

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 36525c II/325 Chlum– Velký Vřešťov – Mostek - část II. km 20,085 - 22,185_neoceněný**Objekt:** SO 000 VŠEOBECNÉ A OSTATNÍ NÁKLADY**Rozpočet:** SO 000 VŠEOBECNÉ A OSTATNÍ NÁKLADY**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 0,00 Kč**Cena celková:** 0,00 Kč**DPH:** 0,00 Kč**Cena s daní:** 0,00 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 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 _neoceněný
Objekt: SO 000 VŠEOBECNÉ A OSTATNÍ NÁKLADY
Rozpočet: SO 000 VŠEOBECNÉ A OSTATNÍ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Zajištění inženýrských sítí během realizace stavby dle požadavků správců. Nutné vytyčení všech podzemních sítí s protokolárním zápisem příslušných správců. Přesnou polohu podzemních vedení ověřit ručně kopanými sondami. Podzemní plynovod, sdělovací kabely, elektrické vedení včetně vrchního vedení, vodovod, v trase příčné přechody. Přechody nutno ochránit. Zajištění stavby proti škodám na okolních pozemcích a objektech. Délka stavby 2100 m. PEVNÁ CENA Zahrnuje všechny stavební objekty. I=1,000 [A]	KPL	1,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				
2	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ "Zaměření skutečného provedení díla ke kolaudaci stavby v délce stavby všech stavebních objektů 3x tištěné paré + 1x CD" Délka stavby 2100 m. PEVNÁ CENA I=1,000 [A]	SOUBOR	1,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
5	02911	c	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Zaměření vrstev pro určení kubatur sanací a pro určení kubatur konstrukčních vrstev a celkových plošných a délkových výměr Délka stavby 2100 m. PEVNÁ CENA Zahrnuje všechny stavební objekty.. I=1,000 [A]	KPL	1,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
3	02911	a	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ "Veškerá nutná zaměření nutná k realizaci díla (např. zaměření stavby před výstavbou, vytyčení stavby a obvodu staveniště apod.) a k uvedení stavby do užívání a řádnému předání dokončeného díla. vytyčení stavby (3x tištěná, 1xCD), zřízení vytyčovací sítě stavby"	KPL	1,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum– Velký Vřešťov – Mostek - část II. km 20,085 - 22,185_neoceněný
Objekt: SO 000 VŠEOBECNÉ A OSTATNÍ NÁKLADY
Rozpočet: SO 000 VŠEOBECNÉ A OSTATNÍ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Vytyčování během realizace stavby Délka stavby 2100 m. PEVNÁ CENA Zahrnuje všechny stavební objekty. I=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
4	02911	b	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Geometrický oddělovací plán pro majetkové vypořádání vlastnických vztahů, potvrzený katastrálním úřadem. Vypracování geometrických plánů pro majetkové vypořádání (12x tiskem) Délka stavby 2100 m. PEVNÁ CENA Zahrnuje všechny stavební objekty. I=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	0,00	0,00
6	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Dokumentace skutečného provedení stavby. Výkresy a související písemnosti zhotovené stavby potřebné pro evidenci pozemní komunikace. Výkresy odchylek a změn stavby oproti DSP+PDPS. Ověření podpisem odpovědného zástupce zhotovitele a správce stavby. Zadavatel poskytne dokumentaci v otevřeném formátu *.dwg. 4x tištěné paré + 1x CD Délka stavby 2100 m. PEVNÁ CENA Zahrnuje všechny stavební objekty. I=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	0,00	0,00
7	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Realizační dokumentace stavby (4x tištěné paré + 1x CD). Obsah dle směrnice pro dokumentaci staveb PK, v souladu s PDPS, Řeší podrobnosti pro kvalitní a bezpečné zhotovení stavby. Mimo jiné zahrnuje vypracování souřadnicového a výškového pokrytí komunikace, zahuštění příčných řezů pro plynulé řešení, detaily oprav poruch dle TP 82 - Katalog poruch netuhých vozovek, aktualizace dopracování dopravního značení. Vypracuje autorizovaná osoba. Odsouhlasí správce stavby. Havarijní plán a protipovodňový plán (2x tištěné paré)	KPL	1,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum– Velký Vřešťov – Mostek - část II. km 20,085 - 22,185_neoceněný
Objekt: SO 000 VŠEOBECNÉ A OSTATNÍ NÁKLADY
Rozpočet: SO 000 VŠEOBECNÉ A OSTATNÍ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Zadavatel poskytne otevřený formát *.dwg. Délka stavby 2100 m. PEVNÁ CENA Zahrnuje všechny stavební objekty. I=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
8	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE 1x měsíčně sada barevných fotografií v tištěné i elektronické formě 3x závěrečná fotodokumentace v albu s popisem v tištěné i elektronické podobě Délka stavby 2100 m. PEVNÁ CENA Zahrnuje všechny stavební objekty. I=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu	KPL	1,000	0,00	0,00
9	029511		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY A KONTROLY Zdokumentování (pasportizace) stávajícího stavu konstrukcí, objektů, pozemků apod., které budou stavbou dotčeny vč. fotodokumentace, projednání a odsouhlasení dotčenými osobami, správci, vlastníky. Provedení souboru prací PŘED započítím stavebních prací vč. vypracování zprávy vč. projednání a odsouhlasení Provedení souboru prací v PRŮBĚHU výstavby akce - 1x/měsíc vč. vypracování zprávy vč. projednání a odsouhlasení Provedení souboru prací PO dokončení stavebních prací vč. vypracování zprávy vč. projednání a odsouhlasení Závěrečné vyhodnocení stavu ploch, objektů apod., návrh nápravných opatření, závěrečná zpráva jako podklad pro nápravná opatření řešení mimo tuto akci (v rámci samostatné akce). Délka stavby 2100 m. PEVNÁ CENA Zahrnuje všechny stavební objekty. I=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	0,00	0,00
10	02960		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR	KPL	1,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum– Velký Vřešt'ov – Mostek - část II. km 20,085 - 22,185 _neoceněný
Objekt: SO 000 VŠEOBECNÉ A OSTATNÍ NÁKLADY
Rozpočet: SO 000 VŠEOBECNÉ A OSTATNÍ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PEVNÁ CENA				
			výkon státního dozoru ve věcech drah 1=1,000 [A]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovaným dozorem				
11	02990		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE	KPL	1,000	0,00	0,00
			Náklady na zřízení informační tabule (1ks na celou stavbu) s údaji o stavbě s textem dle vzoru objednatele IROP, včetně kotvení. Po ukončení stavby odstranění. Pevná cena. 1=1,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem				
			- veškeré nosné a upevňovací konstrukce				
			- základové konstrukce včetně nutných zemních prací				
			- demontáž a odvoz po skončení platnosti				
			- případně nutné opravy poškozených částí během platnosti				
12	02992	R	OSTATNÍ POŽADAVKY - PAMĚTNÍ DESKA	KUS	1,000	0,00	0,00
			Osazení na kamenném podstavci po dokončení stavby dle vzoru objednatele (dle požadavků IROP).				
			PEVNÁ CENA 1=1,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem				
			- veškeré nosné a upevňovací konstrukce				
			- základové konstrukce včetně nutných zemních prací				
			- demontáž a odvoz po skončení platnosti				
			- případně nutné opravy poškozených částí během platnosti				
13	03720		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	SOUBOR	1,000	0,00	0,00
			Úhrnná částka musí obsahovat veškeré náklady na dočasné úpravy a regulaci dopravy (i pěši) na staveništi a nezbytné značení a opatření vyplývající z požadavků BOZP na staveništi vč. provizorních lávek, nájezdů,... Trasy pro pěší v souladu s vyhl. č. 398/2009 Sb., o obecných technických				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum– Velký Vřešťov – Mostek - část II. km 20,085 - 22,185_neoceněný
Objekt: SO 000 VŠEOBECNÉ A OSTATNÍ NÁKLADY
Rozpočet: SO 000 VŠEOBECNÉ A OSTATNÍ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Po dobu realizace stavby zajištěn přístup k objektům pro požární techniku, policii, záchranné služby Délka stavby 2100 m. PEVNÁ CENA 1=1,000 [A]				
			Technická specifikace: zahrnuje objednatelům povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele				
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00

Celkem: 0,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 36525c II/325 Chlum– Velký Vřešťov – Mostek - část II. km 20,085 - 22,185_neoceněný**Objekt:** SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN**Rozpočet:** 001 Silnice II/325**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 0,00 Kč**Cena celková:** 0,00 Kč**DPH:** 0,00 Kč**Cena s daní:** 0,00 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 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_neoceněný
Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN
Rozpočet: 001 Silnice II/325

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)	T	22 339,260	0,00	0,00
			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 uložením odpadu na skládce.				
2	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD)	T	408,812	0,00	0,00
			poplatky za uložení stavebních sutí a kamene - skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí.				
			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.				
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00
1			Zemní práce				
3	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN	M2	300,000	0,00	0,00
			mýcení keřů, zasahujících do stávajících příkopů a bránících reprofilaci bude určeno pochůzkou před zahájením realizace stavby vč.spálení na místě				
			300=300,000 [A]				
			Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm				
			doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost				
			spálení na hromadách nebo štěpkování				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	11130		SEJMUTÍ DRNU 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	0,00	0,00
			Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku				
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]	KUS	30,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech				
7	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	0,00	0,00
			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).				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	11313	A	<p>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM</p> <p>odstranění zbytku podkl. asf. vrstev vozovky v místech výstavby plné konstrukce, vč. odvozu a uložení na skládku planimetrováno ze situace programem autocad (1585+438+512+195)*0,07=191,100 [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>	M3	191,100	0,00	0,00
9	11332	B	<p>ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO</p> <p>odstranění nestmelených podkl. vrstev vozovky v místech výstavby propustků, kde je navržena recyklace vč. uložení na meziskládku bude zpětně využito do násypů planimetrováno ze situace programem autocad</p> <p>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]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M3	43,560	0,00	0,00
8	11332	A	<p>ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO</p> <p>odstranění nestmelených podkl. vrstev vozovky v místech výstavby plné konstrukce vč. uložení na meziskládku bude zpětně využito do násypů planimetrováno ze situace programem autocad (1585+438+512+195)*0,3=819,000 [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</p>	M3	819,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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] 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	4,140	0,00	0,00
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] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku dodavatele	M	22,000	0,00	0,00
12	11360		ROZRYTÍ VOZOVKY rozrytí stáv.vozovky před recyklací planimetrováno ze situace programem autocad (9022+3246)-(1585+438+512+195)=9 538,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje potřebné mechanismy a odklizení přebytečného materiálu	M2	9 538,000	0,00	0,00
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 mezikřížovatkovém úseku (9022+3246)*0,08=981,440 [B] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku	M3	981,440	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	113765		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE prořiznutí 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 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]	M	502,500	0,00	0,00
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.				
15	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. 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]	M3	9 443,850	0,00	0,00
			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 stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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**				
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 křížovatek) programem autocad př.řezy: 9738*0,05=486,900 [A]	M3	486,900	0,00	0,00
		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 stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 výkopu - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
17	12573	a	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I nákup, natěžení a dovoz vhodného materiálu dle ČSN 736133 - bude doložena zvlášť vhodnost na zemní krajnice a zvlášť na zemní pláš, příp. nákup ŠD zemní krajnice - položka 17310, aktivní zóna - položka 17130 aktivní zóna:5683=5 683,000 [A] zemní krajnice:446,8=446,800 [B] Celkem: A+B=6 129,800 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - 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 	M3	6 129,800	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku				
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 3088-819-43,56=2 225,440 [A]	M3	2 225,440	0,00	0,00
			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 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:				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	12573	c	<p>- práce spojené s otvirkou zemníku</p> <p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I</p> <p>nákup, natěžení a dovoz ornice na ohumusování</p> <p>položka 18222: 8759*0,15=1 313,850 [A] položka 18225:2121*0,3=636,300 [B] Celkem: A+B=1 950,150 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.) <p>položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - práce spojené s otvirkou zemníku 	M3	1 950,150	0,00	0,00
20	17110		<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>materiál vhodný do násypů dle ČSN 736133</p> <p>planimetrováno z př. řezů programem autocad</p>	M3	3 088,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum– Velký Vřešt'ov – Mostek - část II. km 20,085 - 22,185_neoceněný
Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN
Rozpočet: 001 Silnice II/325

