

**DODATEK č. 5**  
**ke Smlouvě o dílo ze dne 17. 4. 2019 ve znění dodatku č. 1 - č. 4**  
(dále jen „Dodatek“)

**MEZI:**

(1) **Královéhradecký kraj**

Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

IČO: 708 89 546

DIČ: CZ70889546

zastoupený hejtmánem PhDr. Jiřím Štěpánem, Ph.D.

bankovní spojení: [REDACTED]

č. účtu: [REDACTED]

(dále jen „Objednatel“) na jedné straně

a

(2) **COLAS CZ, a.s.**

Ke Klíčovu 9, 190 00 Praha 9

IČO: 261 77 005

DIČ: CZ26177005

Zastoupený: Ing. Pavlem Hudlerem, ředitelem divize Silniční stavitelství

Zápis v OR: u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 6556

Bankovní spojení: [REDACTED]

(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 „**II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek – část II. km 20,085 – 22,185**“.

Na základě vzájemných dohod ve smyslu Evidenčního listu změny stavby č. 5, který je přílohou a nedílnou součástí tohoto dodatku včetně tabulky Změny závazků ze smlouvy, 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 „**II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek – část II. km 20,085 – 22,185**“, včetně změny č. 1 - č. 5 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 **55 368 918,04 Kč vč. DPH** (slovy padesátpětmilionůtřistašedesátosmtisícdevětsetosmnáct Korun českých čtyři haléře) v souladu se zněním nabídky (bod (c) článek II. Smlouvy).

Číslo stavby: 36525c

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

Cena bez DPH	45 759 436,40 korun českých
DPH (21%)	9 609 481,64 korun českých
Cena celkem	55 368 918,04 korun českých

3) Oceněný výkaz výměr SO 102 Silnice II/325 km 20,085 – 22,185 a SO 302 Silniční kanalizace Bílá Třemešná 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 SO 102 Silnice II/325 km 20,085 – 22,185 a SO 302 Silniční kanalizace Bílá Třemešná je přílohou a nedílnou součástí tohoto dodatku.

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

Dodatek je vyhotoven v 6 stejnopisech, z nichž Objednatel obdrží 4 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  
PhDr. Jiří Štěpán, Ph.D.  
hejtman

.....  
Zhotovitel  
Ing. Pavel Hudler  
ředitel divize Silniční stavitelství

# EVIDENČNÍ LIST ZMĚNY STAVBY

Číslo změny :

Číslo stavby :	36525c
Registrační číslo projektu :	CZ.06.1.42/0.0/0.0/17 082/0010
Smlouva o dílo uzavřená dne :	22.06.2019

5

Název stavby :

**II/325 Chlum - Velký Vřešťov - Mostek - část II. km 20,085 - 22,185**

Název objektu :

SO 102.001 Silnice II/325 km 20,085 - 22,185  
 SO 102.002 Chodníky v obci Bílá Třemešná  
 SO 102.003B Sjezdy  
 SO 102.005 Přičné propustky  
 SO 302 Silniční kanalizace Bílá Třemešná

Objednatel :

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

Správce stavby :

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

Projektant stavby (autorský dozor) :

MDS projekt s.r.o., Försterova 175, 566 01 Vysoké Mýto, Ing. Jan Bursa

Zhotovitel :

COLAS CZ, a.s., Ke Klíčovu 9, 190 00 Praha 9

Popis a zdůvodnění změny :

Jedná se o méně práce na základě skutečně provedených prací, které byly odměřeny a provedeny na konci stavby. Jedná se o práce, které odpovídají skutečným rozměrům na stavbě. Tyto méně práce nemají vliv na funkčnost a kvalitu díla. Změna nemění celkovou hodnotu zakázky a nejedná se o podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejné zakázce.

Přílohy evidenčního listu :

1.	rekapitulace ceny
2.	rozpočet
3.	

Ceny uvedeny v Kč včetně DPH :

Cena dle SML bez dodatků (základní):	Cena dle rozpočtu ze SML o dílo a dodatku č.4 (nezaokrouhlená):	Cena navrhovaných změn č. 5:		Nová cena stavby po změně č. 5:	Celková změna +/- oproti cen. nabídce:
		méněpráce	vícepráce		
53 724 000,00 Kč	57 495 053,21 Kč	2 126 135,17 Kč	0,00 Kč	55 368 918,04 Kč	1 644 918,04 Kč
Součet cen změn od počátku stavby včetně změny č.1 , č.2, č.3, č.4 a č.5:		2 126 135,17 Kč	3 771 053,21 Kč		

Odsouhlasení změny :

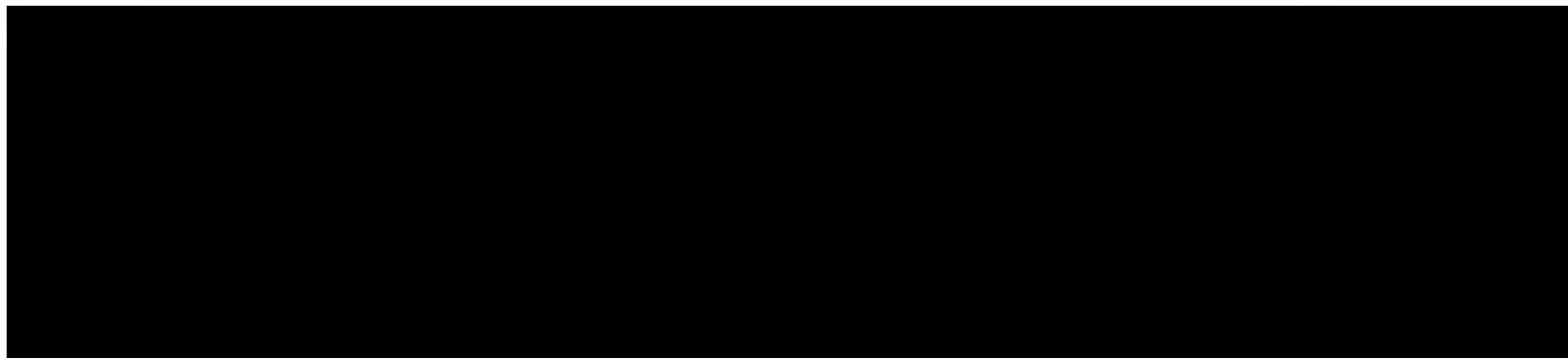
	Název firmy :	Jméno a příjmení :	Datum :
Zhotovitel :	COLAS CZ, a.s., Ke Klíčovu 9, 190 00 Praha 9	Ing. Jan Neradílek	
Projektant (autorský dozor) :	MDS projekt s.r.o., Försterova 175, 566 01 Vysoké Mýto	Ing. Jan Bursa	
Správce stavby :	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.		
Hlavní inženýr :	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.	Ing. Martin Jelínek	
Technický dozor :	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.	Ing. Daniel Jakwerth	
Asistent technického dozora:	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.	Ing. Klára Bednářová	

Název stavby:

II/325 Chlum - Velký Větrňov - Mostek - část II. km 20,085 - 22,185

Rekapitulace nabídkové ceny po změně č. 5

OBJEKT	NÁZEV	NABÍDKOVÁ CENA BEZ DPH (bez zaokrouhlení)	ZMĚNA Č 1		CENA CELKEM BEZ DPH	ZMĚNA Č 2		CENA CELKEM BEZ DPH	ZMĚNA Č 3		CENA CELKEM BEZ DPH	ZMĚNA Č 4		CENA CELKEM BEZ DPH	ZMĚNA Č 5		CENA CELKEM BEZ DPH
			vícepráce	méněpráce		vícepráce	méněpráce		vícepráce	méněpráce		vícepráce	méněpráce		vícepráce	méněpráce	
<b>II/325 Chlum - Velký Větrňov - Mostek - část II. km 20,085-22,185</b>																	
SO 000	Výhledování a označení čísel poplachů	500 914,00			500 914,00			500 914,00			500 914,00			500 914,00			500 914,00
SO 102	Síťovací II/325 km 20,085-22,185	39 749 668,70	1 007 899,20		40 757 567,90	279 168,00		41 036 735,90	421 151,60		41 459 887,50	1 298 312,50		42 758 200,00		1 718 636,50	41 039 563,50
SO 182	Dopravné označování objektů v úseku	2 054 695,00			2 054 695,00			2 054 695,00			2 054 695,00			2 054 695,00			2 054 695,00
SO 302	Síťovací kabeležec Běle Třemešná	1 669 181,50			1 669 181,50			1 669 181,50	108 041,60		1 777 223,10			1 777 223,10		38 900,00	1 718 723,10
SO 452	Přeložka VO Běle Třemešná	267 664,80			267 664,80			267 664,80			267 664,80			267 664,80			267 664,80
SO 501	Přeložka STL plynovod	157 876,00			157 876,00			157 876,00			157 876,00			157 876,00			157 876,00
<b>CENA CELKEM bez DPH</b>		<b>44 408 000,00</b>	<b>1 007 899,20</b>	<b>0,00</b>	<b>45 407 899,20</b>	<b>279 168,00</b>	<b>0,00</b>	<b>45 687 067,20</b>	<b>531 193,20</b>	<b>0,00</b>	<b>46 218 260,40</b>	<b>1 298 312,50</b>	<b>0,00</b>	<b>47 516 572,90</b>	<b>0,00</b>	<b>1 757 136,50</b>	<b>45 759 436,40</b>
<b>DPH 21 %</b>		<b>9 324 000,00</b>	<b>211 658,83</b>	<b>0,00</b>	<b>9 535 658,83</b>	<b>58 625,28</b>	<b>0,00</b>	<b>9 594 284,11</b>	<b>111 550,57</b>	<b>0,00</b>	<b>9 705 834,68</b>	<b>272 645,63</b>	<b>0,00</b>	<b>9 978 480,31</b>	<b>0,00</b>	<b>368 998,67</b>	<b>9 609 481,64</b>
<b>CENA CELKEM</b>		<b>53 732 000,00</b>	<b>1 219 558,03</b>	<b>0,00</b>	<b>54 943 558,03</b>	<b>337 793,28</b>	<b>0,00</b>	<b>55 281 351,31</b>	<b>642 743,77</b>	<b>0,00</b>	<b>55 924 095,08</b>	<b>1 570 958,13</b>	<b>0,00</b>	<b>51 495 053,21</b>	<b>0,00</b>	<b>2 126 135,17</b>	<b>55 368 918,04</b>



**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185) (COLAS)

**Objekt:** SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN

**Rozpočet:** 001 Silnice II/325

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 32 104 953,67 Kč

**Cena celková:** 33 285 219,27 Kč

**DPH:** 6 989 896,05 Kč

**Cena s daní:** 40 275 115,32 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 33 285 219,27 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185) (COLAS)  
**Objekt:** SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN  
**Rozpočet:** 001 Silnice II/325

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)  poplatek za uložení výkopu na skládku, poplatek za uložení sejmutého drnu ze stáv. příkopů a krajnic- skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí  položka12373:9443,85=9 443,850 [A] položka12383:486,9=486,900 [B] položka11130:16533*0,15=2 479,950 [C] Celkem: (A+B+C)*1,8=22 339,260 [D]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložení odpadu na skládce.	T	22 339,260	100,00	2 233 926,00
	ZBV:						
	1		<i>Vícepráce</i> 620*1,8=1 116,000 [A]		1 116,000		111 600,00
	2		<i>Vícepráce</i> 267,9*1,8=482,220 [A] t		482,220		48 222,00
	3		<i>Vícepráce</i> 237,6*1,8=427,680 [A]		427,680		42 768,00
	4		<i>Vícepráce</i> 1490*1,8=2 682,000 [A]		2 682,000		268 200,00
					aktuální množství		27 047,160
							2 704 716,00
2	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD)  poplatky za uložení stavebních sutí a kamene - skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí.	T	408,812	100,00	40 881,20



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185) (COLAS)  
**Objekt:** SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN  
**Rozpočet:** 001 Silnice II/325

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			položka11348:4,14=4,140 [A] položka966357:9*0,5=4,500 [B] položka96687:1*0,5*0,5*1=0,250 [C] položka 96715:3,2=3,200 [D] položka 969234:48*3,14*0,2*0,06=1,809 [E] položka: 11313A: (1585+438+512+195)*0,07=191,100 [F] položka: 11313B: 10,165=10,165 [G] Celkem: (A+B+C+D+E+F+G)*1,9=408,812 [H]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
<b>0</b>			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>2 745 597,20</b>
<b>1</b>			<b>Zemní práce</b>				
3	11120		<b>ODSTRANĚNÍ KŘOVIN</b>  mýcení keřů, zasahujících do stávajících příkopů a bránicích reprofilaci bude určeno pochůzkou před zahájením realizace stavby vč.spálení na místě 300=300,000 [A]	M2	300,000	70,00	21 000,00
			Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevín bez ohledu na vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování				
4	11130		<b>SEJMUTÍ DRNU</b>  sejmutí drnu v tl. 150 mm ze stáv. příkopů planimetrováno z příčných řezů a situace (v místě křižovatek) programem autocad včetně odvozu na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti  př.řezy:16372=16 372,000 [A] křižovatky: 20*1,9*2+17*2,5*2=161,000 [B] Celkem: A+B=16 533,000 [C]	M2	16 533,000	30,00	495 990,00
			Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku				
101	11221		<b>ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,5M</b>	KUS	0,000	654,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185) (COLAS)  
**Objekt:** SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN  
**Rozpočet:** 001 Silnice II/325

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odstranění stáv. pařezů v místě průseku lesa v rozsahu trvalého záboru bude určeno pochůzkou před zahájením realizace stavby včetně odvozu a likvidace 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 95=95,000 [A]		95,000		62 130,00
		2	Vícepráce 50=50,000 [A]		50,000		32 700,00
					aktuální množství		145,000
							94 830,00
5	11222		ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,9M odstranění stáv. pařezů v místě průseku lesa v rozsahu trvalého záboru bude určeno pochůzkou před zahájením realizace stavby včetně odvozu a likvidace 30=30,000 [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	30,000	3 300,00	99 000,00
	ZBV:	1	Vícepráce 51=51,000 [A]		51,000		168 300,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185) (COLAS)  
**Objekt:** SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN  
**Rozpočet:** 001 Silnice II/325

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					81,000		267 300,00
			aktuální množství				
7	11313	B	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM  odstranění zbytku podkl. asf. vrstev vozovky v místech výstavby propustků, kde je navržena recyklace, vč. odvozu a uložení na skládku planimetrováno ze situace programem autocad  propustek v km 0,109: 4,4*6,5*0,07=2,002 [B] propustek v km 1,042: 4,9*6,5*0,07=2,230 [C] propustek v km 1,220: 4,5*8,0*0,07=2,520 [D] propustek v km 1,264: 4,2*6,5*0,07=1,911 [E] propustek v km 1,530: 3,3*6,5*0,07=1,502 [F] Celkem: B+C+D+E+F=10,165 [G]	M3	10,165	980,00	9 961,70
			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).				
6	11313	A	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM  odstranění zbytku podkl. asf. vrstev vozovky v místech výstavby plně konstrukce, vč. odvozu a uložení na skládku planimetrováno ze situace programem autocad  (1585+438+512+195)*0,07=191,100 [A]	M3	191,100	980,00	187 278,00
			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	11332	B	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO  odstranění nestmelených podkl. vrstev vozovky v místech výstavby propustků, kde je navržena recyklace vč. uložení na meziskládku	M3	43,560	250,00	10 890,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185) (COLAS)  
**Objekt:** SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN  
**Rozpočet:** 001 Silnice II/325

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			bude zpětně využito do násypů planimetrováno ze situace programem autocad propustek v km 0,109: 4,4*6,5*0,3=8,580 [B] propustek v km 1,042: 4,9*6,5*0,3=9,555 [C] propustek v km 1,220: 4,5*8,0*0,3=10,800 [D] propustek v km 1,264: 4,2*6,5*0,3=8,190 [E] propustek v km 1,530: 3,3*6,5*0,3=6,435 [F] Celkem: B+C+D+E+F=43,560 [G]				
			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).				
8	11332	A	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO odstranění nestmelených podkl. vrstev vozovky v místech výstavby plně konstrukce vč. uložení na meziskládku bude zpětně využito do násypů planimetrováno ze situace programem autocad (1585+438+512+195)*0,3=819,000 [A]	M3	819,000	250,00	204 750,00
			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	11348		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU odstranění stáv. betonové přídlažby, včetně podkladu včetně odvozu, uložení na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti planimetrováno ze situace: (27+29+13)*0,25*0,1+(27+29+13)*0,35*0,1=4,140 [A]	M3	4,140	305,00	1 262,70
			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).				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185) (COLAS)  
**Objekt:** SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN  
**Rožpočet:** 001 Silnice II/325

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	11353		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ  odstranění stáv. žulového obrubníku (ostrůvek), včetně podkladu zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití vybouraného materiálu na stavbě.  planimetrováno ze situace: 22=22,000 [A]	M	22,000	90,00	1 980,00
Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku dodavatele							
12	11360		ROZRYTÍ VOZOVKY  rozrytí stáv.vozovky před recyklací planimetrováno ze situace programem autocad (9022+3246)-(1585+438+512+195)=9 538,000 [A]	M2	9 538,000	25,00	238 450,00
Technická specifikace: zahrnuje potřebné mechanismy a odklizení přebytečného materiálu							
13	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH  frézování vozovky v průměrné tl. 80 mm planimetrováno ze situace programem autocad položka je včetně odvozu ukládky na meziskládku, bude částečně využito do krajnic a hospodářských sjezdů případně na skládku (nevyužitý zbytek frézovaného materiálu) dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti, zhotovitel v ceně zohlední zpětné využití recyklovaného materiálu  frézování v mezikřižovatkovém úseku (9022+3246)*0,08=981,440 [B]	M3	981,440	550,00	539 792,00
Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku							
14	113765		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE  proříznutí spáry mezi přídlažbou a vozovkou, v místě ul. vpustí a v místě napojení na stáv. vozovku (30X15) zalití viz. pol.931315 včetně odvozu, uložení a poplatku na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti	M	502,500	42,00	21 105,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185) (COLAS)  
**Objekt:** SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN  
**Rozpočet:** 001 Silnice II/325

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vypočteno ze situace: podél přídlažby: $172+165+3+15+3+16=374,000$ [A] v místě napojení na stáv. vozovku: $49+11+46+6,5=112,500$ [B] v místě ul.vpustí a poklopů: $6*1,0+4*2,5=16,000$ [C] Celkem: $A+B+C=502,500$ [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.				
	ZBV:	5	Měněpráce -374=- 374,000 [A]		-374,000		-15 708,00
					aktuální množství	128,500	5 397,00
15	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I výkop, včetně odvozu a uložení na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti předpoklad 95% výkopů v I.třídě těžitelnosti planimetrováno z př. řezů a situace (v místě křižovatek) programem autocad př.řezy: $9738*0,95=9 251,100$ [A] křižovatky: $20*2*0,35*2+(180*0,5+17*2,5*0,35*2)=147,750$ [B] rušený propustek v km 0,184: $9*2,5*2=45,000$ [C] Celkem: $A+B+C=9 443,850$ [D] 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	M3	9 443,850	300,00	2 833 155,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185) (COLAS)  
**Objekt:** SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN  
**Rozpočet:** 001 Silnice II/325

