

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185)_neoceněný_20122018

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_20122018
Objekt: SO 000 VŠEOBECNÉ A OSTATNÍ NÁKLADY
Rozpočet: SO 000 VŠEOBECNÉ A OSTATNÍ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	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. 1=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 1=1,000 [A]	SOUBOR	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" Vytyčování během realizace stavby Délka stavby 2100 m. PEVNÁ CENA Zahrnuje všechny stavební objekty. 1=1,000 [A]	KPL	1,000	0,00	0,00

Stavba:	36525c	II/325 Chlum – Velký Vřeštov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185)_neoceněný_20122018
Objekt:	SO 000	VŠEOBECNÉ A OSTATNÍ NÁKLADY
Rozpočet:	SO 000	VŠEOBECNÉ A OSTATNÍ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
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. 1=1,000 [A]	KPL	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.. 1=1,000 [A]	KPL	1,000	0,00	0,00
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi							
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. 1=1,000 [A]	KPL	1,000	0,00	0,00
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi							



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185)_neoceněný_20122018
Objekt: SO 000 VŠEOBECNÉ A OSTATNÍ NÁKLADY
Rozpočet: SO 000 VŠEOBECNÉ A OSTATNÍ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
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) Zadavatel poskytne otevřený formát *.dwg. Délka stavby 2100 m. PEVNÁ CENA Zahrnuje všechny stavební objekty. 1=1,000 [A]	KPL	1,000	0,00	0,00
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. 1=1,000 [A]	KPL	1,000	0,00	0,00
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							
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	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_20122018
Objekt: SO 000 VŠEOBECNÉ A OSTATNÍ NÁKLADY
Rozpočet: SO 000 VŠEOBECNÉ A OSTATNÍ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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. 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
10	02960		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR PEVNÁ CENA výkon státního dozoru ve věcech drah 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovaným dozorem	KPL	1,000	0,00	0,00
11	02990		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE 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: <ul style="list-style-type: none"> - 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 	KPL	1,000	0,00	0,00
12	02992	R	OSTATNÍ POŽADAVKY - PAMĚTNÍ DESKA Osazení na kamenném podstavci po dokončení stavby dle vzoru objednatele (dle požadavků IROP). PEVNÁ CENA	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_20122018
Objekt: SO 000 VŠEOBECNÉ A OSTATNÍ NÁKLADY
Rozpočet: SO 000 VŠEOBECNÉ A OSTATNÍ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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 pěší) 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 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_20122018

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_20122018
 Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN
 Rozpočet: 001 Silnice II/325

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	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 položka12373:9443,85=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.	T	22 339,260	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. 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.	T	408,812	0,00	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN mýcení keřů, zasahujících do stávajících příkopů a bránících reprofilaci bude určeno pochůzkou před zahájením realizace stavby vč.spálení na místě 300=300,000 [A]	M2	300,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185)_neoceněný_20122018
Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN
Rozpočet: 001 Silnice II/325

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování				
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] Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku	M2	16 533,000	0,00	0,00
5	11222		ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,9M odstranění stáv. pařezů v místě průseku lesa v rozsahu trvalého záboru bude určeno pochůzkou před zahájením realizace stavby včetně odvozu a likvidace 30=30,000 [A] Technická specifikace: Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech	KUS	30,000	0,00	0,00
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	M3	10,165	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185)_neoceněný_20122018
Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN
Rozpočet: 001 Silnice II/325

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>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]</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>				
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</p>	M3	43,560	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185)_neoceněný_20122018
Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN
Rozpočet: 001 Silnice II/325

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
8	11332	A	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO odstranění nestmelených podkl. vrstev vozovky v místech výstavby 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]	M3	819,000	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).				
10	11348		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU odstranění stáv. betonobé přídlažby,včetně podkladu včetně odvozu, uložení na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti planimetrováno ze situace: (27+29+13)*0,25*0,1+(27+29+13)*0,35*0,1=4,140 [A]	M3	4,140	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).				
11	11353		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ odstranění stáv. žulového obrubníku (ostrůvek), včetně podkladu zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití vybouraného materiálu na stavbě. planimetrováno ze situace: 22=22,000 [A]	M	22,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku dodavatele				
12	11360		ROZRYTÍ VOZOVKY	M2	9 538,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185)_neoceněný_20122018
Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN
Rozpočet: 001 Silnice II/325

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			rozrytí stáv.vozovky před recyklací planimetrováno ze situace programem autocad (9022+3246)-(1585+438+512+195)=9 538,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje potřebné mechanizmy a odklizení přebytečného materiálu				
13	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH frézování vozovky v průměrné tl. 80 mm planimetrováno ze situace programem autocad položka je včetně odvozu ukládky na meziskládku, bude částečně využito do krajnic a hospodářských sjezdů případně na skládku (nevyužitý zbytek frézovaného materiálu) dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti, zhotovitel v ceně zohlední zpětné využití recyklovaného materiálu frézování v mezikřižovatkovém úseku (9022+3246)*0,08=981,440 [B] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku	M3	981,440	0,00	0,00
14	113765		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE proříznutí spáry mezi přídlažbou a vozovkou, v místě ul. vpustí a v místě napojení na stáv. vozovku (30X15) zalití viz. pol.931315 včetně odvozu, uložení a poplatku na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti vypočteno ze situace: podél přídlažby:172+165+3+15+3+16=374,000 [A] v místě napojení na stáv. vozovku:49+11+46+6,5=112,500 [B] v místě ul.vpustí a poklopů:6*1,0+4*2,5=16,000 [C] Celkem: A+B+C=502,500 [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M	502,500	0,00	0,00
15	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I výkop, včetně odvozu a uložení na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti	M3	9 443,850	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185)_neoceněný_20122018
Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN
Rozpočet: 001 Silnice II/325

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>předpoklad 95% výkopů v I.třídě těžitelnosti</p> <p>planimetrováno z př. řezů a situace (v místě křižovatek) programem autocad</p> <p>př.řezy: $9738 \cdot 0,95 = 9\,251,100$ [A]</p> <p>křižovatky: $20 \cdot 2 \cdot 0,35 \cdot 2 + (180 \cdot 0,5 + 17 \cdot 2,5 \cdot 0,35 \cdot 2) = 147,750$ [B]</p> <p>rušený propustek v km $0,184 : 9 \cdot 2,5 \cdot 2 = 45,000$ [C]</p> <p>Celkem: $A+B+C=9\,443,850$ [D]</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 - 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		<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II</p> <p>výkop, včetně odvozu a uložení na skládku dle ZOP do dodavatelem určené</p>	M3	486,900	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185)_neoceněný_20122018
Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN
Rozpočet: 001 Silnice II/325

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>vzdálenosti</p> <p>předpoklad 95% výkopů v I.třídě těžitelnosti</p> <p>planimetrováno z př. řezů a situace (v místě křižovatek) programem autocad</p> <p>př.řezy: 9738*0,05=486,900 [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. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (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** 				
17	12573	a	<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I</p> <p>nákup, natěžení a dovoz vhodného materiálu dle ČSN 736133 - bude doložena</p> <p>zvlášť vhodnost na zemní krajnice a zvlášť na zemní pláň, příp. nákup ŠD</p> <p>zemní krajnice - položka 17310, aktivní zóna - položka 17130</p>	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_20122018
Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN
Rozpočet: 001 Silnice II/325

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku				
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] Technická specifikace: položka zahrnuje:	M3	2 225,440	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185)_neoceněný_20122018
Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN
Rozpočet: 001 Silnice II/325

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku 				
19	12573	c	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I nákup, natěžení a dovoz ornice na ohumusování položka 18222: 8759*0,15=1 313,850 [A] položka 18225:2121*0,3=636,300 [B] Celkem: A+B=1 950,150 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: <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 	M3	1 950,150	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185)_neoceněný_20122018
Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN
Rozpočet: 001 Silnice II/325

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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 štětových 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 				
20	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM materiál vhodný do násypů dle ČSN 736133 planimetrováno z př. řezů programem autocad pr řezy:3043=3 043,000 [A] rušený propustek v km 0,184:9*2,5*2=45,000 [B] Celkem: A+B=3 088,000 [C] 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 	M3	3 088,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185)_neoceněný_20122018
Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN
Rozpočet: 001 Silnice II/325

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.řez: 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: <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 a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů 	M3	5 683,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek II (KM 20,085 - 22,185)_neoceněný_20122018
Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN
Rozpočet: 001 Silnice II/325

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 krajnic se zhutněním, hutnění 100%PS, materiál vhodný dle ČSN 736133 planimetrováno ze situace a vzor. př. řezů programem autocad v místě svodidel: 576*0,15=86,400 [A] v místě sloupků: 2090*0,1+(2090-576)*0,1=360,400 [B] Celkem: A+B=446,800 [C] 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 - 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.) 	M3	446,800	0,00	0,00
23	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	10 949,500	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185)_neoceněný_20122018
Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN
Rozpočet: 001 Silnice II/325

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<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 pláňe včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</p>				
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 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> <p>Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu</p>	M2	9 839,000	0,00	0,00
27	18242		<p>ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI</p> <p>v místě strmých svahů (vyztužení svahu)</p>	M2	2 121,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185)_neoceněný_20122018
Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN
Rozpočet: 001 Silnice II/325

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz. položka 18225:2121=2 121,000 [A]				
			Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
28	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	11 960,000	0,00	0,00
			viz.pol.18241 a pol.18242 9839+2121=11 960,000 [A]				
			Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje 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	M	517,000	0,00	0,00
			trativody DN150 z HDPE SN8 planimetrováno ze situace programem autocad 123+114+65+93+36+86=517,000 [A]				
			Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie				
30	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30)	M3	1,335	0,00	0,00
			betonový práh u kamenné dlažby beton C25/30 XF2				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185)_neoceněný_20122018
Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN
Rozpočet: 001 Silnice II/325

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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 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,				
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	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_20122018
Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN
Rozpočet: 001 Silnice II/325

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>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]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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		<p>OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN</p> <p>ochrana strmého svahu trvalou protierozní georožží tahová pevnost min. 5 kNm planimetrováno z př. řezů a situace (v místě vyztužených svahů) programem autocad 1545+576*1=2 121,000 [A]</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 - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu 	M2	2 121,000	0,00	0,00
33	289971		<p>OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE</p> <p>opláštění drenáží filtrační geotextilií, včetně překryvu</p>	M2	1 137,400	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185)_neoceněný_20122018
Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN
Rozpočet: 001 Silnice II/325

