

Číslo stavby: 35926a, 35926b, 35908a, 35908b

**DODATEK č. 9**  
**ke Smlouvě o dílo ze dne 6. 4. 2017 ve znění dodatku č. 1 – č. 8**  
(dále jen „Dodatek“)

**MEZI:**

(1) **Královéhradecký kraj**

Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové  
IČO: 708 89 546  
DIČ: CZ70889546  
zastoupený hejtnanem Mgr. Martinem Červíčkem  
bankovní spojení:  
č. účtu:

(dále jen „Objednatel“) na jedné straně

a

(2) **EUROVIA CS, a.s.**

Národní 138/10, Nové Město, 110 00 Praha 1  
IČO: 452 74 924  
DIČ: CZ45274924  
zastoupený (jednající): Michal Šumpík, ředitel závodu Čechy východ, dle plné moci  
Zápis v OR: u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 1561  
Bankovní spojení

(dále jen „Zhotovitel“) na straně druhé

uzavřené v souladu s ustanovením §2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. Občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „občanský zákoník“)

na zhotovení díla „**Zlepšení dopravní dostupnosti Orlických a Bystřických hor –  
rekonstrukce silnic III/3109 + III/31010 + III/3111“.**

Na základě vzájemných dohod ve smyslu Evidenčního listu změny stavby č. 9, který je přílohou a nedílnou součástí tohoto dodatku včetně tabulky Změny závazků ze smlouvy, a v souladu s §222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, sjednaly smluvní strany následující změny výše uvedené smlouvy o dílo:

1) V Souhrnu smluvních dohod v článku **I. Základní ustanovení** odst. 1 zní takto:

1. Objednatel přijímá nabídku Zhotovitele na provedení a dokončení Díla „**Zlepšení dopravní dostupnosti Orlických a Bystřických hor – rekonstrukce silnic III/3109 + III/31010 + III/3111“**, včetně změny č. 1 - č. 9 v dané lokalitě a určené lhůtě, specifikovaných v dokumentech v článku II. této Smlouvy (dále jen „Dílo“) a zároveň se zavazuje za zhotovení Díla zaplatit cenu ve výši **169 088 696,36 Kč vč. DPH** (slovy

Číslo stavby: 35926a, 35926b, 35908a, 35908b

stošedesátdevětmilionůosmdesátosmtisícšestsetdevadesátšest Korun českých třicetšest haléřů) v souladu se zněním nabídky (bod (c) článku II. Smlouvy).

2) Cena díla, jak byla původně rozepsána v Dopisu nabídky ve smyslu článku II. Obsah Smlouvy odst. 1 písm. (c) a posléze aktualizována předchozími dodatky, se tedy tímto dodatkem mění takto:

Cena bez DPH	139 742 724,26 korun českých
DPH (21%)	29 345 972,10 korun českých
Cena celkem	169 088 696,36 korun českých

3) Oceněný výkaz výměr všech stavebních objektů ve smyslu článku II. Obsah Smlouvy odst. 1 písm. (k) Formuláře a další dokumenty se nahrazuje novým výkazem dle sjednané změny včetně tabulky rekapitulace nabídkové ceny. Tabulka rekapitulace nabídkové ceny a nový oceněný výkaz výměr všech stavebních objektů je přílohou a nedílnou součástí tohoto dodatku.

Ostatní ustanovení smlouvy, nedotčená tímto dodatkem, zůstávají v platnosti beze změny.

Dodatek je vyhotoven v 7 stejnopisech, z nichž Objednatel obdrží 5 vyhotovení a Zhotovitel obdrží 2 vyhotovení.

Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu smluvních stran. Účinnosti tento dodatek nabývá dnem uveřejnění v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů. Předmětná Smlouva se mění dnem účinnosti tohoto dodatku.

Tento dodatek je uzavírán na základě rozhodnutí hejtmána Královéhradeckého kraje učiněného v souladu s usnesením Rady Královéhradeckého kraje č. RK/2/128/2017 ze dne 23. 1. 2017.

V Hradci Králové dne

.....  
Objednatel  
Mgr. Martin Červíček  
hejtman

.....  
Zhotovitel  
Ing. Michal Šumpík  
ředitel závodu Čechy východ, dle plné moci

Název stavby:

„ZLEPŠENÍ DOPRAVNÍ DOSTUPNOSTI ORLICKÝCH A BYSTRICKÝCH HOR – REKONSTRUKCE SILNIC III/3109 + III/31010 + III/3111“

Rekapitulace ceny po změně č. 9

AKCE	OBJEKT	NÁZEV	NABÍDKOVÁ CENA BEZ DPH (bez zaokrouhlení)	ZMĚNA Č. 1		ZMĚNA Č. 2		ZMĚNA Č. 3		ZMĚNA Č. 4		ZMĚNA Č. 5		ZMĚNA Č. 6		ZMĚNA Č. 7		ZMĚNA Č. 8		ZMĚNA Č. 9		CENA CELKEM BEZ DPH		
				vícepráce	méněpráce	vícepráce	méněpráce	vícepráce	méněpráce	vícepráce	méněpráce	vícepráce	méněpráce	vícepráce	méněpráce	vícepráce	méněpráce	vícepráce	méněpráce	vícepráce	méněpráce		vícepráce	méněpráce
III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.3	001	Všeobecné a předběžné položky pro SO 101.1	165 000,00																			5 000,00	160 000,00	
	003	Všeobecné a předběžné položky pro SO 101.2 - 101.3	222 000,00																				2 500,00	219 500,00
	010	DIO pro SO 101.1	74 425,00																					74 425,00
	030	DIO pro SO 101.2 - 101.3	41 405,00																					41 405,00
	101.1	Komunikace	10 469 866,30												132 834,49		28 126,95			30 996,61			151 245,34	10 510 579,03
	101.2	Komunikace	4 290 636,61							1 130 252,18	108 402,60				115 100,87	24 000,00							22 598,23	5 380 988,82
	101.3	Komunikace	6 042 769,92							849 661,09	259 981,20				427 748,25	17 517,30	101 793,32			28 495,80			297 585,23	6 875 384,63
801.1	Komunikace	319 680,17																					319 680,17	
III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12	002	Všeobecné a předběžné položky pro SO 101.4 - 101.12	589 000,00																			5 000,00	584 000,00	
	020	DIO pro SO 101.4 - 101.12	203 890,00																					203 890,00
	101.4	Komunikace	4 030 750,77						1 944 580,20	218 740,60	225 562,00											209 920,22	5 772 232,16	
	101.5	Komunikace	4 153 929,02						1 321 617,43	115 495,80		67 268,00												5 182 221,15
	101.6	Komunikace	5 484 115,09						1 863 543,43	100 230,00	75 960,00	13 000,00												106 832,33
	101.7	Komunikace	1 711 774,33						485 583,70	76 798,91														58 080,32
	101.8	Komunikace	5 540 735,24						1 268 853,95	25 608,40														170 103,89
	101.9	Komunikace	4 732 621,84						1 014 733,70	10 023,00	316 680,00	56 800,00												151 923,93
	101.10	Komunikace	3 325 332,24						658 318,88	31 456,80		445 622,34	6 498,80											182 924,50
	101.11	Komunikace	3 398 762,19						842 419,52	29 637,60		739 046,23												388 519,18
	101.12	Komunikace	2 958 285,16						978 674,54	43 768,00	64 662,66	349 416,00												126 604,13
	801.4	Náhradní výsadba	238 900,53																					238 900,53
	801.11	Náhradní výsadba	211 373,80																					211 373,80
801.12	Náhradní výsadba	142 644,55																					142 644,55	
III/ 3109 + 31010 Říčky v O.h. - 1.etapa	SO 001.1	Všeobecné a předběžné položky pro SO 101.1, SO 181.1, SO 201, SO 203, SO 801	250 000,00																			5 000,01	244 999,99	
	SO 001.2	Všeobecné a předběžné položky pro SO 101.2, SO 181.2, SO 202	297 000,00																			5 000,00	292 000,00	
	SO 101.1	Silnice III/3109 Říčky v Orł. horách, etapa "A"	32 861 443,37			7 840 044,48	1 326 616,02						59 179,60									153 469,42	39 162 222,80	
	SO 101.2	Silnice III/31010 Říčky v Orł. horách, etapa "B"	8 973 132,87					298 804,55					106 094,60	7 394,40	387 633,14							240 566,08	9 517 704,68	
	SO 181.1	DIO, etapa "A"	433 000,00																					433 000,00
	SO 181.2	DIO, etapa "B"	220 590,00																					220 590,00
	SO 201	Most ev. č. 3109 - 002, etapa "A"	2 329 816,34					510 817,36																5 829,20
	SO 202	Most ev. č. 3109 - 002, etapa "B"	1 275 625,26							2 981 078,48	234 374,45													244 291,83
	SO 203	Opěrná zeď, etapa "A"	3 375 356,34			288 274,21											64 102,64	59 567,33						18 538,20
	SO 204	Most ev.č. 31010-1	0,00							2 667 701,91														64 741,68
	SO 801	Vegetační úpravy, etapa "A"	506 315,07			168 089,03																		674 404,10
III/31010 Říčky v O.h. - II. etapa	SO 002	Všeobecné a předběžné položky pro SO 102,182,802	146 000,00																				146 000,00	
	SO 102	III/31010 Říčky v Orlických horách, 2. etapa	6 275 384,50	454 441,43	9 355,20									70 483,35					98 281,26				30 370,00	
	SO 182	Dopravné inženýrská opatření	9 420,00																					9 420,00
	SO 205	Most ev.č. 31010-003	0,00							1 634 638,93														454,68
	SO 802	Dendrologický průzkum	150 518,75																					150 518,75
<b>CENA CELKEM bez DPH</b>			<b>115 451 500,26</b>	454 441,43	9 355,20	8 296 407,72	1 326 616,02	809 621,91	-	19 641 657,94	1 254 517,36	788 959,26	1 737 726,57	1 140 298,90	41 517,30	129 920,27	-	221 876,31	59 567,33		2 762 659,90	<b>139 742 724,26</b>		
<b>DPH 21 %</b>			<b>24 244 815,05</b>	95 432,70	1 964,59	1 742 245,62	278 589,36	170 020,60	-	4 124 748,17	263 448,65	165 681,44	364 922,58	239 462,77	8 718,63	27 283,26	-	46 594,03	12 509,14		580 158,58	<b>29 345 972,10</b>		
<b>CENA CELKEM</b>			<b>139 696 315,31</b>	<b>549 874,13</b>	<b>11 319,79</b>	<b>10 038 653,34</b>	<b>1 605 205,38</b>	<b>979 642,51</b>	-	<b>23 766 406,11</b>	<b>1 517 966,01</b>	<b>954 640,70</b>	<b>2 102 649,15</b>	<b>1 379 761,67</b>	<b>50 235,93</b>	<b>157 203,53</b>	-	<b>268 470,34</b>	<b>72 076,47</b>		<b>3 342 818,48</b>	<b>169 088 696,36</b>		

Poznámka: Ceny jednotlivých objektů i výsledné ceny jsou převzaté z Aspe ver. 10. Rozdíly součtu cen jsou vzniklé zaokrouhlováním programu.

## EVIDENČNÍ LIST ZMĚNY STAVBY

Číslo stavby :	35908 + 35926
Registrační číslo projektu :	CZ.11.2.45/0/0/16_014/0000735
Smlouva o dílo uzavřena dne :	06.04.2017

Číslo změny :

9

Název stavby :

„ZLEPŠENÍ DOPRAVNÍ DOSTUPNOSTI ORLICKÝCH A BYSTRICKÝCH HOR – REKONSTRUKCE SILNIC III/3109 + III/31010 + III/3111“

Název sekce:

III/3109 + III/31010 Říčky v O.h. I. etapa  
 III/31010 Říčky v O.h. II. etapa  
 III/3111 Orlické Záhoří - Rokytice v O.h. SO 101.1 - SO 101.3  
 III/3111 Orlické Záhoří - Rokytice v O.h. SO 101.4 - SO 101.12

Objednatel :

Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, IČ 70889546

Správce stavby :

ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s., Kutuhorská 59, 500 04 Hradec Králové, IČ 27502988

Projektant stavby (autorský dozor) :

1) Kulhavý s.r.o., Vraclav 192, 565 42 Vraclav  
 2) STRADA HK, s.r.o., Ječná 510, 500 03 Hradec Králové

Zhotovitel :

Eurovia CS, a.s., Národní 138/10, 110 00 Praha 1, IČ 45274924

Popis a zdůvodnění změny:

Jsou vyčísleny měněpráce na základě skutečně provedených prací, které byly omšeny na konci stavebních prací. Jedná se o práce, které nebyly provedeny po dohledu s autorským dozorem a technickým dozorem stavebníka, příp. odpovídají skutečným rozměrům na stavbě. Tyto měněpráce nemají vliv na funkčnost a kvalitu díla. Měněpráce 2 762 659,90 Kč bez DPH.

Tato změna nemá celkovou povahu zakázky a nejedná se o podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.

Přílohy evidenčního listu :

1. rekapitulace cen po změně č. 9
2. rozpočet změny č. 9

Ceny uvedeny v Kč včetně DPH :

Cena dle SML bez dodatků (základní):	Cena dle rozpočtu ze SML o dílo a dodatek č. 8 (nezaokrouhlená):	Cena navrhovaných změn č. 9:		Nová cena stavby po změně č. 9:	Celková změna +/- opráti cen. nabídky:
		měněpráce	vícepráce		
139 696 315,31 Kč	172 431 514,82 Kč	3 342 818,48 Kč	-	169 088 696,36 Kč	29 392 381,05 Kč
Součet cen změn od počátku stavby včetně změny č.9:		8 702 271,21 Kč	38 094 652,33 Kč		

Odsouhlasení změny :

	Název firmy :	Jméno a příjmení :	Datum :
Zhotovitel :	Eurovia CS, a.s.	Karel Bednář	01.12.2020
Projektant (autorský dozor) :	Kulhavý s.r.o.	Ing. Petr Kulhavý	01.12.2020
Projektant (autorský dozor) :	STRADA HK, s.r.o.	Ing. Richard Škráha	30.11.2020
Správce stavby :	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.		
Hlavní inženýr :		Ing. Martin Jelínek	02.12.2020
Technický dozor :		Ing. Miroslav Řehák	02.12.2020

Název stavby:

ZLEPŠENÍ DOPRAVNÍ DOSTUPNOSTI ORLICKÝCH A BYSTRICKÝCH HOR – REKONSTRUKCE SILNIC III/3109 + III/31010 + III/3111

Rekapitulace ceny po změně č. 9

AKCE	OBJEKT	NAZEV	BEZ DPH (bez zadržování)	ZMĚNA Č. 1		ZMĚNA Č. 2		ZMĚNA Č. 3		ZMĚNA Č. 4		ZMĚNA Č. 5		ZMĚNA Č. 6		ZMĚNA Č. 7		ZMĚNA Č. 8		ZMĚNA Č. 9		CENA CELKEM BEZ DPH	
				vícepráce	méněpráce	vícepráce	méněpráce	vícepráce	méněpráce	vícepráce	méněpráce	vícepráce	méněpráce	vícepráce	méněpráce	vícepráce	méněpráce	vícepráce	méněpráce	vícepráce	méněpráce		
III/3111 Orlické hory - Rekonstrukce III/3111 - SO 101	001	Všeobecné a předřizovací položky pro SO 101.1	167 000,00																			167 000,00	
	003	Všeobecné a předřizovací položky pro SO 101.2 - 101.3	222 000,00																				222 000,00
	010	DIO pro SO 101.1	74 423,00																				74 423,00
	010	DIO pro SO 101.2 - 101.3	41 403,00																				41 403,00
	101.1	Komunikace	10 409 866,36																				10 409 866,36
	101.2	Komunikace	4 290 636,61																				4 290 636,61
	101.3	Komunikace	6 043 769,92																				6 043 769,92
III/3111 Orlické hory - Rekonstrukce III/3111 - SO 101.4 - SO 101.12	001	Všeobecné a předřizovací položky pro SO 101.4 - 101.12	178 000,00																			178 000,00	
	020	DIO pro SO 101.4 - 101.12	361 890,00																			361 890,00	
	101.4	Komunikace	4 070 750,77																				4 070 750,77
	101.5	Komunikace	4 151 929,82																				4 151 929,82
	101.6	Komunikace	1 084 113,09																				1 084 113,09
	101.7	Komunikace	1 211 974,31																				1 211 974,31
	101.8	Komunikace	5 848 751,24																				5 848 751,24
	101.9	Komunikace	4 712 671,84																				4 712 671,84
	101.10	Komunikace	3 329 742,24																				3 329 742,24
	101.11	Komunikace	1 798 762,19																				1 798 762,19
	101.12	Komunikace	2 974 285,16																				2 974 285,16
	101.13	Náhradní výjezd	238 000,51																				238 000,51
	101.13	Náhradní výjezd	211 373,30																				211 373,30
	101.13	Náhradní výjezd	147 444,13																				147 444,13
III/3109 + 31010 Říčky v O.h. - etapa	SO 001.1	Všeobecné a předřizovací položky pro SO 101.1, SO 101.1, SO 201, SO 202, SO 001	250 000,00																			250 000,00	
	SO 001.2	Všeobecné a předřizovací položky pro SO 101.2, SO 101.2, SO 202	297 000,00																			297 000,00	
	SO 101.1	Silnice III/3109 Říčky v O.h. - etapa "A"	53 861 443,37			1 840 044,48	1 326 616,02															53 861 443,37	
	SO 101.2	Silnice III/3109 Říčky v O.h. - etapa "B"	8 972 172,82					298 804,52					168 694,60	1 294,40	287 633,14							8 972 172,82	
	SO 101.1	DIO, etapa "A"	433 000,00																				433 000,00
	SO 101.2	DIO, etapa "B"	220 590,00																				220 590,00
	SO 201	Most ev. č. 3109 - D02, etapa "A"	329 816,34																				329 816,34
	SO 202	Most ev. č. 3109 - D02, etapa "B"	1 275 625,26																				1 275 625,26
	SO 203	Náhradní výjezd, etapa "A"	3 375 556,34					288 274,21															3 375 556,34
	SO 204	Most ev. č. 31010-1	0,00																				0,00
	III/31010 Říčky v O.h. - II etapa	SO 001	Všeobecné a předřizovací položky pro SO 001, SO 102, SO 102, SO 102	146 000,00																			146 000,00
SO 102		Silnice III/31010 Říčky v O.h. - etapa 2	6 279 244,10			454 441,43	9 335,20															6 279 244,10	
SO 102		Dopravní zařízení opožďování	5 420,00																			5 420,00	
SO 202		Most ev. č. 31010-003	0,00																			0,00	
SO 002		Dopravní zařízení opožďování	150 318,71																				150 318,71
<b>CENA CELKEM (bez DPH)</b>			<b>115 451 508,21</b>	<b>454 441,43</b>	<b>9 335,20</b>	<b>8 206 407,72</b>	<b>1 326 616,02</b>	<b>309 621,91</b>	<b>1 840 044,48</b>	<b>1 234 517,36</b>	<b>1 797 728,57</b>	<b>1 440 298,90</b>	<b>41 517,30</b>	<b>1 29 026,28</b>	<b>231 676,31</b>	<b>59 367,33</b>	<b>2 702 659,00</b>	<b>139 742 724,26</b>					
<b>DPH 21 %</b>			<b>24 244 835,65</b>	<b>95 432,70</b>	<b>1 964,59</b>	<b>1 742 245,63</b>	<b>278 580,36</b>	<b>170 020,60</b>	<b>4 124 748,17</b>	<b>363 048,61</b>	<b>165 881,84</b>	<b>364 923,58</b>	<b>239 462,77</b>	<b>8 718,63</b>	<b>46 590,03</b>	<b>12 509,14</b>	<b>60 158,58</b>	<b>29 345 972,18</b>					
<b>CENA CELKEM</b>			<b>139 696 343,86</b>	<b>549 874,13</b>	<b>11 300,79</b>	<b>10 048 653,35</b>	<b>1 605 206,38</b>	<b>479 642,51</b>	<b>6 264 792,65</b>	<b>2 197 566,01</b>	<b>1 963 610,41</b>	<b>1 805 261,68</b>	<b>50 235,93</b>	<b>137 744,91</b>	<b>278 266,34</b>	<b>71 876,47</b>	<b>3 364 817,58</b>	<b>169 088 696,44</b>					

Poznámka: Ceny jednotlivých objektů i výstupní ceny jsou převzaty z Asp. ver. 10. Rozdíly součástí cen jsou vzhledem k zaokrouhlování programu

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final

**Objekt:** SO 001.1 Všeobecné a předběžné položky pro SO 101.1, SO 181.1, SO 201, SO 203, SO 801

**Rozpočet:** SO 001.1 Všeobecné a předběžné položky pro SO 101.1, SO 181.1, SO 201, SO 203, SO 801

**Objednavatel:** Královéhradecký kraj  
**Zhotovitel dokumentace:** M.I.S.a.s., Škroupova 719, 500 02 Hradec Králové projekce Pardubice  
**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 250 000,00 Kč

**Cena celková:** 244 999,99 Kč

**DPH:** 51 450,00 Kč

**Cena s daní:** 296 449,99 Kč

**Měrné jednotky:** SOUBOR

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 244 999,99 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
**Objekt:** SO 001.1 Všeobecné a předběžné položky pro SO 101.1, SO 181.1, SO 201, SO 203, SO 801  
**Rozpočet:** SO 001.1 Všeobecné a předběžné položky pro SO 101.1, SO 181.1, SO 201, SO 203, SO 801

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
16	01110		HALÍŘOVÉ VYROVNÁNÍ NA ZÁKLADĚ ZAOKROUHLOVÁNÍ ROZPOČTU A ČERPÁNÍ Technická specifikace: zahrnuje veškeré úroky z úvěrů souvisejících s výstavbou	KČ	0,000		
	ZBV:	ZBV9	Měněpráce		1,000		
			aktuální množství		1,000		
1	01400	A	POPLATKY ZA DOČASNÝ ZÁBOR Manipulačních ploch, skládek materiálů a ornice apod. Dočasný zábor : parcely č.1866/1 - 67m2 a p.č.1862/1 - 125m2. Pevná cena. I=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje jinde neuvedené poplatky související s výstavbou	KČ	1,000		
2	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Zajištění inženýrských sítí během realizace stavby dle požadavku správců. Nutné vytyčení všech podzemních sítí s protokolárním zápisem příslušných správců. Přesnou polohu podzemních vedení ověřit ručně kopanými sondami. Podzemní plynovod, sdělovací kabely, elektrické vedení včetně vrchního vedení, vodovod, a pod. V trase podélný souběh a příčné přechody. Přechody nutno ochránit. Pevná cena. zajištění a ochrana stávajících IS : I=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	SOUBOR	1,000		
4	02811	B	PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU Přizvání geotechnika a geologa k posouzení stability skalnatého svahu, založení opěrné zdi, založení násypu v místě rozšíření, a v místě žb prahů (trámců) vč. provedení doplňujících průzkumných prací.	KČ	1,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926a III/ 3109 + 31010 Řičky v Orlických horách - I.etapa final  
**Objekt:** SO 001.1 Všeobecné a předběžné položky pro SO 101.1, SO 181.1, SO 201, SO 203, SO 801  
**Rozpočet:** SO 001.1 Všeobecné a předběžné položky pro SO 101.1, SO 181.1, SO 201, SO 203, SO 801

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Pevná cena. 1=1,000 [A]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
3	02811	A	PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU  Zjištění a zdokumentování stávajícího stavu zástavby a objektů, které mohou být dotčeny stavbou před započítím, v průběhu a na konci stavebních prací. Délka stavby 2,74 km. Pevná cena. 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
5	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ  Zaměření skutečného provedení díla ke kolaudaci stavby, pro SO 101.1.,201,203,801. Délka stavby 2,74 km. 3x tištěné paré + 1x CD Pevná cena. 1=1,000 [A]	SOUBOR	1,000		
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
6	02911	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ  Geometrický oddělovací plán pro majetkové vypořádání vlastnických vztahu, potvrzený katastrálním úřadem.Délka stavby 2,74 km. 12 x tiskem Pevná cena. 1=1,000 [A]	SOUBOR	1,000		
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
7	02911	B	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ  Veškerá nutná zaměření nutná k realizaci díla (např. zaměření stavby před výstavbou, vytyčení stavby a obvodu staveniště apod.) a k uvedení stavby do užívání a řádnému předání dokončeného díla.Délka stavby 2,74 km. Pevná cena.	KPL	1,000		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
**Objekt:** SO 001.1 Všeobecné a předběžné položky pro SO 101.1, SO 181.1, SO 201, SO 203, SO 801  
**Rozpočet:** SO 001.1 Všeobecné a předběžné položky pro SO 101.1, SO 181.1, SO 201, SO 203, SO 801

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
8	02911	C	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ VRSTEV  Zaměření vrstev pro určení kubatur sanací (dle zaměření příčných řezů v PD) a pro určení kubatur konstrukčních vrstev a celkových plošných a délkových výměr, na celou délku stavby tj. 2,74 km. Pevná cena. 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
9	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE  Dokumentace skutečného provedení stavby. Výkresy a související písemnosti zhotovené stavby potřebné pro evidenci pozemní komunikace. Výkresy odchylek a změn stavby oproti DSP, PDPS. Ověřené podpisem odpovědného zástupce zhotovitele a správce stavby. Pro SO 101.1, 201, 203, 801. Délka stavby 2,74 km. Tiskem ve 4 vyhotoveních a 1 x na CD Pevná cena. 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	SOUBOR	1,000		
10	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS  Realizační dokumentace stavby pro I.etapu výstavby vč. SO201 a SO203 ( tiskem 4x + 1x CD). Obsah dle směrnice pro dokumentaci staveb PK, v souladu s PDPS, Řeší podrobnosti pro kvalitní a bezpečné zhotovení stavby. Mimo jiné zahrnuje vypracování souřadnicového a výškového pokrytí komunikace, zahuštění příčných řezů pro plynulé řešení, detaily oprav poruch dle TP 82 – Katalog poruch netuhých vozovek, aktualizace dopracování dopravního značení. Detaily řešení zejména propustků, zdí, mostů, zářezu skalnatého svahu a betonových trámů. Vypracuje autorizovaná osoba. Odsouhlasí správce stavby. Délka stavby 2,74 km. Havarijní plán a protipovodňový plán ( tiskem 2x). Pevná cena. 1=1,000 [A]	SOUBOR	1,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - 1.etapa final  
**Objekt:** SO 001.1 Všeobecné a předběžné položky pro SO 101.1, SO 181.1, SO 201, SO 203, SO 801  
**Rozpočet:** SO 001.1 Všeobecné a předběžné položky pro SO 101.1, SO 181.1, SO 201, SO 203, SO 801

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	02945		FOTODOKUMENTACE  1 x měsíčně sada barevných fotografií v tištěné i elektronické formě. 3 x závěrečná fotodokumentace v albu s popisem v tištěné i elektronické podobě. Pevná cena. 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré úroky z úvěrů souvisejících s výstavbou				
12	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY  Zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami konstrukcí, posudky a revizní zprávy . Pevná cena. 1=1,000 [A]	KČ	1,000		
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
13	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE  Náklady na zřízení informačních tabulí s údaji o stavbě s textem dle vzoru objednatele. Po ukončení stavby odstranění. Pevná cena. 2=2,000 [A]	KUS	2,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem - veškeré nosné a upevňovací konstrukce - základové konstrukce včetně nutných zemních prací - demontáž a odvoz po skončení platnosti - případně nutné opravy poškozených částí během platnosti				
14	03101		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - PAMĚTNÍ DESKA  Osazení na kamenném podstavci po dokončení stavby dle vzoru objednatele. Pevná cena. 1=1,000 [A]	KUS	1,000		
			Technická specifikace: zahrnuje objednatelem povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení				



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
**Objekt:** SO 001.1 Všeobecné a předběžné položky pro SO 101.1, SO 181.1, SO 201, SO 203, SO 801  
**Rozpočet:** SO 001.1 Všeobecné a předběžné položky pro SO 101.1, SO 181.1, SO 201, SO 203, SO 801

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:						
		ZBV9	Měněpráce		-1,000		
					aktuální množství		0,000
15	03720		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	SOUBOR	1,000		
			Úhrnná částka musí obsahovat veškeré náklady na dočasné úpravy a regulaci dopravy (i pěší) na staveništi a nezbytné značení a opatření vyplývající z požadavků BOZP na staveništi vč. provizorních lávek a nájezdů, apod. Trasy pro pěší v souladu s vyhl. č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Po dobu realizace stavby zajištěn přístup k objektům pro požární techniku, policie, záchranné služby. Pevná cena. I=1,000 [A]				
			Technická specifikace: zahrnuje objednatelům povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele				
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>244 999,99</b>

**Celkem:**

**244 999,99**

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final

**Objekt:** SO 001.2 Všeobecné a předběžné položky pro SO 101.2, SO 181.2, SO 202

**Rozpočet:** SO 001.2 Všeobecné a předběžné položky pro SO 101.2, SO 181.2, SO 202

**Objednavatel:** Královéhradecký kraj

**Zhotovitel dokumentace:** M.I.S.a.s., Škroupova 719, 500 02 Hradec Králové projekce Pardubice

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 297 000,00 Kč

**Cena celková:** 292 000,00 Kč

**DPH:** 61 320,00 Kč

**Cena s daní:** 353 320,00 Kč

**Měrné jednotky:** SOUBOR

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 292 000,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
**Objekt:** SO 001.2 Všeobecné a předběžné položky pro SO 101.2, SO 181.2, SO 202  
**Rozpočet:** SO 001.2 Všeobecné a předběžné položky pro SO 101.2, SO 181.2, SO 202

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ  Zajištění inženýrských sítí během realizace stavby dle požadavku správců. Nutné vytyčení všech podzemních sítí s protokolárním zápisem příslušných správců. Přesnou polohu podzemních vedení ověřit ručně kopanými sondami. Podzemní plynovod, sdělovací kabely, elektrické vedení včetně vrchního vedení, vodovod a pod. V trase podélný souběh a příčné přechody. Přechody nutno ochránit. Délka stavby 0,87 km.Pevná cena.  zajištění a ochrana stávajících IS : 1=1,000 [A]	SOUBOR	1,000		
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				
2	02811	A	PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU  Zjištění a zdokumentování stávajícího stavu zástavby a objektů, které mohou být dotčeny stavbou před započítím, v průběhu a na konci stavebních prací. Pevná cena. 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
3	02811	C	PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU  Přizvání geotechnika a geologa k posouzení založení násypu v místě rozšíření vč. provedení doplňujících průzkumných prací. Pevná cena. 1=1,000 [A]	KČ	1,000		
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
4	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ  Zaměření skutečného provedení díla ke kolaudaci stavby, pro SO 101.2, 202. Délka stavby 0,87 km. 3x tištěné paré + 1x CD Pevná cena. 1=1,000 [A]	SOUBOR	1,000		



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
**Objekt:** SO 001.2 Všeobecné a předběžné položky pro SO 101.2, SO 181.2, SO 202  
**Rozpočet:** SO 001.2 Všeobecné a předběžné položky pro SO 101.2, SO 181.2, SO 202

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi							
6	02911	B	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ  Veškerá nutná zaměření nutná k realizaci díla (např. zaměření stavby před výstavbou, vytyčení stavby a obvodu staveniště apod.) a k uvedení stavby do užívání a řádnému předání dokončeného díla. Délka stavby 0,87 km. Pevná cena. I=1,000 [A]	KPL	1,000		
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi							
7	02911	C	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ VRSTEV  Zaměření vrstev pro určení kubatur sanací (dle zaměření příčných řezů v PD) a pro určení kubatur konstrukčních vrstev a celkových plošných a délkových výměr, na celou délku stavby tj. 0,87 km. Pevná cena. I=1,000 [A]	KPL	1,000		
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi							
5	02911	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ  Geometrický oddělovací plán pro majetkové vypořádání vlastnických vztahů, potvrzený katastrálním úřadem. Délka stavby 0,87 km. 12 x tiskem Pevná cena. I=1,000 [A]	SOUBOR	1,000		
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi							
8	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE  Dokumentace skutečného provedení stavby. Výkresy a související písemnosti zhotovené stavby potřebné pro evidenci pozemní komunikace. Výkresy odchylek a změn stavby oproti DSP, PDPS. Ověřené podpisem odpovědného zástupce zhotovitele a správce stavby. Pro SO 101.1., 202. Délka stavby 0,87 km. Tiskem ve 4 vyhotoveních a 1 x na CD Pevná cena.	SOUBOR	1,000		



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
**Objekt:** SO 001.2 Všeobecné a předběžné položky pro SO 101.2, SO 181.2, SO 202  
**Rozpočet:** SO 001.2 Všeobecné a předběžné položky pro SO 101.2, SO 181.2, SO 202

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
9	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS  Realizační dokumentace stavby pro II.etapu výstavby vč.SO202 ( tiskem 4x + 1x CD). Obsah dle směrnice pro dokumentaci staveb PK, v souladu s DSP+PDPS, Řeší podrobnosti pro kvalitní a bezpečné zhotovení stavby. Mimo jiné zahrnuje vypracování souřadnicového a výškového pokrytí komunikace, zahuštění příčných řezů pro plynulé řešení, detaily oprav poruch dle TP 82 – Katalog poruch netuhých vozovek, aktualizace dopracování dopravního značení. Detaily řešení zejména propustků, zdí, mostů a zářezu skalnatého svahu. Vypracuje autorizovaná osoba. Odsouhlasí správce stavby. Délka stavby 0,87 km.Havarijní plán a protipovodňový plán ( tiskem 2x). Pevná cena. 1=1,000 [A]	SOUBOR	1,000		
10	02945		FOTODOKUMENTACE  1 x měsíčně sada barevných fotografií v tištěné i elektronické formě. 3 x závěrečná fotodokumentace v albu s popisem v tištěné i elektronické podobě. Pevná cena. 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré úroky z úvěrů souvisejících s výstavbou	KPL	1,000		
11	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY  Zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami konstrukcí, posudky a revizní zprávy . Pevná cena. 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KČ	1,000		
12	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE  Náklady na zřízení informačních tabulí s údaji o stavbě s textem dle vzoru objednatele. Po ukončení stavby odstranění. Pevná cena.	KUS	2,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
**Objekt:** SO 001.2 Všeobecné a předběžné položky pro SO 101.2, SO 181.2, SO 202  
**Rozpočet:** SO 001.2 Všeobecné a předběžné položky pro SO 101.2, SO 181.2, SO 202

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2=2,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem - veškeré nosné a upevňovací konstrukce - základové konstrukce včetně nutných zemních prací - demontáž a odvoz po skončení platnosti - případně nutné opravy poškozených částí během platnosti				
	ZBV:	ZBV9	Měněpráce				-2,000
					aktuální množství		0,000
13	03101		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - PAMĚTNÍ DESKA	KUS	1,000		
			Osazení na kamenném podstavci po dokončení stavby dle vzoru objednatele. Pevná cena. 1=1,000 [A]				
			Technická specifikace: zahrnuje objednatelům povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení				
14	03720		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	SOUBOR	1,000		
			Úhrnná částka musí obsahovat veškeré náklady na dočasné úpravy a regulaci dopravy (i pěší) na staveništi a nezbytné značení a opatření vyplývající z požadavků BOZP na staveništi vč. provizorních lávek a nájezdů, apod. Trasy pro pěší v souladu s vyhl. č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Po dobu realizace stavby zajištěn přístup k objektům pro požární techniku, policie, záchranné služby. Pevná cena. 1=1,000 [A]				
			Technická specifikace: zahrnuje objednatelům povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele				
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>292 000,00</b>



**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 35926a III/ 3109 + 31010 Řičky v Orlických horách - I.etapa final  
Objekt: SO 001.2 Všeobecné a předběžné položky pro SO 101.2, SO 181.2, SO 202  
Rozpočet: SO 001.2 Všeobecné a předběžné položky pro SO 101.2, SO 181.2, SO 202

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<b>Celkem:</b>							<b>292 000,00</b>

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final

**Objekt:** SO 101.1 Silnice III/3109 Říčky v Orl. horách, etapa "A"

**Rozpočet:** SO 101.1 Silnice III/3109 Říčky v Orl. horách, etapa "A"

**Objednavatel:** Královéhradecký kraj

**Zhotovitel dokumentace:** M.I.S.a.s., Škroupova 719, 500 02 Hradec Králové projekce Pardubice

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 32 861 443,37 Kč

**Cena celková:** 39 162 222,80 Kč

**DPH:** 8 224 066,79 Kč

**Cena s daní:** 47 386 289,59 Kč

**Měrné jednotky:** M2

**Počet měrných jednotek:** 15 195,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 2 577,31 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
 Objekt: SO 101.1 Silnice III/3109 Říčky v Orl. horách, etapa "A"  
 Rozpočet: SO 101.1 Silnice III/3109 Říčky v Orl. horách, etapa "A"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OI (INERTNÍ ODPAD) zemina  odkopávky: 11766,01*1,8=21 178,818 [A] příkopy: (1454,1*0,3)*1,8=785,214 [B] zprůtočnění : (107*0,4+18*0,6)*1,8=96,480 [H] rýhy: 310,341*1,8=558,614 [C] šachty: 123,75*1,8=222,750 [D] reprofil.vodoteč : 15,6*1,9=29,640 [I] drn : 14693,8*0,1*1,8=2 644,884 [J] násyp : -280=- 280,000 [K] Celkem: A+B+H+C+D+I+J+K=25 236,400 [L]  Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	25 236,400		
3	014122	B	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) suť a hmoty  podklad z kameniva : 2350,694*2,1=4 936,457 [V] kamen kce : 12*2,3=27,600 [N] žb kce: 112,94*2,5=282,350 [O] zábradlí : 33,5*0,03=1,005 [T] svodidlo : 195*0,04=7,800 [W] propustky : (49,4*1,6+31,6*1,4)*2,4=295,872 [X] dopr.zn. + sloupky : 16*0,1+12*0,2=4,000 [Y] ul.vp : 2*1,4*2,4=6,720 [Z] obruba : 220*0,15*0,25*2,3=18,975 [AA] kámen : 31,85*2,6=82,810 [AB] Celkem: V+N+O+T+W+X+Y+Z+AA+AB=5 663,589 [AC]  Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	5 663,589		
2	014122	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) živice, penetrační makadam s příměsí dehtu vč.likvidace apod.  1753,096*2,5=4 382,740 [A]	T	4 382,740		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
**Objekt:** SO 101.1 Silnice III/3109 Říčky v Orl. horách, etapa "A"  
**Rozpočet:** SO 101.1 Silnice III/3109 Říčky v Orl. horách, etapa "A"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.							
4	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ ochrana vedení inž.sítí v souběhu s trasou dle PD C.1.2.1-3 : 1=1,000 [A]	KČ	1,000		
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými zařízeními							
<b>0</b>	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						
<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>						
5	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN vč.likvidace křovin dle potřeby - podél trasy : 600=600,000 [A]	M2	600,000		
Technická specifikace: odstranění travin, křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování							
6	11130		SEJMUTÍ DRNU vč. naložení, odvozu a uložení na skládku dle PD C.1.2.1.-3. C.1.5.1-3. : sanace svahu v km 0,0614 - 0,4414 : 380*4,3=1 634,000 [A] sanace svahu v km1,025 - 1,490 : 465*4,0=1 860,000 [C] sanace svahu v km 1,767 - 1,917 : 150*2,1=315,000 [B] žb práh v km1,61550 - 1,73950 : 124*2=248,000 [D] žb práh v km 2,09660 - 2,13260 : 36*2=72,000 [E] terénní úpravy - svahování : (50*2,4)+(445,75*5,5+32,75*4+370*2+124,7*3+41,1*3+30*2+110,5*1+19,9*1+61*1+18,4*1+100*15+4854,975)=10 564,800 [F] Celkem: A+C+B+D+E+F=14 693,800 [G]	M2	14 693,800		
Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku							
7	11222		ODSTRANĚNÍ PĚŘEZŮ D DO 0,9M	KUS	18,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
 Objekt: SO 101.1 Silnice III/3109 Říčky v Orl. horách, etapa "A"  
 Rozpočet: SO 101.1 Silnice III/3109 Říčky v Orl. horách, etapa "A"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vč.likvidace pařezu předpoklad - podél trasy: 18=18,000 [A] Technická specifikace: Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech				
	ZBV:	2Vícepráce				25,000	
					aktuální množství	43,000	
113	11223		ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D PŘES 0,9M Technická specifikace: Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech	KUS		0,000	
	ZBV:	2Vícepráce				25,000	
					aktuální množství	25,000	
8	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM vč.začištění hran a vč. naložení, odvozu a uložení na skládku	M3		1 753,096	



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
 Objekt: SO 101.1 Silnice III/3109 Říčky v Orl. horách, etapa "A"  
 Rozpočet: SO 101.1 Silnice III/3109 Říčky v Orl. horách, etapa "A"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>dle PD C.1.2.1.-3. C.1.5.1-3, :</p> <p>sanace krajů vozovky š.1,0m : (2763,6+2763,6-380-150-124-465-36-34-150)*1,0*0,20=837,640 [A]</p> <p>sanace svahu v km 0,0614 - 0,4414 : 380*1,1*0,2=83,600 [F]</p> <p>sanace svahu v km1,025 - 1,490 : 465*1,2*0,2=111,600 [G]</p> <p>sanace svahu v km 1,767 - 1,917 : 150*1,0*0,2=30,000 [B]</p> <p>žb práh v km1,61550 - 1,73950 : 124*1,0*0,2=24,800 [H]</p> <p>žb práh v km 2,09660 - 2,13260 : 36*1,0*0,2=7,200 [E]</p> <p>nová kce v km 2,675-2,825 : 804m2*1,02*0,2=164,016 [C]</p> <p>výšková úprava nivelety - celoplošná sanace 10% z celk.pl.(mimo SO203): 15195*0,1*0,20=303,900 [D]</p> <p>př.propustky : (5,2+5,8+5,5+5,2+7,3+6+6+8,4+6,5+5+5,2+5,2+5,0+5,2)*7,4*0,20=120,620 [I]</p> <p>zpevněné plochy : ((58+15,5+8+20,5+8,7+16,5)*2+26,4*3,5+5*18)*0,15=65,520 [J]</p> <p>zrušené př.propustky : (5+5,5)*2*0,20=4,200 [K]</p> <p>Celkem: A+F+G+B+H+E+C+D+I+J+K=1 753,096 [L]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>				
9	113328		<p>ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL,            ODVOZ DO 20KM            vč. naložení, odvozu a uložení na skládku</p> <p>dle PD C.1.2.1.-3. C.1.5.1-3, :</p> <p>sanace krajů vozovky š.1,0m : (2763,6+2763,6-380-465-150-124-36-34-150)*1,5*0,20=1 256,460 [A]</p> <p>sanace svahu v km 0,0614 - 0,4414 : 380*1,6*0,2=121,600 [F]</p> <p>sanace svahu v km1,025 - 1,490 : 465*1,8*0,2=167,400 [G]</p> <p>sanace svahu v km 1,767 - 1,917 : 150*1,5*0,2=45,000 [B]</p> <p>žb práh v km1,61550 - 1,73950 : 124*1,5*0,2=37,200 [H]</p> <p>žb práh v km 2,09660 - 2,13260 : 36*1,5*0,2=10,800 [E]</p> <p>nová kce v km 2,675-2,825 : 804m2*1,08*0,2=173,664 [C]</p> <p>výšková úprava nivelety - celoplošná sanace 10% z celk.pl.(mimo SO203): 15195*0,1*0,20=303,900 [D]</p> <p>př.propustky : (5,2+5,8+5,5+5,2+7,3+6+6+8,4+6,5+5+5,2+5,2+5,0+5,2)*6,1*0,20=99,430 [I]</p> <p>zpevněné plochy : ((58+15,5+8+20,5+8,7+16,5)*2+26,4*3,5+5*18)*0,30=131,040 [J]</p> <p>zrušené př.propustky : (5+5,5)*2*0,20=4,200 [K]</p> <p>Celkem: A+F+G+B+H+E+C+D+I+J+K=2 350,694 [L]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M3	2 350,694		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
**Objekt:** SO 101.1 Silnice III/3109 Říčky v Orl. horách, etapa "A"  
**Rozpočet:** SO 101.1 Silnice III/3109 Říčky v Orl. horách, etapa "A"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH vč. naložení, odvozu a uložení na skládku  dle PD C.1.2.1-2. : podél skály : 200=200,000 [A] v trase - předpoklad : 20=20,000 [B] Celkem: A+B=220,000 [C]	M	220,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
11	113725		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 8KM  naložení, odvoz a uložení na skládku zhotovitele, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití vybouraného/recyklovaného materiálu  dle PD C.1.2.1.-3. C.1.5.1-3. : celoplošné v tl 0,02m : 15195*0,02=303,900 [F] v prům. tl. 0,07m : sanace krajů vozovky š.1,0m : (2763,6+2763,6-380-465-150-124-36-34-150)*1,0*0,07=293,174 [A] sanace svahu v km 0,0614 - 0,4414 : 380*1,1*0,07=29,260 [K] sanace svahu v km 1,025 - 1,490 : 465*1,2*0,07=39,060 [G] sanace svahu v km 1,767 - 1,917 : 150*1,0*0,07=10,500 [B] žb práh v km 1,61550 - 1,73950 : 124*1,0*0,07=8,680 [H] žb práh v km 2,09660 - 2,13260 : 36*1,0*0,07=2,520 [E] nová kce v km 2,675-2,825 : 804m2*1,0*0,07=56,280 [C] výšková úprava nivelety - celoplošná sanace 10% z celk.pl.(mimo SO203): 15195*0,1*0,07=106,365 [D] př.propustky : (5,2+5,8+5,2+7,3+6+6+8,4+6,5+5,2+5,2+5,0+5,2)*7,5*0,07=37,275 [I] zrušené př.propustky : (5+5,5)*2*0,07=1,470 [L] Celkem: F+A+K+G+B+H+E+C+D+I+L=888,484 [M]	M3	888,484		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku.				
12	113769		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU PŘES 1200MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	2 183,100		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
**Objekt:** SO 101.1 Silnice III/3109 Říčky v Orl. horách, etapa "A"  
**Rozpočet:** SO 101.1 Silnice III/3109 Říčky v Orl. horách, etapa "A"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			napojení na stáv.vozovku + asf.rozjezdy : $(6,0+5,5)+(58+15,5+8+20,5+8,7+16,5+26,4+18)=183,100$ [G] oprava poruch - předpoklad : 2000=2 000,000 [H] Celkem: G+H=2 183,100 [I]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.				
13	122738		<b>ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ I S ODVOZEM DO 20KM</b> vč. naložení, odvozu a uložení na skládku  dle PD C.1.2.1.-3. C.1.5.1-3, : sanace akt.zóny : sanace krajů vozovky š.1,0m : $(2763,6+2763,6-380-465-150-124-36-34-150)*1,5*0,50=3 141,150$ [A] sanace akt.zóny : sanace svahu v km 0,0614 - 0,4414 vč.výkopu pro násyp: $380*3,5=1 330,000$ [F] sanace svahu v km 1,025 - 1,490 vč.výkopu pro násyp : $465*3,5=1 627,500$ [G] sanace svahu v km 1,767 - 1,917 vč.výkopu pro násyp : $150*1,4=210,000$ [L] výkop pro práh : žb práh v km 1,61550 - 1,73950 : $124*1,5=186,000$ [M] žb práh v km 2,09660 - 2,13260 : $36*1,7=61,200$ [E] sanace akt.zóny : nová kce v km 2,675-2,825 : $804m2*1,16*0,50=466,320$ [C] výšková úprava nivelety - celoplošná sanace 10% z celk.pl.(mimo SO203): $15195*0,1*0,50=759,750$ [D] výkop : př.propustky : $(9,0+8,0+8,5+8,8+12+7+10,5+8,9+7,8+8,7+9,0+8,5)*3,5*1,8=672,210$ [I] výkop bet. objekty - předpoklad : 140=140,000 [B] zemní krajnice : $(2763,6+2763,6-380-150-465-124-36-34-150)*0,4=1 675,280$ [N] úprava svahu : $445,75*0,8+100*11,4=1 496,600$ [O] Celkem: A+F+G+L+M+E+C+D+I+B+N+O=11 766,010 [P]	M3	11 766,010		
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> </ul>				





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
 Objekt: SO 101.1 Silnice III/3109 Říčky v Orl. horách, etapa "A"  
 Rozpočet: SO 101.1 Silnice III/3109 Říčky v Orl. horách, etapa "A"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování</li> <li>- hradící a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájzdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>				
	ZBV:	2Vícepráce				210,000	
				aktuální množství	11 976,010		
14	128918		DOLAMOVÁNÍ ODKOPÁVEK TŘ. III, ODVOZ DO 20KM vč. naložení, odvozu a uložení na skládku postup bude určen na základě posouzení geologa a geotechnika úprava sklaniho svahu km 1,567 : 45,5*0,7=31,850 [A]	M3	31,850		
		Technická specifikace:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dolamování označuje těžení výkopu bez použití trhavin.</li> <li>položka zahrnuje:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> </ul> </li> </ul>				



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final
Objekt:	SO 101.1 Silnice III/3109 Říčky v Orl. horách, etapa "A"
Rozpočet:	SO 101.1 Silnice III/3109 Říčky v Orl. horách, etapa "A"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod.</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141</li> </ul>				
	ZBV:						
		2Vícepráce				20,000	
					aktuální množství	51,850	
15	12931		REPROFILACE PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,30M3/M vč. naložení, odvozu a uložení na skládku  dle PD C.1.2.1-3. : 0,3m3/m + dle potřeby : 445,75+32,75+370+124,7+41,1+30+110,5+19,9+61+18,4+200=1 454,100 [A]	M	1 454,100		
			Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)				
	ZBV:						
		2Vícepráce				183,000	



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
**Objekt:** SO 101.1 Silnice III/3109 Říčky v Orl. horách, etapa "A"  
**Rozpočet:** SO 101.1 Silnice III/3109 Říčky v Orl. horách, etapa "A"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství		1 637,100
16	12960		REPROFILACE VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ vč. naložení, odvozu a uložení na skládku reprofilace koryta km 1,735 : 13*1,2=15,600 [A] Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)	M3			15,600
17	129946		ZPRŮTOČNĚNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM vč. naložení, odvozu a uložení na skládku dle potřeby - zatrubnění : 7+100=107,000 [B] Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)	M			107,000
	ZBV:	ZBV9	Méněpráce				-107,000
					aktuální množství		0,000
18	129957		ZPRŮTOČNĚNÍ POTRUBÍ DN DO 500MM vč. naložení, odvozu a uložení na skládku př.propustek v km 2,785 21 : 18=18,000 [A] Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)	M			18,000
19	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM vč. naložení, odvozu a uložení na skládku	M3			310,341



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
**Objekt:** SO 101.1 Silnice III/3109 Říčky v Orl. horách, etapa "A"  
**Rozpočet:** SO 101.1 Silnice III/3109 Říčky v Orl. horách, etapa "A"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle PD C.1.2.1-3, C.1.6 : podél. propustky vč.dlažby a prahů : $(9+7,6)*1,1*1,35=24,651$ [A] štěrbinový žlab : $2*4*0,5*0,5=2,000$ [B] rigol vč.drenáže : $(40+95+97+152,5+183+224+86,5+103)*0,6*0,3=176,580$ [C] př.propustky, prahy + základy : km 1,86998 : $(3*0,5*4,5+3,2*1*6,5)+2*(3*1,0*4,5)+(6,5+4,5)*0,3*0,8=57,190$ [F] kolmá+šikmá čela : $(12*4*0,8+12*4*0,8*0,3)=49,920$ [D] Celkem: $A+B+C+F+D=310,341$ [G]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
	ZBV:		2Vícepráce			72,000	
				aktuální množství		382,341	

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
 Objekt: SO 101.1 Silnice III/3109 Říčky v Orl. horách, etapa "A"  
 Rozpočet: SO 101.1 Silnice III/3109 Říčky v Orl. horách, etapa "A"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
20	133738		HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TR I S ODVOZEM DO 20KM vč. naložení, odvozu a uložení na skládku  dle PD C.1.2.1.-3, C.1.6 : vtokové objekty : 10*2,5*1,5*2,0=75,000 [A] ul.vpusti + přípojky : 2*1,5*1,5*1,5+2*6*1,0*1,5=24,750 [B] horské vpusti : 3*2*2*2=24,000 [C] Celkem: A+B+C=123,750 [D]  Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování - hradící a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zp pod.)	M3	123,750		
21	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3	280,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
**Objekt:** SO 101.1 Silnice III/3109 Říčky v Orl. horách, etapa "A"  
**Rozpočet:** SO 101.1 Silnice III/3109 Říčky v Orl. horách, etapa "A"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vč.dodání vhodné zeminy do násypů				
			dosypání svahů dle potřeby : 280=280,000 [B]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu				
			- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností				
			- hutnění i různé míry hutnění				
			- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění				
			- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech				
			- ztížené ukládání sypaniny pod vodu				
			- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek				
			- spouštění a nošení materiálu				
			- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy				
			- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží				
			- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží				
			- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů				
			- zřízení lavic na svazích				
			- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě				
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti				
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
22	171105		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM NA 102% PS	M3	4 434,000		
			vč.dodání vhodné zeminy do násypů				
			sanace svahu v km 0,0614 - 0,4414 : 380*6,3=2 394,000 [F]				
			sanace svahu v km 1,025 - 1,490 : 465*4,0=1 860,000 [G]				
			sanace svahu v km 1,767 - 1,917 : 150*1,2=180,000 [B]				
			Celkem: F+G+B=4 434,000 [H]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu				
			- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností				
			- hutnění i různé míry hutnění				



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 101.1 Silnice III/3109 Říčky v Orl. horách, etapa "A"</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 101.1 Silnice III/3109 Říčky v Orl. horách, etapa "A"</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>				
23	17120		<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>přebytek zeminy : 25236,4/1,8=14 020,222 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li> <li>- svahování, uzavírání povrchů svahů</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>	M3	14 020,222		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
 Objekt: SO 101.1 Silnice III/3109 Říčky v Orl. horách, etapa "A"  
 Rozpočet: SO 101.1 Silnice III/3109 Říčky v Orl. horách, etapa "A"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
24	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ŠD 0/32  dle PD C.1.2.1-3. : (2763,6+2763,6-380-465-150-124-36-34-150)*0,3=1 256,460 [A] v místě svodidel : (330+180+285+114+12+50+36+12)*0,5=509,500 [B] v místě sanace svahů : (380+465+150)*0,4=398,000 [C] Celkem: A+B+C=2 163,960 [D]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, plochy, zakrytí a pod.)	M3	2 163,960		
25	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ŠD 0/32	M3	889,787		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
**Objekt:** SO 101.1 Silnice III/3109 Říčky v Orl. horách, etapa "A"  
**Rozpočet:** SO 101.1 Silnice III/3109 Říčky v Orl. horách, etapa "A"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle PD C.1.2.1-3 : žb práh v km1,61550 - 1,73950 : 124*0,8=99,200 [M] žb práh v km 2,09660 - 2,13260 : 36*0,8=28,800 [E] př.propustky : (9,0+8,0+8,5+8,8+12+7+10,5+8,9+7,8+8,7+9,0+8,5)*3,5*1,5=560,175 [I] výkop bet. objekty - předpoklad : 120=120,000 [B] podél. propustek vč.dlažby a prahů : (9+7,6)*1,1*1,2=21,912 [N] př.propustky, prahy + základy : (2*2,5)+2*2+12*1,6=28,200 [Q] zrušené př.propustky : (5+5,5)*2*1,5=31,500 [P] Celkem: M+E+I+B+N+Q+P=889,787 [R]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
	ZBV:						
		2Vícepráce				453,300	
					aktuální množství	1 343,087	
26	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ z nakupovaného materiálu ŠD 0/32	M3		77,400	

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
**Objekt:** SO 101.1 Silnice III/3109 Říčky v Orl. horách, etapa "A"  
**Rozpočet:** SO 101.1 Silnice III/3109 Říčky v Orl. horách, etapa "A"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle PD C.1.2.1.-3, C.1.6 : vtokový objekt : 10*5=50,000 [A] ul.vpusti + přípojky : 2*2,0+2*6*1,0*1,2=18,400 [B] horská vpust' : 3*3=9,000 [C] Celkem: A+B+C=77,400 [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - nákup materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích a zásyp rýh - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - případné prohození nebo třídění materiálu.				
	ZBV:						
		2	Vícepráce			25,200	
		1	ZBV9	Méněpráce		-20,000	
					aktuální množství	82,600	



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
 Objekt: SO 101.1 Silnice III/3109 Říčky v Orl. horách, etapa "A"  
 Rozpočet: SO 101.1 Silnice III/3109 Říčky v Orl. horách, etapa "A"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
27	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I dle PD C.1.2.1.-3. C.1.5.1-3, : sanace krajů vozovky š.1,0m : (2763,6+2763,6-380-465-150-124-36-34-150)*1,5=6 282,300 [A] sanace svahu v km 0,0614 - 0,4414 vč.výkopu pro násyp: 380*1,6=608,000 [F] sanace svahu v km 1,025 - 1,490 vč.výkopu pro násyp : 465*1,7=790,500 [G] sanace svahu v km 1,767 - 1,917 vč.výkopu pro násyp : 150*1,5=225,000 [L] žb práh v km 1,61550 - 1,73950 : 124*2,0=248,000 [M] žb práh v km 2,09660 - 2,13260 : 36*2,0=72,000 [E] nová kce v km 2,675-2,825 : 804m2*1,08=868,320 [C] výšková úprava nivelety - celoplošná sanace 10% z celk.pl.(mimo SO203): 15195*0,1=1 519,500 [D] př.propustky : (9,0+8,0+8,5+8,8+12+7+10,5+8,9+7,8+8,7+9,0+8,5)*6,1=650,870 [I] zrušené př.propustky : (5+5,5)*2=21,000 [P] nezp.sjezdy + dle potřeby: (5,2*2+8*2+6*2+6*2+6*2+6*2+6*2+3*2+8*2+4*2+4*2+5*2+6*2+10*2+4*2+4*2+4*2+7*2+13*2+6*2+80)=322,400 [N] Celkem: A+F+G+L+M+E+C+D+I+P+N=11 607,890 [Q]	M2	11 607,890		
			Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
	ZBV:		2Vícepráce			280,000	
					aktuální množství	11 887,890	
28	18214		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M terénní úpravy - svahování : (50*2,4)+(445,75*5,5+32,75*4+370*2+124,7*3+41,1*3+30*2+110,5*1+19,9*1+61*1+18,4*1+100*15+4854,975)=10 564,800 [F]	M2	10 564,800		
			Technická specifikace: položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu				
	ZBV:		ZBV9 Méněpráce			-400,000	
					aktuální množství	10 164,800	
29	18231		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M	M2	10 564,800		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
**Objekt:** SO 101.1 Silnice III/3109 Říčky v Orl. horách, etapa "A"  
**Rozpočet:** SO 101.1 Silnice III/3109 Říčky v Orl. horách, etapa "A"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vč. dovozu a získání ornice ze zemníku. Založení trávníku řeší SO801. terénní úpravy - svahování : (50*2,4)+(445,75*5,5+32,75*4+370*2+124,7*3+41,1*3+30*2+110,5*1+19,9*1+61*1+18,4*1+100*15+4854,975)=10 564,800 [F] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5				
30	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU terénní úpravy - svahování : (50*2,4)+(445,75*5,5+32,75*4+370*2+124,7*3+41,1*3+30*2+110,5*1+19,9*1+61*1+18,4*1+100*15+4854,975)=10 564,800 [F] Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení	M2	10 564,800		
<b>1</b>			<b>Zemní práce</b>				

<b>2</b>			<b>Základy</b>				
31	212635	A	TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 160MM, RÝHA TŘ I flexibilní PVC DN160 vč.geotextilie min.150g/m2, zásyp a obsyp drtí viz.PD odvodnění pláň : pod rigoly : (40+95+97+152,5+183+224+86,5+103)=981,000 [A] Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie	M	981,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
 Objekt: SO 101.1 Silnice III/3109 Říčky v Orl. horách, etapa "A"  
 Rozpočet: SO 101.1 Silnice III/3109 Říčky v Orl. horách, etapa "A"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:						
			2Vícepráce			142,000	
					aktuální množství	1 123,000	
32	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXILIE vlastnosti filtrační a separační min 500g/m2, 40kN/m  dle PD C.1.2.1.-3. C.1.5.1-3, : sanace akt.zóny : sanace krajů vozovky š.1,0m : (2763,6+2763,6-380-465-150-124-36-34-150)*1,5=6 282,300 [A] sanace akt.zóny : sanace svahu v km 0,0614 - 0,4414 vč.výkopu pro násyp: 380*2,3=874,000 [F] sanace svahu v km1,025 - 1,490 vč.výkopu pro násyp : 465*3,1=1 441,500 [G] sanace svahu v km 1,767 - 1,917 vč.výkopu pro násyp : 150*3,2=480,000 [L] žb práh v km1,61550 - 1,73950 : 124*1,0=124,000 [M] žb práh v km 2,09660 - 2,13260 : 36*1,0=36,000 [E] nová kce v km 2,675-2,825 : 804m2*1,08=868,320 [C] výšková úprava nivelety - celoplošná sanace 10% z celk.pl.(mimo SO203): 15195*0,1=1 519,500 [D] Celkem: A+F+G+L+M+E+C+D=11 625,620 [N]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	M2	11 625,620		
33	21450		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA kamenivo 63/125 s prosypáním ŠD 0/32, 50-100mm	M3	4 650,248		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
**Objekt:** SO 101.1 Silnice III/3109 Říčky v Orl. horách, etapa "A"  
**Rozpočet:** SO 101.1 Silnice III/3109 Říčky v Orl. horách, etapa "A"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle PD C.1.2.1.-3. C.1.5.1-3, : sanace akt.zóny : sanace krajů vozovky š.1,0m : (2763,6+2763,6-380-465-150-124-36-34-150)*1,5*0,40=2 512,920 [A] sanace akt.zóny : sanace svahu v km 0,0614 - 0,4414 : 380*2,3*0,40=349,600 [F] sanace svahu v km 1,025 - 1,490 : 465*3,1*0,40=576,600 [G] sanace svahu v km 1,767 - 1,917 : 150*3,2*0,40=192,000 [L] žb práh v km 1,61550 - 1,73950 : 124*0,40=49,600 [M] žb práh v km 2,09660 - 2,13260 : 36*0,40=14,400 [E] nová kce v km 2,675-2,825 : 804m2*1,08*0,40=347,328 [C] výšková úprava nivelety - celoplošná sanace 10% z celk.pl.(mimo SO203): 15195*0,1*0,40=607,800 [D] Celkem: A+F+G+L+M+E+C+D=4 650,248 [N]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
34	227821		MIKROPILOTY KOMPLET D DO 100MM NA POVRCHU  bude upřesněno na základě doplňkového IG průzkumu a výpočtu : žb práh v km 1,61550 - 1,73950 : 124/1*6,5=806,000 [M] žb práh v km 2,09660 - 2,13260 : 36/1*6,5=234,000 [E] Celkem: M+E=1 040,000 [N]	M	1 040,000		
			Technická specifikace: Položka mikropiloty obsahuje kompletní práce, které jsou nutné pro předepsanou funkci mikropilot, t.j. dodání trubek a injekčních hmot, osazení a zainjektování trubek, včetně pomocných konstrukcí (lešení, montážní plošiny a pod.). Neobsahuje vrty (uvedou se v položce 261 nebo 266).				
	ZBV:		2Vícepráce			737,500	
					aktuální množství	1 777,500	
35	26115		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. I D DO 300MM  injektovaný vrt pro osazení sloupků svodidla km 1,530 : 57*1,5=85,500 [A]	M	85,500		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
 Objekt: SO 101.1 Silnice III/3109 Říčky v Orl. horách, etapa "A"  
 Rozpočet: SO 101.1 Silnice III/3109 Říčky v Orl. horách, etapa "A"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé				
	ZBV:						
		2Měněpráce					-85,500
					aktuální množství		0,000
36	26122		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. II D DO 100MM	M	1 040,000		
			bude upřesněno na základě doplňkového IG průzkumu a výpočtu : žb práh v km1,61550 - 1,73950 : 124/1*6,5=806,000 [M] žb práh v km 2,09660 - 2,13260 : 36/1*6,5=234,000 [E] Celkem: M+E=1 040,000 [N]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé				
	ZBV:						
		2Vícepráce					737,500
					aktuální množství		1 777,500
37	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) C20/25 XF3	M3	1,200		
			podélné propustky : 2*2*0,5*0,6*1,0=1,200 [A]				
		Technická specifikace:	- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
 Objekt: SO 101.1 Silnice III/3109 Říčky v Orl. horách, etapa "A"  
 Rozpočet: SO 101.1 Silnice III/3109 Říčky v Orl. horách, etapa "A"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúzovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</li> </ul>				
38	272324		<p>ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30)</p> <p>C25/30 XF2, XD1</p> <p>dle PD C.1.6. : př.propustek v km 1,869 98 : (6,5+4,5)*1,5*0,5=8,250 [B]            př.propustky - kolmá čela : 3*4,0*1,5*0,5=9,000 [A]            Celkem: B+A=17,250 [C]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúzovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> </ul>	M3	17,250		





### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 101.1 Silnice III/3109 Říčky v Orl. horách, etapa "A"</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 101.1 Silnice III/3109 Říčky v Orl. horách, etapa "A"</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</li> </ul>				
39	272365		<p>VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B</p> <p>vč.pomocné výztuže</p> <p>dle pol.272324 - předpoklad 120kg/m3 : 17,25*0,120=2,070 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), v případě s uložením</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armako požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</li> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo bludných proudů (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74),</li> <li>- povrchovou antikorozní úpravu výztuže,</li> <li>- separaci výztuže,</li> <li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</li> <li>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</li> </ul>	T	2,070		
40	281451		<p>INJEKTOVÁNÍ NÍZKOTLAKÉ Z CEMENTOVÉ MALTY NA POVRCHU</p> <p>injektovaný vrt pro osazení sloupků svodidla km 1,530 : 57*1,5*3,14*0,15*0,15=6,041 [A]</p>	M3	6,041		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
**Objekt:** SO 101.1 Silnice III/3109 Říčky v Orl. horách, etapa "A"  
**Rozpočet:** SO 101.1 Silnice III/3109 Říčky v Orl. horách, etapa "A"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka injektážních prací obsahuje kompletní práce, mimo zřízení vrtů (vykazují se položkami 261, 262), které jsou nutné pro předepsanou funkci injektáže (statickou, těsnící a pod.). Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.				
	ZBV:		2Měněpráce			-6,041	
					aktuální množství	0,000	
2			<b>Základy</b>				

3

## Svislé konstrukce

41	317325		<b>ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)</b> C30/37 XF4, XD3, vč.těsnící modifik. asf. zálivky v místě napojení na vozovku  dle PD C.1.2.1.-4. C.1.5.1-3. : žb práh v km1,61550 - 1,73950 - římsy : 124*0,4=49,600 [A] žb práh v km 2,09660 - 2,13260 - římsy : 36*0,4=14,400 [B] př.propustek km 1,869 98 : (6,5+4,5)*(0,5*0,25+0,55*0,24)=2,827 [C] kolmá čela př.propustků - římsy : 3*4*0,2=2,400 [D] mostní římsy v km 2,81690 : (7+15)*0,26=5,720 [E] Celkem: A+B+C+D+E=74,947 [F]	M3	74,947		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovací prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
**Objekt:** SO 101.1 Silnice III/3109 Říčky v Orl. horách, etapa "A"  
**Rozpočet:** SO 101.1 Silnice III/3109 Říčky v Orl. horách, etapa "A"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
	ZBV:						
		2Vícepráce				23,000	
					aktuální množství	97,947	
42	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B vč.kotev a pomocné výstuže  dle pol.č. 317325 : uvažováno 220kg/m <sup>3</sup> : 74,944*0,22=16,488 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje:	T	16,488		
			- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřicích skříní nebo míst pro měření				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
**Objekt:** SO 101.1 Silnice III/3109 Říčky v Orl. horách, etapa "A"  
**Rozpočet:** SO 101.1 Silnice III/3109 Říčky v Orl. horách, etapa "A"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
	ZBV:	2Vícepráce			5,060		
					aktuální množství		21,548
43	327324		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C25/30 (B30) C25/30 XF2, XD1  dle PD C.1.6. : př.propustek v km 1,869 98 : $(6,5*2,44*0,35)-(3,14*0,65*0,65*0,35)+(4,5*1,92*0,35)-(3,14*0,65*0,65*0,35)=7,646$ [A] kolmá čela př.propustků : $(3*4*2,0*0,35)-(3*3,14*0,65*0,65*0,35)=7,007$ [B] trámec podél zdí př.propustků - kolmá čela : $(6,5+4,5)*0,06+3*4*2*0,06=2,100$ [F] žb práh v km1,61550 - 1,73950 : $124*0,7=86,800$ [C] žb práh v km 2,09660 - 2,13260 : $36*0,7=25,200$ [D] oprava čel mostu v km 2,816 90 : $(7+15)*0,9*0,5=9,900$ [E] Celkem: $A+B+F+C+D+E=138,653$ [G]	M3	138,653		
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
 Objekt: SO 101.1 Silnice III/3109 Říčky v Orl. horách, etapa "A"  
 Rozpočet: SO 101.1 Silnice III/3109 Říčky v Orl. horách, etapa "A"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>				
	ZBV:	2Vícepráce				91,000	
				aktuální množství		229,653	
44	327365		VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B vč.pomocné výstuže  uvažováno 160kg/m3 : 138,653*0,16=22,184 [A]	T	22,184		
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání betonářské výstuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výstuže betonem,</li> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výstuže,</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výstuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výstuže,</li> <li>- úpravy výstuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> <li>- ochranu výstuže do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy výstuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výstuže a betonu,</li> <li>- vodivé propojení výstuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),</li> </ul>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
 Objekt: SO 101.1 Silnice III/3109 Říčky v Orl. horách, etapa "A"  
 Rozpočet: SO 101.1 Silnice III/3109 Říčky v Orl. horách, etapa "A"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
	ZBV:						
		2Vícepráce				14,560	
					aktuální množství	36,744	
45	34295		STĚNY A PŘÍČKY VÝPLŇ A ODDĚL ZE DŘEVA vč.základů - kompletní dodání  clona proti ostřiku v km 2,575 : 12*1,2*0,2=2,880 [A]	M3	2,880		
		Technická specifikace:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování,</li> <li>- dodání dřeva v požadované kvalitě a výroba konstrukce (vč. pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její objem, dílenská montáž, montážní dokumentace,</li> <li>- dodání spojovacího materiálu,</li> <li>- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení,</li> <li>- jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu,</li> <li>- montáž konstrukce na stavbě, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.),</li> <li>- veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci,</li> <li>- veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků,</li> <li>- všechny druhy ocelového kotvení,</li> <li>- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů,</li> <li>- zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření,</li> <li>- osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy,</li> <li>- výplň kotevních otvorů (případně podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou,</li> <li>- ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod.,</li> </ul>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
 Objekt: SO 101.1 Silnice III/3109 Říčky v Orl. horách, etapa "A"  
 Rozpočet: SO 101.1 Silnice III/3109 Říčky v Orl. horách, etapa "A"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- osazení značek, včetně jejich zaměření. Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat, že cena položky ještě obsahuje např.: - veškeré úpravy dřeva pro zlepšení jeho užitných vlastností (impregnace, zpevňování a pod.), - veškeré druhy povrchových úprav, - zvláštní spojové prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - osazení měřících zařízení a úprav pro ně.				
3			<b>Svislé konstrukce</b>				
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
46	451311		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO B12,5 C8/10  ul.vpusti : 2*1,5*1,5*0,1=0,450 [C] horské vpusti : 3*2,0*2,0*0,1=1,200 [D] př.propustek v km 1,869 98 : (6,7+4,7)*1,7*0,15=2,907 [B] př.propustky - kolmá čela : 3*4,2*1,7*0,15=3,213 [A] štěrbinový žlab : 2*4*0,5*0,10=0,400 [E] Celkem: C+D+B+A+E=8,170 [F]	M3	8,170		
		Technická specifikace:	- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskruzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
**Objekt:** SO 101.1 Silnice III/3109 Říčky v Orl. horách, etapa "A"  
**Rozpočet:** SO 101.1 Silnice III/3109 Říčky v Orl. horách, etapa "A"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
	ZBV:	ZBV9	Měněpráce				-0,400
					aktuální množství		7,770
47	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 C20/25 XF3  dle PD C.1.2.1.-3. C.1.5.1-3. : podélné propustky + dlažba : $(9+7,6)*1,35*0,1+2*2*1*1,5*0,20=3,441$ [A] žb práh v km 1,61550 - 1,73950 : $124*0,16=19,840$ [C] žb práh v km 2,09660 - 2,13260 : $36*0,16=5,760$ [B] dlažba : v km 1,869 98 - na vtoku : $4,5*0,9*0,1=0,405$ [D] př.propustky - na výtoku : $((3*4*1,0)+(9*4*1,0))*0,1=4,800$ [E] vtok v km 1,735 : $13*2*0,1=2,600$ [F] dle potřeby - dlažba : $30*0,1=3,000$ [G] Celkem: $A+C+B+D+E+F+G=39,846$ [H]	M3	39,846		
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,				





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
**Objekt:** SO 101.1 Silnice III/3109 Říčky v Orl. horách, etapa "A"  
**Rozpočet:** SO 101.1 Silnice III/3109 Říčky v Orl. horách, etapa "A"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
	ZBV:						
		2Vícepráce					26,080
					aktuální množství		65,926
48	45157		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO ŠP 0/8  dle PD C.1.2.8, C.1.2.1.-3. C.1.5.1-3. : podélné propustky : (9+7,6)*1,35*0,10=2,241 [A] př.propustek km 1,869 98 : 8,2*1,8*0,15=2,214 [J] př.propustky : (9,0+8,0+8,5+8,8+12+7+10,5+7,8+8,7+9,0+8,5)*1,8*0,15=26,406 [I] Celkem: A+J+I=30,861 [K]	M3	30,861		
			Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.				
49	46251		ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE  opevnění dna na výtoku př.propustků - rovnanina : 13*5*2*0,5=65,000 [A] dle potřeby : 5=5,000 [B] Celkem: A+B=70,000 [C]	M3	70,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a zához lomového kamene předepsané frakce včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
**Objekt:** SO 101.1 Silnice III/3109 Říčky v Orl. horách, etapa "A"  
**Rozpočet:** SO 101.1 Silnice III/3109 Říčky v Orl. horách, etapa "A"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
50	46451		POHOZ DNA A SVAHŮ Z LOMOVÉHO KAMENE podél žb prahů - trámců : žb práh v km 1,61550 - 1,73950 : 124*0,3=37,200 [A] žb práh v km 2,09660 - 2,13260 : 36*0,3=10,800 [B] Celkem: A+B=48,000 [C]	M3	48,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kamene, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
	ZBV:		2Vícepráce			42,000	
					aktuální množství	90,000	
51	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC do betonu z C20/25nXF3, spárování z M25, XF4 dle PD C.1.2.1.-3. C.1.5.1-3. : podélné propustky + dlažba : 2*2*1*1,5*0,20=1,200 [A] dlažba : v km 1,869 98 - na vtoku : 4,5*0,9*0,25=1,013 [D] př.propustky - na výtoku : ((3*4*1,0)+(9*4*1,0))*0,20=9,600 [E] vtok v km 1,735 : 13*2*0,20=5,200 [F] dle potřeby - dlažba : 30*0,20=6,000 [G] Celkem: A+D+E+F+G=23,013 [H]	M3	23,013		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláňe a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
 Objekt: SO 101.1 Silnice III/3109 Říčky v Orl. horách, etapa "A"  
 Rozpočet: SO 101.1 Silnice III/3109 Říčky v Orl. horách, etapa "A"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:						
		2Vícepráce			5,280		
					aktuální množství		28,293
52	467314		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 C25/30 XF4	M3	17,532		
			dle PD C.1.2.1-3, C.1.6 : podél. propustky - prahy : 2*2*1,35*0,6*0,3=0,972 [H] př.propustky, prahy : km 1,86998 : (6,5+4,5)*0,3*0,8=2,640 [F] kolmé+šikmé :(12*4*0,8*0,3)=11,520 [D] vtok v km 1,735 : 2*2*0,8*0,3=0,960 [I] dle potřeby - dlažba : 3*2*0,3*0,8=1,440 [G] Celkem: H+F+D+I+G=17,532 [J]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - nutné zemní práce (hloubení rýh apod.) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
**Objekt:** SO 101.1 Silnice III/3109 Říčky v Orl. horách, etapa "A"  
**Rozpočet:** SO 101.1 Silnice III/3109 Říčky v Orl. horách, etapa "A"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů				
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
5			<b>Komunikace</b>				
53	56313		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 150MM MZK v tl.150mm  dle PD C.1.2.1.-3. C.1.5.1-3, : sanace krajů vozovky š.1,0m : (2763,6+2763,6-380-465-150-124-36-34-150)*1,5=6 282,300 [A] sanace svahu v km 0,0614 - 0,4414 : 380*2,8=1 064,000 [F] sanace svahu v km1,025 - 1,490 : 465*3,0=1 395,000 [G] sanace svahu v km 1,767 - 1,917 : 150*2,7=405,000 [L] žb práh v km1,61550 - 1,73950 : 124*1,0=124,000 [M] žb práh v km 2,09660 - 2,13260 : 36*1,2=43,200 [E] nová kee v km 2,675-2,825 : 804m2*1,08=868,320 [C] výšková úprava nivelety - celoplošná sanace 10% z celk.pl.(mimo SO203): 15195*0,1=1 519,500 [D] př.propustky : (5,2+5,8+5,5+5,2+7,3+6+6+8,4+6,5+5+5,2+5,2+5,0+5,2)*7,4=603,100 [I] zpevněné plochy : ((58+15,5+8+20,5+8,7+16,5)*2+26,4*3,5+5*18)=436,800 [J] zrušené př.propustky : (5+5,5)*2=21,000 [P] Celkem: A+F+G+L+M+E+C+D+I+J+P=12 762,220 [Q]	M2	12 762,220		
			Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
	ZBV:		2Vícepráce			140,000	
					aktuální množství	12 902,220	
54	56332		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM	M2	11 689,940		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
 Objekt: SO 101.1 Silnice III/3109 Říčky v Orl. horách, etapa "A"  
 Rozpočet: SO 101.1 Silnice III/3109 Říčky v Orl. horách, etapa "A"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ŠD 0/32				
			dle PD C.1.2.1.-3. C.1.5.1-3, :				
			sanace akt.zóny :				
			sanace krajů vozovky š.1,0m : (2763,6+2763,6-380-465-150-124-36-34-150)*1,5=6 282,300 [A]				
			sanace akt.zóny :				
			sanace svahu v km 0,0614 - 0,4414 : 380*2,3=874,000 [F]				
			sanace svahu v km 1,025 - 1,490 : 465*3,1=1 441,500 [G]				
			sanace svahu v km 1,767 - 1,917 : 150*3,2=480,000 [L]				
			žb práh v km 1,61550 - 1,73950 : 124*1,0=124,000 [M]				
			žb práh v km 2,09660 - 2,13260 : 36*1,0=36,000 [E]				
			nová kce v km 2,675-2,825 : 804m2*1,16=932,640 [C]				
			výšková úprava nivelety - celoplošná sanace 10% z celk.pl.(mimo SO203): 15195*0,1=1 519,500 [D]				
			Celkem: A+F+G+L+M+E+C+D=11 689,940 [N]				
		Technická specifikace:	- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti				
			- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce				
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách				
			- nezahrnuje postřiky, nátěry				
	ZBV:						
		2Vícepráce				140,000	
					aktuální množství	11 829,940	
55	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2		12 418,570	
			ŠD 0/63				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
**Objekt:** SO 101.1 Silnice III/3109 Říčky v Orl. horách, etapa "A"  
**Rozpočet:** SO 101.1 Silnice III/3109 Říčky v Orl. horách, etapa "A"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem		
			dle PD C.1.2.1.-3. C.1.5.1-3, : sanace akt.zóny : sanace krajů vozovky š.1,0m : (2763,6+2763,6-380-465-150-124-36-34-150)*1,5=6 282,300 [A] sanace akt.zóny : sanace svahu v km 0,0614 - 0,4414 : 380*2,6=988,000 [F] sanace svahu v km 1,025 - 1,490 : 465*2,7=1 255,500 [G] sanace svahu v km 1,767 - 1,917 : 150*2,6=390,000 [L] žb práh v km 1,61550 - 1,73950 : 124*1,0=124,000 [M] žb práh v km 2,09660 - 2,13260 : 36*1,0=36,000 [E] nová kce v km 2,675-2,825 : 804m2*1,08=868,320 [C] výšková úprava nivelety - celoplošná sanace 10% z celk.pl.(mimo SO203): 15195*0,1=1 519,500 [D] př.propustky : (5,2+5,8+5,5+5,2+7,3+6+8,4+6,5+5,2+5,2+5,0+5,2)*6,1=497,150 [I] zpevněné plochy : ((58+15,5+8+20,5+8,7+16,5)*2+26,4*3,5+5*18)=436,800 [J] zrušené př.propustky : (5+5,5)*2=21,000 [P] Celkem: A+F+G+L+M+E+C+D+I+J+P=12 418,570 [Q]						
			Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry						
	ZBV:		2Vícepráce			140,000			
					aktuální množství	12 558,570			
56	56360		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU vyfrézovaný asfaltový materiál podélné propustky : (5,4+3)*2*0,15=2,520 [A] nezp.sjezdy + dle potřeby: (5,2*2+8*2+6*2+6*2+6*2+6*2+3*2+8*2+4*2+4*2+5*2+6*2+10*2+4*2+4*2+4*2+7*2+13*2+6*2+80)*0,15=48,360 [B] Celkem: A+B=50,880 [C]	M3	50,880				
			Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce						



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
**Objekt:** SO 101.1 Silnice III/3109 Říčky v Orl. horách, etapa "A"  
**Rozpočet:** SO 101.1 Silnice III/3109 Říčky v Orl. horách, etapa "A"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry				
57	56960		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU vyfrézovaný asfaltový materiál  dle PD C.1.2.1-3. : (2763,6+2763,6-380-465-150-124-36-34-150)*0,75*0,10=314,115 [A] v místě svodidel : (330+180+285+114+12+50+36+12)*1,5*0,10=152,850 [B] v místě sanace svahů : (380+465+150)*1,5*0,10=149,250 [C] Celkem: A+B+C=616,215 [D]  Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry	M3	616,215		
58	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 Z KATIONAKTIVNÍ EMULZE 1,0KG/M2  dle pol.č.56313 : 12762,22=12 762,220 [A]  Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	12 762,220		
59	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-E 0,5kg/m2	M2	36 785,700		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
**Objekt:** SO 101.1 Silnice III/3109 Říčky v Orl. horách, etapa "A"  
**Rozpočet:** SO 101.1 Silnice III/3109 Říčky v Orl. horách, etapa "A"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle PD C.1.2.1.-4. C.1.5.1-3, : vozovka : $15195+15195*1,02=30\ 693,900$ [A] zpevněné plochy : $((58+15,5+8+20,5+8,7+16,5)*2+26,4*3,5+5*18)=436,800$ [B] zvýšená niveleta - zesílení : $975*5,8=5\ 655,000$ [C] Celkem: $A+B+C=36\ 785,700$ [D] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
60	572224		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2 MODIFIK.KATIOANKTIVNÍ EMULZE 1,0KG/M2 oprava plošného rozpadu 20% z celk.pl.: $15195*0,2=3\ 039,000$ [D] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	3 039,000		
61	57475		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY geotextíli s geomříží ze skelných vláken ind.pevnost min.100kN dle TP147, pokládka na rovný a očištěný povrch musí být zajištěno spojení vrstev oprava plošného rozpadu 20% z celk.pl.: $15195*0,2=3\ 039,000$ [D] Technická specifikace: - dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně) - očištění podkladu - pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu	M2	3 039,000		
62	574A45		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16 TL. 50MM ACO 16 v tl.50mm	M2	15 503,500		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
**Objekt:** SO 101.1 Silnice III/3109 Říčky v Orl. horách, etapa "A"  
**Rozpočet:** SO 101.1 Silnice III/3109 Říčky v Orl. horách, etapa "A"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle PD C.1.2.1.1.-3. C.1.5.1-3, : vozovka : 15195=15 195,000 [F] asf.rozjezdy : (20*1+20*1+98*1+15*1+35*2,3+3*25)=308,500 [G] Celkem: F+G=15 503,500 [H] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
	ZBV:	2Vícepráce				491,350	
				aktuální množství		15 994,850	
63	574C07		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 22  vyrovnání podélného a příčného profilu : vozovka : 15195*1,02*0,03=464,967 [F] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M3	464,967		
64	574C57		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 22 TL. 60MM ACL 22 v tl.60mm	M2	15 935,700		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
**Objekt:** SO 101.1 Silnice III/3109 Říčky v Orl. horách, etapa "A"  
**Rozpočet:** SO 101.1 Silnice III/3109 Říčky v Orl. horách, etapa "A"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle PD C.1.2.1.-3. C.1.5.1-3, : vozovka : 15195*1,02=15 498,900 [F] zpevněné plochy : ((58+15,5+8+20,5+8,7+16,5)*2+26,4*3,5+5*18)=436,800 [J] Celkem: F+J=15 935,700 [K] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
	ZBV:	2Vícepráce				491,350	
				aktuální množství		16 427,050	
65	574E07		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S zvýšená niveleta - zesílení : 975*5,8*0,04=226,200 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M3	226,200		
66	574E58		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 60MM zvýšená niveleta - zesílení : 975*5,8=5 655,000 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu	M2	5 655,000		



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 101.1 Silnice III/3109 Říčky v Orl. horách, etapa "A"</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 101.1 Silnice III/3109 Říčky v Orl. horách, etapa "A"</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>				
5			<b>Komunikace</b>				
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				
67	711111		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY 1xpenetrační+2xasfaltový nátěr  kolmá čela př. trubních propustků : (6,5+4,5)*2,0+3*4*2,0=46,000 [A] žb práh v km1,61550 - 1,73950 : 124*0,9=111,600 [C] žb práh v km 2,09660 - 2,13260 : 36*0,9=32,400 [D] vtok jímký : 10*(2,25+1,1+2,25)*1,5=84,000 [E] horské vpustí : 3*8=24,000 [F] Celkem: A+C+D+E+F=298,000 [G]	M2	298,000		
			Technická specifikace: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) zpracovanou v souladu se zadávací dokumentací - dodání izolačního a těsnícího materiálu (nátěry, nástřiky, pásy, desky, fólie, rohože, tmely, zálivky a pod.) včetně množství potřebného pro přesahy a pro prostřih, spojovací a kotvicí materiál (např. dráty, trny, svary), podkladní a upevňovací materiál (např. rošty, lišty), krycí a ochranné vrstvy (oplechování, bandáže, nátěry, posyp, další pásy nebo fólie a pod.) Pozn.: Položky nezahrnují ochranné vrstvy nebo konstrukce, které se zařazují do jiných stavebních dílů, např. cementové mazaniny, cihelné přizdívky, obetonování, asfaltové vrstvy a pod. - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu, včet. adhézního nátěru, speciální úpravy povrchu izolované konstrukce a případné expanzní vložky - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spar a spojů - u izolace pod římsou je zahrnuta izolační vložka - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - zřízení okapních, rohových, koutových, lemujících a dilatačních plechů (včetně případného přípevnění), jsou-li požadovány a není-li pro ně				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
**Objekt:** SO 101.1 Silnice III/3109 Říčky v Orl. horách, etapa "A"  
**Rozpočet:** SO 101.1 Silnice III/3109 Říčky v Orl. horách, etapa "A"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			stanovena samostatná položka - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek.				
	ZBV:	2Vícepráce				113,400	
					aktuální množství		411,400
68	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)  žb práh v km1,61550 - 1,73950 - římsy : 124*2,2=272,800 [A] žb práh v km 2,09660 - 2,13260 - římsy : 36*2,2=79,200 [B] př.propustek km 1,869 98 : (6,5+4,5)*1,9=20,900 [F] kolmá čela př.propustků - římsy : 3*4*1,9=22,800 [D] mostní římsy v km 2,81690 : (7+15)*2,2=48,400 [E] Celkem: A+B+F+D+E=444,100 [G]  Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	444,100		
	ZBV:	2Vícepráce				277,200	
					aktuální množství		721,300
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				
8			<b>Potrubí</b>				
69	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM vč.pískového lože  přípojka ul. vpustí- napojení na stávající potrubí: 2*6=12,000 [A]	M	12,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
 Objekt: SO 101.1 Silnice III/3109 Říčky v Orl. horách, etapa "A"  
 Rozpočet: SO 101.1 Silnice III/3109 Říčky v Orl. horách, etapa "A"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výústí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
	ZBV:						
		2Vícepráce				36,000	
					aktuální množství	48,000	
70	87633		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM dle požadavku správce sítě  dle potřeby v místě křížení se stavbou - předpoklad: 80=80,000 [A]	M	80,000		
			Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výústí				



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
**Objekt:** SO 101.1 Silnice III/3109 Říčky v Orl. horách, etapa "A"  
**Rozpočet:** SO 101.1 Silnice III/3109 Říčky v Orl. horách, etapa "A"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách				
71	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ DN500 vč.rámu a mříže 0,5x0,5m pro D400 dle PD C.1.2.2 : 2=2,000 [A]	KUS	2,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce				
72	89721		VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ MONOLITICKÁ BETONOVÁ z C30/37XF4 s výstuží na potrubí DN600, vč. zákrytové desky, vyrovnávacího prstence, rámu a 2 mříží 0,5x0,5m vnitřní rozměr min.1,2x1,0m výška 2,0m, podél skály : 2=2,000 [A] plocha km 2,700 : 1=1,000 [B] Celkem: A+B=3,000 [C]	KUS	3,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - mříže s rámem, koše na bahno, - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúzovacích prostředků, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
 Objekt: SO 101.1 Silnice III/3109 Říčky v Orl. horách, etapa "A"  
 Rozpočet: SO 101.1 Silnice III/3109 Říčky v Orl. horách, etapa "A"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce				
73	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ  dle PD C.1.2.2-3. : předpoklad : 5=5,000 [A] Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	5,000		
	ZBV:	ZBV9	Měněpráce				-2,000
					aktuální množství		3,000
74	89922		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ  dle PD C.1.2.1-3. : horské vpustí, ul.vpustí : 3*2+2=8,000 [A] Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	8,000		
	ZBV:	ZBV9	Měněpráce				-3,000
					aktuální množství		5,000
75	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ  dle potřeby : 12=12,000 [A] Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	12,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
**Objekt:** SO 101.1 Silnice III/3109 Říčky v Orl. horách, etapa "A"  
**Rozpočet:** SO 101.1 Silnice III/3109 Říčky v Orl. horách, etapa "A"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:						
		ZBV9	Méněpráce				-9,000
					aktuální množství		3,000
76	899524		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) XF4, sedlové lože vč. bet.podkl.pražců  zatrubnění sjezdů : $(9+7,6)*0,9=14,940$ [A] př.propustek km 1,869 98 : $8,2*1,4=11,480$ [B] př.propustky : $(9,0+8,0+8,5+8,8+12+7+10,5+7,8+8,7+9,0+8,5)*1,2=117,360$ [C] Celkem: $A+B+C=143,780$ [D]	M3	143,780		
		Technická specifikace:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>				





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
 Objekt: SO 101.1 Silnice III/3109 Říčky v Orl. horách, etapa "A"  
 Rozpočet: SO 101.1 Silnice III/3109 Říčky v Orl. horách, etapa "A"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8			<b>Potrubí</b>				<b>497 901,89</b>
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
77	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ trubkové dvoumadlové, patní desky vč.PKO dle PD, v.1,1m  př.propustek v km 1,86998 : 6+4=10,000 [B] kolmá čela př.propustků : 3*3,5=10,500 [A] Celkem: B+A=20,500 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy - osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací)	M	20,500		
	ZBV:	ZBV 5	Měněpráce				-10,400
					aktuální množství		10,100
78	9111A3		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM vč.naložení, odvozu a uložení na skládku  stávající zábradlí : 2*3,5+2*3+13,5+7=33,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	33,500		
79	9111B1	A	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ ocelové trubní, patní desky vč.PKO, v.1,1m  v km 2,816 90 : 6,5+14,5=21,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy	M	21,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
 Objekt: SO 101.1 Silnice III/3109 Říčky v Orl. horách, etapa "A"  
 Rozpočet: SO 101.1 Silnice III/3109 Říčky v Orl. horách, etapa "A"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací)							
80	9111B1	B	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ dřevěné se svislou výplní, v.1,1m km 2,785 21 : 4=4,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací)	M	4,000		
	ZBV:	ZBV9	Měněpráce				-4,000
					aktuální množství	0,000	
81	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ N2 vč. odrazek do pásnic dle PD C.1.2.1 : 330+180=510,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutný - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie	M	510,000		
82	9113A3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM položka zahrnuje demontáž stávajícího svodidla, jeho odvoz na skládku dle PD C.1.2.1-3. : 2*30+135=195,000 [A]	M	195,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
**Objekt:** SO 101.1 Silnice III/3109 Říčky v Orl. horách, etapa "A"  
**Rozpočet:** SO 101.1 Silnice III/3109 Říčky v Orl. horách, etapa "A"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo				
83	911GA		SVODIDLO DŘEVOOCELOVÉ, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 sloupky po 4m, do země, certifikovaná. vč.odrazek  dle PD C.1.2.1.-3 : 115+285+114+12+50+12=588,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů dřevoocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou kovových částí a impregnačních ná včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutn - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie	M	588,000		
	ZBV:		2Měněpráce			-588,000	
					aktuální množství	0,000	
84	911GC		SVODIDLO DŘEVOOCELOVÉ, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 s mostním madlem, umístění na římsy, s patní deskou, sloupky po 2m, certifikovaná, vč.odrazek dle PD C.1.2.1.-3. : 36+124=160,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů dřevoocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou kovových částí a impregnačních nátěrů dřevěných částí, včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr	M	160,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
 Objekt: SO 101.1 Silnice III/3109 Říčky v Orl. horách, etapa "A"  
 Rozpočet: SO 101.1 Silnice III/3109 Říčky v Orl. horách, etapa "A"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie							
	ZBV:						
			2Vícepráce			730,000	
aktuální množství							
						890,000	
85	91228	A	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU červené kruhový průřez	KUS	40,000		
			dle PD C.1.2.1.-3. : sjezdy na účelové, polní cesty - umístění bude upřesněno : 20*2=40,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie				
	ZBV:						
			ZBV9 Méněpráce			-24,000	
aktuální množství							
						16,000	
86	91228	B	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČET ODRAZ PÁSKU silniční sloupek s ocel. bodcem s retroreflexní fólií, bílé	KUS	84,000		
			dle PD C.1.2.1.-3. : (2763,6+2763,6-380-465-150-124-36-34-150)/50=83,764 : 84=84,000 [A]				
			Technická specifikace: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - zahrnuje i odrazky nebo retroreflexní fólie.				
87	914121		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	14,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
**Objekt:** SO 101.1 Silnice III/3109 Říčky v Orl. horách, etapa "A"  
**Rozpočet:** SO 101.1 Silnice III/3109 Říčky v Orl. horách, etapa "A"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle PD C.1.2.1-3. : doplnění nových : 14=14,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
88	914124		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - DOD, MONT, DEMONT výměna stávajícího DZN za pozinkované ocelové s reflexní úpravou, stávající odvoz na skládku investora výměna stávajícího dzn předpoklad : 16=16,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou poškozených částí - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	16,000		
89	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ vč.betonového základu 0,5x0,5x0,8 z C20/25nXF3 vč.hliníkové patky a spoj.materiálu dle PD C.1.2.1-3. : doplnění nových : 9=9,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce) - u dočasných sloupků a upevňovacích zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou poškozených částí	KUS	9,000		
90	914924		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DOD, MONT, DEMON vč.betonového základu 0,5x0,5x0,8 z C20/25nXF3 vč.hliníkové patky a spoj.materiálu	KUS	12,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
 Objekt: SO 101.1 Silnice III/3109 Říčky v Orl. horách, etapa "A"  
 Rozpočet: SO 101.1 Silnice III/3109 Říčky v Orl. horách, etapa "A"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výměna stávajícího dzn předpoklad : 12=12,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž sloupků a upevňovacích zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce) - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
91	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA VDZ vč.předznačení dle PD C.1.2.1-3. : 2770*2*0,125=692,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	692,500		
92	91743		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH KRAJNÍKŮ do betonu C20/25nXF3 se zaspárováním M25, XF4 podél skály : 180=180,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku kamenných krajníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	180,000		
	ZBV:						
			2Vícepráce			399,500	
					aktuální množství	579,500	
93	918258	B	VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM z C25/30XF4 s výstuží vč.napojení potrubí DN600, vč.rámu a mříže s povrchovou úpravou konstrukce dle PD C.1.6 - vtokový objekt.	KUS	10,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
**Objekt:** SO 101.1 Silnice III/3109 Říčky v Orl. horách, etapa "A"  
**Rozpočet:** SO 101.1 Silnice III/3109 Říčky v Orl. horách, etapa "A"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem	
			dle PD C.1.2.1.-3. : 10=10,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje:					
			- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - dodání a osazení výztuže, - dlažbu dna z lomového kamene, případně dokumentací předepsaný kamenný obklad stěn, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů. Nezahrnuje mříž a zábradlí.					
	ZBV:							
		ZBV 5	Měněpráce			-2,000		
		ZBV9	Měněpráce			-2,000		
					aktuální množství	6,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
**Objekt:** SO 101.1 Silnice III/3109 Říčky v Orl. horách, etapa "A"  
**Rozpočet:** SO 101.1 Silnice III/3109 Říčky v Orl. horách, etapa "A"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
94	918346		PROPUSTY Z TRUB DN 400MM vč.seříznutí roury, komplet dle PD přílohy č.C.1.2.8 podélné zatrubněné sjezdu : 9+7,6=16,600 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.	M	16,600		
	ZBV:	2Vícepráce			18,500		
			aktuální množství		35,100		
95	918358		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM dle PD C.1.2.1-3., C.1.1. : př.propustky + prodloužení dle potřeby: (9+8+8,5+8,8+12+7+10,5+7,75+8,7+9+8,5)+8=105,750 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.	M	105,750		
96	918371		PROPUSTY Z TRUB DN 1000MM př.propustek v km 1,869 98 : 8,9=8,900 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.	M	8,900		
97	918546		ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM šikmé čelo do bet. lože z C25/30 XF4, 1 čelo 4,0m3	KUS	4,000		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
 Objekt: SO 101.1 Silnice III/3109 Říčky v Orl. horách, etapa "A"  
 Rozpočet: SO 101.1 Silnice III/3109 Říčky v Orl. horách, etapa "A"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			podélné zatrubnění sjezdu : 2*2=4,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: zdivo z lomového kamen na MC ve tvaru, předepsaným zadávací dokumentací vyspárování zdiva MC římsu ze železobetonu včetně výztuže, pokud je předepsaná zadávací dokumentací Nezahrnuje zábradlí				
	ZBV:	2Vícepráce			4,000		
					aktuální množství		8,000
98	918558		ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM šikmé čelo do bet. lože z C25/30 XF4, 1 čelo 5,0m3 dle PD C.1.2.1-3., C.1.1.1 : 9=9,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: zdivo z lomového kamen na MC ve tvaru, předepsaným zadávací dokumentací vyspárování zdiva MC římsu ze železobetonu včetně výztuže, pokud je předepsaná zadávací dokumentací Nezahrnuje zábradlí	KUS	9,000		
99	919114		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 200MM dle potřeby - zarovnání hran : 2*400=800,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	800,000		
100	93132		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK napojení na stáv.vozovku + asf.rozjezdy : ((6,0+5,5)+(58+15,5+8+20,5+8,7+16,5+26,4+18))*0,03*0,05=0,275 [G] oprava poruch - předpoklad : 2000*0,05*0,05=5,000 [H] Celkem: G+H=5,275 [I]	M3	5,275		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
**Objekt:** SO 101.1 Silnice III/3109 Říčky v Orl. horách, etapa "A"  
**Rozpočet:** SO 101.1 Silnice III/3109 Říčky v Orl. horách, etapa "A"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil				
101	93513		ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY Z BET DÍLCŮ ŠÍŘ 500MM VÝŠ 500MM v km 0,560 : 4+4=8,000 [A]	M	8,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. - veškeré práce nutné pro zřízení těchto konstrukcí, včetně zemních prací, lože, ukončení, patek, spárování, úpravy vtoku a výtoku. Měří se v [m] délky osy žlabu bez čistících kusů a odtokových vpustí.				
	ZBV:	ZBV9	Měněpráce				-8,000
					aktuální množství		0,000
102	935812		ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM do betonu C20/25nXF3 se zaspárováním M25, XF4  dle PD C.1.2 1.-3.: 4 x k10 : ((40+95+97+152,5+183+224+86,5+103)+(6))*0,5=493,500 [A]	M2	493,500		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a uložení předepsaného dlažebního materiálu v požadované kvalitě do předepsaného tvaru a v předepsané šířce - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané tloušťce a šířce - úpravu napojení a ukončení - vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - měří se vydlážděná plocha.				
	ZBV:		2Měněpráce				-21,500



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
**Objekt:** SO 101.1 Silnice III/3109 Říčky v Orl. horách, etapa "A"  
**Rozpočet:** SO 101.1 Silnice III/3109 Říčky v Orl. horách, etapa "A"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			aktuální množství		472,000		
103	93811		OČIŠTĚNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK UMYTÍM VODOU dle PD C.1.2.1.-3. C.1.5.1-3, : vozovka : 15195*1,02=15 498,900 [F] zpevněné plochy : ((58+15,5+8+20,5+8,7+16,5)*2+26,4*3,5+5*18)=436,800 [J] Celkem: F+J=15 935,700 [K]	M2	15 935,700		
			Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu				
104	93842		OČIŠTĚNÍ ZDIVA OD VEGETACE úprava sklaního svahu km 1,567 : 45,5*2,0=91,000 [A]	M2	91,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu				
105	938442		OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 500 BARŮ úprava sklaního svahu km 1,567 : 45,5*2,0=91,000 [A]	M2	91,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu				
106	966138		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM vč. naložení, odvozu a uložení na skládku odvodňovací objekty kamenné v trase - předpoklad: 4*1,5*2=12,000 [A]	M3	12,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
107	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM vč. naložení, odvozu a uložení na skládku	M3	112,940		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
 Objekt: SO 101.1 Silnice III/3109 Říčky v Orl. horách, etapa "A"  
 Rozpočet: SO 101.1 Silnice III/3109 Říčky v Orl. horách, etapa "A"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>mostek v km 2,816 90, opěry + římsy : (13+7)*0,8*0,8=12,800 [A]            př.propustky km 1,86998, km 1,922 35 - komplet : 8*1,5*1,2+9*1,8*2,0=46,800 [B]            km 2,785 21 : čelo + vtok.obj. : 4*1,2*0,8+2,0=5,840 [C]            čela, vtokové a výtokové objekty př.propustků : 8*3,0+8*2,0=40,000 [D]            horské vpusti : 3*2,5=7,500 [E]            Celkem: A+B+C+D+E=112,940 [F]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:            - rozbourání konstrukce bez ohledu na použítou technologii            - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)            - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)            - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</p>				
	ZBV:	ZBV9	Měněpráce				-12,800
					aktuální množství		100,140
108	966346		<p>BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM            vč. naložení, odvozu a uložení na skládku</p> <p>dle PD C.1.2.1-3. :            zatrubnění sjezdu vč.čel: 9+7,6=16,600 [A]            př.propustky : 8+7=15,000 [B]            Celkem: A+B=31,600 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:            - odstranění trub včetně případného obetonování a lože            - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)            - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)            - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů            - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí</p>	M			31,600



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
**Objekt:** SO 101.1 Silnice III/3109 Říčky v Orl. horách, etapa "A"  
**Rozpočet:** SO 101.1 Silnice III/3109 Říčky v Orl. horách, etapa "A"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
109	966357		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 500MM vč. naložení, odvozu a uložení na skládku  dle PD C.1.2.1-3. : př.propustky : 7,2+7,6+14+6,3+7,3+7,0=49,400 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí	M	49,400		
110	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH vč. naložení, odvozu a uložení na skládku  dle PD C.1.2.2-3. : 2=2,000 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	KUS	2,000		
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>8 339 422,45</b>