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 - 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:						
		1	<b>Vícepráce</b> 620=620,000 [A] km 0,240 - 0,400; 4*0,5*130=260 m3 km 0,400 - 0,520; 6*0,5*120=360 m3  260+360=620 m3		620,000		186 000,00
		2	<b>Vícepráce</b> celá šíře km 0,025-0,040: 6*15*0,95=85,500 [A] m3 levá strana km 0,040-0,085: 2*45*0,95=85,500 [B] m3 levá strana km 0,733-0,760: 2*27*0,95=51,300 [C] m3 levá strana km 0,650-0,674: 2*24*0,95=45,600 [D] m3 Celkem: A+B+C+D=267,900 [E] m3		267,900		80 370,00
		3	<b>Vícepráce</b> celá šíře sanace km 0,013 - 0,025: 8,0*1,35*12=129,600 [A] levá strana sanace km 1,370 - 1,410: 2*1,35*40=108,000 [B] Celkem: A+B=237,600 [C]		237,600		71 280,00
		4	<b>Vícepráce</b>		1 490,000		447 000,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185) (COLAS)  
**Objekt:** SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN  
**Rozpočet:** 001 Silnice II/325

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			celá šíře sanace km 1,550 - 1,630: 7,0*1,0*80=560,000 [A] levá strana sanace km 1,630 - 1,705: 2*1,0*75=150,000 [B] pravá strana sanace km 1,630 - 1,705: 2*0,5*75=75,000 [C] celá šíře sanace km 1,705 - 1,795: 7,0*1,0*90=630,000 [D] levá strana sanace km 1,810 - 1,885: 2*0,5*75=75,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=1 490,000 [F]				
					aktuální množství	12 059,350	3 617 805,00
16	12383		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. II výkop, včetně odvozu a uložení na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti předpoklad 95% výkopů v I.třídě těžitelnosti planimetrováno z př. řezů a situace (v místě křižovatek) programem autocad př.řezy: 9738*0,05=486,900 [A]	M3	486,900	300,00	146 070,00
			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> <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>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> </ul>				



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185) (COLAS)</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>001 Silnice II/325</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <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	12573	a	<p><b>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I</b></p> <p>nákup, natěžení a dovoz vhodného materiálu dle ČSN 736133 - bude doložena zvlášť vhodnost na zemní krajnice a zvlášť na zemní pláň, příp. nákup ŠD zemní krajnice - položka 17310, aktivní zóna - položka 17130</p> <p>aktivní zóna:5683=5 683,000 [A] zemní krajnice:446,8=446,800 [B] Celkem: A+B=6 129,800 [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>- 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>- 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>	M3	6 129,800	290,00	1 777 642,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185) (COLAS)  
**Objekt:** SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN  
**Rozpočet:** 001 Silnice II/325

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.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku				
	ZBV:						
		1	Vícepráce 620=620,000 [A] km 0,240 - 0,400; 4*0,5*130=260 m3 km 0,400 - 0,520; 6*0,5*120=360 m3  260+360=620 m3		620,000		179 800,00
		2	Vícepráce celá šíře km 0,025-0,040: 6*15*0,95=85,500 [A] m3 levá strana km 0,040-0,085: 2*45*0,95=85,500 [B] m3 levá strana km 0,733-0,760: 2*27*0,95=51,300 [C] m3 levá strana km 0,650-0,674: 2*24*0,95=45,600 [D] m3 Celkem: A+B+C+D=267,900 [E] m3		267,900		77 691,00
		3	Vícepráce celá šíře sanace km 0,013 - 0,025: 8,0*1*12=96,000 [A] levá strana sanace km 1,370 - 1,410: 2*1*40=80,000 [B] Celkem: A+B=176,000 [C]		176,000		51 040,00
		4	Vícepráce levá strana sanace km 1,630 - 1,705: 2*0,5*75=75,000 [A] levá strana sanace km 1,810 - 1,885: 2*0,5*75=75,000 [B] Celkem: A+B=150,000 [C]		150,000		43 500,00
					aktuální množství	7 343,700	2 129 673,00
18	12573	b	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I  nákup, natěžení a dovoz vhodného materiálu dle ČSN 736133 dovoz materiálu z meziskládky pol.11332 násyp - položka 17110	M3	2 225,440	200,00	445 088,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185) (COLAS)</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>001 Silnice II/325</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3088-819-43,56=2 225,440 [A]				
	Technická specifikace:		<p>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>- zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- zřízení 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>- 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> <p>položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- práce spojené s otvirkou zemníku</li> </ul>				
	ZBV:	4	<p><i>Vícepráce</i></p> <p>celá šíře sanace km 1,550 - 1,630: 7,0*1,0*80=560,000 [A]  levá strana sanace km 1,630 - 1,705: 2*0,5*75=75,000 [B]  pravá strana sanace km 1,630 - 1,705: 2*0,5*75=75,000 [C]  celá šíře sanace km 1,705 - 1,795: 7,0*1,0*90=630,000 [D]  Celkem: A+B+C+D=1 340,000 [E]</p>		1 340,000		268 000,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185) (COLAS)  
**Objekt:** SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN  
**Rozpočet:** 001 Silnice II/325

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			aktuální množství		3 565,440		713 088,00
19	12573	c	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TRŘ. I nákup, natěžení a dovoz ornice na ohumusování  položka 18222: 8759*0,15=1 313,850 [A] položka 18225:2121*0,3=636,300 [B] Celkem: A+B=1 950,150 [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 - 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.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku	M3	1 950,150	250,00	487 537,50
20	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3	3 088,000	150,00	463 200,00



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185) (COLAS)</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>001 Silnice II/325</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>materiál vhodný do násypů dle ČSN 736133            planimetrováno z př. řezů programem autocad            pr řezy:3043=3 043,000 [A]            rušený propustek v km 0,184:9*2,5*2=45,000 [B]            Celkem: A+B=3 088,000 [C]</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> <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:	1	<p><i>Vícepráce</i></p> <p>620=620,000 [A]            km 0,240 - 0,400; 4*0,5*130=260 m3            km 0,400 - 0,520; 6*0,5*120=360 m3</p> <p>260+360=620 m3</p>		620,000		93 000,00
		2	<p><i>Vícepráce</i></p>		267,900		40 185,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185) (COLAS)  
**Objekt:** SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN  
**Rozpočet:** 001 Silnice II/325

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			celá šíře km 0,025-0,040: 6*15*0,95=85,500 [A] m3 levá strana km 0,040-0,085: 2*45*0,95=85,500 [B] m3 levá strana km 0,733-0,760: 2*27*0,95=51,300 [C] m3 levá strana km 0,650-0,674: 2*24*0,95=45,600 [D] m3 Celkem: A+B+C+D=267,900 [E] m3				
	4		<b>Vícepráce</b> celá šíře sanace km 1,550 - 1,630: 7,0*1,0*80=560,000 [A] levá strana sanace km 1,630 - 1,705: 2*0,5*75=75,000 [B] pravá strana sanace km 1,630 - 1,705: 2*0,5*75=75,000 [C] celá šíře sanace km 1,705 - 1,795: 7,0*1,0*90=630,000 [D] Celkem: A+B+C+D=1 340,000 [E]		1 340,000		201 000,00
					aktuální množství	5 315,900	797 385,00
21	17130		<b>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM</b> Aktivní zóna - planimetrováno z př. řezů programem autocad tl. 0,50 m, hutnění 45MPa, nenamrzavý, nenasákavý materiál fr.0/125, CBR více než 15% v souladu s ČSN 73 6133 a ČSN 721006 př.řezy: 5467=5 467,000 [A] křižovatka v KÚ:180*1,2=216,000 [B] Celkem: A+B=5 683,000 [C]	M3	5 683,000	150,00	852 450,00
		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 miry 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:** 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185) (COLAS)  
**Objekt:** SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN  
**Rozpočet:** 001 Silnice II/325

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:	3	<b>Vícepráce</b> celá šíře sanace km 0,013 - 0,025: 8,0*1*12=96,000 [A] levá strana sanace km 1,370 - 1,410: 2*1*40=80,000 [B] Celkem: A+B=176,000 [C]		176,000		26 400,00
		4	<b>Vícepráce</b> levá strana sanace km 1,630 - 1,705: 2*0,5*75=75,000 [A] levá strana sanace km 1,810 - 1,885: 2*0,5*75=75,000 [B] Celkem: A+B=150,000 [C]		150,000		22 500,00
					aktuální množství		6 009,000
							901 350,00
22	17310		<b>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM</b> dodatečný násyp v místech krajnic se zhutněním, hutnění 100%PS, materiál vhodný dle ČSN 736133 planimetrováno ze situace a vzor. př. řezů programem autocad v místě svodidel: 576*0,15=86,400 [A] v místě sloupků: 2090*0,1+(2090-576)*0,1=360,400 [B] Celkem: A+B=446,800 [C]	M3	446,800	344,00	153 699,20
			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

**Stavba:** 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185) (COLAS)  
**Objekt:** SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN  
**Rozpočet:** 001 Silnice II/325

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
24	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M dovoz a natěžení viz. položka 12573c planimetrováno z př. řezů a situace (v místě křižovatek) programem autocad př.řezy: 9759=9 759,000 [A] křižovatka v ZÚ:20*2*2=80,000 [B] Celkem: A+B=9 839,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	9 839,000	40,00	393 560,00
25	18225		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,50M dovoz a natěžení viz. položka 12573c rozprostření v tl.0,3m planimetrováno z př. řezů (v místě vyztužených svahů) programem autocad 1545+576*1=2 121,000 [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	2 121,000	80,00	169 680,00
26	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM viz. položka 18222 :9839=9 839,000 [A] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	9 839,000	25,00	245 975,00
27	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI v místě strmých svahů (vyztužení svahu) viz. položka 18225:2121=2 121,000 [A] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	2 121,000	22,00	46 662,00
28	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	11 960,000	3,00	35 880,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185) (COLAS)  
**Objekt:** SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN  
**Rozpočet:** 001 Silnice II/325

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz.pol.18241 a pol.18242 9839+2121=11 960,000 [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 nutně zalití a hnojení				
1		Zemní práce					12 100 054,10
2		Základy					
29	212635		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TŘ I trativody DN150 z HDPE SN8 planimetrováno ze situace programem autocad 123+114+65+93+36+86=517,000 [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	517,000	410,00	211 970,00
	ZBV:	1	Vícepráce drenáž km 0,525 - 0,600 75 bm 75=75,000 [A]		75,000		30 750,00
		3	Vícepráce úprava rozsahu podélné drenáže vlevo: 112-86=26,000 [A] noě položena v km 1,885 - 1,992 dl. 107m + připočet v dl. 5m pokládka po vnější hraně oblouku		26,000		10 660,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185) (COLAS)  
 Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN  
 Rozpočet: 001 Silnice II/325

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			aktuální množství		618,000		253 380,00
30	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) betonový práh u kamenné dlažby beton C25/30 XF2 bet. práh - vyústního objektu: 0,6*0,25*2=0,300 [A] bet práh - začátek zpevnění příkopu:0,6*0,25*2,3*3=1,035 [B] Celkem: A+B=1,335 [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 technologii 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. (skrúže) 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,	M3	1,335	3 400,00	4 539,00
31	28996		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) SÍŤOVINOU Z PLASTICKÝCH HMOT vyztužení strmého svahu jednoosými výztužnými geomřížemi z plastických hmot, tahová pevnost min.60kN/m	M2	13 360,000	55,00	734 800,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185) (COLAS)  
**Objekt:** SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN  
**Rozpočet:** 001 Silnice II/325

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vč. bednění čela svahu vypočteno ze situace a příčných řezů: $0,260-0,500:(2*8+1*3)*30+(2*8+1*4+2*3)*30+(2*8+1*5+3*4)*20+(2*8+3*4)*20+(2*8*2*5+3*4)*20+(2*8+1*5+3*4)*20+(2*8+1*4+2*3)*20+8*2*80=8\ 470,000$ [A] $1,025-1,080:5*3*35+2*3*20=645,000$ [B] $1,210-1,270:4*3*60=720,000$ [C] $1,560-1,625:(2*9,5+3*3)*20+(2*10+1*5+3*4)*20+(2*10+1*5+3*4)*20+(2*10+1*4)*5=2\ 160,000$ [D] $1,710-1,765:(2*9,5+2*4)*40+(2*9,5)*15=1\ 365,000$ [E] Celkem: A+B+C+D+E=13 360,000 [F]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané síťoviny - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
32	28997		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXILIE A GEOMŘÍŽOVIN ochrana strmého svahu trvalou protierozní georožží tahová pevnost min. 5 kNm planimetrováno z př. řezů a situace (v místě vyztužených svahů) programem autocad $1545+576*1=2\ 121,000$ [A]	M2	2 121,000	80,00	169 680,00
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie nebo geomřížoviny - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
33	289971		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXILIE	M2	1 137,400	30,00	34 122,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185) (COLAS)  
**Objekt:** SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN  
**Rozpočet:** 001 Silnice II/325

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			opláštění drenáží filtrační geotextilií, včetně překryvu vypočteno ze situace a vz.řezu: $(123+114+65+93+36+86)*2,2=1\ 137,400\ [A]$ 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				
	ZBV:	1	<i>Vícepráce</i> drenáž km 0,525 - 0,600 $75*2,2=165,000\ [A]$		165,000		4 950,00
		3	<i>Vícepráce</i> $26*2,2=57,200\ [A]$		57,200		1 716,00
					aktuální množství		40 788,00
2		<b>Základy</b>					<b>1 203 187,00</b>

4		<b>Vodorovné konstrukce</b>					
34	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 beton pod kamennou dlažbu a sil. předlažbu C20/25n - XF3 tl. 100 mm planimetrováno z př. řezů a situace (v místě výústních objektů) programem autocad	M3	225,940	2 500,00	564 850,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185) (COLAS)  
**Objekt:** SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN  
**Rozpočet:** 001 Silnice II/325

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem	
			zpevnění příkopu: 1416*0,15=212,400 [A] zpevnění - výústní objekt: 1,5*2*0,15=0,450 [B] silniční přídlažba:(172+165+3+5+10+3+4+12)*0,35*0,1=13,090 [C] Celkem: A+B+C=225,940 [D] 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 odskružovacích 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:	5	Méněpráce -189,565=- 189,565 [A]		-189,565		-473 912,50	
					aktuální množství		36,375	90 937,50
35	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO zhutněný šterkopískový podsyp tl.0,3m frakce 0/32	M3	391,500	1 200,00	469 800,00	



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185) (COLAS)  
**Objekt:** SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN  
**Rozpočet:** 001 Silnice II/325

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pod vyztužené násypy planimetrováno z příčných řezů: 0,260-0,500:0,3*(3*30+3*30+4*20+4*20+4*20+4*20+3*20)=168,000 [A] 1,025-1,080:0,3*(3*35+3*20)=49,500 [B] 1,210-1,270:0,3*3*60=54,000 [C] 1,560-1,625:0,3*(3*20+4*20+4*20+4*5)=72,000 [D] 1,710-1,765:0,3*4*40=48,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=391,500 [F]				
			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				
36	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC kamenná dlažba tl. 200 mm do bet. lože C20/25n (pol.451314) výplň spár. hmotou (MC25) s odolností XF4 zpevnění příkopu: 1416*0,15=212,400 [A] zpevnění - výústní objekt: 1,5*2*0,15=0,450 [B] Celkem: A+B=212,850 [C]	M3	212,850	5 800,00	1 234 530,00
			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:	5	Měněpráce -164,5=- 164,500 [A]		-164,500		-954 100,00
					aktuální množství		280 430,00
37	465922		DLAŽBY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NA MC	M2	93,500	1 650,00	154 275,00



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185) (COLAS)</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>001 Silnice II/325</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			silniční předlažba 500x250x100 planimetrováno ze situace programem autocad (172+165+3+5+10+3+4+12)*0,25=93,500 [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				
<b>4</b>			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>995 442,50</b>
<b>5</b>			<b>Komunikace</b>				
38	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI  přidání doplňkového kameniva podle stávajícího nevyhovujícího příčného sklonu včetně reprofilace do požadovaného příčného sklonu a zhutnění  vypočteno ze situace a příčných řezů vlevo:(125+125+120+50+120+83+15+197)*1,5*0,17=212,925 [A] vpravo:(210+1008+287)*1,5*0,17=383,775 [B] Celkem: A+B=596,700 [C]	M3	596,700	1 000,00	596 700,00
			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				
39	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM  ŠD (fr.0/32) TL.min.150mm, ČSN 736126-1 podkladní a ochranná vrstva v místě plné kce vozovky ochranná vrstva v místě sanace krajnic planimetrováno ze situace a vzor. př. řezů programem autocad	M2	13 527,320	165,00	2 232 007,80



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185) (COLAS)  
**Objekt:** SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN  
**Rozpočet:** 001 Silnice II/325

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			podkladní vrstva:3088*1,14=3 520,320 [A] ochranná vrstva:3088*1,25=3 860,000 [B] sanace krajnic:857+3580+336+1374=6 147,000 [C] Celkem: A+B+C=13 527,320 [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				
	ZBV:	3	Vícepráce		303,200		50 028,00
			celá šíře sanace km 0,013 - 0,025: (7,2+6,9)*12=169,200 [A] levá strana sanace 1,370 - 1,410: (1,75+1,6)*40=134,000 [B] Celkem: A+B=303,200 [C]				
		4	Vícepráce		262,500		43 312,50
			levá strana sanace km 1,630 - 1,705: 1,75*75=131,250 [A] levá strana sanace km 1,810 - 1,885: 1,75*75=131,250 [B] Celkem: A+B=262,500 [C]				
					aktuální množství	14 093,020	2 325 348,30
40	567544		VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM celoplošná recyklace RS 0/32 CA tl.170mm Pro směsi stmelené cementem + asfaltovou emulzí / zpěněným asfaltem se dávkování asfaltové emulze / zpěněného asfaltu navrhuje v rozmezí 2,5% až 3,5% v množství zbytkového asfaltu a dávkování cementu 3,0% až 4,0% při splnění TP 208 UPŘESNĚNO DLE PRŮKAZNÍCH ZKOUŠEK ZE VZORKŮ ODEBRANÝCH NA STAVBĚ, VČ.ROZFRÉZOVÁNÍ, REPROFILACE, ZHUTNĚNÍ, PŘEDRCENÍ, PŘESUN HMOT A DOPLNĚNÍ CHYBĚJÍCÍHO MATERIÁLU planimetrováno ze situace a vz. řezu 10195*1,1=11 214,500 [A] Technická specifikace: - dodání materiálů předepsaných pro recyklaci za studena	M2	11 214,500	195,00	2 186 827,50



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185) (COLAS)  
**Objekt:** SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN  
**Rozpočet:** 001 Silnice II/325

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- provedení recyklace dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul>				
41	56960		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU frézovaný materiál - recyklát tl.150mm včetně dovozu z meziskládky planimetrováno ze situace a vzor. př. řezů programem autocad $(0,5*576+0,75*(1900+1910-576))*0,15=407,025$ [A]	M3	407,025	900,00	366 322,50
			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>				
42	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 inf.postřik z kationaktivní asf.emulze 0,80 kg/m2 PI-E ČSN 736129 po vyšetření	M2	14 734,820	15,00	221 022,30
			v místě plné kce vozovky: $3088*1,14=3 520,320$ [A] v místě recyklace: $10195*1,1=11 214,500$ [B] Celkem: A+B=14 734,820 [C]				
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</li> <li>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> </ul>				
	ZBV:	3	Vícepráce celá šíře sanace km 0,013 - 0,025: $6,9*12=82,800$ [A] levá strana sanace 1,370 - 1,410: $1,6*40=64,000$ [B] Celkem: A+B=146,800 [C]		146,800		2 202,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185) (COLAS)  
 Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN  
 Rozpočet: 001 Silnice II/325

