

## 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						
1	02510	1	ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE  Laboratorní zkouška sedimentu z koryta toku jako podklad k rozhodnutí o způsobu likvidace. Komplet - odběr vzorků v průběhu výstavby, vyhodnocení, závěrečná zpráva čerpáno se souhlasem TDS 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami	KPL	1,000	0,00	0,00
2	02510	2	ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE  Laboratorní analýza vzorků znovuzískaných asfaltových směsí (ZAS) po odfrézování a vybourání asfaltových vrstev vozovek a zatřídění dle vyhlášky č.130/2019Sb. Komplet - odběr vzorků, vyhodnocení, závěrečná zpráva 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami	KPL	1,000	0,00	0,00
3	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ  Zajištění inženýrských sítí během realizace stavby dle požadavků správců. Nutné vytyčení všech podzemních sítí s protokolárním zápisem příslušných správců. Přesnou polohu podzemních vedení ověřit ručně kopanými sondami. Podzemní plynovod, sdělovací kabely, elektrické vedení včetně vrchního vedení, vodovod, v trase příčné přechody. Přechody nutno ochránit. Zajištění stavby proti škodám na okolních pozemcích a objektech. Zajištění stavby proti škodám na okolních pozemcích a objektech. Délka stavby 2516m včetně SO 202, SO252, SO253. Pevná cena.  Zahrnuje všechny stavební objekty. 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000	0,00	0,00
4	02851		PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU	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
			<p>dodatečný diagnostický průzkum zaměřený na stanovení obsahu PAU v asfaltové směsi vozovky (zařídění dle vyhlášky č.130/2019Sb.) před stavbou pro upřesnění množství nebezpečného odpadu</p> <p>Komplet - odběr vzorků, vyhodnocení, závěrečná zpráva</p> <p>I=1,000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</p>				
5	02910		<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ</p> <p>"Zaměření skutečného provedení díla ke kolaudaci stavby.</p> <p>3x tištěné paré + 1x CD"</p> <p>Délka stavby 2516m včetně SO 202, SO252, SO253.</p> <p>Pevná cena.</p> <p>I=1,000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</p>	KPL	1,000	0,00	0,00
8	02911	c	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ</p> <p>Zaměření vrstev pro určení kubatur sanací a pro určení kubatur konstrukčních vrstev a celkových plošných a délkových výměr.</p> <p>Délka stavby 2516m včetně SO 202, SO252, SO253.</p> <p>Pevná cena.</p> <p>Zahrnuje všechny stavební objekty..</p> <p>I=1,000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</p>	KPL	1,000	0,00	0,00
7	02911	b	<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ</p> <p>Geometrický oddělovací plán pro majetkové vypořádání vlastnických vztahů, potvrzený katastrálním úřadem.</p> <p>Vypracování geometrických plánů pro majetkové vypořádání (12x tiskem)</p> <p>Délka stavby 2516m včetně SO 202, SO252, SO253.</p> <p>Pevná cena.</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
			Zahrnuje všechny stavební objekty. 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny 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 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.  Zahrnuje všechny stavební objekty. 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	0,00	0,00
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] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	0,00	0,00
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] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	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							
11	02940		<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE</p> <p>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.</p> <p>Zadavatel poskytne dokumentaci v otevřeném formátu *.dwg.</p> <p>4x tištěné paré + 1x CD</p> <p>Délka stavby 2516m včetně SO 202, SO252, SO253.</p> <p>Pevná cena.</p> <p>Zahrnuje všechny stavební objekty.</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p>	KPL	1,000	0,00	0,00
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi							
12	02943		<p>OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS</p> <p>Realizační dokumentace stavby pouze pro stavební objekt SO 102 - SILNICE II/325 KM 33,251 - 35,757 (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).</p> <p>Zadavatel poskytne otevřený formát *.dwg. RDS je součástí zadávací dokumentace.</p> <p>Délka stavby 2516m</p> <p>Pevná cena.</p> <p>Zahrnuje všechny stavební objekty.</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p>	KPL	1,000	0,00	0,00
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi							
13	02946		<p>OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE</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
			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. Zahrnuje všechny stavební objekty. 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny 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 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 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] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	0,00	0,00
15	02990		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE Náklady na zřízení informační tabule (1ks na celou stavbu) s údaji o stavbě s	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
			textem dle vzoru objednatele IROP, včetně kotvení. Po ukončení stavby odstranění. Pevná cena. 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem - veškeré nosné a upevňovací konstrukce - základové konstrukce včetně nutných zemních prací - demontáž a odvoz po skončení platnosti - případně nutné opravy poškozených částí během platnosti				
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] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem - veškeré nosné a upevňovací konstrukce - základové konstrukce včetně nutných zemních prací - demontáž a odvoz po skončení platnosti - případně nutné opravy poškozených částí během platnosti	KS	1,000	0,00	0,00
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.	KPL	1,000	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 31.03.2022

Čas: 9:56:20

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

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

SO 000 VŠEOBECNÉ A OSTATNÍ NÁKLADY

SO 000 VŠEOBECNÉ A OSTATNÍ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Délka stavby 2516m včetně SO 202, SO252, SO253. Pevná cena. I=1,000 [A]  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje objednatelům 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		<div>POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD)</div> <div>poplatek za uložení výkopu na skládku, poplatek za uložení sejmutého drnu ze stáv. příkopů a krajnic</div> <div>- skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí</div> <div>položka12373:7006=7 006,000 [A]</div> <div>položka13173 - položka17411:487,251-52=435,251 [B]</div> <div>položka11130:1899,6</div> <div>=1 899,600 [C]</div> <div>položka11332:1486,776=1 486,776 [D]</div> <div>položka12932:300*0,5=150,000 [E]</div> <div>položka 13183: 136,934=136,934 [F]</div> <div>Celkem: (A+B+C+D+E+F)*1,9=21 117,666 [G]</div> <div>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložáním odpadu na skládce.</div>	T	21 117,666	0,00	0,00
2	015130		<div>POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17</div> <div>03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU</div> <div>poplatky za uložení zpevněných ploch s asf. pojivem - skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí.</div> <div>položka č.11333:474,21-234,704=239,506 [A]</div> <div>položka č.11372:(1682,18 - 2763,75*0,15)-12,488=1 255,130 [B]</div> <div>Celkem: (A+B)*2,1=3 138,736 [C]</div> <div>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<div>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložním, zpracováním nebo likvidací odpadu</div>2. Položka neobsahuje:<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>3. Způsob měření:<div>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</div></div>	T	3 138,736	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
3	015140		<div>POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17</div> <div>01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV</div> <div>poplatky za uložení betonových částí objektů - skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí.</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>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<div>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu</div>2. Položka neobsahuje:<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>3. Způsob měření:<div>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</div></div>	T	107,692	0,00	0,00
4	015571	R	<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>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</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
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.							
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]  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny  Technická specifikace: zahrnuje odstranění všech překážek pro uskutečnění stavby s výjimkou mýcení křovin, kácení stromů, odstranění pařezů, odstranění lesní hrabanky	M2	1 209,000	0,00	0,00
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]  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny  Technická specifikace: zahrnuje odstranění všech překážek pro uskutečnění stavby	M2	45 300,000	0,00	0,00
7	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN	M2	95,000	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
			dle dendrologického průzkumu				
			95=95,000 [A]				
		Cenová soustava:	2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
		Technická specifikace:	odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování				
8	11130		SEJMUTÍ DRNU	M2	12 664,000	0,00	0,00
			sejmutí dnu 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]				
		Cenová soustava:	2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
		Technická specifikace:	včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku				
9	11201		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ	KUS	4,000	0,00	0,00
			kácení mimolesní zeleně dle dendrologického průzkumu zhotovitel v celkové ceně díla zohlední možnost následného využití dřeva větve budou po rozdrčení odvezeny do kompostárny do průměru 50cm: 4=4,000 [A]				
		Cenová soustava:	2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
		Technická specifikace:	Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) 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				

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
10	11201	R	<div>KÁCENÍ STROMŮ - LES</div> <div> <div>kácení lesní zeleně na pozemcích PUPFL</div> <div>dle vydaných rozhodnutí o vynětí z PUPFL</div> <div>celková plocha odnětí PUPFL.....1209m2.</div> <div>Hustota porostu odpovídá cca 15-20 stromům na 100m2 (cca 240stromů)</div> <div>zhotovitel v celkové ceně díla zohlední možnost následného využití dřeva</div> <div>čerpáno se souhlasem TDS</div> <div>1209=1 209,000 [A]</div> <div>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména:</div> <div> <div>- poražení stromu a osekání větví</div> <div>- spálení větví na hromadách nebo štěpkování</div> <div>- dopravu a uložení kmenů, případné další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace</div> </div> <div>Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména:</div> <div> <div>- vytrhání nebo vykopání pařezů</div> <div>- veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů</div> <div>- dopravu a uložení pařezů, případné další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace</div> <div>- zásyp jam po pařezech</div> </div> </div>	M2	1 209,000	0,00	0,00
11	11202		<div>KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ</div> <div> <div>kácení mimolesní zeleně dle dendrologického průzkumu</div> <div>zhotovitel v celkové ceně díla zohlední možnost následného využití dřeva</div> <div>větve budou po rozdrčení odvezeny do kompostárny</div> <div>do průměru 90cm: 2=2,000 [A]</div> <div>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem) a zahrnuje zejména:</div> <div> <div>- poražení stromu a osekání větví</div> <div>- spálení větví na hromadách nebo štěpkování</div> <div>- dopravu a uložení kmenů, případné další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace</div> </div> <div>Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména:</div> <div> <div>- vytrhání nebo vykopání pařezů</div> <div>- veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů</div> <div>- dopravu a uložení pařezů, případné další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace</div> </div> </div>	KUS	2,000	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 31.03.2022 Čas: 9:56:20