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vypočteno ze situace a vz.řezu: (123+114+65+93+36+86)*2,2=1 137,400 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
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] 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,	M3	225,940	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185)_neoceněný_20122018
Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN
Rozpočet: 001 Silnice II/325

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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 				
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: <ul style="list-style-type: none"> - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky 	M3	212,850	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185)_neoceněný_20122018
Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN
Rozpočet: 001 Silnice II/325

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
37	465922		DLAŽBY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NA MC silniční přídlažba 500x250x100 planimetrováno ze situace programem autocad (172+165+3+5+10+3+4+12)*0,25=93,500 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - úpravu podkladu - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z předepsaného materiálu - dodávku a uložení dlažby, ev. předlažby, do předepsaného tvaru z pohledové úpravy - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody 	M2	93,500	0,00	0,00
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: <ul style="list-style-type: none"> - 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



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185)_neoceněný_20122018
Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN
Rozpočet: 001 Silnice II/325

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
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 celoplošná recyklace RS 0/32 CA tl.170mm Pro směsi stmelené cementem + asfaltovou emulzí / zpevněným asfaltem se dávkování asfaltové emulze / zpevněného asfaltu navrhuje v rozmezí 2,5% až 3,5% v množství zbytkového asfaltu a dávkování cementu 3,0% až 4,0% při splnění TP 208 UPŘESNĚNO DLE PRŮKAZNÍCH ZKOUŠEK ZE VZORKŮ ODEBRANÝCH NA STAVBĚ, VČ.ROZFRÉZOVÁNÍ, REPROFILACE, ZHUTNĚNÍ, PŘEDRCENÍ, PŘESUN HMOT A DOPLNĚNÍ CHYBĚJÍCÍHO MATERIÁLU planimetrováno ze situace a vz. řezu 10195*1,1=11 214,500 [A] Technická specifikace: - dodání materiálů předepsaných pro recyklaci za studena - 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	M2	11 214,500	0,00	0,00
41	56960		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU frézovaný materiál - recyklát tl.150mm včetně dovozu z meziskládky	M3	407,025	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185)_neoceněný_20122018
Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN
Rozpočet: 001 Silnice II/325

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>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>				
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 vyštěpení</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 - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení</p>	M2	14 734,820	0,00	0,00
43	572213		<p>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2</p> <p>spoj.postřik z kationaktivní asf.emulze 0,30kg/m2 resp.0,40kg/m2 PS-E, ČSN 736129 po vyštěpení</p> <p>planimetrováno ze situace a vzor. př. řezů programem autocad</p> <p>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]</p> <p>Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení</p>	M2	16 985,650	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185)_neoceněný_20122018
Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN
Rozpočet: 001 Silnice II/325

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
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 - 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	13 283,000	0,00	0,00
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]	M2	13 681,490	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185)_neoceněný_20122018
Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN
Rozpočet: 001 Silnice II/325

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - 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]	M2	3 304,160	0,00	0,00
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - 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 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]	M2	14 734,820	0,00	0,00
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - 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_20122018
Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN
Rozpočet: 001 Silnice II/325

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						
49	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ 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	M	712,000	0,00	0,00
50	9113A3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM odstranění stáv. sil. svodidla včetně odvozu, uložení a poplatku na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti planimetrováno ze situace programem autocad $20=20,000$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	20,000	0,00	0,00
51	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Z11a,b včetně ocelového trnu	KUS	150,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185)_neoceněný_20122018
Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN
Rozpočet: 001 Silnice II/325

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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				
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] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	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_20122018
Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN
Rozpočet: 001 Silnice II/325

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
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 FÓLIÍ 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	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_20122018
Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN
Rozpočet: 001 Silnice II/325

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pro stáv.značky: 26=26,000 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
59	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA planimetrováno ze situace programem autocad 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	M	337,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185)_neoceněný_20122018
Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN
Rozpočet: 001 Silnice II/325

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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.				
62	919113		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM	M	140,000	0,00	0,00
			v místě napojení frézování a plné kce vozovky resp.recyklace, příp v místě propustků vypočteno ze situace 35+37=72,000 [A] propustek v km 0,109: 2*6,5=13,000 [B] propustek v km 1,042: 2*6,5=13,000 [C] propustek v km 1,220: 2*8,0=16,000 [D] propustek v km 1,264: 2*6,5=13,000 [E] propustek v km 1,530: 2*6,5=13,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=140,000 [G]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
63	931315		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 600MM2	M	518,500	0,00	0,00
			zalití asf. zálivkou za horka (N2) v souladu s ČSN EN 14 188-1 pol.113765 vypočteno ze situace: podél přídlažby:172+165+3+24+3+23=390,000 [A] v místě napojení na stáv. vozovku:49+11+46+6,5=112,500 [B] v místě ul.vpustí a poklopů:6*1,0+4*2,5=16,000 [C] Celkem: A+B+C=518,500 [D]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil				
64	966357		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 500MM	M	9,000	0,00	0,00
			vybourání propustku v km 0,184 planimetrováno ze situace programem autocad				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185)_neoceněný_20122018
Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN
Rozpočet: 001 Silnice II/325

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			včetně odvozu, uložení na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti 9=9,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí				
65	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH vybourání stáv.ul vpustí včetně odvozu, uložení na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti vypočteno ze situace: 1=1,000 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	KUS	1,000	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	M	48,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	36525c	II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185)_neoceněný_20122018
Objekt:	SO 102	SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN
Rozpočet:	001	Silnice II/325

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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				
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_20122018

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 Vřeštův – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185)_neoceněný_20122018
Objekt:	SO 102	SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN
Rozpočet:	002	Chodník v obci Bílá Třemešná (vedlejší výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
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] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	125,100	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. 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] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	19,960	0,00	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						
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] Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku	M2	110,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185)_neoceněný_20122018
Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN
Rozpočet: 002 Chodník v obci Bílá Třemešná (vedlejší výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM odstranění zbytku podkl. asf. vrstev vozovky v místech výstavby plné konstrukce, včetně odvozu, uložení na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti planimetrováno ze situace programem autocad (12+14)*0,05=1,300 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	1,300	0,00	0,00
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] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	5,200	0,00	0,00
6	11351		ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ odstranění stáv. chodníkové betonové obruby, včetně podkladu včetně odvozu, uložení na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti planimetrováno ze situace: 9+8=17,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M	17,000	0,00	0,00
7	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH	M	18,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185)_neoceněný_20122018
Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN
Rozpočet: 002 Chodník v obci Bílá Třemešná (vedlejší výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>odstranění stáv. sil. betonové obruby, včetně podkladu včetně odvozu, uložení na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti</p> <p>planimetrováno ze situace: 10+8=18,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>				
8	12373		<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I</p> <p>výkop, včetně odvozu a uložení na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti 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 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 	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_20122018
Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN
Rozpočet: 002 Chodník v obci Bílá Třemešná (vedlejší výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I 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]	M3	70,400	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: - práce spojené s otvirkou zemníku				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185)_neoceněný_20122018
Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN
Rozpočet: 002 Chodník v obci Bílá Třemešná (vedlejší výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	12573	b	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I nákup, natěžení a dovoz ornice na ohumusování položka 18222: $(21+12+15+16)*1,2*0,15=11,520$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku	M3	11,520	0,00	0,00
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



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185)_neoceněný_20122018
Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN
Rozpočet: 002 Chodník v obci Bílá Třemešná (vedlejší výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <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 a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
12	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I (21+12+15+16)*1,2=76,800 [A]	M2	76,800	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
13	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M dovoz a natěžení viz. položka 12573b planimetrováno z př. řezů a situace programem autocad 33*1,2=39,600 [A]	M2	39,600	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185)_neoceněný_20122018
Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN
Rozpočet: 002 Chodník v obci Bílá Třemešná (vedlejší výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM viz. položka 18222 33*1,2=39,600 [A] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	39,600	0,00	0,00
15	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU viz.pol.18241 39,6=39,600 [A] Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení	M2	39,600	0,00	0,00
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 21+12+15+16=64,000 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry 	M2	64,000	0,00	0,00
17	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM šedá zámková dlažba tl.60mm, ČSN 736161-1 včetně lože z HDK fr.4/8, planimetrováno ze situace: 21+12+15+16-4,8=59,200 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar 	M2	59,200	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185)_neoceněný_20122018
Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN
Rozpočet: 002 Chodník v obci Bílá Třemešná (vedlejší výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 - 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	M3	0,881	0,00	0,00
----	-------	--	--	----	-------	------	------



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185)_neoceněný_20122018
Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN
Rozpočet: 002 Chodník v obci Bílá Třemešná (vedlejší výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1,2*0,18*0,12*34=0,881 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových palisád o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
20	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM chodníkový obrubník 1000x200x100mm z C35/45-XF4, XD3 do betonového lože C20/25 nXF3 planimetrováno ze situace programem autocad 10+8+2+2+11=33,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	33,000	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 betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	37,000	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_20122018

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_20122018
Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN
Rozpočet: 003 A Sjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
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 12373: 93,3=93,300 [A] položka 13173: 193,847=193,847 [B] položka 13273: 10,08=10,080 [C] Celkem: (A+B+C)*1,8=535,009 [D]	T	535,009	0,00	0,00
Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.							
2	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) poplatky za uložení stavebních sutí a kamene - skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí. položka 96615: 0,36=0,360 [B] položka 966346: 0,3*31,0=9,300 [C] položka 966357: 0,4*34,0=13,600 [D] Celkem: (B+C+D)*1,9=44,194 [E]	T	44,194	0,00	0,00
Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.							
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	11511	A	ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN čerpání vod ze stavebních jam při výstavbě propustků po celou dobu výstavby 1=1,000 [A]	KPL	1,000	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