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství		223 224,30
43	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 spoj.postřík z kationaktivní asf.emulze 0,30kg/m2 resp.0,40kg/m2 PS-E, ČSN 736129 po vyštěpení planimetrováno ze situace a vzor. př. řezů programem autocad mezi ACO a ACL v množství 0,30kg/m2 v místě plné kce vozovky:3088*1,03=3 180,640 [B] v místě recyklace:10195*1,03=10 500,850 [C] mezi ACL a ACP v množství 0,40kg/m2 v místě plné kce vozovky:3088*1,07=3 304,160 [D] Celkem: B+C+D=16 985,650 [E] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postříky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	16 985,650	11,00	186 842,15
	ZBV:	5	Méněpráce -105=- 105,000 [A]		-105,000		-1 155,00
					aktuální množství		185 687,15
44	57475		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY výztužná geomříž š..2,0m ze skelných vláken potažených elastomerem s pevností min.100kN/m v místech sanace krajnic planimetrováno z příčných řezů a situace programem autocad vlevo:(125+125+120+50+120+83+15+197)*2=1 670,000 [A] vpravo:(210+1008+287)*2=3 010,000 [B] Celkem: A+B=4 680,000 [C]	M2	4 680,000	90,00	421 200,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185) (COLAS)  
**Objekt:** SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN  
**Rozpočet:** 001 Silnice II/325

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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				
	ZBV:	5	Měněpráce -1670=-1 670,000 [A]		-1 670,000		-150 300,00
					aktuální množství	3 010,000	270 900,00
45	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM asfaltová obrusná vrstva ACO 11+ 50/70, ČSN EN 13108-1 planimetrováno ze situace a vzor. př. řezů programem autocad v místě plné kce vozovky:3088=3 088,000 [B] v místě recyklace:10195=10 195,000 [C] Celkem: B+C=13 283,000 [D]	M2	13 283,000	240,00	3 187 920,00
			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:	5	Měněpráce -105=- 105,000 [A]		-105,000		-25 200,00
					aktuální množství	13 178,000	3 162 720,00
46	574C66		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 70MM	M2	13 681,490	320,00	4 378 076,80



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185) (COLAS)  
**Objekt:** SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN  
**Rozpočet:** 001 Silnice II/325

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			asfaltová ložná vrstva ACL 16+ 50/70, ČSN EN 13108-1 planimetrováno ze situace a vzor. př. řezů programem autocad v místě plné kce vozovky:3088*1,03=3 180,640 [A] v místě recyklace:10195*1,03=10 500,850 [B] Celkem: A+B=13 681,490 [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.				
	ZBV:	5	Měněpráce -105=- 105,000 [A]		-105,000		-33 600,00
			aktuální množství		13 576,490		4 344 476,80
47	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM asfaltová podkladní vrstva ACP 16+ 50/70, ČSN EN 13108-1 planimetrováno ze situace a vzor. př. řezů programem autocad v místě plné kce vozovky:3088*1,07=3 304,160 [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	3 304,160	228,00	753 348,48



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185) (COLAS)  
**Objekt:** SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN  
**Rozpočet:** 001 Silnice II/325

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:	3	Vícepráce celá šíře sanace km 0,013 - 0, 025: 6,6*12=79,200 [A] levá strana sanace km 1,370-1,410: 1,45*40=58,000 [B] Celkem: A+B=137,200 [C]		137,200		31 281,60
			aktuální množství		3 441,360		784 630,08
48	57621		POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2 posyp inf. postřiku drceným kamenive fr. 2/4, 3,0kg/m2  viz.položka 572123: v místě plné kce vozovky:3088*1,14=3 520,320 [A] v místě recyklace:10195*1,1=11 214,500 [B] Celkem: A+B=14 734,820 [C]  Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - posyp předepsaným množstvím	M2	14 734,820	5,00	73 674,10
5			<b>Komunikace</b>				<b>14 520 510,73</b>

9

## Ostatní konstrukce a práce

49	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ jednostranné ocel svodidlo, s úrovní zadrženi N2 včetně odrazek  vypočteno ze situace: 136+262+76+88+84+66=712,000 [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	M	712,000	1 150,00	818 800,00
----	--------	--	---	---	---------	----------	------------



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185) (COLAS)  
**Objekt:** SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN  
**Rozpočet:** 001 Silnice II/325

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie				
	ZBV:	5	Měněpráce -2=-2,000 [A]		-2,000		-2 300,00
			aktuální množství		710,000		816 500,00
50	9113A3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM  odstranění stáv. sil. svodidla včetně odvozu, uložení a poplatku na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti planimetrováno ze situace programem autocad 20=20,000 [A]	M	20,000	210,00	4 200,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo				
51	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Z11a,b včetně ocelového trnu bílé vlevo: 5+1+2+2+7+1+8+3+1+2+4+1+6+4+8+5+9+7+2+9+2+5=94,000 [A] bílé vpravo: 5+1+3+1+2+4+1+6+2+8+3+9+1+3+2+5=56,000 [B] Celkem: A+B=150,000 [C]	KUS	150,000	268,00	40 200,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185) (COLAS)  
**Objekt:** SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN  
**Rozpočet:** 001 Silnice II/325

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
52	912283		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ včetně odvozu, uložení a poplatku na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti odstranění směrových sloupků, 20% z nových: 0,2*150=30,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje demontáž stávajícího sloupku, jeho odvoz do skladu nebo na skládku	KUS	30,000	32,00	960,00
53	914122		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM demontáž stáv. reklam, odvoz na meziskládku a jejich zpětné osazení 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	1 978,00	7 912,00
54	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ osazení nového DZ, vypočteno ze situace 26=26,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	26,000	1 466,00	38 116,00
55	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ demontáž stáv.DZ včetně odvozu na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti a včetně poplatku vypočteno ze situace	KUS	26,000	53,00	1 378,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185) (COLAS)  
**Objekt:** SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN  
**Rozpočet:** 001 Silnice II/325

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			26=26,000 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
56	914731		STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL S FÓLÍÍ TR 2 DODÁVKA A MONTÁŽ osazení nového DZ, vypočteno ze situace nové značení: 2*7*5 =70,000 [A] ks	KUS	70,000	762,00	53 340,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení				
57	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ osazení nového DZ, vypočteno ze situace pro nové značky: 26+7*5=61,000 [A]	KUS	61,000	1 821,00	111 081,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)				
58	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ včetně odvozu a uložení na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti, včetně poplatku demontáž stáv. DZ, vypočteno ze situace pro stáv.značky: 26=26,000 [A]	KUS	26,000	53,00	1 378,00
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
59	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA planimetrováno ze situace programem autocad	M2	797,063	92,00	73 329,80



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185) (COLAS)  
**Objekt:** SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN  
**Rozpočet:** 001 Silnice II/325

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			V1a(0,125): (2090-15)*0,125=259,375 [A] V2b(3/1,5/0,125):(35+37+15)*0,125/3*2=7,250 [B] V2b(1,5/1,5/0,125):(35+37+15)*0,125/2=5,438 [C] V4(0,125):(2090*2+35-15)*0,125=525,000 [D] Celkem: A+B+C+D=797,063 [E]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
	ZBV:	5	Měněpráce -1,8=-1,800 [A]		-1,800		-165,60
					aktuální množství	795,263	73 164,20
60	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA planimetrováno ze situace programem autocad	M2	797,063	253,00	201 656,94
			V1a(0,125): (2090-15)*0,125=259,375 [A] V2b(3/1,5/0,125):(35+37+15)*0,125/3*2=7,250 [B] V2b(1,5/1,5/0,125):(35+37+15)*0,125/2=5,438 [C] V4(0,125):(2090*2+35-15)*0,125=525,000 [D] Celkem: A+B+C+D=797,063 [E]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
	ZBV:	5	Měněpráce -1,8=-1,800 [A]		-1,800		-455,40





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185) (COLAS)  
**Objekt:** SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN  
**Rozpočet:** 001 Silnice II/325

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	795,263	201 201,54
61	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM silniční obrubník 1000x250x150mm z C35/45-XF4, XD3 do betonového lože C20/25 nXF3 planimetrováno ze situace programem autocad 172+165=337,000 [A]	M	337,000	480,00	161 760,00
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
	ZBV:	3	<i>Vícepráce</i> doplnění obruby vlevo km 0,210 - 0, 289: 79=79,000 [A] doplnění obruby vlevo km 0,338 - 0, 485: 147=147,000 [B] úprava rozsahu obruby vlevo km 1,920 - KÚ: 163-172=-9,000 [C] úprava rozsahu obruby vpravo km 1,870 - KÚ: 225-165=60,000 [D] Celkem: A+B+C+D=277,000 [E]		277,000		132 960,00
					aktuální množství	614,000	294 720,00
62	919113		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM v místě napojení frézování a plné kce vozovky resp.recyklace, příp v místě propustků vypočteno ze situace	M	140,000	130,00	18 200,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185) (COLAS)  
**Objekt:** SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN  
**Rozpočet:** 001 Silnice II/325

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			35+37=72,000 [A] propustek v km 0,109: 2*6,5=13,000 [B] propustek v km 1,042: 2*6,5=13,000 [C] propustek v km 1,220: 2*8,0=16,000 [D] propustek v km 1,264: 2*6,5=13,000 [E] propustek v km 1,530: 2*6,5=13,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=140,000 [G]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
63	931315		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 600MM2  zalití asf. zálivkou za horka (N2) v souladu s ČSN EN 14 188-1 pol.113765  vypočteno ze situace: podél přídlažby: 172+165+3+24+3+23=390,000 [A] v místě napojení na stáv. vozovku: 49+11+46+6,5=112,500 [B] v místě ul.vpustí a poklopů: 6*1,0+4*2,5=16,000 [C] Celkem: A+B+C=518,500 [D]	M	518,500	42,00	21 777,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil				
64	966357		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 500MM  vybourání propustku v km 0,184 planimetrováno ze situace programem autocad včetně odvozu, uložení na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti 9=9,000 [A]	M	9,000	1 300,00	11 700,00
			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>	<b>36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185) (COLAS)</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>001 Silnice II/325</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí				
65	96687		<b>VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH</b> vybourání stáv.ul vpustí včetně odvozu, uložení na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti vypočteno ze situace: 1=1,000 [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	1,000	1 400,00	1 400,00
66	96715		<b>VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ BETON</b> vybourání betonových čel propustku v km 0,184 planimetrováno ze situace programem autocad včetně odvozu, uložení na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti (0,5*2,0*1,6)*2=3,200 [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	M3	3,200	3 500,00	11 200,00
67	969234		<b>VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM KANALIZAČ</b> včetně odvozu a uložení na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti odstranění potrubí přípojky uličních vpustí zaústěných do kanalizace: 12*4,0=48,000 [A] m 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	M	48,000	250,00	12 000,00
<b>9</b>			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>1 720 427,74</b>

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185) (COLAS)  
**Objekt:** SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN  
**Rozpočet:** 001 Silnice II/325

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<b>Celkem:</b>							<b>33 285 219,27</b>

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185) (COLAS)

**Objekt:** SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN

**Rozpočet:** 002 Chodník v obci Bílá Třemešná (vedlejší výdaje)

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 269 423,60 Kč

**Cena celková:** 259 343,60 Kč

**DPH:** 54 462,16 Kč

**Cena s daní:** 313 805,76 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 259 343,60 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185) (COLAS)  
**Objekt:** SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN  
**Rozpočet:** 002 Chodník v obci Bílá Třemešná (vedlejší výdaje)

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-IO (INERTNÍ ODPAD)  poplatek za uložení výkopu na skládku, poplatek za uložení sejmutého drnu ze stáv. příkopů a krajnic- skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí  položka12373:53=53,000 [A] položka11130:110*0,15=16,500 [B] Celkem: (A+B)*1,8=125,100 [C]	T	125,100	100,00	12 510,00
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložением odpadu na skládce.				
2	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD)  poplatky za uložení stavebních sutí a kamene - skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí.  položka11352:18*1*0,25*0,15+18*0,1=2,475 [A] položka11332:5,2=5,200 [B] položka11351:17*1*0,2*0,1+17*0,07=1,530 [C] položka: 11313: 1,3=1,300 [D] Celkem: (A+B+C+D)*1,9=19,960 [E]	T	19,960	100,00	1 996,00
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložением odpadu na skládce.				
<b>0</b>			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>14 506,00</b>
<b>1</b>			<b>Zemní práce</b>				
3	11130		SEJMUTÍ DRNU  sejmutí drnu v tl. 150 mm ze stáv. příkopů planimetrováno z příčných řezů a situace programem autocad včetně odvozu na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti  66+44=110,000 [A]	M2	110,000	30,00	3 300,00
			Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185) (COLAS)  
**Objekt:** SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN  
**Rozpočet:** 002 Chodník v obci Bílá Třemešná (vedlejší výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM  odstranění zbytku podkl. asf. vrstev vozovky v místech výstavby plné konstrukce, včetně odvozu, uložení na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti planimetrováno ze situace programem autocad (12+14)*0,05=1,300 [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	1,300	980,00	1 274,00
5	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELNĚHO  odstranění nestmelených podkl. vrstev vozovky v místech výstavby plné konstrukce včetně odvozu, uložení na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti planimetrováno ze situace programem autocad (12+14)*0,2=5,200 [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	5,200	250,00	1 300,00
6	11351		ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ  odstranění stáv. chodníkové betonové obruby, včetně podkladu včetně odvozu, uložení na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti planimetrováno ze situace: 9+8=17,000 [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).	M	17,000	60,00	1 020,00
7	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH	M	18,000	90,00	1 620,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185) (COLAS)</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>002 Chodník v obci Bílá Třemešná (vedlejší výdaje)</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>odstranění stáv. sil. betonové obruby, včetně podkladu včetně odvozu, uložení na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti</p> <p>planimetrováno ze situace: 10+8=18,000 [A]</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>				
8	12373		<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I</p> <p>výkop, včetně odvozu a uložení na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti</p> <p>planimetrováno z př. řezů a situace programem autocad (66+40)*0,5=53,000 [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>- ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztlížení 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> </ul>	M3	53,000	300,00	15 900,00





### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185) (COLAS)</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>002 Chodník v obci Bílá Třemešná (vedlejší výdaje)</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>				
9	12573	a	<p><b>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I</b></p> <p>nákup, natěžení a dovoz vhodného materiálu dle ČSN 736133  násyp pod nové chodníky - položka 17110  násyp:(21+12+15+16)*1,1=70,400 [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>- ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztlížení 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>- 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> <p>položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- práce spojené s otvirkou zemníku</li> </ul>	M3	70,400	290,00	20 416,00



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185) (COLAS)</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>002 Chodník v obci Bílá Třemešná (vedlejší výdaje)</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	12573	b	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I nákup, natěžení a dovoz ornice na ohumusování položka 18222: $(21+12+15+16)*1,2*0,15=11,520$ [A]	M3	11,520	250,00	2 880,00
			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 - 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 - 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.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku				
11	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM materiál vhodný do násypů dle ČSN 736133 planimetrováno z př. řezů a situace programem autocad násyp: $(21+12+15+16)*1,1=70,400$ [A]	M3	70,400	150,00	10 560,00



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185) (COLAS)  
**Objekt:** SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN  
**Rozpočet:** 002 Chodník v obci Bílá Třemešná (vedlejší výdaje)

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.)				
12	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I (21+12+15+16)*1,2=76,800 [A]	M2	76,800	16,00	1 228,80
			Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
13	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M dovoz a natěžení viz. položka 12573b planimetrováno z př. řezů a situace programem autocad 33*1,2=39,600 [A]	M2	39,600	40,00	1 584,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185) (COLAS)  
**Objekt:** SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN  
**Rozpočet:** 002 Chodník v obci Bílá Třemešná (vedlejší výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM viz. položka 18222 33*1,2=39,600 [A] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	39,600	25,00	990,00
15	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU viz.pol.18241 39,6=39,600 [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	39,600	3,00	118,80
<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>					<b>62 191,60</b>
<b>5</b>		<b>Komunikace</b>					
16	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠD (fr.0/32) TL.min.150mm, ČSN 736126-1 planimetrováno ze situace a př. řezů programem autocad 21+12+15+16=64,000 [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	64,000	165,00	10 560,00
17	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM šedá zámková dlažba tl.60mm, ČSN 736161-1 včetně lože z HDK fr.4/8, planimetrováno ze situace: 21+12+15+16-4,8=59,200 [A] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar	M2	59,200	550,00	32 560,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185) (COLAS)  
**Objekt:** SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN  
**Rozpočet:** 002 Chodník v obci Bílá Třemešná (vedlejší výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>				
18	58261A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM červená reliéfní zámková dlažba tl.60mm, ČSN 736161-1 včetně lože z HDK fr.4/8, varovné a signální pásy planimetrováno ze situace: 1+1,4+1+1,4=4,800 [A]	M2	4,800	720,00	3 456,00
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</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>					<b>46 576,00</b>

## 9 Ostatní konstrukce a práce

19	91710		OBRUBY Z BETONOVÝCH PALISÁD 1200X180X120mm, DL.4m - 34ks, do betonového lože C20/25 nXF3 planimetrováno ze situace programem autocad	M3	0,881	130 000,00	114 530,00
----	-------	--	--	----	-------	------------	------------



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185) (COLAS)  
**Objekt:** SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN  
**Rozpočet:** 002 Chodník v obci Bílá Třemešná (vedlejší výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1,2*0,18*0,12*34=0,881 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových palisád o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
20	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM chodníkový obrubník 1000x200x100mm z C35/45-XF4, XD3 do betonového lože C20/25 nXF3 planimetrováno ze situace programem autocad 10+8+2+2+11=33,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	33,000	420,00	13 860,00
21	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM silniční obrubník 1000x250x150mm z C35/45-XF4, XD3 do betonového lože C20/25 nXF3 planimetrováno ze situace programem autocad 3+4+12+5+10+3=37,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	37,000	480,00	17 760,00
	ZBV:	5	Méněpráce -21=-21,000 [A]		-21,000		-10 080,00
					aktuální množství		7 680,00

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185) (COLAS)  
**Objekt:** SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN  
**Rozpočet:** 002 Chodník v obci Bílá Třemešná (vedlejší výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				136 070,00
<b>Celkem:</b>							<b>259 343,60</b>

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185) (COLAS)

**Objekt:** SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN

**Rozpočet:** 003 A Sjezdy

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 879 043,80 Kč

**Cena celková:** 879 043,80 Kč

**DPH:** 184 599,20 Kč

**Cena s daní:** 1 063 643,00 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 879 043,80 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185) (COLAS)  
**Objekt:** SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN  
**Rozpočet:** 003 A Sjezdy