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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] 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.)				
21	17130		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM 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] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností	M3	5 683,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
22	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM dodatečný násyp v místech krajin 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	0,00	0,00
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - 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 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
23	18110		<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</p> <p>př.řezy: 10711=10 711,000 [A] křižovatka v KÚ:180*1,2=216,000 [B] rušený propustek v km 0,184:9*2,5=22,500 [C] Celkem: A+B+C=10 949,500 [D]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</p>	M2	10 949,500	0,00	0,00
24	18222		<p>ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M</p> <p>dovoz a natěžení viz. položka 12573c planimetrováno z př. řezů a situace (v místě křižovatek) programem autocad</p> <p>př.řezy: 9759=9 759,000 [A] křižovatka v ZÚ:20*2*2=80,000 [B] Celkem: A+B=9 839,000 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5</p>	M2	9 839,000	0,00	0,00
25	18225		<p>ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,50M</p> <p>dovoz a natěžení viz. položka 12573c rozprostření v tl.0,3m planimetrováno z př. řezů (v místě vyztužených svahů) programem autocad</p> <p>1545+576*1=2 121,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5</p>	M2	2 121,000	0,00	0,00
26	18241		<p>ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM</p> <p>viz. položka 18222 :9839=9 839,000 [A]</p>	M2	9 839,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
27	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI v místě strmých svahů (vyztužení svahu) viz. položka 18225:2121=2 121,000 [A]	M2	2 121,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
28	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU viz.pol.18241 a pol.18242 9839+2121=11 960,000 [A]	M2	11 960,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení				
1		Zemní práce					0,00
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]	M	517,000	0,00	0,00
			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				
30	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) betonový práh u kamenné dlažby beton C25/30 XF2	M3	1,335	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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 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 zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,				
31	28996		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) SÍŤOVINOU Z PLASTICKÝCH HMOT vyztužení strmého svahu jednoosými výztužnými geomřížemi z plastických hmot, tahová pevnost min.60kN/m 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]	M2	13 360,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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 GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN ochrana strmého svahu trvalou protierozní georožní 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	0,00	0,00
			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 GEOTEXTILIE opláštění drenáží filtrační geotextilií, včetně překryvu vypočteno ze situace a vz.řezu: $(123+114+65+93+36+86)*2,2=1\ 137,400\ [A]$	M2	1 137,400	0,00	0,00
			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				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum– Velký Vřešt'ov – Mostek - část II. km 20,085 - 22,185 _neoceněný
 Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN
 Rozpočet: 001 Silnice II/325

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
2		Základy					0,00
4		Vodorovné konstrukce					
34	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 beton pod kamennou dlažbu a sil. přídlažbu C20/25n - XF3 tl. 100 mm planimetrováno z př. řezů a situace (v místě výústních objektů) programem autocad 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]	M3	225,940	0,00	0,00
		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. 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				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
35	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO zhutněný štěrkopískový podsyp tl.0,3m frakce 0/32 pod vyztužené násypy planimetrováno z příčných řezů: 0,260-0,500:0,3*(3*30+3*30+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	M3	391,500	0,00	0,00
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] Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláň a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklynováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45	M3	212,850	0,00	0,00
37	465922		DLAŽBY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NA MC 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	M2	93,500	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dodávku a uložení dlažby, ev. předlažby, do předepsaného tvaru z pohledové úpravy - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar případně s vyklinováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody				
4			Vodorovné konstrukce				0,00
5			Komunikace				
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] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M3	596,700	0,00	0,00
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 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	M2	13 527,320	0,00	0,00
40	567544		VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM	M2	11 214,500	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>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</p> <p>planimetrováno ze situace a vz. řezu 10195*1,1=11 214,500 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání materiálů předepsaných pro recyklaci za studena - provedení recyklace dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry</p>				
41	56960		<p>ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU</p> <p>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]</p> <p>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</p>	M3	407,025	0,00	0,00
42	572123		<p>INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2</p> <p>inf.postřik z kationaktivní asf.emulze 0,80 kg/m2 PI-E ČSN 736129 po vyšetření</p> <p>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]</p> <p>Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu</p>	M2	14 734,820	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
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 postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	16 985,650	0,00	0,00
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] Technická specifikace: - dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně) - očištění podkladu - pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu	M2	4 680,000	0,00	0,00
45	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM asfaltová ohrusná 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] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě	M2	13 283,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	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.				
46	574C66		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 70MM 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:	M2	13 681,490	0,00	0,00
			- 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.				
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:	M2	3 304,160	0,00	0,00
			- 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.				
48	57621		POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2	M2	14 734,820	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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				
5		Komunikace					0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					
49	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	712,000	0,00	0,00
			jednostranné ocel svodidlo, s úrovní zadržení 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				
			- přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr				
			- ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření				
			nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie				
50	9113A3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	20,000	0,00	0,00
			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]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
51	91228		- demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo 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] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	150,000	0,00	0,00
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	0,00	0,00
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	0,00	0,00
54	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ osazení nového DZ, vypočteno ze situace $26=26,000$ [A]	KUS	26,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení				
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 26=26,000 [A]	KUS	26,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
56	914731		STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL S FÓLÍÍ TŘ 2 DODÁVKA A MONTÁŽ osazení nového DZ, vypočteno ze situace nové značení: 2*7*5 =70,000 [A] ks	KUS	70,000	0,00	0,00
			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	0,00	0,00
			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	0,00	0,00
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
59	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA planimetrováno ze situace programem autocad 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	M2	797,063	0,00	0,00
60	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA planimetrováno ze situace programem autocad 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	M2	797,063	0,00	0,00
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] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	337,000	0,00	0,00
62	919113		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM	M	140,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>v místě napojení frézování a plné kce vozovky resp.recyklace, příp v místě propustků</p> <p>vypočteno ze situace</p> <p>35+37=72,000 [A]</p> <p>propustek v km 0,109: 2*6,5=13,000 [B]</p> <p>propustek v km 1,042: 2*6,5=13,000 [C]</p> <p>propustek v km 1,220: 2*8,0=16,000 [D]</p> <p>propustek v km 1,264: 2*6,5=13,000 [E]</p> <p>propustek v km 1,530: 2*6,5=13,000 [F]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E+F=140,000 [G]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</p>				
63	931315		<p>TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 600MM2</p> <p>zalití asf. zálivkou za horka (N2)</p> <p>v souladu s ČSN EN 14 188-1</p> <p>pol.113765</p> <p>vypočteno ze situace:</p> <p>podél přídlažby:172+165+3+24+3+23=390,000 [A]</p> <p>v místě napojení na stáv. vozovku:49+11+46+6,5=112,500 [B]</p> <p>v místě ul.vpustí a poklopů:6*1,0+4*2,5=16,000 [C]</p> <p>Celkem: A+B+C=518,500 [D]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil</p>	M	518,500	0,00	0,00
64	966357		<p>BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 500MM</p> <p>vybourání propustku v km 0,184</p> <p>planimetrováno ze situace programem autocad</p> <p>včetně odvozu, uložení na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti</p> <p>9=9,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) 	M	9,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	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				
65	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH vybourání stáv.ul vpustí včetně odvozu, uložení na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti vypočteno ze situace: l=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	0,00	0,00
66	96715		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ BETON 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	0,00	0,00
67	969234		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM KANALIZAČ 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	0,00	0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Celkem:							0,00

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 36525c II/325 Chlum– Velký Vřešťov – Mostek - část II. km 20,085 - 22,185_neoceněný

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: 0,00 Kč

Cena celková: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s daní: 0,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 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 _neoceněný
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	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
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	0,00	0,00
			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. 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	0,00	0,00
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložním odpadu na skládce.				
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00
1			Zemní práce				
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	0,00	0,00
			Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku				
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	M3	1,300	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum– Velký Vřešťov – Mostek - část II. km 20,085 - 22,185 _neoceněný
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	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(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).				
5	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO 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]	M3	5,200	0,00	0,00
			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).				
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]	M	17,000	0,00	0,00
			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).				
7	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH odstranění stáv. sil. betonové obruby, včetně podkladu včetně odvozu, uložení na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti planimetrováno ze situace: 10+8=18,000 [A]	M	18,000	0,00	0,00
			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).				
8	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	M3	53,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum– Velký Vřešťov – Mostek - část II. km 20,085 - 22,185 _neoceněný
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	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>výkop, včetně odvozu a uložení na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti 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"> - 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 - 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** 				
9	12573	a	<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I</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>	M3	70,400	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum– Velký Vřešťov – Mostek - část II. km 20,085 - 22,185 _neoceněný
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	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - 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: <ul style="list-style-type: none"> - práce spojené s otvirkou zemníku 				
10	12573	b	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I nákup, natěžení a dovoz ornice na ohumusování položka 18222: (21+12+15+16)*1,2*0,15=11,520 [A]	M3	11,520	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - 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 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum– Velký Vřešťov – Mostek - část II. km 20,085 - 22,185 _neoceněný
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	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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	0,00	0,00
		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 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				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum– Velký Vřešťov – Mostek - část II. km 20,085 - 22,185_neoceněný
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	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní 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	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5				
14	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM viz. položka 18222 33*1,2=39,600 [A]	M2	39,600	0,00	0,00
			Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
15	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU viz.pol.18241 39,6=39,600 [A]	M2	39,600	0,00	0,00
			Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení				
1			Zemní práce				0,00
5			Komunikace				
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	M2	64,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum– Velký Vřešťov – Mostek - část II. km 20,085 - 22,185 _neoceněný
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	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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				
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]	M2	59,200	0,00	0,00
			Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
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	0,00	0,00
			Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum– Velký Vřešťov – Mostek - část II. km 20,085 - 22,185 _neoceněný
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	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
5		Komunikace					0,00
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 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.	M3	0,881	0,00	0,00
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	0,00	0,00
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	M	37,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	36525c II/325 Chlum– Velký Vřešřov – Mostek - část II. km 20,085 - 22,185_neoceněný
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	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			betonové lože i boční betonovou opěrku.				
9		Ostatní konstrukce a práce					0,00
Celkem:							0,00

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 36525c II/325 Chlum– Velký Vřešťov – Mostek - část II. km 20,085 - 22,185_neoceněný