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185)_neoceněný_20122018
Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN
Rozpočet: 003 A Sjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka převedení vody na povrchu zahrnuje zřízení, udržování a odstranění příslušného zařízení. Převedení vody se uvádí buď průměrem potrubí (DN) nebo délkou rozvinutého obvodu žlabu (r.o.).				
5	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I výkop, včetně odvozu a uložení na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti planimetrováno ze situace programem autocad hosp.sjezdy:(24+14+21+12+31+16+48+16+21+34+16+26+16+8+8)*0,3=93,300 [A]	M3	93,300	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 - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185)_neoceněný_20122018
 Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN
 Rozpočet: 003 A Sjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	13173		<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I</p> <p>včetně odvozu na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti</p> <p>výkop podélných propustků: šířka * výška * délka propustku + hloubení pro vtokové či výtokové objekty a odláždění svahů - z výkres propustků propustek v km 0,013: $1,68 * 1,25 * 7,0 + 2 * 0,35 * 1,5 * (0,4 + 2 * 0,8) = 16,800$ [A] propustek v km 0,509: $1,68 * 1,25 * 9,0 + (2 * 0,35 * 1,5 * (0,4 + 2 * 0,8)) = 21,076$ [B] propustek v km 1,090: $1,68 * 1,25 * 18,0 + (2 * 0,35 * 1,5 * (0,4 + 2 * 0,8)) = 40,051$ [C] propustek v km 1,488: $1,68 * 1,25 * 8,0 + (2 * 0,35 * 1,5 * (0,4 + 2 * 0,8)) = 18,900$ [D] propustek v km 1,510: $1,68 * 1,25 * 11,0 + (2 * 0,35 * 1,5 * (0,4 + 2 * 0,8)) = 25,200$ [E] propustek v km 1,513: $1,68 * 1,75 * 15,0 + (2 * 0,35 * 1,5 * (0,4 + 2 * 0,8)) = 46,200$ [F] propustek v km 1,857: $1,68 * 1,75 * 8,0 + (2 * 0,35 * 1,5 * (0,4 + 2 * 0,8)) = 25,620$ [G] 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** 	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_20122018
Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN
Rozpočet: 003 A Sjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I včetně odvozu na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti hýhy pro zajišťující prahy opevnění celkem 7 propustků: $7 \cdot (2 \cdot 0,75 \cdot 0,7 \cdot 0,4 + 2 \cdot 1,7 \cdot 0,30) = 10,080$ [A] m3 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** 	M3	10,080	0,00	0,00
8	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	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_20122018
Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN
Rozpočet: 003 A Sjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			obsyp propustků ze ŠD fr. 0/32 propustek v km 0,013: 1,68*0,75*7,0=8,820 [A] propustek v km 0,509: 1,68*0,75*9,0=11,340 [B] propustek v km 1,090: 1,68*0,75*18,0=22,680 [C] propustek v km 1,488: 1,68*0,75*8,0=10,080 [D] propustek v km 1,510: 1,68*0,75*11,0=13,860 [E] propustek v km 1,513: 1,68*1,25*15,0=31,500 [F] propustek v km 1,857: 1,68*1,25*8,0=16,800 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=115,080 [H] m3 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, konstrukci 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 vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	311,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185)_neoceněný_20122018
 Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN
 Rozpočet: 003 A Sjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				0,00
2			Základy				
10	21450		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA	M3	38,304	0,00	0,00
			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)	M3	2,940	0,00	0,00
			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: - 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,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185)_neoceněný_20122018
Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN
Rozpočet: 003 A Sjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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,				
12	272315		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37 (B37) propustky - stabilizační bet. práh z C30/37 - XF4 celkem 7 propustků *ks* plocha * tloušťka: 7*2*1,7*0,30=7,140 [B] 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 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	7,140	0,00	0,00
2		Základy					0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185)_neoceněný_20122018
Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN
Rozpočet: 003 A Sjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	45131A		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 podkladní beton pod dlažbu z lomového kamene, bet. směsi tl. 0.15 m C20/25 nXF3 celkem 7 propustků *ks* tloušťka * plocha - minus trubka: $7*2*0,15*(1,5*(0,4+2*0,8)+1,5*(2*0,8)) - 7*2*0,15*(3,14*0,22*0,22)=11,021$ [A] m3 Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 	M3	11,021	0,00	0,00
14	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO podsyp propustků ze ŠD fr. 0/22, včetně hutnění propustek v km 0,013: $1,68*0,2*7,0=2,352$ [A] propustek v km 0,509: $1,68*0,2*9,0=3,024$ [B] propustek v km 1,090: $1,68*0,2*18,0=6,048$ [C] propustek v km 1,488: $1,68*0,2*8,0=2,688$ [D] propustek v km 1,510: $1,68*0,2*11,0=3,696$ [E] propustek v km 1,513: $1,68*0,2*15,0=5,040$ [F] propustek v km 1,857: $1,68*0,2*8,0=2,688$ [G] Celkem: $A+B+C+D+E+F+G=25,536$ [H] m3	M3	25,536	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185)_neoceněný_20122018
Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN
Rozpočet: 003 A Sjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
15	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	14,694	0,00	0,00
			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 pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
4			Vodorovné konstrukce				0,00

9

Ostatní konstrukce a práce

16	918346		PROPUSTY Z TRUB DN 400MM	M	76,000	0,00	0,00
			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.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185)_neoceněný_20122018
Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN
Rozpočet: 003 A Sjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU čelo propustku v km 1,513: 1,2*1,2*0,25=0,360 [A] m3 Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	0,360	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 propustek v km 0,013: 3,0=3,000 [A] propustek v km 0,509: 6,0=6,000 [B] propustek v km 1,090: 0,0=0,000 [C] propustek v km 1,488: 0,0=0,000 [D] propustek v km 1,510: 8,0=8,000 [E] propustek v km 1,513: 14,0=14,000 [F] propustek v km 1,857: 0,0=0,000 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=31,000 [H] m Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí	M	31,000	0,00	0,00
19	966357		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 500MM včetně odvozu a uložení na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti	M	34,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185)_neoceněný_20122018
Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN
Rozpočet: 003 A Sjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			propustek v km 0,013: 0,0=0,000 [A] propustek v km 0,509: 0,0=0,000 [B] propustek v km 1,090: 16,0=16,000 [C] propustek v km 1,488: 8,0=8,000 [D] propustek v km 1,510: 0,0=0,000 [E] propustek v km 1,513: 0,0=0,000 [F] propustek v km 1,857: 10,0=10,000 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=34,000 [H] m				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí				
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00

Celkem: 0,00

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185)_neoceněný_20122018

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_20122018
Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN
Rozpočet: 003 B Sjezdy (vedlejší výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	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 uložением 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 sjezku v km 1,090, vč. odvozu a uložení na skládku planimetrováno ze situace programem autocad 48*0,1=4,800 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	4,800	0,00	0,00
3	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO odstranění nestmelených podkl. vrstev vozovky v místě sjezku v km 1,090, vč. odvozu a uložení na skládku planimetrováno ze situace programem autocad 48*0,3=14,400 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se	M3	14,400	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185)_neoceněný_20122018
Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN
Rozpočet: 003 B Sjezdy (vedlejší výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
4	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH frézování vozovky přechodových úseků na začátku a konci stavby v .tl.50mm planimetrováno ze situace programem autocad položka je včetně odvozu ukládky na meziskládku, bude částečně využito do krajnic a hospodářských sjezdů případně na skládku (nevyužitý zbytek frézovaného materiálu) dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití materiálu na stavbě (6,7*5*2+37*3,5+7*5*2)*0,05=13,325 [A]	M3	13,325	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				
5	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM v místě sjezdů planimetrováno ze situace hosp.sjezdy:(24+14+21+12+31+16+48+16+21+34+16+26+16+8+8)=311,000 [A]	M2	311,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - 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 				
6	567306		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU frézovaný materiál v místě sjezdů nezpevněné sjezdy tl.100mm zpevněný sjezd v km 1,090 tl.50mm (pod ACO11+)	M3	28,700	0,00	0,00
			včetně dovozu z meziskládky				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185)_neoceněný_20122018
Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN
Rozpočet: 003 B Sjezdy (vedlejší výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>planimetrováno ze situace</p> <p>nezpevněné hosp.sjezdy:(24+14+21+12+31+16+16+21+34+16+26+16+8+8)*0,1=26,300 [A]</p> <p>sjezd v km 1,090:48*0,05=2,400 [B]</p> <p>Celkem: A+B=28,700 [C]</p> <p>Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě</p> <p>- očištění podkladu</p> <p>- uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</p> <p>- úpravu napojení, ukončení</p> <p>- nezahrnuje postřiky, nátěry</p>				
7	572123		<p>INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2</p> <p>inf.postřik z kationaktivní asf.emulze 0,80 kg/m2 PI-E ČSN 736129 po vyštěpení</p> <p>hosp.sjezd v km 1,090:48=48,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</p> <p>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</p> <p>- úpravu napojení, ukončení</p>	M2	48,000	0,00	0,00
8	574A44		<p>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM</p> <p>asfaltová obrusná vrstva ACO 11+ 50/70, ČSN EN 13108-1</p> <p>planimetrováno ze situace a vzor. př. řezů programem autocad</p> <p>hosp.sjezd v km 1,090:48=48,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě</p> <p>- očištění podkladu</p> <p>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</p> <p>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p> <p>- nezahrnuje postřiky, nátěry</p> <p>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>	M2	48,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	36525c II/325 Chlum – Velký Vřešt'ov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185)_neoceněný_20122018
Objekt:	SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN
Rozpočet:	003 B Sjezdy (vedlejší výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	57621		POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2	M2	48,000	0,00	0,00
			posyp inf. postřiku drceným kamenive fr. 2/4, 3,0kg/m2				
			viz.položka 572123:				
			hosp.sjezd v km 1,090:48=48,000 [A]				
		Technická specifikace:	- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti				
			- posyp předepsaným množstvím				
5			Komunikace				0,00
9			Ostatní konstrukce a práce				
10	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU	KUS	28,000	0,00	0,00
			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				
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_20122018

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_20122018
Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN
Rozpočet: 004 Železniční přejezd v km 1,542 = žkm 58,873

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			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 ohrubné 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 prořiznutí spáry v místech napojení (u hlavy kolejnice) (30X15) zalití viz. pol.931315 vypočteno ze situace: 8+8+8+8+6,5=38,500 [A]	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.postřik z kationaktivní asf.emulze 0,30kg/m2 PS-E, ČSN 736129 po vyštěpení planimetrováno ze situace programem autocad v místě žel.přejezdu - obnova ohrubné vrstvy:100=100,000 [A]	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 OHRUBNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM	M2	100,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185)_neoceněný_20122018
Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN
Rozpočet: 004 Železniční přejezd v km 1,542 = žkm 58,873