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-IO (INERTNÍ ODPAD) poplatek za uložení výkopu na skládku - skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí položka 12373: 93,3=93,300 [A] položka 13173: 193,847=193,847 [B] položka 13273: 10,08=10,080 [C] Celkem: (A+B+C)*1,8=535,009 [D]	T	535,009	100,00	53 500,90
Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.							
2	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) poplatky za uložení stavebních sutí a kamene - skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí. položka 96615: 0,36=0,360 [B] položka 966346: 0,3*31,0=9,300 [C] položka 966357: 0,4*34,0=13,600 [D] Celkem: (B+C+D)*1,9=44,194 [E]	T	44,194	100,00	4 419,40
Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.							
<b>0</b>	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						<b>57 920,30</b>
<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>						
3	11511	A	ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN čerpání vod ze stavebních jam při výstavbě propustků po celou dobu výstavby 1=1,000 [A]	KPL	1,000	140 000,00	140 000,00
Technická specifikace: Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jímky. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení							
4	11523		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 300 NEBO ŽLABY R.O. DO 1,0M v místě výstavby propustků: 2*20,0=40,000 [A] m	M	40,000	450,00	18 000,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185) (COLAS)  
**Objekt:** SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN  
**Rozpočet:** 003 A Sjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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.).				
5	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I výkop, včetně odvozu a uložení na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti planimetrováno ze situace programem autocad hosp.sjezdy:(24+14+21+12+31+16+48+16+21+34+16+26+16+8+8)*0,3=93,300 [A]	M3	93,300	300,00	27 990,00
			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 - 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 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 - 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**				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185) (COLAS)  
 Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN  
 Rozpočet: 003 A Sjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I včetně odvozu na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti	M3	193,847	600,00	116 308,20
			<p>výkop podélných propustků: šířka * výška * délka propustku + hloubení pro vtokové či výtokové objekty a odláždění svahů - z výkres propustků            propustek v km 0,013: <math>1,68 * 1,25 * 7,0 + 2 * 0,35 * 1,5 * (0,4 + 2 * 0,8) = 16,800</math> [A]            propustek v km 0,509: <math>1,68 * 1,25 * 9,0 + (2 * 0,35 * 1,5 * (0,4 + 2 * 0,8)) = 21,076</math> [B]            propustek v km 1,090: <math>1,68 * 1,25 * 18,0 + (2 * 0,35 * 1,5 * (0,4 + 2 * 0,8)) = 40,051</math> [C]            propustek v km 1,488: <math>1,68 * 1,25 * 8,0 + (2 * 0,35 * 1,5 * (0,4 + 2 * 0,8)) = 18,900</math> [D]            propustek v km 1,510: <math>1,68 * 1,25 * 11,0 + (2 * 0,35 * 1,5 * (0,4 + 2 * 0,8)) = 25,200</math> [E]            propustek v km 1,513: <math>1,68 * 1,75 * 15,0 + (2 * 0,35 * 1,5 * (0,4 + 2 * 0,8)) = 46,200</math> [F]            propustek v km 1,857: <math>1,68 * 1,75 * 8,0 + (2 * 0,35 * 1,5 * (0,4 + 2 * 0,8)) = 25,620</math> [G]            Celkem: <math>A+B+C+D+E+F+G=193,847</math> [H] m3</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>- ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztlížení 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>- 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>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185) (COLAS)  
**Objekt:** SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN  
**Rozpočet:** 003 A Sjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I včetně odvozu na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti  hýhy pro zajišťující prahy opevnění celkem 7 propustků: $7 \cdot (2 \cdot 0,75 \cdot 0,7 \cdot 0,4 + 2 \cdot 1,7 \cdot 0,30) = 10,080$ [A] m <sup>3</sup>	M3	10,080	650,00	6 552,00
		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 - 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**				
8	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	115,080	1 200,00	138 096,00



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185) (COLAS)</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>003 A Sjezdy</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>obsyp propustků ze ŠD fr. 0/32</p> <p>propustek v km 0,013: 1,68*0,75*7,0=8,820 [A]</p> <p>propustek v km 0,509: 1,68*0,75*9,0=11,340 [B]</p> <p>propustek v km 1,090: 1,68*0,75*18,0=22,680 [C]</p> <p>propustek v km 1,488: 1,68*0,75*8,0=10,080 [D]</p> <p>propustek v km 1,510: 1,68*0,75*11,0=13,860 [E]</p> <p>propustek v km 1,513: 1,68*1,25*15,0=31,500 [F]</p> <p>propustek v km 1,857: 1,68*1,25*8,0=16,800 [G]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E+F+G=115,080 [H] m3</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <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 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> <li>- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá</li> </ul>				
9	18110		<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</p> <p>hosp.sjezdy:(24+14+21+12+31+16+48+16+21+34+16+26+16+8+8)=311,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</p>	M2	311,000	16,00	4 976,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185) (COLAS)  
**Objekt:** SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN  
**Rozpočet:** 003 A Sjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			<b>Zemní práce</b>				<b>451 922,20</b>
2			<b>Základy</b>				
10	21450		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA  sanační vrstva z kameniva fr.0/125, výměna podloží v místě propustků propustek v km 0,013: 1,68*0,3*7,0=3,528 [A] propustek v km 0,509: 1,68*0,3*9,0=4,536 [B] propustek v km 1,090: 1,68*0,3*18,0=9,072 [C] propustek v km 1,488: 1,68*0,3*8,0=4,032 [D] propustek v km 1,510: 1,68*0,3*11,0=5,544 [E] propustek v km 1,513: 1,68*0,3*15,0=7,560 [F] propustek v km 1,857: 1,68*0,3*8,0=4,032 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=38,304 [H] m3  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	38,304	1 100,00	42 134,40
11	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30)  propustky - úložný bet. práh z C25/30 XF3 celkem 7 propustků *ks* plocha * tloušťka: 7*2*0,75*0,7*0,4=2,940 [A] m3  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> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> </ul>	M3	2,940	3 400,00	9 996,00



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185) (COLAS)</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>003 A Sjezdy</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>				
12	272315		<p><b>ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37 (B37)</b></p> <p>propustky - stabilizační bet. práh z C30/37 - XF4 celkem 7 propustků *ks* plocha * tloušťka: 7*2*1,7*0,30=7,140 [B] m3</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 odskružovacích 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	7,140	3 500,00	24 990,00
2		Základy					77 120,40



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185) (COLAS)</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>003 A Sjezdy</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	45131A		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25  podkladní beton pod dlažbu z lomového kamene, bet. směsi tl. 0.15 m C20/25 nXF3 celkem 7 propustků *ks* tloušťka * plocha - minus trubka: $7*2*0,15*(1,5*(0,4+2*0,8)+1,5*(2*0,8)) - 7*2*0,15*(3,14*0,22*0,22)=11,021$ [A] m3 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. 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>	M3	11,021	2 500,00	27 552,50
14	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO  podsyp propustků ze ŠD fr. 0/22, včetně hutnění propustek v km 0,013: $1,68*0,2*7,0=2,352$ [A] propustek v km 0,509: $1,68*0,2*9,0=3,024$ [B] propustek v km 1,090: $1,68*0,2*18,0=6,048$ [C] propustek v km 1,488: $1,68*0,2*8,0=2,688$ [D] propustek v km 1,510: $1,68*0,2*11,0=3,696$ [E] propustek v km 1,513: $1,68*0,2*15,0=5,040$ [F] propustek v km 1,857: $1,68*0,2*8,0=2,688$ [G] Celkem: $A+B+C+D+E+F+G=25,536$ [H] m3	M3	25,536	1 200,00	30 643,20





### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185) (COLAS)  
**Objekt:** SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN  
**Rozpočet:** 003 A Sjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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				
15	465512		<b>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</b>  dlažba z lomového kamene tl. 0.2 m vč.spárování cementovou maltou s odolností XF4 celkem 7 propustků *ks* tloušťka * plocha - minus trubka: $7*2*0,2*(1,5*(0,4+2*0,8)+1,5*(2*0,8)) - 7*2*0,2*(3,14*0,22*0,22)=14,694$ [A] m <sup>3</sup>	M3	14,694	5 800,00	85 225,20
			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				
<b>4</b>			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>143 420,90</b>
<b>9</b>			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
16	918346		<b>PROPUSTY Z TRUB DN 400MM</b>  propustky pod sjezdy DN400 z HDPE SN8 včetně seřiznutí ve sklonu svahu propustek v km 0,013: 7,0=7,000 [A] propustek v km 0,509: 9,0=9,000 [B] propustek v km 1,090: 18,0=18,000 [C] propustek v km 1,488: 8,0=8,000 [D] propustek v km 1,510: 11,0=11,000 [E] propustek v km 1,513: 15,0=15,000 [F] propustek v km 1,857: 8,0=8,000 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=76,000 [H] m	M	76,000	950,00	72 200,00
			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.				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185) (COLAS)  
**Objekt:** SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN  
**Rozpočet:** 003 A Sjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU čelo propustku v km 1,513: 1,2*1,2*0,25=0,360 [A] m3  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	0,360	3 500,00	1 260,00
18	966346		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM včetně odvozu a uložení na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti  propustek v km 0,013: 3,0=3,000 [A] propustek v km 0,509: 6,0=6,000 [B] propustek v km 1,090: 0,0=0,000 [C] propustek v km 1,488: 0,0=0,000 [D] propustek v km 1,510: 8,0=8,000 [E] propustek v km 1,513: 14,0=14,000 [F] propustek v km 1,857: 0,0=0,000 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=31,000 [H] m  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	31,000	1 000,00	31 000,00
19	966357		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 500MM včetně odvozu a uložení na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti	M	34,000	1 300,00	44 200,00



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185) (COLAS)</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>003 A Sjezdy</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			propustek v km 0,013: 0,0=0,000 [A] propustek v km 0,509: 0,0=0,000 [B] propustek v km 1,090: 16,0=16,000 [C] propustek v km 1,488: 8,0=8,000 [D] propustek v km 1,510: 0,0=0,000 [E] propustek v km 1,513: 0,0=0,000 [F] propustek v km 1,857: 10,0=10,000 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=34,000 [H] m				
		Technická specifikace:	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- odstranění trub včetně případného obetonování a lože</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</li> <li>- 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)</li> <li>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</li> <li>- nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí</li> </ul>				
<b>9</b>			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>148 660,00</b>

**Celkem:****879 043,80**

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185) (COLAS)

**Objekt:** SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN

**Rozpočet:** 003 B Sjezdy (vedlejší výdaje)

**Objednavatel:**  
**Zhotovitel dokumentace:**  
**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 140 732,00 Kč

**Cena celková:** 139 124,00 Kč

**DPH:** 29 216,04 Kč

**Cena s daní:** 168 340,04 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 139 124,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185) (COLAS)  
 Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN  
 Rozpočet: 003 B Sjezdy (vedlejší výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD)  poplatky za uložení stavebních sutí a kamene - skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí.  položka 11332: 14,4=14,400 [A]  položka: 11313: 48*0,1=4,800 [E] Celkem: (A+E)*1,9=36,480 [F]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	36,480	100,00	3 648,00
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>3 648,00</b>
1			<b>Zemní práce</b>				
2	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM  odstranění asf. vrstev vozovky v místě sjezku v km 1,090, vč. odvozu a uložení na skládku planimetrováno ze situace programem autocad 48*0,1=4,800 [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	4,800	980,00	4 704,00
3	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO  odstranění nestmelených podkl. vrstev vozovky v místě sjezku v km 1,090, vč. odvozu a uložení na skládku planimetrováno ze situace programem autocad 48*0,3=14,400 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se	M3	14,400	250,00	3 600,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185) (COLAS)  
 Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN  
 Rozpočet: 003 B Sjezdy (vedlejší výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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).				
4	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH  frézování vozovky přechodových úseků na začátku a konci stavby v .tl.50mm planimetrováno ze situace programem autocad položka je včetně odvozu ukládky na meziskládku, bude částečně využito do krajnic a hospodářských sjezdů případně na skládku (nevyužitý zbytek frézovaného materiálu) dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití materiálu na stavbě  (6,7*5*2+37*3,5+7*5*2)*0,05=13,325 [A]	M3	13,325	1 000,00	13 325,00
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.				
<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>					<b>21 629,00</b>
<b>5</b>		<b>Komunikace</b>					
5	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM  v místě sjezdů  planimetrováno ze situace hosp.sjezdy:(24+14+21+12+31+16+48+16+21+34+16+26+16+8+8)=311,000 [A]	M2	311,000	235,00	73 085,00
			Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozproštění a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
6	567306		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU  frézovaný materiál v místě sjezdů nezpevněné sjezdy tl.100mm zpevněný sjezd v km 1,090 tl.50mm (pod ACO11+) včetně dovozu z meziskládky	M3	28,700	780,00	22 386,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185) (COLAS)  
**Objekt:** SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN  
**Rozpočet:** 003 B Sjezdy (vedlejší výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			planimetrováno ze situace nezpevněné hosp.sjezdy:(24+14+21+12+31+16+16+21+34+16+26+16+8+8)*0,1=26,300 [A] sjezd v km 1,090:48*0,05=2,400 [B] Celkem: A+B=28,700 [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 - nezahrnuje postřiky, nátěry				
7	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 inf.postřik z kationaktivní asf.emulze 0,80 kg/m2 PI-E ČSN 736129 po vyštěpení hosp.sjezd v km 1,090:48=48,000 [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	48,000	15,00	720,00
8	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM asfaltová obrusná vrstva ACO 11+ 50/70, ČSN EN 13108-1 planimetrováno ze situace a vzor. př. řezů programem autocad hosp.sjezd v km 1,090:48=48,000 [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	48,000	240,00	11 520,00



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185) (COLAS)  
**Objekt:** SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN  
**Rozpočet:** 003 B Sjezdy (vedlejší výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	57621		POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2 posyp inf. postřiku drceným kamenive fr. 2/4, 3,0kg/m2  viz.položka 572123: hosp.sjezd v km 1,090:48=48,000 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - posyp předepsaným množstvím	M2	48,000	5,00	240,00
<b>5</b>	<b>Komunikace</b>						<b>107 951,00</b>
<b>9</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce</b>						
10	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU dva červené směrové sloupky u každého sjezdu kromě sjezdu v km 1,090 a sjezdů v obci Bílá Třemešná červené směr.sloupky Z11c,d: 14*2=28,000 [D]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	28,000	268,00	7 504,00
	ZBV:	5	<i>Měněpráce</i> -6=-6,000 [A]		-6,000		-1 608,00
					aktuální množství	22,000	5 896,00
<b>9</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce</b>						<b>5 896,00</b>
<b>Celkem:</b>							<b>139 124,00</b>



**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185) (COLAS)

**Objekt:** SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN

**Rozpočet:** 004 Železniční přejezd v km 1,542 = žkm 58,873

**Objednavatel:**  
**Zhotovitel dokumentace:**  
**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 53 494,00 Kč

**Cena celková:** 53 494,00 Kč

**DPH:** 11 233,74 Kč

**Cena s daní:** 64 727,74 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 53 494,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185) (COLAS)  
 Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN  
 Rozpočet: 004 Železniční přejezd v km 1,542 = žkm 58,873

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			<b>Zemní práce</b>				
1	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH  frézování vozovky v .tl.50mm planimetrováno ze situace programem autocad položka je včetně odvozu, uložení na skládku dodavatele. Zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití recyklovaného materiálu na stavbě.  frézování v místě žel.přejezdu - obnova ohrubné vrstvy 100*0,05=5,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M3	5,000	1 000,00	5 000,00
2	113765		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE  prořiznutí spáry v místech napojení (u hlavy kolejnice) (30X15) zalití viz. pol.931315  vypočteno ze situace: 8+8+8+8+6,5=38,500 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M	38,500	42,00	1 617,00
1			<b>Zemní práce</b>				<b>6 617,00</b>
5			<b>Komunikace</b>				
3	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2  spoj.postřik z kationaktivní asf.emulze 0,30kg/m2 PS-E, ČSN 736129 po vyštěpení planimetrováno ze situace programem autocad  v místě žel.přejezdu - obnova ohrubné vrstvy:100=100,000 [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	100,000	11,00	1 100,00
4	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OHRUBNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM	M2	100,000	240,00	24 000,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185) (COLAS)</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>004 Železniční přejezd v km 1,542 = žkm 58,873</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			asfaltová ohrusná vrstva ACO 11+ 50/70, ČSN EN 13108-1 planimetrováno ze situace programem autocad v místě žel.přejezdu - obnova ohrusné vrstvy:100=100,000 [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.				
<b>5</b>			<b>Komunikace</b>				<b>25 100,00</b>
<b>9</b>			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
5	931231		VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z PRYŽOVÝCH PÁSŮ ŠÍŘKY DO 200MM HLADKÝCH pryžoplastická výplň mozaik 40*30mm mezi asfaltovým krytem a kolejnicí dl. 8*4=32,000 [A] m  Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě	M	32,000	630,00	20 160,00
6	931315		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 600MM2 zalítí asf. plastickou zálivkou za horka (N2) v souladu s ČSN EN 14 188-1 pol.113765 vypočteno ze situace: 8+8+8+8+6,5=38,500 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil	M	38,500	42,00	1 617,00
<b>9</b>			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>21 777,00</b>

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185) (COLAS)  
**Objekt:** SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN  
**Rozpočet:** 004 Železniční přejezd v km 1,542 = žkm 58,873

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<b>Celkem:</b>							<b>53 494,00</b>

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185) (COLAS)

**Objekt:** SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN

**Rozpočet:** 005.1 Příčné propustky trubní

**Objednavatel:**  
**Zhotovitel dokumentace:**  
**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 1 879 344,10 Kč

**Cena celková:** 2 050 713,30 Kč

**DPH:** 430 649,79 Kč

**Cena s daní:** 2 481 363,09 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 2 050 713,30 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185) (COLAS)  
**Objekt:** SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN  
**Rozpočet:** 005.1 Příčné propustky trubní

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) poplatek za uložení výkopu na skládku - skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí položka 13173: 454,676=454,676 [A] položka 13273: 14,736=14,736 [B] Celkem: (A+B)*1,8=844,942 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložением odpadu na skládce.	T	844,942	100,00	84 494,20
	ZBV:	I	Vícepráce nový propustek v km 0,180 položka 13173: 49,82*1,8=89,676 [A]		89,676		8 967,60
					aktuální množství		93 461,80
2	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) poplatky za uložení stavebních sutí a kamene - skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí. položka 96615: 21,366=21,366 [B] položka 966357: 0,4*66,20=26,480 [C] Celkem: (B+C)*1,9=90,907 [D] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložением odpadu na skládce.	T	90,907	100,00	9 090,70
	ZBV:	I	Vícepráce položka 96615: 2,052*2,5=5,130 [A] položka 966357: 0,4*13,1=5,240 [B] Celkem: A+B=10,370 [C]		10,370		1 037,00
					aktuální množství		10 127,70



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185) (COLAS)  
 Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN  
 Rozpočet: 005.1 Příčné propustky trubní

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>103 589,50</b>
1			<b>Zemní práce</b>				
3	11511	A	ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN čerpání vod ze stavebních jam při výstavbě propustků po celou dobu výstavby 1=1,000 [A] Technická specifikace: Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jímky. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení	KPL	1,000	140 000,00	140 000,00
4	11523		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 300 NEBO ŽLABY R.O. DO 1,0M v místě výstavby propustků s vodotečí: 4*20,0=80,000 [A] m 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	80,000	450,00	36 000,00
5	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I včetně odvozu a uložení na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti výkop podélných propustků: šířka * výška * délka propustku + hloubení pro vtokové či výtokové objekty a odláždění svahů - z výkres propustků propustek v km 0,109: 1,60*0,5*13,1+3,0*1,4*9,0+0,35*2,20*2,0=49,820 [A] propustek v km 0,335: 1,60*0,5*11,95+3,5*1,9*8,0+3,4*3,8*2,5+0,35*1,0*2,0=95,760 [B] propustek v km 0,522: 1,60*0,5*11,45+2,9*1,15*7,5+0,35*1,2*2,0+0,35*0,9*2,0=35,643 [C] propustek v km 1,042: 1,6*0,5*12,5+3,5*1,6*9,0+0,35*1,2*2,0+0,35*0,7*2,0=61,730 [D] propustek v km 1,220: 1,6*0,5*15,55+3,2*1,45*9,0+0,35*1,15*2,0+0,35*0,7*2,0=55,495 [E] propustek v km 1,264: 1,6*0,5*11,6+3,0*1,25*8,0+0,35*1,2*2,0+0,35*0,7*2,0=40,610 [F] propustek v km 1,530: 1,6*0,5*11,05+2,50*0,80*8,0+0,35*1,0*2,0+0,35*0,7*2,0=26,030 [G] propustek v km 1,600: 1,6*0,5*13,7+3,0*1,4*9,0+0,35*0,8*2,0+0,35*1,1*2,0=50,090 [H] propustek v km 1,790: 1,6*0,5*12,45+2,90*1,15*8,5+0,35*1,0*2,0+0,35*0,7*2,0=39,498 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=454,676 [J] m3 Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené	M3	454,676	600,00	272 805,60