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

Rozpočet: 003 A Sjezdy

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: 0,00 Kč

Cena celková: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s daní: 0,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 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 _neoceněný
Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN
Rozpočet: 003 A Sjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
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 položka12373: 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	0,00	0,00
			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. 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	0,00	0,00
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložением odpadu na skládce.				
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00
1			Zemní práce				
3	11511	A	ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN čerpání vod ze stavebních jam při výstavbě propustků po celou dobu výstavby I=1,000 [A]	KPL	1,000	0,00	0,00
			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	0,00	0,00
			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.).				
5	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I	M3	93,300	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>výkop, včetně odvozu a uložení na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti</p> <p>planimetrováno ze situace programem autocad</p> <p>hosp.sjezdy:(24+14+21+12+31+16+48+16+21+34+16+26+16+8+8)*0,3=93,300 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 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** 				
6	13173		<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I</p> <p>včetně odvozu na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti</p>	M3	193,847	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>výkop podélných propustků: šířka * výška * délka propustku + hloubení pro vtokové či výtokové objekty a odláždění svahů - z výkres propustků</p> <p>propustek v km 0,013: $1,68 * 1,25 * 7,0 + 2 * 0,35 * 1,5 * (0,4 + 2 * 0,8) = 16,800$ [A]</p> <p>propustek v km 0,509: $1,68 * 1,255 * 9,0 + (2 * 0,35 * 1,5 * (0,4 + 2 * 0,8)) = 21,076$ [B]</p> <p>propustek v km 1,090: $1,68 * 1,255 * 18,0 + (2 * 0,35 * 1,5 * (0,4 + 2 * 0,8)) = 40,051$ [C]</p> <p>propustek v km 1,488: $1,68 * 1,25 * 8,0 + (2 * 0,35 * 1,5 * (0,4 + 2 * 0,8)) = 18,900$ [D]</p> <p>propustek v km 1,510: $1,68 * 1,25 * 11,0 + (2 * 0,35 * 1,5 * (0,4 + 2 * 0,8)) = 25,200$ [E]</p> <p>propustek v km 1,513: $1,68 * 1,75 * 15,0 + (2 * 0,35 * 1,5 * (0,4 + 2 * 0,8)) = 46,200$ [F]</p> <p>propustek v km 1,857: $1,68 * 1,75 * 8,0 + (2 * 0,35 * 1,5 * (0,4 + 2 * 0,8)) = 25,620$ [G]</p> <p>Celkem: $A+B+C+D+E+F+G = 193,847$ [H] m3</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
7	13273		<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I</p> <p>včetně odvozu na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti</p>	M3	10,080	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>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] m3</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
8	17581		<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>obsyp propustků ze ŠD fr. 0/32 propustek v km 0,013: $1,68 \cdot 0,75 \cdot 7,0 = 8,820$ [A] propustek v km 0,509: $1,68 \cdot 0,75 \cdot 9,0 = 11,340$ [B] propustek v km 1,090: $1,68 \cdot 0,75 \cdot 18,0 = 22,680$ [C] propustek v km 1,488: $1,68 \cdot 0,75 \cdot 8,0 = 10,080$ [D] propustek v km 1,510: $1,68 \cdot 0,75 \cdot 11,0 = 13,860$ [E] propustek v km 1,513: $1,68 \cdot 1,25 \cdot 15,0 = 31,500$ [F] propustek v km 1,857: $1,68 \cdot 1,25 \cdot 8,0 = 16,800$ [G] Celkem: $A+B+C+D+E+F+G=115,080$ [H] m3</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p>	M3	115,080	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 - 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.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá				
9	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I hosp.sjezdy:(24+14+21+12+31+16+48+16+21+34+16+26+16+8+8)=311,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	311,000	0,00	0,00
1		Zemní práce					0,00
2		Základy					
10	21450		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA	M3	38,304	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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				
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"> - 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 odskrůzacích 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 zabírající 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	2,940	0,00	0,00
12	272315		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37 (B37)	M3	7,140	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>propustky - stabilizační bet. práh z C25/30 XF3</p> <p>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"> - 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 zabírající soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, 				
2		Základy					0,00
4		Vodorovné konstrukce					
13	451314		<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>podkladní beton pod dlažbu z lomového kamene, bet. směsi tl. 0.15 m C20/25 nXF3</p> <p>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</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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, 	M3	11,021	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 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				
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 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	25,536	0,00	0,00
15	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC 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] m3 Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláň a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky	M3	14,694	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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			Vodorovné konstrukce				0,00
9			Ostatní konstrukce a práce				
16	918346		PROPUSTY Z TRUB DN 400MM 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 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	76,000	0,00	0,00
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	0,00	0,00
18	966346		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM včetně odvozu a uložení na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti	M	31,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>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</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 				
19	966357		<p>BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 500MM</p> <p>včetně odvozu a uložení na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti</p> <p>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</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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	34,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				0,00
Celkem:							0,00

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 36525c II/325 Chlum– Velký Vřešťov – Mostek - část II. km 20,085 - 22,185_neoceněný

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

Rozpočet: 003 B Sjezdy (vedlejší výdaje)

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: 0,00 Kč

Cena celková: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s daní: 0,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 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_neoceněný
Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN
Rozpočet: 003 B Sjezdy (vedlejší výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
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 uložním odpadu na skládce.	T	36,480	0,00	0,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00
1			Zemní práce				
2	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM odstranění asf. vrstev vozovky v místě sjezdu 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	0,00	0,00
3	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO odstranění nestmelených podkl. vrstev vozovky v místě sjezdu 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 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	14,400	0,00	0,00
4	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	13,325	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>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</p> <p>(6,7*5*2+37*3,5+7*5*2)*0,05=13,325 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p>				
1		Zemní práce					0,00
5		Komunikace					
5	56334		<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM</p> <p>v místě sjezdů</p> <p>planimetrováno ze situace hosp.sjezdy:(24+14+21+12+31+16+48+16+21+34+16+26+16+8+8)=311,000 [A]</p> <p>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</p>	M2	311,000	0,00	0,00
6	567306		<p>VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU</p> <p>frézovaný materiál v místě sjezdů nezpevněné sjezdy tl.100mm zpevněný sjezd v km 1,090 tl.50mm (pod ACO11+) včetně dovozu z meziskládky</p> <p>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]</p> <p>Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</p>	M3	28,700	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry				
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]	M2	48,000	0,00	0,00
		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				
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]	M2	48,000	0,00	0,00
		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.				
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]	M2	48,000	0,00	0,00
		Technická specifikace:	- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - posyp předepsaným množstvím				
5		Komunikace					0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
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	0,00	0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00
Celkem:							0,00

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 36525c II/325 Chlum– Velký Vřešťov – Mostek - část II. km 20,085 - 22,185_neoceněný

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: 0,00 Kč

Cena celková: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s daní: 0,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 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 _neoceněný
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	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
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 ohrusné vrstvy 100*0,05=5,000 [A]	M3	5,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.				
2	113765		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE proříznutí spáry v místech napojení (u hlavy kolejnice) (30X15) zalití viz. pol.931315 vypočteno ze situace: 8+8+8+8+6,5=38,500 [A]	M	38,500	0,00	0,00
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.				
1			Zemní práce				0,00
5			Komunikace				
3	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 spoj.postřík z kationaktivní asf.emulze 0,30kg/m2 PS-E, ČSN 736129 po vyštěpení planimetrováno ze situace programem autocad v místě žel.přejezdu - obnova ohrusné vrstvy:100=100,000 [A]	M2	100,000	0,00	0,00
			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				
4	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OHRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM 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]	M2	100,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě				

Stavba:	36525c II/325 Chlum– Velký Vřešťov – Mostek - část II. km 20,085 - 22,185_neoceněný
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	Text	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					0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					
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	0,00	0,00
6	931315		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 600MM2 zalití 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	0,00	0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					0,00
Celkem:							0,00

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 36525c II/325 Chlum– Velký Vřešťov – Mostek - část II. km 20,085 - 22,185_neoceněný

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

Rozpočet: 005.1 Příčné propustky trubní

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: 0,00 Kč

Cena celková: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s daní: 0,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 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 _neoceněný
Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN
Rozpočet: 005.1 Příčné propustky trubní

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
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 uložením odpadu na skládce.	T	844,942	0,00	0,00
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. 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 uložením odpadu na skládce.	T	90,907	0,00	0,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00
1			Zemní práce				
3	11511	A	ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN čerpání vod ze stavebních jam při výstavbě propustků po celou dobu výstavby I=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	0,00	0,00
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	0,00	0,00
5	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I včetně odvozu a uložení na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti	M3	454,676	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>výkop podélných propustků: šířka * výška * délka propustku + hloubení pro vtokové či výtokové objekty a odláždění svahů - z výkres propustků</p> <p>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]</p> <p>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]</p> <p>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]</p> <p>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]</p> <p>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]</p> <p>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]</p> <p>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]</p> <p>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]</p> <p>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]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=454,676 [J] m3</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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** 				
6	13273		<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I</p> <p>včetně odvozu a uložení na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti</p>	M3	14,736	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>hýhy pro zajišťující prahy opevnění</p> <p>propustek v km 0,109: $2*0,8*0,9*0,4+1*0,8*2,0*0,3=1,056$ [A]</p> <p>propustek v km 0,335: $1*0,8*0,9*0,4+2*0,8*2,0*0,3+1*0,8*2,0*0,3=1,728$ [B]</p> <p>propustek v km 0,522: $2*0,8*0,9*0,4+1*0,8*2,0*0,3=1,056$ [C]</p> <p>propustek v km 1,042: $2*0,8*0,9*0,4+1*0,8*2,0*0,3=1,056$ [D]</p> <p>propustek v km 1,220: $2*0,8*0,9*0,4+0,8*0,3*(2*3,75+1,2+1,3+1,0)+1*0,8*1,8*0,3=3,648$ [E]</p> <p>propustek v km 1,264: $2*0,8*0,9*0,4+1*0,8*2,0*0,3=1,056$ [F]</p> <p>propustek v km 1,530: $2*0,8*0,9*0,4+0,8*2,6*0,3+0,8*2,0*0,3=1,680$ [G]</p> <p>propustek v km 1,600: $2*0,8*0,9*0,4+1*0,8*2,0*0,3=1,056$ [H]</p> <p>propustek v km 1,790: $2*0,8*0,9*0,4+2*0,8*2,8*0,3+0,8*2,0*0,3=2,400$ [I]</p> <p>Celkem: $A+B+C+D+E+F+G+H+I=14,736$ [J] m3</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
7	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	418,163	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>obsyp a zásyp propustků ze ŠD fr. 0/32, šířka * výška * délka propustku + vtokové či výtokové objekty</p> <p>propustek v km 0,109: 3,0*1,4*10,0=42,000 [A]</p> <p>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]</p> <p>propustek v km 0,522: 2,9*1,15*9,0=30,015 [C]</p> <p>propustek v km 1,042: 3,5*1,6*10,0=56,000 [D]</p> <p>propustek v km 1,220: 3,2*1,45*12,0=55,680 [E]</p> <p>propustek v km 1,264: 3,0*1,25*9,0=33,750 [F]</p> <p>propustek v km 1,530: 2,50*0,80*8,5=17,000 [G]</p> <p>propustek v km 1,600: 3,0*1,4*11,0=46,200 [H]</p> <p>propustek v km 1,790: 2,90*1,15*10,5=35,018 [I]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=418,163 [J] m3</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 - 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.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá 				
1		Zemní práce					0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2		Základy					
8	21450		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA	M3	54,024	0,00	0,00
			sanační vrstva z kameniva fr.0/125, výměna podloží v místě propustků propustek v km 0,109: $1,60 \cdot 0,3 \cdot 13,1 = 6,288$ [A] propustek v km 0,335: $1,60 \cdot 0,3 \cdot 11,95 = 5,736$ [B] propustek v km 0,522: $1,60 \cdot 0,3 \cdot 11,45 = 5,496$ [C] propustek v km 1,042: $1,60 \cdot 0,3 \cdot 12,50 = 6,000$ [D] propustek v km 1,220: $1,60 \cdot 0,3 \cdot 15,55 = 7,464$ [E] propustek v km 1,264: $1,60 \cdot 0,3 \cdot 11,60 = 5,568$ [F] propustek v km 1,530: $1,60 \cdot 0,3 \cdot 10,25 = 4,920$ [G] propustek v km 1,600: $1,60 \cdot 0,3 \cdot 13,70 = 6,576$ [H] propustek v km 1,790: $1,60 \cdot 0,3 \cdot 12,45 = 5,976$ [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				
9	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30)	M3	22,201	0,00	0,00
			propustky - úložný a stabilizační bet. práh z C25/30 XF3 propustek v km 0,109: $2 \cdot 0,8 \cdot 0,9 \cdot 0,4 + 1 \cdot 0,8 \cdot 2,0 \cdot 0,3 + 0,35 \cdot 0,15 \cdot (2 \cdot 2,20 + 2 \cdot 1,7) + 0,35 \cdot 0,15 \cdot (2 \cdot 3,5 + 1,7) = 1,922$ [A] propustek v km 0,335: $1 \cdot 0,8 \cdot 0,9 \cdot 0,4 + 2 \cdot 0,8 \cdot 2,0 \cdot 0,3 + 1 \cdot 0,8 \cdot 2,0 \cdot 0,3 + 0,35 \cdot 0,15 \cdot (3,2 + 0,4 + 0,4) + 0,35 \cdot 0,15 \cdot (2,0 + 2 \cdot 2,3) = 2,285$ [B] propustek v km 0,522: $2 \cdot 0,8 \cdot 0,9 \cdot 0,4 + 1 \cdot 0,8 \cdot 2,0 \cdot 0,3 + 0,35 \cdot 0,15 \cdot (2 \cdot 3,4 + 2 \cdot 1,7) + 0,35 \cdot 0,15 \cdot (2 \cdot 3,3 + 1,7) = 2,027$ [C] propustek v km 1,042: $2 \cdot 0,8 \cdot 0,9 \cdot 0,4 + 1 \cdot 0,8 \cdot 2,0 \cdot 0,3 + 0,35 \cdot 0,15 \cdot (2 \cdot 4,0 + 2 \cdot 1,7) + 0,35 \cdot 0,15 \cdot (2 \cdot 2,3 + 1,7) = 1,985$ [D] propustek v km 1,220: $2 \cdot 0,8 \cdot 0,9 \cdot 0,4 + 0,8 \cdot 0,3 \cdot (2 \cdot 3,75 + 1,2 + 1,3 + 1,0) + 1 \cdot 0,8 \cdot 1,8 \cdot 0,3 + 0,35 \cdot 0,15 \cdot (2 \cdot 2,7) + 0,35 \cdot 0,15 \cdot (2 \cdot 2,35 + 2,4 + 1,9) = 4,404$ [E] propustek v km 1,264: $2 \cdot 0,8 \cdot 0,9 \cdot 0,4 + 1 \cdot 0,8 \cdot 2,0 \cdot 0,3 + 0,35 \cdot 0,15 \cdot (2 \cdot 3,3 + 2 \cdot 1,7) + 0,35 \cdot 0,15 \cdot (2 \cdot 3,0 + 1,7) = 1,985$ [F] propustek v km 1,530: $2 \cdot 0,8 \cdot 0,9 \cdot 0,4 + 0,8 \cdot 2,6 \cdot 0,3 + 0,8 \cdot 2,0 \cdot 0,3 + 0,35 \cdot 0,15 \cdot (2 \cdot 6 + 2 \cdot 1,7) + 0,35 \cdot 0,15 \cdot (2 \cdot 2,9 + 1,7) = 2,389$ [G] propustek v km 1,600: $2 \cdot 0,8 \cdot 0,9 \cdot 0,4 + 1 \cdot 0,8 \cdot 2,0 \cdot 0,3 + 0,35 \cdot 0,15 \cdot (2 \cdot 3,0 + 2 \cdot 2,3) + 0,35 \cdot 0,15 \cdot (2 \cdot 2,6 + 2 \cdot 2,3) = 2,127$ [H] propustek v km 1,790: $2 \cdot 0,8 \cdot 0,9 \cdot 0,4 + 2 \cdot 0,8 \cdot 2,8 \cdot 0,3 + 0,8 \cdot 2,0 \cdot 0,3 + 0,35 \cdot 0,15 \cdot (2 \cdot 1,7) + 0,35 \cdot 0,15 \cdot (2 \cdot 3,9 + 1,7) = 3,077$ [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 odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	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,				
2		Základy					0,00
4		Vodorovné konstrukce					
10	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 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: $0,15 \cdot 2,20 \cdot 1,70 + 0,15 \cdot 3,30 \cdot 1,70 - 2 \cdot 0,15 \cdot (3,14 \cdot 0,32 \cdot 0,32) = 1,306$ [A] propustek v km 0,335: $0,15 \cdot (0,5 \cdot 2,6 + 0,4 \cdot 1,5) + 0,3 \cdot 0,8 \cdot 1,20 + 0,15 \cdot 1,6 \cdot 2,0 + 0,15 \cdot 2,10 \cdot 1,70 - 2 \cdot 0,15 \cdot (3,14 \cdot 0,32 \cdot 0,32) = 1,492$ [B] propustek v km 0,522: $0,15 \cdot (3,4 \cdot 1,7) + 0,15 \cdot (3,3 \cdot 1,7) - 2 \cdot 0,15 \cdot (3,14 \cdot 0,32 \cdot 0,32) = 1,612$ [C] propustek v km 1,042: $0,15 \cdot (4,0 \cdot 1,7) + 0,15 \cdot (2,3 \cdot 1,7) - 2 \cdot 0,15 \cdot (3,14 \cdot 0,32 \cdot 0,32) = 1,510$ [D] propustek v km 1,220: $0,15 \cdot (2,0 \cdot 2,7 + 1,7 \cdot 2,1) + 0,15 \cdot (2,1 \cdot 2,1 + 0,7 \cdot 1,5) - 2 \cdot 0,15 \cdot (3,14 \cdot 0,32 \cdot 0,32) = 2,068$ [E] propustek v km 1,264: $0,15 \cdot (3,3 \cdot 1,7) + 0,15 \cdot (3,0 \cdot 1,7) - 2 \cdot 0,15 \cdot (3,14 \cdot 0,32 \cdot 0,32) = 1,510$ [F] propustek v km 1,530: $0,15 \cdot (2,6 \cdot 1,7) + 0,15 \cdot (2,9 \cdot 1,7) - 2 \cdot 0,15 \cdot (3,14 \cdot 0,27 \cdot 0,27) = 1,334$ [G] propustek v km 1,600: $0,15 \cdot (2 \cdot 3,0 + 2 \cdot 2,3) + 0,15 \cdot (2 \cdot 2,6 + 2 \cdot 2,3) - 2 \cdot 0,15 \cdot (3,14 \cdot 0,32 \cdot 0,32) = 2,964$ [H] propustek v km 1,790: $0,15 \cdot (2,0 \cdot 1,7) + 0,15 \cdot (3,9 \cdot 1,7) - 2 \cdot 0,15 \cdot (3,14 \cdot 0,27 \cdot 0,27) = 1,436$ [I] Celkem: $A+B+C+D+E+F+G+H+I=15,232$ [J] m3 Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - 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, 	M3	15,232	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
11	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO 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	0,00	0,00
12	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	18,252	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36525c II/325 Chlum– Velký Vřešťov – Mostek - část II. km 20,085 - 22,185_neoceněný