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
			- zásyp jam po pařezech				
12	11204		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,3M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ dle dendrologického průzkumu do průměru 50cm: 4=4,000 [A] do průměru 30cm: 2=2,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny 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
13	11211		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M kácení mimolesní zeleně dle dendrologického průzkumu zhotovitel v celkové ceně díla zohlední možnost následného využití dřeva větve budou po rozdrčení odvezeny do kompostárny 6=6,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny 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	KUS	6,000	0,00	0,00
14	11212		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M kácení mimolesní zeleně dle dendrologického průzkumu zhotovitel v celkové ceně díla zohlední možnost následného využití dřeva větve budou po rozdrčení odvezeny do kompostárny	KUS	5,000	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
			5=5,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny 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, případné další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace				
15	11214		KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,3M  kácení mimolesní zeleně dle dendrologického průzkumu zhotovitel v celkové ceně díla zohlední možnost následného využití dřeva větvě budou po rozdrčení odvezeny do kompostárny 10=10,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny 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, případné další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace	KUS	10,000	0,00	0,00
17	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] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů, průměr pařezu je uvažován dle stromu ve výšce 1,3m nad terénem, u stávajícího pařezu se stanoví jako změřený průměr vynásobený koeficientem 1/1,38. Položka zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů	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
			- dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech.				
16	11221		ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,5M počet byl stanoven pochůzkou v terénu 10=10,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů, průměr pařezu je uvažován dle stromu ve výšce 1,3m nad terénem, u stávajícího pařezu se stanoví jako změřený průměr vynásobený koeficientem 1/1,38. Položka 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	10,000	0,00	0,00
18	11222		ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,9M počet byl stanoven pochůzkou v terénu 47=47,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů, průměr pařezu je uvažován dle stromu ve výšce 1,3m nad terénem, u stávajícího pařezu se stanoví jako změřený průměr vynásobený koeficientem 1/1,38. Položka 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	47,000	0,00	0,00
19	11224	R	ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ - DO 0,3 M počet byl stanoven pochůzkou v terénu 25=25,000 [A]	KUS	25,000	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
			Cenová soustava: -				
			Technická specifikace: Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů, průměr pařezu je uvažován dle stromu ve výšce 1,3m nad terénem, u stávajícího pařezu se stanoví jako změřený průměr vynásobený koeficientem 1/1,38. Položka 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.				
20	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] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	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).				
21	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	M3	474,210	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>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] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny 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>				
22	11372		<div>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] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku</div>	M3	1 669,692	0,00	0,00
23	113765		<div>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</div>	M	1 230,500	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
			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] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.				
24	121102		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 2KM  sejmutí ornice z pozemků ZPF vč. uložení na mezideponie viz. vynětí ze ZPF  sejmutá ornice ZPF - trvalý zábor: (446+72)*0,3=155,400 [A]  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku	M3	155,400	0,00	0,00
25	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I  výkop, včetně odvozu, uložení na skládku do dodavatelem určené vzdálenosti planimetrováno z příčných řezů - viz. kubaturový list 7006=7 006,000 [A]  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny 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. črpacích jímek, potrubí a pohotovostní črpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody	M3	7 006,000	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>- 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>				
26	12573	A	<div>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I</div> <div>nákup, natěžení a dovoz vhodného materiálu dle ČSN 736133</div> <div>násyp - položka 171101, zemní krajnice - položka 17310, aktivní zóna - položka 17130</div> <div>planimetrováno z příčných řezů - viz. kubaturový list,</div> <div>zemní krajnice planimetrována ze vz.příčného řezu a situace</div> <div>násyp:383=383,000 [A]</div> <div>aktivní zóna:4359=4 359,000 [B]</div> <div>zemní krajnice:583,55=583,550 [C]</div> <div>Celkem: A+B+C=5 325,550 [D]</div> <div>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</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	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
			<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>- 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>				
27	12573	B	<div> <div>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I</div> <div>nákup, natěžení a dovoz ornice na ohumusování</div> <div>planimetrováno z příčných řezů - viz. kubaturový list</div> <div>pohledová plocha jednoho bloku (0,9m*3m)</div> <div>rozprostření ornice ve svahu:8786*0,15=1 317,900 [A]</div> <div>ornice ve vyztuženém svahu:(54+57)*0,9*3*0,3=89,910 [B]</div> <div>Celkem: A+B=1 407,810 [C]</div> <div>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</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> <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>	M3	1 407,810	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>- 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 otvorkou zemníku</div>				
28	12932		<div>ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M</div> <div>pročištění a reprofilace stávajícího příkopu</div> <div>odečteno ze situace</div> <div>180+70+50=300,000 [A]</div> <div>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</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	300,000	0,00	0,00
29	12970		<div>ČIŠTĚNÍ KANALIZAČNÍCH ŠACHET</div> <div>odečteno ze situace programem autocad</div> <div>včetně odvozu do dodavatelem určené vzdálenosti, uložení na skládku a poplatku</div> <div>za skládku (malé množství)</div> <div>1=1,000 [A]</div> <div>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</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>	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
30	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]  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny  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)	KUS	2,000	0,00	0,00
31	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]  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny  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)	M	13,000	0,00	0,00
32	12996		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 800MM  pročištění propustku v km 6,512 odečteno ze situace programem autocad včetně odvozu do dodavatelem určené vzdálenosti, uložení na skládku a poplatku za skládku (malé množství) 18=18,000 [A]  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny  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)	M	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 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
33	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I  jámy pro propustky (bet. prahy, základy, dlažba...) výkop, včetně odvozu přebytku, uložení na skládku do dodavatelem určené vzdálenosti  kubatury vypočteny z výkresu propustků 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] 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] 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] 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] 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] 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] 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] 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] ulicní vpusti jejich přípojky a kanal.sachty:1,4*1,2*1,2*8+1,2*0,6*(6+6+15+18+9)+2*2*2*2=71,008 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=487,251 [J] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku	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
			- 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**				
34	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]  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny  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 - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**	M3	136,934	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
35	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]  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny  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 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	383,000	0,00	0,00
36	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]  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M3	4 359,000	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: - 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.)				
37	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  délka * plocha z řezu svodidla: (70+60+52+79+160+60)*0,25=120,250 [A] směrové sloupky: (980+990+440*2+325+240+525+17+91+25+495+65)*0,1=463,300 [B] Celkem: A+B=583,550 [C]  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny  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	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>- 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>				
38	17411		<div>ZÁSYPA A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</div> <div>zhutněný zásep v místě propustků</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 vpustí 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>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:<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></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>- 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>				
39	17581		<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><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.šachty: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>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:<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></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>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísňených 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>				
40	17980		<div>NÁSYPY Z ARMOVANÝCH ZEMIN Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>Vyztužení strmého svahu systémem armované zeminy - blok z dvouzákrutové šestiúhelníkové sítě - ocel.sítě 8x10, min.2,7mm, včetně povrchové ochrany se zvýšenou odolností proti mechanickému poškození</div> <div>vlastní armovací síť je součástí položky 28995</div> <div>planimetrováno z příčných řezů a situace programem autocad</div> <div>((6*2+14*3)+(9*3+15*2))*2,6*3=865,800 [A]</div> <div>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. 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 stísňených 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>	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
			<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>- nezahrnuje armovací síť</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>- nezahrnuje armovací síť</div>				
41	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	8 552,000	0,00	0,00
			úprava pláně v místě plné konstrukce vozovky				
			planimetrováno z příčných řezů - viz. kubaturový list a situace				
			8552=8 552,000 [A]				
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
42	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M	M2	8 786,000	0,00	0,00
			dovoz a natěžení viz. položka 12573b				
			ornice na ohumusování				
			planimetrováno z příčných řezů - viz. kubaturový list				
			8786=8 786,000 [A]				
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m				
			rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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
43	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]  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny  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
44	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM  viz. položka 18222 :8786=8 786,000 [A]  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny  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
45	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI  viz. položka 18225 :299,7=299,700 [A]  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny  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
46	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU  pol.18241 + pol.18242 8786+299,7=9 085,700 [A]  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny  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	9 085,700	0,00	0,00
47	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	M2	160,000	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
			čerpáno se souhlasem TDS 80*2=160,000 [A]  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny  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					
48	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]  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny  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	46,934	0,00	0,00
49	21197		OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE	M2	1 387,500	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
			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] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsané geotextilie, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a její uložení včetně potřebných přesahů (nezapočítávají se do výměry)				
50	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] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny 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
51	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] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny 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				
52	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.šachty: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] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny 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,	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><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>				
53	272314		<div>ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30</div> <div>propustky - bet.základ z C25/30 XF3</div> <div><div>kubatury vypočteny z výkresu propustků</div><div>horská vpust v km 4,471:0,8*0,7*0,4=0,224 [A]</div><div>horská vpust v km 4,576:0,8*0,7*0,4=0,224 [B]</div><div>propustek v km 4,620:1,1*1,05*0,4=0,462 [C]</div><div>propustek v km 4,751:1,1*1,05*0,4=0,462 [D]</div><div>propustek v km 4,970:2*0,8*1,05*0,4=0,672 [E]</div><div>propustek v km 5,283:0,8*1,05*0,4=0,336 [F]</div><div>propustek v km 6,281:1,7*1,1*0,4+1*1,1*0,25*2=1,298 [G]</div><div>propustek v km 6,441:1,7*1,3*0,4+1,3*1*0,25*2=1,534 [H]</div><div>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=5,212 [I]</div></div> <div>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: <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 odskrúzovacích 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	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
			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	272315		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37  betonový práh u kamenné dlažby beton C30/37 XF4  kubatury vypočteny z výkresu propustků horská vpust v km 4,471:0,25*0,6*3,9+2*1,7*0,25=1,435 [A] horská vpust v km 4,576:0,4*0,5*1,5=0,300 [B] propustek v km 4,620:0,25*1,2*6+1,9*0,25=2,275 [C] propustek v km 4,751:0,25*1,2*6+1,6*0,25=2,200 [D] propustek v km 4,970:0,25*(1,7*2+1,8)=1,300 [E] propustek v km 5,283:0,25*2*2=1,000 [F] propustek v km 6,281:0=0,000 [G] propustek v km 6,441:0=0,000 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=8,510 [I]  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny  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 odskrůzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů,	M3	8,510	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
			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,				
55	28995		KOTEVNÍ SÍTĚ PRO GABIONY A ARMOVANÉ ZEMINY  Vyztužení strmého svahu systémem armované zeminy - blok z dvouzákrutové 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]  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny  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	M2	1 531,800	0,00	0,00
56	289972		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOMŘÍŽOVIN  zpevnění podloží pod vyztuženými svahu - dvouosou výztužnou geomříží z plastických hmot planimetrováno z příčných řezů a situace programem autocad	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
			60*4+70*4=520,000 [A]				
		Cenová soustava:	2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geomřížoviny - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
2		Základy					0,00

3		Svislé konstrukce					
57	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] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny 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,	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
			<div>- 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>				
58	311366		VÝZTUŽ ZDÍ A STĚN PODP A VOL Z KARI-SÍTÍ  propustky - vtokové objekty - vyztužení 2vrstvy karisítí (0,15t na 1m3)  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)*0,15=0,664 [A] propustek v km 4,751:(0,25*2,05*(2*2+2*1)+0,25*2*1,5)*0,15=0,574 [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)*0,15=0,731 [C] Celkem: A+B+C=1,969 [D]  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže,	T	1,969	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
			- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
3		Svislé konstrukce					0,00
4		Vodorovné konstrukce					
59	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  planimetrováno ze situace a příčného řezu: 1,2*0,3*0,15+1,2*0,6*0,45=0,378 [A]  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny  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	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
60	451314		<div>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</div> <div>beton pod kamennou dlažbu C20/25n - XF3 tl. 100 mm</div> <div>planimetrováno z výkresu propustku programem autocad</div> <div>kubatury vypočteny z výkresu propustků</div> <div>horská vpust v km 4,471:2,05*4,2*0,1+2,5*1,5*0,1=1,236 [A]</div> <div>horská vpust v km 4,576:0,9*4,2*0,1+3,15*1,5*0,1=0,851 [B]</div> <div>propustek v km 4,620:1,5*1,5*0,1+2,5*5,8*0,1=1,675 [C]</div> <div>propustek v km 4,751:1,8*1,5*0,1+2,5*3,5*0,1=1,145 [D]</div> <div>propustek v km 4,970:3*3,5*0,1+(2*3+3,5*2)*0,1=2,350 [E]</div> <div>propustek v km 5,283:1,6*1,5*0,1+(3*1,9+2,2*1,5)*0,1=1,140 [F]</div> <div>propustek v km 6,281:1,7*2*0,1+1*1,2*0,1=0,460 [G]</div> <div>propustek v km 6,441:1,5*0,8*0,1+1*1,2*0,1=0,240 [H]</div> <div>uliční vpustí jejich přípojky a kanal.sachty:0=0,000 [I]</div> <div>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=9,097 [J]</div> <div>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</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,</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>	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
61	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 horská vpust v km 4,471:12,5*1,7*0,2=4,250 [A] horská vpust v km 4,576:10,7*1,7*0,2=3,638 [B] propustek v km 4,620:12*1,92*0,2=4,608 [C] propustek v km 4,751:10,5*1,92*0,2=4,032 [D] propustek v km 4,970:11*1,92*0,2=4,224 [E] propustek v km 5,283:12*1,92*0,2=4,608 [F] propustek v km 6,281:11,9*1,92*0,2=4,570 [G] propustek v km 6,441:4*0,2*1,7=1,360 [H] uliční vpusti - přípojky :0,15*0,6*(6+6+15+18+9)=4,860 [I] podsyp u vyztužených svahů:(60+70)*1,3=169,000 [J] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=205,150 [K]  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny  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	205,150	0,00	0,00
62	46251		ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE  opevnění svahu břehu toku Labe vč. paty kamenným záhozem (kámen 50-200kg) výpočet z výkresu propustku v km 4,970  kubatury vypočteny z vz.řezu a situace 2,7*4=10,800 [A]  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a zához lomového kamene předepsané frakce včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	10,800	0,00	0,00
63	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC  kamenná dlažba tl. 200 mm do bet. lože C20/25n (pol.451314)	M3	18,193	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
			výplň spár. hmotou (MC25) s odolností XF4				
			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 kanal.šachty:0=0,000 [I]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=18,193 [J]				
		Cenová soustava:	2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			- nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.)				
			- zřízení spojovací vrstvy				
			- zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky				
			- dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru				
			- spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním				
			- úprava povrchu pro odvedení srážkové vody				
			- nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
4			Vodorovné konstrukce				0,00