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185) (COLAS)  
**Objekt:** SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN  
**Rozpočet:** 005.1 Příčné propustky trubní

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- zřízení 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>- 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:	I	<b>Vícepráce</b> nový propustek v km 0,180: 1,60*0,5*13,1+3,0*1,4*9,0+0,35*2,20*2,0=49,820 [A]		49,820		29 892,00
					aktuální množství	504,496	302 697,60
6	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I včetně odvozu a uložení na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti	M3	14,736	650,00	9 578,40





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185) (COLAS)  
**Objekt:** SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN  
**Rozpočet:** 005.1 Příčné propustky trubní

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>hýhy pro zajišťující prahy opevnění  propustek v km 0,109: <math>2*0,8*0,9*0,4+1*0,8*2,0*0,3=1,056</math> [A]  propustek v km 0,335: <math>1*0,8*0,9*0,4+2*0,8*2,0*0,3+1*0,8*2,0*0,3=1,728</math> [B]  propustek v km 0,522: <math>2*0,8*0,9*0,4+1*0,8*2,0*0,3=1,056</math> [C]  propustek v km 1,042: <math>2*0,8*0,9*0,4+1*0,8*2,0*0,3=1,056</math> [D]  propustek v km 1,220: <math>2*0,8*0,9*0,4+0,8*0,3*(2*3,75+1,2+1,3+1,0)+1*0,8*1,8*0,3=3,648</math> [E]  propustek v km 1,264: <math>2*0,8*0,9*0,4+1*0,8*2,0*0,3=1,056</math> [F]  propustek v km 1,530: <math>2*0,8*0,9*0,4+0,8*2,6*0,3+0,8*2,0*0,3=1,680</math> [G]  propustek v km 1,600: <math>2*0,8*0,9*0,4+1*0,8*2,0*0,3=1,056</math> [H]  propustek v km 1,790: <math>2*0,8*0,9*0,4+2*0,8*2,8*0,3+0,8*2,0*0,3=2,400</math> [I]  Celkem: <math>A+B+C+D+E+F+G+H+I=14,736</math> [J] m<sup>3</sup></p>				
	Technická specifikace:		<p>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>- ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztlížení 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>- 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:



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185) (COLAS)  
**Objekt:** SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN  
**Rozpočet:** 005.1 Příčné propustky trubní

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		I	Vícepráce nový propustek v km 0,180: 2*0,8*0,9*0,4+1*0,8*2,0*0,3=1,056 [A]		1,056		686,40
					aktuální množství	15,792	10 264,80
7	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  obsyp a zásyp propustků ze ŠD fr. 0/32, šířka * výška * délka propustku + vtokové či výtokové objekty propustek v km 0,109: 3,0*1,4*10,0=42,000 [A] propustek v km 0,335: 3,5*1,9*10,0+(1,0*2*3,4+1,0*2*3,8)*2,5=102,500 [B] propustek v km 0,522: 2,9*1,15*9,0=30,015 [C] propustek v km 1,042: 3,5*1,6*10,0=56,000 [D] propustek v km 1,220: 3,2*1,45*12,0=55,680 [E] propustek v km 1,264: 3,0*1,25*9,0=33,750 [F] propustek v km 1,530: 2,50*0,80*8,5=17,000 [G] propustek v km 1,600: 3,0*1,4*11,0=46,200 [H] propustek v km 1,790: 2,90*1,15*10,5=35,018 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=418,163 [J] m3  Technická specifikace: položka zahrnuje:	M3	418,163	1 200,00	501 795,60
			<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 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> </ul>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185) (COLAS)  
 Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN  
 Rozpočet: 005.1 Příčné propustky trubní

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.) - zemina vytlačovaná potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá				
	ZBV:	I	Vícepráce nový propustek v km 0,180: 3,0*1,4*10,0=42,000 [A]		42,000		50 400,00
					aktuální množství	460,163	552 195,60
<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>						<b>1 041 158,00</b>
<b>2</b>	<b>Základy</b>						
8	21450		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA  sanační vrstva z kameniva fr.0/125, výměna podloží v místě propustků propustek v km 0,109: 1,60*0,3*13,1=6,288 [A] propustek v km 0,335: 1,60*0,3*11,95=5,736 [B] propustek v km 0,522: 1,60*0,3*11,45=5,496 [C] propustek v km 1,042: 1,60*0,3*12,50=6,000 [D] propustek v km 1,220: 1,60*0,3*15,55=7,464 [E] propustek v km 1,264: 1,60*0,3*11,60=5,568 [F] propustek v km 1,530: 1,60*0,3*10,25=4,920 [G] propustek v km 1,600: 1,60*0,3*13,70=6,576 [H] propustek v km 1,790: 1,60*0,3*12,45=5,976 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=54,024 [J] m3  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	54,024	1 100,00	59 426,40
	ZBV:	I	Vícepráce nový propustek v km 0,180: 1,60*0,3*13,1=6,288 [A]		6,288		6 916,80



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185) (COLAS)  
 Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN  
 Rozpočet: 005.1 Příčné propustky trubní

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			aktuální množství		60,312		66 343,20
9	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30)	M3	22,201	3 400,00	75 483,40
			propustky - úložný a stabilizační bet. práh z C25/30 XF3 propustek v km 0,109: $2*0,8*0,9*0,4+1*0,8*2,0*0,3+0,35*0,15*(2*2,20+2*1,7)+0,35*0,15*(2*3,5+1,7)=1,922$ [A] propustek v km 0,335: $1*0,8*0,9*0,4+2*0,8*2,0*0,3+1*0,8*2,0*0,3+0,35*0,15*(3,2+0,4+0,4)+0,35*0,15*(2,0+2*2,3)=2,285$ [B] propustek v km 0,522: $2*0,8*0,9*0,4+1*0,8*2,0*0,3+0,35*0,15*(2*3,4+2*1,7)+0,35*0,15*(2*3,3+1,7)=2,027$ [C] propustek v km 1,042: $2*0,8*0,9*0,4+1*0,8*2,0*0,3+0,35*0,15*(2*4,0+2*1,7)+0,35*0,15*(2*2,3+1,7)=1,985$ [D] propustek v km 1,220: $2*0,8*0,9*0,4+0,8*0,3*(2*3,75+1,2+1,3+1,0)+1*0,8*1,8*0,3+0,35*0,15*(2*2,7)+0,35*0,15*(2*2,35+2,4+1,9)=4,404$ [E] propustek v km 1,264: $2*0,8*0,9*0,4+1*0,8*2,0*0,3+0,35*0,15*(2*3,3+2*1,7)+0,35*0,15*(2*3,0+1,7)=1,985$ [F] propustek v km 1,530: $2*0,8*0,9*0,4+0,8*2,6*0,3+0,8*2,0*0,3+0,35*0,15*(2,6+2*1,7)+0,35*0,15*(2*2,9+1,7)=2,389$ [G] propustek v km 1,600: $2*0,8*0,9*0,4+1*0,8*2,0*0,3+0,35*0,15*(2*3,0+2*2,3)+0,35*0,15*(2*2,6+2*2,3)=2,127$ [H] propustek v km 1,790: $2*0,8*0,9*0,4+2*0,8*2,8*0,3+0,8*2,0*0,3+0,35*0,15*(2*1,7)+0,35*0,15*(2*3,9+1,7)=3,077$ [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=22,201 [J] m3				
			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. 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,				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185) (COLAS)  
 Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN  
 Rozpočet: 005.1 Příčné propustky trubní

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,				
	ZBV:	1	Vícepráce nový propustek v km 0,180: $2*0,8*0,9*0,4+1*0,8*2,0*0,3+0,35*0,15*(2*2,20+2*1,7)+0,35*0,15*(2*3,5+1,7)=1,922$ [A]		1,922		6 534,80
			aktuální množství		24,123		82 018,20
2		Základy					148 361,40

4

## Vodorovné konstrukce

10	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	15,232	2 500,00	38 080,00
----	--------	--	--	----	--------	----------	-----------

beton pod kamennou dlažbu C20/25n - XF3 tl. 100 mm

podkladní beton pod dlažbu z lomového kamene, bet. směsi tl. 0.15 m C20/25 nXF3, plocha dlažby minus plocha trubky  
 propustek v km 0,109:  $0,15*2,20*1,70+0,15*3,30*1,70 - 2*0,15*(3,14*0,32*0,32) = 1,306$  [A]  
 propustek v km 0,335:  $0,15*(0,5*2,6+0,4*1,5)+0,3*0,8*1,20+0,15*1,6*2,0+0,15*2,10*1,70 - 2*0,15*(3,14*0,32*0,32) = 1,492$  [B]  
 propustek v km 0,522:  $0,15*(3,4*1,7)+0,15*(3,3*1,7) - 2*0,15*(3,14*0,32*0,32) = 1,612$  [C]  
 propustek v km 1,042:  $0,15*(4,0*1,7)+0,15*(2,3*1,7) - 2*0,15*(3,14*0,32*0,32) = 1,510$  [D]  
 propustek v km 1,220:  $0,15*(2,0*2,7+1,7*2,1)+0,15*(2,1*2,1+0,7*1,5) - 2*0,15*(3,14*0,32*0,32) = 2,068$  [E]  
 propustek v km 1,264:  $0,15*(3,3*1,7)+0,15*(3,0*1,7) - 2*0,15*(3,14*0,32*0,32) = 1,510$  [F]  
 propustek v km 1,530:  $0,15*(2,6*1,7)+0,15*(2,9*1,7) - 2*0,15*(3,14*0,27*0,27) = 1,334$  [G]  
 propustek v km 1,600:  $0,15*(2*3,0+2*2,3)+0,15*(2*2,6+2*2,3) - 2*0,15*(3,14*0,32*0,32) = 2,964$  [H]  
 propustek v km 1,790:  $0,15*(2,0*1,7)+0,15*(3,9*1,7) - 2*0,15*(3,14*0,27*0,27) = 1,436$  [I]  
 Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=15,232 [J] m3

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. (skrúže) 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:** 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185) (COLAS)  
**Objekt:** SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN  
**Rozpočet:** 005.1 Příčné propustky trubní

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:	I	<b>Vícepráce</b> nový propustek v km 0,180: $0,15*2,20*1,70+0,15*3,30*1,70 - 2*0,15*(3,14*0,32*0,32)=1,306$ [A]		1,306		3 265,00
			aktuální množství		16,538		41 345,00
11	45152		<b>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO</b> podsyp propustků ze ŠD fr. 0/22, včetně hutnění propustek v km 0,109: $1,60*0,2*13,1=4,192$ [A] propustek v km 0,335: $1,60*0,2*11,95=3,824$ [B] propustek v km 0,522: $1,60*0,2*11,45=3,664$ [C] propustek v km 1,042: $1,60*0,2*12,50=4,000$ [D] propustek v km 1,220: $1,60*0,2*15,55=4,976$ [E] propustek v km 1,264: $1,60*0,2*11,60=3,712$ [F] propustek v km 1,530: $1,60*0,2*10,25=3,280$ [G] propustek v km 1,600: $1,60*0,2*13,70=4,384$ [H] propustek v km 1,790: $1,60*0,2*12,45=3,984$ [I] Celkem: $A+B+C+D+E+F+G+H+I=36,016$ [J] m3 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	36,016	1 200,00	43 219,20



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185) (COLAS)  
 Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN  
 Rozpočet: 005.1 Příčné propustky trubní

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:	1	Vícepráce nový propustek v km 0,180: 1,60*0,2*13,1=4,192 [A]		4,192		5 030,40
					aktuální množství	40,208	48 249,60
12	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC  dlažba z lomového kamene tl. 0.2 m vč.spárování cementovou maltou s odolností XF4, plocha dlažby mínus plocha trubky propustek v km 0,109: $0,2*2,20*1,70+0,2*3,30*1,70 - 2*2*(3,14*0,32*0,32) = 0,584$ [A] propustek v km 0,335: $0,2*(0,5*2,6+0,4*1,5)+0,2*0,8*1,20+0,2*1,6*2,0+0,15*2,10*1,70 - 2*0,2*(3,14*0,32*0,32) = 1,619$ [B] propustek v km 0,522: $0,2*(3,4*1,7)+0,15*(3,3*1,7) - 2*0,2*(3,14*0,32*0,32) = 1,869$ [C] propustek v km 1,042: $0,2*(4,0*1,7)+0,2*(2,3*1,7) - 2*0,2*(3,14*0,32*0,32) = 2,013$ [D] propustek v km 1,220: $0,2*(2,0*2,7+1,7*2,1)+0,2*(2,1*2,1+0,7*1,5) - 2*0,2*(3,14*0,32*0,32) = 2,757$ [E] propustek v km 1,264: $0,2*(3,3*1,7)+0,2*(3,0*1,7) - 2*0,2*(3,14*0,32*0,32) = 2,013$ [F] propustek v km 1,530: $0,2*(2,6*1,7)+0,15*(2,9*1,7) - 2*0,2*(3,14*0,27*0,27) = 1,532$ [G] propustek v km 1,600: $0,2*(2*3,0+2*2,3)+0,2*(2*2,6+2*2,3) - 2*0,2*(3,14*0,32*0,32) = 3,951$ [H] propustek v km 1,790: $0,2*(2,0*1,7)+0,2*(3,9*1,7) - 2*0,2*(3,14*0,27*0,27) = 1,914$ [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=18,252 [J] m3  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	18,252	5 800,00	105 861,60
	ZBV:	1	Vícepráce nový propustek v km 0,180: $0,2*2,20*1,70+0,2*3,30*1,70 - 2*2*(3,14*0,32*0,32) = 0,584$ [A]		0,584		3 387,20



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185) (COLAS)  
 Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN  
 Rozpočet: 005.1 Příčné propustky trubní

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	18,836	109 248,80
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>198 843,40</b>
5			<b>Komunikace</b>				
13	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	101,328	1 000,00	101 328,00
			ŠD (fr.0/32) TL. 320mm, ČSN 736126-1, podkladní a ochranná vrstva propustek v km 0,109: 0,32*7,5*4,4=10,560 [A] propustek v km 0,335: 0,32*8,5*5,4=14,688 [B] propustek v km 0,522: 0,32*7,5*4,0=9,600 [C] propustek v km 1,042: 0,32*7,5*4,9=11,760 [D] propustek v km 1,220: 0,32*11,5*4,5=16,560 [E] propustek v km 1,264: 0,32*7,5*4,2=10,080 [F] propustek v km 1,530: 0,32*7,5*3,30=7,920 [G] propustek v km 1,600: 0,32*7,5*4,4=10,560 [H] propustek v km 1,790: 0,32*7,5*4,0=9,600 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=101,328 [J] m3 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:	1	Vícepráce nový propustek v km 0,180: 0,32*7,5*4,4=10,560 [A]			10,560	10 560,00
					aktuální množství	111,888	111 888,00
5			<b>Komunikace</b>				<b>111 888,00</b>

8 Potrubí





### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185) (COLAS)</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>005.1 Příčné propustky trubní</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	894458		ŠACHTY KANAL ZE ŽELEZOBET VČET VÝZT NA POTRUBÍ DN DO 600MM	KUS	1,000	18 500,00	18 500,00
			<p>monolitická žb šachta z betonu (C30/37 XF4, XC3) o vnějších rozměrech 1,8x1,4m tl. stěny 0,3m výška 2,25m, vyztužená po obou stranách ocelovou karistí oka 100/100 tl.8mm spoje s přesahy 300mm, včetně ocelového rámeu s mříží</p> <p>propustek v km 0,335: 1=1,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poklapy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.</li> <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 odskružovacích prostředků,</li> <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>- 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> <li>- předepsané podkladní konstrukce</li> </ul>				
<b>8</b>		<b>Potrubí</b>					<b>18 500,00</b>



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185) (COLAS)  
**Objekt:** SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN  
**Rozpočet:** 005.1 Příčné propustky trubní

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
15	9112A3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM odstranění stávajícího zábradlí s vodorovnými madly včetně odvozu, uložení v režii zhotovitele propustek v km 1,222 4,0=4,000 [A] m Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	4,000	210,00	840,00
16	918357	a	PROPUSTY Z TRUB DN 500MM příčné propustky DN500 z HDPE SN16 včetně seřiznutí ve sklonu svahu propustek v km 1,530: 11,05=11,050 [A] m 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.	M	11,050	1 800,00	19 890,00
17	918357	b	PROPUSTY Z TRUB DN 500MM příčné propustky DN500 z HDPE SN8 včetně seřiznutí ve sklonu svahu propustek v km 1,790: 12,45=12,450 [A] m 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.	M	12,450	1 800,00	22 410,00
18	918358		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM	M	89,850	2 000,00	179 700,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185) (COLAS)  
**Objekt:** SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN  
**Rozpočet:** 005.1 Příčné propustky trubní

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			příčné propustky DN600 z HDPE SN8 včetně seřiznutí ve sklonu svahu propustek v km 0,109: 13,10=13,100 [A] propustek v km 0,335: 11,95=11,950 [B] propustek v km 0,522: 11,45=11,450 [C] propustek v km 1,042: 12,50=12,500 [D] propustek v km 1,220: 15,55=15,550 [E] propustek v km 1,264: 11,60=11,600 [F] propustek v km 1,530: 0,0=0,000 [G] propustek v km 1,600: 13,70=13,700 [H] propustek v km 1,790: 0=0,000 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=89,850 [J] m 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:	I	<b>Vícepráce</b> nový propustek v km 0,180: 13,10=13,100 [A]		13,100		26 200,00
					aktuální množství		205 900,00
19	96615		<b>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU</b> čela propustků propustek v km 0,109: 1,2*1,2*0,3+4,5*1,2*0,3=2,052 [A] propustek v km 0,335: 0=0,000 [B] propustek v km 0,522: 1,7*1,8*0,3+2,5*1,8*0,5=3,168 [C] propustek v km 1,042: 1,7*1,8*0,3+3,0*1,8*0,5=3,618 [D] propustek v km 1,220: 4,0*1,8*0,5=3,600 [E] propustek v km 1,264: 3,5*1,8*0,5=3,150 [F] propustek v km 1,530: 1,8*1,2*0,3=0,648 [G] propustek v km 1,600: 1,7*1,8*0,3+3,0*1,8*0,5=3,618 [H] propustek v km 1,790: 1,2*1,2*0,3+1,8*1,2*0,5=1,512 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=21,366 [J] m3	M3	21,366	3 500,00	74 781,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185) (COLAS)  
**Objekt:** SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN  
**Rozpočet:** 005.1 Příčné propustky trubní

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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:	I	<b>Vícepráce</b> nový propustek v km 0,180: 1,2*1,2*0,3+4,5*1,2*0,3=2,052 [A]		2,052		7 182,00
					aktuální množství		23,418
							81 963,00
20	966357		<b>BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 500MM</b> včetně odvozu a uložení na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti  propustek v km 0,109: 8,7=8,700 [A] propustek v km 0,335: 0=0,000 [B] propustek v km 0,522: 7,4=7,400 [C] propustek v km 1,042: 8,2=8,200 [D] propustek v km 1,220: 9,9=9,900 [E] propustek v km 1,264: 7,3=7,300 [F] propustek v km 1,530: 7,7=7,700 [G] propustek v km 1,600: 8,6=8,600 [H] propustek v km 1,790: 8,4=8,400 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=66,200 [J] m	M	66,200	1 300,00	86 060,00
			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)				

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185) (COLAS)  
**Objekt:** SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN  
**Rozpočet:** 005.1 Příčné propustky trubní

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:	1	Vícepráce nový propustek v km 0,180: 8,7=8,700 [A]		8,700		11 310,00
				aktuální množství	74,900		97 370,00
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>428 373,00</b>