Objekt:

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

Rozpočet:

005.1 Příčné propustky trubní

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dlažba z lomového kamene tl. 0.2 m vč.spárování cementovou maltou s odolností XF4, plocha dlažby minus 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 <div>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</div>				
4		Vodorovné konstrukce					0,00
5		Komunikace					
13	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI 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	M3	101,328	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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				
5		Komunikace					0,00
8		Potrubí					
14	894458		ŠACHTY KANAL ZE ŽELEZOBET VČET VÝZT NA POTRUBÍ DN DO 600MM 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 karisítí oka 100/100 tl.8mm spoje s přesahy 300mm, včetně ocelového rámeu s mříží propustek v km 0,335: 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - poklopy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - 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, - 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, - 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. ztižení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztižení 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,	KUS	1,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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 - předepsané podkladní konstrukce 				
8		Potrubí					0,00
9			Ostatní konstrukce a práce				
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	0,00	0,00
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	0,00	0,00
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	0,00	0,00
18	918358		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM	M	89,850	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>příčné propustky DN600 z HDPE SN8 včetně seřiznutí ve sklonu svahu</p> <p>propustek v km 0,109: 13,10=13,100 [A]</p> <p>propustek v km 0,335: 11,95=11,950 [B]</p> <p>propustek v km 0,522: 11,45=11,450 [C]</p> <p>propustek v km 1,042: 12,50=12,500 [D]</p> <p>propustek v km 1,220: 15,55=15,550 [E]</p> <p>propustek v km 1,264: 11,60=11,600 [F]</p> <p>propustek v km 1,530: 0,0=0,000 [G]</p> <p>propustek v km 1,600: 13,70=13,700 [H]</p> <p>propustek v km 1,790: 0=0,000 [I]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=89,850 [J] m</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí) <p>Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.</p>				
19	96615		<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU</p> <p>čela propustků</p> <p>propustek v km 0,109: 1,2*1,2*0,3+4,5*1,2*0,3=2,052 [A]</p> <p>propustek v km 0,335: 0=0,000 [B]</p> <p>propustek v km 0,522: 1,7*1,8*0,3+2,5*1,8*0,5=3,168 [C]</p> <p>propustek v km 1,042: 1,7*1,8*0,3+3,0*1,8*0,5=3,618 [D]</p> <p>propustek v km 1,220: 4,0*1,8*0,5=3,600 [E]</p> <p>propustek v km 1,264: 3,5*1,8*0,5=3,150 [F]</p> <p>propustek v km 1,530: 1,8*1,2*0,3=0,648 [G]</p> <p>propustek v km 1,600: 1,7*1,8*0,3+3,0*1,8*0,5=3,618 [H]</p> <p>propustek v km 1,790: 1,2*1,2*0,3+1,8*1,2*0,5=1,512 [I]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=21,366 [J] m3</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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	21,366	0,00	0,00
20	966357		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 500MM	M	66,200	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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				
		Technická specifikace:	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí 				
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00
Celkem:							0,00

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 36525c II/325 Chlum– Velký Vřešťov – Mostek - část II. km 20,085 - 22,185_neoceněný