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			asfaltová ohrusná vrstva ACO 11+ 50/70, ČSN EN 13108-1 planimetrováno ze situace programem autocad v místě žel.přejezdu - obnova ohrusné vrstvy:100=100,000 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
5			Komunikace				0,00
9			Ostatní konstrukce a práce				
5	931231		VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z PRYŽOVÝCH PÁSŮ ŠÍŘKY DO 200MM HLADKÝCH pryžoplastická výplň mozail 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 těsnicí profil	M	38,500	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_20122018
Objekt:	SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRA VILÁN
Rozpočet:	004 Železniční přejezd v km 1,542 = žkm 58,873

Poř.č.	Položka	Typ	Název	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_20122018

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_20122018
Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN
Rozpočet: 005.1 Příčné propustky trubní

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	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						
1	Zemní práce						
3	11511	A	ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN čerpání vod ze stavebních jam při výstavbě propustků po celou dobu výstavby l=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



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185)_neoceněný_20122018
Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN
Rozpočet: 005.1 Příčné propustky trubní

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	13173		<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I</p> <p>včetně odvozu a uložení na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti</p> <p>výkop podélných propustků: šířka * výška * délka propustku + hloubení pro vtokové či výtokové objekty a odláždění svahů - z výkres propustků propustek v km 0,109: 1,60*0,5*13,1+3,0*1,4*9,0+0,35*2,20*2,0=49,820 [A] propustek v km 0,335: 1,60*0,5*11,95+3,5*1,9*8,0+3,4*3,8*2,5+0,35*1,0*2,0=95,760 [B] propustek v km 0,522: 1,60*0,5*11,45+2,9*1,15*7,5+0,35*1,2*2,0+0,35*0,9*2,0=35,643 [C] propustek v km 1,042: 1,6*0,5*12,5+3,5*1,6*9,0+0,35*1,2*2,0+0,35*0,7*2,0=61,730 [D] propustek v km 1,220: 1,6*0,5*15,55+3,2*1,45*9,0+0,35*1,15*2,0+0,35*0,7*2,0=55,495 [E] propustek v km 1,264: 1,6*0,5*11,6+3,0*1,25*8,0+0,35*1,2*2,0+0,35*0,7*2,0=40,610 [F] propustek v km 1,530: 1,6*0,5*11,05+2,50*0,80*8,0+0,35*1,0*2,0+0,35*0,7*2,0=26,030 [G] propustek v km 1,600: 1,6*0,5*13,7+3,0*1,4*9,0+0,35*0,8*2,0+0,35*1,1*2,0=50,090 [H] propustek v km 1,790: 1,6*0,5*12,45+2,90*1,15*8,5+0,35*1,0*2,0+0,35*0,7*2,0=39,498 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=454,676 [J] m3</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 - ztižení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztižení 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 	M3	454,676	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek II (KM 20,085 - 22,185)_neoceněný_20122018
Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN
Rozpočet: 005.1 Příčné propustky trubní

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
6	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I včetně odvozu a uložení na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti hýhy pro zajišťující prahy opevnění propustek v km 0,109: 2*0,8*0,9*0,4+1*0,8*2,0*0,3=1,056 [A] propustek v km 0,335: 1*0,8*0,9*0,4+2*0,8*2,0*0,3+1*0,8*2,0*0,3=1,728 [B] propustek v km 0,522: 2*0,8*0,9*0,4+1*0,8*2,0*0,3=1,056 [C] propustek v km 1,042: 2*0,8*0,9*0,4+1*0,8*2,0*0,3=1,056 [D] propustek v km 1,220: 2*0,8*0,9*0,4+0,8*0,3*(2*3,75+1,2+1,3+1,0)+1*0,8*1,8*0,3=3,648 [E] propustek v km 1,264: 2*0,8*0,9*0,4+1*0,8*2,0*0,3=1,056 [F] propustek v km 1,530: 2*0,8*0,9*0,4+0,8*2,6*0,3+0,8*2,0*0,3=1,680 [G] propustek v km 1,600: 2*0,8*0,9*0,4+1*0,8*2,0*0,3=1,056 [H] propustek v km 1,790: 2*0,8*0,9*0,4+2*0,8*2,8*0,3+0,8*2,0*0,3=2,400 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=14,736 [J] 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	M3	14,736	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek II (KM 20,085 - 22,185)_neoceněný_20122018
Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN
Rozpočet: 005.1 Příčné propustky trubní

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



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek II (KM 20,085 - 22,185)_neoceněný_20122018
 Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN
 Rozpočet: 005.1 Příčné propustky trubní

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré 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	21450		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA sanační vrstva z kameniva fr.0/125, výměna podloží v místě propustků propustek v km 0,109: 1,60*0,3*13,1=6,288 [A] propustek v km 0,335: 1,60*0,3*11,95=5,736 [B] propustek v km 0,522: 1,60*0,3*11,45=5,496 [C] propustek v km 1,042: 1,60*0,3*12,50=6,000 [D] propustek v km 1,220: 1,60*0,3*15,55=7,464 [E] propustek v km 1,264: 1,60*0,3*11,60=5,568 [F] propustek v km 1,530: 1,60*0,3*10,25=4,920 [G] propustek v km 1,600: 1,60*0,3*13,70=6,576 [H] propustek v km 1,790: 1,60*0,3*12,45=5,976 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=54,024 [J] m3 Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	54,024	0,00	0,00
9	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) propustky - úložný a stabilizační bet. práh z C25/30 XF3 propustek v km 0,109: 2*0,8*0,9*0,4+1*0,8*2,0*0,3+0,35*0,15*(2*2,20+2*1,7)+0,35*0,15*(2*3,5+1,7)=1,922 [A] propustek v km 0,335: 1*0,8*0,9*0,4+2*0,8*2,0*0,3+1*0,8*2,0*0,3+0,35*0,15*(3,2+0,4+0,4)+0,35*0,15*(2,0+2*2,3)=2,285 [B] propustek v km 0,522: 2*0,8*0,9*0,4+1*0,8*2,0*0,3+0,35*0,15*(2*3,4+2*1,7)+0,35*0,15*(2*3,3+1,7)=2,027 [C] propustek v km 1,042: 2*0,8*0,9*0,4+1*0,8*2,0*0,3+0,35*0,15*(2*4,0+2*1,7)+0,35*0,15*(2*2,3+1,7)=1,985 [D] propustek v km 1,220: 2*0,8*0,9*0,4+0,8*0,3*(2*3,75+1,2+1,3+1,0)+1*0,8*1,8*0,3+0,35*0,15*(2*2,7)+0,35*0,15*(2*2,35+2,4+1,9)=4,404 [E] propustek v km 1,264: 2*0,8*0,9*0,4+1*0,8*2,0*0,3+0,35*0,15*(2*3,3+2*1,7)+0,35*0,15*(2*3,0+1,7)=1,985 [F] propustek v km 1,530: 2*0,8*0,9*0,4+0,8*2,6*0,3+0,8*2,0*0,3+0,35*0,15*(2,6+2*1,7)+0,35*0,15*(2*2,9+1,7)=2,389 [G] propustek v km 1,600: 2*0,8*0,9*0,4+1*0,8*2,0*0,3+0,35*0,15*(2*3,0+2*2,3)+0,35*0,15*(2*2,6+2*2,3)=2,127 [H] propustek v km 1,790: 2*0,8*0,9*0,4+2*0,8*2,8*0,3+0,8*2,0*0,3+0,35*0,15*(2*1,7)+0,35*0,15*(2*3,9+1,7)=3,077 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=22,201 [J] m3	M3	22,201	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185)_neoceněný_20122018
Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN
Rozpočet: 005.1 Příčné propustky trubní

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: <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, 				
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	M3	15,232	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek II (KM 20,085 - 22,185)_neoceněný_20122018
 Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN
 Rozpočet: 005.1 Příčné propustky trubní

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>podkladní beton pod dlažbu z lomového kamene, bet. směsí tl. 0.15 m C20/25 nXF3, plocha dlažby minus plocha trubky</p> <p>propustek v km 0,109: $0,15 \times 2,20 \times 1,70 + 0,15 \times 3,30 \times 1,70 - 2 \times 0,15 \times (3,14 \times 0,32 \times 0,32) = 1,306$ [A]</p> <p>propustek v km 0,335: $0,15 \times (0,5 \times 2,6 + 0,4 \times 1,5) + 0,3 \times 0,8 \times 1,20 + 0,15 \times 1,6 \times 2,0 + 0,15 \times 2,10 \times 1,70 - 2 \times 0,15 \times (3,14 \times 0,32 \times 0,32) = 1,492$ [B]</p> <p>propustek v km 0,522: $0,15 \times (3,4 \times 1,7) + 0,15 \times (3,3 \times 1,7) - 2 \times 0,15 \times (3,14 \times 0,32 \times 0,32) = 1,612$ [C]</p> <p>propustek v km 1,042: $0,15 \times (4,0 \times 1,7) + 0,15 \times (2,3 \times 1,7) - 2 \times 0,15 \times (3,14 \times 0,32 \times 0,32) = 1,510$ [D]</p> <p>propustek v km 1,220: $0,15 \times (2,0 \times 2,7 + 1,7 \times 2,1) + 0,15 \times (2,1 \times 2,1 + 0,7 \times 1,5) - 2 \times 0,15 \times (3,14 \times 0,32 \times 0,32) = 2,068$ [E]</p> <p>propustek v km 1,264: $0,15 \times (3,3 \times 1,7) + 0,15 \times (3,0 \times 1,7) - 2 \times 0,15 \times (3,14 \times 0,32 \times 0,32) = 1,510$ [F]</p> <p>propustek v km 1,530: $0,15 \times (2,6 \times 1,7) + 0,15 \times (2,9 \times 1,7) - 2 \times 0,15 \times (3,14 \times 0,27 \times 0,27) = 1,334$ [G]</p> <p>propustek v km 1,600: $0,15 \times (2 \times 3,0 + 2 \times 2,3) + 0,15 \times (2 \times 2,6 + 2 \times 2,3) - 2 \times 0,15 \times (3,14 \times 0,32 \times 0,32) = 2,964$ [H]</p> <p>propustek v km 1,790: $0,15 \times (2,0 \times 1,7) + 0,15 \times (3,9 \times 1,7) - 2 \times 0,15 \times (3,14 \times 0,27 \times 0,27) = 1,436$ [I]</p> <p>Celkem: $A+B+C+D+E+F+G+H+I=15,232$ [J] 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,</p> <p>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</p> <p>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</p> <p>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</p> <p>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</p> <p>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</p> <p>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</p> <p>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</p> <p>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</p> <p>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</p> <p>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</p> <p>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</p> <p>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</p> <p>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</p> <p>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p>				
11	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	36,016	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185)_neoceněný_20122018
Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN
Rozpočet: 005.1 Příčné propustky trubní