**Celkem:****2 050 713,30**

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185) (COLAS)

**Objekt:** SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN

**Rozpočet:** 005.2 Příčný propustek rámový v km 2,087

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 4 306 966,81 Kč

**Cena celková:** 4 256 914,81 Kč

**DPH:** 893 952,11 Kč

**Cena s daní:** 5 150 866,92 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 4 256 914,81 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185) (COLAS)  
**Objekt:** SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN  
**Rozpočet:** 005.2 Příčný propustek rámový v km 2,087

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)  poplatky za uložení zemin a přebytků výkopku - skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí  celkem položka 11130 - $100,5 \cdot 0,15 = 15,075$ [B] celkem položka 12920 - $9,0 = 9,000$ [C] celkem položka 13173 - $386,305 = 386,305$ [D] celkem položka 13273 - $5,393 = 5,393$ [E] celkem odpočet položky 17411 - $(-1) \cdot 48,3 = -48,300$ [F] Celkem: $(B+C+D+E+F) \cdot 1,8 = 661,451$ [G]	T	661,451	100,00	66 145,10
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložním odpadu na skládce.				
2	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD)  poplatky za uložení stavebních sutí a kamene - skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí.  celkem položka 11332 - $73,6 = 73,600$ [A] celkem položka 96613 - $60,45 = 60,450$ [B] celkem položka 96615 - $29,37 = 29,370$ [C] celkem položka 96616 - $37,38 = 37,380$ [D] celkem položka 96816 - $7,2 = 7,200$ [E] celkem položka 11313 - $31,4 = 31,400$ [F] celkem položka 11332 - $73,6 = 73,600$ [G] Celkem: $(A+B+C+D+E+F+G) \cdot 1,9 = 594,700$ [H]	T	594,700	100,00	59 470,00
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložním odpadu na skládce.				
3	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)  poplatky za uložení materiálů nebezpečného v podobě kontaminované zeminy a izolace na bázi asfaltu nebo dehtu - skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí.  celkem položka 12960 - $16,89 = 16,890$ [B] celkem položka 97817 - $0,01 \cdot 67,2 = 0,672$ [C] Celkem: $(B+C) \cdot 1,9 = 33,368$ [D]	T	33,368	1 500,00	50 052,00
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložním odpadu na skládce.				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185) (COLAS)  
**Objekt:** SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN  
**Rozpočet:** 005.2 Příčný propustek rámový v km 2,087

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:	5	Měněpráce -33,368=-33,368 [A]		-33,368		-50 052,00
			aktuální množství		0,000		0,00
4	02950	a	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY Práce geotechnika na stavbě při zakládání mostního objektu a při realizaci zajištění výkopu. Vyhodnocení souladu s DSP, PDPS a RDS. Geotechnický průzkum na stavbě při zakládání objektu dle TKP, ČSN a PD - kompletní práce dodavatele včetně vyhodnocení, zápisů, zpráv atp. 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	30 000,00	30 000,00
5	02950	b	OSTATNÍ POŽADAVKY A POSUDKY Laboratorní zkouška dle požadavku ŽP Měú na rozbor sedimentu dle vyhlášky MŽP č 381 / 2001 Sb přílohy č. 9 zákona o odpadech. Na základě této zkoušky bude podán doklad o uložení sedimentu toku na řízenou skládku s poplatkem. 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	20 000,00	20 000,00
6	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA 1. HMP včetně zadání do el. evidence objednatele (vše dle ČSN 73 6220, 736221 a 736222), projednání a odsouhlasení, dle SOD 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	15 000,00	15 000,00
<b>0</b>			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>190 615,10</b>
<b>1</b>			<b>Zemní práce</b>				
7	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN	M2	15,000	70,00	1 050,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185) (COLAS)  
**Objekt:** SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN  
**Rozpočet:** 005.2 Příčný propustek rámový v km 2,087

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>komplet odstranění včetně dopravy dřevin do vzdálenosti dle určení dodavatele a spáleno nebo štěpkování  celkem odstranění křovin i dřevin v této ploše komplet  celkem odstranění křovin v místě stavby - celkem 15,0=15,000 [A]  Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm  doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost  spálení na hromadách nebo štěpkování</p>				
8	11130		<p>SEJMUTÍ DRNU</p> <p>položka nezahrnuje poplatek za uložení, ale zahrnuje uložení na skládku, poplatek za uložení v položce 0141***. Položka zahrnuje pouze sejmutí s převozem na trvalou a nebo dočasnou skládku dle PD a ZOP akce</p> <p>celkem sejmutí ornice v rovině - 15,0+14,5+6,5+10,5=46,500 [A]  celkem sejmutí ornice na svazích - 1,2*(8,5+8,5+12,5+15,5)=54,000 [B]  Celkem: A+B=100,500 [C] m3  Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku</p>	M2	100,500	30,00	3 015,00
9	11313		<p>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM</p> <p>včetně odvozu na skládku dle SOD do dodavatelem určené vzdálenosti. Položka nezahrnuje poplatek za uložení a zahrnuje uložení na skládku, poplatek za uložení v položce 0141***</p> <p>Uložení je zahrnuto v položce, poplatek za uložení v samostatné položce 0141***  celkem rozebrání vozovky - 0,15*196,0=29,400 [A]  celkem rozebrání chodníku - 0,1*(10,0+10,0)=2,000 [B]  Celkem: A+B=31,400 [C] m3  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	31,400	980,00	30 772,00
10	11332		<p>ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO</p> <p>včetně odvozu na skládku dle SOD do dodavatelem určené vzdálenosti.  Položka nezahrnuje poplatek za uložení a zahrnuje uložení na skládku, poplatek za</p>	M3	73,600	250,00	18 400,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185) (COLAS)</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>005.2 Příčný propustek rámový v km 2,087</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			uložení v položce 0141*** celkem rozebrání vozovky - $0,35 \cdot 196,0 = 68,600$ [A] celkem rozebrání chodníku - $0,25 \cdot (10,0 + 10,0) = 5,000$ [B] Celkem: $A+B=73,600$ [C] m <sup>3</sup>				
		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	11525		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 600 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,0M Dočasné převedení vody v prostoru výkopových prací - celkem $25,0 = 25,000$ [A] m	M	25,000	590,00	14 750,00
		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.).				
12	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I Třída těžitelnosti je uvažována dle ČSN 73 3050. Tato třída těžitelnosti odpovídá třídě I. dle ČSN 73 6133 a TKP 4- 2005. Vykopávky z mezideponie vhodné zeminy k danému účelu obsypu, zásypu a ohumusování. celkem položka 17411 - $48,3 = 48,300$ [A] celkem položka 18222 - $0,15 \cdot 51,6 = 7,740$ [B] celkem položka 18233 - $0,2 \cdot 60,0 = 12,000$ [C] Celkem: $A+B+C=68,040$ [D] m <sup>3</sup>	M3	68,040	250,00	17 010,00
		Technická specifikace:	<p>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> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> </ul>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185) (COLAS)  
**Objekt:** SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN  
**Rozpočet:** 005.2 Příčný propustek rámový v km 2,087

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 - 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.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku				
13	12920		<b>ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU</b>  položka nezahrnuje poplatek za uložení a zahrnuje uložení na skládku, poplatek za uložení v položce 0141*** celkem odstranění krajnic komunikace - $0,3 \cdot (11,0 + 11,0 + 8,0) = 9,000$ [A] m3  Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)	M3	9,000	590,00	5 310,00
14	12960		<b>ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ</b>  Uložení je zahrnuto v položce, poplatek za uložení v samostatné položce. Položka nezahrnuje poplatek za uložení a zahrnuje uložení na skládku, poplatek za uložení v položce 0141*** celkem pročištění příkopu na vtoku a výtoku - $0,3 \cdot (10,8 + 15,5) = 7,890$ [A] celkem výkop ze dna toku pod stávajícím objektem - $0,3 \cdot 2,0 \cdot 15,0 = 9,000$ [B] Celkem: A+B=16,890 [C] m3  Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)	M3	16,890	400,00	6 756,00
15	13173		<b>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I</b>  Třída těžitelnosti je uvažována dle ČSN 73 3050. Tato třída těžitelnosti odpovídá třídě I. dle ČSN 73 6133 a TKP 4- 2005. Uložení je zahrnuto v položce, poplatek za uložení v samostatné položce 0141*** celkem výkop dle výkopového schéma a navržemého výkopu v dokumentaci celkem - $23,6 \cdot 15,3 + 0,5 \cdot 23,6 \cdot (3,5 + 3,5) - 2,5 \cdot 1,5 \cdot 15,3 = 386,305$ [A] m3	M3	386,305	600,00	231 783,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185) (COLAS)  
**Objekt:** SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN  
**Rozpočet:** 005.2 Příčný propustek rámový v km 2,087

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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 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**				
16	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I  Třída těžitelnosti je uvažována dle ČSN 73 3050. Tato třída těžitelnosti odpovídá třídě I. dle ČSN 73 6133 a TKP 4- 2005. Uložení je zahrnuto v položce, poplatek za uložení v samostatné položce celkem pro zajišťující prahy opevnění - $0,3*0,8*(1,35+2,6+3,0+2,3+2,0+3,6)=3,564$ [A] celkem pro zajišťující prahy opevnění - $0,3*0,8*1,2*(0,95+1,4+2,0+2,0)=1,829$ [B] Celkem: A+B=5,393 [C] m3	M3	5,393	650,00	3 505,45
			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				



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185) (COLAS)</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>005.2 Příčný propustek rámový v km 2,087</b>

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>- vytažování 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>				
17	17411		<p>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>celkem zásyp objektu na straně vtoku a výtoku - použití získaného materiálu ze stavby  celkem svahové kužele a rozšíření násypu před objektem - <math>0,5*6,9*3,5+0,5*6,9*3,5=24,150</math> [A]  celkem svahové kužele a rozšíření násypu před objektem - <math>0,5*6,9*3,5+0,5*6,9*3,5=24,150</math> [B]  Celkem: A+B=48,300 [C] m3</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> <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> </ul>	M3	48,300	300,00	14 490,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185) (COLAS)  
**Objekt:** SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN  
**Rozpočet:** 005.2 Příčný propustek rámový v km 2,087

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - 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.)				
18	17481		<b>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</b>  celkem použitá případně i vhodná stávající zemina dle TKP 4 a ČSN 73 6244 celkem svahové kužele a rozšíření násypu před objektem - 6,9*1,0+6,9*1,0=13,800 [A] celkem svahové kužele a rozšíření násypu před objektem - 6,9*1,0+6,9*1,0=13,800 [B] Celkem: A+B=27,600 [C] m3  Technická specifikace: položka zahrnuje:	M3	27,600	1 100,00	30 360,00
			- 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.)				
19	18110		<b>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</b>  celkem plocha sanace podloží - 6,6*15,0=99,000 [A] celkem základová spára - 7,6*16,0=121,600 [B] Celkem: A+B=220,600 [C] m2  Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláň včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	220,600	16,00	3 529,60



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185) (COLAS)  
**Objekt:** SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN  
**Rozpočet:** 005.2 Příčný propustek rámový v km 2,087

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
20	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ  celkem ohumusování násypů komunikace před mostem $1,2 \cdot (10,0 + 10,0) = 24,000$ [A] celkem ohumusování násypů komunikace za mostem $1,2 \cdot (10,0 + 10,0) = 24,000$ [B] celkem ohumusování ploch před mostem $(15,0 + 15,0) = 30,000$ [C] celkem ohumusování ploch za mostem $(15,0 + 15,0) = 30,000$ [D] Celkem: $A + B + C + D = 108,000$ [E] m <sup>3</sup>  Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů	M2	108,000	10,00	1 080,00
21	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M  celkem ohumusování násypů komunikace před mostem $1,2 \cdot (8,5 + 5,5) = 16,800$ [A] celkem ohumusování násypů komunikace za mostem $1,2 \cdot (16,5 + 12,5) = 34,800$ [B] Celkem: $A + B = 51,600$ [C] m <sup>2</sup>  Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	51,600	40,00	2 064,00
22	18233		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,20M  celkem ohumusování ploch před mostem $(15,0 + 15,0) = 30,000$ [A] celkem ohumusování ploch za mostem $(15,0 + 15,0) = 30,000$ [B] Celkem: $A + B = 60,000$ [C] m <sup>2</sup>  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	60,000	30,00	1 800,00
23	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM  celkem ohumusování násypů komunikace před mostem $1,2 \cdot (8,5 + 5,5) = 16,800$ [A] celkem ohumusování násypů komunikace za mostem $1,2 \cdot (16,5 + 12,5) = 34,800$ [B] celkem ohumusování ploch před mostem $(15,0 + 15,0) = 30,000$ [C] celkem ohumusování ploch za mostem $(15,0 + 15,0) = 30,000$ [D] Celkem: $A + B + C + D = 111,600$ [E] m <sup>2</sup>  Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	111,600	25,00	2 790,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185) (COLAS)  
**Objekt:** SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN  
**Rozpočet:** 005.2 Příčný propustek rámový v km 2,087

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
24	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	111,600	3,00	334,80
			celkem ohumusování násypů komunikace před mostem $1,2 \cdot (8,5 + 5,5) = 16,800$ [A] celkem ohumusování násypů komunikace za mostem $1,2 \cdot (16,5 + 12,5) = 34,800$ [B] celkem ohumusování ploch před mostem $(15,0 + 15,0) = 30,000$ [C] celkem ohumusování ploch za mostem $(15,0 + 15,0) = 30,000$ [D] Celkem: $A + B + C + D = 111,600$ [E] m <sup>2</sup> 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				
<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>					<b>388 799,85</b>
<b>2</b>		<b>Základy</b>					
25	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM	M	44,500	410,00	18 245,00
			trativod za opěrou 01 - $4,0 + 13,0 + 4,0 = 21,000$ [A] trativod za opěrou 02 - $4,0 + 15,5 + 4,0 = 23,500$ [B] Celkem: $A + B = 44,500$ [C] m 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				
26	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY)	M3	0,064	100 000,00	6 400,00
			celkem odvodňovací proužek podél římsy $0,25 \cdot 0,04 \cdot (3,2 + 3,2) = 0,064$ [A] m <sup>3</sup> Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru				





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185) (COLAS)  
**Objekt:** SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN  
**Rozpočet:** 005.2 Příčný propustek rámový v km 2,087

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
27	22694		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ  celkem záporu dle návrhu v dokumentaci z HEB 140 celkem svislé záporu - $(6+4)*0,034*8,00=2,720$ [A]  celkem převázky dle návrhu v dokumentaci z 2xU300mm celkem vodorovné převázky - $1,5*2*0,0461*(3+2)*1,1=0,761$ [B] Celkem: A+B=3,481 [C] t  Technická specifikace: položka zahrnuje opotřebení ocelových zápor, jejich osazení do připravených vrtů včetně zabetonování konců a obsypu, případně jejich zaberanění a jejich odstranění. Ocelová převázka se započítá do výsledné hmotnosti.	T	3,481	28 000,00	97 468,00
28	22695		VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (KUBATURA)  celkem předpoklad - $0,08*1,25*(2,5*5+2,5+3)=1,800$ [A] m3  Technická specifikace: položka zahrnuje osazení pažin bez ohledu na druh, jejich opotřebení a jejich odstranění	M3	1,800	6 000,00	10 800,00
29	23568		TĚSNĚNÍ HRADÍCÍCH STĚN ZE ZEMIN TRVALÉ  hradící stěny po dobu realizace propustku pod mostem - zřízení a odstranění celkem $2*3,5*1,75*1,25=15,313$ [A] m3  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	M3	15,313	1 500,00	22 969,50
30	26182		VRT PRO KOTV, INJEK, MIKROPIL NA POVR TŘ III A IV D DO 100MM  Třída vrtatelnosti dle IG průzkumu, který je přílohou PDPS (příloha PD) těžitelnost dle ČSN 73 3050 od 2 do 5. Položka pro vrtání zaříděna do jedné bez ohledu na rozdílnou vrtatelnost. celkem zemní kotvy - $10,0*(3+2)=50,000$ [A] m  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	50,000	1 700,00	85 000,00
31	26185		VRT PRO KOTV, INJEK, MIKROPIL NA POVR TŘ III A IV D DO 300MM	M	80,000	2 800,00	224 000,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185) (COLAS)  
**Objekt:** SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN  
**Rozpočet:** 005.2 Příčný propustek rámový v km 2,087

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Třída vrtatelnosti dle IG průzkumu, který je přílohou PDPS (příloha PD) těžitelnost dle ČSN 73 3050 od 2 do 5. Položka pro vrtání zaříděna do jedné bez ohledu na rozdílnou vrtatelnost.</p> <p>celkem svislé zápory zapažení - (6+4)*8,0=80,000 [A] m</p> <p>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</p>				
32	272325		<p>ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)</p> <p>celkem beton základů C30/37-XF2, XD1            celkem základy křídel - 0,55*2,0*(3,1+1,5+2,75+1,5)=9,735 [A] m<sup>3</sup></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 odskrubovacích 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>	M3	9,735	3 500,00	34 072,50
33	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B	T	1,705	45 000,00	76 725,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185) (COLAS)  
**Objekt:** SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN  
**Rozpočet:** 005.2 Příčný propustek rámový v km 2,087

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>betonářská výztuž komplet do základů s vytažením do rámových stěn  předpoklad 175 kg/m<sup>3</sup>  základy křídél - 0,175*9,74=1,705 [A] t</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, kotevnic 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 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>				
34	285378		<p>KOTVENÍ NA POVRCHU Z PŘEDPÍNAČÍ VÝZTUŽE DL. DO 10M</p> <p>Celkem dle přesného návrhu v RDS dokumentaci dle požadavků zhotovitele, možný návrh je v rámci PDPS proveden ve výkresové dokumentaci s parametry dle TZ. Jedná se o předpokládané maximální kubatury prací. Skutečné množství prací bude upřesněno dle přesného návrhu v RDS dokumentaci a schváleno AD a TDI. Čerpání položky bude dle skutečného množství provedených prací na základě zápisu ve stavebním deníku a schválení TDI. Předpokládají se zemní kotvy délky 10,0m z předpípačích výztuže nebo z pevnostních tyčí. Vše v této položce jako dodávka, montáž, kotvení, aktivace. Atp celkem (3+2)=5,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsané kotvy, případně její protikorozní úpravu, její osazení do vrtu, zainjektování a napnutí, případně opěrné desky nezahrnuje vrty</p>	KUS	5,000	20 000,00	100 000,00
35	28997		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXILIE A GEOMŘÍŽOVIN	M2	348,000	80,00	27 840,00

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185) (COLAS)  
**Objekt:** SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN  
**Rozpočet:** 005.2 Příčný propustek rámový v km 2,087

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>kompletní protierozní svahů georožní s jejím nakotvením dle TP a TeP dodavatele (včetně kotvení)  celkem ohumusování násypů komunikace před mostem <math>1,2 \cdot (10,0 + 10,0) = 24,000</math> [A]  celkem ohumusování násypů komunikace za mostem <math>1,2 \cdot (10,0 + 10,0) = 24,000</math> [B]  v přechodové oblasti dle ČSN 73 6244  přechodová oblast celkem <math>2 \cdot (5,0 \cdot 14,0 + 5,0 \cdot 16,0) = 300,000</math> [C]  Celkem: <math>A+B+C=348,000</math> [D] m<sup>2</sup></p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:  - dodávku předepsané geotextilie nebo geomřížoviny  - úpravu, očištění a ochranu podkladu  - přichycení k podkladu, případně zatížení  - úpravy spojů a zajištění okrajů  - úpravy pro odvodnění  - nutné přesahy  - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu</p>				
36	28999		<p>OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE</p> <p>celkem dle ČSN 73 6244 - Těsnící fólie  přechodová oblast celkem <math>5,0 \cdot 14,0 + 5,0 \cdot 16,0 = 150,000</math> [A] m<sup>2</sup></p> <p>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</p>	M2	150,000	100,00	15 000,00
<b>2</b>		<b>Základy</b>					<b>718 520,00</b>
<b>3</b>		<b>Svislé konstrukce</b>					
37	31717		<p>KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY</p> <p>celkem dle souboru detailů dokumentace - <math>6,0 \cdot (8,0 + 8,0 + 3,0 + 3,0) = 132,000</math> [A] kg</p>	KG	132,000	180,00	23 760,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185) (COLAS)  
**Objekt:** SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN  
**Rozpočet:** 005.2 Příčný propustek rámový v km 2,087