**Celkem:****39 162 222,80**

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final

**Objekt:** SO 101.2 Silnice III/31010 Říčky v Orl. horách, etapa "B"

**Rozpočet:** SO 101.2 Silnice III/31010 Říčky v Orl. horách, etapa "B"

**Objednavatel:** Královéhradecký kraj

**Zhotovitel dokumentace:** M.I.S.a.s., Škroupova 719, 500 02 Hradec Králové projekce Pardubice

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 8 973 132,87 Kč

**Cena celková:** 9 517 704,68 Kč

**DPH:** 1 998 717,98 Kč

**Cena s daní:** 11 516 422,66 Kč

**Měrné jednotky:** M2

**Počet měrných jednotek:** 4 568,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 2 083,56 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
 Objekt: SO 101.2 Silnice III/31010 Říčky v Orl. horách, etapa "B"  
 Rozpočet: SO 101.2 Silnice III/31010 Říčky v Orl. horách, etapa "B"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OI (INERTNÍ ODPAD) zemina  odkopávky: 2652,27*1,8=4 774,086 [A] příkopy: (168*0,3)*1,8=90,720 [B] zprůtočnění : 60*0,4*1,8=43,200 [H] rýhy: 170,47*1,8=306,846 [C] šachty: 22,125*1,8=39,825 [D] dm : 2897,2*0,1*1,8=521,496 [I] násyp : -120*1,8=- 216,000 [J] Celkem: A+B+H+C+D+I+J=5 560,173 [K]  Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	5 560,173		
	ZBV:						
		3Vícepráce	Reprofilace 29,0,*2,0=29,000 [A]			29,000	
		ZBV6	vícepráce propustek u Sokola výkop pro troubu 27,5*1,8*1,8=89,100 [A] výkop pro čelo 4,0*2,0*1,8=14,400 [B] Celkem: (A+B)*1,8 t/m3=186,300 [C]			186,300	
			aktuální množství			5 775,473	
3	014122	B	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) suť a hmoty	T	1 703,556		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
**Objekt:** SO 101.2 Silnice III/31010 Říčky v Orl. horách, etapa "B"  
**Rozpočet:** SO 101.2 Silnice III/31010 Říčky v Orl. horách, etapa "B"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			podklad z kameniva : 732,56*2,1=1 538,376 [V] kamen kee : 12*2,4=28,800 [N] žb kee: 34,52*2,5=86,300 [O] zábradlí : 5*0,03=0,150 [T] svodidlo : 55*0,04=2,200 [W] propustky : 15,8*1,2*2,5=47,400 [X] dopr.značení + sloupky : 11*0,01+11*0,02=0,330 [Y] Celkem: V+N+O+T+W+X+Y=1 703,556 [Z]				
			Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
	ZBV:	ZBV6	vícepráce propustek u Sokola 24,0*1,2*2,5=72,000 [A]		72,000		
			aktuální množství		1 775,556		
2	014122	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) živice, penetrační makadam s příměsí dehtu vč.likvidace apod. 631,26*2,5=1 578,150 [A]	T	1 578,150		
			Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
4	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ přeložka sloupu v.o. - kompletní dodávka dle PD C.1.2.4 : 1=1,000 [A]	KČ	1,000		
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				
	ZBV:	ZBV6	vícepráce přechod přes stávající kanalizaci propustek u Sokola 1=1,000 [A]		1,000		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
 Objekt: SO 101.2 Silnice III/31010 Říčky v Orl. horách, etapa "B"  
 Rozpočet: SO 101.2 Silnice III/31010 Říčky v Orl. horách, etapa "B"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	2,000	
<b>0</b>	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						
<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>						
5	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN vč.likvidace křovin dle potřeby - podél trasy : 200=200,000 [A] Technická specifikace: odstranění travin, křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování	M2	200,000		
6	11130		SEJMUTÍ DRNU vč. naložení, odvozu a uložení na skládku dle PD C.1.2.3.-4. C.1.5,3-4. : sanace svahu v km 3,367-3,442 : 75*6=450,000 [B] zídka v km 2,910 : 40*4=160,000 [C] terénní úpravy - svahování : (846,4+846,4-40-75-53)*1,5=2 287,200 [D] Celkem: B+C+D=2 897,200 [E] Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku	M2	2 897,200		
7	11222		ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,9M vč.likvidace pařezu předpoklad - podél trasy: 12=12,000 [A] Technická specifikace: Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech	KUS	12,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
**Objekt:** SO 101.2 Silnice III/31010 Říčky v Orl. horách, etapa "B"  
**Rozpočet:** SO 101.2 Silnice III/31010 Říčky v Orl. horách, etapa "B"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ
8	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM vč.začištění hran a vč. naložení, odvozu a uložení na skládku  dle PD C.1.2.3.-4. C.1.5.3-4., : sanace krajů vozovky š.1,0m : (846,4-75)*2*1,0*0,20=308,560 [A] sanace svahu v km 3,367-3,442 : 75*1,3*0,20=19,500 [B] nová kce v km 3,475-3,575 vlevo : 100*3*0,20=60,000 [C] výšková úprava nivelety - celoplošná sanace 20% z celk.pl.: 4568*0,2*0,20=182,720 [D] zvětšená travnatá plocha km 3,5 : 108*2,8*0,20=60,480 [H] Celkem: A+B+C+D+H=631,260 [I]	M3	631,260
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).		
9	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM vč. naložení, odvozu a uložení na skládku  dle dle PD C.1.2.3.-4. C.1.5.3-4., : sanace krajů vozovky š.1,0m : (846,4-75)*2*1,5*0,20=462,840 [A] sanace svahu v km 3,367-3,442 : 75*1,8*0,20=27,000 [B] nová kce v km 3,475-3,575 vlevo : 100*3*0,20=60,000 [C] výšková úprava nivelety - celoplošná sanace 20% z celk.pl.: 4568*0,2*0,20=182,720 [D] Celkem: A+B+C+D=732,560 [E]	M3	732,560
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).		
10	113725		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 8KM naložení, odvoz a uložení na skládku zhotovitele, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití vybouraného/recyklovaného materiálu	M3	318,526



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
 Objekt: SO 101.2 Silnice III/31010 Říčky v Orl. horách, etapa "B"  
 Rozpočet: SO 101.2 Silnice III/31010 Říčky v Orl. horách, etapa "B"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle PD C.1.2.3.-4. C.1.5.3-4., : celoplošné v tl 0,02m : $4568 \cdot 0,02 = 91,360$ [F] v prům. tl. 0,07m : sanace krajů vozovky š.1,0m : $(846,4-75) \cdot 2 \cdot 1,0 \cdot 0,07 = 107,996$ [A] sanace svahu v km 3,367-3,442 : $75 \cdot 1,3 \cdot 0,07 = 6,825$ [B] nová kce v km 3,475-3,575 vlevo : $100 \cdot 3 \cdot 0,07 = 21,000$ [C] výšková úprava nivelety - celoplošná sanace 20% z celk.pl.: $4568 \cdot 0,2 \cdot 0,05 = 45,680$ [D] asf.rozjezdy : $(20 \cdot 1 + 20 \cdot 1 + 98 \cdot 1 + 15 \cdot 1 + 35 \cdot 2,3 + 3 \cdot 25) \cdot 0,05 = 15,425$ [G] zvětšená travnatá plocha km 3,5 : $108 \cdot 2,8 \cdot 0,10 = 30,240$ [H] Celkem: F+A+B+C+D+G+H=318,526 [I] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku.				
	ZBV:	ZBV6	vícepráce Napojení komunikace na Ski areál – $155,0 = 155,000$ [A] Napojení na komunikaci u Sokola $146,0 = 146,000$ [B] Celkem: A+B=301,000 [C]  $301 \cdot 0,11 = 33,110$ [D]		33,110		
			aktuální množství		351,636		
11	113769		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU PŘES 1200MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE  napojení na stáv.vozovku + rozjezdy : $(6,0+5,5)+(20+20+98+15+35)=199,500$ [G] oprava poruch - předpoklad : $400=400,000$ [H] Celkem: G+H=599,500 [I] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M	599,500		
92	11527		PŘEV VOD NA POVRCHU POTR DN DO 1000MM NEBO ŽLAB R.O. DO 3,6M Technická specifikace: Položka převedení vody na povrchu zahrnuje zřízení, udržování a odstranění příslušného zařízení. Převedení vody se uvádí buď průměrem potrubí (DN) nebo délkou rozvinutého obvodu žlabu (r.o.).	M	0,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
 Objekt: SO 101.2 Silnice III/31010 Říčky v Orl. horách, etapa "B"  
 Rozpočet: SO 101.2 Silnice III/31010 Říčky v Orl. horách, etapa "B"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:						
			3Vícepráce		70,000		
					aktuální množství		70,000
12	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ I S ODVOZEM DO 20KM vč. naložení, odvozu a uložení na skládku	M3	2 652,270		
			dle PD C.1.2.3.-4. C.1.5.3-4. : sanace podloží akt.zóny : sanace krajů vozovky š.1,0m : ((846,4-75)+(846,4))*1,5*0,50=1 213,350 [A] sanace svahu v km 3,367-3,442 : 75*2,0*0,50=75,000 [F] nová kce v km 3,475-3,575 vlevo : 100*3*0,50=150,000 [G] výšková úprava nivelety - celoplošná sanace 20% z celk.pl.: 4568*0,2*0,50=456,800 [D] výkop bet. objekty - předpoklad : 80=80,000 [B] zemní krajnice : 846,4*2*0,4=677,120 [H] Celkem: A+F+G+D+B+H=2 652,270 [I]				
		Technická specifikace:	- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování - hradící a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2)				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
**Objekt:** SO 101.2 Silnice III/31010 Říčky v Orl. horách, etapa "B"  
**Rozpočet:** SO 101.2 Silnice III/31010 Říčky v Orl. horách, etapa "B"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
13	12931		REPROFILACE PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,30M3/M vč. naložení, odvozu a uložení na skládku  dle PD C.1.2.3-4. : 0,3m3/m + dle potřeby : 68+100=168,000 [A]	M	168,000		
			Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)				
85	12960		REPROFILACE VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ vč. naložení, odvozu a uložení na skládku  Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)	M3	0,000		
			ZBV: 3Vícepráce Reprofilace koryta 40,0*1,0*0,5+9,0=29,000 [A]		29,000		
					aktuální množství	29,000	
14	129946		ZPRŮTOČNĚNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM vč. naložení, odvozu a uložení na skládku  dle PD C.1.2.3-4.: dle potřeby : 60=60,000 [B]	M	60,000		
			Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
**Objekt:** SO 101.2 Silnice III/31010 Říčky v Orl. horách, etapa "B"  
**Rozpočet:** SO 101.2 Silnice III/31010 Říčky v Orl. horách, etapa "B"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM vč. naložení, odvozu a uložení na skládku  dle PD C.1.2.3-4. : podél. propustek vč.dlažba a prahů : 11*1,1*1,5=18,150 [A] zídka km 2,910 : 40*2,5*1,3=130,000 [B] propustek km 2,992 - zemní práce: 2*4,8*1,7+6=22,320 [C] Celkem: A+B+C=170,470 [D]	M3	170,470		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
	ZBV:	ZBV6	vícepráce		103,500		9 129,74



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
**Objekt:** SO 101.2 Silnice III/31010 Říčky v Orl. horách, etapa "B"  
**Rozpočet:** SO 101.2 Silnice III/31010 Říčky v Orl. horách, etapa "B"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			propustek u Sokola výkop pro troubu 27,5*1,8*1,8=89,100 [A] výkop pro čelo 4,0*2,0*1,8=14,400 [B] Celkem: A+B=103,500 [C]				
					aktuální množství		273,970
16	133738		HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TR I S ODVOZEM DO 20KM vč. naložení, odvozu a uložení na skládku  dle PD C.1.2.4 : vtoková jámka vč. přípojek: 2,5*2,5*3,0=18,750 [A] ul.vpust : 1,5*1,5*1,5=3,375 [B] Celkem: A+B=22,125 [C]	M3	22,125		
		Technická specifikace:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování</li> <li>- hradící a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> </ul>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
**Objekt:** SO 101.2 Silnice III/31010 Říčky v Orł. horách, etapa "B"  
**Rozpočet:** SO 101.2 Silnice III/31010 Říčky v Orł. horách, etapa "B"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
17	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM vč.dodání vhodné zeminy do násypů  dosypání svahů dle potřeby : 120=120,000 [B]  Technická specifikace: položka zahrnuje:	M3	120,000		
			- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce plochy, zakrytí a pod.)				
18	171105		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM NA 102% PS vč.dodání vhodné zeminy do násypů  sanace svahu km 3,367-3,442 : 75*5,2=390,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje:	M3	390,000		





### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 101.2 Silnice III/31010 Říčky v Orł. horách, etapa "B"</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 101.2 Silnice III/31010 Říčky v Orł. horách, etapa "B"</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>				
19	17120		<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>přebytek zeminy : 5560,173/1,8=3 088,985 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li> <li>- svahování, uzavírání povrchů svahů</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> </ul>	M3	3 088,985		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
 Objekt: SO 101.2 Silnice III/31010 Říčky v Orl. horách, etapa "B"  
 Rozpočet: SO 101.2 Silnice III/31010 Říčky v Orl. horách, etapa "B"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
20	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ŠD 0/32  dle PD C.1.2.3-4. : (846,4+846,4-53-40-20-20-98-15-35)*0,4=564,720 [A] v místě svodidel : 77,5*0,6=46,500 [B] Celkem: A+B=611,220 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje:	M3	611,220		
			- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
21	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ŠD 0/32	M3	101,600		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
**Objekt:** SO 101.2 Silnice III/31010 Říčky v Orł. horách, etapa "B"  
**Rozpočet:** SO 101.2 Silnice III/31010 Říčky v Orł. horách, etapa "B"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle PD C.1.2.3-4 : podél. propustek :8*1,5=12,000 [A] dle potřeby : 80=80,000 [C] propustek km 2,992 - zemní práce: 2*4,8*1,0=9,600 [D] Celkem: A+C+D=101,600 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
22	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ z nakupovaného materiálu ŠD 0/32 dle PD C.1.2.3-4 : vtok.jímka : 10=10,000 [B] kolem zdi km 2,910 : 40*1,0=40,000 [C] Celkem: B+C=50,000 [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - nákup materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění	M3	50,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
**Objekt:** SO 101.2 Silnice III/31010 Říčky v Orl. horách, etapa "B"  
**Rozpočet:** SO 101.2 Silnice III/31010 Říčky v Orl. horách, etapa "B"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stíněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích a zásyp rýh - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - případné prohození nebo třídění materiálu.				
	ZBV:	ZBV6	vícepráce propustek u Sokola 27,5*1,8*1,6=79,200 [A]			79,200	
					aktuální množství	129,200	
23	18110		ÚPRAVA PLÁŇE SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I dle PD C.1.2.1.1.-4. C.1.5.3-4. : sanace podloží akt.zóny : sanace krajů vozovky š.1,0m : ((846,4-75)+(846,4))*1,5=2 426,700 [A] sanace svahu v km 3,367-3,442 : 75*3,0=225,000 [F] nová kce v km 3,475-3,575 vlevo : 100*3=300,000 [G] výšková úprava nivelety - celoplošná sanace 20% z celk.pl.: 4568*0,2=913,600 [D] Celkem: A+F+G+D=3 865,300 [H]	M2	3 865,300		
			Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
24	18214		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M	M2	3 465,200		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
**Objekt:** SO 101.2 Silnice III/31010 Říčky v Orl. horách, etapa "B"  
**Rozpočet:** SO 101.2 Silnice III/31010 Říčky v Orl. horách, etapa "B"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle PD C.1.2.1.1.-4. C.1.5.3-4. : sanace svahu v km 3,367-3,442 : 75*6=450,000 [B] zídka v km 2,910 : 40*2=80,000 [C] terénní úpravy - svahování : (846,4+846,4-40-75-53)*1,5=2 287,200 [D] zvětšená travnatá plocha km 3,5 : 108*6=648,000 [E] Celkem: B+C+D+E=3 465,200 [F] Technická specifikace: položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu				
25	18231		<b>ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M</b>  vč. dovozu a získání ornice ze zemníku. Založení trávníku řeší SO801.  dle PD C.1.2.1.1.-4. C.1.5.3-4. : sanace svahu v km 3,367-3,442 : 75*6=450,000 [B] zídka v km 2,910 : 40*2=80,000 [C] terénní úpravy - svahování : (846,4+846,4-40-75-53)*1,5=2 287,200 [D] zvětšená travnatá plocha km 3,5 : 108*6=648,000 [E] Celkem: B+C+D+E=3 465,200 [F] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5	M2	3 465,200		
26	18247		<b>OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU</b>  dle PD C.1.2.1.1.-4. C.1.5.3-4. : sanace svahu v km 3,367-3,442 : 75*6=450,000 [B] zídka v km 2,910 : 40*2=80,000 [C] terénní úpravy - svahování : (846,4+846,4-40-75-53)*1,5=2 287,200 [D] zvětšená travnatá plocha km 3,5 : 108*6=648,000 [E] Celkem: B+C+D+E=3 465,200 [F] Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení	M2	3 465,200		
<b>1</b>			<b>Zemní práce</b>				<b>1 215 737,30</b>



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
**Objekt:** SO 101.2 Silnice III/31010 Říčky v Orł. horách, etapa "B"  
**Rozpočet:** SO 101.2 Silnice III/31010 Říčky v Orł. horách, etapa "B"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
27	212635	A	TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 160MM, RÝHA TŘ I flexibilní PVC DN160 vč.geotextílie min.150g/m2  odvodnění pláně : pod rigoly : (165,5+106,8+76,5+34,5+127,1+36,5+93,2+43,2)=683,300 [A] plocha v km 3,5 : 100=100,000 [B] Celkem: A+B=783,300 [C]	M	783,300		
			Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie				
28	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE vlastnosti filtrační a separační min 500g/m2, 40kN/m  dle PD C.1.2.1.1.-4. C.1.5.3-4.: sanace podloží akt.zóny : sanace krajů vozovky š.1,0m : ((846,4-75)+(846,4))*1,5=2 426,700 [A] sanace svahu v km 3,367-3,442 : 75*4,0=300,000 [F] nová kce v km 3,475-3,575 vlevo : 100*4,0=400,000 [G] výšková úprava nivelety - celoplošná sanace 20% z celk.pl.: 4568*0,25=1 142,000 [D] Celkem: A+F+G+D=4 268,700 [H]	M2	4 268,700		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru				
29	21450		SANACNÍ VRSTVY Z KAMENIVA kamenivo 63/125 s prosypáním ŠD 0/32, 50-100mm	M3	1 546,120		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
**Objekt:** SO 101.2 Silnice III/31010 Říčky v Orl. horách, etapa "B"  
**Rozpočet:** SO 101.2 Silnice III/31010 Říčky v Orl. horách, etapa "B"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle PD C.1.2.1.1.-4. C.1.5.3-4. : sanace podloží akt.zóny : sanace krajů vozovky š.1,0m : $((846,4-75)+(846,4))*1,5*0,40=970,680$ [A] sanace svahu v km 3,367-3,442 : $75*3,0*0,40=90,000$ [F] nová kee v km 3,475-3,575 vlevo : $100*3*0,40=120,000$ [G] výšková úprava nivelety - celoplošná sanace 20% z celk.pl.: $4568*0,2*0,40=365,440$ [D] Celkem: A+F+G+D=1 546,120 [H] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
30	272314	1	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) C20/25 XF3 podélný propustek km 3,300 : $2*0,5*0,6*1,5=0,900$ [A] propustek km 2,992 : $2*4,5*1,5*0,5=6,750$ [C] Celkem: A+C=7,650 [D] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,	M3	7,650		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
**Objekt:** SO 101.2 Silnice III/31010 Říčky v Orl. horách, etapa "B"  
**Rozpočet:** SO 101.2 Silnice III/31010 Říčky v Orl. horách, etapa "B"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
87	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) C20/25 XF3	M3	0,000		
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,				
	ZBV:	3Vícepráce	U OPĚRNÉ ZDI V KM ZALITÍ KAVETEN VE STÁVAJÍCÍM ZÁKLADU 53,0*0,5*1,0=26,500 [A]			26,500	
				aktuální množství		26,500	
2		Základy					



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
 Objekt: SO 101.2 Silnice III/31010 Říčky v Orl. horách, etapa "B"  
 Rozpočet: SO 101.2 Silnice III/31010 Říčky v Orl. horách, etapa "B"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
31	317325		<p>ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)</p> <p>C30/37 XF4, XD3 vč.kotev a pomocné výstuže a těsnící modifik. asf. zálivky v místě napojení na vozovku</p> <p>dle PD C.1.2.1.1.-4. C.1.5.3-4. :</p> <p>nová římsa vč. dobetonávky km cca 3,100 : <math>53*0,8*0,6=25,440</math> [A]</p> <p>na zídce v km 2,910-2,950 : <math>40*0,5*0,5=10,000</math> [B]</p> <p>propustek km 2,992 : <math>2*4,5*0,8*0,5=3,600</math> [C]</p> <p>Celkem: A+B+C=39,040 [D]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>	M3	39,040		
	ZBV:	ZBV9	Méněpráce			-9,900	



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926a III/ 3109 + 31010 Řičky v Orlických horách - I.etapa final  
 Objekt: SO 101.2 Silnice III/31010 Řičky v Orl. horách, etapa "B"  
 Rozpočet: SO 101.2 Silnice III/31010 Řičky v Orl. horách, etapa "B"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			aktuální množství		29,140		
32	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B vč.kotev a pomocné výstuže  uvažováno 220kg/m3 : 39,04*0,22=8,589 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, střihání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů.	T	8,589		
33	327212		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC C25/30 XF2, XD1  dle PD C.1.2.1.1.-4. C.1.5.3-4. : oprava zídky km cca 3,100 : 53*0,6*0,3=9,540 [A] zídka v km 2,910-2,950 : 40*0,8*1,0=32,000 [B] Celkem: A+B=41,540 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení lomového kamene, jeho výběr a případnou úpravu, dodávku předepsané malty, spárování.	M3	41,540		
ZBV:							



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
 Objekt: SO 101.2 Silnice III/31010 Říčky v Orl. horách, etapa "B"  
 Rozpočet: SO 101.2 Silnice III/31010 Říčky v Orl. horách, etapa "B"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV9		Měněpráce		-16,540		
			aktuální množství		25,000		
34	327324		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C25/30 (B30) C25/30 XF2, XD1  propustek km 2,992 : 4,5*1,3*0,35-3,14*0,35*0,35*0,35+4,5*1,65*0,35-3,14*0,35*0,35=4,377 [A] trámeč podél zdi př.propustku km 2,992 : 4,5*0,06=0,270 [B] Celkem: A+B=4,647 [C]  Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů	M3	4,647		
35	327365		VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B	T	4,067		



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>35926a III/ 3109 + 31010 Řičky v Orlických horách - I.etapa final</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 101.2 Silnice III/31010 Řičky v Orł. horách, etapa "B"</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 101.2 Silnice III/31010 Řičky v Orł. horách, etapa "B"</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vč. pomocné výstuže				
			uvažováno 160kg/m <sup>3</sup> : (41,54*0,5+4,647)*0,16=4,067 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení				
			- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,				
			- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,				
			- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,				
			- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,				
			- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,				
			- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,				
			- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,				
			- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,				
			- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),				
			- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,				
			- separaci výztuže,				
			- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,				
			- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
	ZBV:	ZBV9	Měněpráce				-0,787
					aktuální množství		3,280
<b>3</b>			<b>Svislé konstrukce</b>				
<b>4</b>			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
36	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 C20/25 XF3	M3			18,661



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
 Objekt: SO 101.2 Silnice III/31010 Říčky v Orl. horách, etapa "B"  
 Rozpočet: SO 101.2 Silnice III/31010 Říčky v Orl. horách, etapa "B"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>dle PD C.1.2.8, C.1.5.3-4, C.1.2.3-4 :            podélný propustek km 3,300 : 8,6*1,35*0,1=1,161 [A]            zeď v km 2,910-2,950 : 40*1,10*0,15=6,600 [B]            podélný propustek km 3,300 : 2*1*1,5*0,20=0,600 [C]            dle potřeby u př.propustku - dlažba: 2*2*0,20=0,800 [E]            propustek km 2,992 - základy : 2*2,5*7,6*0,15=5,700 [F]            - pod rouru : 2,5*0,2*7,6=3,800 [G]            Celkem: A+B+C+E+F+G=18,661 [H]</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,            - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,            - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,            - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,            - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúzovacích prostředků,            - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,            - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,            - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, vstupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,            - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,            - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,            - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,            - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,            - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,            - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,            - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,            - případné zřízení spojovací vrstvy u základů,            - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p>				
	ZBV:	ZBV6	<p><i>vícepráce</i>            propustek u Sokola            podkladní beton 27,5*0,8*0,2 =4,400 [A]            obetonování trouby 27,5*0,3=8,250 [B]            Celkem: A+B=12,650 [C]</p>		12,650		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926a III/ 3109 + 31010 Řičky v Orlických horách - I.etapa final  
 Objekt: SO 101.2 Silnice III/31010 Řičky v Orl. horách, etapa "B"  
 Rozpočet: SO 101.2 Silnice III/31010 Řičky v Orl. horách, etapa "B"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV9		Měněpráce		-1,050		
					aktuální množství	30,261	
37	45157		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO ŠP 0/8  dle PD C.1.2.8, C.1.5.3-4, C.1.2.3-4. : podélný propustek km 3,300 : 8,6*1,35*0,1=1,161 [A] zeď v km 2,910-2,950 : 40*1,10*0,15=6,600 [B] Celkem: A+B=7,761 [C]	M3	7,761		
			Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.				
86	46251		ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE před a za opěrnou zdí	M3	0,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a zához lomového kamene předepsané frakce včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
	ZBV:						
		3Vícepráce	před a za opěrnou zdí 2*3,0*1,5*1,0=9,000 [A]		9,000		
					aktuální množství	9,000	
88	46451		POHOZ DNA A SVAHŮ Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	0,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kamene, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
	ZBV:						
		3Vícepráce			26,400		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
 Objekt: SO 101.2 Silnice III/31010 Říčky v Orl. horách, etapa "B"  
 Rozpočet: SO 101.2 Silnice III/31010 Říčky v Orl. horách, etapa "B"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Před lícem opěrné zdi těžkým kamenným záhozem 55*0,8*0,6=26,400 [A]				
					aktuální množství		26,400
38	46451	1	POHOZ DNA A SVAHŮ Z LOMOVÉHO KAMENE podél zidky v km 2,910-2,950 : 40*0,3=12,000 [A]	M3	12,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kamene, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
39	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC do betonu z C20/25nXF3, spárování z M25, XF4  podélný propustek km 3,300 : 2*1*1,5*0,20=0,600 [A] dle potřeby u př.propustku : 2*2*0,20=0,800 [B] Celkem: A+B=1,400 [C]	M3	1,400		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
	ZBV:						
		ZBV6	vícepráce propustek u Sokola na vtoku 4,0*1,5*0,3=1,800 [A] na výtoku 3,0*3,0*0,3=2,700 [B] Celkem: A+B=4,500 [C]				4,500
		ZBV9	Měněpráce				-1,500



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
 Objekt: SO 101.2 Silnice III/31010 Říčky v Orl. horách, etapa "B"  
 Rozpočet: SO 101.2 Silnice III/31010 Říčky v Orl. horách, etapa "B"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			aktuální množství		4,400		
40	467314		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 C25/30 XF4	M3	1,320		
			<p>podélný propustek km 3,300 : 2*1*1,0*0,30=0,600 [A]            dle potřeby u př.propustku : 2*2*0,30*0,6=0,720 [B]            Celkem: A+B=1,320 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nutné zemní práce (hloubení rýh apod.)</li> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů</li> </ul>				
	ZBV:	ZBV6	vícepráce propustek u Sokola 3,0*0,3*0,6=0,540 [A]		0,540		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
 Objekt: SO 101.2 Silnice III/31010 Říčky v Orl. horách, etapa "B"  
 Rozpočet: SO 101.2 Silnice III/31010 Říčky v Orl. horách, etapa "B"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	1,860	
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				-
5			<b>Komunikace</b>				
41	56313		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 150MM MZK v tl.150mm  dle PD C.1.2.1.1.-4. C.1.5.3-4. : sanace krajů vozovky š.1,0m : ((846,4-75)+(846,4))*1,5=2 426,700 [A] sanace svahu v km 3,367-3,442 : 75*3,1=232,500 [F] nová kce v km 3,475-3,575 vlevo : 100*3=300,000 [G] výšková úprava nivelety - celoplošná sanace 20% z celk.pl.: 4568*0,2=913,600 [D] Celkem: A+F+G+D=3 872,800 [H]  Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	3 872,800		4
	ZBV:	ZBV6	vícepráce propustek u Sokola ve vozovce 6,0*2,0 =12,000 [A] na parkovišti 6,0*2,0 =12,000 [B] Nápojení na komunikaci u Sokola 146,0=146,000 [C] Celkem: A+B+C=170,000 [D]		170,000		
					aktuální množství	4 042,800	
42	56332		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM ŠD 0/32	M2	3 980,300		6



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
**Objekt:** SO 101.2 Silnice III/31010 Říčky v Orl. horách, etapa "B"  
**Rozpočet:** SO 101.2 Silnice III/31010 Říčky v Orl. horách, etapa "B"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle PD C.1.2.1.1.-4. C.1.5.3-4. : sanace podloží akt.zóny : sanace krajů vozovky š.1,0m : $((846,4-75)+(846,4))*1,5=2\,426,700$ [A] sanace svahu v km 3,367-3,442 : $75*3,0=225,000$ [F] nová kce v km 3,475-3,575 vlevo : $100*3=300,000$ [G] výšková úprava nivelety - celoplošná sanace 20% z celk.pl.: $4568*0,2=913,600$ [D] sjezd km 3,300 : $5*3=15,000$ [H] úprava sjezdů dle potřeby : $100=100,000$ [I] Celkem: $A+F+G+D+H+I=3\,980,300$ [J] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
43	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠD 0/63 dle PD C.1.2.1.1.-4. C.1.5.3-4. : sanace podloží akt.zóny : sanace krajů vozovky š.1,0m : $((846,4-75)+(846,4))*1,5=2\,426,700$ [A] sanace svahu v km 3,367-3,442 : $75*2,8=210,000$ [F] nová kce v km 3,475-3,575 vlevo : $100*3=300,000$ [G] výšková úprava nivelety - celoplošná sanace 20% z celk.pl.: $4568*0,2=913,600$ [D] sjezd km 3,300 : $5*3=15,000$ [H] Celkem: $A+F+G+D+H=3\,865,300$ [I] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	3 865,300	8	
	ZBV:	ZBV6	vícepráce		170,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
 Objekt: SO 101.2 Silnice III/31010 Říčky v Orł. horách, etapa "B"  
 Rozpočet: SO 101.2 Silnice III/31010 Říčky v Orł. horách, etapa "B"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			propustek u Sokola ve vozovce 6,0*2,0 =12,000 [A] na parkovišti 6,0*2,0 =12,000 [B]  Napojení na komunikaci u Sokola 146,0=146,000 [C] Celkem: A+B+C=170,000 [D]				
					aktuální množství		4 035,300
44	56360		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU vyfrézovaný asfaltový materiál  sjezd km 3,300 : 5*3*0,15=2,250 [H] úprava sjezdů dle potřeby : 100*0,15=15,000 [I] Celkem: H+I=17,250 [J] Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry	M3	17,250		
45	56960		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU vyfrézovaný asfaltový materiál  dle PD C.1.2.3-4. : (846,4+846,4-53-40-20-20-98-15-35)*0,5*0,1=70,590 [A] v místě svodidel : 77,5*1,5*0,1=11,625 [B] Celkem: A+B=82,215 [C] Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení	M3	82,215		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
 Objekt: SO 101.2 Silnice III/31010 Říčky v Orl. horách, etapa "B"  
 Rozpočet: SO 101.2 Silnice III/31010 Říčky v Orl. horách, etapa "B"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje postřiky, nátěry				
46	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 Z KATIONAKTIVNÍ EMULZE 1,0KG/M2  dle pol.č.56313 : 3872,8=3 872,800 [A]  Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	3 872,800		
	ZBV:	ZBV6	vícepráce Napojení komunikace na Ski areál – 155,0=155,000 [A] Napojení na komunikaci u Sokola 146,0=146,000 [B] Celkem: A+B=301,000 [C]			301,000	
			aktuální množství		4 173,800		
47	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-E 0,5kg/m2  dle PD C.1.2.1.1.-4. C.1.5.3-4., : vozovka : 4568+4568*1,02=9 227,360 [F] nová kce v km 3,475-3,575 vlevo : 100*3=300,000 [C] asf.rozjezdy : (20*1+20*1+98*1+15*1+35*2,3+3*25)=308,500 [G] Celkem: F+C+G=9 835,860 [H]  Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	9 835,860		
	ZBV:	ZBV6	vícepráce			301,000	

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
 Objekt: SO 101.2 Silnice III/31010 Říčky v Orl. horách, etapa "B"  
 Rozpočet: SO 101.2 Silnice III/31010 Říčky v Orl. horách, etapa "B"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Napojení komunikace na Ski areál – 155,0=155,000 [A] Napojení na komunikaci u Sokola 146,0=146,000 [B] Celkem: A+B=301,000 [C]				
			aktuální množství		10 136,860		
48	572224		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2 MODIFIK.KATIOANKTIVNÍ EMULZE 1,0KG/M2 oprava plošného rozpadu 20% z celk.pl.: 4568*0,2=913,600 [D] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	913,600		
49	57475		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY geotextíli s geomříží ze skelných vláken ind.pevnost min.100kN dle TP147, pokládka na rovný a očištěný povrch musí být zajištěno spojení vrstev oprava plošného rozpadu 20% z celk.pl.: 4568*0,2=913,600 [D] Technická specifikace: - dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně) - očištění podkladu - pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu	M2	913,600		
50	574A45		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16 TL. 50MM ACO 16 v tl.50mm dle PD C.1.2.1.1.-4. C.1.5.3-4., : vozovka : 4568=4 568,000 [F] asf.rozjezdy : (20*1+20*1+98*1+15*1+35*2,3+3*25)=308,500 [G] Celkem: F+G=4 876,500 [H] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu	M2	4 876,500		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
**Objekt:** SO 101.2 Silnice III/31010 Říčky v Orl. horách, etapa "B"  
**Rozpočet:** SO 101.2 Silnice III/31010 Říčky v Orl. horách, etapa "B"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
	ZBV:	ZBV6	<i>vícepráce</i> Napojení komunikace na Ski areál – 155,0=155,000 [A] Napojení na komunikaci u Sokola 146,0=146,000 [B] Celkem: A+B=301,000 [C]		301,000		
				aktuální množství	5 177,500		
51	574C07		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 22 vyrovnání podélného a příčného profilu : 4586*1,02*0,03=140,332 [A]	M3	140,332		
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
	ZBV:	ZBV6	<i>vícepráce</i> Napojení komunikace na Ski areál – 155,0*0,04=6,200 [A]		6,200		
				aktuální množství	146,532		
52	574C57		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 22 TL. 60MM	M2	4 967,860		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
 Objekt: SO 101.2 Silnice III/31010 Říčky v Orl. horách, etapa "B"  
 Rozpočet: SO 101.2 Silnice III/31010 Říčky v Orl. horách, etapa "B"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ACL 22 v tl.60mm dle PD C.1.2.1.1.-4. C.1.5.3-4., : vozovka : 4568*1,02=4 659,360 [F] asf.rozjezdy : (20*1+20*1+98*1+15*1+35*2,3+3*25)=308,500 [G] Celkem: F+G=4 967,860 [H] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
	ZBV:	ZBV6	vícepráce Napojení komunikace na Ski areál – 155,0=155,000 [A] Napojení na komunikaci u Sokola 146,0=146,000 [B] Celkem: A+B=301,000 [C]		301,000		
				aktuální množství	5 268,860		
5		Komunikace					

7

## Přidružená stavební výroba

53	711111		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY 1xpenetrační+2xasfaltový nátěr vtok,jímka : 3*6=18,000 [A] př.propustek : 2*4,5*2,0=18,000 [B] zídka v km 2,910-2,950 : 40*1,2=48,000 [C] Celkem: A+B+C=84,000 [D] Technická specifikace: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) zpracovanou v souladu se zadávací dokumentací	M2	84,000		
----	--------	--	---	----	--------	--	--



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
**Objekt:** SO 101.2 Silnice III/31010 Říčky v Orl. horách, etapa "B"  
**Rozpočet:** SO 101.2 Silnice III/31010 Říčky v Orl. horách, etapa "B"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dodání izolačního a těsnícího materiálu (nátěry, nástřiky, pásy, desky, fólie, rohože, tmely, zálivky a pod.) včetně množství potřebného pro přesahy a pro prostřihy, spojovací a kotvicí materiál (např. dráty, trny, svary), podkladní a upevňovací materiál (např. rošty, lišty), krycí a ochranné vrstvy (oplechování, bandáže, nátěry, posyp, další pásy nebo fólie a pod.) Pozn.: Položky nezahrnují ochranné vrstvy nebo konstrukce, které se zařazují do jiných stavebních dílů, např. cementové mazaniny, cihelné přízdívky, obetonování, asfaltové vrstvy a pod. - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu, včet. adhézního nátěru, speciální úpravy povrchu izolované konstrukce a případné expanzní vložky - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - u izolace pod římsou je zahrnuta izolační vložka - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - zřízení okapních, rohových, koutových, lemujících a dilatačních plechů (včetně případného připevnění), jsou-li požadovány a není-li pro ně stanovena samostatná položka - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek.				
	ZBV:	ZBV9	Měněpráce			-48,000	
					aktuální množství	36,000	
54	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) nová římsa vč. dobetonávky km cca 3,100 : 53*2=106,000 [A] na zídce v km 2,910-2,950 : 40*1,5=60,000 [B] propustek km 2,992 : 2*4,5*1,7=15,300 [C] Celkem: A+B+C=181,300 [D]	M2	181,300		
			Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				
7			Přidružená stavební výroba				77 458,84





### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 101.2 Silnice III/31010 Říčky v Orl. horách, etapa "B"</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 101.2 Silnice III/31010 Říčky v Orl. horách, etapa "B"</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8		Potrubí					
55	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM vč.pískového lože  přípojka ul. vpusti - napojení na stávající potrubí: 5=5,000 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku	M	5,000		
56	87633		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM dle požadavku správce sítě  dle potřeby v místě křížení se stavbou: 20=20,000 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.	M	20,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
 Objekt: SO 101.2 Silnice III/31010 Říčky v Orl. horách, etapa "B"  
 Rozpočet: SO 101.2 Silnice III/31010 Říčky v Orl. horách, etapa "B"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách				
57	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ DN500 vč.rámu a mříže pro D400 dle PD C.1.2.3 : 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce	KUS	1,000		
93	899121		MŘÍŽE OCELOVÉ SAMOSTATNÉ Technická specifikace: Položka samostatné poklopy, samostatné mříže zahrnuje i rámy	KUS	0,000		
	ZBV:						
	ZBV6		vícepráce propustek u Sokola 1=1,000 [A]		1,000		
	ZVB5		Vícepráce 1ks - čerpání položky z SO 101.5. z III/3111 2ks - čerpání položky z SO 101.6. z III/3111		3,000		
					aktuální množství		4,000
58	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ dle PD C.1.2.3-4. : 6=6,000 [A] Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky	KUS	6,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
 Objekt: SO 101.2 Silnice III/31010 Říčky v Orl. horách, etapa "B"  
 Rozpočet: SO 101.2 Silnice III/31010 Říčky v Orl. horách, etapa "B"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nebo chodníku).				
59	89922		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ dle PD C.1.2.3-4. : 4=4,000 [A] Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajících nebo chodníků).	KUS	4,000		
	ZBV:	ZBV9	Méněpráce				-3,000
					aktuální množství		1,000
60	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ dle potřeby : 8=8,000 [A] Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajících nebo chodníků).	KUS	8,000		
	ZBV:	ZBV9	Méněpráce				-2,000
					aktuální množství		6,000
61	899524		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) XF4, sedlové lože vč. bet.podkl.pračců zatravnění sjezdu km 3,300 : 8,6*0,9=7,740 [J] propustek km 2,992 : 7,6*1,2=9,120 [C] Celkem: J+C=16,860 [K] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výtuzi, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,	M3	16,860		



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
**Objekt:** SO 101.2 Silnice III/31010 Říčky v Orl. horách, etapa "B"  
**Rozpočet:** SO 101.2 Silnice III/31010 Říčky v Orl. horách, etapa "B"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúzovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>				
8			<b>Potrubí</b>				<b>91 667,11</b>
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
94	9111A1		<b>ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ</b> Technická specifikace: - kompletní dodávka se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, se kterými tvoří požadované dílo. Zahrnují i veškeré potřebné mechanismy (např. montážní zvedací plošiny). Není-li v zadávací dokumentaci stanoveno jinak, zahrnují tyto práce veškeré povrchové úpravy, - zahrnuje i nutné zemní práce na osazení nosných konstrukcí těchto zařízení, dále i práce pro osazení do konstrukcí nebo na konstrukce (zabetonování kapes nebo jam, vyvrtání kotevních otvorů, těsnění, tmelení a pod.). Součástí veškerých zařízení jsou i jejich nosné konstrukce, včetně osazení, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, - i odrazky nebo retroreflexní fólie, jejich ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou, přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr, ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření, - osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací), - i kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak. Dále zahrnuje i případné nivelační hmoty pod kotevní desky.	M	0,000		

ZBV:

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926a III/ 3109 + 31010 Řičky v Orlických horách - I.etapa final  
**Objekt:** SO 101.2 Silnice III/31010 Řičky v Orl. horách, etapa "B"  
**Rozpočet:** SO 101.2 Silnice III/31010 Řičky v Orl. horách, etapa "B"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		ZVB5	Vícepráce 10,4m dočerpání položky z SO 101.1 etapa A 10,93m dočerpání položky z SO 101.4. z III/3111		21,330		
			aktuální množství		21,330		
62	9111A3		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM vč.naložení, odvozu a uložení na skládku  stávající zábradlí : 5=5,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	5,000		
63	9111B1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ ocelové trubní, patní desky vč.PKO, v.1,1m  př.propustek v km 2,992 : 2*4,25=8,500 [A] zídky v km 2,910-2,950 : 39,5=39,500 [B] Celkem: A+B=48,000 [C]  Technická specifikace: položka zahrnuje: dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy osazení sloupků zabíraním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací)	M	48,000		
64	9113A3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM  položka zahrnuje demontáž stávajícího svodidla, jeho odvoz do skladu nebo na skládku  dle PD C.1.2.3-4 : 55=55,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	55,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
 Objekt: SO 101.2 Silnice III/31010 Říčky v Orl. horách, etapa "B"  
 Rozpočet: SO 101.2 Silnice III/31010 Říčky v Orl. horách, etapa "B"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
65	911GA		SVODIDLO DŘEVOOCELOVÉ, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 sloupky po 4m, do země, certifikovaná, vč.odrazek  dle PD C.1.2.3-4 : 77,5=77,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů dřevocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou kovových částí a impregnačních ná včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutn - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie	M	77,500		
	ZBV:	ZVB5	Vícepráce		2,500		
			aktuální množství		80,000		
66	911GC		SVODIDLO DŘEVOOCELOVÉ, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 s mostním madlem, umístění na římsy, s patní deskou, sloupky po 2m, certifikovaná, vč.odrazek dle PD C.1.23.-4. : 53=53,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů dřevocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou kovových částí a impregnačních ná včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutn - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie	M	53,000		
	ZBV:	ZBV 5	Méněpráce		-1,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
**Objekt:** SO 101.2 Silnice III/31010 Říčky v Orl. horách, etapa "B"  
**Rozpočet:** SO 101.2 Silnice III/31010 Říčky v Orl. horách, etapa "B"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství		52,000
68	91228	B	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČET ODRAZ PÁSKU silniční sloupek s ocel. bodcem s retroreflexní fólií, bílé  dle PD C.1.2.3-4. : 850/50*2=34,000 [A] Technická specifikace: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - zahrnuje i odrazky nebo retroreflexní fólie.	KUS	34,000		
67	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU červené kruhový průřez  dle PD C.1.2.3.-4. : sjezdy na účelové, polní cesty : 10*2=20,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	20,000		
	ZBV:	ZBV9	Měněpráce				-20,000
					aktuální množství		0,000
69	914121		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ  dle PD C.1.2.3-4. : doplnění nových : 4=4,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	4,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
 Objekt: SO 101.2 Silnice III/31010 Říčky v Orl. horách, etapa "B"  
 Rozpočet: SO 101.2 Silnice III/31010 Říčky v Orl. horách, etapa "B"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
70	914124		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - DOD, MONT, DEMONT výměna stávajícího DZN za pozinkované ocelové s reflexní úpravou, odvoz na skládku investora výměna stávajícího dzn předpoklad : 11=11,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, n poškozených částí - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	11,000		
	ZBV:	ZBV9	Měněpráce				-4,000
			aktuální množství		7,000		
71	914924		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DOD, MONT, DEMON vč.betonového základu 0,5x0,5x0,8 z C20/25nXF3 vč.hliníkové patky a spoj.materiálu výměna stávajícího dzn předpoklad : 9=9,000 [A] doplnění nových : 2=2,000 [B] Celkem: A+B=11,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž sloupků a upevňovacích zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce) - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	11,000		
	ZBV:	ZBV9	Měněpráce				-4,000





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
**Objekt:** SO 101.2 Silnice III/31010 Říčky v Orł. horách, etapa "B"  
**Rozpočet:** SO 101.2 Silnice III/31010 Říčky v Orł. horách, etapa "B"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			aktuální množství		7,000		
72	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA VDZ vč.předznačení  dle PD C.1.2.3-4. : 850*2*0,125=212,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	212,500		
73	91743		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH KRAJNÍKŮ do betonu C20/25nXF3 se zaspárováním M25, XF4  podél domu v km 2,980 : 15=15,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku kamenných krajníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	15,000		
74	918258		VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM z C25/30XF4 s výstuží vč.napojení potrubí DN600, vč.rámu a mříží zákl.vnitřní rozměr : půdorys cca 1,0x1,5m, hl.do2,0m do tl.0,5m v km 2,5135 : 1=1,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - dodání a osazení výztuže, - dlažbu dna z lomového kamene, případně dokumentací předepsaný kamenný obklad stěn, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,	KUS	1,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
**Objekt:** SO 101.2 Silnice III/31010 Říčky v Orl. horách, etapa "B"  
**Rozpočet:** SO 101.2 Silnice III/31010 Říčky v Orl. horách, etapa "B"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů. Nezahrnuje mříž a zábradlí.				
	ZBV:						
		ZBV6	<i>vícepráce</i> propustek u Sokola 1ks =1,000 [A]		1,000		
		ZVB5	<i>Vícepráce</i> čerpání položky z SO 101.1. etapa A		2,000		
					aktuální množství		4,000
75	918346		PROPUSTY Z TRUB DN 400MM vč.seříznutí roury, komplet dle PD přílohy č.C.1.2.8 podélné zatrubněné sjezdu km3,300 : 8,6=8,600 [A]	M	8,600		
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí)				



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 101.2 Silnice III/31010 Říčky v Orl. horách, etapa "B"</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 101.2 Silnice III/31010 Říčky v Orl. horách, etapa "B"</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.							
76	918358		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM dle PD C.1.2.3 : km 2,992 : 7,6=7,600 [A]	M	7,600		
Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.							
	ZBV:	ZBV6	vícepráce propustek u Sokola 21,540=21,540 [A]			21,540	
aktuální množství						29,140	
77	918546		ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM 1 čelo 4,0m3 vč.přídlažby  podélné zatrubnění sjezdu : 2*2=4,000 [A] oprava př.propustku : 2*2=4,000 [B] Celkem: A+B=8,000 [C]	KUS	8,000		
Technická specifikace: Položka zahrnuje: zdivo z lomového kamen na MC ve tvaru, předepsaným zadávací dokumentací vyspárování zdiva MC římsu ze železobetonu včetně výztuže, pokud je předepsaná zadávací dokumentací Nezahrnuje zábradlí							
78	919114		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 200MM  dle potřeby - zarovnání hran : 2*200=400,000 [A]	M	400,000		
Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody							



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
**Objekt:** SO 101.2 Silnice III/31010 Říčky v Orł. horách, etapa "B"  
**Rozpočet:** SO 101.2 Silnice III/31010 Říčky v Orł. horách, etapa "B"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
87	919142		ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 100MM	M	0,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje řezání železobetonových konstrukcí v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
	ZBV:	ZBV6	vícepráce		2,910		
			položka použitá z III/3111 SO 101.10 šikmý řez na potrubí DN 600 2,91=2,910 [A]				
					aktuální množství		2,910
79	93132		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK	M3	1,299		
			napojení na stáv.vozovku + rozjezdy : ((6,0+5,5)+(20+20+98+15+35))*0,03*0,05=0,299 [G] oprava poruch - předpoklad : 400*0,05*0,05=1,000 [H] Celkem: G+H=1,299 [I]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil				
80	935812		ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM	M2	357,850		
			do betonu C20/25nXF3 se zaspárováním M25, XF4				
			dle PD C.1.2 3.-4.: 4xk10 : ((165,5+106,8+76,5+34,5+127,1+36,5)+(93,2+43,2))*0,5=341,650 [A] 1xk10 : 108*0,15=16,200 [B] Celkem: A+B=357,850 [C]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a uložení předepsaného dlažebního materiálu v požadované kvalitě do předepsaného tvaru a v předepsané šířce - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané tloušťce a šířce - úpravu napojení a ukončení - vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - měří se vydlážděná plocha.				
	ZBV:						



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
 Objekt: SO 101.2 Silnice III/31010 Říčky v Orł. horách, etapa "B"  
 Rozpočet: SO 101.2 Silnice III/31010 Říčky v Orł. horách, etapa "B"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV9		Měněpráce		-25,260		
					aktuální množství		332,590
81	93811		OČIŠTĚNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK UMYTÍM VODOU vozovka : 4568=4 568,000 [H] asf.rozjezdy : (20*1+20*1+98*1+15*1+35*2,3+3*25)=308,500 [G] Celkem: H+G=4 876,500 [I] Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	4 876,500		
90	938442		OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 500 BARŮ Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	0,000		
	ZBV:						
		3Vícepráce					63,600
			53,0*1,2=63,600 [A]				
					aktuální množství		63,600
82	966138		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM vč. naložení, odvozu a uložení na skládku odvodňovací objekty : 3*2*2=12,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuj výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí b textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	12,000		
83	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	34,520		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
**Objekt:** SO 101.2 Silnice III/31010 Říčky v Orl. horách, etapa "B"  
**Rozpočet:** SO 101.2 Silnice III/31010 Říčky v Orl. horách, etapa "B"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vč. naložení, odvozu a uložení na skládku				
			oprava zídky km 2,910-2,950 : 40*0,6*0,3=7,200 [A] řimsa v km cca 3,100 : 53*0,8*0,5=21,200 [B] vtok jímka vč. úpravy potrubí : 2,3*1,8*2,0-1,5*0,9*1,6=6,120 [C] Celkem: A+B+C=34,520 [D]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
	ZBV:	ZBV6	vícepráce propustek u Sokola čelo na v toku 3,0*2,0*0,6 =3,600 [A]		3,600		
					aktuální množství		38,120
84	966346		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM	M	15,800		
			vč. naložení, odvozu a uložení na skládku				
			dle PD C.1.2.3-4. : zatrubnění sjezdu vč.čel: 8=8,000 [A] př.prupustek km 2,992 : 7,8=7,800 [B] Celkem: A+B=15,800 [C]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	35926a III/ 3109 + 31010 Řičky v Orlických horách - I.etapa final
<b>Objekt:</b>	SO 101.2 Silnice III/31010 Řičky v Orl. horách, etapa "B"
<b>Rozpočet:</b>	SO 101.2 Silnice III/31010 Řičky v Orl. horách, etapa "B"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí				
95	966358		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM vč. Naložení a uložení na skládku	M	0,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí				
	ZBV:	ZBV6	vícepráce položka použitá z III/3111 SO 101.10 propustek u Sokola 27,50 =27,500 [A]		27,500		
			aktuální množství		27,500		
9	<b>Ostatní konstrukce a práce</b>						

**Celkem:****9 517 704,68**

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final

**Objekt:** SO 181.1 DIO, etapa "A"

**Rozpočet:** SO 181.1 DIO, etapa "A"

**Objednavatel:** Královéhradecký kraj

**Zhotovitel dokumentace:** M.I.S.a.s., Škroupova 719, 500 02 Hradec Králové projekce Pardubice

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 433 000,00 Kč

**Cena celková:** 433 000,00 Kč

**DPH:** 90 930,00 Kč

**Cena s daní:** 523 930,00 Kč

**Měrné jednotky:** SOUBOR

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 433 000,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**





### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
**Objekt:** SO 181.1 DIO, etapa "A"  
**Rozpočet:** SO 181.1 DIO, etapa "A"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY  Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení vč.jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi a získání stanovění k DIO. I=1,000 [A]	KPL	1,000		
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
2	914122		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM  dle přílohy B.5 : B1: 3=3,000 [A] B21a: 2=2,000 [B] E3a: 2=2,000 [C] IP10a:2=2,000 [G] IS11b:13=13,000 [Q] IS11c dle potřeby: 6+20=26,000 [F] A15:2=2,000 [I] P8:1=1,000 [J] P7:1=1,000 [K] C4b:1=1,000 [L] B21b:2=2,000 [M] B26:2=2,000 [N] B20a:4=4,000 [O] A15:2=2,000 [P] E13:3=3,000 [R] IP10b:1=1,000 [S] Celkem: A+B+C+G+Q+F+I+J+K+L+M+N+O+P+R+S=67,000 [T]	KUS	67,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
**Objekt:** SO 181.1 DIO, etapa "A"  
**Rozpočet:** SO 181.1 DIO, etapa "A"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky				
3	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ dle pol. 914122: 67=67,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	67,000		
4	914129		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ po celou dobu výstavby Dle PD B.5 : 67*9*30=18 090,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní pou	KSDEN	18 090,000		
5	914222		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM dle přílohy PD B.5 : IP22 : 4=4,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky	KUS	4,000		
6	914223		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ dle pol.914222: 4=4,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	4,000		
7	914229		DOPRAV ZNAČKY ZVĚTŠ VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ po celou dobu výstavby	KSDEN	1 080,000		



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
**Objekt:** SO 181.1 DIO, etapa "A"  
**Rozpočet:** SO 181.1 DIO, etapa "A"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle přílohy PD B.5 : 4*9*30=1 080,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití				
8	916112		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM dle PD B.5 : 2+5=7,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	7,000		
9	916113		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ dle PD B.5 : 7=7,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	7,000		
10	916119		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ po celou dobu výstavby dle PD B.5 : 7*9*30=1 890,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	1 890,000		
11	916122		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM dle PD B.5. : 3+2=5,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	5,000		
12	916123		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ dle PD B.5. : 5=5,000 [A]	KUS	5,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
**Objekt:** SO 181.1 DIO, etapa "A"  
**Rozpočet:** SO 181.1 DIO, etapa "A"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
13	916129		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ po celou dobu výstavby dle PD B.5 : 5*9*30=1 350,000 [A]	KSDEN	1 350,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
14	916312		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM dle přílohy PD B.5 : 3+2=5,000 [A]	KUS	5,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
15	916313		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ dle pol.916312: 5=5,000 [A]	KUS	5,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
16	916319		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ po celou dobu výstavby dle přílohy PD F. : 5*9*30=1 350,000 [A]	KSDEN	1 350,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
17	916352		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLÍÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM dle PD B.5 : 10+10+40=60,000 [A]	KUS	60,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
**Objekt:** SO 181.1 DIO, etapa "A"  
**Rozpočet:** SO 181.1 DIO, etapa "A"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	916353		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLÍÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ dle pol.916352 : 60=60,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	60,000		
19	916359		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLÍÍ TŘ 1 - NÁJEMNÉ po celou dobu výstavby dle PD B.5 : 60*9*30=16 200,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	16 200,000		
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>423 000,00</b>
<b>Celkem:</b>							<b>433 000,00</b>

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final

**Objekt:** SO 181.2 DIO, etapa "B"

**Rozpočet:** SO 181.2 DIO, etapa "B"

**Objednavatel:** Královéhradecký kraj

**Zhotovitel dokumentace:** M.I.S.a.s., Škroupova 719, 500 02 Hradec Králové projekce Pardubice

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 220 590,00 Kč

**Cena celková:** 220 590,00 Kč

**DPH:** 46 323,90 Kč

**Cena s daní:** 266 913,90 Kč

**Měrné jednotky:** SOUBOR

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 220 590,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
**Objekt:** SO 181.2 DIO, etapa "B"  
**Rozpočet:** SO 181.2 DIO, etapa "B"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY  Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení vč.jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi a získání stanovění k DIO. I=1,000 [A]	KPL	1,000		
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
2	914122		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM  dle přílohy B.5 : B1: 2=2,000 [A] B21a: 2=2,000 [B] E3a: 2=2,000 [C] IP10a:1=1,000 [G] IS11b:10=10,000 [Q] IS11c dle potřeby: 1+10=11,000 [F] A15:2=2,000 [I] P8:1=1,000 [J] P7:1=1,000 [K] C4b:1=1,000 [L] B21b:2=2,000 [M] B26:2=2,000 [N] B20a:4=4,000 [O] A15:2=2,000 [P] E13:2=2,000 [R] IP10b:1=1,000 [S] Celkem: A+B+C+G+Q+F+I+J+K+L+M+N+O+P+R+S=46,000 [T]	KUS	46,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
**Objekt:** SO 181.2 DIO, etapa "B"  
**Rozpočet:** SO 181.2 DIO, etapa "B"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky				
3	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ dle pol. 914122: 46=46,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	46,000		
4	914129		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ po celou dobu výstavby Dle PD B.5 : 46*6*30=8 280,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použ	KSDEN	8 280,000		
5	914222		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM dle přílohy PD B.5 : IP22 : 3=3,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky	KUS	3,000		
6	914223		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ dle pol.914222: 3=3,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	3,000		
7	914229		DOPRAV ZNAČKY ZVĚTŠ VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ po celou dobu výstavby	KSDEN	540,000		





### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 181.2 DIO, etapa "B"</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 181.2 DIO, etapa "B"</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle přílohy PD B.5 : 3*6*30=540,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití				
8	916112		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM dle PD B.5 : 2+5=7,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	7,000		
9	916113		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ dle PD B.5 : 7=7,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	7,000		
10	916119		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ po celou dobu výstavby dle PD B.5 : 7*6*30=1 260,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	1 260,000		
11	916122		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM dle PD B.5. : 2+2=4,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	4,000		
12	916123		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ dle PD B.5. : 4=4,000 [A]	KUS	4,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
**Objekt:** SO 181.2 DIO, etapa "B"  
**Rozpočet:** SO 181.2 DIO, etapa "B"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
13	916129		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ po celou dobu výstavby dle PD B.5 : 4*6*30=720,000 [A]	KSDEN	720,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
14	916312		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM dle přílohy PD B.5 : 2+2=4,000 [A]	KUS	4,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
15	916313		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ dle pol.916312: 4=4,000 [A]	KUS	4,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
16	916319		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ po celou dobu výstavby dle přílohy PD F. : 4*6*30=720,000 [A]	KSDEN	720,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
17	916352		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLÍÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM dle PD B.5 : 10+10+20=40,000 [A]	KUS	40,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
**Objekt:** SO 181.2 DIO, etapa "B"  
**Rozpočet:** SO 181.2 DIO, etapa "B"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	916353		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLÍÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ dle pol.916352 : 40=40,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	40,000		
19	916359		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLÍÍ TŘ 1 - NÁJEMNÉ po celou dobu výstavby dle PD B.5 : 40*6*30=7 200,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	7 200,000		
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>210 590,00</b>

**Celkem:****220 590,00**

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 35926a III/ 3109 + 31010 Řičky v Orlických horách - I.etapa final

**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 3109 - 002, etapa "A"

**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 3109 - 002, etapa "A"

**Objednavatel:** Královéhradecký kraj

**Zhotovitel dokumentace:** M.I.S.a.s., Škroupova 719, 500 02 Hradec Králové projekce Pardubice

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 2 329 816,34 Kč

**Cena celková:** 2 834 804,51 Kč

**DPH:** 595 308,95 Kč

**Cena s daní:** 3 430 113,46 Kč

**Měrné jednotky:** M2

**Počet měrných jednotek:** 49,20

**Náklad na měrnou jednotku:** 57 617,98 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 3109 - 002, etapa "A"  
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 3109 - 002, etapa "A"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) zemina z výkopu, nestmelené vrstvy odstraněných vozovek, kamenivo  pol. 113328+ pol. 131738 32,02*1,9+38,96*1,8=130,966 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	130,966		
	ZBV:		3Vícepráce			71,250	
					aktuální množství		202,216
2	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) kámen, beton, železobeton  pol. 966138+ pol. 966158 + pol. 966168 (17,29+12,51+13,8)*2,5=109,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	109,000		
	ZBV:		3Vícepráce			69,758	
					aktuální množství		178,758
3	02742		PROVIZORNÍ LÁVKY dřevěná konstrukce vč.opěr z panelů a násypového tělesa a provizorní cesty z ŠD v tl.200mm vč. geotextílie - montáž, demontáž - kompletní dodávka převedení pěší a cyklo dopravy : 50*3=150,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	M2	150,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 3109 - 002, etapa "A"  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 3109 - 002, etapa "A"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	02811		PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU Přejímka základové spáry a stavební dohled 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
5	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU předání 5x v tištěné podobě 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
6	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA první hlavní prohlídka mostu, předání 5x v tištěné podobě 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje : - úkony dle ČSN 73 6221 - provedení hlavní mostní prohlídky oprávněnou fyzickou nebo právnickou osobou - vyhotovení záznamu (protokolu), který jednoznačně definuje stav mostu	KPL	1,000		
<b>0</b>	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						
<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>						
7	112234		ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D PŘES 0,9M, ODVOZ DO 5KM 2=2,000 [A] Technická specifikace: Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech	KUS	2,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 3109 - 002, etapa "A"  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 3109 - 002, etapa "A"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM v místě přechodových klínů vč. naložení, odvozu a uložení na skládku 3,45*5,4*0,8+3,45*6,2*0,8=32,016 [A]	M3	32,016		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
9	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY s odvozem na meziskládku 7,0*4,0+3*3,0*2,0*0,2=31,600 [A]	M3	31,600		
			Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku				
10	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I vč. naložení, odvozu a uložení na dočasnou skládku zhotovitele ornice 7,0*4,0+3*3,0*2,0*0,2=31,600 [A] zemina 64,87=64,870 [B] A+B=96,470 [C]	M3	96,470		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů				



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 201 Most ev. č. 3109 - 002, etapa "A"</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 201 Most ev. č. 3109 - 002, etapa "A"</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>položka nezahrnuje:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- práce spojené s otvirkou zemníku</li> <li>- poplatek za materiál ze zemníku (zemina, ornice)</li> </ul> </li> </ul>				
11	131731		<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM</p> <p>vč. naložení, odvozu a uložení na meziskládku</p> <p style="margin-left: 20px;">zemina na dočasnou skládku a použita do nasypu 64,87=64,870 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> </ul>	M3	64,870		





### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 201 Most ev. č. 3109 - 002, etapa "A"</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 201 Most ev. č. 3109 - 002, etapa "A"</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
12	131738		<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>vč. naložení, odvozu a uložení na skládku na trvalou skládku</p> <p>výkop pro uložné prahy, křídla a přechodové klíny 2*7,5*2,5*1,5+4,0*3,5*4,0/2+3,5*1,3*1,5+3,5*1,0*1,5+5,0*1,0*1,5=103,825 [A] násyp -64,87=-64,870 [B] Celkem: A+B=38,955 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>	M3	38,955		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 3109 - 002, etapa "A"  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 3109 - 002, etapa "A"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:						
		3Vícepráce					37,500
			2*7,5*5,0*0,5=37,500 [A]				
					aktuální množství		76,455
13	171103		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 100% PS	M3	64,881		
			zasyp za opěrami 2*5,4*1,1*0,9=10,692 [A]				
			zasyp základů 2*6,13*0,75*0,75/2+2*6,6*0,55*0,55/2=5,445 [B]				
			zasyp křidel 2,3*3,0*4,0+2,3*2,75*2,4+2,13*2,0*1,4=48,744 [C]				
			Celkem: A+B+C=64,881 [D]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
	ZBV:						



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 3109 - 002, etapa "A"  
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 3109 - 002, etapa "A"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3Vícepráce		37,500		
			2*7,5*5,0*0,5=37,500 [A]				
					aktuální množství		102,381
14	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I základová spára  (2,3*3,4+2,3*2,7+2,45*2,0)+7,0*1,3+4,0*1,0+5,5*1,0=37,530 [A] 5,0*0,7+5,1*0,7=7,070 [B] A+B=44,600 [C]  Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	44,600		
15	18223		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,20M  7,0*4,0+2*3,0*2,0=40,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	40,000		
16	18233		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,20M  3,0*2,0=6,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5	M2	6,000		
17	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM  40,0+6,0=46,000 [A]  Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	46,000		
18	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU  40,0+6,0=46,000 [A]	M2	46,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926a III/ 3109 + 31010 Řičky v Orlických horách - I.etapa final  
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 3109 - 002, etapa "A"  
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 3109 - 002, etapa "A"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení				
1			<b>Zemní práce</b>				
2			<b>Základy</b>				
19	227821		MIKROPILOTY KOMPLET D DO 100MM NA POVRCHU (2+2)*5,0=20,000 [A] (1+1)*6,0=12,000 [B] A+B=32,000 [C] Technická specifikace: Položka mikropiloty obsahuje kompletní práce, které jsou nutné pro předepsanou funkci mikropilot, t.j. dodání trubek a injekčních zainjektování trubek, včetně pomocných konstrukcí (lešení, montážní plošiny a pod.). Neobsahuje vrty (uvedou se v položce 261 n	M	32,000		
		ZBV:	3Vícepráce 2*4*5,5=44,000 [A]			44,000	
			aktuální množství			76,000	
20	26122		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. II D DO 100MM (2+2)*5,0=20,000 [A] (1+1)*6,0=12,000 [B] A+B=32,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé	M	32,000		
		ZBV:	3Vícepráce			44,000	



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 3109 - 002, etapa "A"  
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 3109 - 002, etapa "A"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2*4*5,5=44,000 [A]				
					aktuální množství		76,000
21	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) C30/37 XA1  6,48*1,0*0,4=2,592 [A] 2,0*3,1*0,6+2,0*2,4*0,6+2,13*1,72*0,6=8,798 [B] A+B=11,390 [C] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výtzuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výtzuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výtzuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,	M3	11,390		
22	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI I0505, B500B  11,39*0,15=1,709 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,	T	1,709		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 3109 - 002, etapa "A"  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 3109 - 002, etapa "A"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>případně s uložení</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</li> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74),</li> <li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</li> <li>- separaci výztuže,</li> <li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</li> <li>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</li> </ul>				
74	281451		<p>INJEKTOVÁNÍ NÍZKOTLAKÉ Z CEMENTOVÉ MALTY NA POVRCHU</p> <p>Technická specifikace: Položka injektážních prací obsahuje kompletní práce, mimo zřízení vrtů (vykazují se položkami 261, 262), které jsou nutné pro (statickou, těsnící a pod.). Položka obsahuje vodní tlakové zkoušky před a po injektáži. Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny případně s uložení.</p>	M3	0,000		
		ZBV:					
		3Vícepráce	stávající opěry				10,480
			1,0*(6,5*4,0+6,6*4,0)*0,2=10,480 [A]				
					aktuální množství		10,480
23	285364		<p>KOTVENÍ NA POVRCHU Z BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE DL. DO 6M</p> <p>(1+1)*6,0=12,000 [A]</p>	KUS	12,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 3109 - 002, etapa "A"  
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 3109 - 002, etapa "A"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsané kotvy, případně její protikorozní úpravu, její osazení do vrtu, zainjektování a napnutí, případně opěrné desky nezahrnuje vrty				
2		Základy					308 262,50
3		Svislé konstrukce					
24	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) XF4, XD3  (21,27+18,68)*(0,25*0,55+0,55*0,21)=10,107 [A]	M3	10,107		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
25	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B	T	2,224		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 3109 - 002, etapa "A"  
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 3109 - 002, etapa "A"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			10,107*0,22 t/m3=2,224 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
26	333215		PŘEZDĚNÍ OPĚR A KŘÍDEL Z KAMENNÉHO ZDIVA 5% OBJEMU OPĚR A KŘÍDEL ZNOVU VYZDĚNÍ UBOURANÝCH KŘÍDEL stávající opěry : $0,05*(6,5*4,0*1,0+6,6*4,0*1,0+4*1,0*4,0)=3,420$ [A] stávající křídla : $0,05*(4/2*(6,22+5,31+4,33+6,31))=2,217$ [B] ubouraná stávající křídla : $4*1,2*1,3/2*0,75=2,340$ [C] Celkem: $A+B+C=7,977$ [D]	M3	7,977		
			Technická specifikace: položka zahrnuje rozebrání stávajícího zdiva, nezbytnou manipulaci s rozebraným materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění, odvoz nepoužitelného materiálu a suti), vyzdění z tohoto materiálu (bez dodávky nového) včetně dodávky předepsaného materiálu pro výplň spar.				
	ZBV:	3Vícepráce	4*1,0*1,0*2,0=8,000 [A]		8,000		42 112,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 3109 - 002, etapa "A"  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 3109 - 002, etapa "A"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			aktuální množství		15,977		
27	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) XF2, XD1  opěry $6,7*1,1*0,53+6,7*0,3*2,0+6,7*1,1*0,62+6,7*0,3*2,0=16,516$ [A] křídla I $2,0*3,65*0,55+2,0*0,42/2*0,27+2,0*2,7*0,55+2,0*(0,85+0,42)/2*0,285*2,13*1,8*0,55+2,13*(0,85+1,3)*0,3=9,235$ [B] křídla II-IV $6,48*1,0*0,55+3,3*1,3*0,55+3,8*1,5/2*0,3+4,9*1,1*0,55=9,743$ [C] Celkem: $A+B+C=35,494$ [D]	M3	35,494		
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovací prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
	ZBV:		3Vícepráce			30,268	
			$2*6,7*(1,4*0,5+1,6*0,7)+3,6*2,0*0,7+1,0*1,2*0,7=30,268$ [A]				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 3109 - 002, etapa "A"  
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 3109 - 002, etapa "A"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	65,762	
28	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B 35,5*0,25=8,875 [A]	T	8,875		
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
	ZBV:						
		3Vícepráce				7,567	
			30,268*0,25=7,567 [A]				
					aktuální množství	16,442	
3		Svislé konstrukce					



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 3109 - 002, etapa "A"  
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 3109 - 002, etapa "A"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
29	420312		PŘECHOD DESKY MOSTNÍCH OPĚR Z PROST BETONU DO C12/15 (B15) mezerovitý beton $3,45*5,4*0,65+3,45*6,2*0,55=23,874$ [A]	M3	23,874		
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabírající soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
30	421325		MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 XF2, XD1 $9,36*(4,6*0,53+1,6*0,32+0,9*0,29)=30,055$ [A]	M3	30,055		
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 3109 - 002, etapa "A"  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 3109 - 002, etapa "A"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúzovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>				
31	421365		<p>VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505</p> <p>30,05*0,28=8,414 [A]</p> <p>Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</li> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432).</li> <li>- povrchovou antikorozní úpravu výztuže,</li> </ul>	T	8,414		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 3109 - 002, etapa "A"  
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 3109 - 002, etapa "A"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
32	42851		MOSTNÍ LOŽISKA HRNCOVÁ PRO ZATÍŽ DO 1,0MN 2=2,000 [A]	KUS	2,000		
		Technická specifikace:	- výrobní dokumentaci, jde-li o ložisko individuálně vyráběné - dodání kompletních ložisek požadované kvality - přípravu, očištění a úpravy úložných ploch - osazení ložisek podle předepsaného technologického předpisu bez ohledu na způsob uložení a kotvení - uložení do malty jakéhokoliv druhu včetně dodávky této malty - uložení na plastické vložky nebo maltu včetně dodávky této vložky nebo malty - uložení na vrstvu plastbetonové malty nebo podobné vrstvy jako ochranu proti průchodu bludných proudů - vyplnění kotevních otvorů - lešení a podpěrné konstrukce - tmelení, těsnění a výplně spar - nastavení ložisek a odborná prohlídka - dočasné zpevnění nebo naopak dočasné uvolnění ložisek - opatření ložisek znakem výrobce a typovým číslem - úpravy, očištění a ošetření okolí ložisek - přiměřeným způsobem je nutné zahrnout ustanovení pro TMCH 94 pro kovové konstrukce.				
33	42852		MOSTNÍ LOŽISKA HRNCOVÁ PRO ZATÍŽ DO 2,5MN 2=2,000 [A]	KUS	2,000		
		Technická specifikace:	- výrobní dokumentaci, jde-li o ložisko individuálně vyráběné - dodání kompletních ložisek požadované kvality - přípravu, očištění a úpravy úložných ploch - osazení ložisek podle předepsaného technologického předpisu bez ohledu na způsob uložení a kotvení - uložení do malty jakéhokoliv druhu včetně dodávky této malty - uložení na plastické vložky nebo maltu včetně dodávky této vložky nebo malty - uložení na vrstvu plastbetonové malty nebo podobné vrstvy jako ochranu proti průchodu bludných proudů - vyplnění kotevních otvorů				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 3109 - 002, etapa "A"  
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 3109 - 002, etapa "A"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- lešení a podpěrné konstrukce</li> <li>- tmelení, těsnění a výplně spar</li> <li>- nastavení ložisek a odborná prohlídka</li> <li>- dočasné zpevnění nebo naopak dočasné uvolnění ložisek</li> <li>- opatření ložisek znakem výrobce a typovým číslem</li> <li>- úpravy, očištění a ošetření okolí ložisek</li> <li>- přiměřeným způsobem je nutné zahrnout ustanovení pro TMCH 94 pro kovové konstrukce.</li> </ul>				
34	45131		<p>PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET</p> <p>podkladní beton pod křídla a pod uložený práh a rubovou drenáž, C8/10 X0</p> <p>0,15*((2,3*3,4+2,3*2,7+2,45*2,0)+7,0*1,3+4,0*1,0+5,5*1,0)=5,630 [A]            0,15*(5,0*0,7+5,1*0,7)=1,061 [B]            Celkem: A+B=6,691 [C]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>	M3	6,691		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 3109 - 002, etapa "A"  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 3109 - 002, etapa "A"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
35	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 C25/30 XF2, XD1 rampové napojení 2*2,0*0,6*0,15=0,360 [A]	M3	0,360		
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
	ZBV:						
		3Vícepráce					2,138
			dláždění podél křídel 0,5*0,15*(5,0+1,0+7,5+1,0+5,0+1,0+7,0+1,0)				
					aktuální množství		2,498
36	45852		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO drenážní vrstva - v četně hutnění	M3	20,515		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 3109 - 002, etapa "A"  
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 3109 - 002, etapa "A"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			drenážní žebro 5,0*0,6*0,8+5,1*0,6*0,8=4,848 [A] přechodová oblast 3,0*5,4*0,15+0,85*5,4*0,5+3,0*6,2*0,15+0,85*6,2*0,5=10,150 [B] rub křídla I. 6,13*3,0/2*0,6=5,517 [C] Celkem: A+B+C=20,515 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku přeepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
37	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC tl 150 mm do betonu tl.150 mm rampové napojení 2*2,0*0,6*0,15=0,360 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty přeepsané kvality a přeepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do přeepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklynováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45	M3	0,360		
	ZBV:	3Vícepráce	dláždění podél křídel 0,5*0,15*(5,0+1,0+7,5+1,0+5,0+1,0+7,0+1,0)				2,138
					aktuální množství		2,498
4	<b>Vodorovné konstrukce</b>						
5	<b>Komunikace</b>						
38	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM Ochranná vrstva izolace	M2	71,100		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 3109 - 002, etapa "A"  
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 3109 - 002, etapa "A"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			9,0*7,9=71,100 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
5			<b>Komunikace</b>				
6			<b>Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů</b>				
39	62745		SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU 20% plochy stávhající opěry $0,20*(6,5*4,0+6,6*4,0+4*1,0*4,0)=13,680$ [A] stávhající křídla $0,20*(4,0/2*(6,22+5,31+4,33+6,31))=8,868$ [B] A+B=22,548 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě vyčištění spar (vyškrábání), vypláchnutí spar vodou, očištění povrchu spárování odklizení suti a přebytečného materiálu potřebná lešení	M2	22,548		
6			<b>Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů</b>				
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				
40	711111		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY 1xpenetrační+2xasfaltový nátěr	M2	39,318		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 3109 - 002, etapa "A"  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 3109 - 002, etapa "A"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			křídla $2,0*(3,0+0,5)+2,0*(3,1-0,55)+2*2,0*0,6+6,48*(0,5+0,5+2*0,2+2*0,6)+3,3*(0,4+0,5)+5,0*(0,5+0,5)=39,318$ [A] Technická specifikace: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) zpracovanou v souladu se zadávací dokumentací - dodání izolačního a těsnícího materiálu (nátěry, nástřiky, pásy, desky, fólie, rohože, tmely, zálivky a pod.) včetně množství potřebného pro přesahy a pro prostřih, spojovací a kotvicí materiál (např. dráty, trny, svary), podkladní a upevňovací materiál (např. rošty, lišty), krycí a ochranné vrstvy (oplechování, bandáže, nátěry, posyp, další pásy nebo fólie a pod.) Pozn.: Položky nezahrnují ochranné vrstvy nebo konstrukce, které se zařazují do jiných stavebních dílů, např. cementové mazaniny, cihelné přízdívky, obetonování, asfaltové vrstvy a pod. - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu, včet. adhézního nátěru, speciální úpravy povrchu izolované konstrukce a případné expanzní vložky - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - u izolace pod římsou je zahrnuta izolační vložka - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - zřízení okapních, rohových, koutových, lemujících a dilatačních plechů (včetně případného připevnění), jsou-li požadovány a není-li pro ně stanovena samostatná položka - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek.				
41	711132		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI VOLNĚ STĚKAJÍCÍ VODĚ ASFALTOVÝMI PÁSY rub opěr a křidel opěry $6,7*2,0+6,7*2,0=26,800$ [A] křídla $6,13*(1,3+0,7)+6,48*(0,55+0,7)+3,33*(1,3+0,7)+4,9*(0,55+0,7)=33,145$ [B] Celkem: A+B=59,945 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.	M2	59,945		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 3109 - 002, etapa "A"  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 3109 - 002, etapa "A"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextílii				
	ZBV:						
		3Vícepráce					29,000
			2*(1,8+0,7)*5,8=29,000 [A]				
					aktuální množství		88,945
42	711232		IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI VOL STĚK VODĚ ASFALT PÁSY vysokotažné pásy na překrytí spojů k-ce 2*8,2*1,0=16,400 [A]	M2	16,400		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolov - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextílii				
43	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍČÍ VRSTVOU 9,36*7,1=66,456 [A]	M2	66,456		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 201 Most ev. č. 3109 - 002, etapa "A"</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 201 Most ev. č. 3109 - 002, etapa "A"</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání předepsaného izolačního materiálu</li> <li>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</li> <li>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu</li> <li>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</li> <li>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</li> <li>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</li> <li>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</li> <li>- provedení požadovaných zkoušek</li> <li>- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. litý asfalt, asfaltový beton</li> </ul> <p>v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)</p>				
44	711502		<p>OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY</p> <p>pod římsou</p> <p style="margin-left: 20px;">2*9,36*1,0=18,720 [A]</p> <p>Technická specifikace: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) zpracovanou v souladu se zadávací dokumentací</p> <p>- dodání izolačního a těsnícího materiálu (nátěry, nástřiky, pásy, desky, fólie, rohože, tmely, zálivky a pod.) včetně množství potřebného pro přesahy a pro prostřih, spojovací a kotvicí materiál (např. dráty, trny, svary), podkladní a upevňovací materiál (např. rošty, lišty), krycí a ochranné vrstvy (oplechování, bandáže, nátěry, posyp, další pásy nebo fólie a pod.)</p> <p>Pozn.: Položky nezahrnují ochranné vrstvy nebo konstrukce, které se zařazují do jiných stavebních dílů, např. cementové mazaniny, cihelné přízdivky, obetonování, asfaltové vrstvy a pod.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</li> <li>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu, včet. adhézního nátěru, speciální úpravy povrchu izolované konstrukce a případné expanzní vložky</li> <li>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</li> <li>- u izolace pod římsou je zahrnuta izolační vložka</li> <li>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</li> <li>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</li> <li>- zřízení okapních, rohových, koutových, lemujících a dilatačních plechů (včetně případného přípevnění), jsou-li požadovány a není-li pro ně stanovena samostatná položka</li> <li>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</li> </ul>	M2	18,720		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 3109 - 002, etapa "A"  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 3109 - 002, etapa "A"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- provedení požadovaných zkoušek.				
45	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ 2. vrstva na rub opěr a křidel, ochrana těsnící fólie min 600 g/m2  opěry 6,7*2,0+6,7*2,0=26,800 [A] křídla 6,13*0,7+6,48*0,7+3,33*0,7+4,9*0,7=14,588 [B] Celkem: A+B=41,388 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace	M2	41,388		
	ZBV:	3Vícepráce	2*(1,8+0,7)*5,8=29,000 [A]		29,000		
			aktuální množství		70,388		
46	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) hydrofobní impregnační nátěr - okraj NK  2*9,36*(0,25+0,2)=8,424 [A] Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů, vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	8,424		
47	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) hrana obrubníku  (21,27+18,68)*(0,15+0,1)=9,988 [A] Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů, vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	9,988		
48	78384		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S5 (OS-DI)	M2	59,925		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 201 Most ev. č. 3109 - 002, etapa "A"</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 201 Most ev. č. 3109 - 002, etapa "A"</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			hydrofobní impregnační nátěr - povrch říms  (21,27+18,68)*(0,25+0,55+0,7)=59,925 [A]  Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				
<b>7</b>			<b>Přidružená stavební výroba</b>				<b>104 860.37</b>
<b>8</b>			<b>Potrubí</b>				
	49 87533		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM  rubová drenáž opěr a křídél  9,5+6,0+6,0+7,0=28,500 [A]  Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, záv upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapáženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody	M	28,500		
<b>8</b>			<b>Potrubí</b>				
<b>9</b>			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
	50 9111A3		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ  demontáž stávajícího zábradlí, vč. naložení, odkup zhotovitelem za cenu šrotu	M	37,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926a III/ 3109 + 31010 Řičky v Orlických horách - I.etapa final  
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 3109 - 002, etapa "A"  
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 3109 - 002, etapa "A"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			17,0+20,0=37,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo				
51	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ 21,5+18,0=39,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případné nivelační hmoty pod kotevní desky	M	39,500		
52	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU letopočet vlišem do betonu 2=2,000 [A] evidenční číslo mostu 2=2,000 [B] a+b=4,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování	KUS	4,000		
	ZBV:	ZBV9	Měněpráce				-2,000
					aktuální množství		2,000
53	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ demontáž omezení zatížitelnosti a evidešní číslo mostu 4+2=6,000 [B] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	6,000		
54	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM	M	4,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 3109 - 002, etapa "A"  
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 3109 - 002, etapa "A"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2*2,0=4,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
	ZBV:	ZBV9	Méněpráce				-4,000
					aktuální množství		0,000
55	91723		OBRUBY Z BETON KRAJNÍKŮ rampového napojení 2*(2,0+0,6)=5,200 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně složení,případně s uložením. Položka obruby a zpomalovací prahy zahrnuje i betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	5,200		
	ZBV:	ZBV9	Méněpráce				-5,200
					aktuální množství		0,000
56	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM prořiznutí podél obrubníku 18,7+21,3=40,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	40,000		
57	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM dilatační spára vozovky 2*2*7,0=28,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	28,000		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 3109 - 002, etapa "A"  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 3109 - 002, etapa "A"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
58	919141		ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 50MM smršťovací spára v římse $3*(0,15+0,8+0,55+0,25)=5,250$ [A]	M	5,250		
Technická specifikace: položka zahrnuje řezání železobetonových konstrukcí v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody							
59	931326		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 proříznutí podél obrubníku $18,7+21,3=40,000$ [A]	M	40,000		
Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil							
60	93135		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM dilatační spára v římse $4*(0,15+0,8+0,55+0,25)=7,000$ [A]	M	7,000		
Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny) složení, případně s uložením.							
61	931383		TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR SILIKONOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 300MM2 smršťovací spáry říms - těsnící silikonový tmel šedý, trvale pružný , odolný proti UV záření smršťovací spára v římse $3*(0,15+0,8+0,55+0,25)=5,250$ [A]	M	5,250		
Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě							
62	931385		TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR SILIKONOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 600MM2 dilatační spáry říms - těsnící silikonový tmel šedý, trvale pružný , odolný proti UV záření $4*(0,15+0,8+0,55+0,25)=7,000$ [A]	M	7,000		
Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě							



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 3109 - 002, etapa "A"  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 3109 - 002, etapa "A"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nezahrnuje těsnící profil				
63	93164		MOSTNÍ ZÁVĚRY ELASTICKÉ PRŮŘEZU DO 0,034M2 2*7,0=14,000 [A]	M	14,000		
			Technická specifikace: - zahrnuje veškeré práce spojené s kompletním provedením mostních závěrů od úrovně izolace, t.j. položení pracovní separační v před pokládkou vozovky, vyříznutí a vybourání položené vozovky v prostoru dilatace, dodávka a montáž metalizovaných krycích definitivní separační vrstvy a provedení vlastního mostního závěru záhlvkovou hmotou				
64	93650		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ římsové kotvy 18,7/1,0+21,3/1,0=40,000 [A]	KG	40,000		
			Technická specifikace: - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.), - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci, - veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li části jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevních otvorů (příp. podlité patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou, - ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod., - osazení nivelačních značek, včetně jejich zaměření, označení znakem výrobce a vyznačení letopočtu. Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat že cena položky ještě obsahuje například:				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 3109 - 002, etapa "A"  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 3109 - 002, etapa "A"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- veškeré druhy protikorozní ochrany a nátěry konstrukcí,</li> <li>- žárové zinkování ponorem nebo žárové stříkání (metalizace) kovem,</li> <li>- zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce,</li> <li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně</li> <li>- ochranná opatření před účinky bludných proudů</li> <li>- ochranu před přepětím.</li> </ul>				
65	936542		<p>MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) MĚDĚNÁ</p> <p>6=6,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li> <li>- dodání kompletní odvodňovací soupravy z předepsaného materiálu, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení</li> <li>- dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu</li> <li>- úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření</li> <li>- zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav</li> <li>- zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- prodloužení odpadní trouby pod spodní líc nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení</li> <li>- úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníku, podél vozovky, napojení izolací a pod.)</li> <li>- ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření</li> <li>- konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstr., vyčištění, tmelení, pod.</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy</li> <li>- opatření odvodňovače znakem výrobce a typovým číslem</li> <li>- provedení odborné prohlídky, je-li požadována</li> </ul>	KUS	6,000		
66	93664		<p>MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z PLASTU</p> <p>6=6,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), vč složení, případně s uložením.</p>	KUS	6,000		
67	938442		OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 500 BARŮ	M2	112,740		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 3109 - 002, etapa "A"  
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 3109 - 002, etapa "A"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			stávající opěry $1,0 \cdot (6,5 \cdot 4,0 + 6,6 \cdot 4,0 + 4 \cdot 1,0 \cdot 4,0) = 68,400$ [A] stávající křídla $1,0 \cdot (4,0/2 \cdot (6,22 + 5,31 + 4,33 + 6,31)) = 44,340$ [B] A+B=112,740 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu				
68	94890		PODPĚRNÉ SKRUŽE - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ $7,0 \cdot 7,1 \cdot 5,3 = 263,410$ [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje dovoz, montáž, údržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz.	M3OP	263,410		
69	966138		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM vč. naložení, odvozu a uložení na skládku uložený práh $6,5 \cdot 1,1 \cdot 1,2 + 6,6 \cdot 1,1 \cdot 1,2 = 17,292$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	17,292		
	ZBV:		3Vícepráce $6,5 \cdot 2,1 \cdot 0,5 + 6,6 \cdot 2,1 \cdot 0,5 + 6,5 \cdot 0,9 \cdot 1,2 + 6,6 \cdot 0,9 \cdot 1,2 = 27,903$ [A]		27,903		
					aktuální množství		45,195
70	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM římsy $17,5 \cdot 0,5 \cdot 0,65 + 21,0 \cdot 0,5 \cdot 0,65 = 12,513$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)	M3	12,513		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 3109 - 002, etapa "A"  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 3109 - 002, etapa "A"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
71	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM vč. naložení, odvozu a uložení na skládku  Nosná konstrukce 8,0*5,75*0,3=13,800 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	13,800		
72	966188		DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 20KM odkup zhotovitelem za cenu šrotu  Oceloví nosníky 6*8,0*0,0118*7,85=4,446 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozebrání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	T	4,446		
73	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE byla-li použita, vč. naložení, odvozu, uložení na skládku a skládkovného  8,0*5,75=46,000 [A]	M2	46,000		

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 35926a III/ 3109 + 31010 Řičky v Orlických horách - I.etapa final  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 3109 - 002, etapa "A"  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 3109 - 002, etapa "A"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).				
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>525 670,21</b>

**Celkem:****2 834 804,51**

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final

**Objekt:** SO 202 Most ev. č. 31010 - 002, etapa "B"

**Rozpočet:** SO 202 Most ev. č. 31010 - 002, etapa "B"

**Objednavatel:** Královéhradecký kraj

**Zhotovitel dokumentace:** M.I.S.a.s., Škroupova 719, 500 02 Hradec Králové projekce Pardubice

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 1 275 625,26 Kč

**Cena celková:** 3 782 572,78 Kč

**DPH:** 794 340,28 Kč

**Cena s daní:** 4 576 913,06 Kč

**Měrné jednotky:** M2

**Počet měrných jednotek:** 42,81

**Náklad na měrnou jednotku:** 88 351,03 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926a III/ 3109 + 31010 Řičky v Orlických horách - I.etapa final  
 Objekt: SO 202 Most ev. č. 31010 - 002, etapa "B"  
 Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 31010 - 002, etapa "B"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) zemina z výkopu, nestmelené vrstvy odstraněných vozovek, kamenivo  pol. 113328+ pol. 131738 39,0*1,9+94,44*1,8=244,092 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	244,092		
	ZBV:	ZBV4	Vícepráce "pol. 113328+ pol. 131738  (29,75*1,9+98,043*1,8)=233,002 [A]		233,002		
					aktuální množství		477,094
2	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) kámen, beton, železobeton  pol. 966138+ pol. 966158 (8,89+5,32)*2,5=35,525 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	35,525		
	ZBV:	ZBV4	Vícepráce pol. 966138+ pol. 966158 60,560*2,5=151,400 [A]		151,400		
					aktuální množství		186,925
100	027411		PROVIZORNÍ MOSTY - MONTÁŽ Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	0,000		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
 Objekt: SO 202 Most ev. č. 31010 - 002, etapa "B"  
 Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 31010 - 002, etapa "B"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:						
		ZBV 4	Provizorní most		1,000		
					aktuální množství		1,000
101	027412		PROVIZORNÍ MOSTY - NÁJEMNÉ	DEN	0,000		
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				
	ZBV:						
		ZBV 4	Provizorní most		100,000		
					aktuální množství		100,000
102	027413		PROVIZORNÍ MOSTY - DEMONTÁŽ	KPL	0,000		
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				
	ZBV:						
		ZBV 4	Provizorní most		1,000		
					aktuální množství		1,000
3	02742		PROVIZORNÍ LÁVKY	M2	180,000		
			dřevěná konstrukce vč.opěr z panelů a násypového tělesa a provizorní cesty z ŠD v tl.200mm vč.geotextílie - montáž, demontáž - kompletní dodávka převedení pěší a cyklo dopravy : 60*3=180,000 [A]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				
	ZBV:						
		ZBV 4	Měněpráce		-180,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926a III/ 3109 + 31010 Řičky v Orlických horách - I.etapa final  
**Objekt:** SO 202 Most ev. č. 31010 - 002, etapa "B"  
**Rozpočet:** SO 202 Most ev. č. 31010 - 002, etapa "B"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství		0,000
4	02811		PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU Přejímka základové spáry a stavební dohled 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KČ	1,000		
	ZBV:	ZBV9	Méněpráce				-1,000
					aktuální množství		0,000
5	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU předání 5x v tištěné podobě 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
6	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA první hlavní prohlídka mostu, předání 5x v tištěné podobě 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje : - úkony dle ČSN 73 6221 - provedení hlavní mostní prohlídky oprávněnou fyzickou nebo právnickou osobou - vyhotovení záznamu (protokolu), který jednoznačně definuje stav mostu	KPL	1,000		
0	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						<b>886 513,59</b>



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
**Objekt:** SO 202 Most ev. č. 31010 - 002, etapa "B"  
**Rozpočet:** SO 202 Most ev. č. 31010 - 002, etapa "B"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM v místě přechodových klínů vč. naložení, odvozu a uložení na skládku 5,2*15,0*0,5=39,000 [A]	M3	39,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové c musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
	ZBV:	ZBV4	Vícepráce 5,5*25,0*0,5=68,7500 [A] 5,2*15,0*0,5=39,000 [B] A-B=29,750		29,750		
			aktuální množství		68,750		
103	11526		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 800 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,8M Technická specifikace: Položka převedení vody na povrchu zahrnuje zřízení, udržování a odstranění příslušného zařízení. Převedení vody se uvádí buď nebo délkou rozvinutého obvodu žlabu (r.o.).	M	0,000		
	ZBV:	ZBV4	Vícepráce 12,0=12,0000 [A] převzato z objektu SO 101. 9		12,000		
			aktuální množství		12,000		
8	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	6,400		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
**Objekt:** SO 202 Most ev. č. 31010 - 002, etapa "B"  
**Rozpočet:** SO 202 Most ev. č. 31010 - 002, etapa "B"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			4*4,0*2,0*0,2=6,400 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku				
	ZBV:	ZBV4	Vícepráce		20,100		
			6,5*3,0*0,2+10,0*2,0*0,2+14,0*3,0*0,2+17,0*3,0*0,2=26,5000 [A] 4*4,0*2,0*0,2=6,400 [B] A-B=20,100				
			aktuální množství		26,500		
9	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I vč. naložení, odvozu a uložení na dočasnou skládku zhotovitele	M3	71,270		
			ornice 4*4,0*2,0*0,2=6,400 [A] zemina 64,87=64,870 [B] A+B=71,270 [C]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926a III/ 3109 + 31010 Řičky v Orlických horách - I.etapa final  
 Objekt: SO 202 Most ev. č. 31010 - 002, etapa "B"  
 Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 31010 - 002, etapa "B"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku - poplatek za materiál ze zemníku (zemina, ornice)				
	ZBV:	ZBV4	Vícepráce "ornice (6,5*3,0+10,0*2,0+14,0*3,0+17,0*3,0)*0,2=26,5000 [A] zemina 447,96=447,9600 [B] A+B=474,4600 [C]" 71,270 [D]  C-D=403,190		403,190		
					aktuální množství	474,460	
10	131731		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO IKM vč. naložení, odvozu a uložení na skládku  zemina na dočasnou skládku a použita do nasypu 51,45=51,450 [A]	M3	51,450		4
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
**Objekt:** SO 202 Most ev. č. 31010 - 002, etapa "B"  
**Rozpočet:** SO 202 Most ev. č. 31010 - 002, etapa "B"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
	ZBV:	ZBV4	<b>Vícepráce</b> zemina na dočasnou skládku a použita do násypu 447,96=447,9600 [A] zemina na dočasnou skládku a použita do násypu 51,45=51,450 [B]  A-B=396,51		396,510		
				aktuální množství	447,960		
11	131738		<b>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</b> vč. naložení, odvozu a uložení na skládku na trvalou skládku  výkop pro uložné prahy, křídla a přechodové klíny 7,5*5,16*1,25+7,5*5,2*1,6+2*2,2*1,5*2,1+2*2,5*1,7*2,5=145,885 [A] násyp -51,45=-51,450 [B] Celkem: A+B=94,435 [C]	M3	94,435		
		Technická specifikace:	<b>položka zahrnuje:</b> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
**Objekt:** SO 202 Most ev. č. 31010 - 002, etapa "B"  
**Rozpočet:** SO 202 Most ev. č. 31010 - 002, etapa "B"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
	ZBV:	ZBV4	<b>Vícepráce</b> výkopy $(10,5+6,2)/2*10,5*4,5+(8,0+5,0)/2*10,5*3,2+2,0*5,5*1,0+2,0*5,5*1,5=640,4375$ [A] zásyp $447,96=447,9600$ [B] Celkem: $A-B=192,4775$ [C] $94,435=94,435$ [D]  C-D=98,0425			98,043	
					aktuální množství	192,478	
12	171103		<b>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 100% PS</b> zasyp za opěrami $1,8*5,2*0,35+3,2*4,67*0,65=12,990$ [A] zasyp základů $(3,9+3,4+3,3+3,15)*2*0,5*0,5/2=3,438$ [B] zasyp křidel $(3,9+3,4+2*1,0)*2*1,2*1,2/2+(3,3+3,15+2*1,0)*2*1,6*1,6/2=35,024$ [C] Celkem: $A+B+C=51,452$ [D]	M3		51,452	



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 202 Most ev. č. 31010 - 002, etapa "B"</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 202 Most ev. č. 31010 - 002, etapa "B"</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
	ZBV:	ZBV4	<b>Vícepráce</b> zasyp základů $2*8,0*1,0*1,1+5,0*6,22*0,95+3,0*2,0*0,95+5,5*3,2*0,95+4,4*4,5*0,75+2*6,75*2,0*0,95=110,0650$ [A] zásyp za opěrou $(4,5+5,8)/2*7,34*2,0+3,1*8,5*0,5+2,0*3,0*2,0/3+2,0*3,0*2,0/2+(5,5+7,9)*5,5*2,7+5,2*8,0*0,7+2*5,5*3,0/3=337,8870$ [B] Celkem: A+B=447,9520 [C] 51,452 =51,452 [D]  C-D=396,508			396,508	
				aktuální množství		447,960	
104	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3		0,000	
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926a III/ 3109 + 31010 Řičky v Orlických horách - I.etapa final  
 Objekt: SO 202 Most ev. č. 31010 - 002, etapa "B"  
 Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 31010 - 002, etapa "B"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li> <li>- svahování, uzavírání povrchů svahů</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>				
	ZBV:	ZBV4	<p><i>Vícepráce</i></p> <p>ornice 6,5*3,0*0,2+10,0*2,0*0,2+14,0*3,0*0,2+17,0*3,0*0,2=26,5000 [A]            zemina 447,96+192,48=640,4400 [B]            A+B=666,9400 [C]</p> <p>převzato z objektu SO 201</p>			666,940	
				aktuální množství		666,940	
13	18110		<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</p> <p>základová spára</p> <p>(2,3*3,4+2,3*2,7+2,45*2,0)+7,0*1,3+4,0*1,0+5,5*1,0=37,530 [A]            5,0*0,7+5,1*0,7=7,070 [B]            Celkem: A+B=44,600 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláň včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</p>	M2		44,600	
	ZBV:	ZBV4	<p><i>Vícepráce</i></p>			65,802	



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
**Objekt:** SO 202 Most ev. č. 31010 - 002, etapa "B"  
**Rozpočet:** SO 202 Most ev. č. 31010 - 002, etapa "B"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			OP1 2,2*8,018Celkem: 0=17,640 [A] Křídlo I.1,9*4,43Celkem: A=8,417 [B] Křídlo II. 1,9*2,771=5,265 [C] OP2 2,2*7,9=17,380 [D] Křídlo III. 1,9*4,5=8,550 [E] Křídlo IV. 1,9*4,5=8,550 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=65,802 [G]				
					aktuální množství		110,402
14	18223		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,20M 4*4,0*2,0=32,000 [A]	M2	32,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5				
	ZBV:	ZBV4	Vícepráce 6,5*3,0+10,0*2,0+14,0*3,0+17,0*3,0=132,5000 [A] 4*4,0*2,0=32,000 [B]				100,500
			A-B= 100,5				
					aktuální množství		132,500
15	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM 32,0=32,000 [A]	M2	32,000		
			Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
	ZBV:	ZBV4	Vícepráce				100,500



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
 Objekt: SO 202 Most ev. č. 31010 - 002, etapa "B"  
 Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 31010 - 002, etapa "B"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			6,5*3,0+10,0*2,0+14,0*3,0+17,0*3,0=132,5000 [A] 32,0=32,000 [B]  A-B=100,500				
					aktuální množství		132,500
16	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU 32,0=32,000 [A]  Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení	M2	32,000		
	ZBV:	ZBV4	Vícepráce 6,5*3,0+10,0*2,0+14,0*3,0+17,0*3,0=132,5000 [A] 32,0=32,000 [B]  A-B=100,500		100,500		
		ZBV9	Méněpráce		-132,500		
					aktuální množství		0,000
1			<b>Zemní práce</b>				
2			<b>Základy</b>				
105	26122		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. II D DO 100MM Vrty do betonu průměr 28 mm  Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu	M	0,000	8	

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926a III/ 3109 + 31010 Řičky v Orlických horách - I.etapa final  
 Objekt: SO 202 Most ev. č. 31010 - 002, etapa "B"  
 Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 31010 - 002, etapa "B"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé				
	ZBV:	ZBV4	Vícepráce Vrty pro kotvy řims (20+20)*0,3=12,0000 [A] převzato z objektu SO 201		12,000		
			aktuální množství		12,000		
17	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) XA1 1,0*0,4*(3,9+3,4+3,3+3,15)=5,500 [A] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případně zřízení spojovací vrstvy u základů,	M3	5,500		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
**Objekt:** SO 202 Most ev. č. 31010 - 002, etapa "B"  
**Rozpočet:** SO 202 Most ev. č. 31010 - 002, etapa "B"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,				
	ZBV:	ZBV4	<b>Vícepráce</b> OP1 1,8*7,618*0,75=10,284 [A] Křídlo I.1,5*4,23*0,75=4,759 [B] Křídlo II. 1,5*2,771*0,75=3,117 [C] OP2 1,8*7,5*0,75=10,125 [D] Křídlo III.1,5*4,3*0,75=4,838 [E] Křídlo IV. 1,5*4,3*0,75=4,838 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=37,961 [G]  1,0*0,4*(3,9+3,4+3,3+3,15)=5,500 [H] G-H=32,461 [I]		32,461		
			aktuální množství		37,961		
18	272365		<b>VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B</b> 5,5*0,15=0,825 [A]	T	0,825		
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže,				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926a III/ 3109 + 31010 Řičky v Orlických horách - I.etapa final  
 Objekt: SO 202 Most ev. č. 31010 - 002, etapa "B"  
 Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 31010 - 002, etapa "B"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
	ZBV:	ZBV4	Vícepráce 37,961*0,15=5,694 [A] 5,5*0,15=0,825 [B] A-B=4,869 [C]		4,869		
					aktuální množství		5,694
19	281451		INJEKTOVÁNÍ NÍZKOTLAKÉ Z CEMENTOVÉ MALTY NA POVRCHU klenba a křídla $0,2*(2*6,5*1,3*0,75+6,5*0,5*4,5)+4*1,3*1,3/2*0,75)=7,995$ [B]	M3	7,995		
			Technická specifikace: Položka injektážních prací obsahuje kompletní práce, mimo zřízení vrtů (vykazují se položkami 261, 262), které jsou nutné pro předepsanou funkci injektáže (statickou, těsnící a pod). Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.				
	ZBV:	ZBV 4	Měněpráce		-7,995		
					aktuální množství		0,000
2			<b>Základy</b>				
3			<b>Svislé konstrukce</b>				
20	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) XF4, XD3 $(13,0+12,5)*(0,25*0,55+0,55*0,21)=6,452$ [A]	M3	6,452		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
 Objekt: SO 202 Most ev. č. 31010 - 002, etapa "B"  
 Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 31010 - 002, etapa "B"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
	ZBV:	ZBV4	Vícepráce (16,6+17,4)*(0,25*0,55+0,55*0,21)=8,602 [A] (13,0+12,5)*(0,25*0,55+0,55*0,21)=6,452 [B] A-B=2,150 [C]		2,150		
				aktuální množství	8,602		
21	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B 6,452*0,22 t/m3=1,419 [A]	T	1,419		
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
 Objekt: SO 202 Most ev. č. 31010 - 002, etapa "B"  
 Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 31010 - 002, etapa "B"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</li> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74)</li> <li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</li> <li>- separaci výztuže,</li> <li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</li> <li>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</li> </ul>				
	ZBV:	ZBV4	<p>Vícepráce</p> <p>8,602*0,22 t/m3=1,892 [A]          6,452*0,22 t/m3=1,419 [B]          A-B=0,473 [C]</p>		0,473		
				aktuální množství	1,892		
22	333213		<p>OBKLAD MOST OPĚR A KŘÍDEL Z LOM KAMENE</p> <p>poprsní zdi <math>1,65*(1,2+0,3)/2+1,65*(1,1+0,2)/2+1,65*(1,57+0,45)+1,65*(1,42+0,3)=8,481</math> [A]          křídla <math>3,9*1,353+3,4*1,25+3,3*1,8+3,21*1,9=21,566</math> [B]          Celkem: A+B=30,047 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení lomového kamene, jeho výběr a případnou úpravu, jeho případné kotvení se všemi souvi          dodávku předepsané malty, spárování.</p>	M3	30,047		
	ZBV:	ZBV9	Méněpráce		-30,047		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
**Objekt:** SO 202 Most ev. č. 31010 - 002, etapa "B"  
**Rozpočet:** SO 202 Most ev. č. 31010 - 002, etapa "B"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství		0,000
23	333215		PŘEZDĚNÍ OPĚR A KŘÍDEL Z KAMENNÉHO ZDIVA 10% OBJEMU OPĚR A KŘÍDEL ZNOVU VYZDĚNÍ UBOURANNÝCH KŘÍDEL klenba a křídla $0,1 \cdot (2 \cdot 6,5 \cdot 1,3 + 6,5 \cdot 4,5 + 4 \cdot 2,8 \cdot 1,7/2) = 5,567$ [A] rozebraná vrchní část křídla $4 \cdot 1,8 \cdot 1,8/2 \cdot 0,75 = 4,860$ [B] A+B=10,427 [C]	M3	10,427		
			Technická specifikace: položka zahrnuje rozebrání stávajícího zdiva, nezbytnou manipulaci s rozebraným materiálem (nakládání, doprava, složení, oči materiálu a suti), vyzdění z tohoto materiálu (bez dodávky nového) včetně dodávky předepsaného materiálu pro výplň spar.				
	ZBV:	ZBV 4	Méněpráce				-10,427
					aktuální množství		0,000
24	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) XF2, XD1 opěry $5,9 \cdot 0,6 \cdot (1,14 + 1,49) + 2 \cdot 5,9 \cdot 0,4 = 4,590$ [A] křídla $3,9 \cdot 0,55 \cdot 1,353 + 3,9 \cdot 0,25 \cdot 0,25 + 3,4 \cdot 0,55 \cdot 1,25 + 3,4 \cdot (1,4 + 1,0) / 2 \cdot 0,25 + 3,3 \cdot 0,55 \cdot 1,8 + 3,3 \cdot (0,65 + 1,18) / 2 \cdot 0,25 + 3,21 \cdot 0,55 \cdot 1,9 + 3,21 \cdot 0,25 \cdot 0,25 = 14,080$ [B] plentovací zidky křidel $1,4 \cdot 0,2 \cdot 1,0 + 1,18 \cdot 0,2 \cdot 1,75 = 0,693$ [C] poprsní zdi $1,65 \cdot (1,2 + 0,3) / 2 \cdot 0,6 + 1,65 \cdot (1,1 + 0,2) / 2 \cdot 0,6 + 1,65 \cdot (1,57 + 0,45) \cdot 0,6 + 1,65 \cdot (1,42 + 0,3) \cdot 0,6 = 5,089$ [D] Celkem: A+B+C+D=15,272 [E]	M3	15,272		
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů,				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
 Objekt: SO 202 Most ev. č. 31010 - 002, etapa "B"  
 Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 31010 - 002, etapa "B"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,            - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,            - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,            - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,            - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,            - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,            - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,            - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,            - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,            - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,            - případné zřízení spojovací vrstvy u základů,            - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p>				
	ZBV:	ZBV4	<p>Vícepráce</p> <p>OP1 <math>0,6*6,768*(2,736+2,911)/2=11,466</math> [A]            Křídlo I. <math>0,5*3,345*(2,886+2,677)/2+3,345*0,3*0,255=4,908</math> [B]            Křídlo II. <math>0,5*2,95*(2,719+2,534)/2+2,95*0,3*0,255=4,100</math> [C]            OP2 <math>0,6*6,5*(3,468+3,324)/2=13,244</math> [D]            Křídlo III. <math>0,5*4,6*(3,45+3,738)/2+4,6*0,3*0,255=8,618</math> [E]            Křídlo IV. <math>0,5*4,6*(3,29+3,582)/2+4,6*0,3*0,255=8,255</math> [F]</p> <p>Celkem: <math>A+B+C+D+E+F=50,591</math> [G]  <math>15,272=15,272</math> [H]  <math>G-H=35,319</math> [I]</p>		35,319		
				aktuální množství	50,591		
25	333365		<p>VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B</p> <p><math>15,272*0,2=3,054</math> [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení</p> <p>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s</p>	T	3,054		