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>podsypaná propustka ze ŠD fr. 0/22, včetně hutnění</p> <p>propustek v km 0,109: 1,60*0,2*13,1=4,192 [A]</p> <p>propustek v km 0,335: 1,60*0,2*11,95=3,824 [B]</p> <p>propustek v km 0,522: 1,60*0,2*11,45=3,664 [C]</p> <p>propustek v km 1,042: 1,60*0,2*12,50=4,000 [D]</p> <p>propustek v km 1,220: 1,60*0,2*15,55=4,976 [E]</p> <p>propustek v km 1,264: 1,60*0,2*11,60=3,712 [F]</p> <p>propustek v km 1,530: 1,60*0,2*10,25=3,280 [G]</p> <p>propustek v km 1,600: 1,60*0,2*13,70=4,384 [H]</p> <p>propustek v km 1,790: 1,60*0,2*12,45=3,984 [I]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=36,016 [J] m3</p> <p>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</p>				
12	465512		<p>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</p> <p>dlažba z lomového kamene tl. 0.2 m vč.spárování cementovou maltou s odolností XF4, plocha dlažby minus plocha trubky</p> <p>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]</p> <p>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]</p> <p>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]</p> <p>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]</p> <p>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]</p> <p>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]</p> <p>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]</p> <p>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]</p> <p>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]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=18,252 [J] m3</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45 	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_20122018
Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN
Rozpočet: 005.1 Příčné propustky trubní

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
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 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	101,328	0,00	0,00
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	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_20122018
Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN
Rozpočet: 005.1 Příčné propustky trubní

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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, střihání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - 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 - 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



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185)_neoceněný_20122018
Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN
Rozpočet: 005.1 Příčné propustky trubní

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
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 příčné propustky DN600 z HDPE SN8 včetně seřiznutí ve sklonu svahu propustek v km 0,109: 13,10=13,100 [A] propustek v km 0,335: 11,95=11,950 [B] propustek v km 0,522: 11,45=11,450 [C] propustek v km 1,042: 12,50=12,500 [D] propustek v km 1,220: 15,55=15,550 [E] propustek v km 1,264: 11,60=11,600 [F] propustek v km 1,530: 0,0=0,000 [G] propustek v km 1,600: 13,70=13,700 [H] propustek v km 1,790: 0=0,000 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=89,850 [J] m Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.	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_20122018
Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN
Rozpočet: 005.1 Příčné propustky trubní

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU	M3	21,366	0,00	0,00
			čela propustků				
			propustek v km 0,109: 1,2*1,2*0,3+4,5*1,2*0,3=2,052 [A]				
			propustek v km 0,335: 0=0,000 [B]				
			propustek v km 0,522: 1,7*1,8*0,3+2,5*1,8*0,5=3,168 [C]				
			propustek v km 1,042: 1,7*1,8*0,3+3,0*1,8*0,5=3,618 [D]				
			propustek v km 1,220: 4,0*1,8*0,5=3,600 [E]				
			propustek v km 1,264: 3,5*1,8*0,5=3,150 [F]				
			propustek v km 1,530: 1,8*1,2*0,3=0,648 [G]				
			propustek v km 1,600: 1,7*1,8*0,3+3,0*1,8*0,5=3,618 [H]				
			propustek v km 1,790: 1,2*1,2*0,3+1,8*1,2*0,5=1,512 [I]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=21,366 [J] m3				
		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				
20	966357		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 500MM	M	66,200	0,00	0,00
			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:	položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože				

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185)_neoceněný_20122018
Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN
Rozpočet: 005.1 Příčné propustky trubní

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré 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_20122018

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_20122018
Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN
Rozpočet: 005.2 Příčný propustek rámový v km 2,087

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	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 - $100,5 \cdot 0,15 = 15,075$ [B] celkem položka 12920 - $9,0 = 9,000$ [C] celkem položka 13173 - $386,305 = 386,305$ [D] celkem položka 13273 - $5,393 = 5,393$ [E] celkem odpočet položky 17411 - $(-1) \cdot 48,3 = -48,300$ [F] Celkem: $(B+C+D+E+F) \cdot 1,8 = 661,451$ [G] 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: $(A+B+C+D+E+F+G) \cdot 1,9 = 594,700$ [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 - $0,01 \cdot 67,2 = 0,672$ [C] Celkem: $(B+C) \cdot 1,9 = 33,368$ [D] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	33,368	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185)_neoceněný_20122018
Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN
Rozpočet: 005.2 Příčný propustek rámový v km 2,087

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	02950	a	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY Práce geotechnika na stavbě při zakládání mostního objektu a při realizaci zajištění výkopu. Vyhodnocení souladu s DSP, PDPS a RDS. Geotechnický průzkum na stavbě při zakládání objektu dle TKP, ČSN a PD - kompletní práce dodavatele včetně vyhodnocení, zápisů, zpráv atp. 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	0,00	0,00
5	02950	b	OSTATNÍ POŽADAVKY A POSUDKY Laboratorní zkouška dle požadavku ŽP Měú na rozbor sedimentu dle vyhlášky MŽP č 381 / 2001 Sb přílohy č. 9 zákona o odpadech. Na základě této zkoušky bude podán doklad o uložení sedimentu toku na řízenou skládku s poplatkem. 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	0,00	0,00
6	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA 1. HMP včetně zadání do el. evidence objednatele (vše dle ČSN 73 6220, 736221 a 736222), projednání a odsouhlasení, dle SOD 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje : - úkony dle ČSN 73 6221 - provedení hlavní mostní prohlídky oprávněnou fyzickou nebo právnickou osobou - vyhotovení záznamu (protokolu), který jednoznačně definuje stav mostu	KPL	1,000	0,00	0,00
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] Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování	M2	15,000	0,00	0,00
8	11130		SEJMUTÍ DRNU položka nezahrnuje poplatek za uložení, ale zahrnuje uložení na skládku, poplatek	M2	100,500	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185)_neoceněný_20122018
Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN
Rozpočet: 005.2 Příčný propustek rámový v km 2,087

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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 Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku				
9	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM 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*** Uložení je zahrnuto v položce, poplatek za uložení v samostatné položce 0141*** celkem rozebrání vozovky - $0,15*196,0=29,400$ [A] celkem rozebrání chodníku - $0,1*(10,0+10,0)=2,000$ [B] Celkem: $A+B=31,400$ [C] m3 Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	31,400	0,00	0,00
10	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO 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*** celkem rozebrání vozovky - $0,35*196,0=68,600$ [A] celkem rozebrání chodníku - $0,25*(10,0+10,0)=5,000$ [B] Celkem: $A+B=73,600$ [C] m3 Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	73,600	0,00	0,00
11	11525		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 600 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,0M	M	25,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185)_neoceněný_20122018
Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN
Rozpočet: 005.2 Příčný propustek rámový v km 2,087

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Dočasné převedení vody v prostoru výkopových prací - celkem 25,0=25,000 [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.).				
12	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I	M3	68,040	0,00	0,00
			Třída těžitelnosti je uvažována dle ČSN 73 3050. Tato třída těžitelnosti odpovídá třídě I. dle ČSN 73 6133 a TKP 4- 2005.				
			Vykopávky z mezideponie vhodné zeminy k danému účelu obsypu, zásypu a ohumusování.				
			celkem položka 17411 - 48,3=48,300 [A]				
			celkem položka 18222 - 0,15*51,6=7,740 [B]				
			celkem položka 18233 - 0,2*60,0=12,000 [C]				
			Celkem: A+B+C=68,040 [D] 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, pásích 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, vzeprání a rozeprání 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.)				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185)_neoceněný_20122018
Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN
Rozpočet: 005.2 Příčný propustek rámový v km 2,087

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



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185)_neoceněný_20122018
Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN
Rozpočet: 005.2 Příčný propustek rámový v km 2,087

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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** 				
16	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ 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 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: <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 	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_20122018
Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN
Rozpočet: 005.2 Příčný propustek rámový v km 2,087

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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**				
17	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM celkem zásyp objektu na straně vtoku a výtoku - použití získaného materiálu ze stavby celkem svahové kuzele a rozšíření násypu před objektem - 0,5*6,9*3,5+0,5*6,9*3,5=24,150 [A] celkem svahové kuzele a rozšíření násypu před objektem - 0,5*6,9*3,5+0,5*6,9*3,5=24,150 [B] Celkem: A+B=48,300 [C] m3 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	48,300	0,00	0,00
18	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	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_20122018
Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN
Rozpočet: 005.2 Příčný propustek rámový v km 2,087

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>celkem 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 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 (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
19	18110		<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNĚ TŘ. I</p> <p>celkem plocha sanace podloží - $6,6*15,0=99,000$ [A]</p> <p>celkem základová spára - $7,6*16,0=121,600$ [B]</p> <p>Celkem: $A+B=220,600$ [C] m2</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</p>	M2	220,600	0,00	0,00
20	18130		<p>ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>celkem ohumusování násypů komunikace před mostem $1,2*(10,0+10,0)=24,000$ [A]</p> <p>celkem ohumusování násypů komunikace za mostem $1,2*(10,0+10,0)=24,000$ [B]</p> <p>celkem ohumusování ploch před mostem $(15,0+15,0)=30,000$ [C]</p> <p>celkem ohumusování ploch za mostem $(15,0+15,0)=30,000$ [D]</p> <p>Celkem: $A+B+C+D=108,000$ [E] m3</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů</p>	M2	108,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185)_neoceněný_20122018
Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN
Rozpočet: 005.2 Příčný propustek rámový v km 2,087

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
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				
		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	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				
		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				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185)_neoceněný_20122018
Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN
Rozpočet: 005.2 Příčný propustek rámový v km 2,087

