

**DODATEK č. 4**  
**ke Smlouvě o dílo ze dne 16.5.2012**  
(dále jen „Dodatek“)

**MEZI:**

(1) **Královéhradecký kraj**

Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

IČ: 708 89 546

DIČ: CZ70889546

zastoupený hejtmanem Bc. Lubomírem Francem

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Hradec Králové,

č. účtu: 43-1430860267/0100

(dále jen „Objednatel“) na jedné straně

**a**

(2) **M-SILNICE a.s.**

Se sídlem Husova 1697, 530 03 Pardubice

IČ: 421 96 868

DIČ: CZ42196868

Zastoupený Ing. Milošem Matějí, místopředsedou představenstva a.s.

Ing. Václavem Kučerou, členem představenstva a.s.

Zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové v oddíle B, vložka 430

Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s. pobočka Hradec Králové; 1080015329/0800

(dále jen „Zhotovitel“) na straně druhé

uzavřené v souladu s ustanoveními zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve znění pozdějších předpisů, zejména §§ 536 – 565

na zhotovení díla „**II/303 – Rozšíření o stoupací pruhy v úseku km 21,5 – 25,5**“.

Na základě vzájemných dohod ve smyslu Evidenčního listu změny stavby č. 5 a č. 6 sjednaly smluvní strany následující změny 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 stavby „**II/303 – Rozšíření o stoupací pruhy v úseku km 21,5 – 25,5**“, včetně změny č. 1 – 6, v dané lokalitě a určené lhůtě, specifikovaných v dokumentech v článku II. této smlouvy (dále jen „Dílo“ nebo „Stavba“) a zároveň se zavazuje za zhotovení Díla zaplatit cenu ve výši 87 627 211,39 Kč vč. DPH (slovy

M - SILNICE a.s.  
Pardubice, Husova 1697  
IČO 421 96 868 ②9  
oblastní závod SEVER  
Hradecká 415, 506 01 Jičín

Osmdesátšedmmilionůšestsetdvacetsedmtisícdvěstějedenáct Korun českých, 39 hal  
v souladu se zněním nabídky (bod c článku II. Smlouvy).

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

Cena bez DPH	72 446 319,880	korun českých
DPH (20%)	656 713,404	korun českých
DPH (21%)	14 524 178,101	korun českých
Cena celkem	87 627 211,385	korun českých

3) Oceněný soupis prací SO101-1 ve smyslu článku II. odst. 1 písm. (j) se nahrazuje novým soupisem dle sjednané změny včetně tabulky Rekapitulace nabídkové ceny. Tabulka Rekapitulace nabídkové ceny a nový soupis prací a cen SO 101-1 je přílohou a nedílnou součástí tohoto dodatku.

4) Mění se dále následující termíny takto:

Název článku	Článek	Údaje
Termín zahájení prací v roce 2013		18.3.2013
Termín přerušování stavby v roce 2013		19.3.2013
Termín zahájení prací po přerušování v roce 2013		15.4.2013
Doba úplné uzavírky silnice v roce 2013 (max. 3 měsíce)		15.4. – 14.7.2013
Termín dokončení prací		30.8.2013
Termín dokončení stavby (6 týdnů po termínu dokončení prací)	1.1.3.3	11.10.2013
Doba realizace stavby v roce 2013		20 týdnů + 6 týdnů
Doba realizace stavby celkem (2012 + 2013)		28 týdnů + 6 týdnů bez ZP

5) Harmonogram ve smyslu článku II. odst. 1 písm. (j) Související dokumenty se nahrazuje novým harmonogramem dle sjednaných změn. Aktualizovaný harmonogram postupu výstavby je přílohou a nedílnou součástí tohoto dodatku.

Ostatní ujednání smlouvy o dílo zůstávají v platnosti beze změny.

Dodatek je vyhotoven v osmi stejnopisech, z nichž Objednatel obdrží šest vyhotovení a Zhotovitel obdrží dvě vyhotovení.

Tento dodatek nabývá účinnosti a předmětná smlouva se mění dnem podpisu tohoto dodatku druhou podepisující stranou.

Tento dodatek nahrazuje objednávku č. 484/13/21, vystavenou objednatelem dne 10.5.2013

Dodatek č. 4 je uzavřen na základě usnesení Rady Královéhradeckého kraje ze dne 22.10.2012, číslo usnesení RK/32/1391/2012.

V Hradci Králové dne 20. 06. 2013

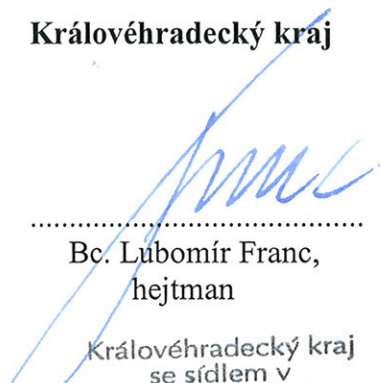
V Hradci Králové dne

Za objednatele:

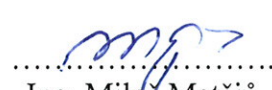
Za zhotovitele:

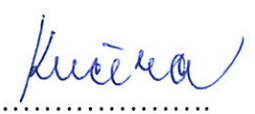
**Královéhradecký kraj**

**M - SILNICE a.s.**

  
.....  
Bc. Lubomír Franc,  
hejtman

Královéhradecký kraj  
se sídlem v  
Hradci Králové  
3

  
.....  
Ing. Miloš Matějů  
místopředseda představenstva a.s.

  
.....  
Ing. Václav Kučera  
člen představenstva a.s.

**M - SILNICE a.s.**  
Pardubice, Husova 1697  
IČO 42196868  
(11) **ŘEDITELSTVÍ**  
500 02 Hradec Králové, Škroupova 719

Název stavby:  
" II/303 - Rozšíření o stoupací pruhy v úseku km 21,5 - 25,5 "