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 202 Most ev. č. 31010 - 002, etapa "B"</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 202 Most ev. č. 31010 - 002, etapa "B"</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
	ZBV:	ZBV4	Vícepráce 50,591*0,2=10,118 [A] 15,272*0,2=3,054 [B] A-B=7,064 [C]		7,064		
			aktuální množství		10,118		
<b>3</b>		<b>Svislé konstrukce</b>					
<b>4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>					
26	420312		PŘECHOD DESKY MOSTNÍCH OPĚR Z PROST BETONU DO C12/15 (B15) mezerovitý beton 3,0*5,2*0,68+3,0*4,67*0,59=18,874 [A]	M3	18,874		
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
 Objekt: SO 202 Most ev. č. 31010 - 002, etapa "B"  
 Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 31010 - 002, etapa "B"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,            - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,            - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,            - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,            - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacíků prostředků,            - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,            - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,            - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,            - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,            - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,            - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,            - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,            - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,            - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,            - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,            - případné zřízení spojovací vrstvy u základů,            - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p>				
	ZBV:	ZBV4	<p>Vícepráce  <math>3,0*6,8*(0,3+0,785)/2+3,0*5,5*(0,3+0,71)/2=19,400</math> [A]  <math>3,0*5,2*0,68+3,0*4,67*0,59=18,874</math> [B]            A-B=0,526 [C]</p>		0,526		
				aktuální množství	19,400		
27	421325		<p>MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37            XF2, XD1  <math>6,13*5,9*0,3+6,13*(0,87+0,29)/2*0,25+6,13*(0,99+0,39)*0,25+1,5*5,9*0,24=15,978</math> [A]</p>	M3	15,978		
			<p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
 Objekt: SO 202 Most ev. č. 31010 - 002, etapa "B"  
 Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 31010 - 002, etapa "B"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúzovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>				
	ZBV:	ZBV4	<p>Vícepráce</p> <p><math>9,2*6,5*0,36+2*(9,2*0,3*0,25)=22,908</math> [A]</p> <p><math>15,978=15,978</math> [B]</p> <p>A-B=6,930 [C]</p>		6,930		
				aktuální množství	22,908		
28	421365		<p>VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B</p> <p><math>15,98*0,22=3,516</math> [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení</p>	T	3,516		



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 202 Most ev. č. 31010 - 002, etapa "B"</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 202 Most ev. č. 31010 - 002, etapa "B"</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</li> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74.</li> <li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</li> <li>- separaci výztuže,</li> <li>- osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně,</li> <li>- osazení měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</li> </ul>				
	ZBV:	ZBV4	<p><i>Vícepráce</i></p> <p>22,908*0,22=5,040 [A]  15,98*0,22=3,516 [B]  A-B=1,524 [C]</p>		1,524		
			aktuální množství		5,040		
113	42412		<p>MOSTNÍ NOSNÍKY Z DÍLCŮ ŽELEZOBETONOVÝCH</p> <p>viz soupis prací s opisem kalkulace</p> <p>Technická specifikace: - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,</p> <p>- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,</p> <p>- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,</p> <p>- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,</p>	KPL	0,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
**Objekt:** SO 202 Most ev. č. 31010 - 002, etapa "B"  
**Rozpočet:** SO 202 Most ev. č. 31010 - 002, etapa "B"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomocce pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).				
	ZBV:	ZBV 4	<b>Nosníky</b> stavební dělník stavební jeřáb doprava materiálu na stavbu 160 x 2 km nosníky UHPC		1,000		
				aktuální množství	1,000		
29	45131		<b>PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET</b> podkladní beton pod křídla a pod uložený práh a rubovou drenáž, C8/10 XO  $4,05*0,5*0,15+1,3*0,15*(4,1+3,35)+1,6*0,15*(3,6+3,5)=3,461$ [A] $0,3*0,15*(22,0+21,0)=1,935$ [B] Celkem: A+B=5,396 [C]	M3	5,396		
		Technická specifikace:	- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spár, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovací prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
 Objekt: SO 202 Most ev. č. 31010 - 002, etapa "B"  
 Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 31010 - 002, etapa "B"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>				
	ZBV:	ZBV4	<p><i>Vícepráce</i></p> <p>OP1 2,2*8,018*0,2=3,528 [A]            Křídlo I.1,9*4,43*0,2=1,683 [B]            Křídlo II. 1,9*2,771*0,2=1,053 [C]            OP2 2,2*7,9*0,2=3,476 [D]            Křídlo III.1,9*4,5*0,2=1,710 [E]            Křídlo IV. 1,9*4,5*0,2=1,710 [F]            Pod rubovou drenáž (3,94+5,74+3,0)*0,3*1,0+(4,6+5,5+4,6)*0,3*1,0=8,214 [H]            Celkem: A+B+C+D+E+F=13,160 [I]            5,396=5,396 [J]            I-J=7,764 [K]</p>		7,764		
				aktuální množství	13,160		
30	451314		<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>C25/30 XF2, XD1</p> <p>Betonový práh 2*4,75*0,5*0,35=1,663 [A]            rampové napojení 4*2,0*0,6*0,15=0,720 [B]            A+B=2,383 [C]</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,            - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</p>	M3	2,383		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
**Objekt:** SO 202 Most ev. č. 31010 - 002, etapa "B"  
**Rozpočet:** SO 202 Most ev. č. 31010 - 002, etapa "B"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>				
	ZBV:	ZBV4	<p><i>Vícepráce</i></p> <p>Betonový práh <math>2*13,675*0,8*0,4+(4,2+3,2+3,2+4,1)*0,8*0,4=13,4560</math> [A]  rampové napojení <math>1,9*0,55*0,15+5,0*1,5*0,15+2*2,4*0,55*0,15=1,6778</math> [B]  dlažba pod mostem <math>(4,5*3,0+1,5*6,0+2,0*4,0+6,5*3,0+2,3*6,0+7,0*3,0)*0,15=12,7200</math> [C]  skluz <math>0,6*(1,2+8,0)*0,15=0,8280</math> [D]  schody <math>2,9*0,75*0,25=0,5438</math> [E]  Celkem: <math>A+B+C+D+E=29,2256</math> [F]</p> <p>2,383=2,383[G]  F-G=26,843</p>		26,843		
				aktuální množství	29,226		
31	457325		VYROVNÁVACÍ A SPÁDOVÝ ŽELEZOBETON C30/37 OBETONOVÁNÍ POVRCHU KLENBY $2*0,2*(4,77*2,0)=3,816$ [A]	M3	3,816		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
**Objekt:** SO 202 Most ev. č. 31010 - 002, etapa "B"  
**Rozpočet:** SO 202 Most ev. č. 31010 - 002, etapa "B"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
	ZBV:	ZBV 4	Měněpráce			-3,816	
					aktuální množství	0,000	
32	457365		VÝZTUŽ VYROV A SPÁD BETONU Z OCELI 10505, B500B 3,81*0,1kg/m2=0,381 [A]	T	0,381		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
 Objekt: SO 202 Most ev. č. 31010 - 002, etapa "B"  
 Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 31010 - 002, etapa "B"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</li> <li>- separaci výztuže</li> </ul>				
	ZBV:	ZBV 4	Měněpráce				-0,381
					aktuální množství		0,000
33	45852		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO drenážní vrstva - v četně hutnění	M3	22,789		
			drenážní žebro $4,75*0,6*1,0+4,75*0,6*1,5=7,125$ [A] přechodová oblast $2,5*(4,75+5,2)/2*0,15+0,85*5,2*0,5+2,5*4,75*0,15+0,85*4,75*0,5=7,876$ [B] zasyp klenby $4,75*1,62*0,86/2+4,75*1,64*1,15/2=7,788$ [C] Celkem: A+B+C=22,789 [D]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
	ZBV:	ZBV4	Vícepráce				8,601
			drenážní žebro $(3,94+5,74+3,0)*0,6*0,8+(4,6+5,5+4,6)*0,6*1,3=17,5524$ [A] přechodová oblast $3,0*6,8*0,3+6,8*0,75*0,3+3,0*5,5*0,3+5,5*0,75*0,3=13,8375$ [B] Celkem: A+B=31,3899 [C] $22,789=22,789$ [D] C-D=8,601				
					aktuální množství		31,390



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
 Objekt: SO 202 Most ev. č. 31010 - 002, etapa "B"  
 Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 31010 - 002, etapa "B"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
114	46451		POHOZ DNA A SVAHŮ Z LOM KAMENE	M3	0,000		
			Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesu složení, případně s uložením.				
	ZBV:						
		ZBV 8	Vícepráce				70,910
					aktuální množství		70,910
34	46512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	0,720		
			rampové napojení 4*2,0*0,6*0,15=0,720 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.)				
			- zřízení spojovací vrstvy				
			- zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky				
			- dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru				
			- spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním				
			- úprava povrchu pro odvedení srážkové vody				
			- nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
	ZBV:						
		8	Měněpráce				-19,082
		ZBV4	Vícepráce				24,082
			rampové napojení 1,9*0,55*0,15+5,0*1,5*0,15+2*2,4*0,55*0,15=1,6778 [A]				
			dlažba pod mostem (4,5*3,0+1,5*6,0+2,0*4,0+6,5*3,0+2,3*6,0+7,0*3,0)*0,25=21,2000 [B]				
			skluz 0,6*(1,2+8,0)*0,25=1,3800 [C]				
			schody 2,9*0,75*0,25=0,5438 [D]				
			Celkem: A+B+C+D=24,8016 [E]				
			rampové napojení 4*2,0*0,6*0,15=0,720 [F]				
			E-F=24,0816				
					aktuální množství		5,720



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
 Objekt: SO 202 Most ev. č. 31010 - 002, etapa "B"  
 Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 31010 - 002, etapa "B"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>1 304 930,03</b>
5			<b>Komunikace</b>				
106	56313		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 150MM Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	0,000		
	ZBV:	ZBV4	Vícepráce (25,0-9,2)*5,5=86,9000 [A] převzato z objektu SO 101.1.			86,900	
					aktuální množství	86,900	
107	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	0,000		
	ZBV:	ZBV4	Vícepráce (25,0-9,2)*5,5=86,9000 [A] převzato z objektu SO 101.1.			86,900	



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
 Objekt: SO 202 Most ev. č. 31010 - 002, etapa "B"  
 Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 31010 - 002, etapa "B"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství		86,900
35	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM Ochranná vrstva izolace 6,0*6,03=36,180 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	36,180		
5			<b>Komunikace</b>				
6			<b>Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů</b>				
36	62745		SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU klenba a křídla včetně rozebrané vrchní části křidel $1,0*(2*6,5*1,3+6,5*4,5+4*2,8*1,7/2)=55,670$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě vyčištění spar (vyškrábání), vypláchnutí spar vodou, očištění povrchu spárování odklizení suti a přebytečného materiálu potřebná lešení	M2	55,670		
	ZBV:		ZBV 4		Měněpráce		-55,670
					aktuální množství		0,000



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
 Objekt: SO 202 Most ev. č. 31010 - 002, etapa "B"  
 Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 31010 - 002, etapa "B"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				
7			Přidružená stavební výroba				
37	711111		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY 1xpenetrační+2xasfaltový nátěr  křídla $3,9*0,5+3,4*0,5+3,32*0,5+3,15*0,5+0,55*(1,28+1,92)+1,9*(1,28+1,95)=14,782$ [A] základy $(0,4+0,25)*(3,9+3,15)+(0,4+0,5)*(3,32+3,4)+2*1,0*0,4+2*1,3*0,4=12,471$ [B] Celkem: A+B=27,253 [C]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii	M2	27,253		
	ZBV:	ZBV4	Vícepráce			110,965	



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
 Objekt: SO 202 Most ev. č. 31010 - 002, etapa "B"  
 Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 31010 - 002, etapa "B"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem	
			6*(1,35+0,5+0,75)=15,600 [A] 2*4,6*1,35=12,420 [B] (4,3+4,12+6,12+5,92)*(0,5+0,75)=25,575 [C] 2*1,3*1,5=3,900 [D] 7,5*(0,7+0,75+0,914)=17,730 [E] (4,23+2,77)*(0,5+0,75)=8,750 [F] 3,97+4,39=8,360 [G] 2*1,5*0,75=2,250 [H] 6,25*(1,35+0,5+0,75)=16,250 [I] 7,5*(0,95+0,7+0,75)=18,000 [J] (3,94+3,01)*1,35=9,383 [K] A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=138,218 [L] 27,253=27,253 [M] L-M=110,965 [N]					
					aktuální množství		138,218	
38	711132		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI VOLNĚ STĚKAJÍCÍ VODĚ ASFALTOVÝMI PÁSY rub opěr a křidel opěry 4,75*2,0+4,75*2,4=20,900 [A] křídla 3,9*(0,8+1,3)+3,4*(1,5+1,3)+3,32*(1,5+1,9)+3,15*(0,8+1,9)=37,503 [B] základ (3,9+3,4+3,32+3,15)*(0,25+0,4)=8,951 [C] Celkem: A+B+C=67,354 [D]	M2	67,354			
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek					





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
 Objekt: SO 202 Most ev. č. 31010 - 002, etapa "B"  
 Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 31010 - 002, etapa "B"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii				
	ZBV:	ZBV4	Vícepráce (6,25*2,1)+(6*2,63)=28,905 [A] (3,94+3,1)*2,1=14,784 [B] (4,6+4,6)*2,6=23,920 [C] A+B+C=67,609 [D] 67,354 =67,354 [E] D-E=0,255 [F]		0,255		
			aktuální množství		67,609		
39	711232		IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI VOL STĚK VODĚ ASFALT PÁSY vysokotažné pásy na překrytí spojů k-ce 2*7,1*0,50=7,100 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaný - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii	M2	7,100		
	ZBV:	ZBV4	Vícepráce		39,607		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
**Objekt:** SO 202 Most ev. č. 31010 - 002, etapa "B"  
**Rozpočet:** SO 202 Most ev. č. 31010 - 002, etapa "B"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			$(6,768*0,5)+(3*3,345*0,5)+(3*2,92*0,5)+(3*5,75*0,5)=21,407$ [A] $(6,5*0,5)+(2*3*4,6*0,5)+(3*5,5*0,5)=25,300$ [B] A+B=46,707 [C] $2*7,1*0,5=7,100$ [D] C-D=39,607 [E]				
			aktuální množství		46,707		
40	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍČÍ VRSTVOU $6,03*7,1=42,813$ [A]	M2	42,813		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. lité asfalt, asfaltový beton v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)				
	ZBV:	ZBV4	Vícepráce $9,2*7,1=65,320$ [A] $6,03*7,1=42,813$ [B] A-B=22,507 [C]		22,507		
			aktuální množství		65,320		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
 Objekt: SO 202 Most ev. č. 31010 - 002, etapa "B"  
 Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 31010 - 002, etapa "B"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
41	711502		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY pod římsou 2*6,03*1,0=12,060 [A] Technická specifikace: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) zpracovanou v souladu se zadávací dokumentací - dodání izolačního a těsnícího materiálu (nátěry, nástřiky, pásy, desky, fólie, rohože, tmely, zálivky a pod.) včetně množství potřebného pro přesahy a pro prostřih, spojovací a kotvicí materiál (např. dráty, trny, svary), podkladní a upevňovací materiál (např. rošty, lišty), krycí a ochranné vrstvy (oplechování, bandáže, nátěry, posyp, další pásy nebo fólie a pod.) Pozn.: Položky nezahrnují ochranné vrstvy nebo konstrukce, které se zařazují do jiných stavebních dílů, např. cementové mazaniny, cihelné přízdivky, obetonování, asfaltové vrstvy a pod. - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu, včet. adhézního nátěru, speciální úpravy povrchu izolované konstrukce a případné expanzní vložky - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - u izolace pod římsou je zahrnuta izolační vložka - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - zřízení okapních, rohových, koutových, lemujících a dilatačních plechů (včetně případného připevnění), jsou-li požadovány a není-li pro ně stanovena samostatná položka - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek.	M2	12,060		
	ZBV:	ZBV4	Vícepráce 2*9,2*1=18,400 [A] 2*6,03*1,0=12,060 [B] A-B=6,340 [C]		6,340		
					aktuální množství		18,400
42	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ	M2	42,683		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
 Objekt: SO 202 Most ev. č. 31010 - 002, etapa "B"  
 Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 31010 - 002, etapa "B"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2. vrstva na rub opěr a křídél, ochrana těsnící fólie min 600 g/m2				
			opěry 4,75*2,0+4,75*2,4=20,900 [A] křídla 3,9*1,3+3,4*1,3+3,32*1,9+3,15*1,9=21,783 [B] Celkem: A+B=42,683 [C]				
		Technická specifikace:	<p>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) zpracovanou v souladu se zadávací dokumentací</p> <p>- dodání izolačního a těsnícího materiálu (nátěry, nástřiky, pásy, desky, fólie, rohože, tmely, zálivky a pod.) včetně množství potřebného pro přesahy a pro prostřih, spojovací a kotvicí materiál (např. dráty, trny, svary), podkladní a upevňovací materiál (např. rošty, lišty), krycí a ochranné vrstvy (oplechování, bandáže, nátěry, posyp, další pásy nebo fólie a pod.)</p> <p>Pozn.: Položky nezahrnují ochranné vrstvy nebo konstrukce, které se zařazují do jiných stavebních dílů, např. cementové mazaniny, cihelné přízdivky, obetonování, asfaltové vrstvy a pod.</p> <p>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</p> <p>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu, včet. adhézního nátěru, speciální úpravy povrchu izolované konstrukce a případné expanzní vložky</p> <p>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</p> <p>- u izolace pod římsou je zahrnuta izolační vložka</p> <p>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</p> <p>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</p> <p>- zřízení okapních, rohových, koutových, lemujících a dilatačních plechů (včetně případného připevnění), jsou-li požadovány a není-li pro ně stanovena samostatná položka</p> <p>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</p> <p>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</p> <p>- provedení požadovaných zkoušek.</p>				
	ZBV:	ZBV4	Vícepráce		24,926		
			(6,25*2,1)+(6*2,63)=28,905 [A] (3,94+3,1)*2,1=14,784 [B] (4,6+4,6)*2,6=23,920 [C] A+B+C=67,609 [D] 42,683=42,683 [E] D-E=24,926 [F]				
					aktuální množství	67,609	



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
**Objekt:** SO 202 Most ev. č. 31010 - 002, etapa "B"  
**Rozpočet:** SO 202 Most ev. č. 31010 - 002, etapa "B"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
108	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) hydrofobní impregnační nátěr - okraj NK  Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	0,000		
	ZBV:	ZBV4	Vícepráce $2*9,2*(0,25+0,2)=8,280$ [A]  převzato z SO 201		8,280		
					aktuální množství		8,280
43	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) hrana obrubníku  $(13,0+12,5)*(0,15+0,1)=6,375$ [A]  Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	6,375		
	ZBV:	ZBV4	Vícepráce $(17,47+16,6)*(0,15+0,1)=8,518$ [A] $(13,0+12,5)*(0,15+0,1)=6,375$ [B] A-B=2,143 [C]		2,143		
					aktuální množství		8,518
44	78384		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S5 (OS-DI) hydrofobní impregnační nátěr - povrch říms	M2	38,250		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
 Objekt: SO 202 Most ev. č. 31010 - 002, etapa "B"  
 Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 31010 - 002, etapa "B"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(13,0+12,5)*(0,25+0,55+0,7)=38,250 [A]				
			Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				
	ZBV:	ZBV4	Vícepráce		17,966		
			(17,47+16,6)*(0,3+0,55+0,8)=56,216 [A]				
			(13,0+12,5)*(0,25+0,55+0,7)=38,250 [B]				
			A-B=17,966 [C]				
					aktuální množství		56,216
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				

8

## Potrubí

45	87533		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM	M	43,000		
			rubová drenáž opěr a křidel				
			22,0+21,0=43,000 [A]				
			Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:				
			- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)				
			- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav				
			- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr				
			- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu				
			- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.				
			- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí				
			- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky				
			- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí				
			- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách				
			- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
 Objekt: SO 202 Most ev. č. 31010 - 002, etapa "B"  
 Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 31010 - 002, etapa "B"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:						
		ZBV 4	Měněpráce 19,5+21,0=40,500 [A] 22,0+21,0=43,000 [B] A-B=-2,500 [C]				-2,500
					aktuální množství		40,500
<b>8</b>		<b>Potrubí</b>					
<b>9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce</b>					
46	9111A3		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ demontáž stávajícího zábradlí, vč. naložení, odkup zhotovitelem za cenu šrotu 7,0+6,5=13,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M			13,500
47	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ 12,0+12,0=24,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případné nivelační hmoty pod kotevní desky	M			24,000
	ZBV:						
		ZBV4	Vícepráce				8,000



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926a III/ 3109 + 31010 Řičky v Orlických horách - I.etapa final  
 Objekt: SO 202 Most ev. č. 31010 - 002, etapa "B"  
 Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 31010 - 002, etapa "B"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			12,0+12,0=24,000 [B] 16+16=32,000 [A]  A-B=8,000 [C]				
			aktuální množství		32,000		
48	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU  letopočet vlišem do betonu 2=2,000 [A] evidenční číslo mostu 2=2,000 [B] Celkem: A+B=4,000 [C]  Technická specifikace: položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování	KUS	4,000		
49	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ  demontáž omezení zatížitelnosti a evidenční číslo mostu 4+2=6,000 [B]  Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	6,000		
	ZBV:	ZBV9	Méněpráce				-6,000
			aktuální množství		0,000		
50	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM  4*2,0=8,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	8,000		
	ZBV:						





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
 Objekt: SO 202 Most ev. č. 31010 - 002, etapa "B"  
 Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 31010 - 002, etapa "B"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		ZBV4	Vícepráce 2,0+5,0+2*2,50=12,000 [A] 4*2,0=8,000 [B] A-B=4,000 [C]		4,000		
		ZBV9	Méněpráce		-0,500		
					aktuální množství		11,500
51	91723		OBRUBY Z BETON KRAJNÍKŮ rampového napojení 4*(2,0+0,6)=10,400 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových krajníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	10,400		
	ZBV:	ZBV4	Vícepráce 2,0+5,0+2*2,50+3*0,55+1,07+2,12+2*3,47=23,780 [A] 4*(2,0+0,6)=10,400 [B] A-B=13,380 [C]		13,380		
		ZBV9	Méněpráce		-10,030		
					aktuální množství		13,750
52	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM proříznutí podél obrubníku 13,0+12,5=25,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	25,500		
	ZBV:	ZBV4	Vícepráce		8,500		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
 Objekt: SO 202 Most ev. č. 31010 - 002, etapa "B"  
 Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 31010 - 002, etapa "B"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			prořiznutí podél obrubníku 16,6+17,4=34,000 [A] prořiznutí podél obrubníku 13,0+12,5=25,500 [B] A-B=8,500 [C]				
			aktuální množství		34,000		
53	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM dilatační spára vozovky 2*6,05=12,100 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	12,100		
	ZBV:	ZBV4	Vícepráce dilatační spára vozovky 2*6,255+2*6,0=24,510 [A] dilatační spára vozovky 2*6,05=12,100 [B] A-B=12,410 [C]		12,410		
			aktuální množství		24,510		
54	931326		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 prořiznutí podél obrubníku 13,0+12,5=25,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil	M	25,500		
	ZBV:	ZBV4	Vícepráce prořiznutí podél obrubníku 16,6+17,4=34,000 [A] prořiznutí podél obrubníku 13,0+12,5=25,500 [B] A-B=8,500 [C]		8,500		
			aktuální množství		34,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
**Objekt:** SO 202 Most ev. č. 31010 - 002, etapa "B"  
**Rozpočet:** SO 202 Most ev. č. 31010 - 002, etapa "B"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
55	931327		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ PŘES 800MM2 dilatační spára vozovky - EMZ zálivka š. 20 mm $2*6,05=12,100$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil	M	12,100		
	ZBV:	ZBV4	<i>Vícepráce</i> dilatační spára vozovky $2*6,255+2*6,0=24,510$ [A] $2*6,05=12,100$ [B] A-B=12,410 [C]		12,410		
					aktuální množství	24,510	
56	93135		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUIH PROFILEM dilatační spára v římsy $4*(0,15+0,8+0,55+0,25)=7,000$ [A] Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny) složení, případně s uložením.	M	7,000		
57	931385		TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR SILIKONOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 600MM2 dilatační spáry říms - těsnící silikonový tmel šedý, trvale pružný , odolný proti UV záření $4*(0,15+0,8+0,55+0,25)=7,000$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil	M	7,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
**Objekt:** SO 202 Most ev. č. 31010 - 002, etapa "B"  
**Rozpočet:** SO 202 Most ev. č. 31010 - 002, etapa "B"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
109	93164		MOSTNÍ ZÁVĚRY ELASTICKÉ PRŮŘEZU DO 0,034M2	M	0,000		
			Technická specifikace: - zahrnuje veškeré práce spojené s kompletním provedením mostních závěrů od úrovně izolace, t.j. položení pracovní separační vrstvy na hotovou izolaci před pokládkou vozovky, vyříznutí a vybourání položené vozovky v prostoru dilatace, dodávka a montáž metalizovaných krycích plechů, položení definitivní separační vrstvy a provedení vlastního mostního závěru záhlívkovou hmotou				
	ZBV:	ZBV4	Vícepráce		14,000		
			2*7,0=14,000 [A]				
			převzato z SO 201				
			aktuální množství		14,000		
58	93650		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ	KG	26,000		
			římsové kotvy 13+13=26,000 [A]				
			Technická specifikace: - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.), - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci, - veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li části jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření,				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
**Objekt:** SO 202 Most ev. č. 31010 - 002, etapa "B"  
**Rozpočet:** SO 202 Most ev. č. 31010 - 002, etapa "B"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou, - ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod., - osazení nivelačních značek, včetně jejich zaměření, označení znakem výrobce a vyznačení letopočtu. Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat že cena položky ještě obsahuje například: - veškeré druhy protikorozi ochrany a nátěry konstrukcí, - žárové zinkování ponorem nebo žárové stříkání (metalizace) kovem, - zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně - ochranná opatření před účinky bludných proudů - ochranu před přepětím.				
	ZBV:	ZBV4	<b>Vícepráce</b> římsové kotvy (20+20)*5,5=220,000 [A] 13+13=26,000 [B] A-B=194,000 [C]		194,000		
			aktuální množství		220,000		
110	936542		<b>MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) MĚDĚNÁ</b> Technická specifikace: položka zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání kompletní odvodňovací soupravy z předepsaného materiálu, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení - dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu - úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření - zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav - zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - prodloužení odpadní trouby pod spodní líc nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení - úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníku, podél vozovek, napojení izolací a pod.) - ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření - konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstr., vyčištění, tmelení, těsnění, výplň spar a pod.	KUS	0,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
 Objekt: SO 202 Most ev. č. 31010 - 002, etapa "B"  
 Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 31010 - 002, etapa "B"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy - opatření odvodňovače znakem výrobce a typovým číslem - provedení odborné prohlídky, je-li požadována				
	ZBV:	ZBV4	Vícepráce 3=3,000 [A] převzato z SO 201		3,000		
			aktuální množství		3,000		
111	93664		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z PLASTU Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přes složení,případně s uložením.	KUS	0,000		
	ZBV:	ZBV4	Vícepráce 3=3,000 [A] převzato z SO 201		3,000		
			aktuální množství		3,000		
59	938442		OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 500 BARŮ klenba a křídla včetně rozebrané vrchní části křidel $1,0*(2*6,5*1,3+6,5*4,5+4*2,8*1,7/2)=55,670$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	55,670		
	ZBV:	ZBV 4	Méněpráce		-55,670		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
 Objekt: SO 202 Most ev. č. 31010 - 002, etapa "B"  
 Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 31010 - 002, etapa "B"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	0,000	
112	94890		PODPĚRNÉ SKRUŽE - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ	M3OP	0,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje dovoz, montáž, údržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz.				
	ZBV:	ZBV4	Vícepráce		192,000		
			8*9,6*2,5=192,000 [A]				
			převzato z SO 201				
					aktuální množství	192,000	
60	966138		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM	M3	8,892		
			vč. naložení, odvozu a uložení na skládku				
			křídla $0,7*1,5*(1,3+1,2+1,5+1,15+1,1)=6,563$ [A]				
			poprsní zdi $0,7*5,5*(1,1*1,1/2)=2,329$ [B]				
			Celkem: A+B=8,892 [C]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii				
			- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)				
			- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
			- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
	ZBV:	ZBV4	Vícepráce		60,560		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
**Objekt:** SO 202 Most ev. č. 31010 - 002, etapa "B"  
**Rozpočet:** SO 202 Most ev. č. 31010 - 002, etapa "B"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			křídla $0,7*1,5*(1,3+1,2+1,5+1,15+1,1)=6,5625$ [A] poprsní zdi $0,7*5,5*(1,1*1,1/2)=2,3293$ [B] klenba $0,5*5,5*6,4=17,6000$ [C] opěra $1,5*6,4*2,2=21,1200$ [D] základ $1,5*0,7*(2*6,4+4*2,0)=21,8400$ [E] Celkem: $A+B+C+D+E=69,4518$ [F] $8,892=8,892$ [G] $F-G=60,560$				
					aktuální množství	69,452	
61	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM římsy $2*7,6*0,7*0,5=5,320$ [A]	M3	5,320		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
62	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE $4,5*5,75=25,875$ [A]	M2	25,875		
		Technická specifikace:	- položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>428 949,55</b>

Celkem:

**3 782 572,78**



**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final**Objekt:** SO 203 Opěrná zeď, etapa "A"**Rozpočet:** SO 203 Opěrná zeď, etapa "A"**Objednavatel:** Královéhradecký kraj**Zhotovitel dokumentace:** M.I.S.a.s., Škroupova 719, 500 02 Hradec Králové projekce Pardubice**Zhotovitel:****Základní cena:** 3 375 356,34 Kč**Cena celková:** 3 645 092,34 Kč**DPH:** 765 469,39 Kč**Cena s daní:** 4 410 561,73 Kč**Měrné jednotky:** M**Počet měrných jednotek:** 34,00**Náklad na měrnou jednotku:** 107 208,60 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
**Objekt:** SO 203 Opěrná zeď, etapa "A"  
**Rozpočet:** SO 203 Opěrná zeď, etapa "A"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<b>0</b>	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						
1	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OI (INERTNÍ ODPAD) zemina  přebytek zeminy : odkopávky : 61,25*1,8=110,250 [A] jamy : 630*1,9+367,5*2,0=1 932,000 [B] Celkem: A+B=2 042,250 [C]  Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	2 042,250		
3	014122	B	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) suť a hmoty  kamenivo : 91*2,0=182,000 [A]  Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	182,000		
2	014122	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) živice, penetrační makadam s příměsí dehtu vč.likvidace apod.  42*2,5=105,000 [A]  Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	105,000		
<b>0</b>	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						
<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>						
4	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM vč.začištění hran a vč. naložení, odvozu a uložení na skládku  dle PD C.4.2 : 6*35*0,20=42,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	42,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
**Objekt:** SO 203 Opěrná zeď, etapa "A"  
**Rozpočet:** SO 203 Opěrná zeď, etapa "A"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM vč. naložení, odvozu a uložení na skládku dle PD C.4.2 : 6,5*35*0,4=91,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	91,000		
6	113725		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 8KM naložení, odvoz a uložení na skládku zhotovitele, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití vybouraného/recyklovaného materiálu dle PD C.4.2 : 6*35*0,08=16,800 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek	M3	16,800		
7	113769		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU PŘES 1200MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE podél římsy : 34=34,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M	34,000		
8	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘI S ODVOZEM DO 20KM vč. naložení, odvozu a uložení na skládku sanace podloží akt.zóny : 35*3,5*0,5=61,250 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepvost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> </ul>	M3	61,250		



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
**Objekt:** SO 203 Opěrná zeď, etapa "A"  
**Rozpočet:** SO 203 Opěrná zeď, etapa "A"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování</li> <li>- hradící a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>				
9	131738		<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>vč. naložení, odvozu a uložení na skládku</p> <p>odtěžení zeminy pro založení zdi : 4*4,5*35=630,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> </ul>	M3	630,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
**Objekt:** SO 203 Opěrná zeď, etapa "A"  
**Rozpočet:** SO 203 Opěrná zeď, etapa "A"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
10	131838		<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. II, ODVOZ DO 20KM</p> <p>vč. naložení, odvozu a uložení na skládku</p> <p>odtěžení zeminy pro založení zdi + základ: 1*4,5*35+5*1,2*35=367,500 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> </ul>	M3	367,500		



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 203 Opěrná zeď, etapa "A"</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 203 Opěrná zeď, etapa "A"</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
	ZBV:		2Vícepráce		67,500		
			aktuální množství		435,000		
11	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ dle pol.014112 : $61,25+630+367,5=1\ 058,750$ [A]	M3	1 058,750		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce plochy, zakrytí a pod.)				
12	17481	A	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zemina s drenážní funkcí ochranný zásyp s drenážní funkcí : $3,65*0,6*35=76,650$ [A]	M3	76,650		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
**Objekt:** SO 203 Opěrná zeď, etapa "A"  
**Rozpočet:** SO 203 Opěrná zeď, etapa "A"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>				
13	17481	B	<b>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</b> zemina vhodná do násypů dle ČSN 73 6133, hutněný po vrstvách max.300mm ID=0,9, PS=100% zásyp základu : $0,8*1*35+2,7*0,4*35+1,2*1,6*35=133,000$ [A] zásyp zdi : $3,7*2,6*35=336,700$ [B] Celkem: A+B=469,700 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- nákup materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubni v podloží</li> </ul>	M3	469,700		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926a III/ 3109 + 31010 Řičky v Orlických horách - I.etapa final  
 Objekt: SO 203 Opěrná zeď, etapa "A"  
 Rozpočet: SO 203 Opěrná zeď, etapa "A"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích a zásyp rýh</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- případné prohození nebo třídění materiálu.</li> </ul>				
	ZBV:						
		2Vícepráce				45,000	
					aktuální množství		514,700
14	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I plán vozovky : 6,7*35=234,500 [B]	M2		234,500	
			Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
15	18214		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M dle PD C.4.2 - terénní úpravy : 35*4,0+35*3,5=262,500 [A]	M2		262,500	
			Technická specifikace: položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu				
16	18231	A	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M vč. dovozu a získání vhodné zeminy ze zemníku dle PD C.4.2 - terénní úpravy : 35*4,0+35*3,5=262,500 [A]	M2		262,500	
			Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5				
17	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2		262,500	





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
 Objekt: SO 203 Opěrná zeď, etapa "A"  
 Rozpočet: SO 203 Opěrná zeď, etapa "A"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle PD C.4.2 - terénní úpravy : 35*4,0+35*3,5=262,500 [A] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
18	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU dle PD C.4.2 - terénní úpravy : 35*4,0+35*3,5=262,500 [A] Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení	M2	262,500		
<b>1</b>			<b>Zemní práce</b>				
<b>2</b>			<b>Základy</b>				
19	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM rubová drenáž za částí nové zdi, DN 150 mm vč.podkladního betonu a obsypu mezerovitým betonem, vč. vyústění dle PD C.4.2 : 34=34,000 [A] Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodá předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie	M	34,000		
20	21450		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA kamenivo 63/125 s prosypáním ŠD 0/32, 50-100mm sanace podloží akt.zóny : 35*6,7*0,4=93,800 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení	M3	93,800		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
 Objekt: SO 203 Opěrná zeď, etapa "A"  
 Rozpočet: SO 203 Opěrná zeď, etapa "A"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
21	23317		<p>ŠTĚTOVÉ STĚNY NASAZENÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ TRVALÉ (HMOTNOST)</p> <p>zápory pažení (HEB200 po 2m) vč.převázek a kotev</p> <p>dle PD C.4.1-2 :<math>(34+2*3)/2*8*0,0613=9,808</math> [A]</p> <p>Technická specifikace: - zřízení stěny            - dodání štětovnic v požadované kvalitě, případně jejich ošetřování, řezání, nastavování a další úpravy            - kleštiny, převázky. a další pomocné a doplňkové konstrukce            - nastražení a nasazení štětovnic            - veškerou dopravu, nájem, provoz a přemístění dílců a mechanismů            - lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci            - při provádění z lodi náklady na prám nebo lodi            - těsnění stěny, je-li nutné            - kotvení stěny, je-li nutné nebo vzepření, případně rozepření            - vodící piloty nebo stabilizační hrázky            - zhotovení koutových štětovnic            - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování,            - dodání spojovacího materiálu,            - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření,            - montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže,            - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,            - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci,            - veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků,            - všechny druhy ocelového kotvení,            - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů,</p>	T	9,808		
22	23318A		<p>ŠTĚTOVÉ STĚNY NASAZENÉ Z DŘEVĚNÝCH DÍLCŮ TRVALÉ (PLOCHA)</p> <p>pažiny pro HEB 200 vč.klínů</p> <p>dle PD C.4.1-2 :<math>(34+2*3)*4,5=180,000</math> [A]</p>	M2	180,000		



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 203 Opěrná zeď, etapa "A"</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 203 Opěrná zeď, etapa "A"</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - zřízení stěny - dodání štětovnic v požadované kvalitě, případně jejich ošetřování, řezání, nastavování a další úpravy - kleštiny, převázky. a další pomocné a doplňkové konstrukce - při provádění z lodi náklady na prám nebo lodi - těsnění stěny, je-li nutné - kotvení stěny, je-li nutné nebo vzepření, případně rozepršení - vodící piloty nebo stabilizační hrázky - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování - dodání dřeva v požadované kvalitě a výroba konstrukce (vč. pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její objem, dílenská montáž, montážní dokumentace, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montáž konstrukce na stavbě, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci, - veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod., - osazení značek, včetně jejich zaměření. - veškeré úpravy dřeva pro zlepšení jeho užitných vlastností (impregnace, zpevňování a pod.), - veškeré druhy povrchových úprav, - zvláštní spojové prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - osazení měřících zařízení a úprav pro ně.				
23	237171		<b>VYTAŽENÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ (HMOTNOST)</b> dle pol.23317 : 9,808=9,808 [A]	T	9,808		
			Technická specifikace: položka zahrnuje odstranění stěn včetně odvozu a uložení na skládku				



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
**Objekt:** SO 203 Opěrná zeď, etapa "A"  
**Rozpočet:** SO 203 Opěrná zeď, etapa "A"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
24	23718A		VYTAŽENÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z DŘEVĚNÝCH DÍLCŮ (PLOCHA) dle pol.23318A : 180=180,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje odstranění stěn včetně odvozu a uložení na skládku	M2	180,000		
25	261415		VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ NA POVRCHU TŘ. IV D DO 50MM zemní kotvy dle PD C.4.1-2 : (34+2*3)/2*8=160,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé	M	160,000		
26	264316		VRTY PRO PILOTY TŘ. III D DO 400MM pro záporové pažení dle PD C.4.1-2 : (34+2*3)/2*8=160,000 [A] piloty pro ukotvení zábradlí : 2*1,0=2,000 [B] Celkem: A+B=162,000 [C]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - zřízení vrtu, svislou a vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku, vrtací práce zapaž. i nepaž. vrtu - čerpání vody z vrtu, vyčištění vrtu - zabezpečení vrtacích prací - dopravu, nájem, provoz a přemístění, montáž a demontáž vrtacích zařízení a dalších mechanismů - lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci s vrtacím zařízení a dalších mechanismů - vrtací plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod. - v případě zapažení dočasnými pažnicemi jejich opotřebení - v případě zapažení suspenzí veškeré hospodaření s ní - nezahrnuje zapažení trvalými pažnicemi - nezahrnuje uložení zeminy na skládku a poplatek za skládku nevykazuje se hluché vrtání	M	162,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
**Objekt:** SO 203 Opěrná zeď, etapa "A"  
**Rozpočet:** SO 203 Opěrná zeď, etapa "A"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
27	272315		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37 (B37) XC2, XD2, XF3 piloty pro ukotvení zábradlí : 2*1,0*3,14*0,2*0,2=0,251 [B]	M3	0,251		
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,				
28	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) XC2, XD2, XF3 dle PD C.4.2 : 3,1*0,7*34+0,5*0,3*34=78,880 [A]	M3	78,880		
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
 Objekt: SO 203 Opěrná zeď, etapa "A"  
 Rozpočet: SO 203 Opěrná zeď, etapa "A"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</li> </ul>				
	ZBV:						
		2Vícepráce				6,495	
					aktuální množství	85,375	
29	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B vč. pomocné výstuže  celkem 0,160 t/m3 *78,88=12,621 [A]	T	12,621		
		Technická specifikace:	<p>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</li> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> </ul>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
 Objekt: SO 203 Opěrná zeď, etapa "A"  
 Rozpočet: SO 203 Opěrná zeď, etapa "A"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),</li> <li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</li> <li>- separaci výztuže,</li> <li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</li> <li>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</li> </ul>				
	ZBV:	2Vícepráce				1,039	
			aktuální množství			13,660	
30	281451		INJEKTOVÁNÍ NÍZKOTLAKÉ Z CEMENTOVÉ MALTY NA POVRCHU zabetonování paty záporny dle PD C.4.1-2 : $(34+2*3)/2*3,5*3,14*0,2*0,2=8,792$ [A]	M3	8,792		
		Technická specifikace:	Položka injektážních prací obsahuje kompletní práce, mimo zřízení vrtů (vykazují se položkami 261, 262), které jsou nutné pro (statickou, těsnící a pod.). Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesun případně s uložením).				
31	286584		KOTVY OCEL INJEKTOVANÉ V PODZEMÍ DÉLKY DO 10M ÚNOS DO 200KN dle PD C.4.1-2 : $(34+2*3)/2=20,000$ [A]	KUS	20,000		
		Technická specifikace:	Zahrnuje kompletní dodávku kotev délky od 9,01m do 10,00m a únosnosti do 200kN včetně příslušenství (podložky, matice, injektážního nástavce, injektážní a odvzdušňovací hadice a pod.), podle požadavků a popisu uvedených v dokumentaci pro zadání stavby; - součástí je kompletní osazení kotvy v podzemí, které zahrnuje všechny operace podle technologického předpisu výrobce nutné pro řádné osazení a aktivaci včetně všech pomocných mechanismů, přípravků a hmot (např. injektážní hmoty, injektážního čerpadla a pod.) ; - průkazné a kontrolní zkoušky kotev;				



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
**Objekt:** SO 203 Opěrná zeď, etapa "A"  
**Rozpočet:** SO 203 Opěrná zeď, etapa "A"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- druh, délku, rozmístění a rozsah zkoušek určuje zadávací dokumentace; - vrty pro kotvy nejsou součástí této položky uvedou se v položce 263 - vrty pro svorníky a kotvy v podzemí dl. do 12m.				
32	289971		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE pod a nad fólií min.300g/m2 dle PD C.4.2 : 2*3,2*34=217,600 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu	M2	217,600		
33	28999		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE těsnící PE fólie s pevností 20kN/m dle PD C.4.2 : 3,0*34=102,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané fólie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu	M2	102,000		
<b>2</b>			<b>Základy</b>				
<b>3</b>			<b>Svislé konstrukce</b>				
34	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	8,500		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
 Objekt: SO 203 Opěrná zeď, etapa "A"  
 Rozpočet: SO 203 Opěrná zeď, etapa "A"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>XC4, XF4, XD3 VČ. 2x chrániček z PVC průměr 8cm,            vč.kotev a pomocné výstuže a těsnící modifik. asf. zálivky v místě napojení na            vozovku            dle PD C.4.2 : 34*0,25=8,500 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>				
	ZBV:		2Vícepráce				1,083
					aktuální množství		9,583
35	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B vč.kotev a pomocné výstuže	T			1,870



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
 Objekt: SO 203 Opěrná zeď, etapa "A"  
 Rozpočet: SO 203 Opěrná zeď, etapa "A"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			celkem 0,220 t/m3*8,5=1,870 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
	ZBV:						
		2Vícepráce				0,238	
					aktuální množství	2,108	
36	327325		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) XC2, XD3, XF2, vč.kotev pro upevnění římsy  opěrná zeď : 34*4,6*0,6=93,840 [A]	M3	93,840		
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
 Objekt: SO 203 Opěrná zeď, etapa "A"  
 Rozpočet: SO 203 Opěrná zeď, etapa "A"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>				
	ZBV:	2Vícepráce				8,833	
				aktuální množství		102,673	
37	327365		VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B vč. pomocné výztuže  celkem $0,180 \text{ t/m}^3 * 93,84 = 16,891 \text{ [A]}$	T	16,891		
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</li> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> </ul>				



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
**Objekt:** SO 203 Opěrná zeď, etapa "A"  
**Rozpočet:** SO 203 Opěrná zeď, etapa "A"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
	ZBV:	2Vícepráce				1,590	
				aktuální množství		18,481	
<b>3</b>		<b>Svislé konstrukce</b>					
<b>4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>					
38	451313		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 nXO, XF1  dle PD C.4.2 : pod základem : $(3,4+0,3)*0,15*34,30=19,037$ [A] vyrovnávací beton : $0,7*0,3*34=7,140$ [B] Celkem: A+B=26,177 [C]	M3	26,177		
		Technická specifikace:	- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů,				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
**Objekt:** SO 203 Opěrná zeď, etapa "A"  
**Rozpočet:** SO 203 Opěrná zeď, etapa "A"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
	ZBV:						
		2Vícepráce				2,520	
					aktuální množství	28,697	
65	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 C 20/25 XF3 Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrucovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,	M3	0,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926a III/ 3109 + 31010 Řičky v Orlických horách - I.etapa final  
**Objekt:** SO 203 Opěrná zeď, etapa "A"  
**Rozpočet:** SO 203 Opěrná zeď, etapa "A"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
	ZBV:		2Vícepráce				26,755
					aktuální množství		26,755
39	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO štěrkopísek dle PD C.4.2 : 2,9*34*0,15=14,790 [A]	M3	14,790		
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
40	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC 3*0,35=1,050 [A]	M3	1,050		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklynováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
	ZBV:						



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
 Objekt: SO 203 Opěrná zeď, etapa "A"  
 Rozpočet: SO 203 Opěrná zeď, etapa "A"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2Vícepráce		1,080		
					aktuální množství		2,130
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
5			<b>Komunikace</b>				
41	56313		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 150MM MZK v tl.150mm  dle PD C.4.2 : nová kce : 35*6,2=217,000 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	217,000		
42	56332		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM ŠD 0/32  sanace podloží akt.zóny : 35*6,7*0,1=23,450 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	23,450		
43	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠD 0/63  dle PD C.4.2 : nová kce : 35*6,7=234,500 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti	M2	234,500		



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
**Objekt:** SO 203 Opěrná zeď, etapa "A"  
**Rozpočet:** SO 203 Opěrná zeď, etapa "A"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
44	56960		<b>ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU</b> vyfrézovaný asfaltový materiál 35*0,5+10*0,5=22,500 [A]	M3	22,500		
			Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry				
45	572123		<b>INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2</b> <b>Z KATIONAKTIVNÍ EMULZE 1,0KG/M2</b> dle pol.č.56313 : 217=217,000 [A]	M2	217,000		
			Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
46	572213		<b>SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2</b> <b>PS-E 0,5kg/m2</b> dle PD C.4.2 : nová kce : 35*6,0+35*6,1=423,500 [A]	M2	423,500		
			Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
**Objekt:** SO 203 Opěrná zeď, etapa "A"  
**Rozpočet:** SO 203 Opěrná zeď, etapa "A"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
47	574A45		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16 TL. 50MM ACO 16 v tl.50mm  dle PD C.4.2 : nová kce : 35*6,0=210,000 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	210,000		
48	574C07		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 22 vyrovnání podélného a příčného profilu : 210*1,02*0,04=8,568 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M3	8,568		
49	574C57		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 22 TL. 60MM ACL 22 v tl.60mm  dle PD C.4.2 : nová kce : 35*6,1=213,500 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	213,500		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final
Objekt:	SO 203 Opěrná zeď, etapa "A"
Rozpočet:	SO 203 Opěrná zeď, etapa "A"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
5			<b>Komunikace</b>				
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				
50	711111		IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI ZEM VLHK ASFALT NÁTĚRY	M2	598,400		
			Penetrační a asfalt. nátěry : (4,6+1,7+2,5)*34*2=598,400 [A]  Technická specifikace: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) zpracovanou v souladu se zadávací dokumentací - dodání izolačního a těsnícího materiálu (nátěry, nástříky, pásy, desky, fólie, rohože, tmely, zálivky a pod.) včetně množství potřebného pro přesahy a pro prostřih, spojovací a kotvicí materiál (např. dráty, trny, svary), podkladní a upevňovací materiál (např. rošty, lišty), krycí a ochranné vrstvy (oplechování, bandáže, nátěry, posyp, další pásy nebo fólie a pod.) Pozn.: Položky nezahrnují ochranné vrstvy nebo konstrukce, které se zařazují do jiných stavebních dílů, např. cementové mazaniny, cihelné přízdívky, obetonování, asfaltové vrstvy a pod. - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu, včet. adhézního nátěru, speciální úpravy povrchu izolované konstrukce a případné expanzní vložky - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - u izolace pod římsou je zahrnuta izolační vložka - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - zřízení okapních, rohových, koutových, lemujících a dilatačních plechů (včetně případného připevnění), jsou-li požadovány a není-li pro ně stanovena samostatná položka - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek.				
	ZBV:		2Vícepráce			39,666	
				aktuální množství		638,066	



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
 Objekt: SO 203 Opěrná zeď, etapa "A"  
 Rozpočet: SO 203 Opěrná zeď, etapa "A"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
66	711232		IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI VOL STĚK VODĚ ASFALT PÁSY	M2	0,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii				
		ZBV:	2Vícepráce				51,505
					aktuální množství		51,505
51	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ min 150g/m2	M2	34,000		
			drenáž : 1,0*34=34,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace				
		ZBV:	2Vícepráce				268,615
					aktuální množství		302,615
52	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)	M2	63,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
**Objekt:** SO 203 Opěrná zeď, etapa "A"  
**Rozpočet:** SO 203 Opěrná zeď, etapa "A"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			římsa : 1,8*35=63,000 [A]				
			Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				
	ZBV:		2Vícepráce				7,578
					aktuální množství		70,578
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				

8

## Potrubí

53	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM vč.pískového lože	M		3,000	
			přípojka ul. vpusti - vyústění ze zdi: 2*1,5=3,000 [A]				
			Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:				
			- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)				
			- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav				
			- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr				
			- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu				
			- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.				
			- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí				
			- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky				
			- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí				
			- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách				
			- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody				
			nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
 Objekt: SO 203 Opěrná zeď, etapa "A"  
 Rozpočet: SO 203 Opěrná zeď, etapa "A"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:						
		2Vícepráce			43,000		
	ZBV9		Měněpráce		-3,000		
					aktuální množství		43,000
54	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ DN500 vč.rámu a mříže pro D400 dle PD C.4.2 : 2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce	KUS	2,000		
55	89922		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ 2=2,000 [A] Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpra nebo chodníku).	KUS	2,000		
<b>8</b>		<b>Potrubi</b>					
<b>9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce</b>					
56	9111B1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ ocelové trubní, patní desky vč.PKO, v.1,1m 38=38,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy	M	38,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
 Objekt: SO 203 Opěrná zeď, etapa "A"  
 Rozpočet: SO 203 Opěrná zeď, etapa "A"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací)				
57	91710		OBRUBY Z BETONOVÝCH PALISÁD do bet. z C 20/25nXF3 dle PD C.4.2 : 0,2*5,5*1,5=1,650 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových palisád o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M3	1,650		
	ZBV:	ZBV9	Méněpráce				-0,600
			aktuální množství		1,050		
58	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM 100/250/500 do bet.lože z C20/25nXF3 dle pd 4.2 : 12=12,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	12,000		
	ZBV:	ZBV9	Méněpráce				-12,000
			aktuální množství		0,000		
59	919114		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 200MM zarovnání hran výkopu	M	40,000		



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926a III/ 3109 + 31010 Řičky v Orlických horách - I.etapa final  
**Objekt:** SO 203 Opěrná zeď, etapa "A"  
**Rozpočet:** SO 203 Opěrná zeď, etapa "A"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			34+2*3=40,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
60	91914		ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ dle PD C.4.2 : 6*(4,6+1,7)*0,05=1,890 [A]	M2	1,890		
			Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky				
61	931185		VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 50MM dle PD C.4.2 : 6*(4,6+1,7)*0,6=22,680 [A]	M2	22,680		
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě				
62	931327		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ PŘES 800MM2 dle PD C.4.2 : podél zdi u římsy : 34=34,000 [A]	M	34,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil				
63	931337		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR POLYURETAN TMELEM PRŮŘ PŘES 800MM2 dle PD C.4.2 : 6*(4,6+1,7)=37,800 [A]	M	37,800		
			Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesu složení, případně s uložením.				
64	93657	A	TABULKA S LETOPOČTEM celkem 1ks=1,000 [A]	KUS	1,000		
<b>9</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce</b>						<b>197 622,88</b>

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
Objekt: SO 203 Opěrná zeď, etapa "A"  
Rozpočet: SO 203 Opěrná zeď, etapa "A"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<b>Celkem:</b>							<b>3 645 092,34</b>



**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final**Objekt:** SO 204 Most ev. č. 31010 - 001**Rozpočet:** SO 204 Most ev. č. 31010 - 001**Objednavatel:** Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové  
**Zhotovitel dokumentace:** Kulhavý s.r.o.  
**Zhotovitel:****Základní cena:** 0,00 Kč**Cena celková:** 2 602 960,23 Kč**DPH:** 546 621,65 Kč**Cena s daní:** 3 149 581,88 Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 42,81**Náklad na měrnou jednotku:** 60 798,36 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
 Objekt: SO 204 Most ev. č. 31010 - 001  
 Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 31010 - 001

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						
1	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) zemina z výkopu, nestmelené vrstvy odstraněných vozovek, kamenivo Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	0,000		
	ZBV:	ZBV4	Vícepráce "pol. 113328+ pol. 131738 39,0*1,9+143,26*1,8=331,9680 [A]"  převzato z objektu SO 201			331,968	
					aktuální množství	331,968	
2	014122	B	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) kámen, beton, železobeton Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	0,000		
	ZBV:	ZBV4	Vícepráce pol. 966138+ pol. 966158 + pol. 966168 (34,52+6,84+4,29)*2,5=114,125 [A]  převzato z objektu SO 201			114,125	
		ZBV9	Méněpráce			-114,125	
					aktuální množství	0,000	
3	02811		PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU Přejímka základové spáry a stavební dohled	KČ	0,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I. etapa final  
**Objekt:** SO 204 Most ev. č. 31010 - 001  
**Rozpočet:** SO 204 Most ev. č. 31010 - 001

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi							
	ZBV:	ZBV4	Vícepráce 1=1,000 [A] převzato z objektu SO 201		1,000		
					aktuální množství	1,000	
4	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU předání 5x v tištěné podobě	KPL	0,000		
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi							
	ZBV:	ZBV4	Vícepráce 1=1,000 [A] převzato z objektu SO 201		1,000		
		ZBV9	Měněpráce		-1,000		
					aktuální množství	0,000	
5	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA první hlavní prohlídka mostu, předání 5x v tištěné podobě	KPL	0,000		
Technická specifikace: položka zahrnuje : - úkony dle ČSN 73 6221 - provedení hlavní mostní prohlídky oprávněnou fyzickou nebo právnickou osobou - vyhotovení záznamu (protokolu), který jednoznačně definuje stav mostu							
	ZBV:						



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
**Objekt:** SO 204 Most ev. č. 31010 - 001  
**Rozpočet:** SO 204 Most ev. č. 31010 - 001

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		ZBV4	Vícepráce 1=1,000 [A]		1,000		
		ZBV9	Méněpráce převzato z objektu SO 201		-1,000		
			aktuální množství		0,000		
<b>0</b>	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						
<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>						
6	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM v místě přechodových klínů vč. naložení, odvozu a uložení na skládku Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	0,000	82,11	
	ZBV:	ZBV4	Vícepráce 5,2*15,0*0,5=39,000 [A] převzato z objektu SO 101,1		39,000		
			aktuální množství		39,000		
73	11526		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 800 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,8M Technická specifikace: Položka převedení vody na povrchu zahrnuje zřízení, udržování a odstranění příslušného zařízení. Převedení vody se uvádí buď průměrem potrubí (DN) nebo délkou rozvinutého obvodu žlabu (r.o.).	M	0,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
 Objekt: SO 204 Most ev. č. 31010 - 001  
 Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 31010 - 001

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:	ZBV4	Víceprace 12,0=12,0000 [A] převzato z objektu SO 101,9		12,000		
					aktuální množství	12,000	
7	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku	M3	0,000		
	ZBV:	ZBV4	Víceprace 3*4,0*2,0*0,2+8,0*5,0*0,2=12,800 [A] převzato z objektu SO 201		12,800		
					aktuální množství	12,800	
8	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I vč. naložení, odvozu a uložení na dočasnou skládku zhotovitele Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)	M3	0,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
 Objekt: SO 204 Most ev. č. 31010 - 001  
 Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 31010 - 001

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> položka nezahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- práce spojené s otvirkou zemníku</li> <li>- poplatek za materiál ze zemníku (zemina, ornice)</li> </ul>				
	ZBV:	ZBV4	Vícepráce ornice 3*4,0*2,0*0,2+8,0*5,0*0,2=12,8000 [A] zemina 167,99=167,9900 [B] A+B=180,7900 [C]  převzato z objektu SO 201		180,790		
				aktuální množství	180,790		
9	131731		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM vč. naložení, odvozu a uložení na skládku  Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> </ul>	M3	0,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
 Objekt: SO 204 Most ev. č. 31010 - 001  
 Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 31010 - 001

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
	ZBV:	ZBV4	<p>Vícepráce</p> <p>zemina na dočasnou skládku a použita do nasypu 167,99=167,990 [A]</p> <p>převzato z objektu SO 201</p>			167,990	
					aktuální množství	167,990	
10	131738		<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>vč. naložení, odvozu a uložení na skládku na trvalou skládku</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod.</li> </ul>	M3	0,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - 1.etapa final  
**Objekt:** SO 204 Most ev. č. 31010 - 001  
**Rozpočet:** SO 204 Most ev. č. 31010 - 001

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
	ZBV:	ZBV4	<b>Vícepráce</b> výkop pro uložné prahy, křídla a přechodové klíny 7,5*7,0*2,2+7,5*6,0*2,3+5,0*2,5*1,5=237,750 [A] ujetý svah 7,0*6,0*1,0=42,000 [B] u nábrežní zdi 3,0*3,0*1,0=9,000 [C] Nábrežní zed 6,0*2,5*1,5=22,500 [D] násyp -167,99= 167,990 [E] Celkem: A+B+C+D+E=143,260 [F]  převzato z objektu SO 201		143,260		
					aktuální množství		143,260
11	171103		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 100% PS Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností	M3	0,000		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
 Objekt: SO 204 Most ev. č. 31010 - 001  
 Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 31010 - 001

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>				
	ZBV:	ZBV4	<p><i>Vícepráce</i></p> <p>zasyp za opěrami 2*4,96*3,0*1,5=44,6400 [A]            zasyp základů 6,5*2,0*0,6+5,0*2,0*0,6+2,0*2,0*0,6+4,0*2,0*0,6=21,0000 [B]            zasyp křídel 6,5*3,0*2,0+5,4*0,5*2,0+5,0*3,0*2,1+3,950,5*2,0+2,0*3,0*2,0+4,0*3,0*2,1=79,8500 [C]            Nábřežní zed 6,0*2,5*1,5=22,5000 [D]            Celkem: A+B+C+D=167,9900 [E]</p> <p>převzato z objektu SO 202</p>			167,990	
					aktuální množství	167,990	
12	17120		<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> </ul>	M3	0,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
 Objekt: SO 204 Most ev. č. 31010 - 001  
 Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 31010 - 001

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
	ZBV:	ZBV4	<b>Víceprace</b> ornice 3*4,0*2,0*0,2+8,0*5,0*0,2=12,8000 [A] zemina 167,99+143,26=311,2500 [B] A+B=324,0500 [C]  převzato z objektu SO 101.1		324,050		
				aktuální množství		324,050	
13	18110		<b>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</b> základová spára  Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	0,000		
	ZBV:	ZBV4	<b>Víceprace</b> 2*6,4*6,0=76,800 [A] 4,*1,5=4,000 [B] Celkem: A+B=80,800 [C]  převzato z objektu 201		80,800		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
 Objekt: SO 204 Most ev. č. 31010 - 001  
 Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 31010 - 001

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství		80,800
14	18223		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,20M	M2	0,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5				
	ZBV:	ZBV4	Vícepráce 3*4,0*2,0+8,0*5,0=64,000 [A]  převzato z objektu 201				64,000
					aktuální množství		64,000
15	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	0,000		
			Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
	ZBV:	ZBV4	Vícepráce 64,0=64,000 [A]  převzato z objektu 201				64,000
		ZBV9	Méněpráce				-64,000
					aktuální množství		0,000
16	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	0,000		
			Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terén				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
**Objekt:** SO 204 Most ev. č. 31010 - 001  
**Rozpočet:** SO 204 Most ev. č. 31010 - 001

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zahrnuje nutné zalití a hnojení				
	ZBV:	ZBV4	Vícepráce 64,0=64,000 [A]		64,000		
		ZBV9	převzato z objektu 201 Méněpráce		-64,000		
					aktuální množství	0,000	
<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>						
<b>2</b>	<b>Základy</b>						
17	227821		MIKROPILOTY KOMPLET D DO 100MM NA POVRCHU	M	0,000		
			Technická specifikace: Položka mikropiloty obsahuje kompletní práce, které jsou nutné pro předepsanou funkci mikropilot, t.j. dodání trubek a injekčních hmot, osazení a zainjektování trubek, včetně pomocných konstrukcí (lešení, montážní plošiny a pod.). Neobsahuje vrtvy (uvedou se v položce 261 nebo 266).				
	ZBV:	ZBV4	Vícepráce 18* (4,0+2,0)=108,000 [A]		108,000		
			převzato z objektu 101.1				
					aktuální množství	108,000	
18	26122		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. II D DO 100MM	M	0,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I. etapa final  
 Objekt: SO 204 Most ev. č. 31010 - 001  
 Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 31010 - 001

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé				
	ZBV:	ZBV4	Víceprace 36*(4,0+2,0)=216,000 [A]  převzato z objektu 201		216,000		
				aktuální množství	216,000		
19	26122	B	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. II D DO 100MM Vrty do betonu průměr 28 mm  Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé	M	0,000		
	ZBV:	ZBV4	Víceprace Vrty pro kotvy říms (31+21)*0,3=15,600 [A]  převzato z objektu 201		15,600		
				aktuální množství	15,600		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
**Objekt:** SO 204 Most ev. č. 31010 - 001  
**Rozpočet:** SO 204 Most ev. č. 31010 - 001

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
20	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) XA1	M3	0,000		
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,				
	ZBV:	ZBV4	Vícepráce (5,965+5,960)*1,5*0,6+2,0*1,5*0,6+5,3*1,5*0,6+3,0*1,5*0,6+1,845*1,5*0,6=21,663 [A] Nábřežní zed 3,94*1,5*0,6=3,546 [B]  Celkem: A+B=25,209 [D]  převzato z objektu 201			25,209	
				aktuální množství		25,209	



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
 Objekt: SO 204 Most ev. č. 31010 - 001  
 Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 31010 - 001

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B	T	0,000		
			<p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</li> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74),</li> <li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</li> <li>- separaci výztuže,</li> <li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</li> <li>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</li> </ul>				
	ZBV:	ZBV4	<p>Vícepráce</p> <p>25,209*0,15 t/m3=3,781 [A]</p> <p>převzato z objektu 201</p>			3,781	
					aktuální množství	3,781	
22	281451		INJEKTOVÁNÍ NÍZKOTLAKÉ Z CEMENTOVÉ MALTY NA POVRCHU	M3	0,000		
			<p>Technická specifikace: Položka injektážních prací obsahuje kompletní práce, mimo zřízení vrtů (vykazují se položkami 261, 262), které jsou nutné pro předepsanou funkci injektáže (statickou, těsnící a pod.).</p> <p>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,</p>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
 Objekt: SO 204 Most ev. č. 31010 - 001  
 Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 31010 - 001

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			případně s uložením.				
	ZBV:	ZBV4	Víceprace opěry a klenba 0,3*2*6,42*2,3*0,8+0,2*6,42*0,6*4,6=10,632 [B]		10,632		
			převzato z objektu 202				
			aktuální množství		10,632		
23	285364		KOTVENÍ NA POVRCHU Z BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE DL. DO 6M	KUS	0,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předeepsané kotvy, případně její protikorozní úpravu, její osazení do vrtu, zainjektování a napnutí, příp nezahrnuje vrty				
	ZBV:	ZBV4	Víceprace tahové kotvy 18* (4,0+2,0)=108,000 [A]		108,000		
			převzato z objektu 201				
			aktuální množství		108,000		
2			<b>Základy</b>				
3			<b>Svislé konstrukce</b>				
24	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) XF4, XD3	M3	0,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci				





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
**Objekt:** SO 204 Most ev. č. 31010 - 001  
**Rozpočet:** SO 204 Most ev. č. 31010 - 001

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,            - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,            - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,            - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,            - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacíků,            - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,            - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,            - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,            - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,            - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,            - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,            - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,            - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,            - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,            - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,            - případné zřízení spojovací vrstvy u základů,            - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p>				
	ZBV:	ZBV4	<p><i>Vícepráce</i></p> <p>(16,5+11,0)*(0,25*0,6+0,55*0,28)=8,360 [A]            náběžní zdi 3,4*0,8*0,2+3,95*0,75*0,2=1,137 [B]</p> <p>Položka zahrnuta v SO 101A (7+15)*0,26=5,720 [D]            Celkem: A+B+-D=3,777 [E]</p> <p>převzato z objektu 201</p>		3,777		
				aktuální množství	3,777		
25	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B	T	0,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
 Objekt: SO 204 Most ev. č. 31010 - 001  
 Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 31010 - 001

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
	ZBV:	ZBV4	Víceprace 3,77*0,22 t/m3=0,829 [A]  převzato z objektu 201		0,829		
				aktuální množství	0,829		
26	333213		OBKLAD MOST OPĚR A KŘÍDEL Z LOM KAMENE	M3	0,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení lomového kamene, jeho výběr a případnou úpravu, jeho případné kotvení se všemi souvisejícími materiály a pracemi, dodávku předepsané malty, spárování.				
	ZBV:	ZBV4	Víceprace		15,037		115 002,98



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
**Objekt:** SO 204 Most ev. č. 31010 - 001  
**Rozpočet:** SO 204 Most ev. č. 31010 - 001

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			poprsní zdi $4*2,86*0,25*(1,6+0,3)/2+4*0,6*2,86*0,25=4,433$ [A] křídla $0,25*(6,2*1,9+4,55*2,1+1,4*1,4+2,68*1,41)=6,768$ [B] nábrežní zeď $0,25*3,95*2,5=2,469$ [C] prořez $10\% 0,1*(A+B+C)=1,367$ [D] Celkem: $A+B+C+D=15,037$ [E]				
			převzato z objektu 202				
					aktuální množství		15,037
27	333215		PŘEZDĚNÍ OPĚR A KŘÍDEL Z KAMENNÉHO ZDIVA 10% OBJEMU OPĚR A KŘÍDEL ZNOVU VYZDĚNÍ UBOURANÝCH KŘÍDEL Technická specifikace: položka zahrnuje rozebrání stávajícího zdiva, nezbytnou manipulaci s rozebraným materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění, odvoz nepoužitelného materiálu a suti), vyzdění z tohoto materiálu (bez dodávky nového) včetně dodávky předepsaného materiálu pro výplň spar.	M3	0,000		
	ZBV:	ZBV4	<i>Víceprace</i> klenba a opěry $0,1*(6,42*4,7)+0,3*2*(6,42*2,25)=11,684$ [A] spodní část křídel $4,0*0,5*1,8+4,1*0,5*1,5=6,675$ [B] stávající opěra soukromá - navázání zdiva $1,5*0,5*1,5=1,125$ [C] Celkem: $A+B+C=19,484$ [D]				19,484
			převzato z objektu 201				
					aktuální množství		19,484
28	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) XF2, XD1 Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci	M3	0,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
 Objekt: SO 204 Most ev. č. 31010 - 001  
 Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 31010 - 001

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,            - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,            - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,            - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,            - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúzovacích prostředků,            - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,            - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,            - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,            - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,            - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,            - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,            - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,            - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,            - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,            - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,            - případné zřízení spojovací vrstvy u základů,            - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p>				
	ZBV:	ZBV4	<p>Vícepráce</p> <p>opěry <math>6,42 \cdot 0,6 \cdot 1,25 + 6,42 \cdot 0,6 \cdot 1,35 = 10,015</math> [A]            Křídla <math>5,4 \cdot (0,5 \cdot 1,6 + 0,55 \cdot 0,25) + 3,95 \cdot (0,5 \cdot 1,7 + 0,65 \cdot 0,25) + 1,4 \cdot (0,5 \cdot 1,7 + 1,09 \cdot 0,28) + 2,68 \cdot (0,5 \cdot 1,68 + 0,98 \cdot 0,28) = 13,666</math> [B]            plentovací zídky křidel <math>0,25 \cdot 0,8 \cdot (0,55 + 0,65 + 1,09 + 0,98) = 0,654</math> [C]            poprsní zdi <math>0,35 \cdot 0,5 \cdot 1,2 + 2,1 \cdot 0,5 \cdot 1,2/2 + 0,35 \cdot 0,5 \cdot 1,3 + 2,1 \cdot 0,5 \cdot 1,3/2 + 0,35 \cdot 0,5 \cdot 1,3 + 2,2 \cdot 0,5 \cdot 1,3/2 + 0,35 \cdot 0,5 \cdot 1,4 + 2,2 \cdot 0,5 \cdot 1,4/2 = 3,708</math> [D]            Nábřežní zed <math>3,94 \cdot 2,5 \cdot 0,4 = 3,940</math> [E]</p> <p>Celkem: <math>A+B+C+D+E=31,983</math> [G]</p> <p>převzato z objektu 201</p>		31,983		
				aktuální množství	31,983		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
 Objekt: SO 204 Most ev. č. 31010 - 001  
 Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 31010 - 001

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
29	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B	T	0,000		
			<p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</li> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74),</li> <li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</li> <li>- separaci výztuže,</li> <li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</li> <li>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</li> </ul>				
	ZBV:	ZBV4	<p>Vícepráce</p> <p>31,983*0,2 t/m3=6,397 [A]</p> <p>převzato z objektu 201</p>		6,397		
					aktuální množství	6,397	
3			Svislé konstrukce				

4

Vodorovné konstrukce

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
**Objekt:** SO 204 Most ev. č. 31010 - 001  
**Rozpočet:** SO 204 Most ev. č. 31010 - 001

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
30	420312		PŘECHOD DESKY MOSTNÍCH OPĚR Z PROST BETONU DO C12/15 (B15) mezerovitý beton	M3	0,000		
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
	ZBV:	ZBV4	Vícepráce 3,5*5,4*0,6+3,5*4,9*0,6=21,630 [A] zasyp klenby 5,42*(0,5*0,75+0,95*0,75/2+0,5*0,83+0,95*0,83/2)=8,350 [B]  Celkem: A+B=29,980 [D]  převzato z objektu 201		29,980		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
 Objekt: SO 204 Most ev. č. 31010 - 001  
 Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 31010 - 001

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství		29,980
31	421325		MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 XF2, XD1	M3	0,000		
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výtzuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výtzuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výtzuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
	ZBV:	ZBV4	Vícepráce 6,9*6,42*0,35+6,9*0,39*0,26+6,9*0,79*0,28=17,730 [A]  převzato z objektu 201				17,730
					aktuální množství		17,730



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
 Objekt: SO 204 Most ev. č. 31010 - 001  
 Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 31010 - 001

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
32	421365		VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B	T	0,000		
			<p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</li> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74.</li> <li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</li> <li>- separaci výztuže,</li> <li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</li> <li>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</li> </ul>				
	ZBV:	ZBV4	<p>Vícepráce</p> <p>17,730*0,22 t/m3=3,901 [A]</p> <p>převzato z objektu 201</p>		3,901		
					aktuální množství		3,901
33	45131		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET	M3	0,000		
			podkladní beton pod křídla a pod uložený práh a rubovou drenáž, C8/10 X0				
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci				





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
 Objekt: SO 204 Most ev. č. 31010 - 001  
 Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 31010 - 001

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,            - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,            - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,            - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,            - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúzovacích prostředků,            - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,            - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,            - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,            - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,            - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,            - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,            - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,            - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,            - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,            - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,            - případné zřízení spojovací vrstvy u základů,            - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p>				
	ZBV:	ZBV4	<p>Vícepráce            2*5,6*1,7*0,2+4,7*1,2*0,2+3,05*1,2*0,2+0,5*1,9*0,2+1,78*1,9*0,2=6,534 [A]            2*15,0*0,3*0,3=2,700 [B]             Celkem: A+B=9,234 [D]             převzato z objektu 201</p>		9,234		
					aktuální množství		9,234
34	451314		<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30            C25/30 XF2, XD1</p>	M3	0,000		

Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
 Objekt: SO 204 Most ev. č. 31010 - 001  
 Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 31010 - 001

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,            - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,            - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,            - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,            - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacíků,            - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,            - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,            - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,            - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,            - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,            - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,            - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,            - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,            - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,            - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,            - případné zřízení spojovací vrstvy u základů,            - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p>				
	ZBV:	ZBV4	<p>Vícepráce</p> <p>Betonový práh <math>2*6,5*0,5*0,35=2,275</math> [A]            rampové napojení <math>3*2,5*0,8*0,15=0,900</math> [B]            odlaždění svahu a skluzy <math>0,15*(6,0*1,0+1,5*3,0+0,6*(2,5*1,5)+1,1*1,0+0,6*8,0+6,0*2,0)=4,598</math> [C]            Celkem: <math>A+B+C=7,773</math> [D]</p> <p>převzato z objektu 201</p>		7,773		
					aktuální množství	7,773	
35	457325		<p>VYROVNÁVACÍ A SPÁDOVÝ ŽELEZOBETON C30/37</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p>	M3	0,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
 Objekt: SO 204 Most ev. č. 31010 - 001  
 Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 31010 - 001

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúzovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>				
	ZBV:	ZBV4	<p>Vícepráce</p> <p>OBETONOVÁNÍ POVRCHU KLENBY 2*0,2*(5,42*2,2)+2*5,42*0,35*0,5=6,667 [A]</p> <p>převzato z objektu 202</p>		6,667		
				aktuální množství	6,667		
36	457365		<p>VÝZTUŽ VYROV A SPÁD BETONU Z OCELI 10505, B500B</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</li> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> </ul>	T	0,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
 Objekt: SO 204 Most ev. č. 31010 - 001  
 Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 31010 - 001

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže				
	ZBV:	ZBV4	Víceprace 6,667*0,1 t/m3=0,667 [A]  převzato z objektu 202		0,667		
				aktuální množství	0,667		
37	45852		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO drenážní vrstva - v četně hutnění  Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	0,000		
	ZBV:	ZBV4	Víceprace drenážní žebro 5,42*0,6*0,5+5,42*0,6*0,65=3,740 [A] přechodová oblast 3,5*5,4*0,3+3,5*4,9*0,3+5,4*0,75*0,75+4,9*0,75*0,75=16,609 [B]  Celkem: A+B=20,349 [C]  převzato z objektu 201		20,349		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926a III/ 3109 + 31010 Řičky v Orlických horách - I.etapa final  
 Objekt: SO 204 Most ev. č. 31010 - 001  
 Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 31010 - 001

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství		20,349
38	46451		POHOZ DNA A SVAHŮ Z LOMOVÉHO KAMENE Kamenná rovnaní nad 500kg	M3		0,000	
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kamene, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
	ZBV:	ZBV4	Vícepráce ujetý svah 7,0*6,0*1,0=42,000 [A] u nábrežní zdi 3,0*3,0*1,0=9,000 [B] Celkem: A+B=51,000 [C]  převzato z objektu 101.1			51,000	
					aktuální množství		51,000
39	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3		0,000	
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklynováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
	ZBV:	ZBV4	Vícepráce			8,257	



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
**Objekt:** SO 204 Most ev. č. 31010 - 001  
**Rozpočet:** SO 204 Most ev. č. 31010 - 001

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			rampové napojení $3*2,4*0,55*0,15=0,594$ [A] odlaždění svahu a skluzy $0,25*(6,0*1,0+1,5*3,0+0,6*(2,5*1,5)+1,1*1,0+0,6*8,0+6,0*2,0)=7,663$ [B] $A+B=8,257$ [C]				
		ZBV9	převzato z objektu 201 <i>Méněpráce</i>				-8,257
					aktuální množství		0,000
<b>4</b>			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
<b>5</b>			<b>Komunikace</b>				
40	56313		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 150MM MZK v tl.150mm  Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2		0,000	
		ZBV:					
		ZBV4	<i>Vícepráce</i> $(15,0-9,6)*5,5=29,700$ [A]				29,700
			převzato z objektu 101.				
					aktuální množství		29,700
41	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2		0,000	



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
 Objekt: SO 204 Most ev. č. 31010 - 001  
 Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 31010 - 001

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ŠD 0/63				
			Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
	ZBV:	ZBV4	Víceprace (15,0-9,6)*5,5=29,700 [A]  převzato z objektu 101.1		29,700		
					aktuální množství		29,700
42	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM Ochranná vrstva izolace	M2	0,000		
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
	ZBV:	ZBV4	Víceprace 6,9*6,5=44,850 [A]  převzato z objektu 201		44,850		



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final
Objekt:	SO 204 Most ev. č. 31010 - 001
Rozpočet:	SO 204 Most ev. č. 31010 - 001

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			aktuální množství		44,850		
<b>5</b>	<b>Komunikace</b>						
<b>6</b>	<b>Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů</b>						
43	62745		SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU	M2	0,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě vyčištění spar (vyškrábání), vypláchnutí spar vodou, očištění povrchu spárování odklizení sutí a přebytečného materiálu potřebná lešení				
	<i>ZBV:</i>	<i>ZBV4</i>	<i>Vícepráce</i>		<i>143,687</i>		
			klenba a křídla včetně rozebrané vrchní části křidel 1,0*(2*6,42*2,3+6,42*4,6+2*2,0*2,5+2*1,0*1,0+2,5*3,0)=78,564 [A] spárování přezděného zdiva 4,0*1,8+4,1*1,5=13,350 [B] spárování obkladů 4*2,86*(1,6+0,3)/2+6,2*1,9+4,55*2,1+3,28*1,41+2,0*1,41+3,95*2,5=49,523 [C] stávající opěra soukromá - navázení zdiva 1,5*1,5=2,250 [D] Celkem: A+B+C+D=143,687 [E]				
			převzato z objektu 201				
			aktuální množství		143,687		
<b>6</b>	<b>Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů</b>						
<b>7</b>	<b>Přidružená stavební výroba</b>						
44	711111		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY	M2	0,000		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
 Objekt: SO 204 Most ev. č. 31010 - 001  
 Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 31010 - 001

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1xpenetrační+2xasfaltový nátěr				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- dodání předepsaného izolačního materiálu				
			- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení				
			- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu				
			- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů				
			- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.				
			- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak				
			- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce				
			- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace				
			- provedení požadovaných zkoušek				
			- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextílii				
	ZBV:	ZBV4	Vícepráce		54,851		
			základy $2*4,96*(0,9+0,6)+5,4*(1,0+0,6)+3,95*(1,0+0,6)+1,4*(0,75+0,6)+2,68*(0,75+0,6)=35,348$ [A]				
			Nábřežní zed $3,94*2,5+3,94*(0,75+0,6+0,6+0,5)=19,503$ [B]				
			Celkem: $A+B=54,851$ [C]				
			převzato z objektu 201				
			aktuální množství		54,851		
45	711132		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI VOLNĚ STĚKAJÍCÍ VODĚ ASFALTOVÝMI PÁSY rub opěr a křidel	M2	0,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- dodání předepsaného izolačního materiálu				
			- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení				
			- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu				
			- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
 Objekt: SO 204 Most ev. č. 31010 - 001  
 Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 31010 - 001

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</li> <li>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</li> <li>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</li> <li>- provedení požadovaných zkoušek</li> <li>- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii</li> </ul>				
	ZBV:	ZBV4	<p><i>Vícepráce</i></p> <p>opěry 2*4,96*2,0=19,840 [A]            křídla 5,4*2,0+3,95*2,0+1,4*2,0+2,68*2,0=26,860 [B]            Celkem: A+B=46,700 [C]</p> <p>převzato z objektu 201</p>		46,700		
					aktuální množství		46,700
46	711232		<p>IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI VOL STĚK VODĚ ASFALT PÁSY</p> <p>vysokotažné pásy na překrytí spojů k-ce</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání předepsaného izolačního materiálu</li> <li>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</li> <li>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu</li> <li>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</li> <li>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</li> <li>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</li> <li>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</li> <li>- provedení požadovaných zkoušek</li> <li>- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii</li> </ul>	M2	0,000		
	ZBV:						



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
 Objekt: SO 204 Most ev. č. 31010 - 001  
 Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 31010 - 001

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		ZBV4	Víceprace 2*2*5,42*0,50=10,840 [A]  převzato z objektu 201		10,840		
					aktuální množství		10,840
47	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. litý asfalt, asfaltový beton v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)	M2	0,000		
	ZBV:	ZBV4	Víceprace 6,9*7,6=52,440 [A]  převzato z objektu 201		52,440		
					aktuální množství		52,440



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
**Objekt:** SO 204 Most ev. č. 31010 - 001  
**Rozpočet:** SO 204 Most ev. č. 31010 - 001

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
48	711502		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY pod římsou	M2	0,000		
			Technická specifikace: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) zpracovanou v souladu se zadávací dokumentací - dodání izolačního a těsnícího materiálu (nátěry, nástřiky, pásy, desky, fólie, rohože, tmely, zálivky a pod.) včetně množství potřebného pro přesahy a pro prostířih, spojovací a kotvicí materiál (např. dráty, trny, svary), podkladní a upevňovací materiál (např. rošty, lišty), krycí a ochranné vrstvy (oplechování, bandáže, nátěry, posyp, další pásy nebo fólie a pod.) Pozn.: Položky nezahrnují ochranné vrstvy nebo konstrukce, které se zařazují do jiných stavebních dílů, např. cementové mazaniny, cihelné přízdivky, obetonování, asfaltové vrstvy a pod. - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu, včet. adhézního nátěru, speciální úpravy povrchu izolované konstrukce a případné expanzní vložky - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - u izolace pod římsou je zahrnuta izolační vložka - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - zřízení okapních, rohových, koutových, lemujících a dilatačních plechů (včetně případného připevnění), jsou-li požadovány a není-li pro ně stanovena samostatná položka - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek.				
	ZBV:	ZBV4	Vícepráce 2*2*4,96*0,5=9,920 [A]  převzato z objektu 201		9,920		
				aktuální množství	9,920		
49	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ 2. vrstva na rub opěr a křidel, ochrana těsnící fólie min 600 g/m2	M2	0,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
**Objekt:** SO 204 Most ev. č. 31010 - 001  
**Rozpočet:** SO 204 Most ev. č. 31010 - 001

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) zpracovanou v souladu se zadávací dokumentací - dodání izolačního a těsnícího materiálu (nátěry, nástřiky, pásy, desky, fólie, rohože, tmely, zálivky a pod.) včetně množství potřebného pro přesahy a pro prostřih, spojovací a kotvicí materiál (např. dráty, trny, svary), podkladní a upevňovací materiál (např. rošty, lišty), krycí a ochranné vrstvy (oplechování, bandáže, nátěry, posyp, další pásy nebo fólie a pod.) Pozn.: Položky nezahrnují ochranné vrstvy nebo konstrukce, které se zařazují do jiných stavebních dílů, např. cementové mazaniny, cihelné přízdívky, obetonování, asfaltové vrstvy a pod. - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu, včet. adhézního nátěru, speciální úpravy povrchu izolované konstrukce a případné expanzní vložky - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - u izolace pod římsou je zahrnuta izolační vložka - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - zřízení okapních, rohových, koutových, lemujících a dilatačních plechů (včetně případného připevnění), jsou-li požadovány a není-li pro ně stanovena samostatná položka - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek.				
	ZBV:	ZBV4	Vícepráce opěry 2*4,96*2,0=19,840 [A] křídla 5,4*2,0+3,95*2,0+1,4*2,0+2,68*2,0=26,860 [B] Celkem: A+B=46,700 [C]  převzato z objektu 201		46,700		
				aktuální množství	46,700		
51	78384		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S5 (OS-DI) hydrofobní impregnační nátěr - povrch říms	M2	0,000		
			Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926a III/ 3109 + 31010 Řičky v Orlických horách - I.etapa final  
 Objekt: SO 204 Most ev. č. 31010 - 001  
 Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 31010 - 001

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				
	ZBV:	ZBV4	Víceprace (15,0+11,0)*(0,25+0,6+0,7)=40,300 [A]  převzato z objektu 201		40,300		
					aktuální množství		40,300
7	<b>Přidružená stavební výroba</b>						
8	<b>Potrubí</b>						
52	87533		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM rubová drenáž opěr a křidel  Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výust - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody	M	0,000		
	ZBV:	ZBV4	Víceprace		30,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926a III/ 3109 + 31010 Řičky v Orlických horách - I.etapa final  
 Objekt: SO 204 Most ev. č. 31010 - 001  
 Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 31010 - 001

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			15,0+15,0=30,000 [A]				
			převzato z objektu 201				
					aktuální množství		30,000
8			<b>Potrubí</b>				
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
53	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ	M			0,000
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy - osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - případné bednění ( trubku) betonové patky v gabionové zdi				
	ZBV:	ZBV4	Vícepráce				5,000
			nábřežní zdi 2*2,5=5,000 [A] koordinace s kanalizací				
			převzato z objektu 102.2				
					aktuální množství		5,000
55	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ	M			0,000
			Technická specifikace: položka zahrnuje: dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případné nivelační hmoty pod kotevní desky				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
 Objekt: SO 204 Most ev. č. 31010 - 001  
 Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 31010 - 001

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:						
	ZBV4		Vícepráce 10,0+16,0=26,000 [A] Položka zahrnuta v SO 101A 6,5+14,5=21,000 [B] Celkem: A-B=5,000 [C]  převzato z objektu 201		5,000		
					aktuální množství	5,000	
56	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU Technická specifikace: položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování	KUS	0,000		
	ZBV:						
	ZBV4		Vícepráce letopočet vlišem do betonu 2=2,000 [A] evidenční číslo mostu 2=2,000 [B] Celkem: A+B=4,000 [C]  převzato z objektu 201		4,000		
	ZBV9		Měněpráce		-4,000		
					aktuální množství	0,000	
57	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	0,000		
	ZBV:						





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
 Objekt: SO 204 Most ev. č. 31010 - 001  
 Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 31010 - 001

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		ZBV4	Vícepráce demonťaz omezení zatížitelnosti a evideční číslo mostu 2+2=4,000 [B]  převzato z objektu 201		4,000		
					aktuální množství		4,000
58	91722		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	0,000		
	ZBV:	ZBV4	Vícepráce 3*2,5=7,500 [A]  převzato z objektu 201		7,500		
		ZBV9	Méněpráce		-7,500		
					aktuální množství		0,000
59	91723		OBRUBY Z BETON KRAJNÍKŮ rampového napojení Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových krajníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	0,000		
	ZBV:	ZBV4	Vícepráce		9,150		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
 Objekt: SO 204 Most ev. č. 31010 - 001  
 Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 31010 - 001

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3*(2,5+0,55)=9,150 [A]				
			převzato z objektu 201				
			aktuální množství		9,150		
60	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	0,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
	ZBV:	ZBV4	Víceprace		34,800		
			profíznutí podél obrubníku 16,0+18,8=34,800 [A]				
			převzato z objektu 201				
			aktuální množství		34,800		
61	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	M	0,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
	ZBV:	ZBV4	Víceprace		26,000		
			dilatační spára vozovky 2*2*6,5=26,000 [A]				
			převzato z objektu 201				
			aktuální množství		26,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
 Objekt: SO 204 Most ev. č. 31010 - 001  
 Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 31010 - 001

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
62	931326		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2	M	0,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil				
	ZBV:	ZBV4	Víceprace prořiznutí podél obrubniku 16,0+18,8=34,800 [A]  převzato z objektu 201		34,800		
					aktuální množství		34,800
63	931327		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ PŘES 800MM2	M	0,000		
			dilatační spára vozovky - EMZ zálivka š. 20 mm				
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil				
	ZBV:	ZBV4	Víceprace 2*2*6,5=26,000 [A]  převzato z objektu 202		26,000		
					aktuální množství		26,000
64	93135		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM	M	0,000		
			dilatační spára v římsy				
			Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - 1.etapa final  
 Objekt: SO 204 Most ev. č. 31010 - 001  
 Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 31010 - 001

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			složení, případně s uložením.				
	ZBV:	ZBV4	Víceprace 4*(0,15+0,8+0,6+0,25)=7,200 [A]  převzato z objektu 201		7,200		
			aktuální množství		7,200		
65	931385		TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR SILIKONOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 600MM2 dilatační spáry říms - těsnící silikonový tmel šedý, trvale pružný , odolný proti UV záření Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil	M	0,000		
	ZBV:	ZBV4	Víceprace 4*(0,15+0,8+0,6+0,25)=7,200 [A]  převzato z objektu 201		7,200		
			aktuální množství		7,200		
66	93164		MOSTNÍ ZÁVĚRY ELASTICKÉ PRŮŘEZU DO 0,034M2 Technická specifikace: - zahrnuje veškeré práce spojené s kompletním provedením mostních závěrů od úrovně izolace, t.j. položení pracovní separační vrstvy na hotovou izolaci před pokládkou vozovky, vyříznutí a vybourání položené vozovky v prostoru dilatace, dodávka a montáž metalizovaných krycích plechů, položení definitivní separační vrstvy a provedení vlastního mostního závěru záhlvkovou hmotou	M	0,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
**Objekt:** SO 204 Most ev. č. 31010 - 001  
**Rozpočet:** SO 204 Most ev. č. 31010 - 001

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:						
		ZBV4	Víceprace 2*6,5=13,000 [A]  převzato z objektu 201		13,000		
					aktuální množství		13,000
67	93650		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ  Technická specifikace: - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otlačení a pod.), - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci, - veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevních otvorů (příp. podliti patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou, - ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod., - osazení nivelačních značek, včetně jejich zaměření, označení znakem výrobce a vyznačení letopočtu. Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat že cena položky ještě obsahuje například:	KG	0,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I. etapa final  
 Objekt: SO 204 Most ev. č. 31010 - 001  
 Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 31010 - 001

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- veškeré druhy protikorozní ochrany a nátěry konstrukcí,</li> <li>- žárové zinkování ponorem nebo žárové stříkání (metalizace) kovem,</li> <li>- zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce,</li> <li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně</li> <li>- ochranná opatření před účinky bludných proudů</li> <li>- ochranu před přepětím.</li> </ul>				
	ZBV:	ZBV4	<p>Vícepráce</p> <p>římsově kotvy (31+21)*5,5=286,000 [A]</p> <p>převzato z objektu 201</p>		286,000		
					aktuální množství		286,000
68	938442		<p>OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 500 BARŮ</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu</p>	M2	0,000		
	ZBV:	ZBV4	<p>Vícepráce</p> <p>klenba a křídla včetně rozebrané vrchní části křidel 1,0*(2*6,42*2,3+6,42*4,6+2*2,0*2,5+2*1,0*1,0+2,5*3,0)=78,564 [A]</p> <p>převzato z objektu 201</p>		78,564		
					aktuální množství		78,564
69	966138		<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM</p> <p>vč. naložení, odvozu a uložení na skládku</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii</li> </ul>	M3	0,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
 Objekt: SO 204 Most ev. č. 31010 - 001  
 Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 31010 - 001

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
	ZBV:	ZBV4	<b>Vícepráce</b> křídla $0,7*(4,3*2,2+4,1*2,3+0,5*2,2+2,65*2,3)=18,260$ [A] poprsní zdi $0,7*(4*2,86*(1,6+0,3)/2+4*0,6*2,86)=12,412$ [B] Nábřežní zed $2,2*2,5*0,7=3,850$ [C]  Celkem: $A+B+C=34,522$ [D]  převzato z objektu 201		34,522		
					aktuální množství		34,522
70	966158		<b>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM</b> Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	0,000		
	ZBV:	ZBV4	<b>Vícepráce</b> římsy $8,0*0,7*0,5+14,0*0,5*0,5+3,4*0,8*0,2=6,844$ [A]  převzato z objektu 201		6,844		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
 Objekt: SO 204 Most ev. č. 31010 - 001  
 Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 31010 - 001

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství		6,844
71	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	0,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
	ZBV:	ZBV4	Víceprace rozšíření mostu 0,7*5,9*0,7+2*0,7*1,0*1,0=4,291 [A]  převzato z objektu 201				4,291
					aktuální množství		4,291
72	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE	M2	0,000		
			Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
	ZBV:	ZBV4	Víceprace				32,400



**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 35926a III/ 3109 + 31010 Řičky v Orlických horách - I.etapa final  
Objekt: SO 204 Most ev. č. 31010 - 001  
Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 31010 - 001

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			5,4*6,0=32,400 [A]				
			převzato z objektu 201				
				aktuální množství	32,400		
9	Ostatní konstrukce a práce						241 061,53

**Celkem:****2 602 960,23**

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final

**Objekt:** SO 801 Vegetační úpravy, etapa "A"

**Rozpočet:** SO 801 Vegetační úpravy, etapa "A"

**Objednavatel:** Královéhradecký kraj

**Zhotovitel dokumentace:** M.I.S.a.s., Škroupova 719, 500 02 Hradec Králové projekce Pardubice

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 506 315,07 Kč

**Cena celková:** 674 404,10 Kč

**DPH:** 141 624,86 Kč

**Cena s daní:** 816 028,96 Kč

**Měrné jednotky:** SOUBOR

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 674 404,10 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926a III/ 3109 + 31010 Říčky v Orlických horách - I.etapa final  
**Objekt:** SO 801 Vegetační úpravy, etapa "A"  
**Rozpočet:** SO 801 Vegetační úpravy, etapa "A"

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			<b>Zemní práce</b>				
1	112000		SO 801 - VEGETAČNÍ ÚPRAVY, etapa "A" Soubor činností nutných pro provedení "SO 801 - Vegetační úpravy, etapa "A" ". Viz. příloha "SO801_Vegetacni upravy, etapa "A" " (Položkový rozpočet) l=1,000 [A]	SOUBOR	1,000		
			<i>ZBV:</i> <i>2Vícepráce</i>			<i>0,111</i>	
					aktuální množství		1,111
2	184213		Výsadba stromu v obv. kmene do 12 cm s balem	KUS	0,000		
			<i>ZBV:</i> <i>2Vícepráce</i>			<i>0,350</i>	
					aktuální množství		0,350
1			<b>Zemní práce</b>				

**Celkem:****674 404,10**

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 35926b III/31010 Říčky v Orlických horách - II. etapa final

**Objekt:** SO 002 Všeobecné a předběžné položky pro SO 102, 182, 802

**Rozpočet:** SO 002 Všeobecné a předběžné položky pro SO 102, 182, 802

**Objednavatel:** Královéhradecký kraj

**Zhotovitel dokumentace:** M.I.S. a.s. projekce Pardubice

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 146 000,00 Kč

**Cena celková:** 141 000,00 Kč

**DPH:** 29 610,00 Kč

**Cena s daní:** 170 610,00 Kč

**Měrné jednotky:** SOUBOR

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 141 000,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>35926b III/31010 Říčky v Orlických horách - II. etapa final</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 002 Všeobecné a předběžné položky pro SO 102, 182, 802</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 002 Všeobecné a předběžné položky pro SO 102, 182, 802</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	02710		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY  Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení vč.jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi a získání stanovění k DIO. Pevná cena. Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KČ	1,000		
2	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ  Zajištění inženýrských sítí během realizace stavby dle požadavku správců. Nutné vytyčení všech podzemních sítí s protokolárním zápisem příslušných správců. Přesnou polohu podzemních vedení ověřit ručně kopanými sondami. Podzemní plynovod, sdělovací kabely, elektrické vedení včetně vrchního vedení, vodovod, v trase příčné přechody. Přechody nutno ochránit. Zajištění stavby proti škodě na okolních pozemcích a objektech. Délka stavby 1,092 km. Pevná cena. Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000		
3	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ  Veškerá nutná zaměření nutná k realizaci díla (např. zaměření stavby před výstavbou, vytyčení stavby a obvodu staveniště apod.) a k uvedení stavby do užívání a řádnému předání dokončeného díla. Pevná cena. Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	SOUBOR	1,000		
4	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ  Zaměření skutečného provedení díla ke kolaudaci stavby v délce stavby tj. 1,092 km. 3x tištěné paré + 1x CD Pevná cena. Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	SOUBOR	1,000		
5	029112		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ VRSTEV  Zaměření vrstev pro určení kubatur sanací (dle zaměření příčných řezů v PD) a pro určení kubatur konstrukčních vrstev a celkových plošných a délkových výměr.	SOUBOR	1,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926b III/31010 Říčky v Orlických horách - II. etapa final  
**Objekt:** SO 002 Všeobecné a předběžné položky pro SO 102, 182, 802  
**Rozpočet:** SO 002 Všeobecné a předběžné položky pro SO 102, 182, 802

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Délka úseku 1,092 km. Pevná cena.				
6	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS  Realizační dokumentace stavby ( tiskem 4x + 1x CD). Obsah dle směrnice pro dokumentaci staveb PK, v souladu s PDPS, Řeší podrobnosti pro kvalitní a bezpečné zhotovení stavby. Mimo jiné zahrnuje vypracování souřadnicového a výškového pokrytí komunikace, zahuštění příčných řezů pro plynulé řešení, detaily oprav poruch dle TP 82 – Katalog poruch netuhých vozovek, aktualizace dopracování dopravního značení. Detaily řešení propustků apod. Vypracuje autorizovaná osoba. Odsouhlasí správce stavby. Délka stavby 1,092 km. Havarijní plán ( tiskem 2x).Pevná cena.  Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KČ	1,000		
7	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ  Dokumentace skutečného provedení stavby. Výkresy a související písemnosti zhotovené stavby potřebné pro evidenci pozemní komunikace. Výkresy odchylek a změn stavby oproti DSP, PDPS. Ověřené podpisem odpovědného zástupce zhotovitele a správce stavby na celou délku stavby tj. 1,092 km, vč. SO 802. Tiskem ve 4 vyhotoveních a 1 x na CD. Pevná cena.  Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KČ	1,000		
8	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE  1 x měsíčně sada barevných fotografií v tištěné i elektronické formě. 3 x závěrečná fotodokumentace v albu s popisem v tištěné i elektronické podobě. Pevná cena  Technická specifikace: položka zahrnuje: - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu	KPL	1,000		
9	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE  Náklady na zřízení informačních tabulí s údaji o stavbě s textem dle vzoru	KUS	2,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926b III/31010 Řičky v Orlických horách - II. etapa final  
**Objekt:** SO 002 Všeobecné a předběžné položky pro SO 102, 182, 802  
**Rozpočet:** SO 002 Všeobecné a předběžné položky pro SO 102, 182, 802

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			objednatel. Po ukončení stavby odstranění. Pevná cena. 2=2,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem - veškeré nosné a upevňovací konstrukce - základové konstrukce včetně nutných zemních prací - demontáž a odvoz po skončení platnosti - případně nutné opravy poškozených částí během platnosti				
10	03101		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - PAMĚTNÍ DESKA  Osazení na kamenném podstavci po dokončení stavby dle vzoru objednatel. Pevná cena. 1=1,000 [A]	KUS	1,000		
			Technická specifikace: zahrnuje objednatel povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení				
	ZBV:	ZBV9	Měněpráce				-1,000
					aktuální množství		0,000
11	03720		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY  Úhrnná částka musí obsahovat veškeré náklady na dočasné úpravy a regulaci dopravy (i pěší) na staveništi a nezbytné značení a opatření vyplývající z požadavků BOZP na staveništi vč. provizorních lávek a nájezdů, apod. Trasy pro pěší v souladu s vyhl. č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Po dobu realizace stavby zajištěn přístup k objektům pro požární techniku, policie, záchranné služby. Pevná cena. 1=1,000 [A]	SOUBOR	1,000		
			Technická specifikace: zahrnuje objednatel povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele				

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 35926b III/31010 Řičky v Orlických horách - II. etapa final  
Objekt: SO 002 Všeobecné a předběžné položky pro SO 102, 182, 802  
Rozpočet: SO 002 Všeobecné a předběžné položky pro SO 102, 182, 802

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				141 000,00

**Celkem:** 141 000,00



**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 35926b III/31010 Říčky v Orlických horách - II. etapa final**Objekt:** SO 102 III/31010 Říčky v Orlických horách, 2. etapa**Rozpočet:** SO 102 III/31010 Říčky v Orlických horách, 2. etapa**Objednavatel:** Královéhradecký kraj**Zhotovitel dokumentace:** M.I.S. a.s. projekce Pardubice**Zhotovitel:****Základní cena:** 6 275 384,50 Kč**Cena celková:** 6 858 865,35 Kč**DPH:** 1 440 361,72 Kč**Cena s daní:** 8 299 227,07 Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 18 064,00**Náklad na měrnou jednotku:** 379,70 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926b III/31010 Říčky v Orlických horách - II. etapa final  
 Objekt: SO 102 III/31010 Říčky v Orlických horách, 2. etapa  
 Rozpočet: SO 102 III/31010 Říčky v Orlických horách, 2. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						
1	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) sanace kraje vozovky : rozšíření krajnice pro svodidlo 1,0*20,0*2,5=50,000 [A] Trhliny v kraji vozovky v míst parkoviště 1,0*(100,0+80,0)*0,5=90,000 [B] sanace - 20% z celkové plochy a z toho výměna z 30% 1091,8*4,77*0,2*0,3=312,473 [C] čištění příkopů a potrubí: 691*0,5+21,6*0,3+7,9*0,5+8,9*0,7=362,160 [E] Celkem: A+B+C+E=814,633 [F] Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	814,633		
2	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) stavební suť a vyb.hmoty 10=10,000 [A] Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	10,000		
	ZBV:	1.	Vícepráce 3,5*2,5+24*2,5+24/2,5*1,01+39*1,8 =148,646 [A]		148,646		
			aktuální množství		158,646		
3	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) suť s asfalt.pojivy sanace kraje vozovky : rozšíření krajnice pro svodidlo 1,0*20,0*0,4=8,000 [A] Trhliny v kraji vozovky v míst parkoviště 1,0*(100,0+80,0)*0,4=72,000 [B] sanace - 20% z celkové plochy 1091,8*4,77*0,2*0,4=416,631 [C] A+B+C=496,631 [D] Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	496,630		
0	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						<b>171 398,00</b>



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926b III/31010 Řičky v Orlických horách - II. etapa final  
 Objekt: SO 102 III/31010 Řičky v Orlických horách, 2. etapa  
 Rozpočet: SO 102 III/31010 Řičky v Orlických horách, 2. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	<b>Zemní práce</b>						
5	11212		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M	KUS	0,000		
			použitá položka z : III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3				
			Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména: - porážení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace				
	ZBV:						
		1.	Vícepráce			3,000	
		ZBV6	Vícepráce			15,000	
					aktuální množství	18,000	
7	11222		ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,9M	KUS	0,000		
			Převzatá položka z : III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3				
			Technická specifikace: Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech				
	ZBV:						
		1.	Vícepráce			3,000	
			3=3,000 [A]				
		ZBV6	Vícepráce			15,000	
					aktuální množství	18,000	



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926b III/31010 Říčky v Orlických horách - II. etapa final  
**Objekt:** SO 102 III/31010 Říčky v Orlických horách, 2. etapa  
**Rozpočet:** SO 102 III/31010 Říčky v Orlických horách, 2. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	113436		ODSTRAN KRYTU VOZ A CHOD S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU, ODVOZ DO 12KM vč.odvozu na trvalou skládku  sanace kraje vozovky : rozšíření krajnice pro svodidlo $1,0*20,0*0,4=8,000$ [A] Trhliny v kraji vozovky v míst parkoviště $1,0*(100,0+80,0)*0,4=72,000$ [B] sanace - 20% z celkové plochy $1091,8*4,77*0,2*0,4=416,631$ [C] $A+B+C=496,631$ [D]	M3	496,630		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
5	11372		FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH vyfrézovaný materiál zpětné využití pol. 56363, 56962  dle situace silnice - celoplošné frézování : $(1091,8*4,77+20,0*4,2)*0,02=105,838$ [A]	M3	105,840		
			Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku dočasnou				
6	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY vč. odvozu na meziskládku tloušče 0,15  rozšíření krajnice pro svodidlo $2,0*20,0*2,5=100,000$ [A] v místě sanace krajnic $1091,8*4,77*0,2*0,3*2,0=624,946$ [B] Oprava propustků místě v tokové jímky $5*3,0*2,0=30,000$ [C] nové čelo $2*6,0*3,0=36,000$ [D] $0,15*(A+B+C+D)=118,642$ [E]	M3	118,640		
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepvost</li> </ul>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926b III/31010 Říčky v Orlických horách - II. etapa final  
**Objekt:** SO 102 III/31010 Říčky v Orlických horách, 2. etapa  
**Rozpočet:** SO 102 III/31010 Říčky v Orlických horách, 2. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování</li> <li>- hradící a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájzdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>				
13	122738		<p>ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>vč. naložení, odvozu a uložení na skládku</p> <p>Položka převzatá z : etapa A</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> </ul>	M3	0,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926b III/31010 Říčky v Orlických horách - II. etapa final  
**Objekt:** SO 102 III/31010 Říčky v Orlických horách, 2. etapa  
**Rozpočet:** SO 102 III/31010 Říčky v Orlických horách, 2. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
	ZBV:						
	1.		<b>Vícepráce</b> jímka (66,570) (2,1*3,25*1,9)*5-24+(2,6*4,5*2,2)  čela (72) (4,5*2*2)*4  výkop pro propust (103,080) (24*1,8*2,6)-9,24  výkop pro drenáže (39) 130*0,6*0,5		280,650		
				aktuální množství	280,650		
7	123736		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ I ODVOZ DO 12KM	M3	452,470		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926b III/31010 Říčky v Orlických horách - II. etapa final  
**Objekt:** SO 102 III/31010 Říčky v Orlických horách, 2. etapa  
**Rozpočet:** SO 102 III/31010 Říčky v Orlických horách, 2. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vč. odvozu na trvalou skládku				
			sanace kraje vozovky : rozšíření krajnice pro svodidlo 1,0*20,0*2,5=50,000 [A] Trhliny v kraji vozovky v míst parkoviště 1,0*(100,0+80,0)*0,5=90,000 [B] sanace - 20% z celkové plochy a z toho výměna z 30% 1091,8*4,77*0,2*0,3=312,473 [C] A+B+C=452,473 [D]				
		Technická specifikace:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování</li> <li>- hradící a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>				
8	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I zemina z dočasné skládky pro ohumusování : 118,64	M3		118,640	