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: 0,00 Kč

Cena celková: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s daní: 0,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 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 _neoceněný
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	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
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*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)*48,3=-48,300 [F] Celkem: (B+C+D+E+F)*1,8=661,451 [G] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	661,451	0,00	0,00
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. 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)*1,9=594,700 [H] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	594,700	0,00	0,00
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*67,2=0,672 [C] Celkem: (B+C)*1,9=33,368 [D] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	33,368	0,00	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]	KPL	1,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum– Velký Vřešťov – Mostek - část II. km 20,085 - 22,185 _neoceněný
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	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
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]	KPL	1,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
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]	KPL	1,000	0,00	0,00
			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				
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00
1			Zemní práce				
7	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN 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]	M2	15,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování				
8	11130		SEJMUTÍ DRNU 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 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	M2	100,500	0,00	0,00
			Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku				
9	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM	M3	31,400	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum– Velký Vřešťov – Mostek - část II. km 20,085 - 22,185 _neoceněný
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	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<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***</p> <p>celkem rozebrání vozovky - $0,15 \cdot 196,0 = 29,400$ [A]</p> <p>celkem rozebrání chodníku - $0,1 \cdot (10,0 + 10,0) = 2,000$ [B]</p> <p>Celkem: $A+B=31,400$ [C] m3</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>				
10	11332		<p>ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO</p> <p>včetně odvozu na skládku dle SOD do dodavatelem určené vzdálenosti.</p> <p>Položka nezahrnuje poplatek za uložení a zahrnuje uložení na skládku, poplatek za uložení v položce 0141***</p> <p>celkem rozebrání vozovky - $0,35 \cdot 196,0 = 68,600$ [A]</p> <p>celkem rozebrání chodníku - $0,25 \cdot (10,0 + 10,0) = 5,000$ [B]</p> <p>Celkem: $A+B=73,600$ [C] m3</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M3	73,600	0,00	0,00
11	11525		<p>PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 600 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,0M</p> <p>Dočasné převedení vody v prostoru výkopových prací - celkem $25,0=25,000$ [A] m</p> <p>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.).</p>	M	25,000	0,00	0,00
12	12573		<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I</p> <p>Třída těžitelnosti je uvažována dle ČSN 73 3050. Tato třída těžitelnosti odpovídá třídě I. dle ČSN 73 6133 a TKP 4- 2005.</p> <p>Vykopávky z mezideponie vhodné zeminy k danému účelu obsypu, zásypu a ohumusování.</p> <p>celkem položka 17411 - $48,3=48,300$ [A]</p> <p>celkem položka 18222 - $0,15 \cdot 51,6=7,740$ [B]</p> <p>celkem položka 18233 - $0,2 \cdot 60,0=12,000$ [C]</p> <p>Celkem: $A+B+C=68,040$ [D] m3</p>	M3	68,040	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum– Velký Vřešťov – Mostek - část II. km 20,085 - 22,185_neoceněný
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	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - 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: <ul style="list-style-type: none"> - práce spojené s otvirkou zemníku 				
13	12920		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU 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	M3	9,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)				
14	12960		ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ 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***	M3	16,890	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum– Velký Vřešt'ov – Mostek - část II. km 20,085 - 22,185 _neoceněný
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	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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)				
15	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. 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 0141*** celkem výkop dle výkopového schema a navrženého 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 Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**	M3	386,305	0,00	0,00
16	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I Třída těžitelnosti je uvažována dle ČSN 73 3050. Tato třída těžitelnosti odpovídá	M3	5,393	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum– Velký Vřešťov – Mostek - část II. km 20,085 - 22,185_neoceněný
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	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>třídě I. dle ČSN 73 6133 a TKP 4- 2005.</p> <p>Uložení je zahrnuto v položce, poplatek za uložení v samostatné položce</p> <p>celkem pro zajišťující prahy opevnění - $0,3 \cdot 0,8 \cdot (1,35 + 2,6 + 3,0 + 2,3 + 2,0 + 3,6) = 3,564$ [A]</p> <p>celkem pro zajišťující prahy opevnění - $0,3 \cdot 0,8 \cdot 1,2 \cdot (0,95 + 1,4 + 2,0 + 2,0) = 1,829$ [B]</p> <p>Celkem: $A+B=5,393$ [C] m3</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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** 				
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</p> <p>celkem svahové kuzele a rozšíření násypu před objektem - $0,5 \cdot 6,9 \cdot 3,5 + 0,5 \cdot 6,9 \cdot 3,5 = 24,150$ [A]</p> <p>celkem svahové kuzele a rozšíření násypu před objektem - $0,5 \cdot 6,9 \cdot 3,5 + 0,5 \cdot 6,9 \cdot 3,5 = 24,150$ [B]</p> <p>Celkem: $A+B=48,300$ [C] m3</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu 	M3	48,300	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum– Velký Vřešťov – Mostek - část II. km 20,085 - 22,185 _neoceněný
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	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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 stisněných 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.) 				
18	17481		<p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>celkem použitá případně i vhodná stávající zemina dle TKP 4 a ČSN 73 6244</p> <p>celkem svahové kuzele a rozšíření násypu před objektem - 6,9*1,0+6,9*1,0=13,800 [A]</p> <p>celkem svahové kuzele a rozšíření násypu před objektem - 6,9*1,0+6,9*1,0=13,800 [B]</p> <p>Celkem: A+B=27,600 [C] m3</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 stisněných 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 	M3	27,600	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum– Velký Vřešťov – Mostek - část II. km 20,085 - 22,185_neoceněný
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	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			plochy, zakrytí a pod.)				
19	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	220,600	0,00	0,00
			celkem plocha sanace podloží - $6,6 \cdot 15,0 = 99,000$ [A]				
			celkem základová spára - $7,6 \cdot 16,0 = 121,600$ [B]				
			Celkem: $A+B=220,600$ [C] m2				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
20	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ	M2	108,000	0,00	0,00
			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] m3				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů				
21	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M	M2	51,600	0,00	0,00
			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] m2				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5				
22	18233		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,20M	M2	60,000	0,00	0,00
			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] m2				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5				
23	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	111,600	0,00	0,00
			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] m2				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum– Velký Vřešťov – Mostek - část II. km 20,085 - 22,185_neoceněný
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	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
24	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU 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 ²	M2	111,600	0,00	0,00
			Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení				
1		Zemní práce					0,00
2		Základy					
25	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM 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	M	44,500	0,00	0,00
			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) celkem odvodňovací proužek podél římsy $0,25 \cdot 0,04 \cdot (3,2 + 3,2) = 0,064$ [A] m ³	M3	0,064	0,00	0,00
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru				
27	22694		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ	T	3,481	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum– Velký Vřešťov – Mostek - část II. km 20,085 - 22,185 _neoceněný
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	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			celkem záporny dle návrhu v dokumentaci z HEB 140 celkem svislé záporny - $(6+4)*0,034*8,00=2,720$ [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.				
28	22695		VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (KUBATURA)	M3	1,800	0,00	0,00
			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				
29	23568		TĚSNĚNÍ HRADÍCÍCH STĚN ZE ZEMIN TRVALÉ	M3	15,313	0,00	0,00
			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.				
30	26182		VRT PRO KOTV, INJEK, MIKROPIL NA POVR TŘ III A IV D DO 100MM	M	50,000	0,00	0,00
			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				
31	26185		VRT PRO KOTV, INJEK, MIKROPIL NA POVR TŘ III A IV D DO 300MM	M	80,000	0,00	0,00
			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 svislé záporny zapažení - $(6+4)*8,0=80,000$ [A] m				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum– Velký Vřešťov – Mostek - část II. km 20,085 - 22,185_neoceněný
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	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé				
32	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) celkem beton základů C30/37-XF2, XD1 celkem základy křídel - $0,55 \times 2,0 \times (3,1 + 1,5 + 2,75 + 1,5) = 9,735$ [A] m ³ 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,	M3	9,735	0,00	0,00
33	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI I0505, B500B betonářská výztuž komplet do základů s vytažením do rámových stěn předpoklad 175 kg/m ³ základy křídel - $0,175 \times 9,74 = 1,705$ [A] t Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,	T	1,705	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum– Velký Vřešťov – Mostek - část II. km 20,085 - 22,185_neoceněný
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	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 				
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 vrtu</p>	KUS	5,000	0,00	0,00
35	28997		<p>OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN</p> <p>kompletní protierozní svahů georochoží s jejím nakotvením dle TP a TeP dodavatele (včetně kotvení) celkem ohumusování násypů komunikace před mostem 1,2*(10,0+10,0)=24,000 [A] celkem ohumusování násypů komunikace za mostem 1,2*(10,0+10,0)=24,000 [B] v přechodové oblasti dle ČSN 73 6244 přechodová oblast celkem 2*(5,0*14,0+5,0*16,0)=300,000 [C] Celkem: A+B+C=348,000 [D] m2</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 	M2	348,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum– Velký Vřešťov – Mostek - část II. km 20,085 - 22,185_neoceněný
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	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
36	28999		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE	M2	150,000	0,00	0,00
			celkem dle ČSN 73 6244 - Těsnící folie				
			přechodová oblast celkem 5,0*14,0+5,0*16,0=150,000 [A] m2				
		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				
2		Základy					0,00
3		Svislé konstrukce					
37	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY	KG	132,000	0,00	0,00
			celkem dle souboru detailu dokumentace - 6,0*(8,0+8,0+3,0+3,0)=132,000 [A] kg				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.)				
38	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	11,600	0,00	0,00
			Beton říms C30/37-XF4, XD3				
			celkem římsa na levé straně - (0,55*0,3+2,0*0,28)*(5,01+3,03)=5,829 [A]				
			celkem římsa na pravé straně - (0,55*0,3+2,0*0,28)*(5,3+2,66)=5,771 [B]				
			Celkem: A+B=11,600 [C] m3				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,				
			- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,				
			- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,				
			- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,				
			- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum– Velký Vřešťov – Mostek - část II. km 20,085 - 22,185 _neoceněný
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	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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 				
39	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B předpoklad 145 kg/m ³ celkem 0,145*11,6=1,682 [A] m ³ Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 	T	1,682	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum– Velký Vřešťov – Mostek - část II. km 20,085 - 22,185 _neoceněný
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	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
40	333325		<p>MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37)</p> <p>beton křídel C30/37-XF2,XD1 celkem křídla mostu - $0,4*1,75*(3,1+1,51+2,75+1,5)=6,202$ [A] celkem poprsní zídky na okrajích n.k. - $0,4*0,1*(2,9+2,8)=0,228$ [B] Celkem: A+B=6,430 [C] m3</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 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 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	6,430	0,00	0,00
41	333365		<p>VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B</p> <p>předpoklad 185 kg/m3 celkem výztuž křídel $0,185*6,43=1,190$ [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 - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</p>	T	1,190	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum– Velký Vřešťov – Mostek - část II. km 20,085 - 22,185_neoceněný
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	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 				
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] m3</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, 	M3	49,758	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum– Velký Vřešťov – Mostek - část II. km 20,085 - 22,185 _neoceněný
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	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
43	389365		- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B předpoklad 185 kg/m ³ 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, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.	T	9,206	0,00	0,00
3		Svislé konstrukce					0,00
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*(0,75+0,45)*0,3*13,2=2,376 [A] celkem betonový práh v přechodové oblasti - 0,5*(0,75+0,45)*0,3*15,4=2,772 [B] Celkem: A+B=5,148 [C] m ³ Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,	M3	5,148	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum– Velký Vřešťov – Mostek - část II. km 20,085 - 22,185_neoceněný
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	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 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				
45	451311		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO B12,5 celkem pod rubovou drenáž - $0,3 \cdot 1,5 \cdot (13,2 + 15,4) = 12,870$ [A] celkem pod nosnou konstrukcí - $0,15 \cdot 16,3 \cdot 3,2 + 2,5 \cdot 0,15 \cdot (3,25 + 1,65 + 2,9 + 1,65) = 11,368$ [B] celkem pod chodníky podél křídel - $0,25 \cdot (7,5 + 2,5 + 6,5 + 2,5) = 4,750$ [C] Celkem: $A + B + C = 28,988$ [D] m ³	M3	28,988	0,00	0,00
		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,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum– Velký Vřešťov – Mostek - část II. km 20,085 - 22,185 _neoceněný
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	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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 				
46	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C25/30 beton C20/25nXF3 celkem výplňový beton pod opevnění mostu - $3,12 \times 3,0 + 0,75 \times 1,0 \times 2 + 0,55 \times 1,0 \times 2 = 11,960$ [A] celkem pod dlažby - $(0,15 \times (1,2 \times (2,5 + 2,5 + 3,0 + 7,0) + 40,0)) = 8,700$ [B] Celkem: A+B=20,660 [C] m3 Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - 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 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	20,660	0,00	0,00
47	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	83,118	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum– Velký Vřešťov – Mostek - část II. km 20,085 - 22,185 _neoceněný
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	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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				
48	45160		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU 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)	M3	58,940	0,00	0,00
49	45852		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO 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	0,00	0,00
50	458523		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9 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	0,00	0,00
51	461314		PATKY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 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,	M3	5,393	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum– Velký Vřešťov – Mostek - část II. km 20,085 - 22,185 _neoceněný
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	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem				
52	46321		ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE celkem opevnění v patních příkopech - $0,5 \cdot (6,5 + 10,0) = 8,250$ [A] m ³ Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a vyrovnaní lomového kamene předepsané frakce do předepsaného tvaru včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	8,250	0,00	0,00
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 ³ Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláňe a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45	M3	14,500	0,00	0,00
4			Vodorovné konstrukce				0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum– Velký Vřešťov – Mostek - část II. km 20,085 - 22,185_neoceněný
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	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
54	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	368,000	0,00	0,00
			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				
55	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	184,000	0,00	0,00
			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				
56	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	28,080	0,00	0,00
			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.				
57	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM	M2	179,000	0,00	0,00
			asfaltová podkladní vrstva ACP 16+ 50/70, ČSN EN 13108-1 celkem obnova komunikace - (132,0+47,0)=179,000 [A] m2				
		Technická specifikace:	- dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum– Velký Vřešt'ov – Mostek - část II. km 20,085 - 22,185 _neoceněný
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	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
5		Komunikace					0,00
7		Přidružená stavební výroba					
58	711112		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VHLKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY 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: $A + B = 74,960$ [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, obručníků, 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. geotextilie	M2	74,960	0,00	0,00
59	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCI VRSTVOU celkem nosná konstrukce a na křídlech $(2,6 + 0,25 + 0,25) \cdot 15,2 + 0,5 \cdot (3,1 + 1,5 + 2,75 + 1,55) = 51,570$ [A] 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	M2	51,570	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum– Velký Vřešťov – Mostek - část II. km 20,085 - 22,185_neoceněný
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	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. litý asfalt, asfaltový beton <p>v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)</p>				
60	711502		<p>OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY</p> <p>celkem ochrana celoplošné 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] m2</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace 	M2	22,825	0,00	0,00
61	711509		<p>OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ</p> <p>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] m2</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace 	M2	140,550	0,00	0,00
62	78382		<p>NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)</p> <p>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] m2</p> <p>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.</p>	M2	5,290	0,00	0,00
63	78383		<p>NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)</p> <p>celkem římsy $(0,3 + 0,55) \cdot (4,05 + 3,03 + 4,69 + 2,15) + 17,0 + 17,4 = 46,232$ [A] m2</p> <p>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.</p>	M2	46,232	0,00	0,00
64	78384		<p>NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S5 (OS-DI)</p> <p>celkem římsy $((3,03 + 5,01 + 2,66 + 5,3) \cdot (0,15 + 0,15)) = 4,800$ [A] m2</p>	M2	4,800	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum– Velký Vřešt'ov – Mostek - část II. km 20,085 - 22,185 _neoceněný
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	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				
7			Přidružená stavební výroba				0,00
8			Potrubí				
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 zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách	M	26,000	0,00	0,00
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	M	2,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum– Velký Vřešťov – Mostek - část II. km 20,085 - 22,185_neoceněný
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	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách				
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 odskružovacích prostředků, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - nátěry zabírající soudržnost betonu a bednění, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem	KUS	1,000	0,00	0,00
8		Potrubí					0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					
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	0,00	0,00
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, vrtý a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případně nivelační hmoty pod kotevní desky	M	14,200	0,00	0,00
70	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	M	53,700	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum– Velký Vřešťov – Mostek - část II. km 20,085 - 22,185 _neoceněný
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	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			napojení spar dilatací - $2*11,8+2*9,8=43,200$ [A] celkem prořiznutí 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				
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	M	10,500	0,00	0,00
		Technická specifikace:	položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil				
72	93160		MOSTNÍ ZÁVĚRY ELASTICKÉ celkem dil. závěry komplet - $(0,05+0,07)*0,04*(11,8+9,8)=0,104$ [A] m3	M3	0,104	0,00	0,00
		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, vyřiznutí a vybourání položené vozovky v prostoru dilatace, dodávka a montáž metalizovaných krycích plechů, položení definitivní separační vrstvy a provedení vlastního mostního závěru zálivkovou hmotou				
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 prodilu - celkem $(16,5+14,5)*3,14*0,15*0,15=2,190$ [A] m3	M3	2,190	0,00	0,00
		Technická specifikace:	- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání dřeva v požadované kvalitě a výroba konstrukce (vč. pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její objem, dílenská montáž, montážní dokumentace, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montáž konstrukce na stavbě, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otlačeniny a pod.), - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci, - veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků, - všechny druhy ocelového kotvení,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum– Velký Vřešťov – Mostek - část II. km 20,085 - 22,185_neoceněný
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	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevních otvorů (případně podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou, - ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod., - osazení značek, včetně jejich zaměření. <p>Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat, že cena položky ještě obsahuje např.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - veškeré úpravy dřeva pro zlepšení jeho užitných vlastností (impregnace, zpevňování a pod.), - veškeré druhy povrchových úprav, - zvláštní spojové prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - osazení měřících zařízení a úprav pro ně. 				
74	936502		<p>DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ POZINK</p> <p>celkem kotvená dřevěného profilu pro migraci živočichů do konstrukce opěry celkem (16,5+14,5)*2*0,0075=0,465 [A] kg</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž - dodání spojovacího materiálu - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otlačeniny a pod.) - všechny druhy ocelového kotvení - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy - výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou - předepsanou protikorozi ochranu a nátěry konstrukcí - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně 	KG	0,465	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum– Velký Vřešťov – Mostek - část II. km 20,085 - 22,185 _neoceněný
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	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ochranná opatření před účinky bludných proudů				
75	96613		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC	M3	60,450	0,00	0,00
			včetně odvozu a uložení na skládku dle SOD do dodavatelem určené vzdálenosti				
			celkem základy stávajícího objektu - $1,0 \cdot 1,5 \cdot (2,0 + 2,0 + 6,0 + 6,0) = 24,000$ [A]				
			celkem opěry stávajícího objektu - $1,0 \cdot 1,25 \cdot (2,0 + 2,0 + 6,0 + 6,0) = 20,000$ [B]				
			celkem demolice opevnění stávajícího objektu - $0,25 \cdot (21,0 + 16,0) + 0,25 \cdot 1,2 \cdot (6,0 + 6,0 + 6,0 + 6,0) = 16,450$ [C]				
			Celkem: A+B+C=60,450 [D] 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				
76	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU	M3	29,370	0,00	0,00
			včetně odvozu a uložení na skládku dle SOD do dodavatelem určené vzdálenosti				
			celkem základy betonového objektu $0,25 \cdot 3,0 \cdot 10,0 + 1,2 \cdot 1,0 \cdot (2,5 + 2,5) = 13,500$ [A]				
			celkem křídla betonového objektu $1,5 \cdot 0,8 \cdot (2,5 + 2,5) = 6,000$ [B]				
			celkem demolice podkladního betonu pod opevněním - $0,15 \cdot (21,0 + 16,0) + 0,15 \cdot 1,2 \cdot (6,0 + 6,0 + 6,0 + 6,0) = 9,870$ [C]				
			Celkem: A+B+C=29,370 [D] 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				
77	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU	M3	37,380	0,00	0,00
			včetně odvozu a uložení na skládku dle SOD do dodavatelem určené vzdálenosti				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum– Velký Vřešťov – Mostek - část II. km 20,085 - 22,185 _neoceněný
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	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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 ³ 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				
78	97816		ODEKÁNÍ VRSTVY VYROVNÁVACÍHO BETONU NA MOSTECH včetně odvozu na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti celkem ochrana izolace z betonu - $0,05*(3,0*(10,0+6,0))=2,400$ [A] celkem vyrovnání n.k. - $0,1*(3,0*(10,0+6,0))=4,800$ [B] Celkem: $A+B=7,200$ [C] m ³ 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	0,00	0,00
79	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE včetně odvozu na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti celkem izolace nosné konstrukce $(3,0+0,6+0,6)*(10,0+6,0)=67,200$ [A] m ² 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	0,00	0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	36525c II/325 Chlum– Velký Vřešťov – Mostek - část II. km 20,085 - 22,185_neoceněný
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	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Celkem:							0,00