5			Komunikace				
64	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	14 110,040	0,00	0,00
			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]				

## 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>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</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>				
65	567303		<div>VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY ZE ŠTĚRKODRTI</div> <div>podryp 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]</div> <div>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</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	50,475	0,00	0,00
66	567401		<div>VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF CEM BETONU</div> <div>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]</div> <div>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</div> <div>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</div>	M3	169,798	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
67	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  svodidla:(802+68)*0,5=435,000 [A] směrové sloupky:(80+325+140+95+85+1220+1160)*0,75=2 328,750 [B] Celkem: A+B=2 763,750 [C]  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny  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 postříky, nátěry	M2	2 763,750	0,00	0,00
68	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2  PI-C (C65 B 5) 0.8 kg/m2 ČSN 736129, ČSN EN 13808 planimetrováno ze situace a vzor. př. řezů programem autocad  nová vozovka v celé šířce:(980+990+440)*1,06=2 554,600 [A] v místech vyztužených svahů: 2,4*(60+70)=312,000 [B] v místech sanace krajnic:(325+240+525+17+79+160+60+143+25+495+65)*1,4=2 987,600 [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=177,920 [D] Celkem: A+B+C+D=6 032,120 [E]  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny  Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postříky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	6 032,120	0,00	0,00
69	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2  spoj.postřik z kationaktivní asf.emulze 0,30kg/m2 resp.0,40kg/m2 PS-C, ČSN 736129 po vyštěpení	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
			planimetrováno ze situace a vzor. př. řezů programem autocad asf.emulze 0,30kg/m2: 17564*1,03-158,75=17 932,170 [A] asf.emulze 0,40kg/m2: 17564*1,06-65=18 552,840 [B] Celkem: A+B=36 485,010 [C] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny 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				
70	57475		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY  výztužná geomříž š..2,0m ze skelných vláken potažených elastomerem s pevností min.100kN/m na rozhraní stávající a nové vozovky, kdy dochází k rozšíření o více jak 0,5m 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 planimetrováno z příčných řezů a situace programem autocad v místě rozšíření vozovky ve směrovém oblouku:2*(50+65+25+20+35)=390,000 [B] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně) - očištění podkladu - pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu	M2	390,000	0,00	0,00
71	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM  asfaltová ohrusná vrstva ACO 11+ 50/70, ČSN EN 13108-1 planimetrováno ze situace programem autocad 17564-158,75=17 405,250 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů	M2	17 405,250	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 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.				
72	574C66		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 70MM  asfaltová ložná vrstva ACL 16+ 50/70, ČSN EN 13108-1 planimetrováno ze situace programem autocad  17564*1,03-65=18 025,920 [A]  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	18 025,920	0,00	0,00
73	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM  asfaltová podkladní vrstva ACP 16+ 50/70, ČSN EN 13108-1 planimetrováno ze situace a vzor. př. řezů programem autocad  nová vozovka v celé šířce:(980+990+440)*1,06=2 554,600 [A] v místech vyztužených svahů: 2,4*(60+70)=312,000 [B] v místech sanace krajnic:(325+240+525+1 7+79+160+60+143+25+495+65)*1,4=2 987,600 [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=177,920 [D] Celkem: A+B+C+D=6 032,120 [E]  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny 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	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
			- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
74	57621		POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2  posyp kamenivem frakce 2/4 3.0 kg/m2 planimetrováno ze situace a vzor. př. řezů programem autocad  nová vozovka v celé šířce:(980+990+440)*1,06=2 554,600 [A] v místech vyztužených svahů: 2,4*(60+70)=312,000 [B] v místech sanace krajnic:(325+240+525+17+79+160+60+143+25+495+65)*1,4=2 987,600 [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=177,920 [D] Celkem: A+B+C+D=6 032,120 [E]  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny  Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - posyp předepsaným množstvím	M2	6 032,120	0,00	0,00
75	58222		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC  čtyřřádek ze žul. kostek podél sil.obrub a ostrůvek - přejezdná část vč. bet lože z C20/25n XF3 včetně spárovací hmoty s odolností XF4 planimetrováno ze situace  0,5*(105+80+82)+20=153,500 [A]  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny  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	153,500	0,00	0,00
76	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	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
			<div>ostrůvek - nepřejíždná část a odláždění mezi komunikací a stáv. zárubní zdi a stáv. budovou v km 4,230 - 4,345</div> <div>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</div> <div>planimetrováno ze situace programem autocad</div> <div>105+38+18-5=156,000 [A]</div> <div>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</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., 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>				
77	58261A		<div>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO</div> <div>LOŽE Z KAM</div> <div>ostrůvek - nepřejíždná část</div> <div>vč. lože z HDK</div> <div>planimetrováno ze situace programem autocad</div> <div>5=5,000 [A]</div> <div>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</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., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div>	M2	5,000	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.				
5		Komunikace					0,00
6		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů					
78	626112		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH 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 2,2*2*4+2,7*2,5*2+4,6*2,5*2+4*1,5*2=66,100 [A]  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny  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	66,100	0,00	0,00
79	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+2,7*4,6=21,260 [A]  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny  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
80	62745		SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU  sanace (spárování) stávající kamenné zdi v km 4,525 - 4,601 sanační maltou	M2	152,000	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 31.03.2022

Čas: 9:56:20

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
			76*2=152,000 [A]				
		Cenová soustava:	2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě vyčištění spar (vyškrábání), vypláchnutí spar vodou, očištění povrchu spárování odklizení suti a přebytečného materiálu potřebná lešení				
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				0,00
7			Přidružená stavební výroba				
81	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 12=12,000 [A]	M	12,000	0,00	0,00
		Cenová soustava:	2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
		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.				
82	711111		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY	M2	43,500	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
			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]  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny  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				
7			Přidružená stavební výroba				0,00

8			Potrubí				
83	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM  přípojka UV vpustí DN150 vč. tvarovek, odbočných tvarovek popř. navrtávacích tvarovek 6+6+15+18+9=54,000 [A]  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny  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	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 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>upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</div> <div> <div>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</div> <div>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</div> <div>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</div> <div>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</div> <div>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</div> <div>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</div> <div>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</div> <div>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</div> <div>nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku</div> </div> </div> </div>				
84	87446		<div> <div>POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 400MM</div> <div> <div>horské vpusti z plastových trub DN 400 HDPE SN12 vč.propojení trub a seřezání ve sklonu svahu</div> <div>HV1,HV2:12,5+10=22,500 [A]</div> <div>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</div> <div> <div>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</div> <div>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</div> <div>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</div> <div>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</div> <div>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</div> <div>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</div> <div>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</div> <div>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</div> <div>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</div> <div>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</div> <div>nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku</div> </div> </div> </div>	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
85	894158		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 600MM  - celoprefabrikované betonové šachta, vč.poklopu - šachta Š1, Š2 a vtok propustku v km 6,281 - komplet, vč. montáže 2+1=3,000 [A]  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny  Technická specifikace: položka zahrnuje: - poklopy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno - 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 výtěž, 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
86	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ  UV včetně mříže D400 - komplet 8=8,000 [A]  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,	KUS	8,000	0,00	0,00



3.6.1.10

Datum: 31.03.2022

Čas: 9:56:20

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
			- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce				
87	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]  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny 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
88	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]  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku a osazení předepsané mříže včetně rámu	KUS	5,000	0,00	0,00
89	89915		STUPADLA (A POD)  stupadla do vtokových objektů u propustků vypočteno z výkresu propustků 3+3+4=10,000 [A]  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny 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
90	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ  odečteno ze situace programem autocad	KUS	1,000	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 31.03.2022

Čas: 9:56:20

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
			1=1,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).				
91	89922		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ odečteno ze situace programem autocad 2=2,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny 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
92	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ odečteno ze situace programem autocad 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny 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					
93	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] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	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
			Technická specifikace: 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 závrh - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie				
94	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] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	390,000	0,00	0,00
95	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] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: 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 závrh - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie	M	68,000	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
96	91228		<div>SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU</div> <div>Z11a,b</div> <div>Z11c,d (Z11g) - 12ks v místě sjezdů</div> <div>včetně ocelového trnu</div> <div>Z11a,b:10+6+4+3+6+12+1+3+2+3+7+2+2+15+15+3+3+3+12+12+15+15+4+4=165,000 [A]</div> <div>Z11c,d:2+2+2+2+2+2=12,000 [B]</div> <div>Celkem: A+B=177,000 [C]</div> <div>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací</div> <div>- vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava</div> <div>- odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie</div>	KUS	177,000	0,00	0,00
97	912283		<div>SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ</div> <div>včetně odvozu, uložení a poplatku na skládku</div> <div>odstranění směrových sloupků: 30+6+24+8+30=98,000 [A]</div> <div>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje demontáž stávajícího sloupku, jeho odvoz do skladu nebo na skládku</div>	KUS	98,000	0,00	0,00
98	91267		<div>ODRAZKY NA SVODIDLA</div> <div>odečteno ze situace</div> <div>osazení vstřičně se směrovým sloupkem</div> <div>29+8+5+12=54,000 [A]</div> <div>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: - kompletní dodávka se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi</div>	KUS	54,000	0,00	0,00
99	91297		<div>DOPRAVNÍ ZRCADLO</div> <div>demontáž stávajícího dopravního zrcadla, odvoz do skladu a opětovná montáž na konci stavby ve stejném místě</div> <div>viz. situace DZ</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 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
			1=1,000 [A]  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny  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.				
100	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ  osazení nového DZ, vypočteno ze situace DZ  46=46,000 [A]  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	46,000	0,00	0,00
101	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ  demonťáž stáv.DZ včetně odvozu, uložení na skládku a včetně poplatku vypočteno ze zaměření stáv.stavu  65=65,000 [A]  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny  Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	65,000	0,00	0,00
102	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]	M2	24,500	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 31.03.2022

Čas: 9:56:20

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
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení				
103	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]  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M2	24,500	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo - pomocné konstrukce (lešení, zdvihací plošina)				
104	914711		STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL DODÁVKA A MONTÁŽ  osazení nového DZ, vypočteno ze situace DZ 7*2+7*2=28,000 [A]  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	KUS	28,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení				
105	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]  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	KUS	46,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)				

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	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]  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	40,000	0,00	0,00
107	914981		SLOUPKY A STOJKY DZ Z PŘÍHRAD KONSTR DOD A MONTÁŽ  osazení nového DZ, vypočteno ze situace DZ 2+2=4,000 [A]  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)	KUS	4,000	0,00	0,00
108	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]  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	4,000	0,00	0,00
109	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA  odečteno ze situace DZ	M2	1 034,605	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
			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] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
110	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM 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] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)	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
			- předznačení a reflexní úpravu				
111	91552		VODOR DOPRAV ZNAČ - PÍSMENA  nápis na vozovce "BUS" odečteno ze situace 3*2*4=24,000 [A]  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu - předznačení a reflexní úpravu	KUS	24,000	0,00	0,00
112	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM  silniční obrubník 1000x250x150mm (nájezdový v místě sjezdů, přechodu pro chodce a vstupu do vozovky) z C35/45-XF4, XD3 do betonového lože C20/25 nXF3 planimetrováno ze situace programem autocad 118+84+105+80+85+3+16+82+24+49+22=668,000 [A]  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	668,000	0,00	0,00
113	91725		NÁSTUPIŠTNÍ OBRUBNÍKY BETONOVÉ  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]  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací	M	56,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Rozpočet:** **001 Silnice II/325 (hlavní výdaje)**