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926b III/31010 Řičky v Orlických horách - II. etapa final  
**Objekt:** SO 102 III/31010 Řičky v Orlických horách, 2. etapa  
**Rozpočet:** SO 102 III/31010 Řičky v Orlických horách, 2. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování - hradící a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
9	12932		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M  dle situace 90,0+59,0=149,000 [A] 197,0+52,0+243,0+50,0=542,000 [B] A+B=691,000 [C]	M	691,000		
			Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)				
10	129957		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 500MM	M	21,600		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926b III/31010 Řičky v Orlických horách - II. etapa final  
**Objekt:** SO 102 III/31010 Řičky v Orlických horách, 2. etapa  
**Rozpočet:** SO 102 III/31010 Řičky v Orlických horách, 2. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Stavající příčné propustky 13,5+8,1=21,600 [A]				
			Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)				
	ZBV:	I.	Vícepráce 5=5,000 [A]		5,000		
			aktuální množství		26,600		
11	129958		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM Stavající příčné propustky 7,9=7,900 [A]	M	7,900		
			Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)				
12	129972		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 1200MM Stavající příčný propustek 8,9=8,900 [A]	M	8,900		
			Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)				
13	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT zemina : dle pol.014112 : 814,633-362,160=452,473 [A]	M3	452,473		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926b III/31010 Řičky v Orlických horách - II. etapa final  
**Objekt:** SO 102 III/31010 Řičky v Orlických horách, 2. etapa  
**Rozpočet:** SO 102 III/31010 Řičky v Orlických horách, 2. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
14	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUP MATERIÁLŮ kamenivo 63-125 s prosypáním ŠD 0/63  nezpevněná krajnice sanace : (700+600)*1,5=1 950,000 [A] rozšíření krajnice : (101+62+171)*2,5=835,000 [B] Celkem: A+B=2 785,000 [C]	M3	2 785,000		
		Technická specifikace:	Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - nákup materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích a zásyp rýh - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
15	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	64,890		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926b III/31010 Říčky v Orlických horách - II. etapa final  
**Objekt:** SO 102 III/31010 Říčky v Orlických horách, 2. etapa  
**Rozpočet:** SO 102 III/31010 Říčky v Orlických horách, 2. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			sanace kraje vozovky : rozšíření krajnice pro svodidlo 2,0*20,0*0,3*0,2=2,400 [A] sanace - 20% z celkové plochy a 1091,8*4,77*0,2*0,3*0,2=62,495 [B] A+B=64,895 [C] Technická specifikace: Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru a dodání vhodného materiálu - nákup materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích a zásyp rýh - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
25	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ , ŠD 0/32 Převzatá položka z : etapa A Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění	M3	0,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926b III/31010 Řičky v Orlických horách - II. etapa final  
 Objekt: SO 102 III/31010 Řičky v Orlických horách, 2. etapa  
 Rozpočet: SO 102 III/31010 Řičky v Orlických horách, 2. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísňených prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>				
	ZBV:						
		I.	Vícepráce (3,5*1,5)*24=126,000 [A]		126,000		
		ZBV6	Vícepráce		15,000		
			aktuální množství		141,000		
26	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ z nakupovaného materiálu ŠD 0/32  Převzatá položka z : etapa A Technická specifikace: položka zahrnuje:	M3	0,000		
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísňených prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> </ul>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926b III/31010 Říčky v Orlických horách - II. etapa final  
**Objekt:** SO 102 III/31010 Říčky v Orlických horách, 2. etapa  
**Rozpočet:** SO 102 III/31010 Říčky v Orlických horách, 2. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
	ZBV:	I.	Vícepráce		66,570		
					aktuální množství		66,570
16	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUT V HOR TŘ 1-4  sanace kraje vozovky : rozšíření krajnice pro svodidlo 2,0*20,0*2,5=100,000 [A] Trhliny v kraji vozovky v míst parkoviště 1,0*(100,0+80,0)*0,5=90,000 [B] sanace - 20% z celkové plochy a z toho výměna z 30% 1091,8*4,77*0,2*0,3=312,473 [C] sjezdy: (6,0+12,0+3,0+8,0+6,0+5,1+5,1+7,2)*2,0=104,800 [D] A+B+C+D=607,273 [E]	M2	607,270		
			Technická specifikace: Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
17	18222R		ROZPROSTŘENÍ ZEMINY VE SVAHU V TL DO 0,15M  vč.dodání zeminy ze stavby  rozšíření krajnice pro svodidlo 2,0*20,0*2,5=100,000 [A] v místě sanace krajnic 1091,8*4,77*0,2*0,3*2,0=624,946 [B] Oprava propustků místě v tokové jímky 5*3,0*2,0=30,000 [C] nové čelo 2*6,0*3,0=36,000 [D] A+B+C+D=790,946 [E]	M2	790,950		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění zeminy z dočasných skládek vzdálených do 50m				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926b III/31010 Řičky v Orlických horách - II. etapa final  
**Objekt:** SO 102 III/31010 Řičky v Orlických horách, 2. etapa  
**Rozpočet:** SO 102 III/31010 Řičky v Orlických horách, 2. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			rozprostření zeminy v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5				
18	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI rozšíření krajnice pro svodidlo 2,0*20,0*2,5=100,000 [A] v místě sanace krajnic 1091,8*4,77*0,2*0,3*2,0=624,946 [B] Oprava propustků místě v tokové jímky 5*3,0*2,0=30,000 [C] nové čelo 2*6,0*3,0=36,000 [D] A+B+C+D=790,946 [E] Technická specifikace: Zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně nalc případně s uložením, první pokosení	M2	790,950		
19	18243		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA HLUŠINU v místě reprofialce příkopů 90,0+59,0=149,000 [A] 197,0+52,0+243,0+50,0=542,000 [B] A+B=691,000 [C] Technická specifikace: Zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně nalc případně s uložením, první pokosení	M2	691,000		
20	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU v místě příkopů : 2216*2*3=13 296,000 [A] Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením	M2	13 296,000		
21	18481		OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM včetně ochrany kořenového systému. v místě propustků 4*6,0*2,0=48,000 [A] reprofialce příkopů 5% z délky úpravy 0,05*1091,8*1,0=54,590 [B] A+B=102,590 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením	M2	102,590		
1			<b>Zemní práce</b>				<b>1 929 249,51</b>



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926b III/31010 Říčky v Orlických horách - II. etapa final  
 Objekt: SO 102 III/31010 Říčky v Orlických horách, 2. etapa  
 Rozpočet: SO 102 III/31010 Říčky v Orlických horách, 2. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2			<b>Základy</b>				
31	212635		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TŘ I flexibilní PVC DN 160 vč. geotextilie min. 150g/m2, zásyp a obsyp drtí viz. PD  Převzatá položka z : etapa A Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem, případně vložení separační nebo drenážní vložky - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie	M	0,000		
	ZBV:	I.	Vícepráce			130,000	
					aktuální množství	130,000	
22	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE min. 500g/m2 nekaná geotextilie min.500g/m2 s funkcí filtrační a separační  sanace kraje vozovky : rozšíření krajnice pro svodidlo 2,0*20,0*2,5=100,000 [A] Trhliny v kraji vozovky v míst parkoviště 1,0*(100,0+80,0)*0,5=90,000 [B] sanace - 20% z celkové plochy a z toho výměna z 30% 1091,8*4,77*0,2*0,3=312,473 [C] A+B+C=502,473 [D] Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením	M2	502,470		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926b III/31010 Říčky v Orlických horách - II. etapa final  
**Objekt:** SO 102 III/31010 Říčky v Orlických horách, 2. etapa  
**Rozpočet:** SO 102 III/31010 Říčky v Orlických horách, 2. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
23	21452		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO kamenivo fr. 63/125 vč.prosypání ŠD 0/63 v tl.50-100mm  sanace kraje vozovky : rozšíření krajnice pro svodidlo 2,0*20,0*2,5=100,000 [A] Trhliny v kraji vozovky v míst parkoviště 1,0*(100,0+80,0)*0,5=90,000 [B] sanace - 20% z celkové plochy a z toho výměna z 30% 1091,8*4,77*0,2*0,3=312,473 [C] A+B+C=502,473 [D] Bude upřesněno na základě prohlídky Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy(rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.Viz : - Předpis S4 Železniční spodek- Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3.- Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4.	M3	502,470		
2		<b>Základy</b>					<b>335 565,12</b>
3		<b>Svislé konstrukce</b>					
24	311325		ZDI A STĚNY PODP A VOL ZE ŽELEZOBET DO C30/37 (B37) Dobetonávka křídel na prodloužení říms na mostě  2*0,75*1,0*(14,5-8,8)=8,550 [A]  Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacíh prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,	M3	8,550		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926b III/31010 Říčky v Orlických horách - II. etapa final  
**Objekt:** SO 102 III/31010 Říčky v Orlických horách, 2. etapa  
**Rozpočet:** SO 102 III/31010 Říčky v Orlických horách, 2. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</li> </ul>				
25	311365		<p>VÝZTUŽ ZDÍ A STĚN PODP A VOL Z OCELI 10505</p> <p>120kg/m3 8,55*0,12=1,026 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</li> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432).</li> <li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</li> <li>- separaci výztuže,</li> <li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</li> <li>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</li> </ul>	T	1,030		
26	317325		<p>ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)</p> <p>příčné propustky (0,4*0,25+0,2*0,35)*2,0+4,5+3,5+3,0+4,5+2,5=18,340 [A]</p> <p>řimsa na mostě (0,25*0,55+0,55*0,2)*2*14,5=7,178 [B]</p> <p>A+B=25,518 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci</li> </ul>	M3	25,520		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926b III/31010 Říčky v Orlických horách - II. etapa final  
**Objekt:** SO 102 III/31010 Říčky v Orlických horách, 2. etapa  
**Rozpočet:** SO 102 III/31010 Říčky v Orlických horách, 2. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,            - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,            - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,            - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,            - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,            - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,            - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,            - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,            - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,            - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,            - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,            - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,            - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,            - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,            - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,            - případné zřízení spojovací vrstvy u základů,            - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p>				
	ZBV:	1	<p>Měněpráce            -(0,4*0,25+0,2*0,35)*2,5=-0,425 [A]</p>			-0,425	
					aktuální množství	25,095	
27	317365		<p>VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505            příčné propustky - 180kg/m3 18,34*0,18=3,301 [A]            římsa na mostě - 220 kg/m3 7,18*0,22=1,580 [B]            A+B=4,881 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:            - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,            - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</p>	T	4,880		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926b III/31010 Říčky v Orlických horách - II. etapa final  
 Objekt: SO 102 III/31010 Říčky v Orlických horách, 2. etapa  
 Rozpočet: SO 102 III/31010 Říčky v Orlických horách, 2. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74)</li> <li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</li> <li>- separaci výztuže,</li> <li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</li> <li>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</li> </ul>				
	ZBV:	1	Měněpráce -0,425*0,18=-0,077 [A]			-0,076	
					aktuální množství	4,804	
3			<b>Svislé konstrukce</b>				

4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
46	451311		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO B12,5 C8/10  Převzatá položka z : etapa A Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,	M3	0,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926b III/31010 Řičky v Orlických horách - II. etapa final  
 Objekt: SO 102 III/31010 Řičky v Orlických horách, 2. etapa  
 Rozpočet: SO 102 III/31010 Řičky v Orlických horách, 2. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>				
	ZBV:						
	1.		Vícepráce (1,3*2,45*0,15)*5+(1,8*3,7*0,15)*1+(1,6*4,7*0,15)*3		6,770		
	ZBV 8		Vícepráce		18,513		
					aktuální množství		25,283
48	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO ŠP 0/8  Převzatá položka z : etapa A Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložním.	M3	0,000		
	ZBV:						
	1.		Vícepráce 24*1,35*0,2=6,480 [A]		6,480		4 144,41



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926b III/31010 Řičky v Orlických horách - II. etapa final  
 Objekt: SO 102 III/31010 Řičky v Orlických horách, 2. etapa  
 Rozpočet: SO 102 III/31010 Řičky v Orlických horách, 2. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství		6,480
49	46251		ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE propustek km 4,210 Převzatá položka z : etapa A Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a zához lomového kamene předepsané frakce včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy	M3		0,000	
	ZBV:	I.	Vícepráce 4*5*0,5=10,000 [A]			10,000	
					aktuální množství		10,000
28	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC rámpové napojení říms z lomového kamene 4*2,0*1,0=8,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláňe a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklynováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45	M3		8,000	
	ZBV:	I.	Vícepráce 4,5*0,25*0,55			0,618	
		ZBV 8	Vícepráce			18,513	



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926b III/31010 Říčky v Orlických horách - II. etapa final  
**Objekt:** SO 102 III/31010 Říčky v Orlických horách, 2. etapa  
**Rozpočet:** SO 102 III/31010 Říčky v Orlických horách, 2. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			aktuální množství		27,131		
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
5			<b>Komunikace</b>				
29	562132		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TŘ II TL DO 150MM C1,5/2,0  sanace kraje vozovky : rozšíření krajnice pro svodidlo 2,0*20,0=40,000 [A] Trhliny v kraji vozovky v míst parkoviště 1,0*(100,0+80,0)=180,000 [B] sanace - 20% z celkové plochy 1091,8*4,77*0,2=1 041,577 [C] A+B+C=1 261,577 [D]  Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu	M2	1 261,580		
30	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM  sanace kraje vozovky : rozšíření krajnice pro svodidlo 2,0*20,0=40,000 [A] Trhliny v kraji vozovky v míst parkoviště 1,0*(100,0+80,0)=180,000 [B] sanace - 20% z celkové plochy 1091,8*4,77*0,2=1 041,577 [C] A+B+C=1 261,577 [D]  Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	1 261,580		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926b III/31010 Říčky v Orlických horách - II. etapa final  
**Objekt:** SO 102 III/31010 Říčky v Orlických horách, 2. etapa  
**Rozpočet:** SO 102 III/31010 Říčky v Orlických horách, 2. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
31	56363		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM vyfrézovaný materiál sjezdy: $(6,0+12,0+3,0+8,0+6,0+6,0+6,0+4,0)*2,0=102,000$ [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy</li> <li>- uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šach</li> <li>zadávací dokumentace jinak</li> <li>- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů</li> <li>- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy</li> </ul>	M2	102,000		
32	56962		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM sanace kraje vozovky : rozšíření krajnice pro svodidlo $1,0*20,0+1,5*20,0=50,000$ [A] dosypání krajnic $0,5*(2*1091,8-(20+20+100+80+6,0+12,0+3,0+8,0+6,0+6,0+6,0+4,0))=956,300$ [B] A+B=1 006,300 [C] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání recyklátu v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul>	M2	1 006,300		
33	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 sanace kraje vozovky : rozšíření krajnice pro svodidlo $1,0*20+2,0*20,0=60,000$ [A] Trhliny v kraji vozovky v míst parkoviště $1,0*(100,0+80,0)=180,000$ [B] sanace - 20% z celkové plochy $1091,8*4,77*0,2=1 041,577$ [C] A+B+C=1 281,577 [D]	M2	1 281,580		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926b III/31010 Říčky v Orlických horách - II. etapa final  
**Objekt:** SO 102 III/31010 Říčky v Orlických horách, 2. etapa  
**Rozpočet:** SO 102 III/31010 Říčky v Orlických horách, 2. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
34	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2  dle situace a vzorové příčné řezy pod obrusnou vrstvou 1091,8*4,77+20,0*4,2=5 291,886 [A] pod ložnou vrstvou 1091,8*4,9+20,0*4,2=5 433,820 [B] odpočet míst se sanací použita infiltrační postřik 1281,58=1 281,580 [C] Celkem A+B-C=9 444,126 [D]	M2	9 444,130		
			Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
35	57475		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY  Sanace trhlin ve středu vozovky  Předpoklad trhlin cca 20% z délky úseku 1091,8*1,0*0,2=218,360 [A]	M2	218,360		
			Technická specifikace: - dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně) - očištění podkladu - pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu				
36	574A45		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16 TL. 50MM  dle situace a vzorového příčného řezu 1091,8*4,77+20,0*4,2=5 291,886 [A]	M2	5 291,890		
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry				





### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>35926b III/31010 Říčky v Orlických horách - II. etapa final</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 102 III/31010 Říčky v Orlických horách, 2. etapa</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 102 III/31010 Říčky v Orlických horách, 2. etapa</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
37	574C77		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 22 TL. 80MM  dle situace a vzorového příčného řezu $1091,8*4,9+20,0*4,2=5\,433,820$ [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	5 433,820		
38	574F78		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 22+, 22S TL. 80MM  předpokládaná větší úprava příčného sklonu $3,0*(25,0+100,0+10,0)=405,000$ [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	405,000		
5			<b>Komunikace</b>				
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
39	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ  na čela propustků $1,8+4,0+3,0+2,8+4,0+2,3=17,900$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje:	M	17,900		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926b III/31010 Říčky v Orlických horách - II. etapa final  
 Objekt: SO 102 III/31010 Říčky v Orlických horách, 2. etapa  
 Rozpočet: SO 102 III/31010 Říčky v Orlických horách, 2. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy - osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací)				
	ZBV:						
		I	Měněpráce		-2,300		
		ZBV9	Měněpráce		-1,680		
					aktuální množství		13,920
40	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ zábradlí na mostě 14,0+14,0=28,000 [D]	M	28,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případné nivelační hmoty pod kotevní desky				
	ZBV:						
		ZBV9	Měněpráce		-7,300		
					aktuální množství		20,700
41	911GA		SVODIDLO DŘEVOOCELOVÉ, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 12+17=29,000 [A] náběhy 2*2*4,0=16,000 [B] A+B=45,000 [C]	M	45,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů dřevoocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou kovových částí a impregnačních nátěrů dřevěných částí, včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926b III/31010 Řičky v Orlických horách - II. etapa final  
 Objekt: SO 102 III/31010 Řičky v Orlických horách, 2. etapa  
 Rozpočet: SO 102 III/31010 Řičky v Orlických horách, 2. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie				
	ZBV:	I.	Vícepráce		76,000		
			aktuální množství		121,000		
42	91228	A	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU bílý bílý : 2*25=50,000 [A] Technická specifikace: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - zahrnuje i odrazky nebo retroreflexní fólie.	KUS	50,000		
43	914313		DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL - DEMONTÁŽ A2a 1=1,000 [A] E2b 2=2,000 [B] I4b 1=1,000 [C] IS3c, IS4d, IS12a, IS12b 2+1+1+1=5,000 [D] P2, P4 1+1=2,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=11,000 [F] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	11,000		
44	914321		DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONT Pozinkované značky	KUS	11,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926b III/31010 Řičky v Orlických horách - II. etapa final  
**Objekt:** SO 102 III/31010 Řičky v Orlických horách, 2. etapa  
**Rozpočet:** SO 102 III/31010 Řičky v Orlických horách, 2. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			A2a 1=1,000 [A] E2b 2=2,000 [B] IJ4b 1=1,000 [C] IS3c, IS4d, IS12a, IS12b 2+1+1+1=5,000 [D] P2, P4 1+1=2,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=11,000 [F]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
45	914921		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DOD A MONTÁŽ nové A2a 1=1,000 [A] E2b+P2, E2b+P4 2=2,000 [B] IJ4b 1=1,000 [C] IS12a, IS12b 1+1=2,000 [D] IS3c 2x + IS4d 1=1,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=7,000 [F]	KUS	7,000		
			Technická specifikace: - kromě vlastních značek a zařízení v příslušném provedení uvedeném v textu ještě sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce), pokud nejsou uvedeny samostatnou položkou - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - u výstražných světel napájení z baterie včetně záložní baterie				
46	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ stávající sloupky A2a 1=1,000 [A] E2b+P2, E2b+P4 2=2,000 [B] IJ4b 1=1,000 [C] IS12a, IS12b 1+1=2,000 [D] IS3c 2x + IS4d 1=1,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=7,000 [F]	KUS	7,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926b III/31010 Říčky v Orlických horách - II. etapa final  
**Objekt:** SO 102 III/31010 Říčky v Orlických horách, 2. etapa  
**Rozpočet:** SO 102 III/31010 Říčky v Orlických horách, 2. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
47	91722		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ rampová napojení říms 4*2,0=8,000 [A]	M	8,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. Položka obruby a zpomalovací prahy zahrnuje i betonové lože i boční betonovou opěrku.				
111	91743		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH KRAJNÍKŮ do betonu C20/25nXF3 se zaspárováním M25, XF4	M	0,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku kamenných krajníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
	ZBV:	ZBV6	Vícepráce doplnění obrub 40,0=40,000 [A]		40,000		
					aktuální množství		40,000
48	918158		ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM viz výkres propustků C.1.8. a C.1.10. příčný propustky 2=2,000 [A]	KUS	2,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výtuzi, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926b III/31010 Řičky v Orlických horách - II. etapa final  
**Objekt:** SO 102 III/31010 Řičky v Orlických horách, 2. etapa  
**Rozpočet:** SO 102 III/31010 Řičky v Orlických horách, 2. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů.</li> </ul>				
49	918257		<p>VTOK JÍMKY VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM</p> <p>včetně výztuže a ocelové mříže</p> <p>příčné propustky 2=2,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> </ul>	KUS	2,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926b III/31010 Řičky v Orlických horách - II. etapa final  
**Objekt:** SO 102 III/31010 Řičky v Orlických horách, 2. etapa  
**Rozpočet:** SO 102 III/31010 Řičky v Orlických horách, 2. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů.</li> </ul>				
50	918258		VTOKOVÉ JÍMKY VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM včetně výztuže a ocelové mříže viz výkres propustků C.1.8. a C.1.10. příčné propustky 3=3,000 [A]	KUS	3,000		
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> </ul>				



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>35926b III/31010 Říčky v Orlických horách - II. etapa final</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 102 III/31010 Říčky v Orlických horách, 2. etapa</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 102 III/31010 Říčky v Orlických horách, 2. etapa</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů.				
51	918272		VTOKOVÉ JÍMKY VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 1200MM včetně výztuže a ocelové mříže viz výkres propustků C.1.9. příčný propustek 1=1,000 [A]	KUS	1,000		
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů.				
52	918346		PROPUSTY Z TRUB DN 400MM podélný propustek z PVC SN 10 včetně obetonování 6,0=6,000 [A]	M	6,000		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926b III/31010 Řičky v Orlických horách - II. etapa final  
**Objekt:** SO 102 III/31010 Řičky v Orlických horách, 2. etapa  
**Rozpočet:** SO 102 III/31010 Řičky v Orlických horách, 2. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.				
53	918358		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM viz výkres propustků C.1.8. a C.1.10. příčný propustky 10,0+7,2=17,200 [A]	M	17,200		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesun složení, případně s uložením.				
	ZBV:	I.	Vícepráce		8,100		
			aktuální množství		25,300		
54	918546		ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM šikmá čela podélného proušku dvě čela pro jedne propustek 1,0=1,000 [A]	KUS	1,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: zdivo z lomového kamen na MC ve tvaru, předepsaným zadávací dokumentací vyspárování zdiva MC římsu ze železobetonu, pokud je předepsaná zadávací dokumentací nezahrnuje nutné zemní práce nezahrnuje zábradlí				
98	918558		ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM propust v km 4,346 šikmé čelo do bet. lože z C25/30 XF4, 1 čelo 5,03m3  Položka převzatá z : etapa A	KUS	0,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: zdivo z lomového kamen na MC ve tvaru, předepsaným zadávací dokumentací				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926b III/31010 Říčky v Orlických horách - II. etapa final  
**Objekt:** SO 102 III/31010 Říčky v Orlických horách, 2. etapa  
**Rozpočet:** SO 102 III/31010 Říčky v Orlických horách, 2. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vyspárování zdiva MC římsu ze železobetonu, pokud je předepsaná zadávací dokumentací nezahrnuje nutné zemní práce nezahrnuje zábradlí				
	ZBV:	I.	Vícepráce		1,000		
					aktuální množství		1,000
55	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM Proříznutí trhlin 50% z délky úseku 1091,8*0,5=545,900 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	545,900		
56	919112		ŘEZÁNÍ ASFALT KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM proříznutí na začátku a konci úpravy: 5,0+11,5+7,5=24,000 [A] Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky	M	24,000		
110	919142		ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 100MM DN 600 seříznutí trubky dle svahu Převzatá položka z : použitá položka z : III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 Technická specifikace: položka zahrnuje řezání železobetonových konstrukcí v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	0,000		
	ZBV:	I.	Vícepráce 4,7*4=18,800 [A]		18,800		
					aktuální množství		18,800



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926b III/31010 Řičky v Orlických horách - II. etapa final  
**Objekt:** SO 102 III/31010 Řičky v Orlických horách, 2. etapa  
**Rozpočet:** SO 102 III/31010 Řičky v Orlických horách, 2. etapa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
57	931322		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 200MM2 Zalítí trhlin 50% z délky úseku 1091,8*0,5=545,900 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě	M	545,900		
58	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 prořiznutí na začátku a konci úpravy: 5,0+11,5+7,5=24,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě	M	24,000		
59	935812		ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM (40,0+64,0)*0,5=52,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a uložení předepsaného dlažebního materiálu v požadované kvalitě do předepsaného tvaru a v předepsané šířce - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané tloušťce a šířce - úpravu napojení a ukončení - vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - měří se vydlážděná plocha.	M2	52,000		
60	93808		OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM dle situace C.2., C,3 a dle tab.výměr. před frézováním 1082,8*4,76=5 154,128 [A] před položení ložné vrstvy 1082,8*4,76=5 154,128 [B] před položení obrusné vrstvy 1082,8*4,76=5 154,128 [C] Celkem: A+B+C=15 462,384 [D] Technická specifikace: Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky, bez ohledu na způsob provedení, včetně odklizení vzniklého odpadu.	M2	15 462,390		
106	966138		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM vč. naložení, odvozu a uložení na skládku	M3	0,000		



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>35926b III/31010 Řičky v Orlických horách - II. etapa final</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 102 III/31010 Řičky v Orlických horách, 2. etapa</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 102 III/31010 Řičky v Orlických horách, 2. etapa</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Položka převzatá z : etapa A Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
	ZBV:	1.	Vícepráce		3,500		
					aktuální množství	3,500	
107	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM vč. naložení, odvozu a uložení na skládku	M3	0,000		
			Položka převzatá z : etapa A Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
	ZBV:	1.	Vícepráce		24,000		
					aktuální množství	24,000	



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>35926b III/31010 Řičky v Orlických horách - II. etapa final</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 102 III/31010 Řičky v Orlických horách, 2. etapa</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 102 III/31010 Řičky v Orlických horách, 2. etapa</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
109	966357		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 500MM vč. naložení, odvozu a uložení na skládku  Položka převzatá z : etapa A Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí	M	0,000		
	ZBV:	I.	Vícepráce			24,400	
					aktuální množství	24,400	
9			Ostatní konstrukce a práce				

**Celkem:**

**6 858 865,35**

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 35926b III/31010 Říčky v Orlických horách - II. etapa final**Objekt:** SO 182 Dopravně inženýrská opatření**Rozpočet:** SO 182 Dopravně inženýrská opatření**Objednavatel:** Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové**Zhotovitel dokumentace:** M.I.S. a.s. projekce Pardubice**Zhotovitel:****Základní cena:** 9 420,00 Kč**Cena celková:** 9 420,00 Kč**DPH:** 1 978,20 Kč**Cena s daní:** 11 398,20 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 9 420,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926b III/31010 Řičky v Orlických horách - II. etapa final  
**Objekt:** SO 182 Dopravně inženýrská opatření  
**Rozpočet:** SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
1	914124		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - DOD, MONT, DEMONT dle přílohy I - DIO : objízdné trasy : 2+4+2+2+2=12,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nut poškozených částí - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	12,000		
2	914129		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ dle přílohy I - DIO : objízdné trasy : (2+4+2+2+2)*30=360,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní p	KSDEN	360,000		
3	916122		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM na zábrany Z2 : 2=2,000 [A] Technická specifikace: - demontáž stávající dopravní značky s příslušenstvím, její přemístění z původního místa a její osazení a montáž na místě určeném - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nut poškozených částí - u výstražných světel napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	2,000		
4	916123		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ na zábrany Z2 : 2=2,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku.	KUS	2,000		
5	916129		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ na zábrany Z2 :2*30=60,000 [A]	DEN	60,000		

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 35926b III/31010 Říčky v Orlických horách - II. etapa final  
**Objekt:** SO 182 Dopravně inženýrská opatření  
**Rozpočet:** SO 182 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	916322		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM zábrany Z2 : 2=2,000 [A] Technická specifikace: - demontáž stávající dopravní značky s příslušenstvím, její přemístění z původního místa a její osazení a montáž na místě určeném pr - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou poškozených částí - u výstražných světel napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	2,000		
7	916323		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ zábrany Z2 : 2=2,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku.	KUS	2,000		
8	916329		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ zábrany Z2 :2*30=60,000 [A]	DEN	60,000		
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>9 420,00</b>

**Celkem:****9 420,00**



**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 35926b III/31010 Říčky v Orlických horách - II. etapa final**Objekt:** SO 205 Most ev. č. 31010 - 003**Rozpočet:** SO 205 Most ev. č. 31010 - 003

**Objednavatel:** Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové  
**Zhotovitel dokumentace:** Kulhavý s.r.o.  
**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 0,00 Kč**Cena celková:** 1 634 184,26 Kč**DPH:** 343 178,69 Kč**Cena s daní:** 1 977 362,95 Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 42,81**Náklad na měrnou jednotku:** 38 170,28 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926b III/31010 Říčky v Orlických horách - II. etapa final  
 Objekt: SO 205 Most ev. č. 31010 - 003  
 Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 31010 - 003

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						
1	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) zemina z výkopu, nestmelené vrstvy odstraněných vozovek, kamenivo Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	0,000		
	ZBV:	ZBV4	Vícepráce pol. 113328+ pol. 131738 68,75*1,9+50,24*1,8=221,057 [A]  převzato z objektu SO 201			221,057	
					aktuální množství	221,057	
2	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) kámen, beton, železobeton Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	0,000		
	ZBV:	ZBV4	Vícepráce pol. 966138+ pol. 966158 (54,47+7,56)*2,5=155,075 [A]  převzato z objektu SO 201			155,075	
					aktuální množství	155,075	
3	02811		PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU Přejímka základové spáry a stavební dohled Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KČ	0,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926b III/31010 Řičky v Orlických horách - II. etapa final  
**Objekt:** SO 205 Most ev. č. 31010 - 003  
**Rozpočet:** SO 205 Most ev. č. 31010 - 003

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:	ZBV4	Vícepráce 1=1,000 [A] převzato z objektu SO 201		1,000		
				aktuální množství	1,000		
4	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU předání 5x v tištěné podobě Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	0,000		
	ZBV:	ZBV4	Vícepráce 1=1,000 [A] převzato z objektu SO 201		1,000		
				aktuální množství	1,000		
5	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA první hlavní prohlídka mostu, předání 5x v tištěné podobě Technická specifikace: položka zahrnuje : - úkony dle ČSN 73 6221 - provedení hlavní mostní prohlídky oprávněnou fyzickou nebo právnickou osobou - vyhotovení záznamu (protokolu), který jednoznačně definuje stav mostu	KPL	0,000	1	
	ZBV:	ZBV4	Vícepráce		1,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926b III/31010 Říčky v Orlických horách - II. etapa final  
 Objekt: SO 205 Most ev. č. 31010 - 003  
 Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 31010 - 003

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1=1,000 [A] převzato z objektu SO 201				
					aktuální množství		1,000
<b>0</b>			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
<b>1</b>			<b>Zemní práce</b>				
6	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM v místě přechodových klínů vč. naložení, odvozu a uložení na skládku Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	0,000		
	ZBV:	ZBV4	Vícepráce 5,5*25,0*0,5=68,750 [A] převzato z objektu SO 101.1			68,750	
					aktuální množství		68,750
67	11526		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 800 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,8M Technická specifikace: Položka převedení vody na povrchu zahrnuje zřízení, udržování a odstranění příslušného zařízení. Převedení vody se uvádí buď nebo délkou rozvinutého obvodu žlabu (r.o.).	M	0,000		
	ZBV:	ZBV4	Vícepráce			12,000	



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926b III/31010 Řičky v Orlických horách - II. etapa final  
 Objekt: SO 205 Most ev. č. 31010 - 003  
 Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 31010 - 003

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			12,0=12,0000 [A] převzato z objektu SO 101.9				
					aktuální množství		12,000
7	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku	M3	0,000		
	ZBV:	ZBV4	Vícepráce 4*5,0*6,0*0,2=24,000 [A] převzato z objektu SO 201				24,000
					aktuální množství		24,000
8	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I vč. naložení, odvozu a uložení na dočasnou skládku zhotovitele Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku	M3	0,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926b III/31010 Řičky v Orlických horách - II. etapa final  
 Objekt: SO 205 Most ev. č. 31010 - 003  
 Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 31010 - 003

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p>položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- práce spojené s otvirkou zemníku</li> <li>- poplatek za materiál ze zemníku (zemina, ornice)</li> </ul>				
	ZBV:	ZBV4	<p>Vícepráce</p> <p>ornice 4*5,0*6,0*0,2=24,000 [A]  zemina 222,76=222,760 [B]  A+B=246,760 [C]</p> <p>převzato z objektu SO 201</p>		246,760		
				aktuální množství	246,760		
9	131731		<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM</p> <p>vč. naložení, odvozu a uložení na skládku</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> </ul>	M3	0,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926b III/31010 Říčky v Orlických horách - II. etapa final  
 Objekt: SO 205 Most ev. č. 31010 - 003  
 Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 31010 - 003

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
	ZBV:	ZBV4	<p><i>Vícepráce</i></p> <p>zemina na dočasnou skládku a použita do nasypu 222,76=222,760 [A]</p> <p>převzato z objektu SO 201</p>		222,760		
				aktuální množství	222,760		
10	131738		<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>vč. naložení, odvozu a uložení na skládku na trvalou skládku</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> </ul>	M3	0,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926b III/31010 Říčky v Orlických horách - II. etapa final  
 Objekt: SO 205 Most ev. č. 31010 - 003  
 Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 31010 - 003

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
	ZBV:	ZBV4	<p><i>Vícepráce</i></p> <p>výkop pro uložné prahy, křídla a přechodové klíny <math>4,5*2,0*4,9+6,0*2,5*4,9=117,600</math> [A]  výkop zasypu klenby <math>4,9*(0,5*0,7+0,85*0,7/2+0,5*0,9+0,9*0,9/2)=7,362</math> [B]  výkop zkřidel <math>3,0*2,5*(1,2+1,1+1,4+1,5)=39,000</math> [C]  výkop náběžních křidel <math>4*(4,7*1,1*0,5+4,7*3,5/2*3,0)=109,040</math> [D]  násyp <math>-222,76=-222,760</math> [E]  Celkem: <math>A+B+C+D+E=50,242</math> [F]</p> <p>převzato z objektu SO 201</p>		50,242		
				aktuální množství	50,242		
11	171103		<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 100% PS</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> </ul>	M3	0,000		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926b III/31010 Řičky v Orlických horách - II. etapa final  
 Objekt: SO 205 Most ev. č. 31010 - 003  
 Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 31010 - 003

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>				
	ZBV:	ZBV4	<p><i>Vícepráce</i></p> <p>zasyp za opěrami <math>3,5*1,5*4,9+5,0*2,0*4,9=74,725</math> [A]            zasyp zkrídel <math>3,0*2,5*(1,2+1,1+1,4+1,5)=39,000</math> [B]            zasyp nábrežních křídel <math>4*(4,7*1,1*0,5+4,7*3,5/2*3,0)=109,040</math> [C]            Celkem: <math>A+B+C=222,765</math> [D]</p> <p>převzato z objektu SO 202</p>		222,765		
				aktuální množství	222,765		
12	17120		<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> </ul>	M3	0,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926b III/31010 Řičky v Orlických horách - II. etapa final  
 Objekt: SO 205 Most ev. č. 31010 - 003  
 Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 31010 - 003

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
	ZBV:	ZBV4	<b>Vícepráce</b> ornice 4*5,0*6,0*0,2=24,0000 [A] zemina 50,24+222,76=273,0000 [B] A+B=297,0000 [C]  převzato z objektu SO 101.1		297,000		
					aktuální množství		297,000
13	18110		<b>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</b> <b>základová spára</b>  Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláň včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	0,000		
	ZBV:	ZBV4	<b>Vícepráce</b> 2*5,91*1,7+4*1,7*1,7=31,654 [A] 4*2,0*4,7=37,600 [B] Celkem: A+B=69,254 [C]  převzato z objektu SO 201		69,254		
					aktuální množství		69,254



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926b III/31010 Říčky v Orlických horách - II. etapa final  
 Objekt: SO 205 Most ev. č. 31010 - 003  
 Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 31010 - 003

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	18223		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,20M	M2	0,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5				
	ZBV:	ZBV4	Vícepráce 4*5,0*6,0=120,000 [A] převzato z objektu SO 201		120,000		
			aktuální množství		120,000		
15	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	0,000		
			Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
	ZBV:	ZBV4	Vícepráce 4*5,0*6,0=120,000 [A] převzato z objektu SO 201		120,000		
			aktuální množství		120,000		
16	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	0,000		
			Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terén zahrnuje nutné zalití a hnojení				
	ZBV:	ZBV4	Vícepráce		120,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926b III/31010 Řičky v Orlických horách - II. etapa final  
 Objekt: SO 205 Most ev. č. 31010 - 003  
 Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 31010 - 003

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			4*5,0*6,0=120,000 [A] převzato z objektu SO 201				
					aktuální množství		120,000
<b>1</b>			<b>Zemní práce</b>				
<b>2</b>			<b>Základy</b>				
17	26122	B	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. II D DO 100MM Vrty do betonu průměr 28 mm Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé	M		0,000	
	ZBV:	ZBV4	Vícepráce Vrty pro kotvy říms (21+21)*0,3=12,600 [A] převzato z objektu SO 201			12,600	
					aktuální množství		12,600
18	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) XA1 Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,	M3		0,000	



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926b III/31010 Říčky v Orlických horách - II. etapa final  
 Objekt: SO 205 Most ev. č. 31010 - 003  
 Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 31010 - 003

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúzovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</li> </ul>				
	ZBV:	ZBV4	<p><i>Vícepráce</i></p> <p>opěrya křídla 2*5,91*1,5*0,6+4*1,5*1,5*0,6=16,038 [A]  nábřežní křída 4*3,7*1,5*0,6=13,320 [B]</p> <p>Celkem: A+B=29,358 [C]</p> <p>převzato z objektu SO 201</p>		29,358		
					aktuální množství		29,358
19	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B	T		0,000	
			<p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení</p> <p>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</p>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926b III/31010 Říčky v Orlických horách - II. etapa final  
 Objekt: SO 205 Most ev. č. 31010 - 003  
 Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 31010 - 003

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74),</li> <li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</li> <li>- separaci výztuže,</li> <li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</li> <li>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</li> </ul>				
	ZBV:	ZBV4	<p>Vícepráce</p> <p>29,358*0,15 t/m3=4,404 [A]</p> <p>převzato z objektu SO 201</p>		4,404		
				aktuální množství	4,404		
20	281451		<p>INJEKTOVÁNÍ NÍZKOTLAKÉ Z CEMENTOVÉ MALTY NA POVRCHU</p> <p>Technická specifikace: Položka injektážních prací obsahuje kompletní práce, mimo zřízení vrtů (vykazují se položkami 261, 262), které jsou nutné pro předepsanou funkci injektáže (statickou, těsnící a pod.).</p> <p>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.</p>	M3	0,000		
	ZBV:	ZBV4	<p>Vícepráce</p> <p>klenba a křídla <math>0,4*(2*6,5*2,2*0,85)+0,5*(6,5*0,5*4,5)=17,037</math> [A]</p> <p>převzato z objektu SO 202</p>		17,037		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926b III/31010 Řičky v Orlických horách - II. etapa final  
 Objekt: SO 205 Most ev. č. 31010 - 003  
 Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 31010 - 003

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství		17,037
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
23	333213		OBKLAD MOST OPĚR A KŘÍDEL Z LOM KAMENE	M3	0,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení lomového kamene, jeho výběr a případnou úpravu, jeho případné kotvení se všemi souvisejícími materiály a pracemi, dodávku přeepsané malty, spárování.				
	ZBV:	ZBV4	Vícepráce				31,308
			<p>poprsní zdi <math>1,65*0,25*(1,2+0,3)/2+1,65*(1,1+0,2)/2+1,65*(1,57+0,45)+1,65*(1,42+0,3)=7,553</math> [A]</p> <p>křídla <math>4*2,5*0,25*(1,5+1,4+1,8+1,722)=16,055</math> [B]</p> <p>nábřežní křídla <math>4*0,25*(3,5*0,5+3,5*3,4/2)=7,700</math> [C]</p> <p>prořez 10% <math>0,1*(A+B+C)=3,131</math> [D]</p> <p>Celkem: <math>A+B+C=31,308</math> [E]</p> <p>převzato z objektu SO 202</p>				
					aktuální množství		31,308
24	333215		PŘEZDĚNÍ OPĚR A KŘÍDEL Z KAMENNÉHO ZDIVA	M3	0,000		
			10% OBJEMU OPĚR A KŘÍDEL ZNOVU VYZDĚNÍ UBOURANÝCH KŘÍDEL				
			Technická specifikace: položka zahrnuje rozebrání stávajícího zdiva, nezbytnou manipulaci s rozebraným materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění, odvoz nepoužitelného materiálu a suti), vyzdění z tohoto materiálu (bez dodávky nového) včetně dodávky přeepsaného materiálu pro výplň spar.				
	ZBV:	ZBV4	Vícepráce				3,894



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926b III/31010 Říčky v Orlických horách - II. etapa final  
 Objekt: SO 205 Most ev. č. 31010 - 003  
 Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 31010 - 003

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			klenba a opěry $0,1 \cdot (2 \cdot 6,5 \cdot 2,2 \cdot 0,85 + 6,5 \cdot 0,5 \cdot 4,5) = 3,894$ [A] převzato z objektu SO 201				
			aktuální množství		3,894		
25	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) XF2, XD1  Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů	M3	0,000		
	ZBV:	ZBV4	Vícepráce			35,860	





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926b III/31010 Říčky v Orlických horách - II. etapa final  
 Objekt: SO 205 Most ev. č. 31010 - 003  
 Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 31010 - 003

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			opěry $5,91*0,6*(1,13+1,45)=9,149$ [A] křídla $1,86*(0,5*1,54+0,3*0,25)+1,95*(0,5*1,41+0,3*0,25)+1,84*(0,5*1,93+0,3*0,25)+1,97*(0,5*1,81+0,3*0,25)=6,937$ [B] poprsní zdi $0,5*(0,35*1,25+2,5*1,25/2+0,35*1,1+2,5*1,1/2+0,35*1,5+2,8*1,5/2+0,35*1,35+2,8*1,35/2)=4,374$ [C] nábrežní křídla $4*(3,5*0,5*0,5+3,5*0,5*3,4/2)=15,400$ [D]  Celkem: $A+B+C+D=35,860$ [E]  převzato z objektu SO 201				
				aktuální množství	35,860		
26	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.	T	0,000		
	ZBV:	ZBV4	Vícepráce		7,173		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926b III/31010 Říčky v Orlických horách - II. etapa final  
 Objekt: SO 205 Most ev. č. 31010 - 003  
 Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 31010 - 003

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			35,8636*0,2 t/m3=7,173 [A] převzato z objektu SO 201				
					aktuální množství		7,173
3			<b>Svislé konstrukce</b>				

## 4 Vodorovné konstrukce

27	420312		PŘECHOD DESKY MOSTNÍCH OPĚR Z PROST BETONU DO C12/15 (B15) mezerovitý beton	M3	0,000		
----	--------	--	---	----	-------	--	--

Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,  
 - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,  
 - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,  
 - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,  
 - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků,  
 - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,  
 - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,  
 - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,  
 - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,  
 - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,  
 - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,  
 - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,  
 - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,  
 - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,  
 - opatření povrchů betonu izolací proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,  
 - případné zřízení spojovací vrstvy u základů,  
 - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926b III/31010 Řičky v Orlických horách - II. etapa final  
**Objekt:** SO 205 Most ev. č. 31010 - 003  
**Rozpočet:** SO 205 Most ev. č. 31010 - 003

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:	ZBV4	Vícepráce $2*3,0*4,9*0,6=17,640$ [A] $zasyp\ klenby\ 4,9*(0,5*0,7+0,85*0,7/2+0,5*0,9+0,9*0,9/2)=7,362$ [B]  Celkem: $A+B=25,002$ [C]  převzato z objektu SO 201		25,002		
				aktuální množství	25,002		
28	421325		MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 XF2, XD1  Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>	M3	0,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926b III/31010 Říčky v Orlických horách - II. etapa final  
 Objekt: SO 205 Most ev. č. 31010 - 003  
 Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 31010 - 003

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:						
		ZBV4	Vícepráce 6,9*5,9*0,3+2*6,9*0,3*0,26=13,289 [A] převzato z objektu SO 201		13,289		
					aktuální množství		13,289
29	421365		VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, střihání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74. - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů.	T	0,000		
	ZBV:						
		ZBV4	Vícepráce 13,289*0,22 t/m3=2,924 [A] převzato z objektu SO 201		2,924		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926b III/31010 Říčky v Orlických horách - II. etapa final  
 Objekt: SO 205 Most ev. č. 31010 - 003  
 Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 31010 - 003

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství		2,924
30	45131		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET podkladní beton pod křídla a pod uložitelný práh a rubovou drenáž, C8/10 X0 Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů	M3	0,000		
	ZBV:	ZBV4	Vícepráce				13,046



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926b III/31010 Říčky v Orlických horách - II. etapa final  
**Objekt:** SO 205 Most ev. č. 31010 - 003  
**Rozpočet:** SO 205 Most ev. č. 31010 - 003

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			opěry a křídla 2*5,0*1,7*0,2+1,9*0,2*(1,2+1,3+1,1+1,3)=5,262 [A] náběžní křídla 4*3,7*1,9*0,2=5,624 [B] rubová drenáž 2*12,0*0,3*0,3=2,160 [C]  Celkem: A+B+C=13,046 [D]  převzato z objektu SO 201				
					aktuální množství		13,046
31	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 C25/30 XF2, XD1  Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>	M3	0,000		
			ZBV:				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926b III/31010 Říčky v Orlických horách - II. etapa final  
 Objekt: SO 205 Most ev. č. 31010 - 003  
 Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 31010 - 003

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV4		Vícepráce Betonový práh 2*4,9*0,5*0,35=1,715 [A] rampové napojení 3*2,5*0,55*0,15+2,0*0,55*0,15=0,784 [B] Skluz a odlaždění 7,0*0,6*0,15+6,5*4,5/2*0,15+3*0,6*4,5*0,15=4,039 [C]  Celkem: A+B+C=6,538 [D]  převzato z objektu SO 201		6,538		
					aktuální množství		6,538
32	457325		VYROVNÁVACÍ A SPÁDOVÝ ŽELEZOBETON C30/37 Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů	M3	0,000		

ZBV:



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926b III/31010 Řičky v Orlických horách - II. etapa final  
 Objekt: SO 205 Most ev. č. 31010 - 003  
 Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 31010 - 003

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		ZBV4	Vícepráce OBETONOVÁNÍ POVRCHU KLENBY 2*0,2*(4,9*2,0)+2*0,5*0,35*4,9=5,635 [A]  převzato z objektu SO 202		5,635		
					aktuální množství	5,635	
33	457365		VÝZTUŽ VYROV A SPÁD BETONU Z OCELI 10505, B500B  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže	T	0,000		
	ZBV:	ZBV4	Vícepráce 5,635*0,1 t/m3=0,564 [A]  převzato z objektu SO 202		0,564		
					aktuální množství	0,564	
34	45852		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO  drenážní vrstva - v četně hutnění  Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení	M3	0,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926b III/31010 Říčky v Orlických horách - II. etapa final  
 Objekt: SO 205 Most ev. č. 31010 - 003  
 Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 31010 - 003

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
	ZBV:	ZBV4	Vícepráce drenážní žebro 4,9*0,6*0,4+4,9*0,6*0,8=3,528 [A] přechodová oblast 2*2,5*4,9*0,30+2*4,9*0,75*0,6=11,760 [B] Celkem: A+B=15,288 [C]  převzato z objektu SO 201		15,288		
			aktuální množství		15,288		
35	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45	M3	0,000		
	ZBV:	ZBV4	Vícepráce rampové napojení 3*2,5*0,55*0,15+2,0*0,55*0,15=0,784 [A] Skluz a odlaždění 7,0*0,6*0,25+6,5*4,5/2+3*0,6*4,5*0,25=17,700 [B] Celkem: A+B=18,484 [C] z rozpočtu II.etapy 8,618=8,618 [D] C-D=9,866 [E]  převzato z objektu SO 201		9,866		
			aktuální množství		9,866		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926b III/31010 Řičky v Orlických horách - II. etapa final  
 Objekt: SO 205 Most ev. č. 31010 - 003  
 Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 31010 - 003

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	<b>Vodorovné konstrukce</b>						
5	<b>Komunikace</b>						
36	56313		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 150MM MZK v tl.150mm	M2	0,000		
			Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
	ZBV:	ZBV4	Vícepráce (25,0-9,6)*5,5=84,700 [A]  převzato z objektu SO 101.1			84,700	
					aktuální množství	84,700	
37	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠD 0/63	M2	0,000		
			Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
	ZBV:	ZBV4	Vícepráce			84,700	



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926b III/31010 Řičky v Orlických horách - II. etapa final  
 Objekt: SO 205 Most ev. č. 31010 - 003  
 Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 31010 - 003

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(25,0-9,6)*5,5=84,700 [A] převzato z objektu SO 101.1				
					aktuální množství		84,700
38	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM Ochranná vrstva izolace	M2	0,000		
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postříky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
	ZBV:	ZBV4	Vícepráce 6,9*5,5=37,950 [A] převzato z objektu SO 201				
					aktuální množství		37,950
5	<b>Komunikace</b>						
6	<b>Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů</b>						
39	62745		SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU	M2	0,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě vyčištění spar (vyškrábání), vypláchnutí spar vodou, očištění povrchu				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926b III/31010 Řičky v Orlických horách - II. etapa final  
 Objekt: SO 205 Most ev. č. 31010 - 003  
 Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 31010 - 003

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			spárování odklizení suti a přebytečného materiálu potřebná lešení				
	ZBV:	ZBV4	Vícepráce klenba a křídla 1,0*(2*6,5*2,2*0,85+6,5*0,5*4,5)=38,935 [A] převzato z objektu SO 201		38,935		
					aktuální množství		38,935
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						

7	Přidružená stavební výroba						
40	711111		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY 1xpenetrační+2xasfaltový nátěr	M2	0,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání předepsaného izolačního materiálu</li> <li>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</li> <li>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu</li> <li>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</li> <li>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</li> <li>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</li> <li>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</li> <li>- provedení požadovaných zkoušek</li> <li>- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii</li> </ul>				
	ZBV:						



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926b III/31010 Řičky v Orlických horách - II. etapa final  
 Objekt: SO 205 Most ev. č. 31010 - 003  
 Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 31010 - 003

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		ZBV4	Vícepráce základy $2*5,91*(0,9+0,6)+4*1,5*(0,6+0,75+0,25+0,6)=30,930$ [A] Nábřežní křídla $4*(3,5*0,5+3,5*3,4/2)+4*3,7*(0,6+0,75+0,25+0,6)=63,360$ [B] Celkem: A+B=94,290 [C]  převzato z objektu SO 201			94,290	
					aktuální množství		94,290
41	711132		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI VOLNĚ STÉKAJÍCÍ VODĚ ASFALTOVÝMI PÁSY rub opěr a křídel  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii	M2		0,000	
	ZBV:	ZBV4	Vícepráce			96,698	

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926b III/31010 Řičky v Orlických horách - II. etapa final  
 Objekt: SO 205 Most ev. č. 31010 - 003  
 Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 31010 - 003

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			opěry $4,9 \cdot (1,7 + 2,0) = 18,130$ [A] křídla $1,86 \cdot 1,8 + 1,95 \cdot 1,7 + 1,84 \cdot 2,2 + 1,97 \cdot 2,1 = 14,848$ [B] odělení nosné konstrukce od klenby a zásypu klenby $9,6 \cdot 5,9 + 2 \cdot 0,6 \cdot 5,9 = 63,720$ [C] Celkem: $A + B + C = 96,698$ [D]  převzato z objektu SO 201				
					aktuální množství		96,698
42	711232		IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI VOL STĚK VODĚ ASFALT PÁSY vysokotažné pásy na překrytí spojů k-ce  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii	M2	0,000		
	ZBV:	ZBV4	Vícepráce $2 \cdot 2 \cdot 4,9 \cdot 0,50 = 9,800$ [A]  převzato z objektu SO 201				9,800
					aktuální množství		9,800

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926b III/31010 Říčky v Orlických horách - II. etapa final  
**Objekt:** SO 205 Most ev. č. 31010 - 003  
**Rozpočet:** SO 205 Most ev. č. 31010 - 003

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
43	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU	M2	0,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- dodání předepsaného izolačního materiálu				
			- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení				
			- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu				
			- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů				
			- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.				
			- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak				
			- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce				
			- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace				
			- provedení požadovaných zkoušek				
			- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. litý asfalt, asfaltový beton				
			v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)				
	ZBV:	ZBV4	Vícepráce			44,850	
			6,9*6,5=44,850 [A]				
			převzato z objektu SO 201				
					aktuální množství	44,850	
44	711502		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY pod římsou	M2	0,000		
			Technická specifikace: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) zpracovanou v souladu se zadávací dokumentací				
			- dodání izolačního a těsnícího materiálu (nátěry, nástřiky, pásy, desky, fólie, rohože, tmely, zálivky a pod.) včetně množství potřebného pro přesahy a pro prostřih, spojovací a kotvicí materiál (např. dráty, trny, svary), podkladní a upevňovací materiál (např. rošty, lišty), krycí a ochranné vrstvy (oplechování, bandáže, nátěry, posyp, další pásy nebo fólie a pod.)				
			Pozn.: Položky nezahrnují ochranné vrstvy nebo konstrukce, které se zařazují do jiných stavebních dílů, např. cementové mazaniny, cihelné přízdivky,				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926b III/31010 Říčky v Orlických horách - II. etapa final  
**Objekt:** SO 205 Most ev. č. 31010 - 003  
**Rozpočet:** SO 205 Most ev. č. 31010 - 003

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			obetonování, asfaltové vrstvy a pod. - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu, včet. adhézního nátěru, speciální úpravy povrchu izolované konstrukce a případné expanzní vložky - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - u izolace pod římsou je zahrnuta izolační vložka - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.  - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - zřízení okapních, rohových, koutových, lemujících a dilatačních plechů (včetně případného připevnění), jsou-li požadovány a není-li pro ně stanovena samostatná položka - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek.				
	ZBV:	ZBV4	Vícepráce 2*6,9*1,0=13,800 [A]  převzato z objektu SO 201		13,800		
				aktuální množství	13,800		
45	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ 2. vrstva na rub opěr a křidel, ochrana těsnící fólie min 600 g/m2	M2	0,000		
			Technická specifikace: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) zpracovanou v souladu se zadávací dokumentací - dodání izolačního a těsnícího materiálu (nátěry, nástřiky, pásy, desky, fólie, rohože, tmely, zálivky a pod.) včetně množství potřebného pro přesahy a pro prostřih, spojovací a kotvicí materiál (např. dráty, trny, svary), podkladní a upevňovací materiál (např. rošty, lišty), krycí a ochranné vrstvy (oplechování, bandáže, nátěry, posyp, další pásy nebo fólie a pod.) Pozn.: Položky nezahrnují ochranné vrstvy nebo konstrukce, které se zařazují do jiných stavebních dílů, např. cementové mazaniny, cihelné přízdivky, obetonování, asfaltové vrstvy a pod.				





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926b III/31010 Říčky v Orlických horách - II. etapa final  
 Objekt: SO 205 Most ev. č. 31010 - 003  
 Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 31010 - 003

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</li> <li>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu, včet. adhézního nátěru, speciální úpravy povrchu izolované konstrukce a případné expanzní vložky</li> <li>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</li> <li>- u izolace pod římsou je zahrnuta izolační vložka</li> <li>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</li> <li>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</li> <li>- zřízení okapních, rohových, koutových, lemujících a dilatačních plechů (včetně případného přípevnění), jsou-li požadovány a není-li pro ně stanovena samostatná položka</li> <li>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</li> <li>- provedení požadovaných zkoušek.</li> </ul>				
	ZBV:	ZBV4	<p><i>Vícepráce</i></p> <p>opěry <math>4,9 \cdot (1,7 + 2,0) = 18,130</math> [A]            křídla <math>1,86 \cdot 1,8 + 1,95 \cdot 1,7 + 1,84 \cdot 2,2 + 1,97 \cdot 2,1 = 14,848</math> [B]            Celkem: <math>A + B = 32,978</math> [C]</p> <p>převzato z objektu SO 201</p>		32,978		
				aktuální množství	32,978		
46	78383		<p>NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)</p> <p>hrana obrubníku</p> <p>Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.</p>	M2	0,000		
	ZBV:	ZBV4	<p><i>Vícepráce</i></p>		5,388		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926b III/31010 Řičky v Orlických horách - II. etapa final  
 Objekt: SO 205 Most ev. č. 31010 - 003  
 Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 31010 - 003

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(10,75+10,8)*(0,15+0,1)=5,388 [A]				
			převzato z objektu SO 201				
				aktuální množství	5,388		
47	78384		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S5 (OS-DI) hydrofobní impregnační nátěr - povrch říms	M2	0,000		
			Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění star vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				
	ZBV:	ZBV4	Vícepráce (10,75+10,8)*(0,3+0,6+0,7)=34,480 [A]		34,480		
			převzato z objektu SO 201				
				aktuální množství	34,480		
7	<b>Přidružená stavební výroba</b>						
8	<b>Potrubí</b>						
48	87533		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM rubová drenáž opěr a křídel	M	0,000		
			Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926b III/31010 Řičky v Orlických horách - II. etapa final  
 Objekt: SO 205 Most ev. č. 31010 - 003  
 Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 31010 - 003

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li> <li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li> <li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li> <li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li> <li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li> <li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</li> <li>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</li> </ul>				
	ZBV:	ZBV4	Vícepráce 2*12,0=24,000 [A]  převzato z objektu SO 201		24,000		
				aktuální množství	24,000		
8			<b>Potrubí</b>				

9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
51	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU	KUS	0,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování				
	ZBV:	ZBV4	Vícepráce letopočet vlišem do betonu 2=2,000 [A] evidenční číslo mostu 2=2,000 [B] Celkem: A+B=4,000 [C]  převzato z objektu SO 201		4,000		4 080,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926b III/31010 Řičky v Orlických horách - II. etapa final  
 Objekt: SO 205 Most ev. č. 31010 - 003  
 Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 31010 - 003

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství		4,000
52	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ	KUS			0,000
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
	ZBV:	ZBV4	Vícepráce demontáž evideční číslo mostu 2=2,000 [B]				2,000
			převzato z objektu SO 201				
					aktuální množství		2,000
53	91722		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ	M			0,000
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
	ZBV:	ZBV4	Vícepráce 3*2,5+3,5=11,000 [A] rampová napojení říms 4*2,0=8,000 [B] A-B=3,000 [C]				3,000
			převzato z objektu SO 201				
		ZBV9	Měněpráce				-0,500
					aktuální množství		2,500



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926b III/31010 Říčky v Orlických horách - II. etapa final  
 Objekt: SO 205 Most ev. č. 31010 - 003  
 Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 31010 - 003

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
54	91723		OBRUBY Z BETON KRAJNÍKŮ rampového napojení	M	0,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových krajníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
	ZBV:						
		ZBV4	Vícepráce 4*(2,5+0,55)=12,200 [A]		12,200		
			převzato z objektu SO 201				
		ZBV9	Méněpráce		-0,600		
			aktuální množství		11,600		
55	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	0,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
	ZBV:						
		ZBV4	Vícepráce profíznutí podél obrubníku 16,7+15,6=32,300 [A]		32,300		
			převzato z objektu SO 201				
			aktuální množství		32,300		
56	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	M	0,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926b III/31010 Říčky v Orlických horách - II. etapa final  
**Objekt:** SO 205 Most ev. č. 31010 - 003  
**Rozpočet:** SO 205 Most ev. č. 31010 - 003

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:						
		ZBV4	Vícepráce dilatační spára vozovky 4*5,5=22,000 [A]  převzato z objektu SO 201		22,000		
					aktuální množství	22,000	
57	931326		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil	M	0,000		
	ZBV:						
		ZBV4	Vícepráce prořiznutí podél obrubníku 16,7+15,6=32,300 [A]  převzato z objektu SO 201		32,300		
					aktuální množství	32,300	
58	931327		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ PŘES 800MM2 dilatační spára vozovky - EMZ zálivka š. 20 mm Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil	M	0,000		
	ZBV:						
		ZBV4	Vícepráce		22,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926b III/31010 Říčky v Orlických horách - II. etapa final  
 Objekt: SO 205 Most ev. č. 31010 - 003  
 Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 31010 - 003

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			4*5,5=22,000 [A]				
			převzato z objektu SO 202				
					aktuální množství		22,000
59	93135		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM dilatační spára v římsy	M	0,000		
			Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesu složení, případně s uložením.				
	ZBV:	ZBV4	Vícepráce 2*(0,15+0,8+0,6+0,3)=3,700 [A]		3,700		
			převzato z objektu SO 201				
					aktuální množství		3,700
60	931385		TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR SILIKONOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 600MM2 dilatační spáry říms - těsnící silikonový tmel šedý, trvale pružný , odolný proti UV záření	M	0,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil				
	ZBV:	ZBV4	Vícepráce		3,700		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926b III/31010 Řičky v Orlických horách - II. etapa final  
 Objekt: SO 205 Most ev. č. 31010 - 003  
 Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 31010 - 003

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2*(0,15+0,8+0,6+0,3)=3,700 [A]				
			převzato z objektu SO 201				
			aktuální množství		3,700		
61	93164		MOSTNÍ ZÁVĚRY ELASTICKÉ PRŮŘEZU DO 0,034M2	M	0,000		
			Technická specifikace: - zahrnuje veškeré práce spojené s kompletním provedením mostních závěrů od úrovně izolace, t.j. položení pracovní separační vrstvy na hotovou izolaci před pokládkou vozovky, vyříznutí a vybourání položené vozovky v prostoru dilatace, dodávka a montáž metalizovaných krycích plechů, položení definitivní separační vrstvy a provedení vlastního mostního závěru záhlívkovou hmotou				
	ZBV:	ZBV4	Vícepráce		11,000		
			2*5,5=11,000 [A]				
			převzato z objektu SO 201				
			aktuální množství		11,000		
62	93650		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ	KG	0,000		
			Technická specifikace: - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,				





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926b III/31010 Říčky v Orlických horách - II. etapa final  
**Objekt:** SO 205 Most ev. č. 31010 - 003  
**Rozpočet:** SO 205 Most ev. č. 31010 - 003

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.),</li> <li>- veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci,</li> <li>- veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků,</li> <li>- všechny druhy ocelového kotvení,</li> <li>- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů,</li> <li>- zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření,</li> <li>- osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy,</li> <li>- výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou,</li> <li>- ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod.,</li> <li>- osazení nivelačních značek, včetně jejich zaměření, označení znakem výrobce a vyznačení letopočtu.</li> </ul> Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat že cena položky ještě obsahuje například: <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškeré druhy protikorozi ochrany a nátěry konstrukcí,</li> <li>- žárové zinkování ponorem nebo žárové stříkání (metalizace) kovem,</li> <li>- zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce,</li> <li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně</li> <li>- ochranná opatření před účinky bludných proudů</li> <li>- ochranu před přepětím.</li> </ul>				
	ZBV:	ZBV4	<b>Vícepráce</b> kotvy řims (21+21)*5,5=231,000 [A]  převzato z objektu SO 201		231,000		
				aktuální množství	231,000		
63	938442		<b>OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 500 BARŮ</b> Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	0,000		
	ZBV:	ZBV4	<b>Vícepráce</b>		38,935		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35926b III/31010 Říčky v Orlických horách - II. etapa final  
**Objekt:** SO 205 Most ev. č. 31010 - 003  
**Rozpočet:** SO 205 Most ev. č. 31010 - 003

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			klenba a křídla $1,0*(2*6,5*2,2*0,85+6,5*0,5*4,5)=38,935$ [A]				
			převzato z objektu SO 201				
			aktuální množství		38,935		
64	966138		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM vč. naložení, odvozu a uložení na skládku	M3	0,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
	ZBV:	ZBV4	Vícepráce poprsní zdi $0,7*(1,65*(1,2+0,3)/2+1,65*(1,1+0,2)/2+1,65*(1,57+0,45)+1,65*(1,42+0,3))=5,937$ [A] křídla $4*1,5*0,7*(1,5+1,4+1,8+1,722)=26,972$ [B] náběžní křídla $4*0,7*(3,5*0,5+3,5*3,4/2)=21,560$ [C] Celkem: $A+B+C=54,469$ [D]		54,469		
			převzato z objektu SO 201				
			aktuální množství		54,469		
65	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	0,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35926b III/31010 Řičky v Orlických horách - II. etapa final  
 Objekt: SO 205 Most ev. č. 31010 - 003  
 Rozpočet: SO 205 Most ev. č. 31010 - 003

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
	ZBV:	ZBV4	Vícepráce římsy 8,8*1,15*0,4+9,0*0,7*0,4=6,568 [A] skluz 5,5*0,6*0,3=0,990 [B] Celkem: A+B=7,558 [C]  převzato z objektu SO 201		7,558		
				aktuální množství	7,558		
66	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M2	0,000		
	ZBV:	ZBV4	Vícepráce 6,4*5,8=37,120 [A]  převzato z objektu SO 201		37,120		
				aktuální množství	37,120		
9	Ostatní konstrukce a práce						

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 35926b III/31010 Řičky v Orlických horách - II. etapa final  
**Objekt:** SO 205 Most ev. č. 31010 - 003  
**Rozpočet:** SO 205 Most ev. č. 31010 - 003

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<b>Celkem:</b>							<b>1 634 184,26</b>

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 35926b III/31010 Říčky v Orlických horách - II. etapa final

**Objekt:** SO 802 Dendrologický průzkum

**Rozpočet:** SO 802 Dendrologický průzkum

**Objednavatel:** Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové

**Zhotovitel dokumentace:** M.I.S. a.s. projekce Pardubice

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 150 518,75 Kč

**Cena celková:** 150 518,75 Kč

**DPH:** 31 608,94 Kč

**Cena s daní:** 182 127,69 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 150 518,75 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 35926b III/31010 Říčky v Orlických horách - II. etapa final  
**Objekt:** SO 802 Dendrologický průzkum  
**Rozpočet:** SO 802 Dendrologický průzkum

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			<b>Zemní práce</b>				
1	11200		Sadové úpravy viz. samostaná příloha soupisu prací 802 Dendrologický průzkum	SOUBOR	1,000		
			Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech				
1			<b>Zemní práce</b>				<b>150 518,75</b>

**Celkem:****150 518,75**

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final**Objekt:** 001 Všeobecné a předběžné položky pro SO 101.1**Rozpočet:** 001 Všeobecné a předběžné položky pro SO 101.1**Objednavatel:** Královéhradecký kraj**Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 165 000,00 Kč**Cena celková:** 160 000,00 Kč**DPH:** 33 600,00 Kč**Cena s daní:** 193 600,00 Kč**Měrné jednotky:** Kč**Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 160 000,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
**Objekt:** 001 Všeobecné a předběžné položky pro SO 101.1  
**Rozpočet:** 001 Všeobecné a předběžné položky pro SO 101.1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	01400		POPLATKY - NÁJEMNÉ  Dočasné zábory manipulačních pruhů, skládek ornice atd. PEVNÁ CENA	SOUBOR	1,000		
2	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ  Zajištění inženýrských sítí během realizace stavby dle požadavku správců. Nutné vytyčení všech podzemních sítí s protokolárním zápisem příslušných správců. Přesnou polohu podzemních vedení ověřit ručně kopanými sondami. Podzemní plynovod, sdělovací kabely, elektrické vedení včetně vrchního vedení, vodovod, v trase příčné přechody. Přechody nutno ochránit. Zajištění stavby proti škodě na okolních pozemcích a objektech. PEVNÁ CENA  Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	SOUBOR	1,000		
3	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ  Zaměření skutečného provedení stavby ke kolaudaci, (výškopisně i polohopisně) 3x tiskem, 1x digitální forma. Délka stavby SO 101.1, tj. 1,119 km PEVNÁ CENA  Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	SOUBOR	1,000		
4	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ  Vytyčení hranic pozemků, geometrický odděl. plán pro majetkové vypořádání vlastnických vztahů (12x tiskem) 11 HM. Délka stavby 1,119 km. PEVNÁ CENA  Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	SOUBOR	1,000		
5	02911	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ  Veškerá nutná zaměření nutná k realizaci díla (např. zaměření stavby před výstavbou, vytyčení stavby a obvodu staveniště apod.) a k uvedení stavby do užívání a řádnému předání dokončeného díla. Délka stavby 1,119 km. PEVNÁ CENA	KPL	1,000		





### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
**Objekt:** 001 Všeobecné a předběžné položky pro SO 101.1  
**Rozpočet:** 001 Všeobecné a předběžné položky pro SO 101.1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi							
6	029112		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ VRSTEV  Zaměření vrstev pro určení kubatur sanací (dle zaměření příčných řezů v PD) a pro určení kubatur konstrukčních vrstev a celkových plošných a délkových výměr. Délka úseku SO 101.1. - délka stavby 1,119 km. Pevná cena.	SOUBOR	1,000		
7	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE  Dokumentace skutečného provedení stavby. Výkresy a související písemnosti zhotovené stavby potřebné pro evidenci pozemní komunikace. Výkresy odchylek a změn stavby oproti DSP, PDPS. Ověřené podpisem odpovědného zástupce zhotovitele a správce stavby. Délka stavby 1,119 km, vč.SO 801.1. - tiskem ve 4 vyhotoveních a 1 x na CD PEVNÁ CENA	SOUBOR	1,000		
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi							
8	02945		FOTODOKUMENTACE  1 x měsíčně sada barevných fotografií v tištěné i elektronické formě. 3 x závěrečná fotodokumentace v albu s popisem v tištěné i elektronické podobě. PEVNÁ CENA	KPL	1,000		
9	02949		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ REALIZAČNÍ DOKUMENTACE  Realizační dokumentace stavby ( tiskem 4x + 1x CD). Obsah dle směrnice pro dokumentaci staveb PK, v souladu s PDPS, Řeší podrobnosti pro kvalitní a bezpečné zhotovení stavby. Mimo jiné zahrnuje vypracování souřadnicového a výškového pokrytí komunikace, zahuštění příčných řezů pro plynulé řešení, detaily oprav poruch dle TP 82 – Katalog poruch netuhých vozovek, aktualizace dopracování dopravního značení. Detaily řešení propustků. Vypracuje autorizovaná osoba. Odsouhlasí správce stavby. Havarijní plán ( tiskem 2x). Pro SO 101.1 - Délka stavby 1,119 km. PEVNÁ CENA	KPL	1,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
**Objekt:** 001 Všeobecné a předběžné položky pro SO 101.1  
**Rozpočet:** 001 Všeobecné a předběžné položky pro SO 101.1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - INFORMAČNÍ TABULE Náklady na zřízení informačních tabulí s údaji o stavbě s textem dle vzoru objednatele. Po ukončení stavby odstranění. PEVNÁ CENA	KUS	2,000		
11	03101		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - PAMĚTNÍ DESKA s osazením na kamenném podstavci po dokončení stavby dle vzoru objednatele, rozměr 30x40 cm PEVNÁ CENA PRO SO 101.1 - 101.3	KUS	1,000		
	ZBV:	ZBV9	Méněpráce				-1,000
					aktuální množství		0,000
0			Všeobecné konstrukce a práce				

**Celkem:****160 000,00**

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final

**Objekt:** 003 Všeobecné a předběžné položky pro SO 101.2 - 101.3

**Rozpočet:** 003 Všeobecné a předběžné položky pro SO 101.2 - 101.3

**Objednavatel:** Královéhradecký kraj

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 222 000,00 Kč

**Cena celková:** 219 500,00 Kč

**DPH:** 46 095,00 Kč

**Cena s daní:** 265 595,00 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 219 500,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
**Objekt:** 003 Všeobecné a předběžné položky pro SO 101.2 - 101.3  
**Rozpočet:** 003 Všeobecné a předběžné položky pro SO 101.2 - 101.3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ  Zajištění inženýrských sítí během realizace stavby dle požadavku správců. Nutné vytyčení všech podzemních sítí s protokolárním zápisem příslušných správců. Přesnou polohu podzemních vedení ověřit ručně kopanými sondami. Podzemní plynovod, sdělovací kabely, elektrické vedení včetně vrchního vedení, vodovod, v trase příčné přechody. Přechody nutno ochránit. Zajištění stavby proti škodě na okolních pozemcích a objektech. Délka stavby 2,331 km. PEVNÁ CENA Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	SOUBOR	1,000		
2	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ  Zaměření skutečného provedení díla ke kolaudaci stavby v délce stavby SO 101.2 - SO 101.3, (výškopisně i polohopisně). Délka stavby 2,331 km. 3x tiskem, 1x digitální forma PEVNÁ CENA Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	SOUBOR	1,000		
3	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ  Vytyčení hranic pozemků, geometrický odděl. plán pro majetkové vypořádání vlastnických vztahů (12x tiskem). Pro SO 101.2 - SO 101.3. Délka stavby 2,331 km. PEVNÁ CENA Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	SOUBOR	1,000		
4	02911	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ  Veškerá nutná zaměření nutná k realizaci díla (např. zaměření stavby před výstavbou, vytyčení stavby a obvodu staveniště apod.) a k uvedení stavby do užívání a řádnému předání dokončeného díla. Délka stavby 2,331 km. PEVNÁ CENA Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
5	029112		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ VRSTEV  Zaměření vrstev pro určení kubatur sanací (dle zaměření příčných řezů v PD) a pro	SOUBOR	1,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
**Objekt:** 003 Všeobecné a předběžné položky pro SO 101.2 - 101.3  
**Rozpočet:** 003 Všeobecné a předběžné položky pro SO 101.2 - 101.3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			určení kubatur konstrukčních vrstev a celkových plošných a délkových výměr. Délka úseku SO 101.2 - SO 101.3. Délka stavby 2,331 km. Pevná cena.				
6	02940		<b>OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE</b>  Dokumentace skutečného provedení stavby. Výkresy a související písemnosti zhotovené stavby potřebné pro evidenci pozemní komunikace. Výkresy odchylek a změn stavby oproti DSP, PDPS. Ověřené podpisem odpovědného zástupce zhotovitele a správce stavby. Délka stavby 2,331 km. Tiskem ve 4 vyhotoveních a 1 x na CD. Pro SO 101.2 - SO 101.3 <b>PEVNÁ CENA</b>  Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	SOUBOR	1,000		
7	02945		<b>FOTODOKUMENTACE</b>  1 x měsíčně sada barevných fotografií v tištěné i elektronické formě. 3 x závěrečná fotodokumentace v albu s popisem v tištěné i elektronické podobě. <b>PEVNÁ CENA</b>	KPL	1,000		
8	02949		<b>OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ REALIZAČNÍ DOKUMENTACE</b>  Realizační dokumentace stavby ( tiskem 4x + 1x CD). Obsah dle směrnice pro dokumentaci staveb PK, v souladu s PDPS, Řeší podrobnosti pro kvalitní a bezpečné zhotovení stavby. Mimo jiné zahrnuje vypracování souřadnicového a výškového pokrytí komunikace, zahuštění příčných řezů pro plynulé řešení, detaily oprav poruch dle TP 82 - Katalog poruch netuhých vozovek, aktualizace dopracování dopravního značení. Detaily řešení propustků, mostu. Vypracuje autorizovaná osoba. Odsouhlasí správce stavby. Havarijní plán ( tiskem 2x). Pro SO 101.2 - SO 101.3 Délka stavby 2,331 km.	KPL	1,000		
9	03100		<b>ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - INFORMAČNÍ TABULE</b>  Náklady na zřízení informačních tabulí s údaji o stavbě s textem dle vzoru objednatele. Po ukončení stavby odstranění. <b>PEVNÁ CENA</b>	KUS	2,000		

ZBV:

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
Objekt: 003 Všeobecné a předběžné položky pro SO 101.2 - 101.3  
Rozpočet: 003 Všeobecné a předběžné položky pro SO 101.2 - 101.3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		ZBV9	Měněpráce		-1,000		
					aktuální množství		1,000
0			Všeobecné konstrukce a práce				

**Celkem:****219 500,00**

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final**Objekt:** 010 DIO pro SO 101.1**Rozpočet:** 010 DIO pro SO 101.1**Objednavatel:** Královéhradecký kraj**Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 74 425,00 Kč**Cena celková:** 74 425,00 Kč**DPH:** 15 629,25 Kč**Cena s daní:** 90 054,25 Kč**Měrné jednotky:** KS**Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 74 425,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
**Objekt:** 010 DIO pro SO 101.1  
**Rozpočet:** 010 DIO pro SO 101.1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	03710		POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚNEBO ZŘÍZ OBJÍZDKY A PŘÍSTUP CESTY návrh provizorního dopravního značení vč. projednání s Policií ČR a OD, vč. získání povolení PEVNÁ CENA Technická specifikace: zahrnuje objednatelům povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele	KPL	1,000		
2	03720		POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚNEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Úhrnná částka musí obsahovat veškeré náklady na dočasné úpravy a regulaci dopravy (i pěší) na staveništi a nezbytné značení a opatření vyplývající z požadavků BOZP na staveništi vč. provizorních lávek a nájezdů, apod. Trasy pro pěší v souladu s vyhl. č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Po dobu realizace stavby zajištěn přístup k objektům pro požární techniku, policie, záchranné služby. PEVNÁ CENA Technická specifikace: zahrnuje objednatelům povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele	KPL	1,000		
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
3	914122		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM přechodné DZ dle RV ostatní 23=23,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky	KUS	23,000		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
**Objekt:** 010 DIO pro SO 101.1  
**Rozpočet:** 010 DIO pro SO 101.1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ dle RV ostatní 23=23,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	23,000		
5	914129		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ dle RV ostatní 23ks*130dni =2 990,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KSDEN	2 990,000		
6	914322		DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM DZ přechodné, dodatkové dle RV ostatní 2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky	KUS	2,000		
7	914323		DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ DZ přechodné dle RV ostatní 2=2,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	2,000		
8	914329		DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ DZ přechodné dle RV ostatní 2ks*130dni=260,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KSDEN	260,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
**Objekt:** 010 DIO pro SO 101.1  
**Rozpočet:** 010 DIO pro SO 101.1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	914422		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM přechodné DZ dle RV ostatní 8=8,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky	KUS	8,000		
10	914423		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ přechodné DZ dle RV ostatní 8=8,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	8,000		
11	914429		DOPRAV ZNAČ 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ přechodné DZ dle RV ostatní 8ks*130dni=1 040,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KSDEN	1 040,000		
12	916112		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM dle RV ostatní 3=3,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	3,000		
13	916113		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ	KUS	3,000		



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final</b>
<b>Objekt:</b>	<b>010 DIO pro SO 101.1</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>010 DIO pro SO 101.1</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle RV ostatní 3=3,000 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
14	916119		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ	KSDEN	390,000		
			dle RV ostatní 3ks*130dni=390,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
15	916312		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	3,000		
			Z 2				
			vč. podkladní desky a stojanu				
			dle RV ostatní 3=3,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem				
			- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
16	916313		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	3,000		
			vč. podkladní desky a stojanu				
			dle RV ostatní 3=3,000 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
17	916319		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ	KSDEN	390,000		
			vč. podkladní desky a stojanu				
			dle RV ostatní 3*130=390,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
18	916732		UPEVNŮVACÍ KONSTR - OCEL STOJAN - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	45,000		
			VČ. PODKLADNÍ DESKY				
			dle RV ostatní 45=45,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
**Objekt:** 010 DIO pro SO 101.1  
**Rozpočet:** 010 DIO pro SO 101.1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
19	916733		UPEVNŮVACÍ KONSTR - OCEL STOJAN - DEMONTÁŽ VČ. PODKLADNÍ DESKY dle RV ostatní 45=45,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	45,000		
20	916739		UPEVNŮVACÍ KONSTR - OCEL STOJAN - NÁJEMNÉ VČ. PODKLADNÍ DESKY dle RV ostatní 45ks*130dnů=5 850,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	5 850,000		
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>59 425,00</b>

**Celkem:****74 425,00**

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final

**Objekt:** 030 DIO pro SO 101.2 - 101.3

**Rozpočet:** 030 DIO pro SO 101.2 - 101.3

**Objednavatel:** Královéhradecký kraj

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 41 405,00 Kč

**Cena celková:** 41 405,00 Kč

**DPH:** 8 695,05 Kč

**Cena s daní:** 50 100,05 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 41 405,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
**Objekt:** 030 DIO pro SO 101.2 - 101.3  
**Rozpočet:** 030 DIO pro SO 101.2 - 101.3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>							
1	03710		POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚNEBO ZŘÍZ OBJÍZDKY A PŘÍSTUP CESTY návrh provizorního dopravního značení vč. projednání s Policií ČR a OD, vč. získání povolení PEVNÁ CENA Technická specifikace: zahrnuje objednatelém povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele	KPL	1,000		
2	03720		POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚNEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Úhrnná částka musí obsahovat veškeré náklady na dočasné úpravy a regulaci dopravy (i pěší) na staveništi a nezbytné značení a opatření vyplývající z požadavků BOZP na staveništi vč. provizorních lávek a nájezdů, apod. Trasy pro pěší v souladu s vyhl. č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Po dobu realizace stavby zajištěn přístup k objektům pro požární techniku, policie, záchranné služby. 2xSO PEVNÁ CENA Technická specifikace: zahrnuje objednatelém povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele	KPL	2,000		
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>							
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b>							
3	914122		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM přechodné DZ SO 101.2 a SO 101.3 5=5,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky	KUS	5,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
 Objekt: 030 DIO pro SO 101.2 - 101.3  
 Rozpočet: 030 DIO pro SO 101.2 - 101.3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ dle pol. 914122 5=5,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	5,000		
5	914129		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ dle pol. 914122 5ks*100dnů=500,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použ	KSDEN	500,000		
6	914322		DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM DZ přechodné, dodatkové SO 101.2 a SO 101.3 1+1=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky	KUS	2,000		
7	914323		DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ DZ přechodné dle pol. 914322 2=2,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	2,000		
8	914329		DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ DZ přechodné dle pol. 914322 2ks*100dní=200,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KSDEN	200,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
 Objekt: 030 DIO pro SO 101.2 - 101.3  
 Rozpočet: 030 DIO pro SO 101.2 - 101.3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	914422		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM přechodné DZ SO 101.2 a SO 101.3 3=3,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky	KUS	3,000		
10	914423		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ přechodné DZ dle pol. 914422 3=3,000 [B] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	3,000		
11	914429		DOPRAV ZNAČ 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ přechodné DZ dle pol. 914422 3ks*100dni=300,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KSDEN	300,000		
12	916112		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM SO 101.2 a SO 101.3 2+1=3,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	3,000		
13	916113		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ	KUS	3,000		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
**Objekt:** 030 DIO pro SO 101.2 - 101.3  
**Rozpočet:** 030 DIO pro SO 101.2 - 101.3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle pol. 916112 3=3,000 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
14	916119		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ	KSDEN	300,000		
			dle pol. 916112 3ks*100dni=300,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
15	916312		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	3,000		
			Z 2 vč. podkladní desky a stojanu SO 101.2 a SO 101.3 2+1=3,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
16	916313		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	3,000		
			vč. podkladní desky a stojanu dle pol. 916312 3=3,000 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
17	916319		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ	KSDEN	300,000		
			vč. podkladní desky a stojanu dle po. 916312 3ks*100dni=300,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
18	916732		UPEVNŮVACÍ KONSTR - OCEL STOJAN - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	17,000		
			VČ. PODKLADNÍ DESKY SO 101.2 a SO 101.3 15+2=17,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
**Objekt:** 030 DIO pro SO 101.2 - 101.3  
**Rozpočet:** 030 DIO pro SO 101.2 - 101.3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
19	916733		UPEVNŮVACÍ KONSTR - OCEL STOJAN - DEMONTÁŽ VČ. PODKLADNÍ DESKY dle pol. 916732 17=17,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	17,000		
20	916739		UPEVNŮVACÍ KONSTR - OCEL STOJAN - NÁJEMNÉ VČ. PODKLADNÍ DESKY dle pol. 916732 17ks*100dnů=1 700,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	1 700,000		
<b>9</b>			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>21 405,00</b>

**Celkem:****41 405,00**

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final**Objekt:** 101.1 Komunikace**Rozpočet:** SO 101.1 Komunikace**Objednavatel:** Správa silnic Královéhradeckého kraje p.o.**Zhotovitel dokumentace:** STRADA HK spol. s r.o.**Zhotovitel:****Základní cena:** 10 469 866,30 Kč**Cena celková:** 10 510 579,03 Kč**DPH:** 2 207 221,60 Kč**Cena s daní:** 12 717 800,63 Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 6 408,00**Náklad na měrnou jednotku:** 1 640,23 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
 Objekt: 101.1 Komunikace  
 Rozpočet: SO 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014111		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S I ZEMINA	M3	3 101,270		
			pol. 11221 105*3=315,000 [A] pol. 11222 55*5=275,000 [B] pol. 11223 5*7=35,000 [C] pol. 12373 1582,47=1 582,470 [D] pol. 12673 83,1=83,100 [E] pol. 12930 264=264,000 [F] pol. 129958 30*0,2=6,000 [G] pol. 13173 17,5=17,500 [H] pol. 13273 523,2=523,200 [I]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=3 101,270 [J]				
			Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
	ZBV:	ZBV 6	Vícepráce		10,000		
			"odpočet pol. 129958 -30*0,2=-6,000 [A] pol. 13173 -17,5=-17,500 [B]				
			poúpočet dle změny 2020 pol. 129958 60*0,2=12,000 [C] pol. 13173 21,5=21,500 [D]				
			Celkem: A+B+C+D=10,000 [E]				
					aktuální množství		3 111,270
2	014121		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S II STAVEBNÍ SUŤ	M3	449,860		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
**Objekt:** 101.1 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle pol. 11332 191,04=191,040 [A]				
			dle pol. 12383 55=55,000 [B]				
			dle pol. 12393 55=55,000 [C]				
			dle pol. 12920 69,05=69,050 [D]				
			dle pol. 13283 40=40,000 [E]				
			dle pol. 96613 9=9,000 [F]				
			dle pol. 96615 15,5=15,500 [G]				
			dle pol. 966346 43*0,1=4,300 [H]				
			dle pol. 966358 23*0,19=4,370 [I]				
			dle pol. 96636 20*0,33=6,600 [J]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=449,860 [K]				
			Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
	ZBV:	ZBV 6	Vícepráce		2,000		
			"odpočet				
			dle pol. 96615 -2=-2,000 [A]				
			poipočet				
			dle změny 2020				
			dle pol. 96615 4=4,000 [B]				
			Celkem: A+B=2,000 [C]				
			aktuální množství		451,860		
3	014131		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S - NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) S PŘÍMĚSÍ ŽIVICE	M3	49,290		
			dle pol. 11333 49,29=49,290 [A]				
			Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>330 043,53</b>

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
**Objekt:** 101.1 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN vč. štěpkování a odvozu na skládku dle RV ostatní 1130=1 130,000 [A] Technická specifikace: odstranění travin, křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování	M2	1 130,000		
5	11211		KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M vč. štěpkování větví a odvozu, vč. rozřezání kmenů, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití materiálu na stavbě, dle RV ostatní - stromy na les. pozemku 70=70,000 [A] Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace	KUS	70,000		
6	11221		ODSTRANĚNÍ PĚŘEZŮ D DO 0,5M vč. uložení na trvalou skládku dle RV ostatní - mimo les 35=35,000 [A] v lese 70=70,000 [B] Celkem: A+B=105,000 [C] Technická specifikace: Odstranění pařezů se měří v "ks" vytrhaných nebo vykopáných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace. - zásyp jam po pařezech	KUS	105,000		
7	11222		ODSTRANĚNÍ PĚŘEZŮ D DO 0,9M vč. uložení na trvalou skládku dle RV ostatní - mimo les 55=55,000 [A]	KUS	55,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
**Objekt:** 101.1 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Odstranění pařezů se měří v "ks" vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace. - zásyp jam po pařezech				
8	11223		ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D PŘES 0,9M vč. uložení na trvalou skládku dle RV ostatní - mimo les 5=5,000 [A]	KUS	5,000		
			Technická specifikace: Odstranění pařezů se měří v "ks" vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace. - zásyp jam po pařezech				
9	11332		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHOD Z KAM NESTMEL uložení na trvalou skládku dle RV ostatní - sanace 581,8*0,3=174,540 [A] - vedl. plochy 55*0,3=16,500 [B] Celkem: A+B=191,040 [C]	M3	191,040		
			Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (dokumentace nestanoví jinak).				
10	11333		ODSTRANĚNÍ PODKLADU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM uložení na trvalou skládku dle RV ostatní - sanace 581,8*0,08=46,544 [A] vedl. plochy 55*0,05=2,750 [B] Celkem: A+B=49,294 [C]	M3	49,290		
			Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
**Objekt:** 101.1 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dokumentace nestanoví jinak).				
11	11372		FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH naložení, odvoz a uložení, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití vybouraného/recyklovaného materiálu dle RV ostatní - sanace 581,8*0,06=34,908 [A] - poruchy 156*0,06=9,360 [B] - vedl. plochy 210*0,025=5,250 [F] dle RV zemní práce - vozovka 280*0,04=11,200 [G] 5344,1*0,02=106,882 [H] Celkem: A+B+F+G+H=167,600 [I]	M3	167,600		
			Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku (pokud zadávací dokument jinak).				
12	11522		PŘEV VODY NA POVRCHU POTR DN DO 200MM NEBO ŽLAB R.O. DO 0,7M dle RV-PR 50=50,000 [A]	M	50,000		
			Technická specifikace: Položka převedení vody na povrchu zahrnuje zřízení, udržování a odstranění příslušného zařízení. Převedení vody se uvádí buď průmě nebo délkou rozvinutého obvodu žlabu (r.o.).				
13	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY sejmutí ornice ze zeměděl. pozemků a uložení na skládce dočasné dle RV zemní práce 536=536,000 [A]	M3	536,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku				
14	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I vč. uložení na skládku dočasnou dle RV zemní práce 1667,4=1 667,400 [A]	M3	1 667,400		
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
 Objekt: 101.1 Komunikace  
 Rozpočet: SO 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
15	12373	A	<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I</p> <p>vč. uložení na trvalou skládku</p> <p>dle RV zemní práce - výkop pro sanační vrstvu z lom. kamene 1299,2=1 299,200 [A]            dle RV ostatní - sanace 581,8*0,15=87,270 [B]            dle RV ostatní - lomový kámen 280*0,5=140,000 [C]            dle RV ostatní - vedl. plochy 140*0,4=56,000 [D]</p> <p>Celkem: A+B+C+D=1 582,470 [E]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p>	M3	1 582,470		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
**Objekt:** 101.1 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
16	12383		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II vč. uložení na trvalou skládku dle RV zemní práce 55=55,000 [A]	M3	55,000		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> </ul>				



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final</b>
<b>Objekt:</b>	<b>101.1 Komunikace</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 101.1 Komunikace</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
17	12393		<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TRŘ. III</p> <p>vč. uložení na trvalou skládku</p> <p>dle RV zemní práce 55=55,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> </ul>	M3	55,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
**Objekt:** 101.1 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
18	12673		<b>ZŘÍZENÍ STUPŇŮ V PODLOŽÍ NÁSYPU TR. I</b> vč. uložení na trvalou skládku  dle RV zemní práce - stupně 83,1=83,100 [A]	M3	83,100		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. črpacích jímek, potrubí a pohotovostní črpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> </ul>				



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final</b>
<b>Objekt:</b>	<b>101.1 Komunikace</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 101.1 Komunikace</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
19	12911		<b>ČIŠTĚNÍ VOZOVEK OD NÁNOSU</b> po frézování  dle RV zemní práce = frézování 280+5344,1=5 624,100 [A] dle RV ostatní - poruchy 156=156,000 [B]  Celkem: A+B=5 780,100 [C] Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku	M2	5 780,100		
20	12920		<b>ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU</b> vč. uložení na trvalou skládku  dle RV ostatní - krajnice 884*0,75*0,1=66,300 [A] 55*1,0*0,05=2,750 [B]  Celkem: A+B=69,050 [C] Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku	M3	69,050		
21	12930		<b>ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU</b> vč. uložení na trvalou skládku  dle RV ostatní - příkopy 880*0,3=264,000 [A]  Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku	M3	264,000		
22	129958		<b>ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM</b> vč. uložení na trvalou skládku	M	30,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
 Objekt: 101.1 Komunikace  
 Rozpočet: SO 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle RV PR 30=30,000 [A]				
			Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku				
	ZBV:	ZBV 6	Vícepráce "odpočet dle RV PR -30=-30,000 [A] pořpočet dle změny 2020 60=60,000 [B]  Celkem: A+B=30,000 [C]		30,000		
					aktuální množství		60,000
23	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I vč. uložení na trvalou skládku  dle RV PR - jímky 17,5=17,500 [A]	M3	17,500		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
 Objekt: 101.1 Komunikace  
 Rozpočet: SO 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
	ZBV:	ZBV 6	<b>Vícepráce</b> "odpočet dle RV PR - jímky -17,5=-17,500 [A] poúpočet dle zminy 2020 21,5=21,500 [B]  Celkem: A+B=4,000 [C]		4,000		
					aktuální množství		21,500
24	13273		<b>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I</b> vč. uložení na trvalou skládku  dle RV PR - propustky 393,1=393,100 [A] - čela 130,1=130,100 [B]  Celkem: A+B=523,200 [C]	M3	523,200		
		Technická specifikace:	<b>položka zahrnuje:</b> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
**Objekt:** 101.1 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
25	13283		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II vč. uložení na trvalou skládku  dle RV PR propustky 40=40,000 [A]	M3	40,000		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> </ul>				





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
 Objekt: 101.1 Komunikace  
 Rozpočet: SO 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
26	171101		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUT DO 95%PS vč. získání materiálu dle RV zemní práce 1059,5=1 059,500 [A] Technická specifikace: Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - nákup materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích a zásyp rýh - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	1 059,500		
27	171101	A	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 95% PS získání zeminy ze skládky dočasné	M3	1 667,400		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
**Objekt:** 101.1 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle RV zemní práce 1667,4=1 667,400 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
28	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ dle RV zemní práce - krajnice 399,2=399,200 [A]	M3	399,200		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek				



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
**Objekt:** 101.1 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
29	17481		<b>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</b> zásyp jam po pařezech ŠD dle RV ostatní - vyplnění jam ŠD 650=650,000 [A]	M3	650,000		
		Technická specifikace:	<b>Položka zahrnuje:</b> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - nákup materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích a zásyp rýh - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - případné prohození nebo třídění materiálu.				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
 Objekt: 101.1 Komunikace  
 Rozpočet: SO 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:						
	ZBV 6		Vícepráce "odpočet dle RV ostatní - vyplnění jam ŠD -65*10=- 650,000 [A] pořpočet dle zminy 2020 65*16=1 040,000 [B]  Celkem: A+B=390,000 [C]		390,000		
					aktuální množství		1 040,000
30	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ PROPUSTKY - ŠP  dle RV PR - potrubí 250=250,000 [A] - čela 61,8=61,800 [B] - jímky 11,6=11,600 [C]  Celkem: A+B+C=323,400 [D]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - nákup materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů	M3	323,400		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
**Objekt:** 101.1 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích a zásyp rýh - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - případné prohození nebo třídění materiálu.				
	ZBV:	ZBV 6	<b>Vícepráce</b> "odpočet dle RV PR - jímky -11,6=-11,600 [A] poúpočet dle zminy 2020 13,6=13,600 [B]  Celkem: A+B=2,000 [C]		2,000		
				aktuální množství		325,400	
31	18110		<b>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUT V HOR TŘ 1-4</b> dle RV ostatní - sanace 581,8=581,800 [A] - sanace po pařezech 650=650,000 [B] vedl. plochy 200=200,000 [C] dle RV zemní práce - 4270,3=4 270,300 [D]  Celkem: A+B+C+D=5 702,100 [E]	M2	5 702,100		
			Technická specifikace: <b>Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</b>				
32	18221		<b>ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M</b> získání ornice ze skládky dočasné  dle RV zemní práce - ohumusování 5359,6=5 359,600 [A]	M2	5 359,600		
			Technická specifikace: <b>položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m</b>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
 Objekt: 101.1 Komunikace  
 Rozpočet: SO 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5				
33	18221	A	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M vč. získání ornice nákupem dle RV zemní práce - ohumusování 700=700,000 [A] Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky	M2	700,000		
34	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI vč. ošetřování a zalévání dle RV zemní práce zatravnění 6059,6=6 059,600 [A] Technická specifikace: Zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením, první pokosení	M2	6 059,600		
<b>1</b>			<b>Zemní práce</b>				
<b>2</b>			<b>Základy</b>				
35	212645		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RÝHA TŘ I DN 160 MM dle RV - ostatní trativody 160 50=50,000 [A] Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem, případně vložení separační nebo drenážní vložky - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie	M	50,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
 Objekt: 101.1 Komunikace  
 Rozpočet: SO 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
36	212646		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RÝHA TŘ II DN 200 MM  dle RV ostatní - trativody 198=198,000 [A]	M	198,000		
			Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, d předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem, případně vložení separační nebo drenážní vložky - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie				
	ZBV:	ZBV 7	Vícepráce		40,000		
					aktuální množství		238,000
37	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE FILTRAČNÍ GEOTEXTILIE 400 g/m2  dle RV zemní práce - filtr. textilie 3866,9=3 866,900 [A] dle Rv ostatní - sanace - filtr. textilie 490=490,000 [B]  Celkem: A+B=4 356,900 [C]	M2	4 356,900		
			Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), složení, případně s uložením				
38	21451		SANAČNÍ VRSTVY Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	1 439,200		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
**Objekt:** 101.1 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle RV zemní práce - lom. kámen 1299,2=1 299,200 [A] dle RV ostatní - sanace - lom. kámen 280*0,5=140,000 [B]  Celkem: A+B=1 439,200 [C] Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením				
39	27157		POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO LOŽE PROPUSTKŮ - ŠP  dle RV PR - potrubí 30,0=30,000 [A] - čela 10,54=10,540 [B] dle RV ostatní- dlažba z lom. kamene 736*0,1=73,600 [C]  Celkem: A+B+C=114,140 [D] Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	M3	114,140		
40	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) C25/30-XF1, ZÁKLADY POD POTRUBÍ  dle RV PR - beton. základ 4,6=4,600 [A] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,	M3	4,600		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
 Objekt: 101.1 Komunikace  
 Rozpočet: SO 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,				
2		Základy					761 636,66

## 4 Vodorovné konstrukce

41 451313

PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20  
 C16/20 XA1 - PODKLADNÍ BETONY

M3

4,940

dle RV PR - podklad. beton. jimky 0,94=0,940 [A]  
 - potrubí 4=4,000 [B]

Celkem: A+B=4,940 [C]

Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,  
 - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,  
 - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,  
 - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,  
 - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrucovacích prostředků,  
 - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,  
 - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,  
 - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,  
 - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,  
 - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,  
 - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,  
 - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,  
 - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,  
 - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
**Objekt:** 101.1 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
	ZBV:						
	ZBV 6		<b>Vícepráce</b> "odpočet dle RV PR - podklad. beton. jímky -0,94=-0,940 [A] poúpočet dle změny 2020 1,06=1,060 [B]  Celkem: A+B=0,120 [C]		0,120		
				aktuální množství		5,060	
42	46251	A	<b>ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE</b> <b>SKLUZ Z LOM. KAMENE TL. 0,4 M, HMOT. 0,2-0,5 T</b> dle RV PR - kamen.zához 30*0,4=12,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a zához lomového kamene předepsané frakce včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy	M3	12,000		
43	46321	A	<b>ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE</b> <b>VYROVNANÉ KAMENY, VEL. 0,6-0,8 M, HMOT. 0,5-1,0 T, ZAKLÍNOVANÉ PROSYPÁVKOU</b> dle RV PR - kamen. rovnanina 140*0,8=112,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a vyrovnaní lomového kamene předepsané frakce do předepsaného tvaru včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy	M3	112,000		
44	465512		<b>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</b> <b>TL. 200 MM, DLÁŽDĚNÍ PŘÍKOPŮ</b>  dle RV ostatní - dlažba z lom. kamene 736*0,2=147,200 [A]	M3	147,200		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
 Objekt: 101.1 Komunikace  
 Rozpočet: SO 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - úpravu podkladu - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z předepsaného materiálu - dodávku a uložení dlažby, ev. předlažby, do předepsaného tvaru z pohledové úpravy - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody				
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>588 241,45</b>
5			<b>Komunikace</b>				
45	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI DOSYPÁNÍ HS ZE ŠD dle RV ostatní - dosypání HS 10=10,000 [A]	M3	10,000		
			Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
46	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 150MM PODKLADNÍ VRSTVA ZE ŠDa, TL. 150 MM dle RV vozovka - ŠD 150 1296,3=1 296,300 [A] dle RV ostatní - vedl. plochy 200=200,000 [B] 200=200,000 [C] Celkem: A+B+C=1 696,300 [D]	M2	1 696,300		
			Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
**Objekt:** 101.1 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
47	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 200MM PODKLADNÍ VRSTVA ZE ŠDa, TL. 200 MM  dle RV vozovka - ŠD 200 2292,6=2 292,600 [A] dle RV ostatní - sanace 581,8=581,800 [B] - sanace po pařezech 650=650,000 [C]  Celkem: A+B+C=3 524,400 [D]	M2	3 524,400		
		Technická specifikace:	- dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a p zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
48	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 250MM PODKLADNÍ VRSTVA ZE ŠDa, TL. 250 MM  dle RV vozovka - ŠD 250 2731,7=2 731,700 [A] dle RV ostatní - sanace 581,8=581,800 [B] sanace po pařezech 650=650,000 [C]  Celkem: A+B+C=3 963,500 [D]	M2	3 963,500		
		Technická specifikace:	- dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
**Objekt:** 101.1 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
49	564611		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z PENETRAČNÍHO MAKADAMU JEMNÉHO TL. 50MM OBRUSNÁ VRSTVA PMJ, TL. 50 MM  dle RV vozovka PM 269,7=269,700 [A]  Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - dodání asfaltového pojiva (asfalt silniční ropný, emulze asfaltová kationaktivní) - rozprostření kamenné kostry v předepsané tloušťce, prolití kostry asfaltem distributorem, rozprostření a zavibrování výplňového k - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	269,700		
50	564642		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z PENETRAČNÍHO MAKADAMU HRUBÉHO TL. 150MM LOŽNÁ VRSTVA Z PMH, TL. 150 MM  dle RV vozovka PM 150 280,52=280,520 [A]  Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - dodání asfaltového pojiva (asfalt silniční ropný, emulze asfaltová kationaktivní) - rozprostření kamenné kostry v předepsané tloušťce, prolití kostry asfaltem distributorem, rozprostření a zavibrování výplňového k - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	280,520		
51	56932		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM TL. 100 MM	M2	1 035,750		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
 Objekt: 101.1 Komunikace  
 Rozpočet: SO 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle RV ostatní - kraj. dosypat 100 99*0,5=49,500 [A] 831*0,75=623,250 [B] 242*1,5=363,000 [C]  Celkem: A+B+C=1 035,750 [D] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách				
52	56933		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM TL. 150 MM  dle RV ostatní - krajnice dosypat 150 984*0,75=738,000 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách	M2	738,000		
53	56933	A	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM TL. 200 MM  dle RV ostatní - krajnice dosypat 200 55*1=55,000 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách	M2	55,000		
54	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 SPOJOVACÍ POSTŘÍK 0,5 KG/M2  dle RV vozovka - napojení kčí 2256,3=2 256,300 [A] - vyrovnávka ACP 5624,1=5 624,100 [B] dle RV ostatní - poruchy 156=156,000 [C] - vedl. plochy 210=210,000 [D]  Celkem: A+B+C+D=8 246,400 [E] Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě	M2	8 246,400		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
Objekt: 101.1 Komunikace  
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy</li><li>- uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu</li><li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li><li>- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</li><li>- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů</li><li>- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy</li></ul>				
55	572213	A	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 SPOJOVACÍ POSTŘÍK 0,3 KG/M2  dle RV vozovka - ložná ACL 7412,6=7 412,600 [A] - obrušná ACO 7498,2=7 498,200 [B] dle RV ostatní - vedl. plochy 355=355,000 [C]  Celkem: A+B+C=15 265,800 [D] Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy	M2	15 265,800		
56	572744		DVOUVRSTVÝ NÁTĚR Z MODIFIK EMULZE DO 2,0KG/M2 DV,E,8-11/2-4  dle RV vozovka DV 269,7=269,700 [A] Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li	M2	269,700		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
**Objekt:** 101.1 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
57	57475		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY  NAPOJENÍ NOVÉ A STÁV. VOZOVKY Pokládka výztužné geomříže ze skelných vláken s polyuretanovou textilií ze 100 % recyklovatelných materiálů s pevností v tahu 100 KN/m. dle RV vozovka - napojení kcí 2256,3=2 256,300 [A]	M2	2 256,300		
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy</li> <li>- uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a p</li> </ul> zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
58	574A03		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11  ACO 11 - VYROVNÁVKA  dle RV vozovka ACO vyrovnávka 7,2=7,200 [A]	M3	7,200		3
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>				
59	574A33		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM  OBRUSNÁ VRSTVA - ACO 11, TL. 40 MM	M2	7 853,200		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
**Objekt:** 101.1 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle RV vozovka - ACO 11 7498,2=7 498,200 [A] dle RV ostatní - vedl. plochy 355=355,000 [B]  Celkem: A+B=7 853,200 [C]				
		Technická specifikace:	- dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
60	574C45		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16 TL. 50MM LOŽNÁ VRSTVA - ACL 16, TL. 50 MM  dle RV vozovka - ACL 50 7412,6=7 412,600 [A]	M2	7 412,600		
		Technická specifikace:	- dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
61	574D55		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16 TL. 60MM OPRAVA PORUCH - ACL16, TL. 60 MM  dle RV ostatní - poruchy ACL 60 156=156,000 [A]	M2	156,000		
		Technická specifikace:	- dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry				



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
**Objekt:** 101.1 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
62	574E06		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S ACP 16+, VYROVNÁVKA dle RV vozovka - ACP vyrov. - 273,9=273,900 [A]	M3	273,900		
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
63	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM PODKLADNÍ VRSTVA ACP 16+, TL. 50 MM dle RV ostatní - vedl. plochy 355=355,000 [A]	M2	355,000		
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
64	574E76		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 80MM PODKLADNÍ VRSTVA - ACP 16+, TL. 80 MM dle RV vozovka - ACP 80 2174,9=2 174,900 [A]	M2	2 174,900		
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
**Objekt:** 101.1 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
65	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM výplň dodatečně proříznuté spáry - 50/100 mm ZÚ+KÚ+vedl. plochy 60=60,000 [A]	M	60,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem				
<b>5</b>		<b>Komunikace</b>					
<b>7</b>		<b>Přidružená stavební výroba</b>					
66	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP OS - C PROTICHLORIDOVÝ NÁTĚR NOVÝCH ŘÍMS PROPUSTKŮ římsy nových propustků 2*2,95+3*4,2+6,8=25,300 [A]	M2	25,300		
			Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých n vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				
<b>7</b>		<b>Přidružená stavební výroba</b>					
<b>8</b>		<b>Potrubí</b>					
67	87327		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 100MM CHRÁNIČKA VODOVODU, PE, DN 90 MM	M	18,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
**Objekt:** 101.1 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle RV PR - potrubí PE 18=18,000 [A]				
			Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výústí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci				
68	899121		MŘÍŽE OCELOVÉ SAMOSTATNÉ MŘÍŽ JÍMKY dle RV PR 1=1,000 [A]	KUS	1,000		0
			Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku a osazení předepsané mříže včetně rámu				
	ZBV:						
	ZBV 6		Vícepráce odpočet dle RV PR -1=-1,000 [A] poípočet dle zminy 2020 5=5,000 [B]  Celkem: A+B=4,000 [C]		4,000		0
	ZBV9		Položka zahrnuje dodávku a osazení poedepsané moíže veetni rámu Měněpráce		-2,000		0



