

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný

Objekt: SO 000 VŠEOBECNÉ A OSTATNÍ NÁKLADY

Rozpočet: SO 000 VŠEOBECNÉ A OSTATNÍ NÁKLADY

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: 0,00 Kč

Cena celková: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s daní: 0,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný

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						
2	02510	2	<div>ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE</div> <div> <div>Laboratorní analýza vzorků znovuzískaných asfaltových směsí (ZAS) po odřezování a vybourání asfaltových vrstev vozovek a zatřídění dle vyhlášky č.130/2019Sb.</div> <div>Komplet - odběr vzorků, vyhodnocení, závěrečná zpráva</div> <div>1=1,000 [A]</div> </div> <div>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami</div>	KPL	1,000	0,00	0,00
1	02510	1	<div>ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE</div> <div> <div>Laboratorní zkouška sedimentu z koryta toku jako podklad k rozhodnutí o způsobu likvidace.</div> <div>Komplet - odběr vzorků v průběhu výstavby, vyhodnocení, závěrečná zpráva</div> <div>čerpáno se souhlasem TDS</div> <div>1=1,000 [A]</div> </div> <div>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami</div>	KPL	1,000	0,00	0,00
3	02730		<div>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ</div> <div> <div>Zajištění inženýrských sítí během realizace stavby dle požadavků správců. Nutné vytyčení všech podzemních sítí s protokolárním zápisem příslušných správců.</div> <div>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. Zajištění stavby proti škodám na okolních pozemcích a objektech.</div> <div>Délka stavby 2516m včetně SO 202, SO252, SO253.</div> <div>Pevná cena.</div> <div>Zahrnuje všechny stavební objekty.</div> <div>1=1,000 [A]</div> </div> <div>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</div>	KPL	1,000	0,00	0,00
4	02851		<div>PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU</div> <div> <div>dodatečný diagnostický průzkum zaměřený na stanovení obsahu PAU v asfaltové směsi vozovky (zatřídění dle vyhlášky č.130/2019Sb.) před stavbou</div> <div>pro upřesnění množství nebezpečného odpadu</div> <div>Komplet - odběr vzorků, vyhodnocení, závěrečná zpráva</div> </div>	KPL	1,000	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 10. 2. 2021

Čas: 8:21:50

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

36525f
SO 000
SO 000

II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný
VŠEOBECNÉ A OSTATNÍ NÁKLADY
VŠEOBECNÉ A OSTATNÍ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1=1,000 [A]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
5	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ "Zaměření skutečného provedení díla ke kolaudaci stavby. 3x tištěné paré + 1x CD" Délka stavby 2516m včetně SO 202, SO252, SO253. Pevná cena. 1=1,000 [A]	KPL	1,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
8	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 2516m včetně SO 202, SO252, SO253. 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				
7	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 2516m včetně SO 202, SO252, SO253. 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	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	KPL	1,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný

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
			užívání a řádnému předání dokončeného díla. vytyčení stavby (3x tištěná, 1xCD), zřízení vytyčovací sítě stavby" Vytyčování během realizace stavby. Délka stavby 2516m včetně SO 202, SO252, SO253. Pevná cena. Zahnuje všechny stavební objekty. 1=1,000 [A]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
10	02920	2	OSTATNÍ POŽADAVKY - OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ Kontrola odstraňovaných sedimentů a stávajícího zpevnění koryta v.t. z hlediska výskytu chráněných živočichů (rak říční, střevle potoční, vranka obecná, mihule potoční apod.) oprávněnou osobou, která je držitelem výjimky dle ust. §56 ZOPK pro přenos příslušného druhu zvláště chráněného živočicha. Položka vč. případného slovení a přesunu jedinců do vhodné náhradní polohy. Komplet 1=1,000 [A]	KPL	1,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
9	02920	1	OSTATNÍ POŽADAVKY - OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ Dle rozhodnutí Krajského úřadu KHK, odbor životního prostředí a zemědělství (č.j. KUKHK-38119/ZP/2019-4 Pevná cena. Preventivní slovení živočichů (rak říční, střevle potoční, vranka obecná, mihule potoční apod.) oprávněnou osobou, která je držitelem výjimky dle ust. §56 ZOPK pro přenos příslušného druhu zvláště chráněného živočicha. Položka zahrnuje průběžný monitoring koryta v.t. za účelem případného přenosu objevených jedinců do náhradní polohy. S trváním po celou dobu výstavby. Komplet 1=1,000 [A]	KPL	1,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
11	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 2516m včetně SO 202, SO252, SO253. Pevná cena. Zahnuje všechny stavební objekty. 1=1,000 [A]	KPL	1,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný

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							
12	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS <p>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 2516m včetně SO 202, SO252, SO253. Pevná cena.</p> <p>Zahrnuje všechny stavební objekty. 1=1,000 [A]</p>	KPL	1,000	0,00	0,00
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi							
13	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE <p>1x měsíčně sada barevných fotografií v tištěné i elektronické formě 3x závěrečná fotodokumentace v albu s popisem v tištěné i elektronické podobě Délka stavby 2516m včetně SO 202, SO252, SO253. Pevná cena.</p> <p>Zahrnuje všechny stavební objekty. 1=1,000 [A]</p>	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							
14	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY <p>Zajištění stávajícího stavu zástavby a objektů, které mohou být dotčeny stavbou před započítím, v průběhu a na konci stavebních prací. 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</p>	KPL	1,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný

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
			vč. projednání a odsouhlasení Provedení souboru prací v PRŮBĚHU výstavby akce - 1x/měsíc vč. vypracování zprávy vč. projednání a odsouhlasení Provedení souboru prací PO dokončení stavebních prací vč. vypracování zprávy vč. projednání a odsouhlasení Závěrečné vyhodnocení stavu ploch, objektů apod., návrh nápravných opatření, závěrečná zpráva jako podklad pro nápravná opatření řešení mimo tuto akci (v rámci samostatné akce) Délka stavby 2516m včetně SO 202, SO252, SO253. Pevná cena. 1=1,000 [A]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
15	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]	KPL	1,000	0,00	0,00
			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 				
16	02992	R	OSTATNÍ POŽADAVKY - PAMĚTNÍ DESKA Osazení na kamenném podstavci po dokončení stavby dle vzoru objednatele (dle požadavků IROP). Pevná cena. 1=1,000 [A]	KS	1,000	0,00	0,00
			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 				

3.6.1.10

Datum: 10. 2. 2021 Čas: 8:21:50

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný
 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
			- základové konstrukce včetně nutných zemních prací - demontáž a odvoz po skončení platnosti - případně nutné opravy poškozených částí během platnosti				
17	03720		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Úhrnná částka musí obsahovat veškeré náklady na dočasné úpravy a regulaci dopravy (i pěší) na staveništi a nezbytné značení a opatření vyplývající z požadavků BOZP na staveništi vč. provizorních lávek, 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 2516m včetně SO 202, SO252, SO253. Pevná cena. 1=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

Celkem: 0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný

Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 33,251 - 35,757

Rozpočet: 001 Silnice II/325 (hlavní 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: 36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný
 Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 33,251 - 35,757
 Rozpočet: 001 Silnice II/325 (hlavní 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) 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 položka12373:7006=7 006,000 [A] položka13173 - položka17411:487,251-52=435,251 [B] položka11130:1899,6*0,15=284,940 [C] položka11332:1486,776=1 486,776 [D] položka12932:300*0,5=150,000 [E] položka 13183: 136,934=136,934 [F] Celkem: (A+B+C+D+E+F)*1,9=18 049,812 [G] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	18 049,812	0,00	0,00
2	015130		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU poplatky za uložení zpevněných ploch s asf. pojivem - skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí. položka č.11333:474,21-234,704=239,506 [A] položka č.11372:(1682,18 - 2763,75*0,15)-12,488=1 255,130 [B] Celkem: (A+B)*2,1=3 138,736 [C] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	3 138,736	0,00	0,00
3	015140		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV poplatky za uložení betonových částí objektů - skládka dle zadávacích podmínek v	T	107,692	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný

Objekt:

SO 102 SILNICE II/325 KM 33,251 - 35,757

Rozpočet:

001 Silnice II/325 (hlavní výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div>režii dodavatele s poplatkem a evidencí.</div> <div> <div>položka96611: 5,6*2,4=13,440 [A]</div> <div>položka96615:30,06*2,4=72,144 [B]</div> <div>položka 966346:30*3,14*0,4*0,08*2,4=7,235 [C]</div> <div>položka 966358:9*3,14*0,6*0,105*2,4=4,273 [D]</div> <div>položka 96687:2*0,3=0,600 [E]</div> <div>položka 96688:2*5=10,000 [F]</div> <div>Celkem: A+B+C+D+E+F=107,692 [G]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>1. Položka obsahuje:</div> <div>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu</div> <div>2. Položka neobsahuje:</div> <div>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů</div> <div>3. Způsob měření:</div> <div>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</div> </div> </div> </div>				
4	015571	R	<div> <div>POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 03 01*</div> <div>ASFALTOVÉ SMĚSI OBSAHUJÍCÍ DEHET</div> <div>poplatky za uložení nebezpečných odpadů - skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí.</div> <div>na základě stanovení obsahu PAU v asfaltové směsi vozovky, únor 2020 (zařídění dle vyhlášky č.130/2019Sb.) dodaný objednatelem stavby</div> <div>bylo vypočteno nebezpečného materiálu, který se bude ukládat na skládku nebezpečného odpadu</div> <div>předpokládá se vysoký obsah PAU v asf vrstvách od hloubky 0,15m pod povrchem vozovky a to od začátku úseku až po km 5,4 (průměrná tl.60mm)</div> <div>rozsah bude ověřen zhotovitelem před zahájením stavby viz položka 02851</div> <div>((980+990)+1,8*(60+70)+(325+240+79+160+60+143)+(5*3*6+1,2*1,2*8+0,6*(6+6+15+18+9)+2*2*2))*0,07=234,704 [A]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>1. Položka obsahuje:</div> <div>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu</div> <div>2. Položka neobsahuje:</div> <div>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo</div> </div> </div>	T	234,704	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný
 Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 33,251 - 35,757
 Rozpočet: 001 Silnice II/325 (hlavní výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
0	Všeobecné konstrukce a práce						0,00

1	Zemní práce						
5	11030		VŠEOBECNÉ VYKLIZENÍ LESNÍCH PLOCH úprava ploch po mýcení keřů a kácení stromů plocha záboru pozemků PUPFL je 265 m2 (kú Debrné u Mostku) a 944 m2 (kú Dolní olešnice). čerpáno se souhlasem TDS 265+944=1 209,000 [A]	M2	1 209,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: zahrnuje odstranění všech překážek pro uskutečnění stavby s výjimkou mýcení křovin, kácení stromů, odstranění pařezů, odstranění lesní hrabanky				
6	11090		VŠEOBECNÉ VYKLIZENÍ OSTATNÍCH PLOCH odstranění všech překážek v obvodu stavby, které se mohou vyskytovat pod úrovní terénu a nebyly blíže specifikovány a zaznamenány čerpáno se souhlasem TDS rozsah dle TZ a DZ (42680+2620)=45 300,000 [A]	M2	45 300,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: zahrnuje odstranění všech překážek pro uskutečnění stavby				
7	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN dle dendrologického průzkumu 95=95,000 [A]	M2	95,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromádách nebo štěpkování				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný
Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 33,251 - 35,757
Rozpočet: 001 Silnice II/325 (hlavní výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	11130		SEJMUTÍ DRNU sejmutí drnu v tl. 150 mm ze stáv. příkopů a podél komunikace planimetrováno z příčných řezů - viz. kubaturový list včetně odvozu na skládku 12664=12 664,000 [A]	M2	12 664,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku				
9	11201		KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ kácení mimolesní zeleně dle dendrologického průzkumu zhotovitel v celkové ceně díla zohlední možnost následného využití dřeva větve budou po rozdrčení odvezeny do kompostárny dle dendrologického průzkumu do průměru 50cm: 33=33,000 [A]	KUS	33,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména: - porážení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech				
10	11201	R	KÁČENÍ STROMŮ - LES kácení lesní zeleně na pozemcích PUPFL dle vydaných rozhodnutí o vyněti z PUPFL celková plocha odněti PUPFL.....1209m2. Hustota porostu odpovídá cca 15-20 stromům na 100m2 (cca 240stromů) zhotovitel v celkové ceně díla zohlední možnost následného využití dřeva čerpáno se souhlasem TDS 1209=1 209,000 [A]	M2	1 209,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména: - porážení stromu a osekání větví				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný
SO 102 SILNICE II/325 KM 33,251 - 35,757
001 Silnice II/325 (hlavní výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech				
11	11202		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ kácení mimolesní zeleně dle dendrologického průzkumu zhotovitel v celkové ceně díla zohlední možnost následného využití dřeva větve budou po rozdrčení odvezeny do kompostárny dle dendrologického průzkumu do průměru 90cm: 2=2,000 [A] Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech	KUS	2,000	0,00	0,00
12	11221	R	ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ - LES kacení lesní zeleně na pozemcích PUPFL dle vydaných rozhodnutí o vynětí z PUPFL celková plocha odnětí PUPFL.....1209m2. Hustota porostu odpovídá cca 15-20 stromům na 100m2 (cca 240 pařezů) zhotovitel v celkové ceně díla zohlední možnost následného využití dřeva čerpáno se souhlasem TDS 1209=1 209,000 [A] Technická specifikace: Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména:	M2	1 209,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný
Objekt:	SO 102 SILNICE II/325 KM 33,251 - 35,757
Rozpočet:	001 Silnice II/325 (hlavní výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
13	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO odstranění nestmelených podkl. vrstev vozovky, vč. odvozu a uložení na skládku o použití materiálu zpět do násypů rozhodne TDS , nebude použito do konstrukce vozovky planimetrováno ze situace programem autocad (rozsah dle zaměření stáv. vozovky), rozsah sanací a vyztuž. svahů v místě plné konstrukce vozovky v průměrné tloušťce 300mm nová vozovka v celé šířce:(980+990+440)*0,3=723,000 [A] v místech vyztužených svahů šířka 1,8m: 1,8*(60+70)*0,3=70,200 [B] v místech sanace krajnic šířka 1m:1*(325+240+525+17)*0,3+1*(79+160+60+143+25+495+65)*0,3=640,200 [C] v místech propustků, vpustíjejích přípojek a šachet:(7*3*6+1,2*1,2*8+0,6*(6+6+15+18+9)+2*2*2)*0,3=53,376 [D] Celkem: A+B+C+D=1 486,776 [E]	M3	1 486,776	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).				
14	11333		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM odstranění zbytku podkl. asf. vrstev vozovky , vč. odvozu a uložení na skládku v průměrné tloušťce 120mm (resp.70mm) - dle diagnostiky vozovky planimetrováno ze situace programem autocad (rozsah dle zaměření stáv. vozovky), rozsah sanací a vyztuž. svahů v místě plné konstrukce vozovky nová vozovka v celé šířce:(980+990+440)*0,07=168,700 [A] v místech vyztužených svahů šířka 1,8m: 1,8*(60+70)*0,12=28,080 [B] v místech sanace krajnic šířka 1m:1*(325+240+525+17)*0,12+1*(79+160+60+143+25+495+65)*0,12=256,080 [C] v místech propustků, vpustíjejích přípojek a šachet:(7*3*6+1,2*1,2*8+0,6*(6+6+15+18+9)+2*2*2)*0,12=21,350 [D] Celkem: A+B+C+D=474,210 [E]	M3	474,210	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				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný
Objekt:	SO 102 SILNICE II/325 KM 33,251 - 35,757
Rozpočet:	001 Silnice II/325 (hlavní 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).				
15	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH frézování vozovky v průměrné tl. 90 mm (resp.50mm) planimetrováno ze situace programem autocad (rozsah dle zaměření stáv. vozovky) položka je včetně odvozu a ukládky na meziskládku, bude částečně využito do krajnic a hospodářských sjezdů (pouze kvalitativní třída ZAS-T1) případně na skládku (nevyužitý zbytek frézovaného materiálu) dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti, zhotovitel v ceně zohlední zpětné využití recyklovaného materiálu celková plocha vozovky:(17352*0,09)-12,488=1 549,192 [A] plocha vozovky v místech kde je nová vozovka navržena v celé šířce: (980+990+440)*0,05=120,500 [B] Celkem: A+B=1 669,692 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku	M3	1 669,692	0,00	0,00
16	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 vypočteno ze situace: podél obrubníků nebo čtyřřádku:118+84+105+80+85+3+16+86+24+49+22+11+18+48*2=797,000 [A] v místě napojení na stáv. vozovku:14+6,5+20+42=82,500 [B] v místě ul.vpustí a poklopů:8*1,5+2*3=18,000 [C] podél říms opěrných zdí nebo mostů:160+24+149=333,000 [D] Celkem: A+B+C+D=1 230,500 [E] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M	1 230,500	0,00	0,00
17	121102		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 2KM sejmutí ornice z pozemků ZPF vč. uložení na mezideponie viz. vynětí ze ZPF	M3	155,400	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný

Objekt:
SO 102 SILNICE II/325 KM 33,251 - 35,757

Rozpočet:
001 Silnice II/325 (hlavní výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			sejmutá ornice ZPF - trvalý zábor: (446+72)*0,3=155,400 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku				
18	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	M3	7 006,000	0,00	0,00
			výkop, včetně odvozu, uložení na skládku do dodavatelem určené vzdálenosti planimetrováno z příčných řezů - viz. kubaturový list				
			7006=7 006,000 [A]				
		Technická specifikace:	<div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> <div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div> <div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div> <div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> <div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div> <div>- příplatek za lepivost</div> <div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div> <div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> <div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div> <div>- vytahování a nošení výkopku</div> <div>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</div> <div>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</div> <div>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div> </div> </div>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný
Objekt:	SO 102 SILNICE II/325 KM 33,251 - 35,757
Rozpočet:	001 Silnice II/325 (hlavní výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	12573	A	<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I</p> <p>nákup, natěžení a dovoz vhodného materiálu dle ČSN 736133</p> <p>násyp - položka 171101, zemní krajnice - položka 17310, aktivní zóna - položka 17130</p> <p>planimetrováno z příčných řezů - viz. kubaturový list,</p> <p>zemní krajnice planimetrována ze vz.příčného řezu a situace</p> <p>násyp:383=383,000 [A]</p> <p>aktivní zóna:4359=4 359,000 [B]</p> <p>zemní krajnice:583,55=583,550 [C]</p> <p>Celkem: A+B+C=5 325,550 [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- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p>položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- práce spojené s otvirkou zemníku	M3	5 325,550	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný
 Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 33,251 - 35,757
 Rozpočet: 001 Silnice II/325 (hlavní výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
20	12573	B	<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I</p> <p>nákup, natěžení a dovoz ornice na ohumusování planimetrováno z příčných řezů - viz. kubaturový list pohledová plocha jednoho bloku (0,9m*3m)</p> <p>rozprostření ornice ve svahu: $8786 \cdot 0,15 = 1\,317,900$ [A] ornice ve vyztuženém svahu: $(54+57) \cdot 0,9 \cdot 3 = 89,910$ [B] Celkem: $A+B = 1\,407,810$ [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma 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.) <p>položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - práce spojené s otvirkou zemníku 	M3	1 407,810	0,00	0,00
21	12932		<p>ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M</p> <p>pročištění a reprofilace stávajícího příkopu odečteno ze situace</p>	M	300,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný
SO 102 SILNICE II/325 KM 33,251 - 35,757
001 Silnice II/325 (hlavní výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			180+70+50=300,000 [A]				
		Technická specifikace:	Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
22	12970		ČIŠTĚNÍ KANALIZAČNÍCH ŠACHET odečteno ze situace programem autocad včetně odvozu do dodavatelem určené vzdálenosti, uložení na skládku a poplatku za skládku (malé množství) 1=1,000 [A]	KUS	1,000	0,00	0,00
		Technická specifikace:	Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
23	12980		ČIŠTĚNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ odečteno ze situace programem autocad včetně odvozu do dodavatelem určené vzdálenosti, uložení na skládku a poplatku za skládku (malé množství) 2=2,000 [A]	KUS	2,000	0,00	0,00
		Technická specifikace:	Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
24	129946		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM pročištění propustku v km 6,488 odečteno ze situace programem autocad včetně odvozu do dodavatelem určené vzdálenosti, uložení na skládku a poplatku za skládku (malé množství) 13=13,000 [A]	M	13,000	0,00	0,00
		Technická specifikace:	Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný

Objekt:

SO 102 SILNICE II/325 KM 33,251 - 35,757

Rozpočet:

001 Silnice II/325 (hlavní výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
25	12996		<div>ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 800MM</div> <div>pročištění propustku v km 6,512</div> <div>odečteno ze situace programem autocad</div> <div>včetně odvozu do dodavatelem určené vzdálenosti, uložení na skládku a poplatku za skládku (malé množství)</div> <div>18=18,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku.</div> <div>Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</div>	M	18,000	0,00	0,00
26	13173		<div>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I</div> <div>jámy pro propustky (bet. prahy, základy, dlažba...)</div> <div>výkop, včetně odvozu přebytku, uložení na skládku do dodavatelem určené vzdálenosti</div> <div>kubatury vypočteny z výkresu propustků</div> <div>horská vpust v km 4,471:12,5*1,7*2,1+1,3*2,2*2,4+0,8*0,7*0,4+0,25*0,6*3,9+2*1,7*0,25+2,05*4,2*0,3+2,5*1,5*0,3=56,856 [A]</div> <div>horská vpust v km 4,576:10,7*1,7*1,9+1,3*2,2*1,7+0,8*0,7*0,4+0,4*0,5*1,5+0,9*4,2*0,3+3,15*1,5*0,3=42,499 [B]</div> <div>propustek v km 4,620:12*1,92*2+2,2*3*2,1+1,1*1,05*0,4+0,25*1,2*6+(1,8+1,9)*0,25+1,5*1,5*0,3+2,5*5,8*0,3=68,152 [C]</div> <div>propustek v km 4,751:10,5*1,92*1,9+2,2*3*1,9+1,1*1,05*0,4+0,25*1,2*6+1,6*0,25+1,8*1,5*0,3+2,5*3,5*0,3=56,941 [D]</div> <div>propustek v km 4,970:11*1,92*1,6+0,5*3*1,3+3,5*1,7*0,5+2*0,8*1,05*0,4+0,25*(1,7*2+1,8)+3*3,5*0,3+(2*3+3,5*2)*0,3+4*2,8=58,939 [E]</div> <div>propustek v km 5,283:12*1,92*1,8+2,5*3*2,6+0,8*1,05*0,4+0,25*(2+2)+2*0,25+1,6*1,5*0,3+(3*1,9+2,2*1,5)*0,3=66,228 [F]</div> <div>propustek v km 6,281:11,9*1,92*2+1,8*1,8*2+1,7*1,1*0,4+1*1,1*0,25*2+1,7*2*0,3+1*1,2*0,3=54,854 [G]</div> <div>propustek v km 6,441:4*1,4*1,7+1,7*1,3*0,4+1,3*1*0,25*2+1,5*0,8*0,3+1*1,2*0,3=11,774 [H]</div> <div>uliční vpusti jejich přípojky a kanal.šachty:1,4*1,2*1,2*8+1,2*0,6*(6+6+15+18+9)+2*2*2*2=71,008 [I]</div> <div>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=487,251 [J]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div> <div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div> <div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> <div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div> <div>- příplatek za lepivost</div> <div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div>	M3	487,251	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný
 Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 33,251 - 35,757
 Rozpočet: 001 Silnice II/325 (hlavní výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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**				
27	13183		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ II výkop v místě propustků, zejména při výměně podloží, předpokládá se částečně v horninách II. třídy těžitelnosti fakturováno dle skutečnosti na stavbě čerpáno se souhlasem TDS $90+46,934=136,934$ [A]	M3	136,934	0,00	0,00
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný

Objekt:

SO 102 SILNICE II/325 KM 33,251 - 35,757

Rozpočet:

001 Silnice II/325 (hlavní výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání 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**				
28	171101		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 95% PS v souladu s ČSN 73 6133 a ČSN 721006 planimetrováno z příčných řezů - viz. kubaturový list 383=383,000 [A]	M3	383,000	0,00	0,00
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - 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.)				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný
Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 33,251 - 35,757
Rozpočet: 001 Silnice II/325 (hlavní výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
29	17130		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM 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 planimetrováno z příčných řezů - viz. kubaturový list 4359=4 359,000 [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 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.) 	M3	4 359,000	0,00	0,00
30	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM dodatečný násyp v místech krajnic se zhutněním, hutnění 100%PS, materiál vhodný dle ČSN 736133 dosypávka zemní krajnice planimetrováno ze vzorových příčných řezů a situace v místech plné konstrukce vozovky	M3	583,550	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný

Objekt:

SO 102 SILNICE II/325 KM 33,251 - 35,757

Rozpočet:

001 Silnice II/325 (hlavní výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div> <div>délka * plocha z řezu</div> <div>svodidla:(70+60+52+79+160+60)*0,25=120,250 [A]</div> <div>směrové sloupky:(980+990+440*2+325+240+525+17+91+25+495+65)*0,1=463,300 [B]</div> <div>Celkem: A+B=583,550 [C]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</div> <div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div> <div>- hutnění i různé míry hutnění</div> <div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div> <div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční hutnění</div> <div>- svažování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> </div> </div> </div> </div>				
31	17411		<div> <div>ZÁSYPA RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</div> <div>zhutněný zásyp v místě propustků</div> </div>	M3	52,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný

Objekt:

SO 102 SILNICE II/325 KM 33,251 - 35,757

Rozpočet:

001 Silnice II/325 (hlavní výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div> <div>kubatury vypočteny z výkresu propustků</div> <div>horská vpust v km 4,471: (1,5+0,9*2)*1,2=3,960 [A]</div> <div>horská vpust v km 4,576:(1,5+0,9*2)*1,0=3,300 [B]</div> <div>propustek v km 4,620:3,5*2,1+3*1,0=10,350 [C]</div> <div>propustek v km 4,751:2*1,7+3*1,0=6,400 [D]</div> <div>propustek v km 4,970:0=0,000 [E]</div> <div>propustek v km 5,283:3,3*3,5+3*1=14,550 [F]</div> <div>propustek v km 6,281:5*1,8+0,5*1,1*3,7=11,035 [G]</div> <div>propustek v km 6,441:0,5*1,3*3,7=2,405 [H]</div> <div>uliční vpusti jejich přípojky a kanal.sachty:0=0,000 [I]</div> <div>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=52,000 [J]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</div> <div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div> <div>- hutnění i různé míry hutnění</div> <div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div> <div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční hutnění</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> </div> </div> </div> </div>				
32	17581		<div> <div>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>obsyp propustků ze ŠD fr. 0/32</div> <div>Kompletní provedení včetně nákupu a dodávky, včetně všech souvisejících prací (např.natěžení, dopravy, uložení,úprava, hutnění, atp.).</div> <div>Veškeré práce a použitý materiál musí být odsouhlasen TDS</div> </div>	M3	226,502	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný

Objekt:

SO 102 SILNICE II/325 KM 33,251 - 35,757

Rozpočet:

001 Silnice II/325 (hlavní výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div> <div>kubatury vypočteny z výkresu propustků</div> <div>horská vpust v km 4,471:12,5*1,7*1=21,250 [A]</div> <div>horská vpust v km 4,576:10,7*1,7*1=18,190 [B]</div> <div>propustek v km 4,620:12*1,92*1,4=32,256 [C]</div> <div>propustek v km 4,751:10,5*1,92*1,3=26,208 [D]</div> <div>propustek v km 4,970:11*1,92*1,0=21,120 [E]</div> <div>propustek v km 5,283:12*1,92*1,2=27,648 [F]</div> <div>propustek v km 6,281:11,9*1,92*1,3=29,702 [G]</div> <div>propustek v km 6,441:4*0,9*1,7=6,120 [H]</div> <div>uliční vpusti jejich přípojky a kanal.sachty:1,4*(1,2*1,2-0,5*0,5)*8+0,55*0,6*(6+6+15+18+9)+2*(2*2-3,14*0,5*0,5)*2=44,008 [I]</div> <div>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=226,502 [J]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</div> <div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div> <div>- hutnění i různé míry hutnění</div> <div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div> <div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</div> <div>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</div> <div>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</div> <div>- zřízení lavic na svazích</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá</div> </div> </div> </div> </div>				
33	17980		<div> <div>NÁSYPY Z ARMOVANÝCH ZEMIN Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div> <div>Vyztužení strmého svahu systémem armované zeminy - blok z dvouzákrutové šestiúhelníkové sítě - ocel.sít' 8x10, min.2,7mm, včetně povrchové ochrany se</div> </div> </div>	M3	865,800	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný
Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 33,251 - 35,757
Rozpočet: 001 Silnice II/325 (hlavní výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>zvýšenou odolností proti mechanickému poškození vlastní armovací síť je součástí položky 28995 planimetrováno z příčných řezů a situace programem autocad $((6*2+14*3)+(9*3+15*2))*2,6*3=865,800$ [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. 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.) - nezahrnuje armovací síť - 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.) - nezahrnuje armovací síť 				
34	18110		<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</p> <p>úprava pláně v místě plné konstrukce vozovky planimetrováno z příčných řezů - viz. kubaturový list a situace $8552=8\ 552,000$ [A]</p>	M2	8 552,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný

Objekt:

SO 102 SILNICE II/325 KM 33,251 - 35,757

Rozpočet:

001 Silnice II/325 (hlavní výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
35	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M dovoz a natěžení viz. položka 12573b ornice na ohumusování planimetrováno z příčných řezů - viz. kubaturový list 8786=8 786,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	8 786,000	0,00	0,00
36	18225		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,50M dovoz a natěžení viz. položka 12573b ornice na ohumusování ve vyztužením svahu v prům tl.0,3m pohledová plocha jednoho bloku (0,9m*3m)*počet bloků ornice ve vyztuženém svahu:(54+57)*0,9*3=299,700 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	299,700	0,00	0,00
37	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM viz. položka 18222 :8786=8 786,000 [A] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	8 786,000	0,00	0,00
38	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI viz. položka 18225 :299,7=299,700 [A] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	299,700	0,00	0,00
39	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU pol.18241 + pol.18242 8786+299,7=9 085,700 [A]	M2	9 085,700	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný

Objekt:

SO 102 SILNICE II/325 KM 33,251 - 35,757

Rozpočet:

001 Silnice II/325 (hlavní výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení							
40	18481		OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM bednění pro ochranu kmenů stromů určených k ochraně v blízkosti stavby, vč.odstranění po stavbě bednění z latí výšky 2 m, předpoklad 80ks stromů čerpáno se souhlasem TDS 80*2=160,000 [A]	M2	160,000	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							
1	Zemní práce						0,00
2	Základy						
41	21150		SANAČNÍ ŽEBRA Z KAMENIVA výměna podloží pod propustky za nenamrzavý propustný materiál v tl.0,3m Kompletní provedení včetně dopravy z meziskládky, uložení,úprava vhodného materiálu hydraulickými pojivy, hutnění, atp. Zhotovitel navrhne a ocení pro něj nejvhodnější technologii tak, aby byly splněny definované požadavky (parametry). Prokázání vhodnosti bude doloženo splněním definovaných požadovaných parametrů v souladu s TKP. Veškeré práce a použitý materiál musí být odsouhlasen TDI. čerpáno se souhlasem TDS kubatury vypočteny z výkresu propustků horská vpust v km 4,471:12,5*1,7*0,3=6,375 [A] horská vpust v km 4,576:10,7*1,7*0,3=5,457 [B] propustek v km 4,620:12*1,92*0,3=6,912 [C] propustek v km 4,751:10,5*1,92*0,3=6,048 [D] propustek v km 4,970:11*1,92*0,3=6,336 [E] propustek v km 5,283:12*1,92*0,3=6,912 [F] propustek v km 6,281:11,9*1,92*0,3=6,854 [G] propustek v km 6,441:4*0,3*1,7=2,040 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=46,934 [I]	M3	46,934	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný
Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 33,251 - 35,757
Rozpočet: 001 Silnice II/325 (hlavní výdaje)

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				
42	21197		OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE separační geotextilie v souladu s TP97, odolnost proti protlačení (CBR test) větší než 2kN, odolnost proti proražení menší než 20 mm, tažnost větší než 10% viz. pol.21263 (105+49+100+83+45+30+78+65)*2,5=1 387,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsané geotextilie, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a její uložení včetně potřebných přesahů (nezapočítávají se do výměry)	M2	1 387,500	0,00	0,00
43	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM trativody DN150 z HDPE SN8 odečteno ze situace programem autocad 105+49+100+83+45+30+78+65=555,000 [A] Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie	M	555,000	0,00	0,00
44	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE separační geotextilie v souladu s TP97 odolnost proti protlačení (CBR test) větší než 3kN odolnost proti proražení menší než 10 mm tažnost větší než 50% v místě propustků čerpáno se souhlasem TDS	M2	485,540	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný

Objekt:

SO 102 SILNICE II/325 KM 33,251 - 35,757

Rozpočet:

001 Silnice II/325 (hlavní výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			kubatury vypočteny z výkresu propustků horská vpust v km 4,471:12,5*5,4=67,500 [A] horská vpust v km 4,576:10,7*5,4=57,780 [B] propustek v km 4,620:12*5,9=70,800 [C] propustek v km 4,751:10,5*5,9=61,950 [D] propustek v km 4,970:11*5,9=64,900 [E] propustek v km 5,283:12*5,9=70,800 [F] propustek v km 6,281:11,9*5,9=70,210 [G] propustek v km 6,441:4*5,4=21,600 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=485,540 [I] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru				
45	272313		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 podkladní beton C12/15 X0 tl.100mm kubatury vypočteny z výkresu propustků horská vpust v km 4,471:1,1*1,4*0,1=0,154 [A] horská vpust v km 4,576:1,1*1,4*0,1=0,154 [B] propustek v km 4,620:1,7*2,2*0,1=0,374 [C] propustek v km 4,751:1,7*2,2*0,1=0,374 [D] propustek v km 4,970:0=0,000 [E] propustek v km 5,283:1,7*2,2*0,1=0,374 [F] propustek v km 6,281:1,6*1,6*0,1=0,256 [G] propustek v km 6,441:0=0,000 [H] uliční vpusti jejich přípojky a kanal.sachty:0,1*0,7*0,7*8+2*1,6*1,6*0,1=0,904 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=2,590 [J] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,	M3	2,590	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný
Objekt:	SO 102 SILNICE II/325 KM 33,251 - 35,757
Rozpočet:	001 Silnice II/325 (hlavní výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- 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,</div>				
46	272314		<div>ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30</div> <div>propustky - bet.základ z C25/30 XF3</div> <div>kubatury vypočteny z výkresu propustků horská vpust v km 4,471:0,8*0,7*0,4=0,224 [A] horská vpust v km 4,576:0,8*0,7*0,4=0,224 [B] propustek v km 4,620:1,1*1,05*0,4=0,462 [C] propustek v km 4,751:1,1*1,05*0,4=0,462 [D] propustek v km 4,970:2*0,8*1,05*0,4=0,672 [E] propustek v km 5,283:0,8*1,05*0,4=0,336 [F] propustek v km 6,281:1,7*1,1*0,4+1*1,1*0,25*2=1,298 [G] propustek v km 6,441:1,7*1,3*0,4+1,3*1*0,25*2=1,534 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=5,212 [I]</div> <div>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (sruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - 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,</div>	M3	5,212	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný

Objekt:

SO 102 SILNICE II/325 KM 33,251 - 35,757

Rozpočet:

001 Silnice II/325 (hlavní výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</div> <div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</div> <div>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</div> <div>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</div> <div>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</div> <div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div> <div>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</div> <div>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</div> <div>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</div> </div>				
47	272315		<div> <div>ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37</div> <div>M3</div> <div>8,510</div> <div>0,00</div> <div>0,00</div> </div> <div> <div>betonový práh u kamenné dlažby</div> <div>beton C30/37 XF4</div> <div> <div>kubatury vypočteny z výkresu propustků</div> <div>horská vpust v km 4,471:0,25*0,6*3,9+2*1,7*0,25=1,435 [A]</div> <div>horská vpust v km 4,576:0,4*0,5*1,5=0,300 [B]</div> <div>propustek v km 4,620:0,25*1,2*6+1,9*0,25=2,275 [C]</div> <div>propustek v km 4,751:0,25*1,2*6+1,6*0,25=2,200 [D]</div> <div>propustek v km 4,970:0,25*(1,7*2+1,8)=1,300 [E]</div> <div>propustek v km 5,283:0,25*2*2=1,000 [F]</div> <div>propustek v km 6,281:0=0,000 [G]</div> <div>propustek v km 6,441:0=0,000 [H]</div> <div>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=8,510 [I]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>- 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,</div> <div>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</div> <div>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</div> <div>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</div> <div>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</div> <div>- 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,</div> <div>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</div> <div>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</div> <div>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</div> </div> </div> </div>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný
Objekt:	SO 102 SILNICE II/325 KM 33,251 - 35,757
Rozpočet:	001 Silnice II/325 (hlavní výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- 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,</div>				
48	28995		<div>KOTEVNÍ SÍTĚ PRO GABIONY A ARMOVANÉ ZEMINY</div> <div>Vyztužení strmého svahu systémem armované zeminy - blok z dvouzákrtové šestiúhelníkové sítě - ocel.síť 8x10, min.2,7mm, včetně povrchové ochrany se zvýšenou odolností proti mechanickému poškození planimetrováno z příčných řezů a situace programem autocad (((6*2+14*3)+(9*3+15*2))*4,6*3=1 531,800 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané kotevní sítě - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu</div>	M2	1 531,800	0,00	0,00
49	289972		<div>OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOMŘÍŽOVIN</div> <div>zpevnění podloží pod vyztuženými svahu - dvouosou výztužnou geomříží z plastických hmot planimetrováno z příčných řezů a situace programem autocad 60*4+70*4=520,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geomřížoviny - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů</div>	M2	520,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný

Objekt:

SO 102 SILNICE II/325 KM 33,251 - 35,757

Rozpočet:

001 Silnice II/325 (hlavní výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
2		Základy					0,00
3		Svislé konstrukce					
50	311325		ZDI A STĚNY PODP A VOL ZE ŽELEZOBET DO C30/37 propustky - vtokové objekty ze železobetonu z C30/37 XF4 kubatury vypočteny z výkresu propustků propustek v km 4,620:0,25*(1,5*1,2+2*2*2,15+2,15*2*1)+0,25*2*1,5=4,425 [A] propustek v km 4,751:0,25*2,05*(2*2+2*1)+0,25*2*1,5=3,825 [B] propustek v km 5,283:0,25*(1,5*1,6+2*2,75+2*2,15+2,15*2*1)+0,25*2*1,5=4,875 [C] Celkem: A+B+C=13,125 [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, - 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	13,125	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný

Objekt:

SO 102 SILNICE II/325 KM 33,251 - 35,757

Rozpočet:

001 Silnice II/325 (hlavní výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
51	311366		VÝZTUŽ ZDÍ A STĚN PODP A VOL Z KARI-SÍTÍ propustky - vtokové objekty - vyztužení 2vrstvy karisítí (0,15t na 1m3) <div> <div> <div>kubatury vypočteny z výkresu propustků</div> <div>propustek v km 4,620:(0,25*(1,5*1,2+2*2*2,15+2,15*2*1)+0,25*2*1,5)*0,15=0,664 [A]</div> <div>propustek v km 4,751:(0,25*2,05*(2*2+2*1)+0,25*2*1,5)*0,15=0,574 [B]</div> <div>propustek v km 5,283:(0,25*(1,5*1,6+2*2,75+2*2,15+2,15*2*1)+0,25*2*1,5)*0,15=0,731 [C]</div> <div>Celkem: A+B+C=1,969 [D]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> 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 měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikoroziní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů. </div> </div> </div>	T	1,969	0,00	0,00
3		Svislé konstrukce					0,00
4		Vodorovné konstrukce					
52	431314		SCHODIŠŤ KONSTR Z PROST BETONU DO C25/30 vybetonování dvou stupňů schodiště z bet. C25/30 XF3 z důvodu různé výškové úrovně vozovky a stáv. vstupu do sklepa	M3	0,378	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný
Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 33,251 - 35,757
Rozpočet: 001 Silnice II/325 (hlavní výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>planimetrováno ze situace a příčného řezu: $1,2*0,3*0,15+1,2*0,6*0,45=0,378$ [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</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 odsukřovacích 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>				
53	451314		<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>beton pod kamennou dlažbu C20/25n - XF3 tl. 100 mm</p> <p>planimetrováno z výkresu propustku programem autocad</p>	M3	9,097	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný
Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 33,251 - 35,757
Rozpočet: 001 Silnice II/325 (hlavní výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			kubatury vypočteny z výkresu propustků horská vpust v km 4,471:2,05*4,2*0,1+2,5*1,5*0,1=1,236 [A] horská vpust v km 4,576:0,9*4,2*0,1+3,15*1,5*0,1=0,851 [B] propustek v km 4,620:1,5*1,5*0,1+2,5*5,8*0,1=1,675 [C] propustek v km 4,751:1,8*1,5*0,1+2,5*3,5*0,1=1,145 [D] propustek v km 4,970:3*3,5*0,1+(2*3+3,5*2)*0,1=2,350 [E] propustek v km 5,283:1,6*1,5*0,1+(3*1,9+2,2*1,5)*0,1=1,140 [F] propustek v km 6,281:1,7*2*0,1+1*1,2*0,1=0,460 [G] propustek v km 6,441:1,5*0,8*0,1+1*1,2*0,1=0,240 [H] uliční vpusti jejich přípojky a kanal.sachty:0=0,000 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=9,097 [J]				
		Technická specifikace:	- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
54	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO podsyp propustků ze ŠD fr. 0/22, včetně hutnění Kompletní provedení včetně nákupu a dodávky, včetně všech souvisejících prací (např.natěžení, dopravy, uložení,úprava, hutnění, atp.).	M3	205,150	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný
Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 33,251 - 35,757
Rozpočet: 001 Silnice II/325 (hlavní výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Veškeré práce a použitý materiál musí být odsouhlasen TDS</p> <p>kubatury vypočteny z výkresu propustků</p> <p>horská vpust v km 4,471:12,5*1,7*0,2=4,250 [A]</p> <p>horská vpust v km 4,576:10,7*1,7*0,2=3,638 [B]</p> <p>propustek v km 4,620:12*1,92*0,2=4,608 [C]</p> <p>propustek v km 4,751:10,5*1,92*0,2=4,032 [D]</p> <p>propustek v km 4,970:11*1,92*0,2=4,224 [E]</p> <p>propustek v km 5,283:12*1,92*0,2=4,608 [F]</p> <p>propustek v km 6,281:11,9*1,92*0,2=4,570 [G]</p> <p>propustek v km 6,441:4*0,2*1,7=1,360 [H]</p> <p>uliční vpusti - přípojky :0,15*0,6*(6+6+15+18+9)=4,860 [I]</p> <p>podsypaní u vyztužených svahů:(60+70)*1,3=169,000 [J]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=205,150 [K]</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>				
55	46251		<p>ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE</p> <p>opevnění svahu břehu toku Labe vč. paty kamenným záhozem (kámen 50-200kg)</p> <p>výpočet z výkresu propustku v km 4,970</p> <p>kubatury vypočteny z vz.řezu a situace</p> <p>2,7*4=10,800 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <p>- dodávku a zához lomového kamene předepsané frakce včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy</p> <p>není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</p>	M3	10,800	0,00	0,00
56	465512		<p>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</p> <p>kamenná dlažba tl. 200 mm do bet. lože C20/25n (pol.451314)</p> <p>výplň spár. hmotou (MC25) s odolností XF4</p>	M3	18,193	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný

SO 102 SILNICE II/325 KM 33,251 - 35,757

001 Silnice II/325 (hlavní výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			kubatury vypočteny z výkresu propustků horská vpust v km 4,471:2,05*4,2*0,2+2,5*1,5*0,2=2,472 [A] horská vpust v km 4,576:0,9*4,2*0,2+3,15*1,5*0,2=1,701 [B] propustek v km 4,620:1,5*1,5*0,2+2,5*5,8*0,2=3,350 [C] propustek v km 4,751:1,8*1,5*0,2+2,5*3,5*0,2=2,290 [D] propustek v km 4,970:3*3,5*0,2+(2*3+3,5*2)*0,2=4,700 [E] propustek v km 5,283:1,6*1,5*0,2+(3*1,9+2,2*1,5)*0,2=2,280 [F] propustek v km 6,281:1,7*2*0,2+1*1,2*0,2=0,920 [G] propustek v km 6,441:1,5*0,8*0,2+1*1,2*0,2=0,480 [H] uliční vpusti jejich přípojky a kanál.sachty:0=0,000 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=18,193 [J] 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 - dodávka a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklynováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
4			Vodorovné konstrukce				0,00
5			Komunikace				
57	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠD (fr.0/32) TL.min.150mm, ČSN 736126-1 planimetrováno ze situace a vzor. př. řezů programem autocad nová vozovka v celé šířce:(980+990+440)*1,1+(980+990+440)*1,3=5 784,000 [A] v místech vyztužených svahů: 2,5*(60+70)+3,4*(60+70)=767,000 [B] v místech sanace krajnic:(325+240+525+17+79+160+60+143+25+495+65)*1,5+(325+240+525+17+79+160+60+143+25+495+65)*1,8=7 042,200 [C] v místech propustků, vpustí a jejich přípojek a šachet:(7*3*6+1,2*1,2*8+0,6*(6+6+15+18+9)+2*2*2)*2=355,840 [D] v místech odláždění:105+38+18=161,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=14 110,040 [F] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce	M2	14 110,040	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný
Objekt:	SO 102 SILNICE II/325 KM 33,251 - 35,757
Rozpočet:	001 Silnice II/325 (hlavní výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
58	567303		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY ZE ŠTĚRKODRTI podsyp ze štěrkodrti v tl.150mm v místě doplnění silničních obrub planimetrováno ze situace a př. řezů programem autocad (135+52)*0,15+(105+80+82)*0,5*0,15+(25+7)*0,5*0,15=50,475 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M3	50,475	0,00	0,00
59	567401		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF CEM BETONU odborná kontrola povrchu po odfrézování a upřesnění ploch k lokálním sanacím sanace bude provedena v závislosti na druhu trhliny dle TP115 (ACL16+) fakturováno dle skutečnosti na stavbě čerpáno se souhlasem TD a objednatele (17352-6032,12)*0,3*0,05=169,798 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu	M3	169,798	0,00	0,00
60	56963		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM frézovaný materiál - recyklát tl.150mm (pouze kvalitativní třída ZAS-T1) včetně dovozu z meziskládky planimetrováno ze situace programem autocad	M2	2 763,750	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný

Objekt:

SO 102 SILNICE II/325 KM 33,251 - 35,757

Rozpočet:

001 Silnice II/325 (hlavní výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div>svodidla:(802+68)*0,5=435,000 [A]</div> <div>směrové sloupky:(80+325+140+95+85+1220+1160)*0,75=2 328,750 [B]</div> <div>Celkem: A+B=2 763,750 [C]</div> <div>Technická specifikace: <div> <div>- dodání recyklátu v požadované kvalitě</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div> <div>- úpravu napojení, ukončení</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> </div> </div> </div>				
61	572123		<div>INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2</div> <div> <div>PI-C (C65 B 5) 0.8 kg/m2</div> <div>ČSN 736129, ČSN EN 13808</div> <div>planimetrováno ze situace a vzor. př. řezů programem autocad</div> <div> <div>nová vozovka v celé šířce:(980+990+440)*1,06=2 554,600 [A]</div> <div>v místech vyztužených svahů: 2,4*(60+70)=312,000 [B]</div> <div>v místech sanace krajnic:(325+240+525+17+79+160+60+143+25+495+65)*1,4=2 987,600 [C]</div> <div>v místech propustků, vpustí a jejich přípojek a šachet:7*3*6+1,2*1,2*8+0,6*(6+6+15+18+9)+2*2*2=177,920 [D]</div> <div>Celkem: A+B+C+D=6 032,120 [E]</div> <div>Technická specifikace: <div> <div>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</div> <div>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- úpravu napojení, ukončení</div> </div> </div> </div> </div>	M2	6 032,120	0,00	0,00
62	572213		<div>SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2</div> <div> <div>spoj.postřik z kationaktivní asf.emulze 0,30kg/m2 resp.0,40kg/m2 PS-C, ČSN 736129 po vyštěpení</div> <div>planimetrováno ze situace a vzor. př. řezů programem autocad</div> <div> <div>asf.emulze 0,30kg/m2: 17564*1,03-158,75=17 932,170 [A]</div> <div>asf.emulze 0,40kg/m2: 17564*1,06-65=18 552,840 [B]</div> <div>Celkem: A+B=36 485,010 [C]</div> <div>Technická specifikace: <div> <div>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</div> <div>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> </div> </div> </div> </div>	M2	36 485,010	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný

Objekt:

SO 102 SILNICE II/325 KM 33,251 - 35,757

Rozpočet:

001 Silnice II/325 (hlavní výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu napojení, ukončení				
63	57475		<div>VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY</div> <div>výztužná geomříž š..2,0m ze skelných vláken potažených elastomerem s pevností min.100kN/m</div> <div>na rozhraní stávající a nové vozovky, kdy dochází k rozšíření o více jak 0,5m</div> <div>km 4,350 - 4,400 vpravo, km 5,410 - 5,475 vlevo, km 5,450 - 5,475 vpravo, km 6,190 - 6,210 vlevo, km 6,300 - 6,335 vlevo</div> <div>planimetrováno z příčných řezů a situace programem autocad</div> <div>v místě rozšíření vozovky ve směrovém oblouku:2*(50+65+25+20+35)=390,000 [B]</div> <div>Technická specifikace: - dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně)</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu</div>	M2	390,000	0,00	0,00
64	574A44		<div>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM</div> <div>asfaltová ohrusná vrstva ACO 11+ 50/70, ČSN EN 13108-1</div> <div>planimetrováno ze situace programem autocad</div> <div>17564-158,75=17 405,250 [A]</div> <div>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div> <div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> <div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div>	M2	17 405,250	0,00	0,00
65	574C66		<div>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 70MM</div> <div>asfaltová ložná vrstva ACL 16+ 50/70, ČSN EN 13108-1</div> <div>planimetrováno ze situace programem autocad</div> <div>17564*1,03-65=18 025,920 [A]</div> <div>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě</div> <div>- očištění podkladu</div>	M2	18 025,920	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný
Objekt:	SO 102 SILNICE II/325 KM 33,251 - 35,757
Rozpočet:	001 Silnice II/325 (hlavní výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div> <div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> <div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div>				
66	574E46		<div>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL.</div> <div>50MM</div> <div>asfaltová podkladní vrstva ACP 16+ 50/70, ČSN EN 13108-1</div> <div>planimetrováno ze situace a vzor. př. řezů programem autocad</div> <div>nová vozovka v celé šířce:(980+990+440)*1,06=2 554,600 [A]</div> <div>v místech vyztužených svahů: 2,4*(60+70)=312,000 [B]</div> <div>v místech sanace krajnic:(325+240+525+17+79+160+60+143+25+495+65)*1,4=2 987,600 [C]</div> <div>v místech propustků, vpustí a jejich přípojek a šachet:7*3*6+1,2*1,2*8+0,6*(6+6+15+18+9)+2*2*2=177,920 [D]</div> <div>Celkem: A+B+C+D=6 032,120 [E]</div> <div>Technická specifikace:</div> <div><div>- dodání směsi v požadované kvalitě</div><div>- očištění podkladu</div><div>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div><div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div><div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div><div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div><div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div></div>	M2	6 032,120	0,00	0,00
67	57621		<div>POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2</div> <div>posyp kamenivem frakce 2/4 3.0 kg/m2</div> <div>planimetrováno ze situace a vzor. př. řezů programem autocad</div> <div>nová vozovka v celé šířce:(980+990+440)*1,06=2 554,600 [A]</div> <div>v místech vyztužených svahů: 2,4*(60+70)=312,000 [B]</div> <div>v místech sanace krajnic:(325+240+525+17+79+160+60+143+25+495+65)*1,4=2 987,600 [C]</div> <div>v místech propustků, vpustí a jejich přípojek a šachet:7*3*6+1,2*1,2*8+0,6*(6+6+15+18+9)+2*2*2=177,920 [D]</div> <div>Celkem: A+B+C+D=6 032,120 [E]</div> <div>Technická specifikace:</div> <div><div>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</div><div>- posyp předepsaným množstvím</div></div>	M2	6 032,120	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný
Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 33,251 - 35,757
Rozpočet: 001 Silnice II/325 (hlavní výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
68	58222		<p>DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC</p> <p>čtyřřádek ze žul. kostek podél sil. obrub a ostrůvek - přejížděná část vč. bet lože z C20/25n XF3 včetně spárovací hmoty s odolností XF4 planimetrováno ze situace $0,5 \cdot (105 + 80 + 82) + 20 = 153,500$ [A]</p> <p>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.</p>	M2	153,500	0,00	0,00
69	582611		<p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM</p> <p>ostrůvek - nepřejížděná část a odláždění mezi komunikací a stáv. zárubní zdi a stáv. budovou v km 4,230 - 4,345 v místech stáv. prostupů zárubní zdi nebude odláždění provedeno, bude zde vložen kabelový žlab (TK žlab), aby bylo zajištěno odvodnění rubu zdi vč. lože z HDK planimetrováno ze situace programem autocad $105 + 38 + 18 - 5 = 156,000$ [A]</p> <p>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</p>	M2	156,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný

Objekt:

SO 102 SILNICE II/325 KM 33,251 - 35,757

Rozpočet:

001 Silnice II/325 (hlavní výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
70	58261A		<div>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO</div> <div>LOŽE Z KAM</div> <div>ostrůvek - nepřejízdná část</div> <div>vč. lože z HDK</div> <div>planimetrováno ze situace programem autocad</div> <div>5=5,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> <div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div>	M2	5,000	0,00	0,00
5		Komunikace					0,00
6		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů					
71	626112		<div>REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU</div> <div>JEDNOVRST TL 20MM</div> <div>sanace vtoku a výtoku propustku v km 6,488 a propustku v km 6,512</div> <div>odečteno ze situace programem autocad</div> <div>2,2*2*4+2,7*2,5*2+4,6*2,5*2+4*1,5*2=66,100 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě</div> <div>nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva</div> <div>položení vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>potřebná lešení a podpěrné konstrukce</div>	M2	66,100	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný

Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 33,251 - 35,757

Rozpočet: 001 Silnice II/325 (hlavní výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
72	626212		REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM sanace vtoku a výtoku propustku v km 6,488 a propustku v km 6,512 odečteno ze situace programem autocad $4*0,5*2+2*2,2+2,7*4,6=21,260$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce	M2	21,260	0,00	0,00
73	62745		SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU sanace (spárování) stávající kamenné zdi v km 4,525 - 4,601 sanační maltou $76*2=152,000$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě vyčištění spar (vyškrábání), vypláchnutí spar vodou, očištění povrchu spárování odklizení sutí a přebytečného materiálu potřebná lešení	M2	152,000	0,00	0,00
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						0,00
7	Přidružená stavební výroba						
74	702111		KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM v místech stáv. prostupů zárubní zdi nebude odláždění provedeno, bude zde vložen kabelový žlab(TK žlab), aby bylo zajištěno odvodnění rubu zdi planimetrováno ze situace programem autocad, fakturováno dle skutečnosti na stavbě včetně bet. lože	M	12,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný

Objekt:

SO 102 SILNICE II/325 KM 33,251 - 35,757

Rozpočet:

001 Silnice II/325 (hlavní výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			12=12,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž, rozměření, upevnění, řezání, spojování a pod. – veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu (držáky apod.) – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
75	711111		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY vtokové objekty propustků 1xALP+2xALN vypočteno z výkresu propustků propustek v km 4,620:1,5*1,2+2*2*2,15+2,15*2*1=14,700 [A] propustek v km 4,751:2,05*(2*2+2*1)=12,300 [B] propustek v km 5,283:1,5*1,6+2*2,75+2*2,15+2,15*2*1=16,500 [C] Celkem: A+B+C=43,500 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obručnic, 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	43,500	0,00	0,00
7	Přidružená stavební výroba						0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný
Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 33,251 - 35,757
Rozpočet: 001 Silnice II/325 (hlavní výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8		Potrubí					
76	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM přípojka UV vpusti DN150 vč. tvarovek, odbočných tvarovek popř. navrtávacích tvarovek 6+6+15+18+9=54,000 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku	M	54,000	0,00	0,00
77	87446		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 400MM horské vpusti z plastových trub DN 400 HDPE SN12 vč.propojení trub a seřezání ve sklonu svahu HV1,HV2:12,5+10=22,500 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, 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	22,500	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný
Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 33,251 - 35,757
Rozpočet: 001 Silnice II/325 (hlavní výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku 				
78	894158		<p>ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 600MM</p> <ul style="list-style-type: none"> - celoprefabrikované betonové šachta, vč.poklopu - šachta Š1, Š2 a vtok propustku v km 6,281 - komplet, vč. montáže 2+1=3,000 [A] <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - poklopy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - 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 	KUS	3,000	0,00	0,00
79	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS	8,000	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 10. 2. 2021

Čas: 8:21:50

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný

Objekt:

SO 102 SILNICE II/325 KM 33,251 - 35,757

Rozpočet:

001 Silnice II/325 (hlavní výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			UV včetně mříže D400 - komplet 8=8,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce				
80	89722		VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ horské vpusti HV1 (km 4,471) a HV2 (km 4,576) včetně mříže (C250) a nátěru proti zemní vlhkosti 2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce	KUS	2,000	0,00	0,00
81	899123		MŘÍŽE Z KOMPOZITU SAMOSTATNÉ mříže na vtokové a výtokové objekty u propustků včetně rámu a jeho osazení do vtok. výtok objektu 3+2=5,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku a osazení předepsané mříže včetně rámu	KUS	5,000	0,00	0,00
82	89915		STUPADLA (A POD) stupadla do vtokových objektů u propustků vypočteno z výkresu propustků 3+3+4=10,000 [A] Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.	KUS	10,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný

Objekt:

SO 102 SILNICE II/325 KM 33,251 - 35,757

Rozpočet:

001 Silnice II/325 (hlavní výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
83	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ odečteno ze situace programem autocad 1=1,000 [A] Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	1,000	0,00	0,00
84	89922		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ odečteno ze situace programem autocad 2=2,000 [A] Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	2,000	0,00	0,00
85	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ odečteno ze situace programem autocad 1=1,000 [A] Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	1,000	0,00	0,00
8		Potrubí					0,00

9		Ostatní konstrukce a práce					
86	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ úroveň zadržení N2 (s prac. šířkou 1,3m), kompletní dle schválených technických podmínek, vč. náběhů a všech napojení určeno ze situací 56+134+156+62+52+342=802,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků	M	802,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný
Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 33,251 - 35,757
Rozpočet: 001 Silnice II/325 (hlavní výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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				
87	9113A3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM odstranění stávajících jednostranných svodidel, likvidace zhotovitelem na skládku včetně poplatku měřeno ze zaměření stávajícího stavu programem autocad 156+24+20+134+56=390,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo 	M	390,000	0,00	0,00
88	9113B1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ úroveň zadržení H1, kompletní dle schválených technických podmínek, vč. náběhů a všech napojení určeno ze situací 20+16+20+12=68,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - 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	68,000	0,00	0,00
89	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Z11a,b Z11c,d (Z11g) - 12ks v místě sjezdů	KUS	177,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	36525f	II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný
Objekt:	SO 102	SILNICE II/325 KM 33,251 - 35,757
Rozpočet:	001	Silnice II/325 (hlavní výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			včetně ocelového trnu Z11a,b:10+6+4+3+6+12+1+3+2+3+7+2+2+15+15+3+3+3+3+12+15+15+4+4=165,000 [A] Z11c,d:2+2+2+2+2+2=12,000 [B] Celkem: A+B=177,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie				
90	912283		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ včetně odvozu, uložení a poplatku na skládku odstranění směrových sloupků: 30+6+24+8+30=98,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje demontáž stávajícího sloupku, jeho odvoz do skladu nebo na skládku	KUS	98,000	0,00	0,00
91	91267		ODRAZKY NA SVODIDLA odečteno ze situace osazení vstřičně se směrovým sloupkem 29+8+5+12=54,000 [A] Technická specifikace: - kompletní dodávka se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi	KUS	54,000	0,00	0,00
92	91297		DOPRAVNÍ ZRCADLO demontáž stávajícího dopravního zrcadla, odvoz do skladu a opětovná montáž na konci stavby ve stejném místě viz. situace DZ 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení zrcadla včetně nutných zemních prací - předepsaná povrchová úprava - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie.	KUS	1,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný

Objekt:

SO 102 SILNICE II/325 KM 33,251 - 35,757

Rozpočet:

001 Silnice II/325 (hlavní výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
93	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ osazení nového DZ, vypočteno ze situace DZ 46=46,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	46,000	0,00	0,00
94	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ demontáž stáv.DZ včetně odvozu, uložení na skládku a včetně poplatku vypočteno ze zaměření stáv.stavu 65=65,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	65,000	0,00	0,00
95	914521		DOPRAV ZNAČ VELKOPLOŠ OCEL LAMELY FÓLIE TŘ 2 - DOD A MONT osazení nového DZ, vypočteno ze situace DZ 3*3,5+4*3,5=24,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	M2	24,500	0,00	0,00
96	914527		DOPR ZNAČ VELKOPL OCEL LAMELY FÓLIE TŘ 2 - DEMONT Z PORTÁLU demontáž stáv.DZ včetně odvozu, uložení na skládku a včetně poplatku vypočteno ze zaměření stáv.stavu 3*3,5+4*3,5=24,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje:	M2	24,500	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný

Objekt:

SO 102 SILNICE II/325 KM 33,251 - 35,757

Rozpočet:

001 Silnice II/325 (hlavní výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo - pomocné konstrukce (lešení, zdvihadí plošina)				
97	914711		STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL DODÁVKA A MONTÁŽ osazení nového DZ, vypočteno ze situace DZ 7*2+7*2=28,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	28,000	0,00	0,00
98	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ osazení nového DZ, vypočteno ze situace DZ pro nové značky: 32+14=46,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)	KUS	46,000	0,00	0,00
99	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ včetně odvozu a uložení na skládku, včetně poplatku demontáž stáv. DZ, vypočteno ze zaměření stáv.stavu pro stáv.značky: 40=40,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	40,000	0,00	0,00
100	914981		SLOUPKY A STOJKY DZ Z PŘÍHRAD KONSTR DOD A MONTÁŽ osazení nového DZ, vypočteno ze situace DZ 2+2=4,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)	KUS	4,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný
Objekt:	SO 102 SILNICE II/325 KM 33,251 - 35,757
Rozpočet:	001 Silnice II/325 (hlavní výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
101	914983		SLOUPKY A STOJKY DZ Z PŘÍHRAD KONSTR DEMONTÁŽ včetně odvozu a uložení na skládku, včetně poplatku demontáž stáv. DZ, vypočteno ze zaměření stáv.stavu 2+2=4,000 [A]	KUS	4,000	0,00	0,00
Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo							
102	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA odečteno ze situace DZ V1a(0,125): (17+319+800+580)*0,125=214,500 [A] V2b(3/1,5/0,125):(23+50+50+100+100)*0,125/3*2=26,917 [B] V2b(1,5/1,5/0,125):(25)*0,125/2=1,563 [C] V2a(3/6/0,125):(140+280)*0,125/3=17,500 [D] V4(0,125):(18+2442+2429+48+128+26-16+44+29-17)*0,125=641,375 [E] V4(0,5/0,5/0,125):(20+18+11+11)*0,125/2=3,750 [F] V7a:0,5*4*13=26,000 [G] V9a:1=1,000 [H] V9b:(4+4+5+5)*1=18,000 [I] V11a(0,125):(2,5*4+12+3*6)*2*0,125+(2,5*4+22+5*6)*2*0,125=25,500 [J] V13a:(20+34+35+28)/2=58,500 [K] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=1 034,605 [L]	M2	1 034,605	0,00	0,00
Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu							
103	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA odečteno ze situace DZ	M2	1 034,605	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný

Objekt:

SO 102 SILNICE II/325 KM 33,251 - 35,757

Rozpočet:

001 Silnice II/325 (hlavní výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div>V1a(0,125): (17+319+800+580)*0,125=214,500 [A]</div> <div>V2b(3/1,5/0,125):(23+50+50+100+100)*0,125/3*2=26,917 [B]</div> <div>V2b(1,5/1,5/0,125):(25)*0,125/2=1,563 [C]</div> <div>V2a(3/6/0,125):(140+280)*0,125/3=17,500 [D]</div> <div>V4(0,125):(18+2442+2429+48+128+26-16+44+29-17)*0,125=641,375 [E]</div> <div>V4(0,5/0,5/0,125):(20+18+11+11)*0,125/2=3,750 [F]</div> <div>V7a:0,5*4*13=26,000 [G]</div> <div>V9a:1=1,000 [H]</div> <div>V9b:(4+4+5+5)*1=18,000 [I]</div> <div>V11a(0,125):(2,5*4+12+3*6)*2*0,125+(2,5*4+22+5*6)*2*0,125=25,500 [J]</div> <div>V13a:(20+34+35+28)/2=58,500 [K]</div> <div>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=1 034,605 [L]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div>- dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)</div> <div>- předznačení a reflexní úpravu</div> </div> </div>				
104	91552		<div> <div>VODOR DOPRAV ZNAČ - PÍSMENA</div> <div>nápis na vozovce "BUS"</div> <div>odečteno ze situace</div> <div>3*2*4=24,000 [A]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div>- dodání a pokládku nátěrového materiálu</div> <div>- předznačení a reflexní úpravu</div> </div> </div>	KUS	24,000	0,00	0,00
105	917224		<div> <div>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM</div> <div>silniční obrubník 1000x250x150mm (nájezdový v místě sjezdů, přechodu pro chodce a vstupu do vozovky)</div> <div>z C35/45-XF4, XD3 do betonového lože C20/25 nXF3</div> <div>planimetrováno ze situace programem autocad</div> <div>118+84+105+80+85+3+16+82+24+49+22=668,000 [A]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>Položka zahrnuje:</div> <div>dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací</div> <div>betonové lože i boční betonovou opěrku.</div> </div> </div>	M	668,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný
Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 33,251 - 35,757
Rozpočet: 001 Silnice II/325 (hlavní výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
106	91725		<p>NÁSTUPIŠTNÍ OBRUBNÍKY BETONOVÉ</p> <p>bezbariérové obrubníky, vč. přechod. dílů z C35/45-XF4, XD3 do betonového lože C20/25 nXF3 planimetrováno ze situace programem autocad (12+2)*4=56,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</p>	M	56,000	0,00	0,00
107	918346		<p>PROPUSTY Z TRUB DN 400MM</p> <p>kruhový propustek z plastových trub DN 400 HDPE SN12 vč. propojení trub a seřezání ve sklonu svahu propustek v km 6,441:4=4,000 [H]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.</p>	M	4,000	0,00	0,00
108	918358		<p>PROPUSTY Z TRUB DN 600MM</p> <p>kruhový propustek z plastových trub DN 600 HDPE SN12 vč. propojení trub a seřezání ve sklonu svahu viz. výkresy propustků propustek v km 4,620:12=12,000 [C] propustek v km 4,751:10,5=10,500 [D] propustek v km 4,970:11=11,000 [E] propustek v km 5,283:12=12,000 [F] propustek v km 6,281:11,9=11,900 [G] Celkem: C+D+E+F+G=57,400 [H]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.</p>	M	57,400	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný
Objekt:	SO 102 SILNICE II/325 KM 33,251 - 35,757
Rozpočet:	001 Silnice II/325 (hlavní výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
109	919113		<p>ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM</p> <p>v místě napojení na stávající vozovku, v místě rozhraní plné konstrukce vozovky a obnovy povrchu (sanace, propustky, vpusti a jejich přípojky, vyzt svahy...)</p> <p>vypočteno ze situace</p> <p>plná kce vozovky:6*2*2+66+76+327+242+527+19+81+162+62+145+27+497+67+7*6+1,5*8+2*(6+6+15+18+9)+2*2=2 488,000 [A]</p> <p>v místě napojení na stáv. vozovku:14+6,5+20+42=82,500 [B]</p> <p>Celkem: A+B=2 570,500 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</p>	M	2 570,500	0,00	0,00
110	931315		<p>TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 600MM2</p> <p>zalití asf. zálivkou za horka (N2)</p> <p>v souladu s ČSN EN 14 188-1</p> <p>pol.113765</p> <p>vypočteno ze situace:</p> <p>podél obrubníků nebo čtyřřádku:118+84+105+80+85+3+16+86+24+49+22+11+18+48*2=797,000 [A]</p> <p>v místě napojení na stáv. vozovku:14+6,5+20+42=82,500 [B]</p> <p>v místě ul.vpustí a poklopů:8*1,5+2*3=18,000 [C]</p> <p>podél říms opěrných zdí nebo mostů:160+24+149=333,000 [D]</p> <p>Celkem: A+B+C+D=1 230,500 [E]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil</p>	M	1 230,500	0,00	0,00
111	935212		<p>PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU</p> <p>TL 100MM</p> <p>zpevnění dna příkopovou tvárnic´(příp. žulovým pětiřádkem) do betonového lože</p> <p>C20/25 nXF3</p> <p>planimetrováno ze situace programem autocad</p> <p>79+77+30+25+72+94+20=397,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozměru a kvality- dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě a v předepsané tloušťce- veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu- ukončení, patky, spárování	M	397,000	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 10. 2. 2021

Čas: 8:21:50

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

36525f
SO 102
001

II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný
SILNICE II/325 KM 33,251 - 35,757
Silnice II/325 (hlavní výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- měří se v metrech běžných délky osy žlabu				
112	93833		<p>OČIŠTĚNÍ DLAŽEB CHEMICKY</p> <p>očištění stáv.žulového dvourádku, vtoku a výtoku propustku v km 6,488 odečteno ze situace programem autocad 48*0,25+2*2=20,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu</p>	M2	20,000	0,00	0,00
113	93842		<p>OČIŠTĚNÍ ZDIVA OD VEGETACE</p> <p>očištění stávající kamenné zdi v km 4,525 - 4,601 odečteno ze situace programem autocad 76*2=152,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu</p>	M2	152,000	0,00	0,00
114	938443		<p>OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 1000 BARŮ</p> <p>očištění stávající kamenné zdi v km 4,525 - 4,601 a v km 6,430 - 6,445 odečteno ze situace programem autocad 76*2+15*1=167,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu</p>	M2	167,000	0,00	0,00
115	96611		<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ</p> <p>bourání stávajících betonových silničních obrubníků včetně lože v místě autobusové zastávky v KÚ délka (odečtena ze situace) * plocha sil. obrubníku včetně lože v řezu (předpoklad 0,1m2) (38+18)*0,1=5,600 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím 	M3	5,600	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný

Objekt:

SO 102 SILNICE II/325 KM 33,251 - 35,757

Rozpočet:

001 Silnice II/325 (hlavní výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
116	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU bourání stávajících betonových čel u propustků a vstupu do sklepa v km 4,318 vypočteno ze situace (9 ks čel vč.základu) 2,5*0,6*2,2*9+1,2*0,6*0,5=30,060 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	30,060	0,00	0,00
117	966346		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM bourání stáv. propustku v km 4,620, v km 5,283, v km 6,275 včetně odvozu a uložení na skládku 8+8+14=30,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí	M	30,000	0,00	0,00
118	966358		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM bourání stáv. propustku v km 4,751 včetně odvozu a uložení na skládku 9=9,000 [A]	M	9,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný
Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 33,251 - 35,757
Rozpočet: 001 Silnice II/325 (hlavní výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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				
119	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH výměna stávajících ul. vpustí za nové UV1 a UV2 odečteno ze situace 2=2,000 [A]	KUS	2,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní bourací práce včetně nezbytného rozsahu zemních prací, - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, 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)				
120	96688		VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH výměna stávajících šachet s mříží (funkce ul. vpustí) odečteno ze situace 2=2,000 [A]	KUS	2,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní bourací práce včetně nezbytného rozsahu zemních prací, - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný
Objekt:	SO 102 SILNICE II/325 KM 33,251 - 35,757
Rozpočet:	001 Silnice II/325 (hlavní výdaje)

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

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný

Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 33,251 - 35,757

Rozpočet: 002 Nástupiště a chodník (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: 36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný
Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 33,251 - 35,757
Rozpočet: 002 Nástupiště a chodník (vedlejší výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			v průměrné tloušťce 250mm (74+59)*0,25=33,250 [A]				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
5	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I výkop pro chodníky, nástupiště a zemní rýhu pro kabel VO, včetně odvozu, uložení na skládku do dodavatelem určené vzdálenosti vypočteno ze situace a příčných řezů programem autocad plocha * hloubka (52+26+74+59)*0,15+(41+35)*0,35*0,35=40,960 [A]	M3	40,960	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				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný
Objekt:	SO 102 SILNICE II/325 KM 33,251 - 35,757
Rozpočet:	002 Nástupišť a chodník (vedlejší výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
6	12573	A	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I nákup, natěžení a dovoz vhodného materiálu dle ČSN 736133 dosypávka pod nástupiště a nové chodníky - položka 17310 plocha * délka 1,05*20+1,4*34+(74+59)*0,1=81,900 [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 - 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	81,900	0,00	0,00
7	12573	B	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	22,950	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný

Objekt:

SO 102 SILNICE II/325 KM 33,251 - 35,757

Rozpočet:

002 Nástupiště a chodník (vedlejší výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nákup, natěžení a dovoz ornice na ohumusování vypočteno ze situace a vz.příčného řezu <div> plocha * tloušťka (31+87+36*0,5+34*0,5)*0,15=22,950 [A] </div> Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - práce spojené s otvirkou zemníku 				
8	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM dodatečný násyp v místech krajnic se zhutněním,hutnění 100%PS, materiál vhodný dle ČSN 736133 dosypávka zemní krajnice planimetrováno z příčných řezů a situace <div> plocha * délka 1,05*20+1,4*34+(74+59)*0,1=81,900 [A] </div>	M3	81,900	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný

Objekt:

SO 102 SILNICE II/325 KM 33,251 - 35,757

Rozpočet:

002 Nástupiště a chodník (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 - ztižení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztižení provádění vč. hutnění ve ztižených podmínkách a stísněných prostorech - ztižené 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.) 				
9	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ obsyp a podsyp kabelové trasy pro VO ze ŠD fr. 0/32 Kompletní provedení včetně nákupu a dodávky, včetně všech souvisejících prací (např.natěžení, dopravy, uložení,úprava, hutnění, atp.). Veškeré práce a použitý materiál musí být odsouhlasen TDS (41+35)*0,35*0,35=9,310 [A] 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 - ztižení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztižení provádění vč. hutnění ve ztižených podmínkách a stísněných prostorech - ztižené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek 	M3	9,310	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný

Objekt:

SO 102 SILNICE II/325 KM 33,251 - 35,757

Rozpočet:

002 Nástupiště a chodník (vedlejší výdaje)

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.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá				
10	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I pod chodníky a nástupiště planimetrováno ze situace a příčných řezů (52+26+74+59)*1,2=253,200 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	253,200	0,00	0,00
11	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M dovoz a natěžení viz. položka 12573b rozprostření ornice za chodníkovým obrubníkem planimetrováno ze situace programem autocad 31+87+36*0,5+34*0,5=153,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	153,000	0,00	0,00
12	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM viz. položka 18222 31+87+36*0,5+34*0,5=153,000 [A] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	153,000	0,00	0,00
13	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	153,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný
Objekt:	SO 102 SILNICE II/325 KM 33,251 - 35,757
Rozpočet:	002 Nástupišť a chodník (vedlejší výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz.pol.18241 31+87+36*0,5+34*0,5=153,000 [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
5		Komunikace					
14	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠD (fr.0/32) TL.min.150mm, ČSN 736126-1 planimetrováno ze situace programem autocad 52+26+74+59=211,000 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	211,000	0,00	0,00
15	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: 211-14-14,4=182,600 [A] 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.	M2	182,600	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný
Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 33,251 - 35,757
Rozpočet: 002 Nástupiště a chodník (vedlejší výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	582614		<p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM</p> <p>kontrastní pás nástupiště š.0,3m červená zámková dlažba tl.60mm, ČSN 736161-1 včetně lože z HDK fr.4/8, 0,3*(12+12+12+12)=14,400 [A]</p> <p>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.</p>	M2	14,400	0,00	0,00
17	58261A		<p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM</p> <p>červená reliéfní zámková dlažba tl.60mm, ČSN 736161-1 včetně lože z HDK fr.4/8, varovné š.0,4m a signální pásy š.0,8m planimetrováno ze situace: 4+3+1+1,5+1+1+1+1,5=14,000 [A]</p> <p>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.</p>	M2	14,000	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 10. 2. 2021

Čas: 8:21:50

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný

Objekt:

SO 102 SILNICE II/325 KM 33,251 - 35,757

Rozpočet:

002 Nástupiště a chodník (vedlejší výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	Komunikace						0,00
7	Přidružená stavební výroba						
18	75001	R	Kabel VO CYKY 5x10mm2 nový kabel VO CYKY 5x10mm2 bude uložen v celé délce kabelové trasy v chráničceprům. 63/51 41+35=76,000 [A]	M	76,000	0,00	0,00
19	75002	R	Kabelová spojka naspojování stáv.kabelu v místě stáv. stožáru na nový kabel CYKY 5x10mm2 2=2,000 [A]	KS	2,000	0,00	0,00
20	75003	R	Chránička prům 63/51mm Ochrana kabelu VO proti mechanickému poškození bude zajištěna uložením ve vrapovaných trubkách O 63/51mm po celé délce kabelové trasy 41+35=76,000 [A]	M	76,000	0,00	0,00
21	75004	R	Ukončení vodičů ve svorkovnici 2=2,000 [A]	KS	2,000	0,00	0,00
22	75005	R	Výstražná plastová fólie označení kabelové trasy výstražnou plastovou fólií s výstražným označením „Pozor - el. kabel“ 41+35=76,000 [A]	M	76,000	0,00	0,00
23	75H14X		STOŽÁR (SLOUP) OCELOVÝ - MONTÁŽ montáž stávajících kompletních stožárů VO (nasvětlení přechodu pro chodce - 6m) do nové polohy, včetně základu a nutných zemních prací	KUS	2,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný
Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 33,251 - 35,757
Rozpočet: 002 Nástupiště a chodník (vedlejší výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2=2,000 [A]				
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
24	75H14Y		STOŽÁR (SLOUP) OCELOVÝ - DEMONTÁŽ demontáž stávajících kompletních stožárů VO (nasvětlení přechodu pro chodce - 6m), včetně základu a nutných zemních prací 2=2,000 [A]	KUS	2,000	0,00	0,00
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – demontáž (pro další využití/do šrotu) specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného pomocného materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů – odvoz demontovaného bloku/zařízení a skladování, případně ekologické likvidace bloku/zařízení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
25	75IG71		VEDENÍ UZEMŇOVACÍ V ZEMI Z FEZN DRÁTU PRŮMĚRU DO 10 MM Zemnicí vodič FeZn Ø10mm bude uložen na dno zemní rýhy v celé délce kabelové trasy 41+35=76,000 [A]	M	76,000	0,00	0,00
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – dodávku specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem				

3.6.1.10

Datum: 10. 2. 2021

Čas: 8:21:50

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný

Objekt:

SO 102 SILNICE II/325 KM 33,251 - 35,757

Rozpočet:

002 Nástupiště a chodník (vedlejší výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů				
			2. Položka neobsahuje:				
			X				
			3. Způsob měření:				
			Dodávka a montáž specifikované kabelizace se měří v délce udané v metrech.				
7	Přidružená stavební výroba						0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						
26	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ zábradlí výšky 1,1m, včetně kotvení a patních desek včetně betonových základů a nutných zemních prací, včetně napojení na stáv. zábradlí, včetně PKO a vrchního nátěru konkrétní skladba protikorozní ochrany bude navržena a doložena zhotovitelem dle TKP 19 - část B barvu vrchního nátěru určí objednatel odečteno ze situace programem autocad 2+24+2=28,000 [A]	M	28,000	0,00	0,00
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy - osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - případné bednění (trubku) betonové patky v gabionové zdi				
27	9111A3		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM odstranění části stáv. zábradlí v místě autobusové zastávky likvidace zhotovitelem na skládku včetně poplatku vypočteno ze zaměření stáv.stavu 7+12=19,000 [A]	M	19,000	0,00	0,00
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný
Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 33,251 - 35,757
Rozpočet: 002 Nástupiště a chodník (vedlejší výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
28	9111B1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ zábradlí výšky 1,1m, včetně kotvení a patních desek včetně betonových základů a nutných zemních prací, včetně napojení na stáv. zábradlí, včetně PKO a vrchního nátěru konkrétní skladba protikoroze ochrany bude navržena a doložena zhotovitelem dle TKP 19 - část B barvu vrchního nátěru určí objednatel odečteno ze situace programem autocad 35=35,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy - osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - případné bednění (trubku) betonové patky v gabionové zdi	M	35,000	0,00	0,00
29	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM chodníkový obrubník 1000x200x100mm z C35/45-XF4, XD3 do betonového lože C20/25 nXF3 odečteno ze situace 22+35+40+38=135,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	135,000	0,00	0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00

Celkem: **0,00**

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný

Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 33,251 - 35,757

Rozpočet: 003 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: 36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný
Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 33,251 - 35,757
Rozpočet: 003 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) poplatek za uložení výkopu na skládku - skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí položka12373:170,43=170,430 [A] položka11332:70,3=70,300 [B] položka13173 - položka17411:76,122-3,96=72,162 [C] Celkem: (A+B+C)*1,9=594,495 [D] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	594,495	0,00	0,00
2	015130		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU poplatky za uložení zpevněných ploch s asf. pojivem - skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí. položka č.11313:30,8*2,1=64,680 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	64,680	0,00	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						0,00

1	Zemní práce						
3	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM odstranění asf. vrstev vozovky v místě sjezdů. odvozu a uložení na skládku planimetrováno ze situace programem autocad (rozsah dle zaměření stáv.	M3	30,800	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný

Objekt:

SO 102 SILNICE II/325 KM 33,251 - 35,757

Rozpočet:

003 Sjezdy (vedlejší výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>vozovky)</div> <div>(74+17+8+69+18+17+27+15+19+18+26)*0,1=30,800 [A]</div> <div>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).</div>				
4	11332		<div>ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA</div> <div>NESTMELÉNÉHO</div> <div>odstranění nestmelených podkl. vrstev vozovky v místě asf. sjezdů a kompletní odstranění všech vrstev v místě sjezdů s nezpev.povrchem vč. odvozu a uložení na skládku</div> <div>planimetrováno ze situace programem autocad (rozsah dle zaměření stáv. vozovky)</div> <div>asf. sjezdy:(74+17+8+69+18+17+27+15+19+18+26)*0,2=61,600 [A]</div> <div>nezpev. sjezdy:(19+10)*0,3=8,700 [B]</div> <div>Celkem: A+B=70,300 [C]</div> <div>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).</div>	M3	70,300	0,00	0,00
5	12373		<div>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I</div> <div>výkop, včetně odvozu, uložení na skládku do dodavatelem určené vzdálenosti</div> <div>planimetrováno ze situace programem autocad</div> <div>plocha * tloušťka</div> <div>(74+17+104+12+18+17+27+15+19+18+26+10+11+19+25+19)*1,1*0,3=142,230 [A]</div> <div>(11+25+19+35+4)*0,3=28,200 [B]</div> <div>Celkem: A+B=170,430 [C]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div> <div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div> <div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> <div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div> <div>- příplatek za lepivost</div>	M3	170,430	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný

Objekt:

SO 102 SILNICE II/325 KM 33,251 - 35,757

Rozpočet:

003 Sjezdy (vedlejší výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div> <div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> <div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div> <div>- vytahování a nošení výkopku</div> <div>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</div> <div>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</div> <div>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div> </div>				
6	12573		<div> <div>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I</div> <div>nákup, natěžení a dovoz vhodného materiálu dle ČSN 736133</div> <div>aktivní zóna pod sjezdy</div> <div>čerpáno se souhlasem TDS</div> <div> <div> <div>plocha * tloušťka</div> <div>(74+17+104+12+18+17+27+15+19+18+26+10+11+19+25+19)*1,1*0,3=142,230 [A]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> <div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div> <div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div> <div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> <div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div> <div>- příplatek za lepivost</div> <div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div> <div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> </div> </div> </div> </div> </div>	M3	142,230	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný

Objekt:

SO 102 SILNICE II/325 KM 33,251 - 35,757

Rozpočet:

003 Sjezdy (vedlejší výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div> <div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> <div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div> <div>- vytahování a nošení výkopku</div> <div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>položka nezahrnuje:</div> <div>- práce spojené s otvirkou zemníku</div> </div> </div>				
7	13173		<div> <div>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I</div> <div> <div>jámy pro propustky (bet. prahy, základy, dlažba...)</div> <div>výkop, včetně odvozu přebytku, uložení na skládku do dodavatelem určené vzdálenosti</div> <div> <div>kubatury vypočteny z výkresu propustků</div> <div>propustky pod sjezdy:(9+13+9)*1,1*1,4+6*0,8*0,7*0,4+6*0,25*1,7+6*(1,9*1,5+1,6*1,7)*0,3=61,660 [A]</div> <div>HV3 vč. přípojky:1,3*2,2*1,7+0,8*1,2*10=14,462 [B]</div> <div>Celkem: A+B=76,122 [C]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> <div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div> <div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div> <div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> <div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div> <div>- příplatek za lepivost</div> <div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div> <div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> <div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div> <div>- vytahování a nošení výkopku</div> </div> </div> </div> </div>	M3	76,122	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný
 Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 33,251 - 35,757
 Rozpočet: 003 Sjezdy (vedlejší výdaje)

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**				
8	17130		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM tl. 0,30 m, hutnění 45MPa, nenamrzavý, nenasákavý materiál fr.0/125, CBR více než 15% v souladu s ČSN 73 6133 a ČSN 721006 planimetrováno ze situace programem autocad plocha * tloušťka (74+17+104+12+18+17+27+15+19+18+26+10+11+19+25+19)*1,1*0,3=142,230 [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 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 	M3	142,230	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 10. 2. 2021

Čas: 8:21:50

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný

Objekt:

SO 102 SILNICE II/325 KM 33,251 - 35,757

Rozpočet:

003 Sjezdy (vedlejší výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> </div>				
9	17411		<div> <div>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</div> <div>zhutněný zásyp v místě horské vpusti HV3</div> <div> <div>kubatury vypočteny z výkresu propustků</div> <div>horská vpust HV3: (1,5+0,9*2)*1,2=3,960 [A]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</div> <div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div> <div>- hutnění i různé míry hutnění</div> <div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div> <div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční hutnění</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> </div> </div> </div> </div>	M3	3,960	0,00	0,00
10	17581		<div> <div>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>obsyp propustků ze ŠD fr. 0/32</div> <div>Kompletní provedení včetně nákupu a dodávky, včetně všech souvisejících prací (např.natěžení, dopravy, uložení,úprava, hutnění, atp.).</div> <div>Veškeré práce a použitý materiál musí být odsouhlasen TDS</div> </div>	M3	31,680	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný
Objekt:	SO 102 SILNICE II/325 KM 33,251 - 35,757
Rozpočet:	003 Sjezdy (vedlejší výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>kubatury vypočteny z výkresu propustků propustky pod sjezdy:(9+13+9)*1,1*0,8=27,280 [A] HV3 vč. přípojky:0,8*0,55*10=4,400 [B] Celkem: A+B=31,680 [C] 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 - 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</div>				
11	18110		<div>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNĚ TŘ. I planimetrováno ze situace programem autocad (74+17+104+12+18+17+27+15+19+18+26+10+11+19+25+19)*1,1=474,100 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</div>	M2	474,100	0,00	0,00
1	Zemní práce						0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný
Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 33,251 - 35,757
Rozpočet: 003 Sjezdy (vedlejší výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	21150		<p>SANAČNÍ ŽEBRA Z KAMENIVA</p> <p>výměna podloží pod propustky za nenamrzavý propustný materiál v tl.0,3m Kompletní provedení včetně dopravy z meziskládky, uložení,úprava vhodného materiálu hydraulickými pojivy, hutnění, atp. Zhotovitel navrhne a ocení pro něj nejvhodnější technologii tak, aby byly splněny definované požadavky (parametry). Prokázání vhodnosti bude doloženo splněním definovaných požadovaných parametrů v souladu s TKP. Veškeré práce a použité materiál musí být odsouhlasen TDI. čerpáno se souhlasem TDS</p> <p>kubatury vypočteny z výkresu propustků propustky pod sjezdy:(9+13+9)*1,1*0,3=10,230 [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	10,230	0,00	0,00
13	21361		<p>DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE</p> <p>separační geotextilie v souladu s TP97 odolnost proti protlačení (CBR test) větší než 3kN odolnost proti proražení menší než 10 mm tažnost větší než 50% v místě propustků čerpáno se souhlasem TDS</p> <p>kubatury vypočteny z výkresu propustků propustky pod sjezdy:(9+13+9)*5,4=167,400 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru</p>	M2	167,400	0,00	0,00
14	272314		<p>ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30</p> <p>propustky - bet.základ z C25/30 XF3</p> <p>kubatury vypočteny z výkresu propustků propustky pod sjezdy:6*0,8*0,7*0,4=1,344 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p>	M3	1,344	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný
 Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 33,251 - 35,757
 Rozpočet: 003 Sjezdy (vedlejší výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,				
15	272315		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37 betonový práh u kamenné dlažby beton C30/37 XF4 kubatury vypočteny z výkresu propustků propustky pod sjezdy:6*0,25*1,73=2,595 [A] 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, 	M3	2,595	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný
 Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 33,251 - 35,757
 Rozpočet: 003 Sjezdy (vedlejší výdaje)

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, 				
2		Základy					0,00

4

Vodorovné konstrukce

16	451314		<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>beton pod kamennou dlažbu C20/25n - XF3 tl. 100 mm</p> <p>kubatury vypočteny z výkresu propustků propustky pod sjezdy: $6 \cdot (1,9 \cdot 1,5 + 1,6 \cdot 1,7) \cdot 0,1 = 3,342$ [A]</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 odskrúžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, 	M3	3,342	0,00	0,00
----	--------	--	---	----	-------	------	------

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný

Objekt:

SO 102 SILNICE II/325 KM 33,251 - 35,757

Rozpočet:

003 Sjezdy (vedlejší výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
17	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO podsyp propustků ze ŠD fr. 0/22, včetně hutnění Kompletní provedení včetně nákupu a dodávky, včetně všech souvisejících prací (např.natěžení, dopravy, uložení,úprava, hutnění, atp.). Veškeré práce a použitý materiál musí být odsouhlasen TDS kubatury vypočteny z výkresu propustků propustky pod sjezdy:(9+13+9)*1,1*0,2=6,820 [A] HV3 vč. přípojky:0,8*0,15*10=1,200 [B] Celkem: A+B=8,020 [C] 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	8,020	0,00	0,00
18	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 kubatury vypočteny z výkresu propustků propustky pod sjezdy:6*(1,9*1,5+1,6*1,7)*0,2=6,684 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45	M3	6,684	0,00	0,00
4	Vodorovné konstrukce						0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný

Objekt:

SO 102 SILNICE II/325 KM 33,251 - 35,757

Rozpočet:

003 Sjezdy (vedlejší výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	56334		<div>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM</div> <div>v místě sjezdů</div> <div>planimetrováno ze situace</div> <div>(74+17+104+12+18+17+27+15+19+18+26+10+11+19+25+19)*1,1=474,100 [A]</div> <div>Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</div> <div>- rozproštění a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div>	M2	474,100	0,00	0,00
20	56361		<div>VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM</div> <div>R-mat - TP208</div> <div>předpoklad využití frézovaného materiálu ze stáv. vozovek (pouze kvalitativní třída ZAS-T1)</div> <div>dvě vrstvy</div> <div>plocha vozovky planimetrována ze situace programem autocad</div> <div>konstrukce sjezdů: (10+11+19+25+19)*2+347*1,05=532,350 [A]</div> <div>Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div> <div>- úpravu napojení, ukončení</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div>	M2	532,350	0,00	0,00
21	572123		<div>INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2</div> <div>inf.postřik z kationaktivní asf.emulze 0,80 kg/m2 PI-E ČSN 736129 po vyštěpení</div> <div>v místě zpev.sjezdů</div> <div>347*1,05=364,350 [A]</div> <div>Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</div> <div>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- úpravu napojení, ukončení</div>	M2	364,350	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný

Objekt:

SO 102 SILNICE II/325 KM 33,251 - 35,757

Rozpočet:

003 Sjezdy (vedlejší výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
22	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM asfaltová obrusná vrstva ACO 11+ 50/70, ČSN EN 13108-1 planimetrováno ze situace programem autocad v místě zpev.sjezdů 74+17+104+12+18+17+27+15+19+18+26=347,000 [A] 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	347,000	0,00	0,00
23	57621		POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2 posyp inf. postřiku drceným kamenive fr. 2/4, 3,0kg/m2 viz.položka 572123: 347*1,05=364,350 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - posyp předepsaným množstvím 	M2	364,350	0,00	0,00
5	Komunikace						0,00
8	Potrubí						
24	87444		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 250MM potrubí DN250 vedené od HV3 10=10,000 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a 	M	10,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný

Objekt:

SO 102 SILNICE II/325 KM 33,251 - 35,757

Rozpočet:

003 Sjezdy (vedlejší výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
25	89722		VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ Horská vpust HV3 včetně podkladního betonu C12/15 X0 tl.min.100mm l=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce	KUS	1,000	0,00	0,00
8		Potrubí					0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					
26	918346		PROPUSTY Z TRUB DN 400MM kruhový propustek z plastových trub DN 400 HDPE SN12 vč.propojení trub a seřezání ve sklonu svahu viz výkres propustků 9+13+9=31,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí)	M	31,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný
Objekt:	SO 102 SILNICE II/325 KM 33,251 - 35,757
Rozpočet:	003 Sjezdy (vedlejší výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.				
9			Ostatní konstrukce a práce				0,00
Celkem:							0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný

Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 33,251 - 35,757

Rozpočet: 004 Přechodový úsek (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: 36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný
 Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 33,251 - 35,757
 Rozpočet: 004 Přechodový úsek (vedlejší výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	015130		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU poplatky za uložení zpevněných ploch s asf. pojivem - skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí. 4,42*2,1=9,282 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	9,282	0,00	0,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00
1			Zemní práce				
2	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH přechodový úsek, napojení na stáv. sil.II/325 na ZÚ frézování vozovky v tl. 50 mm (resp.120mm) planimetrováno ze situace programem autocad položka je včetně odvozu a ukládky na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti 6,5*4*0,12+6,5*4*0,05=4,420 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku	M3	4,420	0,00	0,00
1			Zemní práce				0,00

5 Komunikace

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný
Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 33,251 - 35,757
Rozpočet: 004 Přechodový úsek (vedlejší výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3	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-C, ČSN 736129 po vyštěpení</p> <p>planimetrováno ze situace a vzor. př. řezů programem autocad</p> <p>asf.emulze 0,30kg/m2: 6,5*8=52,000 [A]</p> <p>asf.emulze 0,40kg/m2: 6,5*4=26,000 [B]</p> <p>Celkem: A+B=78,000 [C]</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	78,000	0,00	0,00
4	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 programem autocad</p> <p>6,5*8=52,000 [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	52,000	0,00	0,00
5	574C66		<p>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 70MM</p> <p>asfaltová ložná vrstva ACL 16+ 50/70, ČSN EN 13108-1</p> <p>planimetrováno ze situace programem autocad</p> <p>6,5*4=26,000 [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>	M2	26,000	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 10. 2. 2021

Čas: 8:21:50

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný
Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 33,251 - 35,757
Rozpočet: 004 Přechodový úsek (vedlejší výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
5		Komunikace					0,00

Celkem: 0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný

Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 33,251 - 35,757

Rozpočet: 005 Napojení na sil. I/16 (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:

3.6.1.10

Datum: 10. 2. 2021

Čas: 8:21:50

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný
Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 33,251 - 35,757
Rozpočet: 005 Napojení na sil. I/16 (vedlejší výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	015130		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU poplatky za uložení zpevněných ploch s asf. pojivem - skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí. 12,488*2,1=26,225 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	26,225	0,00	0,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00
1			Zemní práce				
2	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH přechodový úsek, napojení na stáv. sil.II/325 na ZÚ frézování vozovky v tl. 50 mm (resp.120mm) planimetrováno ze situace programem autocad položka je včetně odvozu a ukládky na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti 32,5*2*0,12+37,5*2,5*0,05=12,488 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku	M3	12,488	0,00	0,00
1			Zemní práce				0,00

5 **Komunikace**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný
Objekt: SO 102 SILNICE II/325 KM 33,251 - 35,757
Rozpočet: 005 Napojení na sil. I/16 (vedlejší výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3	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-C, ČSN 736129 po vyštěpení</p> <p>planimetrováno ze situace a vzor. př. řezů programem autocad</p> <p>asf.emulze 0,30kg/m2: 37,5*2,5+32,5*2=158,750 [A]</p> <p>asf.emulze 0,40kg/m2: 32,5*2=65,000 [B]</p> <p>Celkem: A+B=223,750 [C]</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	223,750	0,00	0,00
4	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 programem autocad</p> <p>37,5*2,5+32,5*2=158,750 [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	158,750	0,00	0,00
5	574C66		<p>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 70MM</p> <p>asfaltová ložná vrstva ACL 16+ 50/70, ČSN EN 13108-1</p> <p>planimetrováno ze situace programem autocad</p> <p>32,5*2=65,000 [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>	M2	65,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný
Objekt:	SO 102 SILNICE II/325 KM 33,251 - 35,757
Rozpočet:	005 Napojení na sil. I/16 (vedlejší výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
5		Komunikace					0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					
6	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA odečteno ze situace DZ V4(0,125):(16+17)*0,125=4,125 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	4,125	0,00	0,00
7	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA odečteno ze situace DZ V4(0,125):(16+17)*0,125=4,125 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	4,125	0,00	0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					0,00
Celkem:							0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný

Objekt: SO 182 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ

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:

3.6.1.10

Datum: 10. 2. 2021

Čas: 8:21:50

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
 36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný

Objekt:
 SO 182 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ

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 ZAJIŠT NEBO ZŘÍZ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY Zajištění provozu v průběhu výstavby - objízdné trasy, jakýmkoli způsobem (světelná sign., řízení proškolenými osobami, použití provizorního dopr. značení) dle stanovení schváleného příslušnými úřady vč. PD pro stanovení objízdných tras a projednání s příslušnými úřady. Zajištění uzavírky platí na délku stavby 2516m a včetně zajištění uzavírky opravy objízdné trasy. l=1,000 [A]	KPL	1,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: zahrnuje objednatel em povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele				
0	Všeobecné konstrukce a práce						0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						
2	91400		DOČASNÉ ZAKRYTÍ NEBO OTOČENÍ STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK oranžové samolepky na směrové tabule, na cíle které budou uzavřeny, celkem 50 =50,000 [A] ks	KUS	50,000	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	R	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Včetně dodání, montáže, přemístění a nájmu po celou dobu stavby. viz. Situace objízdných tras + situace organizace výstavby dopravní značení (22+2+39+31+6*2*5) 154ks l=1,000 [A]	KPL	1,000	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 nezahrnuje dodávku značky				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný
SO 182 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ
001 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	914133	R	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ viz. Situace objízdných tras + situace organizace výstavby dopravní značení (22+2+39+31+6*2*5) 154ks 1=1,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KPL	1,000	0,00	0,00
5	914432	R	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Včetně dodání, montáže, přemístění a nájmu po celou dobu stavby. Situace objízdných tras značka IS11a, IP22 na objízdné trase: celkem 10+2=12ks 1=1,000 [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	KPL	1,000	0,00	0,00
6	914433	R	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ Situace objízdných tras značka IS11a, IP22 na objízdné trase: celkem 10+2=12ks 1=1,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KPL	1,000	0,00	0,00
7	916112	R	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM Včetně dodání, montáže, přemístění a nájmu po celou dobu stavby. situace organizace výstavby celkem 2=2ks 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem	KPL	1,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný

Objekt:

SO 182 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ

Rozpočet:

001 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie				
8	916113	R	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ situace organizace výstavby celkem 2=2ks 1=1,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KPL	1,000	0,00	0,00
9	916122	R	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM Včetně dodání, montáže, přemístění a nájmu po celou dobu stavby. situace organizace výstavby celkem 2+2=4ks 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie	KPL	1,000	0,00	0,00
10	916123	R	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ situace organizace výstavby celkem 2+2=4ks 1=1,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KPL	1,000	0,00	0,00
11	916152	R	SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM Včetně dodání, montáže, přemístění a nájmu po celou dobu stavby. situace organizace výstavby celkem 2=2ks 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem	KPL	1,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný
 Objekt: SO 182 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ
 Rozpočet: 001 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie				
12	916153	R	SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ situace organizace výstavby celkem 2=2ks 1=1,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KPL	1,000	0,00	0,00
13	916322	R	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Včetně dodání, montáže, přemístění a nájmu po celou dobu stavby. situace organizace výstavby celkem 2+2=4ks 1=1,000 [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	KPL	1,000	0,00	0,00
14	916323	R	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ situace organizace výstavby celkem 2+2=4ks 1=1,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KPL	1,000	0,00	0,00
15	916362	R	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Včetně dodání, montáže, přemístění a nájmu po celou dobu stavby. situace organizace výstavby celkem 2*50=100ks 1=1,000 [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	KPL	1,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný
Objekt:	SO 182 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ
Rozpočet:	001 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	916363	R	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLÍÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ situace organizace výstavby celkem 2*50=100ks 1=1,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KPL	1,000	0,00	0,00
17	916712	R	UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM Včetně dodání, montáže, přemístění a nájmu po celou dobu stavby. značka základní velikost: 154=154,000 [A] značka 100x150cm: 12*2=24,000 [B] zábrany Z2: (2+2)*2=8,000 [C] značky Z4:50*2=100,000 [D] SSZ:2=2,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=288,00 ks [F] 1=1,000 [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	KPL	1,000	0,00	0,00
18	916713	R	UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - DEMONTÁŽ značka základní velikost: 154=154,000 [A] značka 100x150cm: 12*2=24,000 [B] zábrany Z2: (2+2)*2=8,000 [C] značky Z4:50*2=100,000 [D] SSZ:2=2,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=288,00 ks [F] 1=1,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KPL	1,000	0,00	0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný
Objekt:	SO 182 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ
Rozpočet:	001 Dopravně inženýrská opatření

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

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný

Objekt: SO 182 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ

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:

36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný

Objekt:

SO 182 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ

Rozpočet:

002 Oprava silnic na objízdné trase

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 zemin a přebytků výkopku - skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí celkem položka 12922: 2*3000*0,1*0,5*1,9=570,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	570,000	0,00	0,00
2	015130		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU poplatky za uložení zpevněných ploch s asf. pojivem - skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí. (660-3000*0,1)*2,1=756,000 [A] Technická specifikace: <div> 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění. </div>	T	756,000	0,00	0,00
3	02851		PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU dodatečný diagnostický průzkum zaměřený na stanovení obsahu PAU v asfaltové směsi vozovky (zatřídění dle vyhlášky č.130/2019Sb.) před stavbou pro upřesnění množství nebezpečného odpadu na objízdné trase (sil.III/32547) Komplet - odběr vzorků, vyhodnocení, závěrečná zpráva 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	0,00	0,00
4	03720		POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚNEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný
Objekt:	SO 182 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ
Rozpočet:	002 Oprava silnic na objízdné trase

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Úhrnná částka musí obsahovat veškeré náklady na dočasné úpravy a regulaci dopravy na staveništi (oprava objízdné trasy sil.III/32547) a nezbytné značení a opatření vyplývající z požadavků BOZP na staveništi.</p> <p>Po dobu realizace stavby zajištěn přístup k objektům pro požární techniku, policii, záchranné služby.</p> <p>Délka stavby 3000 m</p> <p>Pevná cena.</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje objednatelům povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele</p>				
0	Všeobecné konstrukce a práce						0,00

1 Zemní práce

5	11372	FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH	M3	660,000	0,00	0,00
<p>položka je včetně odvozu ukládky na meziskládku, bude částečně využito do krajnic</p> <p>případně na skládku (nevyužitý zbytek frézovaného materiálu) dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti, zhotovitel v ceně zohlední zpětné využití recyklovaného materiálu</p> <p>frézování tl. 0,04 m, celkem 0,04*5,5*3000=660,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p>						
6	113765	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	16,500	0,00	0,00
<p>proříznutí spáry v místě napojení na stáv. vozovku a pracovní spára uprostřed vozovky (40X15) opravované části</p> <p>zalití viz. pol.931315</p> <p>včetně odvozu, uložení a poplatku na skládku dle ZOP do dodavatelem určené vzdálenosti</p> <p>5,5*3=16,500 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p>						

3.6.1.10

Datum: 10. 2. 2021

Čas: 8:21:50

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný

Objekt:

SO 182 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ

Rozpočet:

002 Oprava silnic na objízdné trase

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	12922		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM včetně odvozu a uložení na skládku 2*3000*0,5=3 000,000 [A] Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)	M2	3 000,000	0,00	0,00
1		Zemní práce					0,00
5		Komunikace					
8	56962		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM (pouze kvalitativní třída ZAS-T1) nezpevněných krajnic tl. 0,1 m, délky *šířka 0,5 m nebo nezpevněných částí vozovek: 2*3000,0*0,5=3 000,000 [A] Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	3 000,000	0,00	0,00
9	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 spojovací postřik emulzí 0,3 kg/m2 a 0,5, kg/m2, celkem 2*5,5*3000,0=33 000,000 [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	33 000,000	0,00	0,00
10	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ tl. 40mm, celkem 5,5*3000,0=16 500,000 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu	M2	16 500,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný
Objekt:	SO 182 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ
Rozpočet:	002 Oprava silnic na objízdné trase

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div> <div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> <div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div>				
11	574C06		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S	M3	660,000	0,00	0,00
			vyrovnávací vrstva ACL 16+ průměrné tl. 40mm, celkem 0,04*5,5*3000,0=660,000 [A]				
		Technická specifikace:	<div>- dodání směsi v požadované kvalitě</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div> <div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> <div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div>				
5		Komunikace					0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					
12	931315		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 600MM2	M	16,500	0,00	0,00
			zalití asf. zálivkou za horka (N2)				
			v souladu s ČSN EN 14 188-1				
			pol.113765				
			5,5*3=16,500 [A]				
		Technická specifikace:	<div>položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě</div> <div>nezahrnuje těsnící profil</div>				
9		Ostatní konstrukce a práce					0,00

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

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný

Objekt: SO 202 MOST EV. Č. 325-015

Rozpočet: 001 Most ev.č. 325 - 015 (hlavní 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:	36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný
Objekt:	SO 202 MOST EV. Č. 325-015
Rozpočet:	001 Most ev.č. 325 - 015 (hlavní výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	541,712	0,00	0,00
<div>Poplatky za uložení zemin a přebytků výkopku.</div> <div>celkem položka 11332 - +4,30=4,300 [A]</div> <div>celkem položka 12373 - +82,49=82,490 [B]</div> <div>celkem položka 13173 - +816,38=816,380 [E]</div> <div>celkem položka 13183 - +57,05=57,050 [F]</div> <div>celkem položka 13273 - +14,75=14,750 [G]</div> <div>celkem položka 17110 - -106,988=- 106,988 [I]</div> <div>celkem položka 17310 - -9,25=-9,250 [J]</div> <div>celkem položka 17411 - -317,02=- 317,020 [K]</div> <div>Celkem: A+B+E+F+G+I+J+K=541,712 [L]</div> <div>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</div>							
2	014111		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)	M3	259,900	0,00	0,00
<div>poplatky za uložení stavebních sutí a kamene</div> <div>položka 11352 - (0,12*0,25*1,00)*12,0=0,360 [A]</div> <div>položka 96613 - 239,46=239,460 [C]</div> <div>položka 97615 - 7,96=7,960 [D]</div> <div>položka 97616 - 12,12=12,120 [E]</div> <div>Celkem: A+C+D+E=259,900 [F]</div> <div>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</div>							
3	014131		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)	M3	0,525	0,00	0,00
<div>poplatky za uložení materiálů s obsahem asfaltů</div> <div>celkem - položka 97817 - 52,50m2*tl.0,01m=0,525 [A]</div> <div>Celkem: A=0,525 [B]</div> <div>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</div>							
4	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,000	0,00	0,00
<div>Soubor opatření nutných k spolehlivému převedení pěšího provozu přes prostor staveniště.</div> <div>Položka včetně opětovného projednání návrhu provizorní stezky a lávky.</div> <div>Komplet 1=1,000 [A]</div>							

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný

Objekt:

SO 202 MOST EV. Č. 325-015

Rozpočet:

001 Most ev.č. 325 - 015 (hlavní výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními							
5	02740		<div>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚ PROVIZORNÍ MOSTY</div> <div>Stížené podmínky při realizaci provizorní lávky a stezky pro pěší z důvodu složitých prostorových podmínek.</div> <div>Komplet 1=1,000 [A]</div>	KPL	1,000	0,00	0,00
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními							
6	027421	R	<div>PROVIZORNÍ LÁVKY</div> <div>Provizorní lávky - montáž+ nájemné po celou dobu stavby</div> <div>KOMPLET prací nutných ke zřízení a zprovoznění provizorní konstrukce lávky pro pěší přes koryto vodního toku. Položka obsahuje: úklid a přípravu území, nutné zemní práce, provizorní spodní stavba (panelové rovnaniny apod.), vodorovná nosná konstrukce, dřevěná mostovka, zábradlí, nutné terénní úpravy apod.</div> <div>Montáž a dodávka provizorní lávky - celkem1=1,000 [A]</div>	KOMPL	1,000	0,00	0,00
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními							
7	027423		<div>PROVIZORNÍ LÁVKY - DEMONTÁŽ</div> <div>KOMPLET prací nutných odstranění provizorní konstrukce lávky pro pěší přes koryto vodního toku. Položka obsahuje: úklid území, nutné zemní práce, odstranění provizorní spodní stavby a vodorovná nosná konstrukce vč. dřevěná mostovka, zábradlí, nutné terénní úpravy a uvedení povrchů do požadovaného/žádoucího stavu apod.</div> <div>Montáž a dodávka provizorní lávky - celkem 1,0=1,000 [A]</div>	KOMPL	1,000	0,00	0,00
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi							
8	02811		<div>PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU</div> <div>"Práce geotechnika na stavbě při zakládání každé mostní opěry a mostního křídla.</div> <div>Dodatečný geotechnický průzkum na stavbě při realizaci prací na založení objektu dle TKP, ČSN a PD - včetně vyhodnocení, zápisů, zpráv atp."</div> <div>2x spodní stavba most + 2x spodní stavba provizorium - Komplet 1=1,000 [A]</div>	KPL	1,000	0,00	0,00
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi							
9	029412		<div>OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU</div> <div>Mostní list objektu ev. č. 325-015, 4x tisk, 1x CD</div> <div>1=1,000 [A]</div>	KUS	1,000	0,00	0,00
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi							
11	02953	2	<div>OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA</div>	KUS	1,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný
Objekt:	SO 202 MOST EV. Č. 325-015
Rozpočet:	001 Most ev.č. 325 - 015 (hlavní výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Vypracování 1.HMP (první hlavní mostní prohlídky) dokončeného mostního objektu ev. č. 325-015 v souladu s ČSN 73 6220, 73 6221, 73 6222. Předání investorovi 4x tisk + 1x CD vč. vložení do systému Mostar.cz či BMS - celkem 1=1,000 [A] položka zahrnuje : - úkony dle ČSN 73 6221 - provedení hlavní mostní prohlídky oprávněnou fyzickou nebo právnickou osobou - vyhotovení záznamu (protokolu), který jednoznačně definuje stav mostu				
10	02953	1	OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA	KUS	1,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: Vypracování první hlavní mostní prohlídky a dalších průběžných mostních prohlídek provizorní lávky (v průběhu výstavby) v souladu s ČSN 73 6220, 73 6221, 73 6222 po celou dobu výstavby. Předání investorovi 4x tisk + 1x CD vč. vložení do systému Mostar.cz či BMS - celkem 1=1,000 [A] položka zahrnuje : - úkony dle ČSN 73 6221 - provedení hlavní mostní prohlídky oprávněnou fyzickou nebo právnickou osobou - vyhotovení záznamu (protokolu), který jednoznačně definuje stav mostu				
0	Všeobecné konstrukce a práce						0,00

1 Zemní práce

12	11090	VŠEOBECNĚ VYKLIZENÍ OSTATNÍCH PLOCH	M2	1 200,000	0,00	0,00
		<p>Všeobecný úklid prostoru staveniště (odstranění černých skládek, odpadků apod.).</p> <p>Prostor staveniště (dočasného záboru) - celkem 1200=1 200,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje odstranění všech překážek pro uskutečnění stavby</p>				
13	11332	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO	M3	4,300	0,00	0,00
		<p>Rozebrání podkladních vrstev provizorní stezky pro pěší.</p> <p>Podkladní vrstvy - celkem 2,00*0,10*(19,5+2,0)=4,300 [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>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný
 Objekt: SO 202 MOST EV. Č. 325-015
 Rozpočet: 001 Most ev.č. 325 - 015 (hlavní výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Odkop pro provedení tělesa provizorní stezky na předmostích - celkem $(0,25-0,15)*2,5*(19,5+2,0)=5,375$ [A] Odkop krajnic provizorní stezky pro pěši - celkem $0,25*0,15*(21,5+17,5+2+2)=1,613$ [B] Odstranění zásypu stávající klenbové nosné konstrukce - celkem $(5,96m2+9,77m2)*4,8=75,504$ [C] Celkem: $A+B+C=82,492$ [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - 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**				
19	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	451,860	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný
Objekt: SO 202 MOST EV. Č. 325-015
Rozpočet: 001 Most ev.č. 325 - 015 (hlavní výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Vytěžení zeminy ze zemníku dočasné skládky celkem pro položku 17110 - 106,99=106,990 [A] celkem pro položku 17310 - 9,25=9,250 [B] celkem pro položku 17411 - 317,02=317,020 [C] celkem pro položku 18222 - 0,15*124,0=18,600 [D] Celkem: A+B+C+D=451,860 [E] 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 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	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	819,984	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný
Objekt:	SO 202 MOST EV. Č. 325-015
Rozpočet:	001 Most ev.č. 325 - 015 (hlavní výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Plocha odečtena z grafického systému AutoCAD.</p> <p>Výkop před základem OP1 - celkem prům. 1,1m2*12,0=13,200 [G]</p> <p>Výkop před základem OP2 - celkem prům. 1,5m2*12,0=18,000 [F]</p> <p>Výkop přechodové oblasti OP1 (v místě sváznice) - celkem 36,94m2*3,50=129,290 [E]</p> <p>Výkop přechodové oblasti OP1 + křídlo IIb. (mimo sváznici) - celkem 15,40m2*(6,05+7,8)=213,290 [D]</p> <p>Výkop přechodové oblasti OP2 (v místě sváznice) - celkem 47,186m2*3,50=165,151 [C]</p> <p>Výkop přechodové oblasti OP2 (mimo sváznici) - celkem 32,98m2*(4,76+3,58)=275,053 [B]</p> <p>Výkop pro novou UV - celkem 2*3=6,000 [A]</p> <p>Celkem: G+F+E+D+C+B+A=819,984 [H]</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**				
21	13183		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ II	M3	57,051	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný

Objekt:

SO 202 MOST EV. Č. 325-015

Rozpočet:

001 Most ev.č. 325 - 015 (hlavní výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div> <div>Plocha odečtena z grafického systému AutoCAD.</div> <div>Výkop před základem OP1 - celkem prům. 0,25*12,0=3,000 [A]</div> <div>Výkop před základem OP2 - celkem prům. 0,25m2*12,0=3,000 [C]</div> <div>Výkop přechodové oblasti OP1 (v místě svážnice) - celkem 1,39m2*3,50=4,865 [B]</div> <div>Výkop přechodové oblasti OP1 + křídlo IIb. (mimo svážnici) - celkem 1,39m2*(6,05+7,8)=19,252 [D]</div> <div>Výkop přechodové oblasti OP2 (v místě svážnice) - celkem 1,5m2*3,50=5,250 [F]</div> <div>Výkop přechodové oblasti OP2 (mimo svážnici) - celkem 2,6m2*(4,76+3,58)=21,684 [E]</div> <div>Celkem: A+C+B+D+F+E=57,051 [G]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> <div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div> <div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div> <div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> <div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div> <div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div> <div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> <div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div> <div>- vytahování a nošení výkopku</div> <div>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny</div> <div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div> </div> </div> </div> </div>				
22	13273		<div> <div>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I</div> <div> <div>Rýha pro odpadní potrubí UV - celkem 2,0*1,25*(1,9+2,5+1,5)=14,750 [F]</div> <div>Celkem: F=14,750 [G]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div>položka zahrnuje:</div> </div> </div>	M3	14,750	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný
Objekt:	SO 202 MOST EV. Č. 325-015
Rozpočet:	001 Most ev.č. 325 - 015 (hlavní výdaje)

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**				
23	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3	106,988	0,00	0,00
			<p>Modelace teréna a násypového tělesa komunikace, vytvoření plynulého napojení na stávající koryto v.t. a související pozemky.</p> <p>Zpětný zásyp po odstranění provizorní stezky na předmostích - celkem $(0,25-0,15)*2,5*(19,5+2,0)=5,375$ [A]</p> <p>Odkop krajnic provizorní stezky pro pěší - celkem $0,25*0,15*(21,5+17,5+2+2)=1,613$ [B]</p> <p>Obsyp mostu a modelace svahových kuželů (vlevo) - celkem 50=50,000 [F]</p> <p>Obsyp mostu a modelace svahových kuželů (vpravo) - celkem 50=50,000 [G]</p> <p>Celkem: A+B+F+G=106,988 [H]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <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				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný

Objekt:

SO 202 MOST EV. Č. 325-015

Rozpočet:

001 Most ev.č. 325 - 015 (hlavní výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.)				
24	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Uložení na dočasnou nebo trvalou či dočasnou skládku příspěvek položky 12373 - celkem 82,49=82,490 [A] příspěvek položky 13173 - celkem 819,984=819,984 [D] příspěvek položky 13183 - celkem 57,05=57,050 [E] příspěvek položky 13273 - celkem 14,75=14,750 [F] příspěvek položky 26143+26153 - celkem (1/4)*(0,15*0,15*3,14*(54,0+54,0))=1,908 [H] příspěvek položky 26145+26165 - celkem (1/4)*(0,3*0,3*3,14*(223,5+63,0))=20,241 [I] Celkem: A+D+E+F+H+I=996,423 [J] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě	M3	996,423	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný
Objekt: SO 202 MOST EV. Č. 325-015
Rozpočet: 001 Most ev.č. 325 - 015 (hlavní výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
25	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM Plocha odečtena z grafického systému AutoCAD. Vlevo před mostem - celkem 5,5*2,0*0,5=5,500 [A] Vlevo za mostem - celkem 5,0*1,5*0,5=3,750 [B] Celkem: A+B=9,250 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - 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	9,250	0,00	0,00
26	17411		ZÁSYPAK A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	317,020	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný
Objekt: SO 202 MOST EV. Č. 325-015
Rozpočet: 001 Most ev.č. 325 - 015 (hlavní výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Plocha odečtena z grafického systému AutoCAD.</p> <p>Zásyp základu OP1 (líc) + křídlo IIb. - celkem 0,81m2*21,2=17,172 [B]</p> <p>Zásyp základu OP2 (líc) - celkem 0,81m2*12,9=10,449 [C]</p> <p>Zásyp základu OP1 (rub - svážnice) - celkem 16,23m2*3,5=56,805 [D]</p> <p>Zásyp základu OP2 (rub - svážnice) - celkem 16,22m2*3,5=56,770 [E]</p> <p>Zásyp základu OP1 + křídlo IIb. (rub - mimo svážnici) - celkem 6,15m2*(5,68+7,8)=82,902 [A]</p> <p>Zásyp základu OP2 (rub - mimo svážnici) - celkem 9,55m2*(6,2+3,53)=92,922 [F]</p> <p>Celkem: B+C+D+E+A+F=317,020 [G]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <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.)				
27	17581		<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Zásyp nové UV a odpadního potrubí z ŠD.</p> <p>Odpadní potrubí UV - celkem 2,0*1,25*(1,9+2,5+1,5)=14,750 [B]</p> <p>UV - celkem 2*2,5=5,000 [A]</p> <p>Celkem: B+A=19,750 [C]</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	M3	19,750	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný

Objekt:

SO 202 MOST EV. Č. 325-015

Rozpočet:

001 Most ev.č. 325 - 015 (hlavní výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
28	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Podklad rampová napojení říms (vlevo) - celkem 3,5*2,5+1,2*3,5=12,950 [A] Podklad vozovky na předmostí OP1 (nad přechodovou oblastí) - celkem 15,5*(1,0+7,5+1,0)=147,250 [B] Podklad vozovky na předmostí OP2 (nad přechodovou oblastí) - celkem 16,5*(1,0+7,5+1,0)=156,750 [C] Celkem: A+B+C=316,950 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	316,950	0,00	0,00
29	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M Rozprostření v místech určených k ohumusování v okolí mostu. celkem 18,6/0,15=124,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	124,000	0,00	0,00
30	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM Celkem 124,0=124,000 [A]	M2	124,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný

Objekt:
SO 202 MOST EV. Č. 325-015

Rozpočet:
001 Most ev.č. 325 - 015 (hlavní výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
31	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU Celkem 124,0=124,000 [A]	M2	124,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení				
32	18481		OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM Ochrana stromů bedněním (dle ČSN 83 9061) v prostoru staveniště - celkem (4*1,0*2,0)*4=32,000 [A]	M2	32,000	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				
1			Zemní práce				0,00
2			Základy				
33	21197		OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE Separační geotextilie na povrchu ochranného zásypu na rubu spodní stavby nad rubovou drenáží. rub spodní stavby - OP1 + křídlo IIb. - celkem (4,5+8,9+2,5)*(2,0+2*0,6)+4,0*(1,5+2*0,6)=61,680 [A] rub spodní stavby - OP2 - celkem (5,0+8,9+5,5)*(2,0+2*0,6)=62,080 [B] Celkem: A+B=123,760 [C]	M2	123,760	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsané geotextilie, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a její uložení včetně potřebných přesahů (nezapočítávají se do výměry)				
34	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) Drenážní proužek na mostě pod odraznou hranou L-řimsy - celkem 0,3*0,03*12,22+(0,5-0,3)*0,5*0,03+1*(0,5*0,5*0,02)=0,118 [A] Drenážní proužek na mostě pod odraznou hranou P-řimsy - celkem 0,5*0,03*11,84+3*(0,5*0,5*0,02)=0,193 [B] Celkem: A+B=0,311 [C]	M3	0,311	0,00	0,00
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru				
35	22694	1	ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ	T	9,908	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný

Objekt:

SO 202 MOST EV. Č. 325-015

Rozpočet:

001 Most ev.č. 325 - 015 (hlavní výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>Kompletní konstrukce svislých zápor - opotřebení, osazení vč. betonu, betonáže kořene, odstranění. Ocelové záporny HEB 140 (33,7kg/bm). Prostor OP1 vč. sváznice (vlevo): HEB140 á1,50m; dl. 8,0/6,0/4,0m - celkem (33,7/1000)*(8,0*10+6,0*4+4,0*3)=3,909 [A] Prostor OP1 vč. sváznice (vpravo): HEB140 á1,50m; dl. 6,0/4,0m - celkem (33,7/1000)*(6,0*4+4,0*5)=1,483 [B] Prostor OP2 vč. sváznice (vlevo): HEB140 á1,50m; dl. 8,0/6,0/4,0m - celkem (33,7/1000)*(8,0*6+6,0*7+4,0*6)=3,842 [C] Prostor OP2 vč. sváznice (vpravo v korytě v.t.): HEB140 á2,00m; dl. 4,0m - celkem (33,7/1000)*(4,0*5)=0,674 [D] Celkem: A+B+C+D=9,908 [E] 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.</div>				
36	22694	2	<div>ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ</div> <div>Kompletní konstrukce ocelových převázek pro šikmé tahové kotvy - opotřebení, osazení, provozování, odstranění. Ocelové převázky dl.1,80m z 2xU240 (2*33,2kg/bm) + 1xroznáššeci desky (0,04/0,4/0,4m~50,0kg/ks) + 1xspojovací materiál (10kg/ks) Převázky šikmých tahových kotev v prostoru OP1 a křídla IIb. (vlevo) - celkem 0,001*(dl.1,8*(2*33,2kg)+(50+10)kg)*(2*1+4*2)ks=1,795 [A] Převázky šikmých tahových kotev v prostoru OP2 (vlevo) - celkem 0,001*(dl.1,8*(2*33,2kg)+(50+10)kg)*(3*2+2*1)ks=1,436 [B] Celkem: A+B=3,231 [C] 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.</div>	T	3,231	0,00	0,00
37	22695A		<div>VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA)</div> <div>Komplet zřízení, opotřebení, odstranění výdřevy provizorního záporového pažení. Plocha odečtena z grafického systému AutoCAD. Prostor OP1 vč. sváznice (vlevo): (0,5*5,5*12,5)+5,5*12,0+(0,5*5,5*1,5)=104,500 [A] Prostor OP1 vč. sváznice (vpravo): (0,5*5,5*12,5)=34,375 [B] Prostor OP2 vč. sváznice (vlevo): (0,5*5,5*1,5)+5,5*10,5+(0,5*4,0*16,5)=94,875 [C] Prostor OP2 vč. sváznice (vpravo v korytě v.t.): 2,5*8,5=21,250 [D] Celkem: A+B+C+D=255,000 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje osazení pažin bez ohledu na druh, jejich opotřebení a jejich odstranění</div>	M2	255,000	0,00	0,00
38	26143		<div>VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. IV D DO 150MM</div> <div>Tahová kotva záporového pažení 30° od vodorovné směrem pod základovou spáru (tahové tyče D32 B500B); kořen MP min. 6,00m. Pažení stavební jámy - šikmé tahové kotvy v prostoru OP1+OP2 - celkem (6,0-3,0)*(2*1+4*2+3*2+2*1)=54,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu</div>	M	54,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný

Objekt:

SO 202 MOST EV. Č. 325-015

Rozpočet:

001 Most ev.č. 325 - 015 (hlavní výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé				
39	26145		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. IV D DO 300MM Součástí položky uložení výnosu z vrtů na skládku vč. poplatku za uložení. Vrty pro provedení svislého záporového pažení za účel zajištění stavební jámy ve vyjmenovaných polohách. Prostor OP1 vč. svážnice (vlevo): záporny á1,50m; dl. 8,0/6,0/4,0m - celkem (8,0-3,0)*10+(6,0-1,0)*4+4,0*3=82,000 [A] Prostor OP1 vč. svážnice (vpravo): HEB140 á1,50m; dl. 6,0/4,0m - celkem (6,0-1,0)*4+4,0*5=40,000 [B] Prostor OP2 vč. svážnice (vlevo): HEB140 á1,50m; dl. 8,0/6,0/4,0m - celkem (8,0-3,0)*6+(6,0-1,0)*7+4,0*6=89,000 [C] Prostor OP2 vč. svážnice (vpravo v korytě v.t.): HEB140 á2,00m; dl. 4,0m - celkem (4,0-1,5)*5=12,500 [D] Celkem: A+B+C+D=223,500 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé	M	223,500	0,00	0,00
40	26153		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. V D DO 150MM Tahová kotva záporového pažení 30° od vodorovně směrem pod základovou spáru (tahové tyče D32 B500B); kořen MP min. 6,00m. Pažení stavební jámy - šikmé tahovové kotvy v prostoru OP1+OP2 - celkem 3,0*(2*1+4*2+3*2+2*1)=54,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé	M	54,000	0,00	0,00
41	26155		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. V D DO 300MM	M	63,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný

Objekt:

SO 202 MOST EV. Č. 325-015

Rozpočet:

001 Most ev.č. 325 - 015 (hlavní výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Součástí položky uložení výnosu z vrtů na skládku vč. poplatku za uložení. Vrty pro provedení svislého záporového pažení za účel zajištění stavební jámy ve vyjmenovaných polohách. Prostor OP1 vč. svážnice (vlevo): záporný á1,50m; dl. 8,0/6,0/4,0m - celkem 3,0*10+1,0*4=34,000 [A] Prostor OP1 vč. svážnice (vpravo): HEB140 á1,50m; dl. 6,0/4,0m - celkem 1,0*4=4,000 [B] Prostor OP2 vč. svážnice (vlevo): HEB140 á1,50m; dl. 8,0/6,0/4,0m - celkem 3,0*6+1,0*7=25,000 [C] Prostor OP2 vč. svážnice (vpravo v korytě v.t.): HEB140 á2,00m; dl. 4,0m - celkem 0,00=0,000 [D] Celkem: A+B+C+D=63,000 [E] 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				
42	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 Beton C30/37-XF2, XD1 Základové pasy OP1 - celkem 29,415 (dle PD)=29,415 [A] Základové pasy OP1 - celkem 29,876 (dle PD)=29,876 [B] Základové pasy křídlo IIb + III - celkem 5,67+3,50 (dle PD)=9,170 [C] Celkem: A+B+C=68,461 [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 odsukřezovacích 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 zabíraující soudržnost betonu a bednění,	M3	68,461	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný

Objekt:

SO 202 MOST EV. Č. 325-015

Rozpočet:

001 Most ev.č. 325 - 015 (hlavní výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div> <div>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</div> <div>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</div> <div>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</div> </div>				
43	272365		<div> <div>VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B</div> <div>celkem 0,125*68,46=8,558 [A]</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</div> <div>- 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,</div> <div>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</div> <div>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</div> <div>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</div> <div>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</div> <div>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</div> <div>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</div> <div>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</div> <div>- 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),</div> <div>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</div> <div>- separaci výztuže,</div> <div>- osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně,</div> <div>- osazení měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</div> </div> </div> </div>	T	8,558	0,00	0,00
44	285364		<div> <div>KOTVENÍ NA POVRCHU Z BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE DL. DO 6M</div> <div> <div>Tahová kotva záporového pažení 30° od vodorovné směrem pod základovou spáru (tahové tyče D32 B500B); kořen MP min. 3,00m. Položka vč. ocelových převázek (v režii zhotovitele).</div> <div>Kotvení záporového pažení na předmostí OP1+OP2: kotvy á3,00m; dl. 6,0m - celkem (2*1+4*2+3*2+2*1)=18,000 [A]</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje dodávku předepsané kotvy, případně její protikorozi úpravu, její osazení do vrtu, zainjektování a napnutí, případně opěrné desky nezahrnuje vrty</div> </div> </div> </div> </div>	KUS	18,000	0,00	0,00
45	28997C		<div> <div>OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXILIE DO 300G/M2</div> </div>	M2	66,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný
Objekt:	SO 202 MOST EV. Č. 325-015
Rozpočet:	001 Most ev.č. 325 - 015 (hlavní výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>Uložení separační geotextilie (min.300g/m2) pod konstrukcí provizorní stezky pro pěší po celou dobu výstavby. Položka vč. finálního odstranění geotextilie, manipulace a uložení na skládku.</div> <div>celkem - r.š. 3,0*(20,0+2,0)=66,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:<ul style="list-style-type: none">- 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</div>				
46	28997F		<div>OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE DO 600G/M2</div> <div>Podkladní a ochranná vrstva z geotextilie pro těsnící fólii dle požadavků ČSN 73 6244 v přechodových oblastech (podkladní geotextilie min.600g/m2; ochranná krycí geotextilie min.600g/m2).</div> <div>celkem - r.š. 2*(7,5+7,5)*8,0=240,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:<ul style="list-style-type: none">- 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</div>	M2	240,000	0,00	0,00
47	28999		<div>OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE</div> <div>Souvrství těsnící fólie dle požadavků ČSN 73 6244 v přechodových oblastech. Podkladní a ochranná geotextilie vykázána samostatnou položkou 28997F.</div> <div>celkem - r.š. (7,5+7,5)*8,0=120,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:<ul style="list-style-type: none">- dodávku předepsané fólie- úpravu, očištění a ochranu podkladu- přichycení k podkladu, případně zatížení- úpravy spojů a zajištění okrajů</div>	M2	120,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný

Objekt:

SO 202 MOST EV. Č. 325-015

Rozpočet:

001 Most ev.č. 325 - 015 (hlavní výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
2		Základy					0,00
3		Svislé konstrukce					
48	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY Kompletní konstrukce kotvení chodníků vč. dodávky, PKO, vrtů, vlepení Kotvení L-řimsy na mostě - celkem 6,0kg/ks á0,75m; celkem 27*6=162,000 [A] Kotvení P-nouzový chodník na mostě - celkem 6,0kg/ks á1,50m; celkem 2*12*6=144,000 [B] Celkem: A+B=306,000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.)	KG	306,000	0,00	0,00
49	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 Beton C30/37-XF4, XD3 P-řimsa - celkem 0,4824*21,78=10,507 [A] L-řimsa - celkem 0,2770*20,122=5,574 [B] Celkem: A+B=16,081 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,	M3	16,081	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný
Objekt:	SO 202 MOST EV. Č. 325-015
Rozpočet:	001 Most ev.č. 325 - 015 (hlavní výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- 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				
50	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B celkem 0,175*16,08=2,814 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74)- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,- separaci výztuže,- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.	T	2,814	0,00	0,00
51	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 Beton C30/37-XD1,XF2. OP1+OP2+křídla lib - celkem 124,61 (dle PD)=124,610 [A] 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,	M3	124,610	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	36525f II/325 Chlum – Velký Vřešŕov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný
Objekt:	SO 202 MOST EV. Č. 325-015
Rozpočet:	001 Most ev.č. 325 - 015 (hlavní výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
52	333365		<p>VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B</p> <p>celkem výztuž opěr a křídel 0,185*124,61=23,053 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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, 	T	23,053	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný

Objekt:

SO 202 MOST EV. Č. 325-015

Rozpočet:

001 Most ev.č. 325 - 015 (hlavní výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- separaci výztuže,</div> <div>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</div> <div>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</div>				
3		Svislé konstrukce					0,00
4		Vodorovné konstrukce					
53	421325		<div>MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37</div> <div>M3</div> <div>90,282</div> <div>0,00</div> <div>0,00</div>				
			<div>Beton C30/37-XD1,XF2</div> <div>Žb. monolitická rámová příčel - celkem 90,282 (dle PD)=90,282 [A]</div> <div>Technická specifikace:</div> <div><div>- 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,</div><div>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</div><div>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</div><div>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</div><div>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,</div><div>- 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,</div><div>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</div><div>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich,</div><div>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</div><div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</div><div>- ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</div><div>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</div><div>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</div><div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div><div>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</div><div>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</div><div>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</div></div>				
54	421365		<div>VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B</div> <div>T</div> <div>17,605</div> <div>0,00</div> <div>0,00</div>				
			<div>celkem výztuž nosné konstrukce 0,195*90,28=17,605 [A]</div>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný

Objekt:

SO 202 MOST EV. Č. 325-015

Rozpočet:

001 Most ev.č. 325 - 015 (hlavní 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 <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74. - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 				
55	43111		SCHODIŠŤ KONSTR Z DÍLCŮ BETON <div> Revizní schodiště ze staveništních prefabrikovaných schodišťových stupňů - beton C30/37-XF4, XD3. Podkladní beton viz. položka 451314.1. Celkem - (0,5*0,18*1,0)*19=1,710 [A] </div>	M3	1,710	0,00	0,00
		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 výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomocce pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, 				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný
Objekt:	SO 202 MOST EV. Č. 325-015
Rozpočet:	001 Most ev.č. 325 - 015 (hlavní výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.).				
56	451311		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10 Mimo dosah CHRL. C8/10-X0 - Vyrovnávací vrstva pro sjednocení povrchu na dně stavební. Předpoklad OP1 - (64,17+22,64)*0,1=8,681 [A] C8/10-X0 - Vyrovnávací vrstva pro sjednocení povrchu na dně stavební. Předpoklad OP2 - 81,70*0,1=8,170 [B] C8/10-X0 - Pod OP1+křídla IIb (dle PD) - celkem 0,20*4,75*10,50+0,20*2,75*5,00=12,725 [C] C8/10-X0 - Pod OP2 (dle PD) - celkem 0,20*4,75*11,0=10,450 [D] C8/10-X0 - pod pravostranných rozšířením křídla pod chodníkem - celkem 0,20*0,97*(5,07+0,2+5,4)=2,070 [E] C8/10-X0 - Pod drenáží na rubu OP1+křídla IIb - celkem (0,30*1,25)*(5,0+9,2+2,8)+(0,3*1,2)*5,0=8,175 [F] C8/10-X0 - Pod drenáží na rubu OP2 - celkem (0,30*1,25)*(5,4+9,2+5,8)=7,650 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=57,921 [H] 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 odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 	M3	57,921	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný
 Objekt: SO 202 MOST EV. Č. 325-015
 Rozpočet: 001 Most ev.č. 325 - 015 (hlavní výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
57	451314	1	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 V dosahu CHRL. Plocha odečtena z grafického systému AutoCAD. C20/25-nXF3 - rampová napojení římsy vlevo - celkem $0,15 \cdot (2,0 + 0,5 \cdot 3,0) = 0,525$ [A] C20/25-nXF3 - revizní schodiště u OP1 - celkem $0,25 \cdot 1,2 \cdot (1,0 \cdot 4,66) = 1,398$ [B] Celkem: A+B=1,923 [F] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů	M3	1,923	0,00	0,00
58	451314	2	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Betonový práh na rubu spodní stavby na přechodových klínech. C25/30-XF1 - celkem $2 \cdot 8,55 \cdot (0,5 \cdot (0,3 + 0,7)) \cdot 0,3 = 2,565$ [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,	M3	2,565	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný
Objekt:	SO 202 MOST EV. Č. 325-015
Rozpočet:	001 Most ev.č. 325 - 015 (hlavní výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</div>				
59	45160		<div>PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU</div> <div>Mezerovitý betonu (MCB-8) dle TKP kap. 18. Obetonování rubové drenáže - celkem $(0,3*0,3)*((4,5+8,9+2,5)+(5,1+8,9+5,3)+4,2)=3,546$ [B] Přechodové klíny - celkem $(2,808+2,559)*8,0=42,936$ [A] Celkem: B+A=46,482 [C]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku mezerovitého betonu a jeho uložení se zhutněním, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny)</div>	M3	46,482	0,00	0,00
60	45747		<div>VYROVNÁVACÍ A SPÁD VRSTVY Z MALTY ZVLÁŠTNÍ (PLASTMALTA)</div> <div>Detail zvýšeného okraje n.k. Celkem $0,05*0,125*(20,121+21,782)=0,262$ [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zvláštní malty (plastmalty) předepsané kvality a její rozprostření v předepsané tloušťce a v předepsaném tvaru</div>	M3	0,262	0,00	0,00
61	45852		<div>VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO</div>	M3	309,427	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný

Objekt:

SO 202 MOST EV. Č. 325-015

Rozpočet:

001 Most ev.č. 325 - 015 (hlavní výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>Plocha odečtena z grafického systému AutoCAD.</div> <div>Zásyp za opěrou OP1 vč. ochranného zásypu - celkem $8,909 \cdot (8,65 - 3,5 + 2 \cdot 0,7) + 20,404 \cdot 3,5 = 129,768$ [A]</div> <div>Zásyp za opěrou OP2 vč. ochranného zásypu - celkem $11,680 \cdot (8,65 - 3,5 + 2 \cdot 0,7) + 23,762 \cdot 3,5 = 159,671$ [B]</div> <div>Zásyp za křídlem IIb vč. ochranného zásypu - celkem $1,5 \cdot 3,25 \cdot 4,1 = 19,988$ [C]</div> <div>Celkem: A+B+C=309,427 [D]</div> <div>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</div>				
4			Vodorovné konstrukce				0,00
5			Komunikace				
62	56330		<div>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI</div> <div>Plocha odečtena z grafického systému AutoCAD.</div> <div>Rampová napojení L-řims - celkem $0,25 \cdot (2,0 \cdot 3,75 + 1,5 \cdot 3,75) = 3,281$ [A]</div> <div>Chodník v místě napojení revizního schodiště na pravostranný chodník - celkem $0,25 \cdot 1,25 \cdot 2,0 = 0,625$ [B]</div> <div>Provizorní stezka pro pěši (podkladní vrstvy) - celkem $(0,25 - 0,15) \cdot 2,5 \cdot (19,5 + 2) = 5,375$ [C]</div> <div>Celkem: A+B+C=9,281 [D]</div> <div>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</div>	M3	9,281	0,00	0,00
63	56933		<div>ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM</div> <div>Plocha odečtena z grafického systému AutoCAD.</div> <div>Krajnice podél provizorní stezky pro pěši - celkem $(0,25 + 0,25) \cdot (21,5 + 17,5 + 2,0 + 2,0) = 21,500$ [A]</div> <div>Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div>	M2	21,500	0,00	0,00
64	575C31		<div>LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 8 TL. 30MM</div> <div>Plocha odečtena z grafického systému AutoCAD.</div> <div>Ochrana izolace z MA 8 IV TL. 30MM na mostě.</div> <div>Celkem $11,435 \cdot 7,20 = 82,332$ [A]</div>	M2	82,332	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný
Objekt: SO 202 MOST EV. Č. 325-015
Rozpočet: 001 Most ev.č. 325 - 015 (hlavní výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
65	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM Chodník ze zámkové dlažby v místě napojení na revizní schodiště. Celkem 1,7*0,75=1,275 [A] 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.	M2	1,275	0,00	0,00
66	58301		KRYT ZE SINIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) TL 150MM Vozovka provizorní stezky pro pěší na předmostích provizorní lávky pro pěší. Zřízení krytu, opotřebení, údržba po dobu provozování, pronájem, veškerá nutná manipulace. Celkem 2,00*(20+2)=44,000 [A] Technická specifikace: - dodání dílců v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dílců 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	M2	44,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný

Objekt:

SO 202 MOST EV. Č. 325-015

Rozpočet:

001 Most ev.č. 325 - 015 (hlavní výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
5		Komunikace					0,00
7		Přidružená stavební výroba					
67	711112		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLNKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY Izolace rub OP1 - celkem r.š. 3,05*(4,72+9,27+2,82)+(0,77*4,72)=54,905 [A] Izolace rub OP2 - celkem r.š. 3,15*(5,7+9,27+5,9)+(0,77*5,7)=70,130 [B] Křídla IIb - celkem r.š. 1,90*4,20=7,980 [C] Celkem: A+B+C=133,015 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii	M2	133,015	0,00	0,00
68	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍČÍ VRSTVOU n.k. - celkem 11,435*10,05=114,922 [A] povrch křídel - celkem 1,47*(4,5+5,8)+(0,55+0,15)*(3,0+5,7)=21,231 [B] Celkem: A+B=136,153 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů	M2	136,153	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný
Objekt: SO 202 MOST EV. Č. 325-015
Rozpočet: 001 Most ev.č. 325 - 015 (hlavní výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. litý asfalt, asfaltový beton v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)				
69	711502		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY Ochrana C.I. asfaltovými pásy s Al-vložkou pod římsami n.k. - celkem 11,435*(0,80+1,75)=29,159 [A] povrch křidel - celkem (0,55+0,15+0,2)*(3,0+5,7)=7,830 [B] Celkem: A+B=36,989 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace	M2	36,989	0,00	0,00
70	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ Ochranná geotextilie min. 600g/m2. Izolace rub a lic OP1 - celkem r.š. 6,00*9,27+(6,97+13,81)+(13,72+12,63)+0,7*(6,0+6,6)+2,5*(11,0+2,9)=146,320 [A] Izolace rub a lic OP2 - celkem r.š. 6,00*9,27+(14,5+(33,76+0,77*5,7))+(12,36+23,01)+0,7*(5,0+8,0)+2,5*(11,3+2*2,9)=195,489 [B] Křídla IIb rub+lic - celkem r.š. 1,90*4,20+2,5*4,20+0,5*3,5+0,6*3,0=22,030 [C] Celkem: A+B+C=363,839 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace	M2	363,839	0,00	0,00
71	767911		OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POZINKOVANÉHO STANDARDNÍHO Doplnění provizorního zábradlí (na předmostích provizorní lávky) o výplň z drátěného pletiva s oky 15/15mm. Položka vč. kompletní manipulace, odstranění výplně a uložení na skládce zhotovitele pro další využití. Celkem (7,5+7,0+3,0+7,5)*1,10=27,500 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje vedle vlastního pletiva i rámy, rošty, lišty, kování, podpěrné, závěsné, upevňovací prvky, spojovací a těsnící materiál, pomocný materiál, kompletní povrchovou úpravu.	M2	27,500	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný

Objekt:

SO 202 MOST EV. Č. 325-015

Rozpočet:

001 Most ev.č. 325 - 015 (hlavní výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nejsou zahrnuty sloupky a vzpěry, které se vykazují v samostatných položkách 338**, není zahrnuta podezdívka (272**) - součástí položky je případně i ostatný drát, uvažovaná plocha se pak vypočítává po horní hranu drátu.				
72	78381		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A) Hydrofobní impregnace římsy křídla IIb. - celkem (0,65+0,25+0,10)*4,20=4,200 [A] Hydrofobní impregnace L-římsy - celkem (0,60+0,25)*20,12=17,102 [B] Hydrofobní impregnace P-římsy - celkem (0,60+0,25)*21,78=18,513 [C] Celkem: A+B+C=39,815 [D] 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	39,815	0,00	0,00
73	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) Nátěr boku n.k. a sp.st. dle VL4 - celkem 0,30*(20,12+21,78)=12,570 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	12,570	0,00	0,00
74	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) Odrážná hrana a horní povrch P-chodníku - celkem (0,15+1,75)*21,78=41,382 [A] Odrážná hrana a horní povrch L-římsy - celkem (0,15+0,8)*20,12=19,114 [B] Celkem: A+B=60,496 [C] 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	60,496	0,00	0,00
7	Přidružená stavební výroba						0,00

8	Potrubí						
75	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM Plastové odpadní potrubí z dlouhodobě UV-stabilního materiálu (minimálně SN12). Odpadní potrubí od UV (položka včetně řešení detailu prostupu) - celkem (2,0+2,5)+2,0=6,500 [A] Prostup rubové drenáže opěrami (komplet řešení detailu prostupu) - celkem 1,2+1,2+0,85=3,250 [B] Celkem: A+B=9,750 [C] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon	M	9,750	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

36525f
SO 202
001

II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný
MOST EV. Č. 325-015
Most ev.č. 325 - 015 (hlavní výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
76	87533		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM Plastové potrubí rubové drenáže, perforace 3/3, DN150, minimálně SN8. Součástí položky řešení prostoru rubové drenáže spodní stavbou. Obetonování drenáže součástí položky 45160. Potrubí rubové drenáže - celkem (4,5+8,9+2,5)+(5,1+8,9+5,3)+4,2=39,400 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody	M	39,400	0,00	0,00
77	87627		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM	M	41,900	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný

Objekt:

SO 202 MOST EV. Č. 325-015

Rozpočet:

001 Most ev.č. 325 - 015 (hlavní výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Chráničky DN 94/110 římsách vč. přesahu na předmostí - celkem 21,78+20,12=41,900 [A]				
			Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách				
78	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ UV a mříž pro zatížení dopravou D400. celkem 2=2,000 [A]	KUS	2,000	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				
8		Potrubí					0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					
79	9112A1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ Ocelové mostní zábradlí (bezpečnostní) s vodorovnou výplní na křídle IIb. s výškou madla 1,10m. Celkem 4,0=4,000 [A]	M	4,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný
Objekt:	SO 202 MOST EV. Č. 325-015
Rozpočet:	001 Most ev.č. 325 - 015 (hlavní výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případné nivelační hmoty pod kotevní desky				
80	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	21,800	0,00	0,00
		Technická specifikace:	Pravostranné zábradlí mostní v. 1,10m se svislou výplní. Celkem 21,8=21,800 [A] položka zahrnuje: dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případné nivelační hmoty pod kotevní desky				
81	9113B1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ	M	25,500	0,00	0,00
		Technická specifikace:	Levostranné ocelové silniční svodidlo na předmostích se zádržností H1 navazující na mostní zábradelní svodidlo. Celkem 4,0+21,5=25,500 [A] položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zabíráním 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				
82	9115C1		SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	22,000	0,00	0,00
		Technická specifikace:	Pravostranné ocelové mostní svodidlo na mostě se zádržností min. H2. Celkem 22=22,000 [A] položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a diltačních prvků - montáž a osazení svodidla, kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, případné nivelační hmoty pod kotevní desky - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný

Objekt:

SO 202 MOST EV. Č. 325-015

Rozpočet:

001 Most ev.č. 325 - 015 (hlavní výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie				
83	9117C1		<div>SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ</div> <div><div></div><div>Odkup zhotovitelem za cenu šrotu.</div><div>Levostranné mostní zábradelní svodidlo se zádržností min. H2.</div><div>Celkem 20,0=20,000 [A]</div></div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div><div>- kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a diltačních prvků</div><div>- montáž a osazení svodidla, kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, případné nivelační hmoty pod kotevní desky</div><div>- přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr</div><div>- ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření</div></div> <div>nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie</div>	M	20,000	0,00	0,00
84	9117C3		<div>SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM</div> <div><div></div><div>Odkup zhotovitelem za cenu šrotu.</div><div>Demontáž stávajícího mostního zábradelního svodidla vč. krátkých výškových náběhů.</div><div>Celkem (2,0+11,0+3,0)+(3,5+17,8+2,2)=39,500 [A]</div></div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div><div>- demontáž a odstranění zařízení</div><div>- jeho odvoz na předepsané místo</div></div>	M	39,500	0,00	0,00
85	91355		<div>EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU</div> <div>na předmostích objektu - celkem 1+1=2,000 [A]</div>	KUS	2,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování				
86	91710		<div>OBRUBY Z BETONOVÝCH PALISÁD</div> <div><div></div><div>Betonové palisády vč. betonového lože s bočními opěrkami (C20/25-nXF3) v rampových napojeních římsy vlevo.</div><div>Celkem 1,0*(0,2+0,15*(0,33+(0,15+0,2+0,15)+0,33))*(2,2+3,0)=1,945 [A]</div></div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</div> <div>dodání a pokládku betonových palisád o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací</div>	M3	1,945	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný
Objekt: SO 202 MOST EV. Č. 325-015
Rozpočet: 001 Most ev.č. 325 - 015 (hlavní výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montáž konstrukce na stavbě, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.), - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci, - veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevních otvorů (případně podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou, - ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod., - osazení značek, včetně jejich zaměření. <p>Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat, že cena položky ještě obsahuje např.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - veškeré úpravy dřeva pro zlepšení jeho užitných vlastností (impregnace, zpevňování a pod.), - veškeré druhy povrchových úprav, - zvláštní spojové prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - osazení měřících zařízení a úprav pro ně. 				
91	936541		<p>MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI</p> <p>Komplet - odvodňovače celoplošné izolace z nerez oceli A4 (vč. svislých svodů). Celkem L+P - 1+3=4,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání kompletní odvodňovací soupravy z předepsaného materiálu, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení - dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu - úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření - zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav 	KUS	4,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný
Objekt: SO 202 MOST EV. Č. 325-015
Rozpočet: 001 Most ev.č. 325 - 015 (hlavní výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - prodloužení odpadní trouby pod spodní líc nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení - úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníku, podél vozovek, napojení izolací a pod.) - ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření - konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstr., vyčištění, tmelení, těsnění, výplň spar a pod. - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy - opatření odvodňovače znakem výrobce a typovým číslem - provedení odborné prohlídky, je-li požadována 				
92	94818		DOČASNÉ KONSTRUKCE DŘEVĚNÉ VČET ODSTRAN Dočasné a provizorní zábradlí ve stanovených polohách na předmostích provizorní lávky pro pěší. Celkem $(7,5+7,0+3,0+7,5)*(0,125*0,125*1,5+0,125*0,125*1,0+0,2*0,0254*1,0*3)=1,358$ [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje dovoz, montáž, údržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz.	M3	1,358	0,00	0,00
93	96613		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC Rozměry zakrytých konstrukcí odhadovány. Plochy dle grafického systému AutoCad. Fakturace bude probíhat dle skutečnosti až po potvrzení a odsouhlasení TDI či objednatelem. Nosná konstrukce + předpokládaná ochranná obezdívka - celkem $12,173*6,25=76,081$ [A] Poprsní zdivo + pravostranná křídla rovnoběžná - celkem $2*14,242*0,9+(2,0+2,0)*5,0*1,5=55,636$ [B] Dříky + základové pasy OP1+OP2 - celkem $2*(0,7*2,25+1,1*2,5)*6,25=54,063$ [C] Svahové křídlo OP1 (vlevo) - celkem $(4,2+0,75)*1,2*4,2=24,948$ [D] Svahové křídlo OP2 (vlevo) - celkem $(0,6+3,6+1,5)*1,2*4,2=28,728$ [E] Celkem: $A+B+C+D+E=239,456$ [F] 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	239,456	0,00	0,00
94	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU	M3	7,960	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný
Objekt: SO 202 MOST EV. Č. 325-015
Rozpočet: 001 Most ev.č. 325 - 015 (hlavní výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Fakturace bude prováděna dle skutečnosti až po potvrzení a odsouhlasení TDI či objednatelem.</p> <p>Prodloužení pravostranného křídla na předmostí OP1 z betonu - celkem 0,6*3,5*1,2=2,520 [A]</p> <p>Příčné betonové prahy v korytě v.t. k (odstranění) - celkem 0,4*0,80*(8,5+8,5)=5,440 [B]</p> <p>Celkem: A+B=7,960 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů 				
95	96616		<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU</p> <p>Rozměry zakrytých konstrukcí odhadovány. Fakturace bude probíhat dle skutečnosti až po potvrzení a odsouhlasení TDI či objednatelem.</p> <p>Římky na mostě - celkem 0,6*0,8*(9,62+15,64)=12,125 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů 	M3	12,125	0,00	0,00
96	97817		<p>ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE</p> <p>Fakturace bude prováděna dle skutečnosti až po potvrzení a odsouhlasení TDI či objednatelem.</p> <p>Na mostě (předpoklad) - celkem r.š. 8,5*5,0+2*5,0=52,500 [A]</p> <p>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)</p> <p>- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</p>	M2	52,500	0,00	0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný
Objekt:	SO 202 MOST EV. Č. 325-015
Rozpočet:	001 Most ev.č. 325 - 015 (hlavní výdaje)

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

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný

Objekt: SO 202 MOST EV. Č. 325-015

Rozpočet: 002 Úprava koryta toku (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: 36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný
Objekt: SO 202 MOST EV. Č. 325-015
Rozpočet: 002 Úprava koryta toku (vedlejší výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU Poplatky za uložení zemin a přebytků výkopku. celkem položka 12473 - +118,90=118,900 [E] celkem položka 12960 - +25,0=25,000 [D] celkem položka 13273 - 27,04 =27,040 [C] celkem položka 23668 - +45,0=45,000 [B] celkem položka 17110 - -200,0=- 200,000 [A] Celkem: E+D+C+B+A=15,940 [F] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložением odpadu na skládce.	M3	15,940	0,00	0,00
2	014111		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) poplatky za uložení stavebních sutí a kamene položka 11414 - 48,56=48,560 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložением odpadu na skládce.	M3	48,560	0,00	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						0,00

1	Zemní práce						
3	11414		ODSTRAN DLAŽEB VODNÍCH KORYT Z LOM KAM NA SUCHO VČET PODKL Kompletní odstranění stávajícího zpevnění koryta v.t. v zájmovém prostoru mostu. Předpoklad - zpevnění ukryto pod nánosy. Fakturace bude prováděna dle skutečnosti až po potvrzení a odsouhlasení TDI či objednatelem. Dnová část - celkem 0,4*7,2*7,0=20,160 [A] Břehové části - výtok (pod nánosy) - celkem (5,0*7,0+4,5*4,0)*0,4=21,200 [B] Břehové části - vtok - celkem (3,0*3,0+3,0*3,0)*0,4=7,200 [C] Celkem: A+B+C=48,560 [D] Technická specifikace: Odstranění konstrukcí vodních koryt se měří v [m3] vybouraných hmot ve stavu před vybouráním. 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	48,560	0,00	0,00
4	12473		VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TŘ. I	M3	118,900	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný
Objekt:	SO 202 MOST EV. Č. 325-015
Rozpočet:	002 Úprava koryta toku (vedlejší výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Plochy dle systému AutoCAD. Výkop a reprofilace koryta pro provedení dlažeb v korytě v.t. pod (stávajícím) mostem ve dnové části v.t. - celkem 0,40*7,5*6,3=18,900 [A] Reprofilace koryta v.t. na návodní straně nového mostu s vytvořením plynulého napojení na stávající koryto v.t. - celkem 50=50,000 [B] Reprofilace koryta v.t. na povodní straně nového mostu s vytvořením plynulého napojení na stávající koryto v.t. - celkem 50=50,000 [C] Celkem: A+B+C=118,900 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - 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**				
5	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I Vytěžení zeminy ze zemníku dočasné skládky celkem pro položku 17110 - 200,0=200,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje:	M3	200,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný
Objekt: SO 202 MOST EV. Č. 325-015
Rozpočet: 002 Úprava koryta toku (vedlejší výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
6	12960		ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ Fakturace bude prováděna dle skutečnosti až po potvrzení a odsouhlasení TDI či objednatelem. Odstranění nánosů/sedimentu v korytě v.t. (předpoklad průměrná tloušťka 0,10m) - celkem 0,10*250=25,000 [A] Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M3	25,000	0,00	0,00
7	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	27,038	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný
 Objekt: SO 202 MOST EV. Č. 325-015
 Rozpočet: 002 Úprava koryta toku (vedlejší výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Výkopy pro provedení stabilizačních prahů a patek v korytě v.t.</p> <p>Příčný betonový stabilizační práh na vtoku - celkem $0,4*1,0*(8,6+1,2*(2,9+3,9))=6,704$ [A]</p> <p>Příčný betonový stabilizační práh na výtoku - celkem $0,4*1,0*(11,8+1,2*(2,1+2,2))=6,784$ [B]</p> <p>Betonový skluz vlevo za mostem - $0,6*0,25*(4,0*1,2+5,0)=1,470$ [C]</p> <p>Stabilizační kamenná patka pravobřežní - celkem $0,4*1,0*(6,0+6,5)=5,000$ [D]</p> <p>Stabilizační kamenná patka levobřežní - celkem $0,4*1,0*(6,5+11,2)=7,080$ [E]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E=27,038 [F]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
8	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3	200,000	0,00	0,00
			<p>Modelace teréna a násypového tělesa komuniae, vytvoření plynulého napojení na stávající koryto v.t. a související pozemky.</p> <p>Obsyp mostu a modelace koryta v.t. (vtoková strana) - celkem $100=100,000$ [A]</p> <p>Obsyp mostu a modelace koryta v.t. (výtoková strana) - celkem $100=100,000$ [B]</p> <p>Celkem: A+B=200,000 [C]</p>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný
Objekt: SO 202 MOST EV. Č. 325-015
Rozpočet: 002 Úprava koryta toku (vedlejší výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
9	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Uložení na dočasnou nebo trvalou či dočasnou skládku příspěvek položky 12473 - celkem 118,90=118,900 [A] příspěvek položky 12960 - celkem 25,00=25,000 [B] příspěvek položky 13273 - celkem 27,04=27,040 [C] příspěvek položky 23668 - celkem 45,00=45,000 [D] Celkem: A+B+C+D=215,940 [E]	M3	215,940	0,00	0,00
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek				

3.6.1.10

Datum: 10. 2. 2021

Čas: 8:21:50

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný

Objekt: SO 202 MOST EV. Č. 325-015

Rozpočet: 002 Úprava koryta toku (vedlejší výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
1		Zemní práce					0,00
2		Základy					
10	23668		TĚSNĚNÍ HRADÍCÍCH STĚN ZE ZEMIN DOČASNĚ VČETNĚ ODSTRANĚNÍ Kompletní konstrukce provizorních těsnících hrázek v korytě v.t. po dobu realizace prací na mostě a pod mostem. Hrázky v rozsahu nutném k provedení prací (založení mostu, základů, spodní stavby, zpevnění koryta v.t., apod.) Položka vč. veškeré manipulace bez poplatku za uložení na skládku. Hrázka pravobřežní - celkem 0,5*(0,75+1,5)*1,0*20,0=22,500 [A] Hrázka levobřežní - celkem 0,5*(0,75+1,5)*1,0*20,0=22,500 [B] Celkem: A+B=45,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje zřízení těsnění ze zemin, jeho údržbu během trvání jeho funkce, odstranění a odvoz dle zadávací dokumentace	M3	45,000	0,00	0,00
2		Základy					0,00
4		Vodorovné konstrukce					
11	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 V dosahu CHRL. Plocha odečtena z grafického systému AutoCAD. C20/25-nXF3 - kamenné dlažby okolo OP1 - celkem 0,15*1,2*(4,73+0,75*3,2)=1,283 [A] C20/25-nXF3 - kamenné dlažby dna pod mostem s přesahem na návodní a povodní stranu objektu - celkem 0,15*132,38=19,857 [B] C20/25-nXF3 - kamenné dlažby okolo OP2 - celkem 0,15*1,2*(4,94+7,2*1,0)=2,185 [C] Celkem: A+B+C=23,325 [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,	M3	23,325	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný

Objekt:

SO 202 MOST EV. Č. 325-015

Rozpočet:

002 Úprava koryta toku (vedlejší výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div> <div>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</div> <div>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</div> <div>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odkružovacích prostředků,</div> <div>- 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,</div> <div>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</div> <div>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</div> <div>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</div> <div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</div> <div>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</div> <div>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</div> <div>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</div> <div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div> <div>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</div> <div>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</div> <div>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</div> </div> </div>				
12	46321		<div> <div>ROVNaNINA Z LOMOVÉHO KAMENE</div> <div> <div>Z kamenů hmotnosti 400-500kg s vyklínováním spár a s urovnáním líce.</div> <div>Plocha odečtena z grafického systému AutoCAD.</div> <div>Koryto v.t. - dnová část (vtok+výtok) - celkem 0,55*(26,5+24,4)=27,995 [A]</div> <div>Koryto v.t. - pravý břeh - celkem 0,55*1,2*(17,166+15,417)=21,505 [B]</div> <div>Koryto v.t. - levý břeh - celkem 0,55*1,2*(23,570+15,145)=25,552 [C]</div> <div>Celkem: A+B+C=75,052 [D]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div>- dodávku a vyrovnání lomového kamene předepsané frakce do předepsaného tvaru včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy</div> <div>není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</div> </div> </div> </div>	M3	75,052	0,00	0,00
13	465512		<div> <div>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</div> <div> <div>Kamenná dlažba tl.0,25m do betonového lože tl.0,15m (viz položka 461314.1) z betonu C20/25-nXF3.</div> <div>Svahové kužele OP1 - celkem 0,25*1,2*(4,73+0,75*3,2)=2,139 [A]</div> <div>Dno pod mostem s přesahem na návodní a povodní stranu objektu - celkem 0,25*132,38=33,095 [B]</div> <div>Svahové kužele OP2 - celkem 0,25*1,2*(4,94+7,2*1,0)=3,642 [C]</div> <div>Celkem: A+B+C=38,876 [D]</div> </div> </div>	M3	38,876	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný
Objekt: SO 202 MOST EV. Č. 325-015
Rozpočet: 002 Úprava koryta toku (vedlejší výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláňe a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklinováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
14	467211		STUPNĚ A PRAHY VOD KORYT ZDĚNÉ Z LOM KAM NA SUCHO Stabilizační prahy a patky z těžké kamenné rovnaniny prvků hmotnosti 400-500kg s vyklinováním spár a s urovnáním líce. Stabilizační kamenná patka pravobřežní - celkem $0,4*1,0*(6,0+6,5)=5,000$ [A] Stabilizační kamenná patka levobřežní - celkem $0,4*1,0*(6,5+11,2)=7,080$ [B] Celkem: A+B=12,080 [C]	M3	12,080	0,00	0,00
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - nutné zemní práce (hloubení rýh apod.) - dodávku a zdění lomového kamene předepsané frakce na sucho do předepsaného tvaru včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy				
15	46731		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU Stabilizační prahy kamenných dlažeb v korytě v.t. z betonu C20/25-nXF3 Příčný betonový stabilizační práh na vtoku - celkem $0,4*1,0*(8,6+1,2*(2,9+3,9))=6,704$ [A] Příčný betonový stabilizační práh na výtoku - celkem $0,4*1,0*(11,8+1,2*(2,1+2,2))=6,784$ [B] Celkem: A+B=13,488 [C]	M3	13,488	0,00	0,00
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - nutné zemní práce (hloubení rýh apod.) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a 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,				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný

Objekt:

SO 202 MOST EV. Č. 325-015

Rozpočet:

002 Úprava koryta toku (vedlejší výdaje)

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 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, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů 				
4			Vodorovné konstrukce				0,00
9			Ostatní konstrukce a práce				
16	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM <div> <div>Betonové lože C20/25-nXF3.</div> <div>Betonový skluz vlevo za mostem - celkem 1,2*4,0+5,4=10,200 [A]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div>položka zahrnuje:</div> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozměru a kvality - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě a v předepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu </div>	M	10,200	0,00	0,00
9			Ostatní konstrukce a práce				0,00

Celkem:

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný

Objekt: SO 252 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 33,776 - KM 33,933

Rozpočet: SO 252 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 33,776 - KM 33,933

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:

36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný

Objekt:

SO 252 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 33,776 - KM 33,933

Rozpočet:

SO 252 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 33,776 - KM 33,933

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU <div> Poplatky za uložení zemin a přebytků výkopku. celkem položka 11332 - +142,5=142,500 [A] celkem položka 12373 - +21,38=21,380 [B] celkem položka 12473 - +187,30=187,300 [C] celkem položka 12960 - +69,75=69,750 [D] celkem položka 13173 - +2420,55=2 420,550 [E] celkem položka 13183 - +1386,62=1 386,620 [F] celkem položka 13273 - +17,16=17,160 [G] celkem položka 23668 - +777,6=777,600 [H] celkem položka 26143+26153 - +(1/4)*(0,15*0,15*3,14)*(108,0+402,0)=9,008 [I] celkem položka 26145+26165 - +(1/4)*(0,3*0,3*3,14)*(408,2+684,8)=77,220 [J] celkem položka 17110 - -300,0=- 300,000 [K] celkem položka 17310 - -8,0=-8,000 [L] celkem položka 17411 - -1422,77=-1 422,770 [M] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M=3 378,318 [N] </div> Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	3 378,318	0,00	0,00
2	014111		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) <div> poplatky za uložení stavebních sutí a kamene položka 96613 - +75=75,000 [C] položka 96615 - +129,7=129,700 [A] položka 96616 - +6,56=6,560 [B] Celkem: C+A+B=211,260 [D] </div> Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	211,260	0,00	0,00
3	02811		PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU <div> Práce geotechnika na stavbě při provádění výkopových prací a při zakládání každého dilatačního dílu OZ. Dodatečný geotechnický průzkum na stavbě při realizaci prací na založení objektu dle TKP, ČSN a PD - včetně vyhodnocení, zápisů, zpráv atp. 16ks dilatačních dílů OZ - Komplet 1=1,000 [A] </div> Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	0,00	0,00
4	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný
Objekt:	SO 252 OPĚRNÁ ZEď V KM 33,776 - KM 33,933
Rozpočet:	SO 252 OPĚRNÁ ZEď V KM 33,776 - KM 33,933

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Evidenční list nového objektu opěrné zdi - 4x tisk, 1x CD 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
5	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA Vypracování první hlavní prohlídky nového objektu opěrné zdi v souladu s ČSN 73 6220, 73 6221, 73 6222. Předání investorovi 4x tisk + 1x CD vč. vložení do systému Mostar.cz či BMS - celkem 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	KUS	1,000	0,00	0,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00
1			Zemní práce				
6	11090		VŠEOBECNĚ VYKLIZENÍ OSTATNÍCH PLOCH Všeobecný úklid prostoru staveniště (odstranění černých skládek, odpadků apod.). Prostor staveniště (dočasného záboru) - celkem 3250=3 250,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje odstranění všech překážek pro uskutečnění stavby	M2	3 250,000	0,00	0,00
7	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO Odstranění podkladní štrkové vrstvy provizorní panelové vozovky vytvořené nad levostranným příkopem. Celkem 0,5*1,0*285,0=142,500 [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	142,500	0,00	0,00
8	11346		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČ DÍLCŮ (PANELŮ) VČET PODKL	M3	42,750	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný

Objekt:

SO 252 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 33,776 - KM 33,933

Rozpočet:

SO 252 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 33,776 - KM 33,933

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>Odstranění podkladní vrstvy v rámci položky 11332.</div> <div>Rozebrání vozovky provizorního rozšíření komunikace II/325 z panelových rovnanin nad L-příkopem. Panely uložit na skládku zhotovitele pro další užití. Položka včetně komplet manipulace.</div> <div>Panelová vozovka (vlevo) - celkem 1,00*0,15*285,0=42,750 [A]</div> <div>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).</div>				
9	113765		<div>FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE</div> <div>Drážky (15/40mm) pro provedení zálivek podél římsy a rampových napojení.</div> <div>Celkem 3,0+155,0+3,0=161,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</div>	M	161,000	0,00	0,00
10	12110		<div>SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY</div> <div>Sejmutí humózní vrstvy a ornice vč. odvozu na dočasnou skládku zhotovitele.</div> <div>Pod OZ - celkem 0,15*(433,5+233,7)=100,080 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku</div>	M3	100,080	0,00	0,00
11	12373		<div>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I</div> <div>Odstranění krajnice vytvořené podél provizorního rozšíření vozovky nad L-příkopem - celkem 0,5*0,15*285,0=21,375 [A]</div> <div>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 </div>	M3	21,375	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný
Objekt: SO 252 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 33,776 - KM 33,933
Rozpočet: SO 252 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 33,776 - KM 33,933

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- vytahování a nošení výkopku</div> <div>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</div> <div>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</div> <div>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div>				
12	12473		VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TŘ. I	M3	187,301	0,00	0,00
			<div>Plochy dle systému AutoCAD.</div> <div>Výkop a reprofilace koryta pro provedení těžkých kamenných rovinanin v lici OZ v korytě v.t.</div> <div>Dilatační díl 1 + přesah - celkem 0,55*(0,5*(7,3+4,1))*8,55+0,55*(0,5*(7,3+7,6))*2,6=37,458 [A]</div> <div>Dilatační díl 2 - celkem 0,55*1,5*8,35=6,889 [B]</div> <div>Dilatační díl 3 - celkem 0,55*1,5*10,0=8,250 [C]</div> <div>Dilatační díl 4 - celkem 0,55*1,5*10,0=8,250 [D]</div> <div>Dilatační díl 5 - celkem 0,55*1,5*10,0=8,250 [E]</div> <div>Dilatační díl 6 - celkem 0,55*1,5*10,0=8,250 [F]</div> <div>Dilatační díl 7 - celkem 0,55*1,5*10,0=8,250 [G]</div> <div>Dilatační díl 8 - celkem 0,55*1,5*10,0=8,250 [H]</div> <div>Dilatační díl 9 - celkem 0,55*1,5*10,0=8,250 [I]</div> <div>Dilatační díl 10 - celkem 0,55*1,5*10,0=8,250 [J]</div> <div>Dilatační díl 11 - celkem 0,55*1,5*10,0=8,250 [K]</div> <div>Dilatační díl 12 - celkem 0,55*1,5*10,0=8,250 [L]</div> <div>Dilatační díl 13 - celkem 0,55*(0,5*(1,5+1,9))*10,0=9,350 [M]</div> <div>Dilatační díl 14 - celkem 0,55*(0,5*(1,9+2,6))*10,0=12,375 [N]</div> <div>Dilatační díl 15 - celkem 0,55*(0,5*(2,6+3,6))*10,0=17,050 [O]</div> <div>Dilatační díl 16 + přesah - celkem 0,55*(0,5*(3,6+4,4))*6,254+0,55*(0,5*(4,5+5,1))*3,0=21,679 [P]</div> <div>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P=187,301 [Q]</div>				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný
Objekt: SO 252 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 33,776 - KM 33,933
Rozpočet: SO 252 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 33,776 - KM 33,933

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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**				
13	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I Vytěžení zeminy ze zemníku dočasné skládky celkem pro položku 17110 - 300,0=300,000 [A] celkem pro položku 17310 - 8,0=8,000 [B] celkem pro položku 17411 - 1422,77=1 422,770 [C] celkem pro položku 18222 - 0,15*(433,5+233,7)=100,080 [D] Celkem: A+B+C+D=1 830,850 [E]	M3	1 830,850	0,00	0,00
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný

Objekt:

SO 252 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 33,776 - KM 33,933

Rozpočet:

SO 252 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 33,776 - KM 33,933

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p>položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - práce spojené s otvirkou zemníku 				
14	12960		<p>ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ</p> <p>Fakturace bude prováděna dle skutečnosti až po potvrzení a odsouhlasení TDI či objednatelem.</p> <p>Odstranění nánosu/sedimentu v korytě v.t. (předpoklad průměrná tloušťka 0,15m) - celkem 0,15*155,0*3,0=69,750 [A]</p> <p>Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku.</p> <p>Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</p>	M3	69,750	0,00	0,00
15	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	2 420,548	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný
Objekt: SO 252 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 33,776 - KM 33,933
Rozpočet: SO 252 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 33,776 - KM 33,933

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Plocha odečtena z grafického systému AutoCAD. Svážnice na začátku OZ - celkem (3,5+3,5/2)*32,92 m2=172,830 [A] Dilatační díl 1 - celkem 10,0*14,807 m2=148,070 [B] Dilatační díl 2 - celkem 10,0*17,92 m2=179,200 [C] Dilatační díl 3 - celkem 10,0*15,31 m2=153,100 [D] Dilatační díl 4 - celkem 10,0*14,04 m2=140,400 [E] Dilatační díl 5 - celkem 10,0*14,60 m2=146,000 [F] Dilatační díl 6 - celkem 10,0*10,61 m2=106,100 [G] Dilatační díl 7 - celkem 10,0*9,81 m2=98,100 [H] Dilatační díl 8 - celkem 10,0*9,16 m2=91,600 [I] Dilatační díl 9 - celkem 10,0*9,44 m2=94,400 [J] Dilatační díl 10 - celkem 10,0*8,77 m2=87,700 [K] Dilatační díl 11 - celkem 10,0*12,21 m2=122,100 [L] Dilatační díl 12 - celkem 10,0*16,68 m2=166,800 [M] Dilatační díl 13 - celkem 10,0*17,88 m2=178,800 [N] Dilatační díl 14 - celkem 10,0*18,36 m2=183,600 [O] Dilatační díl 15 - celkem 10,0*19,24 m2=192,400 [P] Dilatační díl 16 - celkem 6,264*14,30 m2=89,575 [Q] Svážnice na konci OZ - celkem (3,5+3,5/2)*13,29 m2=69,773 [R] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R=2 420,548 [S]				
		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				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný

Objekt:

SO 252 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 33,776 - KM 33,933

Rozpočet:

SO 252 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 33,776 - KM 33,933

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div> </div>				
16	13183		<div> <div>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ II</div> <div> <div>Plocha odečtena z grafického systému AutoCAD.</div> <div>Svážnice na začátku OZ - celkem (3,5+1,6/2)*3,95 m2=16,985 [A]</div> <div>Dilatační díl 1 - celkem 10,0*6,723 m2=67,230 [B]</div> <div>Dilatační díl 2 - celkem 10,0*15,62 m2=156,200 [C]</div> <div>Dilatační díl 3 - celkem 10,0*15,27 m2=152,700 [D]</div> <div>Dilatační díl 4 - celkem 10,0*14,59 m2=145,900 [E]</div> <div>Dilatační díl 5 - celkem 10,0*12,66 m2=126,600 [F]</div> <div>Dilatační díl 6 - celkem 10,0*11,46 m2=114,600 [G]</div> <div>Dilatační díl 7 - celkem 10,0*10,75 m2=107,500 [H]</div> <div>Dilatační díl 8 - celkem 10,0*10,90 m2=109,000 [I]</div> <div>Dilatační díl 9 - celkem 10,0*11,28 m2=112,800 [J]</div> <div>Dilatační díl 10 - celkem 10,0*7,89 m2=78,900 [K]</div> <div>Dilatační díl 11 - celkem 10,0*9,17 m2=91,700 [L]</div> <div>Dilatační díl 12 - celkem 10,0*5,43 m2=54,300 [M]</div> <div>Dilatační díl 13 - celkem 10,0*4,22 m2=42,200 [N]</div> <div>Dilatační díl 14 - celkem 10,0*0,94 m2=9,400 [O]</div> <div>Dilatační díl 15 - celkem 10,0*0,06 m2=0,600 [P]</div> <div>Dilatační díl 16 - celkem 0,00=0,000 [Q]</div> <div>Svážnice na konci OZ - celkem 0,00=0,000 [R]</div> <div>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R=1 386,615 [S]</div> </div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> <div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div> <div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div> <div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> <div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div> <div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div> <div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> </div> </div> </div>	M3	1 386,615	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný
Objekt:	SO 252 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 33,776 - KM 33,933
Rozpočet:	SO 252 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 33,776 - KM 33,933

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> <div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div> <div>- vytahování a nošení výkopku</div> <div>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny</div> <div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div>				
17	13273		<div>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I</div> <div>Výkop rýhy pro provedení stabilizačních patek v korytě v.t.</div> <div>Stabilizační kamenná patka svahového kužele v líci na začátku OZ - celkem 0,6*1,0*11,0=6,600 [A]</div> <div>Stabilizační kamenná patka svahového kužela v líci na konci OZ - celkem 0,6*1,0*17,6=10,560 [B]</div> <div>Celkem: A+B=17,160 [C]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div> <div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div> <div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> <div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div> <div>- příplatek za lepivost</div> <div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div> <div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> <div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div> <div>- vytahování a nošení výkopku</div> <div>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div>	M3	17,160	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný
Objekt: SO 252 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 33,776 - KM 33,933
Rozpočet: SO 252 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 33,776 - KM 33,933

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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** 				
18	17110		<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>Modelace teréna a násypového tělesa komuniace, vytvoření plynulého napojení na stávající koryto v.t. a související pozemky. Začátek OZ - obsyp a modelace svahových kuželů s plynulým napojením na stávající stav koryta v.t. - celkem 150=150,000 [A] Konec OZ - obsyp a modelace svahových kuželů s plynulým napojením na stávající stav koryta v.t. - celkem 150=150,000 [B] Celkem: A+B=300,000 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <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 stísňených 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.) 	M3	300,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný

Objekt:

SO 252 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 33,776 - KM 33,933

Rozpočet:

SO 252 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 33,776 - KM 33,933

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ <div> Uložení na dočasnou nebo trvalou či dočasnou skládku příspěvek položky 12373 - celkem 21,38=21,380 [I] příspěvek položky 12473 - celkem 187,30=187,300 [H] příspěvek položky 12960 - celkem 69,75=69,750 [G] příspěvek položky 13173 - celkem 2420,55=2 420,550 [F] příspěvek položky 13183 - celkem 1386,62=1 386,620 [E] příspěvek položky 13273 - celkem 17,16=17,160 [D] příspěvek položky 23668 - celkem 777,60=777,600 [C] příspěvek položky 26143+26153 - celkem (1/4)*(0,15*0,15*3,14)*(108,0+402,0)=9,008 [B] příspěvek položky 26145+26165 - celkem (1/4)*(0,3*0,3*3,14)*(408,2+684,8)=77,220 [A] Celkem: I+H+G+F+E+D+C+B+A=4 966,588 [J] </div>	M3	4 966,588	0,00	0,00
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
20	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM <div> Plocha odečtena z grafického systému AutoCAD. Vpravo pod rampovým napojením - celkem 2*0,5*4,0*2,0=8,000 [A] </div>	M3	8,000	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 				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný
Objekt:	SO 252 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 33,776 - KM 33,933
Rozpočet:	SO 252 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 33,776 - KM 33,933

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 materiálů - 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.)				
21	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM Plocha odečtena z grafického systému AutoCAD. Zásyp rubu a líce základu OZ (zásyp dle ČSN 73 6244 čl.5.1.). Svážnice na začátku OZ - celkem (3,5+3,5/2)*36,52=191,730 [A] Dilatační díl 1 - celkem 5,85*8,5+5,55*5,5=80,250 [B] Dilatační díl 2 - celkem (7,52+0,34)*10,00+2,0*2,0=82,600 [C] Dilatační díl 3 - celkem (7,54+0,34)*10,00=78,800 [D] Dilatační díl 4 - celkem (7,56+0,34)*10,00=79,000 [E] Dilatační díl 5 - celkem (7,58+0,36)*10,00=79,400 [F] Dilatační díl 6 - celkem (7,56+0,34)*10,00=79,000 [G] Dilatační díl 7 - celkem (7,52+0,36)*10,00=78,800 [H] Dilatační díl 8 - celkem (7,55+0,39)*10,00=79,400 [I] Dilatační díl 9 - celkem (7,54+0,40)*10,00=79,400 [J] Dilatační díl 10 - celkem (6,94+0,44)*10,00=73,800 [K] Dilatační díl 11 - celkem (6,92+0,46)*10,00=73,800 [L] Dilatační díl 12 - celkem (6,21+0,37)*10,00=65,800 [M] Dilatační díl 13 - celkem (6,25+0,40)*10,00=66,500 [N] Dilatační díl 14 - celkem (4,75+0,38)*10,00=51,300 [O] Dilatační díl 15 - celkem (4,55+0,36)*10,00=49,100 [P] Dilatační díl 16 - celkem (4,28+0,5)*6,264+6,25*5,5=64,317 [Q] Svážnice na konci OZ - celkem (3,5+3,5/2)*13,29=69,773 [R] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R=1 422,770 [S]	M3	1 422,770	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný

Objekt: SO 252 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 33,776 - KM 33,933

Rozpočet: SO 252 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 33,776 - KM 33,933

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 - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
22	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	1 192,749	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný

Objekt:

SO 252 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 33,776 - KM 33,933

Rozpočet:

SO 252 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 33,776 - KM 33,933

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div>Plocha odečtena z grafického systému AutoCAD.</div> <div>Zásyp za opěrou (na rubu OZ). Zásyp dle dle ČSN 73 6244 čl.5.4.</div> <div>Svážnice na začátku OZ - celkem $(3,5+3,5/2)*(0,5*(0,5+1,0)) * 16,2=63,788$ [A]</div> <div>Dilatační díl 1 - celkem $3,1*8,50*2,477=65,269$ [B]</div> <div>Dilatační díl 2 - celkem $3,1*10,00*2,281=70,711$ [C]</div> <div>Dilatační díl 3 - celkem $3,1*10,00*2,264=70,184$ [D]</div> <div>Dilatační díl 4 - celkem $3,1*10,00*2,271=70,401$ [E]</div> <div>Dilatační díl 5 - celkem $3,1*10,00*2,260=70,060$ [F]</div> <div>Dilatační díl 6 - celkem $3,1*10,00*2,257=69,967$ [G]</div> <div>Dilatační díl 7 - celkem $3,1*10,00*2,264=70,184$ [H]</div> <div>Dilatační díl 8 - celkem $3,1*10,00*2,205=68,355$ [I]</div> <div>Dilatační díl 9 - celkem $3,1*10,00*2,307=71,517$ [J]</div> <div>Dilatační díl 10 - celkem $3,1*10,00*2,446=75,826$ [K]</div> <div>Dilatační díl 11 - celkem $3,1*10,00*2,529=78,399$ [L]</div> <div>Dilatační díl 12 - celkem $3,1*10,00*2,407=74,617$ [M]</div> <div>Dilatační díl 13 - celkem $3,1*10,00*2,342=72,602$ [N]</div> <div>Dilatační díl 14 - celkem $3,1*10,00*2,304=71,424$ [O]</div> <div>Dilatační díl 15 - celkem $3,1*10,00*1,769=54,839$ [P]</div> <div>Dilatační díl 16 - celkem $3,1*10,00*1,20=37,200$ [Q]</div> <div>Svážnice na konci OZ - celkem $(3,5+3,5/2)*(0,5*(0,5+1,0)) * 9,5=37,406$ [R]</div> <div>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R=1 192,749 [S]</div> </div>				
		Technická specifikace:	<div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</div> <div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div> <div>- hutnění i různé míry hutnění</div> <div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div> <div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</div> <div>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</div> <div>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</div> <div>- zřízení lavic na svazích</div> </div> </div>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný

Objekt:

SO 252 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 33,776 - KM 33,933

Rozpočet:

SO 252 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 33,776 - KM 33,933

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá				
23	18110		ÚPRAVA PLÁŇE SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Podklad provizorní levostranné vozovky - celkem 1,5*285,0=427,500 [A] Podklad rampová napojení říms (vpravo) - celkem 2*3,5*1,5=10,500 [B] Celkem: A+B=438,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	438,000	0,00	0,00
24	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M Rozprostření v místech určených k ohumusování v okolí mostu. celkem 433,5+233,7=667,200 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	667,200	0,00	0,00
25	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM celkem 433,5+233,7=667,200 [A] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	667,200	0,00	0,00
26	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU celkem 433,5+233,7=667,200 [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	667,200	0,00	0,00
27	18481		OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM Ochrana stromů bedněním (dle ČSN 83 9061) v prostoru staveniště - celkem (5+5)*(4*1,0)*2,0=80,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením	M2	80,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný

Objekt:

SO 252 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 33,776 - KM 33,933

Rozpočet:

SO 252 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 33,776 - KM 33,933

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				0,00
2			Základy				
28	21197		OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE Separační geotextilie na povrchu ochranného zásypu na rubu spodní stavby nad rubovou drenáží. Ochranný zásyp na rubu OZ s funkcí drenážní nad rubovou drenáží - celkem (0,5+0,60+2,5+0,5)*155,0=635,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsané geotextilie, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a její uložení včetně potřebných přesahů (nezapočítávají se do výměry)	M2	635,500	0,00	0,00
29	22694	1	ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ Kompletní konstrukce svislých zápor - opotřebení, osazení vč. betonu, betonáže kořene, odstranění. Ocelové záporny HEB 140 (33,7kg/bm). Svislé záporny v blízkosti osy komunikace á1,50m; dl. 4,0m - celkem (33,7/1000)*4,0*(2+2)=0,539 [A] Svislé záporny v blízkosti osy komunikace á1,50m; dl. 5,0m - celkem (33,7/1000)*5,0*(2+3)=0,843 [B] Svislé záporny v blízkosti osy komunikace á1,50m; dl. 6,0m - celkem (33,7/1000)*6,0*(2+4)=1,213 [C] Svislé záporny v blízkosti osy komunikace á1,50m; dl. 7,0m - celkem (33,7/1000)*7,0*(3+14)=4,010 [D] Svislé záporny v blízkosti osy komunikace á1,50m; dl. 8,0m - celkem (33,7/1000)*8,0*86=23,186 [E] Zajištění stavební jámy v lici OZ v korytě v.t. á2,00m; dl. 4,0m - celkem (33,7/1000)*((10+160+10)/2)*4,0=12,132 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=41,923 [G] Technická specifikace: položka zahrnuje opotřebení ocelových zápor, jejich osazení do připravených vrtů včetně zabetonování konců a obsypu, případně jejich zaberanění a jejich odstranění. Ocelová převázka se započítá do výsledné hmotnosti.	T	41,923	0,00	0,00
30	22694	2	ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ Kompletní konstrukce ocelových převázek pro šikmý tahový kotvy - opotřebení, osazení, provozování, odstranění. Ocelové převázky dl.1,80m z 2xU240 (2*33,2kg/bm) + 1xroznášecí desky (0,04/0,4/0,4m~50,0kg/ks) + 1x spojovací materiál (10kg/ks). Převázky šikmých tahových kotev v prostoru osy komunikace (horní řada) - celkem 0,001*(dl.1,8*(2*33,2kg)+(50+10)kg)*54ks=9,694 [A] Převázky šikmých tahových kotev v prostoru osy komunikace (dolní řada) - celkem 0,001*(dl.1,8*(2*33,2kg)+(50+10)kg)*48ks=8,617 [B] Celkem: A+B=18,311 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje opotřebení ocelových zápor, jejich osazení do připravených vrtů včetně zabetonování konců a obsypu, případně jejich zaberanění a jejich odstranění. Ocelová převázka se započítá do výsledné hmotnosti.	T	18,311	0,00	0,00
31	22695A		VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA)	M2	1 310,880	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný

Objekt:

SO 252 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 33,776 - KM 33,933

Rozpočet:

SO 252 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 33,776 - KM 33,933

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Komplet zřízení, opotřebení, odstranění výdřevy provizorního záporového pažení. Plocha odečtena z grafického systému AutoCAD. Zajištění stavební jámy v blízkosti osy komunikace: 860,88 m2=860,880 [A] Zajištění stavební jámy v lici OZ v korytě v.t.: 2,5*(10,0+160,0+10,0)=450,000 [B] Celkem: A+B=1 310,880 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje osazení pažin bez ohledu na druh, jejich opotřebení a jejich odstranění				
32	227821		MIKROPILOTY KOMPLET D DO 100MM NA POVRCHU Hlubinné založení objektu na mikropilotách. Díl 1+16 (přední tlačená řada; á1,25m; dl. 5,50m) - celkem (7+6)*5,50=71,500 [A] Díl 2+3+4+5+6+7+8+9+10+11+12+13+14+15 (přední tlačená řada; á1,25m; dl. 5,50m) - celkem 14*8*5,50=616,000 [B] Díl 1+16 (zadní tažená řada; á4,00m; dl. 5,00m) - celkem (3+2)*5,00=25,000 [C] Díl 2+3+4+5+6+7+8+9+10+11+12+13+14+15 (zadní tažená řada; á4,00m; dl. 5,00m) - celkem 14*8*5,00=560,000 [D] Celkem: A+B+C+D=1 272,500 [E] Technická specifikace: Položka mikropiloty obsahuje kompletní práce, které jsou nutné pro předepsanou funkci mikropilot, t.j. dodání trubek a injekčních hmot, osazení a zainjektování trubek, včetně pomocných konstrukcí (lešení, montážní plošiny a pod.). Neobsahuje vrtu (uvedou se v položce 261 nebo 266).	M	1 272,500	0,00	0,00
33	23668		TĚSNĚNÍ HRADÍCÍCH STĚN ZE ZEMIN DOČASNĚ VČETNĚ ODSTRANĚNÍ Kompletní konstrukce provizorních těsnících hrázek v korytě v.t. po dobu realizace prací na OZ. Hrázky v rozsahu nutném k provedení prací (založení OZ, základů, spodní stavby, zpevnění koryta v.t., apod.) Položka vč. veškeré manipulace bez poplatku za uložení na skládku. Celkem 0,5*(3,0+4,2)*1,2*(10,0+160,0+10,0)=777,600 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje zřízení těsnění ze zemin, jeho údržbu během trvání jeho funkce, odstranění a odvoz dle zadávací dokumentace	M3	777,600	0,00	0,00
34	26143		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. IV D DO 150MM Tahová kotva záporového pažení 30° od vodorovně směrem pod základovou spáru (tahové tyče D32 B500B); kořen MP min. 5,00m. Horní řada - celkem 2,0*54ks=108,000 [A] Dolní řada - celkem 0ks=0,000 [B] Celkem: A+B=108,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku	M	108,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný

Objekt:

SO 252 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 33,776 - KM 33,933

Rozpočet:

SO 252 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 33,776 - KM 33,933

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé							
35	26145		<div>VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. IV D DO 300MM</div> <div>Technická specifikace: Vrtý pro provedení svislého záporového pažení za účel zajištění stavební jámy ve vyjmenovaných polohách vč. hluchého vrtání. Vrtý pro záporny v blízkosti osy komunikace D300 á1,50m; dl. (4,0-0,25)m - celkem 3,75*(2+2)=15,000 [A] Vrtý pro záporny v blízkosti osy komunikace D300 á1,50m; dl. (5,0-0,25)m - celkem (4,75-1,0)*2+4,75*3=21,750 [B] Vrtý pro záporny v blízkosti osy komunikace D300 á1,50m; dl. (6,0-0,25)m - celkem (5,75-2,0)*2+(5,75-1,0)*4=26,500 [C] Vrtý pro záporny v blízkosti osy komunikace D300 á1,50m; dl. (7,0-0,25)m - celkem (6,75-2,5)*3+(6,75-2,25)*14=75,750 [D] Vrtý pro záporny v blízkosti osy komunikace D300 á1,50m; dl. (8,0-0,25)m - celkem (7,75-4,8)*55+(7,75-4,3)*31=269,200 [E] Vrtý pro záporny v lici OZ v korytě v.t. D300 á2,00m; dl. 4,0m - celkem 0,0=0,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=408,200 [G] 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</div>	M	408,200	0,00	0,00
36	26153	1	<div>VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. V D DO 150MM</div> <div>Technická specifikace: Vrtý pro provedení hlubinného založení objektu na mikropilotách. Díl 1+16 (přední tlačená řada; á1,25m; dl. (5,50-0,50)m) - celkem (7+6)*(5,50-0,50)=65,000 [A] Díl 2+3+4+5+6+7+8+9+10+11+12+13+14+15 (přední tlačená řada; á1,25m; dl. (5,50-0,50)m) - celkem 14*8*(5,50-0,50)=560,000 [B] Díl 1+16 (zadní tažená řada; á4,00m; dl. (5,00-0,50)m) - celkem (3+2)*(5,00-0,50)=22,500 [C] Díl 2+3+4+5+6+7+8+9+10+11+12+13+14+15 (zadní tažená řada; á4,00m; dl. (5,00-0,50)m) - celkem 14*8*(5,00-0,50)=504,000 [D] Celkem: A+B+C+D=1 151,500 [E] 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</div>	M	1 151,500	0,00	0,00
37	26153	2	<div>VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. V D DO 150MM</div>	M	402,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný
Objekt:	SO 252 OPĚRNÁ ZEď V KM 33,776 - KM 33,933
Rozpočet:	SO 252 OPĚRNÁ ZEď V KM 33,776 - KM 33,933

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Tahová kotva záporového pažení 30° od vodorovné směrem pod základovou spáru (tahové tyče D32 B500B); kořen MP min. 5,00m. Horní řada - celkem (5,0-2,0)*54 ks=162,000 [A] Dolní řada - celkem 5,0*48 ks=240,000 [B] Celkem: A+B=402,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé				
38	26155		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. V D DO 300MM Vrty pro provedení svislého záporového pažení za účel zajištění stavební jámy ve vyjmenovaných polohách vč. hluchého vrtání. Vrty pro zápory v blízkosti osy komunikace D300 á1,50m; dl. (4,0-0,25)m - celkem 0,0=0,000 [A] Vrty pro zápory v blízkosti osy komunikace D300 á1,50m; dl. (5,0-0,25)m - celkem celkem 1,0*2+0,00=2,000 [B] Vrty pro zápory v blízkosti osy komunikace D300 á1,50m; dl. (6,0-0,25)m - celkem 2,0*2+1,0*4=8,000 [C] Vrty pro zápory v blízkosti osy komunikace D300 á1,50m; dl. (7,0-0,25)m - celkem 2,5*3+2,25*14=39,000 [D] Vrty pro zápory v blízkosti osy komunikace D300 á1,50m; dl. (8,0-0,25)m - celkem 4,8*55+4,3*31=397,300 [E] Vrty pro zápory v lici OZ v korytě v.t. D300 á2,00m; dl. 4,0m - celkem (4,0-1,35)*((10+160+10)/2)=238,500 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=684,800 [G] Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé	M	684,800	0,00	0,00
39	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 Základové pasy z betonu C30/37-XF2,XD1. Celkem - 1,80*154,764=278,575 [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,	M3	278,575	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný
Objekt: SO 252 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 33,776 - KM 33,933
Rozpočet: SO 252 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 33,776 - KM 33,933

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, 				
40	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B celkem 0,09t/m3*278,58=25,072 [A]	T	25,072	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 uložení <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 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, 				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný

Objekt: SO 252 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 33,776 - KM 33,933

Rozpočet: SO 252 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 33,776 - KM 33,933

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- osazení měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
41	285364		KOTVENÍ NA POVRCHU Z BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE DL. DO 6M	KUS	102,000	0,00	0,00
			Tahová kotva záporového pažení 30° od vodorovné směrem pod základovou spáru (tahové tyče D32 B500B); kořen MP min. 3,00m. Položka vč. ocelových převázek (v režii zhotovitele). Kotvení záporového pažení (horní řada): kotvy á3,00m; dl. 5,50m; celkem 54ks=54,000 [A] Kotvení záporového pažení (dolní řada): kotvy á3,00m; dl. 5,50m; celkem 48ks=48,000 [B] Celkem: A+B=102,000 [C]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje dodávku předepsané kotvy, případně její protikorozní úpravu, její osazení do vrtu, zainjektování a napnutí, případně opěrné desky nezahrnuje vrty				
42	28997C		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE DO 300G/M2	M2	570,000	0,00	0,00
			Separacní geotextilie (min.300g/m2) pod konstrukcí provizorního rozšíření vozovky nad L-příkopem. Položka vč. finálního odstranění geotextilie, manipulace a uložení na skládku. celkem - r.š. 2,0*285,0=570,000 [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				
43	28997F		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE DO 600G/M2	M2	976,500	0,00	0,00
			Podkladní a ochranná vrstva z geotextilie pro těsnící fólii dle požadavků ČSN 73 6244 v přechodových oblastech (podkladní geotextilie min.600g/m2; ochranná krycí geotextilie min.600g/m2). celkem - r.š. 2*3,15*155,00=976,500 [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				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný

SO 252 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 33,776 - KM 33,933

SO 252 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 33,776 - KM 33,933

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
44	28999		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE Souvrství těsnící fólie dle požadavků ČSN 73 6244 v přechodových oblastech. Podkladní a ochranná geotextilie vykázána samostatnou položkou 28997F. celkem - r.š. 3,15*155,0=488,250 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané fólie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu	M2	488,250	0,00	0,00
2		Základy					0,00
3		Svislé konstrukce					
45	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY Kompletní konstrukce kotvení říms vč. dodávky, PKO, vrtů, vlepení (6,0kg/ks; á0,75m). Dilatační díl 1 (dl.8,50m); celkem 6*(12)=72,000 [A] Dilatační díl 2+3+4+5+6+7+8+9+10+11+12+13+14+15 (dl.10,00m); celkem 6*(14*14)=1 176,000 [B] Dilatační díl 16 (dl.6,264m); celkem 6*(9)=54,000 [C] Celkem: A+B+C=1 302,000 [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.)	KG	1 302,000	0,00	0,00
46	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 Beton C30/37-XF4, XD3 P-římša - celkem 0,290*154,764=44,882 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,	M3	44,882	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný
Objekt: SO 252 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 33,776 - KM 33,933
Rozpočet: SO 252 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 33,776 - KM 33,933

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskruzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - 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	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B celkem 0,155*44,88=6,956 [A]	T	6,956	0,00	0,00
		Technická specifikace:	<p>položka zahrnuje:</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, 				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný
Objekt: SO 252 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 33,776 - KM 33,933
Rozpočet: SO 252 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 33,776 - KM 33,933