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 36525c II/325 Chlum– Velký Vřešťov – Mostek - část II. km 20,085 - 22,185_neoceněný

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: 0,00 Kč

Cena celková: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s daní: 0,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 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_neoceněný
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	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1		Zemní práce					
1	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH frézování vozovky v průměrné tl.50mm planimetrováno ze situace programem autocad položka je včetně odvozu ukládky na mezískládku, 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 ohrusné 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	0,00	0,00
1		Zemní práce					0,00
5		Komunikace					
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 ohrusné 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	0,00	0,00
3	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OHRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM asfaltová ohrusná vrstva ACO 11+ 50/70, ČSN EN 13108-1 planimetrováno ze situace a vzor. př. řezů programem autocad v místě obnovy ohrusné vrstvy:384=384,000 [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	M2	384,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum– Velký Vřešťov – Mostek - část II. km 20,085 - 22,185_neoceněný
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	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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						0,00

Celkem: 0,00

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 36525c II/325 Chlum– Velký Vřešťov – Mostek - část II. km 20,085 - 22,185_neoceněný

Objekt: SO 182 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ (vedlejší výdaje)

Rozpočet: 001 Dopravně inženýrská opatření

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: 0,00 Kč

Cena celková: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s daní: 0,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 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_neoceněný
Objekt: SO 182 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ (vedlejší výdaje)
Rozpočet: 001 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	03710		POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚNEBO ZŘÍZ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY Zajištění provozu v průběhu výstavby - objízdné trasy, jakýmkoli způsobem (světelná sign., řízení proškolenými osobami, použití provizorního dopr. značení) dle stanovení schváleného příslušnými úřady vč. PD pro stanovení objízdných tras a projednání s příslušnými úřady. Zajištění uzavírky platí na délku stavby a včetně zajištění uzavírky opravy objízdné trasy. I=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje objednatelem povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele	KPL	1,000	0,00	0,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00
9			Ostatní konstrukce a práce				
2	91400		DOČASNĚ ZAKRYTÍ NEBO OTOČENÍ STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK oranžové samolepky na směrové tabule, na cíle které budou uzavřeny, celkem 8 =8,000 [A] ks Technická specifikace: zahrnuje zakrytí dočasně neplatných svislých dopravních značek (nebo jejich částí) bez ohledu na způsob a na jejich velikost (zakrytí neprůhledným materiálem nebo otočení značky) a jeho následné odstranění	KUS	8,000	0,00	0,00
3	914132		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Včetně dodání, montáže, přemístění a nájmu po celou dobu stavby, vč. nájmu po dobu opravy objízdné trasy včetně podkladní desky 02. SCHÉMA DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÝCH OPATŘENÍ dopravní značení na objízdné trase a zúžení vozovky v křižovatkách: celkem 62+15+10=87,000 [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	87,000	0,00	0,00
4	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ	KUS	87,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum– Velký Vřešt'ov – Mostek - část II. km 20,085 - 22,185 _neoceněný
Objekt: SO 182 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ (vedlejší výdaje)
Rozpočet: 001 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dopravní značení na objízdné trase a zůžení vozovky v křižovatkách: celkem 62+15+10=87,000 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
5	914432		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Včetně dodání, montáže, přemístění a nájmu po celou dobu stavby, vč. nájmu po dobu opravy objízdné trasy včetně podkladní desky 02. SCHÉMA DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÝCH OPATŘENÍ značka IS11a, IP22 na objízdné trase: celkem 10=10,000 [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	10,000	0,00	0,00
6	914433		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ značka IS11a, IP22 na objízdné trase: celkem 10=10,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	10,000	0,00	0,00
7	916112		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM Včetně dodání, montáže, přemístění a nájmu po celou dobu stavby, vč. nájmu po dobu opravy objízdné trasy celkem 7=7,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	7,000	0,00	0,00
8	916113		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ celkem 7=7,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	7,000	0,00	0,00
9	916122		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	2,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum– Velký Vřešťov – Mostek - část II. km 20,085 - 22,185 _neoceněný
Objekt: SO 182 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ (vedlejší výdaje)
Rozpočet: 001 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Včetně dodání, montáže, přemístění a nájmu po celou dobu stavby, vč. nájmu po dobu opravy objízdné trasy celkem 2=2,000 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie				
10	916123		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ celkem 2=2,000 [A]	KUS	2,000	0,00	0,00
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
11	916322		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Včetně dodání, montáže, přemístění a nájmu po celou dobu stavby, vč. nájmu po dobu opravy objízdné trasy včetně podkladní desky 02. SCHÉMA DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÝCH OPATŘENÍ dopravní značení na objízdné trase: celkem 2=2,000 [A]	KUS	2,000	0,00	0,00
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
12	916323		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ dopravní značení na objízdné trase: celkem 2=2,000 [A]	KUS	2,000	0,00	0,00
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
13	916362		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLÍÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Včetně dodání, montáže, přemístění a nájmu po celou dobu stavby, vč. nájmu po dobu opravy objízdné trasy včetně podkladní desky 02. SCHÉMA DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÝCH OPATŘENÍ zúžení vozovky v křižovatkách 22=22,000 [A]	KUS	22,000	0,00	0,00
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	36525c II/325 Chlum– Velký Vřešťov – Mostek - část II. km 20,085 - 22,185_neocenený
Objekt:	SO 182 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ (vedlejší výdaje)
Rozpočet:	001 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
14	916363		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLÍÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ	KUS	22,000	0,00	0,00
			zůženi vozovky v křižovatkách 22=22,000 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
9			Ostatní konstrukce a práce				0,00
Celkem:							0,00

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 36525c II/325 Chlum– Velký Vřešťov – Mostek - část II. km 20,085 - 22,185_neoceněný

Objekt: SO 182 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ (vedlejší výdaje)

Rozpočet: 002 Oprava silnic na objízdné trase

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: 0,00 Kč

Cena celková: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s daní: 0,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 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 _neoceněný
Objekt: SO 182 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ (vedlejší výdaje)
Rozpočet: 002 Oprava silnic na objízdné trase

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
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 12922: 2*700*0,1*0,5*1,8=126,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	126,000	0,00	0,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00
1			Zemní práce				
2	11372		FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH položka je včetně odvozu ukládky na meziskládku, bude částečně využito do krajnic, příp. na výškovou úpravu stáv. sjezdů případně na skládku (nevyužitý zbytek frézovaného materiálu) dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti, zhotovitel v ceně zohlední zpětné využití recyklovaného materiálu zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití recyklovaného materiálu frézování tl. 0,04 m, celkem 0,04*6,0*700,=168,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M3	168,000	0,00	0,00
3	113765		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE proříznutí spáry v místě napojení na stáv. vozovku a pracovní spára uprostřed vozovky (40X15) zalití viz. pol.931315 včetně odvozu, uložení a poplatku na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti 700+2*6=712,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M	712,000	0,00	0,00
4	12922		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM včetně odvozu na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti 2*700*0,5=700,000 [A]	M2	700,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum– Velký Vřešťov – Mostek - část II. km 20,085 - 22,185 _neoceněný
Objekt: SO 182 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ (vedlejší výdaje)
Rozpočet: 002 Oprava silnic na objízdné trase