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
**Objekt:** 101.1 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	3,000	
69	899523		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 (B20) C16/20 XA1 - OBETON. POTRUBÍ dle RV PR - beton. sedl. lože 43,84=43,840 [A]	M3	43,840		
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
<b>8</b>			<b>Potrubí</b>				<b>119 620,61</b>
<b>9</b>			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
70	9111A1	A	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ ŽÁR. ZINK. PONOREM S NÁTĚREM, 160 mikro mm	M	15,500		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
 Objekt: 101.1 Komunikace  
 Rozpočet: SO 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle RV PR 15,5=15,500 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy - osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací)				
	ZBV:						
	ZBV 6		Vícepráce "odpočet dle RV PR -15,5=-15,500 [A] pořpočet dle změny 2020 19,5=19,500 [B]		4,000		
	ZBV9		Celkem: A+B=4,000 [C] Měněpráce		-6,000		
					aktuální množství		13,500
71	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ STUPEŇ ZADRŽENÍ N2  dle RV svodidlo N2 236=236,000 [A]	M	236,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie				
72	9113B1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ	M	20,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
**Objekt:** 101.1 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			STUPEŇ ZADRŽENÍ H1				
			dle RV svodidlo H1 20=20,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků				
			- montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací				
			- ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou				
			- přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr				
			- ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření				
			nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie				
	ZBV:	ZBV 8	Vícepráce				23,100
			aktuální množství				43,100
73	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČET ODRAZ PÁSKU PLAST. S OTEVŘENÝM PROFILEM	KUS			99,000
			dle RV ostatní 95+4=99,000 [A]				
			Technická specifikace: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací				
			- vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava				
			- zahrnuje i odrazky nebo retroreflexní fólie.				
74	91267		ODRAZKY NA SVODIDLA	KUS			40,000
			dle RV ostatní - odrazky 28+12=40,000 [A]				
			Technická specifikace: - kompletní dodávka se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi				
	ZBV:	ZBV9	Méněpráce				-25,000

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
 Objekt: 101.1 Komunikace  
 Rozpočet: SO 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství		15,000
75	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ dle RV ostatní 25=25,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS		25,000	
	ZBV:	ZBV9	Měněpráce				-2,000
					aktuální množství		23,000
76	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ dle RV ostatní 16=16,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS		16,000	
77	914331		DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONT DZ DODATKOVÁ dle RV ostatní 3=3,000 [A] Technická specifikace: - kromě vlastních značek a zařízení v příslušném provedení uvedeném v textu ještě sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce), pokud nejsou uvedeny samostatnou položkou - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - u výstražných světel napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS		3,000	





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
**Objekt:** 101.1 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
78	914333		DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ DZ DODATKOVÁ dle RV ostatní 3=3,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	3,000		
79	914731		STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL S FÓLÍÍ TŘ 2 DODÁVKA A MONTÁŽ dle RV ostatní 2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	2,000		
80	914921		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DOD A MONTÁŽ dle RV ostatní 25=25,000 [A] Technická specifikace: - kromě vlastních značek a zařízení v příslušném provedení uvedeném v textu ještě sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce), pokud nejsou uvedeny samostatnou položkou - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - u výstražných světel napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	25,000		
81	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ dle RV ostatní 12=12,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku.	KUS	12,000		
82	915211		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM HLADKÉ - DOD A POKLÁDKA TYP HIGH SOLID S REFLEXNÍ ÚPRAVOU dle RV 426,2=426,200 [A] Technická specifikace: - veškeré práce jsou obsaženy v textu položky, - zahrnuje předznačení a reflexní úpravu.	M2	426,200		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
**Objekt:** 101.1 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
83	918157		ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM C30/37-XF2 dle RV PR 4=4,000 [A]	KUS	4,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje kompletní čelo (základ, dřík, římsu) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - dodání a osazení výztuže, - případně dokumentací předepsaný kamenný obklad, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případně zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů. Nezahrnuje zábradlí.				
84	918158		ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM C30/37-XF2 dle RV PR 3=3,000 [A]	KUS	3,000		
			Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
 Objekt: 101.1 Komunikace  
 Rozpočet: SO 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>složení,případně s uložením.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů.</li> </ul>				
85	91816		<p>ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM C30/37-XF2</p> <p>čela dle RV-PR 2=2,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzovacích prostředků,</li> </ul>	KUS	2,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
 Objekt: 101.1 Komunikace  
 Rozpočet: SO 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů.</li> </ul>				
86	91816	A	<p>ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM</p> <p>SKLUZ + 2x KŘÍDLO BETON. PROPUSTU DN 800</p> <p>dle RV PR 2=2,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúzovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> </ul>	KUS	2,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
**Objekt:** 101.1 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů.				
	ZBV:	ZBV9	Měněpráce				-2,000
					aktuální množství		0,000
87	918257		VTOK JÍMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM C37/30-XF4 dle RV PR 1=1,000 [A]	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - dodání a osazení výztuže, - dlažbu dna z lomového kamene, případně dokumentací předepsaný kamenný obklad stěn, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
**Objekt:** 101.1 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů. Nezahrnuje mříž a zábradlí.				
88	918258		VTOK JÍMKY VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM C37/30-XF4 dle RV-PR 3=3,000 [A]	KUS	3,000		
		Technická specifikace:	Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů.				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908a III/3111 Orlické Záhvoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
**Objekt:** 101.1 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:						
	ZBV 6		Vícepráce "odpočet dle RV-PR -3=-3,000 [A] poúpočet dle změny 2020 4=4,000 [B]  Celkem: A+B=1,000 [C]		1,000		
					aktuální množství		4,000
89	91826		VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM C37/30-XF4  dle RV PR 1=1,000 [A]	KUS	1,000		
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- dodání a osazení výztuže,</li> <li>- dlažbu dna z lomového kamene, případně dokumentací předepsaný kamenný obklad stěn,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (sruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, vstupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> </ul>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
 Objekt: 101.1 Komunikace  
 Rozpočet: SO 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů. Nezahrnuje mříž a zábradlí.				
90	918357		PROPUSTY Z TRUB DN 500MM TZH, DN 500 MM dle RV PR 84=84,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.	M	84,000		
	ZBV:	ZBV9	Méněpráce				-31,020
					aktuální množství		52,980
91	918358		PROPUSTY Z TRUB DN DO 600MM TZH, DN 600 MM dle RV PR 37=37,000 [A] Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž pře složení,případně s uložením.	M	37,000		
92	918358	A	PROPUSTY Z TRUB DN 600MM TZH S ČEDIČ. VYSTÉLKOU, DN 600 MM dle RV PR 15=15,000 [A]	M	15,000		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
**Objekt:** 101.1 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.				
93	91836	A	PROPUSTY Z TRUB DN DO 800MM TZH, S ČEDIČ. VYSTÉLKOU, DN 800 MM dle RV PR 20=20,000 [A]	M	20,000		
			Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), složení, případně s uložením.				
94	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM dodatečné prořiznutí - 50/100 mm ZÚ+KÚ+ vedl. plochy 60=60,000 [A]	M	60,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
95	919142		ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 100MM SEŘÍZNUTÍ TRUBKY DLE SVAHU dle RV PR - DN 500 5*4,3=21,500 [A] DN 600 3*4,7=14,100 [B] DN 600 čedič 2*4,7*1,5=14,100 [C] Celkem: A+B+C=49,700 [D]	M	49,700		
			Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky				
96	935822		ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK VELKÝCH DO BET TL 100MM dle RV ostatní - rigoly 39,3=39,300 [A]	M2	39,300		
			Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. - zahrnují veškeré práce nutné pro zřízení těchto konstrukcí, včetně zemních prací, lože, ukončení, patek, spárování, úpravy vtoku a výtoku. Měří se v "m"				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
 Objekt: 101.1 Komunikace  
 Rozpočet: SO 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			délky osy žlabu.				
	ZBV:						
	ZBV 7		Vícepráce		8,550		
	ZBV 8		Vícepráce		4,610		
	ZBV9		Měněpráce		-8,550		
			aktuální množství		43,910		
97	96613		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC ČELA PROPUSTKŮ vč. uložení na trvalou skládku dle RV PR 9=9,000 [A] Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).	M3	9,000		
98	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU ČELA, JÍMKY vč. uložení na trvalou skládku dle RV PR - čela 13,5=13,500 [A] - jímky 2=2,000 [B] Celkem: A+B=15,500 [C] Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).	M3	15,500		
	ZBV:						
	ZBV 6		Vícepráce		2,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
 Objekt: 101.1 Komunikace  
 Rozpočet: SO 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			"odpočet dle RV PR - jímky -2=-2,000 [A] pořpočet dle změny 2020 4=4,000 [B]  Celkem: A+B=2,000 [C]				
					aktuální množství		17,500
99	966346		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM vč. uložení na trvalou skládku dle RV PR 43=43,000 [A] Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.), - zahrnuje i odstranění lože a bourání obetonování.	M	43,000		
100	966358		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM vč. uložení na trvalou skládku dle RV PR 23=23,000 [A] Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.), - zahrnuje i odstranění lože a bourání obetonování.	M	23,000		
101	96636		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 800MM vč. uložení na trvalou skládku dle RV PR 20=20,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s	M	20,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
 Objekt: 101.1 Komunikace  
 Rozpočet: SO 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí				
102	96718		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH OCEL. MŘÍŽ JÍMKY dle RV PR - ocel. mříž 1*0,05=0,050 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	T	0,050		
	ZBV:	ZBV 6	Vícepráce "odpočet dle RV PR - ocel. mříž -1*0,05=-0,050 [A] počpočet dle zminy 2020 2*0,05=0,100 [B] Celkem: A+B=0,050 [C]		0,050		
					aktuální množství	0,100	
9	Ostatní konstrukce a práce						1 182 440,86

Celkem:

10 510 579,03

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final

**Objekt:** 101.2 Komunikace

**Rozpočet:** 101.2 Komunikace

**Objednavatel:** Správa silnic Královéhradeckého kraje p.o.

**Zhotovitel dokumentace:** STRADA HK spol. s r.o.

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 4 290 636,61 Kč

**Cena celková:** 5 380 988,82 Kč

**DPH:** 1 130 007,65 Kč

**Cena s daní:** 6 510 996,47 Kč

**Měrné jednotky:** M2

**Počet měrných jednotek:** 5 229,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 1 029,07 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
 Objekt: 101.2 Komunikace  
 Rozpočet: 101.2 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014111		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S I ZEMINA	M3	1 674,530		
			pol. 11221 4*3=12,000 [A] pol. 11222 3*5=15,000 [B] pol. 12373 769,2=769,200 [C] pol. 12383 32,2 =32,200 [D] pol. 12920 113,3=113,300 [E] pol. 12930 568,5=568,500 [F] pol. 12946 8*0,06=0,480 [G] pol. 129958 8*0,12=0,960 [H] pol. 12996 17*0,25=4,250 [I] pol. 13283 158,64=158,640 [J]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=1 674,530 [K]				
			Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
	ZBV:						
	ZBV 4		Vícepráce			464,700	
			"odpočet pol. 12373 -874,5=- 874,500 [A] připočet pol. 12373 1339,2=1 339,200 [B]				
			Celkem: A+B=464,700 [C]"				
	ZBV 6		Vícepráce			30,000	
			"odpočet pol. 11221 -4*3=-12,000 [A] připočet pol. 11221 14*3=42,000 [B]				
			Celkem: A+B=30,000 [C]				
			Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
**Objekt:** 101.2 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.2 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství		2 169,230
2	014121		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S II STAVEBNÍ SUŤ	M3	379,040		
			pol. 11332 361,64=361,640 [A] pol. 96613 7,5=7,500 [B] pol. 96615 1,5=1,500 [C] pol. 966358 24*0,2=4,800 [D] pol. 966358A 9*0,4=3,600 [E]  Celkem: A+B+C+D+E=379,040 [F]				
			Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce		543,000		
			"odpočet pol. 11332 -349,8=- 349,800 [A] připočet pol. 11332 892,8=892,800 [B]  Celkem: A+B=543,000 [C]"				
					aktuální množství		922,040
3	014131		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) S PŘÍMĚSÍ ŽIVICE	M3	73,960		
			pol. 11333 5,08=5,080 [A] pol. 11360 229,6*0,3=68,880 [B]  Celkem: A+B=73,960 [C]				
			Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
 Objekt: 101.2 Komunikace  
 Rozpočet: 101.2 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:						
	ZBV 4		Vícepráce "odpočet pol. 11360 A -291,5*0,3=-87,450 [A] přípočet pol. 11360 A 619,5*0,3=185,850 [B]  Celkem: A+B=98,400 [C]"		98,400		
					aktuální množství		172,360
<b>0</b>			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
<b>1</b>			<b>Zemní práce</b>				
4	11211		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M vč. štěpkování větví a odvozu ,vč. rozřezání kmenů, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětné využití materiálu kácení dle SKS 4=4,000 [A]  Technická specifikace: Kácení stromů se měří v "ks" poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace	KUS	4,000		
	ZBV:						
	ZBV 6		Vícepráce		10,000		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
**Objekt:** 101.2 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.2 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			"odpočet kácení dle SKS -4=-4,000 [A] poipočet kácení dle zminy 2020 14=14,000 [B] Celkem: A+B=10,000 [C]  "Kácení stromu se měří v "ks" poražených stromu (průměr stromu se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání vitví - spálení vitví na hromadách nebo štípkování - dopravu a uložení kmenu, případně další práce s nimi dle pokynu zadávací dokumentace"				
			aktuální množství		14,000		
5	11212		KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M  vč. štěpkování větví a odvozu, vč. rozřezání kmenů , zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětné využití materiálu kácení dle SKS 3=3,000 [A]  Technická specifikace: Kácení stromů se měří v "ks" poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace	KUS	3,000		
6	11221		ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,5M  uložení na trvalou skládku  dle SKS 4=4,000 [A]  Technická specifikace: Odstranění pařezů se měří v "ks" vytrhaných nebo vykopanych pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace. - zásyp jam po pařezech	KUS	4,000		

ZBV:



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
**Objekt:** 101.2 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.2 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV 6		<b>Vícepráce</b> "odpočet dle SKS -4=-4,000 [A] poipočet dle změny 2020 14=14,000 [B] Celkem: A+B=10,000 [C]  "Odstranění paoezu se měří v ""ks"" vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení paoezu, poípadni další práce s nimi dle pokynu zadávací dokumentace. - zásyp jam po paoezech"		10,000		
					aktuální množství		14,000
7	11222		<b>ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,9M</b> uložení na trvalou skládku dle SKS 3=3,000 [A]  Technická specifikace: Odstranění pařezů se měří v "ks" vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace. - zásyp jam po pařezech	KUS	3,000		
8	11332		<b>ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHOD Z KAM NESTMEL</b> uložení na trvalou skládku sanace dle RV 1749*0,2=349,800 [A] propustky dle RV-PR 11,84=11,840 [B] Celkem: A+B=361,640 [C]  Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak).	M3	361,640		

ZBV:

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
**Objekt:** 101.2 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.2 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		ZBV 4	Vícepráce "odpočet sanace dle RV -1749*0,2=- 349,800 [A] přípočet sanace dle RV 4464*0,2=892,800 [B]  Celkem: A+B=543,000 [C]"		543,000		
			aktuální množství		904,640		
9	11333		ODSTRANĚNÍ PODKLADU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM uložení na trvalou skládku propustky dle RV-PR 5,08=5,080 [A]  Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak).	M3	5,080		
10	11360		ROZRYTÍ VOZOVKY ROZFRÉZOVÁNÍ VOZOVKY, TL. 300 MM uložení na skládku dočasnou dle pol. 56360 8/0,3=26,667 [A] dle pol. 56365 A 1791,3*0,25/0,3=1 492,750 [B]  Celkem: A+B=1 519,417 [C]  Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky	M2	1 519,420		
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce		3 152,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
 Objekt: 101.2 Komunikace  
 Rozpočet: 101.2 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			"odpočet dle pol. 56365 A -1749*0,25/0,3=-1 457,500 [A] připočet dle pol. 56365 A 5229*0,25/0,3=4 357,500 [B] připočet dle pol. 56360 75,6/0,3=252,000 [C]  Celkem: A+B+C=3 152,000 [D]"				
					aktuální množství		4 671,420
11	11360	A	ROZRYTÍ VOZOVKY  ROZFRÉZOVÁNÍ VOZOVKY, TL. 300 MM uložení na trvalou skládku sanace dle RV - pol. 11360 1749-1519,4=229,600 [A]  Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky	M2	229,600		
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce "odpočet sanace dle RV - pol. 11360 -(1749-1457,5)=- 291,500 [A] připočet vozovka dle RV - pol. 11360 5229-4357,5-252=619,500 [B]  Celkem: A+B=328,000 [C]"				328,000
					aktuální množství		557,600
12	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ I vč. uložení na trvalou skládku	M3	769,200		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
 Objekt: 101.2 Komunikace  
 Rozpočet: 101.2 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			sanace dle RV- pol. 12383 - se souhlasem TDI (1749-161)*0,5=794,000 [A] pol. 12373 A -24,8=-24,800 [B]				
			Celkem: A+B=769,200 [C]				
	Technická specifikace:		<ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování</li> <li>- hradící a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>				
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce			464,700	

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
 Objekt: 101.2 Komunikace  
 Rozpočet: 101.2 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			"odpočet sanace dle RV -1749*0,5=- 874,500 [A] připočet sanace dle RV z toho 60% 4464*0,5*0,6=1 339,200 [B]  Celkem: A+B=464,700 [C]"				
					aktuální množství		1 233,900
13	12373	A	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I vč. odvozu na skládku dočasnou  dle pol. 171101 24,8=24,800 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti	M3	24,800		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
 Objekt: 101.2 Komunikace  
 Rozpočet: 101.2 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
14	12383		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ II vč. odvozu na trvalou skládku  sanace Anenský mlýn dle RV 161*0,2=32,200 [A]	M3	32,200		
		Technická specifikace:	- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování - hradící a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
**Objekt:** 101.2 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.2 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	12911		ČIŠTĚNÍ VOZOVEK OD NÁNOSU plocha vozovky dle RV 5229=5 229,000 [A] Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku	M2	5 229,000		
16	12920		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU uložení na trvalou skládku krajnice dle RV 2266*0,5*0,1=113,300 [A] Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku	M3	113,300		
17	12930		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU uložení na trvalou skládku příkopy dle RV 1137*0,5=568,500 [A] Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku	M3	568,500		
18	129946		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM uložení na trvalou skládku potrubí dle RV-PR 8=8,000 [A] Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku	M	8,000		
	ZBV:	ZBV9	Méněpráce				-8,000
					aktuální množství		0,000
19	129958		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM uložení na trvalou skládku potrubí dle RV-PR 8=8,000 [A]	M	8,000		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
 Objekt: 101.2 Komunikace  
 Rozpočet: 101.2 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku							
	ZBV:	ZBV9	Měněpráce				-8,000
					aktuální množství		0,000
20	12996		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 800MM uložená na trvalou skládku potrubí dle RV-PR 17=17,000 [A]	M	17,000		
Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku							
21	13283		HLOUB RÝH A MELIOR KAN ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ II vč. uložení na trvalou skládku propustky dle RV-PR potrubí 82,08=82,080 [A] čela 48,16=48,160 [B] čela kamen. 3,0=3,000 [C] jímky 7,30=7,300 [D] jímky upr. 10,90=10,900 [E] patky z lom. kam. 7,2=7,200 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=158,640 [G]	M3	158,640		
Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody							



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
**Objekt:** 101.2 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.2 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování - hradící a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
22	171101		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUT DO 95%PS vč. získání ze skládky dočasné propustky dle RV-PR 21=21,000 [A]	M3	21,000		
		Technická specifikace:	Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - nákup materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubni v podloží - úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
**Objekt:** 101.2 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.2 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích a zásyp rýh - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
23	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ZÁSYP JAM PO PAŘEZECH- ŠD jámy dle SKS 70=70,000 [A]	M3	70,000		
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - nákup materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích a zásyp rýh - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - případné prohození nebo třídění materiálu.				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
 Objekt: 101.2 Komunikace  
 Rozpočet: 101.2 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:						
	ZBV 6		Vícepráce "odpočet jámy dle SKS -70 =-70,000 [A] přípočet jámy dle změny 2020 170 =170,000 [B]  Celkem: A+B=100,000 [C]  "Položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce ve. výběru vhodného materiálu - nákup materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, toidním, promícháním nebo vysoušením, poíp. jiné úpravy za úcelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutniní i různé míry hutniní - ošetoení úložišti po celou dobu práce v nim ve. klimatických opatoení - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektu a jejich doeasné zajištíní - ztížení provádíní ve. hutniní ve ztížených podmínkách a stísniných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných eástech (figurách) ve. dosypávek - spouštíní a nošení materiálu - výmína eástí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruení hutniní a výplo jam a prohlubní v podloží - úprava, oeištíní a ochrana poípadní zhutniní podloží a svahu - svahování, hutniní a uzavírání povrchu svahu - zoízení lavic na svazích a zásyp rýh - udržování úložišti a jeho ochrana proti vodi - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložišti a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (poijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpírné konstrukce, poemostíní, zpevniné plochy, zakrytí a pod.) - poípadné prohození nebo toidíní materiálu."		100,000		
					aktuální množství		170,000
24	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3			105,520



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
 Objekt: 101.2 Komunikace  
 Rozpočet: 101.2 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PROPUSTKY - ŠP				
			propustky dle RV-PR				
			potrubí 71,44=71,440 [A]				
			čela 25,76=25,760 [B]				
			čela kam. 1,1=1,100 [C]				
			jímky 3,22=3,220 [D]				
			jímky upr. 4,0=4,000 [E]				
			Celkem: A+B+C+D+E=105,520 [F]				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje:				
			- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu				
			- nákup materiálu dle zadávací dokumentace				
			- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností				
			- hutnění i různé míry hutnění				
			- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění				
			- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech				
			- ztížené ukládání sypaniny pod vodu				
			- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek				
			- spouštění a nošení materiálu				
			- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy				
			- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží				
			- úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů				
			- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů				
			- zřízení lavic na svazích a zásyp rýh				
			- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě				
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti				
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
			- případné prohození nebo třídění materiálu.				
25	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUT V HOR TRĚ 1-4	M2	1 791,300		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
**Objekt:** 101.2 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.2 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			sanace dle RV 1749=1 749,000 [A] propustky dle RV-PR 42,3=42,300 [B]				
			Celkem: A+B=1 791,300 [C]				
			Technická specifikace: Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce		2 715,000		
			odpočet sanace dle RV -1749=-1 749,000 [A] přípočet sanace dle RV 4464=4 464,000 [B]				
			Celkem: A+B=2 715,000 [C]				
			aktuální množství		4 506,300		
1			<b>Zemní práce</b>				

2			<b>Základy</b>				
26	21264		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 200MM PLAST, DN 200 MM VČETNĚ VÝÚSTNÍCH OBJEKTŮ trativody del RV 773=773,000 [A]	M	773,000		
			Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky vhodného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z vhodného materiálu - dodávka a uložení trativodu - obsyp trativodu vhodným materiálem, případně vložení separační nebo drenážní vložky - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
 Objekt: 101.2 Komunikace  
 Rozpočet: 101.2 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			složení, případně s uložením				
27	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXILIE FILTRAČNÍ GEOTEXILIE 400 g/m2 sanace dle RV se souhlasem TDI 1749*1,5=2 623,500 [A]	M2	2 623,500		
			Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením				
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce odpočet sanace dle RV -1749*1,5=-2 623,500 [A] přípočet sanace dle RV 4464*1,5=6 696,000 [B]  Celkem: A+B=4 072,500 [C]		4 072,500		
			aktuální množství		6 696,000		
28	21451		SANAČNÍ VRSTVY Z LOMOVÉHO KAMENE sanace dle RV se souhlasem TDI 1749*0,5=874,500 [A]	M3	874,500		
			Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením				
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce "odpočet sanace dle RV -1749*0,5=- 874,500 [A] přípočet sanace dle RV z toho 60% 4464*0,5*0,6=1 339,200 [B]  Celkem: A+B=464,700 [C]"		464,700		



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final</b>
<b>Objekt:</b>	<b>101.2 Komunikace</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>101.2 Komunikace</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	1 339,200	
29	27157		POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO LOŽE PROPUSTKŮ - ŠP  lože dle RV-PR potrubí 6,84=6,840 [A] čela 3,56=3,560 [B] dlažba z lom. kam. 31*0,1=3,100 [C] kamen. rovnanina 17,5*0,1=1,750 [D]  Celkem: A+B+C+D=15,250 [E]	M3	15,250		
			Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.				
30	272212	A	ZÁKLADY Z LOM KAMENE ZDĚNÉ NA MC ZÁKLADY Z LOM. KAMENE S PROLITÍM MC  dle RV-PR 7,2=7,200 [A]	M3	7,200		
			Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.				
<b>2</b>	<b>Základy</b>						<b>1 011 659,53</b>

3

#### Svislé konstrukce

74 317325

ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)

M3

0,000

 C 30/37 XF4  
 včetně kotvení

Technická specifikace: položka zahrnuje:

- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,
- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,





### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
**Objekt:** 101.2 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.2 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>				
	ZBV:	ZBV 6	Vícepráce		1,500		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
**Objekt:** 101.2 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.2 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem	
			<p>"pořpoet oimsy dle Rv-PR 1,5=1,500 [A]</p> <p>"položka zahrnuje:            - dodání eerstvého betonu (betonové smisi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru poi jakékoliv hustoti výztuže, konzistenci eerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetoení a ochranu betonu,            - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,            - užití potoebných poisad a technologií výroby betonu,            - zoízení pracovních a dilataeních spar, veetní potoebných úprav, výplni, vložek, opravování, oeištini a ošetoení,            - bednini požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, veetní odbedoovacích a odskrúzovacích prostoedku,            - podpírné konstr. (skruže) a lešení všech druhu pro bednini, uložení eerstvého betonu, výztuže a doplokových konstr., ve. požadovaných otvoru, ochranných a bezpečnostních opatoení a základu tichto konstrukcí a lešení,            - vytvooení kotevních eel, kapes, nálitku, a sedel,            - zoízení všech požadovaných otvoru, kapes, výklenku, prostupu, dutin, drážek a pod., ve. ztižení práce a úprav kolem nich,            - úpravy pro osazení výztuže, doplokových konstrukcí a vybavení,            - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a nátiru, pořpadni vyspravení,            - ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zaoízení osazovaných do betonu,            - konstrukce betonových kloubu, upevnini kotevních prvku a doplokových konstrukcí,            - nátiry zabraoující soudržnost betonu a bednini,            - výplo, tisnini a tmelení spar a spoju,            - opatoení povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v eástech, kde poijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,            - pořpadné zoízení spojovací vrstvy u základu,            - úpravy pro osazení zaoízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů"</p>					
				aktuální množství	1,500			
75	317365		<p>VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:            - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,            - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,            - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,            - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,            - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,            - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</p>	T	0,000			



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final
Objekt:	101.2 Komunikace
Rozpočet:	101.2 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74)</li> <li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</li> <li>- separaci výztuže,</li> <li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</li> <li>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</li> </ul>				
	ZBV:	ZBV 6	<p><i>Vícepráce</i></p> <p>"přípočet římsy propustu dle Rv-PR 0,37=0,370 [A]</p> <p>"položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stohání, oezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (ve. armakošu) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</li> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplnkových konstrukcí,</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závislých ok a doplnkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74)</li> <li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</li> <li>- separaci výztuže,</li> <li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</li> <li>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů."</li> </ul>		0,370		
			aktuální množství		0,370		8 140,00
<b>3</b>	<b>Svislé konstrukce</b>						<b>23 896,87</b>



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
**Objekt:** 101.2 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.2 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
31	451312		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C12/15 (B15) PODKLAD. BETON PRO JÍMKY C 16/20XA1 podklad beton dle RV-PR jímky 0,24=0,240 [A] jímky upr. 0,46=0,460 [B] Celkem: A+B=0,700 [C]	M3	0,700		
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
32	46321		ROVNaNINA Z LOMOVÉHO KAMENE NA SUCHO S PROSYPÁVKOU dle RV-PR 17,5*0,2=3,500 [A]	M3	3,500		
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
**Objekt:** 101.2 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.2 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dodávku a vyrovnání lomového kamene předepsané frakce do předepsaného tvaru včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy				
33	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC TL. 200 MM  dlažba propustků dle RV-PR 31*0,4=12,400 [A] čela zatrubnění dle RV-PR 2*2*2*0,4=3,200 [B]  Celkem: A+B=15,600 [C]	M3	15,600		
		Technická specifikace:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- úpravu podkladu</li> <li>- zřízení spojovací vrstvy</li> <li>- zřízení lože dlažby z předepsaného materiálu</li> <li>- dodávku a uložení dlažby, ev. předdlažby, do předepsaného tvaru z pohledové úpravy</li> <li>- spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar případně s vyklínováním</li> <li>- úprava povrchu pro odvedení srážkové vody</li> </ul>				
34	465922		DLAŽBY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NA MC PŘÍKOPOVÉ TVÁRNICE Š. 0,6 M  příkop. tvárnice dle RV-PR 8*0,6=4,800 [A]	M2	4,800		
		Technická specifikace:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,</li> <li>- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,</li> <li>- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,</li> <li>- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,</li> <li>- očištění a ošetření úložných ploch,</li> <li>- zednické výpomocce pro montáž dílců,</li> <li>- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,</li> <li>- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,</li> <li>- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku,</li> <li>- další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).</li> </ul>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
**Objekt:** 101.2 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.2 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
35	467314		STUPNĚ A PRAHY VOD KORYT Z PROST BETONU DO C25/30 (B30) ZÁVĚRNÝ PRÁH C 20/25 - XF2 závěr. prahy dle RV-PR 4,8=4,800 [A]	M3	4,800		
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
<b>4</b>			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>80 414,75</b>
<b>5</b>			<b>Komunikace</b>				
73	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI DOSYPÁNÍ HS ZE ŠD DOROVNÁNÍ TLOUŠŤKY KONSTRUKCE VOZOVKY ZE ŠD	M3	0,000		
			Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
 Objekt: 101.2 Komunikace  
 Rozpočet: 101.2 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce DOSYPÁNÍ HS ZE ŠD DOROVNÁNÍ TLOUŠŤKY KONSTRUKCE VOZOVKY ZE ŠD  "doplnění podkladní vrstvy na tl. 300 mm - mimo sanace  vozovka dle RV - sanace dle RV (5229-4464)*0,05=38,250 [A]"		38,250		
			aktuální množství		38,250		
36	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 250MM PODKLADNÍ VRSTVA ZE ŠDb, TL. 250 MM  sanace dle RV 1749=1 749,000 [A] propustky dle RV-PR 42,3=42,300 [B]  Celkem: A+B=1 791,300 [C]  Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šache zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy	M2	1 791,300		
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce		2 715,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
 Objekt: 101.2 Komunikace  
 Rozpočet: 101.2 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			"odpočet sanace dle RV -1749=-1 749,000 [A] připočet sanace dle RV 4464=4 464,000 [B]  Celkem: A+B=2 715,000 [C]"				
					aktuální množství		4 506,300
37	56360		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU DOSYPÁNÍ HS RECYKLOVANÝM MATERIÁLEM, ROZFRÉZOVÁNÍ VOZOVKY vč. získání ze skládky dočasné HS dle RV-PR 8=8,000 [A]  Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, ša zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy	M3	8,000		
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce VYROVNÁNÍ PŘÍČNÝCH PROFILŮ RECYKLOVANÝM MATERIÁLEM Z ROZFRÉZOVÁNÍ VOZOVKY vč. získání ze skládky dočasné  "připočet vyrovnávka dle RV 75,6=75,600 [A]"				75,600
					aktuální množství		83,600





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
**Objekt:** 101.2 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.2 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
38	56365	A	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 250MM PODKLADNÍ VRSTVA ZE ŠDa, TL. 250 MM - RECYKLÁT Z ROZFRÉZOVÁNÍ VOZOVKY vč. získání ze skládky dočasné sanace dle RV 1749=1 749,000 [A] propustky dle RV-PR 42,3=42,300 [B] Celkem: A+B=1 791,300 [C] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy</li> <li>- uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</li> <li>- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů</li> <li>- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy</li> </ul>	M2	1 791,300		
	ZBV:	ZBV 4	<i>Vícepráce</i> PODKLADNÍ VRSTVA ZE ŠDa, TL. 250 MM - RECYKLÁT Z ROZFRÉZOVÁNÍ VOZOVKY, REPROFILACE, ZHUTNĚNÍ vč. získání ze skládky dočasné "odpočet sanace dle RV -1749,0=-1 749,000 [A] přípočet vozovka dle RV 5229,0=5 229,000 [B] Celkem: A+B=3 480,000 [C]"		3 480,000		
					aktuální množství	5 271,300	
39	56460		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z PENETRAČ MAKADAMU	M3	70,300		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
**Objekt:** 101.2 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.2 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			VYROVNÁNÍ PŘÍČ. PROFILU Z PM				
			vyrovnání dle RV 70,3=70,300 [A]				
			Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
	ZBV:	ZBV4	Méněpráce "odpočet vyrovnání dle RV -70,3=-70,300 [A]"			-70,300	
					aktuální množství	0,000	
40	564611		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z PENETRAČ MAKADAMU JEMNÉHO TL 50MM OBRUSNÁ VRSTVA PMJ, TL. 50 MM	M2	5 229,000		
			plocha vozovky dle RV 5229=5 229,000 [A]				
			Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
 Objekt: 101.2 Komunikace  
 Rozpočet: 101.2 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
41	564632		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z PENETRAČ MAKADAMU HRUBÉHO TL 100MM LOŽNÁ VRSTVA Z PMH, TL. 100 MM  plocha vozovky dle RV $5229+1143*2*0,05=5\ 343,300$ [A]  Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šac zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy	M2	5 343,300		
42	56933		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 150MM ŠD, TL. 150 MM  krajnice dle RV $2174*0,5+92*1=1\ 179,000$ [A]  Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šac zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy	M2	1 179,000		
43	572744		DVOUVRSTVÝ NÁTĚR Z MODIFIK EMULZE DO 2,0KG/M2 DV;E;8-11/2-4  plocha vozovky dle RV $5229=5\ 229,000$ [A]  Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy	M2	5 229,000		



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
**Objekt:** 101.2 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.2 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postříků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
44	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM VÝPLŇ DODATEČNĚ PROŘEZANÉ SPÁRY 50/100 MM  ZÚ 5+5=10,000 [A] vedl. plochy 20+10=30,000 [B]  Celkem: A+B=40,000 [C]	M	40,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem				
<b>5</b>		<b>Komunikace</b>					
<b>6</b>		<b>Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů</b>					
45	626112		REPROFIL PODHL, SVIS PLOCH SANAČ MALTOU JEDNOVRST TL DO 20MM  čela propustků dle RV-PR 10-3=7,000 [A]	M2	7,000		
			Technická specifikace: Veškeré práce obsaženy v textu položky. Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením a potřebná lešení a podpěrné konstrukce.				
46	626212		REPROFIL VODOR PLOCH SHORA SANAČ MALTOU JEDNOVRST TL DO 20MM  čela propustků dle RV-PR 10-7=3,000 [A]	M2	3,000		
			Technická specifikace: Veškeré práce obsaženy v textu položky.				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
**Objekt:** 101.2 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.2 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením a potřebná lešení a podpěrné konstrukce.				
47	62631		SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM čela propustků dle RV-PR 10=10,000 [A] Technická specifikace: Veškeré práce obsaženy v textu položky. Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením a potřebná lešení a podpěrné konstrukce.	M2	10,000		
<b>6</b>			<b>Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů</b>				<b>15 750,00</b>
<b>7</b>			<b>Přidružená stavební výroba</b>				
48	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP OS - B SJEDNOCUJÍCÍ NÁTĚR SANOVANÝCH PROPUSTKŮ sanace propustků dle RV-PR 10=10,000 [A] Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	10,000		
49	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP OS - C PROTICHLORIDOVÝ NÁTĚR NOVÝCH ŘÍMS PROPUSTKŮ římsy nových propustků dle RV-PR 4*0,8*4=12,800 [A] Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	12,800		
<b>7</b>			<b>Přidružená stavební výroba</b>				<b>8 230,00</b>
<b>8</b>			<b>Potrubí</b>				
76	899121	A	MŘÍŽE OCELOVÉ SAMOSTATNÉ vč. protikorozi úpravy žár. zink ponorem s nátěrem	KUS	0,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
 Objekt: 101.2 Komunikace  
 Rozpočet: 101.2 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku a osazení předepsané mříže včetně rámu							
	ZBV:						
	ZBV 6		Vícepráce "přípočet mříže dle RV-PR 4=4,000 [A]		4,000		
	ZBV9		Položka zahrnuje dodávku a osazení poedepsané moíže veetní rámu Měněpráce		-1,000		
					aktuální množství	3,000	
50	899523		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 (B20) C 16/20 XA1 sedlové lože dle RV-PR 9,5=9,500 [A]	M3	9,500		
Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,							



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
 Objekt: 101.2 Komunikace  
 Rozpočet: 101.2 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
51	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ ŽÁR. ZINK. PONOREM S NÁTĚREM zábradlí dle RV-PR 22=22,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy - osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací)	M	22,000		
	ZBV:	ZBV6	Měněpráce "odpočet zábradlí dle RV-PR -22=-22,000 [A] pořpočet zábradlí dle RV-PR 10=10,000 [B] Celkem: A+B=-12,000 [C]			-12,000	
					aktuální množství		10,000
52	911GA		SVODIDLO DŘEVOOCELOVÉ, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 DŘEVOOCELOVÉ SVODIDLO TERTU T40 4MS2/N2 svododlo dle RV 92=92,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů dřevoocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou kovových částí a impregnačních nátěrů dřevěných částí, včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací)	M	92,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
 Objekt: 101.2 Komunikace  
 Rozpočet: 101.2 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie				
53	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČET ODRAZ PÁSKU 60+65=125,000 [A] Technická specifikace: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - zahrnuje i odrazky nebo retroreflexní fólie.	KUS	125,000		
54	91238	A	SMĚR SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁST NA SVOD VČET ODRAZ PÁSKU NÁSTAVCE NA DŘEVOOCELOVÁ SVODIDLA 5+5=10,000 [A] Technická specifikace: - dodání a osazení sloupku včetně upevňovacích součástí - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - zahrnuje i odrazky nebo retroreflexní fólie.	KUS	10,000		
	ZBV:	ZBV9	Měněpráce				-6,000
					aktuální množství		4,000
55	914123		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ 1=1,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku.	KUS	1,000		
56	914131		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONT 1=1,000 [A]	KUS	1,000		





### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final</b>
<b>Objekt:</b>	<b>101.2 Komunikace</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>101.2 Komunikace</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - kromě vlastních značek a zařízení v příslušném provedení uvedeném v textu ještě sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce), pokud nejsou uvedeny samostatnou položkou - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - u výstražných světel napájení z baterie včetně záložní baterie				
57	914313		DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL - DEMONTÁŽ DODATKOVÁ DZ 1=1,000 [A]	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku.				
58	914331		DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONT DODATKOVÁ DZ 1=1,000 [A]	KUS	1,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
59	914921		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DOD A MONTÁŽ 1=1,000 [A]	KUS	1,000		
			Technická specifikace: - kromě vlastních značek a zařízení v příslušném provedení uvedeném v textu ještě sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce), pokud nejsou uvedeny samostatnou položkou - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - u výstražných světel napájení z baterie včetně záložní baterie				
60	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ	KUS	1,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
 Objekt: 101.2 Komunikace  
 Rozpočet: 101.2 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1=1,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku.				
61	915211		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM HLADKÉ - DOD A POKLÁDKA TYP HIGH SOLID S REFLEXNÍ ÚPRAVOU  V4 0,125 (1123+1143)*0,125=283,250 [A] V4 05/05 0,125 20*0,5*0,125=1,250 [B] Celkem: A+B=284,500 [C] Technická specifikace: - veškeré práce jsou obsaženy v textu položky, - zahrnuje předznačení a reflexní úpravu.	M2	284,500		
62	918158		ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM čela propustků dle RV-PR 4=4,000 [A] Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,	KUS	4,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
**Objekt:** 101.2 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.2 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů.				
64	918258	A	VTOK JÍMKY VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM VTOKOVÁ JÍMKA S ÚPRAVOU PRO ŽIVOČICHY  jímka upr. dle RV-PR 2=2,000 [A]	KUS	2,000		
			Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů.				
63	918258		VTOK JÍMKY VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM  jímky dle RV-PR 2 =2,000 [A]	KUS	2,000		
			Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
**Objekt:** 101.2 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.2 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			složení,případně s uložením. - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů.				
65	918358		PROPUSTY Z TRUB DN DO 600MM TZH-Q, DN 600 MM propustky dle RV-PR 42=42,000 [A]	M	42,000		
			Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.				
	ZBV:		ZBV9		Měněpráce		-2,230
					aktuální množství		39,770



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
 Objekt: 101.2 Komunikace  
 Rozpočet: 101.2 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
66	919111		ŘEZÁNÍ ASFALT KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM DODATEČNÉ PROŘÍZNUTÍ SPÁRY 50/100 MM  ZÚ 5+5=10,000 [A] vedl. plochy 20+10=30,000 [B]  Celkem: A+B=40,000 [C] Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky	M	40,000		
67	919142		ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 100MM SEŘÍZNUTÍ TRUBKY DLE SVAHU  seříznutí dle RV-PR 4*4,7=18,800 [A] Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky	M	18,800		
77	935822		ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK VELKÝCH DO BETONU TL 100MM Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a uložení předepsaného dlažebního materiálu v požadované kvalitě do předepsaného tvaru a v předepsané šířce - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané tloušťce a šířce - úpravu napojení a ukončení - vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - měří se vydlážděná plocha.	M2	0,000		
	ZBV:	ZBV 6	Vícepráce		30,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
 Objekt: 101.2 Komunikace  
 Rozpočet: 101.2 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			přípočet čtyřlínka dle zminy 2020 (40+10)*0,6=30,000 [A]				
			"položka zahrnuje: - dodání a uložení poedeepsaného dlažebního materiálu v požadované kvalitě do poedeepsaného tvaru a v poedeepsané šířce - dodání a rozprostoeení lože z poedeepsaného materiálu v poedeepsané tloušťce a šířce - úpravu napojení a ukoneení - vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - mioí se vydláždíná plocha."				
	ZBV9		Měněpráce				-5,000
					aktuální množství		25,000
68	938543		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ OČIŠTĚNÍ PROPUSTKŮ očištění čel RV-PR 10=10,000 [A]	M2	10,000		
			Technická specifikace: Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky, bez ohledu na způsob provedení, včetně odklizení vzniklého odpadu.				
69	96613		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC ČELA PROPUSTKŮ uložení na trvalou skládku čela propustků dle RV-PR 7,5=7,500 [A]	M3	7,500		
			Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).				
70	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU uložení na trvalou skládku čela + jímky dle RV-PR 1,5=1,500 [A]	M3	1,500		
			Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).				



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final</b>
<b>Objekt:</b>	<b>101.2 Komunikace</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>101.2 Komunikace</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
71	966358		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM uložení na trvalou skládku propustky dle RV-PR 24=24,000 [A] Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.), - zahrnuje i odstranění lože a bourání obetonování.	M	24,000		
72	966358	A	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM BOURÁNÍ PROPUSTŮ DESKOVÝCH propusty dle RV-PR 9=9,000 [A] Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.), - zahrnuje i odstranění lože a bourání obetonování.	M	9,000		
<b>9</b>			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>768 792,28</b>

**Celkem:****5 380 988,82**

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final**Objekt:** 101.3 Komunikace**Rozpočet:** 101.3 Komunikace**Objednavatel:** Správa silnic Královéhradeckého kraje p.o.**Zhotovitel dokumentace:** STRADA HK spol. s r.o.**Zhotovitel:****Základní cena:** 6 042 769,92 Kč**Cena celková:** 6 875 384,63 Kč**DPH:** 1 443 830,77 Kč**Cena s daní:** 8 319 215,40 Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 5 948,00**Náklad na měrnou jednotku:** 1 155,92 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
 Objekt: 101.3 Komunikace  
 Rozpočet: 101.3 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014111		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S I ZEMINA	M3	2 172,560		
			pol. 11221 21*3=63,000 [A] pol. 11222 2*5=10,000 [B] pol. 12373 1031,2=1 031,200 [C] pol. 12383 415,8 =415,800 [D] pol. 12920 114,6=114,600 [E] pol. 12930 388,3=388,300 [F] pol. 12946 15*0,06=0,900 [G] pol. 12996 19*0,25=4,750 [H] pol. 12999 A 17*0,60=10,200 [I] pol. 13283 133,81=133,810 [J]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=2 172,560 [K]				
			Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
	ZBV:						
	ZBV 4		Vícepráce			203,200	
			"odpočet pol. 12373 -1158,5=-1 158,500 [A] připočet pol. 12373 1361,7=1 361,700 [B]				
			Celkem: A+B=203,200 [C]"				
	ZBV 6		Vícepráce			132,950	



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
**Objekt:** 101.3 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.3 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			"odpočet pol. 12946 -15*0,06=-0,900 [A] pol. 12996 -19*0,25=-4,750 [B] pol. 13283 -(65,04+38,92+22,6)=- 126,560 [C] přípočet pol. 12483 45=45,000 [D] pol. 12996 9*0,25=2,250 [E] pol. 13283 122,4+55,96+28,6+10,95=217,910 [F]  Celkem: A+B+C+D+E+F=132,950 [G]				
	ZBV 7		Vícepráce				66,000
					aktuální množství		2 574,710
2	014121		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S II STAVEBNÍ SUŤ  pol. 11332 583,34=583,340 [A] pol. 12483 12=12,000 [B] pol. 96613 3,0=3,000 [C] pol. 96616 0,2=0,200 [D] pol. 966346 17*0,14=2,380 [E]  Celkem: A+B+C+D+E=600,920 [F] Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3		600,920	
	ZBV:						
	ZBV 4		Vícepráce				444,400
			"odpočet pol. 11332 -463,4=- 463,400 [A] přípočet pol. 11332 907,8=907,800 [B]  Celkem: A+B=444,400 [C]"				
	ZBV 6		Vícepráce				36,860



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
 Objekt: 101.3 Komunikace  
 Rozpočet: 101.3 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			"odpočet pol. 11332 -7,94=-7,940 [A] pol. 96616 -0,2=-0,200 [B] pol. 966346 -17*0,14=-2,380 [C] přípočet pol. 11332 16,46=16,460 [D] pol. 96613 21=21,000 [E] pol. 96616 3,2=3,200 [F] pol. 966346 48*0,14=6,720 [G]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G=36,860 [H]  Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
					aktuální množství		1 082,180
3	014131		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) S PŘÍMĚSÍ ŽIVICE  pol. 11333 35,4=35,400 [A] pol. 11360 223,3*0,3=66,990 [B]  Celkem: A+B=102,390 [C] Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3		102,390	
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce "odpočet pol. 11360 A -386,2*0,3=- 115,860 [A] přípočet pol. 11360 A 388*0,3=116,400 [B]  Celkem: A+B=0,540 [C]"			0,540	
		ZBV 6	Vícepráce			3,660	



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
**Objekt:** 101.3 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.3 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			"odpočet pol. 11333 -3,4 =-3,400 [A] pořpočet pol. 11333 7,06 =7,060 [B]  Celkem: A+B=3,660 [C]  Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
			aktuální množství		106,590		
<b>0</b>	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						
<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>						
4	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN vš. štěpkování a odvozu na skládku investora dle RV-PR 120=120,000 [A]  Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevín bez ohledu na vzdálenost spálení na hromádách nebo štěpkování	M2	120,000		
5	11211		KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M vč. štěpkování větví a odvozu,vč. rozřezání kmenů, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětné využití materiálu kácení dle SKS 21=21,000 [A]  Technická specifikace: Kácení stromů se měří v "ks" poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromádách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případné další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace	KUS	21,000		
6	11211	A	KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M	KUS	12,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
**Objekt:** 101.3 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.3 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ODSTRANĚNÍ PADLÝCH STROMŮ vč. štěpkování větví a odvozu, vč. rozřezání kmenů, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětné využití materiálu padlé stromy dle RV-PR 12=12,000 [A]				
			Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace				
7	11212		KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M vč. štěpkování větví a odvozu, vč. rozřezání kmenů, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětné využití materiálu kácení dle SKS 1+1=2,000 [A]	KUS	2,000		
			Technická specifikace: Kácení stromů se měří v "ks" poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace				
8	11221		ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,5M uložení na trvalou skládku dle SKS 21=21,000 [A]	KUS	21,000		
			Technická specifikace: Odstranění pařezů se měří v "ks" vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace. - zásyp jam po pařezech				
9	11222		ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,9M uložení na trvalou skládku dle SKS 1+1=2,000 [A]	KUS	2,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
 Objekt: 101.3 Komunikace  
 Rozpočet: 101.3 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Odstranění pařezů se měří v "ks" vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace. - zásyp jam po pařezech				
10	11332		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHOD Z KAM NESTMEL uložení na trvalou skládku  rozšíření vozovky dle RV-RV 320*0,35=112,000 [A] sanace dle RV 2317*0,2=463,400 [B] propustky dle RV-PR 7,94=7,940 [C]  Celkem: A+B+C=583,340 [D] Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak).	M3	583,340		
	ZBV:						
	ZBV 4		Vícepráce "odpočet sanace dle RV -2317*0,2=- 463,400 [A] připočet sanace dle RV 4539*0,2=907,800 [B]  Celkem: A+B=444,400 [C]"		444,400		
	ZBV 6		Vícepráce "odpočet propustky dle RV-PR -7,94 =-7,940 [A] připočet propustky dle RV-PR 16,46=16,460 [B]  Celkem: A+B=8,520 [C]		8,520		
					aktuální množství		1 036,260

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
 Objekt: 101.3 Komunikace  
 Rozpočet: 101.3 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	11333		ODSTRANĚNÍ PODKLADU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM uložení na trvalou skládku  rozšíření vozovky dle RV-RV 320*0,1=32,000 [A] propustky dle RV-PR 3,4=3,400 [B]  Celkem: A+B=35,400 [C] Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (dokumentace nestanoví jinak).	M3	35,400		
	ZBV:	ZBV 6	Vícepráce "odpočet propustky dle RV-PR -3,4=-3,400 [A] připočet propustky dle RV-PR 7,06=7,060 [B]  Celkem: A+B=3,660 [C]  Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami ve. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak).		3,660		
					aktuální množství	39,060	
12	11360		ROZRYTÍ VOZOVKY ROZFRÉZOVÁNÍ VOZOVKY, TL. 300 MM uložení na skládku dočasnou  dle pol. 56360 44,5/0,3=148,333 [A] dle pol. 56365 A 2334,46*0,25/0,3=1 945,383 [B]  Celkem: A+B=2 093,716 [C] Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky	M2	2 093,710		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
 Objekt: 101.3 Komunikace  
 Rozpočet: 101.3 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:						
	ZBV 4		Vícepráce "odpočet dle pol. 56365 A -2317*0,25/0,3=-1 930,833 [A] připočet dle pol. 56365 A 5722*0,25/0,3=4 768,333 [B] připočet dle pol. 56360 169,7/0,3=565,667 [C]  Celkem: A+B+C=3 403,167 [D]"		3 403,167		
					aktuální množství		5 496,877
13	11360	A	ROZRYTÍ VOZOVKY ROZFRÉZOVÁNÍ VOZOVKY, TL. 300 MM uložení na trvalou skládku sanace dle RV - pol. 11360 2317-2093,7=223,300 [A]  Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky	M2	223,300		
	ZBV:						
	ZBV 4		Vícepráce "odpočet sanace dle RV - pol. 11360 -(2317-1930,8)=- 386,200 [A] připočet vozovka dle RV - pol. 11360 5722-4768,3-565,7=388,000 [B]  Celkem: A+B=1,800 [C]"		1,800		
					aktuální množství		225,100
14	11372		FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH	M3	4,500		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
**Objekt:** 101.3 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.3 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vč. uložení na skládku dočasnou, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití materiálu vedlejší plochy dle RV 150*0,03=4,500 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku.				
15	11527		PŘEV VOD NA POVRCHU POTR DN DO 1000MM NEBO ŽLAB R.O. DO 3,6M převedení vody dle RV-PR 12=12,000 [A] Technická specifikace: Položka převedení vody na povrchu zahrnuje zřízení, udržování a odstranění příslušného zařízení. Převedení vody se uvádí buď průměrem potrubí (DN) nebo délkou rozvinutého obvodu žlabu (r.o.).	M	12,000		
16	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ I vč. uložení na trvalou skládku sanace dle RV- pol. 12383 - se souhlasem TDI (2317-183)*0,5=1 067,000 [A] pol. 12373 A -35,8=-35,800 [B] Celkem: A+B=1 031,200 [C] Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování	M3	1 031,200		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
 Objekt: 101.3 Komunikace  
 Rozpočet: 101.3 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- hradící a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>				
	ZBV:						
	ZBV 4		<p><i>Vícepráce</i></p> <p>"odpočet            sanace dle RV -2317*0,5=-1 158,500 [A]            přípočet            sanace dle RV z toho 60% 4539*0,5*0,6=1 361,700 [B]</p> <p>Celkem: A+B=203,200 [C]"</p>		203,200		
	ZBV 7		<i>Vícepráce</i>		51,000		
					aktuální množství		1 285,400
17	12373	A	<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I</p> <p>vč. odvozu na skládku dočasnou</p> <p>dle pol. 171101 35,8=35,800 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> </ul>	M3	35,800		



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
**Objekt:** 101.3 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.3 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
18	12383		<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TRŘ II</p> <p>vč. odvozu na trvalou skládku</p> <p>sanace Anenský mlýn dle RV 183*0,2=36,600 [A]  rozšíření vozovky dle RV-RV 139,2=139,200 [B]  rozšíření vozovky lom. kam. dle RV-RV 240=240,000 [C]</p> <p>Celkem: A+B+C=415,800 [D]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepvost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> </ul>	M3	415,800		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
**Objekt:** 101.3 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.3 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování</li> <li>- hradící a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>				
19	12483		VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TR. II ÚPRAVA KORYTA vč. uložení na trvalou skládku úprava koryta dle RV-PR 5*3*0,8=12,000 [A]	M3	12,000		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod.</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> </ul>				



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
**Objekt:** 101.3 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.3 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
	ZBV:	ZBV 6	Vícepráce		45,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
 Objekt: 101.3 Komunikace  
 Rozpočet: 101.3 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			"přípočet prohloubení poikopu dle RV-PR 45=45,000 [A]				
			"položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, poemístění, poeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopišti po celou dobu práce v nim ve. klimatických opatoení - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektu ve. jejich doeasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísniných prostorech a pod. - tížení po vrstvách, pásech a po jiných nutných eástech (figurách) - eerpání vody ve. eerpacích jímek, potrubí a pohotovostní eerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potoebné snížení hladiny podzemní vody - tížení a rozpojování jednotlivých balvanu - vytahování a nošení výkopku - svahování a poesvah. svahu do koneeného tvaru, výmína hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelni nutné druhotné rozpojení odstoelené horniny - ruení vykopávky, odstranění kooenu a napadávek - pažení, vzepoení a rozepoení ve. poepažování (vyjma štitových stín) - úpravu, ochranu a oeišťiní dna, základové spáry, stin a svahu - zhutnění podloží, poípadní i svahu ve. svahování - zořízení stupou v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zoízena samostatná položka - udržování výkopišti a jeho ochrana proti vodi - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopišti a ve výkopišti - toidíní výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (poijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpir. konstr., poemostiní, zpevnině plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce e.0141***"				
					aktuální množství	57,000	
20	12911		ČIŠTĚNÍ VOZOVEK OD NÁNOSU plocha vozovky dle RV 5797,8=5 797,800 [A] vedlejší plochy dle RV 150=150,000 [B]  Celkem: A+B=5 947,800 [C] Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku	M2	5 947,800		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
 Objekt: 101.3 Komunikace  
 Rozpočet: 101.3 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	12920		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU uložení na trvalou skládku krajnice dle RV 2292*0,5*0,1=114,600 [A] Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku	M3	114,600		
22	12930		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU uložení na trvalou skládku příkopy dle RV 522*0,3+406*0,5+41*0,7=388,300 [A] Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku	M3	388,300		
23	129946		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM uložení na trvalou skládku potrubí dle RV-PR 15=15,000 [A] Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku	M	15,000		
	ZBV:	ZBV6	Méněpráce "odpočet potrubí dle RV-PR -15=-15,000 [A] - vodorovná a svislá doprava, poemístění, poeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku				-15,000
					aktuální množství		0,000
24	12996		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 800MM uložená na trvalou skládku potrubí dle RV-PR 19=19,000 [A] Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku	M	19,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
**Objekt:** 101.3 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.3 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:						
	ZBV6		<b>Měněpráce</b> "odpočet potrubí dle RV-PR -19=-19,000 [A] přípočet potrubí dle RV-PR 9=9,000 [B]  Celkem: A+B=-10,000 [C]  - vodorovná a svislá doprava, poemístění, poeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku			-10,000	
					aktuální množství	9,000	
25	12999	A	<b>ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN PŘES 1600MM</b> <b>KLENBA</b> vč. uložení na skládku trvalou propustky dle RV-PR 17=17,000 [A]  Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)	M		17,000	
26	13283		<b>HLOUB RÝH A MELIOR KAN ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ II</b> vč. uložení na trvalou skládku  propustky dle RV-PR potrubí 65,04=65,040 [A] čela 38,92=38,920 [B] čela kamen. 22,6=22,600 [C] jímky upr. 5,45=5,450 [D] patky z lom. kam. 1,8=1,800 [E]  Celkem: A+B+C+D+E=133,810 [F] Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření	M3		133,810	





### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
**Objekt:** 101.3 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.3 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepidlo</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování</li> <li>- hradící a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>				
	ZBV:	ZBV 6	Vícepráce		91,350		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
**Objekt:** 101.3 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.3 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			"odpočet propustky dle RV-PR potrubí -65,04=-65,040 [A] eela -38,92=-38,920 [B] eela kamen. -22,6=-22,600 [C] poipočet propustky dle RV-PR potrubí 122,4=122,400 [D] eela 55,96=55,960 [E] eela kamen. 28,6=28,600 [F] jímky 10,95=10,950 [G]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G=91,350 [H]				
					aktuální množství		225,160
27	171101		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUT DO 95%PS vč. získání ze skládky dočasné  rozšíření vozovky dle RV-RV 32,8=32,800 [A] propustky dle RV-PR 3=3,000 [B]  Celkem: A+B=35,800 [C]	M3	35,800		
		Technická specifikace:	Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - nákup materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy				



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
**Objekt:** 101.3 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.3 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích a zásyp rýh - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
	ZBV:	ZBV 6	Vícepráce		3,000		



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final</b>
<b>Objekt:</b>	<b>101.3 Komunikace</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>101.3 Komunikace</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			"odpočet propustky dle RV-PR -3=-3,000 [A] připočet propustky dle RV-PR 6=6,000 [B]  Celkem: A+B=3,000 [C]  "Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména: - kompletní provedení zemní konstrukce ve. výběru vhodného materiálu - nákup materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, toidním, promícháním nebo vysoušením, poíp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnini i různé míry hutnini - ošetření úložišti po celou dobu práce v nim ve. klimatických opatoení - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektu a jejich doeané zajištění - ztížení provádíni ve. hutnini ve ztížených podmínkách a stisniniých prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných eástech (figurách) ve. dosypávek - spouštíni a nošení materiálu - výmina eásti zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruení hutnini a výplo jam a prohlubní v podloží - úprava, oeištíni a ochrana poípadni zhutnini podloží a svahu - svahování, hutnini a uzavírání povrchu svahu - zoízení lavic na svazích a zásyp rýh - udržování úložišti a jeho ochrana proti vodi - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložišti a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožující provedení zemní konstrukce (poijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpírné konstrukce, poemostíni, zpevniné plochy, zakrytí a pod.)"				
			aktuální množství		38,800		
28	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ZÁSYP JAM PO PAŘEZECH- ŠD jámy dle SKS 220=220,000 [A]	M3	220,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje:				



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final</b>
<b>Objekt:</b>	<b>101.3 Komunikace</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>101.3 Komunikace</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- nákup materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích a zásyp rýh</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- případné prohození nebo třídění materiálu.</li> </ul>				
29	17581		<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>PROPUSTKY - ŠP</p> <p>propustky dle RV-PR</p> <p>potrubí 57,12=57,120 [A]</p> <p>čela 20,52=20,520 [B]</p> <p>čela kam. 11=11,000 [C]</p> <p>jímký upr. 2,0=2,000 [D]</p> <p>Celkem: A+B+C+D=90,640 [E]</p> <p>Technická specifikace: <b>Položka zahrnuje:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- nákup materiálu dle zadávací dokumentace</li> </ul>	M3	90,640		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
 Objekt: 101.3 Komunikace  
 Rozpočet: 101.3 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích a zásyp rýh</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- případné prohození nebo třídění materiálu.</li> </ul>				
	ZBV:	ZBV 6	<p><i>Vícepráce</i></p> <p>"odpočet  propustky dle RV-PR  potrubí -57,12=-57,120 [A]  eela -20,52=-20,520 [B]  eela kam. -11=-11,000 [C]  poípočet  propustky dle RV-PR  potrubí 111,2=111,200 [D]  eela 45,44=45,440 [E]  eela kam. 16,8=16,800 [F]  jimky 8,91=8,910 [G]   Celkem: A+B+C+D+E+F+G=93,710 [H]</p>		93,710		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
 Objekt: 101.3 Komunikace  
 Rozpočet: 101.3 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		ZBV 7	Vícepráce		46,000		
					aktuální množství		230,350
30	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUT V HOR TRŘ 1-4 rozšíření vozovky dle RV-RV 480=480,000 [A] sanace dle RV 2317=2 317,000 [B] propustky dle RV-PR 17,46=17,460 [C]  Celkem: A+B+C=2 814,460 [D] Technická specifikace: Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	2 814,460		
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce odpočet sanace dle RV -2317=-2 317,000 [A] připočet sanace dle RV 4539=4 539,000 [B]  Celkem: A+B=2 222,000 [C]		2 222,000		
					aktuální množství		5 036,460
1			<b>Zemní práce</b>				
2			<b>Základy</b>				
31	21264		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 200MM PLAST, DN 200 MM VČETNĚ VÝÚSTNÍCH OBJEKTŮ trativody del RV 698=698,000 [A] Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky vhodného materiálu pro výplň a zásyp	M	698,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
 Objekt: 101.3 Komunikace  
 Rozpočet: 101.3 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z vhodného materiálu - dodávka a uložení trativodu - obsyp trativodu vhodným materiálem, případně vložení separační nebo drenážní vložky - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením				
32	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXILIE FILTRAČNÍ GEOTEXILIE 400 g/m2 rozšíření vozovky dle RV-RV 720=720,000 [A] sanace dle RV se souhlasem TDI 2317*1,5=3 475,500 [B] Celkem: A+B=4 195,500 [C]	M2	4 195,500		
			Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením				
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce odpočet sanace dle RV -2317*1,5=-3 475,500 [A] přípočet sanace dle RV 4539*1,5=6 808,500 [B] Celkem: A+B=3 333,000 [C]		3 333,000		
					aktuální množství		7 528,500
33	21451		SANACNÍ VRSTVY Z LOMOVÉHO KAMENE rozšíření vozovky dle RV-RV 240=240,000 [A] sanace dle RV se souhlasem TDI 2317*0,5=1 158,500 [B] Celkem: A+B=1 398,500 [C]	M3	1 398,500		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
 Objekt: 101.3 Komunikace  
 Rozpočet: 101.3 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením				
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce "odpočet sanace dle RV -2317*0,5=-1 158,500 [A] připočet sanace dle RV z toho 60% 4539*0,5*0,6=1 361,700 [B]  Celkem: A+B=203,200 [C]"		203,200		
					aktuální množství		1 601,700
34	214663		ÚPRAVA PODLOŽÍ VÁPŇENÍM DO 2% HL DO 0,5M rozšíření vozovky dle RV-RV 480 m2 místo vápnění rozpočtován lomový kámen 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje zafrézování předepsaného množství vápna do podloží do hloubky do 0,5m, zhutnění	M2	1,000		
	ZBV:	ZBV9	Méněpráce		-1,000		
					aktuální množství		0,000
35	26135	A	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. III D DO 300MM VRTY PRO ZABETONOVÁNÍ SLOUPKŮ SVODIDLA V PROSTORU PROPUSTU 4*1=4,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu	M	4,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
**Objekt:** 101.3 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.3 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé				
36	27157		POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO LOŽE PROPUSTKŮ - ŠP  lože dle RV-PR potrubí 5,82=5,820 [A] čela 4,75=4,750 [B] dlažba z lom. kam. 14*0,1=1,400 [C] kamen. rovinanina 3,5*0,1=0,350 [D]  Celkem: A+B+C+D=12,320 [E] Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	M3	12,320		
	ZBV:	ZBV 6	Vícepráce "odpočet lože dle RV-PR potrubí -5,82=-5,820 [A] eela -4,75=-4,750 [B] poipočet lože dle RV-PR potrubí 10,96=10,960 [C] eela 5,27 =5,270 [D] Celkem: A+B+C+D=5,660 [E]		5,660		
					aktuální množství		17,980
37	272212	A	ZÁKLADY Z LOM KAMENE ZDĚNÉ NA MC ZÁKLADY Z LOM. KAMENE S PROLITÍM MC  dle RV-PR 1,8=1,800 [A]  Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a	M3	1,800		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
 Objekt: 101.3 Komunikace  
 Rozpočet: 101.3 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			složení, případně s uložením.				
38	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) ZÁKLAD POD PRÁH Z KAMEN. ZDIVA C 25/30 XF2 základy dle RV-PR 7,6=7,600 [A]	M3	7,600		
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případně zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,				
2			<b>Základy</b>				
3			<b>Svislé konstrukce</b>				
39	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) C 30/37 XF4 VČETNĚ KOTVENÍ	M3	5,500		



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
**Objekt:** 101.3 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.3 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			římasy dle RV-PR 5,5=5,500 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
	ZBV:	ZBV 6	Vícepráce		0,900		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
 Objekt: 101.3 Komunikace  
 Rozpočet: 101.3 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			"odpočet římsy dle RV-PR -5,5=-5,500 [A] připočet římsy dle RV-PR 6,4=6,400 [B]  Celkem: A+B=0,900 [C]  "položka zahrnuje: - dodání eerstvého betonu (betonové smisi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru poi jakékoliv hustoti výztuže, konzistenci eerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetroení a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potoebných poisad a technologií výroby betonu, - zoízení pracovních a dilataeních spar, veetní potoebných úprav, výplni, vložek, opracování, oeištíní a ošetroení, - bedníní požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, veetní odbedoovacích a odskrůžovacích prostoeedku, - podpírné konstr. (skruže) a lešení všech druhu pro bedníní, uložení eerstvého betonu, výztuže a doplokových konstr., ve. požadovaných otvoru, ochranných a bezpečnostních opatoení a základu tichto konstrukcí a lešení, - vytvooení kotevních eel, kapes, nálitku, a sedel, - zoízení všech požadovaných otvoru, kapes, výklenku, prostupu, dutin, drážek a pod., ve. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplokových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a nátiru, poípadní vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zaoízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubu, upevníní kotevních prvku a doplokových konstrukcí, - nátiry zabraoující soudržnost betonu a bedníní, - výplo, tisíní a tmelení spar a spoju, - opatoení povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v eástech, kde poijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - poípadné zoízení spojovací vrstvy u základu, - úpravy pro osazení zaoízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů"				
					aktuální množství		6,400
40	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505 římsy propustů dle RV-PR 1,44=1,440 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,	T	1,440		



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
**Objekt:** 101.3 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.3 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74)</li> <li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</li> <li>- separaci výztuže,</li> <li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</li> <li>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</li> </ul>				
	ZBV:	ZBV 6	Vícepráce		0,235		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
 Objekt: 101.3 Komunikace  
 Rozpočet: 101.3 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			"odpočet římsy propustu dle RV-PR -1,44=-1,440 [A] připočet římsy propustu dle RV-PR 1,675=1,675 [B]  Celkem: A+B=0,235 [C]  "položka zahrnuje: - dodání betonáoské výztuže v požadované kvalitě, stoihání, oezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvaru (ve. armakošu) a uložení s požadovaným zajištiním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonáoské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplokových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zoizení železobetonových kloubu, kotevních prvku, závisných ok a doplokových konstrukcí, - veškerá opatoení pro zajištiní soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je soueástí ochrany konstrukce proti vlivum bludných proudů, vyvedení do mioících skoíní nebo míst pro mioení bludných proudů (vlastní mioící skoíní se uvádíjí položkami SD 74) - povrchovou antikoroziní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení mioících zaoízení a úpravy pro ni, - osazení mioících skoíní nebo míst pro mioení bludných proudů."				
					aktuální množství		1,675
41	327212		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC PRÁH Z KAMEN. ZDIVA  práh dle RV-PR 4,6=4,600 [A]	M3	4,600		
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení lomového kamene, jeho výběr a případnou úpravu, dodávku předepsané malty, spárování.				
42	327314		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) VYSPRAVENÍ KAVEREN OPĚR	M3	2,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final</b>
<b>Objekt:</b>	<b>101.3 Komunikace</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>101.3 Komunikace</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výspravy dle RV-PR 2*1=2,000 [A]				
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>				
<b>3</b>			<b>Svislé konstrukce</b>				<b>130 513,08</b>

<b>4</b>			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
43	451312		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C12/15 (B15)  PODKLAD. BETON PRO JÍMKY C 16/20XA1  podklad beton dle RV-PR jímky upr. 0,23=0,230 [A]	M3	0,230		
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> </ul>				





### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
**Objekt:** 101.3 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.3 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>				
	ZBV:	ZBV 6	Vícepráce		1,360		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
 Objekt: 101.3 Komunikace  
 Rozpočet: 101.3 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			"přípočet podklad beton.dle RV-PR jimky 1,36=1,360 [A]				
			"- dodání eerstvého betonu (betonové smisi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru poi jakékoliv hustoti výztuže, konzistenci eerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetroení a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potoebných poisad a technologií výroby betonu, - zoízení pracovních a dilataeních spar, veetní potoebných úprav, výplní, vložek, opracování, oeištini a ošetroení, - bednini požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, veetní odbedoovacích a odskrúzovacích prostoedku, - podpírné konstr. (skruže) a lešení všech druhu pro bednini, uložení eerstvého betonu, výztuže a doplokových konstr., ve. požadovaných otvoru, ochranných a bezpečnostních opatoení a základu tichto konstrukcí a lešení, - vytvooení kotevních eel, kapes, nálitku, a sedel, - zoízení všech požadovaných otvoru, kapes, výklenku, prostupu, dutin, drážek a pod., ve. ztižení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplokových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a nátiru, poípadni vyspravení, - ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zaoízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubu, upevnini kotevních prvku a doplokových konstrukcí, - nátiry zabraoující soudržnost betonu a bednini, - výplo, tisnini a tmelení spar a spoju, - opatoení povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v eástech, kde poijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - poípadné zoízení spojovací vrstvy u základu, - úpravy pro osazení zaoízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů"				
				aktuální množství	1,590		
107	451314		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C25/30 , C25/30 XF2, XD1	M3	0,000		
		Technická specifikace:	- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
**Objekt:** 101.3 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.3 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
	ZBV:	ZBV 7	Vícepráce		5,000		
					aktuální množství		5,000
44	46251		ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE zához dle RV-PR 6=6,000 [A]	M3	6,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a zához lomového kamene předepsané frakce včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy				
45	46321		ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE NA SUCHO S PROSYPÁVKOU dle RV-PR 3,5*0,2=0,700 [A]	M3	0,700		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a vyrovnání lomového kamene předepsané frakce do předepsaného tvaru včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy				
46	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC TL. 200 MM	M3	24,480		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
 Objekt: 101.3 Komunikace  
 Rozpočet: 101.3 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dlažba propustků dle RV-PR 14*0,4=5,600 [A] čela zatrubnění dle RV-PR 2*2*10*0,4=16,000 [B] skluzu dle RV-PR 7,2*0,4=2,880 [C]  Celkem: A+B+C=24,480 [D] Technická specifikace: - úpravu podkladu - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z předepsaného materiálu - dodávku a uložení dlažby, ev. předlažby, do předepsaného tvaru z pohledové úpravy - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody				
	ZBV:	ZBV 6	Vícepráce "odpočet čela zatrubnění dle RV-PR -2*2*10*0,4=-16,000 [A] dlažba z lom. kamene dle RV_PR -14*0,4=-5,600 [B]  přípočet čela propustku dle RV-PR 2*2*9*0,4=14,400 [C] dlažba z lom. kamene dle RV-PR 20*0,4=8,000 [D] Celkem: A+B+C+D=0,800 [E]  "- úpravu podkladu - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z předepsaného materiálu - dodávku a uložení dlažby, ev. předlažby, do předepsaného tvaru z pohledové úpravy - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody"		0,800		
				aktuální množství	25,280		
47	465922		DLAŽBY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NA MC PŘÍKOPOVÉ TVÁRNICE Š. 0,6 M	M2	1,200		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
**Objekt:** 101.3 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.3 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>příkop. tvárnice dle RV-PR 2*0,6=1,200 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,  - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,  - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,  - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,  - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,  - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,  - očištění a ošetření úložných ploch,  - zednické výpomocce pro montáž dílců,  - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,  - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,  - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku,  - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).</p>				
48	467314		<p>STUPNĚ A PRAHY VOD KORYT Z PROST BETONU DO C25/30 (B30)</p> <p>ZÁVĚRNÝ PRAH C 20/25 - XF2</p> <p>závěr. prahy dle RV-PR 1,92=1,920 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,  - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,  - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,  - zřízení pracovních a dilatačních spár, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,  - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúzovacích prostředků,  - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,  - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,  - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,  - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,  - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</p>	M3	1,920		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
 Objekt: 101.3 Komunikace  
 Rozpočet: 101.3 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>				
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
5			<b>Komunikace</b>				
100	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI DOSYPÁNÍ HS ZE ŠD DOROVNÁNÍ TLOUŠŤKY KONSTRUKCE VOZOVKY ZE ŠD Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul>	M3	0,000		
	ZBV:	ZBV 4	<i>Vícepráce</i> DOSYPÁNÍ HS ZE ŠD DOROVNÁNÍ TLOUŠŤKY KONSTRUKCE VOZOVKY ZE ŠD doplnění podkladní vrstvy na tl. 300 mm - mimo sanace vozovka dle RV - sanace dle RV (5722-4539)*0,05=59,150 [A]"			59,150	
					aktuální množství	59,150	
49	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 250MM PODKLADNÍ VRSTVA ZE ŠDb, TL. 250 MM	M2	2 814,460		



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final</b>
<b>Objekt:</b>	<b>101.3 Komunikace</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>101.3 Komunikace</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			rozšíření vozovky dl RV-RV 480=480,000 [A] sanace dle RV 2317=2 317,000 [B] propustky dle RV-PR 17,46=17,460 [C]  Celkem: A+B+C=2 814,460 [D]				
			Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce "odpočet sanace dle RV -2317=-2 317,000 [A] připočet sanace dle RV 4539=4 539,000 [B]  Celkem: A+B=2 222,000 [C]"		2 222,000		
		ZBV 6	Vícepráce		20,500		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
**Objekt:** 101.3 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.3 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			"odpočet propustky dle RV-PR -17,46 =-17,460 [A] poípoet propustky dle RV-PR 37,96=37,960 [B]  Celkem: A+B=20,500 [C]  "- dodání smisi, postoiku, nátiru, dlažeb nebo dílcu v požadované kvalitě - očištění podkladu poípadni zoízení spojovací vrstvy - uložení smisi, dlažby nebo dílcu a provedení nátiru a postoiku dle poedepsaného technologického poedpisu - zoízení vrstvy bez rozlišení šíoky, pokládání vrstvy po etapách, veetni pracovních spar a spoju - úpravu napojení, ukoneení a tisiní podél obrubníku, dilatačních zaoízení, odvodoovacích proužku, odvodoovaeu, vpustí, šachet a pod., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak - tisiní, tmelení a výplo spar a otvoru - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy"				
					aktuální množství		5 056,960
50	56335	A	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM PODKLADNÍ VRSTVA ZE ŠDa, TL. 250 MM  rozšíření vozovky dle RV-RV 464=464,000 [A]  Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	464,000		
51	56360		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU DOSYPÁNÍ HS RECYKLOVANÝM MATERIÁLEM, ROZFRÉZOVÁNÍ VOZOVKY vč. získání ze skládky dočasné HS dle RV-PR 44,5=44,500 [A]  Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu	M3	44,500		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
**Objekt:** 101.3 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.3 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
	ZBV:	ZBV 4	<b>Vícepráce</b> VYROVNÁNÍ PŘÍČNÝCH PROFILŮ RECYKLOVANÝM MATERIÁLEM Z ROZFRÉZOVÁNÍ VOZOVKY vč. získání ze skládky dočasné  vyrovnávka dle RV 169,7=169,700 [A]		169,700		
				aktuální množství	214,200		
52	56365	A	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 250MM  PODKLADNÍ VRSTVA ZE ŠDa, TL. 250 MM - RECYKLÁT Z ROZFRÉZOVÁNÍ VOZOVKY vč. získání ze skládky dočasné  sanace dle RV 2317=2 317,000 [A] propustky dle RV-PR 17,46=17,460 [B]  Celkem: A+B=2 334,460 [C]	M2	2 334,460		
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy</li> <li>- uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</li> <li>- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů</li> <li>- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy</li> </ul>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
 Objekt: 101.3 Komunikace  
 Rozpočet: 101.3 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:						
	ZBV 4		Vícepráce PODKLADNÍ VRSTVA ZE ŠDa, TL. 250 MM - RECYKLÁT Z ROZFRÉZOVÁNÍ VOZOVKY, REPROFILACE, ZHUTNĚNÍ vč. získání ze skládky dočasné  odpočet sanace dle RV -2317=-2 317,000 [A] přípočet vozovka dle RV 5722=5 722,000 [B]  Celkem: A+B=3 405,000 [C]"		3 405,000		
	ZBV 6		Vícepráce "odpočet propustky dle RV-PR -17,46=-17,460 [A] přípočet propustky dle RV-PR 37,96=37,960 [B]  Celkem: A+B=20,500 [C]  "- dodání smisi, postoiku, nátiru, dlažeb nebo dílcu v požadované kvalitě - očištění podkladu poípadni zoízení spojovací vrstvy - uložení smisi, dlažby nebo dílcu a provedení nátiru a postoiku dle poedeipsaného technologického poedpisu - zoízení vrstvy bez rozlišení šíoky, pokládání vrstvy po etapách, veetni pracovních spar a spoju - úpravu napojení, ukoneení a tisníní podél obrubníku, dilataeních zaoízení, odvodoovacích proužku, odvodoovaeu, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - tisníní, tmelení a výplo spar a otvoru - úpravu dilataeních spar a povrchu vrstvy"		20,500		
				aktuální množství	5 759,960		
53	56460		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z PENETRAČ MAKADAMU VYROVNÁNÍ PŘÍČ. PROFILU Z PM vyrovnání dle RV 168,6=168,600 [A]	M3	168,600		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
 Objekt: 101.3 Komunikace  
 Rozpočet: 101.3 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.. nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
	ZBV:	ZBV4	Měněpráce "odpočet vyrovnání dle RV -168,6=- 168,600 [A]"			-168,600	
					aktuální množství	0,000	
54	564611		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z PENETRAČ MAKADAMU JEMNÉHO TL 50MM OBRUSNÁ VRSTVA PMJ, TL. 50 MM plocha vozovky dle RV 5797,8=5 797,800 [A]	M2	5 797,800		
			Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a p zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
55	564632		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z PENETRAČ MAKADAMU HRUBÉHO TL 100MM	M2	5 916,600		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
**Objekt:** 101.3 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.3 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			LOŽNÁ VRSTVA Z PMH, TL. 100 MM plocha vozovky dle RV $5797,8+1188*2*0,05=5\ 916,600$ [A] Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
56	56933		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 150MM ŠD, TL. 150 MM krajnice dle RV $2076*0,5+216*1=1\ 254,000$ [A] Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šac zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy	M2	1 254,000		
57	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 SPOJOVACÍ POTŘÍK 0,5 KG/M2 vedlejší plochy dle RV $150=150,000$ [A] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	150,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
 Objekt: 101.3 Komunikace  
 Rozpočet: 101.3 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
58	572213	A	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 SPOJOVACÍ POSTŘÍK 0,3 KG/M2 vedlejší plochy dle RV 150=150,000 [A] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	150,000		
59	572744		DVOUVRSTVÝ NÁTĚR Z MODIFIK EMULZE DO 2,0KG/M2 DV;E;8-11/2-4 plocha vozovky dle RV 5797,8=5 797,800 [A] Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šach zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy	M2	5 797,800		
60	574A43		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 50MM OBRUSNÁ VRSTVA Z ACO 11, TL. 50 MM vedlejší plochy dle RV 150=150,000 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	150,000		



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final</b>
<b>Objekt:</b>	<b>101.3 Komunikace</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>101.3 Komunikace</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
61	574C55		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16 TL. 60MM LOŽNÁ VRSTVA Z ACLI 16, PRŮM. TL. 60 MM  vedlejší plochy dle RV 150=150,000 [A]  Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	150,000		
62	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM VÝPLŇ DODATEČNĚ PROŘEZANÉ SPÁRY 50/100 MM  ZÚ 5+5=10,000 [A] vedl. plochy 23+10+7+30=70,000 [B]  Celkem: A+B=80,000 [C]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	80,000		
<b>5</b>		<b>Komunikace</b>					
<b>6</b>		<b>Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů</b>					
63	626112		REPROFIL PODHL, SVIS PLOCH SANAČ MALTOU JEDNOVRST TL DO 20MM  čela propustků dle RV-PR 137-17=120,000 [A]  Technická specifikace: Veškeré práce obsaženy v textu položky. Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a	M2	120,000		



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final</b>
<b>Objekt:</b>	<b>101.3 Komunikace</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>101.3 Komunikace</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			složení, případně s uložením a potřebná lešení a podpěrné konstrukce.				
64	626212		REPROFIL VODOR PLOCH SHORA SANAČ MALTOU JEDNOVRST TL DO 20MM čela propustků dle RV-PR 137-120=17,000 [A] Technická specifikace: Veškeré práce obsaženy v textu položky. Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny) složení, případně s uložením a potřebná lešení a podpěrné konstrukce.	M2	17,000		
65	62631		SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM čela propustků dle RV-PR 137=137,000 [A] Technická specifikace: Veškeré práce obsaženy v textu položky. Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny) složení, případně s uložením a potřebná lešení a podpěrné konstrukce.	M2	137,000		
66	62745		SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU SPÁROVÁNÍ KAMEN. ZDIVA PROPUSTŮ spárování dle RV-PR 27,4=27,400 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě vyčištění spar (vyškrábání), vypláchnutí spar vodou, očištění povrchu spárování odklizení suti a přebytečného materiálu potřebná lešení	M2	27,400		
<b>6</b>	<b>Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů</b>						
<b>7</b>	<b>Přidružená stavební výroba</b>						
108	711132		IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI VOL STĚK VODĚ ASFALT PÁSY Technická specifikace: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) zpracovanou v souladu se zadávací dokumentací	M2	0,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
**Objekt:** 101.3 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.3 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dodání izolačního a těsnícího materiálu (nátěry, nástřiky, pásy, desky, fólie, rohože, tmely, zálivky a pod.) včetně množství potřebného pro přesahy a pro prostřih, spojovací a kotvicí materiál (např. dráty, trny, svary), podkladní a upevňovací materiál (např. rošty, lišty), krycí a ochranné vrstvy (oplechování, bandáže, nátěry, posyp, další pásy nebo fólie a pod.) Pozn.: Položky nezahrnují ochranné vrstvy nebo konstrukce, které se zařazují do jiných stavebních dílů, např. cementové mazaniny, cihelné přízdivky, obetonování, asfaltové vrstvy a pod. - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu, včet. adhézního nátěru, speciální úpravy povrchu izolované konstrukce a případné expanzní vložky - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - u izolace pod římsou je zahrnuta izolační vložka - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - zřízení okapných, rohových, koutových, lemujících a dilatačních plechů (včetně případného připevnění), jsou-li požadovány a není-li pro ně stanovena samostatná položka - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek.				
	ZBV:	ZBV 7	Vícepráce			30,000	
					aktuální množství	30,000	
109	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍÍ 2. vrstva na rub opěr a křidel, ochrana těsnící fólie min 600g/m2 Technická specifikace: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) zpracovanou v souladu se zadávací dokumentací - dodání izolačního a těsnícího materiálu (nátěry, nástřiky, pásy, desky, fólie, rohože, tmely, zálivky a pod.) včetně množství potřebného pro přesahy a pro prostřih, spojovací a kotvicí materiál (např. dráty, trny, svary), podkladní a upevňovací materiál (např. rošty, lišty), krycí a ochranné vrstvy (oplechování, bandáže, nátěry, posyp, další pásy nebo fólie a pod.) Pozn.: Položky nezahrnují ochranné vrstvy nebo konstrukce, které se zařazují do jiných stavebních dílů, např. cementové mazaniny, cihelné přízdivky, obetonování, asfaltové vrstvy a pod. - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení	M2		0,000	





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
 Objekt: 101.3 Komunikace  
 Rozpočet: 101.3 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu, včet. adhézního nátěru, speciální úpravy povrchu izolované konstrukce a případné expanzní vložky</li> <li>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</li> <li>- u izolace pod římsou je zahrnuta izolační vložka</li> <li>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</li> <li>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</li> <li>- zřízení okapních, rohových, koutových, lemujících a dilatačních plechů (včetně případného přípevnění), jsou-li požadovány a není-li pro ně stanovena samostatná položka</li> <li>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</li> <li>- provedení požadovaných zkoušek.</li> </ul>				
	ZBV:	ZBV 7	Vícepráce			230,000	
				aktuální množství		230,000	
67	78322		PROTIKOROZ OCHRANA DOPLŇK OK NÁTĚREM VÍCEVRST ZÁBRADLÍ zábradlí dle RV-PR 9=9,000 [A]	M2	9,000		
			Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				
	ZBV:	ZBV6	Méněpráce "odpočet zábradlí dle RV-PR -9=-9,000 [A]			-9,000	
			- položky nátěru zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
**Objekt:** 101.3 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.3 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			aktuální množství		0,000		
68	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP OS - B SJEDNOCUJÍCÍ NÁTĚR SANOVANÝCH PROPUSTKŮ sanace propustků dle RV-PR 137=137,000 [A]	M2	137,000		
			Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starý vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				
69	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP OS - C PROTICHLORIDOVÝ NÁTĚR NOVÝCH ŘÍMS PROPUSTKŮ římsy nových propustků dle RV-PR 4*0,8*4=12,800 [A]	M2	12,800		
			Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starý vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				
8			<b>Potrubí</b>				
110	87533		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM rubová drenáž oper a křídel	M	0,000		
			Technická specifikace: - položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon. - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
 Objekt: 101.3 Komunikace  
 Rozpočet: 101.3 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody - u ocelového potrubí opláštění dle dokumentace a nutné opravy opláštění při jeho poškození				
	ZBV:	ZBV 7	Vícepráce		28,000		
					aktuální množství		28,000
101	899121		MŘÍŽE OCELOVÉ SAMOSTATNÉ VČ. PROTIKOROZNÍ ÚPRAVY ŽÁR. ZINK. PONOREM S NÁTĚREM	KUS	0,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku a osazení předepsané mříže včetně rámu				
	ZBV:	ZBV 6	Vícepráce		4,000		
			"připčet možže dle RV-PR 4=4,000 [A]				
			Položka zahrnuje dodávku a osazení předepsané mříže včetně rámu				
	ZBV9		Méněpráce		-4,000		
					aktuální množství		0,000
70	899523		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 (B20) C 16/20 XA1	M3	7,950		
			sedlové lože dle RV-PR 7,95=7,950 [A]				
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,				



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final
Objekt:	101.3 Komunikace
Rozpočet:	101.3 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>				
	ZBV:	ZBV 6	<p><i>Vícepráce</i></p> <p>"odpočet sedlové lože dle RV-PR -7,95=-7,950 [A] poípočet sedlové lože dle RV-PR 15,02=15,020 [B]  Celkem: A+B=7,070 [C]</p>		7,070		
				aktuální množství	15,020		
<b>8</b>	<b>Potrubí</b>						

9

#### Ostatní konstrukce a práce

71	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ ŽÁR. ZINK. PONOREM S NÁTĚREM zábradlí dle RV-PR 5,5=5,500 [A]	M	5,500
----	--------	--	--	---	-------



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
**Objekt:** 101.3 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.3 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy - osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací)				
	ZBV:	ZBV 6	Vícepráce "odpočet zábradlí dle RV-PR -5,5=-5,500 [A] přípočet zábradlí dle RV-PR 32=32,000 [B]  Celkem: A+B=26,500 [C]  "položka zahrnuje: - dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy - osazení sloupku zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací)"		26,500		
		ZBV9	Měněpráce		-25,150		
					aktuální množství	6,850	
102	9111A3		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM uložení na trvalou skládku	M	0,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo				
	ZBV:	ZBV 6	Vícepráce		21,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
 Objekt: 101.3 Komunikace  
 Rozpočet: 101.3 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			"připočet zábradlí dle RV-PR 21=21,000 [A]				
			"položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na poedeepsané místo"				
			aktuální množství		21,000		
72	9113B1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ STUPEŇ ZADRŽENÍ H1 svodidlo dle RV 84=84,000 [A]	M	84,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutn - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie				
	ZBV:	ZBV 8	Vícepráce		27,000		
			aktuální množství		111,000		
73	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ svodidlo dle RV 20=20,000 [A]	M	20,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a diltačních prvků				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
 Objekt: 101.3 Komunikace  
 Rozpočet: 101.3 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- montáž a osazení svodidla, kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a záhlívku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, případné nivelační hmoty pod kotevní desky - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie				
74	911GA		SVODIDLO DŘEVOOCELOVÉ, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 DŘEVOOCELOVÉ SVODIDLO TERTU T40 4MS2/N2 svododlo dle RV 112=112,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů dřevoocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou kovových částí a impregnační včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie	M	112,000		
75	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČET ODRAZ PÁSKU 35+25+25+38=123,000 [A] Technická specifikace: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - zahrnuje i odrazky nebo retroreflexní fólie.	KUS	123,000		
76	91238	A	SMĚR SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁST NA SVOD VČET ODRAZ PÁSKU NÁSTAVCE NA DŘEVOOCELOVÁ SVODIDLA 12+6=18,000 [A] Technická specifikace: - dodání a osazení sloupku včetně upevňovacích součástí - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - zahrnuje i odrazky nebo retroreflexní fólie.	KUS	18,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
**Objekt:** 101.3 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.3 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
77	91267		ODRAZKY NA SVODIDLA 11+7=18,000 [A] Technická specifikace: - kompletní dodávka se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi	KUS	18,000		
78	914123		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ 4=4,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku.	KUS	4,000		
79	914131		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONT 4=4,000 [A] Technická specifikace: - kromě vlastních značek a zařízení v příslušném provedení uvedeném v textu ještě sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osa zemní práce), pokud nejsou uvedeny samostatnou položkou - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutn poškozených částí - u výstražných světel napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	4,000		
80	914313		DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL - DEMONTÁŽ DODATKOVÁ DZ 2=2,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku.	KUS	2,000		
81	914331		DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONT DODATKOVÁ DZ 2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	2,000		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
 Objekt: 101.3 Komunikace  
 Rozpočet: 101.3 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
82	914731		STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL S FÓLÍÍ TŘ 2 DODÁVKA A MONTÁŽ 4=4,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	4,000		
83	914921		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DOD A MONTÁŽ 11=11,000 [A] Technická specifikace: - kromě vlastních značek a zařízení v příslušném provedení uvedeném v textu ještě sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich zemní práce), pokud nejsou uvedeny samostatnou položkou - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, n poškozených částí - u výstražných světél napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	11,000		
	ZBV:	ZBV9	Měněpráce				-11,000
					aktuální množství		0,000
84	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ 3=3,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku.	KUS	3,000		
85	915211		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM HLADKÉ - DOD A POKLÁDKA TYP HIGH SOLID S REFLEXNÍ ÚPRAVOU V4 0,125 (1152+56+1102)*0,125=288,750 [A] V4 05/05 0,125 (23+13+30)*0,5*0,125=4,125 [B] Celkem: A+B=292,875 [C] Technická specifikace: - veškeré práce jsou obsaženy v textu položky,	M2	292,880		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
**Objekt:** 101.3 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.3 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zahrnuje předznačení a reflexní úpravu.				
86	918158		ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM čela propustků dle RV-PR 4=4,000 [A]	KUS	4,000		
		Technická specifikace:	<p>Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů.</li> </ul>				
103	91816		ČELA PROPUSTU Z TRUB DN 800MM	KUS	0,000		
		Technická specifikace:	<p>Položka zahrnuje kompletní čelo (základ, dřík, římsu)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- dodání a osazení výztuže,</li> <li>- případně dokumentací předepsaný kamenný obklad,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> </ul>				



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final
Objekt:	101.3 Komunikace
Rozpočet:	101.3 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů.</li> </ul> <p>Nezahrnuje zábradlí.</p>				
	ZBV:						
		ZBV 6	Vícepráce "přípočet čela propustku dle RV-PR 1=1,000 [A]		1,000		
		ZBV9	Méněpráce		-1,000		
			aktuální množství		0,000		
104	918246		VTOK JÍMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM	KUS	0,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- dodání a osazení výztuže,</li> </ul>				



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
**Objekt:** 101.3 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.3 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dlažbu dna z lomového kamene, případně dokumentací předepsaný kamenný obklad stěn, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů. Nezahrnuje mříž a zábradlí.				
	ZBV:						
		ZBV 6	Vícepráce		1,000		
			přípočet				
			jímky dle RV-PR 1=1,000 [A]				
		ZBV9	Méněpráce		-1,000		
					aktuální množství		0,000
87	918258	A	VTOK JÍMKY VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM VTOKOVÁ JÍMKA S ÚPRAVOU PRO ŽIVOČICHY jímka upr. dle RV-PR 1=1,000 [A]	KUS	1,000		



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final</b>
<b>Objekt:</b>	<b>101.3 Komunikace</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>101.3 Komunikace</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p><small>Technická specifikace:</small> Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúzovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů.</li> </ul>				
	ZBV:	ZBV 6	Vícepráce		2,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
**Objekt:** 101.3 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.3 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem	
			"připočet jímky dle RV-PR 2=2,000 [A]					
			"Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, veštní mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž poesuny), veštní naložení a složení,pořadní s uložením. - dodání eerstvého betonu (betonové smisi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru poi jakékoliv hustoti výztuže, konzistenci eerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetoení a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potoebných pořad a technologií výroby betonu, - zořízení pracovních a dilataeních spar, veštní potoebných úprav, výplni, vložek, opracování, oeištní a ošetoení, - bedníní požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, veštní odbedoovacích a odskrúzovacích prostoedku, - podpírné konstr. (skruže) a lešení všech druhu pro bedníní, uložení eerstvého betonu, výztuže a doplokových konstr., ve požadovaných otvoru, ochranných a bezpečnostních opatoení a základu tichto konstrukcí a lešení, - vytvoení kotevních eel, kapes, nálitku, a sedel, - zořízení všech požadovaných otvoru, kapes, výklenku, prostupu, dutin, drážek a pod., ve ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplokových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a nátiru, pořadní vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zaořízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubu, upevníní kotevních prvku a doplokových konstrukcí, - nátiry zabraoující soudržnost betonu a bedníní, - výplo, tisníní a tmelení spar a spoju, - opatoení povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v eástech, kde poijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - pořadné zořízení spojovací vrstvy u základu, - úpravy pro osazení zaořízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů."					
	ZBV9		Měněpráce				-1,000	
					aktuální množství		2,00	
88	918346		PROPUSTY Z TRUB DN 400MM TZH-Q, DN 400 propusty dle RV-PR 20=20,000 [A]	M			20,000	
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí)					

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
 Objekt: 101.3 Komunikace  
 Rozpočet: 101.3 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.				
	ZBV:						
		ZBV 6	Vícepráce "odpočet propustky dle RV-PR -20=-20,000 [A] přípočet propustky dle RV-PR 29,5=29,500 [B]  Celkem: A+B=9,500 [C]  "Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací poedepsaného materiálu a poedepsaného průmíru - poípadné úpravy trub (zkrácení, šikmé seoíznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování."		9,500		
		ZBV9	Měněpráce		-9,500		
					aktuální množství		20,000
89	918358		PROPUSTY Z TRUB DN DO 600MM TZH-Q, DN 600 MM  propustky dle RV-PR 20=20,000 [A]  Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž p složení,případně s uložením.	M	20,000		
	ZBV:						
		ZBV 6	Vícepráce "odpočet propustky dle RV-PR -20=-20,000 [A] poípočet propustky dle RV-PR 44=44,000 [B]  Celkem: A+B=24,000 [C]		24,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
 Objekt: 101.3 Komunikace  
 Rozpočet: 101.3 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV9		Měněpráce		-24,000		
			aktuální množství		20,000		
105	91836		PROPUSTY Z TRUB DN 800MM TZH-Q, DN 800 MM	M	0,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.				
	ZBV:						
	ZBV 6		Vícepráce "přípočet propustky dle RV-PR 11=11,000 [A]		11,000		
			"Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací poedepsaného materiálu a poedepsaného průmiru - poipadné úpravy trub (zkrácení, šikmé seoiznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování."				
	ZBV9		Měněpráce		-11,000		
			aktuální množství		0,000		
90	919111		ŘEZÁNÍ ASFALT KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM DODATEČNÉ PROŘÍZNUTÍ SPÁRY 50/100 MM	M	80,000		
			ZÚ 5+5=10,000 [A] vedl. plochy 23+10+7+30=70,000 [B]				
			Celkem: A+B=80,000 [C]				
			Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky				





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
 Objekt: 101.3 Komunikace  
 Rozpočet: 101.3 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
91	919142		ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 100MM SEŘÍZNUTÍ TRUBKY DLE SVAHU seřiznutí dle RV-PR 1*4,7=4,700 [A] Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky	M	4,700		
	ZBV:	ZBV 6	Vícepráce "odpočet seřiznutí dle RV-PR -1*4,7=-4,700 [A] poipoet seřiznutí dle RV-PR 2*4,7 =9,400 [B]  Celkem: A+B=4,700 [C]  veškeré práce jsou obsaženy v textu položky		4,700		
					aktuální množství		9,400
106	935822		ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK VELKÝCH DO BETONU TL 100MM Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a uložení předepsaného dlažebního materiálu v požadované kvalitě do předepsaného tvaru a v předepsané šířce - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané tloušťce a šířce - úpravu napojení a ukončení - vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - měří se vydlážděná plocha.	M2	0,000		
	ZBV:	ZBV 6	Vícepráce přípočet etyolinka dle zminy 2020 (30+10)*0,6=24,000 [A]		24,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
 Objekt: 101.3 Komunikace  
 Rozpočet: 101.3 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV 7		Vícepráce		21,000		
	ZBV9		Měněpráce		-22,000		
			aktuální množství		23,000		
92	936314	A	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR BETON MONOLIT DO C25/30 (B30) ZABETON. SLOUPKŮ SVODIDLA D V PROSTORU PROPUSTKU 4*1*0,07=0,280 [A]	M3	0,280		
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovací prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
93	938543		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ OČIŠTĚNÍ PROPUSTKŮ	M2	273,700		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
**Objekt:** 101.3 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.3 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			očištění čel RV-PR 140,9+132,8=273,700 [A]				
			Technická specifikace: Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky, bez ohledu na způsob provedení, včetně odklizení vzniklého odpadu.				
	ZBV:						
		ZBV 7	Vícepráce očištění obnaženého rubu klenby tlakovou vodou		30,000		
		ZBV9	Měněpráce		-30,000		
					aktuální množství		273,700
94	938654		OČIŠTĚNÍ OCEL KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KOVOVOU DRTÍ ZÁBRADLÍ zábradlí dle RV-PR 9=9,000 [A]	M2	9,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu				
	ZBV:						
		ZBV6	Měněpráce "odpočet zábradlí dle RV-PR -9=-9,000 [A]		-9,000		
			položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu				
					aktuální množství		0,000
95	94290		TĚŽKÉ PRACOVNÍ LEŠENÍ DO 3 KPA lešení dle RV-PR 30=30,000 [A]	M3OP	30,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje dovoz, montáž, údržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz.				
96	96613		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC	M3	3,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
 Objekt: 101.3 Komunikace  
 Rozpočet: 101.3 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ČELA PROPUSTKŮ uložení na trvalou skládku čela propustků dle RV-PR 3=3,000 [A] Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).				
	ZBV:	ZBV 6	Vícepráce "přípočet čela propustku dle RV-PR 21=21,000 [A] "- zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky e.324/1990 Sb.)."		21,000		
					aktuální množství		24,000
97	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU BOURÁNÍ ŘÍMS vč. uložení na trvalou skládku římsy dle RV-PR 0,2=0,200 [A] Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).	M3	0,200		
	ZBV:	ZBV 6	Vícepráce		3,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
 Objekt: 101.3 Komunikace  
 Rozpočet: 101.3 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			"odpočet řimsy dle RV-PR -0,2=-0,200 [A] pořpočet ořimsy dle RV-PR 3,2=3,200 [B]  Celkem: A+B=3,000 [C]  "- zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami veetní uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického poedpisu a z platných poedpisu (zvláště vyhlášky e.324/1990 Sb.)."				
					aktuální množství		3,200
98	96618		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH ODSTRANĚNÍ ZÁBRADLÍ  zábradlí dle RV-PR 12*0,02=0,240 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozebrání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	T	0,240		
99	966346		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM vč. uložení na trvalou skládku  propustky dle RV- PR 17=17,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M	17,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
 Objekt: 101.3 Komunikace  
 Rozpočet: 101.3 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí				
	ZBV:	ZBV 6	Vícepráce "odpočet propustky dle RV- PR -17=-17,000 [A]  připočet propustky dle RV-PR 48 =48,000 [B]  Celkem: A+B=31,000 [C]  "položka zahrnuje: - odstranění trub veetní poipadného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami veetní uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického poedpisu a z platných poedpisu - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí"		31,000		
					aktuální množství	48,000	
111	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M2	0,000	0	
	ZBV:	ZBV 7	Vícepráce odstranění nefunkční izolace na rubu klenby, položka převzata z SO 202 Řičky I. etapa část B		30,000		
		ZBV9	Měněpráce		-30,000		

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
Objekt: 101.3 Komunikace  
Rozpočet: 101.3 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	0,000	0,00
9			Ostatní konstrukce a práce				1 185 190,04

**Celkem:****6 875 384,63**

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final**Objekt:** 801.1 Náhradní výsadba**Rozpočet:** 801.1 Náhradní výsadba**Objednavatel:** Královéhradecký kraj**Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 319 680,17 Kč**Cena celková:** 319 680,17 Kč**DPH:** 67 132,84 Kč**Cena s daní:** 386 813,01 Kč**Měrné jednotky:** KS**Počet měrných jednotek:** 160,00**Náklad na měrnou jednotku:** 1 998,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 35908a III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.1 - SO 101.3 final  
**Objekt:** 801.1 Náhradní výsadba  
**Rozpočet:** 801.1 Náhradní výsadba

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			<b>Zemní práce</b>				
1	184213	A	VYSAZ STROMŮ OBV KMENE DO 12CM S BALEM VČET VÝKOPU JAMKY KÁCENÍ 89 KS STÁV. STROMŮ, PŘESAŽOVÁNÍ 13 KS STÁV. STROMŮ, VYSAŽOVÁNÍ 58 KS NOVÝCH STROMŮ, VČ. HNOJENÍ, UKOTVENÍ, ZÁLIVKY, MULČOVÁNÍ, OŠETŘOVÁNÍ PODROBNÝ POLOŽKOVÝ ROZPOČET JE ZPRACOVÁN V EXCELU 1 Technická specifikace: Položka vysazování a přesazování stromů a keřů zahrnuje i hloubení jamek (min. rozměry pro keře 30/30/30cm, pro stromy 50/50/50cm) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přidavkem organického hnojiva min. 2kg pro keře a 5kg pro stromy, zálivku, kůly, chráničky ke stromům nebo ochrana stromů nátěrem a pod. Obvod kmene se měří ve výšce 1,00m nad zemí. Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením	SOUBOR	1,000		
1			<b>Zemní práce</b>				<b>319 680,17</b>

**Celkem:****319 680,17**

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final**Objekt:** 002 Všeobecné a předběžné položky pro SO 101.4 - 101.12**Rozpočet:** 002 Všeobecné a předběžné položky pro SO 101.4 - 101.12**Objednavatel:** Královéhradecký kraj**Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 589 000,00 Kč**Cena celková:** 584 000,00 Kč**DPH:** 122 640,00 Kč**Cena s daní:** 706 640,00 Kč**Měrné jednotky:** Kč**Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 584 000,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 002 Všeobecné a předběžné položky pro SO 101.4 - 101.12  
**Rozpočet:** 002 Všeobecné a předběžné položky pro SO 101.4 - 101.12

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ  Zajištění inženýrských sítí během realizace stavby dle požadavku správců. Nutné vytyčení všech podzemních sítí s protokolárním zápisem příslušných správců. Přesnou polohu podzemních vedení ověřit ručně kopanými sondami. Podzemní plynovod, sdělovací kabely, elektrické vedení včetně vrchního vedení, vodovod, v trase příčné přechody. Přechody nutno ochránit. Zajištění stavby proti škodě na okolních pozemcích a objektech. Délka stavby 9,190 km. PEVNÁ CENA Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	SOUBOR	1,000		
2	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ  Zaměření skutečného provedení díla ke kolaudaci stavby v délce stavby SO 101.4 - SO 101.12, Délka stavby 9,190 km. (výškopisně i polohopisně) 3x tiskem, 1x digitální forma PEVNÁ CENA Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	SOUBOR	1,000		
3	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ  Vytyčení hranic pozemků, geometrický odděl. plán pro majetkové vypořádání vlastnických vztahů (12x tiskem). Pro SO 101.4 - SO 101.12 Délka stavby 9,190 km. PEVNÁ CENA Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	SOUBOR	1,000		
4	02911	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ  Veškerá nutná zaměření nutná k realizaci díla (např. zaměření stavby před výstavbou, vytyčení stavby a obvodu staveniště apod.) a k uvedení stavby do užívání a řádnému předání dokončeného díla. Délka stavby 9,190 km. PEVNÁ CENA Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
5	029112		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ VRSTEV  PEVNÁ CENA Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	SOUBOR	1,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 002 Všeobecné a předběžné položky pro SO 101.4 - 101.12  
**Rozpočet:** 002 Všeobecné a předběžné položky pro SO 101.4 - 101.12