Rekapitulace ceny

OBJEKT	NÁZEV	NABÍDKOVÁ CENA BEZ DPH (bez zastavení)	ZMĚNA Č. 1		ZMĚNA Č. 3		ZMĚNA Č. 4		ZMĚNA Č. 6		CENA CELKEM PRO ROK 2013 PO ZMĚNĚ 6	CENA CELKEM BEZ DPH ROK 2012 + 2013
			vícepráce	méněpráce	faktura 2012	k fakturaci 2013	vícepráce	méněpráce	vícepráce	méněpráce		
SO 001	Všeobecné a předběžné položky	1 455 000,00		225 500,00	1 229 500,00						1 229 500,00	1 455 000,00
SO 002	Kácení	436 857,30		565,80	436 291,50						436 291,50	436 857,30
SO 003	Demolice	1 858 918,84		89 588,03	1 759 330,81						1 759 330,81	1 858 918,84
SO 101-1	Základní konstrukce	44 336 286,96	294 069,92	318 672,00	2 191 762,05	42 119 922,83			329 682,20		42 449 605,03	44 641 367,28
SO 101-2	Sanace	1 195 366,98		28 744,20	1 166 622,78						1 166 622,78	1 195 366,98
SO 101-3	Výměna akčních žóny	2 620 763,11		82 713,64	2 537 949,47						2 537 949,47	2 620 763,11
SO 101-4	Výměna podloží nástupu	1 402 489,60		0,00	1 402 489,60						1 402 489,60	1 402 489,60
SO 101-5	Sanace přeprávně	1 275 452,03		73 888,59	1 201 563,44						1 201 563,44	1 275 452,03
SO 102	Dopravní značení - trvalé	1 074 712,70		0,00	1 074 712,70						1 074 712,70	1 074 712,70
SO 103-1	Objízdná trasa III/30322 Lachov	2 349 932,40		0,00	2 349 932,40						2 349 932,40	2 349 932,40
SO 103-2	Objízdná trasa II/302 Hejtmánkovice	3 146 841,80		0,00	3 146 841,80						3 146 841,80	3 146 841,80
SO 104-1	DIO Etapa 1	667 912,00		397 947,00	269 965,00						269 965,00	667 912,00
SO 104-2	DIO Etapa 2	816 361,00		0,00	816 361,00						816 361,00	816 361,00
SO 104-3	DIO Provizorní napojení	230 000,00		141 149,60	88 850,40						88 850,40	230 000,00
SO 105	Propustky	2 463 160,92		41 708,11	2 421 452,81						2 421 452,81	2 463 160,92
SO 201	Mostní objekt	3 422 067,56		0,00	3 422 067,56						3 422 067,56	3 422 067,56
SO 301	Retenční nádrž	299 958,56		0,00	299 958,56						299 958,56	299 958,56
SO 401	Přeložka sdělovacího vedení	635 130,00		0,00	635 130,00						635 130,00	635 130,00
SO 402	Meteostanice	860 467,50		0,00	860 467,50						860 467,50	860 467,50
SO 501	Přeložka plynového vedení	121 287,00		0,00	121 287,00						121 287,00	121 287,00
SO 701	Drobné pozemní stavby	525 832,00		0,00	525 832,00			62 370,00	71 170,00		517 032,00	517 032,00
SO 801	Sudové úpravy	955 741,50		0,00	955 741,50						955 741,50	955 741,50
<b>CENA CELKEM bez DPH</b>		<b>72 150 089,760</b>		<b>294 069,920</b>	<b>68 846 870,660</b>			<b>62 370,000</b>	<b>71 170,000</b>	<b>0,000</b>	<b>69 162 752,660</b>	<b>72 446 319,880</b>
DPH 20 %		<b>14 630 007,952</b>		<b>56 813,984</b>	<b>63 734,400</b>						<b>14 524 178,101</b>	<b>14 524 178,101</b>
DPH 21 %		<b>15 360 047,712</b>		<b>352 883,904</b>	<b>3 940 280,424</b>			<b>13 097,700</b>	<b>14 946,700</b>	<b>69 233,262</b>	<b>15 466 304,961</b>	<b>15 466 304,961</b>
<b>CENA CELKEM</b>								<b>75 467,700</b>	<b>86 115,700</b>	<b>398 915,462</b>	<b>87 627 211,395</b>	<b>87 627 211,395</b>

ZMĚNA Č. 2 = změna časového harmonogramu  
ZMĚNA Č. 5 = změna časového harmonogramu

M - SILNICE a.s.  
Kamenská 27, 508 01 Jičín  
IČO: 275 02 038  
DIČ: 0227502083





Zadávatel:  
 Křtovětrnácký lep, Pionierská náměstí 1240, 500 03 Hradec Králové  
 M - SILNICE a.s.  
 J.P. KOL  
 SÚS Křtovětrnáckého kraje a.s., Křtovětrná 50, 500 04 Hradec Králové 4  
 SÚS Křtovětrnáckého kraje a.s., Křtovětrná 50, 500 04 Hradec Králové 4  
 Ing. Irena Vaněková, Zdeněk Štránek  
 Dopravní inženýring Křtovětrná s.r.o., Bozschova 1060, 500 02 Hradec Králové  
 Ing. Miroslav Burianec  
 SÚS Křtovětrnáckého kraje a.s., Křtovětrná 50, 500 04 Hradec Králové 4  
 SÚS Křtovětrnáckého kraje a.s., Křtovětrná 50, 500 04 Hradec Králové 4



**HARMONOGRAM POSTUPU VÝSTAVBY - PLÁN BOZP NA STAVENÍŠTI PRO ROK 2013**

Objekt	Předloženo	Účinnost	15.4. - 14.7.2013												Základní seznam předpisů	Podrobnější částky	Vlastník	Ing. Jiří Brandejs	15.4.2013			
			srp	zář	říj	list	pros	2013	ún	líst	čer	čer	čer	čer								
SO 002 Kácení																	Z. 309/2006 Sb. Z. 183/2008 Sb. Z. 171/1992 Sb. Z. 264/2001 Sb. Z. 262/2008 Sb. Z. 298/2003 Sb. Z. 185/2001 Sb. NV 591/2008 Sb. NV 302/2005 Sb. NV 101/2005 Sb. NV 378/2001 Sb. NV 361/2007 Sb. Vyhl. 501/1978 Vyhl. 181/1979 normy	Sítěbní plán, seznam pracovně, revize a zkoušky, zápis o stavbě, prohlášení o provedení BOZP, práce na předložený rizi mapu stavebního území.				
SO 003 Demolic e																						
SO 101 Rekona t																						
SO 102 DIO																						
SO 103 objízdn é trasy																						
SO 104 DIO																						
SO 105 Propustky																						
SO 201 Mestní objekt																						
SO 301 Rencení nádrž																						
SO 401 Plošná ediovocho zařazení																						
SO 402 Meliorace																						
SO 601 Ploška plynového vedení																						
SO 701 Drobné pozemní stavby																						
SO 801 Srdové úpravy																						



postup:  
 razisko :  
 koordinátor

**Přerušení stavby z důvodu nevhodných klimatických podmínek od 20.3. do 14.4.2013**

Termin zahájení stavby/práci po zimní přestávce :	18.3.2013
Termin přerušeni stavby :	19.3.2013
Termin zahájení práci po přerušeni :	15.4.2013
Termin úplné uzavření v roce 2013 (max. 3 měsíce) :	15.4.-14.7.2013
Termin dokončení práci v roce 2013 :	30.8.2013
Termin dokončení stavby :	11.10.2013
Doba realizace stavby v roce 2013 :	20 týdnů + 6 týdnů
Doba realizace stavby celkem (2012 + 2013) :	28 týdnů + 6 týdnů

**! Požadujeme za objekt (ve vyšším řádku) a za každou jednotlivou uvedenou položku (činnost) označit konkrétní týdný, ve kterých budou uvedené práce prováděny !!!**

## Soupis objektů

**Stavba: 2010-11-20 - Silnice II/303 - Rozšíření o stoupací pruhy v úseku km 21,5 až 25,5**

**Varianta: ZŘ - Základní řešení DSP+DZS**

Objekt	Popis	Nabídková cena [Kč]	72 150 039,76
		Odbytová cena [Kč]	72 446 319,88
Objekt	Popis	Nabídková cena	OC
SO 001	Všeobecné a předběžné položky	1 455 000,00	1 455 000,00
SO 002	Kácení	436 857,30	436 857,30
SO 003	Demolice	1 858 918,84	1 858 918,84
SO 101	Rekonstrukce vozovky, odvodnění, výškové vyrovnání chodníků a sjezdů	50 829 858,68	51 134 938,80
<i>Z toho dodatek</i>			
01	Změna prací č.1		-24 602,08
04	Změna prací č.4		329 682,20
SO 102	Dopravní značení - trvalé	1 074 712,70	1 074 712,70
SO 103	Objízdné trasy	5 496 774,20	5 496 774,20
SO 104	DIO	1 714 273,00	1 714 273,00
SO 105	Propustky	2 463 160,92	2 463 160,92
SO 201	Mostní objekt	3 422 067,56	3 422 067,56
SO 301	Retenční nádrž	299 958,56	299 958,56
SO 401	Přeložka sdělovacího vedení	635 130,00	635 130,00
SO 402	Meteostanice	860 467,50	860 467,50
SO 501	Přeložka plynového vedení	121 287,00	121 287,00
SO 701	Drobné pozemní stavby	525 832,00	517 032,00
<i>Z toho dodatek</i>			
Dod2	Dodatek č.2		-8 800,00
SO 801	Sadové úpravy	955 741,50	955 741,50