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- separaci výztuže, - osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
48	327325		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 Beton dříku (C30/37-XF2, XD1) Dilatační díl 1 - celkem $8,55 \cdot 0,7 \cdot (0,5 \cdot (4,044 + 4,018)) = 24,126$ [A] Dilatační díl 2 - celkem $10,00 \cdot 0,70 \cdot (0,5 \cdot (4,618 + 4,587)) = 32,218$ [B] Dilatační díl 3 - celkem $10,00 \cdot 0,70 \cdot (0,5 \cdot (4,587 + 4,589)) = 32,116$ [C] Dilatační díl 4 - celkem $10,00 \cdot 0,70 \cdot (0,5 \cdot (4,589 + 4,597)) = 32,151$ [D] Dilatační díl 5 - celkem $10,00 \cdot 0,70 \cdot (0,5 \cdot (4,597 + 4,600)) = 32,190$ [E] Dilatační díl 6 - celkem $10,00 \cdot 0,70 \cdot (0,5 \cdot (4,600 + 4,596)) = 32,186$ [F] Dilatační díl 7 - celkem $10,00 \cdot 0,70 \cdot (0,5 \cdot (4,596 + 4,591)) = 32,155$ [G] Dilatační díl 8 - celkem $10,00 \cdot 0,70 \cdot (0,5 \cdot (4,591 + 4,437)) = 31,598$ [H] Dilatační díl 9 - celkem $10,00 \cdot 0,70 \cdot (0,5 \cdot (4,587 + 4,389)) = 31,416$ [I] Dilatační díl 10 - celkem $10,00 \cdot 0,70 \cdot (0,5 \cdot (4,539 + 4,334)) = 31,056$ [J] Dilatační díl 11 - celkem $10,00 \cdot 0,70 \cdot (0,5 \cdot (4,484 + 4,262)) = 30,611$ [K] Dilatační díl 12 - celkem $10,00 \cdot 0,70 \cdot (0,5 \cdot (4,412 + 4,189)) = 30,104$ [L] Dilatační díl 13 - celkem $10,00 \cdot 0,70 \cdot (0,5 \cdot (4,189 + 3,917)) = 28,371$ [M] Dilatační díl 14 - celkem $10,00 \cdot 0,70 \cdot (0,5 \cdot (3,767 + 3,487)) = 25,389$ [N] Dilatační díl 15 - celkem $10,00 \cdot 0,70 \cdot (0,5 \cdot (3,337 + 3,092)) = 22,502$ [O] Dilatační díl 16 - celkem $6,264 \cdot 0,70 \cdot (0,5 \cdot (2,492 + 2,366)) = 10,651$ [P] Celkem: $A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P = 458,840$ [Q] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,	M3	458,840	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný
 Objekt: SO 252 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 33,776 - KM 33,933
 Rozpočet: SO 252 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 33,776 - KM 33,933

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - 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 				
49	327365		<p>VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B</p> <p>celkem 458,84m3*0,125t/m3=57,355 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 	T	57,355	0,00	0,00
3		Svislé konstrukce					0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný
Objekt: SO 252 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 33,776 - KM 33,933
Rozpočet: SO 252 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 33,776 - KM 33,933

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
50	451311		<p>PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10</p> <p>Mimo dosah CHRL. C8/10-X0 - pod základem OZ - celkem 0,15*3,65*155,0=84,863 [A] C8/10-X0 - Pod rubovou drenáží OZ - celkem 0,20*0,6*155,0=18,600 [B] Celkem: A+B=103,463 [C]</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - 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	103,463	0,00	0,00
51	451314		<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>Beton C20/25-nXF3 v dosahu CHRL. Plocha odečtena z grafického systému AutoCAD. Rampová napojení římsy - celkem 2*0,15*(0,5*2,6)=0,390 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</p>	M3	0,390	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný
Objekt: SO 252 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 33,776 - KM 33,933
Rozpočet: SO 252 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 33,776 - KM 33,933

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
52	45160		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU Mezerovitý betonu (MCB-8) dle TKP kap. 18. Obetonování rubové drenáže - celkem (0,3*0,3)*155,0=13,950 [A]	M3	13,950	0,00	0,00
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje dodávku mezerovitého betonu a jeho uložení se zhutněním, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny)				
53	45852		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO Plocha odečtena z grafického systému AutoCAD. Ochranný zásyp s funkcí drenážní nad rubovou drenáží - celkem 0,60*2,5*155,0=232,500 [A]	M3	232,500	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				
54	46321		ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	365,454	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný
Objekt:	SO 252 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 33,776 - KM 33,933
Rozpočet:	SO 252 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 33,776 - KM 33,933

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Z kamenů hmotnosti 400-500kg s vyklínováním spár a s urovnáním líc. Plocha odečtena z grafického systému AutoCAD. Dilatační díl 1 + přesah - celkem 0,55*(1,2*86,5)=57,090 [A] Dilatační díl 2 - celkem 0,55*65,46=36,003 [B] Dilatační díl 3 - celkem 0,55*57,42=31,581 [C] Dilatační díl 4 - celkem 0,55*52,36=28,798 [D] Dilatační díl 5 - celkem 0,55*45,61=25,086 [E] Dilatační díl 6 - celkem 0,55*35,59=19,575 [F] Dilatační díl 7 - celkem 0,55*25,00=13,750 [G] Dilatační díl 8 - celkem 0,55*25,00=13,750 [H] Dilatační díl 9 - celkem 0,55*25,00=13,750 [I] Dilatační díl 10 - celkem 0,55*25,00=13,750 [J] Dilatační díl 11 - celkem 0,55*25,00=13,750 [K] Dilatační díl 12 - celkem 0,55*25,00=13,750 [L] Dilatační díl 13 - celkem 0,55*26,26=14,443 [M] Dilatační díl 14 - celkem 0,55*31,82=17,501 [N] Dilatační díl 15 - celkem 0,55*39,92=21,956 [O] Dilatační díl 16 + přesah - celkem 0,55*(1,2*(49,95-3,1))=30,921 [P] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P=365,454 [Q]				
		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				
55	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	0,650	0,00	0,00
		Technická specifikace:	Kamenná dlažba tl.0,25m do betonového lože tl.0,15m (viz položka 461314.1) z betonu C20/25-nXF3. Rampová napojení římsy - celkem 2*0,25*(0,5*2,6)=0,650 [A] 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				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný

Objekt:

SO 252 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 33,776 - KM 33,933

Rozpočet:

SO 252 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 33,776 - KM 33,933

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>Technická specifikace:</div> <div> <div>- dodání dílců v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení dílců dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> <div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> </div>				
5		Komunikace					0,00

7		Přidružená stavební výroba					
60	711112		<div>IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI</div> <div>ASFALTOVÝMI PÁSY</div> <div> <div>Izolace rubu OZ se zatažením až do rubové drenáže.</div> <div>Plocha odečtena z grafického systému AutoCAD.</div> <div>Rub OZ - celkem (0,6+0,20)*154,76+385,28=509,088 [A]</div> </div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div>- dodání předepsaného izolačního materiálu</div> <div>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</div> <div>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu</div> <div>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</div> <div>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</div> <div>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</div> <div>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</div> <div>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</div> <div>- provedení požadovaných zkoušek</div> <div>- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii</div> </div>	M2	509,088	0,00	0,00
61	711442		<div>IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S</div> <div>PEČETÍCI VRSTVOU</div> <div> <div>Povrch dířku OZ - celkem 0,525*154,76=81,249 [A]</div> </div>	M2	81,249	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný

Objekt:

SO 252 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 33,776 - KM 33,933

Rozpočet:

SO 252 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 33,776 - KM 33,933

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> <div>- dodání předepsaného izolačního materiálu</div> <div>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</div> <div>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu</div> <div>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</div> <div>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</div> <div>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</div> <div>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</div> <div>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</div> <div>- provedení požadovaných zkoušek</div> <div>- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. litý asfalt, asfaltový beton</div> </div> <div>v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)</div> </div>				
62	711502		<div>OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY</div> <div> <div>Ochrana C.I. asfaltovými pásy s Al-vložkou pod římsami</div> <div>Povrch díku OZ - celkem (0,525+0,20)*154,76=112,201 [A]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> <div>- dodání předepsaného ochranného materiálu</div> <div>- zřízení ochrany izolace</div> </div> </div> </div>	M2	112,201	0,00	0,00
63	711509		<div>OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ</div> <div> <div>Ochranná geotextilie min. 600g/m2.</div> <div>Lic OZ - celkem r.š. 2,0*(2,0+154,76+2,0)+27,6+12,1=357,220 [A]</div> <div>Rub OZ (izolace nátěrem pod úroveň rubové drenáže) - celkem 270,11+2,5*(2,0+154,76+2,0)=667,010 [B]</div> <div>Rub OZ (izolace asfaltovými pásy) - celkem (0,6+0,20)*154,76+385,28=509,088 [C]</div> <div>Celkem: A+B+C=1 533,318 [D]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> <div>- dodání předepsaného ochranného materiálu</div> <div>- zřízení ochrany izolace</div> </div> </div> </div>	M2	1 533,318	0,00	0,00
64	78381		<div>NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A)</div> <div> <div>Hydrofobní impregnace P-římsy - celkem (0,5+0,25)*154,76=116,070 [A]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>- položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení,</div> </div> </div>	M2	116,070	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný
Objekt:	SO 252 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 33,776 - KM 33,933
Rozpočet:	SO 252 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 33,776 - KM 33,933

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				
65	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)	M2	27,083	0,00	0,00
			Nátěr boku boku dřiku OZ v místě římsy (dle VL4) - celkem 0,175*154,76=27,083 [A]				
		Technická specifikace:	- položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				
66	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)	M2	147,022	0,00	0,00
			Odrasná hrana a horní povrch P-římsy - celkem (0,15+0,8)*154,76=147,022 [A]				
		Technická specifikace:	- položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				
7	Přidružená stavební výroba						0,00

8 Potrubí

67	87434	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM	M	16,000	0,00	0,00
<p>Plastové odpadní potrubí z dlouhodobě UV-stabilního materiálu (minimálně SN12).</p> <p>Prostup rubové drenáže dřikem OZ (komplet řešení detailu prostupu) - celkem 16*1,0=16,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody 						

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný

Objekt:

SO 252 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 33,776 - KM 33,933

Rozpočet:

SO 252 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 33,776 - KM 33,933

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
68	87527		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST (I FLEXIBIL) DN DO 100MM Drenážní potrubí uložené pod konstrukci provizorního rozšíření komunikace II/325 nad levostranný příkop. Plastové drenážní potrubí, perforace 3/3, DN100, minimálně SN12. Zásyp drenážní trouby součástí položky 56330. Položka včetně kompletní manipulace, odstranění i uložení na trvalou skládku. Celkem 285,0=285,000 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody	M	285,000	0,00	0,00
69	87533		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM Plastové potrubí rubové drenáže, perforace 3/3, DN150, minimálně SN8. Součástí položky řešení prostoru rubové drenáže spodní stavbou. Obetonování drenáže součástí položky 45160. Potrubí rubové drenáže - celkem 155,0+16*1,25=175,000 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí	M	175,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný
Objekt: SO 252 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 33,776 - KM 33,933
Rozpočet: SO 252 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 33,776 - KM 33,933

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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 				
70	87627		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM Chráníčky DN 94/110 římsách vč. přesahu na předmostí - celkem 3,0+154,76+3,0=160,760 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách 	M	160,760	0,00	0,00
8		Potrubí					0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					
71	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Odkup zhotovitelem za cenu šrotu. Pravostranné mostní zábradelní svodidlo se zádržností min. H2. Celkem 156,0=156,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a diltačních prvků - montáž a osazení svodidla, kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, případně 	M	156,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný
Objekt:	SO 252 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 33,776 - KM 33,933
Rozpočet:	SO 252 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 33,776 - KM 33,933

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nivelační hmoty pod kotevní desky - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie				
72	91710		OBRUBY Z BETONOVÝCH PALISÁD	M3	2,052	0,00	0,00
		Technická specifikace:	Betonové palisády vč. betonového lože s bočními opěrkami (C20/25-nXF3) v rampových napojeních římsy vlevo. Celkem 1,0*(0,2+0,15*(0,5+0,2+0,5))*(3,0+(3,0-0,6))=2,052 [A] Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových palisád o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
73	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	7,600	0,00	0,00
		Technická specifikace:	Silniční betonové obruby vč. betonového lože C20/25-nXF3. Rampové napojení P-říms - celkem (3,0+0,8)+(3,0+0,8)=7,600 [A] Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
74	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2	M	161,000	0,00	0,00
		Technická specifikace:	Těsnící asfaltové zálivky ve vozovce podél římsy a rampových napojení dle VL-4. Celkem 3,0+155,0+3,0=161,000 [A] položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil				
75	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM	M	7,320	0,00	0,00
		Technická specifikace:	Betonové lože C20/25-nXF3. Betonový skluz vlevo za OZ - celkem 1,2+1,2*5,1=7,320 [A] položka zahrnuje: - dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozměru a kvality				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný
Objekt:	SO 252 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 33,776 - KM 33,933
Rozpočet:	SO 252 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 33,776 - KM 33,933

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dodání a rozproštění lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě a v předepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu				
76	96613		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC	M3	75,000	0,00	0,00
			Rozměry zakrytých konstrukcí odhadovány. Plochy dle grafického systému AutoCad. Fakturace bude probíhat dle skutečnosti až po potvrzení a odsouhlasení TDI či objednatelem. Bourání zakrytých konstrukcí (odhad, předpoklad) - Celkem 5*10,0*1,5*1,0=75,000 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se 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	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU	M3	129,700	0,00	0,00
			Fakturace bude prováděna dle skutečnosti až po potvrzení a odsouhlasení TDI či objednatelem. Demolice stávající OZ. Celkem - 8,0*1,1*4,0+27,0*1,0*3,5=129,700 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
78	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU	M3	6,563	0,00	0,00
			Rozměry zakrytých konstrukcí odhadovány. Fakturace bude probíhat dle skutečnosti až po potvrzení a odsouhlasení TDI či objednatelem. Řimsy na stávající OZ - celkem 0,25*0,75*(8,0+27,0)=6,563 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný
Objekt:	SO 252 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 33,776 - KM 33,933
Rozpočet:	SO 252 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 33,776 - KM 33,933

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				
9			Ostatní konstrukce a práce				0,00

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

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný

Objekt: SO 253 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 34,104 - KM 34,228

Rozpočet: SO 253 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 34,104 - KM 34,228

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:

36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný

Objekt:

SO 253 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 34,104 - KM 34,228

Rozpočet:

SO 253 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 34,104 - KM 34,228

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014101		<div>POPLATKY ZA SKLÁDKU</div> <div> <div>Poplatky za uložení zemin a přebytků výkopku.</div> <div>celkem položka 11332 - +148,0=148,000 [A]</div> <div>celkem položka 12373 - +22,20=22,200 [B]</div> <div>celkem položka 12473 - +33,55=33,550 [C]</div> <div>celkem položka 12960 - +59,49=59,490 [D]</div> <div>celkem položka 13173 - +2031,14=2 031,140 [E]</div> <div>celkem položka 13183 - +751,47=751,470 [F]</div> <div>celkem položka 13273 - +18,0=18,000 [G]</div> <div>celkem položka 23668 - +725,76=725,760 [H]</div> <div>celkem položka 26143+26153 - (1/4)*(0,15*0,15*3,14)*(137,5+661,5+257,5)=18,660 [I]</div> <div>celkem položka 26145+26165 - (1/4)*(0,3*0,3*3,14)*(320,05+459,35)=55,065 [J]</div> <div>celkem položka 17110 - -225,0=- 225,000 [K]</div> <div>celkem položka 17411 - -731,48=- 731,480 [L]</div> <div>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L=2 906,855 [M]</div> </div>	M3	2 906,855	0,00	0,00
		Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.					
2	014111		<div>POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)</div> <div> <div>poplatky za uložení stavebních sutí a kamene</div> <div>položka 11317 - +0,58=0,580 [A]</div> <div>položka 11414 - +8,69=8,690 [B]</div> <div>položka 11422 - +3,08=3,080 [C]</div> <div>položka 96613 - +18,0=18,000 [D]</div> <div>položka 96615 - +18,0=18,000 [E]</div> <div>položka 96616 - +1,50=1,500 [F]</div> <div>položka 96712 - +5,00=5,000 [G]</div> <div>Celkem: A+B+C+D+E+F+G=54,850 [H]</div> </div>	M3	54,850	0,00	0,00
		Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.					
3	02811		<div>PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU</div> <div> <div>Práce geotechnika na stavbě při provádění výkopových prací a při zakládání každého dilatačního dílu OZ. Dodatečný geotechnický průzkum na stavbě při realizaci prací na založení objektu dle TKP, ČSN a PD - včetně vyhodnocení, zápisů, zpráv atp.</div> <div>13ks dilatačních dílů OZ - Komplet l=1,000 [A]</div> </div>	KPL	1,000	0,00	0,00
		Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný
Objekt:	SO 253 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 34,104 - KM 34,228
Rozpočet:	SO 253 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 34,104 - KM 34,228

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>Odstranění podkladní štrkové vrstvy provizorní panelové stezky pro pěší vytvořené nad levostranným příkopem. Celkem 2,0*0,5*148,0=148,000 [A]</div> <div>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).</div>				
9	11346		<div>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČ DÍLCŮ (PANELŮ) VČET PODKL</div> <div>Odstranění podkladní vrstvy v rámci položky 11332. Rozebrání vozovky provizorního stezky pro pěší z panelových rovin nad L-příkopem. Panely budou uložít na skládku zhotovitele pro další užití. Položka včetně komplet manipulace. Panelová vozovka (vlevo) - celkem 2,00*0,15*148,0=44,400 [A]</div> <div>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).</div>	M3	44,400	0,00	0,00
10	11352		<div>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH</div> <div>Odstranění stávajících obrubníků rampového napojení vpravo za OZ v napojení na most. Celkem 1,6+3,05+0,75+2,1=7,500 [A]</div> <div>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).</div>	M	7,500	0,00	0,00
11	113765		<div>FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE</div> <div>Drážky (15/40mm) pro provedení asfaltových těsnících zálevk podél nouzového chodníku v místě napojení na stávající stav. Celkem 122,2+5,3+7*3*0,5+9,0=147,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</div>	M	147,000	0,00	0,00
12	11414		<div>ODSTRAN DLAŽEB VODNÍCH KORYT Z LOM KAM NA SUCHO VČET PODKL</div>	M3	8,688	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný
Objekt:	SO 253 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 34,104 - KM 34,228
Rozpočet:	SO 253 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 34,104 - KM 34,228

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>Odstranění zpevnění koryta v.t. v místě budoucího napojení nové OZ na stávající mostní objekt vpravo za OZ. Fakturace bude prováděna dle skutečnosti až po potvrzení a odsouhlasení TDI či objednatelem. Břehové části - celkem 0,40*18,1*1,2=8,688 [A]</div> <div>Technická specifikace: Odstranění konstrukcí vodních koryt se měří v [m3] vybouraných hmot ve stavu před vybouráním. 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).</div>				
13	11422		<div>ODSTRAN KONSTR VODNÍCH KORYT Z BETONU PROSTÉHO</div> <div>Odstranění stávajících betonových prahů v místě napojení nové OZ na stávající mostní objekt (v nutném rozsahu). Bude upřesněno během realizace. Fakturace bude prováděna dle skutečnosti až po potvrzení a odsouhlasení TDI či objednatelem. Břehové části - celkem 0,4*0,8*(4,0+4,7*1,2)=3,085 [A]</div> <div>Technická specifikace: Odstranění konstrukcí vodních koryt se měří v [m3] vybouraných hmot ve stavu před vybouráním. 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).</div>	M3	3,085	0,00	0,00
14	12110		<div>SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY</div> <div>Sejmutí humózní vrstvy a ornice vč. odvozu na dočasnou skládku zhotovitele. Pod OZ - celkem 300,0*0,15=45,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku</div>	M3	45,000	0,00	0,00
15	12373		<div>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I</div> <div>Odstranění krajnice vytvořené podél provizorního rozšíření vozovky nad L-přikopem - celkem 2*0,5*0,15*148,0=22,200 [A]</div> <div>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</div>	M3	22,200	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný
Objekt:	SO 253 OPĚRNÁ ZEď V KM 34,104 - KM 34,228
Rozpočet:	SO 253 OPĚRNÁ ZEď V KM 34,104 - KM 34,228

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div> <div>- vytahování a nošení výkopku</div> <div>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</div> <div>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</div> <div>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div>				
16	12473		<div>VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TŘ. I</div> <div>Plochy dle systému AutoCAD.</div> <div>Výkop a reprofilace koryta pro provedení těžkých kamenných rovinanin v líci OZ v korytě v.t.</div> <div>Dilatační díl 1 + přesah - celkem 0,55*0,75*10,0=4,125 [A]</div> <div>Dilatační díl 2 - celkem 0,55*0,65*10,0=3,575 [B]</div> <div>Dilatační díl 3 - celkem 0,55*0,7*10,0=3,850 [C]</div> <div>Dilatační díl 4 - celkem 0,55*1,0*10,0=5,500 [D]</div> <div>Dilatační díl 5 - celkem 0,55*1,2*10,0=6,600 [E]</div> <div>Dilatační díl 6 - celkem 0,55*1,3*10,0=7,150 [F]</div> <div>Dilatační díl 7 - celkem 0,55*0,5*10,0=2,750 [G]</div> <div>Dilatační díl 8 - díl 13 - celkem 0,0=0,000 [H]</div> <div>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=33,550 [I]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div> <div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div> <div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> <div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div> <div>- příplatek za lepidlost</div>	M3	33,550	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný
Objekt: SO 253 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 34,104 - KM 34,228
Rozpočet: SO 253 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 34,104 - KM 34,228

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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** 				
17	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I Vytěžení zeminy ze zemníku dočasné skládky celkem pro položku 17110 - 225,0=225,000 [A] celkem pro položku 17411 - 731,48=731,480 [B] celkem pro položku 18222 - 0,15*300=45,000 [C] Celkem: A+B+C=1 001,480 [D] 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 	M3	1 001,480	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný

Objekt:

SO 253 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 34,104 - KM 34,228

Rozpočet:

SO 253 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 34,104 - KM 34,228

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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	12960		ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ Fakturace bude prováděna dle skutečnosti až po potvrzení a odsouhlasení TDI či objednatelem. Odstranění nánosů/sedimentu v korytě v.t. (předpoklad průměrná tloušťka 0,15m) - celkem 0,15*(122,2+10,0)*3,0=59,490 [A] Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M3	59,490	0,00	0,00
19	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	2 031,143	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný

Objekt:

SO 253 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 34,104 - KM 34,228

Rozpočet:

SO 253 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 34,104 - KM 34,228

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div>Plocha odečtena z grafického systému AutoCAD.</div> <div>Dilatační díl 1 - celkem 10,0*15,318=153,180 [A]</div> <div>Dilatační díl 2 - celkem 10,0*14,355=143,550 [B]</div> <div>Dilatační díl 3 - celkem 10,0*13,384=133,840 [C]</div> <div>Dilatační díl 4 - celkem 10,0*10,799=107,990 [D]</div> <div>Dilatační díl 5 - celkem 10,0*8,213=82,130 [E]</div> <div>Dilatační díl 6 - celkem 10,0*10,961=109,610 [F]</div> <div>Dilatační díl 7 - celkem 10,0*13,703=137,030 [G]</div> <div>Dilatační díl 8 - celkem 10,0*14,762=147,620 [H]</div> <div>Dilatační díl 9 - celkem 10,0*17,675=176,750 [I]</div> <div>Dilatační díl 10 - celkem 10,0*20,840=208,400 [J]</div> <div>Dilatační díl 11 - celkem 10,0*22,040=220,400 [K]</div> <div>Dilatační díl 12 - celkem 6,65*24,154=160,624 [L]</div> <div>Dilatační díl 13 - celkem 5,544*23,362=129,519 [M]</div> <div>Svážnice (dle podmínek zhotovitele) - celkem (2/3)*0,5*5,0*3,5*15,00=87,500 [N]</div> <div>Hloubení jam pro nové UV - celkem 8*3,0=24,000 [O]</div> <div>Výkop v místě napojení nové OZ na stavající most vpravo za OZ - celkem 4,5*2,0*1,0=9,000 [P]</div> <div>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P=2 031,143 [Q]</div> </div>				
	Technická specifikace:		<div> <div>položka zahrnuje:</div> <div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div> <div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div> <div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> <div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div> <div>- příplatek za lepivost</div> <div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div> <div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> <div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div> <div>- vytahování a nošení výkopku</div> <div>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> </div>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný
Objekt:	SO 253 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 34,104 - KM 34,228
Rozpočet:	SO 253 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 34,104 - KM 34,228

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
20	13183		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ II	M3	751,474	0,00	0,00
		Technická specifikace:	<p>Plocha odečtena z grafického systému AutoCAD.</p> <p>Dilatační díl 1 - celkem 10,0*3,901=39,010 [A]</p> <p>Dilatační díl 2 - celkem 10,0*5,859=58,590 [B]</p> <p>Dilatační díl 3 - celkem 10,0*7,817=78,170 [C]</p> <p>Dilatační díl 4 - celkem 10,0*9,271=92,710 [D]</p> <p>Dilatační díl 5 - celkem 10,0*10,725=107,250 [E]</p> <p>Dilatační díl 6 - celkem 10,0*8,492=84,920 [F]</p> <p>Dilatační díl 7 - celkem 10,0*6,258=62,580 [G]</p> <p>Dilatační díl 8 - celkem 10,0*5,800=58,000 [H]</p> <p>Dilatační díl 9 - celkem 10,0*4,541=45,410 [I]</p> <p>Dilatační díl 10 - celkem 10,0*3,173=31,730 [J]</p> <p>Dilatační díl 11 - celkem 10,0*2,144=21,440 [K]</p> <p>Dilatační díl 12 - celkem 6,65*1,191=7,920 [L]</p> <p>Dilatační díl 13 - celkem 5,544*1,983=10,994 [M]</p> <p>Svážnice (dle podmínek zhotovitele) - celkem (1/3)*0,5*5,0*3,5*15,00=43,750 [N]</p> <p>Výkop v místě napojení nové OZ na stavající most vpravo za OZ - celkem 4,5*2,0*1,0=9,000 [O]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O=751,474 [P]</p> <p>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				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný
Objekt: SO 253 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 34,104 - KM 34,228
Rozpočet: SO 253 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 34,104 - KM 34,228

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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** 				
21	13273		<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I</p> <p>Výkop rýhy pro provedení stabilizačních patek v korytě v.t. Odpadní potrubí od nových UV - celkem 1,0*1,5*1,0*8=12,000 [A] Stabilizační kamenná patka svahového kužela v líci na konci OZ - celkem 0,6*1,0*10,0=6,000 [B] Celkem: A+B=18,000 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - 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	18,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný
Objekt: SO 253 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 34,104 - KM 34,228
Rozpočet: SO 253 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 34,104 - KM 34,228

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**				
22	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPYŮ SE ZHUTNĚNÍM Modelace teréna a násypového tělesa komunikace, vytvoření plynulého napojení na stávající koryto v.t. a související pozemky. Začátek OZ - obsyp a modelace svahových kuželů s plynulým napojením na stávající stav koryta v.t. - celkem 75=75,000 [A] Konec OZ - obsyp a modelace svahových kuželů s plynulým napojením na stávající stav koryta v.t. - celkem 150=150,000 [B] Celkem: A+B=225,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	225,000	0,00	0,00
23	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPYŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	3 715,335	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný

Objekt:

SO 253 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 34,104 - KM 34,228

Rozpočet:

SO 253 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 34,104 - KM 34,228

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div> <div>Uložení na dočasnou nebo trvalou či dočasnou skládku</div> <div>příspěvek položky 12373 - celkem 22,20=22,200 [A]</div> <div>příspěvek položky 12473 - celkem 33,55=33,550 [B]</div> <div>příspěvek položky 12960 - celkem 59,49=59,490 [C]</div> <div>příspěvek položky 13173 - celkem 2031,14=2 031,140 [D]</div> <div>příspěvek položky 13183 - celkem 751,47=751,470 [E]</div> <div>příspěvek položky 13273 - celkem 18,00=18,000 [F]</div> <div>příspěvek položky 23668 - celkem 725,76=725,760 [G]</div> <div>příspěvek položky 26143+26153.1+26153.2 - celkem (1/4)*(0,15*0,15*3,14)*(137,5+661,5+257,5)=18,660 [H]</div> <div>příspěvek položky 26145+26165 - celkem (1/4)*(0,3*0,3*3,14)*(320,05+459,35)=55,065 [I]</div> <div>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=3 715,335 [J]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</div> <div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div> <div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</div> <div>- svahování, uzavírání povrchů svahů</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> </div> </div> </div> </div>				
24	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	731,478	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný
Objekt:	SO 253 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 34,104 - KM 34,228
Rozpočet:	SO 253 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 34,104 - KM 34,228

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Plocha odečtena z grafického systému AutoCAD.</p> <p>Zásyp rubu a lice základu OZ (zásyp dle ČSN 73 6244 čl.5.1.).</p> <p>Dilatační díl 1 - celkem (5,773+0,349)*10,00=61,220 [B]</p> <p>Dilatační díl 2 - celkem (5,940+0,359)*10,00=62,990 [C]</p> <p>Dilatační díl 3 - celkem (6,106+0,369)*10,00=64,750 [A]</p> <p>Dilatační díl 4 - celkem (6,216+0,356)*10,00=65,720 [D]</p> <p>Dilatační díl 5 - celkem (6,325+0,343)*10,00=66,680 [E]</p> <p>Dilatační díl 6 - celkem (5,805+0,371)*10,00=61,760 [F]</p> <p>Dilatační díl 7 - celkem (5,285+0,399)*10,00=56,840 [G]</p> <p>Dilatační díl 8 - celkem (5,033+0,364)*10,00=53,970 [H]</p> <p>Dilatační díl 9 - celkem (4,742+0,324)*10,00=50,660 [I]</p> <p>Dilatační díl 10 - celkem (4,572+0,301)*10,00=48,730 [J]</p> <p>Dilatační díl 11 - celkem (4,065+0,340)*10,00=44,050 [K]</p> <p>Dilatační díl 12 - celkem (3,558+0,379)*6,65=26,181 [L]</p> <p>Dilatační díl 13 - celkem (3,871+0,490)*5,544=24,177 [M]</p> <p>Svážnice (dle podmínek zhotovitele) - celkem (1/3)*0,5*5,0*3,5*15,00=43,750 [N]</p> <p>Celkem: B+C+A+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N=731,478 [O]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <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.)				
25	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	1 183,357	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný
 Objekt: SO 253 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 34,104 - KM 34,228
 Rozpočet: SO 253 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 34,104 - KM 34,228

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Plocha odečtena z grafického systému AutoCAD. Zásyp za opěrou (na rubu OZ). Zásyp dle dle ČSN 73 6244 čl.5.4. Dilatační díl 1 - celkem 3,1*10,00*2,786=86,366 [A] Dilatační díl 2 - celkem 3,1*10,00*2,725=84,475 [B] Dilatační díl 3 - celkem 3,1*10,00*2,762=85,622 [C] Dilatační díl 4 - celkem 3,1*10,00*2,725=84,475 [D] Dilatační díl 5 - celkem 3,1*10,00*2,761=85,591 [E] Dilatační díl 6 - celkem 3,1*10,00*2,662=82,522 [F] Dilatační díl 7 - celkem 3,1*10,00*2,860=88,660 [G] Dilatační díl 8 - celkem 3,1*10,00*2,872=89,032 [H] Dilatační díl 9 - celkem 3,1*10,00*2,858=88,598 [I] Dilatační díl 10 - celkem 3,1*10,00*2,826=87,606 [J] Dilatační díl 11 - celkem 3,1*10,00*2,689=83,359 [K] Dilatační díl 12 - celkem 3,1*6,65*2,709=55,846 [L] Dilatační díl 13 - celkem 3,1*5,544*2,543=43,705 [M] Svážnice na konci OZ - celkem (2/3)*0,5*5,0*3,5*15,00=87,500 [N] Zásyp odpadních potrubí od nových UV - celkem 1,0*1,5*1,0*8=12,000 [O] Zásyp nových UV - celkem 8*2,5=20,000 [P] Výkop v místě napojení nové OZ na stavající most vpravo za OZ - celkem 4,5*(2,0+2,0)*1,0=18,000 [Q] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q=1 183,357 [R]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - 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				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný

Objekt:

SO 253 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 34,104 - KM 34,228

Rozpočet:

SO 253 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 34,104 - KM 34,228

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá</div> </div>				
26	18110		<div> <div>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</div> <div>Podklad provizorní levostranné vozovky - celkem 2,5*148,0=370,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</div> </div>	M2	370,000	0,00	0,00
27	18222		<div> <div>ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M</div> <div>Rozprostření v místech určených k ohumusování v okolí mostu. celkem 300=300,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5</div> </div>	M2	300,000	0,00	0,00
28	18241		<div> <div>ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM</div> <div>celkem 300=300,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu</div> </div>	M2	300,000	0,00	0,00
29	18247		<div> <div>OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU</div> <div>celkem 300=300,000 [A]</div> <div>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</div> </div>	M2	300,000	0,00	0,00
30	18481		<div> <div>OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM</div> <div>Ochrana stromů bedněním (dle ČSN 83 9061) v prostoru staveniště - celkem (5+5)*(4*1,0)*2,0=80,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</div> </div>	M2	80,000	0,00	0,00
1		Zemní práce					0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný
Objekt:	SO 253 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 34,104 - KM 34,228
Rozpočet:	SO 253 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 34,104 - KM 34,228