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Zaměření vrstev pro určení kubatur sanací (dle zaměření příčných řezů v PD) a pro určení kubatur konstrukčních vrstev a celkových plošných a délkových výměr. Délka úseku SO 101.4 - SO 101.12. Délka stavby 9,190 km. Pevná cena.				
6	02940		<b>OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE</b>  Dokumentace skutečného provedení stavby. Výkresy a související písemnosti zhotovené stavby potřebné pro evidenci pozemní komunikace. Výkresy odchylek a změn stavby oproti DSP, PDPS. Ověřené podpisem odpovědného zástupce zhotovitele a správce stavby - tiskem ve 4 vyhotoveních a 1 x na CD. Pro SO 101.4 - SO 101.12 Délka stavby 9,190 km. <b>PEVNÁ CENA</b>  Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	SOUBOR	1,000		
7	02945		<b>FOTODOKUMENTACE</b>  1 x měsíčně sada barevných fotografií v tištěné i elektronické formě. 3 x závěrečná fotodokumentace v albu s popisem v tištěné i elektronické podobě. <b>PEVNÁ CENA</b>	KPL	1,000		
8	02949		<b>OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ REALIZAČNÍ DOKUMENTACE</b>  Realizační dokumentace stavby ( tiskem 4x + 1x CD). Obsah dle směrnice pro dokumentaci staveb PK, v souladu s PDPS, Řeší podrobnosti pro kvalitní a bezpečné zhotovení stavby. Mimo jiné zahrnuje vypracování souřadnicového a výškového pokrytí komunikace, zahuštění příčných řezů pro plynulé řešení, detaily oprav poruch dle TP 82 – Katalog poruch netuhých vozovek, aktualizace dopracování dopravního značení. Detaily řešení propustků. Vypracuje autorizovaná osoba. Odsouhlasí správce stavby. Havarijní plán ( tiskem 2x). Pro SO 101.4. - SO 101.12 Délka stavby 9,190 km. <b>PEVNÁ CENA</b>	KPL	1,000		
9	03100		<b>ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - INFORMAČNÍ TABULE</b>  Náklady na zřízení informačních tabulí s údaji o stavbě s textem dle vzoru objednatele. Po ukončení stavby odstranění. <b>PEVNÁ CENA</b>	KUS	2,000		



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final
Objekt:	002 Všeobecné a předběžné položky pro SO 101.4 - 101.12
Rozpočet:	002 Všeobecné a předběžné položky pro SO 101.4 - 101.12

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	03101		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - PAMĚTNÍ DESKA s osazením na kamenném podstavci po dokončení stavby dle vzoru objednatele, rozměr 30x40 cm. Pro SO 101.4 - SO 101.12 PEVNÁ CENA	KUS	1,000		
	ZBV:	ZBV9	Měněpráce				-1,000
					aktuální množství		0,000
<b>0</b>			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>584 000,00</b>

**Celkem:****584 000,00**

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final**Objekt:** 020 DIO pro SO 101.4 - 101.12**Rozpočet:** 020 DIO pro SO 101.4 - 101.12**Objednavatel:** Královéhradecký kraj**Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 203 890,00 Kč**Cena celková:** 203 890,00 Kč**DPH:** 42 816,90 Kč**Cena s daní:** 246 706,90 Kč**Měrné jednotky:** KS**Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 203 890,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 020 DIO pro SO 101.4 - 101.12  
**Rozpočet:** 020 DIO pro SO 101.4 - 101.12

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<b>0</b>			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	03710		POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚNEBO ZŘÍZ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY návrh provizorního dopravního značení vč. projednání s Policií ČR a OD, vč. získání povolení PEVNÁ CENA Technická specifikace: zahrnuje objednatelém povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele	KPL	1,000		
2	03720		POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚNEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Úhrnná částka musí obsahovat veškeré náklady na dočasné úpravy a regulaci dopravy (i pěší) na staveništi a nezbytné značení a opatření vyplývající z požadavků BOZP na staveništi vč. provizorních lávek a nájezdů, apod. Trasy pro pěší v souladu s vyhl. č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Po dobu realizace stavby zajištěn přístup k objektům pro požární techniku, policie, záchranné služby. 9xSO PEVNÁ CENA Technická specifikace: zahrnuje objednatelém povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele	KPL	9,000		
<b>0</b>			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
<b>9</b>			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
3	914122		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM přechodné DZ SO 101.4 - SO 101.12 14+2*8=30,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky	KUS	30,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 020 DIO pro SO 101.4 - 101.12  
**Rozpočet:** 020 DIO pro SO 101.4 - 101.12

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ dle pol. 914122 30=30,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	30,000		
5	914129		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ dle pol. 914122 14ks*450dnů=6 300,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní	KSDEN	6 300,000		
6	914322		DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM DZ přechodné, dodatkové  SO 101.4 - SO 101.12 4*9=36,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky	KUS	36,000		
7	914323		DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ DZ přechodné dle pol. 914322 36=36,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	36,000		
8	914329		DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ DZ přechodné dle pol. 914322 4ks*450dní=1 800,000 [B]	KSDEN	1 800,000		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 020 DIO pro SO 101.4 - 101.12  
**Rozpočet:** 020 DIO pro SO 101.4 - 101.12

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití				
9	914422		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM přechodné DZ  SO 101.4 - SO 101.12 6=6,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky	KUS	6,000		
10	914423		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ přechodné DZ  dle pol. 914422 6=6,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	6,000		
11	914429		DOPRAV ZNAČ 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ přechodné DZ  dle pol. 914422 6ks*450dní=2 700,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KSDEN	2 700,000		
12	916112		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM  SO 101.4 - SO 101.12 2*9=18,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	18,000		



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 020 DIO pro SO 101.4 - 101.12  
**Rozpočet:** 020 DIO pro SO 101.4 - 101.12

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	916113		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ dle pol. 916112 18=18,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	18,000		
14	916119		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ dle pol. 916112 2ks*450dni=900,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	900,000		
15	916312		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TR 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Z 2 vč. podkladní desky a stojanu SO 101.4 - SO 101.12 2*9=18,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	18,000		
16	916313		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TR 1 - DEMONTÁŽ vč. podkladní desky a stojanu dle pol. 916312 18=18,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	18,000		
17	916319		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ vč. podkladní desky a stojanu dle po. 91612 2ks*450dni=900,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	900,000		
18	916732		UPEVNŮVACÍ KONSTR - OCEL STOJAN - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	78,000		



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final</b>
<b>Objekt:</b>	<b>020 DIO pro SO 101.4 - 101.12</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>020 DIO pro SO 101.4 - 101.12</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			VČ. PODKLADNÍ DESKY				
			SO 101.4 - SO 101.12 14+2*8+12+4*9=78,000 [B]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem				
			- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
19	916733		UPEVNŮVACÍ KONSTR - OCEL STOJAN - DEMONTÁŽ	KUS	78,000		
			VČ. PODKLADNÍ DESKY				
			dle pol. 916732 78=78,000 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
20	916739		UPEVNŮVACÍ KONSTR - OCEL STOJAN - NÁJEMNÉ	KSDEN	15 750,000		
			VČ. PODKLADNÍ DESKY				
			dle pol. 916732				
			(14+12+9)ks*450dnů=15 750,000 [B]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
<b>9</b>			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>148 890,00</b>

**Celkem:****203 890,00**

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final

**Objekt:** 101.10 Komunikace

**Rozpočet:** 101.10 Komunikace

**Objednavatel:** Správa silnic Královéhradeckého kraje p.o.

**Zhotovitel dokumentace:** STRADA HK spol. s r.o.

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 3 325 332,24 Kč

**Cena celková:** 3 330 146,27 Kč

**DPH:** 699 330,72 Kč

**Cena s daní:** 4 029 476,99 Kč

**Měrné jednotky:** M2

**Počet měrných jednotek:** 3 393,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 981,48 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.10 Komunikace  
 Rozpočet: 101.10 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014111		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S I ZEMINA	M3	849,950		
			pol. 11221 15*3=45,000 [A] pol. 11222 11*5=55,000 [B] pol. 12373 22,0=22,000 [C] pol. 12383 38,5=38,500 [D] pol. 12920 70,25=70,250 [E] pol. 12930 416,40=416,400 [F] pol. 129958 9*0,18=1,620 [G] pol. 12999 23*1,0=23,000 [H] pol. 13283 178,18=178,180 [I]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=849,950 [J]				
			Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
	ZBV:						
	ZBV 4		Vícepráce			147,700	
			"odpočet pol. 12373 -82,0=-82,000 [A] přípočet pol. 12373 229,7=229,700 [B]				
			Celkem: A+B=147,700 [C]"				
	ZBV 6		Vícepráce			3,670	
			"odpočet pol. 13283 -67,56=-67,560 [A] přípočet pol. 13283 71,23=71,230 [B]				
			Celkem: A+B=3,670 [C]				
			Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
	ZBV9		Méněpráce			-3,670	



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.10 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.10 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství		997,650
2	014121		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S II STAVEBNÍ SUŤ pol. 11332 49,78=49,780 [A] pol. 12483 14,4=14,400 [B] pol. 96613 16,5=16,500 [C] pol. 96615 14,0=14,000 [D] pol. 966358 10*0,19=1,900 [E] pol. 966371 9*1,0=9,000 [F]  Celkem: A+B+C+D+E+F=105,580 [G] Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	105,580		
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce "odpočet pol. 11332 -32,8=-32,800 [A] připočet pol. 11332 153,1=153,100 [B]  Celkem: A+B=120,300 [C]"				120,300
					aktuální množství		225,880
3	014131		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) S PŘÍMĚSÍ ŽIVICE pol. 11333 5,98=5,980 [A] pol. 11360 A 10,08*0,3=3,024 [B]  Celkem: A+B=9,004 [C] Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	9,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.10 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.10 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:						
	ZBV 4		Vícepráce odpočet pol. 11360 A -27,3*0,3=-8,190 [A] přípočet pol. 11360 A 377,6*0,3=113,280 [B]  Celkem: A+B=105,090 [C]		105,090		89 168,87
				aktuální množství	114,090		
<b>0</b>	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						
<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>						
4	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN vš. štěpkování a odvozu na skládku investora  dle RV-PR 50=50,000 [A]  Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevín bez ohledu na vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování	M2	50,000		
6	11211	A	KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M  ODSTRANĚNÍ PADLÝCH STROMŮ vč. štěpkování větví a odvozu ,vč. rozřezání kmenů, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpetného využití materiálu padlé stromy dle RV-PR 15=15,000 [A]  Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace	KUS	15,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.10 Komunikace  
 Rozpočet: 101.10 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	11211		KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M vč. štěpkování větví a odvozu ,vč. rozřezání kmenů, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití materiálu kácení dle SKS 4+1=5,000 [A] Technická specifikace: Kácení stromů se měří v "ks" poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případné další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace	KUS	5,000		
7	11212		KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M vč. štěpkování větví a odvozu ,vč. rozřezání kmenů, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití materiálu kácení dle SKS 5+1=6,000 [A] Technická specifikace: Kácení stromů se měří v "ks" poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případné další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace	KUS	6,000		
8	11221		ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,5M uložení na trvalou skládku dle SKS 4+1+10=15,000 [A] Technická specifikace: Odstranění pařezů se měří v "ks" vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace. - zásyp jam po pařezech	KUS	15,000		
9	11222		ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,9M uložení na trvalou skládku	KUS	11,000		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhvoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.10 Komunikace  
 Rozpočet: 101.10 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle SKS 5+1+5=11,000 [A] Technická specifikace: Odstranění pařezů se měří v "ks" vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace. - zásyp jam po pařezech				
10	11332		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHOD Z KAM NESTMEL uložení na trvalou skládku  rozšíření vozovky dle RV-RV 26*0,35=9,100 [A] sanace dle RV 164*0,2=32,800 [B] propustky dle RV-PR 7,88=7,880 [C]  Celkem: A+B+C=49,780 [D] Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak).	M3	49,780		
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce odpočet sanace dle RV -164*0,2=-32,800 [A] připočet sanace dle RV 765,5*0,2=153,100 [B]  Celkem: A+B=120,300 [C]			120,300	
		ZBV9	Méněpráce			-5,620	
			aktuální množství			164,460	
11	11333		ODSTRANĚNÍ PODKLADU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM uložení na trvalou skládku	M3	5,980		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.10 Komunikace  
 Rozpočet: 101.10 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			rozšíření vozovky dle RV-RV 26*0,1=2,600 [A] propustky dle RV-PR 3,38=3,380 [B]  Celkem: A+B=5,980 [C] Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak).				
12	11360		ROZRYTÍ VOZOVKY ROZFRÉZOVÁNÍ VOZOVKY, TL. 300 MM uložení na skládku dočasnou dle pol. 56365 A 184,7*0,25/0,3=153,917 [A] Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky	M2	153,920		
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce "odpočet dle pol. 56365 A -164*0,25/0,3=- 136,667 [A] připočet dle pol. 56365 A 3380*0,25/0,3=2 816,667 [B] připočet dle pol. 56360 55,7/0,3=185,667 [C]  Celkem: A+B+C=2 865,667 [D]"		2 865,667		
					aktuální množství		3 019,587
13	11360	A	ROZRYTÍ VOZOVKY ROZFRÉZOVÁNÍ VOZOVKY, TL. 300 MM uložení na trvalou skládku sanace dle RV - pol. 11360 164-153,92=10,080 [A] Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky	M2	10,080		
	ZBV:						



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.10 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.10 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV 4		Vícepráce "odpočet sanace dle RV - pol. 11360 -(164-136,7)=-27,300 [A] přípočet vozovka dle RV - pol. 11360 3380-2816,7-185,7=377,600 [B]  Celkem: A+B=350,300 [C]"		350,300		
	ZBV9		Měněpráce		-10,080		
			aktuální množství		350,300		
14	11527		PŘEV VOD NA POVRCHU POTR DN DO 1000MM NEBO ŽLAB R.O. DO 3,6M převedení vody dle RV-PR 30=30,000 [A]  Technická specifikace: Položka převedení vody na povrchu zahrnuje zřízení, udržování a odstranění příslušného zařízení. Převedení vody se uvádí b nebo délkou rozvinutého obvodu žlabu (r.o.).	M	30,000		
15	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ I vč. uložení na trvalou skládku  sanace dle RV- pol. 12383 - se souhlasem TDI 164*0,5=82,000 [A] pol. 12373 A -60=-60,000 [B]  Celkem: A+B=22,000 [C]  Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody	M3	22,000		

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final
Objekt:	101.10 Komunikace
Rozpočet:	101.10 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování</li> <li>- hradící a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájzdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>				
	ZBV:	ZBV 4	<p><i>Vícepráce</i></p> <p>"odpočet sanace dle RV -164*0,5=-82,000 [A] připočet sanace dle RV z toho 60% 765,5*0,5*0,6=229,650 [B]  Celkem: A+B=147,650 [C]"</p>		147,650		
		ZBV9	<p><i>Méněpráce</i></p>		-24,550		
			aktuální množství		145,100		
16	12373	A	<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I</p> <p>vč. odvozu na skládku dočasnou</p> <p>dle pol. 171101 60=60,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p>	M3	60,000		



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final
Objekt:	101.10 Komunikace
Rozpočet:	101.10 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
17	12383		<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ II</p> <p>vč. odvozu na trvalou skládku</p> <p>rozšíření vozovky dle RV-RV 12,5=12,500 [A]</p> <p>rozšíření vozovky lom. kam. dle RV-RV 26=26,000 [B]</p> <p>Celkem: A+B=38,500 [C]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> </ul>	M3	38,500		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.10 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.10 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování</li> <li>- hradící a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>				
18	12483		VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TR. II ÚPRAVA KORYTA vč. uložení na trvalou skládku úprava koryta dle RV-PR 6*3*0,8=14,400 [A]	M3	14,400		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> </ul>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.10 Komunikace  
 Rozpočet: 101.10 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
19	12911		<p>ČIŠTĚNÍ VOZOVEK OD NÁNOSU</p> <p>plocha vozovky dle RV 3393,25=3 393,250 [A]</p> <p>Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku</p>	M2	3 393,250		
20	12920		<p>ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU</p> <p>uložení na trvalou skládku</p> <p>krajnice dle RV 1405*0,5*0,1=70,250 [A]</p> <p>Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku</p>	M3	70,250		
21	12930		<p>ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU</p> <p>uložení na trvalou skládku</p> <p>příkopy dle RV 368*0,5+332*0,7=416,400 [A]</p> <p>Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku</p>	M3	416,400		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.10 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.10 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
22	129958		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM vč. uložení na trvalou skládku potrubí dle RV-PR 9=9,000 [A]	M	9,000		
Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)							
23	12999	A	ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN PŘES 1600MM KLENBA vč. uložení na trvalou skládku propustky dle RV-PR 23=23,000 [A]	M	23,000		
Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)							
24	13283		HLOUB RÝH A MELIOR KAN ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ II vč. uložení na trvalou skládku propustky dle RV-PR potrubí 67,56=67,560 [A] čela 99,02=99,020 [B] jímky 3,65=3,650 [C] jímky upr. 5,45=5,450 [D] patky z lom. kam. 2,5=2,500 [E]	M3	178,180		
Celkem: A+B+C+D+E=178,180 [F] Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů							





### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.10 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.10 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování - hradící a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
	ZBV:	ZBV 6	Vícepráce		3,670		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.10 Komunikace  
 Rozpočet: 101.10 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem		
			"odpočet potrubí dle RV-PR -67,56=-67,560 [A] pořpočet potrubí dle RV-PR 71,23=71,230 [B]  Celkem: A+B=3,670 [C]  "- vodorovná a svislá doprava, poemístění, poeložení, manipulance s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopišti po celou dobu práce v nim ve. klimatických opatoení - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukci a objektu ve. jejich doeaného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stisniných prostorech a pod. - pořplatek za lepvost - tížení po vrstvách, pásech a po jiných nutných eástech (figurách) - eerpání vody ve. eerpacích jímek, potrubí a pohotovostní eerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potoebné snížení hladiny podzemní vody - tížení a rozpojování jednotlivých balvanu - vytahování a nošení výkopku - svahování a poesvah. svahu do koneeného tvaru, výmina hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelni nutné druhotné rozpojení odstoelené horniny - ruení vykopávky, odstranění kooenu a napadávek - pažení, vzepoení a rozepoení ve. poepažování - hradící a štítové stiny doeané (adekvátní platí ustanovení k pol. 1151,2) - úpravu, ochranu a oeištní dna, základové spáry, stin a svahu - zhutnění podloží, pořpadní i svahu ve. svahování - udržování výkopišti a jeho ochrana proti vodi - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopišti a ve výkopišti - toidíní výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (poijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpír. konstr., poemostní, zpevniné plochy, zakrytí a pod.)"						
	ZBV9		Měněpráce			-3,670			
				aktuální množství		178,180			
25	171101		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUT DO 95%PS vč. získání ze skládky dočasné	M3		60,000			



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.10 Komunikace  
 Rozpočet: 101.10 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			propustky dle RV-PR 60=60,000 [A]				
			Technická specifikace: Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména:				
			- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu				
			- nákup materiálu dle zadávací dokumentace				
			- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností				
			- hutnění i různé míry hutnění				
			- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění				
			- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech				
			- ztížené ukládání sypaniny pod vodu				
			- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek				
			- spouštění a nošení materiálu				
			- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy				
			- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží				
			- úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů				
			- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů				
			- zřízení lavic na svazích a zásyp rýh				
			- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě				
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti				
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
	ZBV:	ZBV9	Méněpráce				-20,000
					aktuální množství		40,000
26	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ZÁSYP JAM PO PAŘEZECH- ŠD jámy dle SKS 90=90,000 [A]	M3			90,000
			Technická specifikace: Položka zahrnuje:				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.10 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.10 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- nákup materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích a zásyp rýh</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- případné prohození nebo třídění materiálu.</li> </ul>				
27	17581		<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>PROPUSTKY - ŠP</p> <p>propustky dle RV-PR  potrubí 57,58=57,580 [A]  čela 46,32=46,320 [B]  jímky 1,61=1,610 [C]  jímky upr. 2=2,000 [D]</p> <p>Celkem: A+B+C+D=107,510 [E]</p> <p>Technická specifikace: <b>Položka zahrnuje:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- nákup materiálu dle zadávací dokumentace</li> </ul>	M3	107,510		



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final
Objekt:	101.10 Komunikace
Rozpočet:	101.10 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích a zásyp rýh</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- případné prohození nebo třídění materiálu.</li> </ul>				
	ZBV:	ZBV 4	<p><i>Vícepráce</i></p> <p>odpočet</p> <p>propustky dle RV-PR čela -46,32=-46,320 [A]</p> <p>připočet</p> <p>propustky dle RV-PR čela 53,94=53,940 [B]</p> <p>Celkem: A+B=7,620 [C]</p>		7,620		
		ZBV 6	<i>Vícepráce</i>		3,200		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.10 Komunikace  
 Rozpočet: 101.10 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			"odpočet propustky dle RV-PR potrubí -57,58=-57,580 [A] poípočet propustky dle RV-PR potrubí 60,78=60,780 [B]  Celkem: A+B=3,200 [C]  "Položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce ve. výběru vhodného materiálu - nákup materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, toidním, promícháním nebo vysoušením, poíp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnini i různé míry hutnini - ošetování úložišti po celou dobu práce v nim ve. klimatických opatoení - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektu a jejich doeadné zajištini - ztížení provádini ve. hutnini ve ztížených podmínkách a stisniných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných eástech (figurách) ve. dosypávek - spouštini a nošení materiálu - výmína eásti zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruení hutnini a výplo jam a prohlubni v podloží - úprava, oeištini a ochrana poípadni zhutnini podloží a svahu - svahování, hutnini a uzavírání povrchu svahu - zoízení lavic na svazích a zásyp rýh - udržování úložišti a jeho ochrana proti vodi - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložišti a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (poijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpírné konstrukce, poemostini, zpevniné plochy, zakrytí a pod.) - poípadné prohození nebo toidini materiálu."				
	ZBV9		Měněpráce		-3,200		
					aktuální množství		115,130
28	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUT V HOR TŘ 1-4	M2			236,700



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.10 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.10 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			rozšíření vozovky dle RV-RV 52=52,000 [A] sanace dle RV 164=164,000 [B] propustky dle RV-PR 20,7=20,700 [C]  Celkem: A+B+C=236,700 [D] Technická specifikace: Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce odpočet sanace dle RV -164=- 164,000 [A] přípočet sanace dle RV 765,5=765,500 [B]  Celkem: A+B=601,500 [C]		601,500		
		ZBV9	Měněpráce		-58,200		
					aktuální množství	780,000	
1		Zemní práce					

2		Základy					
29	21264		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 200MM PLAST, DN 200 MM VČETNĚ VÝÚSTNÍCH OBJEKTŮ trativody del RV 384=384,000 [A]  Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky vhodného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z vhodného materiálu - dodávka a uložení trativodu - obsyp trativodu vhodným materiálem, případně vložení separační nebo drenážní vložky	M	384,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.10 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.10 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením				
30	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXILIE FILTRAČNÍ GEOTEXILIE 400 g/m2  rozšíření vozovky dle RV-RV 104=104,000 [A] sanace dle RV se souhlasem TDI 164*1,5=246,000 [B]  Celkem: A+B=350,000 [C] Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením	M2	350,000		
	ZBV:						
	ZBV 4		Vícepráce "odpočet sanace dle RV -164*1,5=- 246,000 [A] přípočet sanace dle RV 765,5*1,5=1148,25 [B]  Celkem: A+B=902,25 [C]"		902,250		
	ZBV9		Méněpráce		-272,250		
					aktuální množství		980,000
31	21451		SANAČNÍ VRSTVY Z LOMOVÉHO KAMENE  rozšíření vozovky dle RV-RV 26=26,000 [A] sanace dle RV se souhlasem TDI 164*0,5=82,000 [B]  Celkem: A+B=108,000 [C] Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením	M3	108,000		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.10 Komunikace  
 Rozpočet: 101.10 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce "odpočet sanace dle RV -164*0,5=-82,000 [A] připočet sanace dle RV z toho 60% 765,5*0,5*0,6=229,650 [B]  Celkem: A+B =147,650 [C]		147,650		
					aktuální množství		255,650
32	214663		ÚPRAVA PODLOŽÍ VÁPŇENÍM DO 2% HL DO 0,5M rozšíření vozovky dle RV-RV 52 m2 místo vápnění rozpočtován lomový kámen 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje zafrézování předepsaného množství vápna do podloží do hloubky do 0,5m, zhutnění	M2	1,000		
	ZBV:	ZBV9	Méněpráce		-1,000		
					aktuální množství		0,000
33	27157		POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO LOŽE PROPUSTKŮ - ŠP  lože dle RV-PR potrubí 5,08=5,080 [A] čela 5,57=5,570 [B] dlažba z lom. kam. 32*0,1=3,200 [C] kamen. rovnánina 24,5*0,1=2,450 [D]  Celkem: A+B+C+D=16,300 [E] Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a	M3	16,300		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.10 Komunikace  
 Rozpočet: 101.10 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			složení, případně s uložením.				
	ZBV:						
	ZBV 4		Vícepráce odpočet lože dle RV-PR čela -5,57=-5,570 [A]  připočet lože dle RV-PR čela 6,53=6,530 [B]  Celkem: A+B=0,960 [C]		0,960		
	ZBV 6		Vícepráce "odpočet potrubí dle RV-PR -5=-5,000 [A] připočet potrubí dle RV-PR 5,39=5,390 [B]  Celkem: A+B=0,390 [C]  Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.		0,390		
	ZBV9		Méněpráce		-0,390		
					aktuální množství		17,260
34	272212	A	ZÁKLADY Z LOM KAMENE ZDĚNÉ NA MC ZÁKLADY Z LOM. KAMENE S PROLITÍM MC dle RV-PR 2,5=2,500 [A]  Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	M3	2,500		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.10 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.10 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
35	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) ZÁKLAD POD KŘÍDLO Z KAMEN. ZDIVA C 25/30 XF2 základy dle RV-PR 6,5=6,500 [A]	M3	6,500		
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,				
	ZBV:	ZBV5	Měněpráce			-6,500	
					aktuální množství	0,000	
2		Základy					308 377,55



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.10 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.10 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
36	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) C 30/37 XF4 VČETNĚ KOTVENÍ římsy dle RV-PR 1,6=1,600 [A]	M3	1,600		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
37	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505 římsy propustů dle RV-PR 0,43=0,430 [A]	T	0,430		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, střihání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.10 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.10 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74)</li> <li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</li> <li>- separaci výztuže,</li> <li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</li> <li>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</li> </ul>				
38	33319		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA Z DÍLCŮ KAMENNÝCH KŘÍDLA PROPUSTKU Z KAMENE křídla dle RV-PR 12,6=12,600 [A]	M3	12,600		
		Technická specifikace:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,</li> <li>- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,</li> <li>- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,</li> <li>- očištění a ošetření úložných ploch,</li> <li>- zednické výpomocce pro montáž dílců,</li> <li>- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,</li> <li>- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,</li> <li>- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku,</li> <li>- další práce dané případně specifikací k příslušnému dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).</li> </ul>				
	ZBV:	ZBV5	Měněpráce				-12,600



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.10 Komunikace  
 Rozpočet: 101.10 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	0,000	
3			<b>Svislé konstrukce</b>				

4 **Vodorovné konstrukce**

39	451312		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C12/15 (B15)	M3	0,350		
----	--------	--	--	----	-------	--	--

PODKLAD. BETON PRO JÍMKY  
C 16/20XA1

podklad beton dle RV-PR  
 jímky 0,12=0,120 [A]  
 jímky upr. 0,23=0,230 [B]

Celkem: A+B=0,350 [C]

Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,  
 - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,  
 - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,  
 - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,  
 - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrucovacích prostředků,  
 - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,  
 - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,  
 - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,  
 - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,  
 - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,  
 - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,  
 - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,  
 - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,  
 - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,  
 - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,  
 - případné zřízení spojovací vrstvy u základů,

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.10 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.10 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
40	46321		ROVNaNINA Z LOMOVÉHO KAMENE NA SUCHO S PROSYPÁVKOU dle RV-PR 24,5*0,2=4,900 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a vyrovnání lomového kamene předepsané frakce do předepsaného tvaru včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopra	M3	4,900		
41	46512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC TL. 200 MM dlažba propustků dle RV-PR 32*0,4=12,800 [A] Technická specifikace: - úpravu podkladu - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z předepsaného materiálu - dodávku a uložení dlažby, ev. předlažby, do předepsaného tvaru z pohledové úpravy - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar případně s vyklynováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody	M3	12,800		
42	465922		DLAŽBY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NA MC PŘÍKOPOVÉ TVÁRNICE Š. 0,6 M příkop. tvárnice dle RV-PR 2*0,6=1,200 [A] Technická specifikace: - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců,	M2	1,200		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.10 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.10 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).				
	ZBV:	ZBV9	Méněpráce				-1,200
					aktuální množství		0,000
43	467314		STUPNĚ A PRAHY VOD KORYT Z PROST BETONU DO C25/30 (B30) ZÁVĚRNÝ PRÁH C 20/25 - XF2 závěr. prahy dle RV-PR 4,44=4,440 [A]	M3	4,440		
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> </ul>				





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.10 Komunikace  
 Rozpočet: 101.10 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
5			<b>Komunikace</b>				
44	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI DOSYPÁNÍ HS dosypání HS dle RV-PR 15=15,000 [A] Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy	M3	15,000		
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce DOSYPÁNÍ HS ZE ŠD DOROVNÁNÍ TLOUŠŤKY KONSTRUKCE VOZOVKY ZE ŠD doplnění podkladní vrstvy na tl. 300 mm - mimo sanace vozovka dle RV - sanace dle RV (3380-765,5)*0,05=130,725 [A]"			130,725	
					aktuální množství	145,725	
45	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 250MM PODKLADNÍ VRSTVA ZE ŠDb, TL. 250 MM	M2	236,700		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.10 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.10 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			rozšíření vozovky dle RV-RV 52=52,000 [A] sanace dle RV 164=164,000 [B] propustky dle RV-PR 20,7=20,700 [C]  Celkem: A+B+C=236,700 [D] Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce "odpočet sanace dle RV -164=- 164,000 [A] připočet sanace dle RV 765,5=765,500 [B]  Celkem: A+B=601,500 [C]"		601,500		
					aktuální množství		838,200
46	56335	A	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM PODKLADNÍ VRSTVA ZE ŠDa, TL. 250 MM  rozšíření vozovky dle RV-RV 52=52,000 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	52,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.10 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.10 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
87	56360		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU VYROVNÁNÍ PŘÍČNÝCH PROFILŮ RECYKLOVANÝM MATERIÁLEM Z ROZFRÉZOVÁNÍ VOZOVKY vč. získání ze skládky dočasné Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry	M3	0,000		
	ZBV:	ZBV 4	<i>Vícepráce</i> VYROVNÁNÍ PŘÍČNÝCH PROFILŮ RECYKLOVANÝM MATERIÁLEM Z ROZFRÉZOVÁNÍ VOZOVKY vč. získání ze skládky dočasné vyrovnávka dle RV 55,7=55,700 [A]			55,700	
					aktuální množství	55,700	
47	56365	A	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 250MM PODKLADNÍ VRSTVA ZE ŠDa, TL. 250 MM - RECYKLÁT Z ROZFRÉZOVÁNÍ VOZOVKY vč. získání ze skládky dočasné sanace dle RV 164=164,000 [A] propustky dle RV-PR 20,7=20,700 [B] Celkem: A+B=184,700 [C] Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu	M2	184,700		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.10 Komunikace  
 Rozpočet: 101.10 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
	ZBV:						
	ZBV 4		Vícepráce PODKLADNÍ VRSTVA ZE ŠDA, TL. 250 MM - RECYKLÁT Z ROZFRÉZOVÁNÍ VOZOVKY, REPROFILACE, ZHUTNĚNÍ vč. získání ze skládky dočasné  odpočet sanace dle RV -164=- 164,000 [A] připočet vozovka dle RV 3380=3 380,000 [B] A+B=3 216,000 [C] odpočet propustky dle RV-PR -20,7=-20,700 [D]  celkem : 3 216,000 [C] -20,700[D]= 3 195,3		3 195,300		
	ZBV9		Měněpráce			-55,700	
					aktuální množství	3 324,300	
48	56460		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z PENETRAČ MAKADAMU VYROVNÁNÍ PŘÍČ. PROFILU Z PM  vyrovnání dle RV 20,4=20,400 [A]  Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak	M3	20,400		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.10 Komunikace  
 Rozpočet: 101.10 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
	ZBV:	ZBV4	Měněpráce vyrovnání dle RV -20,4=-20,400 [A]				-20,400
					aktuální množství		0,000
49	564611		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z PENETRAČ MAKADAMU JEMNÉHO TL 50MM OBRUSNÁ VRSTVA PMJ, TL. 50 MM plocha vozovky dle RV 3393,25=3 393,250 [A] Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy	M2	3 393,250		
	ZBV:	ZBV5	Měněpráce				-94,000
					aktuální množství		3 299,250
50	564632		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z PENETRAČ MAKADAMU HRUBÉHO TL 100MM LOŽNÁ VRSTVA Z PMH, TL. 100 MM	M2	3 463,850		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.10 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.10 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>plocha vozovky dle RV 3393,25+706*2*0,05=3 463,850 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě            - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy            - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu            - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů            - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak            - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů            - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy</p>				
	ZBV:	ZBV5	Méněpráce			-96,000	
			aktuální množství		3 367,850		
51	56933		<p>ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 150MM            ŠD, TL. 150 MM</p> <p>krajnice dle RV 1214*0,5+191*1=798,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě            - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy            - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu            - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů            - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak            - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů            - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy</p>	M2	798,000		
	ZBV:	ZBV5	Méněpráce			-10,000	



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.10 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.10 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	788,000	
52	572744		DVOUVRSTVÝ NÁTĚR Z MODIFIK EMULZE DO 2,0KG/M2 DV;E;8-11/2-4 plocha vozovky dle RV 3393,25=3 393,250 [A]	M2	3 393,250		
			Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
	ZBV:						
		ZBV5	Měněpráce			-94,000	
		ZBV9	Měněpráce			-44,000	
					aktuální množství	3 255,250	
53	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM VÝPLŇ DODATEČNĚ PROŘEZANÉ SPÁRY 50/100 MM ZÚ 5+5=10,000 [A]	M	10,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem				
	ZBV:						
		ZBV5	Měněpráce			-10,000	



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.10 Komunikace  
 Rozpočet: 101.10 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	0,000	
5			<b>Komunikace</b>				
6			<b>Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů</b>				
54	626112		REPROFIL PODHL, SVIS PLOCH SANAC MALTOU JEDNOVRST TL DO 20MM čela propustků dle RV-PR 10,7-2,7=8,000 [A] Technická specifikace: Veškeré práce obsaženy v textu položky. Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením a potřebná lešení a podpěrné konstrukce.	M2	8,000		
	ZBV:	ZBV5	Méněpráce			-8,000	
					aktuální množství	0,000	
55	626212		REPROFIL VODOR PLOCH SHORA SANAC MALTOU JEDNOVRST TL DO 20MM čela propustků dle RV-PR 10,7-8=2,700 [A] Technická specifikace: Veškeré práce obsaženy v textu položky. Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením a potřebná lešení a podpěrné konstrukce.	M2	2,700		
	ZBV:	ZBV5	Méněpráce			-2,700	
					aktuální množství	0,000	





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.10 Komunikace  
 Rozpočet: 101.10 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
56	62631		SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM čela propustků dle RV-PR 10,7=10,700 [A] Technická specifikace: Veškeré práce obsaženy v textu položky. Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením a potřebná lešení a podpěrné konstrukce.	M2	10,700		
57	62745		SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU SPÁROVÁNÍ KAMEN. ZDIVA PROPUSTKŮ spárování dle RV-PR 115=115,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě vyčištění spar (vyškrábání), vypláchnutí spar vodou, očištění povrchu spárování odklizení suti a přebytečného materiálu potřebná lešení	M2	115,000		
	ZBV:	ZBV5	Méněpráce				-115,000
					aktuální množství		0,000
6	<b>Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů</b>						
7	<b>Přidružená stavební výroba</b>						
58	76299	A	OSTATNÍ ATYPICKÉ TESAŘSKÉ KONSTRUKCE ZÁVĚRNÝ PRÁH Z DŘEVĚNÉ KULATINY, DL. 1,0 M závěr práh dle RV-PR 6*1*0,08=0,480 [A] Technická specifikace: - položky tesařských konstrukcí zahrnují kompletní konstrukci, včetně úprav řeziva (i impregnaci, povrchové úpravy a pod.), spojovací a ochranné prostředky, upevňovací prvky, lemování, lištování, spárování, není-li zahrnut v jiných položkách, i nátěr konstrukcí, včetně úpravy povrchu před nátěrem.	M3	0,480		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.10 Komunikace  
 Rozpočet: 101.10 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:						
		ZBV5	Méněpráce				-0,480
					aktuální množství		0,000
59	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP OS - B SJEDNOCUJÍCÍ NÁTĚR SANOVANÝCH PROPUSTKŮ sanace propustků dle RV-PR 10,7=10,700 [A] Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	10,700		
60	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP OS - C PROTICHLORIDOVÝ NÁTĚR NOVÝCH ŘÍMS PROPUSTKŮ římky nových propustků dle RV-PR 6*0,8*4=19,200 [A] Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	19,200		
	ZBV:						
		ZBV 4	Vícepráce odpočet římky nových propustků dle RV-PR -6*0,8*4=-19,200 [A] připočet římky nových propustků dle RV-PR 7*0,8*4=22,400 [B] Celkem: A+B=3,200 [C]				3,200
		ZBV9	Méněpráce				-3,200
					aktuální množství		19,200



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.10 Komunikace  
 Rozpočet: 101.10 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				<b>11 007,70</b>
8			<b>Potrubí</b>				
88	899121		MŘÍŽE OCELOVÉ SAMOSTATNÉ vč. protikorozní úpravy žár. zink. ponore s nátěrem Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku a osazení předepsané mříže včetně rámu	KUS	0,000		
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce přípočet mříže dle RV-PR 2=2,000 [A]			2,000	
					aktuální množství	2,000	
61	899523		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 (B20) C 16/20 XA1 sedlové lože dle RV-PR 7,96=7,960 [A] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,	M3	7,960		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final</b>
<b>Objekt:</b>	<b>101.10 Komunikace</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>101.10 Komunikace</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>				
	ZBV:	ZBV 6	<p><i>Vícepráce</i></p> <p>"odpočet sedlové lože dle RV-PR -7,96=-7,960 [A] poúpočet sedlové lože dle RV-PR 8,39=8,390 [B]</p> <p>Celkem: A+B=0,430 [C]</p> <p>"- dodání eerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci eerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potoebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních dilatačních spar, veštní potoebných úprav, výplní, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, veštní odbedoovacích a odskrúzovacích prostoeedku,</li> <li>- podpírné konstr. (skruže) a lešení všech druhu pro bednění, uložení eerstvého betonu, výztuže a doplokových konstr., ve požadovaných otvoru, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních eel, kapes, nálitku, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvoru, kapes, výklenku, prostupu, dutin, drážek a pod., ve ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplokových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a nátiru, poúpadni vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zaoízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubu, upevnění kotevních prvků a doplokových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spoju,</li> <li>- opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základu,</li> <li>- úpravy pro osazení zaoízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů"</li> </ul>		0,430		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.10 Komunikace  
 Rozpočet: 101.10 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV9		Měněpráce		-0,430		
					aktuální množství		7,960
<b>8</b>	<b>Potrubí</b>						
<b>9</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce</b>						
62	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ ŽÁR. ZINK. PONOREM S NÁTĚREM zábradlí dle RV-PR 6=6,000 [A]	M	6,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy - osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací)				
	ZBV:						
	ZBV 4		Vícepráce odpočet zábradlí dle RV-PR -6=-6,000 [A]		23,500		
			připočet zábradlí dle RV-PR 29,5=29,500 [B]				
			Celkem: A+B=23,500 [C]				
	ZBV9		Měněpráce		-9,540		
					aktuální množství		19,960
63	9113B1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ STUPEŇ ZADRŽENÍ H1	M	39,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.10 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.10 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			svodidlo dle RV 39=39,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků				
			- montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací)				
			- ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou				
			- přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr				
			- ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření				
			nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie				
	ZBV:	ZBV5	Méněpráce				-39,000
					aktuální množství		0,000
64	911GA		SVODIDLO DŘEVOOCELOVÉ, ÚROVEŇ ZADRŽ N2	M	152,000		
			DŘEVOOCELOVÉ SVODIDLO TERTU T40 4MS2/N2				
			svodidlo dle RV 152=152,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- kompletní dodávku všech dílů dřevoocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou kovových částí a impregnačních nátěrů dřevěných částí, včetně spojovacích prvků				
			- montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací)				
			- ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou				
			- přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr				
			nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie				
	ZBV:	ZBV5	Méněpráce				-54,000
					aktuální množství		98,000



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.10 Komunikace  
 Rozpočet: 101.10 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
65	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČET ODRAZ PÁSKU 35+35=70,000 [A] Technická specifikace: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - zahrnuje i odrazky nebo retroreflexní fólie.	KUS	70,000		
66	91238	A	SMĚR SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁST NA SVOD VČET ODRAZ PÁSKU NÁSTAVCE NA DŘEVOOCELOVÁ SVODIDLA 12+12=24,000 [A] Technická specifikace: - dodání a osazení sloupku včetně upevňovacích součástí - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - zahrnuje i odrazky nebo retroreflexní fólie.	KUS	24,000		
	ZBV:	ZBV9	Méněpráce				-24,000
					aktuální množství		0,000
67	91267		ODRAZKY NA SVODIDLA 6=6,000 [A] Technická specifikace: - kompletní dodávka se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi	KUS	6,000		
68	914731		STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL S FÓLÍÍ TŘ 2 DODÁVKA A MONTÁŽ 7=7,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	7,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhvoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.10 Komunikace  
 Rozpočet: 101.10 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
69	914921		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DOD A MONTÁŽ 14=14,000 [A]	KUS	14,000		
			Technická specifikace: - kromě vlastních značek a zařízení v příslušném provedení uvedeném v textu ještě sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce), pokud nejsou uvedeny samostatnou položkou - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - u výstražných světel napájení z baterie včetně záložní baterie				
	ZBV:	ZBV9	Měněpráce				-8,000
			aktuální množství		6,000		
70	915211		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM HLADKÉ - DOD A POKLÁDKA TYP HIGH SOLID S REFLEXNÍ ÚPRAVOU V4 0,125 (706+706)*0,125=176,500 [A]	M2	176,500		
			Technická specifikace: - veškeré práce jsou obsaženy v textu položky, - zahrnuje předznačení a reflexní úpravu.				
71	918158		ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM čela propustků dle RV-PR 5=5,000 [A]	KUS	5,000		
			Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů,				





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.10 Komunikace  
 Rozpočet: 101.10 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,            - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,            - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,            - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,            - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,            - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,            - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,            - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,            - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,            - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,            - případné zřízení spojovací vrstvy u základů,            - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů.</p>				
	ZBV:	ZBV 4	<p>Vícepráce            odpočet            čela propustků dle RV-PR -5=-5,000 [A]             připočet            čela propustků dle RV-PR 6=6,000 [B]             Celkem: A+B=1,000 [C]</p>		1,000		
					aktuální množství		6,000
72	91816		<p>ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM            čela propustků dle RV-PR 1=1,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje kompletní čelo (základ, dřík, římsu)            - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,            - dodání a osazení výztuže,            - případně dokumentací předepsaný kamenný obklad,            - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</p>	KUS	1,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.10 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.10 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů.</li> </ul> Nezahrnuje zábradlí.				
74	918258	A	VTOK JÍMKY VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM VTOKOVÁ JÍMKA S ÚPRAVOU PRO ŽIVOČICHY jímka upr. dle RV-PR 1=1,000 [A]	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> </ul>				



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.10 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.10 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů.</li> </ul>				
73	918258		VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM jímky dle RV-PR 1=1,000 [A]	KUS	1,000		
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- dodání a osazení výztuže,</li> <li>- dlažbu dna z lomového kamene, případně dokumentací předepsaný kamenný obklad stěn,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> </ul>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.10 Komunikace  
 Rozpočet: 101.10 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů. Nezahrnuje mříž a zábradlí.				
75	918358		PROPUSTY Z TRUB DN DO 600MM TZH-Q, DN 600 MM propustky dle RV-PR 16=16,000 [A]	M	16,000		
			Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.				
	ZBV:						
	ZBV 6		Vícepráce "odpočet propustky dle RV-PR -16=-16,000 [A] poípočet propustky dle RV-PR 17,7=17,700 [B] Celkem: A+B=1,700 [C]		1,700		
	ZBV9		Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.		-1,700		
			aktuální množství		16,000		
76	91836		PROPUSTY Z TRUB DN 800MM TZH-Q, DN 800 MM propustky dle RV-PR 11=11,000 [A]	M	11,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.10 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.10 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.				
	ZBV:	ZBV9	Měněpráce				
						-0,750	
					aktuální množství		10,250
77	919111		ŘEZÁNÍ ASFALT KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM DODATEČNÉ PROŘÍZNUTÍ SPÁRY 50/100 MM ZÚ 5+5=10,000 [A] Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky	M	10,000		
78	919142		ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 100MM SEŘÍZNUTÍ TRUBKY DLE SVAHU seříznutí dle RV-PR 1*4,7+1*6,0=10,700 [A] Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky	M	10,700		
79	935822		ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK VELKÝCH DO BETONU TL 100MM rigoly dle RV 264*0,6=158,400 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a uložení předepsaného dlažebního materiálu v požadované kvalitě do předepsaného tvaru a v předepsané šířce - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané tloušťce a šířce - úpravu napojení a ukončení - vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - měří se vydlážděná plocha.	M2	158,400		
	ZBV:	ZBV9	Měněpráce				
						-118,400	-112 090,46

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.10 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.10 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství		40,000
80	938543		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ OČIŠTĚNÍ PROPUSTKŮ očištění čel RV-PR 10,7+115=125,700 [A]	M2		125,700	
			Technická specifikace: Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky, bez ohledu na způsob provedení, včetně odklizení vzniklého odpadu.				
81	94290		TĚŽKÉ PRACOVNÍ LEŠENÍ DO 3 KPA lešení dle RV-PR 50=50,000 [A]	M3OP		50,000	
			Technická specifikace: Položka zahrnuje dovoz, montáž, údržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz.				
	ZBV:	ZBV5	Měněpráce				-50,000
					aktuální množství		0,000
82	96613		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC ČELA PROPUSTKŮ uložení na trvalou skládku čela propustků dle RV-PR 16,5=16,500 [A]	M3		16,500	
			Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).				
83	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU uložení na trvalou skládku čela + jímky dle RV-PR 14=14,000 [A]	M3		14,000	
			Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku,				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.10 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.10 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).				
84	96618		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH ODSTRANĚNÍ ZÁBRADLÍ zábradlí dle RV-PR 34*0,02=0,680 [A]	T	0,680		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozebrání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
85	966358		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM vč. uložení na trvalou skládku propustky dle RV-PR 10=10,000 [A]	M	10,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí				
86	966371	A	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 1000MM BOURÁNÍ DESKOVÉHO PROPUSTU vč. uložení na trvalou skládku potrubí dle RV-PR 9=9,000 [A]	M	9,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože				

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.10 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.10 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí				
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>867 239,41</b>

**Celkem:****3 330 146,27**



**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final

**Objekt:** 101.11 Komunikace

**Rozpočet:** 101.11 Komunikace

**Objednavatel:** Správa silnic Královéhradeckého kraje p.o.

**Zhotovitel dokumentace:** STRADA HK spol. s r.o.

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 3 398 762,19 Kč

**Cena celková:** 3 083 978,72 Kč

**DPH:** 647 635,53 Kč

**Cena s daní:** 3 731 614,25 Kč

**Měrné jednotky:** M2

**Počet měrných jednotek:** 3 414,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 903,33 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.11 Komunikace  
 Rozpočet: 101.11 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------	--------

## 0 Všeobecné konstrukce a práce

1	014111		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S I ZEMINA	M3	2 003,630		
			pol. 11221 37*3=111,000 [A]				
			pol. 11222 24*5=120,000 [B]				
			pol. 12373 59,5=59,500 [C]				
			pol. 12383 1365,4=1 365,400 [D]				
			pol. 12920 75,35=75,350 [E]				
			pol. 12930 139,10=139,100 [F]				
			pol. 129958 9*0,18=1,620 [G]				
			pol. 12999 8,3*1=8,300 [H]				
			pol. 13283 123,36=123,360 [I]				

Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=2 003,630 [J]

Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.

ZBV:

ZBV 4	Vícepráce				373,480		
	odpočet						
	pol. 12373	-99,0=-99,000 [A]					
	připočet						
	pol. 12373	448,1=448,100 [B]					
	Celkem: A+B=349,100 [C]"						
	odpočet						
	pol. 129958	-9*0,18=-1,620 [A]					
	pol. 13283	-72,4=-72,400 [B]					
	připočet						
	pol. 13283	98,4=98,400 [C]					
	Celkem: A+B+C=24,380 [D]						
	Celkem : C+D=373,480						

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.11 Komunikace  
 Rozpočet: 101.11 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství		2 377,110
2	014121		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S II STAVEBNÍ SUŤ	M3			267,790
			pol. 11332 249,11=249,110 [A] pol. 96613 10=10,000 [B] pol. 96615 6,2=6,200 [C] pol. 966346 15*0,14=2,100 [D] pol. 966358 2*0,19=0,380 [E]				
			Celkem: A+B+C+D+E=267,790 [F]				
			Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
	ZBV:						
		ZBV 4	Vícepráce				265,828
			"odpočet pol. 11332 -39,6=-39,600 [A] připočet pol. 11332 298,7=298,700 [B] Celkem: A+B=259,100 [C]"				
			odpočet pol. 11332 -1,26=-1,260 [A] pol. 966358 -2*0,19=-0,380 [B]				
			připočet pol. 11332 6,43=6,430 [C] pol. 966358 10,2*0,19=1,938 [D] Celkem: A+B+C+D=6,728 [E]				
			Celkem: 259,100[C] + 6,728[E]=265,828				
		ZBV9	Méněpráce				-53,618
					aktuální množství		480,000



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.11 Komunikace  
 Rozpočet: 101.11 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3	014131		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) S PŘÍMĚSÍ ŽIVICE pol. 11333 60,4=60,400 [A] pol. 11360 A 28,5*0,3=8,550 [B] Celkem: A+B=68,950 [C] Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	68,950		
	ZBV:						
	ZBV 4		Vícepráce "odpočet pol. 11360 A -33,0*0,3=-9,900 [A] přípočet pol. 11360 A 451,7*0,3=135,510 [B], A+B=125,610 [C]"			127,820	
			odpočet pol. 11333 -0,54=-0,540 [D] přípočet pol. 11333 2,75=2,750 [E], A+B=2,210 [F] Celkem : 125,610 [C]+2,210 [F] = 127,820				
	ZBV5		Méněpráce			-31,430	
	ZBV9		Méněpráce			-60,040	
					aktuální množství	105,300	
0			Všeobecné konstrukce a práce				

## 1 Zemní práce

4	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN vš. štěpkování a odvozu na skládku investora	M2	65,000		
---	-------	--	---	----	--------	--	--



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.11 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.11 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle RV-PR 65=65,000 [A]				
			Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevín bez ohledu na vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování				
6	11211	A	<b>KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M</b>  ODSTRANĚNÍ PADLÝCH STROMŮ vč. štěpkování větví a odvozu ,vč. rozřezání kmenů, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití materiálů padlé stromy dle RV-PR 10=10,000 [A]	KUS	10,000		
			Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména: - porážení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace				
5	11211		<b>KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M</b>  vč. štěpkování větví a odvozu ,vč. rozřezání kmenů, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití materiálů kácení dle SKS 10=10,000 [A]	KUS	10,000		
			Technická specifikace: Kácení stromů se měří v "ks" poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména: - porážení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace				
7	11221		<b>ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,5M</b>  uložení na trvalou skládku  dle SKS 10+27=37,000 [A]	KUS	37,000		
			Technická specifikace: Odstranění pařezů se měří v "ks" vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace.				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.11 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.11 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zásyp jam po pařezech				
8	11222		ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,9M uložení na trvalou skládku dle SKS 24=24,000 [A] Technická specifikace: Odstranění pařezů se měří v "ks" vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace. - zásyp jam po pařezech	KUS	24,000		
9	11332		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHOD Z KAM NESTMEL uložení na trvalou skládku rozšíření vozovky dle RV-RV 595*0,35=208,250 [A] sanace dle RV 198*0,2=39,600 [B] propustky dle RV-PR 1,26=1,260 [C] Celkem: A+B+C=249,110 [D] Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak).	M3	249,110		
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce				264,310

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.11 Komunikace  
 Rozpočet: 101.11 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			"odpočet sanace dle RV -198*0,2=-39,600 [A] připočet sanace dle RV 1493,7*0,2=298,740 [B], A+B=259,140 [C]"  odpočet propustky dle RV-PR -1,26=-1,260 [D] připočet propustky der RV-PR 6,43=6,430 [E], D+E=5,170 [F]  Celkem : 259,140 [C]+5,170 [F]= 264,310				
		ZBV9	Měněpráce				-154,240
					aktuální množství		359,180
10	11333		ODSTRANĚNÍ PODKLADU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM uložení na trvalou skládku  rozšíření vozovky dle RV-RV 595*0,1=59,500 [A] propustky dle RV-PR 0,54=0,540 [B]  Celkem: A+B=60,040 [C]	M3	60,040		
			Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak).				
		ZBV:					
		ZBV 4	Vícepráce odpočet propustky dle RV-PR -0,54=-0,540 [A]  připočet propustky dle RV-PR 2,75=2,750 [B]  Celkem: A+B=2,210 [C]				2,210



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.11 Komunikace  
 Rozpočet: 101.11 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV5		Měněpráce		-60,040		
	ZBV9		Měněpráce		-2,210		
					aktuální množství	0,000	
12	11360	A	ROZRYTÍ VOZOVKY ROZFRÉZOVÁNÍ VOZOVKY, TL. 300 MM uložení na trvalou skládku sanace dle RV - pol. 11360 198-169,5=28,500 [A] Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky	M2	28,500		
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce "odpočet sanace dle RV - pol. 11360 -(198-165)=-33,000 [A] přípočet vozovka dle RV - pol. 11360 3136-2613,3-71,0=451,700 [B]  Celkem: A+B=418,700 [C]"		418,700		
					aktuální množství	447,200	
11	11360		ROZRYTÍ VOZOVKY ROZFRÉZOVÁNÍ VOZOVKY, TL. 300 MM uložení na skládku dočasnou dle pol. 56365 A 203,4*0,25/0,3=169,500 [A] Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky	M2	169,500		
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce		2 519,333		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.11 Komunikace  
 Rozpočet: 101.11 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			"odpočet dle pol. 56365 A -198*0,25/0,3=- 165,000 [A] připočet dle pol. 56365 A 3136*0,25/0,3=2 613,333 [B] připočet dle pol. 56360 21,3/0,3=71,000 [C]  Celkem: A+B+C=2 519,333 [D]"				
				aktuální množství	2 688,833		
13	11527		PŘEV VOD NA POVRCHU POTR DN DO 1000MM NEBO ŽLAB R.O. DO 3,6M převedení vody dle RV-PR 12=12,000 [A]  Technická specifikace: Položka převedení vody na povrchu zahrnuje zřízení, udržování a odstranění příslušného zařízení. Převedení vody se uvádí buď průměrem potrubí (DN) nebo délkou rozvinutého obvodu žlabu (r.o.).	M	12,000		
14	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ I vč. uložení na trvalou skládku  sanace dle RV- pol. 12383 - se souhlasem TDI 198*0,5=99,000 [A] pol. 12373 A -39,5=-39,500 [B]  Celkem: A+B=59,500 [C]  Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů	M3	59,500		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.11 Komunikace  
 Rozpočet: 101.11 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování</li> <li>- hradící a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájzdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>				
	ZBV:						
	ZBV 4		<p><i>Vícepráce</i></p> <p>"odpočet            sanace dle RV -198*0,5=-99,000 [A]            přípočet            sanace dle RV z toho 60% 1493,7*0,5*0,6=448,110 [B]            Celkem: A+B=349,110 [C]"</p>		349,110		
	ZBV9		<p><i>Méněpráce</i></p>		-158,310		
				aktuální množství	250,300		
15	12373	A	<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I</p> <p>vč. odvozu na skládku dočasnou</p> <p>dle pol. 171101 39,5=39,500 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> </ul>	M3	39,500		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.11 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.11 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
16	12383		<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ II</p> <p>vč. odvozu na trvalou skládku</p> <p>rozšíření vozovky dle RV-RV 620,8=620,800 [A]  rozšíření vozovky lom. kam. dle RV-RV 744,6=744,600 [B]</p> <p>Celkem: A+B=1 365,400 [C]</p> <p>Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> </ul>	M3	1 365,400		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.11 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.11 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování - hradící a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
	ZBV:	ZBV5	Měněpráce				-385,400
					aktuální množství		980,000
17	12911		ČIŠTĚNÍ VOZOVEK OD NÁNOSU plocha vozovky dle RV 3413,5=3 413,500 [A]	M2	3 413,500		
			Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku				
18	12920		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU	M3	75,350		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.11 Komunikace  
 Rozpočet: 101.11 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			uložení na trvalou skládku krajnice dle RV 1507*0,5*0,1=75,350 [A] Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku				
19	12930		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU uložení na trvalou skládku příkopy dle RV 333*0,3+56*0,7=139,100 [A] Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku	M3	139,100		
	ZBV:	ZBV5	Méněpráce				-4,100
					aktuální množství		135,000
20	129958		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM vč. uložení na trvalou skládku potrubí dle RV-PR 9=9,000 [A] Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)	M	9,000		
	ZBV:	ZBV4	Méněpráce odpočet potrubí dle RV-PR -9=-9,000 [A]				-9,000
					aktuální množství		0,000
21	12999	A	ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN PŘES 1600MM KLENBA vč. uložení na trvalou skládku	M	8,300		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.11 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.11 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			propustky dle RV-PR 8,3=8,300 [A]				
			Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)				
22	13283		HLOUB RÝH A MELIOR KAN ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ II vč. uložení na trvalou skládku  propustky dle RV-PR potrubí 72,48=72,480 [A] čela 35,88=35,880 [B] čela kamen. 15=15,000 [C]  Celkem: A+B+C=123,360 [D]	M3	123,360		
			Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování - hradící a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.11 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.11 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pod.)				
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce odpočet propustky dle RV-PR potrubí -72,48=-72,480 [A]  připočet propustky dle RV-PR potrubí 98,4=98,400 [B]  Celkem: A+B=25,920 [C]		25,920		
			aktuální množství		149,280		
23	171101		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUT DO 95%PS vč. získání ze skládky dočasné propustky dle RV-PR 39,5=39,500 [A]	M3	39,500		
		Technická specifikace:	Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - nákup materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.11 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.11 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích a zásyp rýh - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
	ZBV:	ZBV5	Měněpráce				-39,500
					aktuální množství		0,000
24	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ZÁSYP JAM PO PAŘEZECH- ŠD jámy dle SKS 510=510,000 [A]	M3	510,000		
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - nákup materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích a zásyp rýh - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě				





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.11 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.11 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - případné prohození nebo třídění materiálu.				
25	17581		<b>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</b> <b>PROPUSTKY - ŠP</b>  propustky dle RV-PR potrubí 64,49=64,490 [A] čela 14,08=14,080 [B] šela kamen. 13,2=13,200 [C]  Celkem: A+B+C=91,770 [D]	M3	91,770		
		Technická specifikace:	<b>Položka zahrnuje:</b> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - nákup materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích a zásyp rýh - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.11 Komunikace  
 Rozpočet: 101.11 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- případné prohození nebo třídění materiálu.				
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce odpočet propustky dle RV-PR potrubí -64,49=-64,490 [A]  připočet propustky dle RV-PR potrubí 87,05=87,050 [B]  Celkem: A+B=22,560 [C]		22,560		
			aktuální množství		114,330		
26	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUT V HOR TŘ 1-4 rozšíření vozovky dle RV-RV 1428=1 428,000 [A] sanace dle RV 198=198,000 [B] propustky dle RV-PR 5,4=5,400 [C]  Celkem: A+B+C=1 631,400 [D] Technická specifikace: Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	1 631,400		
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce		1 317,300		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.11 Komunikace  
 Rozpočet: 101.11 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odpočet sanace dle RV -198=- 198,000 [A] připočet sanace dle RV 1493,7=1 493,700 [B] A+B=1 295,700 [C]  odpočet propustky dle RV-PR -5,4=-5,400 [D]  připočet propustky dle RV-PR 27=27,000 [E] D+E= 21,600 [F] Celkem : 1 295,700 [C]+21,600 [F]=1317,300				
	ZBV9		Méněpráce				-648,700
			aktuální množství				2 300,000
27	18221	A	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M vč. získání ornice  ohumusování dle RV-RV 1453,8=1 453,800 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	1 453,800		
28	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI  oseť dle RV-RV 1453,8=1 453,800 [A]  Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	1 453,800		
1			<b>Zemní práce</b>				
2			<b>Základy</b>				
29	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXILIE	M2	2 456,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.11 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.11 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			FILTRAČNÍ GEOTEXTILIE				
			rozšíření vozovky dle RV-RV 2159=2 159,000 [A] sanace dle RV se souhlasem TDI 198*1,5=297,000 [B]				
			Celkem: A+B=2 456,000 [C]				
			Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením				
	ZBV:						
		ZBV 4	Vícepráce		1 943,550		
			"odpočet sanace dle RV -198*1,5=- 297,000 [A] připočet sanace dle RV 1493,7*1,5= 2240,55 [B]				
			Celkem: A+B=1 943,55 [C]"				
		ZBV9	Méněpráce		-509,550		
					aktuální množství		3 890,000
30	21451		SANAČNÍ VRSTVY Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	843,600		
			rozšíření vozovky dle RV-RV 744,6=744,600 [A] sanace dle RV se souhlasem TDI 198*0,5=99,000 [B]				
			Celkem: A+B=843,600 [C]				
			Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením				
	ZBV:						
		ZBV 4	Vícepráce		349,110		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.11 Komunikace  
 Rozpočet: 101.11 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			"odpočet sanace dle RV -198*0,5=-99,000 [A] připočet sanace dle RV z toho 60% 1493,7*0,5*0,6=448,110 [B]  Celkem: A+B=349,110 [C]"				
		ZBV5	Měněpráce			-31,310	
		ZBV9	Měněpráce			-86,000	
					aktuální množství	1 075,400	
31	214663		ÚPRAVA PODLOŽÍ VÁPŇNĚM DO 2% HL DO 0,5M  rozšíření vozovky dle RV-RV 1504,5 m2 místo vápnění rozpočtován lomový kámen 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje zafrézování předepsaného množství vápna do podloží do hloubky do 0,5m, zhutnění	M2	1,000		
		ZBV:					
		ZBV9	Měněpráce			-1,000	
					aktuální množství	0,000	
32	26135	A	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. III D DO 300MM VRTY PRO ZABETONOVÁNÍ SLOUPKŮ SVODIDLA V PROSTORU PROPUSTU  6*1=6,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé	M	6,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.11 Komunikace  
 Rozpočet: 101.11 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:	ZBV5	Méněpráce				-6,000
					aktuální množství		0,000
33	27157		POLŠTĚŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO LOŽE PROPUSTKŮ - ŠP  lože dle RV-PR potrubí 7,14=7,140 [A] čela 1,73=1,730 [B]  Celkem: A+B=8,870 [C] Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	M3	8,870		
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce odpočet lože dle RV-PR potrubí -7,14=-7,140 [A]  připočet lože dle RV-PR potrubí 9,3=9,300 [B]  Celkem: A+B=2,160 [C]				2,160
					aktuální množství		11,030
34	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) ZÁKLAD POD KŘÍDLO Z KAMEN. ZDIVA C 25/30 XF2	M3	4,800		



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.11 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.11 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			základy dle RV-PR 4,8=4,800 [A]				
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,				
	ZBV:	ZBV5	Měněpráce			-4,800	
					aktuální množství	0,000	
2			<b>Základy</b>				

### 3 Svislé konstrukce

35	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) C 30/37 XF4	M3	2,000		
----	--------	--	--	----	-------	--	--



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.11 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.11 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			VČETNĚ KOTVENÍ				
			řimsy dle RV-PR 2,0=2,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,				
			- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,				
			- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,				
			- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,				
			- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzovacích prostředků,				
			- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,				
			- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,				
			- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,				
			- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,				
			- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,				
			- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,				
			- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,				
			- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,				
			- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,				
			- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,				
			- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,				
			- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
	ZBV:	ZBV5	Měněpráce				-2,000
					aktuální množství		0,000
36	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505	T			0,530
			řimsy propustů dle RV-PR 0,525=0,525 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s				





### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final
Objekt:	101.11 Komunikace
Rozpočet:	101.11 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
	ZBV:	ZBV5	Měněpráce				-0,530
					aktuální množství		0,000
37	33319		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA Z DÍLCŮ KAMENNÝCH KŘÍDLA PROPUSTKU Z KAMENE křídla dle RV-PR 11,7=11,700 [A]	M3	11,700		
			Technická specifikace: - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomocce pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.11 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.11 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).				
	ZBV:	ZBV5	Méněpráce				-11,700
					aktuální množství		0,000
38	33319	A	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA Z DÍLCŮ KAMENNÝCH PŘEZDĚNÍ KŘÍDEL PROPUSTU Z KAMENE přezdění dle RV-PR 2=2,000 [A]	M3	2,000		
			Technická specifikace: - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomocce pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).				
	ZBV:	ZBV5	Méněpráce				-2,000
					aktuální množství		0,000



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.11 Komunikace  
 Rozpočet: 101.11 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3			<b>Svislé konstrukce</b>				<b>0,00</b>
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
39	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC TL. 200 MM  čela kamen. dle RV-PR 2*2*12*0,4=19,200 [A]  Technická specifikace: - úpravu podkladu - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z předepsaného materiálu - dodávku a uložení dlažby, ev. předlažby, do předepsaného tvaru z pohledové úpravy - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody	M3	19,200		
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>59 935,68</b>
5			<b>Komunikace</b>				
40	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI DOSYPÁNÍ HS  dosypání HS dle RV-PR 28=28,000 [A]  Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy	M3	28,000		

ZBV:

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.11 Komunikace  
 Rozpočet: 101.11 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		ZBV 4	Vícepráce DOSYPÁNÍ HS ZE ŠD DOROVNÁNÍ TLOUŠŤKY KONSTRUKCE VOZOVKY ZE ŠD  doplnění podkladní vrstvy na tl. 300 mm - mimo sanace  vozovka dle RV - sanace dle RV (3136-1493,7)*0,05=82,115 [A]"		82,115		
					aktuální množství		110,115
41	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 250MM PODKLADNÍ VRSTVA ZE ŠDb, TL. 250 MM  rozšíření vozovky dle RV-RV 1428=1 428,000 [A] sanace dle RV 198=198,000 [B] propustky dle RV-PR 5,4=5,400 [C]  Celkem: A+B+C=1 631,400 [D]  Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy	M2	1 631,400		
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce		1 317,300		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.11 Komunikace  
 Rozpočet: 101.11 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odpočet sanace dle RV -198=-198,000 [A] připočet sanace dle RV 1493,7=1493,7 [B], A+B= 1295,700[C]				
			odpočet propustky dle RV-PR -5,4=-5,400 [D] připočet propustky dle RV-PR 27=27,000 [E], A+B=21,600 [F]				
			Celkem : 1295,700[C]+21,600 [F]= 1317,300				
	ZBV5		Měněpráce				-348,700
	ZBV9		Měněpráce				-160,000
			aktuální množství				2 440,000
42	56335	A	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM PODKLADNÍ VRSTVA ZE ŠDa, TL. 250 MM rozšíření vozovky dle RV-RV 1283,4=1 283,400 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	1 283,400		
76	56360		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU VYROVNÁNÍ PŘÍČNÝCH PROFILŮ RECYKLOVANÝM MATERIÁLEM Z ROZFRÉZOVÁNÍ VOZOVKY vč. získání ze skládky dočasné Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů	M3	0,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.11 Komunikace  
 Rozpočet: 101.11 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry				
	ZBV:						
	ZBV 4		Vícepráce VYROVNÁNÍ PŘÍČNÝCH PROFILŮ RECYKLOVANÝM MATERIÁLEM Z ROZFRÉZOVÁNÍ VOZOVKY vč. získání ze skládky dočasné		21,300		
	ZBV9		vyrovnávka dle RV 21,3=21,300 [A] Měněpráce		-21,300		
					aktuální množství		0,000
43	56365	A	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 250MM PODKLADNÍ VRSTVA ZE ŠDa, TL. 250 MM - RECYKLÁT Z ROZFRÉZOVÁNÍ VOZOVKY vč. získání ze skládky dočasné sanace dle RV 198=198,000 [A] propustky dle RV-PR 5,4=5,400 [B]  Celkem: A+B=203,400 [C] Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy	M2	203,400		
	ZBV:						
	ZBV 4		Vícepráce		2 932,600		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.11 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.11 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PODKLADNÍ VRSTVA ZE ŠDa, TL. 250 MM - RECYKLÁT Z ROZFRÉZOVÁNÍ VOZOVKY, REPROFILACE, ZHUTNĚNÍ vč. získání ze skládky dočasné  odpočet sanace dle RV -198=- 198,000 [A] přípočet vozovka dle RV 3136=3 136,000 [B] A+B=2 938,000 [C]  odpočet propustky dle RV-PR -5,4=-5,400 [D] Celkem : 2 938,000 [C] -5,4=-5,400 D]= 2932,6				
		ZBV9	Měněpráce				-516,000
					aktuální množství		2 620,000
44	56460		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z PENETRAČ MAKADAMU VYROVNÁNÍ PŘÍČ. PROFILU Z PM  vyrovnání dle RV 17,3=17,300 [A]  Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy	M3	17,300		
		ZBV:					
		ZBV4	Měněpráce				-17,300
			vyrovnání dle RV -17,3=-17,300 [A]				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.11 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.11 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			aktuální množství		0,000		
45	564611		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z PENETRAČ MAKADAMU JEMNÉHO TL 50MM OBRUSNÁ VRSTVA PMJ, TL. 50 MM plocha vozovky dle RV $3413,5=3\ 413,500$ [A]	M2	3 413,500		
			Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
	ZBV:						
		ZBV5	Měněpráce			-546,600	
		ZBV9	Měněpráce			-278,400	
			aktuální množství		2 588,500		
46	564632		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z PENETRAČ MAKADAMU HRUBÉHO TL 100MM LOŽNÁ VRSTVA Z PMH, TL. 100 MM plocha vozovky dle RV $3413,5+759*2*0,05=3\ 489,400$ [A]	M2	3 489,400		
			Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li				





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.11 Komunikace  
 Rozpočet: 101.11 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
	ZBV:						
		ZBV5	Měněpráce			-559,500	
		ZBV9	Měněpráce			-265,500	
					aktuální množství		2 664,400
47	56933		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 150MM ŠD, TL. 150 MM krajnice dle RV 1326*0,5+181*1=844,000 [A]	M2	844,000		
			Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
	ZBV:						
		ZBV5	Měněpráce			-75,000	
		ZBV9	Měněpráce			-769,000	
					aktuální množství		0,000
48	572744		DVOUVRSTVÝ NÁTĚR Z MODIFIK EMULZE DO 2,0KG/M2 DV;E;8-11/2-4	M2	3 413,500		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.11 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.11 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			plocha vozovky dle RV 3413,5=3 413,500 [A] Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
	ZBV:	ZBV5	Méněpráce			-546,600	
		ZBV9	Méněpráce			-278,400	
					aktuální množství		2 588,500
49	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM VÝPLŇ DODATEČNĚ PROŘEZANÉ SPÁRY 50/100 MM ZÚ 5+5=10,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	10,000		
	ZBV:	ZBV9	Méněpráce			-10,000	
					aktuální množství		0,000
5		Komunikace					1 405 021,14



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.11 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.11 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6			<b>Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů</b>				
50	626112		REPROFIL PODHL, SVIS PLOCH SANAC MALTOU JEDNOVRST TL DO 20MM čela propustků dle RV-PR 56,5-6,5=50,000 [A] Technická specifikace: Veškeré práce obsaženy v textu položky. Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž pře složení, případně s uložením a potřebná lešení a podpěrné konstrukce.	M2	50,000		
	ZBV:	ZBV5	Méněpráce				-50,000
					aktuální množství		0,000
51	626212		REPROFIL VODOR PLOCH SHORA SANAC MALTOU JEDNOVRST TL DO 20MM čela propustků dle RV-PR 56,5-50=6,500 [A] Technická specifikace: Veškeré práce obsaženy v textu položky. Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž pře složení, případně s uložením a potřebná lešení a podpěrné konstrukce.	M2	6,500		
	ZBV:	ZBV5	Méněpráce				-6,500
					aktuální množství		0,000
52	62631		SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM čela propustků dle RV-PR 56,5=56,500 [A] Technická specifikace: Veškeré práce obsaženy v textu položky. Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a	M2	56,500		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.11 Komunikace  
 Rozpočet: 101.11 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			složení, případně s uložením a potřebná lešení a podpěrné konstrukce.				
	ZBV:	ZBV5	Méněpráce				-56,500
					aktuální množství		0,000
53	62745		SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU SPÁROVÁNÍ KAMEN. ZDIVA PROPUSTKŮ spárování dle RV-PR 26=26,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě vyčištění spar (vyškrábání), vypláchnutí spar vodou, očištění povrchu spárování odklizení sutí a přebytečného materiálu potřebná lešení	M2	26,000		
	ZBV:	ZBV5	Méněpráce				-26,000
					aktuální množství		0,000
<b>6</b>			<b>Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů</b>				
<b>7</b>			<b>Přidružená stavební výroba</b>				
54	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP OS - B SJEDNOCUJÍCÍ NÁTĚR SANOVANÝCH PROPUSTKŮ sanace propustků dle RV-PR 56,5=56,500 [A] Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho	M2	56,500		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.11 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.11 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				
	ZBV:	ZBV5	Méněpráce				-56,500
					aktuální množství		0,000
55	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP OS - C PROTICHLORIDOVÝ NÁTĚR NOVÝCH ŘÍMS PROPUSTKŮ řimsy nových propustků dle RV-PR 2*0,8*4=6,400 [A]	M2	6,400		
			Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých ná vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				
	ZBV:	ZBV5	Méněpráce				-6,400
					aktuální množství		0,000
7	<b>Přidružená stavební výroba</b>						
8	<b>Potrubi</b>						
56	899523		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 (B20) C 16/20 XA1 sedlové lože dle RV-PR 9,55=9,550 [A]	M3	9,550		
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výtuzě, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.11 Komunikace  
 Rozpočet: 101.11 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúzovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>				
	ZBV:	ZBV 4	<p><i>Vícepráce</i></p> <p>odpočet sedlové lože dle RV-PR -9,55=-9,550 [A]</p> <p>připočet sedlové lože dle RV-PR 12,55=12,550 [B]</p> <p>Celkem: A+B=3,000 [C]</p>		3,000		
				aktuální množství	12,550		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
57	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ ŽÁR. ZINK. PONOREM S NÁTĚREM	M	10,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.11 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.11 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zábradlí dle RV-PR 10=10,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy				
			- osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací)				
	ZBV:						
	ZBV 4		Vícepráce		8,000		
			odpočet				
			zábradlí dle RV-PR -10=-10,000 [A]				
			přípočet				
			zábradlí dle RV-PR 18=18,000 [B]				
			Celkem: A+B=8,000 [C]				
	ZBV9		Měněpráce		-9,770		
					aktuální množství		8,230
58	9113B1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ STUPEŇ ZADRŽENÍ H1	M	187,000		
			svodidlo dle RV 187=187,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků				
			- montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací)				
			- ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou				
			- přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr				
			- ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření				
			nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie				
	ZBV:						



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.11 Komunikace  
 Rozpočet: 101.11 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV5		Měněpráce		-187,000		
					aktuální množství	0,000	
59	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČET ODRAZ PÁSKU 35+35=70,000 [A]	KUS	70,000		
			Technická specifikace: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - zahrnuje i odrazky nebo retroreflexní fólie.				
	ZBV:						
	ZBV9		Měněpráce		-34,000		
					aktuální množství	36,000	
60	91267		ODRAZKY NA SVODIDLA 15+16+3=34,000 [A]	KUS	34,000		
			Technická specifikace: - kompletní dodávka se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi				
	ZBV:						
	ZBV5		Měněpráce		-34,000		
					aktuální množství	0,000	
61	914731		STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL S FÓLÍÍ TŘ 2 DODÁVKA A MONTÁŽ 6=6,000 [A]	KUS	6,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení				





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.11 Komunikace  
 Rozpočet: 101.11 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:	ZBV9	Měněpráce				-4,000
					aktuální množství		2,000
62	914921		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DOD A MONTÁŽ 12=12,000 [A]	KUS	12,000		
			Technická specifikace: - kromě vlastních značek a zařízení v příslušném provedení uvedeném v textu ještě sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce), pokud nejsou uvedeny samostatnou položkou - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - u výstražných světel napájení z baterie včetně záložní baterie				
	ZBV:	ZBV9	Měněpráce				-10,000
					aktuální množství		2,000
63	915211		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM HLADKÉ - DOD A POKLÁDKA TYP HIGH SOLID S REFLEXNÍ ÚPRAVOU V4 0,125 (759+759)*0,125=189,750 [A]	M2	189,750		
			Technická specifikace: - veškeré práce jsou obsaženy v textu položky, - zahrnuje předznačení a reflexní úpravu.				
	ZBV:	ZBV9	Měněpráce				-37,500
					aktuální množství		152,250



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.11 Komunikace  
 Rozpočet: 101.11 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
64	918158		<p>ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM</p> <p>čela propustků dle RV-PR 2=2,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů.</li> </ul>	KUS	2,000		
65	918346		<p>PROPUSTY Z TRUB DN 400MM</p> <p>TZH-Q, DN 400</p> <p>propusty dle RV-PR 55=55,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru</li> <li>- případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí)</li> </ul> <p>Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.</p>	M	55,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.11 Komunikace  
 Rozpočet: 101.11 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
66	918358		PROPUSTY Z TRUB DN DO 600MM TZH-Q, DN 600 MM propustky dle RV-PR 3=3,000 [A] Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny) včetně naložení a složení, případně s uložením.	M	3,000		
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce odpočet propustky dle RV-PR -3=-3,000 [A] připočet propustky dle RV-PR 10=10,000 [B] Celkem: A+B=7,000 [C]		7,000		
					aktuální množství		10,000
67	919111		ŘEZÁNÍ ASFALT KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM DODATEČNÉ PROŘÍZNUTÍ SPÁRY 50/100 MM ZÚ 5+5=10,000 [A] Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky	M	10,000		
68	936314	A	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR BETON MONOLIT DO C25/30 (B30) ZABETON. SLOUPKŮ SVODIDLA D V PROSTORU PROPUSTKU 6*1*0,07=0,420 [A] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,	M3	0,420		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.11 Komunikace  
 Rozpočet: 101.11 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúzovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>				
	ZBV:	ZBV5	Měněpráce				-0,420
					aktuální množství		0,000
69	938543		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ OČIŠTĚNÍ PROPUSTKŮ očištění čel RV-PR 56,5+69=125,500 [A]	M2	125,500		
			Technická specifikace: Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky, bez ohledu na způsob provedení, včetně odklizení vzniklého odpadu.				
	ZBV:	ZBV5	Měněpráce				-125,500

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.11 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.11 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství		0,000
70	94290		TĚŽKÉ PRACOVNÍ LEŠENÍ DO 3 KPA lešení dle RV-PR 80=80,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje dovoz, montáž, údržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz.	M3OP	80,000		
	ZBV:	ZBV5	Měněpráce				-80,000
					aktuální množství		0,000
71	96613		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC ČELA PROPUSTKŮ uložení na trvalou skládku čela propustků dle RV-PR 10=10,000 [A] Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).	M3	10,000		
	ZBV:	ZBV5	Měněpráce				-4,500
					aktuální množství		5,500
72	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU uložení na trvalou skládku čela + jímký dle RV-PR 6,2=6,200 [A] Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).	M3	6,200		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.11 Komunikace  
 Rozpočet: 101.11 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:						
		ZBV5	Měněpráce				-2,200
					aktuální množství		4,000
73	96618		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH ODSTRANĚNÍ ZÁBRADLÍ zábradlí dle RV-PR 22*0,02=0,440 [A]	T	0,440		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozebrání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
	ZBV:						
		ZBV5	Měněpráce				-0,440
					aktuální množství		0,000
74	966346		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM vč. uložení na trvalou skládku propustky dle RV- PR 15=15,000 [A]	M	15,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.11 Komunikace  
 Rozpočet: 101.11 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí				
75	966358		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM vč. uložení na trvalou skládku propustky dle RV-PR 2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí	M	2,000		
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce odpočet propustky dle RV-PR 2=2,000 [A]  přípočet propustky dle RV-PR 10,2=10,200 [B]  Celkem: A+B=12,200 [C]			12,200	
					aktuální množství	14,200	
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

3 083 978,72

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final**Objekt:** 101.12 Komunikace**Rozpočet:** 101.12 Komunikace**Objednavatel:** Správa silnic Královéhradeckého kraje p.o.**Zhotovitel dokumentace:** STRADA HK spol. s r.o.**Zhotovitel:****Základní cena:** 2 958 285,16 Kč**Cena celková:** 3 481 834,19 Kč**DPH:** 731 185,18 Kč**Cena s daní:** 4 213 019,37 Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 2 905,00**Náklad na měrnou jednotku:** 1 198,57 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.12 Komunikace  
 Rozpočet: 101.12 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014111		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S I ZEMINA	M3	1 820,350		
			pol. 11221 73*3=219,000 [A] pol. 11222 4*5=20,000 [B]				
			pol. 12373 1127,60=1 127,600 [C] pol. 12920 59,3=59,300 [D] pol. 12930 274,50=274,500 [E] pol. 129946 12*0,06=0,720 [F] pol. 12996 8,5*0,25=2,125 [G] pol. 13283 117,10=117,100 [H]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=1 820,345 [I]				
			Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce			508,300	
			"odpočet pol. 12373 -89,5=-89,500 [A] přípočet pol. 12373 531,8=531,800 [B], A+B=442,300 [C]"				
			odpočet pol. 13283 -108,1=- 108,100 [D] přípočet pol. 13283 174,1=174,100 [E], A+B=66,000 [F]				
			Celkem : 442,300 [C] + 66,000 [F] = 508,300				
					aktuální množství	2 328,650	
2	014121		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S II	M3	213,310		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.12 Komunikace  
 Rozpočet: 101.12 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			STAVEBNÍ SUŤ				
			pol. 11332 204,29=204,290 [A]				
			pol. 96615 7=7,000 [B]				
			pol. 966358 8*0,19=1,520 [C]				
			pol. 966336 1*0,5=0,500 [D]				
			Celkem: A+B+C+D=213,310 [E]				
			Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce				338,086
			"odpočet				
			pol. 11332 -35,8=-35,800 [A]				
			připočet				
			pol. 11332 354,5=354,500 [B] , A+B=318,700 [C]"				
			odpočet				
			pol. 11332 -5,18=-5,180 [A]				
			pol. 96615 -7=-7,000 [B]				
			pol. 966358 -8*0,19=-1,520 [C]				
			připočet				
			pol. 11332 10,86=10,860 [D]				
			pol. 96615 18=18,000 [E]				
			pol. 966346 8,2*0,14=1,148 [F]				
			pol. 966358 16,2*0,19=3,078 [G], A+B+C+D+E+F+G=19,386 [H]				
			Celkem : 318,700 [C]+19,386 [H] =338,086				
			aktuální množství				551,396
3	014131		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) S PŘÍMĚSÍ ŽIVICE	M3			54,020



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.12 Komunikace  
 Rozpočet: 101.12 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pol. 11333 48,88=48,880 [A] pol. 11360 A 17,13*0,3=5,139 [B]  Celkem: A+B=54,019 [C] Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce "odpočet pol. 11360 A -29,8*0,3=-8,940 [A] přípočet pol. 11360 A 418,0*0,3=125,400 [B] , A+B=116,460 [C]  odpočet pol. 11333 -2,22=-2,220 [D] přípočet pol. 11333 4,66=4,660 [E], D+E=2,440 [F]  Celkem : 116,460 [C]+2,440 [F]= 118,900		118,900		
				aktuální množství	172,920		
0			Všeobecné konstrukce a práce				

1			Zemní práce				
4	11120	A	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN OŘEZÁNÍ VĚTVÍ STROMŮ vš. štěpkování a odvozu na skládku investora dle RV 635*2=1 270,000 [A]  Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevín bez ohledu na vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování	M2	1 270,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.12 Komunikace  
 Rozpočet: 101.12 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	11221		ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,5M uložení na trvalou skládku dle SKS 73=73,000 [A] Technická specifikace: Odstranění pařezů se měří v "ks" vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace. - zásyp jam po pařezech	KUS	73,000		
6	11222		ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,9M uložení na trvalou skládku dle SKS 4=4,000 [A] Technická specifikace: Odstranění pařezů se měří v "ks" vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace. - zásyp jam po pařezech	KUS	4,000		
7	11332		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHOD Z KAM NESTMEL uložení na trvalou skládku rozšíření vozovky dle RV-RV 466,6*0,35=163,310 [A] sanace dle RV 179*0,2=35,800 [B] propustky dle RV-PR 5,18=5,180 [C] Celkem: A+B+C=204,290 [D] Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak).	M3	204,290		
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce				324,380



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.12 Komunikace  
 Rozpočet: 101.12 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			"odpočet sanace dle RV -179*0,2=-35,800 [A] připočet sanace dle RV 1772,5*0,2=354,500 [B] A+B=318,700 [C]  odpočet propustky dle RV-PR -5,18=-5,180 [D] připočet propustky dle RV-PR 10,86=10,860 [E] A+B=5,680 [F]  Celkem : 318,700 [C]+5,680 [F]=324,380				
					aktuální množství		528,670
8	11333		ODSTRANĚNÍ PODKLADU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM uložení na trvalou skládku  rozšíření vozovky dle RV-RV 466,6*0,1=46,660 [A] propustky dle RV-PR 2,22=2,220 [B]  Celkem: A+B=48,880 [C] Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak).	M3	48,880		
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce odpočet propustky dle RV-PR -2,22=-2,220 [A]  připočet propustky dle RV-PR 4,66=4,660 [B]  Celkem: A+B=2,440 [C]				2,440



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.12 Komunikace  
 Rozpočet: 101.12 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství		51,320
9	11360		ROZRYTÍ VOZOVKY ROZFRÉZOVÁNÍ VOZOVKY, TL. 300 MM uložení na skládku dočasnou dle pol. 56365 A 194,25*0,25/0,3=161,875 [A] Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky	M2	161,880		
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce "odpočet dle pol. 56365 A -179*0,25/0,3=- 149,167 [A] připočet dle pol. 56365 A 2820*0,25/0,3=2 350,000 [B] připočet dle pol. 56360 15,6/0,3=52,000 [C]  Celkem: A+B+C=2 252,833 [D]"			2 252,833	
					aktuální množství		2 414,713
10	11360	A	ROZRYTÍ VOZOVKY ROZFRÉZOVÁNÍ VOZOVKY, TL. 300 MM uložení na trvalou skládku sanace dle RV - pol. 11360 179-161,87=17,130 [A] Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky	M2	17,130		
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce			388,200	



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.12 Komunikace  
 Rozpočet: 101.12 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			"odpočet sanace dle RV - pol. 11360 $-(179-149,2)=-29,800$ [A] připočet vozovka dle RV - pol. 11360 $2820-2350-52=418,000$ [B]  Celkem: $A+B=388,200$ [C]"				
					aktuální množství	405,330	
11	11372		FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH vč. uložení na skládku dočasnou, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití materiálu KÚ dle RV $280,8*0,03=8,424$ [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku.	M3	8,420		
	ZBV:	ZBV9	Méněpráce			-8,420	
					aktuální množství	0,000	
12	11523		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 300 NEBO ŽLABY R.O. DO 1,0M převedení vody dle RV-PR $12=12,000$ [A]  Technická specifikace: Položka převedení vody na povrchu zahrnuje zřízení, udržování a odstranění příslušného zařízení. Převedení vody se uvádí buď průměrem potrubí (DN) nebo délkou rozvinutého obvodu žlabu (r.o.).	M	12,000		
13	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ I vč. uložení na trvalou skládku	M3	1 127,600		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.12 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.12 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			rozšíření vozovky dle RV-RV 395,3=395,300 [A] rozšíření vozovky lom. kaámen dle RV-RV 800,9=800,900 [B] sanace dle RV- pol. 12383 - se souhlasem TDI 179*0,5=89,500 [C] pol. 12373 A -158,1=- 158,100 [D]  Celkem: A+B+C+D=1 127,600 [E]				
	Technická specifikace:		<ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepvost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování</li> <li>- hradící a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>				
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce			442,250	



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.12 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.12 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			"odpočet sanace dle RV -179*0,5=-89,500 [A] připočet sanace dle RV z toho 60% 1772,5*0,5*0,6=531,750 [B]  Celkem: A+B=442,250 [C]"				
					aktuální množství		1 569,850
14	12373	A	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I vč. odvozu na skládku dočasnou  dle pol. 171101 158,1=158,100 [A]	M3	158,100		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.12 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.12 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
15	12911		ČIŠTĚNÍ VOZOVEK OD NÁNOSU plocha vozovky dle RV 2905=2 905,000 [A] Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku	M2	2 905,000		
16	12920		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU uložení na trvalou skládku krajnice dle RV 1186*0,5*0,1=59,300 [A] Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku	M3	59,300		
17	12930		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU uložení na trvalou skládku příkopy dle RV 380*0,3+321*0,5=274,500 [A] Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku	M3	274,500		
18	129946		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM uložení na trvalou skládku potrubí dle RV-PR 12=12,000 [A] Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku	M	12,000		
19	12996		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 800MM uložená na trvalou skládku potrubí dle RV-PR 8,5=8,500 [A] Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku	M	8,500		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.12 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.12 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
20	13283		HLOUB RÝH A MELIOR KAN ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ II vč. uložení na trvalou skládku  propustky dle RV-PR potrubí 55,2=55,200 [A] čela 52,9=52,900 [B] čela kamen. 9=9,000 [C]  Celkem: A+B+C=117,100 [D]	M3	117,100	123,00	14 403,30
		Technická specifikace:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování</li> <li>- hradící a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>				

ZBV:



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.12 Komunikace  
 Rozpočet: 101.12 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		ZBV 4	Vícepráce odpočet propustky dle RV-PR potrubí -55,2=-55,200 [A] čela -52,9=-52,900 [B] připočet propustky dle RV-PR potrubí 72,5=72,500 [C] čela 101,6=101,600 [D]  Celkem: A+B+C+D=66,000 [E]		66,000		
					aktuální množství		183,100
21	171101		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUT DO 95%PS vč. získání ze skládky dočasné  rozšíření vozovky dle RV-RV 158,1=158,100 [A]  Technická specifikace: Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - nákup materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích a zásyp rýh	M3	158,100		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.12 Komunikace  
 Rozpočet: 101.12 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
22	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ZÁSYP JAM PO PAŘEZECH- ŠD jámy dle SKS 70=70,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - nákup materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích a zásyp rýh - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - případné prohození nebo třídění materiálu.	M3	70,000		
23	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ PROPUSTKY - ŠP	M3	80,100		



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final</b>
<b>Objekt:</b>	<b>101.12 Komunikace</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>101.12 Komunikace</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			propustky dle RV-PR potrubí 46,5=46,500 [A] čela 27,0=27,000 [B] čela kamen. 6,6=6,600 [C]  Celkem: A+B+C=80,100 [D]				
		Technická specifikace:	<b>Položka zahrnuje:</b> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - nákup materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích a zásyp rýh - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - případně prohození nebo třídění materiálu.				
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce		40,200		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.12 Komunikace  
 Rozpočet: 101.12 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odpočet propustky dle RV-PR potrubí -46,5=-46,500 [A] čela -27,0=-27,000 [B]				
			přípočet potrubí 61,5=61,500 [C] čela 52,2=52,200 [D]				
			Celkem: A+B+C+D=40,200 [E]				
					aktuální množství		120,300
24	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUT V HOR TŘ 1-4	M2			1 534,850
			rozšíření vozovky dle RV-RV 1340,6=1 340,600 [A] sanace dle RV 179=179,000 [B] propustky dle RV-PR 15,25=15,250 [C]				
			Celkem: A+B+C=1 534,850 [D]				
			Technická specifikace: Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce				1 609,700
			odpočet sanace dle RV -179=- 179,000 [A]				
			přípočet sanace dle RV 1772,5=1 772,500 [B] A+B=1 593,500 [C]				
			odpočet propustky dle RV-PR -15,25=-15,250 [D]				
			přípočet propustky dle RV-PR 31,45=31,450 [E] D+E=16,200 [F]				
			Celkem : 1 593,500 [C]+16,200 [F]= 1609,700				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.12 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.12 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství		3 144,550
25	18221	A	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M vč. získání ornice ohumusování dle RV-RV 1697,7=1 697,700 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	1 697,700		
26	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI oseť dle RV-RV 1697,7=1 697,700 [A] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	1 697,700		
<b>1</b>			<b>Zemní práce</b>				
<b>2</b>			<b>Základy</b>				
27	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXILIE FILTRAČNÍ GEOTEXILIE 400 g/m2 rozšíření vozovky dle RV-RV 2080,2=2 080,200 [A] sanace dle RV se souhlasem TDI 179*1,5=268,500 [B] Celkem: A+B=2 348,700 [C] Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením	M2	2 348,700		
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce				2 390,250





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.12 Komunikace  
 Rozpočet: 101.12 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			"odpočet sanace dle RV -179*1,5=- 268,500 [A] připočet sanace dle RV 1772,5*1,5=2 658,75 [B]  Celkem: A+B=2 390,25 [C]"				
					aktuální množství		4 738,950
28	21451		SANAČNÍ VRSTVY Z LOMOVÉHO KAMENE  rozšíření vozovky dle RV-RV 800,9=800,900 [A] sanace dle RV se souhlasem TDI 179*0,5=89,500 [B]  Celkem: A+B=890,400 [C]  Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením	M3	890,400		
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce  "odpočet sanace dle RV -179*0,5=-89,500 [A] připočet sanace dle RV z toho 60% 1772,5*0,5*0,6=531,750 [B]  Celkem: A+B=442,250 [C]"				
					aktuální množství		1 332,650
29	214663		ÚPRAVA PODLOŽÍ VÁPŇNĚM DO 2% HL DO 0,5M  rozšíření vozovky dle RV-RV 1685,0 m2 místo vápnění rozpočtován lomový kámen 1=1,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje zafrézování předepsaného množství vápna do podloží do hloubky do 0,5m, zhutnění	M2	1,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.12 Komunikace  
 Rozpočet: 101.12 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:						
		ZBV9	Méněpráce				-1,000
					aktuální množství		0,000
30	27157		POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO LOŽE PROPUSTKŮ - ŠP	M3	7,090		
			lože dle RV-PR potrubí 3,84=3,840 [A] čela 3,25=3,250 [B]				
			Celkem: A+B=7,090 [C]				
			Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.				
	ZBV:						
		ZBV 4	Vícepráce				4,420
			odpočet lože dle RV-PR potrubí -3,84=-3,840 [A] čela -3,25=-3,250 [B]				
			připočet lože dle RV-PR potrubí 5,28=5,280 [C] čela 6,23=6,230 [D]				
			Celkem: A+B+C+D=4,420 [E]				
					aktuální množství		11,510
2			Základy				



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final
Objekt:	101.12 Komunikace
Rozpočet:	101.12 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<b>4</b>			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
31	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC TL. 200 MM  čela zatrubnění dle RV-PR 2*2*4*0,4=6,400 [A]	M3	6,400		
			Technická specifikace: - úpravu podkladu - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z předepsaného materiálu - dodávku a uložení dlažby, ev. předlažby, do předepsaného tvaru z pohledové úpravy - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody				
	ZBV:						
		ZBV 4	Vícepráce připočet  dlažba propustků dle RV-PR 3*0,4=1,200 [A]			1,200	
					aktuální množství	7,600	
<b>4</b>			<b>Vodorovné konstrukce</b>				

<b>5</b>			<b>Komunikace</b>				
32	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI DOSYPÁNÍ HS  dosypání HS dle RV-PR 10,5=10,500 [A]	M3	10,500		
			Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.12 Komunikace  
 Rozpočet: 101.12 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
	ZBV:	ZBV 4	<b>Vícepráce</b> DOSYPÁNÍ HS ZE ŠD DOROVNÁNÍ TLOUŠŤKY KONSTRUKCE VOZOVKY ZE ŠD  doplnění podkladní vrstvy na tl. 300 mm - mimo sanace  vozovka dle RV - sanace dle RV (2820-1772,5)*0,05=52,375 [A]"		52,375		
				aktuální množství	62,875		
33	56335		<b>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 250MM</b>  <b>PODKLADNÍ VRSTVA ZE ŠDb, TL. 250 MM</b>  rozšíření vozovky dle RV-RV 1340,6=1 340,600 [A] sanace dle RV 179=179,000 [B] propustky dle RV-PR 15,25=15,250 [C]  Celkem: A+B+C=1 534,850 [D]	M2	1 534,850		
		Technická specifikace:	- dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.12 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.12 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:						
	ZBV 4		<b>Vícepráce</b> "odpočet sanace dle RV -179=- 179,000 [A] přípočet sanace dle RV 1772,5=1 772,500 [B] , A+B=1 593,500 [C]  odpočet propustky dle RV-PR -15,25=-15,250 [D] přípočet propustky dle RV-PR 31,45=31,450 [E], D+E=16,200 [F]  Celkem : 1 593,500 [C]+16,200 [F]=1609,700		1 609,700		
				aktuální množství		3 144,550	
34	56335	A	<b>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM</b> <b>PODKLADNÍ VRSTVA ZE ŠDa, TL. 250 MM</b>  rozšíření vozovky dle RV-RV 1249,1=1 249,100 [A]  Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	1 249,100		
73	56360		<b>VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU</b> <b>VYROVNÁNÍ PŘÍČNÝCH PROFILŮ RECYKLOVANÝM MATERIÁLEM Z ROZFRÉZOVÁNÍ VOZOVKY</b> vč. získání ze skládky dočasné  Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů	M3	0,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.12 Komunikace  
 Rozpočet: 101.12 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry				
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce VYROVNÁNÍ PŘÍČNÝCH PROFILŮ RECYKLOVANÝM MATERIÁLEM Z ROZFRÉZOVÁNÍ VOZOVKY vč. získání ze skládky dočasné  vyrovnávka dle RV 15,6=15,600 [A]		15,600		
				aktuální množství	15,600		
35	56365	A	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 250MM PODKLADNÍ VRSTVA ZE ŠDa, TL. 250 MM - RECYKLÁT Z ROZFRÉZOVÁNÍ VOZOVKY vč. získání ze skládky dočasné sanace dle RV 179=179,000 [A] propustky dle RV-PR 15,25=15,250 [B]  Celkem: A+B=194,250 [C] Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy	M2	194,250		
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce		2 625,750		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.12 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.12 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem	
			PODKLADNÍ VRSTVA ZE ŠDa, TL. 250 MM - RECYKLÁT Z ROZFRÉZOVÁNÍ VOZOVKY, REPROFILACE, ZHUTNĚNÍ vč. získání ze skládky dočasné  odpočet sanace dle RV -179=- 179,000 [A] přípočet vozovka dle RV 2820=2 820,000 [B] A+B=2 641,000 [C]  odpočet propustky dle RV-PR -15,25=-15,250 [D] Celkem : 2 641,000 [C] -15,250 [D]=2626,75					
					aktuální množství		2 820,000	
36	56460		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z PENETRAČ MAKADAMU VYROVNÁNÍ PŘÍČ. PROFILU Z PM vyrovnání dle RV 14,0=14,000 [A]  Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy	M3	14,000			
	ZBV:	ZBV4	Méněpráce vyrovnání dle RV -14,0=-14,000 [A]				-14,000	
					aktuální množství		0,000	



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.12 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.12 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
37	564611		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z PENETRAČ MAKADAMU JEMNÉHO TL 50MM OBRUSNÁ VRSTVA PMJ, TL. 50 MM plocha vozovky dle RV $2624,4=2\ 624,400$ [A]	M2	2 624,400		
			Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
38	564632		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z PENETRAČ MAKADAMU HRUBÉHO TL 100MM LOŽNÁ VRSTVA Z PMH, TL. 100 MM plocha vozovky dle RV $2624,4+581*2*0,05=2\ 682,500$ [A]	M2	2 682,500		
			Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
39	56933		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 150MM ŠD, TL. 150 MM krajnice dle RV $1094*0,5+92*1=639,000$ [A]	M2	639,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.12 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.12 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
40	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 SPOJOVACÍ POTŘIK 0,5 KG/M2 KÚ dle RV 280,8=280,800 [A]	M2	280,800		
			Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
	ZBV:	ZBV9	Méněpráce			-280,800	
					aktuální množství	0,000	
41	572213	A	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 SPOJOVACÍ POSTŘIK 0,3 KG/M2 KÚ dle RV 280,8=280,800 [A]	M2	280,800		
			Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
	ZBV:						



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.12 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.12 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV9		Měněpráce		-280,800		
			aktuální množství		0,000		
42	572744		DVOUVRSTVÝ NÁTĚR Z MODIFIK EMULZE DO 2,0KG/M2 DV;E;8-11/2-4 plocha vozovky dle RV 2624,4=2 624,400 [A]	M2	2 624,400		
			Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
43	574A43		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 50MM OBRUSNÁ VRSTVA Z ACO 11, TL. 50 MM KÚ dle RV 280,8=280,800 [A]	M2	280,800		
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané floušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
	ZBV:	ZBV9	Měněpráce		-280,800		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.12 Komunikace  
 Rozpočet: 101.12 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství		0,000
44	574C55		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16 TL. 60MM LOŽNÁ VRSTVA Z ACLI 16, PRŮM. TL. 60 MM KÚ dle RV $280,8+18*2*0,05=282,600$ [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	282,600		
	ZBV:	ZBV9	Měněpráce				-282,600
					aktuální množství		0,000
45	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM VÝPLŇ DODATEČNĚ PROŘEZANÉ SPÁRY 50/100 MM KÚ $5+5+26=36,000$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	36,000		
	ZBV:	ZBV9	Měněpráce				-36,000
					aktuální množství		0,000



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.12 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.12 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5			<b>Komunikace</b>				<b>1 535 043,38</b>

## 6 Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů

46	626112		REPROFIL PODHL, SVIS PLOCH SANAČ MALTOU JEDNOVRST TL DO 20MM čela propustků dle RV-PR 10-2=8,000 [A] Technická specifikace: Veškeré práce obsaženy v textu položky. Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením a potřebná lešení a podpěrné konstrukce.	M2	8,000		
----	--------	--	---	----	-------	--	--

ZBV:

ZBV4

Méněpráce

-8,000

odpočet

čela propustků dle RV-PR -(10-2)=-8,000 [A]

aktuální množství

0,000

47	626212		REPROFIL VODOR PLOCH SHORA SANAČ MALTOU JEDNOVRST TL DO 20MM čela propustků dle RV-PR 10-8=2,000 [A] Technická specifikace: Veškeré práce obsaženy v textu položky. Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením a potřebná lešení a podpěrné konstrukce.	M2	2,000		
----	--------	--	---	----	-------	--	--

ZBV:

ZBV4

Méněpráce

-2,000

odpočet

čela propustků dle RV-PR -(10-8)=-2,000 [A]



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.12 Komunikace  
 Rozpočet: 101.12 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství		0,000
48	62631		SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM čela propustků dle RV-PR 10=10,000 [A]	M2	10,000		
			Technická specifikace: Veškeré práce obsaženy v textu položky. Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením a potřebná lešení a podpěrné konstrukce.				
	ZBV:	ZBV4	Měněpráce odpočet čela propustků dle RV-PR -10=-10,000 [A]				-10,000
					aktuální množství		0,000
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						
7	Přidružená stavební výroba						
49	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP OS - B SJEDNOCUJÍCÍ NÁTĚR SANOVANÝCH PROPUSTKŮ sanace propustků dle RV-PR 10=10,000 [A]	M2	10,000		
			Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starýc vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				
	ZBV:	ZBV4	Měněpráce odpočet sanace propustků dle RV-PR -10=-10,000 [A]				-10,000



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.12 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.12 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			aktuální množství		0,000		
50	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP OS - C PROTICHLORIDOVÝ NÁTĚR NOVÝCH ŘÍMS PROPUSTKŮ římsy nových propustků dle RV-PR 3*0,8*4=9,600 [A]	M2	9,600		
			Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nát vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				
	<i>ZBV:</i>	<i>ZBV 4</i>	<i>Vícepráce</i> odpočet římsy nových propustků dle RV-PR -3*0,8*4=-9,600 [A]		<i>9,600</i>		
			přípočet římsy nových propustků dle RV-PR 6*0,8*4=19,200 [B]				
			Celkem: A+B=9,600 [C]				
			aktuální množství		19,200		
<b>7</b>			<b>Přidružená stavební výroba</b>				
<b>8</b>			<b>Potrubí</b>				
51	899523		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 (B20) C 16/20 XA1 sedlové lože dle RV-PR 8,64=8,640 [A]	M3	8,640		
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.12 Komunikace  
 Rozpočet: 101.12 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúzovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>				
	ZBV:	ZBV 4	<p><i>Vícepráce</i></p> <p>odpočet sedlové lože dle RV-PR -8,64=-8,640 [A]</p> <p>přípočet sedlové lože dle RV-PR 10,64=10,640 [B]</p> <p>Celkem: A+B=2,000 [C]</p>		2,000		
					aktuální množství		10,640
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
77	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR. MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ	M		0,000	



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.12 Komunikace  
 Rozpočet: 101.12 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:						
	ZBV5		Vícepráce		28,400		
					aktuální množství		28,400
52	911GA		SVODIDLO DŘEVOOCELOVÉ, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 DŘEVOOCELOVÉ SVODIDLO TERTU T40 4MS2/N2 svodidlo dle RV 92=92,000 [A]	M	92,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů dřevoocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou kovových částí a impregnačních nátěrů dřevěných částí, včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie				
	ZBV:						
	ZBV 5		Méněpráce		-92,000		0
					aktuální množství		0
53	91238	A	SMĚR SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁST NA SVOD VČET ODRAZ PÁSKU NÁSTAVCE NA DŘEVOOCELOVÁ SVODIDLA 5+5=10,000 [A]	KUS	10,000		0
			Technická specifikace: - dodání a osazení sloupku včetně upevňovacích součástí - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - zahrnuje i odrazky nebo retroreflexní fólie.				