## SOUPIŠ PRACÍ

**Stavba:** 2010-11-20 Silnice II/303 - Rozšíření o stoupaací pruhy v úseku km 21,5 až 25,5

**Objekt:** SO 101 Rekonstrukce vozovky, odvodnění, výškové vyrovnání chodníků a sjezdů

**Rozpočet:** SO 101-1 Základní konstrukce

**Objednavatel:** Královéhradecký kraj

**Zhotovitel dokumentace:** DiK - dopravně inženýrská kancelář

**Zhotovitel:** M - SILNICE a.s.

**Základní cena:** 44 336 286,96 Kč

<b>Cena celková:</b>	44 641 367,08 Kč
<b>DPH:</b>	8 928 273,42 Kč
<b>Cena s daní:</b>	53 569 640,50 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 44 641 367,08 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Datum zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2010-11-20 Silnice II/303 - Rozšíření o stoupaací pruhy v úseku km 21,5 až 25,5  
 Objekt: SO 101 Rekonstrukce vozovky, odvodnění, výškové vyrovnání chodníků a sjezdů  
 Rozpočet: SO 101-1 Základní konstrukce

Por.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU výkopová zemina	T	8 287,020	19,70	163 254,29
			Odkopávky: 3888*1,8=6 998,400 [A] Příkopy - čišnění: 1390*0,25*1,8=625,500 [B] Rýhy: 368,4*1,8=663,120 [C] Celkem: A+B+C=8 287,020 [D]				
			<i>Technická specifikace</i> Položka obsahuje veškeré poplatky provozovatelí skládky související s uložením odpadu na skládce.				
			<i>Dodatky:</i> 04 <i>Změna prací č.4</i> sanace podložní násypu: 670*1,8=1 206,000 [A] rýhy pro drenáže: 225*1,8=405,000 [B] Celkem: A+B=1 611,000 [C]		1 611,000		31 736,70
101	014103		POPLATKY ZA SKLÁDKU výkopová zemina	T	9 898,020	19,70	194 990,99
			<i>Technická specifikace</i> Položka obsahuje veškeré poplatky provozovatelí skládky související s uložením odpadu na skládce.				
			<i>Dodatky:</i> 01 <i>Změna prací č.1</i> aktuální množství		21,600		425,52
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>195 416,51</b>
1			<b>Zemní práce</b>				
2	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY včetně přesunu na mezikládku dodavatele	M3	5 314,950	39,40	209 409,03
			ZPF: 8067*0,2=1 613,400 [A] PJPFL: 23538*0,1=2 353,800 [B] Ostatní: 8985*0,15=1 347,750 [C] Celkem: A+B+C=5 314,950 [D]				





POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2010-11-20 Silnice II/303 - Rozšíření o stoupač pruh v úseku km 21,5 až 25,5
Objekt:	SO 101 Rekonstrukce vozovky, odvodnění, výškové vyrovnání chodníků a sjezdů
Rozpočet:	SO 101-1 Základní konstrukce

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3	123213		<p>Technická specifikace: Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky, včetně vodot dopravy</p> <p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNICE A ŽELEZNIC TR 3 ODVOZ NA SKLADKU DODAVATELE</p> <p>60% celkových odkopů pro zpětné využití</p> <p>Výkopy pro komunikace: 4697*0,6=2 818,200 [A] Zařízení svahů: 5023*0,6=3 013,800 [B] Celkem: A+B=5 832,000 [C]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodotorná a svahá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopy</li> <li>- kompletní provedení výkopůvky nezapažené i zapážené</li> <li>- ošetření výkopůvky po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- zřízení výkopůvky v blízkosti podzemního vedení, konstrukci a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod</li> <li>- příplatek za lepitost</li> <li>- těžení po vstřevách, 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 jednohlavých batvanů</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 odstředivé horniny</li> <li>- ruční výkopůvky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepážování</li> <li>- hradičí 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>- zhuštění 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 výkopůvky a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopůvky a ve výkopůvce</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopůvky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>	M3	5 832,000	67,00	390 744,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2010-11-20 Silnice II/303 - Rozšíření o stoupačí pruby v úseku km 21,5 až 25,5  
 Objekt: SO 101 Rekonstrukce vozovky, odvodnění, výškové vyrovnání chodníků a sjezdů  
 Rozpočet: SO 101-1 Základní konstrukce

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	123214		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNICE A ŽELEZNIC TR 3 ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE 40% celkových odkopů na skládku Výkopy pro komunikace: 4697*0,4=1 878,800 [A] Zazubení svahů: 5023*0,4=2 009,200 [B] Celkem: A+B=3 888,000 [C] Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s vykopkem - kompletní provedení vykopávkou nezapažené i zapážené - ošření výkopového po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepidlost - těžení po vsivkách, pásech a po jiných malých 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 - vyťahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odsířelené horniny - ruční vykopávkou, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepážování - hrací a štělové stěny dočasné (adekvátně plati ustanovení k pol. 1151.2) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhuštění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopového a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopového a ve výkopovém - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávkou (příjezdy, sjezdy, najezdy, lešení, podpěr, konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod )	M3	3 888,000	67,00	260 496,00

Dodávky:

04

Změna prací č.4

670,000

44 890,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2010-11-20 Silnice II/303 - Rozšíření o stoupačací pruhy v úseku km 21,5 až 25,5  
Objekt: SO 101 Rekonstrukce vozovky, odvodnění, výškové vyrovnání chodníků a sjezdů  
Rozpočet: SO 101-1 Základní konstrukce

Por.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	Jedna	Celkem
			sanace zvodňtělého podloží				
			delka sanací x šířka x průměrná hloubka + odvodnění za propustkem 200*6*0,5+70=670,000 [A]				
			aktuální množství		4 558,000		305 385,00
5	129311		ODSTRANĚNÍ NÁNOSU Z PŘÍKOPŮ DO 0,25M3/M včetně odvozu na skládku dodavatele	M	1 390,000	71,70	99 663,00
			Odvodňovací příkop: 1390=1 390,000 [A] Celkem: A=1 390,000 [B]				
			Technická specifikace: - vodotěsná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku				
102	13231		HLOUBENÍ RÝH A MELLIOR KAN ŠÍŘ DO 2M PAŽ 1 NEPAŽ TŘ 4 pro drenáž v křižovatce s použitím pikovacího kladiva	M3	0,000	808,20	0,00
			Technická specifikace: - vodotěsná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem				
			- kompletní provedení výkopáky nezapažené i zapážené				
			- ošetření výkopu po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění				
			- zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod				
			- příplatek za lepkavost				
			- těžení po vrstvách, pasech 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				
			- vytažování a nošení výkopku				
			- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy				
			- eventuelně nutné druhotné rozpojení odštěplené horniny				
			- ruční výkopáky, odšťavnění kořenů a napadávek				
			- pažení, vzepření a rozeptění vč. přepažování				
			- hradičí a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2)				
			- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů				
			- zhuštění podloží, případně i svahů vč. svahování				
			- udržování výkopu a jeho ochrana proti vodě				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2010-11-20 Silnice H/303 - Rozšíření o stoupač pruhu v úseku km 21,5 až 25,5
Objekt:	SO 101 Rekonstrukce vozovky, odvodnění, výškové vyrovnání chodníků a sjezdů
Rozpočet:	SO 101-1 Základní konstrukce