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.)				
38	317325		<b>ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)</b> Beton říms C30/37-XF4, XD3 celkem římsa na levé straně - $(0,55 \cdot 0,3 + 2,0 \cdot 0,28) \cdot (5,01 + 3,03) = 5,829$ [A] celkem římsa na pravé straně - $(0,55 \cdot 0,3 + 2,0 \cdot 0,28) \cdot (5,3 + 2,66) = 5,771$ [B] Celkem: A+B=11,600 [C] m3 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 odskružovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skrže) 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	11,600	12 500,00	145 000,00
39	317365		<b>VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B</b> předpoklad 145 kg/m3 celkem $0,145 \cdot 11,6 = 1,682$ [A] m3 Technická specifikace: položka zahrnuje:	T	1,682	30 000,00	50 460,00



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185) (COLAS)</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>005.2 Příčný propustek rámový v km 2,087</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 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>				
40	333325		<p><b>MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37)</b></p> <p>beton křídel C30/37-XF2,XD1  celkem křídla mostu - <math>0,4*1,75*(3,1+1,51+2,75+1,5)=6,202</math> [A]  celkem poprsní zídky na okrajích n.k. - <math>0,4*0,1*(2,9+2,8)=0,228</math> [B]  Celkem: A+B=6,430 [C] m<sup>3</sup></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 odskružovacích 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> </ul>	M3	6,430	7 500,00	48 225,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185) (COLAS)</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>005.2 Příčný propustek rámový v km 2,087</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>				
41	333365		<p>VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B</p> <p>předpoklad 185 kg/m<sup>3</sup> celkem výztuž křidel 0,185*6,43=1,190 [A] t</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),</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	1,190	40 000,00	47 600,00
42	389325		<p>MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37</p> <p>beton nosné rámové konstrukce C30/37-XF2, XD1 - komplet desky (základ, mostovka, stěny) celkem (0,4*2,6+0,3*2*1,35+2,6*0,55)*15,17=49,758 [A] m<sup>3</sup></p>	M3	49,758	9 800,00	487 628,40



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185) (COLAS)  
**Objekt:** SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN  
**Rozpočet:** 005.2 Příčný propustek rámový v km 2,087

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 odkružovacích 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				
43	389365		VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B předpoklad 185 kg/m <sup>3</sup> celkem rámová nosná konstrukce - 0,185*49,76=9,206 [A] t 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,	T	9,206	40 000,00	368 240,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185) (COLAS)  
 Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN  
 Rozpočet: 005.2 Příčný propustek rámový v km 2,087

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <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>				
3		Svislé konstrukce					1 170 913,40

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4		Vodorovné konstrukce					
44	420314		PŘECHOD DESKY MOSTNÍCH OPĚR Z PROST BETONU DO C25/30 (B30)  betonový práh z betonu C25/30-XF1 celkem betonový práh v přechodové oblasti - $0,5 \cdot (0,75 + 0,45) \cdot 0,3 \cdot 13,2 = 2,376$ [A] celkem betonový práh v přechodové oblasti - $0,5 \cdot (0,75 + 0,45) \cdot 0,3 \cdot 15,4 = 2,772$ [B] Celkem: $A+B=5,148$ [C] m <sup>3</sup>	M3	5,148	3 500,00	18 018,00
		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 odskružovacích 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> </ul>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185) (COLAS)  
**Objekt:** SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN  
**Rozpočet:** 005.2 Příčný propustek rámový v km 2,087

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>				
45	451311		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO B12,5  celkem pod rubovou drenáž - $0,3*1,5*(13,2+15,4)=12,870$ [A] celkem pod nosnou konstrukci - $0,15*16,3*3,2+2,5*0,15*(3,25+1,65+2,9+1,65)=11,368$ [B] celkem pod chodníky podél křidel - $0,25*(7,5+2,5+6,5+2,5)=4,750$ [C] Celkem: A+B+C=28,988 [D] m3  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 odskrůžovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skrůže) 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	28,988	2 900,00	84 065,20
46	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	20,660	2 500,00	51 650,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185) (COLAS)  
**Objekt:** SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN  
**Rozpočet:** 005.2 Příčný propustek rámový v km 2,087

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			beton C20/25nXF3 celkem výplňový beton pod opevnění mostu - $3,12*3,0+0,75*1,0*2+0,55*1,0*2=11,960$ [A] celkem pod dlažby - $(0,15*(1,2*(2,5+2,5+3,0+7,0)+40,0))=8,700$ [B] Celkem: A+B=20,660 [C] m3 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 odskružovacích 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>				
47	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO celkem sanace podloží - ze štěrkodrti a z lomového kamene celkem celkem $0,3*7,6*16,0+0,3*6,6*15,6+0,3*2,5*(2,5*4)+0,3*2,75*(2,5*4)=83,118$ [A] m3 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	83,118	1 200,00	99 741,60
48	45160		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU	M3	58,940	3 965,00	233 697,10



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185) (COLAS)  
**Objekt:** SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN  
**Rozpočet:** 005.2 Příčný propustek rámový v km 2,087

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			celkem přechodový klín opěry 01 - $0,4*4,7*13,5+0,4*2,5*(0,4+0,4)=26,180$ [A] celkem přechodový klín opěry 02 - $0,4*4,7*17,0+0,4*2,5*(0,4+0,4)=32,760$ [B] Celkem: A+B=58,940 [C] m3 Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku mezerovitého betonu a jeho uložení se zhutněním, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny)				
49	45852		<b>VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO</b>  Zásyp za opěrami dle ČSN 73 6244 na dané ID dle materiálu celkem zásyp opěry 01 - $1,25*13,5+0,75*2*0,4=17,475$ [A] celkem zásyp opěry 02 - $1,25*17,0+0,75*2*0,4=21,850$ [B] Celkem: A+B=39,325 [C] m3 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	39,325	2 500,00	98 312,50
50	458523		<b>VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9</b>  ochranný obsyp opěr dle ČSN 73 6244 - na ID 0,85 celkem ochranný obsyp opěry 01 - $5,1*13,5+2,75*2*0,4=71,050$ [A] celkem ochranný obsyp opěry 02 - $5,1*17,0+2,75*2*0,4=88,900$ [B] Celkem: A+B=159,950 [C] m3 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	159,950	1 540,00	246 323,00
51	461314		<b>PATKY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</b>  celkem zajišťující prahy z betonu C25/30nXF3 celkem pro zajišťující prahy opevnění - $0,3*0,8*(1,35+2,6+3,0+2,3+2,0+3,6)=3,564$ [A] celkem pro zajišťující prahy opevnění - $0,3*0,8*1,2*(0,95+1,4+2,0+2,0)=1,829$ [B] Celkem: A+B=5,393 [C] m3 Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (hloubení rýh a pod.) - 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,	M3	5,393	3 600,00	19 414,80



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185) (COLAS)</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>005.2 Příčný propustek rámový v km 2,087</b>

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>- 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 zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem</li> </ul>				
52	46321		ROVNaNINA Z LOMOVÉHO KAMENE celkem opevnění v patních příkopech - $0,5 \cdot (6,5 + 10,0) = 8,250$ [A] m <sup>3</sup>	M3	8,250	2 900,00	23 925,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a vyrovnání lomového kamene předepsané frakce do předepsaného tvaru včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
53	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC celkem dlažby opevnění a úprav pod mostem tl kamene 0,25m s podkladním betonem 0,1-0,15m z betonu (beton v položce 451314 s vyspárováním z malty M25 XF4 a nebo M25 XF3 celkem dlažby - $(0,25 \cdot (1,2 \cdot (2,5 + 2,5 + 3,0 + 7,0) + 40,0)) = 14,500$ [A] m <sup>3</sup>	M3	14,500	5 800,00	84 100,00
			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				
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>959 247,20</b>



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185) (COLAS)  
**Objekt:** SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN  
**Rozpočet:** 005.2 Příčný propustek rámový v km 2,087

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
54	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠD (fr.0/32) TL.min.150mm, ČSN 736126-1, podkladní a ochranná vrstva v místě plné kce vozovky celkem obnova komunikace - 2*(135,0+49,0)=368,000 [A] m2 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	368,000	165,00	60 720,00
55	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 inf.postřik z kationaktivní asf.emulze 0,80 kg/m2 PI-E ČSN 736129 po vyštěpení celkem obnova komunikace - 135,0+49,0=184,000 [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	184,000	15,00	2 760,00
56	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM celkem ACO 11+ tl 40 mm - (jako ochrana izolace) celkem vozovka obrusná vrstva - 2,6*10,8=28,080 [A] m2 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	28,080	192,00	5 391,36
57	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM asfaltová podkladní vrstva ACP 16+ 50/70, ČSN EN 13108-1 celkem obnova komunikace - (132,0+47,0)=179,000 [A] m2	M2	179,000	228,00	40 812,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185) (COLAS)  
**Objekt:** SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN  
**Rozpočet:** 005.2 Příčný propustek rámový v km 2,087

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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		Komunikace					109 683,36

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				
58	711112		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY celkem spodní stavba - $1,5*(1,51+13,2+1,52+2,75+15,4+3,1)=56,220$ [A] celkem pracovní spára - $0,5*(1,51+13,2+1,52+2,75+15,4+3,1)=18,740$ [B] Celkem: $A+B=74,960$ [C] m2 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 spar 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	74,960	390,00	29 234,40
59	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU celkem nosná konstrukce a na křídlech $(2,6+0,25+0,25)*15,2+0,5*(3,1+1,5+2,75+1,55)=51,570$ [A] m2	M2	51,570	750,00	38 677,50



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185) (COLAS)  
**Objekt:** SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN  
**Rozpočet:** 005.2 Příčný propustek rámový v km 2,087

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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. lité asfalt, asfaltový beton v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)				
60	711502		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY  celkem ochrana celoplošně izolace na mostovce celkem $1,25 \cdot (3,1+1,5+2,75+1,55) + (2,0+0,25) \cdot (2,6+2,6) = 22,825$ [A] m <sup>2</sup>	M2	22,825	280,00	6 391,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace				
61	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ  celkem spodní stavba - $1,5 \cdot (1,51+13,2+1,52+2,75+15,4+3,1) = 56,220$ [A] celkem pracovní spára - $0,5 \cdot (1,51+13,2+1,52+2,75+15,4+3,1) = 18,740$ [B] celkem pod drenáží - $1,75 \cdot (1,51+13,2+1,52+2,75+15,4+3,1) = 65,590$ [C] Celkem: A+B+C=140,550 [D] m <sup>2</sup>	M2	140,550	100,00	14 055,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace				
62	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)  nátěr okraje n.k. dle detailů $(0,25 \cdot (7,2+7,0) + (0,15+0,15) \cdot (2,9+2,9)) = 5,290$ [A] m <sup>2</sup>	M2	5,290	420,00	2 221,80
			Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení,				





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185) (COLAS)  
**Objekt:** SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN  
**Rozpočet:** 005.2 Příčný propustek rámový v km 2,087

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				
63	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) celkem římsy $(0,3+0,55)*(4,05+3,03+4,69+2,15)+17,0+17,4=46,232$ [A] m <sup>2</sup> 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	46,232	450,00	20 804,40
64	78384		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S5 (OS-DI) celkem římsy $((3,03+5,01+2,66+5,3)*(0,15+0,15))=4,800$ [A] m <sup>2</sup> 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	4,800	550,00	2 640,00
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				<b>114 024,10</b>
8			<b>Potrubí</b>				
65	87627		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM celkem v chodnicích - $3,0+7,0+3,0+3,0+7,0+3,0=26,000$ [A] m 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, 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 včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách	M	26,000	160,00	4 160,00



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185) (COLAS)  
**Objekt:** SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN  
**Rozpočet:** 005.2 Příčný propustek rámový v km 2,087

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
66	87634		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM celkem skrz opěry 0,5+0,5+0,5+0,5=2,000 [A] m  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, 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 včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách	M	2,000	370,00	740,00
67	89536		DRENÁŽNÍ VÝUSTĚ Z PROST BETONU celkem dle detailu z betonu C30/37-XF4, XD3 vyústění svodného potrubí odvodnění do toku - 1ks 1=1,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru, ošetření a ochranu betonu, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem	KUS	1,000	5 775,00	5 775,00
<b>8</b>	<b>Potrubí</b>						<b>10 675,00</b>
<b>9</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce</b>						



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185) (COLAS)  
**Objekt:** SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN  
**Rozpočet:** 005.2 Příčný propustek rámový v km 2,087

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
68	9112A3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM odstranění stávajícího zábradlí s vodorovnými madly včetně odvozu, uložení v režii zhotovitele celkem 4,0+6,0=10,000 [A] m Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	10,000	210,00	2 100,00
69	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ celkem mostní zábradlí se svislou tyčí a PKO dle TP 19B a dle TP 186 a 258 celkem podél chodníku - 7,2+7,0=14,200 [A] m 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 případně nivelační hmoty pod kotevní desky	M	14,200	5 250,00	74 550,00
70	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM napojení spar dilatací - 2*11,8+2*9,8=43,200 [A] celkem proříznutí vozovky podél říms - 1,0+4,2+4,3+1,0=10,500 [B] Celkem: A+B=53,700 [C] m Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	53,700	80,00	4 296,00
71	931327		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ PŘES 800MM2 celkem zálivky vozovky 1,0+4,2+4,3+1,0=10,500 [A] m Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil	M	10,500	42,00	441,00
72	93160		MOSTNÍ ZÁVĚRY ELASTICKÉ celkem dil. závěry komplet - (0,05+0,07)*0,04*(11,8+9,8)=0,104 [A] m3 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 zálivkovou hmotou	M3	0,104	315 000,00	32 760,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185) (COLAS)  
**Objekt:** SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN  
**Rozpočet:** 005.2 Příčný propustek rámový v km 2,087

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
73	93610		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR DŘEVĚNÉ  celkem dřevěný profil pro převedení živočichů v mostním profilu celkem vyrobeno dle TKP 19A jako kotevní prvek, PKO dle TKP 19B. (Typ IIIIE) celkem předpoklad kotevní prvek do n.k. a pro přikotvení profilu - celkem $(16,5+14,5)*3,14*0,15*0,15=2,190$ [A] m3 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, otlačení 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 podpurné 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> <li>- osazení značek, včetně jejich zaměření.</li> </ul> Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat, že cena položky ještě obsahuje např.: <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškeré úpravy dřeva pro zlepšení jeho užitných vlastností (impregnace, zpevňování a pod.),</li> <li>- veškeré druhy povrchových úprav,</li> <li>- zvláštní spojové prostředky, rozebíratelnost konstrukce,</li> <li>- osazení měřících zařízení a úprav pro ně.</li> </ul>	M3	2,190	12 600,00	27 594,00
74	936502		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ POZINK	KG	0,465	320,00	148,80



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185) (COLAS)  
**Objekt:** SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN  
**Rozpočet:** 005.2 Příčný propustek rámový v km 2,087

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>celkem kotvená dřevěného profilu pro migraci živočichů do konstrukce opěry  celkem <math>(16,5+14,5)*2*0,0075=0,465</math> [A] kg</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování</li> <li>- 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</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 staveništi, 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, otlaceniny a pod.)</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 podpurné konstrukce nebo do zeminy</li> <li>- výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou</li> <li>- předepsanou protikorozi ochranu a nátěry konstrukcí</li> <li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně</li> <li>- ochranná opatření před účinky bludných proudů</li> </ul>				
75	96613		<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC</p> <p>včetně odvozu a uložení na skládku dle SOD do dodavatelem určené vzdálenosti</p> <p>celkem základy stávajícího objektu - <math>1,0*1,5*(2,0+2,0+6,0+6,0)=24,000</math> [A]  celkem opěry stávajícího objektu - <math>1,0*1,25*(2,0+2,0+6,0+6,0)=20,000</math> [B]  celkem demolice opevnění stávajícího objektu - <math>0,25*(21,0+16,0)+0,25*1,2*(6,0+6,0+6,0+6,0)=16,450</math> [C]  Celkem: A+B+C=60,450 [D] m<sup>3</sup></p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</li> </ul>	M3	60,450	2 200,00	132 990,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185) (COLAS)  
**Objekt:** SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN  
**Rozpočet:** 005.2 Příčný propustek rámový v km 2,087

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				
76	96615		<b>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU</b> včetně odvozu a uložení na skládku dle SOD do dodavatelem určené vzdálenosti  celkem základy betonového objektu $0,25*3,0*10,0+1,2*1,0*(2,5+2,5)=13,500$ [A] celkem křídla betonového objektu $1,5*0,8*(2,5+2,5)=6,000$ [B] celkem demolice podkladního betonu pod opevněním - $0,15*(21,0+16,0)+0,15*1,2*(6,0+6,0+6,0+6,0)=9,870$ [C] Celkem: A+B+C=29,370 [D] m <sup>3</sup>  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	29,370	3 500,00	102 795,00
77	96616		<b>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU</b> včetně odvozu a uložení na skládku dle SOD do dodavatelem určené vzdálenosti  celkem nosná konstrukce rámového objektu - $(0,25*3,0*2+0,25*1,5*2)*10,0=22,500$ [A] celkem nosná konstrukce - $0,6*3,0*6,0=10,800$ [B] celkem římsy na mostě - $0,6*0,8*6,0+0,6*0,4*5,0=4,080$ [C] Celkem: A+B+C=37,380 [D] m <sup>3</sup>  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	37,380	4 100,00	153 258,00



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185) (COLAS)  
**Objekt:** SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN  
**Rozpočet:** 005.2 Příčný propustek rámový v km 2,087

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
78	97816		ODSEKÁNÍ VRSTVY VYROVNÁVACÍHO BETONU NA MOSTECH včetně odvozu na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti  celkem ochrana izolace z betonu - $0,05 \cdot (3,0 \cdot (10,0 + 6,0)) = 2,400$ [A] celkem vyrování n.k. - $0,1 \cdot (3,0 \cdot (10,0 + 6,0)) = 4,800$ [B] Celkem: A+B=7,200 [C] m3  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	M3	7,200	6 300,00	45 360,00
79	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE včetně odvozu na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti  celkem izolace nosné konstrukce $(3,0 + 0,6 + 0,6) \cdot (10,0 + 6,0) = 67,200$ [A] m2  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	67,200	270,00	18 144,00
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>594 436,80</b>

**Celkem:****4 256 914,81**

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185) (COLAS)