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.12 Komunikace  
 Rozpočet: 101.12 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
54	91345	A	NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ PŘENESENÍ NIVELAČNÍHO BODU 1=1,000 [A] Technická specifikace: - dodání a osazení zařízení včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava	KUS	1,000		
	ZBV:	ZBV9	Měněpráce				-1,000
			aktuální množství				0,000
55	914123		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ 7=7,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku.	KUS	7,000		
56	914131		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONT 6=6,000 [A] Technická specifikace: - kromě vlastních značek a zařízení v příslušném provedení uvedeném v textu ještě sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich o zemní práce), pokud nejsou uvedeny samostatnou položkou - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nu poškozených částí - u výstražných světel napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	6,000		
57	914313		DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL - DEMONTÁŽ DODATKOVÁ DZ 4=4,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku.	KUS	4,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.12 Komunikace  
 Rozpočet: 101.12 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
58	914331		DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONT DODATKOVÁ DZ 3=3,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutn poškozených částí	KUS	3,000		
59	914731		STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL S FÓLÍÍ TŘ 2 DODÁVKA A MONTÁŽ 2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	2,000		
60	914921		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DOD A MONTÁŽ 8=8,000 [A] Technická specifikace: - kromě vlastních značek a zařízení v příslušném provedení uvedeném v textu ještě sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich os zemní práce), pokud nejsou uvedeny samostatnou položkou - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutn poškozených částí - u výstražných světel napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	8,000		
	ZBV:	ZBV9	Měněpráce				-2,000
					aktuální množství		6,000
61	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ	KUS	5,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.12 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.12 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			5=5,000 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
62	915211		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM HLADKÉ - DOD A POKLÁDKA TYP HIGH SOLID S REFLEXNÍ ÚPRAVOU  V4 0,125 (599+599)*0,125=149,750 [A] V5 13*0,5=6,500 [B]  Celkem: A+B=156,250 [C]	M2	156,250		
			Technická specifikace: - veškeré práce jsou obsaženy v textu položky, - zahrnuje předznačení a reflexní úpravu.				
63	918157		ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM čela dle RV-PR 2=2,000 [A]	KUS	2,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje kompletní čelo (základ, dřík, římsu) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - dodání a osazení výztuže, - případně dokumentací předepsaný kamenný obklad, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.12 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.12 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů. Nezahrnuje zábradlí.				
74	918158		<b>ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM</b> Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů.	KUS	0,000		
	ZBV:	ZBV 4	<b>Vícepráce</b> přípočet čela propustků dle RV-PR 2=2,000 [A]			2,000	



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.12 Komunikace  
 Rozpočet: 101.12 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	2,000	
64	91816		ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM čela dle RV-PR 1=1,000 [A]	KUS	1,000		
		Technická specifikace:	<p>Položka zahrnuje kompletní čelo (základ, dřík, římsu)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- dodání a osazení výztuže,</li> <li>- případně dokumentací předepsaný kamenný obklad,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúzovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případně zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů.</li> </ul> <p>Nezahrnuje zábradlí.</p>				
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce			1,000	



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.12 Komunikace  
 Rozpočet: 101.12 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odpočet čela dle RV-PR -1=-1,000 [A]				
			připočet čela dle RV-PR 2=2,000 [B]				
			Celkem: A+B=1,000 [C]				
					aktuální množství		2,000
65	918346		PROPUSTY Z TRUB DN 400MM TZH-Q, DN 400	M	7,000		
			propusty dle RV-PR 7=7,000 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.				
	ZBV:	ZBV5	Vícepráce				3,750
					aktuální množství		10,750
66	918357		PROPUSTY Z TRUB DN 500MM TZH-Q, DN 500 MM	M	20,000		
			propustky dle RV-PR 20=20,000 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.12 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.12 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:	ZBV9	Méněpráce				-0,600
					aktuální množství		19,400
75	918358		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM	M	0,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně složení, případně s uložením.				
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce				8,400
			připočet propustky dle RV-PR 8,4=8,400 [A]				
		ZBV9	Méněpráce				-0,700
					aktuální množství		7,700
67	91836		PROPUSTY Z TRUB DN 800MM	M	2,000		
			TZH-Q, DN 800 MM				
			propustky dle RV-PR 2=2,000 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.				
68	919111		ŘEZÁNÍ ASFALT KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	36,000		
			DODATEČNÉ PROŘÍZNUTÍ SPÁRY 50/100 MM				
			ZÚ 5+5+26=36,000 [A]				
			Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.12 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.12 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
69	938543		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ OČIŠTĚNÍ PROPUSTKŮ očištění čel RV-PR 10=10,000 [A] Technická specifikace: Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky, bez ohledu na způsob provedení, včetně odklizení vzniklého odpadu.	M2	10,000		
	ZBV:	ZBV4	<i>Méněpráce</i> odpočet očištění čel RV-PR -10=-10,000 [A]			-10,000	
					aktuální množství		0,000
70	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU uložení na trvalou skládku čela + jímky dle RV-PR 7=7,000 [A] Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).	M3	7,000		
	ZBV:	ZBV 4	<i>Vícepráce</i> odpočet čela + jímky dle RV-PR -7=-7,000 [A] připočet čela dle RV-PR 18=18,000 [B] Celkem: A+B=11,000 [C]			11,000	
					aktuální množství		18,000





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.12 Komunikace  
 Rozpočet: 101.12 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
76	966346		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM	M	0,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí				
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce přípočet propustky dle RV-PR 8,2=8,200 [A]			8,200	
			aktuální množství			8,200	
71	966358		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM vč. uložení na trvalou skládku propustky dle RV-PR 8=8,000 [A]	M	8,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí				
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce			8,200	



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.12 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.12 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odpočet propustky dle RV-PR -8=-8,000 [A]				
			připočet dle RV-PR 16,2=16,200 [B]				
			Celkem: A+B=8,200 [C]				
					aktuální množství		16,200
72	96636		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 800MM vč. uložení na trvalou skládku propustky dle RV-PR 1=1,000 [A]	M	1,000		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí				
9			Ostatní konstrukce a práce				358 756,38

Celkem:

3 481 834,19

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final**Objekt:** 101.4 Komunikace**Rozpočet:** 101.4 Komunikace**Objednavatel:** Správa silnic Královéhradeckého kraje p.o.**Zhotovitel dokumentace:** STRADA HK spol. s r.o.**Zhotovitel:****Základní cena:** 4 030 750,77 Kč**Cena celková:** 5 772 232,16 Kč**DPH:** 1 212 168,75 Kč**Cena s daní:** 6 984 400,91 Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 5 699,00**Náklad na měrnou jednotku:** 1 012,85 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.4 Komunikace  
 Rozpočet: 101.4 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014111		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S I ZEMINA	M3	1 356,100		
			pol. 11221 27*3=81,000 [A] pol. 11222 8*5=40,000 [B] pol. 12373 305,1=305,100 [C] pol. 12920 115,2=115,200 [D] pol. 12930 480,8=480,800 [E] pol. 129958 30*0,18=5,400 [F] pol. 13283 328,6=328,600 [G]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G=1 356,100 [H]				
			Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce			792,360	
			"odpočet pol. 12373 -300,75=- 300,750 [A] připočet pol. 12373 899,7=899,700 [B], A+B=598,950 [C]  pol. 129958 -30*0,18=-5,400 [A] pol. 13283 -300,75=- 300,750 [B] připočet pol. 11221 2*3=6,000 [C] pol. 129958 22*0,18=3,960 [D] pol. 13283 489,6=489,600 [E], A+B+C+D+E=193,410 [F]  Celkem : 598,950 [C]+193,410 [F]=792,360				
					aktuální množství	2 148,460	
2	014121		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S II	M3	159,310		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.4 Komunikace  
 Rozpočet: 101.4 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			STAVEBNÍ SUŤ				
			pol. 11332 137,3=137,300 [A]				
			pol. 96613 5=5,000 [B]				
			pol. 96615 6,5=6,500 [C]				
			pol. 966345 6*0,1=0,600 [D]				
			pol. 966346 26*0,14=3,640 [E]				
			pol. 966358 33*0,19=6,270 [F]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F=159,310 [G]				
			Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce				506,087
			"odpočet				
			pol. 11332 -120,3=- 120,300 [A]				
			připočet				
			pol. 11332 599,8=599,800 [B] , A+B=479,500 [C]				
			pol. 11332 -15,25=-15,250 [A]				
			pol. 96615 -6,5=-6,500 [B]				
			pol. 966346 -26*0,14=-3,640 [C]				
			pol. 966358 -33*0,19=-6,270 [D]				
			připočet				
			pol. 11332 28,19=28,190 [E]				
			pol. 96615 15,5=15,500 [F]				
			pol. 966345 7,2*0,1=0,720 [G]				
			pol. 966346 47,4*0,14=6,636 [H]				
			pol. 966358 37,9*0,19=7,201 [I]				
			A+B+C+D+E+F+G+H+I=26,587 [J]				
			Celkem : 479,500 [C]+26,587 [J]=506,087				
					aktuální množství		665,397
3	014131		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)	M3			25,780



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.4 Komunikace  
 Rozpočet: 101.4 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			S PŘÍMĚSÍ ŽIVICE				
			pol. 11333 7,05=7,050 [A]				
			pol. 11360 62,42*0,3=18,726 [B]				
			Celkem: A+B=25,776 [C]				
			Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce		119,125		
			"odpočet				
			pol. 11360 A -100,25*0,3=-30,075 [A]				
			připočet				
			pol. 11360 A 478,8*0,3=143,640 [B], A+B=113,565 [C]				
			odpočet				
			pol. 11333 -6,55=-6,550 [D]				
			připočet				
			pol. 11333 12,11=12,110 [E], D+E=5,560 [F]				
			Celkem : 113,565 [C]+5,560 [F]= 119,125				
				aktuální množství		144,905	
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1			<b>Zemní práce</b>				
4	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN	M2	1 386,000		
			vš. štěpkování a odvozu na skládku investora				
			dle RV-PR 1386=1 386,000 [A]				
			Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm				
			doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost				
			spálení na hromadách nebo štěpkování				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.4 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.4 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
84	11211		KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M	KUS	0,000		
			Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace				
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce přípočet kácení dle RV-PR 2=2,000 [A]		2,000		
			aktuální množství		2,000		
5	11221		ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,5M	KUS	27,000		
			uložení na trvalou skládku dle SKS 27=27,000 [A]				
			Technická specifikace: Odstranění pařezů se měří v "ks" vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace. - zásyp jam po pařezech				
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce přípočet dle RV-PR 2=2,000 [A]		2,000		
			aktuální množství		29,000		
6	11222		ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,9M	KUS	8,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.4 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.4 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			uložení na trvalou skládku dle SKS 8=8,000 [A]				
			Technická specifikace: Odstranění pařezů se měří v "ks" vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace. - zásyp jam po pařezech				
7	11332		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHOD Z KAM NESTMEL uložení na trvalou skládku rozšíření vozovky dle RV-RV 5*0,35=1,750 [A] sanace dle RV 601,5*0,2=120,300 [B] propustky dle RV-PR 15,25=15,250 [C] Celkem: A+B+C=137,300 [D]	M3	137,300		
			Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak).				
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce "odpočet sanace dle RV - 601,5*0,2=- 120,300 [A] přípočet sanace dle RV 2999*0,2=599,800 [B] A+B=479,500 [C]  odpočet propustky dle RV-PR -15,25=-15,250 [D] přípočet propustky dle RV-PR 28,19=28,190 [E], D+E=12,940 [F]  Celkem : 479,500 [C]+12,940 [F]=492,440			492,440	





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.4 Komunikace  
 Rozpočet: 101.4 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství		629,740
8	11333		ODSTRANĚNÍ PODKLADU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM uložení na trvalou skládku  rozšíření vozovky dle RV-RV 5*0,1=0,500 [A] propustky dle RV-PR 6,55=6,550 [B]  Celkem: A+B=7,050 [C] Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za sklád dokumentace nestanoví jinak).	M3	7,050		
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce odpočet propustky dle RV-PR -6,55=-6,550 [A] přípočet propustky dle RV-PR 12,11=12,110 [B]  Celkem: A+B=5,560 [C]				5,560
					aktuální množství		12,610
9	11360		ROZRYTÍ VOZOVKY ROZFRÉZOVÁNÍ VOZOVKY, TL. 300 MM uložení na skládku dočasnou sanace dle RV - pol. 11360 A 601,5-62,4=539,100 [A] Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky	M2	539,100		
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce				4 502,917



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.4 Komunikace  
 Rozpočet: 101.4 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			"odpočet dle pol. 56365 A -601,5*0,25/0,3=- 501,250 [A] připočet dle pol. 56365 A 5483*0,25/0,3=4 569,167 [B] připočet dle pol. 56360 130,5/0,3=435,000 [C]  Celkem: A+B+C=4 502,917 [D]"				
					aktuální množství		5 042,017
10	11360	A	ROZRYTÍ VOZOVKY ROZFRÉZOVÁNÍ VOZOVKY, TL. 300 MM uložení na trvalou skládku sanace dle RV - pol. 56365 A (601,5*0,3-646,9*0,25)/0,3=62,417 [A]  Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky	M2	62,420		
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce "odpočet sanace dle RV - pol. 11360 -(601,5-501,25)=- 100,250 [A] připočet vozovka dle RV - pol. 11360 5483-4569,2-435,0=478,800 [B]  Celkem: A+B=378,550 [C]"				378,550
					aktuální množství		440,970
11	11372		FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH vč. uložení na skládku dočasnou, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití materiálů vedlejší plochy dle RV 205*0,03=6,150 [A]	M3	6,150		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final</b>
<b>Objekt:</b>	<b>101.4 Komunikace</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>101.4 Komunikace</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku.							
12	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ I vč. uložení na trvalou skládku  rozšíření vozovky dle RV-RV 2,4=2,400 [A] rozšíření vozovky lom. kámen dle RV-RV 5=5,000 [B] sanace dle RV se souhlasem TDI 601,5*0,5=300,750 [C] pol. 12373 A -3=-3,000 [D]  Celkem: A+B+C+D=305,150 [E]	M3	305,150		
		Technická specifikace:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování</li> <li>- hradící a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění,</li> </ul>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.4 Komunikace  
 Rozpočet: 101.4 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
	ZBV:						
	ZBV 4		Vícepráce "odpočet sanace dle RV -601,5*0,5=- 300,750 [A] připočet sanace dle RV z toho 60% 2999*0,5*0,6=899,700 [B]  Celkem: A+B=598,950 [C]"		598,950		
			aktuální množství		904,100		
13	12373	A	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I vč. odvozu na skládku dočasnou dle pol. 171101 3=3,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů	M3	3,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.4 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.4 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
14	12911		ČIŠTĚNÍ VOZOVEK OD NÁNOSU plocha vozovky dle RV 5494,25=5 494,250 [A] vedlejší plochy dle RV 205=205,000 [B] Celkem: A+B=5 699,250 [C]	M2	5 699,250		
			Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku				
15	12920		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU uložení na trvalou skládku krajnice dle RV 2304*0,5*0,1=115,200 [A]	M3	115,200		
			Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku				
16	12930		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU uložení na trvalou skládku příkopy dle RV 857*0,3+292*0,5+111*0,7=480,800 [A]	M3	480,800		
			Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku				
17	129958		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM uložení na trvalou skládku potrubí dle RV-PR 30=30,000 [A]	M	30,000		
			Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.4 Komunikace  
 Rozpočet: 101.4 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:						
		ZBV4	Měněpráce				-8,000
			odpočet				
			potrubí dle RV-PR -30=-30,000 [A]				
			přípočet				
			potrubí dle RV-PR 22=22,000 [B]				
			Celkem: A+B=-8,000 [C]				
					aktuální množství		22,000
18	13283		HLOUB RÝH A MELIOR KAN ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ II	M3			328,600
			vč. uložení na trvalou skládku				
			propustky dle RV-PR				
			potrubí 143,5=143,500 [A]				
			čela 153,6=153,600 [B]				
			čela kamen. 9=9,000 [C]				
			jímky 3,65 =3,650 [D]				
			jímky upr. 16,35=16,350 [E]				
			patky z lom. kam. 2,5=2,500 [F]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F=328,600 [G]				
		Technická specifikace:	- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem				
			- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené				
			- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění				
			- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.				
			- příplatek za lepivost				
			- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)				
			- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)				
			- potřebné snížení hladiny podzemní vody				
			- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů				
			- vytahování a nošení výkopku				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.4 Komunikace  
 Rozpočet: 101.4 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování</li> <li>- hradící a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>				
	ZBV:	ZBV 4	<p><i>Vícepráce</i></p> <p>propustky dle RV-PR            odpočet            potrubí -143,5=- 143,500 [A]            čela -153,6=- 153,600 [B]            jímky - 3,65=-3,650 [C]            připočet            potrubí 219,1=219,100 [D]            čela 255,9=255,900 [E]            jímky 14,6=14,600 [F]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E+F=188,850 [G]</p>		188,850		
				aktuální množství	517,450		
19	171101		<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUT DO 95%PS</p> <p>vč. získání ze skládky dočasné</p> <p>propustky dle RV-PR 3=3,000 [A]</p>	M3	3,000		

Technická specifikace: Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména:



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final
Objekt:	101.4 Komunikace
Rozpočet:	101.4 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- nákup materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích a zásyp rýh</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>				
	ZBV:	ZBV 4	<p><i>Vícepráce</i></p> <p>odpočet propustky dle RV-PR -3=-3,000 [A]</p> <p>připočet propustky dle RV-PR 5=5,000 [B]</p> <p>Celkem: A+B=2,000 [C]</p>		2,000		
				aktuální množství	5,000		
20	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ZÁSYP JAM PO PAŘEZECH- ŠD	M3	350,000		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final</b>
<b>Objekt:</b>	<b>101.4 Komunikace</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>101.4 Komunikace</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			jámy dle SKS 350=350,000 [A]				
			<p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- nákup materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích a zásyp rýh</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- případné prohození nebo třídění materiálu.</li> </ul>				
21	17581		<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>PROPUSTKY - ŠP</p> <p>propustky dle RV-PR</p> <p>potrubí 119,5=119,500 [A]</p> <p>čela 77,35=77,350 [B]</p> <p>čela kam. 6,6=6,600 [C]</p> <p>jímky 1,61=1,610 [D]</p> <p>jímky upr. 6,0=6,000 [E]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E=211,060 [F]</p>	M3	211,060		



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final</b>
<b>Objekt:</b>	<b>101.4 Komunikace</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>101.4 Komunikace</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - nákup materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích a zásyp rýh - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - případné prohození nebo třídění materiálu.				
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce		119,280		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.4 Komunikace  
 Rozpočet: 101.4 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			propustky dle RV-PR				
			odpočet				
			potrubí -119,5=- 119,500 [A]				
			čela -77,35=-77,350 [B]				
			jímky -1,61=-1,610 [C]				
			jímky upr. - 6,0=-6,000 [D]				
			připočet				
			potrubí 168,3=168,300 [E]				
			čela 145,0=145,000 [F]				
			jímky 6,44=6,440 [G]				
			jímky upr. 4,0=4,000 [H]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=119,280 [I]				
					aktuální množství		330,340
22	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUT V HOR TRŘ 1-4	M2		656,900	
			rozšíření vozovky dle RV-RV 10=10,000 [A]				
			sanace dle RV 601,5=601,500 [B]				
			propustky dle RV-PR 45,4=45,400 [C]				
			Celkem: A+B+C=656,900 [D]				
			Technická specifikace: Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
	ZBV:						
		ZBV 4	Vícepráce				2 434,400



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.4 Komunikace  
 Rozpočet: 101.4 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odpočet sanace dle RV -601,5=- 601,500 [A] připočet sanace dle RV 2999=2 999,000 [B] A+B=2 397,500 [C]				
			odpočet propustky dle RV-PR -45,4=-45,400 [D] připočet propustky dle RV-PR 82,3=82,300 [E] D+E=36,900 [F]				
			Celkem : 2 397,500 [C]+36,900 [F]=2434,400				
					aktuální množství		3 091,300
1			<b>Zemní práce</b>				

2			<b>Základy</b>				
23	21264		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 200MM PLAST, DN 200 MM VČETNĚ VÝÚSTNÍCH OBJEKTŮ trativody del RV 99=99,000 [A]	M	99,000		
			Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky vhodného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z vhodného materiálu - dodávka a uložení trativodu - obsyp trativodu vhodným materiálem, případně vložení separační nebo drenážní vložky - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.4 Komunikace  
 Rozpočet: 101.4 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
24	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXILIE FILTRAČNÍ GEOTEXILIE 400 g/m2 rozšíření vozovky dle RV-RV 20=20,000 [A] sanace dle RV se souhlasem TDI 601,5*1,5=902,250 [B] Celkem: A+B=922,250 [C] Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením	M2	922,250		
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce "odpočet sanace dle RV -601,5*1,5=- 902,250 [A] připočet sanace dle RV 2999*1,5=4 498,5 [B] Celkem: A+B=3 596,25 [C]"		3 596,250		
					aktuální množství	4 518,500	
25	21451		SANAČNÍ VRSTVY Z LOMOVÉHO KAMENE rozšíření vozovky dle RV-RV 5=5,000 [A] sanace dle RV se souhlasem TDI 601,5*0,5=300,750 [B] Celkem: A+B=305,750 [C] Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením	M3	305,750		
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce		598,950		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.4 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.4 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			"odpočet sanace dle RV -601,5*0,5=- 300,750 [A] připočet sanace dle RV z toho 60% 2999*0,5*0,6 =899,700 [B] Celkem: A+B=598,950 [C]				
					aktuální množství		904,700
26	214663		ÚPRAVA PODLOŽÍ VÁPŇNĚM DO 2% HL DO 0,5M rozšíření vozovky dle RV-RV 10 m2 místo vápnění rozpočtován lomový kámen 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje zafrézování předepsaného množství vápna do podloží do hloubky do 0,5m, zhutnění	M2	1,000		
	ZBV:	ZBV9	Měněpráce				-1,000
					aktuální množství		0,000
27	27157		POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO LOŽE PROPUSTKŮ - ŠP lože dle RV-PR potrubí 12,24=12,240 [A] čela 10,02=10,020 [B] dlažba z lom. kam. 14*0,1=1,400 [C] kamen. rovinanina 14*0,1=1,400 [D] Celkem: A+B+C+D=25,060 [E] Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	M3	25,060		
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce				14,720



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.4 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.4 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odpočet potrubí -12,24=-12,240 [A] čela -10,02=-10,020 [B] dlažba z lom. kam. -14*0,1=-1,400 [C]  přípočet potrubí 18,52=18,520 [D] čela 17,86=17,860 [E] dlažba z lom. kam. 20*0,1=2,000 [F]  Celkem: A+B+C+D+E+F=14,720 [G]				
					aktuální množství		39,780
28	272212	A	ZÁKLADY Z LOM KAMENE ZDĚNÉ NA MC ZÁKLADY Z LOM. KAMENE S PROLITÍM MC  dle RV-PR 2,5=2,500 [A]	M3	2,500		
			Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.				
<b>2</b>		<b>Základy</b>					<b>485 394,83</b>

3

## Svislé konstrukce

85	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	0,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,				
			- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,				
			- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,				
			- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,				
			- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzovacích prostředků,				
			- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů,				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.4 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.4 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce přípočet římsy dle RV-PR 2,4=2,400 [A]		2,400		
			aktuální množství		2,400		
86	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505 Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</li> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74)</li> </ul>	T	0,000		





### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final</b>
<b>Objekt:</b>	<b>101.4 Komunikace</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>101.4 Komunikace</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</li> <li>- separaci výztuže,</li> <li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</li> <li>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</li> </ul>				
	ZBV:	ZBV 4	<p><i>Vícepráce</i></p> <p>připočet</p> <p>řimsy propustů dle RV-PR 0,6=0,600 [A]</p>		0,600		
			aktuální množství		0,600		
<b>3</b>		<b>Svislé konstrukce</b>					
<b>4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>					
29	451312		<p>PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C12/15 (B15)</p> <p>PODKLAD. BETON PRO JÍMKY</p> <p>C 16/20 XA1</p> <p>podklad beton dle RV-PR</p> <p>jímky 0,12=0,120 [A]</p> <p>jímky upr. 0,69=0,690 [B]</p> <p>Celkem: A+B=0,810 [C]</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <p>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</p> <p>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</p> <p>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</p> <p>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků,</p> <p>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</p> <p>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</p>	M3	0,810		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.4 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.4 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
	ZBV:	ZBV 4	<b>Vícepráce</b> podklad beton dle RV-PR odpočet jímky -0,12=-0,120 [A] přípočet jímky 0,48=0,480 [B]  Celkem: A+B=0,360 [C]		0,360		
				aktuální množství	1,170		
30	46321		ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE NA SUCHO S PROSYPÁVKOU dle RV-PR 14*0,2=2,800 [A]	M3	2,800		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a vyrovnání lomového kamene předepsané frakce do předepsaného tvaru včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy				
31	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC TL. 200 MM	M3	15,200		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.4 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.4 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dlažba propustků dle RV-PR 14*0,4=5,600 [A] čela zatrubnění dle RV-PR 2*2*6*0,4=9,600 [B]  Celkem: A+B=15,200 [C] Technická specifikace: - úpravu podkladu - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z předepsaného materiálu - dodávku a uložení dlažby, ev. předlažby, do předepsaného tvaru z pohledové úpravy - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody				
	ZBV:	ZBV 4	<i>Vícepráce</i> odpočet  dlažba propustků dle RV-PR -14*0,4=-5,600 [A]  přípočet  dlažba propustků dle RV-PR 20*0,4=8,000 [B]  Celkem: A+B=2,400 [C]		2,400		
					aktuální množství		17,600
32	465922		DLAŽBY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NA MC PŘÍKOPOVÉ TVÁRNICE Š. 0,6 M  příkop. tvárnice dle RV-PR 8*0,6=4,800 [A]  Technická specifikace: - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,	M2	4,800		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.4 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.4 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomocce pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).				
	ZBV:	ZBV9	Měněpráce				-4,800
					aktuální množství		0,000
33	467314		STUPNĚ A PRAHY VOD KORYT Z PROST BETONU DO C25/30 (B30) ZÁVĚRNÝ PRÁH C 20/25 - XF2 závěr. prahy dle RV-PR 3,84=3,840 [A]	M3	3,840		
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovací prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.4 Komunikace  
 Rozpočet: 101.4 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
5			<b>Komunikace</b>				
34	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI DOSYPÁNÍ HS ZE ŠD HS dle RV-PR 63,5=63,500 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M3	63,500		
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce DOSYPÁNÍ HS ZE ŠD DOROVNÁNÍ TLOUŠŤKY KONSTRUKCE VOZOVKY ZE ŠD doplnění podkladní vrstvy na tl. 300 mm - mimo sanace vozovka dle RV - sanace dle RV (5483-2999)*0,05=124,200 [A]"			124,200	
					aktuální množství	187,700	
35	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 250MM PODKLADNÍ VRSTVA ZE ŠDb, TL. 250 MM	M2	656,900		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.4 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.4 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			rozšíření vozovky dl RV-RV 10=10,000 [A] sanace dle RV 601,5=601,500 [B] propustky dle RV-PR 45,4=45,400 [C]  Celkem: A+B+C=656,900 [D] Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce "odpočet sanace dle RV -601,5=- 601,500 [A] přípočet sanace dle RV 2999=2 999,000 [B] A+B=2 397,500 [C]  odpočet propustky dle RV-PR -45,4=-45,400 [D] přípočet propustky dle RV-PR 82,3=82,300 [E] D+E=36,900 [F]  Celkem : 2 397,500 [C]+36,900 [F]=2434,400		2 434,400		
				aktuální množství	3 091,300		
36	56335	A	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM PODKLADNÍ VRSTVA ZE ŠDa, TL. 250 MM	M2	10,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.4 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.4 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			rozšíření vozovky dle RV-RV 10=10,000 [A]				
			Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
83	56360		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU VYROVNÁNÍ PŘÍČNÝCH PROFILŮ RECYKLOVANÝM MATERIÁLEM Z ROZFRÉZOVÁNÍ VOZOVKY vč. získání ze skládky dočasné	M3	0,000		
			Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry				
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce VYROVNÁNÍ PŘÍČNÝCH PROFILŮ RECYKLOVANÝM MATERIÁLEM Z ROZFRÉZOVÁNÍ VOZOVKY vč. získání ze skládky dočasné  vyrovnávka dle RV 130,5=130,500 [A]			130,500	
					aktuální množství	130,500	
37	56365	A	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 250MM PODKLADNÍ VRSTVA ZE ŠDa, TL. 250 MM - RECYKLÁT Z ROZFRÉZOVÁNÍ VOZOVKY vč. získání ze skládky dočasné	M2	646,900		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.4 Komunikace  
 Rozpočet: 101.4 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			sanace dle RV 601,5=601,500 [A] propustky dle RV-PR 45,4=45,400 [B]  Celkem: A+B=646,900 [C] Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce PODKLADNÍ VRSTVA ZE ŠDa, TL. 250 MM - RECYKLÁT Z ROZFRÉZOVÁNÍ VOZOVKY, REPROFILACE, ZHUTNĚNÍ vč. získání ze skládky dočasné  odpočet sanace dle RV -601,5=- 601,500 [A] připočet vozovka dle RV 5483=5 483,000 [B] A+B=4 881,500 [C]  odpočet propustky dle RV-PR -45,4=-45,400 [D]  Celkem : 4 881,500 [C]-45,400 [D]= 4836,100			4 836,100	
					aktuální množství	5 483,000	
38	56460		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z PENETRAČ MAKADAMU VYROVNÁNÍ PŘÍČ. PROFILU Z PM  vyrovnání dle RV 118,3=118,300 [A]	M3		118,300	





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.4 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.4 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
	ZBV:	ZBV4	Méněpráce vyrovnání dle RV -118,3=- 118,300 [A]			-118,300	
					aktuální množství	0,000	
39	564611		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z PENETRAČ MAKADAMU JEMNÉHO TL 50MM OBRUSNÁ VRSTVA PMJ, TL. 50 MM plocha vozovky dle RV 5494,25=5 494,250 [A]	M2	5 494,250		
			Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
40	564632		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z PENETRAČ MAKADAMU HRUBÉHO TL 100MM LOŽNÁ VRSTVA Z PMH, TL. 100 MM	M2	5 616,250		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhvoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.4 Komunikace  
 Rozpočet: 101.4 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>plocha vozovky dle RV <math>5494,25+1220*2*0,05=5\ 616,250</math> [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě            - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy            - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu            - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů            - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak            - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů            - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy</p>				
41	56933		<p>ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 150MM            ŠD, TL. 150 MM</p> <p>krajnice dle RV <math>2258*0,5+46*1=1\ 175,000</math> [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě            - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy            - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu            - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů            - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a po zadávací dokumentace jinak            - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů            - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy</p>	M2	1 175,000		
42	572213		<p>SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2            SPOJOVACÍ POTŘIK 0,5 KG/M2</p> <p>vedlejší plochy dle RV <math>205=205,000</math> [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství            - provedení dle předepsaného technologického předpisu            - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách            - úpravu napojení, ukončení</p>	M2	205,000		

ZBV:



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.4 Komunikace  
 Rozpočet: 101.4 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV9		Měněpráce		-205,000		
			aktuální množství		0,000		
43	572213	A	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 SPOJOVACÍ POSTŘÍK 0,3 KG/M2 vedlejší plochy dle RV 205=205,000 [A] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	205,000		
	ZBV:	ZBV9	Měněpráce		-205,000		
			aktuální množství		0,000		
44	572744		DVOUVRSTVÝ NÁTĚR Z MODIFIK EMULZE DO 2,0KG/M2 DV;E;8-11/2-4 plocha vozovky dle RV 5494,25=5 494,250 [A] Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy	M2	5 494,250		
45	574A43		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 50MM	M2	205,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.4 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.4 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			OBRUSNÁ VRSTVA Z ACO 11, TL. 50 MM vedlejší plochy dle RV 205=205,000 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
	ZBV:	ZBV9	Měněpráce				-205,000
					aktuální množství		0,000
46	574C55		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16 TL. 60MM LOŽNÁ VRSTVA Z ACLI 16, PRŮM. TL. 60 MM vedlejší plochy dle RV 205=205,000 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	205,000		
	ZBV:	ZBV9	Měněpráce				-205,000
					aktuální množství		0,000



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.4 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.4 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
47	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM VÝPLŇ DODATEČNĚ PROŘEZANÉ SPÁRY 50/100 MM  ZÚ 5+5=10,000 [A] vedl. plochy 7+7+10+23=47,000 [B]  Celkem: A+B=57,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	57,000		
	ZBV:	ZBV9	Měněpráce				-57,000
					aktuální množství		0,000
<b>5</b>			<b>Komunikace</b>				
<b>6</b>			<b>Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů</b>				
48	626112		REPROFIL PODHL, SVIS PLOCH SANAČ MALTOU JEDNOVRST TL DO 20MM  čela propustků dle RV-PR 26-4=22,000 [A] Technická specifikace: Veškeré práce obsaženy v textu položky. Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením a potřebná lešení a podpěrné konstrukce.	M2	22,000		
	ZBV:	ZBV4	Měněpráce				-14,000

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.4 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.4 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odpočet čela propustků dle RV-PR -26+4=-22,000 [A] připočet čela propustků dle RV-PR 11-3=8,000 [B]  Celkem: A+B=-14,000 [C]				
					aktuální množství		8,000
49	62612		REPROFIL VODOR PLOCH SHORA SANAČ MALTOU JEDNOVRST TL DO 20MM čela propustků dle RV-PR 26-22=4,000 [A]  Technická specifikace: Veškeré práce obsaženy v textu položky. Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením a potřebná lešení a podpěrné konstrukce.	M2	4,000		
	ZBV:	ZBV4	Méněpráce odpočet čela propustků dle RV-PR -26+22=-4,000 [A] připočet čela propustků dle RV-PR 11-8=3,000 [B]  Celkem: A+B=-1,000 [C]				-1,000
					aktuální množství		3,000
50	62631		SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM čela propustků dle RV-PR 26=26,000 [A]  Technická specifikace: Veškeré práce obsaženy v textu položky. Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením a potřebná lešení a podpěrné konstrukce.	M2	26,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.4 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.4 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:	ZBV4	Méněpráce odpočet čela propustků dle RV-PR -26=-26,000 [A] přípočet čela propustků dle RV-PR 11=11,000 [B] Celkem: A+B=-15,000 [C]			-15,000	
				aktuální množství	11,000		
<b>6</b>	<b>Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů</b>						
<b>7</b>	<b>Přidružená stavební výroba</b>						
51	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP OS - B SJEDNOCUJÍCÍ NÁTĚR SANOVANÝCH PROPUSTKŮ sanace propustků dle RV-PR 26=26,000 [A] Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	26,000		
	ZBV:	ZBV4	Méněpráce odpočet čela propustků dle RV-PR -26=-26,000 [A] přípočet čela propustků dle RV-PR 11=11,000 [B] Celkem: A+B=-15,000 [C]			-15,000	
				aktuální množství	11,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.4 Komunikace  
 Rozpočet: 101.4 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
52	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP OS - C PROTICHLORIDOVÝ NÁTĚR NOVÝCH ŘÍMS PROPUSTKŮ římsy nových propustků dle RV-PR 17*0,8*4=54,400 [A] Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	54,400		
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce odpočet římsy nových propustků dle RV-PR -17*0,8*4=-54,400 [A] připočet římsy nových propustků dle RV-PR 24*0,8*4=76,800 [B]  Celkem: A+B=22,400 [C]		22,400		
					aktuální množství		76,800
7	<b>Přidružená stavební výroba</b>						
8	<b>Potrubí</b>						
87	899121		MŘÍŽE OCELOVÉ SAMOSTATNÉ Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku a osazení předepsané mříže včetně rámu	KUS	0,000		
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce připočet mříže dle RV-PR 7=7,000 [A]		7,000		
		ZBV9	Měněpráce		-1,000		
					aktuální množství		6,000



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.4 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.4 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
53	899523		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 (B20) C 16/20 XA1 sedlové lože dle RV-PR 17,6=17,600 [A]	M3	17,600		
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce odpočet sedlové lože dle RV-PR -17,6=-17,600 [A] připočet sedlové lože dle RV-PR 26,35=26,350 [B] Celkem: A+B=8,750 [C]			8,750	



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.4 Komunikace  
 Rozpočet: 101.4 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství		26,350
8			<b>Potrubí</b>				
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
54	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ ŽÁR. ZINK. PONOREM S NÁTĚREM zábradlí dle RV-PR 22=22,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy - osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací)	M	22,000		
	ZBV:						
	ZBV 4		Vícepráce odpočet zábradlí dle RV-PR -22=-22,000 [A] přípočet zábradlí dle RV-PR 78=78,000 [B] Celkem: A+B=56,000 [C]		56,000		
	ZBV9		Měněpráce		-31,030		
					aktuální množství		46,970
55	911GA		SVODIDLO DŘEVOOCELOVÉ, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 DŘEVOOCELOVÉ SVODIDLO TERTU T40 4MS2/N2 svododlo dle RV 46=46,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů dřevoocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou kovových částí a impregnačních nátěrů dřevěných částí, včetně spojovacích prvků	M	46,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.4 Komunikace  
 Rozpočet: 101.4 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie				
	ZBV:	ZBV 5	Vícepráce		58,000		
					aktuální množství		104,000
56	91238	A	SMĚR SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁST NA SVOD VČET ODRAZ PÁSKU NÁSTAVCE NA DŘEVOOCELOVÁ SVODIDLA 5=5,000 [A]	KUS	5,000		
			Technická specifikace: - dodání a osazení sloupku včetně upevňovacích součástí - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - zahrnuje i odrazky nebo retroreflexní fólie.				
	ZBV:	ZBV9	Méněpráce		-2,000		
					aktuální množství		3,000
57	914123		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ 5=5,000 [A]	KUS	5,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku.				
58	914131		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONT 5=5,000 [A]	KUS	5,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.4 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.4 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - kromě vlastních značek a zařízení v příslušném provedení uvedeném v textu ještě sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce), pokud nejsou uvedeny samostatnou položkou - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - u výstražných světel napájení z baterie včetně záložní baterie				
59	914313		DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL - DEMONTÁŽ DODATKOVÁ DZ 3=3,000 [A]	KUS	3,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku.				
60	914331		DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONT DODATKOVÁ DZ 3=3,000 [A]	KUS	3,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
61	914921		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DOD A MONTÁŽ 4=4,000 [A]	KUS	4,000		
			Technická specifikace: - kromě vlastních značek a zařízení v příslušném provedení uvedeném v textu ještě sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce), pokud nejsou uvedeny samostatnou položkou - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - u výstražných světel napájení z baterie včetně záložní baterie				
62	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ	KUS	4,000		



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final</b>
<b>Objekt:</b>	<b>101.4 Komunikace</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>101.4 Komunikace</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			4=4,000 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku.				
63	915211		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM HLADKÉ - DOD A POKLÁDKA TYP HIGH SOLID S REFLEXNÍ ÚPRAVOU	M2	302,070		
			V4 0,125 (10+1173+27+1183)*0,125=299,125 [A] V4 05/05 0,125 (37+10)*0,5*0,125=2,938 [B] Celkem: A+B=302,063 [C]				
			Technická specifikace: - veškeré práce jsou obsaženy v textu položky, - zahrnuje předznačení a reflexní úpravu.				
64	918146		ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM	KUS	8,000		
			čela dle RV-PR 8=8,000 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje kompletní čelo (základ, dřík, římsu) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - dodání a osazení výztuže, - případně dokumentací předepsaný kamenný obklad, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.4 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.4 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů. Nezahrnuje zábradlí.				
65	918158		ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM čela propustků dle RV-PR 8=8,000 [A]	KUS	8,000		
			Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů.				
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce			7,000	



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.4 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.4 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odpočet čela propustků dle RV-PR -8=-8,000 [A]				
			připočet čela propustků dle RV-PR 15=15,000 [B]				
			Celkem: A+B=7,000 [C]				
					aktuální množství		15,000
66	91816		ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM	KUS	1,000		
			čela propustků dle RV-PR 1=1,000 [A]				
		Technická specifikace:	<p>Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů.</li> </ul>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.4 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.4 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:						
	ZBV 4		Vícepráce odpočet čela propustků dle RV-PR -1=-1,000 [A] připočet čela propustků dle RV-PR 3=3,000 [B]  Celkem: A+B=2,000 [C]		2,000		
					aktuální množství		3,000
68	918258	A	VTKOK JÍMKY VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM VTKOKOVÁ JÍMKA S ÚPRAVOU PRO ŽIVOČICHY jímka upr. dle RV-PR 2=2,000 [A]	KUS	2,000		
			Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením. - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovzacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,				





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.4 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.4 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů.</li> </ul>				
67	918258		VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM jímky dle RV-PR 1=1,000 [A]	KUS	1,000		
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- dodání a osazení výztuže,</li> <li>- dlažbu dna z lomového kamene, případně dokumentací předepsaný kamenný obklad stěn,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů.</li> </ul> Nezahrnuje mříž a zábradlí.				

ZBV:

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.4 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.4 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV 4		Vícepráce odpočet jímky dle RV-PR -1=-1,000 [A] připočet jímky dle RV-PR 4=4,000 [B]  Celkem: A+B=3,000 [C]		3,000		
	ZBV9		Méněpráce		-1,000		
					aktuální množství		3,000
69	91826	A	VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM VTOKOVÁ JÍMKA S ÚPRAVOU PRO ŽIVOČICHY  jímka upr. dle RV-PR 1=1,000 [A]	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje:				
			- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,				
			- dodání a osazení výztuže,				
			- dlažbu dna z lomového kamene, případně dokumentací předepsaný kamenný obklad stěn,				
			- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,				
			- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,				
			- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,				
			- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovací prostředků,				
			- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,				
			- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,				
			- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,				
			- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,				
			- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,				
			- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,				
			- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.4 Komunikace  
 Rozpočet: 101.4 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů.</li> </ul> Nezahrnuje mříž a zábradlí.				
70	918346		PROPUSTY Z TRUB DN 400MM TZH-Q, DN 400 propusty dle RV-PR 42=42,000 [A]	M	42,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru</li> <li>- případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí)</li> </ul> Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.				
71	918358		PROPUSTY Z TRUB DN DO 600MM TZH-Q, DN 600 MM propustky dle RV-PR 32=32,000 [A]	M	32,000		
			Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.				
	ZBV:						
	ZBV 4		Vícepráce odpočet propustky dle RV-PR -32=-32,000 [A] připočet propustky dle RV-PR 67=67,000 [B]		35,000		
	ZBV9		Celkem: A+B=35,000 [C] Méněpráce		-1,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.4 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.4 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	66,000	
72	91836		PROPUSTY Z TRUB DN 800MM TZH-Q, DN 800 MM propustky dle RV-PR 10=10,000 [A]	M	10,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.				
	ZBV:	ZBV9	Měněpráce			-2,100	
					aktuální množství	7,900	
73	919111		ŘEZÁNÍ ASFALT KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM DODATEČNÉ PROŘÍZNUTÍ SPÁRY 50/100 MM ZÚ 5+5=10,000 [A] vedl. plochy 7+7+10+23=47,000 [B]	M	57,000		
			Celkem: A+B=57,000 [C] Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky				
74	919142		ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 100MM SEŘÍZNUTÍ TRUBKY DLE SVAHU seříznutí dle RV-PR 1*4,7=4,700 [A]	M	4,700		
			Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky				
75	935822		ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK VELKÝCH DO BETONU TL 100MM	M2	47,400		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.4 Komunikace  
 Rozpočet: 101.4 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			rigoly dle RV 79*0,6=47,400 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a uložení předepsaného dlažebního materiálu v požadované kvalitě do předepsaného tvaru a v předepsané šířce - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané tloušťce a šířce - úpravu napojení a ukončení - vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - měří se vydlážděná plocha.				
	ZBV:	ZBV9	Měněpráce				-19,400
					aktuální množství		28,000
76	938543		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ OČIŠTĚNÍ PROPUSTKŮ očištění čel RV-PR 26=26,000 [A]	M2	26,000		
			Technická specifikace: Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky, bez ohledu na způsob provedení, včetně odklizení vzniklého odpadu.				
	ZBV:	ZBV4	Měněpráce odpočet očištění čel RV-PR - 26=-26,000 [A] přípočet očištění čel dle RV-PR 11=11,000 [B]  Celkem: A+B=-15,000 [C]				-15,000
					aktuální množství		11,000
77	96613		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC	M3	5,000	7	



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.4 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.4 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ČELA PROPUSTKŮ uložení na trvalou skládku čela propustků dle RV-PR 5=5,000 [A] Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).				
78	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU uložení na trvalou skládku čela + jímky dle RV-PR 4,5+1*2=6,500 [A] Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).	M3	6,500		
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce odpočet čela + jímky dle RV-PR - (4,5+1*2)=-6,500 [A] přípočet čela + jímky dle RV-PR 13,5+1*2=15,500 [B] Celkem: A+B=9,000 [C]		9,000		
					aktuální množství		15,500
79	966345		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 300MM vč. uložení na trvalou skládku propusty dle RV-PR 6=6,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím	M	6,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.4 Komunikace  
 Rozpočet: 101.4 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí				
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce připočet propustky dle RV-PR 7,2=7,200 [A]		7,200		
			aktuální množství		13,200		
80	966346		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM vč. uložení na trvalou skládku propustky dle RV- PR 26=26,000 [A]	M	26,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí				
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce odpočet propustky dle RV- PR -26=-26,000 [A] připočet propustky dle RV-PR 47,4=47,400 [B]  Celkem: A+B=21,400 [C]		21,400		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.4 Komunikace  
 Rozpočet: 101.4 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství		47,400
81	966358		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM vč. uložení na trvalou skládku propustky dle RV-PR 33=33,000 [A]	M	33,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí				
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce odpočet propustky dle RV-PR -33=-33,000 [A] připočet propustky dle RV-PR 37,9=37,900 [B]  Celkem: A+B=4,900 [C]			4,900	
					aktuální množství		37,900
82	969134		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM VODOVODNÍCH vč. uložení na trvalou skládku propustky dle RV-PR 6=6,000 [A]	M	6,000		
			Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				



**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
Objekt: 101.4 Komunikace  
Rozpočet: 101.4 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem	
			- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů					
	ZBV:							
		ZBV9	Měněpráce		-6,000			
				aktuální množství	0,000			
9	Ostatní konstrukce a práce						1 513 954,04	

**Celkem:****5 772 232,16**

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final**Objekt:** 101.5 Komunikace**Rozpočet:** 101.5 Komunikace**Objednavatel:** Správa silnic Královéhradeckého kraje p.o.**Zhotovitel dokumentace:** STRADA HK spol. s r.o.**Zhotovitel:****Základní cena:** 4 153 929,02 Kč**Cena celková:** 5 182 221,15 Kč**DPH:** 1 088 266,44 Kč**Cena s daní:** 6 270 487,59 Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 5 988,00**Náklad na měrnou jednotku:** 865,43 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.5 Komunikace  
 Rozpočet: 101.5 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014111		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S I ZEMINA	M3	1 384,290		
			pol. 11221 2*3=6,000 [A] pol. 11222 1*5=5,000 [B] pol. 12373 632,9=632,900 [C] pol. 12920 124,05=124,050 [D] pol. 12930 514,3=514,300 [E] pol. 129958 8*0,18=1,440 [F] pol. 12996 28*0,25=7,000 [G] pol. 13283 93,6=93,600 [H]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=1 384,290 [I]				
			Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce			348,060	
			"odpočet pol. 12373 -640,5=- 640,500 [A] připočet pol. 12373 988,56=988,560 [B]				
			Celkem: A+B=348,060 [C]"				
					aktuální množství	1 732,350	
2	014121		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S II STAVEBNÍ SUŤ	M3	270,120		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.5 Komunikace  
 Rozpočet: 101.5 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pol. 11332 259,2=259,200 [A] pol. 96615 8,0=8,000 [C] pol. 966346 10*0,14=1,400 [D] pol. 966358 8*0,19=1,520 [E]  Celkem: A+C+D+E=270,120 [F] Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce "odpočet pol. 11332 -256,2=- 256,200 [A] přípočet pol. 11332 659,1=659,100 [B]  Celkem: A+B=402,900 [C]"			402,900	
					aktuální množství	673,020	
3	014131		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) S PŘÍMĚSÍ ŽIVICE  pol. 11333 1,22=1,220 [A] pol. 11360 36,88*0,3=11,064 [B]  Celkem: A+B=12,284 [C] Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3		12,280	
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce			127,080	



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.5 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.5 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			"odpočet pol. 11360 A -213,5*0,3=-64,050 [A] připočet pol. 11360 A 637,1*0,3=191,130 [B]  Celkem: A+B=127,080 [C]"				
					aktuální množství		139,360
<b>0</b>	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						
<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>						
4	11211		KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M  vč. štěpkování větví a odvozu ,vč. rozřezání kmenů,zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití materiálu kácení dle SKS 2=2,000 [A]  Technická specifikace: Kácení stromů se měří v "ks" poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případné další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace	KUS	2,000		
5	11212		KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M  vč. štěpkování větví a odvozu ,vč. rozřezání kmenů,zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití materiálu kácení dle SKS 1=1,000 [A]  Technická specifikace: Kácení stromů se měří v "ks" poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případné další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace	KUS	1,000		
6	11221		ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,5M	KUS	2,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.5 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.5 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			uložení na trvalou skládku dle SKS 2=2,000 [A]				
			Technická specifikace: Odstranění pařezů se měří v "ks" vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace. - zásyp jam po pařezech				
7	11222		ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,9M uložení na trvalou skládku dle SKS 1=1,000 [A]	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Odstranění pařezů se měří v "ks" vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace. - zásyp jam po pařezech				
8	11332		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHOD Z KAM NESTMEL uložení na trvalou skládku sanace dle RV 1281,8*0,2=256,360 [A] propustky dle RV-PR 2,84=2,840 [B] Celkem: A+B=259,200 [C]	M3	259,200		
			Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak).				
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce				402,860



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.5 Komunikace  
 Rozpočet: 101.5 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			"odpočet sanace dle RV -1281*0,2=- 256,200 [A] připočet sanace dle RV 3295,3*0,2=659,060 [B]  Celkem: A+B=402,860 [C]"				
					aktuální množství	662,060	
9	11333		ODSTRANĚNÍ PODKLADU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM uložení na trvalou skládku propustky dle RV-PR 1,22=1,220 [A] Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládk dokumentace nestanoví jinak).	M3	1,220		
10	11360		ROZRYTÍ VOZOVKY ROZFRÉZOVÁNÍ VOZOVKY, TL. 300 MM uložení na skládku dočasnou dle pol. 56360 51/0,3=170,000 [A] dle pol. 56365 A 1289,9*0,25/0,3=1 074,917 [B]  Celkem: A+B=1 244,917 [C] Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky	M2	1 244,920		
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce			4 282,334	

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.5 Komunikace  
 Rozpočet: 101.5 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			"odpočet dle pol. 56365 A -1281*0,25/0,3=-1 067,500 [A] připočet dle pol. 56365 A 5987*0,25/0,3=4 989,167 [B] připočet dle pol. 56360 108,2/0,3=360,667 [C]  Celkem: A+B+C=4 282,334 [D]"				
					aktuální množství		5 527,254
11	11360	A	ROZRYTÍ VOZOVKY ROZFRÉZOVÁNÍ VOZOVKY, TL. 300 MM uložení na trvalou skládku sanace dle RV - pol. 11360 1281,8-1244,92=36,880 [A] Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky	M2	36,880		
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce "odpočet sanace dle RV - pol. 11360 -(1281-1067,5)=- 213,500 [A] připočet vozovka dle RV - pol. 11360 5987-4989,2-360,7=637,100 [B]  Celkem: A+B=423,600 [C]"				423,600
					aktuální množství		460,480
12	11522		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 200 NEBO ŽLABY R.O. DO 0,7M 0,7 M převedení vody dle RV-PR 13=13,000 [A] Technická specifikace: Položka převedení vody na povrchu zahrnuje zřízení, udržování a odstranění příslušného zařízení. Převedení vody se uvádí buď průměrem potrubí (DN)	M	13,000		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.5 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.5 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nebo délkou rozvinutého obvodu žlabu (r.o.).				
13	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ I vč. uložení na trvalou skládku  sanace dle RV- pol. 12383 - se souhlasem TDI 1281,8*0,5=640,900 [A] pol. 12373 A -8=-8,000 [B]  Celkem: A+B=632,900 [C]	M3	632,900		
		Technická specifikace:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepvost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování</li> <li>- hradící a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.5 Komunikace  
 Rozpočet: 101.5 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:						
	ZBV 4		Vícepráce "odpočet sanace dle RV -1281*0,5=- 640,500 [A] přípočet sanace dle RV z toho 60% 3295,3*0,5*0,6=988,590 [B]  Celkem: A+B=348,090 [C]"		348,090		
				aktuální množství	980,990		
14	12373	A	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I vč. odvozu na skládku dočasnou dle pol. 171101 8=8,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování	M3	8,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.5 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.5 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
15	12911		ČIŠTĚNÍ VOZOVEK OD NÁNOSU plocha vozovky dle RV 5987,8=5 987,800 [A]	M2	5 987,800		
			Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku				
16	12920		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU uložení na trvalou skládku krajnice dle RV 2481*0,5*0,1=124,050 [A]	M3	124,050		
			Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku				
17	12930		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU uložení na trvalou skládku příkopy dle RV 721*0,3+477*0,5+85*0,7=514,300 [A]	M3	514,300		
			Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku				
18	129958		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM vč. uložení na trvalou skládku potrubí dle RV-PR 8=8,000 [A]	M	8,000		
			Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)				
19	12996		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 800MM uložena na trvalou skládku	M	28,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.5 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.5 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			potrubí dle RV-PR 28=28,000 [A]				
			Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku				
20	13283		HLOUB RÝH A MELIOR KAN ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ II vč. uložení na trvalou skládku  propustky dle RV-PR potrubí 34,8=34,800 [A] čela 46,7=46,700 [B] jímky 3,65=3,650 [C] jímky upr. 5,45=5,450 [D] patky z lom. kam. 3,0=3,000 [E]  Celkem: A+B+C+D+E=93,600 [F]	M3	93,600		
			Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem				
			- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené				
			- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění				
			- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod.				
			- příplatek za lepvost				
			- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)				
			- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)				
			- potřebné snížení hladiny podzemní vody				
			- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů				
			- vytahování a nošení výkopku				
			- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy				
			- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny				
			- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek				
			- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování				
			- hradící a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2)				
			- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů				
			- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování				
			- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě				
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.5 Komunikace  
 Rozpočet: 101.5 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
21	171101		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUT DO 95%PS vč. získání ze skládky dočasné propustky dle RV-PR 8=8,000 [A] Technická specifikace: Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - nákup materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích a zásyp rýh - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	8,000		
22	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ZÁSYP JAM PO PAŘEZECH- ŠD jámy dle SKS 30=30,000 [A]	M3	30,000		



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final</b>
<b>Objekt:</b>	<b>101.5 Komunikace</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>101.5 Komunikace</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- nákup materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích a zásyp rýh</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- případné prohození nebo třídění materiálu.</li> </ul>				
23	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ PROPUSTKY - ŠP propustky dle RV-PR potrubí 30,6=30,600 [A] čela 23,31=23,310 [B] jímky 1,61=1,610 [C] jímky upr. 2,0=2,000 [D] Celkem: A+B+C+D=57,520 [E]	M3	57,520		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> </ul>				



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.5 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.5 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- nákup materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích a zásyp rýh</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- případné prohození nebo třídění materiálu.</li> </ul>				
24	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUT V HOR TRĚ 1-4  sanace dle RV 1281,8=1 281,800 [A] propustky dle RV-PR 8,1=8,100 [B]  Celkem: A+B=1 289,900 [C]	M2	1	289,900	
			Technická specifikace: Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce				2 014,300



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.5 Komunikace  
 Rozpočet: 101.5 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odpočet sanace dle RV -1281=-1 281,000 [A] připočet sanace dle RV 3295,3=3 295,300 [B]  Celkem: A+B=2 014,300 [C]				
					aktuální množství		3 304,200
<b>1</b>			<b>Zemní práce</b>				
<b>2</b>			<b>Základy</b>				
25	21264		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 200MM PLAST, DN 200 MM VČETNĚ VÝÚSTNÍCH OBJEKTŮ trativody del RV 742=742,000 [A]  Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky vhodného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z vhodného materiálu - dodávka a uložení trativodu - obsyp trativodu vhodným materiálem, případně vložení separační nebo drenážní vložky - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení	M		742,000	
26	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXILIE FILTRAČNÍ GEOTEXILIE 400 g/m2  sanace dle RV se souhlasem TDI 1281,8*1,5=1 922,700 [B]  Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení	M2		1 922,700	



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.5 Komunikace  
 Rozpočet: 101.5 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce "odpočet sanace dle RV -1281*1,5=-1 921,500 [A] přípočet sanace dle RV 3295,3*1,5=4 942,95 [B]  Celkem: A+B= 3 021,45 [C]"		3 021,450		
				aktuální množství	4 944,150		
27	21451		SANAČNÍ VRSTVY Z LOMOVÉHO KAMENE sanace dle RV se souhlasem TDI 1281,8*0,5=640,900 [B]  Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesun složení, případně s uložením	M3	640,900		
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce "odpočet sanace dle RV -1281*0,5=- 640,500 [A] přípočet sanace dle RV z toho 60% 3295,3*0,5*0,6=988,590 [B]  Celkem: A+B=348,090 [C]"		348,090		
				aktuální množství	988,990		
28	27157		POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO LOŽE PROPUSTKŮ - ŠP	M3	9,720		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.5 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.5 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			lože dle RV-PR potrubí 3,12=3,120 [A] čela 3,15=3,150 [B] dlažba z lom. kam. 31*0,1=3,100 [C] kamen. rovnanina 3,5*0,1=0,350 [D]  Celkem: A+B+C+D=9,720 [E]				
			Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.				
29	272212	A	ZÁKLADY Z LOM KAMENE ZDĚNÉ NA MC  ZÁKLADY Z LOM. KAMENE S PROLITÍM MC  dle RV-PR 3,0=3,000 [A]	M3	3,000		
			Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesu složení, případně s uložením.				
<b>2</b>			<b>Základy</b>				

<b>3</b>			<b>Svislé konstrukce</b>				
30	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)  C 30/37 XF4 VČETNĚ KOTVENÍ římsy dle RV-PR 1=1,000 [A]	M3	1,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> </ul>				



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final
Objekt:	101.5 Komunikace
Rozpočet:	101.5 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>				
	ZBV:	ZBV 4	<p><i>Vícepráce</i></p> <p>odpočet římasy dle RV-PR -1=-1,000 [A]</p> <p>přípočet římasy dle Rv-PR 9,3=9,300 [B]</p> <p>Celkem: A+B=8,300 [C]</p>		8,300		
			aktuální množství		9,300		
31	317365		<p>VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505</p> <p>římasy propustů dle RV-PR 0,2=0,200 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</li> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li> </ul>	T	0,200		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhvoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.5 Komunikace  
 Rozpočet: 101.5 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74)</li> <li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</li> <li>- separaci výztuže,</li> <li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</li> <li>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</li> </ul>				
	ZBV:	ZBV 4	<p><i>Vícepráce</i></p> <p>odpočet            římsy propustů dle RV-PR -0,2=-0,200 [A]            přípočet            římsy propustů dle Rv-PR 2,34=2,340 [B]</p> <p>Celkem: A+B=2,140 [C]</p>		2,140		
				aktuální množství	2,340		
3			<b>Svislé konstrukce</b>				
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
32	451312		<p>PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C12/15 (B15)</p> <p>PODKLAD. BETON PRO JÍMKY            C 16/20XA1</p> <p>podklad beton dle RV-PR            jímky 0,12=0,120 [A]            jímky upr. 0,23=0,230 [B]</p> <p>Celkem: A+B=0,350 [C]</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p>	M3	0,350		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.5 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.5 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>				
33	46321		ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE NA SUCHO S PROSYPÁVKOU dle RV-PR 3,5*0,2=0,700 [A]	M3	0,700		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a vyrovnání lomového kamene předepsané frakce do předepsaného tvaru včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopra				
34	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC TL. 200 MM dlažba propustků dle RV-PR 31*0,4=12,400 [A]	M3	12,400		
			Technická specifikace: - úpravu podkladu - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z předepsaného materiálu - dodávku a uložení dlažby, ev. předlažby, do předepsaného tvaru z pohledové úpravy				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.5 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.5 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody				
35	465922		DLAŽBY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NA MC PŘÍKOPOVÉ TVÁRNICE Š. 0,6 M příkop. tvárnice dle RV-PR 4*0,6=2,400 [A]	M2	2,400		
			Technická specifikace: - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomocce pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).				
	ZBV:	ZBV9	Méněpráce				-2,400
					aktuální množství		0,000
36	467314		STUPNĚ A PRAHY VOD KORYT Z PROST BETONU DO C25/30 (B30) ZÁVĚRNÝ PRÁH C 20/25 - XF2 závěr. prahy dle RV-PR 5,76=5,760 [A]	M3	5,760		
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.5 Komunikace  
 Rozpočet: 101.5 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,            - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,            - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,            - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,            - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzovacích prostředků,            - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,            - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,            - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,            - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,            - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,            - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,            - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,            - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,            - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,            - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,            - případné zřízení spojovací vrstvy u základů,            - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p>				
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>67 639,81</b>
5			<b>Komunikace</b>				
72	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI DOSYPÁNÍ HS ZE ŠD DOROVNÁNÍ TLOUŠŤKY KONSTRUKCE VOZOVKY ZE ŠD Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M3	0,000		
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce			134,585	68 046,18



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.5 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.5 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			DOSYPÁNÍ HS ZE ŠD DOROVNÁNÍ TLOUŠŤKY KONSTRUKCE VOZOVKY ZE ŠD  doplnění podkladní vrstvy na tl. 300 mm - mimo sanace  vozovka dle RV - sanace dle RV (5987-3295,3)*0,05=134,585 [A]"				
					aktuální množství		134,585
37	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 250MM PODKLADNÍ VRSTVA ZE ŠDb, TL. 250 MM  sanace dle RV 1281,8=1 281,800 [A] propustky dle RV-PR 8,1=8,100 [B]  Celkem: A+B=1 289,900 [C]	M2	1 289,900		
		Technická specifikace:	- dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce "odpočet sanace dle RV -1281=-1 281,000 [A] přípočet sanace dle RV 3295,3=3 295,300 [B]  Celkem: A+B=2 014,300 [C]"		2 014,30		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.5 Komunikace  
 Rozpočet: 101.5 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství		3 304,200
38	56360		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU DOSYPÁNÍ HS RECYKLOVANÝM MATERIÁLEM, ROZFRÉZOVÁNÍ VOZOVKY vč. získání ze skládky dočasné HS dle RV-PR 51=51,000 [A] Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěru a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy	M3	51,000		
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce VYROVNÁNÍ PŘÍČNÝCH PROFILŮ RECYKLOVANÝM MATERIÁLEM Z ROZFRÉZOVÁNÍ VOZOVKY vč. získání ze skládky dočasné vyrovnávka dle RV 108,2=108,200 [A]			108,200	
					aktuální množství		159,200
39	56365	A	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 250MM PODKLADNÍ VRSTVA ZE ŠDa, TL. 250 MM - RECYKLÁT Z ROZFRÉZOVÁNÍ VOZOVKY vč. získání ze skládky dočasné	M2	1 289,900		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.5 Komunikace  
 Rozpočet: 101.5 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			sanace dle RV 1281,8=1 281,800 [A] propustky dle RV-PR 8,1=8,100 [B]				
			Celkem: A+B=1 289,900 [C]				
		Technická specifikace:	- dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce			4 697,900	
			PODKLADNÍ VRSTVA ZE ŠDa, TL. 250 MM - RECYKLÁT Z ROZFRÉZOVÁNÍ VOZOVKY, REPROFILACE, ZHUTNĚNÍ vč. získání ze skládky dočasné				
			odpočet sanace dle RV -1281=-1 281,000 [A] připočet vozovka dle RV 5987=5 987,000 [B] A+B=4 706,000 [C]				
			odpočet propustky dle RV-PR -8,1=-8,100 [D]				
			Celkem : 4 706,000 [C] - 8,100 [D]=4697,900 [E]				
					aktuální množství	5 987,800	
40	56460		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z PENETRAČ MAKADAMU VYROVNÁNÍ PŘÍČ. PROFILU Z PM vyrovnání dle RV 74,9=74,900 [A]	M3		74,900	



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.5 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.5 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
	ZBV:	ZBV4	<b>Měněpráce</b> vyrovnání dle RV -74,9=-74,900 [A]			-74,900	
					aktuální množství	0,000	
41	564611		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z PENETRAČ MAKADAMU JEMNÉHO TL 50MM OBRUSNÁ VRSTVA PMJ, TL. 50 MM plocha vozovky dle RV 5987,8=5 987,800 [A]	M2	5 987,800		
			Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
42	564632		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z PENETRAČ MAKADAMU HRUBÉHO TL 100MM LOŽNÁ VRSTVA Z PMH, TL. 100 MM	M2	6 116,100		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.5 Komunikace  
 Rozpočet: 101.5 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>plocha vozovky dle RV <math>5987,8+1283*2*0,05=6\ 116,100</math> [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě            - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy            - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu            - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů            - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak            - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů            - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy</p>				
43	56933		<p>ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 150MM</p> <p>ŠD, TL. 150 MM</p> <p>krajnice dle RV <math>2389*0,5+92*1=1\ 286,500</math> [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě            - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy            - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu            - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů            - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak            - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů            - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy</p>	M2	1 286,500		
44	572744		<p>DVOUVRSTVÝ NÁTĚR Z MODIFIK EMULZE DO 2,0KG/M2</p> <p>DV;E;8-11/2-4</p> <p>plocha vozovky dle RV <math>5987,8=5\ 987,800</math> [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě            - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy            - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu            - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů            - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</p>	M2	5 987,800		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.5 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.5 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
45	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM VÝPLŇ DODATEČNĚ PROŘEZANÉ SPÁRY 50/100 MM ZÚ 5+5=10,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	10,000		
	ZBV:	ZBV9	Méněpráce				-10,000
					aktuální množství		0,000
<b>5</b>			<b>Komunikace</b>				
<b>6</b>			<b>Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů</b>				
46	626112		REPROFIL PODHL, SVIS PLOCH SANAČ MALTOU JEDNOVRST TL DO 20MM čela propustků dle RV-PR 48-8=40,000 [A] Technická specifikace: Veškeré práce obsaženy v textu položky. Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením a potřebná lešení a podpěrné konstrukce.	M2	40,000		
47	626212		REPROFIL VODOR PLOCH SHORA SANAČ MALTOU JEDNOVRST TL DO 20MM čela propustků dle RV-PR 48-40=8,000 [A] Technická specifikace: Veškeré práce obsaženy v textu položky. Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a	M2	8,000		



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final</b>
<b>Objekt:</b>	<b>101.5 Komunikace</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>101.5 Komunikace</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			složení, případně s uložením a potřebná lešení a podpěrné konstrukce.				
48	62631		SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM čela propustků dle RV-PR 48=48,000 [A] Technická specifikace: Veškeré práce obsaženy v textu položky. Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesu složení, případně s uložením a potřebná lešení a podpěrné konstrukce.	M2	48,000		
<b>6</b>			<b>Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů</b>				
<b>7</b>			<b>Přidružená stavební výroba</b>				
49	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP OS - B SJEDNOCUJÍCÍ NÁTĚR SANOVANÝCH PROPUSTKŮ sanace propustků dle RV-PR 48=48,000 [A] Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starýc vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	48,000		
50	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP OS - C PROTICHLORIDOVÝ NÁTĚR NOVÝCH ŘÍMS PROPUSTKŮ římsy nových propustků dle RV-PR 4*0,8*4=12,800 [A] Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starýc vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	12,800		
<b>7</b>			<b>Přidružená stavební výroba</b>				
<b>8</b>			<b>Potrubí</b>				
73	899121		MŘÍŽE OCELOVÉ SAMOSTATNÉ vč. protikorozi úpravy žár. zink. ponorem s nátěrem Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku a osazení předepsané mříže včetně rámu	KUS	0,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.5 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.5 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:						
	ZBV 4		Vícepráce připočet mříže dle RV-PR 2=2,000 [A]		2,000		
	ZBV 5		Měněpráce přesun čerpání položky na SO 101.2-III/31010 Řičky v O.H. etapa B		-1,000		
					aktuální množství		1,000
51	899523		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 (B20) C 16/20 XA1 sedlové lože dle RV-PR 4,26=4,260 [A]	M3	4,260		
		Technická specifikace:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výtuzě, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výtuzě a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výtuzě, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> </ul>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.5 Komunikace  
 Rozpočet: 101.5 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
8	Potrubí						16 219,45
9	Ostatní konstrukce a práce						
52	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ ŽÁR. ZINK. PONOREM S NÁTĚREM zábradlí dle RV-PR 5,5=5,500 [A]	M	5,500		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy - osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací)				
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce odpočet zábradlí dle RV-PR -5,5=-5,500 [A] připočet zábradlí dle RV-PR 46=46,000 [B]			40,500	
		ZBV9	Celkem: A+B=40,500 [C] Méněpráce			-23,590	
			aktuální množství			22,410	
53	911GA		SVODIDLO DŘEVOOCELOVÉ, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 DŘEVOOCELOVÉ SVODIDLO TERTU T40 4MS2/N2 svododlo dle RV 92=92,000 [A]	M	92,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů dřevocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou kovových částí a impregnačních nátěrů dřevěných částí, včetně spojovacích prvků				





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.5 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.5 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie				
	ZBV:	ZBV 5	Měněpráce				-16,000
					aktuální množství		76,000
54	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČET ODRAZ PÁSKU 40+40=80,000 [A]	KUS	80,000		
			Technická specifikace: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - zahrnuje i odrazky nebo retroreflexní fólie.				
	ZBV:	ZBV9	Měněpráce				-14,000
					aktuální množství		66,000
55	91238	A	SMĚR SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁST NA SVOD VČET ODRAZ PÁSKU NÁSTAVCE NA DŘEVOOCELOVÁ SVODIDLA 5+5=10,000 [A]	KUS	10,000		
			Technická specifikace: - dodání a osazení sloupku včetně upevňovacích součástí - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - zahrnuje i odrazky nebo retroreflexní fólie.				
	ZBV:						



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.5 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.5 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		ZBV9	Měněpráce		-7,000		
					aktuální množství	3,000	
56	914731		STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL S FÓLIÍ TŘ 2 DODÁVKA A MONTÁŽ 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	1,000		
57	914921		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DOD A MONTÁŽ 2=2,000 [A] Technická specifikace: - kromě vlastních značek a zařízení v příslušném provedení uvedeném v textu ještě sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce), pokud nejsou uvedeny samostatnou položkou - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - u výstražných světel napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	2,000		
	ZBV:	ZBV9	Měněpráce		-1,000		
					aktuální množství	1,000	
58	915211		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM HLADKÉ - DOD A POKLÁDKA TYP HIGH SOLID S REFLEXNÍ ÚPRAVOU V4 0,125 (1283+1283)*0,125=320,750 [A] Technická specifikace: - veškeré práce jsou obsaženy v textu položky, - zahrnuje předznačení a reflexní úpravu.	M2	320,750		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.5 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.5 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
59	918146		ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM čela dle RV-PR 1=1,000 [A]	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje kompletní čelo (základ, dřík, římsu) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - dodání a osazení výztuže, - případně dokumentací předepsaný kamenný obklad, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případně zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů. Nezahrnuje zábradlí.				
60	918158		ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM čela propustků dle RV-PR 3=3,000 [A]	KUS	3,000		
			Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením. - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,				

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final</b>
<b>Objekt:</b>	<b>101.5 Komunikace</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>101.5 Komunikace</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúzovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů.</li> </ul>				
61	918246		VTOK JÍMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM jímky dle RV-PR 1=1,000 [A]	KUS	1,000		
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- dodání a osazení výztuže,</li> <li>- dlažbu dna z lomového kamene, případně dokumentací předepsaný kamenný obklad stěn,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúzovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> </ul>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.5 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.5 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů.</li> </ul> Nezahrnuje mříž a zábradlí.				
62	918258	A	VTOK JÍMKY VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM VTOKOVÁ JÍMKA S ÚPRAVOU PRO ŽIVOČICHY jímka upr. dle RV-PR 1=1,000 [A]	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> </ul>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.5 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.5 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů.				
63	918346		PROPUSTY Z TRUB DN 400MM TZH-Q, DN 400 propusty dle RV-PR 11=11,000 [A]	M	11,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.				
64	918358		PROPUSTY Z TRUB DN DO 600MM TZH-Q, DN 600 MM propustky dle RV-PR 10=10,000 [A]	M	10,000		
			Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny) složení, případně s uložením.				
	ZBV:	ZBV9	Méněpráce				-2,300
					aktuální množství		7,700
65	919111		ŘEZÁNÍ ASFALT KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM DODATEČNÉ PROŘÍZNUTÍ SPÁRY 50/100 MM ZÚ 5+5=10,000 [A]	M	10,000		
			Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky				
	ZBV:						

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.5 Komunikace  
 Rozpočet: 101.5 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		ZBV9	Méněpráce		-10,000		
					aktuální množství		0,000
66	919142		ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 100MM SEŘÍZNUTÍ TRUBKY DLE SVAHU seříznutí dle RV-PR 1*4,7=4,700 [A] 1*3,5=3,500 [B] Celkem: A+B=8,200 [C] Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky	M	8,200		
67	935822		ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK VELKÝCH DO BETONU TL 100MM rigoly dle RV 85*0,6=51,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a uložení předepsaného dlažebního materiálu v požadované kvalitě do předepsaného tvaru a v předepsané šířce - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané tloušťce a šířce - úpravu napojení a ukončení - vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - měří se vydlážděná plocha.	M2	51,000		
	ZBV:	ZBV9	Méněpráce		-51,000		
					aktuální množství		0,000
68	938543		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ OČIŠTĚNÍ PROPUSTKŮ	M2	48,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.5 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.5 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			očištění čel RV-PR 48=48,000 [A] Technická specifikace: Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky, bez ohledu na způsob provedení, včetně odklizení vzniklého odpadu.				
69	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU uložení na trvalou skládku čela + jámky dle RV-PR 2+3*2=8,000 [A] Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).	M3	8,000		
70	966346		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM vč. uložení na trvalou skládku propustky dle RV- PR 10=10,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jámek, odstranění zábradlí	M	10,000		
71	966358		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM vč. uložení na trvalou skládku propustky dle RV-PR 8=8,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M	8,000		



**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
Objekt: 101.5 Komunikace  
Rozpočet: 101.5 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí				
9	Ostatní konstrukce a práce						605 679,83

**Celkem:****5 182 221,15**

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final**Objekt:** 101.6 Komunikace**Rozpočet:** 101.6 Komunikace**Objednavatel:** Správa silnic Královéhradeckého kraje p.o.**Zhotovitel dokumentace:** STRADA HK spol. s r.o.**Zhotovitel:****Základní cena:** 5 484 115,09 Kč**Cena celková:** 7 203 556,19 Kč**DPH:** 1 512 746,80 Kč**Cena s daní:** 8 716 302,99 Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 7 581,00**Náklad na měrnou jednotku:** 950,21 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.6 Komunikace  
 Rozpočet: 101.6 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014111		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S I ZEMINA	M3	2 021,480		
			pol. 11222 2*5=10,000 [A] pol. 12373 846,15=846,150 [B] pol. 12920 157,2=157,200 [C] pol. 12930 780,1=780,100 [D] pol. 129946 24*0,06=1,440 [E] pol. 129958 28*0,18=5,040 [F] pol. 12996 38*0,25=9,500 [G] pol. 13283 212,05=212,050 [H]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=2 021,480 [I]				
			Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce			491,650	
			"odpočet pol. 12373 -846,0=- 846,000 [A] připočet pol. 12373 1336,4=1 336,400 [B] A+B=490,400 [C]				
			odpočet pol. 12996 -38*0,25=-9,500 [D] připočet pol. 12996 43*0,25=10,750 [E] D+E=1,250 [F]				
			Celkem: 490,400 [C]+1,250 [F]=491,650				
					aktuální množství	2 513,130	
2	014121		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S II	M3	383,610		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.6 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.6 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			STAVEBNÍ SUŤ				
			pol. 11332 353,98=353,980 [A]				
			pol. 96613 2=2,000 [B]				
			pol. 96615 20,4=20,400 [C]				
			pol. 966346 1*0,14=0,140 [D]				
			pol. 966358 36*0,19=6,840 [E]				
			pol. 96636 1*0,25=0,250 [F]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F=383,610 [G]				
			Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce				552,500
			"odpočet				
			pol. 11332 -338,4=- 338,400 [A]				
			připočet				
			pol. 11332 890,9=890,900 [B]				
			Celkem: A+B=552,500 [C]"				
					aktuální množství		936,110
3	014131		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) S PŘÍMĚSÍ ŽIVICE	M3			56,190
			pol. 11333 6,65=6,650 [A]				
			pol. 11360 165,13*0,3=49,539 [B]				
			Celkem: A+B=56,189 [C]				
			Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce				176,100



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.6 Komunikace  
 Rozpočet: 101.6 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			"odpočet pol. 11360 A -282*0,3=-84,600 [A] připočet pol. 11360 A 869,0*0,3=260,700 [B]  Celkem: A+B=176,100 [C]"				
					aktuální množství		232,290
<b>0</b>	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						
<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>						
4	11212		KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M  vč. štěpkování větví a odvozu ,vč. rozřezání kmenů,zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití materiálů káčení dle SKS 2=2,000 [A]  Technická specifikace: Kácení stromů se měří v "ks" poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace	KUS	2,000		
5	11222		ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,9M  uložení na trvalou skládku  dle SKS 2=2,000 [A]  Technická specifikace: Odstranění pařezů se měří v "ks" vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace. - zásyp jam po pařezech	KUS	2,000		
6	11332		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHOD Z KAM NESTMEL	M3	353,980		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.6 Komunikace  
 Rozpočet: 101.6 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			uložení na trvalou skládku				
			sanace dle RV		1692,3*0,2=338,460 [A]		
			propustky dle RV-PR		15,52=15,520 [B]		
			Celkem: A+B=353,980 [C]				
			Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak).				
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce				552,500
			"odpočet				
			sanace dle RV		-1692*0,2=- 338,400 [A]		
			připočet				
			sanace dle RV		4454,5*0,2=890,900 [B]		
			Celkem: A+B=552,500 [C]"				
			aktuální množství				906,480
7	11333		ODSTRANĚNÍ PODKLADU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALTEM POJIVEM	M3			6,650
			uložení na trvalou skládku				
			propustky dle RV-PR		6,65=6,650 [A]		
			Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak).				
8	11360		ROZRYTÍ VOZOVKY ROZFRÉZOVÁNÍ VOZOVKY, TL. 300 MM	M2			1 527,170
			uložení na skládku dočasnou				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.6 Komunikace  
 Rozpočet: 101.6 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle pol. 56360 24/0,3=80,000 [A] dle pol. 56365 A 1736,6*0,25/0,3=1 447,167 [B]  Celkem: A+B=1 527,167 [C] Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky				
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce "odpočet dle pol. 56365 A -1692*0,25/0,3=-1 410,000 [A] připočet dle pol. 56365 A 7531*0,25/0,3=6 275,833 [B] připočet dle pol. 56360 116,1/0,3=387,000 [C]  Celkem: A+B+C=5 252,833 [D]"		5 252,833		
				aktuální množství	6 780,003		
9	11360	A	ROZRYTÍ VOZOVKY  ROZFRÉZOVÁNÍ VOZOVKY, TL. 300 MM uložení na trvalou skládku sanace dle RV - pol. 11360 1692,3-1527,17=165,130 [A]  Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky	M2	165,130		
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce "odpočet sanace dle RV - pol. 11360 -(1692-1410)=- 282,000 [A] připočet vozovka dle RV - pol. 11360 7531-6275-387=869,000 [B]  Celkem: A+B=587,000 [C]"		587,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhvoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.6 Komunikace  
 Rozpočet: 101.6 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství		752,130
10	11372		FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH vč. uložení na skládku dočasnou ,zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití materiálu vedlejší plochy dle RV 50*0,03=1,500 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku.	M3	1,500		
	ZBV:	ZBV9	Měněpráce				-1,500
					aktuální množství		0,000
11	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ I vč. uložení na trvalou skládku sanace dle RV- pol. 12383 - se souhlasem TDI 1692,3*0,5=846,150 [A] pol. 12373 A -15=-15,000 [B] Celkem: A+B=831,150 [C] Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy	M3	831,150		





### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final
Objekt:	101.6 Komunikace
Rozpočet:	101.6 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování</li> <li>- hradící a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>				
	ZBV:	ZBV 4	<p><i>Vícepráce</i></p> <p>"odpočet sanace dle RV -1692*0,5=- 846,000 [A] přípočet sanace dle RV z toho 60% 4454,5*0,5*0,6=1 336,350 [B]  Celkem: A+B=490,350 [C]"</p>		490,350		
			aktuální množství		1 321,500		
12	12373	A	<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I</p> <p>vč. odvozu na skládku dočasnou</p> <p>dle pol. 171101 15=15,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> </ul>	M3	15,000		



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final</b>
<b>Objekt:</b>	<b>101.6 Komunikace</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>101.6 Komunikace</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
13	12911		<p>ČIŠTĚNÍ VOZOVEK OD NÁNOSU</p> <p>plocha vozovky dle RV 7531,15=7 531,150 [A] vedlejší plochy dle RV 50=50,000 [B]</p> <p>Celkem: A+B=7 581,150 [C]</p> <p>Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku</p>	M2	7 581,150		
14	12920		<p>ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU</p> <p>uložení na trvalou skládku</p> <p>krajnice dle RV 3144*0,5*0,1=157,200 [A]</p> <p>Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku</p>	M3	157,200		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.6 Komunikace  
 Rozpočet: 101.6 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	12930		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU uložení na trvalou skládku příkopy dle RV 412*0,3+1313*0,5=780,100 [A] Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku	M3	780,100		
16	129946		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM uložení na trvalou skládku potrubí dle RV-PR 24=24,000 [A] Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku	M	24,000		
17	129958		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM vč. uložení na trvalou skládku potrubí dle RV-PR 28=28,000 [A] Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)	M	28,000		
18	12996		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 800MM uložená na trvalou skládku potrubí dle RV-PR 38=38,000 [A] Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku	M	38,000		
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce odpočet potrubí dle RV-PR -38=-38,000 [A] přípočet potrubí dle R-PR 43=43,000 [B]  Celkem: A+B=5,000 [C]		5,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.6 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.6 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			aktuální množství		43,000		
19	13283		HLOUB RÝH A MELIOR KAN ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ II vč. uložení na trvalou skládku  propustky dle RV-PR potrubí 92,8=92,800 [A] čela 90,2=90,200 [B] jímký 7,3=7,300 [C] jímký upr. 16,35=16,350 [D] patky z lom. kam. 5,4=5,400 [E]  Celkem: A+B+C+D+E=212,050 [F]	M3	212,050		
		Technická specifikace:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování</li> <li>- hradící a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> </ul>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.6 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.6 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
20	171101		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUT DO 95%PS vč. získání ze skládky dočasné propustky dle RV-PR 15=15,000 [A]	M3	15,000		
			Technická specifikace: Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - nákup materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích a zásyp rýh - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
21	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ZÁSYP JAM PO PAŘEZECH- ŠD jámy dle SKS 20=20,000 [A]	M3	20,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje:				



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final</b>
<b>Objekt:</b>	<b>101.6 Komunikace</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>101.6 Komunikace</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- nákup materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích a zásyp rýh</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- případné prohození nebo třídění materiálu.</li> </ul>				
22	17581		<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>PROPUSTKY - ŠP</p> <p>propustky dle RV-PR</p> <p>potrubí 84,4=84,400 [A]</p> <p>čela 61,83=61,830 [B]</p> <p>jímky 3,41=3,410 [C]</p> <p>jímky upr. 6,0=6,000 [D]</p> <p>Celkem: A+B+C+D=155,640 [E]</p> <p>Technická specifikace: <b>Položka zahrnuje:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- nákup materiálu dle zadávací dokumentace</li> </ul>	M3	155,640		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.6 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.6 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích a zásyp rýh</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- případné prohození nebo třídění materiálu.</li> </ul>				
23	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUT V HOR TRĚ 1-4  sanace dle RV 1692,3=1 692,300 [A] propustky dle RV-PR 44,3=44,300 [B]  Celkem: A+B=1 736,600 [C]	M2	1 736,600		
			Technická specifikace: Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce odpočet sanace dle RV -1692=-1 692,000 [A] přípočet sanace dle RV 4454,5=4 454,500 [B]  Celkem: A+B=2 762,500 [C]		2 762,500		



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final
Objekt:	101.6 Komunikace
Rozpočet:	101.6 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			aktuální množství		4 499,100		
<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>						
<b>2</b>	<b>Základy</b>						
24	21264		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 200MM PLAST, DN 200 MM VČETNĚ VÝÚSTNÍCH OBJEKTŮ trativody del RV 833=833,000 [A]	M	833,000		
			Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky vhodného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z vhodného materiálu - dodávka a uložení trativodu - obsyp trativodu vhodným materiálem, případně vložení separační nebo drenážní vložky - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení				
25	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXILIE FILTRAČNÍ GEOTEXILIE 400 g/m2 sanace dle RV se souhlasem TDI 1692,3*1,5=2 538,450 [B]	M2	2 538,450		
			Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení				
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce		4 143,750		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.6 Komunikace  
 Rozpočet: 101.6 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odpočet sanace dle RV $-1692*1,5=-2\,538,000$ [A] připočet sanace dle RV $4454,5*1,5=6\,681,750$ [B]  Celkem: A+B=4 143,750 [C]				
					aktuální množství	6 682,200	
26	21451		SANAČNÍ VRSTVY Z LOMOVÉHO KAMENE sanace dle RV se souhlasem TDI $1692,3*0,5=846,150$ [B]  Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením	M3	846,150		
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce "odpočet sanace dle RV $-1692*0,5=-846,000$ [A] připočet sanace dle RV z toho 60% $4454,5*0,5*0,6=1\,336,350$ [B]  Celkem: A+B=490,350 [C]"		490,350		
					aktuální množství	1 336,500	
27	27157		POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO LOŽE PROPUSTKŮ - ŠP	M3	21,570		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.6 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.6 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			lože dle RV-PR potrubí 8,06=8,060 [A] čela 7,31=7,310 [B] dlažba z lom. kam. 48*0,1=4,800 [C] kamen. rovnanina 14*0,1=1,400 [D]  Celkem: A+B+C+D=21,570 [E]				
			Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.				
28	272212	A	ZÁKLADY Z LOM KAMENE ZDĚNÉ NA MC  ZÁKLADY Z LOM. KAMENE S PROLITÍM MC  dle RV-PR 5,4=5,400 [A]	M3	5,400		
			Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.				
<b>2</b>		<b>Základy</b>					<b>1 038 294,45</b>

3

## Svislé konstrukce

78	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	0,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výtuzě, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výtuzě a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výtuzě, doplňkových konstrukcí a vybavení,				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.6 Komunikace  
 Rozpočet: 101.6 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>				
	ZBV:	ZBV 4	<p>Vícepráce připočet řimsy dle Rv-PR 18,55=18,550 [A]</p>		18,550		
			aktuální množství		18,550		
79	317365		<p>VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</li> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74)</li> <li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</li> <li>- separaci výztuže,</li> <li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</li> <li>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</li> </ul>	T	0,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.6 Komunikace  
 Rozpočet: 101.6 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:						
	ZBV 4		Vícepráce připočet řimsy propustů dle Rv-PR 4,65=4,650 [A]		4,650		
					aktuální množství		4,650
<b>3</b>	<b>Svislé konstrukce</b>						

<b>4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>						
29	451312		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C12/15 (B15) PODKLAD. BETON PRO JÍMKY C 16/20XA1 podklad beton dle RV-PR jímky 0,28=0,280 [A] jímky upr. 0,69=0,690 [B]  Celkem: A+B=0,970 [C] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,	M3	0,970		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.6 Komunikace  
 Rozpočet: 101.6 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>				
30	46321		ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE NA SUCHO S PROSYPÁVKOU dle RV-PR 14*0,2=2,800 [A]	M3	2,800		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a vyrovnání lomového kamene předepsané frakce do předepsaného tvaru včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopra				
31	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC TL. 200 MM dlažba propustků dle RV-PR 48*0,4=19,200 [A]	M3	19,200		
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- úpravu podkladu</li> <li>- zřízení spojovací vrstvy</li> <li>- zřízení lože dlažby z předepsaného materiálu</li> <li>- dodávku a uložení dlažby, ev. předlažby, do předepsaného tvaru z pohledové úpravy</li> <li>- spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar případně s vyklínováním</li> <li>- úprava povrchu pro odvedení srážkové vody</li> </ul>				
32	465922		DLAŽBY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NA MC PŘÍKOPOVÉ TVÁRNICE Š. 0,6 M příkop. tvárnice dle RV-PR 10*0,6=6,000 [A]	M2	6,000		
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,</li> <li>- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,</li> <li>- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,</li> </ul>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.6 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.6 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,</li> <li>- očištění a ošetření úložných ploch,</li> <li>- zednické výpomocce pro montáž dílců,</li> <li>- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,</li> <li>- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,</li> <li>- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku,</li> <li>- další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).</li> </ul>				
	ZBV:	ZBV9	Měněpráce				-6,000
					aktuální množství		0,000
33	467314		STUPNĚ A PRAHY VOD KORYT Z PROST BETONU DO C25/30 (B30) ZÁVĚRNÝ PRÁH C 20/25 - XF2 závěr. prahy dle RV-PR 9,12=9,120 [A]	M3	9,120		
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúzovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> </ul>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.6 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.6 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
5			<b>Komunikace</b>				
77	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI DOSYPÁNÍ HS ZE ŠD DOROVNÁNÍ TLOUŠŤKY KONSTRUKCE VOZOVKY ZE ŠD DOSYPÁNÍ HS ZE ŠD DOROVNÁNÍ TLOUŠŤKY KONSTRUKCE VOZOVKY ZE ŠD  doplnění podkladní vrstvy na tl. 300 mm - mimo sanace  vozovka dle RV - sanace dle RV (7531-4454,5)*0,05=153,825 [A]" Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul>	M3	0,000		
	ZBV:	ZBV 4	<b>Vícepráce</b> "doplnění podkladní vrstvy na tl. 300 mm - mimo sanace  vozovka dle RV - sanace dle RV (7531-4454,5)*0,05=153,825 [A]"			153,825	
					aktuální množství	153,825	



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final</b>
<b>Objekt:</b>	<b>101.6 Komunikace</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>101.6 Komunikace</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
34	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 250MM PODKLADNÍ VRSTVA ZE ŠDb, TL. 250 MM  sanace dle RV 1692,3=1 692,300 [A] propustky dle RV-PR 44,3=44,300 [B]  Celkem: A+B=1 736,600 [C]	M2	1 736,600		
			Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce "odpočet sanace dle RV -1692=-1 692,000 [A] připočet sanace dle RV 4454,5=4 454,500 [B]  Celkem: A+B=2 762,500 [C]"		2 762,500		
aktuální množství					4 499,100		
35	56360		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU DOSYPÁNÍ HS RECYKLOVANÝM MATERIÁLEM, ROZFRÉZOVÁNÍ VOZOVKY vč. získání ze skládky dočasné HS dle RV-PR 24=24,000 [A]	M3	24,000		
			Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě				





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.6 Komunikace  
 Rozpočet: 101.6 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy</li> <li>- uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</li> <li>- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů</li> <li>- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy</li> </ul>				
	ZBV:	ZBV 4	<p>Vícepráce</p> <p>"VYROVNÁNÍ PŘÍČNÝCH PROFILŮ RECYKLOVANÝM MATERIÁLEM Z ROZFRÉZOVÁNÍ VOZOVKY vč. získání ze skládky dočasné"</p> <p>vyrovnávka dle RV 116,1=116,100 [A]</p>		116,100		
				aktuální množství	140,100		
36	56365	A	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 250MM</p> <p>PODKLADNÍ VRSTVA ZE ŠDa, TL. 250 MM - RECYKLÁT Z ROZFRÉZOVÁNÍ VOZOVKY</p> <p>vč. získání ze skládky dočasné</p> <p>sanace dle RV 1692,3=1 692,300 [A]</p> <p>propustky dle RV-PR 44,3=44,300 [B]</p> <p>Celkem: A+B=1 736,600 [C]</p> <p>Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy</li> <li>- uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li</li> </ul>	M2	1 736,600		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.6 Komunikace  
 Rozpočet: 101.6 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce PODKLADNÍ VRSTVA ZE ŠDA, TL. 250 MM - RECYKLÁT Z ROZFRÉZOVÁNÍ VOZOVKY, REPROFILACE, ZHUTNĚNÍ vč. získání ze skládky dočasné  odpočet sanace dle RV -1692=-1 692,000 [A] připočet vozovka dle RV 7531=7 531,000 [B] A+B=5 839,000 [C]  odpočet propustky dle RV-PR - 44,3=-44,300 [D]  Celkem : 5 839,000 [C] - 44,300 [D]= 5794,700 [E]		5 794,700		
					aktuální množství		7 531,300
37	56460		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z PENETRAČ MAKADAMU VYROVNÁNÍ PŘÍČ. PROFILU Z PM  vyrovnání dle RV 65=65,000 [A]  Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy	M3	65,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.6 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.6 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:						
	ZBV4		Méněpráce vyrovnání dle RV -65,0=-65,000 [A]			-65,000	
					aktuální množství	0,000	
38	564611		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z PENETRAČ MAKADAMU JEMNÉHO TL 50MM OBRUSNÁ VRSTVA PMJ, TL. 50 MM plocha vozovky dle RV 7531,15=7 531,150 [A]	M2	7 531,150		
			Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
39	564632		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z PENETRAČ MAKADAMU HRUBÉHO TL 100MM LOŽNÁ VRSTVA Z PMH, TL. 100 MM plocha vozovky dle RV 7531,15+1577*2*0,05=7 688,850 [A]	M2	7 688,850		
			Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.6 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.6 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
40	56933		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 150MM ŠD, TL. 150 MM krajnice dle RV 3052*0,5+92*1=1 618,000 [A] Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šache zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy	M2	1 618,000		
41	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 SPOJOVACÍ POTŘIK 0,5 KG/M2 vedlejší plochy dle RV 50=50,000 [A] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	50,000		
	ZBV:	ZBV9	Měněpráce				-50,000
					aktuální množství		0,000
42	572213	A	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 SPOJOVACÍ POSTŘIK 0,3 KG/M2 vedlejší plochy dle RV 50=50,000 [A]	M2	50,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.6 Komunikace  
 Rozpočet: 101.6 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
	ZBV:	ZBV9	Měněpráce				-50,000
					aktuální množství		0,000
43	572744		DVOUVRSTVÝ NÁTĚR Z MODIFIK EMULZE DO 2,0KG/M2 DV;E;8-11/2-4 plocha vozovky dle RV 7531,15=7 531,150 [A]	M2	7 531,150		
			Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
44	574A43		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 50MM OBRUSNÁ VRSTVA Z ACO 11, TL. 50 MM vedlejší plochy dle RV 50=50,000 [A]	M2	50,000		
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.6 Komunikace  
 Rozpočet: 101.6 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
	ZBV:	ZBV9	Méněpráce				-50,000
					aktuální množství		0,000
45	574C55		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16 TL. 60MM LOŽNÁ VRSTVA Z ACLI 16, PRŮM. TL. 60 MM vedlejší plochy dle RV 50=50,000 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	50,000		
	ZBV:	ZBV9	Méněpráce				-50,000
					aktuální množství		0,000
46	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM VÝPLŇ DODATEČNĚ PROŘEZANÉ SPÁRY 50/100 MM ZÚ 5+5=10,000 [A] vedl. plochy 10=10,000 [B] Celkem: A+B=20,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu	M	20,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.6 Komunikace  
 Rozpočet: 101.6 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- vyčištění a výplň spar tímto materiálem				
	ZBV:	ZBV9	Měněpráce		-20,000		
			aktuální množství		0,000		
5			<b>Komunikace</b>				
6			<b>Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů</b>				
47	626112		REPROFIL PODHL, SVIS PLOCH SANAČ MALTOU JEDNOVRST TL DO 20MM čela propustků dle RV-PR 91-11=80,000 [A] Technická specifikace: Veškeré práce obsaženy v textu položky. Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), v složení, případně s uložením a potřebná lešení a podpěrné konstrukce.	M2	80,000	1	
48	626212		REPROFIL VODOR PLOCH SHORA SANAČ MALTOU JEDNOVRST TL DO 20MM čela propustků dle RV-PR 91-80=11,000 [A] Technická specifikace: Veškeré práce obsaženy v textu položky. Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), v složení, případně s uložením a potřebná lešení a podpěrné konstrukce.	M2	11,000	1	
49	62631		SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM čela propustků dle RV-PR 91=91,000 [A] Technická specifikace: Veškeré práce obsaženy v textu položky. Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením a potřebná lešení a podpěrné konstrukce.	M2	91,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.6 Komunikace  
 Rozpočet: 101.6 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6			<b>Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů</b>				<b>146 748,00</b>
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				
50	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP OS - B SJEDNOCUJÍCÍ NÁTĚR SANOVANÝCH PROPUSTKŮ sanace propustků dle RV-PR 91=91,000 [A] Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starý vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	91,000		
51	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP OS - C PROTICHLORIDOVÝ NÁTĚR NOVÝCH ŘÍMS PROPUSTKŮ řimsy nových propustků dle RV-PR 9*0,8*4=28,800 [A] Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starý vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	28,800		
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				
8			<b>Potrubí</b>				
80	899121		MŘÍŽE OCELOVÉ SAMOSTATNÉ Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku a osazení předepsané mříže včetně rámu	KUS	0,000		
	ZBV:						
	ZBV 4		Vícepráce připočet mříže dle RV-PR 5=5,000 [A]		5,000		
	ZBV5		Méněpráce přesun čerpání položky na SO 101.2.-III/31010 Řičky v O.h. etapa B		-2,000		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.6 Komunikace  
 Rozpočet: 101.6 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			aktuální množství		3,000		
52	899523		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 (B20) C 16/20 XA1 sedlové lože dle RV-PR 11,27=11,270 [A]	M3	11,270		
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
8			<b>Potrubí</b>				
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
53	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ ŽÁR. ZINK. PONOREM S NÁTĚREM	M	23,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.6 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.6 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zábradlí dle RV-PR 23=23,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy - osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací)				
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce		45,000		
			odpočet zábradlí dle RV-PR -23=-23,000 [A] připočet zábradlí dle RV-PR 68=68,000 [B]				
		ZBV9	Méněpráce		-36,520		
			Celkem: A+B=45,000 [C]				
			aktuální množství		31,480		
54	911GA		SVODIDLO DŘEVOOCELOVÉ, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 DŘEVOOCELOVÉ SVODIDLO TERTU T40 4MS2/N2	M	92,000		
			svododlo dle RV 92=92,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů dřevoocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou kovových částí a impregnačních nátěrů dřevěných částí, včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie				
	ZBV:	ZBV 5	Vícepráce		20,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.6 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.6 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			aktuální množství		112,000		
55	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČET ODRAZ PÁSKU 45+45=90,000 [A] Technická specifikace: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - zahrnuje i odrazky nebo retroreflexní fólie.	KUS	90,000		
56	91238	A	SMĚR SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁST NA SVOD VČET ODRAZ PÁSKU NÁSTAVCE NA DŘEVOOCELOVÁ SVODIDLA 5+5=10,000 [A] Technická specifikace: - dodání a osazení sloupku včetně upevňovacích součástí - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - zahrnuje i odrazky nebo retroreflexní fólie.	KUS	10,000		
57	914731		STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL S FÓLÍÍ TŘ 2 DODÁVKA A MONTÁŽ 3=3,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	3,000		
58	914921		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DOD A MONTÁŽ 6=6,000 [A] Technická specifikace: - kromě vlastních značek a zařízení v příslušném provedení uvedeném v textu ještě sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce), pokud nejsou uvedeny samostatnou položkou - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - u výstražných světel napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	6,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.6 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.6 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:	ZBV9	Měněpráce				-3,000
					aktuální množství		3,000
59	915211		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM HLADKÉ - DOD A POKLÁDKA TYP HIGH SOLID S REFLEXNÍ ÚPRAVOU V4 0,125 (1577+1577)*0,125=394,250 [A] Technická specifikace: - veškeré práce jsou obsaženy v textu položky, - zahrnuje předznačení a reflexní úpravu.	M2	394,250		
60	918146		ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM čela dle RV-PR 1=1,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje kompletní čelo (základ, dřík, římsu) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - dodání a osazení výztuže, - případně dokumentací předepsaný kamenný obklad, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,	KUS	1,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.6 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.6 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů. Nezahrnuje zábradlí.				
61	918158		ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM čela propustků dle RV-PR 7=7,000 [A]	KUS	7,000		
		Technická specifikace:	Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů.				
62	91816		ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM	KUS	1,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.6 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.6 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			čela propustků dle RV-PR 1=1,000 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje kompletní čelo (základ, dřík, římsu) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - dodání a osazení výztuže, - případně dokumentací předepsaný kamenný obklad, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případně zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů. Nezahrnuje zábradlí.				
64	918258	A	VTOK JÍMKY VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM VTOKOVÁ JÍMKA S ÚPRAVOU PRO ŽIVOČICHY jímka upr. dle RV-PR 3=3,000 [A]	KUS	3,000		
			Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,				



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final</b>
<b>Objekt:</b>	<b>101.6 Komunikace</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>101.6 Komunikace</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúzovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů.</li> </ul>				
63	918258		VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM jímky dle RV-PR l=1,000 [A]	KUS	1,000		
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- dodání a osazení výztuže,</li> <li>- dlažbu dna z lomového kamene, případně dokumentací předepsaný kamenný obklad stěn,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúzovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> </ul>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.6 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.6 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů. Nezahrnuje mříž a zábradlí.				
65	91826		VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM jímky dle RV-PR 1=1,000 [A]	KUS	1,000		0
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - dodání a osazení výztuže, - dlažbu dna z lomového kamene, případně dokumentací předepsaný kamenný obklad stěn, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,				





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.6 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.6 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů. Nezahrnuje mříž a zábradlí.				
66	918346		PROPUSTY Z TRUB DN 400MM TZH-Q, DN 400 propustky dle RV-PR 1=1,000 [A]	M	1,000		
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.				
67	918358		PROPUSTY Z TRUB DN DO 600MM TZH-Q, DN 600 MM propustky dle RV-PR 42=42,000 [A]	M	42,000		
		Technická specifikace:	Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesun složení, případně s uložením.				
68	91836		PROPUSTY Z TRUB DN 800MM TZH-Q, DN 800 MM propustky dle RV-PR 1=1,000 [A]	M	1,000		
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.				
69	919111		ŘEZÁNÍ ASFALT KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM DODATEČNÉ PROŘÍZNUTÍ SPÁRY 50/100 MM	M	20,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.6 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.6 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ZÚ 5+5=10,000 [A] vedl. plochy dle RV 10=10,000 [B]  Celkem: A+B=20,000 [C] Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky				
	ZBV:	ZBV9	Měněpráce				-20,000
					aktuální množství		0,000
70	919142		ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 100MM SEŘÍZNUTÍ TRUBKY DLE SVAHU  seřiznutí dle RV-PR 3*4,7=14,100 [A] Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky	M	14,100		
71	938543		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ OČIŠTĚNÍ PROPUSTKŮ  očištění čel RV-PR 91=91,000 [A] Technická specifikace: Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky, bez ohledu na způsob provedení, včetně odklizení vzniklého odpadu.	M2	91,000		
72	96613		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC ČELA PROPUSTKŮ uložení na trvalou skládku  čela propustků dle RV-PR 2=2,000 [A] Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).	M3	2,000		
73	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU	M3	20,400		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.6 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.6 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			uložení na trvalou skládku čela + jímky dle RV-PR 12,4+4*2=20,400 [A] Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).				
74	966346		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM vč. uložení na trvalou skládku propustky dle RV- PR 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazují výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být v textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí	M	1,000		
75	966358		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM vč. uložení na trvalou skládku propustky dle RV-PR 36=36,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazují výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být v textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí	M	36,000		
76	96636		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 800MM	M	1,000		

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.6 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.6 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vč. uložení na trvalou skládku				
			propustky dle RV-PR 1=1,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- odstranění trub včetně případného obetonování a lože				
			- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)				
			- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
			- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
			- nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí				
<b>9</b>			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>1 048 666,27</b>

**Celkem:****7 203 556,19**

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final**Objekt:** 101.7 Komunikace**Rozpočet:** 101.7 Komunikace**Objednavatel:** Správa silnic Královéhradeckého kraje p.o.**Zhotovitel dokumentace:** STRADA HK spol. s r.o.**Zhotovitel:****Základní cena:** 1 711 774,33 Kč**Cena celková:** 2 062 478,80 Kč**DPH:** 433 120,55 Kč**Cena s daní:** 2 495 599,35 Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 2 320,00**Náklad na měrnou jednotku:** 889,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.7 Komunikace  
 Rozpočet: 101.7 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						
1	014111		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S I ZEMINA	M3	767,980		
			pol. 12373 429,5=429,500 [A] pol. 12920 47,45=47,450 [B] pol. 12930 238,70=238,700 [C] pol. 129958 16*0,18=2,880 [D] pol. 13283 49,45=49,450 [E]				
			Celkem: A+B+C+D+E=767,980 [F]				
			Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce			127,100	
			"odpočet pol. 12373 -429,5=- 429,500 [A] připočet pol. 12373 556,6=556,600 [B]				
			Celkem: A+B=127,100 [C]"				
					aktuální množství	895,080	
2	014121		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S II STAVEBNÍ SUŤ	M3	179,690		
			pol. 11332 173,12=173,120 [A] pol. 96615 6=6,000 [B] pol. 966358 3*0,19=0,570 [C]				
			Celkem: A+B+C=179,690 [D]				
			Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.7 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.7 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce "odpočet pol. 11332 -171,8=- 171,800 [A] přípočet pol. 11332 371,04=371,040 [B]  Celkem: A+B=199,240 [C]"		199,240		
				aktuální množství	378,930		
3	014131		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) S PŘÍMĚSÍ ŽIVICE  pol. 11333 0,54=0,540 [A] pol. 11360 85,34*0,3=25,602 [B]  Celkem: A+B=26,142 [C] Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	26,140		
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce "odpočet pol. 11360 A -143,2*0,3=-42,960 [A] přípočet pol. 11360 A 246,7*0,3=74,010 [B]  Celkem: A+B=31,050 [C]"		31,050		
				aktuální množství	57,190		
0	Všeobecné konstrukce a práce						