Poř.č.	Polozka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	<i>Dodatky:</i>						
	01		<i>Změna prací č.1</i>		12,000		9 698,40
				aktuální množství	12,000		9 698,40
6	132318		HLoub RÝH A MELLOR KAN ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TRŽ 4 ODVOZ NA SKLADKU DODAVATELE Drenáže: 1144*0,3=343,200 [A] Připojky UV: (10+11)*1,5*0,8=25,200 [B] Celkem: A+B=368,400 [C]	M3	368,400	150,50	55 444,20
			<i>Technická specifikace:</i>				
			- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem				
			- kompletní provedení výkopávkou nezapažené i zapážené				
			- ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
			- zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění				
			- zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.				
			- příplatek za lepvost				
			- těžení po vstřevách, 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				
			- vyťahování 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 výkopávkou, odstranění kořenů a napadávek				
			- pažení, vzeptění a rozepření vč. přepažování				
			- hradičí a štetové stěny dočasně (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 výkopště a jeho ochrana proti vodě				
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopšti				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2010-11-20 Silnice II/303 - Rozšíření o stoupaací pruh v úseku km 21,5 až 25,5  
 Objekt: SO 101 Rekonstrukce vozovky, odvodnění, výškové vyrovnání chodníků a sjezdů  
 Rozpočet: SO 101-1 Základní konstrukce

Poř.č.	Polozka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	Jedna	Celkem
			- třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávkou (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
	<i>Dodatky:</i>						
	04		<i>Změna prací č.4</i> Délka drenáže * průměrný výkop (300+175+25)*0,45=225.000 [A]		225,000		33 862,50
7	17111		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSRPŮ SE ZLEPŠENÍM ZEMINY SE ZHUT materiál z odkopávek	aktuální množství M3	593,400 5 832,000	49,20	89 306,70 286 934,40
			<i>Technická specifikace</i> Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně výběru vhodného materiálu - nákap 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 úložišť po celou dobu práce v něm včetně klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění včetně hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížení ukládání sypaniny pod vodou - ukládání po vrstvách a po jiných natných částech (figurách) včetně dosypávek - sprostředování a nošení materiálu - výměna části zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a vyplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění a ochrana případné ztuhnutí podloží a svahů - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích a zárypů - udržování úložíště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložíště a v úložišti				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2010-11-20 Silnice II/503 - Rozšíření o stoupaací pruh v úseku km 21,5 až 25,5  
Objekt: SO 101 Rekonstrukce vozovky, odvodnění, výškové vyrovnání chodníků a sjezdů  
Rozpočet: SO 101-1 Základní konstrukce

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT plochy, zakrytí a pod ) - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné Ornice a lesní půda: 5314,95=5 314,950 [A] Odkopávky: 5832=5 832,000 [B] Celkem: A+B=11 146,950 [C] Položka zahrnuje: Technická specifikace: - kompletní provedení zemní konstrukce - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukci a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění ve zřízených podmínkách a stísněných prostorech - zřízené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nových částech (figurách) vč. dospřávek - sponuštění 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 )	M3	11 146,950	5,30	59 078,84
9	17181		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUP MATERIÁLŮ včetně pořízení a případné úpravy násypového materiálu 476+872+6780+876+5409+3310+370-5832=12 261,000 [A] Celkem: A=12 261,000 [B] 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 - zřízení v okolí vedení, konstrukci a objektů a jejich dočasné zajištění	M3	12 261,000	127,90	1 568 181,90





POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2010-11-20 Silnice II/303 - Rozšíření o stoupaací pruh v úseku km 21,5 až 25,5
Objekt:	SO 101 Rekonstrukce vozovky, odvodnění, výškové vyrovnání chodníků a sjezdů
Rozpočet:	SO 101-1 Základní konstrukce

Poř. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	Jedna	Celkem
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísňených prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrsnách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálů</li> <li>- výměna části 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 odvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>				
	04	<i>Změna prací č.4</i> do sanaci zvodnělého podloží násypu 200*6*0,5+70=670,000 [A]				85 693,00
10	17185	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU Z NAKUP MATERIÁLŮ DO AKTIVNI ZÓN 1142+606+1436+1130+1778+1205+1160=8 457,000 [A] Celkem: A=8 457,000 [B]	aktuální množství			1 653 874,90
		<p><i>Podrobná specifikace:</i></p> <p>Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- nákup materiálů 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>- zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísňených prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> </ul>	M3	8 457,000	127,90	1 084 660,30



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2010-11-20 Silnice II/303 - Rozšíření o stoupačí pruh v úseku km 21,5 až 25,5  
 Objekt: SO 101 Rekonstrukce vozovky, odvodnění, výškové vyrovnání chodníků a sjezdů  
 Rozpočet: SO 101-1 Základní konstrukce

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	17310		<p>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUT</p> <p>hutině dosypávky pod krajnicí            včetně dopravy zeminy ze skládky            3150*2*0,2=1 260,000 [A]            Celkem: A=1 260,000 [B]</p> <p>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 uložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření            - zřízení v okolí vedení, konstrukci a jejich dočasné zajištění            - zřízení provádění vč. hutnění ve zřízených podmínkách a stíněných prostorech            - zřízené ukládaní sypaniny pod vodní            - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek            - sponuštění a nošení materiálu            - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy            - tuční hutnění a vyplň 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 zášyp rýh</p>	M3	1 260,000	84,10	105 966,00

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 2010-11-20 Silnice III/303 - Rozšíření o stoupačí pruh v úseku km 21,5 až 25,5  
 Objekt: SO 101 Rekonstrukce vozovky, odvodnění, výškové vyrovnání chodníků a sjezdů  
 Rozpočet: SO 101-1 Základní konstrukce

Porč. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	Jedna	Celkem
12	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Přípojky UV: (10+11)*0,9*0,8=15,120 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - nákup materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vřícením, 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 - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění vč. hutnění ve zřízených podnínkách a stíněných prostorech - zřízení ukládaní sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna části 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 uzavrání 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 (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod ) - případné prohození nebo třídění materiálu. OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ šetkopisek Přípojky UV: (10+11)*0,4=8,400 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje:	M3	15,120	59,70	902,66
13	17381	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ šetkopisek Přípojky UV: (10+11)*0,4=8,400 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje:	M3	8,400	423,20	3 554,88



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2010-11-20 Silnice H/303 - Rozšíření o stoupaací pruh v úseku km 21,5 až 25,5  
Objekt: SO 101 Rekonstrukce vozovky, odvodnění, výškové vyrovnání chodníků a sjezdů  
Rožpočet: SO 101-1 Základní konstrukce