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
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 Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie	M	44,500	0,00	0,00
26	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) celkem odvodňovací proužek podél římsy 0,25*0,04*(3,2+3,2)=0,064 [A] m3 Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	M3	0,064	0,00	0,00
27	22694		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ celkem zápory dle návrhu v dokumentaci z HEB 140 celkem svislé zápory - (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	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_20122018
Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN
Rozpočet: 005.2 Příčný propustek rámový v km 2,087

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje 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) celkem předpoklad - $0,08 \times 1,25 \times (2,5 \times 5 + 2,5 \times 3) = 1,800$ [A] m3	M3	1,800	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje osazení pažin bez ohledu na druh, jejich opotřebení a jejich odstranění				
29	23568		TĚSNĚNÍ HRADÍCÍCH STĚN ZE ZEMIN TRVALÉ hradící stěny po dobu realizace propustku pod mostem - zřízení a odstranění celkem $2 \times 3,5 \times 1,75 \times 1,25 = 15,313$ [A] m3	M3	15,313	0,00	0,00
			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 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 - $10,0 \times (3+2) = 50,000$ [A] m	M	50,000	0,00	0,00
			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 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 - $(6+4) \times 8,0 = 80,000$ [A] m	M	80,000	0,00	0,00
			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				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185)_neoceněný_20122018
Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN
Rozpočet: 005.2 Příčný propustek rámový v km 2,087

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
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: <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	9,735	0,00	0,00
33	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10S05, 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: <ul style="list-style-type: none"> - 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, střihání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, 	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_20122018
Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN
Rozpočet: 005.2 Příčný propustek rámový v km 2,087

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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. 				
34	285378		<p>KOTVENÍ NA POVRCHU Z PŘEDPÍNACÍ 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 předpípací 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 protikorozi 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 georožží 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 	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_20122018
Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN
Rozpočet: 005.2 Příčný propustek rámový v km 2,087

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
36	28999		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE 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	M2	150,000	0,00	0,00
2	Základy						0,00

3

Svislé konstrukce

37	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY 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.)	KG	132,000	0,00	0,00
38	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) 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:	M3	11,600	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185)_neoceněný_20122018
Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN
Rozpočet: 005.2 Příčný propustek rámový v km 2,087

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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 				
39	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B předpoklad 145 kg/m3 celkem 0,145*11,6=1,682 [A] m3 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, 	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_20122018
Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN
Rozpočet: 005.2 Příčný propustek rámový v km 2,087

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.				
40	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) beton křidel 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 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. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 	M3	6,430	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185)_neoceněný_20122018
Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN
Rozpočet: 005.2 Příčný propustek rámový v km 2,087

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
41	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B předpoklad 185 kg/m ³ celkem výztuž křidel 0,185*6,43=1,190 [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	1,190	0,00	0,00
42	389325		MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 beton nosné rámové konstrukce C30/37-XF2, XD1 - komplet desky (základ, mostovka, stěny) celkem (0,4*2,6+0,3*2*1,35+2,6*0,55)*15,17=49,758 [A] m 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,	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_20122018
Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN
Rozpočet: 005.2 Příčný propustek rámový v km 2,087

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
43	389365		<p>VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B</p> <p>předpoklad 185 kg/m³ celkem rámová nosná konstrukce - 0,185*49,76=9,206 [A] t</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185)_neoceněný_20122018
Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN
Rozpočet: 005.2 Příčný propustek rámový v km 2,087

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4			Vodorovné konstrukce				
44	420314		<p>PŘECHOD DESKY MOSTNÍCH OPĚR Z PROST BETONU DO C25/30 (B30)</p> <p>betonový práh z betonu C25/30-XF1 celkem betonový práh v přechodové oblasti - $0,5 \cdot (0,75 + 0,45) \cdot 0,3 \cdot 13,2 = 2,376$ [A] celkem betonový práh v přechodové oblasti - $0,5 \cdot (0,75 + 0,45) \cdot 0,3 \cdot 15,4 = 2,772$ [B] Celkem: A+B=5,148 [C] 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	5,148	0,00	0,00
45	451311		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO B12,5	M3	28,988	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185)_neoceněný_20122018
Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN
Rozpočet: 005.2 Příčný propustek rámový v km 2,087

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>celkem pod rubovou drenáž - $0,3*1,5*(13,2+15,4)=12,870$ [A] celkem pod nosnou konstrukcí - $0,15*16,3*3,2+2,5*0,15*(3,25+1,65+2,9+1,65)=11,368$ [B] celkem pod chodníky podél křídel - $0,25*(7,5+2,5+6,5+2,5)=4,750$ [C] Celkem: A+B+C=28,988 [D] 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. 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 				
46	451314		<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>beton C20/25nXF3 celkem výplňový beton pod opevnění mostu - $3,12*3,0+0,75*1,0*2+0,55*1,0*2=11,960$ [A] celkem pod dlažby - $(0,15*(1,2*(2,5+2,5+3,0+7,0))+40,0)=8,700$ [B] Celkem: A+B=20,660 [C] m3</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, 	M3	20,660	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185)_neoceněný_20122018
Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN
Rozpočet: 005.2 Příčný propustek rámový v km 2,087

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
47	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO celkem sanace podloží - ze štěrkodrti a z lomového kamene celkem celkem $0,3*7,6*16,0+0,3*6,6*15,6+0,3*2,5*(2,5*4)+0,3*2,75*(2,5*4)=83,118$ [A] m3 Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	83,118	0,00	0,00
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	M3	39,325	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185)_neoceněný_20122018
Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN
Rozpočet: 005.2 Příčný propustek rámový v km 2,087

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
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 - $5,1 \cdot 13,5 + 2,75 \cdot 2 \cdot 0,4 = 71,050$ [A] celkem ochranný obsyp opěry 02 - $5,1 \cdot 17,0 + 2,75 \cdot 2 \cdot 0,4 = 88,900$ [B] Celkem: A+B=159,950 [C] m3	M3	159,950	0,00	0,00
			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				
51	461314		PATKY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 celkem zajišťující prahy z betonu C25/30nXF3 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] 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] Celkem: A+B=5,393 [C] m3	M3	5,393	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (hloubení rýh a pod.) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - 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 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				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185)_neoceněný_20122018
Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN
Rozpočet: 005.2 Příčný propustek rámový v km 2,087

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
52	46321		ROVNaNINA Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	8,250	0,00	0,00
			celkem opevnění v patních příkopech - $0,5 \cdot (6,5 + 10,0) = 8,250$ [A] m3				
		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				
53	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	14,500	0,00	0,00
			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] 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 - 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
5	Komunikace						
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 - $2 \cdot (135,0 + 49,0) = 368,000$ [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



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185)_neoceněný_20122018
Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN
Rozpočet: 005.2 Příčný propustek rámový v km 2,087

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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: <ul style="list-style-type: none"> - 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 celkem ACO 11+ tl 40 mm - (jako ochrana izolace) celkem vozovka ohrusná vrstva - 2,6*10,8=28,080 [A] m2 Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M2	28,080	0,00	0,00
57	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM asfaltová podkladní vrstva ACP 16+ 50/70, ČSN EN 13108-1 celkem obnova komunikace - (132,0+47,0)=179,000 [A] m2 Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - 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	179,000	0,00	0,00
5	Komunikace						0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185)_neoceněný_20122018
Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN
Rozpočet: 005.2 Příčný propustek rámový v km 2,087

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7			Přidružená stavební výroba				
58	711112		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI 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: <ul style="list-style-type: none"> - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obručnicků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii 	M2	74,960	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: <ul style="list-style-type: none"> - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obručnicků, 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 	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_20122018
Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN
Rozpočet: 005.2 Příčný propustek rámový v km 2,087

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. litý asfalt, asfaltový beton v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)				
60	711502		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY celkem ochrana 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 Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace	M2	22,825	0,00	0,00
61	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ celkem spodní stavba - $1,5 \cdot (1,51 + 13,2 + 1,52 + 2,75 + 15,4 + 3,1) = 56,220$ [A] celkem pracovní spára - $0,5 \cdot (1,51 + 13,2 + 1,52 + 2,75 + 15,4 + 3,1) = 18,740$ [B] celkem pod drenáží - $1,75 \cdot (1,51 + 13,2 + 1,52 + 2,75 + 15,4 + 3,1) = 65,590$ [C] Celkem: A+B+C=140,550 [D] m2 Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace	M2	140,550	0,00	0,00
62	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) nátěr okraje n.k. dle detailů $(0,25 \cdot (7,2 + 7,0) + (0,15 + 0,15) \cdot (2,9 + 2,9)) = 5,290$ [A] m2 Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	5,290	0,00	0,00
63	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) celkem římsy $(0,3 + 0,55) \cdot (4,05 + 3,03 + 4,69 + 2,15) + 17,0 + 17,4 = 46,232$ [A] m2 Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	46,232	0,00	0,00
64	78384		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S5 (OS-DI) celkem římsy $((3,03 + 5,01 + 2,66 + 5,3) \cdot (0,15 + 0,15)) = 4,800$ [A] m2	M2	4,800	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185)_neoceněný_20122018
Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN
Rozpočet: 005.2 Příčný propustek rámový v km 2,087

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - položka zahrnuje 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. výusti - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách	M	26,000	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	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_20122018
Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN
Rozpočet: 005.2 Příčný propustek rámový v km 2,087

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
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. ztižení 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:	M	14,200	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185)_neoceněný_20122018
Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN
Rozpočet: 005.2 Příčný propustek rámový v km 2,087

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případné nivelační hmoty pod kotevní desky				
70	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM napojení spar dilatací - 2*11,8+2*9,8=43,200 [A] celkem proříznutí vozovky podél říms - 1,0+4,2+4,3+1,0=10,500 [B] Celkem: A+B=53,700 [C] m Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	53,700	0,00	0,00
71	931327		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ PŘES 800MM2 celkem zálivky vozovky 1,0+4,2+4,3+1,0=10,500 [A] m Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil	M	10,500	0,00	0,00
72	93160		MOSTNÍ ZÁVĚRY ELASTICKÉ celkem díl. závěry komplet - (0,05+0,07)*0,04*(11,8+9,8)=0,104 [A] m3 Technická specifikace: - zahrnuje veškeré práce spojené s kompletním provedením mostních závěrů od úrovně izolace, t.j. položení pracovní separační vrstvy na hotovou izolaci před pokládkou vozovky, vyříznutí a vybourání položené vozovky v prostoru dilatace, dodávka a montáž metalizovaných krycích plechů, položení definitivní separační vrstvy a provedení vlastního mostního závěru zálivkovou hmotou	M3	0,104	0,00	0,00
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 IIIE) celkem předpoklad kotevní prvek do n.k. a pro přikotvení profilu - celkem (16,5+14,5)*3,14*0,15*0,15=2,190 [A] m3 Technická specifikace: - 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	M3	2,190	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185)_neoceněný_20122018
Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN
Rozpočet: 005.2 Příčný propustek rámový v km 2,087