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			betonové lože i boční betonovou opěrku.				
114	918346		PROPUSTY Z TRUB DN 400MM  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]  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny  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.	M	4,000	0,00	0,00
115	918358		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM  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]  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny  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.	M	57,400	0,00	0,00
116	919113		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM  v místě napojení na stávající vozovku, v místě rozhraní plné konstrukce vozovky a obnovy povrchu (sanace, propustky, vpusti a jejich přípojky, vyzt svahy...) vypočteno ze situace	M	2 570,500	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 31.03.2022

Čas: 9:56:20

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>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] v místě napojení na stáv. vozovku:14+6,5+20+42=82,500 [B] Celkem: A+B=2 570,500 [C] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</div>				
117	931315		<div>TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 600MM2  zalití asf. zálivkou za horka (N2) v souladu s ČSN EN 14 188-1 pol.113765  vypočteno ze situace: podél 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] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil</div>	M	1 230,500	0,00	0,00
118	935212		<div>PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM  zpevnění dna příkopovou tvárnici (příp. žulovým pětirádkem) do betonového lože C20/25 nXF3 planimetrováno ze situace programem autocad 79+77+30+25+72+94+20=397,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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	397,000	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
119	93833		<p>OČIŠTĚNÍ DLAŽEB CHEMICKY</p> <p>očištění stáv.žulového dvouřádku, vtoku a výtoku propustku v km 6,488</p> <p>odečteno ze situace programem autocad</p> <p>48*0,25+2*2*2=20,000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu</p>	M2	20,000	0,00	0,00
120	93842		<p>OČIŠTĚNÍ ZDIVA OD VEGETACE</p> <p>očištění stávající kamenné zdi v km 4,525 - 4,601</p> <p>odečteno ze situace programem autocad</p> <p>76*2=152,000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu</p>	M2	152,000	0,00	0,00
121	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</p> <p>odečteno ze situace programem autocad</p> <p>76*2+15*1=167,000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu</p>	M2	167,000	0,00	0,00
122	96611		<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ</p> <p>bourání stávajících betonových silničních obrubníků včetně lože v místě autobusové zastávky v KÚ</p> <p>délka (odečtena ze situace) * plocha sil. obrubníku včetně lože v řezu (předpoklad 0,1m2)</p> <p>(38+18)*0,1=5,600 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <p>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii</p>	M3	5,600	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 31.03.2022

Čas: 9:56:20

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>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</div> <div>- 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)</div> <div>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</div> </div>				
123	96615		<div> <div>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU</div> <div>bourání stávajících betonových čel u propustků a vstupu do sklepa v km 4,318 vypočteno ze situace (9 ks čel vč.základu)</div> <div>2,5*0,6*2,2*9+1,2*0,6*0,5=30,060 [A]</div> <div>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</div> <div>- 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)</div> <div>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</div> </div>	M3	30,060	0,00	0,00
124	966346		<div> <div>BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM</div> <div>bourání stáv. propustku v km 4,620, v km 5,283, v km 6,275 včetně odvozu a uložení na skládku</div> <div>8+8+14=30,000 [A]</div> <div>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- odstranění trub včetně případného obetonování a lože</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</div> <div>- 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)</div> <div>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</div> <div>- nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí</div> </div>	M	30,000	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
125	966358		<p>BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM</p> <p>bourání stáv. propustku v km 4,751 včetně odvozu a uložení na skládku 9=9,000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- odstranění trub včetně případného obetonování a lože</li><li>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</li><li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</li><li>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</li><li>- nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí</li></ul>	M	9,000	0,00	0,00
126	96687		<p>VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH</p> <p>výměna stávajících ul. vpustí za nové UV1 a UV2 odečteno ze situace 2=2,000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní bourací práce včetně nezbytného rozsahu zemních prací,</li><li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku,</li><li>- 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)</li></ul>	KUS	2,000	0,00	0,00
127	96688		<p>VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH</p> <p>výměna stávajících šachet s mříží (funkce ul. vpustí) odečteno ze situace 2=2,000 [A]</p>	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:	001 Silnice II/325 (hlavní výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021				
			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

<b>Celkem:</b>	<b>0,00</b>
----------------	-------------

## 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
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  položka12373:40,96*1,9=77,824 [A] položka11332:33,25*1,9=63,175 [B] Celkem: A+B=140,999 [C]  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	140,999	0,00	0,00
2	02911	R	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ  zaměření kabelového vedení  1=1,000 [A]  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny  Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	0,00	0,00
3	02950	R	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY  PROVEDENÍ REVIZNICH ZKOUSEK DLE CSN 331500  1=1,000 [A]  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny  Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	0,00	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						0,00

1	Zemní práce						
4	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	M3	33,250	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
			<div> <div>chodníku</div> <div>planimetrováno ze situace programem autocad (rozsah dle zaměření stáv. vozovky)</div> <div>v místě stávající pochůzí plochy u autobusové zastávky</div> <div>v průměrné tloušťce 250mm</div> <div>(74+59)*0,25=33,250 [A]</div> <div>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</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> </div>				
5	12373		<div> <div>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I</div> <div>výkop pro chodníky, nástupiště a zemní rýhu pro kabel VO, včetně odvozu, uložení na skládku do dodavatelem určené vzdálenosti</div> <div>vypočteno ze situace a příčných řezů programem autocad</div> <div>plocha * hloubka</div> <div>(52+26+74+59)*0,15+(41+35)*0,35*0,35=40,960 [A]</div> <div>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</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 stíněných 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>- svažování 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> </div> </div>	M3	40,960	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 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
			<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>				
7	12573	B	<div>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I</div> <div>nákup, natěžení a dovoz ornice na ohumusování</div> <div>vypočteno ze situace a vz.příčného řezu</div> <div>plocha * tloušťka</div> <div>(31+87+36*0,5+34*0,5)*0,15=22,950 [A]</div> <div>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</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> <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>- 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>	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
			<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>				
6	12573	A	<div> <div>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I</div> <div>nákup, natěžení a dovoz vhodného materiálu dle ČSN 736133</div> <div>dosypávka pod nástupiště a nové chodníky - položka 17310</div> <div> <div> <div>plocha * délka</div> <div>1,05*20+1,4*34+(74+59)*0,1=81,900 [A]</div> </div> <div> <div>Cenová soustava:</div> <div>2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</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>- 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> </div> </div> </div> </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
			- práce spojené s otvirkou zemníku				
8	17310		<div>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM</div> <div>dodatečný násyp v místech krajnic se zhutněním, hutnění 100%PS, materiál vhodný dle ČSN 736133</div> <div>dosypávka zemní krajnice planimetrováno z příčných řezů a situace</div> <div><div>plocha * délka</div><div>1,05*20+1,4*34+(74+59)*0,1=81,900 [A]</div></div> <div>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: 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>- svahování, 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>	M3	81,900	0,00	0,00
9	17581		<div>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>obsyp a podsyp kabelové trasy pro VO 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>(41+35)*0,35*0,35=9,310 [A]</div>	M3	9,310	0,00	0,00

9	17581		<div>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>obsyp a podsyp kabelové trasy pro VO 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>(41+35)*0,35*0,35=9,310 [A]</div>	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
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li><li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li><li>- hutnění i různé míry hutnění</li><li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li><li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li><li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li><li>- spouštění a nošení materiálu</li><li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li><li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li><li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li><li>- zřízení lavic na svazích</li><li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li><li>- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá</li></ul>				
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]  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny  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	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 Nástupiště a chodník (vedlejší výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			planimetrováno ze situace programem autocad 31+87+36*0,5+34*0,5=153,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5				
12	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM viz. položka 18222 31+87+36*0,5+34*0,5=153,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny 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 viz.pol.18241 31+87+36*0,5+34*0,5=153,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny 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	153,000	0,00	0,00
1			<b>Zemní práce</b>				<b>0,00</b>
5			<b>Komunikace</b>				
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] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozproštění a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách	M2	211,000	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
			- nezahrnuje postřiky, nátěry				
15	582611		<div> <div>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE</div> <div>Z KAM</div> <div>šedá zámková dlažba tl.60mm, ČSN 736161-1</div> <div>včetně lože z HDK fr.4/8,</div> <div>planimetrováno ze situace:</div> <div>211-14-14,4=182,600 [A]</div> <div>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</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., 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>	M2	182,600	0,00	0,00
16	582614		<div> <div>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE</div> <div>Z KAM</div> <div>kontrastní pás nástupiště š.0,3m</div> <div>červená zámková dlažba tl.60mm, ČSN 736161-1</div> <div>včetně lože z HDK fr.4/8,</div> <div>0,3*(12+12+12+12)=14,400 [A]</div> <div>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</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., nestanoví-li zadávací</div> </div>	M2	14,400	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:

002 Nástupiště a chodník (vedlejší výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
17	58261A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM  červená reliéfní zámková dlažba tl.60mm, ČSN 736161-1 včetně lože z HDK fr.4/8, varovné 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] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny 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 obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	14,000	0,00	0,00
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 chráničeprům. 63/51 41+35=76,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M	76,000	0,00	0,00
19	75002	R	Kabelová spojka	KS	2,000	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 31.03.2022

Čas: 9:56:20

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
			naspojováním stáv.kabelu v místě stáv. stožáru na nový kabel CYKY 5x10mm2 2=2,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
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] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M	76,000	0,00	0,00
21	75004	R	Ukončení vodičů ve svorkovnici 2=2,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	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] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	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 2=2,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny 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	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. 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 (nasevětlení přechodu pro chodce - 6m), včetně základu a nutných zemních prací  2=2,000 [A]  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny  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.	KUS	2,000	0,00	0,00
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]  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X	M	76,000	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
			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]  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy - osazení sloupků zabíraním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - případné bednění ( trubku) betonové patky v gabionové zdi	M	28,000	0,00	0,00
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]  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny  Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	19,000	0,00	0,00
28	9111B1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	35,000	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
			<p>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 35=35,000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>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</p>				
29	917223		<p>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM</p> <p>chodníkový obrubník 1000x200x100mm z C35/45-XF4, XD3 do betonového lože C20/25 nXF3 odečteno ze situace 22+35+40+38=135,000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</p>	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]  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny  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]  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny  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	M3	30,800	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 31.03.2022