Por.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	Jedna	Celkem
14	18105		<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 úložště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- zřízení v okolí vedení, konstrukci a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- zřízení provádění vč. hutnění ve zřízených podmínkách a sítěných prostorech</li> <li>- zřízené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- sprostění a nošení materiálu</li> <li>- výměna části 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 záryp rýh</li> <li>- udržování úložště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložště a v úložšti</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>	M2	33 245,000	21,00	698 145,00
			<p>zhuštěním se zazubováním</p> <p>UPRAVA PODLOŽÍ NÁSYPU TR 1-4</p>				
			<p>Technická specifikace</p> <p>Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhuštění určuje projekt.</p> <p>UPRAVA PLÁNĚ SE ZHUT V HOR TR 1-4</p>	M2	19 723,580	9,20	181 456,94
15	18110		<p>Konstrukce C: <math>4315+360*1+12490=17\ 165,000</math> [A]</p> <p>Konstrukce D: <math>155=155,000</math> [B]</p> <p>Konstrukce E1: <math>8=8,000</math> [C]</p> <p>Konstrukce E2: <math>(116+111+97+10+92+144+348)=918,000</math> [D]</p> <p>Konstrukce F: <math>(14+16+25+76+55+69+7)*1,2=314,400</math> [E]</p> <p>Konstrukce F1: <math>20+14+3+9+9+15+85+33+33+5+103+27+28+34+50+42+37+27+33+8=645,000</math> [F]</p> <p>Konstrukce G: <math>0,35+1,61+0,38+0,57+1,83+1,5+0,77+0,92+3,5+5,75=17,180</math> [G]</p> <p>Překopy: <math>386=386,000</math> [H]</p>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2010-11-20 Silnice II/303 - Rozšíření o stoupačci pruh v úseku km 21,5 až 25,5  
 Objekt: SO 101 Rekonstrukce vozovky, odvodnění, výškové vyrovnání chodníků a sjezdů  
 Rozpočet: SO 101-1 Základní konstrukce

Poř. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	Jedna	Celkem
Přístupová cesta k retenční nádrži: 115=115,000 [J] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=19 723,580 [J]						
16	18135	Technická specifikace: ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUT VČETNĚ SVAHOVÁNÍ pro ohrumsování	M2	24 554,000	21,00	515 634,00
17	18221	Technická specifikace: Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	24 554,000	13,80	338 845,20
18	18230	Technická specifikace: ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M včetně dopravy ze skládky zbylá ornice pro rekultivace ploch včetně dopravy ze skládky 5315-2455-800=2 060,000 [A] Celkem: A=2 060,000 [B]	M3	2 060,000	82,90	170 774,00
Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky						
<b>Zemní práce</b>						
<b>6 201 024,25</b>						
<b>2</b>						
19	21204	Technická specifikace: ZAKLADY TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 200MM (65+75+110+140+130+140+130+100+100+50)*1,1=1 144,000 [A] Položka platí pro kompletní konstrukce trativodu 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 zateplením do potrubí nebo vodotěče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výroby a polotovary, včetně minimostavěbní a vnitrostavěbní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením	M	1 144,000	133,00	152 152,00



**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 2010-11-20 Silnice II/303 - Rozšíření o stoupací pruhy v úseku km 21,5 až 25,5  
 Objekt: SO 101 Rekonstrukce vozovky, odvodnění, výškové vyrovnání chodníků a sjezdů  
 Rozpočet: SO 101-1 Základní konstrukce

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	<i>Dodatky:</i>						
	04		<i>Změna prací č.4</i>		300,000		39 900,00
			drenážní trubka PVC prům. 160				
			km 23,000 - km 23,300				
			300=300,000 [A]				
103	2120420		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 200MM	aktuální množství	1 444,000	257,50	192 052,00
			v křížovce, obsyp kamenivo těžené, průřezová plocha rýhy 0,25 - 0,3 m2.		0,000		0,00
			geotextilie				
			<i>Technická specifikace</i>				
			Položka platí pro kompletní konstrukce trativodu a zahrnuje zejména:				
			- výkop, výplň, záryp trativodu včetně dopravy, uložení přebýtkového materiálu, dodávky vhodného materiálu pro výplň a záryp				
			- 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 zastavením do potrubí nebo vodotěče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL				
			Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně minimostavěnější a vnitrostavěnější dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením				
	<i>Dodatky:</i>						
	01		<i>Změna prací č.1</i>		40,000		10 300,00
				aktuální množství	40 000		10 300,00
20	28996		ZPEVNĚNÍ SÍŤOVINOU Z PLASTICKÝCH HMOT	M2	8 190,000	85,10	696 969,00
			jednoosé výztužné geomítě včetně montáže				
			3750+4440=8 190,000 [A]				
			Celkem: A=8 190,000 [B]				
			<i>Technická specifikace</i>				
			Položka zahrnuje:				
			- úpravu, očištění a ochranu podkladu				
			- přilícování k podkladu, případně zatížení				
			- úpravy spojití a zajištění okrajů				
			- úpravy pro odvodnění				



**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 2010-11-20 Silnice II/303 - Rozšíření o stoupaací pruh v úseku km 21,5 až 25,5  
 Objekt: SO 101 Rekonstrukce vozovky, odvodnění, výškové vyrovnání chodníků a sjezdů  
 Rozpočet: SO 101-1 Základní konstrukce

Poř. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	28997	<p>ZPEVNĚNÍ Z GEOTEXTILIE</p> <p>protierozní georochože včetně montáže - viz čl. 4.2.5 ZTKP</p> <p>2220+1986+520=4 726,000 [A]                      Celkem: A=4 726,000 [B]</p> <p><i>Technická specifikace:</i>                      Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nutné přesahy</li> <li>- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.</li> <li>- úprava, očištění a ochranu podkladu</li> <li>- příchycení k podkladu, případně zatížení</li> <li>- úpravy spojů a zajištění okrajů</li> <li>- úpravy pro odvodnění</li> <li>- nutné přesahy</li> <li>- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.</li> </ul>	M2	4 726,000	72,40	342 162,40
406	N2120410	<p>TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 200MM</p> <p>drenažní trubka PVC prům. 200 s perforací 220°</p> <p>Všechné spojovací materiálu</p> <p><i>Technická specifikace:</i>                      provedení včetně odvodňovacích žeser</p> <p>Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výkop, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky vhodného materiálu pro výplň a zásyp</li> <li>- zřízení spojovací vrstvy</li> <li>- zřízení podkladu a lože trativodu z vhodného materiálu</li> <li>- dodávka a uložení trativodu</li> <li>- obsyp trativodu vhodným materiálem, případně vložení separační nebo drenažní vložky</li> <li>- ukončení trativodu zastavením do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VI.</li> </ul> <p>Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p>	M	0,000	468,00	0,00
<p><i>Dodávky:</i></p> <p>04 Změna prací č.4 200,000 93 600,00                      km 23,220 - km 23,300                      100=100,000 [A]</p>						

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2010-11-20 Silnice II/303 - Rozšíření o stoupačí pruhy v úseku km 21,5 až 25,5  
 Objekt: SO 101 Rekonstrukce vozovky, odvodnění, výškové vyrovnání chodníků a sjezdů  
 Rozpočet: SO 101-1 Základní konstrukce

Poř.č.	Polozka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2		Základy	5 x žebra 5*15=75,000 [B] Podélná drenáž za propustkem 25=25,000 [C] Celkem: A+B+C=200,000 [D]				
					aktuální množství		93 600,00
							<b>1 335 083,40</b>
3		Svislé konstrukce					
22	327214	ZDI OPĚR, ZÁRUB, NABŘEŽ Z GABIONŮ VČET KOVOVÉ KONSTR	vyzluzená zemina jednoosými geometriemi, kovová konstrukce z ocelových košů 70° (42+33,6+75+50)*0,63*4=505,512 [A] Celkem: A=505,512 [B] Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně minimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	M3	505,512	2 823,00	1 427 060,38
							<b>1 427 060,38</b>
4		Vodorovné konstrukce					
23	45152	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	Přípojky UV: (10+11)*0,8*0,15=2,520 [A] Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně minimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	M3	2,520	491,60	1 238,83
							<b>1 238,83</b>
5		Komunikace					
24	5614414	KAMENIVO ZPEV CEMENTEM TR 1 TL 190MM zasávka	Konstrukce D:155=155,000 [A]	M2	155,000	270,40	41 912,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2010-11-20 Silnice II/303 - Rozšíření o stoupační pruh v úseku km 21,5 až 25,5  
 Objekt: SO 101 Rekonstrukce vozovky, odvodnění, výškové vyrovnání chodníků a sjezdů  
 Rozpočet: SO 101-1 Základní konstrukce