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)							
1			Zemní práce				0,00
5			Komunikace				
5	56962		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM nezpevněných krajnic tl. 0,1 m, délky *šířka 0,5 m nebo nezpevněných částí vozovek: 2*700,0*0,5*0,1=70,000 [A] m3 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	M2	70,000	0,00	0,00
6	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 spojovací postřik emulze 0,3 kg/m2 a 0,5, kg/m2, celkem 2*6,0*700,0=8 400,000 [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	8 400,000	0,00	0,00
7	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ tl. 40mm, celkem 6,0*700,0=4 200,000 [A] m3 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	4 200,000	0,00	0,00
8	574C04	R	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÉ VRSTVY ACL 11+, 11S vyrovnávací vrstva ACL 11+ průměrné tl. 40mm, celkem 0,04*6,0*700,0=168,000 [A] m3	M3	168,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	36525c II/325 Chlum– Velký Vřešťov – Mostek - část II. km 20,085 - 22,185_neocenený
Objekt:	SO 182 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ (vedlejší výdaje)
Rozpočet:	002 Oprava silnic na objížděné trase

Poř.č.	Položka	Typ	Text	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 obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
5		Komunikace					0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					
9	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 700+2*6=712,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil	M	712,000	0,00	0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					0,00
Celkem:							0,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 36525c II/325 Chlum– Velký Vřešťov – Mostek - část II. km 20,085 - 22,185_neoceněný**Objekt:** SO 302 SILNIČNÍ KANALIZACE BÍLÁ TŘEMEŠNÁ**Rozpočet:** SO 302 SILNIČNÍ KANALIZACE BÍLÁ TŘEMEŠNÁ**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 0,00 Kč**Cena celková:** 0,00 Kč**DPH:** 0,00 Kč**Cena s daní:** 0,00 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 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 _neoceněný
Objekt: SO 302 SILNIČNÍ KANALIZACE BÍLÁ TŘEMEŠNÁ
Rozpočet: SO 302 SILNIČNÍ KANALIZACE BÍLÁ TŘEMEŠNÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
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	0,00	0,00
2	03770		POMOC PRÁCE ZAJIŠT NEBO ZŘÍZ ČERPÁNÍ VODY 1=1,000 [A]	KPL	1,000	0,00	0,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00
1			Zemní práce				
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	0,00	0,00
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 odečteno z podélných profilů hloubení rýh pro potrubí, rozšíření pro šachty 273,80=273,800 [A] hloubení rýh pro přípojky a pro UV, HV 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] Celkem: A+B=398,086 [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	M3	398,086	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum– Velký Vřešt'ov – Mostek - část II. km 20,085 - 22,185 _neoceněný
Objekt: SO 302 SILNIČNÍ KANALIZACE BÍLÁ TŘEMEŠNÁ
Rozpočet: SO 302 SILNIČNÍ KANALIZACE BÍLÁ TŘEMEŠNÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
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]	M3	39,890	0,00	0,00
		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 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				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum– Velký Vřešťov – Mostek - část II. km 20,085 - 22,185 _neoceněný
Objekt: SO 302 SILNIČNÍ KANALIZACE BÍLÁ TŘEMEŠNÁ
Rozpočet: SO 302 SILNIČNÍ KANALIZACE BÍLÁ TŘEMEŠNÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	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.)				
6	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp potrubí a UV a HV štěrkopiskem 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]	M3	189,600	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
7	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ obsyp potrubí štěrkopiskem 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.). $100,21+27,78*0,8*0,45+22,2*0,8*0,5=119,091$ [A]	M3	119,091	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum– Velký Vřešťov – Mostek - část II. km 20,085 - 22,185_neoceněný
Objekt: SO 302 SILNIČNÍ KANALIZACE BÍLÁ TŘEMEŠNÁ
Rozpočet: SO 302 SILNIČNÍ KANALIZACE BÍLÁ TŘEMEŠNÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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 - 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.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá 				
1		Zemní práce					0,00
2		Základy					
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: <ul style="list-style-type: none"> - 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 	M	135,230	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum– Velký Vřešťov – Mostek - část II. km 20,085 - 22,185 _neoceněný
Objekt: SO 302 SILNIČNÍ KANALIZACE BÍLÁ TŘEMEŠNÁ
Rozpočet: SO 302 SILNIČNÍ KANALIZACE BÍLÁ TŘEMEŠNÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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					0,00
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] 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	28,338	0,00	0,00
4		Vodorovné konstrukce					0,00
8		Potrubí					
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] 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	M	27,780	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum– Velký Vřešťov – Mostek - část II. km 20,085 - 22,185_neoceněný
Objekt: SO 302 SILNIČNÍ KANALIZACE BÍLÁ TŘEMEŠNÁ
Rozpočet: SO 302 SILNIČNÍ KANALIZACE BÍLÁ TŘEMEŠNÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapazeném 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				
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 28,2=28,200 [A]	M	28,200	0,00	0,00
		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 zapazeném 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				
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	0,00	0,00
		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				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum– Velký Vřešt'ov – Mostek - část II. km 20,085 - 22,185_neoceněný
Objekt: SO 302 SILNIČNÍ KANALIZACE BÍLÁ TŘEMEŠNÁ
Rozpočet: SO 302 SILNIČNÍ KANALIZACE BÍLÁ TŘEMEŠNÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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				
13	894146		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 400MM - celoprefabrikované betonové šachty, vč.poklopu - komplet vč. podkladního betonu, štěrku viz TZ, vč. montáže 5=5,000 [A]	KUS	5,000	0,00	0,00
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - poklupy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu). - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výtuz, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku - předepsané podkladní konstrukce				
14	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS	6,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum– Velký Vřešťov – Mostek - část II. km 20,085 - 22,185 _neoceněný
Objekt: SO 302 SILNIČNÍ KANALIZACE BÍLÁ TŘEMEŠNÁ
Rozpočet: SO 302 SILNIČNÍ KANALIZACE BÍLÁ TŘEMEŠNÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
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	0,00	0,00
16	899522		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C12/15 (B15) - beton C 12/15 X0 - obetonování potrubí u vyústního objektu, dl. 1,5m, tl 0,2m obetonování VO 01 (0,425^2*3,14-0,225^2*3,14)*1,5=0,612 [A] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a 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. ztižení práce a úprav kolem nich,	M3	0,610	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum– Velký Vřešt'ov – Mostek - část II. km 20,085 - 22,185 _neoceněný
Objekt: SO 302 SILNIČNÍ KANALIZACE BÍLÁ TŘEMEŠNÁ
Rozpočet: SO 302 SILNIČNÍ KANALIZACE BÍLÁ TŘEMEŠNÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
17	899632		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 150MM 27,78=27,780 [A] 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 pro odbočující řady.	M	27,780	0,00	0,00
18	899642		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM 28,2=28,200 [A] 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 pro odbočující řady.	M	28,200	0,00	0,00
19	899662		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 400MM 135,23=135,230 [A] 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 pro odbočující řady.	M	135,230	0,00	0,00
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 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	M	191,210	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	36525c	II/325 Chlum– Velký Vřešťov – Mostek - část II. km 20,085 - 22,185_neoceněný
Objekt:	SO 302	SILNIČNÍ KANALIZACE BÍLÁ TŘEMEŠNÁ
Rozpočet:	SO 302	SILNIČNÍ KANALIZACE BÍLÁ TŘEMEŠNÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8		Potrubí					0,00
Celkem:							0,00

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 36525c II/325 Chlum– Velký Vřešťov – Mostek - část II. km 20,085 - 22,185_neoceněný

Objekt: SO 452 PŘELOŽKA VO BÍLÁ TŘEMEŠNÁ (vedlejší výdaje)

Rozpočet: SO 452 PŘELOŽKA VO BÍLÁ TŘEMEŠNÁ (vedlejší výdaje)