**Objekt:** SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN

**Rozpočet:** 006 Silnice II/325 - obnova povrchu (vedlejší výdaje)

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 115 710,72 Kč

**Cena celková:** 115 710,72 Kč

**DPH:** 24 299,25 Kč

**Cena s daní:** 140 009,97 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 115 710,72 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185) (COLAS)  
**Objekt:** SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN  
**Rozpočet:** 006 Silnice II/325 - obnova povrchu (vedlejší výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			<b>Zemní práce</b>				
1	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH  frézování vozovky v průměrné tl.50mm planimetrováno ze situace programem autocad položka je včetně odvozu ukládky na meziskládku, bude částečně využito do krajnic a hospodářských sjezdů případně na skládku (nevyužitý zbytek frézovaného materiálu) dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti, zhotovitel v ceně zohlední zpětné využití recyklovaného materiálu  frézování v místě napojení na stáv. komunikaci - obnova ohrubné vrstvy (135+249)*0,05=19,200 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku	M3	19,200	1 000,00	19 200,00
1			<b>Zemní práce</b>				<b>19 200,00</b>
5			<b>Komunikace</b>				
2	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2  spoj.postřik z kationaktivní asf.emulze 0,30kg/m2 resp.0,40kg/m2 PS-E, ČSN 736129 po vyštěpení planimetrováno ze situace a vzor. př. řezů programem autocad  mezi ACO a ACL v množství 0,30kg/m2 v místě obnovy ohrubné vrstvy:384*1,03=395,520 [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	395,520	11,00	4 350,72
3	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OHRUBNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM  asfaltová ohrubná vrstva ACO 11+ 50/70, ČSN EN 13108-1 planimetrováno ze situace a vzor. př. řezů programem autocad  v místě obnovy ohrubné vrstvy:384=384,000 [A]  Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě	M2	384,000	240,00	92 160,00

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185) (COLAS)  
**Objekt:** SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN  
**Rozpočet:** 006 Silnice II/325 - obnova povrchu (vedlejší výdaje)

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.				
5		Komunikace					96 510,72

**Celkem:****115 710,72**

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185) (COLAS)

**Objekt:** SO 302 SILNIČNÍ KANALIZACE BÍLÁ TŘEMEŠNÁ

**Rozpočet:** SO 302 SILNIČNÍ KANALIZACE BÍLÁ TŘEMEŠNÁ

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 1 669 181,50 Kč

**Cena celková:** 1 738 723,10 Kč

**DPH:** 365 131,85 Kč

**Cena s daní:** 2 103 854,95 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 1 738 723,10 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185) (COLAS)  
**Objekt:** SO 302 SILNIČNÍ KANALIZACE BÍLÁ TŘEMEŠNÁ  
**Rozpočet:** SO 302 SILNIČNÍ KANALIZACE BÍLÁ TŘEMEŠNÁ

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-IO (INERTNÍ ODPAD) přebytek výkopku - viz.pol. 17120 (398,086-39,86)*1,8=644,807 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	644,807	100,00	64 480,70
	ZBV:	3	Vícepráce 30,68*1,8=55,224 [A]		55,224		5 522,40
			aktuální množství		700,031		70 003,10
2	03770		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ ČERPÁNÍ VODY 1=1,000 [A]	KPL	1,000	25 000,00	25 000,00
<b>0</b>	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						<b>95 003,10</b>
<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>						
3	11512	A	ČERPÁNÍ VODY DO 1000 L/MIN čerpání vod ze stavebních jam při výstavbě kanalizace po celou dobu výstavby 1=1,000 [A] Technická specifikace: Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jímky. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení	KPL	1,000	340 000,00	340 000,00
4	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I hloubení rýh pro potrubí vč. rozšíření pro šachty, UV, HV výkop, včetně odvozu a uložení na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti	M3	398,086	650,00	258 755,90



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185) (COLAS)</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 302 SILNIČNÍ KANALIZACE BÍLÁ TŘEMEŠNÁ</b>
<b>Rožpočet:</b>	<b>SO 302 SILNIČNÍ KANALIZACE BÍLÁ TŘEMEŠNÁ</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>odečteno z podélných profilů</p> <p>hloubení rýh pro potrubí, rozšíření pro šachty</p> <p>273,80=273,800 [A]</p> <p>hloubení rýh pro přípojky a pro UV, HV</p> <p>27,7*0,8*1,3+28,2*0,8*1,3+3*1,8*2,5*3,1+6*1,5*1,8*1,5=124,286 [B]</p> <p>Celkem: A+B=398,086 [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 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:	3	<p><i>Vícepráce</i></p> <p>doplňn 1ks UV vč.přípojky, neproveden 1ks HV, posun HV1</p> <p>(47-27,7)*0,8*1,3+(48-28,2)*0,8*1,3+(2-3)*1,8*2,5*3,1+(7-6)*1,5*1,8*1,5=30,764 [A]</p>		30,764		19 996,60



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185) (COLAS)  
 Objekt: SO 302 SILNIČNÍ KANALIZACE BÍLÁ TŘEMEŠNÁ  
 Rozpočet: SO 302 SILNIČNÍ KANALIZACE BÍLÁ TŘEMEŠNÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			aktuální množství		428,850		278 752,50
5	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zásyp vhodnou zeminou 1,4+3*1,8*2,5*3,1-3*1,8*1*1,6+0,8*1,1*6=39,890 [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 - 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	39,890	300,00	11 967,00
6	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp potrubí a UV a HV šterkopiskem pod komunikací fr. 0-32mm Požadavky a výsledné parametry dle ČSN 736133. Kompletní provedení včetně případného nákupu a dodávky potřebných materiálů, včetně všech souvisejících prací (např. natěžení, dopravy, uložení, hutnění, atp.). Veškeré práce a použitý materiál musí být odsouhlasen TDI. 138,90+27,78*0,75*0,8+22,2*0,7*0,8+6*1,5*1,8*1,5-6*0,5*0,5*1,8=189,600 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace	M3	189,600	1 100,00	208 560,00



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185) (COLAS)  
**Objekt:** SO 302 SILNIČNÍ KANALIZACE BÍLÁ TŘEMEŠNÁ  
**Rozpočet:** SO 302 SILNIČNÍ KANALIZACE BÍLÁ TŘEMEŠNÁ

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>				
	ZBV:	3	<b>Vícepráce</b> doplněn 1ks UV vč.připojky, neproveden 1ks HV, posun HV1 (47-27,78)*0,75*0,8+(48-28,2)*0,7*0,8+1*1,5*1,8*1,5-1*0,5*0,5*1,8=26,220 [A]		26,220		28 842,00
			aktuální množství		215,820		237 402,00
7	17581		<b>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</b> obsyp potrubí štěrkopískem fr. 0-32mm Požadavky a výsledné parametry dle ČSN 736133, ČSN 721006. Kompletní provedení včetně nákupu a dodávky potřebných materiálů, včetně všech souvisejících prací (např. natěžení, dopravy, uložení, hutnění atp.). obsyp potrubí 100,21+27,78*0,8*0,45+22,2*0,8*0,5=119,091 [A]	M3	119,091	1 200,00	142 909,20
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <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> </ul>				



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185) (COLAS)</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 302 SILNIČNÍ KANALIZACE BÍLÁ TŘEMEŠNÁ</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 302 SILNIČNÍ KANALIZACE BÍLÁ TŘEMEŠNÁ</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <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> <li>- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá</li> </ul>				
	ZBV:	3	<b>Vícepráce</b> doplněn 1ks UV vč.připojky, neproveden 1ks HV, posun HV1 (47-27,78)*0,8*0,45+(48-28,2)*0,8*0,5=14,839 [A]		14,839		17 806,80
			aktuální množství		133,930		160 716,00
<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>					<b>1 028 837,50</b>
<b>2</b>		<b>Základy</b>					
8	212625		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 100MM, RÝHA TŘ I pracovní drenáž DN 100, vč.stěrkopískového obsypu, vč. zemních prací, jedná se o provizorní trativod provedený z důvodu provádění kanalizace 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	M	135,230	350,00	47 330,50





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185) (COLAS)  
 Objekt: SO 302 SILNIČNÍ KANALIZACE BÍLÁ TŘEMEŠNÁ  
 Rozpočet: SO 302 SILNIČNÍ KANALIZACE BÍLÁ TŘEMEŠNÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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				
2		Základy					47 330,50
4		Vodorovné konstrukce					
9	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO šterkové lože pod potrubí Požadavky a výsledné parametry dle ČSN 736133, ČSN 721006. Kompletní provedení včetně nákupu a dodávky potřebných materiálů, včetně všech souvisejících prací (např. natěžení, dopravy, uložení, hutnění atp.). $24,34+27,78*0,8*0,1+22,2*0,8*0,1=28,338 [A]$	M3	28,338	1 200,00	34 005,60
			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:	3	Vícepráce doplněn 1ks UV vč.připojky, neproveden 1ks HV, posun HV1 $(47-27,78)*0,8*0,1+(48-28,2)*0,8*0,1=3,122 [A]$		3,122		3 746,40
					aktuální množství		37 752,00
4		Vodorovné konstrukce					37 752,00

8 Potrubí



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185) (COLAS)  
**Objekt:** SO 302 SILNIČNÍ KANALIZACE BÍLÁ TŘEMEŠNÁ  
**Rozpočet:** SO 302 SILNIČNÍ KANALIZACE BÍLÁ TŘEMEŠNÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM přípojky k UV potrubí z PP, min. SN 10, rozměrová řada dle DIN 16 961 vč. tvarovek 27,78=27,780 [A]	M	27,780	450,00	12 501,00
			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, 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				
	ZBV:	3	<i>Vícepráce</i> 47-27,78=19,220 [A]		19,220		8 649,00
			aktuální množství		47,000		21 150,00
11	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM přípojky k HV potrubí z PP, min. SN 10, rozměrová řada dle DIN 16 961 vč. tvarovek	M	28,200	500,00	14 100,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185) (COLAS)  
**Objekt:** SO 302 SILNIČNÍ KANALIZACE BÍLÁ TŘEMEŠNÁ  
**Rozpočet:** SO 302 SILNIČNÍ KANALIZACE BÍLÁ TŘEMEŠNÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			28,2=28,200 [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 těsnicí 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				
	ZBV:	3	Vícepráce 48-28,2=19,800 [A]		19,800		9 900,00
					aktuální množství		24 000,00
12	87446		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 400MM potrubí z PP, min. SN 10, rozměrová řada dle DIN 16 961 vč. tvarovek, odbočných tvarovek popř. navrtávacích tvarovek 135,23=135,230 [A]	M	135,230	1 430,00	193 378,90
			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, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav				



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185) (COLAS)</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 302 SILNIČNÍ KANALIZACE BÍLÁ TŘEMEŠNÁ</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 302 SILNIČNÍ KANALIZACE BÍLÁ TŘEMEŠNÁ</b>

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 vstupů, 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 zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</li> <li>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</li> <li>nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku</li> </ul>				
13	894146		<p>ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 400MM</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- celoprefabrikované betonové šachty, vč.poklopu</li> <li>- komplet vč. podkladního betonu, šterku viz TZ, vč. montáže</li> </ul> <p style="margin-left: 20px;">5=5,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poklopy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.</li> <li>- předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu).</li> <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>- předepsané podkladní konstrukce</li> </ul>	KUS	5,000	22 500,00	112 500,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185) (COLAS)  
**Objekt:** SO 302 SILNIČNÍ KANALIZACE BÍLÁ TŘEMEŠNÁ  
**Rozpočet:** SO 302 SILNIČNÍ KANALIZACE BÍLÁ TŘEMEŠNÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ - celoprefabrikované betonové dílce, vč.mříže - komplet vč. podkladního betonu, šterku 6=6,000 [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	6,000	8 500,00	51 000,00
	ZBV:	3	Vícepráce 7-6=1,000 [A]		1,000		8 500,00
					aktuální množství	7,000	59 500,00
15	89722		VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ - celoprefabrikované betonové dílce, vč.mříže - komplet vč. podkladního betonu, šterku 3=3,000 [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	3,000	38 500,00	115 500,00
	ZBV:	5	Méněpráce -1=-1,000 [A]		-1,000		-38 500,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185) (COLAS)  
 Objekt: SO 302 SILNIČNÍ KANALIZACE BÍLÁ TŘEMEŠNÁ  
 Rozpočet: SO 302 SILNIČNÍ KANALIZACE BÍLÁ TŘEMEŠNÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			aktuální množství		2,000		77 000,00
16	899522		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C12/15 (B15) - beton C 12/15 X0 - obetonování potrubí u výústního objektu, dl. 1,5m, tl 0,2m obetonování VO 01 $(0,425^2 \cdot 3,14 - 0,225^2 \cdot 3,14) \cdot 1,5 = 0,612$ [A]	M3	0,610	2 480,00	1 512,80
		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 odskružovacích 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				
17	899632		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 150MM $27,78 = 27,780$ [A]	M	27,780	60,00	1 666,80
		Technická specifikace:	- přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185) (COLAS)  
**Objekt:** SO 302 SILNIČNÍ KANALIZACE BÍLÁ TŘEMEŠNÁ  
**Rozpočet:** SO 302 SILNIČNÍ KANALIZACE BÍLÁ TŘEMEŠNÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pro odbočující řady.				
	ZBV:	3	Vícepráce 47-27,78=19,220 [A]		19,220		1 153,20
			aktuální množství		47,000		2 820,00
18	899642		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM 28,2=28,200 [A]	M	28,200	80,00	2 256,00
			Technická specifikace: - přisun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.				
	ZBV:	3	Vícepráce 48-28,2=19,800 [A]		19,800		1 584,00
			aktuální množství		48,000		3 840,00
19	899662		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 400MM 135,23=135,230 [A]	M	135,230	150,00	20 284,50
			Technická specifikace: - přisun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.				
20	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ prohlídka potrubí vč. přípojek, 1x před převzetím kanalizace investorem, zdokumentován TV záznam a protokol, součástí též prověření deformací (ovality) potrubí a spádu potrubí, zpracování a vyhodnocení TV prohlídky v systému	M	191,210	60,00	11 472,60



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185) (COLAS)  
**Objekt:** SO 302 SILNIČNÍ KANALIZACE BÍLÁ TŘEMEŠNÁ  
**Rozpočet:** SO 302 SILNIČNÍ KANALIZACE BÍLÁ TŘEMEŠNÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ISYBAU 135,23+27,78+28,2=191,210 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje prohlídku potrubí televizní kamerou, záznam prohlídky na nosičích DVD a vyhotovení závěrečného písemného protokolu				
	ZBV:	3	Vícepráce 19,22+19,8=39,020 [A]		39,020		2 341,20
					aktuální množství	230,230	13 813,80
<b>8</b>	<b>Potrubí</b>						<b>529 800,00</b>

**Celkem:****1 738 723,10**



# ZMĚNY ZÁVAZKŮ ZE SMLOUVY

(ve smyslu § 222 zákona č. 134/2016 Sb. - Zákona o zadávání veřejných zakázek)

Název veřejné zakázky:

II/325 Chlum - Velký Vřešřov - Mostek - část II. km 20,085 - 22,185

## § 222 - TABULKA K ODSTAVCI 4

Původní smluvní cena (vstupní)	44 400 000,00 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)	+ 531 193,20 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)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 5	ANO
Méněpráce (k odst. 4)	- 1 757 136,50 Kč bez DPH		
		Dodatek č. 6	NE
Součet všech víceprací (k odst. 4)	+ 531 193,20 Kč bez DPH	<b>POSOUZENÍ:</b>	
Součet všech méněprací (k odst. 4)	- 1 757 136,50 Kč bez DPH		
<b>Změna závazku ze smlouvy (absolutní hodnota)</b>	<b>2 288 329,70 Kč bez DPH</b>	<b>Nejedná se o podstatnou změnu závazku.</b>	
a) <i>(Změna ZzS) ≤ (limit nadlimitní VZ)</i>	2 288 330 Kč ≤ 149 224 000 Kč		
b) <i>(Změna ZzS / Smluvní cena) ≤ 15 %</i>	5,15 % ≤ 15,00 %		

## § 222 - TABULKA K ODSTAVCI 5

Smluvní cena	44 400 000,00 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		
Součet všech víceprací (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	<b>POSOUZENÍ:</b>	
Součet všech méněprací (k odst. 5)	- 0,00 Kč bez DPH		
<b>Změna závazku ze smlouvy (absolutní hodnota)</b>	<b>0,00 Kč bez DPH</b>	<b>Nejedná se o podstatnou změnu závazku.</b>	
c) <i>(Změna ZzS / Smluvní cena) ≤ 50 %</i>	0,00 % ≤ 50,00 %		

## § 222 - TABULKA K ODSTAVCI 6

Smluvní cena		44 400 000,00 Kč bez DPH	
Vícepráce (k odst. 6)	+ 1 007 899,20 Kč bez DPH	Dodatek č. 1	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)	+ 279 168,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 2	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. 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)	+ 1 298 312,50 Kč bez DPH	Dodatek č. 4	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. 5	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>+ 2 585 379,70 Kč bez DPH</b>	<b>POSOUZENÍ:</b>	
<b>Součet všech méněprací (k odst. 6) souvisejících s vícepracemi</b>	<b>- 0,00 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>2 585 379,70 Kč bez DPH</b>	<b>Nejedná se o podstatnou změnu závazku.</b>	
<b>c) (Změna ZzS / Smluvní cena) ≤ 50 %</b>	<b>5,82 % ≤ 50,00 %</b>		

§ 222 - NAVÝŠENÍ = SOUHRN Z ODST. 5 A 6			
Smluvní cena		44 400 000,00 Kč bez DPH	
(5)	Všechny vícepráce (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	<b>POSOUZENÍ:</b>
	Všechny méněpráce (k odst. 5) související s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH	
(6)	Všechny vícepráce (k odst. 6)	+ 2 585 379,70 Kč bez DPH	
	Všechny méněpráce (k odst. 6) související s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH	
<b>Navýšení - souhrn z odst. 5, 6 (vícepráce po odečtení méněprací)</b>		<b>2 585 379,70 Kč bez DPH</b>	<b>Navýšení nepřekročí 30 %.</b>
<b>(9) (Navýšení / Smluvní cena) ≤ 30 %</b>	<b>5,82 % ≤ 30,00 %</b>		

§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 7			
Cena původních (nahraz.) položek	0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 1	ANO
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>	Dodatek č. 2	ANO
Cena původních (nahraz.) položek	0,00 Kč bez DPH		
Cena nových položek	0,00 Kč bez DPH		
<b>POSOUZENÍ:</b>	<b>0 Kč ≥ 0 Kč</b>	Dodatek č. 3	ANO
<b>Rozdíl (méněpráce) (k odst. 7)</b>	<b>- 0,00 Kč bez DPH</b>		
Cena původních (nahraz.) položek	0,00 Kč bez DPH		
Cena nových položek	0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 3	ANO
<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	Dodatek č. 3	ANO
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>	Dodatek č. 3	ANO
Cena původních (nahraz.) položek	0,00 Kč bez DPH		
Cena nových položek	0,00 Kč bez DPH		

Cena nových položek	0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 4	ANO
<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	Dodatek č. 5	ANO
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>	
Číslo aktuálního dodatku	<b>5</b>
Celková hodnota všech víceprací (aktuálního dodatku)	<b>+ 0,00 Kč bez DPH</b>
Celková hodnota všech méněprací (aktuálního dodatku)	<b>- 1 757 136,50 Kč bez DPH</b>
<b>Celkové navýšení smluvní ceny (aktuálního dodatku)</b>	<b>-1 757 136,50 Kč bez DPH</b>

<b>SOUHRNNÁ TABULKA VŠECH DODATKŮ</b>	
Původní smluvní cena (vstupní)	<b>44 400 000,00 Kč bez DPH</b>
Cena po navýšení z dodatku č. 1	45 407 899,20 Kč bez DPH
Cena po navýšení z dodatku č. 2	45 687 067,20 Kč bez DPH
Cena po navýšení z dodatku č. 3	46 218 260,40 Kč bez DPH
Cena po navýšení z dodatku č. 4	47 516 572,90 Kč bez DPH
Cena po navýšení z dodatku č. 5	45 759 436,40 Kč bez DPH
<b>Současná cena se zahrnutím všech změn (bez DPH)</b>	<b>45 759 436,40 Kč bez DPH</b>

Výpočet provedl/a: XXXXXXXXXX