Porč.	Polozka	Typ	Text	MJ	Pocet MJ	Jcena	Celkem
			<p>Celkem: A=155,000 [B]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi, posířku, náteru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy</li> <li>- uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení náterů a posířků 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, 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>				
25	56305		<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY Z LOMOVÉHO KAMENE</p> <p>materiál z lomů Božanov nebo Libná</p> <p>Přístupová cesta k retenční nádrži: 37+115*0,5+9=103,500 [A]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi, posířku, náteru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy</li> <li>- uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení náterů a posířků 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, 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>	M3	103,500	546,80	56 593,80
26	56330		<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI</p> <p>včetně odstupňování konstrukčních vrstev</p> <p>Vyrovnávka - klopění piáně:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>km 23,550 - km 23,670: 265,4=265,400 [A]</li> <li>km 23,670 - km 23,840: 366,3=366,300 [B]</li> <li>km 24,020 - km 24,270: 735,3=735,300 [C]</li> <li>km 24,300 - km 24,410: 65=65,000 [D]</li> </ul> <p>Vyrovnávky sjezdu:</p> <p>konstrukce F1: (20+14+3+9+15+85+33+33+55+103+27+28+34+50+42+37+27+33+8)*0,15=96,750 [E]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E=1 528,750 [F]</p> <p>- dodání směsi, posířku, náteru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě</p>	M3	1 528,750	369,90	565 484,63

Technická specifikace



3.6.1.10

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 2010-11-20 Silnice II/303 - Rozšíření o stoupaň pruhů v úseku km 21,5 až 25,5  
 Objekt: SO 101 Rekonstrukce vozovky, odvodnění, výškové vyrovnání chodníků a sjezdů  
 Rozpočet: SO 101-1 Základní konstrukce

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
27	563335		<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL 150MM</p> <p>Konstrukce D:155=155,000 [A]                      Konstrukce E1: 8=8,000 [B]                      Celkem: A+B=163,000 [C]</p> <p>Technická specifikace</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi, posítky, náteru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy</li> <li>- uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení náterů a posítků dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojit</li> <li>- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, vpustí, šachet a pod., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak</li> <li>- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů</li> <li>- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy</li> </ul>	M2	163,000	56,30	9 176,90
28	563345		<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL 200MM</p> <p>Sjezdů</p> <p>Konstrukce F: (14+16+25+76+55+69+7)*1,2=314,400 [A]                      Celkem: A=314,400 [B]</p> <p>Technická specifikace</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi, posítky, náteru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy</li> <li>- uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení náterů a posítků dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojit</li> <li>- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, vpustí, šachet a pod., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak</li> <li>- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů</li> <li>- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy</li> </ul>	M2	314,400	74,00	23 265,60

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2010-11-20 Silnice II/303 - Rozšíření o stoupaací průruby v úseku km 21,5 až 25,5
Objekt:	SO 101 Rekonstrukce vozovky, odvodnění, výškové vyrovnání chodníků a sjezdů
Rozpočet:	SO 101-1 Základní konstrukce

Porč. položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
29	563355	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL 250MM Kontrukce C: 4315+360*2+12490=17 525,000 [A] Rozšíření v oblouku R3: 45=45,000 [B] Celkem: A+B=17 570,000 [C]	M2	17 570,000	91,20	1 602 384,00
		Technická specifikace				
		- dodání směsi, posříku, náteru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě				
		- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy				
		- uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení náterů a posříků dle předepsaného technologického předpisu				
		- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spoji				
		- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, vpustí, šachet a pod., nastanovi-li žadávaci dokumentace jinak				
		- těsnění, imelení a výplň spar a otvorů				
		- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
30	563603	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU nakoupení chybějícího recyklatu	M3	1 372,000	78,80	108 113,60
		Technická specifikace				
		- dodání směsi, posříku, náteru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě				
		- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy				
		- uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení náterů a posříků dle předepsaného technologického předpisu				
		- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spoji				
		- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, vpustí, šachet a pod., nastanovi-li žadávaci dokumentace jinak				
		- těsnění, imelení a výplň spar a otvorů				
		- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
31	563615	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL 50MM materiál z místních zdrojů	M2	314,400	7,80	2 452,32
		Technická specifikace				
		- dodání směsi, posříku, náteru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě				
		- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy				
		- Kontrukce F: (14+16+25+76+55+69+7)*1,2=314,400 [A] Celkem: A=314,400 [B]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Sazba: 2018-11-29 Smlouva II/303 - Rozšíření o stoupační průhyby v úseku km 21,5 až 25,5  
 Objekt: SO 101 Rekonstrukce vozovky, odvodnění, výškové vyrovnání chodníků a sjezdů  
 Rozpočet: SO 101-1 Základní konstrukce

Popis Položky	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
32	56362	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM vyrovnávka materiál z místních zdrojů Konstrukce F1: 20+14+3+9+9+15+85+33+33+35+103+27+28+34+50+42+37+27+33+8=645,000 [A] Technická specifikace: - dodání směsi, posířku, náteru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení náterů a posířků 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, vypustí, šachet a pod., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy	M2	645,000	15,60	10 062,00
33	567303	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY ZE ŠTĚRKODRTI Překopy: 386*0,30=115,800 [A] Celkem: A=115,800 [B] Technická specifikace: - dodání směsi, posířku, náteru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení náterů a posířků 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, vypustí, šachet a pod., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy	M3	115,800	369,90	42 834,42
34	567306	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU materiál z místních zdrojů	M3	11,580	156,50	1 812,27



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2010-11-20 Silnice II/303 - Rozšíření o stoupaací pruhby v úseku km 21,5 až 25,5  
 Objekt: SO 101 Rekonstrukce vozovky, odvodnění, výškové vyrovnání chodníků a sjezdů  
 Rozpočet: SO 101-1 Základní konstrukce

Prof. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	Jedna	Celkem
104 567534		<p>Průběhy: (11+48+30+8+5+5+5+5+20+28+26+20+95+20+25+30+5)*0,03=11,580 [C]                      Celkem: C=11,580 [D]</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 nátěru a postřiku 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., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak                      - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů                      - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy</p> <p>včetně reprofilace</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 nátěru a postřiku 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., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak                      - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů                      - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy</p>	M2	0,000	184,80	0,00
<p><i>Dodatky:</i></p> <p>01 Změna prací č.1</p> <p>aktuální množství 1 440,000 266 112,00</p>						
35 5675445		<p>VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL 200MM</p> <p>včetně reprofilace</p> <p>Konstrukce A: 18085*1,1+3330*0,3=20 892,500 [A]                      Konstrukce C: 4315 + 360*1+12490=17 165,000 [B]                      Rozšíření v oblouku R3: 45=45,000 [C]                      Celkem: A+B+C=38 102,500 [D]</p> <p>Technická specifikace:                      - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě                      - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy</p>	M2	38 102,500	221,30	8 432 083,25

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2010-11-20 Silnice II/303 - Rozšíření o stonpařci pruhy v úseku km 21,5 až 25,5  
 Objekt: SO 101 Rekonstrukce vozovky, odvodnění, výškové vyrovnání chodníků a sjezdů  
 Rozpočet: SO 101-1 Základní konstrukce