Čas: 9:56:20

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>odstranění asf. vrstev vozovky v místě sjezdů. odvozu a uložení na skládku planimetrováno ze situace programem autocad (rozsah dle zaměření stáv. vozovky) <math>(74+17+8+69+18+17+27+15+19+18+26)*0,1=30,800</math> [A]  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny  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 NESTMELÉNÉHO  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 planimetrováno ze situace programem autocad (rozsah dle zaměření stáv. vozovky)  asf. sjezdy:<math>(74+17+8+69+18+17+27+15+19+18+26)*0,2=61,600</math> [A] nezpev. sjezdy:<math>(19+10)*0,3=8,700</math> [B] Celkem: A+B=70,300 [C]  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny  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  výkop, včetně odvozu, uložení na skládku do dodavatelem určené vzdálenosti planimetrováno ze situace programem autocad  plocha * tloušťka <math>(74+17+104+12+18+17+27+15+19+18+26+10+11+19+25+19)*1,1*0,3=142,230</math> [A] <math>(11+25+19+35+4)*0,3=28,200</math> [B] Celkem: A+B=170,430 [C]  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny  Technická specifikace: položka zahrnuje:</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
			- 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 stísňených prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
6	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I  nákup, natěžení a dovoz vhodného materiálu dle ČSN 736133 aktivní zóna pod sjezdy čerpáno se souhlasem TDS  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]  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny  Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem	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>- 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>- 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>				
7	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>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>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</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>	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
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
8	17130		<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>tl. 0,30 m, hutnění 45MPa, nenamrzavý, nenasákavý materiál fr.0/125, CBR více než 15%</p> <p>v souladu s ČSN 73 6133 a ČSN 721006</p> <p>planimetrováno ze situace programem autocad</p> <p>plocha * tloušťka</p> <p>(74+17+104+12+18+17+27+15+19+18+26+10+11+19+25+19)*1,1*0,3=142,230 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> </ul>	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
			- 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	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zhutněný zásyp v místě horské vpusti HV3 kubatury vypočteny z výkresu propustků horská vpust HV3: (1,5+0,9*2)*1,2=3,960 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> </ul>	M3	3,960	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 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
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
10	17581		<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>obsyp propustků ze ŠD fr. 0/32</p> <p>Kompletní provedení včetně nákupu a dodávky, včetně všech souvisejících prací (např.natěžení, dopravy, uložení,úprava, hutnění, atp.).</p> <p>Veškeré práce a použitý materiál musí být odsouhlasen TDS</p> <p>kubatury vypočteny z výkresu propustků</p> <p>propustky pod sjezdy:(9+13+9)*1,1*0,8=27,280 [A]</p> <p>HV3 vč. přípojky:0,8*0,55*10=4,400 [B]</p> <p>Celkem: A+B=31,680 [C]</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li><li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li><li>- hutnění i různé míry hutnění</li><li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísňených prostorech</li><li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li><li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li><li>- spouštění a nošení materiálu</li><li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li><li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li><li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li><li>- zřízení lavic na svazích</li><li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li><li>- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá</li></ul>	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
11	18110		<div>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</div> <div>planimetrováno ze situace programem autocad</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>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</div> <div>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
2		Základy					
12	21150		<div>SANAČNÍ ŽEBRA Z KAMENIVA</div> <div>výměna podloží pod propustky za nenamrzavý propustný materiál v tl.0,3m</div> <div>Kompletní provedení včetně dopravy z meziskládky, uložení,úprava vhodného materiálu hydraulickými pojivy, hutnění, atp.</div> <div>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.</div> <div>čerpáno se souhlasem TDS</div> <div>kubatury vypočteny z výkresu propustků</div> <div>propustky pod sjezdy:(9+13+9)*1,1*0,3=10,230 [A]</div> <div>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</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>	M3	10,230	0,00	0,00
13	21361		<div>DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE</div> <div>separační geotextilie v souladu s TP97</div> <div>odolnost proti protlačení (CBR test) větší než 3kN</div> <div>odolnost proti proražení menší než 10 mm</div> <div>tažnost větší než 50%</div> <div>v místě propustků</div> <div>čerpáno se souhlasem TDS</div>	M2	167,400	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: 003 Sjezdy (vedlejší výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			kubatury vypočteny z výkresu propustků propustky pod sjezdy:(9+13+9)*5,4=167,400 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny 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				
14	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 propustky - bet.základ z C25/30 XF3 kubatury vypočteny z výkresu propustků propustky pod sjezdy:6*0,8*0,7*0,4=1,344 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. 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	1,344	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
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] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny  Technická specifikace: <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,  - 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, </div>	M3	2,595	0,00	0,00
2		Základy					0,00

4
Vodorovné konstrukce

16	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30  beton pod kamennou dlažbu C20/25n - XF3 tl. 100 mm	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
			<div>kubatury vypočteny z výkresu propustků propustky pod sjezdy:6*(1,9*1,5+1,6*1,7)*0,1=3,342 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</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 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 zabráňující 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>				
17	45152		<div>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</div> <div>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] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</div>	M3	8,020	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 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
			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				
18	465512		<div>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</div> <div>kamenná dlažba tl. 200 mm do bet. lože C20/25n (pol.451314)</div> <div>výplň spár. hmotou (MC25) s odolností XF4</div> <div>kubatury vypočteny z výkresu propustků</div> <div>propustky pod sjezdy:6*(1,9*1,5+1,6*1,7)*0,2=6,684 [A]</div> <div>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.)</div> <div>- zřízení spojovací vrstvy</div> <div>- zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky</div> <div>- dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru</div> <div>- spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním</div> <div>- úprava povrchu pro odvedení srážkové vody</div> <div>- nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45</div>	M3	6,684	0,00	0,00
4			Vodorovné konstrukce				0,00
5			Komunikace				
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>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: - 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>	M2	474,100	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:

003 Sjezdy (vedlejší výdaje)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
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> <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> <div> Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny </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>	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 v místě zpev.sjezdů</div> <div>347*1,05=364,350 [A]</div> <div> Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny </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>	M2	364,350	0,00	0,00
22	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>v místě zpev.sjezdů</div> <div>74+17+104+12+18+17+27+15+19+18+26=347,000 [A]</div> <div> Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny </div>	M2	347,000	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
			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.				
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] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: - 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] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny 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.	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
			<div><div>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</div><div>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</div><div>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</div><div>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</div><div>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</div><div>nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku</div></div>				
25	89722		<div>VPUSTĚ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ</div> <div>Horská vpust HV3</div> <div>včetně podkladního betonu C12/15 X0 tl.min.100mm</div> <div>l=1,000 [A]</div> <div>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div><div>- dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže</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>- předepsané podkladní konstrukce</div></div>	KUS	1,000	0,00	0,00
8		Potrubí					0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					
26	918346		<div>PROPUSTY Z TRUB DN 400MM</div> <div>kruhový propustek z plastových trub DN 400 HDPE SN12 vč.propojení trub a seřezání ve sklonu svahu</div> <div>viz výkres propustků</div> <div>9+13+9=31,000 [A]</div> <div>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</div> <div><div>- dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru</div><div>- případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí)</div><div>Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.</div></div>	M	31,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

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

<b>Celkem:</b>	<b>0,00</b>
----------------	-------------

## 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]  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny  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						
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]  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku	M3	4,420	0,00	0,00
1	Zemní práce						



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
5	Komunikace						
3	572213		<div>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2</div> <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: 6,5*8=52,000 [A]</div> <div>asf.emulze 0,40kg/m2: 6,5*4=26,000 [B]</div> <div>Celkem: A+B=78,000 [C]</div> </div> </div> <div> <div>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</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> </div> </div>	M2	78,000	0,00	0,00
4	574A44		<div>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM</div> <div> <div> <div>asfaltová ohrusná vrstva ACO 11+ 50/70, ČSN EN 13108-1</div> <div>planimetrováno ze situace programem autocad</div> <div>6,5*8=52,000 [A]</div> </div> <div> <div>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění 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> </div>	M2	52,000	0,00	0,00
5	574C66		<div>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 70MM</div> <div> <div> <div>asfaltová ložná vrstva ACL 16+ 50/70, ČSN EN 13108-1</div> <div>planimetrováno ze situace programem autocad</div> <div>6,5*4=26,000 [A]</div> </div> </div>	M2	26,000	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 31.03.2022

Čas: 9:56:20

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
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě				
			- očištění podkladu				
			- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce				
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů				
			- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
			- nezahrnuje postřiky, nátěry				
			- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
5		Komunikace					0,00

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:**

## 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]  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny  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						
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]  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sítí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku	M3	12,488	0,00	0,00
1	Zemní práce						

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
5			Komunikace				
3	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2  spoj.postřik z kationaktivní asf.emulze 0,30kg/m2 resp.0,40kg/m2 PS-C, ČSN 736129 po vyštěpení planimetrováno ze situace a vzor. př. řezů programem autocad asf.emulze 0,30kg/m2: 37,5*2,5+32,5*2=158,750 [A] asf.emulze 0,40kg/m2: 32,5*2=65,000 [B] Celkem: A+B=223,750 [C] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny 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	223,750	0,00	0,00
4	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM  asfaltová ohrusná vrstva ACO 11+ 50/70, ČSN EN 13108-1 planimetrováno ze situace programem autocad 37,5*2,5+32,5*2=158,750 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	158,750	0,00	0,00
5	574C66		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 70MM  asfaltová ložná vrstva ACL 16+ 50/70, ČSN EN 13108-1 planimetrováno ze situace programem autocad 32,5*2=65,000 [A]	M2	65,000	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 31.03.2022

Čas: 9:56:20

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
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě				
			- očištění podkladu				
			- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce				
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů				
			- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
			- nezahrnuje postřiky, nátěry				
			- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
5		Komunikace					0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					
6	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	4,125	0,00	0,00
			odečteno ze situace DZ				
			V4(0,125):(16+17)*0,125=4,125 [A]				
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)				
			- předznačení a reflexní úpravu				
7	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	4,125	0,00	0,00
			odečteno ze situace DZ				
			V4(0,125):(16+17)*0,125=4,125 [A]				
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)				
			- předznačení a reflexní úpravu				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

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

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



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 ZAJIŠTĚNEBO ZŘÍZENÍ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY  Zajištění provozu v průběhu výstavby - objížděné trasy, jakýmkoli způsobem (světelná sign., řízení proškolenými osobami, použití provizorního dopr. značení) dle stanovení schváleného příslušnými úřady vč. PD pro stanovení objížděných tras a projednání s příslušnými úřady. Zajištění uzavírky platí na délku stavby 2516m a včetně zajištění uzavírky opravy objížděné trasy.  1=1,000 [A]  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje objednatelém povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele	KPL	1,000	0,00	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						
0							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  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje zakrytí dočasně neplatných svislých dopravních značek (nebo jejich částí) bez ohledu na způsob a na jejich velikost (zakrytí neprůhledným materiálem nebo otočení značky) a jeho následné odstranění	KUS	50,000	0,00	0,00
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 objížděných tras + situace organizace výstavby dopravní značení (22+2+39+31+6*2*5) 154ks 1=1,000 [A]  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky	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
			- osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky				
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 l=1,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny 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 l=1,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny 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 l=1,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	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
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] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny 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
8	916113	R	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ  situace organizace výstavby celkem 2=2ks 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny 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] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny 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	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
			situace organizace výstavby celkem 2+2=4ks 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
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] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny 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
12	916153	R	SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ  situace organizace výstavby celkem 2=2ks 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny 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] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny 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				
14	916323	R	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ  situace organizace výstavby celkem 2+2=4ks 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny 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] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny 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
16	916363	R	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ  situace organizace výstavby celkem 2*50=100ks 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny 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.	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
			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] l=1,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny 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				
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] l=1,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny 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

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		<div>POPLATKY ZA SKLÁDKU</div> <div>Poplatky za uložení zemin a přebytků výkopku. celkem položka 11332 - +4,30=4,300 [A] celkem položka 12373 - +82,49=82,490 [B] celkem položka 13173 - +816,38=816,380 [E] celkem položka 13183 - +57,05=57,050 [F] celkem položka 13273 - +14,75=14,750 [G] celkem položka 17110 - -106,988=- 106,988 [I] celkem položka 17310 - -9,25=-9,250 [J] celkem položka 17411 - -317,02=- 317,020 [K] Celkem: A+B+E+F+G+I+J+K=541,712 [L] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložáním odpadu na skládce.</div>	M3	541,712	0,00	0,00
2	014111		<div>POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)</div> <div>poplatky za uložení stavebních sutí a kamene položka 11352 - (0,12*0,25*1,00)*12,0=0,360 [A] položka 96613 - 239,46=239,460 [C] položka 97615 - 7,96=7,960 [D] položka 97616 - 12,12=12,120 [E] Celkem: A+C+D+E=259,900 [F] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložáním odpadu na skládce.</div>	M3	259,900	0,00	0,00
3	014131		<div>POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)</div> <div>poplatky za uložení materiálů s obsahem asfaltů celkem - položka 97817 - 52,50m2*tl.0,01m=0,525 [A] Celkem: A=0,525 [B] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložáním odpadu na skládce.</div>	M3	0,525	0,00	0,00