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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, - 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. Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat, že cena položky ještě obsahuje např.: - veškeré úpravy dřeva pro zlepšení jeho užitných vlastností (impregnace, zpevňování a pod.), - veškeré druhy povrchových úprav, - zvláštní spojové prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - osazení měřících zařízení a úprav pro ně.				
74	936502		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ POZINK celkem kotvená dřevěného profilu pro migraci živočichů do konstrukce opěry celkem $(16,5+14,5)*2*0,0075=0,465$ [A] kg Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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	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_20122018
Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN
Rozpočet: 005.2 Příčný propustek rámový v km 2,087

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny 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 - ochranná opatření před účinky bludných proudů				
75	96613		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC včetně odvozu a uložení na skládku dle SOD do dodavatelem určené vzdálenosti celkem základy stávajícího objektu - $1,0*1,5*(2,0+2,0+6,0+6,0)=24,000$ [A] celkem opěry stávajícího objektu - $1,0*1,25*(2,0+2,0+6,0+6,0)=20,000$ [B] celkem demolice opevnění stávajícího objektu - $0,25*(21,0+16,0)+0,25*1,2*(6,0+6,0+6,0+6,0)=16,450$ [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	M3	60,450	0,00	0,00
76	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU včetně odvozu a uložení na skládku dle SOD do dodavatelem určené vzdálenosti celkem základy betonového objektu $0,25*3,0*10,0+1,2*1,0*(2,5+2,5)=13,500$ [A] celkem křídla betonového objektu $1,5*0,8*(2,5+2,5)=6,000$ [B] celkem demolice podkladního betonu pod opevněním - $0,15*(21,0+16,0)+0,15*1,2*(6,0+6,0+6,0+6,0)=9,870$ [C] Celkem: A+B+C=29,370 [D] m3 Technická specifikace: položka zahrnuje:	M3	29,370	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185)_neoceněný_20122018
Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN
Rozpočet: 005.2 Příčný propustek rámový v km 2,087

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 včetně odvozu a uložení na skládku dle SOD do dodavatelem určené vzdálenosti celkem nosná konstrukce rámového objektu - $(0,25*3,0*2+0,25*1,5*2)*10,0=22,500$ [A] celkem nosná konstrukce - $0,6*3,0*6,0=10,800$ [B] celkem římsy na mostě - $0,6*0,8*6,0+0,6*0,4*5,0=4,080$ [C] Celkem: $A+B+C=37,380$ [D] 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	37,380	0,00	0,00
78	97816		ODSEKÁNÍ VRSTVY VYROVNÁVACÍHO BETONU NA MOSTECH včetně odvozu na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti celkem ochrana izolace z betonu - $0,05*(3,0*(10,0+6,0))=2,400$ [A] celkem vyrovnání n.k. - $0,1*(3,0*(10,0+6,0))=4,800$ [B] Celkem: $A+B=7,200$ [C] m3 Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	7,200	0,00	0,00
79	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE	M2	67,200	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185)_neoceněný_20122018
Objekt:	SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN
Rozpočet:	005.2 Příčný propustek rámový v km 2,087

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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] m2				
		Technická specifikace:	- položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
			- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
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_20122018

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_20122018
Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN
Rozpočet: 006 Silnice II/325 - obnova povrchu (vedlejší výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			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 meziskládku, bude částečně využito do krajnic a hospodářských sjezdů případně na skládku (nevyužitý zbytek frézovaného materiálu) dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti, zhotovitel v ceně zohlední zpětné využití recyklovaného materiálu frézování v místě napojení na stáv. komunikaci - obnova ohrubné vrstvy (135+249)*0,05=19,200 [A]	M3	19,200	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				
2	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 obnovy ohrubné vrstvy:384*1,03=395,520 [A]	M2	395,520	0,00	0,00
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - 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 				
3	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OHRUBNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM asfaltová ohrubná vrstva ACO 11+ 50/70, ČSN EN 13108-1 planimetrováno ze situace a vzor. př. řezů programem autocad v místě obnovy ohrubné vrstvy:384=384,000 [A]	M2	384,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	36525c	II/325 Chlum – Velký Vřeštův – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185)_neoceněný_20122018
Objekt:	SO 102	SILNICE II/325 KM 20,085 - 22,185 EXTRAVILÁN
Rozpočet:	006	Silnice II/325 - obnova povrchu (vedlejší výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
5		Komunikace					0,00
Celkem:							0,00

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185)_neoceněný_20122018

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_20122018
Objekt: SO 182 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ (vedlejší výdaje)
Rozpočet: 001 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	03710		POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚNEBO ZŘÍZENÍ 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]	KPL	1,000	0,00	0,00
	Technická specifikace: zahrnuje objednatelem povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele						
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	KUS	8,000	0,00	0,00
	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						
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]	KUS	87,000	0,00	0,00
	Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185)_neoceněný_20122018
Objekt: SO 182 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ (vedlejší výdaje)
Rozpočet: 001 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nezahrnuje dodávku značky				
4	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ 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	KUS	87,000	0,00	0,00
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	KUS	7,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185)_neoceněný_20122018
Objekt: SO 182 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ (vedlejší výdaje)
Rozpočet: 001 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- napájení z baterie včetně záložní baterie				
8	916113		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ celkem 7=7,000 [A]	KUS	7,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
9	916122		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM Včetně dodání, montáže, přemístění a nájmu po celou dobu stavby, vč. nájmu po dobu opravy objízdné trasy 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 - 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 FÓLIÍ 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 FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ	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_20122018
Objekt: SO 182 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ (vedlejší výdaje)
Rozpočet: 001 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dopravní značení na objízdné trase: celkem 2=2,000 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
13	916362		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ 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 zůžení 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 - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
14	916363		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ zůžení vozovky v křižovatkách 22=22,000 [A]	KUS	22,000	0,00	0,00
			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_20122018

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_20122018
Objekt: SO 182 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ (vedlejší výdaje)
Rozpočet: 002 Oprava silnic na objízdné trase

Poř.č.	Položka	Typ	Název	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							
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 prořiznutí 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



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185)_neoceněný_20122018
Objekt: SO 182 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ (vedlejší výdaje)
Rozpočet: 002 Oprava silnic na objízdné trase

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
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] Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)	M2	700,000	0,00	0,00
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 emulzí 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	M2	4 200,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185)_neoceněný_20122018
Objekt: SO 182 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ (vedlejší výdaje)
Rozpočet: 002 Oprava silnic na objížděné trase

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
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 Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M3	168,000	0,00	0,00
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: <ul style="list-style-type: none"> položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil 	M	712,000	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_20122018
Objekt:	SO 182 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ (vedlejší výdaje)
Rozpočet:	002 Oprava silnic na objízdné trase

Poř.č.	Položka	Typ	Název	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_20122018

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 Vřeštov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185)_neoceněný_20122018
Objekt:	SO 302 SILNIČNÍ KANALIZACE BÍLÁ TŘEMEŠNÁ
Rozpočet:	SO 302 SILNIČNÍ KANALIZACE BÍLÁ TŘEMEŠNÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
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 ZAJIŠŤ 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	KPL	1,000	0,00	0,00
čerpání vod ze stavebních jam při výstavbě kanalizace po celou dobu výstavby							
l=1,000 [A]							
Technická specifikace: Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jámky. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení							
4	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I	M3	398,086	0,00	0,00
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:							