Por.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
36	56932	01	<p><i>Dodávky:</i></p> <p><i>Změna prací č.1</i></p> <p>ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 100MM</p> <p>3150*2*0,5=3 150,000 [A]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dozdění směsí, posťříku, náterů, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy</li> <li>- uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení náterů a posťříků 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, vpusů, šachet a pod., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak</li> <li>- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů</li> <li>- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy</li> </ul>	aktuální množství	36 662,500	60,30	8 113 411,25
							189 945,00
							-318 672,00
37	572212		<p>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK ASFALTU DO 0,5KG/M2</p> <p>Konstrukce A: 18085*1,1*2+3330*(0,1+0,2)=40 786,000 [A]                      Napojení: (34+24+21+44+108+11+20+19+24+22+20)*3=1 041,000 [B]                      Konstrukce C: 4315+360*0,6+12490=17 021,000 [C]                      Konstrukce F: (14+16+25+76+55+69+7)*1,2=314,400 [D]                      Rozšíření v oblouku R3: 45=45,000 [E]                      Na pokládání vrstvy RV: 20892+1687+45=37 814,000 [G]                      Celkem: A+B+C+D+E+G=97 021,400 [H]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dozdění směsí, posťříku, náterů, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy</li> <li>- uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení náterů a posťříků dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> </ul>	M2	97 021,400	8,10	785 873,34



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2010-11-20 Silnice II/303 - Rozšíření o stoupací pruh v úseku km 21,5 až 25,5
Objekt:	SO 101 Rekonstrukce vozovky, odvodnění, výškové vyrovnání chodníků a sjezdů
Rozpočet:	SO 101-1 Základní konstrukce

Poř.č.	Polozka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	Jedna	Celkem
38	572423		<p>JEDNOVRSTVÝ NÁTĚR Z EMULZE DO 1,0KG/M2 S PODRCENÍM</p> <p>ochrana pojižděné vrstvy RV CA</p> <p>Konstrukce A: 18085*1,1+3330*0,3=20 892,500 [A]            Konstrukce C: 4315+360*0,6+12490=17 021,000 [B]            Rozšíření v objemku R3: 45=45,000 [C]            Celkem: A+B+C=37 958,500 [D]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi, posítky, náteru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy</li> <li>- uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení náterů a posítků 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., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak</li> <li>- těsnění, smelení a výplň spar a otvorů</li> <li>- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy</li> </ul>	M2	37 958,500	14,80	561 785,80
39	5741412		<p>ASFALTOVÝ BETON TR 1 TL 50MM</p> <p>ACO 11+</p> <p>tloušťka po zhuštění</p> <p>Konstrukce F: (14+16+25+76+55+69+7)*1,2=314,400 [A]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi, posítky, náteru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy</li> <li>- uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení náterů a posítků 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., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak</li> <li>- těsnění, smelení a výplň spar a otvorů</li> <li>- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy</li> </ul>	M2	314,400	177,60	55 837,44
40	5741413		<p>ASFALTOVÝ BETON TR 1 TL 50MM</p>	M2	37 495,500	156,70	5 875 544,85

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2010-11-20 Silnice II/303 - Rozšíření o stoupačí pruhy v úseku km 21,5 až 25,5
Objekt:	SO 101 Rekonstrukce vozovky, odvodnění, výškové vyrovnání chodníků a sjezdů
Rozpočet:	SO 101-1 Základní konstrukce

Poř.č.	Polozka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	Jedna	Celkem
41	5741513	ACP 16+	<p>ACL 16+ tloušťka po zhuštění</p> <p>Technická specifikace:                      - dodání směsi, posířku, náteru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě                      - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy                      - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení náterů a posířků 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, vpusů, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak                      - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů                      - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy</p>	M2	37 727,000	187,00	7 054 949,00
		ACP 16+	<p>Technická specifikace:                      - dodání směsi, posířku, náteru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě                      - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy                      - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení náterů a posířků 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, vpusů, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak                      - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů                      - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy</p>	M2	37 264,000	160,70	5 988 324,80

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2010-11-20 Silnice III/303 - Rozšíření o stoupačí pruh v úseku km 21,5 až 25,5  
 Objekt: SO 101 Rekonstrukce vozovky, odvodnění, výškové vyrovnání chodníků a sjezdů  
 Rozpočet: SO 101-1 Základní konstrukce

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			tloušťka po zhutnění				
			Konstrukce A: 18085*1,1=19 893,500 [A] Napojení: (34+24+21+44+108+11+20+19+24+22+20)*1,5=520,500 [B] Konstrukce C: 4315+12490=16 805,000 [C] Rozšíření v oblouku R3: 45=45,000 [E] Celkem: A+B+C+E=37 264,000 [F]				
			Technická specifikace: - dodání směsi, posítku, náteru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení náterů a posítků 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, vpustí, šachet a pod., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
43	57475		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY Napojení komunikaci: (34+24+21+44+108+11+20+19+24+22+20)*2=694,000 [A] Rozšíření: (3150-200-360-50+(20+120)*2)*1,9=5 358,000 [B] Celkem: A+B=6 052,000 [C]	M2	6 052,000	114,60	693 559,20
			Technická specifikace: - dodání směsi, posítku, náteru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení náterů a posítků 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, vpustí, šachet a pod., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
44	58222		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC Zastávka: 155=155,000 [A] Celkem: A=155,000 [B]	M2	155,000	655,10	101 540,50
			Technická specifikace: - dodání směsi, posítku, náteru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy				



**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 2010-11-20 Slnice II/303 - Rozšíření o stoupační pruhy v úseku km 21,5 až 25,5  
**Objekt:** SO 101 Rekonstrukce vozovky, odvodnění, výškové vyrovnání chodníků a sjezdů  
**Rozpočet:** SO 101-1 Základní konstrukce

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	Jedna	Celkem
45	582611		<p>KRYTY Z BET DLAŽ SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM</p> <p>Konstrukce E: 8=8,000 [A]                      Konstrukce E1: 50=50,000 [B]                      Celkem: A+B=58,000 [C]</p> <p>Technická specifikace:</p> <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, 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> <p>Položka zahrnuje všechny práce pro zřízení plně funkčního dlažďeného krytu, t.j. včetně lože, ukončení dlažby a její provedení do předepsaného tvaru a pohledové úpravy, včetně výplně spar a otvorů a pod.</p>	M2	58,000	306,80	17 794,40
46	5826146		<p>KRYTY Z BET DLAŽ SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM</p> <p>RELIEF</p> <p>Konstrukce G: 0,4*2=0,800 [A]                      Celkem: A=0,800 [B]</p> <p>Technická specifikace:</p> <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, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</li> </ul>	M2	0,800	611,80	489,44



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2010-11-20 Silnice II/303 - Rozšíření o stonpací pruh v úseku km 21,5 až 25,5  
Objekt: SO 101 Rekonstrukce vozovky, odvodnění, výškové vyrovnání chodníků a sjezdů  
Rozpočet: SO 101-1 Základní konstrukce