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.7 Komunikace  
 Rozpočet: 101.7 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			<b>Zemní práce</b>				
4	11332		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHOD Z KAM NESTMEL uložení na trvalou skládku  sanace dle RV 859,3*0,2=171,860 [A] propustky dle RV-PR 1,26=1,260 [B]  Celkem: A+B=173,120 [C] Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku dokumentace nestanoví jinak).	M3	173,120		
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce "odpočet sanace dle RV -859*0,2=- 171,800 [A] připočet sanace dle RV 1855,2*0,2=371,040 [B]  Celkem: A+B=199,240 [C]"		199,240		
					aktuální množství	372,360	
5	11333		ODSTRANĚNÍ PODKLADU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM uložení na trvalou skládku  propustky dle RV-PR 0,54=0,540 [A] Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku dokumentace nestanoví jinak).	M3	0,540		
6	11360		ROZRYTÍ VOZOVKY ROZFRÉZOVÁNÍ VOZOVKY, TL. 300 MM uložení na skládku dočasnou	M2	773,660		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.7 Komunikace  
 Rozpočet: 101.7 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle pol. 56360 16/0,3=53,333 [A] dle pol. 56365 A 864,4*0,25/0,3=720,333 [B]  Celkem: A+B=773,666 [C] Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky				
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce "odpočet dle pol. 56365 A -859*0,25/0,3=- 715,833 [A] připočet dle pol. 56365 A 2320*0,25/0,3=1 933,333 [B] připočet dle pol. 56360 42,0/0,3=140,000 [C]  Celkem: A+B+C=1 357,500 [D]"		1 357,500		
					aktuální množství		2 131,160
7	11360	A	ROZRYTÍ VOZOVKY ROZFRÉZOVÁNÍ VOZOVKY, TL. 300 MM uložení na trvalou skládku sanace dle RV - pol. 11360 859-773,66=85,340 [A] Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky	M2	85,340		
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce "odpočet sanace dle RV - pol. 11360 -(859-715,8)=- 143,200 [A] připočet vozovka dle RV - pol. 11360 2320-1933,3-140,0=246,700 [B]  Celkem: A+B=103,500 [C]"		103,500		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.7 Komunikace  
 Rozpočet: 101.7 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			aktuální množství		188,840		
8	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ I vč. uložení na trvalou skládku  sanace dle RV - se souhlasem TDI 859*0,5=429,500 [A]	M3	429,500		
			Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování - hradící a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce		127,060		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.7 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.7 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			"odpočet sanace dle RV -859*0,5=- 429,500 [A] přípočet sanace dle RV z toho 60% 1855,2*0,5*0,6=556,560 [B]  Celkem: A+B=127,060 [C]"				
					aktuální množství	556,560	
9	12911		ČIŠTĚNÍ VOZOVEK OD NÁNOSU plocha vozovky dle RV 2319,8=2 319,800 [A] Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku	M2	2 319,800		
10	12920		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU uložení na trvalou skládku krajnice dle RV 949*0,5*0,1=47,450 [A] Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku	M3	47,450		
11	12930		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU uložení na trvalou skládku příkopy dle RV 558*0,3+109*0,5+24*0,7=238,700 [A] Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku	M3	238,700		
12	129958		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM vč. uložení na trvalou skládku potrubí dle RV-PR 16=16,000 [A] Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)	M	16,000		
13	13283		HLOUB RÝH A MELIOR KAN ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ II	M3	49,450		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.7 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.7 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vč. uložení na trvalou skládku				
			propustky dle RV-PR				
			potrubí 6,5=6,500 [A]				
			čela 37,5=37,500 [B]				
			jímky upr. 5,45=5,450 [C]				
			Celkem: A+B+C=49,450 [D]				
		Technická specifikace:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování</li> <li>- hradící a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájzdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>				
52	171101		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 95% PS	M3	0,000		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.7 Komunikace  
 Rozpočet: 101.7 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>				
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce přípočet propustky dle RV-PR 5=5,000 [A]		5,000		
					aktuální množství		5,000
14	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ PROPUSTKY - ŠP	M3	34,560		



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final</b>
<b>Objekt:</b>	<b>101.7 Komunikace</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>101.7 Komunikace</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			propustky dle RV-PR				
			potrubí 5,6=5,600 [A]				
			čela 26,96=26,960 [B]				
			jímky upr. 2,0=2,000 [C]				
			Celkem: A+B+C=34,560 [D]				
	Technická specifikace:		<b>Položka zahrnuje:</b> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - nákup materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích a zásyp rýh - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - případné prohození nebo třídění materiálu.				
	ZBV:	ZBV4	Méněpráce				-1,240



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.7 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.7 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			propustky dle RV-PR				
			odpočet				
			potrubí -5,6=-5,600 [A]				
			čela -26,96=-26,960 [B]				
			jímky upr. -2,0=-2,000 [C]				
			přípočet				
			potrubí 9,4=9,400 [D]				
			čela 19,92=19,920 [E]				
			jímky upr. 4=4,000 [F]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F=-1,240 [G]				
					aktuální množství		33,320
15	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUT V HOR TRĚ 1-4	M2		864,400	
			sanace dle RV 859=859,000 [A]				
			propustky dle RV-PR 5,4=5,400 [B]				
			Celkem: A+B=864,400 [C]				
			Technická specifikace: Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
	ZBV:						
		ZBV 4	Vícepráce			996,200	
			odpočet				
			sanace dle RV -859=- 859,000 [A]				
			přípočet				
			sanace dle RV 1855,2=1 855,200 [B]				
			Celkem: A+B=996,200 [C]				
					aktuální množství		1 860,600



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.7 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.7 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			<b>Zemní práce</b>				
2			<b>Základy</b>				
16	21264		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 200MM PLAST, DN 200 MM VČETNĚ VÝÚSTNÍCH OBJEKTŮ trativody del RV 251=251,000 [A]	M	251,000		
			Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky vhodného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z vhodného materiálu - dodávka a uložení trativodu - obsyp trativodu vhodným materiálem, případně vložení separační nebo drenážní vložky - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení				
17	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXILIE FILTRAČNÍ GEOTEXILIE 400 g/m2 sanace dle RV se souhlasem TDI 859*1,5=1 288,500 [B]	M2	1 288,500		
			Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení				
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce odpočet sanace dle RV -859*1,5=-1 288,500 [A] připočet sanace dle RV 1855,2*1,5=2 782,800 [B]				1 494,300
			Celkem: A+B=1 494,300 [C]				





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.7 Komunikace  
 Rozpočet: 101.7 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství		2 782,800
18	21451		SANAČNÍ VRSTVY Z LOMOVÉHO KAMENE sanace dle RV se souhlasem TDI 859*0,5=429,500 [B]	M3	429,500		
			Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesun složení, případně s uložením				
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce "odpočet sanace dle RV -859*0,5=- 429,500 [A] připočet sanace dle RV z toho 60% 1855,2*0,5*0,6=556,560 [B]  Celkem: A+B=127,060 [C]"		127,060		
					aktuální množství		556,560
19	27157		POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO LOŽE PROPUSTKŮ - ŠP  lože dle RV-PR potrubí 0,54=0,540 [A] čela 3,28=3,280 [B] dlažba z lom. kam. 4*0,1=0,400 [C] kamen. rovnanina 3,5*0,1=0,350 [D]  Celkem: A+B+C+D=4,570 [E]	M3	4,570		
			Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.				
	ZBV:						



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.7 Komunikace  
 Rozpočet: 101.7 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		ZBV4	Měněpráce odpočet  lože dle RV-PR potrubí -0,54=-0,540 [A] čela -3,28=-3,280 [B]  připočet  lože dle RV-PR potrubí 0,9=0,900 [C] čela 2,42=2,420 [D]  Celkem: A+B+C+D=-0,500 [E]			-0,500	
				aktuální množství	4,070		
2		Základy					

4		Vodorovné konstrukce					
20	451312		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C12/15 (B15) PODKLAD. BETON PRO JÍMKY C 16/20XA1 podklad beton dle RV-PR  jímký upr. 0,23=0,230 [B] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů,	M3	0,230		



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final</b>
<b>Objekt:</b>	<b>101.7 Komunikace</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>101.7 Komunikace</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>				
21	46321		<p>ROVNaNINA Z LOMOVÉHO KAMENE NA SUCHO S PROSYPÁVKOU</p> <p>dle RV-PR 3,5*0,2=0,700 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodávku a vyrovnání lomového kamene předepsané frakce do předepsaného tvaru včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní doprav</li> </ul>	M3	0,700		
22	465512		<p>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC TL. 200 MM</p> <p>dlažba propustků dle RV-PR 4*0,4=1,600 [A]</p> <p>Technická specifikace: - úpravu podkladu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zřízení spojovací vrstvy</li> <li>- zřízení lože dlažby z předepsaného materiálu</li> <li>- dodávku a uložení dlažby, ev. předlažby, do předepsaného tvaru z pohledové úpravy</li> <li>- spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar případně s vyklínováním</li> <li>- úprava povrchu pro odvedení srážkové vody</li> </ul>	M3	1,600		
23	465922		<p>DLAŽBY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NA MC PŘÍKOPOVÉ TVÁRNICE Š. 0,6 M</p>	M2	1,200		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.7 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.7 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>příkop. tvárnice dle RV-PR 2*0,6=1,200 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,  - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,  - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,  - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,  - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,  - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,  - očištění a ošetření úložných ploch,  - zednické výpomocce pro montáž dílců,  - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,  - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,  - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku,  - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).</p>				
	ZBV:	ZBV9	Měněpráce				-1,200
					aktuální množství		0,000
24	467314		<p>STUPNĚ A PRAHY VOD KORYT Z PROST BETONU DO C25/30 (B30)</p> <p>ZÁVĚRNÝ PRÁH C 20/25 - XF2</p> <p>závěr. prahy dle RV-PR 1,92=1,920 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,  - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,  - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,  - zřízení pracovních a dilatačních spár, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,  - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,  - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů,</p>	M3	1,920		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.7 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.7 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
5			<b>Komunikace</b>				
51	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI DOSYPÁNÍ HS ZE ŠD DOROVNÁNÍ TLOUŠŤKY KONSTRUKCE VOZOVKY ZE ŠD Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M3	0,000		
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce DOSYPÁNÍ HS ZE ŠD DOROVNÁNÍ TLOUŠŤKY KONSTRUKCE VOZOVKY ZE ŠD doplnění podkladní vrstvy na tl. 300 mm - mimo sanace vozovka dle RV - sanace dle RV (2320-1855,2)*0,05=23,240 [A]"			23,240	



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.7 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.7 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství		23,240
25	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 250MM PODKLADNÍ VRSTVA ZE ŠDb, TL. 250 MM  sanace dle RV 859=859,000 [A] propustky dle RV-PR 5,4=5,400 [B]  Celkem: A+B=864,400 [C]	M2	864,400		
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy</li> <li>- uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet</li> <li>zadávací dokumentace jinak</li> <li>- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů</li> <li>- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy</li> </ul>				
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce "odpočet sanace dle RV -859=- 859,000 [A] přípočet sanace dle RV 1855,2=1 855,200 [B]  Celkem: A+B=996,200 [C]"		996,200		
					aktuální množství		1 860,600
26	56360		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU DOSYPÁNÍ HS RECYKLOVANÝM MATERIÁLEM, ROZFRÉZOVÁNÍ VOZOVKY vč. získání ze skládky dočasné HS dle RV-PR 16=16,000 [A]	M3	16,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.7 Komunikace  
 Rozpočet: 101.7 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce VYROVNÁNÍ PŘÍČNÝCH PROFILŮ RECYKLOVANÝM MATERIÁLEM Z ROZFRÉZOVÁNÍ VOZOVKY vč. získání ze skládky dočasné vyrovnávka dle RV 42,0=42,000 [A]		42,000		
				aktuální množství	58,000		
27	56365	A	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 250MM PODKLADNÍ VRSTVA ZE ŠDa, TL. 250 MM - RECYKLÁT Z ROZFRÉZOVÁNÍ VOZOVKY vč. získání ze skládky dočasné sanace dle RV 859=859,000 [A] propustky dle RV-PR 5,4=5,400 [B] Celkem: A+B=864,400 [C]	M2	864,400		
			Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.7 Komunikace  
 Rozpočet: 101.7 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce PODKLADNÍ VRSTVA ZE ŠDA, TL. 250 MM - RECYKLÁT Z ROZFRÉZOVÁNÍ VOZOVKY, REPROFILACE, ZHUTNĚNÍ vč. získání ze skládky dočasné  "odpočet sanace dle RV -859=- 859,000 [A] připočet vozovka dle RV 2320=2 320,000 [B] A+B=1 461,000 [C]"  odpočet propustky dle RV-PR - 5,4=-5,400 [D]  Celkem : 1 461,000 [C] - 5,400 [D]= 1455,600 [E]		1 455,600		
					aktuální množství		2 320,000
28	56460		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z PENETRAČ MAKADAMU VYROVNÁNÍ PŘÍČ. PROFILU Z PM  vyrovnání dle RV 37,1=37,100 [A]  Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy	M3	37,100		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.7 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.7 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:						
	ZBV4		Měněpráce vyrovnání dle RV -37,1=-37,100 A			-37,100	
					aktuální množství	0,000	
29	564611		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z PENETRAČ MAKADAMU JEMNÉHO TL 50MM OBRUSNÁ VRSTVA PMJ, TL. 50 MM  plocha vozovky dle RV 2319,8=2 319,800 [A]  Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šach zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy	M2	2 319,800		
30	564632		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z PENETRAČ MAKADAMU HRUBÉHO TL 100MM LOŽNÁ VRSTVA Z PMH, TL. 100 MM  plocha vozovky dle RV 2319,8+498*2*0,05=2 369,600 [A]  Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů	M2	2 369,600		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.7 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.7 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
31	56933		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 150MM ŠD, TL. 150 MM krajnice dle RV 949*0,5=474,500 [A]	M2	474,500		
			Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a p zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
32	572744		DVOUVRSTVÝ NÁTĚR Z MODIFIK EMULZE DO 2,0KG/M2 DV;E;8-11/2-4 plocha vozovky dle RV 2319,8=2 319,800 [A]	M2	2 319,800		
			Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a p zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
33	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM VÝPLŇ DODATEČNĚ PROŘEZANÉ SPÁRY 50/100 MM ZÚ 5+5=10,000 [A]	M	10,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.7 Komunikace  
 Rozpočet: 101.7 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem				
	ZBV:	ZBV9	Měněpráce				-10,000
					aktuální množství		0,000
5			<b>Komunikace</b>				
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				
34	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP OS - C PROTICHLORIDOVÝ NÁTĚR NOVÝCH ŘÍMS PROPUSTKŮ řimsy nových propustků dle RV-PR 4*0,8*4=12,800 [A] Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nát vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	12,800		
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				
8			<b>Potrubi</b>				
53	899121		MŘÍŽE OCELOVÉ SAMOSTATNÉ Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku a osazení předepsané mříže včetně rámu	KUS	0,000		
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce připočet mříže dle RV-PR 2=2,000 [A]				2,000
					aktuální množství		2,000



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.7 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.7 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
35	899523		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 (B20) C 16/20 XA1 sedlové lože dle RV-PR 0,75=0,750 [A]	M3	0,750		
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce odpočet sedlové lože dle RV-PR -0,75=-0,750 [A] přípočet sedlové lože dle RV-PR 1,25=1,250 [B]  Celkem: A+B=0,500 [C]			0,500	



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.7 Komunikace  
 Rozpočet: 101.7 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	1,250	
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
36	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ ŽÁR. ZINK. PONOREM S NÁTĚREM zábradlí dle RV-PR 5,5=5,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy - osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací)	M	5,500		
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce odpočet zábradlí dle RV-PR 5,5=5,500 [A] připočet zábradlí dle rV-PR 12=12,000 [B] Celkem: A+B=17,500 [C]		17,500		
		ZBV9	Měněpráce		-18,940		
					aktuální množství	4,060	
37	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČET ODRAZ PÁSKU 30+30=60,000 [A] Technická specifikace: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - zahrnuje i odrazky nebo retroreflexní fólie.	KUS	60,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.7 Komunikace  
 Rozpočet: 101.7 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
38	91345	A	NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ PŘENESENÍ NIVELAČNÍHO BODU 2=2,000 [A] Technická specifikace: - dodání a osazení zařízení včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava	KUS	2,000		
	ZBV:	ZBV9	Méněpráce				-2,000
					aktuální množství		0,000
39	914131		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONT 2=2,000 [A] Technická specifikace: - kromě vlastních značek a zařízení v příslušném provedení uvedeném v textu ještě sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osa zemní práce), pokud nejsou uvedeny samostatnou položkou - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutn poškozených částí - u výstražných světel napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	2,000		
	ZBV:	ZBV9	Méněpráce				-2,000
					aktuální množství		0,000
40	914331		DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONT DODATKOVÁ DZ 2=2,000 [A]	KUS	2,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.7 Komunikace  
 Rozpočet: 101.7 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
	ZBV:	ZBV9	Měněpráce				-2,000
					aktuální množství		0,000
41	914731		STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL S FÓLÍÍ TŘ 2 DODÁVKA A MONTÁŽ 3=3,000 [A]	KUS	3,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení				
42	914921		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DOD A MONTÁŽ 8=8,000 [A]	KUS	8,000		
			Technická specifikace: - kromě vlastních značek a zařízení v příslušném provedení uvedeném v textu ještě sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich zemní práce), pokud nejsou uvedeny samostatnou položkou - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - u výstražných světel napájení z baterie včetně záložní baterie				
	ZBV:	ZBV9	Měněpráce				-5,000
					aktuální množství		3,000
43	915211		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM HLADKÉ - DOD A POKLÁDKA	M2	124,500		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.7 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.7 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			TYP HIGH SOLID S REFLEXNÍ ÚPRAVOU V4 0,125 (498+498)*0,125=124,500 [A] Technická specifikace: - veškeré práce jsou obsaženy v textu položky, - zahrnuje předznačení a reflexní úpravu.				
44	918158		ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM čela propustků dle RV-PR 4=4,000 [A] Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů.	KUS	4,000		
	ZBV:	ZBV4	Měněpráce			-1,000	



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.7 Komunikace  
 Rozpočet: 101.7 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odpočet čela propustků dle RV-PR -4=-4,000 [A] připočet čela propustků dle RV-PR 3=3,000 [B]  Celkem: A+B=-1,000 [C]				
					aktuální množství	3,000	
45	918258	A	VTOK JÍMKY VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM VTOKOVÁ JÍMKA S ÚPRAVOU PRO ŽIVOČICHY  jímka upr. dle RV-PR 1=1,000 [A]	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů,				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.7 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.7 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů.				
	ZBV:						
	ZBV 4		Vícepráce odpočet jímka upr. dle RV-PR -1=-1,000 [A] připočet jímka upr. dle RV-PR 2=2,000 [B]  Celkem: A+B=1,000 [C]		1,000		
			aktuální množství		2,000		
46	918358		PROPUSTY Z TRUB DN DO 600MM TZH-Q, DN 600 MM propustky dle RV-PR 3=3,000 [A]  Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.	M	3,000		
54	918358	1	PROPUSTY Z TRUB DN 600MM  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), v složení,případně s uložením.	M	0,000		
	ZBV:						
	ZBV 4		Vícepráce odpočet propustky dle RV-PR -3=-3,000 [A] připočet propustky dle Rv-PR 5=5,000 [B]  Celkem: A+B=2,000 [C]		2,000		
	ZBV9		Méněpráce		-2,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.7 Komunikace  
 Rozpočet: 101.7 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství		0,000
47	919111		ŘEZÁNÍ ASFALT KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM DODATEČNÉ PROŘÍZNUTÍ SPÁRY 50/100 MM ZÚ 5+5=10,000 [A] Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky	M	10,000		
55	919142		ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 100MM Technická specifikace: položka zahrnuje řezání železobetonových konstrukcí v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	0,000		
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce přípočet seřiznutí dle RV-PR 1*4,7=4,700 [A]			4,700	
					aktuální množství		4,700
48	935822		ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK VELKÝCH DO BETONU TL 100MM RIGOLY Z KOSTEK rigoly dle RV 24*0,6=14,400 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a uložení předepsaného dlažebního materiálu v požadované kvalitě do předepsaného tvaru a v předepsané šířce - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané tloušťce a šířce - úpravu napojení a ukončení - vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - měří se vydlážděná plocha.	M2	14,400		
49	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU	M3	6,000		

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.7 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.7 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			uložení na trvalou skládku čela + jímky dle RV-PR 6=6,000 [A]				
			Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).				
50	966358		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM vč. uložení na trvalou skládku propustky dle RV-PR 3=3,000 [A]	M	3,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímk, odstranění zábradlí				
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>188 077,69</b>

**Celkem:****2 062 478,80**

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final**Objekt:** 101.8 Komunikace**Rozpočet:** 101.8 Komunikace**Objednavatel:** Správa silnic Královéhradeckého kraje p.o.**Zhotovitel dokumentace:** STRADA HK spol. s r.o.**Zhotovitel:****Základní cena:** 5 540 735,24 Kč**Cena celková:** 6 613 876,87 Kč**DPH:** 1 388 914,14 Kč**Cena s daní:** 8 002 791,01 Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 7 300,00**Náklad na měrnou jednotku:** 906,01 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final</b>
<b>Objekt:</b>	<b>101.8 Komunikace</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>101.8 Komunikace</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------	--------

**0 Všeobecné konstrukce a práce**

1	014111		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S I ZEMINA	M3	2 117,960		
			pol. 11222 1*5=5,000 [A] pol. 12373 576,6=576,600 [B] pol. 12920 153,35=153,350 [C] pol. 12930 825,20=825,200 [D] pol. 129946 9*0,06=0,540 [E] pol. 129958 19*0,18=3,420 [F] pol. 12996 17*0,25=4,250 [G] pol. 13283 549,60=549,600 [H]				

Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=2 117,960 [I]

Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.

ZBV:

ZBV 4

Vícepráce

248,380

"odpočet

pol. 12373 -614,5=- 614,500 [A]

přípočet

pol. 12373 824,7=824,700 [B]

A+B=210,200 [C]

odpočet

pol. 129958 -19\*0,18=-3,420 [A]

pol. 13283 -485,6=- 485,600 [B]

přípočet

pol. 11221 3\*3=9,000 [C]

pol. 129958 10\*0,18=1,800 [D]

pol. 13283 516,4=516,400 [E]

A+B+C+D+E=38,180 [F]

Celkem : 210,200 [C]+38,180 [F]=248,380

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.8 Komunikace  
 Rozpočet: 101.8 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství		2 366,340
2	014121		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S II STAVEBNÍ SUŤ	M3			363,720
			pol. 11332 276,35=276,350 [A] pol. 11352 5*0,15*0,25=0,188 [B] pol. 96613 9,5=9,500 [C] pol. 96615 57,0=57,000 [D] pol. 966358 72*0,19=13,680 [E] pol. 96636 14*0,5=7,000 [F]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F=363,718 [G]				
			Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce				307,615
			"odpočet pol. 11332 -245,8=- 245,800 [A] přípočet pol. 11332 549,8=549,800 [B] A+B=304,000 [C]				
			odpočet pol. 11332 -30,51=-30,510 [A] pol. 966358 -72*0,19=-13,680 [B]				
			přípočet pol. 11332 32,51=32,510 [C] pol. 966358 80,5*0,19=15,295 [D] A+B+C+D=3,615 [E]				
			Celkem : 304,000 [C]+3,615 [E]= 307,615				
					aktuální množství		671,335

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.8 Komunikace  
 Rozpočet: 101.8 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3	014131		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) S PŘÍMĚSÍ ŽIVICE  pol. 11333 12,71=12,710 [A] pol. 11360 129,2*0,3=38,760 [B]  Celkem: A+B=51,470 [C] Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	51,470		
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce "odpočet pol. 11360 A -204,8*0,3=-61,440 [A] připočet pol. 11360 A 829,2*0,3=248,760 [B] A+B=187,320 [C]  odpočet pol. 11333 -12,71=-12,710 [D] připočet pol. 11333 13,66=13,660 [E] D+E=0,950 [F] Celkem : 187,320 [C]+0,950 [F]=188,270			188,270	
					aktuální množství		239,740
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				

1

## Zemní práce

75	11211		KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromádách nebo štěpkování	KUS		0,000	
----	-------	--	--	-----	--	-------	--



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.8 Komunikace  
 Rozpočet: 101.8 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace				
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce připočet kácení dle RV-PR 3=3,000 [A]		3,000		
			aktuální množství		3,000		
4	11212		KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M vč. štěpkování větví a odvozu ,vč. rozřezání kmenů,zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití materiálu kácení dle SKS 1=1,000 [A] Technická specifikace: Kácení stromů se měří v "ks" poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace	KUS	1,000		
76	11221		ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,5M Technická specifikace: Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech	KUS	0,000		
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce připočet dle RV-PR 3=3,000 [A]		3,000		
			aktuální množství		3,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.8 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.8 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	11222		ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,9M uložení na trvalou skládku dle SKS 1=1,000 [A] Technická specifikace: Odstranění pařezů se měří v "ks" vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace. - zásyp jam po pařezech	KUS	1,000		
6	11332		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHOD Z KAM NESTMEL uložení na trvalou skládku sanace dle RV 1229,2*0,2=245,840 [A] propustky dle RV-PR 30,51=30,510 [B] Celkem: A+B=276,350 [C] Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skl dokumentace nestanoví jinak).	M3	276,350		
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce "odpočet sanace dle RV -1229*0,2=- 245,800 [A] přípočet sanace dle RV 2748,9*0,2=549,780 [B] A+B=303,980 [C] odpočet propustky dle RV-PR -30,51=-30,510 [D] přípočet propustrky dle RV-PR 32,72=32,720 [E] D+E=2,210 [F] Celkem : 303,980 [C]+2,210 [F]= 306,190				306,190



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.8 Komunikace  
 Rozpočet: 101.8 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství		582,540
7	11333		ODSTRANĚNÍ PODKLADU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM uložení na trvalou skládku propustky dle RV-PR 12,71=12,710 [A] Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (dokumentace nestanoví jinak).	M3	12,710		
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce odpočet propustky dle RV-PR -12,71=-12,710 [A] připočet propustky dle RV-PR 13,66=13,660 [B] Celkem: A+B=0,950 [C]			0,950	
					aktuální množství		13,660
8	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH vč. uložení na trvalou skládku obrubníky dle RV-PR 5=5,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek z vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M	5,000		
	ZBV:	ZBV9	Měněpráce			-5,000	



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.8 Komunikace  
 Rozpočet: 101.8 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství		0,000
9	11360		ROZRYTÍ VOZOVKY ROZFRÉZOVÁNÍ VOZOVKY, TL. 300 MM uložení na skládku dočasnou dle pol. 56365 A 1320*0,25/0,3=1 100,000 [A] Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky	M2	1 100,000		
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce "odpočet dle pol. 56365 A -1229*0,25/0,3=-1 024,167 [A] připočet dle pol. 56365 A 7299*0,25/0,3=6 082,500 [B] připočet dle pol. 56360 116,2/0,3=387,333 [C] Celkem: A+B+C=5 445,666 [D]"				5 445,666
					aktuální množství		6 545,666
10	11360	A	ROZRYTÍ VOZOVKY ROZFRÉZOVÁNÍ VOZOVKY, TL. 300 MM uložení na trvalou skládku sanace dle RV - pol. 11360 1229,2-1100=129,200 [A] Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky	M2	129,200		
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce				624,400



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.8 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.8 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			"odpočet sanace dle RV - pol. 11360 -(1229-1024,2)=- 204,800 [A] připočet vozovka dle RV - pol. 11360 7299-6082,5-387,3=829,200 [B]  Celkem: A+B=624,400 [C]"				
					aktuální množství		753,600
11	11523		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 300 NEBO ŽLABY R.O. DO 1,0M převedení vody dle RV-PR 60=60,000 [A]	M	60,000		
		Technická specifikace:	Položka převedení vody na povrchu zahrnuje zřízení, udržování a odstranění příslušného zařízení. Převedení vody se uvádí buď p nebo délkou rozvinutého obvodu žlabu (r.o.).				
12	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ I vč. uložení na trvalou skládku  sanace dle RV- pol. 12383 - se souhlasem TDI 1229,2*0,5=614,600 [A] pol. 12373 A -38=-38,000 [B]  Celkem: A+B=576,600 [C]	M3	576,600		
		Technická specifikace:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny</li> </ul>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.8 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.8 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování - hradící a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
	ZBV:	ZBV 4	<b>Vícepráce</b> "odpočet sanace dle RV -1229*0,5=- 614,500 [A] přípočet sanace dle RV z toho 60% 2748,9*0,5*0,6=824,670 [B]  Celkem: A+B=210,170 [C]"		210,170		
					aktuální množství		786,770
13	12373	A	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I vč. odvozu na skládku dočasnou dle pol. 171101 38=38,000 [A]	M3	38,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.				



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.8 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.8 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
14	12911		<b>ČIŠTĚNÍ VOZOVEK OD NÁNOSU</b> plocha vozovky dle RV 7299,9=7 299,900 [A]	M2	7 299,900		
			Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku				
15	12920		<b>ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU</b> uložení na trvalou skládku krajnice dle RV 3067*0,5*0,1=153,350 [A]	M3	153,350		
			Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku				
16	12930		<b>ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU</b> uložení na trvalou skládku příkopy dle RV 180*0,3+1478*0,5+46*0,7=825,200 [A]	M3	825,200		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.8 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.8 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku							
17	129946		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM uložení na trvalou skládku potrubí dle RV-PR 9=9,000 [A]	M	9,000		
Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku							
18	129958		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM vč. uložení na trvalou skládku potrubí dle RV-PR 19=19,000 [A]	M	19,000		
Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)							
	ZBV:	ZBV4	Měněpráce odpočet potrubí dle RV-PR -19=-19,000 [A] přípočet potrubí dle RV-PR 10=10,000 [B]  Celkem: A+B=-9,000 [C]			-9,000	
					aktuální množství	10,000	
19	12996		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 800MM uložená na trvalou skládku potrubí dle RV-PR 17=17,000 [A]	M	17,000		
Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku							
20	13283		HLOUB RÝH A MELIOR KAN ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ II vč. uložení na trvalou skládku	M3	549,600		





### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final</b>
<b>Objekt:</b>	<b>101.8 Komunikace</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>101.8 Komunikace</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			propustky dle RV-PR potrubí 246,5=246,500 [A] čela 239,1=239,100 [B] čela kamen. 1,5=1,500 [C] jímky 25,6=25,600 [D] jímky upr. 21,8=21,800 [E] patky z lom. kam. 15,1=15,100 [F]  Celkem: A+B+C+D+E+F=549,600 [G]				
	Technická specifikace:		<ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování</li> <li>- hradící a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>				

ZBV:



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.8 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.8 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV 4		<b>Vícepráce</b> odpočet propustky dle RV-PR potrubí -246,5=- 246,500 [A] čela -239,1=- 239,100 [B]  přípočet propustky dle RV-PR potrubí 263,8=263,800 [C] čela 252,6=252,600 [D]  Celkem: A+B+C+D=30,800 [E]		30,800		
				aktuální množství		580,400	
21	171101		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUT DO 95%PS vč. získání ze skládky dočasné propustky dle RV-PR 38=38,000 [A]	M3	38,000		
		Technická specifikace:	Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - nákup materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů				



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final</b>
<b>Objekt:</b>	<b>101.8 Komunikace</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>101.8 Komunikace</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- zřízení lavic na svazích a zásyp rýh</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>				
22	17481		<b>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</b> <b>ZÁSYP JAM PO PAŘEZECH- ŠD</b> jámy dle SKS 10=10,000 [A]	M3	10,000		
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- nákup materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení je</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích a zásyp rýh</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- případné prohození nebo třídění materiálu.</li> </ul>				
23	17581		<b>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</b>	M3	357,570		



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final</b>
<b>Objekt:</b>	<b>101.8 Komunikace</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>101.8 Komunikace</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PROPUSTKY - ŠP				
			propustky dle RV-PR				
			potrubí 209,6=209,600 [A]				
			čela 127,6=127,600 [B]				
			čela kamen. 1,1=1,100 [C]				
			jímky 11,27=11,270 [D]				
			jímky upr. 8,0=8,000 [E]				
			Celkem: A+B+C+D+E=357,570 [F]				
	Technická specifikace:		Položka zahrnuje:				
			- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu				
			- nákup materiálu dle zadávací dokumentace				
			- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností				
			- hutnění i různé míry hutnění				
			- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění				
			- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech				
			- ztížené ukládání sypaniny pod vodu				
			- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek				
			- spouštění a nošení materiálu				
			- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy				
			- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží				
			- úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů				
			- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů				
			- zřízení lavic na svazích a zásyp rýh				
			- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě				
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti				
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
			- případné prohození nebo třídění materiálu.				
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce		17,100		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.8 Komunikace  
 Rozpočet: 101.8 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odpočet propustky dle RV-PR potrubí -209,6=- 209,600 [A] čela -127,6=- 127,600 [B]				
			přípočet propustky dle RV-PR potrubí 220,9=220,900 [C] čela 133,4=133,400 [D]				
			Celkem: A+B+C+D=17,100 [E]				
			aktuální množství		374,670		
24	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUT V HOR TŘ 1-4	M2	1 320,000		0
			sanace dle RV 1229,2=1 229,200 [A] propustky dle RV-PR 90,8=90,800 [B]				
			Celkem: A+B=1 320,000 [C]				
			Technická specifikace: Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce		1 526,100		
			odpočet sanace dle RV -1229=-1 229,000 [A]				
			přípočet sanace dle RV 2748,9=2 748,900 [B] A+B=1 519,900 [C]				
			odpočet propustky dle RV-PR -90,8=-90,800 [D]				
			přípočet propustky dle RV-PR 97=97,000 [E] D+E=6,200 [F]				
			Celkem : 1 519,900 [C]+6,200 [F]= 1526,100				



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final
Objekt:	101.8 Komunikace
Rozpočet:	101.8 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			aktuální množství		2 846,100		
<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>						
<b>2</b>	<b>Základy</b>						
25	21264		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 200MM PLAST, DN 200 MM VČETNĚ VÝÚSTNÍCH OBJEKTŮ trativody del RV 828=828,000 [A]	M	828,000		
			Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky vhodného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z vhodného materiálu - dodávka a uložení trativodu - obsyp trativodu vhodným materiálem, případně vložení separační nebo drenážní vložky - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesu složení, případně s uložení)				
26	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE FILTRAČNÍ GEOTEXTILIE 400 g/m2 sanace dle RV se souhlasem TDI 1229,2*1,5=1 843,800 [B]	M2	1 843,800		
			Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesu složení, případně s uložení)				
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce		2 279,850		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.8 Komunikace  
 Rozpočet: 101.8 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odpočet sanace dle RV -1229*1,5=-1 843,500 [A] připočet sanace dle RV 2748,9*1,5=4 123,350 [B]  Celkem: A+B=2 279,850 [C]				
					aktuální množství		4 123,650
27	21451		SANAČNÍ VRSTVY Z LOMOVÉHO KAMENE sanace dle RV se souhlasem TDI 1229,2*0,5=614,600 [B]  Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přes složení, případně s uložením	M3	614,600		
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce "odpočet sanace dle RV -1229*0,5=- 614,500 [A] připočet sanace dle RV z toho 60% 2748,9*0,5*0,6=824,670 [B]  Celkem: A+B=210,170 [C]"		210,170		
					aktuální množství		824,770
28	27157		POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO LOŽE PROPUSTKŮ - ŠP	M3	43,330		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.8 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.8 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			lože dle RV-PR potrubí 18,34=18,340 [A] čela 14,34=14,340 [B] dlažba z lom. kam. 68*0,1=6,800 [C] kamen. rovnanina 38,5*0,1=3,850 [D]  Celkem: A+B+C+D=43,330 [E]				
			Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.				
	ZBV:						
	ZBV 4		<b>Vícepráce</b> odpočet lože dle RV-PR potrubí -18,34=-18,340 [A] čela -14,34=-14,340 [B]  přípočet lože dle RV-PR potrubí 19,42=19,420 [C] čela 15,02=15,020 [D]  Celkem: A+B+C+D=1,760 [E]		1,760		
					aktuální množství		45,090
29	272212	A	<b>ZÁKLADY Z LOM KAMENE ZDĚNÉ NA MC</b> <b>ZÁKLADY Z LOM. KAMENE S PROLITÍM MC</b>  dle RV-PR 15,1=15,100 [A]	M3	15,100		
			Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.				
2			<b>Základy</b>				<b>837 199,12</b>





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.8 Komunikace  
 Rozpočet: 101.8 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
30	451312		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C12/15 (B15) PODKLAD. BETON PRO JÍMKY C 16/20XA1 podklad beton dle RV-PR jímky 0,84=0,840 [A] jímky upr. 0,92=0,920 [B] Celkem: A+B=1,760 [C]	M3	1,760		
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
31	46321		ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE NA SUCHO S PROSYPÁVKOU dle RV-PR 38,5*0,2=7,700 [A]	M3	7,700		



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.8 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.8 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a vyrovnání lomového kamene předepsané frakce do předepsaného tvaru včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní doprav				
32	46321	A	ROVNaNINA Z LOMOVÉHO KAMENE KAMEN. ROVNaNINA Z KAMENŮ 200 KG/KUS, TL. 500 MM dle RV-PR 7=7,000 [A]	M3	7,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a vyrovnání lomového kamene předepsané frakce do předepsaného tvaru včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní doprav				
33	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC TL. 200 MM dlažba propustků dle RV-PR 68*0,4=27,200 [A]	M3	27,200		
			Technická specifikace: - úpravu podkladu - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z předepsaného materiálu - dodávku a uložení dlažby, ev. předdlažby, do předepsaného tvaru z pohledové úpravy - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody				
34	465922		DLAŽBY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NA MC PŘÍKOPOVÉ TVÁRNICE Š. 0,6 M příkop. tvárnice dle RV-PR 22*0,6=13,200 [A]	M2	13,200		
			Technická specifikace: - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch,				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.8 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.8 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zednické výpomocce pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).				
	ZBV:	ZBV9	Měněpráce				-13,200
				aktuální množství			0,000
35	467314		STUPNĚ A PRAHY VOD KORYT Z PROST BETONU DO C25/30 (B30) ZÁVĚRNÝ PRÁH C 20/25 - XF2 závěr. prahy dle RV-PR 11,52=11,520 [A]	M3	11,520		
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.8 Komunikace  
 Rozpočet: 101.8 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
5			<b>Komunikace</b>				
36	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI DOSYPÁNÍ HS dosypání HD dle RV-PR 42=42,000 [A] Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šac zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy	M3	42,000		
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce DOSYPÁNÍ HS ZE ŠD DOROVNÁNÍ TLOUŠŤKY KONSTRUKCE VOZOVKY ZE ŠD doplnění podkladní vrstvy na tl. 300 mm - mimo sanace vozovka dle RV - sanace dle RV (7299-2748,9)*0,05=227,505 [A]			227,505	
					aktuální množství	269,505	
37	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 250MM	M2	1 320,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.8 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.8 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PODKLADNÍ VRSTVA ZE ŠDb, TL. 250 MM  sanace dle RV 1229,2=1 229,200 [A] propustky dle RV-PR 90,8=90,800 [B]  Celkem: A+B=1 320,000 [C] Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
	ZBV:	ZBV 4	<b>Vícepráce</b> "odpočet sanace dle RV -1229=-1 229,000 [A] připočet sanace dle RV 2748,9=2 748,900 [B] A+B=1 519,900 [C]  odpočet propustky dle RV-PR -90,8=-90,800 [D] připočet propustky dle RV-PR 97=97,000 [E] D+E=6,200 [F]  Celkem : 1 519,900 [C]+6,200 [F]= 1526,100		1 526,100		
				aktuální množství	2 846,100		
74	56360		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU	M3	0,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.8 Komunikace  
 Rozpočet: 101.8 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			VYROVNÁNÍ PŘÍČNÝCH PROFILŮ RECYKLOVANÝM MATERIÁLEM Z ROZFRÉZOVÁNÍ VOZOVKY vč. získání ze skládky dočasné vyrovnávka dle RV 116,2=116,200 [A]  Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry				
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce VYROVNÁNÍ PŘÍČNÝCH PROFILŮ RECYKLOVANÝM MATERIÁLEM Z ROZFRÉZOVÁNÍ VOZOVKY vč. získání ze skládky dočasné  vyrovnávka dle RV 116,2=116,200 [A]		116,200		
					aktuální množství	116,200	
38	56365	A	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 250MM  PODKLADNÍ VRSTVA ZE ŠDa, TL. 250 MM - RECYKLÁT Z ROZFRÉZOVÁNÍ VOZOVKY vč. získání ze skládky dočasné sanace dle RV 1229,2=1 229,200 [A] propustky dle RV-PR 90,8=90,800 [B]  Celkem: A+B=1 320,000 [C]  Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů	M2	1 320,000		0



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.8 Komunikace  
 Rozpočet: 101.8 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce PODKLADNÍ VRSTVA ZE ŠDA, TL. 250 MM - RECYKLÁT Z ROZFRÉZOVÁNÍ VOZOVKY, REPROFILACE, ZHUTNĚNÍ vč. získání ze skládky dočasné  odpočet sanace dle RV -1229=-1 229,000 [A] přípočet vozovka dle RV 7299=7 299,000 [B] A+B=6 070,000 [C]  odpočet propustky dle RV-PR -90,8=-90,800 [D]  celkem : 6 070,000 [C] - 90,800 [D] = 5979,200		5 979,200		
				aktuální množství	7 299,200		
39	56460		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z PENETRAČ MAKADAMU VYROVNÁNÍ PŘÍČ. PROFILU Z PM  vyrovnání dle RV 4,7=4,700 [A]  Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů	M3	4,700		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.8 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.8 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
	ZBV:	ZBV4	Méněpráce vyrovnání dle RV -4,7=-4,700 [A]			-4,700	
			aktuální množství			0,000	
40	564611		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z PENETRAČ MAKADAMU JEMNÉHO TL 50MM OBRUSNÁ VRSTVA PMJ, TL. 50 MM plocha vozovky dle RV 7299,9=7 299,900 [A] Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šach zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy	M2	7 299,900		
41	564632		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z PENETRAČ MAKADAMU HRUBÉHO TL 100MM LOŽNÁ VRSTVA Z PMH, TL. 100 MM plocha vozovky dle RV 7299,9+1575*2*0,05=7 457,400 [A] Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak	M2	7 457,400		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.8 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.8 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
42	56933		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 150MM ŠD, TL. 150 MM krajnice dle RV 3067*0,5=1 533,500 [A] Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šache zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy	M2	1 533,500		
43	572744		DVOUVRSTVÝ NÁTĚR Z MODIFIK EMULZE DO 2,0KG/M2 DV;E;8-11/2-4 plocha vozovky dle RV 7299,9=7 299,900 [A] Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šache zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy	M2	7 299,900		
44	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM VÝPLŇ DODATEČNĚ PROŘEZANÉ SPÁRY 50/100 MM ZÚ 5+5=10,000 [A]	M	10,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.8 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.8 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem				
	ZBV:	ZBV9	Měněpráce				-10,000
					aktuální množství		0,000
<b>5</b>		<b>Komunikace</b>					
<b>6</b>			<b>Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů</b>				
45	626112		REPROFIL PODHL, SVIS PLOCH SANAC MALTOU JEDNOVRST TL DO 20MM čela propustků dle RV-PR 7-2=5,000 [A]	M2	5,000		
			Technická specifikace: Veškeré práce obsaženy v textu položky. Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesun složení, případně s uložením a potřebná lešení a podpěrné konstrukce.				
	ZBV:	ZBV4	Měněpráce odpočet čela propustků dle RV-PR -(7-2)=-5,000 [A]				-5,000
					aktuální množství		0,000
46	626212		REPROFIL VODOR PLOCH SHORA SANAC MALTOU JEDNOVRST TL DO 20MM čela propustků dle RV-PR 7-5=2,000 [A]	M2	2,000		
			Technická specifikace: Veškeré práce obsaženy v textu položky.				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.8 Komunikace  
 Rozpočet: 101.8 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením a potřebná lešení a podpěrné konstrukce.				
	ZBV:	ZBV4	Méněpráce Odpočet čela propustků dle RV-PR -(7-5)=-2,000 [A]		-2,000		
					aktuální množství	0,000	
47	62631		SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM čela propustků dle RV-PR 7=7,000 [A]	M2	7,000		
			Technická specifikace: Veškeré práce obsaženy v textu položky. Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přes složení, případně s uložením a potřebná lešení a podpěrné konstrukce.				
	ZBV:	ZBV4	Méněpráce odpočet čela propustků dle RV-PR -7=-7,000 [A]		-7,000		
					aktuální množství	0,000	
<b>6</b>	<b>Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů</b>						
<b>7</b>	<b>Přidružená stavební výroba</b>						
48	76299	A	OSTATNÍ ATYPICKÉ TESAŘSKÉ KONSTRUKCE ZÁVĚRNÝ PRÁH Z DŘEVĚNÉ KULATINY, DL. 5,0 M závěr práh dle RV-PR 4*5*0,08=1,600 [A]	M3	1,600		
			Technická specifikace: - položky tesařských konstrukcí zahrnují kompletní konstrukci, včetně úprav řeziva (i impregnací, povrchové úpravy a pod.), spojovací a ochranné				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.8 Komunikace  
 Rozpočet: 101.8 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			prostředky, upevňovací prvky, lemování, lištování, spárování, není-li zahrnut v jiných položkách, i nátěr konstrukcí, včetně úpravy povrchu před nátěrem.				
49	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP OS - B SJEDNOCUJÍCÍ NÁTĚR SANOVANÝCH PROPUSTKŮ sanace propustků dle RV-PR 7=7,000 [A] Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starý vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	7,000		
	ZBV:	ZBV4	Méněpráce odpočet sanace propustků dle RV-PR -7=-7,000 [A]			-7,000	
			aktuální množství			0,000	
50	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP OS - C PROTICHLORIDOVÝ NÁTĚR NOVÝCH ŘÍMS PROPUSTKŮ římky nových propustků dle RV-PR 15*0,8*4=48,000 [A] Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starý vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	48,000		
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce odpočet římky nových propustků dle RV-PR -15*0,8*4=-48,000 [A] připočet římky nových propustků dle RV-PR 16*0,8*4=51,200 [B]  Celkem: A+B=3,200 [C]			3,200	
			aktuální množství			51,200	



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.8 Komunikace  
 Rozpočet: 101.8 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				<b>100 480,00</b>
8			<b>Potrubí</b>				
77	899121		MŘÍŽE OCELOVÉ SAMOSTATNÉ Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku a osazení předepsané mříže včetně rámu	KUS	0,000		
	ZBV:						
	ZBV 4		Vícepráce přípočet mříže dle RV-PR 11=11,000 [A]		11,000		
	ZBV9		Méněpráce		-2,000		
					aktuální množství		9,000
51	899523		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 (B20) C 16/20 XA1 sedlové lože dle RV-PR 29,09=29,090 [A] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacíh prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,	M3	29,090		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.8 Komunikace  
 Rozpočet: 101.8 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>				
	ZBV:	ZBV 4	<p>Vícepráce</p> <p>odpočet sedlové lože dle RV-PR -29,09=-29,090 [A]</p> <p>přípočet sedlové lože dle RV-PR 30,59=30,590 [B]</p> <p>Celkem: A+B=1,500 [C]</p>		1,500		
					aktuální množství		30,590
8			<b>Potrubí</b>				
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
52	9111A1		<p>ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>ŽÁR. ZINK. PONOREM S NÁTĚREM</p> <p>zábradlí dle RV-PR 67=67,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy</li> <li>- osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací)</li> </ul>	M	67,000		
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce		10,500		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.8 Komunikace  
 Rozpočet: 101.8 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odpočet zábradlí dle RV-PR -67=-67,000 [A] připočet zábradlí dle RV-PR 77,5=77,500 [B]  Celkem: A+B=10,500 [C] <i>Méněpráce</i>				-52,480
					aktuální množství		25,020
53	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČET ODRAZ PÁSKU 80+80=160,000 [A] Technická specifikace: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - zahrnuje i odrazky nebo retroreflexní fólie.	KUS	160,000		
54	91345	A	NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ PŘENESENÍ NIVELAČNÍHO BODU 2=2,000 [A] Technická specifikace: - dodání a osazení zařízení včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava	KUS	2,000		
	ZBV:	ZBV9	<i>Méněpráce</i>				-2,000
					aktuální množství		0,000
55	914731		STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL S FÓLIÍ TŘ 2 DODÁVKA A MONTÁŽ 3=3,000 [A]	KUS	3,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.8 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.8 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení				
56	914921		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DOD A MONTÁŽ 6=6,000 [A]	KUS	6,000		
			Technická specifikace: - kromě vlastních značek a zařízení v příslušném provedení uvedeném v textu ještě sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osaz zemní práce), pokud nejsou uvedeny samostatnou položkou - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutno poškozených částí - u výstražných světél napájení z baterie včetně záložní baterie				
	ZBV:	ZBV9	Měněpráce				-4,000
					aktuální množství		2,000
57	915211		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM HLADKÉ - DOD A POKLÁDKA TYP HIGH SOLID S REFLEXNÍ ÚPRAVOU V4 0,125 (1575+1575)*0,125=393,750 [A]	M2	393,750		
			Technická specifikace: - veškeré práce jsou obsaženy v textu položky, - zahrnuje předznačení a reflexní úpravu.				
58	918158		ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM čela propustků dle RV-PR 6=6,000 [A]	KUS	6,000		
			Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výtuzi, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.8 Komunikace  
 Rozpočet: 101.8 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúzovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů.</li> </ul>				
	ZBV:	ZBV 4	<p>Vícepráce</p> <p>odpočet čela propustků dle RV-PR -6=-6,000 [A] připočet čela prpustků dle RV_PR 7=7,000 [B]</p> <p>Celkem: A+B=1,000 [C]</p>		1,000		
					aktuální množství		7,000
59	91816		<p>ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM</p> <p>čela propustků dle RV-PR 9=9,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje kompletní čelo (základ, dřík, římsu)          - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p>	KUS	9,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.8 Komunikace  
 Rozpočet: 101.8 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání a osazení výztuže,</li> <li>- případně dokumentací předepsaný kamenný obklad,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů.</li> </ul> Nezahrnuje zábradlí.				
61	918258	A	VTOK JÍMKY VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM VTOKOVÁ JÍMKA S ÚPRAVOU PRO ŽIVOČICHY jímka upr. dle RV-PR 2=2,000 [A]	KUS	2,000		
			Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzovacích prostředků,</li> </ul>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.8 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.8 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů.</li> </ul>				
60	918258		VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM jímky dle RV-PR 3=3,000 [A]	KUS	3,000		
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- dodání a osazení výztuže,</li> <li>- dlažbu dna z lomového kamene, případně dokumentací předepsaný kamenný obklad stěn,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> </ul>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.8 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.8 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů. Nezahrnuje mříž a zábradlí.				
62	91826		VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM jímky dle RV-PR 4=4,000 [A]	KUS	4,000		
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - dodání a osazení výztuže, - dlažbu dna z lomového kamene, případně dokumentací předepsaný kamenný obklad stěn, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů.				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.8 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.8 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Nezahrnuje mříž a zábradlí.				
63	91826	A	VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM VTOKOVÁ JÍMKA S ÚPRAVOU PRO ŽIVIČICHY jímka upr. dle RV-PR 2=2,000 [A]	KUS	2,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - dodání a osazení výztuže, - dlažbu dna z lomového kamene, případně dokumentací předepsaný kamenný obklad stěn, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů.				
			Nezahrnuje mříž a zábradlí.				
64	918358		PROPUSTY Z TRUB DN DO 600MM TZH-Q, DN 600 MM	M	53,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.8 Komunikace  
 Rozpočet: 101.8 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			propustky dle RV-PR 53=53,000 [A]				
			Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.				
	ZBV:						
	ZBV 4		Vícepráce		6,000		
			odpočet				
			propustky dle RV-PR -53=-53,000 [A]				
			přípočet				
			propustky dle RV-PR 59=59,000 [B]				
			Celkem: A+B=6,000 [C]				
	ZBV9		Měněpráce		-2,250		
					aktuální množství		56,750
65	91836		PROPUSTY Z TRUB DN 800MM TZH-Q, DN 800 MM	M	44,000		
			propustky dle RV-PR 44=44,000 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje:				
			- dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru				
			- případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí)				
			Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.				
66	919111		ŘEZÁNÍ ASFALT KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM DODATEČNÉ PROŘÍZNUTÍ SPÁRY 50/100 MM	M	10,000		
			ZÚ 5+5=10,000 [A]				
			Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky				
	ZBV:						



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.8 Komunikace  
 Rozpočet: 101.8 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV9		Měněpráce		-10,000		
					aktuální množství		0,000
67	919142		ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 100MM SEŘÍZNUTÍ TRUBKY DLE SVAHU seříznutí dle RV-PR 5*4,7+3*6,0=41,500 [A] Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky	M	41,500		
68	935822		ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK VELKÝCH DO BETONU TL 100MM rigoly dle RV 46*0,6=27,600 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a uložení předepsaného dlažebního materiálu v požadované kvalitě do předepsaného tvaru a v předepsané šířce - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané tloušťce a šířce - úpravu napojení a ukončení - vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - měří se vydlážděná plocha.	M2	27,600		
	ZBV:						
	ZBV9		Měněpráce		-27,600		
					aktuální množství		0,000
69	938543		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ OČIŠTĚNÍ PROPUSTKŮ očištění čel RV-PR 7=7,000 [A] Technická specifikace: Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky, bez ohledu na způsob provedení, včetně odklizení vzniklého odpadu.	M2	7,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.8 Komunikace  
 Rozpočet: 101.8 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:						
	ZBV4		Měněpráce odpočet očištění čel RV-PR -7=-7,000 [A]				-7,000
					aktuální množství		0,000
70	96613		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC ČELA PROPUSTKŮ uložení na trvalou skládku čela propustků dle RV-PR 9,5=9,500 [A] Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.)	M3	9,500		
71	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU uložení na trvalou skládku čela + jímký dle RV-PR 49+4*2=57,000 [A] Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.)	M3	57,000		
72	966358		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM vč. uložení na trvalou skládku propustky dle RV-PR 72=72,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M	72,000		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.8 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.8 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí				
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce odpočet propustky dle RV-PR -72=-72,000 [A]  přípočet propustky dle RV-PR 80,5=80,500 [B]  Celkem: A+B=8,500 [C]		8,500		
			aktuální množství		80,500		
73	96636		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 800MM vč. uložení na trvalou skládku propustky dle RV-PR 14=14,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí	M	14,000		
9			Ostatní konstrukce a práce				1 129 672,90

Celkem:

6 613 876,87

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final**Objekt:** 101.9 Komunikace**Rozpočet:** 101.9 Komunikace**Objednavatel:** Správa silnic Královéhradeckého kraje p.o.**Zhotovitel dokumentace:** STRADA HK spol. s r.o.**Zhotovitel:****Základní cena:** 4 732 621,84 Kč**Cena celková:** 5 845 288,59 Kč**DPH:** 1 227 510,60 Kč**Cena s daní:** 7 072 799,19 Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 4 529,00**Náklad na měrnou jednotku:** 1 290,64 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.9 Komunikace  
 Rozpočet: 101.9 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						
1	014111		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S I ZEMINA	M3	1 557,080		
			pol. 11222 1*5=5,000 [A] pol. 12373 425,0=425,000 [B] pol. 12920 92,7=92,700 [C] pol. 12930 520,50=520,500 [D] pol. 129971 78,5*0,45=35,325 [E] pol. 13283 478,55=478,550 [F]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F=1 557,075 [G]				
			Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce		129,200		
			"odpočet pol. 12373 -474,0=- 474,000 [A] připočet pol. 12373 598,5=598,500 [B] A+B=124,500 [C]				
			odpočet pol. 13283 -7,3=-7,300 [D]				
			připočet pol. 13283 12=12,000 [E]				
			D+E=4,700 [F]				
			Celkem : 124,500 [C]+4,700 [F]=129,200				
					aktuální množství		1 686,280
2	014121		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S II	M3	286,760		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.9 Komunikace  
 Rozpočet: 101.9 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			STAVEBNÍ SUŤ				
			pol. 11332 209,4=209,400 [A]				
			pol. 96613 5=5,000 [B]				
			pol. 96615 60=60,000 [C]				
			pol. 966358 24*0,19=4,560 [D]				
			pol. 966371 13*0,6 =7,800 [E]				
			Celkem: A+B+C+D+E=286,760 [F]				
			Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce				209,300
			"odpočet				
			pol. 11332 -189,6=- 189,600 [A]				
			připočet				
			pol. 11332 398,9=398,900 [B]				
			Celkem: A+B=209,300 [C]"				
					aktuální množství		496,060
3	014131		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) S PŘÍMĚSÍ ŽIVICE	M3			41,870
			pol. 11333 8,34=8,340 [A]				
			pol. 11360 A 111,75*0,3=33,525 [B]				
			Celkem: A+B=41,865 [C]				
			Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce				122,640



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.9 Komunikace  
 Rozpočet: 101.9 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			"odpočet pol. 11360 A -158,0*0,3=-47,400 [A] připočet pol. 11360 A 566,8*0,3=170,040 [B]  Celkem: A+B=122,640 [C]"				
					aktuální množství		164,510
<b>0</b>	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						
<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>						
4	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN vš. štěpkování a odvozu na skládku investora dle RV-PR 50=50,000 [A]  Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování	M2	50,000		
5	11211	A	KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M ODSTRANĚNÍ PADLÝCH STROMŮ vč. štěpkování větví a odvozu ,vč. rozřezání kmenů,zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití materiálů padlé stromy dle RV-PR 6=6,000 [A]  Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace	KUS	6,000		
6	11212		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M vč. štěpkování větví a odvozu ,vč. rozřezání kmenů,zhotovitel v ceně zohlední	KUS	1,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.9 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.9 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			možnost zpětného využití materiálu kácení dle SKS 1=1,000 [A] Technická specifikace: Kácení stromů se měří v "ks" poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména: - porážení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace				
7	11222		ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,9M uložení na trvalou skládku dle SKS 1=1,000 [A] Technická specifikace: Odstranění pařezů se měří v "ks" vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace. - zásyp jam po pařezech	KUS	1,000		
8	11332		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHOD Z KAM NESTMEL uložení na trvalou skládku sanace dle RV 948*0,2=189,600 [A] propustky dle RV-PR 19,44=19,440 [B] Celkem: A+B=209,040 [C] Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadáv dokumentace nestanoví jinak).	M3	209,040		
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce		209,380		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.9 Komunikace  
 Rozpočet: 101.9 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			"odpočet sanace dle RV -948*0,2=- 189,600 [A] připočet sanace dle RV 1994,9*0,2=398,980 [B]  Celkem: A+B=209,380 [C]"				
					aktuální množství		418,420
9	11333		ODSTRANĚNÍ PODKLADU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM uložení na trvalou skládku propustky dle RV-PR 8,34=8,340 [A] Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak).	M3	8,340		
10	11360		ROZRYTÍ VOZOVKY ROZFRÉZOVÁNÍ VOZOVKY, TL. 300 MM uložení na skládku dočasnou dle pol. 56365 A 1003,5*0,25/0,3=836,250 [A] Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky	M2	836,250		
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce "odpočet dle pol. 56365 A -948*0,25/0,3=- 790,000 [A] připočet dle pol. 56365 A 4529*0,25/0,3=3 774,167 [B] připočet dle pol. 56360 56,4/0,3=188,000 [C]  Celkem: A+B+C=3 172,167 [D]"		3 172,167		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.9 Komunikace  
 Rozpočet: 101.9 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství		4 008,417
11	11360	A	ROZRYTÍ VOZOVKY ROZFRÉZOVÁNÍ VOZOVKY, TL. 300 MM uložení na trvalou skládku sanace dle RV - pol. 11360 948-836,25=111,750 [A] Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky	M2	111,750		
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce "odpočet sanace dle RV - pol. 11360 -(948-790)=- 158,000 [A] připočet vozovka dle RV - pol. 11360 4529-3774,2-188,0=566,800 [B] Celkem: A+B=408,800 [C]"				408,800
					aktuální množství		520,550
12	11523		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 300 NEBO ŽLABY R.O. DO 1,0M převedení vody dle RV-PR 27=27,000 [A] Technická specifikace: Položka převedení vody na povrchu zahrnuje zřízení, udržování a odstranění příslušného zařízení. Převedení vody se uvádí buď p nebo délkou rozvinutého obvodu žlabu (r.o.).	M	27,000		
13	11525		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 600 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,0M převedení vody dle RV-PR 15=15,000 [A] Technická specifikace: Položka převedení vody na povrchu zahrnuje zřízení, udržování a odstranění příslušného zařízení. Převedení vody se uvádí buď p nebo délkou rozvinutého obvodu žlabu (r.o.).	M	15,000		
14	11526		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 800 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,8M	M	35,000		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final</b>
<b>Objekt:</b>	<b>101.9 Komunikace</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>101.9 Komunikace</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			převedení vody dle RV-PR 35=35,000 [A]				
			Technická specifikace: Položka převedení vody na povrchu zahrnuje zřízení, udržování a odstranění příslušného zařízení. Převedení vody se uvádí buď průměrem potrubí (DN) nebo délkou rozvinutého obvodu žlabu (r.o.).				
15	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ I vč. uložení na trvalou skládku	M3	425,000		
			sanace dle RV- pol. 12383 - se souhlasem TDI 948*0,5=474,000 [A] pol. 12373 A -49=-49,000 [B]				
			Celkem: A+B=425,000 [C]				
			Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování - hradící a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění,				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.9 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.9 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
	ZBV:						
	ZBV 4		<b>Vícepráce</b> "odpočet sanace dle RV -948*0,5=- 474,000 [A] přípočet sanace dle RV z toho 60% 1994,9*0,5*0,6=598,470 [B]  Celkem: A+B=124,470 [C]"		124,470		
			aktuální množství		549,470		
16	12373	A	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I vč. odvozu na skládku dočasnou dle pol. 171101 49=49,000 [A]	M3	49,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.9 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.9 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
17	12911		ČIŠTĚNÍ VOZOVEK OD NÁNOSU plocha vozovky dle RV 4529,4=4 529,400 [A]	M2	4 529,400		
			Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku				
18	12920		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU uložení na trvalou skládku krajnice dle RV 1854*0,5*0,1=92,700 [A]	M3	92,700		
			Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku				
19	12930		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU uložení na trvalou skládku příkopy dle RV 93*0,3+834*0,5+108*0,7=520,500 [A]	M3	520,500		
			Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku				
20	129971		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 1000MM vč. uložení na trvalou skládku potrubí dle RV-PR 78,5=78,500 [A]	M	78,500		
			Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)				
21	13283		HLOUB RÝH A MELIOR KAN ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ II	M3	478,550		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.9 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.9 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vč. uložení na trvalou skládku				
			propustky dle RV-PR				
			potrubí 126,5=126,500 [A]				
			čela 321,8=321,800 [B]				
			čela kamen. 3,0=3,000 [C]				
			jímky 7,3=7,300 [D]				
			jímky upr. 16,35=16,350 [E]				
			patky z lom. kam. 3,6=3,600 [F]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F=478,550 [G]				
	Technická specifikace:		- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem				
			- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené				
			- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění				
			- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.				
			- příplatek za lepivost				
			- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)				
			- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)				
			- potřebné snížení hladiny podzemní vody				
			- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů				
			- vytahování a nošení výkopku				
			- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy				
			- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny				
			- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek				
			- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování				
			- hradící a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2)				
			- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů				
			- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování				
			- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě				
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti				
			- třídění výkopku				
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.9 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.9 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:						
	ZBV 4		Vícepráce propustky dle RV-PR		4,700		
			odpočet jímky -7,3=-7,300 [A]				
			přípočet jímky 12=12,000 [B]				
			Celkem: A+B=4,700 [C]				
			aktuální množství		483,250		
22	171101		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUT DO 95%PS vč. získání ze skládky dočasné propustky dle RV-PR 49=49,000 [A]	M3	49,000		
		Technická specifikace:	Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - nákup materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů				



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.9 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.9 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení lavic na svazích a zásyp rýh - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
23	17481		<b>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</b> <b>ZÁSYP JAM PO PAŘEZECH- ŠD</b> jámy dle SKS 10=10,000 [A]	M3	10,000		
		Technická specifikace:	<b>Položka zahrnuje:</b> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - nákup materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích a zásyp rýh - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - případné prohození nebo třídění materiálu.				
24	17581		<b>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</b>	M3	261,830		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final</b>
<b>Objekt:</b>	<b>101.9 Komunikace</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>101.9 Komunikace</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PROPUSTKY - ŠP				
			propustky dle RV-PR				
			potrubí 107,1=107,100 [A]				
			čela 141,7=141,700 [B]				
			čela kamen. 2,2=2,200 [C]				
			jímky 4,83=4,830 [D]				
			jímky upr. 6,0=6,000 [E]				
			Celkem: A+B+C+D+E=261,830 [F]				
	Technická specifikace:		Položka zahrnuje:				
			- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu				
			- nákup materiálu dle zadávací dokumentace				
			- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností				
			- hutnění i různé míry hutnění				
			- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění				
			- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech				
			- ztížené ukládání sypaniny pod vodu				
			- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek				
			- spouštění a nošení materiálu				
			- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy				
			- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží				
			- úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů				
			- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů				
			- zřízení lavic na svazích a zásyp rýh				
			- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě				
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti				
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
			- případné prohození nebo třídění materiálu.				
	ZBV:						
		ZBV 4	Vícepráce				1,610



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.9 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.9 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			propustky dle RV-PR				
			odpočet				
			jímky -4,83=-4,830 [A]				
			přípočet				
			jímky 6,44=6,440 [B]				
			Celkem: A+B=1,610 [C]				
			aktuální množství				263,440
25	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUT V HOR TRŘ 1-4	M2	1 003,500		
			sanace dle RV 948=948,000 [A]				
			propustky dle RV-PR 55,5=55,500 [B]				
			Celkem: A+B=1 003,500 [C]				
			Technická specifikace: Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce				1 046,900
			odpočet				
			sanace dle RV -948=- 948,000 [A]				
			přípočet				
			sanace dle RV 1994,9=1 994,900 [B]				
			Celkem: A+B=1 046,900 [C]				
			aktuální množství				2 050,400
1			<b>Zemní práce</b>				
2			<b>Základy</b>				
26	21264		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 200MM	M	562,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.9 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.9 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PLAST, DN 200 MM VČETNĚ VÝÚSTNÍCH OBJEKTŮ trativody del RV 562=562,000 [A]				
			Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky vhodného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z vhodného materiálu - dodávka a uložení trativodu - obsyp trativodu vhodným materiálem, případně vložení separační nebo drenážní vložky - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením				
27	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXILIE FILTRAČNÍ GEOTEXILIE 400 g/m2 sanace dle RV se souhlasem TDI 948*1,5=1 422,000 [B]	M2	1 422,000		
			Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením				
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce odpočet sanace dle RV -948*1,5=-1 422,000 [A] přípočet sanace dle RV 1994,9*1,5=2 992,350 [B] Celkem: A+B=1 570,350 [C]		1 570,350		
					aktuální množství	2 992,350	
28	21451		SANAČNÍ VRSTVY Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	474,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.9 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.9 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			sanace dle RV se souhlasem TDI 948*0,5=474,000 [B]				
			Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením				
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce		124,470		
			"odpočet sanace dle RV -948*0,5=- 474,000 [A]				
			přípočet sanace dle RV z toho 60% 1994,9*0,5*0,6=598,470 [B]				
			Celkem: A+B=124,470 [C]"				
			aktuální množství		598,470		
29	26135	A	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. III D DO 300MM VRTY PRO ZABETONOVÁNÍ SLOUPKŮ SVODIDLA V PROSTORU PROPUSTU 6*1=6,000 [A]	M	6,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé				
30	27157		POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO LOŽE PROPUSTKŮ - ŠP	M3	34,120		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.9 Komunikace  
 Rozpočet: 101.9 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			lože dle RV-PR potrubí 9,42=9,420 [A] čela 19,2=19,200 [B] dlažba z lom. kam. 34*0,1=3,400 [C] kamen. rovnanina 21*0,1=2,100 [D] Celkem: A+B+C+D=34,120 [E]				
			Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.				
	ZBV:						
	ZBV 4		Vícepráce lože dle RV-PR odpočet dlažba z lom. kam. -34*0,1=-3,400 [A] přípočet dlažba z lom. kam. 53*0,1=5,300 [B] Celkem: A+B=1,900 [C]		1,900		
					aktuální množství	36,020	
31	272212	A	ZÁKLADY Z LOM KAMENE ZDĚNÉ NA MC ZÁKLADY Z LOM. KAMENE S PROLITÍM MC dle RV-PR 3,6=3,600 [A]	M3	3,600		
			Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.				
2			<b>Základy</b>				<b>586 556,32</b>

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.9 Komunikace  
 Rozpočet: 101.9 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
83	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	0,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,				
			- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,				
			- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,				
			- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,				
			- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúzovacích prostředků,				
			- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,				
			- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,				
			- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,				
			- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,				
			- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,				
			- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,				
			- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,				
			- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,				
			- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,				
			- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,				
			- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,				
			- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce přípočet řimsy dle Rv-PR 1,95=1,950 [A]			1,950	
					aktuální množství	1,950	
84	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505	T	0,000	2	
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.9 Komunikace  
 Rozpočet: 101.9 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74)</li> <li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</li> <li>- separaci výztuže,</li> <li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</li> <li>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</li> </ul>				
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce přípočet řimsy propustů dle Rv-PR 0,487=0,487 [A]		0,487		
				aktuální množství	0,487		
3			<b>Svislé konstrukce</b>				
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
32	451312		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C12/15 (B15)  PODKLAD. BETON PRO JÍMKY C 16/20XA1  podklad beton dle RV-PR jímky 0,36=0,360 [A] jímky upr. 0,69=0,690 [B]  Celkem: A+B=1,050 [C]	M3	1,050		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.9 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.9 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
	ZBV:	ZBV 4	<b>Vícepráce</b> podklad beton dle RV-PR  odpočet jímky -0,36=-0,360 [A]  přípočet jímky 0,48=0,480 [B]  Celkem: A+B=0,120 [C]		0,120		
				aktuální množství	1,170		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.9 Komunikace  
 Rozpočet: 101.9 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
33	46321		ROVNaNINA Z LOMOVÉHO KAMENE NA SUCHO S PROSYPÁVKOU dle RV-PR 21*0,2=4,200 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a vyrovnání lomového kamene předepsané frakce do předepsaného tvaru včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní doprav	M3	4,200		
34	46321	A	ROVNaNINA Z LOMOVÉHO KAMENE KAMENNÁ ROVNaNINA Z KAMENŮ 200 KG/KUS rovanina dle RV-PR 4=4,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a vyrovnání lomového kamene předepsané frakce do předepsaného tvaru včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní doprav	M3	4,000		
35	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC TL. 200 MM dlažba propustků dle RV-PR 34*0,4=13,600 [A] čela kamen. dle RV-PR 2*2*2*0,4=3,200 [B] Celkem: A+B=16,800 [C] Technická specifikace: - úpravu podkladu - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z předepsaného materiálu - dodávku a uložení dlažby, ev. předlažby, do předepsaného tvaru z pohledové úpravy - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody	M3	16,800	3	
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce		7,600		23 724,54



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.9 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.9 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odpočet dlažba propustků dle RV-PR -34*0,4=-13,600 [A]				
			přípočet dlažba propustků dle RV-PR 53*0,4=21,200 [B]				
			Celkem: A+B=7,600 [C]				
					aktuální množství		24,400
36	465922		DLAŽBY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NA MC PŘÍKOPOVÉ TVÁRNICE Š. 0,6 M  příkop. tvárnice dle RV-PR 12*0,6=7,200 [A]	M2	7,200		
			Technická specifikace: - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomocce pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).				
	ZBV:	ZBV9	Měněpráce				-7,200
					aktuální množství		0,000



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.9 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.9 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
37	467314		STUPNĚ A PRAHY VOD KORYT Z PROST BETONU DO C25/30 (B30) ZÁVĚRNÝ PRÁH C 20/25 - XF2 závěr. prahy dle RV-PR 5,76=5,760 [A]	M3	5,760		
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
38	467513		BALVANITÝ SKLUZ Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	113,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.9 Komunikace  
 Rozpočet: 101.9 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			balvanitý skluz závěrný pas skluzu, kameny nad 2 t/kus 7*1*1=7,000 [A] rovnanina z vyřf. lom. kamene s prosypem, kameny 0,5-1,0 t/kus 7*3*0,8=16,800 [B] rovnanina z lom. kamene, opevnění svahů, kameny 0,2-1,5 t/kus 2*1,5*7*1,2=25,200 [C] rovnanina z lom. kamene, stabilizace dna pod skluzem 5*3*0,5=7,500 [D]  Celkem: A+B+C+D=56,500 [E]  balvanitý skluz 2 ks 56,5*2=113,000 [F] Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku lomového kamene předepsané frakce a jeho uložení do předepsaného tvaru včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje podkladní vrstvy skluzu, vykazují se položkami SD 45				
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce odpočet balvanitý skluz 2 ks -56,5*2=- 113,000 [A]  připočet balvanitý skluz 4 ks 56,5*2+20+30=163,000 [B] Celkem: A+B=50,000 [C]		50,000		
					aktuální množství		163,000
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
5			<b>Komunikace</b>				
39	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI DOSYPÁNÍ HS  dosypání HS dle RV-PR 34,5=34,500 [A] Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu	M3	34,500		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.9 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.9 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
	ZBV:	ZBV 4	<b>Vícepráce</b> DOSYPÁNÍ HS ZE ŠD DOROVNÁNÍ TLOUŠŤKY KONSTRUKCE VOZOVKY ZE ŠD  doplnění podkladní vrstvy na tl. 300 mm - mimo sanace  vozovka dle RV - sanace dle RV (4529-1994,9)*0,05=126,705 [A]		126,705		
				aktuální množství	161,205		
40	56335		<b>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 250MM</b>  <b>PODKLADNÍ VRSTVA ZE ŠDb, TL. 250 MM</b>  sanace dle RV 948=948,000 [A] propustky dle RV-PR 55,5=55,500 [B]  Celkem: A+B=1 003,500 [C]	M2	1 003,500		
		Technická specifikace:	- dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
	ZBV:						



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.9 Komunikace  
 Rozpočet: 101.9 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		ZBV 4	Vícepráce "odpočet sanace dle RV -948=- 948,000 [A] přípočet sanace dle RV 1994,9=1 994,900 [B]  Celkem: A+B=1 046,900 [C]"		1 046,900		
					aktuální množství		2 050,400
82	56360		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU VYROVNÁNÍ PŘÍČNÝCH PROFILŮ RECYKLOVANÝM MATERIÁLEM Z ROZFRÉZOVÁNÍ VOZOVKY vč. získání ze skládky dočasné vyrovnávka dle RV 56,4=56,400 [A]  Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry	M3	0,000		
	ZBV:	ZBV 4	Vícepráce VYROVNÁNÍ PŘÍČNÝCH PROFILŮ RECYKLOVANÝM MATERIÁLEM Z ROZFRÉZOVÁNÍ VOZOVKY vč. získání ze skládky dočasné  vyrovnávka dle RV 56,4=56,400 [A]		56,400		
					aktuální množství		56,400

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.9 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.9 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
41	56365	A	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 250MM PODKLADNÍ VRSTVA ZE ŠDa, TL. 250 MM - RECYKLÁT Z ROZFRÉZOVÁNÍ VOZOVKY vč. získání ze skládky dočasné sanace dle RV 948=948,000 [A] propustky dle RV-PR 55,5=55,500 [B] Celkem: A+B=1 003,500 [C]	M2	1 003,500		
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy</li> <li>- uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</li> <li>- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů</li> <li>- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy</li> </ul>				
	ZBV:	ZBV 4	<b>Vícepráce</b> PODKLADNÍ VRSTVA ZE ŠDa, TL. 250 MM - RECYKLÁT Z ROZFRÉZOVÁNÍ VOZOVKY, REPROFILACE, ZHUTNĚNÍ vč. získání ze skládky dočasné odpočet sanace dle RV -948=- 948,000 [A] přípočet vozovka dle RV 4529=4 529,000 [B] A+B=3 581,000 [C] odpočet propustky dle RV-PR -55,5=-55,500 [D] Celkem : 3 581,000 [C] - 55,500 [D] = 3525,500 [F]		3 525,500		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.9 Komunikace  
 Rozpočet: 101.9 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství		4 529,000
42	56460		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z PENETRAČ MAKADAMU VYROVNÁNÍ PŘÍČ. PROFILU Z PM vyrovnání dle RV 6,5=6,500 [A]	M3	6,500		
			Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
	ZBV:	ZBV4	Měněpráce vyrovnání dle RV -6,5=-6,500 [A]				-6,500
					aktuální množství		0,000
43	564611		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z PENETRAČ MAKADAMU JEMNÉHO TL 50MM OBRUSNÁ VRSTVA PMJ, TL. 50 MM plocha vozovky dle RV 4529,4=4 529,400 [A]	M2	4 529,400		
			Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.9 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.9 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
44	564632		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z PENETRAČ MAKADAMU HRUBÉHO TL 100MM LOŽNÁ VRSTVA Z PMH, TL. 100 MM  plocha vozovky dle RV $4529,4+973*2*0,05=4\,626,700$ [A]	M2	4 626,700		
			Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
45	56933		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 150MM ŠD, TL. 150 MM  krajnice dle RV $1698*0,5+156*1=1\,005,000$ [A]	M2	1 005,000		
			Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
46	572744		DVOUVRSTVÝ NÁTĚR Z MODIFIK EMULZE DO 2,0KG/M2 DV;E;8-11/2-4	M2	4 529,400		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.9 Komunikace  
 Rozpočet: 101.9 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			plocha vozovky dle RV 4529,4=4 529,400 [A] Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
47	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM VÝPLŇ DODATEČNĚ PROŘEZANÉ SPÁRY 50/100 MM ZÚ 5+5=10,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	10,000		
	ZBV:	ZBV9	Méněpráce				-10,000
					aktuální množství		0,000
5			<b>Komunikace</b>				

## 6 Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů

48	626112		REPROFIL PODHL, SVIS PLOCH SANAČ MALTOU JEDNOVRST TL DO 20MM čela propustků dle RV-PR 8-2=6,000 [A] Technická specifikace: Veškeré práce obsaženy v textu položky. Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a	M2	6,000		
----	--------	--	--	----	-------	--	--





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.9 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.9 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			složení, případně s uložením a potřebná lešení a podpěrné konstrukce.				
49	62612		REPROFIL VODOR PLOCH SHORA SANACĚ MALTOU JEDNOVRST TL DO 20MM čela propustků dle RV-PR 8-6=2,000 [A] Technická specifikace: Veškeré práce obsaženy v textu položky. Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), složení, případně s uložením a potřebná lešení a podpěrné konstrukce.	M2	2,000		
50	62631		SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM čela propustků dle RV-PR 8=8,000 [A] Technická specifikace: Veškeré práce obsaženy v textu položky. Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), složení, případně s uložením a potřebná lešení a podpěrné konstrukce.	M2	8,000		
<b>6</b>	<b>Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů</b>						
<b>7</b>	<b>Přidružená stavební výroba</b>						
51	76299	A	OSTATNÍ ATYPICKÉ TESAŘSKÉ KONSTRUKCE ZÁVĚRNÝ PRÁH Z DŘEVĚNÉ KULATINY, DL. 5,0 M závěr práh dle RV-PR 4*5*0,08=1,600 [A] Technická specifikace: - položky tesařských konstrukcí zahrnují kompletní konstrukci, včetně úprav řeziva (i impregnaci, povrchové úpravy a pod.), spojova prostředky, upevňovací prvky, lemování, lištování, spárování, není-li zahrnut v jiných položkách, i nátěr konstrukcí, včetně úpravy p	M3	1,600		
52	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP OS - B SJEDNOCUJÍCÍ NÁTĚR SANOVANÝCH PROPUSTKŮ sanace propustků dle RV-PR 8=8,000 [A] Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	8,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.9 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.9 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
53	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP OS - C PROTICHLORIDOVÝ NÁTĚR NOVÝCH ŘÍMS PROPUSTKŮ římsy nových propustků dle RV-PR 17*0,8*4=54,400 [A]	M2	54,400		
			Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění sta vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				
8			<b>Potrubí</b>				
85	899121		MŘÍŽE OCELOVÉ SAMOSTATNÉ Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku a osazení předepsané mříže včetně rámu	KUS	0,000		
	ZBV:						
	ZBV 4		<i>Vícepráce</i> přípočet mříže dle RV-PR 7=7,000 [A]		7,000		
	ZBV9		<i>Méněpráce</i>		-5,000		
			aktuální množství		2,000		
54	899523		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 (B20) C 16/20 XA1 sedlové lože dle RV-PR 17,52=17,520 [A]	M3	17,520		
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,				



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final
Objekt:	101.9 Komunikace
Rozpočet:	101.9 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>				
8			<b>Potrubí</b>				
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
55	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ ŽÁR. ZINK. PONOREM S NÁTĚREM zábradlí dle RV-PR 39=39,000 [A]	M	39,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy - osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací)				
	<i>ZBV:</i>		<i>ZBV 4</i>			<i>Vícepráce</i>	<i>51,000</i>



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.9 Komunikace  
 Rozpočet: 101.9 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odpočet zábradlí dle RV-PR -39=-39,000 [A]				
			přípočet zábradlí dle RV-PR 90=90,000 [B]				
			Celkem: A+B=51,000 [C]				
	ZBV 5		Měněpráce				-28,400
			přesun čerpání položky na SO 101.12.				
	ZBV9		Měněpráce				-32,550
			aktuální množství				29,050
56	911GA		SVODIDLO DŘEVOOCELOVÉ, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 DŘEVOOCELOVÉ SVODIDLO TERTU T40 4MS2/N2 svodidlo dle RV 156=156,000 [A]	M			156,000
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů dřevocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou kovových částí a impregnačních ná včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutn - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie				
	ZBV:						
	ZBV5		Vícepráce				84,000
			aktuální množství				240,000
57	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČET ODRAZ PÁSKU 20+30+30+22=102,000 [A]	KUS			102,000



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.9 Komunikace  
 Rozpočet: 101.9 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - zahrnuje i odrazky nebo retroreflexní fólie.				
58	91238	A	SMĚR SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁST NA SVOD VČET ODRAZ PÁSKU NÁSTAVCE NA DŘEVOCELOVÁ SVODIDLA 12+13=25,000 [A]	KUS	25,000		
			Technická specifikace: - dodání a osazení sloupku včetně upevňovacích součástí - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - zahrnuje i odrazky nebo retroreflexní fólie.				
	ZBV:	ZBV9	Měněpráce				-14,000
					aktuální množství		11,00
59	91345	A	NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ PŘENESENÍ NIVELAČNÍHO BODU 1=1,000 [A]	KUS	1,000		
			Technická specifikace: - dodání a osazení zařízení včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava				
	ZBV:	ZBV9	Měněpráce				-1,000
					aktuální množství		0,00
60	914731		STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL S FÓLIÍ TŘ 2 DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	1,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.9 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.9 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení				
61	914921		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DOD A MONTÁŽ 2=2,000 [A] Technická specifikace: - kromě vlastních značek a zařízení v příslušném provedení uvedeném v textu ještě sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osaz zemní práce), pokud nejsou uvedeny samostatnou položkou - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutno poškozených částí - u výstražných světel napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	2,000		
62	915211		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM HLADKÉ - DOD A POKLÁDKA TYP HIGH SOLID S REFLEXNÍ ÚPRAVOU V4 0,125 (973+973)*0,125=243,250 [A] Technická specifikace: - veškeré práce jsou obsaženy v textu položky, - zahrnuje předznačení a reflexní úpravu.	M2	243,250		
63	918158		ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM čela propustků dle RV-PR 4=4,000 [A] Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výtuzi, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výtuzi a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,	KUS	4,000		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.9 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.9 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů.</li> </ul>				
64	918171		<p>ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 1000MM</p> <p>čela propustků dle RV-PR 13=13,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje kompletní čelo (základ, dřík, římsu)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- dodání a osazení výztuže,</li> <li>- případně dokumentací předepsaný kamenný obklad,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> </ul>	KUS	13,000		80



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.9 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.9 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů. Nezahrnuje zábradlí.				
65	918258	A	VTOK JÍMKY VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM VTOKOVÁ JÍMKA S ÚPRAVOU PRO ŽIVOČICHY jímka upr. dle RV-PR 3=3,000 [A]	KUS	3,000		
			<b>Technická specifikace:</b> Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů.				
66	91826	A	VTOKOVÉ JÍMKY BETONOVÉ VČETNĚ DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM	KUS	2,000		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.9 Komunikace  
 Rozpočet: 101.9 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			VTOKOVÁ JÍMKA S ÚPRAVOU PRO ŽIVIČICHY				
			jímka upr. dle RV-PR 2=2,000 [A]				
		Technická specifikace:	<p>Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- dodání a osazení výztuže,</li> <li>- dlažbu dna z lomového kamene, případně dokumentací předepsaný kamenný obklad stěn,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů.</li> </ul> <p>Nezahrnuje mříž a zábradlí.</p>				
67	918271		VTOK JÍMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 1000MM	KUS	2,000		
			vtok. jímky dle RV-PR 2=2,000 [A]				
		Technická specifikace:	<p>Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> </ul>				



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final
Objekt:	101.9 Komunikace
Rozpočet:	101.9 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání a osazení výztuže,</li> <li>- dlažbu dna z lomového kamene, případně dokumentací předepsaný kamenný obklad stěn,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúzovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů.</li> </ul> <p>Nezahrnuje mříž a zábradlí.</p>				
	ZBV:	ZBV 4	<p><i>Vícepráce</i></p> <p>odpočet vtok. jimky dle RV-PR -2=-2,000 [A]</p> <p>přípočet vtok. jimky dle RV-PR 3=3,000 [B]</p> <p>Celkem: A+B=1,000 [C]</p>		1,000		
			aktuální množství		3,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.9 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.9 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
68	918271	A	VTOK JÍMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 1000MM VTOKOVÁ JÍMKA S ÚPRAVOU PRO ŽIVIČICHY vtok. jímky upr. dle RV-PR 1=1,000 [A]	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výz čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- dodání a osazení výztuže,</li> <li>- dlažbu dna z lomového kamene, případně dokumentací předepsaný kamenný obklad stěn,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžo</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadov ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů.</li> </ul> Nezahrnuje mříž a zábradlí.				
69	918346		PROPUSTY Z TRUB DN 400MM TZH-Q, DN 400 propusty dle RV-PR 9=9,000 [A]	M	9,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.9 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.9 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.				
70	918358		PROPUSTY Z TRUB DN DO 600MM TZH-Q, DN 600 MM propustky dle RV-PR 29=29,000 [A]	M	29,000		
			Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesun složení, případně s uložením.				
	ZBV:	ZBV9	Méněpráce				-3,700
					aktuální množství		25,300
71	918371		PROPUSTY Z TRUB DN 1000MM TZH-Q, DN 1000 MM propustky dle RV-PR 13=13,000 [A]	M	13,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.				
72	919111		ŘEZÁNÍ ASFALT KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM DODATEČNÉ PROŘÍZNUTÍ SPÁRY 50/100 MM ZÚ 5+5=10,000 [A]	M	10,000		
			Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky				
	ZBV:						



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
 Objekt: 101.9 Komunikace  
 Rozpočet: 101.9 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV9		Měněpráce		-10,000		
					aktuální množství		0,000
73	919142		ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 100MM SEŘÍZNUTÍ TRUBKY DLE SVAHU seříznutí dle RV-PR 2*4,7=9,400 [A] Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky	M	9,400		
74	935822		ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK VELKÝCH DO BETONU TL 100MM rigoly dle RV 60*0,6=36,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a uložení předepsaného dlažebního materiálu v požadované kvalitě do předepsaného tvaru a v předepsané šířce - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané tloušťce a šířce - úpravu napojení a ukončení - vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - měří se vydlážděná plocha.	M2	36,000		
	ZBV:						
	ZBV9		Měněpráce		-36,000		
					aktuální množství		0,000
75	936314		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR BETON MONOLIT DO C25/30 (B30) ZABETON. SLOUPKŮ SVODIDLA D V PROSTORU PROPUSTKU 6*1*0,07=0,420 [A] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,	M3	0,420		



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final
Objekt:	101.9 Komunikace
Rozpočet:	101.9 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>				
	ZBV:	ZBV9	Měněpráce				-0,420
					aktuální množství		0,000
76	938543		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ OČIŠTĚNÍ PROPUSTKŮ očištění čel RV-PR 8=8,000 [A]	M2	8,000		
			Technická specifikace: Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky, bez ohledu na způsob provedení, včetně odklizení vzniklého odpadu.				
77	96613		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC ČELA PROPUSTKŮ	M3	5,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 101.9 Komunikace  
**Rozpočet:** 101.9 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			uložení na trvalou skládku čela propustků dle RV-PR 5=5,000 [A]				
			Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).				
78	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU uložení na trvalou skládku čela + jímký dle RV-PR 60=60,000 [A]	M3	60,000		
			Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).				
79	96618		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH ODSTRANĚNÍ ZÁBRADLÍ zábradlí dle RV-PR 23*0,02=0,460 [A]	T	0,460		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozebrání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
80	966358		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM vč. uložení na trvalou skládku propustky dle RV-PR 24=24,000 [A]	M	24,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím				



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final</b>
<b>Objekt:</b>	<b>101.9 Komunikace</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>101.9 Komunikace</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí				
81	966371		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 1000MM vč. uložení na trvalou skládku potrubí dle RV-PR 13=13,000 [A]	M	13,000		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí				
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>1 793 193,01</b>

**Celkem:****5 845 288,59**



**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final

**Objekt:** 801.11 Náhradní výsadba

**Rozpočet:** 801.11 Náhradní výsadba

**Objednavatel:** Správa silnic Královéhradeckého kraje p.o.

**Zhotovitel dokumentace:** STRADA HK spol. s r.o.

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 211 373,80 Kč

**Cena celková:** 211 373,80 Kč

**DPH:** 44 388,50 Kč

**Cena s daní:** 255 762,30 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 44,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 4 803,95 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final
Objekt:	801.11 Náhradní výsadba
Rozpočet:	801.11 Náhradní výsadba

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			<b>Zemní práce</b>				
1	184213	A	VYSAZ STROMŮ OBV KMENE DO 12CM S BALEM VČET VÝKOPU JAMKY KÁCENÍ 51 KS STÁV. STROMŮ, VYSAZOVÁNÍ 44 KS NOVÝCH STROMŮ, VČ. HNOJENÍ, UKOTVENÍ, ZÁLIVKY, MULČOVÁNÍ, OŠETŘOVÁNÍ PODROBNÝ POLOŽKOVÝ ROZPOČET JE ZPRACOVÁN V EXCELU 1	SOUBOR	1,000		
			Technická specifikace: Položka vysazování a přesazování stromů a keřů zahrnuje i hloubení jamek (min. rozměry pro keře 30/30/30cm, pro stromy 50/50/50cm) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přidavkem organického hnojiva min. 2kg pro keře a 5kg pro stromy, zálivku, kůly, chráničky ke stromům nebo ochrana stromů nátěrem a pod. Obvod kmene se měří ve výšce 1,00m nad zemí. Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením				
1			<b>Zemní práce</b>				<b>211 373,80</b>

**Celkem:****211 373,80**

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final

**Objekt:** 801.12 Náhradní výsadba

**Rozpočet:** 801.12 Náhradní výsadba

**Objednavatel:** Správa silnic Královéhradeckého kraje p.o.

**Zhotovitel dokumentace:** STRADA HK spol. s r.o.

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 142 644,55 Kč

**Cena celková:** 142 644,55 Kč

**DPH:** 29 955,36 Kč

**Cena s daní:** 172 599,91 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 29,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 4 918,78 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 801.12 Náhradní výsadba  
**Rozpočet:** 801.12 Náhradní výsadba

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			<b>Zemní práce</b>				
1	184213	A	VYSAZ STROMŮ OBV KMENE DO 12CM S BALEM VČET VÝKOPU JAMKY KÁCENÍ 77 KS STÁV. STROMŮ, VYSAZOVÁNÍ 29 KS NOVÝCH STROMŮ, VČ. HNOJENÍ, UKOTVENÍ, ZÁLIVKY, MULČOVÁNÍ, OŠETŘOVÁNÍ PODROBNÝ POLOŽKOVÝ ROZPOČET JE ZPRACOVÁN V EXCELU	SOUBOR	1,000		
			1 Technická specifikace: Položka vysazování a přesazování stromů a keřů zahrnuje i hloubení jamek (min. rozměry pro keře 30/30/30cm, pro stromy 50/50/50cm) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přidavkem organického hnojiva min. 2kg pro keře a 5kg pro stromy, zálivku, kůly, chráničky ke stromům nebo ochrana stromů nátěrem a pod. Obvod kmene se měří ve výšce 1,00m nad zemí. Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením				
1			<b>Zemní práce</b>				<b>142 644,55</b>

**Celkem:****142 644,55**

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final

**Objekt:** 801.4 Náhradní výsadba

**Rozpočet:** 801.4 Náhradní výsadba

**Objednavatel:** Správa silnic Královéhradeckého kraje p.o.

**Zhotovitel dokumentace:** STRADA HK spol. s r.o.

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 238 900,53 Kč

**Cena celková:** 238 900,53 Kč

**DPH:** 50 169,11 Kč

**Cena s daní:** 289 069,64 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 65,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 3 675,39 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 35908b III/3111 Orlické Záhoří - Rokytnice v O.h., SO 101.4 - SO 101.12 final  
**Objekt:** 801.4 Náhradní výsadba  
**Rozpočet:** 801.4 Náhradní výsadba

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			<b>Zemní práce</b>				
1	184213	A	VYSAZ STROMŮ OBV KMENE DO 12CM S BALEM VČET VÝKOPU JAMKY KÁCENÍ 35 KS STÁV. STROMŮ, VYSAZOVÁNÍ 65 KS NOVÝCH STROMŮ, VČ. HNOJENÍ, UKOTVENÍ, ZÁLIVKY, MULČOVÁNÍ, OŠETŘOVÁNÍ PODROBNÝ POLOŽKOVÝ ROZPOČET JE ZPRACOVÁN V EXCELU	SOUBOR	1,000		
			1 Technická specifikace: Položka vysazování a přesazování stromů a keřů zahrnuje i hloubení jamek (min. rozměry pro keře 30/30/30cm, pro stromy 50/50/50cm) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přidavkem organického hnojiva min. 2kg pro keře a 5kg pro stromy, zálivku, kůly, chráničky ke stromům nebo ochrana stromů nátěrem a pod. Obvod kmene se měří ve výšce 1,00m nad zemí. Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením				
1			<b>Zemní práce</b>				<b>238 900,53</b>

**Celkem:****238 900,53**

# ZMĚNY ZÁVAZKŮ ZE SMLOUVY

(ve smyslu § 222 zákona č. 134/2016 Sb. - Zákona o zadávání veřejných zakázek)

Název veřejné zakázky:

Zlepšení dopravní dostupnosti Orlických a Bystřických hor – rekonstrukce silnic III/3109 + III/31010 + III/3111

## § 222 - TABULKA K ODSTAVCI 4

Původní smluvní cena (vstupní)	115 451 500,26 Kč bez DPH		
Vyhradil si zadavatel právo na vyhrazené změny závazku (opce)?	NE		
Druh veřejné zakázky	stavební práce		
Vícepráce (k odst. 4)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 1	ANO
Méněpráce (k odst. 4)	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 4)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 2	ANO
Méněpráce (k odst. 4)	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 4)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 3	ANO
Méněpráce (k odst. 4)	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 4)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 4	ANO
Méněpráce (k odst. 4)	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 4)	+ 788 959,26 Kč bez DPH	Dodatek č. 5	ANO
Méněpráce (k odst. 4)	- 1 737 726,57 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 4)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 6	ANO
Méněpráce (k odst. 4)	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 4)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 7	ANO
Méněpráce (k odst. 4)	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 4)	+ 221 876,31 Kč bez DPH	Dodatek č. 8	ANO
Méněpráce (k odst. 4)	- 59 567,33 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 4)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 9	ANO
Méněpráce (k odst. 4)	- 2 762 659,90 Kč bez DPH		
		Dodatek č. 10	NE
<b>Součet všech víceprací (k odst. 4)</b>	<b>+ 1 010 835,57 Kč bez DPH</b>	<b>POSOUZENÍ:</b>	
<b>Součet všech méněprací (k odst. 4)</b>	<b>- 4 559 953,80 Kč bez DPH</b>		
<b>Změna závazku ze smlouvy (absolutní hodnota)</b>	<b>5 570 789,37 Kč bez DPH</b>	<b>Nejedná se o podstatnou změnu závazku.</b>	
<b>a) (Změna ZzS) ≤ (limit nadlimitní VZ)</b>	<b>5 570 789 Kč ≤ 137 366 000 Kč</b>		
<b>b) (Změna ZzS / Smluvní cena) ≤ 15 %</b>	<b>4,83 % ≤ 15,00 %</b>		

## § 222 - TABULKA K ODSTAVCI 5

Smluvní cena	115 451 500,26 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 1	ANO
Méněpráce (k odst. 5)	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 2	ANO
Méněpráce (k odst. 5)	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 3	ANO
Méněpráce (k odst. 5)	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 4	ANO
Méněpráce (k odst. 5)	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 5	ANO
Méněpráce (k odst. 5)	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 6	ANO
Méněpráce (k odst. 5)	- 0,00 Kč bez DPH		

Méněpráce (k odst. 5)	- 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 7	ANO
Vícepráce (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 7	ANO
Méněpráce (k odst. 5)	- 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 8	ANO
Vícepráce (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 8	ANO
Méněpráce (k odst. 5)	- 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 9	ANO
Vícepráce (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 9	ANO
Méněpráce (k odst. 5)	- 0,00 Kč bez DPH		
<b>Součet všech víceprací (k odst. 5)</b>	<b>+ 0,00 Kč bez DPH</b>	<b>POSOUZENÍ:</b> Nejedná se o podstatnou změnu závazku.	
<b>Součet všech méněprací (k odst. 5)</b>	<b>- 0,00 Kč bez DPH</b>		
<b>Změna závazku ze smlouvy (absolutní hodnota)</b>	<b>0,00 Kč bez DPH</b>		
<b>c) (Změna ZzS / Smluvní cena) ≤ 50 %</b>	<b>0,00 % ≤ 50,00 %</b>		

<b>§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 6</b>			
<b>Smluvní cena</b>	<b>115 451 500,26 Kč bez DPH</b>		
Vícepráce (k odst. 6)	+ 454 441,43 Kč bez DPH	Dodatek č. 1	ANO
Méněpráce (6) související s vícepracemi	- 9 355,20 Kč bez DPH		
Méněpráce (6) nesouvisející s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 6)	+ 8 296 407,72 Kč bez DPH	Dodatek č. 2	ANO
Méněpráce (6) související s vícepracemi	- 1 326 616,02 Kč bez DPH		
Méněpráce (6) nesouvisející s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 6)	+ 809 621,91 Kč bez DPH	Dodatek č. 3	ANO
Méněpráce (6) související s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Méněpráce (6) nesouvisející s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 6)	+ 19 641 657,94 Kč bez DPH	Dodatek č. 4	ANO
Méněpráce (6) související s vícepracemi	- 1 254 517,36 Kč bez DPH		
Méněpráce (6) nesouvisející s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 6)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 5	ANO
Méněpráce (6) související s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Méněpráce (6) nesouvisející s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 6)	+ 1 140 298,90 Kč bez DPH	Dodatek č. 6	ANO
Méněpráce (6) související s vícepracemi	- 41 517,30 Kč bez DPH		
Méněpráce (6) nesouvisející s vícepracemi	Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 6)	+ 129 920,27 Kč bez DPH	Dodatek č. 7	ANO
Méněpráce (6) související s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Méněpráce (6) nesouvisející s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 6)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 8	ANO
Méněpráce (6) související s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Méněpráce (6) nesouvisející s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 6)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 9	ANO
Méněpráce (6) související s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Méněpráce (6) nesouvisející s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
<b>Součet všech víceprací (k odst. 6)</b>	<b>+ 30 472 348,17 Kč bez DPH</b>	<b>POSOUZENÍ:</b> Nejedná se o podstatnou změnu závazku.	
<b>Součet všech méněprací (k odst. 6) souvisejících s vícepracemi</b>	<b>- 2 632 005,88 Kč bez DPH</b>		
<b>Součet všech méněprací (k odst. 6) nesouvisejících s vícepracemi</b>	<b>- 0,00 Kč bez DPH</b>		
<b>Změna závazku ze smlouvy (absolutní hodnota)</b>	<b>33 104 354,05 Kč bez DPH</b>		
<b>c) (Změna ZzS / Smluvní cena) ≤ 50 %</b>	<b>28,67 % ≤ 50,00 %</b>		

<b>§ 222 - NAVÝŠENÍ = SOUHRN Z ODST. 5 A 6</b>			
<b>Smluvní cena</b>	<b>115 451 500,26 Kč bez DPH</b>		



(5)	Všechny vícepráce (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	
	Všechny méněpráce (k odst. 5) související s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH	
(6)	Všechny vícepráce (k odst. 6)	+ 30 472 348,17 Kč bez DPH	<b>POSOUZENÍ:</b>
	Všechny méněpráce (k odst. 6) související s vícepracemi	- 2 632 005,88 Kč bez DPH	
<b>Navýšení - souhrn z odst. 5, 6</b> (vícepráce po odečtení méněprací)		<b>27 840 342,29 Kč bez DPH</b>	<b>Navýšení nepřekročí 30 %.</b>
(9)	(Navýšení / Smluvní cena) ≤ 30 %	<b>24,11 % ≤ 30,00 %</b>	

<b>§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 7</b>			
Cena původních (nahraz.) položek	0,00 Kč bez DPH	<b>Dodatek č. 1</b>	<b>ANO</b>
Cena nových položek	0,00 Kč bez DPH		
<b>POSOUZENÍ:</b>	<b>0 Kč ≥ 0 Kč</b>		
<b>Rozdíl (méněpráce) (k odst. 7)</b>	<b>- 0,00 Kč bez DPH</b>		
Cena původních (nahraz.) položek	0,00 Kč bez DPH	<b>Dodatek č. 2</b>	<b>ANO</b>
Cena nových položek	0,00 Kč bez DPH		
<b>POSOUZENÍ:</b>	<b>0 Kč ≥ 0 Kč</b>		
<b>Rozdíl (méněpráce) (k odst. 7)</b>	<b>- 0,00 Kč bez DPH</b>		
Cena původních (nahraz.) položek	0,00 Kč bez DPH	<b>Dodatek č. 3</b>	<b>ANO</b>
Cena nových položek	0,00 Kč bez DPH		
<b>POSOUZENÍ:</b>	<b>0 Kč ≥ 0 Kč</b>		
<b>Rozdíl (méněpráce) (k odst. 7)</b>	<b>- 0,00 Kč bez DPH</b>		
Cena původních (nahraz.) položek	0,00 Kč bez DPH	<b>Dodatek č. 4</b>	<b>ANO</b>
Cena nových položek	0,00 Kč bez DPH		
<b>POSOUZENÍ:</b>	<b>0 Kč ≥ 0 Kč</b>		
<b>Rozdíl (méněpráce) (k odst. 7)</b>	<b>- 0,00 Kč bez DPH</b>		
Cena původních (nahraz.) položek	0,00 Kč bez DPH	<b>Dodatek č. 5</b>	<b>ANO</b>
Cena nových položek	0,00 Kč bez DPH		
<b>POSOUZENÍ:</b>	<b>0 Kč ≥ 0 Kč</b>		
<b>Rozdíl (méněpráce) (k odst. 7)</b>	<b>- 0,00 Kč bez DPH</b>		
Cena původních (nahraz.) položek	0,00 Kč bez DPH	<b>Dodatek č. 6</b>	<b>ANO</b>
Cena nových položek	0,00 Kč bez DPH		
<b>POSOUZENÍ:</b>	<b>0 Kč ≥ 0 Kč</b>		
<b>Rozdíl (méněpráce) (k odst. 7)</b>	<b>- 0,00 Kč bez DPH</b>		
Cena původních (nahraz.) položek	0,00 Kč bez DPH	<b>Dodatek č. 7</b>	<b>ANO</b>
Cena nových položek	0,00 Kč bez DPH		
<b>POSOUZENÍ:</b>	<b>0 Kč ≥ 0 Kč</b>		
<b>Rozdíl (méněpráce) (k odst. 7)</b>	<b>- 0,00 Kč bez DPH</b>		
Cena původních (nahraz.) položek	0,00 Kč bez DPH	<b>Dodatek č. 8</b>	<b>ANO</b>
Cena nových položek	0,00 Kč bez DPH		
<b>POSOUZENÍ:</b>	<b>0 Kč ≥ 0 Kč</b>		
<b>Rozdíl (méněpráce) (k odst. 7)</b>	<b>- 0,00 Kč bez DPH</b>		
Cena původních (nahraz.) položek	0,00 Kč bez DPH	<b>Dodatek č. 9</b>	<b>ANO</b>
Cena nových položek	0,00 Kč bez DPH		
<b>POSOUZENÍ:</b>	<b>0 Kč ≥ 0 Kč</b>		
<b>Rozdíl (méněpráce) (k odst. 7)</b>	<b>- 0,00 Kč bez DPH</b>		
<b>Součet všech méněprací (k odst. 7)</b>	<b>- 0,00 Kč bez DPH</b>		

<b>SOUHRNNÁ TABULKA AKTUÁLNÍHO DODATKU</b>	
<b>Číslo aktuálního dodatku</b>	<b>9</b>

<b>Celková hodnota všech víceprací (aktuálního dodatku)</b>	<b>+ 0,00 Kč bez DPH</b>
<b>Celková hodnota všech méněprací (aktuálního dodatku)</b>	<b>- 2 762 659,90 Kč bez DPH</b>
<b>Celkové navýšení smluvní ceny (aktuálního dodatku)</b>	<b>-2 762 659,90 Kč bez DPH</b>

<b>SOUHRNNÁ TABULKA VŠECH DODATKŮ</b>	
<b>Původní smluvní cena (vstupní)</b>	<b>115 451 500,26 Kč bez DPH</b>
Cena po navýšení z dodatku č. 1	115 896 586,49 Kč bez DPH
Cena po navýšení z dodatku č. 2	122 866 378,19 Kč bez DPH
Cena po navýšení z dodatku č. 3	123 676 000,10 Kč bez DPH
Cena po navýšení z dodatku č. 4	142 063 140,68 Kč bez DPH
Cena po navýšení z dodatku č. 5	141 114 373,37 Kč bez DPH
Cena po navýšení z dodatku č. 6	142 213 154,97 Kč bez DPH
Cena po navýšení z dodatku č. 7	142 343 075,24 Kč bez DPH
Cena po navýšení z dodatku č. 8	142 505 384,22 Kč bez DPH
Cena po navýšení z dodatku č. 9	139 742 724,32 Kč bez DPH
<b>Současná cena se zahrnutím všech změn (bez DPH)</b>	<b>139 742 724,32 Kč bez DPH</b>

Pozn.: Rozdíl v ceně oproti rekapitulační tabulce je dán zaokrouhlováním.

Výpočet provedl/a