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185)_neoceněný_20122018
 Objekt: SO 302 SILNIČNÍ KANALIZACE BÍLÁ TŘEMEŠNÁ
 Rozpočet: SO 302 SILNIČNÍ KANALIZACE BÍLÁ TŘEMEŠNÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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** 				
5	17411		ZÁSYPA 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: <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 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185)_neoceněný_20122018
Objekt: SO 302 SILNIČNÍ KANALIZACE BÍLÁ TŘEMEŠNÁ
Rozpočet: SO 302 SILNIČNÍ KANALIZACE BÍLÁ TŘEMEŠNÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.)				
6	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp potrubí a UV a HV šterkopiskem pod komunikací fr. 0-32mm Požadavky a výsledné parametry dle ČSN 736133. Kompletní provedení včetně případného nákupu a dodávky potřebných materiálů, včetně všech souvisejících prací (např. natěžení, dopravy, uložení, hutnění, atp.). Veškeré práce a použitý materiál musí být odsouhlasen TDI. 138,90+27,78*0,75*0,8+22,2*0,7*0,8+6*1,5*1,8*1,5-6*0,5*0,5*1,8=189,600 [A]	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.)				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185)_neoceněný_20122018
Objekt: SO 302 SILNIČNÍ KANALIZACE BÍLÁ TŘEMEŠNÁ
Rozpočet: SO 302 SILNIČNÍ KANALIZACE BÍLÁ TŘEMEŠNÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	17581		<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>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.). obsyp potrubí $100,21+27,78*0,8*0,45+22,2*0,8*0,5=119,091$ [A]</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 	M3	119,091	0,00	0,00
1		Zemní práce					0,00
2		Základy					
8	212625		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 100MM, RÝHA TŘ I	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_20122018
Objekt: SO 302 SILNIČNÍ KANALIZACE BÍLÁ TŘEMEŠNÁ
Rozpočet: SO 302 SILNIČNÍ KANALIZACE BÍLÁ TŘEMEŠNÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>pracovní drenáž DN 100, vč.stěrkopískového obsypu, vč. zemních prací, jedná se o provizorní trativod provedený z důvodu provádění kanalizace</p> <p>Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména:</p> <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 - 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		<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO</p> <p>šterkové lože pod potrubí</p> <p>Požadavky a výsledné parametry dle ČSN 736133, ČSN 721006.</p> <p>Kompletní provedení včetně nákupu a dodávky potřebných materiálů, včetně všech souvisejících prací (např. natěžení, dopravy, uložení, hutnění atp.).</p> <p>24,34+27,78*0,8*0,1+22,2*0,8*0,1=28,338 [A]</p> <p>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</p>	M3	28,338	0,00	0,00
4		Vodorovné konstrukce					0,00
8		Potrubí					
10	87433		<p>POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM</p> <p>přípojky k UV</p> <p>potrubí z PP, min. SN 10, rozměrová řada dle DIN 16 961</p>	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_20122018
Objekt: SO 302 SILNIČNÍ KANALIZACE BÍLÁ TŘEMEŠNÁ
Rozpočet: SO 302 SILNIČNÍ KANALIZACE BÍLÁ TŘEMEŠNÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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 - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapáženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody 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				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185)_neoceněný_20122018
Objekt: SO 302 SILNIČNÍ KANALIZACE BÍLÁ TŘEMEŠNÁ
Rozpočet: SO 302 SILNIČNÍ KANALIZACE BÍLÁ TŘEMEŠNÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
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 upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
13	894146		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 400MM - celoprefabrikované betonové šachty, vč.poklopu - komplet vč. podkladního betonu, šterku viz TZ, vč. montáže 5=5,000 [A]	KUS	5,000	0,00	0,00
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - poklopy 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).				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185)_neoceněný_20122018
Objekt: SO 302 SILNIČNÍ KANALIZACE BÍLÁ TŘEMEŠNÁ
Rozpočet: SO 302 SILNIČNÍ KANALIZACE BÍLÁ TŘEMEŠNÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 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 - předepsané podkladní konstrukce				
14	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ - celoprefabrikované betonové dílce, vč.mříže - komplet vč. podkladního betonu, šterku 6=6,000 [A]	KUS	6,000	0,00	0,00
		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]	KUS	3,000	0,00	0,00
		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,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185)_neoceněný_20122018
Objekt: SO 302 SILNIČNÍ KANALIZACE BÍLÁ TŘEMEŠNÁ
Rozpočet: SO 302 SILNIČNÍ KANALIZACE BÍLÁ TŘEMEŠNÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- předepsané podkladní konstrukce				
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 $(0,425^2 \cdot 3,14 - 0,225^2 \cdot 3,14) \cdot 1,5 = 0,612 \text{ [A]}$ 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. 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	0,610	0,00	0,00
17	899632		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 150MM $27,78 = 27,780 \text{ [A]}$ 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



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185)_neoceněný_20122018
Objekt: SO 302 SILNIČNÍ KANALIZACE BÍLÁ TŘEMEŠNÁ
Rozpočet: SO 302 SILNIČNÍ KANALIZACE BÍLÁ TŘEMEŠNÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	899642		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM 28,2=28,200 [A] Technická specifikace: - přisun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.	M	28,200	0,00	0,00
19	899662		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 400MM 135,23=135,230 [A] Technická specifikace: - přisun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.	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
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_20122018

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_20122018
Objekt: SO 452 PŘELOŽKA VO BÍLÁ TŘEMEŠNÁ (vedlejší výdaje)
Rozpočet: SO 452 PŘELOŽKA VO BÍLÁ TŘEMEŠNÁ (vedlejší výdaje)

Pož.č.	Položka	Typ	Název	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]	T	14,250	0,00	0,00
	Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.						
2	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Kabelové vedení v zastaveném prostoru 0,14=0,140 [A]	KM	0,140	0,00	0,00
	Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi						
3	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK DLE CSN 331500 1=1,000 [A]	KPL	1,000	0,00	0,00
	Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi						
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						
1	Zemní práce						
5	11130		SEJMUTÍ DRNU Nářez drnu,naložení,odvoz 42=42,000 [A]	M2	42,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185)_neoceněný_20122018
Objekt: SO 452 PŘELOŽKA VO BÍLÁ TŘEMEŠNÁ (vedlejší výdaje)
Rozpočet: SO 452 PŘELOŽKA VO BÍLÁ TŘEMEŠNÁ (vedlejší výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku				
6	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I JÁMA PRO STOŽÁRY VER.OSVĚTLENÍ O OBJEMU DO 2 m3 S=5,000 [A]	M3	5,000	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 - 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		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	M3	36,225	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185)_neoceněný_20122018
Objekt: SO 452 PŘELOŽKA VO BÍLÁ TŘEMEŠNÁ (vedlejší výdaje)
Rozpočet: SO 452 PŘELOŽKA VO BÍLÁ TŘEMEŠNÁ (vedlejší výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			15*0,35*0,5=2,625 [A] 120*0,35*0,8=33,600 [B] Celkem: A+B=36,225 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - 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,hloubka 300mm:15*0,35*0,3=1,575 [B] rýha šíře 350mm,hloubka 600mm:120*0,35*0,6=25,200 [C] Celkem: A+B+C=27,775 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu	M3	27,775	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185)_neoceněný_20122018
Objekt: SO 452 PŘELOŽKA VO BÍLÁ TŘEMEŠNÁ (vedlejší výdaje)
Rozpočet: SO 452 PŘELOŽKA VO BÍLÁ TŘEMEŠNÁ (vedlejší výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.)				
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	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_20122018
Objekt: SO 452 PŘELOŽKA VO BÍLÁ TŘEMEŠNÁ (vedlejší výdaje)
Rozpočet: SO 452 PŘELOŽKA VO BÍLÁ TŘEMEŠNÁ (vedlejší výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2=2,000 [A]				
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: <ul style="list-style-type: none"> - 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, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.). 	KUS	6,000	0,00	0,00
2	Základy						0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185)_neoceněný_20122018
Objekt: SO 452 PŘELOŽKA VO BÍLÁ TŘEMEŠNÁ (vedlejší výdaje)
Rozpočet: SO 452 PŘELOŽKA VO BÍLÁ TŘEMEŠNÁ (vedlejší výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
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
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)	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_20122018
Objekt: SO 452 PŘELOŽKA VO BÍLÁ TŘEMEŠNÁ (vedlejší výdaje)
Rozpočet: SO 452 PŘELOŽKA VO BÍLÁ TŘEMEŠNÁ (vedlejší výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			5=5,000 [A]				
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 5+1=6,000 [A]	KUS	6,000	0,00	0,00
26	700015	R	OCHRANNÁ MANŽETA PLASTOVÁ (na stožáry) PM133, d=133mm	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_20122018
Objekt: SO 452 PŘELOŽKA VO BÍLÁ TŘEMEŠNÁ (vedlejší výdaje)
Rozpočet: SO 452 PŘELOŽKA VO BÍLÁ TŘEMEŠNÁ (vedlejší výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			6=6,000 [A]				
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

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185)_neoceněný_20122018
Objekt:	SO 452 PŘELOŽKA VO BÍLÁ TŘEMEŠNÁ (vedlejší výdaje)
Rozpočet:	SO 452 PŘELOŽKA VO BÍLÁ TŘEMEŠNÁ (vedlejší výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
33	700022	R	SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ SR2b pro pásek 30x4mm - 4ks SR3b spoj pásek-drát - 12ks SP připojovací - 7ks 4+12+7=23,000 [A]	KUS	23,000	0,00	0,00
34	700023	R	KABELOVÁ CHRÁNIČKA PLASTOVÁ Plastová ohebná dvouplášťová korugovaná trubka 90/75mm (KF 09090) 7=7,000 [A]	M	7,000	0,00	0,00
35	700024	R	INSTALACE JINÝCH ZAŘÍZENÍ Demontáž a zpětná montáž stávajících dopravních a informačních značek 5=5,000 [A]	KUS	5,000	0,00	0,00
7	Přidružená stavební výroba						0,00
Celkem:							0,00

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185)_neoceněný_20122018

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_20122018
 Objekt: SO 501 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU BÍLÁ TŘEMEŠNÁ (vedlejší výdaje)
 Rozpočet: SO 501 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU BÍLÁ TŘEMEŠNÁ (vedlejší výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	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: - 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)	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_20122018
Objekt: SO 501 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU BÍLÁ TŘEMEŠNÁ (vedlejší výdaje)
Rozpočet: SO 501 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU BÍLÁ TŘEMEŠNÁ (vedlejší výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (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 potrubípisem pod komunikací Požadavky a výsledné parametry dle ČSN 736133. Kompletní provedení včetně případného nákupu a dodávky potřebných materiálů,	M3	16,500	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek II (KM 20,085 - 22,185)_neoceněný_20122018
Objekt: SO 501 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU BÍLÁ TŘEMEŠNÁ (vedlejší výdaje)
Rozpočet: SO 501 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU BÍLÁ TŘEMEŠNÁ (vedlejší výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>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]</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 - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
5	17581		<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>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.).</p> <p>podsep 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]</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 	M3	16,060	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185)_neoceněný_20122018
Objekt: SO 501 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU BÍLÁ TŘEMEŠNÁ (vedlejší výdaje)
Rozpočet: SO 501 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU BÍLÁ TŘEMEŠNÁ (vedlejší výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukci 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.)				
1			Zemní práce				0,00
2			Základy				
6	211971	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 **Potrubí**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185)_neoceněný_20122018
Objekt: SO 501 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU BÍLÁ TŘEMEŠNÁ (vedlejší výdaje)
Rozpočet: SO 501 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU BÍLÁ TŘEMEŠNÁ (vedlejší výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	87315		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: - 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	M	36,500	0,00	0,00
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]	KUS	3,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525c II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek - část II (KM 20,085 - 22,185)_neoceněný_20122018
Objekt: SO 501 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU BÍLÁ TŘEMEŠNÁ (vedlejší výdaje)
Rozpočet: SO 501 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU BÍLÁ TŘEMEŠNÁ (vedlejší výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.				
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
11	899309		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE výstražná fólie 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]	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_20122018
Objekt: SO 501 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU BÍLÁ TŘEMEŠNÁ (vedlejší výdaje)
Rozpočet: SO 501 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU BÍLÁ TŘEMEŠNÁ (vedlejší výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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.				
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]	M	33,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
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]	M	33,000	0,00	0,00
			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				
9			Ostatní konstrukce a práce				0,00

Celkem: 0,00