3.6.1.10

Datum: 31.03.2022 Čas: 9:56:20

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
4	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY  Soubor opatření nutných k spolehlivému převedení pěšího provozu přes prostor staveniště. Položka včetně opětovného projednání návrhu provizorní stezky a lávky. Komplet 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000	0,00	0,00
5	02740		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ PROVIZORNÍ MOSTY  Stížené podmínky při realizaci provizorní lávky a stezky pro pěší z důvodu složitých prostorových podmínek. Komplet 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000	0,00	0,00
6	027421	R	PROVIZORNÍ LÁVKY  Provizorní lávky - montáž+ nájemné po celou dobu stavby  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. Montáž a dodávka provizorní lávky - celkem1=1,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KOMPL	1,000	0,00	0,00
7	027423		PROVIZORNÍ LÁVKY - DEMONTÁŽ  KOMPLET prací nutných odstranění provizorní konstrukce lávky pro pěší přes koryto vodního toku. Položka obsahuje: úklid území, nutné zemní práce, odstranění provizorní spodní stavba a vodorovná nosná konstrukce vč. dřevěná mostovka, zábradlí, nutné terénní úpravy a uvedení povrchů do požadovaného/žádoucího stavu apod. Montáž a dodávka provizorní lávky - celkem 1,0=1,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KOMPL	1,000	0,00	0,00
8	02811		PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU	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 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>"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 l=1,000 [A]</div> <div>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</div> </div>				
9	029412		<div> <div>OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU</div> <div>Mostní list objektu ev. č. 325-015, 4x tisk, 1x CD</div> <div>l=1,000 [A]</div> <div>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</div> </div>	KUS	1,000	0,00	0,00
10	02953	1	<div> <div>OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA</div> <div>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.</div> <div>Předání investorovi 4x tisk + 1x CD vč. vložení do systému Mostar.cz či BMS - celkem l=1,000 [A]</div> <div>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje : <div> <div>- úkony dle ČSN 73 6221</div> <div>- provedení hlavní mostní prohlídky oprávněnou fyzickou nebo právnickou osobou</div> <div>- vyhotovení záznamu (protokolu), který jednoznačně definuje stav mostu</div> </div> </div> </div>	KUS	1,000	0,00	0,00
11	02953	2	<div> <div>OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA</div> <div>Vypracování I.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 l=1,000 [A]</div> <div>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje : <div> <div>- úkony dle ČSN 73 6221</div> <div>- provedení hlavní mostní prohlídky oprávněnou fyzickou nebo právnickou osobou</div> <div>- vyhotovení záznamu (protokolu), který jednoznačně definuje stav mostu</div> </div> </div> </div>	KUS	1,000	0,00	0,00
0	Všeobecné 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
1			Zemní práce				
12	11090		VŠEOBECNÉ VYKLIZENÍ OSTATNÍCH PLOCH Všeobecný úklid prostoru staveniště (odstranění černých skládek, odpadků apod.). Prostor staveniště (dočasného záboru) - celkem 1200=1 200,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje odstranění všech překážek pro uskutečnění stavby	M2	1 200,000	0,00	0,00
13	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO Rozebrání podkladních vrstev provizorní stezky pro pěší. Podkladní vrstvy - celkem 2,00*0,10*(19,5+2,0)=4,300 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	4,300	0,00	0,00
14	11346		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČ DÍLCŮ (PANELŮ) VČET PODKL Odstranění podkladu v rámci položky 11332. Rozebrání vozovky provizorní stezky pro pěší (bez podkladu). Panely uložit na skládku zhotovitele pro další užití. Položka včetně komplet manipulace. Provizorní panelová vozovka pro pěší (vlevo) - celkem 2,00*0,15*(20,0+2,0)=6,600 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny 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	6,600	0,00	0,00
15	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH Odvoz na trvalou skládku. Obruby nevhodné pro zpětné užití. Betonové obruby na předmostích (předpoklad pod nánosy) - celkem 4*3,0=12,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	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 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 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).				
16	113765		<div>FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE</div> <div>Drážky (15/40mm) pro provedení zálevek ve vozovce.</div> <div>Celkem 21,9+(20,11+3,0)=45,010 [A]</div> <div>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</div>	M	45,010	0,00	0,00
17	12110		<div>SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY</div> <div>Sejmutí humózní vrstvy a ornice vč. odvozu na dočasnou skládku zhotovitele.</div> <div>Předmostí OP1 - celkem (8,0*6,0+6,5*6,5)*0,15=13,538 [A]</div> <div>Předmostí OP2 - celkem (2,5*6,5+3,5*5,0)*0,15=5,063 [B]</div> <div>Celkem: A+B=18,601 [C]</div> <div>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku</div>	M3	18,601	0,00	0,00
18	12373		<div>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I</div> <div>Odkop pro provedení tělesa provizorní stezky na předmostích - celkem (0,25-0,15)*2,5*(19,5+2,0)=5,375 [A]</div> <div>Odkop krajnic provizorní stezky pro pěši - celkem 0,25*0,15*(21,5+17,5+2+2)=1,613 [B]</div> <div>Odstranění zásypu stávající klenbové nosné konstrukce - celkem (5,96m2+9,77m2)*4,8=75,504 [C]</div> <div>Celkem: A+B+C=82,492 [D]</div> <div>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</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</div>	M3	82,492	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>- 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>				
19	12573		<div> <div>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I</div> <div> <div>Vytěžení zeminy ze zemníku dočasné skládky</div> <div>celkem pro položku 17110 - 106,99=106,990 [A]</div> <div>celkem pro položku 17310 - 9,25=9,250 [B]</div> <div>celkem pro položku 17411 - 317,02=317,020 [C]</div> <div>celkem pro položku 18222 - 0,15*124,0=18,600 [D]</div> <div>Celkem: A+B+C+D=451,860 [E]</div> <div>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: 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> </div> </div>	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
			<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>- 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>				
20	13173		<div><div>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I</div><div><div>Plocha odečtena z grafického systému AutoCAD.</div><div>Výkop před základem OP1 - celkem prům. 1,1m2*12,0=13,200 [G]</div><div>Výkop před základem OP2 - celkem prům. 1,5m2*12,0=18,000 [F]</div><div>Výkop přechodové oblasti OP1 (v místě svážnice) - celkem 36,94m2*3,50=129,290 [E]</div><div>Výkop přechodové oblasti OP1 + křídlo IIb. (mimo svážnici) - celkem 15,40m2*(6,05+7,8)=213,290 [D]</div><div>Výkop přechodové oblasti OP2 (v místě svážnice) - celkem 47,186m2*3,50=165,151 [C]</div><div>Výkop přechodové oblasti OP2 (mimo svážnici) - celkem 32,98m2*(4,76+3,58)=275,053 [B]</div><div>Výkop pro novou UV - celkem 2*3=6,000 [A]</div><div>Celkem: G+F+E+D+C+B+A=819,984 [H]</div></div></div> <div><div>Cenová soustava:</div><div>2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</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></div></div>	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
			<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>- 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>				
21	13183		<div>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ II</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>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</div><div>Technická specifikace: 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></div>	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>- 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>				
22	13273		<div>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I</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>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: 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>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</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
			- 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  Modelace teréna a násypového tělesa komuniace, vytvoření plynulého napojení na stávající koryto v.t. a související pozemky. Zpětný zásyp po odstranění 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] Obsyp mostu a modelace svahových kuželů (vlevo) - celkem 50=50,000 [F] Obsyp mostu a modelace svahových kuželů (vpravo) - celkem 50=50,000 [G] Celkem: A+B+F+G=106,988 [H] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny 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	106,988	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
24	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	996,423	0,00	0,00
			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]				
		Cenová soustava:	2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
		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				
			- 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	M3	9,250	0,00	0,00
			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]				
		Cenová soustava:	2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
		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				

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>- 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>- svahování, 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>				
26	17411		<div>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</div> <div>Plocha odečtena z grafického systému AutoCAD.</div> <div>Zásyp základu OP1 (líc) + křídlo IIb. - celkem 0,81m2*21,2=17,172 [B]</div> <div>Zásyp základu OP2 (líc) - celkem 0,81m2*12,9=10,449 [C]</div> <div>Zásyp základu OP1 (rub - svážnice) - celkem 16,23m2*3,5=56,805 [D]</div> <div>Zásyp základu OP2 (rub - svážnice) - celkem 16,22m2*3,5=56,770 [E]</div> <div>Zásyp základu OP1 + křídlo IIb. (rub - mimo svážnici) - celkem 6,15m2*(5,68+7,8)=82,902 [A]</div> <div>Zásyp základu OP2 (rub - mimo svážnici) - celkem 9,55m2*(6,2+3,53)=92,922 [F]</div> <div>Celkem: B+C+D+E+A+F=317,020 [G]</div> <div>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</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>	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
			- 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		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  Zásyp nové UV a odpadního potrubí z ŠD. Odpadní potrubí UV - celkem 2,0*1,25*(1,9+2,5+1,5)=14,750 [B] UV - celkem 2*2,5=5,000 [A] Celkem: B+A=19,750 [C]  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny  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.)	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
			- 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]  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny  Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláň včetně vyrovnání 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]  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny  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]  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny  Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	124,000	0,00	0,00
31	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU  Celkem 124,0=124,000 [A]  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny  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	124,000	0,00	0,00
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

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
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
			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	M2	123,760	0,00	0,00
			Separální 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]				
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
			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)	M3	0,311	0,00	0,00
			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]				
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru				
36	22694	2	ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ	T	2,569	0,00	0,00
			Kompletní konstrukce ocelových převážek pro šikmá 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 $0,001*(dl.1,8*(2*25,3kg)+(50+10)kg)*(9)ks=1,360$ [A] Převázky šikmých tahových kotev v prostoru OP2 (vlevo) - celkem $0,001*(dl.1,8*(2*25,3kg)+(50+10)kg)*(8)ks=1,209$ [B] Celkem: A+B=2,569 [C]				
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				

## 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 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.				
35	22694	1	ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ	T	8,829	0,00	0,00
			Kompletní konstrukce svislých zápor - opotřebení, osazení vč. betonu, betonáže kořene, odstranění. Ocelové zápory HEB 140 (33,7kg/bm). Prostor OP1 vč. svážnice (vlevo): HEB140 á1,50m; dl. 8,0/6,0/4,0m - celkem (33,7/1000)*(8*12+4*3+9*6)=5,459 [A] Prostor OP1 vč. svážnice (vpravo): HEB140 á1,50m; dl. 6,0/4,0m - celkem 0=0,000 [B] Prostor OP2 vč. svážnice (vlevo): HEB140 á1,50m; dl. 8,0/6,0/4,0m - celkem (33,7/1000)*(8*8+4*1+2*6)=2,696 [C] Prostor OP2 vč. svážnice (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=8,829 [E] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny 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.				
37	22695A		VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA)	M2	217,540	0,00	0,00
			Komplet zřízení, opotřebení, odstranění výdřevy provizorního záporového pažení. Plocha odečtena z grafického systému AutoCAD. Prostor OP1 vč. svážnice (vlevo): 12*5,4+13*4=116,800 [A] Prostor OP1 vč. svážnice (vpravo): 0=0,000 [B] Prostor OP2 vč. svážnice (vlevo): 5,3*13+3*3,3+1,3*1,3=80,490 [C] Prostor OP2 vč. svážnice (vpravo v korytě v.t.): 2,5*8,1=20,250 [D]  Celkem: A+B+C+D=217,540 [E] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje osazení pažin bez ohledu na druh, jejich opotřebení a jejich odstranění				
38	26143		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. IV D DO 150MM	M	51,000	0,00	0,00
			Tahová kotva záporového pažení 30° od vodorovné směrem pod základovou spáru (tahové tyče D32 B500B); kořen MP min. 6,00m. Pažení stavební jámy - ššíkmé tahovové kotvy v prostoru OP1+OP2 - celkem 17*3=51,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav				