Por.č.	Polozka	Typ	Text	MJ	Pocet MJ	Jcena	Celkem
5	Komunikace		- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrsivky Polozka zahrnuje všechny práce pro zřízení plně funkčního dlažďového krytu, tj. včetně lože, ukončení dlažďby a její provedení do předepsaného tvaru a pohledové úpravy, včetně výplně spar a otvorů a pod.				32 169 258,56
8	Potrubi		POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 150MM Přípojky UV: 10+11=21,000 [A] Technická specifikace: - polozky 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 zasklepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné polozky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - polozky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - polozky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody - u ocelového potrubí opláštění dle dokumentace a nutné opravy opláštění při jeho poškození	M	21,000	417,50	8 767,50
105	DRENÁŽNÍ ŠACHTICE KONTROLNÍ PLAST		včetně poklopu A15 v křižovatce Technická specifikace: - polozky pro konstrukce na trubním vedení zahrnují kompletní konstrukce trubního vedení a to buď ve spojení s potrubím nebo samostatně. Zahrnují rovněž úpravy typových konstrukcí, spojovací a těsnící materiál, předepsané povrchové úpravy, máčení chel, vyspárování a pod. Šachty, vpusť, kabelové komory zahrnují i poklopy s rámem, mříže s rámem, koše na bahno, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definiční polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá význuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce.	KUS	0,000	7 534,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2010-11-20 Silnice II/303 - Rozšíření o stoupaací pruh v úseku km 21,5 až 25,5  
 Objekt: SO 101 Rekonstrukce vozovky, odvodnění, výškové vyrovnání chodníka a sjezdů  
 Rozpočet: SO 101-1 Základní konstrukce

Por.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	Jedna	Celkem
48	895123		DRENÁŽNÍ ŠACHTICE KONTROLNÍ Z BETON DÍLCŮ ŠK100 včetně poklopu B3 Celkové vodohospodářské řešení stavby Technická specifikace: - položky pro konstrukce na trubním vedení zahrnují kompletní konstrukce trubního vedení a to buď ve spojení s potrubím nebo samostatně. Zahrnují rovněž úpravy typových konstrukcí, spojovací a těsnící materiál, předepsané povrchové úpravy, máčení cihel, vyspárování a pod. Šachty, vpustě, kabelové komory zahrnují i poklopy s rámen, míže s rámen, koše na bahno, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - 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 výzruž, 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 výpomocy 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				
		01	<i>Změna prací č.1</i>		1,000	7 534,00	7 534,00
			aktuální množství		1,000	7 534,00	7 534,00
				KUS	9,000	8 411,00	75 699,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2010-11-20 Silnice II/303 - Rozšíření o stoupaací pruh v úseku km 21,5 až 25,5  
 Objekt: SO 101 Rekonstrukce vozovky, odvodnění, výškové vyrovnání chodníků a sjezdů  
 Rozpočet: SO 101-1 Základní konstrukce

Poř. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
49	89546	<p>DRENÁŽNÍ VÝUŠŤ Z LOMOVÉHO KAMENE</p> <p>B3 Celkové vodohospodářské řešení stavby</p> <p>Technická specifikace: - položky pro konstrukce na trubním vedení zahrnují kompletní konstrukce trubního vedení a to buď ve spojení s potrubím nebo samostatně. Zahrnují rovněž úpravy typových konstrukcí, spojovací a těsnící materiál, předepsané povrchové úpravy, máčení cihel, vyspárování a pod. Šachty, vpustě, kabelové komory zahrnují i poklopy s rámem, mříže s rámem, koše na bahno, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.                      - 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 nepropusného, 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 zřícené) 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, náitků, 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,                      - nálety zabráňující soudržnost betonu a bednění,                      - výplň, těsnění a tmelení spar a spojití,                      - opatření povrchů betonu izolací proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem,                      - případné zřízení spojovací vrstvy u základů,                      - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p>	KUS	10,000	6 257,00	62 570,00
50	89712	<p>VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ</p> <p>včetně koše a mříže</p> <p>dle výkresu č. B3 Celkové vodohospodářské řešení stavby</p> <p>Technická specifikace: - položky pro konstrukce na trubním vedení zahrnují kompletní konstrukce trubního vedení a to buď ve spojení s potrubím nebo samostatně. Zahrnují rovněž úpravy typových konstrukcí, spojovací a těsnící materiál, předepsané povrchové úpravy, máčení cihel, vyspárování a pod. Šachty, vpustě, kabelové komory zahrnují i poklopy s rámem, mříže s rámem, koše na bahno, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.                      - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a</p>	KUS	2,000	6 619,00	13 238,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	2010-11-20 Silnice II/303 - Rozšíření o stoupačky prahy v úseku km 21,5 až 25,5
Objekt:	SO 101 Rekonstrukce vozovky, odvodnění, výškové vyrovnání chodníků a sjezdů
Rozpočet:	SO 101-1 Základní konstrukce

Por.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	Jedna	Celkem
51	89921		<p>montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i nutné 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 výpomocy 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>	KUS	8,000	759,70	6 077,60
			<p>Technická specifikace 3+5=8,000 [A] - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).</p>				
8		Potrubí					173 886,10
9		Ostatní konstrukce a práce					
52	911323		<p>OCEL SILNÍČ SVOD JEDNOSTR. SLOUP DO 4M POZINK S NÁTĚREM</p> <p>36+400+80+228+100+160+60+148+60=1 272,000 [A]</p> <p>Technická specifikace - kompletní dodávka se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, se kterými tvoří požadované dílo. Zahrnují i veškeré potřebné mechanizmy (např. montážní zvedací plošiny). Nemí-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 kolevních 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 koncovek, přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěř, ochranu proti bledným proudům a vývody pro jejich měření, - osazení sloupků zabetonováním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací), - i kování, tj. kolevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtá a závitky, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak. Dále zahrnuje i případné nivelační hmoty</p>	M	1 272,000	943,00	1 199 496,00





POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2010-11-20 Silnice II/303 - Rozšíření o stoupačci prahy v úseku km 21,5 až 25,5  
 Objekt: SO 101 Rekonstrukce vozovky, odvodnění, výškové vyrovnání chodníků a sjezdů  
 Rozpětí: SO 101-1 Základní konstrukce

Popis Položky	Typ	Text	MJ	Počet MJ	Jedna	Celkem
53 91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČET ODRAZ PÁSKU 2*3150/30=210,000 [A] pod kotevní desky. Technická specifikace: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - zahrnuje i odrazky nebo retroreflexní fólie.	KUS	210,000	260,60	54 726,00
54 91721		ZÁHNOVÉ OBRUBY Z BETON OBRUBNÍKŮ Technická specifikace: Popisy prací zahrnují 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.	M	44,000	175,30	7 713,20
55 917223		CHODNÍK OBRUBY Z BETON OBRUBNÍKŮ 225+45=270,000 [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. Položka obruby a zpomalovací prahy zahrnuje i betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	270,000	284,80	76 896,00
56 91772		OBRUBY Z DLAŽEB KOSTEK DROBNÝCH přídlažba u nástupiště zastávky 45*2=90,000 [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. Položka obruby a zpomalovací prahy zahrnuje i betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	90,000	194,30	17 487,00
57 9313104		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU V ASF KRYTU NEBO PODKLADU včetně profézování 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	89,000	83,70	7 449,30
58 935212		PŘÍKOP ŽLABY Z BETON TVÁŘ ŠÍŘ DO 600MM DO BET TL 100MM 8+97+315+1390+1640=3 450,000 [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	3 450,000	458,40	1 581 480,00



POLOŽKY SOUPISU PRÁČÍ

Soubor: 2004-01-29 Stavba: III/02 - Rekonstrukce a doprava železniční stanice km 71,5 až 75,5  
 Objekt: SO III Rekonstrukce stavebního objektu včetně vyvážení chodníků a úpravy  
 Kategorie: SO III-1 Zábudba / konstrukce

Pol. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
59	935312	ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDENÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BET TL 100MM Podobrubňkový rigol: 209*0,5+(8+9+20)+0,5*54=168,500 [A] Celkem: A=168,500 [B] Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně minimostaveništní 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" délky osy žlabu.	M2	168,500	1 146,30	193 151,55
9		Ostatní konstrukce a práce				3 138 399,05
<b>Celkem:</b>						<b>44 641 367,08</b>