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: 0,00 Kč

Cena celková: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s daní: 0,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 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 _neoceněný
Objekt: SO 452 PŘELOŽKA VO BÍLÁ TŘEMEŠNÁ (vedlejší výdaje)
Rozpočet: SO 452 PŘELOŽKA VO BÍLÁ TŘEMEŠNÁ (vedlejší výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) ODVOZ ZEMINY, ULOŽENÍ NA SKLÁDKU VČETNĚ POPLATKU ZA SKLÁDKU 9,5*1,5=14,250 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	14,250	0,00	0,00
2	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Kabelové vedení v zastaveném prostoru 0,14=0,140 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KM	0,140	0,00	0,00
3	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK DLE CSN 331500 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	0,00	0,00
4	037	R	POMOCNÉ PRÁCE ZAJIŠŤ Vytyčení, napojení na stávající stav, pronájem a obsluhu plošiny po celou dobu stavby. 1=1,000 [A]	KPL	1,000	0,00	0,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00
1			Zemní práce				
5	11130		SEJMUTÍ DRNU Nářez drnu, naložení, odvoz 42=42,000 [A] Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku	M2	42,000	0,00	0,00
6	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I JÁMA PRO STOŽÁRY VER.OSVĚTLENÍ O OBJEMU DO 2 m3 5=5,000 [A]	M3	5,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum– Velký Vřešťov – Mostek - část II. km 20,085 - 22,185_neoceněný
Objekt: SO 452 PŘELOŽKA VO BÍLÁ TŘEMEŠNÁ (vedlejší výdaje)
Rozpočet: SO 452 PŘELOŽKA VO BÍLÁ TŘEMEŠNÁ (vedlejší výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - 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** 				
7	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 500mm - 15m Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 800mm - 120m 15*0,35*0,5=2,625 [A] 120*0,35*0,8=33,600 [B] Celkem: A+B=36,225 [C]	M3	36,225	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum– Velký Vřešťov – Mostek - část II. km 20,085 - 22,185_neoceněný
Objekt: SO 452 PŘELOŽKA VO BÍLÁ TŘEMEŠNÁ (vedlejší výdaje)
Rozpočet: SO 452 PŘELOŽKA VO BÍLÁ TŘEMEŠNÁ (vedlejší výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM ZÁHOZ JÁMY A RÝH, UPĚCHOVÁNÍ, ÚPRAVA POVRCHU jámy:1=1,000 [A] rýha šíře 350mm,hĺoubka 300mm:15*0,35*0,3=1,575 [B] rýha šíře 350mm,hĺoubka 600mm:120*0,35*0,6=25,200 [C] Celkem: A+B+C=27,775 [D]	M3	27,775	0,00	0,00
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - 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 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum– Velký Vřešťov – Mostek - část II. km 20,085 - 22,185_neoceněný
Objekt: SO 452 PŘELOŽKA VO BÍLÁ TŘEMEŠNÁ (vedlejší výdaje)
Rozpočet: SO 452 PŘELOŽKA VO BÍLÁ TŘEMEŠNÁ (vedlejší výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.)				
9	18214		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M úprava povrchu terénu včetně položení drnu 48+40=88,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu	M2	88,000	0,00	0,00
1	Zemní práce						0,00
2	Základy						
10	200001	R	KABELOVÁ KRYCÍ DESKA Z PVC PVC 300mm, červená 135=135,000 [A]	M	135,000	0,00	0,00
11	200002	R	KŘÍŽOVATKA SE SILOVÝM KABELEM Položení bet.žlabu vč.zakrytí 2=2,000 [A]	KUS	2,000	0,00	0,00
12	27158	R	ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE Z kopaného písku, bez zakrytí, šíře do 65cm,tloušťka 10cm 135=135,000 [A] 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	M	135,000	0,00	0,00
13	27213	R	POUZDROVÝ ZÁKLAD PRO STOŽÁR VO Z BETONU tř. B15 - KOMPLETNÍ ZHOTOVENÍ D 300x1200mm, 800x800x1300mm 6=6,000 [A] Technická specifikace: - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a	KUS	6,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum– Velký Vřešťov – Mostek - část II. km 20,085 - 22,185 _neoceněný
Objekt: SO 452 PŘELOŽKA VO BÍLÁ TŘEMEŠNÁ (vedlejší výdaje)
Rozpočet: SO 452 PŘELOŽKA VO BÍLÁ TŘEMEŠNÁ (vedlejší výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výtzuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomocce pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).				
2		Základy					0,00
7		Přidružená stavební výroba					
14	700001	R	DEMONT-SVÍTIDLO VENKOVNÍ VYBOJKOVÉ 1xSHC 150W, na výložník 6=6,000 [A]	KUS	6,000	0,00	0,00
15	700002	R	DEMONT-OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR ULIČNÍ PATICOVÝ 10m - demontáž 5=5,000 [A]	KUS	5,000	0,00	0,00
16	700003	R	DEMONT-VÝLOŽNÍK OBLOUKOVÝ ULIČNÍ 1-ramenný, 2m - 4 ks 2-ramenný, 2m - 1ks 4+1=5,000 [A]	KUS	5,000	0,00	0,00
17	700004	R	DEMONT-PATICE ULIČNÍ litinová 5=5,000 [A]	KUS	5,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum– Velký Vřešťov – Mostek - část II. km 20,085 - 22,185_neoceněný
Objekt: SO 452 PŘELOŽKA VO BÍLÁ TŘEMEŠNÁ (vedlejší výdaje)
Rozpočet: SO 452 PŘELOŽKA VO BÍLÁ TŘEMEŠNÁ (vedlejší výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	700005	R	DEMONT-STOŽÁROVÁ VÝZBROJ SR - svorkovnice - demontáž 5=5,000 [A]	KUS	5,000	0,00	0,00
19	700006	R	DEMONT-UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI Odpojení vodičů do 25 mm ² 65=65,000 [A]	KUS	65,000	0,00	0,00
20	700007	R	DEMONT-SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ Odpojení svorky SP (připojovací) 5=5,000 [A]	KUS	5,000	0,00	0,00
21	700010	R	VÝBOJKOVÁ SVÍTIDLA ULIČNÍ SVÍTIDLO - HQI 70W, E27, IP65 7=7,000 [A]	KUS	7,000	0,00	0,00
22	700011	R	VYSOKOTLAKÉ VÝBOJKY HALOGENIDOVÉ HQI-E 70W, E27 7=7,000 [A]	KUS	7,000	0,00	0,00
23	700012	R	PŘÍSPĚVKY NA RECYKLACI Příspěvek na recyklaci svítidel - 7ks Příspěvek na recyklaci světelných zdrojů - 7ks 7+7=14,000 [A]	KUS	14,000	0,00	0,00
24	700013	R	STOŽÁR SILNIČNÍ BEZPATICOVÝ 2-STUPŇOVÝ LPH8-133/89 - 7.4m, žárově zinkovaný 6=6,000 [A]	KUS	6,000	0,00	0,00
25	700014	R	VÝLOŽNÍK OBLOUKOVÝ ULIČNÍ V1/89-1000, 1-ramenný, na průměr stožáru 89mm, délka 1000mm, d=60mm, žárově zinkovaný - 5ks V2/89-1000/90, 2-ramenný, 90st., na průměr stožáru 89mm, délka 1000mm, d=60mm, žárově zinkovaný - 1ks	KUS	6,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum– Velký Vřešťov – Mostek - část II. km 20,085 - 22,185 _neoceněný
Objekt: SO 452 PŘELOŽKA VO BÍLÁ TŘEMEŠNÁ (vedlejší výdaje)
Rozpočet: SO 452 PŘELOŽKA VO BÍLÁ TŘEMEŠNÁ (vedlejší výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			5+1=6,000 [A]				
26	700015	R	OCHRANNÁ MANŽETA PLASTOVÁ (na stožáry) PM133, d=133mm 6=6,000 [A]	KUS	6,000	0,00	0,00
27	700016	R	STOŽÁROVÁ VÝZBROJ SR 721-27Cu - 1xE27, 4xM8/35mm2 - 5ks SR 722-27Cu - 2xE27, 4xM8/35mm2 - 1ks 5+1=6,000 [A]	KUS	6,000	0,00	0,00
28	700017	R	POJISTKOVÁ VLOŽKA Pojistka závitová E27 - 6A 7=7,000 [A]	KUS	7,000	0,00	0,00
29	700018	R	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC S VODIČEM PE CYKY-J 3x1.5 mm2 , volně - 70m CYKY-J 4x16 mm2 , pevně - 150m 70+150=220,000 [A]	M	220,000	0,00	0,00
30	700019	R	UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI do 16 mm2 65=65,000 [A]	KUS	65,000	0,00	0,00
31	700020	R	OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ FeZn30x4 (1.0 kg/m), pevně 140=140,000 [A]	M	140,000	0,00	0,00
32	700021	R	OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ FeZn-D10 (0,62kg/m), pevně 15=15,000 [A]	M	15,000	0,00	0,00
33	700022	R	SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ SR2b pro pásek 30x4mm - 4ks	KUS	23,000	0,00	0,00

Stavba:	36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II. km 20,085 - 22,185_neoceněný
Objekt:	SO 452 PŘELOŽKA VO BÍLÁ TŘEMEŠNÁ (vedlejší výdaje)
Rozpočet:	SO 452 PŘELOŽKA VO BÍLÁ TŘEMEŠNÁ (vedlejší výdaje)

Celkem:	0,00
----------------	-------------

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 36525c II/325 Chlum– Velký Vřešťov – Mostek - část II. km 20,085 - 22,185_neoceněný

Objekt: SO 501 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU BÍLÁ TŘEMEŠNÁ (vedlejší výdaje)

Rozpočet: SO 501 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU BÍLÁ TŘEMEŠNÁ (vedlejší výdaje)

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: 0,00 Kč

Cena celková: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s daní: 0,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 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_neoceněný
Objekt: SO 501 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU BÍLÁ TŘEMEŠNÁ (vedlejší výdaje)
Rozpočet: SO 501 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU BÍLÁ TŘEMEŠNÁ (vedlejší výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) přebytek výkopku - viz.pol. 17120 32,56*1,8=58,608 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	58,608	0,00	0,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00
1			Zemní práce				
2	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I hloubení rýh pro potrubí, vhodná zemina se použije pro zpětný zásyp - viz pol.č. 17411, zaměřeno acad, viz příloha situace, podélné profily, vzorový příčný řez výkop, včetně odvozu a uložení na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti 36,5*1,1*1,4=56,210 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - 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 - svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti 	M3	56,210	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum– Velký Vřešťov – Mostek - část II. km 20,085 - 22,185_neoceněný
Objekt: SO 501 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU BÍLÁ TŘEMEŠNÁ (vedlejší výdaje)
Rozpočet: SO 501 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU BÍLÁ TŘEMEŠNÁ (vedlejší výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zahrnuje uložení zeminy na meziskládku				
3	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zpětný zásyp - materiál viz pol.č. 13273, zaměřeno acad, viz příloha situace, podélné profily, vzorové příčné řezy 21,5*1,1*1,0=23,650 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - 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	23,650	0,00	0,00
4	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp potrubípislem pod komunikací 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. 15*1,1*1,0=16,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje:	M3	16,500	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum– Velký Vřešťov – Mostek - část II. km 20,085 - 22,185_neoceněný
Objekt: SO 501 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU BÍLÁ TŘEMEŠNÁ (vedlejší výdaje)
Rozpočet: SO 501 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU BÍLÁ TŘEMEŠNÁ (vedlejší výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.)				
5	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ obsyp vč. podsypu pískem fr. 0-4mm, zaměřeno acad, viz příloha č. 02.1 situace, 03 podélné profily, 04 vzorové příčné řezy 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.). podsyp 36,50*1,1*0,1=4,015 [C] obsyp 36,5*1,1*0,3=12,045 [D] Celkem: C+D=16,060 [E]	M3	16,060	0,00	0,00
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum– Velký Vřešťov – Mostek - část II. km 20,085 - 22,185_neoceněný
Objekt: SO 501 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU BÍLÁ TŘEMEŠNÁ (vedlejší výdaje)
Rozpočet: SO 501 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU BÍLÁ TŘEMEŠNÁ (vedlejší výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.)				
1		Zemní práce					0,00
2	6 211971	Základy R	OCHRANA POTRUBÍ Z GEOTEXTILIE Potrubí plynovodu bude v úseku zatížení ochráněno dvojnásobnou vrstvou geotextilie 7*1*2=14,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsané geotextilie, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a její uložení včetně potřebných přesahů (nezapočítávají se do výměry)	M2	14,000	0,00	0,00
2		Základy					0,00
8	7 87315	Potrubí	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 50MM potrubí d63 PE100 SDR11, vč. tvarovek, elektrotvarovek, zaměřeno acad, viz příloha situace, podélné profily, vzorové příčné řezy 36,5=36,500 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:	M	36,500	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum– Velký Vřešťov – Mostek - část II. km 20,085 - 22,185_neoceněný
Objekt: SO 501 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU BÍLÁ TŘEMEŠNÁ (vedlejší výdaje)
Rozpočet: SO 501 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU BÍLÁ TŘEMEŠNÁ (vedlejší výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci				
8	89916		BETONOVÉ DOPLŇKY TRUB VEDENÍ Zatěžovací sedla DN200 „na doraz“, 14ks, beton C25/30 s výztuží od 6-10mm dle DIN 1045 0,17/2*14=1,190 [A] Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.	M3	1,190	0,00	0,00
9	899305		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - ORIENTAČ SLOUPKY vč. tabulek, zaměřeno acad, viz příloha situace, podélné profily, vzorové příčné řezy 3=3,000 [A] Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.	KUS	3,000	0,00	0,00
10	899308		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - SIGNALIZAČ VODIČ signalizační vodič 2 x CY 4mm, zaměřeno acad, viz příloha situace, podélné profily, vzorové příčné řezy 36,50*2=73,000 [A] Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením. - položka signalizační vodič zahrnuje i kontrolní vývody.	M	73,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum– Velký Vřešťov – Mostek - část II. km 20,085 - 22,185_neoceněný
Objekt: SO 501 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU BÍLÁ TŘEMEŠNÁ (vedlejší výdaje)
Rozpočet: SO 501 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU BÍLÁ TŘEMEŠNÁ (vedlejší výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	899309		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE výstražná folie žluté barvy s nápisem „plyn“, zaměřeno acad, viz příloha situace, podélné profily, vzorové příčné řezy 36,5=36,500 [A] Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.	M	36,500	0,00	0,00
12	899311		DOPLŇKY NA PLYN POTRUBÍ DN DO 80MM - PROPOJE propojení na stáv.STL plynovod D63 PE, stlačení potrubí, výřez, součástí je trubka D63 pro obtok vč. tvarovek, navrtávacích pásů, ISO spojek, zaměřeno acad, viz příloha situace, schéma propojů (z výkresu schéma propojů) 3=3,000 [A] Technická specifikace: - položka propoje zahrnuje dodávku a montáž propojovacího mezikusu, vypracování technologického postupu a práce s ním spojené, dozor správce potrubí.	KUS	3,000	0,00	0,00
13	899611		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 80MM pneumatická zkouška přetlakem 6 bar dle ČSN EN 12 007, ČSN EN 12 327, TPG 702 01, TPG 702 04, viz pol.č. 87314, 87326 36,5=36,500 [A] 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 pro odbočující řady.	M	36,500	0,00	0,00
8	Potrubí						0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						
14	96931		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 50MM PLYNOVÝCH demontáž stáv. STL D63, vč. povrchových znaků, včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele, zaměřeno na stavbě 33=33,000 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M	33,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum– Velký Vřešťov – Mostek - část II. km 20,085 - 22,185_neoceněný
Objekt: SO 501 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU BÍLÁ TŘEMEŠNÁ (vedlejší výdaje)
Rozpočet: SO 501 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU BÍLÁ TŘEMEŠNÁ (vedlejší výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	96941		PROPLACH PLYN POTRUBÍ DN DO 50MM VZDUCHEM NEBO INERT PLYNEM inertizace potrubí D63 vč. odplynění, dle ČSN EN 12327, ČSN 38 6405, TPG 702 04, viz pol.č. 87314 (ze situace, TZ) 33=33,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: použití potřebných mechanismů pro vhánění a nasávání vzduchu nebo plynu utěsnění konců dělení na předepsané délky úseků v případě proplachu plynem (dusík) dodání lahví vyhotovení závěrečné zprávy	M	33,000	0,00	0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00

Celkem: 0,00