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
			svislou dopravu zeminy z vrtu 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): zápory á1,50m; dl. 8,0/6,0/4,0m - celkem 5*11+5*9+4*3=112,000 [A] Prostor OP1 vč. svážnice (vpravo): HEB140 á1,50m; dl. 6,0/4,0m - celkem 0=0,000 [B] Prostor OP2 vč. svážnice (vlevo): HEB140 á1,50m; dl. 8,0/6,0/4,0m - celkem 5*9+4*1+5*2=59,000 [C] Prostor OP2 vč. svážnice (vpravo v korytě v.t.): HEB140 á2,00m; dl. 4,0m - celkem 4,0*5=20,000 [D]  Celkem: A+B+C+D=191,000 [E]  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny  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	191,000	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 vodorovné směrem pod základovou spáru (tahové tyče D32 B500B); kořen MP min. 6,00m. Pažení stavební jámy - ššíkmé tahovové kotvy v prostoru OP1+OP2 - celkem 3,0*17=51,000 [A]  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny  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	51,000	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
41	26155		<div>VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. V D DO 300MM</div> <div>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 1*9+3*11=42,000 [A] Prostor OP1 vč. svážnice (vpravo): HEB140 á1,50m; dl. 6,0/4,0m - celkem 0=0,000 [B] Prostor OP2 vč. svážnice (vlevo): HEB140 á1,50m; dl. 8,0/6,0/4,0m - celkem 1*2+9*3=29,000 [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=71,000 [E] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny 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</div>	M	71,000	0,00	0,00
42	272325		<div>ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37</div> <div>Beton C30/37-XF2,XD1 Základové pasy OP1 - celkem 23,615 (dle PD)=23,615 [A] Základové pasy OP1 - celkem 23,876 (dle PD)=23,876 [B] Základové pasy křídlo IIb + III - celkem 5,67+3,5 (dle PD)=9,170 [C] Celkem: A+B+C=56,661 [D] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odkružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</div>	M3	56,661	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"><li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li><li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li><li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li><li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li><li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li><li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li><li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li><li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li><li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</li></ul>				
43	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B	T	6,814	0,00	0,00
			celkem 10,075+1-4,261=6,814 [A]				
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
			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"><li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</li><li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li><li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li><li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li><li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li><li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li><li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li><li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li><li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),</li><li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</li><li>- separaci výztuže,</li><li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</li><li>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</li></ul>				
44	285364		KOTVENÍ NA POVRCHU Z BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE DL. DO 6M	KUS	17,000	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
			<p>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).</p> <p>Kotvení záporového pažení na předmostí OP1+OP2: kotvy á3,00m; dl. 6,0m - celkem 17=17,000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsané kotvy, případně její protikorozní úpravu, její osazení do vrtu, zainjektování a napnutí, případně opěrné desky nezahrnuje vrt</p>				
45	28997C		<p>OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXILIE DO 300G/M2</p> <p>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.</p> <p>celkem - r.š. 3,0*(20,0+2,0)=66,000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- dodávku předepsané geotextilie</li><li>- úpravu, očištění a ochranu podkladu</li><li>- přichycení k podkladu, případně zatížení</li><li>- úpravy spojů a zajištění okrajů</li><li>- úpravy pro odvodnění</li><li>- nutné přesahy</li><li>- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu</li></ul>	M2	66,000	0,00	0,00
46	28997F		<p>OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXILIE DO 600G/M2</p> <p>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).</p> <p>celkem - r.š. 2*(7,5+7,5)*8,0=240,000 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- dodávku předepsané geotextilie</li><li>- úpravu, očištění a ochranu podkladu</li><li>- přichycení k podkladu, případně zatížení</li><li>- úpravy spojů a zajištění okrajů</li><li>- úpravy pro odvodnění</li><li>- nutné přesahy</li></ul>	M2	240,000	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
			- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
47	28999		<div>OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE</div> <div>Souvrství těsnicí 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>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</div> <div>- dodávku předepsané fólie</div> <div>- úpravu, očištění a ochranu podkladu</div> <div>- přichycení k podkladu, případně zatížení</div> <div>- úpravy spojů a zajištění okrajů</div> <div>- úpravy pro odvodnění</div> <div>- nutné přesahy</div> <div>- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu</div>	M2	120,000	0,00	0,00
2		Základy					0,00

3		Svislé konstrukce					
48	31717		<div>KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY</div> <div>Kompletní konstrukce kotvení chodníků vč. dodávky, PKO, vrtů, vlepení</div> <div>Kotvení L-římsy na mostě - celkem 6,0kg/ks á0,75m; celkem 20*5,5=110,000 [A]</div> <div>Kotvení P-nouzový chodník na mostě - celkem 6,0kg/ks á1,50m; celkem 15*5,5=82,500 [B]</div> <div>Celkem: A+B=192,500 [C]</div> <div>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.)</div>	KG	192,500	0,00	0,00
49	317325		<div>ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37</div> <div>Beton C30/37-XF4, XD3</div> <div>P-římsa - celkem 0,4824*21,78=10,507 [A]</div> <div>L-římsa - celkem 0,2770*20,122=5,574 [B]</div> <div>Celkem: A+B=16,081 [C]</div>	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
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li><li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li><li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li><li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li><li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,</li><li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li><li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li><li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li><li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li><li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li><li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li><li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li><li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li><li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li><li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li><li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li><li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li></ul>				
50	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B	T	2,249	0,00	0,00
			celkem 0,07+0,728+1,451=2,249 [A]				
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</li><li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li><li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li><li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li><li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li></ul>				

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
			- 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.				
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] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace:	M3	124,610	0,00	0,00
			- 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				