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2			Základy				
31	21197		OLAŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE	M2	509,220	0,00	0,00
			Separční geotextilie na povrchu ochranného zásypu na rubu spodní stavby nad rubovou drenáží. Ochranný zásyp na rubu OZ s funkcí drenážní nad rubovou drenáží - celkem (0,5+0,60+2,5+0,5)*(122,2+1,0+1,0)=509,220 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsané geotextilie, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a její uložení včetně potřebných přesahů (nezapočítávají se do výměry)				
33	22694	2	ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ	T	14,182	0,00	0,00
			Kompletní konstrukce ocelových převázek pro šikmé tahové kotvy - opotřebení, osazení, provozování, odstranění. Ocelové převázky dl.1,80m z 2xU240 (2*33,2kg/bm) + 1xroznášecí desky (0,04/0,4/0,4m~50,0kg/ks) + 1x spojovací materiál (10kg/ks). Převázky šikmých tahových kotev v prostoru osy komunikace (horní řada) - celkem 0,001*(dl.1,8*(2*33,2kg)+(50+10)kg)*39ks=7,001 [A] Převázky šikmých tahových kotev v prostoru osy komunikace (dolní řada) - celkem 0,001*(dl.1,8*(2*33,2kg)+(50+10)kg)*(39+1)ks=7,181 [B] Celkem: A+B=14,182 [C] 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.				
32	22694	1	ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ	T	31,240	0,00	0,00
			Kompletní konstrukce svislých zápor - opotřebení, osazení vč. betonu, betonáže kořene, odstranění. Ocelové záporý HEB 140 (33,7kg/bm). Svislé záporý v blízkosti osy komunikace á1,50m; dl. 3,0m - celkem (33,7/1000)*4,0*(3)=0,404 [A] Svislé záporý v blízkosti osy komunikace á1,50m; dl. 5,0m - celkem (33,7/1000)*5,0*(4)=0,674 [B] Svislé záporý v blízkosti osy komunikace á1,50m; dl. 7,0m - celkem (33,7/1000)*7,0*(3+22)=5,898 [C] Svislé záporý v blízkosti osy komunikace á1,50m; dl. 8,0m - celkem (33,7/1000)*8,0*(52)=14,019 [D] Zajištění stavební jámy v lici OZ v korytě v.t. á2,00m; dl. 4,0m - celkem (33,7/1000)*((15+122+15)/2)*4,0=10,245 [E] Celkem: A+B+C+D+E=31,240 [F] 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.				
34	22695A		VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA)	M2	1 055,285	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný

SO 253 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 34,104 - KM 34,228

SO 253 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 34,104 - KM 34,228

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Komplet zřízení, opotřebení, odstranění výdřevy provizorního záporového pažení. Plocha odečtena z grafického systému AutoCAD. Zajištění stavební jámy v blízkosti osy komunikace: 687,31+3,5*5,25=705,685 [B] Zajištění stavební jámy v lici OZ v korytě v.t.: 2,3*(15,0+122+15,0)=349,600 [A] Celkem: B+A=1 055,285 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje osazení pažin bez ohledu na druh, jejich opotřebení a jejich odstranění				
35	227821		MIKROPILOTY KOMPLET D DO 100MM NA POVRCHU Hlubinné založení objektu na mikropilotách (přední řada TR89/10; zadní řada tyče DN32). Díl 1+2+3+4+5+6+7+8+9+10+11 (přední tlačená řada; á1,25m; dl. 5,50m) - celkem 11*8*5,50=484,000 [A] Díl 12+13 (přední tlačená řada; á1,25m; dl. 5,50m) - celkem (6+5)*5,50=60,500 [B] Díl 1+2+3+4+5+6+7+8+9+10+11 (zadní tažená řada; á4,00m; dl. 5,00m) - celkem 11*3*5,00=165,000 [C] Díl 12+13 (zadní tažená řada; á4,00m; dl. 5,50m) - celkem (2+2)*5,5=22,000 [D] Celkem: A+B+C+D=731,500 [E] Technická specifikace: Položka mikropiloty obsahuje kompletní práce, které jsou nutné pro předepsanou funkci mikropilot, t.j. dodání trubek a injekčních hmot, osazení a zainjektování trubek, včetně pomocných konstrukcí (lešení, montážní plošiny a pod.). Neobsahuje vrtý (uvedou se v položce 261 nebo 266).	M	731,500	0,00	0,00
36	23668		TĚSNĚNÍ HRADÍCÍCH STĚN ZE ZEMIN DOČASNĚ VČETNĚ ODSTRANĚNÍ Kompletní konstrukce provizorních těsnících hrázek v korytě v.t. po dobu realizace prací na OZ. Hrázky v rozsahu nutném k provedení prací (založení OZ, základů, spodní stavby, zpevnění koryta v.t., apod.) Položka vč. veškeré manipulace bez poplatku za uložení na skládku. Celkem (0,5*(3,0+4,2)*1,2)*(10,0+148,0+10,0)=725,760 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje zřízení těsnění ze zemin, jeho údržbu během trvání jeho funkce, odstranění a odvoz dle zadávací dokumentace	M3	725,760	0,00	0,00
37	26143		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. IV D DO 150MM Tahová kotva záporového pažení 30° od vodorovně směrem pod základovou spáru (tahové tyče D32 B500B); kořen MP min. 5,00m. Horní řada - celkem 2,5*39 ks=97,500 [A] Dolní řada - celkem 1,0*(39+1)ks=40,000 [B] Celkem: A+B=137,500 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku	M	137,500	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný

Objekt:

SO 253 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 34,104 - KM 34,228

Rozpočet:

SO 253 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 34,104 - KM 34,228

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé							
38	26145		<div>VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. IV D DO 300MM</div> <div>Technická specifikace: Vrtý pro provedení svislého záporového pažení za účel zajištění stavební jámy ve vyjmenovaných polohách vč. hluchého vrtání. Vrtý pro zápory v blízkosti osy komunikace D300 á1,50m - celkem 0,0=0,000 [E] Vrtý pro zápory v blízkosti osy komunikace D300 á1,50m - celkem 1,5*4=6,000 [D] Vrtý pro zápory v blízkosti osy komunikace D300 á1,50m - celkem 2,5*3+4,0*22=95,500 [C] Vrtý pro zápory v blízkosti osy komunikace D300 á1,50m - celkem 3,25*19+3,6*33=180,550 [B] Vrtý pro zápory v lici OZ v korytě v.t. D300 á2,00m - celkem 0,5*((15+122+15)/2)=38,000 [A] Celkem: E+D+C+B+A=320,050 [F] 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</div>	M	320,050	0,00	0,00
40	26153	2	<div>VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. V D DO 150MM</div> <div>Technická specifikace: Tahová kotva záporového pažení 30° od vodorovně směrem pod základovou spáru (tahové tyče D32 B500B); kořen MP min. 5,00m. Horní řada - celkem (5,0-2,5)*39 ks=97,500 [A] Dolní řada - celkem (5,0-1,0)*(39+1) ks=160,000 [B] Celkem: A+B=257,500 [C] 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</div>	M	257,500	0,00	0,00
39	26153	1	<div>VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. V D DO 150MM</div>	M	661,500	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný
Objekt: SO 253 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 34,104 - KM 34,228
Rozpočet: SO 253 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 34,104 - KM 34,228

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Vrty pro provedení hlubinného založení objektu na mikropilotách.</p> <p>Díl 1+2+3+4+5+6+7+8+9+10+11 (přední tlačená řada; á1,25m; dl. (5,5-0,5)m) - celkem 11*8*5,0=440,000 [A]</p> <p>Díl 12+13 (přední tlačená řada; á1,25m; dl. (5,5-0,5)m) - celkem (6+5)*5,0=55,000 [B]</p> <p>Díl 1+2+3+4+5+6+7+8+9+10+11 (zadní tažená řada; á4,00m; dl. (5,0-0,5)m) - celkem 11*3*4,5=148,500 [D]</p> <p>Díl 12+13 (zadní tažená řada; á4,00m; dl. (5,0-0,5)m) - celkem (2+2)*4,50=18,000 [C]</p> <p>Celkem: A+B+D+C=661,500 [E]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <p>přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav</p> <p>svislou dopravu zeminy z vrtu</p> <p>vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku</p> <p>případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé</p>				
41	26155		<p>VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TRŘ.</p> <p>V D DO 300MM</p> <p>Vrty pro provedení svislého záporového pažení za účel zajištění stavební jámy ve vyjmenovaných polohách vč. hluchého vrtání.</p> <p>Vrty pro záporny v blízkosti osy komunikace D300 á1,50m - celkem (2,5-0,0)*3=7,500 [A]</p> <p>Vrty pro záporny v blízkosti osy komunikace D300 á1,50m - celkem (4,5-1,5)*4=12,000 [B]</p> <p>Vrty pro záporny v blízkosti osy komunikace D300 á1,50m - celkem (6,5-2,5)*3+(6,5-4,0)*22=67,000 [C]</p> <p>Vrty pro záporny v blízkosti osy komunikace D300 á1,50m - celkem (7,5-3,25)*19+(7,5-3,6)*33=209,450 [D]</p> <p>Vrty pro záporny v lici OZ v korytě v.t. D300 á2,00m - celkem ((4,0-1,35)-0,5)*((15+122+15)/2)=163,400 [E]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E=459,350 [F]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <p>přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav</p> <p>svislou dopravu zeminy z vrtu</p> <p>vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku</p> <p>případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé</p>	M	459,350	0,00	0,00
42	272325		<p>ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37</p> <p>Základové pasy z betonu C30/37-XF2, XD1.</p> <p>Celkem - 1,966m2*122,2=240,245 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <p>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</p> <p>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</p>	M3	240,245	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný
Objekt: SO 253 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 34,104 - KM 34,228
Rozpočet: SO 253 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 34,104 - KM 34,228

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, 				
43	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B celkem 0,09t/m3*240,25=21,623 [A]	T	21,623	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 uložení <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 měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, 				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný
Objekt:	SO 253 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 34,104 - KM 34,228
Rozpočet:	SO 253 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 34,104 - KM 34,228

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
44	285364		KOTVENÍ NA POVRCHU Z BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE DL. DO 6M	KUS	79,000	0,00	0,00
			Tahová kotva záporového pažení 30° od vodorovné směrem pod základovou spáru (tahové tyče D32 B500B); kořen MP min. 3,00m. Položka vč. ocelových převázek (v režii zhotovitele). Kotvení záporového pažení (horní řada): kotvy á3,00m; dl. 5,50m; celkem 39ks=39,000 [B] Kotvení záporového pažení (dolní řada): kotvy á3,00m; dl. 5,50m; celkem (39+1)ks=40,000 [A] Celkem: B+A=79,000 [C]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje dodávku předepsané kotvy, případně její protikorozní úpravu, její osazení do vrtu, zainjektování a napnutí, případně opěrné desky nezahrnuje vrty				
45	28997C		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE DO 300G/M2	M2	444,000	0,00	0,00
			Separáční geotextilie (min.300g/m2) pod konstrukcí provizorní stezky pro pěší nad L-příkopem. Položka vč. finálního odstranění geotextilie, manipulace a uložení a poplatku za skládku. celkem - r.š. (2,0+0,5+0,5)*148,0=444,000 [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				
46	28997F		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE DO 600G/M2	M2	757,640	0,00	0,00
			Podkladní a ochranná vrstva z geotextilie pro těsnící fólii dle požadavků ČSN 73 6244 v přechodových oblastech (podkladní geotextilie min.600g/m2; ochranná krycí geotextilie min.600g/m2). Těsnící vrstva vykázána samostatnou položkou 28999. celkem - r.š. 2*3,10*122,2=757,640 [A]				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný

Objekt:

SO 253 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 34,104 - KM 34,228

Rozpočet:

SO 253 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 34,104 - KM 34,228

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				
47	28999		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE Souvrství těsnicí fólie dle požadavků ČSN 73 6244 v přechodových oblastech. Podkladní a ochranná geotextilie vykázána samostatnou položkou 28997F. celkem - r.š. 3,10*122,2=378,820 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané fólie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu	M2	378,820	0,00	0,00
2		Základy					0,00
3		Svislé konstrukce					
48	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY Kompletní konstrukce kotvení říms vč. dodávky, PKO, vrtů, vlepení (6,0kg/ks; přední řada á1,00m; zadní řada á2,00m). Dilatační díl 1+2+3+4+5+6+7+8+9+10+11 (dl.10,00m); celkem 6*(11+6)*11=1 122,000 [B] Dilatační díl 12 (dl.6,65m); celkem 6*(7+4)*1=66,000 [A] Dilatační díl 16 (dl.5,544m); kotvy á 2,00m; celkem 6*(6+6)*1=72,000 [C] Kotvení římsy vpravo za OZ - plynulé napojení chodníku na římsu - celkem 6*10=60,000 [D] Výškový náběh betonového svodidla na konci OZ - celkem 6*(2*5)=60,000 [E] Celkem: B+A+C+D+E=1 380,000 [F] Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.)	KG	1 380,000	0,00	0,00
49	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37	M3	72,536	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný
Objekt:	SO 253 OPĚRNÁ ZEď V KM 34,104 - KM 34,228
Rozpočet:	SO 253 OPĚRNÁ ZEď V KM 34,104 - KM 34,228

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>Beton C30/37-XF4, XD3</div> <div>Obnova římsy na křídle mostu vpravo za mostem - celkem 6,85*0,3+5,0*(0,6-0,3)*0,25=2,430 [A]</div> <div>P-římsa na nové OZ - celkem 0,5737*122,2=70,106 [B]</div> <div>Celkem: A+B=72,536 [C]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div><div>- 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,</div><div>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</div><div>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</div><div>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</div><div>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</div><div>- 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,</div><div>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</div><div>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</div><div>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</div><div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</div><div>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</div><div>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</div><div>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</div><div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div><div>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</div><div>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</div><div>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</div></div>				
50	317365		<div>VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B</div> <div>celkem 0,155*72,54=11,244 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div><div>- 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,</div><div>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</div><div>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</div><div>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</div></div>	T	11,244	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný

Objekt:

SO 253 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 34,104 - KM 34,228

Rozpočet:

SO 253 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 34,104 - KM 34,228

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</div> <div>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</div> <div>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</div> <div>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</div> <div>- 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)</div> <div>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</div> <div>- separaci výztuže,</div> <div>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</div> <div>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</div> </div>				
51	327325		<div> <div>ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37</div> <div> <div>Beton dříku (C30/37-XF2,XD1)</div> <div>Dilatační díl 1 - celkem $10,00 \cdot (0,7 \cdot 0,5 \cdot (4,506 + 4,591) + (0,40 \cdot 0,77)) = 34,920$ [A]</div> <div>Dilatační díl 2 - celkem $10,00 \cdot (0,7 \cdot 0,5 \cdot (4,591 + 4,631) + (0,40 \cdot 0,77)) = 35,357$ [B]</div> <div>Dilatační díl 3 - celkem $10,00 \cdot (0,7 \cdot 0,5 \cdot (4,631 + 4,666) + (0,40 \cdot 0,77)) = 35,620$ [C]</div> <div>Dilatační díl 4 - celkem $10,00 \cdot (0,7 \cdot 0,5 \cdot (4,666 + 4,702) + (0,40 \cdot 0,77)) = 35,868$ [D]</div> <div>Dilatační díl 5 - celkem $10,00 \cdot (0,7 \cdot 0,5 \cdot (4,702 + 4,737) + (0,40 \cdot 0,77)) = 36,117$ [E]</div> <div>Dilatační díl 6 - celkem $10,00 \cdot (0,7 \cdot 0,5 \cdot (4,737 + 4,763) + (0,40 \cdot 0,77)) = 36,330$ [F]</div> <div>Dilatační díl 7 - celkem $10,00 \cdot (0,7 \cdot 0,5 \cdot (4,363 + 4,374) + (0,40 \cdot 0,77)) = 33,660$ [G]</div> <div>Dilatační díl 8 - celkem $10,00 \cdot (0,7 \cdot 0,5 \cdot (4,374 + 4,367) + (0,40 \cdot 0,77)) = 33,674$ [H]</div> <div>Dilatační díl 9 - celkem $10,00 \cdot (0,7 \cdot 0,5 \cdot (4,367 + 4,344) + (0,40 \cdot 0,77)) = 33,569$ [I]</div> <div>Dilatační díl 10 - celkem $10,00 \cdot (0,7 \cdot 0,5 \cdot (4,144 + 4,109) + (0,40 \cdot 0,77)) = 31,966$ [J]</div> <div>Dilatační díl 11 - celkem $10,00 \cdot (0,7 \cdot 0,5 \cdot (4,109 + 4,131) + (0,40 \cdot 0,77)) = 31,920$ [K]</div> <div>Dilatační díl 12 - celkem $6,65 \cdot (0,7 \cdot 0,5 \cdot (3,781 + 3,798) + (0,40 \cdot 0,77)) = 19,688$ [L]</div> <div>Dilatační díl 13 - celkem $5,544 \cdot (0,7 \cdot 0,5 \cdot (3,798 + 3,812) + (0,40 \cdot 0,77)) = 16,474$ [M]</div> <div>Celkem: $A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M=415,163$ [N]</div> </div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>- 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,</div> <div>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</div> <div>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</div> <div>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</div> <div>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků,</div> <div>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů,</div> </div> </div>	M3	415,163	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný
Objekt: SO 253 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 34,104 - KM 34,228
Rozpočet: SO 253 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 34,104 - KM 34,228

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 				
52	327365		<p>VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 1050S, B500B</p> <p>celkem 415,16m³*0,127t/m³=52,725 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 	T	52,725	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný
Objekt:	SO 253 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 34,104 - KM 34,228
Rozpočet:	SO 253 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 34,104 - KM 34,228

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3	Svislé konstrukce						0,00
4	Vodorovné konstrukce						
53	451311		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10	M3	87,905	0,00	0,00
			Beton C8/10-X0 mimo dosah CHRL. Pod základem OZ - celkem 0,15*3,95*(122,2+2*0,15)=72,581 [A] Pod rubovou drenáží OZ - celkem 0,20*0,6*(122,2+5,5)=15,324 [B] Celkem: A+B=87,905 [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. ztižení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - 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			
54	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	25,420	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný

Objekt:

SO 253 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 34,104 - KM 34,228

Rozpočet:

SO 253 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 34,104 - KM 34,228

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div> <div>Beton C20/25-nXF3 v dosahu CHRL. Plocha odečtena z grafického systému AutoCAD.</div> <div>Podkladní beton pod chodníkovou konzolou na rubu OZ - celkem 0,20*1,00*(122,2+2*0,2)=24,520 [A]</div> <div>Podkladní beton pod obnovou římsy v místě napojení chodníku na mostní římsu vpravo za mostem - celkem 0,20*4,5=0,900 [B]</div> <div>Celkem: A+B=25,420 [C]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>- 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,</div> <div>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</div> <div>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</div> <div>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</div> <div>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků,</div> <div>- 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,</div> <div>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</div> <div>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</div> <div>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</div> <div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</div> <div>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</div> <div>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</div> <div>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</div> <div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div> <div>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</div> <div>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</div> <div>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</div> </div> </div> </div>				
55	45160		<div> <div> <div>PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU</div> <div>Mezerovitý betonu (MCB-8) dle TKP kap. 18.</div> <div>Obetonování rubové drenáže - celkem (0,3*0,3)*(122,2+5,5)=11,493 [A]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div>Položka zahrnuje dodávku mezerovitého betonu a jeho uložení se zhutněním, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny)</div> </div> </div>	M3	11,493	0,00	0,00
56	45852		<div> <div> <div>VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO</div> <div>Plocha odečtena z grafického systému AutoCAD.</div> <div>Ochranný zásyp s funkcí drenážní nad rubovou drenáží + přesah na konci OZ - celkem 0,60*2,5*(122,2+5,5)=191,550 [A]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div>položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</div> </div> </div>	M3	191,550	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný
Objekt:	SO 253 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 34,104 - KM 34,228
Rozpočet:	SO 253 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 34,104 - KM 34,228

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
57	46321		ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	182,866	0,00	0,00
			Z kamenů hmotnosti 400-500kg s vyklinováním spár a s urovnáním líce. Plocha odečtena z grafického systému AutoCAD. Dilatační díl 1 - celkem 0,55*2,50*10,0=13,750 [A] Dilatační díl 2 - celkem 0,55*2,50*10,0=13,750 [B] Dilatační díl 3 - celkem 0,55*2,50*10,0=13,750 [C] Dilatační díl 4 - celkem 0,55*2,50*10,0=13,750 [D] Dilatační díl 5 - celkem 0,55*2,50*10,0=13,750 [E] Dilatační díl 6 - celkem 0,55*2,50*10,0=13,750 [F] Dilatační díl 7 - celkem 0,55*2,50*10,0=13,750 [G] Dilatační díl 8 - celkem 0,55*2,50*10,0=13,750 [H] Dilatační díl 9 - celkem 0,55*2,50*10,0=13,750 [I] Dilatační díl 10 - celkem 0,55*2,50*10,0=13,750 [J] Dilatační díl 11 - celkem 0,55*2,50*10,0=13,750 [K] Dilatační díl 12 - celkem 0,55*20,5 m2=11,275 [L] Dilatační díl 13 + přesah - celkem 0,55*(1,2*30,82)=20,341 [M] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M=182,866 [N]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - dodávku a vyrovnání lomového kamene předepsané frakce do předepsaného tvaru včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
58	467211		STUPNĚ A PRAHY VOD KORYT ZDĚNÉ Z LOM KAM NA SUCHO	M3	6,000	0,00	0,00
			Stabilizační prahy a patky z těžké kamenné rovnaniny prvků hmotnosti 400-500kg s vyklinováním spár a s urovnáním líce. Stabilizační kamenná patka svahového kužela v líci na konci OZ - celkem 0,6*1,0*10,0=6,000 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - nutné zemní práce (hloubení rýh apod.) - dodávku a zdění lomového kamene předepsané frakce na sucho do předepsaného tvaru včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy				
4			Vodorovné konstrukce				0,00

5 Komunikace

59	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	148,000	0,00	0,00
----	-------	--------------------------------	----	---------	------	------

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný

Objekt:

SO 253 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 34,104 - KM 34,228

Rozpočet:

SO 253 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 34,104 - KM 34,228

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div>Plocha odečtena z grafického systému AutoCAD.</div> <div>Podkladní a drenážní vrstva provizorní stezky pro pěší nad levostranným příkopem - celkem 2,0*0,5*148,0=148,000 [A]</div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</div> <div>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> </div> </div>				
60	56933		<div> <div>ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM</div> <div> <div>Plocha odečtena z grafického systému AutoCAD.</div> <div>Krajnice podél provizorní stezky pro pěší nad L-příkopem - celkem 2*0,5*0,15*148,0=22,200 [A]</div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</div> <div>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> </div> </div> </div>	M2	22,200	0,00	0,00
61	58222		<div> <div>DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC</div> <div> <div>Rozebrání a obnova (úprava tvaru) kamenné dlažby podél liniové vpusti vpravo za OZ v místě napojení Mk na II/325.</div> <div>Komplet - celkem 0,5*8,2=4,100 [A]</div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> <div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> </div> </div> </div>	M2	4,100	0,00	0,00
62	58301		<div> <div>KRYT ZE SINIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) TL 150MM</div> <div> <div>Vozovka z panelových rovinanin provizorní stezky pro pěší nad stávajícím levostranným příkopem.</div> <div>Zřízení krytu, opotřebení, údržba po dobu provozování, pronájem, veškerá nutná manipulace.</div> <div>Celkem 2,00*148,0=296,000 [A]</div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>- dodání dílců v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</div> <div>- očištění podkladu</div> </div> </div> </div>	M2	296,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný

Objekt:

SO 253 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 34,104 - KM 34,228

Rozpočet:

SO 253 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 34,104 - KM 34,228

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - uložení dílců 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
7		Přidružená stavební výroba					
63	711112		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLNKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY Izolace rubu OZ se zatažením až do rubové drenáže. Plocha odečtena z grafického systému AutoCAD. Rub OZ - celkem (0,35+0,77+3,0+0,30)*122,2=540,124 [A] 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, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii 	M2	540,124	0,00	0,00
64	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCI VRSTVOU Povrch díku OZ - celkem 1,47*122,2=179,634 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - dodání předepsaného izolačního materiálu 	M2	179,634	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný
Objekt: SO 253 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 34,104 - KM 34,228
Rozpočet: SO 253 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 34,104 - KM 34,228

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. litý asfalt, asfaltový beton <p>v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)</p>				
65	711502		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY Ochrana C.I. asfaltovými pásy s Al-vložkou pod nouzovým chodníkem Povrch dřiku OZ - celkem (1,47+0,35)*122,2=222,404 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace 	M2	222,404	0,00	0,00
66	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ Ochranná geotextilie min. 600g/m2. Lic OZ - celkem r.š. 2,0*(2,0+122,2+2,0)+5,0+10,94=268,340 [A] Rub OZ (izolace nátěrem pod úrovní rubové drenáže) - celkem r.š. 5,0*(2,0+122,2+2,0)=631,000 [B] Rub OZ (izolace asfaltovými pásy) - celkem (0,35+0,77+3,0+0,30)*122,2=540,124 [C] Celkem: A+B+C=1 439,464 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace 	M2	1 439,464	0,00	0,00
67	78381		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A) Hydrofobní impregnace P-řimsy - celkem (0,6+0,25)*122,2=103,870 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	103,870	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný

Objekt:

SO 253 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 34,104 - KM 34,228

Rozpočet:

SO 253 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 34,104 - KM 34,228

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
68	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)	M2	36,660	0,00	0,00
			Nátěr boku boku dřiku OZ v místě římsy (dle VL4) - celkem 0,300*122,2=36,660 [A]				
		Technická specifikace:	- položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				
69	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)	M2	232,180	0,00	0,00
			Odrazná hrana a horní povrch P-římsy - celkem (0,15+1,75)*122,2=232,180 [A]				
		Technická specifikace:	- položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				
7	Přidružená stavební výroba						0,00

8	Potrubí						
70	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM	M	29,000	0,00	0,00
			Plastové odpadní potrubí z dlouhodobě UV-stabilního materiálu (minimálně SN12).				
			Odpadní potrubí od UV (položka včetně řešení detailu prostupu) - celkem 8*2,0=16,000 [A]				
			Prostup rubové drenáže dřikem OZ (komplet řešení detailu prostupu) - celkem 13*1,0=13,000 [B]				
			Celkem: A+B=29,000 [C]				
		Technická specifikace:	položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný
Objekt: SO 253 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 34,104 - KM 34,228
Rozpočet: SO 253 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 34,104 - KM 34,228

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
71	87527		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST (I FLEXIBIL) DN DO 100MM Drenážní potrubí uložené pod konstrukci provizorní stezky pro pěší nad levostranným příkopem. Plastové drenážní potrubí, perforace 3/3, DN100, minimálně SN12. Zásyp drenážní trouby součástí položky 56330. Položka včetně kompletní manipulace, odstranění i uložení na trvalou skládku. Celkem 148=148,000 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a 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	M	148,000	0,00	0,00
72	87533		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM Plastové potrubí rubové drenáže, perforace 3/3, DN150, minimálně SN8. Součástí položky řešení prostoru rubové drenáže spodní stavbou. Obetonování drenáže součástí položky 45160. Potrubí rubové drenáže - celkem (122,2+5,5)+13*1,25=143,950 [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	M	143,950	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný
Objekt: SO 253 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 34,104 - KM 34,228
Rozpočet: SO 253 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 34,104 - KM 34,228

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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 				
73	87627		<p>CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM</p> <p>Chráničky DN 94/110 římsách vč. přesahu na předmostí - celkem 122,2+3,0=125,200 [A]</p> <p>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách 	M	125,200	0,00	0,00
74	89536		<p>DRENÁŽNÍ VÝUSTĚ Z PROST BETONU</p> <p>Obnova vyústění rubové drenáže mostního objektu vpravo za OZ. Výstavbou OZ bude dotčeno.</p> <p>Celkem 1=1,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru, ošetření a ochranu betonu, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem 	KUS	1,000	0,00	0,00
75	89712		<p>VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ</p>	KUS	8,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný
Objekt:	SO 253 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 34,104 - KM 34,228
Rozpočet:	SO 253 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 34,104 - KM 34,228

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			UV a mříž pro zatížení dopravou D400. celkem 8=8,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce				
8		Potrubí					0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					
76	9112A3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM Demontáž stávajícího zábradlí v rampovém napojení stávajícího mostního objektu (v místě napojení nové OZ na most). Odkup zhotovitelem za cenu šrotu. Celkem 0,5+1,5+0,5=2,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	2,500	0,00	0,00
77	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ Pravostranné zábradlí mostní v. 1,10m se svislou výplní. Na nové OZ - celkem 122,2=122,200 [A] Napojení nového zábradlí na stávající zábradlí na most vpravo za novou OZ - celkem 6,00=6,000 [B] Celkem: A+B=128,200 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případné nivelační hmoty pod kotevní desky	M	128,200	0,00	0,00
78	9112B3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	6,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný
Objekt:	SO 253 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 34,104 - KM 34,228
Rozpočet:	SO 253 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 34,104 - KM 34,228

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM</div> <div>Odkup zhotovitelem za cenu šrotu.</div> <div>Demontáž stávajícího zábradlí v místě napojení nového na stávající zábradlí na most vpravo za novou OZ.</div> <div>Demontáž stávajícího zábradlí celkem 6=6,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- demontáž a odstranění zařízení</div> <div>- jeho odvoz na předepsané místo</div>				
79	9115C1		<div>SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 -</div> <div>DODÁVKA A MONTÁŽ</div> <div>Pravostranné ocelové mostní svodidlo na mostě se zádržností min. H2.</div> <div>Celkem 120=120,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a diltačních prvků</div> <div>- montáž a osazení svodidla, kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, případné nivelační hmoty pod kotevní desky</div> <div>- přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr</div> <div>- ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření</div> <div>nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie</div>	M	120,000	0,00	0,00
80	911EC1		<div>SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,1M - DODÁVKA A</div> <div>MONTÁŽ</div> <div>Výškový náběh betonového svodidla na konci OZ (ukončení svodidla).</div> <div>Celkem 4=4,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- kompletní dodávku všech dílů betonového svodidla včetně spojovacích prvků</div> <div>- osazení svodidla</div> <div>- přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr</div> <div>nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie</div> <div>nezahrnuje podkladní vrstvu</div>	M	4,000	0,00	0,00
81	91913		<div>ŘEZÁNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ</div> <div>Zařízení římsy na stávajícím mostě vpravo za OZ v místě napojení nového chodníku (úprava římsy).</div> <div>Celkem 0,85*0,30=0,255 [A]</div>	M2	0,255	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 10. 2. 2021

Čas: 8:21:50

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný
 Objekt: SO 253 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 34,104 - KM 34,228
 Rozpočet: SO 253 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 34,104 - KM 34,228

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje řezání betonových konstrukcí bez ohledu na tloušťku, včetně spotřeby vody				
82	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 Asfaltové těsnící zálivky podél nouzového chodníku a v místě napojení na stávající stav (dle VL-4). Celkem 122,2+5,3+7*3*0,5+9,0=147,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil	M	147,000	0,00	0,00
83	931332		TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 200MM2 Těsnění dilatační spáry mezi koncovým dílem betového svodidla a nouzovým chodníkem. Celkem 4,1+0,65+0,22=4,970 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil	M	4,970	0,00	0,00
84	96613		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC Fakturace bude probíhat dle skutečnosti až po potvrzení a odsouhlasení TDI či objednatelem. Bourání zakrytých neučekaných konstrukcí (odhad, předpoklad) - Celkem 2*3,0*2,0*1,5=18,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se 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	18,000	0,00	0,00
85	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU Fakturace bude probíhat dle skutečnosti až po potvrzení a odsouhlasení TDI či objednatelem. Bourání zakrytých neučekaných konstrukcí (odhad, předpoklad) - Celkem 2*3,0*2,0*1,5=18,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)	M3	18,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	36525f II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek, km 33,251 – 35,757 (6. etapa)_neoceněný
Objekt:	SO 253 OPĚRNÁ ZEď V KM 34,104 - KM 34,228
Rozpočet:	SO 253 OPĚRNÁ ZEď V KM 34,104 - KM 34,228

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
86	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU	M3	1,496	0,00	0,00
		Technická specifikace:	Rozměry zakrytých konstrukcí odhadovány. Fakturace bude probíhat dle skutečnosti až po potvrzení a odsouhlasení TDI či objednatelem. Dilatační díl stávající mostní římsy v místě napojení nového chodníku OZ na stávající most vpravo za OZ - celkem (0,8*0,3+(0,6-0,3)*0,25)*4,75=1,496 [A] 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				
87	96712		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KAMENNÝCH NA SUCHO	M3	5,000	0,00	0,00
		Technická specifikace:	Rozměry zakrytých konstrukcí odhadovány. Fakturace bude probíhat dle skutečnosti až po potvrzení a odsouhlasení TDI či objednatelem. Odstranění gabionového křídla v místě napojení nové OZ na mostní objekt vpravo za mostem. Celkem 2,5*1,0*2,0=5,000 [A] položka zahrnuje: - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
9			Ostatní konstrukce a práce				0,00

Celkem:

0,00