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
52	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B celkem výztuž opěr a křídel 18,17=18,170 [A]  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do 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	18,170	0,00	0,00
3			Svislé konstrukce				0,00
4			Vodorovné konstrukce				
53	421325		MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 Beton C30/37-XD1,XF2 Žb. monolitická rámová příčel - celkem 90,282 (dle PD)=90,282 [A]  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny  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	90,282	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"> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>				
54	421365		<p>VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B</p> <p>celkem výztuž nosné konstrukce 9,1+0,932=10,032 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</li> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74.</li> </ul>	T	10,032	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
			- 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	M3	1,520	0,00	0,00
			Revizní schodiště ze stavenišťních prefabrikovaných schodišťových stupňů - beton C30/37-XF4, XD3. Podkladní beton viz. položka 451314.1. Celkem - 1,52=1,520 [A]				
		Cenová soustava:	2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
		Technická specifikace:	- 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, - 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	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
			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] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
		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				
57	451314	1	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	1,923	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
			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] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. 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 zabíraající 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				
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] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny 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,	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>- 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</div>				
59	45160		<div>PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU  Mezerovitý betonu (MCB-8) dle TKP kap. 18. Obetonování rubové drenáže - celkem <math>(0,3*0,3)*((4,5+8,9+2,5)+(5,1+8,9+5,3)+4,2)=3,546</math> [B] Přechodové klíny - celkem <math>(2,808+2,559)*8,0=42,936</math> [A] Celkem: B+A=46,482 [C] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny 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)  Detail zvýšeného okraje n.k. Celkem <math>0,05*0,125*(20,121+21,782)=0,262</math> [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny 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
			Plocha odečtena z grafického systému AutoCAD. Zásyp za opěrou 0P1 vč. ochranného zásypu - celkem 8,909*(8,65-3,5+2*0,7)+20,404*3,5=129,768 [A] Zásyp za opěrou 0P2 vč. ochranného zásypu - celkem 11,680*(8,65-3,5+2*0,7)+23,762*3,5=159,671 [B] Zásyp za křídlem IIb vč. ochranného zásypu - celkem 1,5*3,25*4,1=19,988 [C] Celkem: A+B+C=309,427 [D] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny 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				
4			Vodorovné konstrukce				0,00
5			Komunikace				
62	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI  Plocha odečtena z grafického systému AutoCAD. Rampová napojení L-rims - celkem 0,25*(2,0*3,75+1,5*3,75)=3,281 [A] Chodník v místě napojení revizního schodiště na pravostranný chodník - celkem 0,25*1,25*2,0=0,625 [B] Provizorní stezka pro pěši (podkladní vrstvy) - celkem (0,25-0,15)*2,5*(19,5+2)=5,375 [C] Celkem: A+B+C=9,281 [D] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny 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	9,281	0,00	0,00
63	56933		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM  Plocha odečtena z grafického systému AutoCAD. Krajnice podél provizorní stezky pro pěši - celkem (0,25+0,25)*(21,5+17,5+2,0+2,0)=21,500 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách	M2	21,500	0,00	0,00
64	575C31		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 8 TL. 30MM	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
			<div>Plocha odečtena z grafického systému AutoCAD. Ochrana izolace z MA 8 IV TL. 30MM na mostě. Celkem 11,435*7,20=82,332 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny 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.</div>				
65	582611		<div>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] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny 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.</div>	M2	1,275	0,00	0,00
66	58301		<div>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] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: - dodání dílců v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</div>	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
			- 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 - 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 VLHKOSTI 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]  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny  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 PEČETÍCI VRSTVOU	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
			<div><div>n.k. - celkem 11,435*10,05=114,922 [A]</div><div>povrch křidel - celkem 1,47*(4,5+5,8)+(0,55+0,15)*(3,0+5,7)=21,231 [B]</div><div>Celkem: A+B=136,153 [C]</div><div>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</div><div>Technická specifikace: 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. litý asfalt, asfaltový beton</div><div>v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)</div></div>				
69	711502		<div>OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY</div> <div><div>Ochrana C.I. asfaltovými pásy s Al-vložkou pod římsami</div><div>n.k. - celkem 11,435*(0,80+1,75)=29,159 [A]</div><div>povrch křidel - celkem (0,55+0,15+0,2)*(3,0+5,7)=7,830 [B]</div><div>Celkem: A+B=36,989 [C]</div><div>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</div><div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div><div>- dodání předepsaného ochranného materiálu</div><div>- zřízení ochrany izolace</div></div>	M2	36,989	0,00	0,00
70	711509		<div>OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ</div> <div><div>Ochranná geotextilie min. 600g/m2.</div><div>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]</div><div>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]</div><div>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]</div><div>Celkem: A+B+C=363,839 [D]</div></div>	M2	363,839	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
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace				
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] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M2	27,500	0,00	0,00
			Technická specifikace: - položka zahrnuje vedle vlastního pletiva i rámy, rošty, lišty, kování, podpěrné, závěsné, upevňovací prvky, spojovací a těsnicí materiál, pomocný materiál, kompletní povrchovou úpravu. - 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 1,4*20,1=28,140 [B] Hydrofobní impregnace P-římsy - celkem 2,43*21,8=52,974 [C] Celkem: A+B+C=85,314 [D] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M2	85,314	0,00	0,00
			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.				
73	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)  Nátěr boku n.k. a sp.st. dle VL4 - celkem 0,3*20,117+0,335*21,8+0,32*(9,2+9,4)=19,290 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M2	19,290	0,00	0,00
			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.				
74	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)	M2	12,531	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>Odrazná hrana a horní povrch P-chodníku - celkem 0,26*21,91=5,697 [A] Odrazná hrana a horní povrch L-řimsy - celkem 0,34*20,1=6,834 [B] Celkem: A+B=12,531 [C] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny 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.</div>				
7			Přidružená stavební výroba				0,00
8			Potrubí				
75	87434		<div>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] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny 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</div>	M	9,750	0,00	0,00
76	87533		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM	M	39,400	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 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>Plastové potrubí rubové drenáže, perforace 3/3, DN150, minimálně SN8.</div> <div>Součástí položky řešení prostoru rubové drenáže spodní stavbou. Obetonování drenáže součástí položky 45160.</div> <div>Potrubí rubové drenáže - celkem (4,5+8,9+2,5)+(5,1+8,9+5,3)+4,2=39,400 [A]</div> <div>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:<ul style="list-style-type: none"><li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li><li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li><li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li><li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li><li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li><li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li><li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li><li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li><li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapáženém a i v kolektorech, chráničkách</li><li>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</li></ul></div>				
77	87627		<div>CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM</div> <div>Chráničky DN 94/110 římsách vč. přesahu na předmostí - celkem 21,78+20,12=41,900 [A]</div> <div>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:<ul style="list-style-type: none"><li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li><li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li><li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li><li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li><li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li><li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li><li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li><li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li></ul>včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček</div>	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
- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapazeném i nezapazeném a i v kolektorech, chráničkách							
78	89712		VPUSTĚ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ  UV a mříž pro zatížení dopravou D400. celkem 2=2,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny 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
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] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případné nivelační hmoty pod kotevní desky	M	4,000	0,00	0,00
80	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ  Pravostranné zábradlí mostní v. 1,10m se svislou výplní. Celkem 21,8=21,800 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případné nivelační hmoty pod kotevní desky	M	21,800	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 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
81	9113B1		SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ  Levostranné ocelové silniční svodidlo na předmostích se zádržností H1 navazující na mostní zábradelní svodidlo. Celkem 4,0+21,5=25,500 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: 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	M	25,500	0,00	0,00
82	9115C1		SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ  Pravostranné ocelové mostní svodidlo na mostě se zádržností min. H2. Celkem 22=22,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: 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, vrty 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 nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie	M	22,000	0,00	0,00
83	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ  Odkup zhotovitelem za cenu šrotu. Levostranné mostní zábradelní svodidlo se zádržností min. H2. Celkem 20,0=20,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M	20,000	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: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a dilačních prvků - 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 - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie				
84	9117C3		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM  Odkup zhotovitelem za cenu šrotu. Demontáž stávajícího mostního zábradelního svodidla vč. krátkých výškových náběhů. Celkem (2,0+11,0+3,0)+(3,5+17,8+2,2)=39,500 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	39,500	0,00	0,00
85	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU  na předmostích objektu - celkem 1+1=2,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování	KUS	2,000	0,00	0,00
86	91710		OBRUBY Z BETONOVÝCH PALISÁD  Betonové palisády vč. betonového lože s bočními opěrkami (C20/25-nXF3) v rampových napojeních římsy vlevo. Celkem 1,0*(0,2+0,15*(0,33+(0,15+0,2+0,15)+0,33))*(2,2+3,0)=1,945 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových palisád o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	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
87	917224		<div>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM</div> <div>Silniční betonové obruby vč. betonového lože C20/25-nXF3. Rampové napojení L-řims - celkem (3,0+0,8+0,6)+(3,0+0,8)=8,200 [A] Schodiště u OP1 - celkem 1,65+1,2*2,76+0,75+0,85=6,562 [B] Okraje kamenných dlažeb - celkem (1,2*4,7)+(1,2*3,3)+(1,2*5,23+0,75)+(0,5+0,5)=17,626 [C] Celkem: A+B+C=32,388 [D]</div> <div>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</div>	M	32,388	0,00	0,00
88	931325		<div>TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2</div> <div>Těsnící asfaltové zálivky ve vozovce podél řimsy, chodníku na mostě a rampových napojení. Zálivka dle VL-4. Celkem 21,9+(20,11+3,0)=45,010 [A]</div> <div>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil</div>	M	45,010	0,00	0,00
89	93160		<div>MOSTNÍ ZÁVĚRY ELASTICKÉ</div> <div>Příčné prořezávky vozovky nad okraji nosné konstrukce s výplní z elastické mostní zálivky EMZ. Celkem - 2*0,10*(0,05+0,05)*8,55=0,171 [A]</div> <div>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: - zahrnuje veškeré práce spojené s kompletním provedením mostních závěrů od úrovně izolace, t.j. položení pracovní separační vrstvy na hotovou izolaci před pokládkou vozovky, vyříznutí a vybourání položené vozovky v prostoru dilatace, dodávka a montáž metalizovaných krycích plechů, položení definitivní separační vrstvy a provedení vlastního mostního závěru zálivkovou hmotou</div>	M3	0,171	0,00	0,00
90	93610		<div>DROBNÉ DOPLŇK KONSTR DŘEVĚNÉ</div> <div>Ochranné dřevěné trámce (obrubníky) b/h=0,20/0,20m uložené na povrch staveništní komunikace na rubu záporové stěny ukotvené. Celkem - 0,2*0,2*(17,5+19,1)=1,464 [A]</div> <div>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování,</div>	M3	1,464	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>- dodání dřeva v požadované kvalitě a výroba konstrukce (vč. pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její objem, dílenská montáž, montážní dokumentace,</div> <div>- dodání spojovacího materiálu,</div> <div>- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření,</div> <div>- 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,</div> <div>- jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu,</div> <div>- montáž konstrukce na stavbě, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí,</div> <div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div> <div>- čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.),</div> <div>- veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci,</div> <div>- veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků,</div> <div>- všechny druhy ocelového kotvení,</div> <div>- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů,</div> <div>- zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření,</div> <div>- osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy,</div> <div>- výplň kotevních otvorů (případně podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou,</div> <div>- ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod.,</div> <div>- osazení značek, včetně jejich zaměření.</div> <div>Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat, že cena položky ještě obsahuje např.:</div> <div>- veškeré úpravy dřeva pro zlepšení jeho užitných vlastností (impregnace, zpevňování a pod.),</div> <div>- veškeré druhy povrchových úprav,</div> <div>- zvláštní spojové prostředky, rozebíratelnost konstrukce,</div> <div>- osazení měřících zařízení a úprav pro ně.</div> </div> </div>				
91	936541		<div> <div>MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI</div> <div> <div>Komplet - odvodňovače celoplošné izolace z nerez oceli A4 (vč. svislých svodů).</div> <div>Celkem L+P - 1+3=4,000 [A]</div> <div>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</div> <div>- dodání kompletní odvodňovací soupravy z předepsaného materiálu, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení</div> </div> </div>	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
			<div>- dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu</div> <div>- úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření</div> <div>- zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav</div> <div>- zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div> <div>- prodloužení odpadní trouby pod spodní líc nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení</div> <div>- úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníku, podél vozovek, napojení izolací a pod.)</div> <div>- ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření</div> <div>- konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstr., vyčištění, tmelení, těsnění, výplň spar a pod.</div> <div>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy</div> <div>- opatření odvodňovače znakem výrobce a typovým číslem</div> <div>- provedení odborné prohlídky, je-li požadována</div>				
92	94818		<div>DOČASNÉ KONSTRUKCE DŘEVĚNÉ VČET ODSTRAN</div> <div>Dočasné a provizorní zábradlí ve stanovených polohách na předmostích provizorní lávky pro pěši.</div> <div>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]</div> <div>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje dovoz, montáž, údržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz.</div>	M3	1,358	0,00	0,00
93	96613		<div>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC</div> <div>Rozměry zakrytých konstrukcí odhadovány. Plochy dle grafického systému AutoCad.</div> <div>Fakturace bude probíhat dle skutečnosti až po potvrzení a odsouhlasení TDI či objednatelem.</div> <div>Nosná konstrukce + předpokládaná ochranná obezdívka - celkem 12,173*6,25=76,081 [A]</div> <div>Poprsní zdivo + pravostranná křídla rovnoběžná - celkem 2*14,242*0,9+(2,0+2,0)*5,0*1,5=55,636 [B]</div> <div>Dříky + základové pasy OP1+OP2 - celkem 2*(0,7*2,25+1,1*2,5)*6,25=54,063 [C]</div> <div>Svahové křídlo OP1 (vlevo) - celkem (4,2+0,75)*1,2*4,2=24,948 [D]</div> <div>Svahové křídlo OP2 (vlevo) - celkem (0,6+3,6+1,5)*1,2*4,2=28,728 [E]</div> <div>Celkem: A+B+C+D+E=239,456 [F]</div> <div>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:<div>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii</div><div>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</div><div>- 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</div></div>	M3	239,456	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
			textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
94	96615		<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU</p> <p>Fakturace bude prováděna dle skutečnosti až po potvrzení a odsouhlasení TDI či objednatelem. Prodloužení pravostranného křídla na předmostí OP1 z betonu - celkem 0,6*3,5*1,2=2,520 [A] Příčné betonové prahy v korytě v.t. k (odstranění) - celkem 0,4*0,80*(8,5+8,5)=5,440 [B] Celkem: A+B=7,960 [C]</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>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</p>	M3	7,960	0,00	0,00
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. Římsy na mostě - celkem 0,6*0,8*(9,62+15,64)=12,125 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>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</p>	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. Na mostě (předpoklad) - celkem r.š. 8,5*5,0+2*5,0=52,500 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p>	M2	52,500	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 31.03.2022

Čas: 9:56:20

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 veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
			- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
9			Ostatní konstrukce a práce				0,00

Celkem:

0,00

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 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]  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením 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]  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	48,560	0,00	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						
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 násosy. 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 násosy) - 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]  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny  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	M3	48,560	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
			bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
4	12473		<p><b>VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TŘ. I</b></p> <p>Plochy dle systému AutoCAD.</p> <p>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]</p> <p>Reprofilace koryta v.t. na návodní straně nového mostu s vytvořením plynulého napojení na stávající koryto v.t. - celkem 50=50,000 [B]</p> <p>Reprofilace koryta v.t. na povodní straně nového mostu s vytvořením plynulého napojení na stávající koryto v.t. - celkem 50=50,000 [C]</p> <p>Celkem: A+B+C=118,900 [D]</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepidlost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>	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
5	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	200,000	0,00	0,00
			Vytěžení zeminy ze zemníku dočasné skládky				
			celkem pro položku 17110 - 200,0=200,000 [A]				
		Cenová soustava:	2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
		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				
6	12960		ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ	M3	25,000	0,00	0,00
			Fakturace bude prováděna dle skutečnosti až po potvrzení a odsouhlasení TDI či objednatelem.				
			Odstranění nánosu/sedimentu v korytě v.t. (předpoklad průměrná tloušťka 0,10m) - celkem 0,10*250=25,000 [A]				
		Cenová soustava:	2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
		Technická specifikace:	Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku.				

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
			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)				
7	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	27,038	0,00	0,00
			Výkopy pro provedení stabilizačních práhů a patek v korytě v.t. 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] Betonový skluz vlevo za mostem - $0,6*0,25*(4,0*1,2+5,0)=1,470$ [C] Stabilizační kamenná patka pravobřežní - celkem $0,4*1,0*(6,0+6,5)=5,000$ [D] Stabilizační kamenná patka levobřežní - celkem $0,4*1,0*(6,5+11,2)=7,080$ [E] Celkem: A+B+C+D+E=27,038 [F] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				



## 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
8	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3	200,000	0,00	0,00
			Modelace teréna a násypového tělesa komunikace, vytvoření plynulého napojení na stávající koryto v.t. a související pozemky. Obsyp mostu a modelace koryta v.t. (vtoková strana) - celkem 100=100,000 [A] Obsyp mostu a modelace koryta v.t. (výtoková strana) - celkem 100=100,000 [B] Celkem: A+B=200,000 [C] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
		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 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.)				
9	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	215,940	0,00	0,00
			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] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				

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 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 stísňených 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.)				
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 1,16*25=29,000 [A] Hrázka levobřežní - celkem 1,16*29=33,640 [B] Celkem: A+B=62,640 [C]  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny  Technická specifikace: položka zahrnuje zřízení těsnění ze zemin, jeho údržbu během trvání jeho funkce, odstranění a odvoz dle zadávací dokumentace	M3	62,640	0,00	0,00
2			Základy				0,00

4 Vodorovné konstrukce

## 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
11	451314		<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>V dosahu CHRL. Plocha odečtena z grafického systému AutoCAD.</p> <p>C20/25-nXF3 - kamenné dlažby okolo OP1 - celkem 0,15*1,2*(4,73+0,75*3,2)=1,283 [A]</p> <p>C20/25-nXF3 - kamenné dlažby dna pod mostem s přesahem na návodní a povodní stranu objektu - celkem 0,15*132,38=19,857 [B]</p> <p>C20/25-nXF3 - kamenné dlažby okolo OP2 - celkem 0,15*1,2*(4,94+7,2*1,0)=2,185 [C]</p> <p>Celkem: A+B+C=23,325 [D]</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <p>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</p> <p>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</p> <p>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</p> <p>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</p> <p>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</p> <p>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</p> <p>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</p> <p>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</p> <p>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</p> <p>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</p> <p>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</p> <p>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</p> <p>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</p> <p>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p>	M3	23,325	0,00	0,00
12	46321		<p>ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE</p> <p>Z kamenů hmotnosti 400-500kg s vyklínováním spár a s urovnáním líce.</p> <p>Plocha odečtena z grafického systému AutoCAD.</p> <p>Koryto v.t. - dnová část (vtok+výtok) - celkem 0,55*(26,5+24,4)=27,995 [A]</p> <p>Koryto v.t. - pravý břeh - celkem 0,55*1,2*(17,166+15,417)=21,505 [B]</p> <p>Koryto v.t. - levý břeh - celkem 0,55*1,2*(23,570+15,145)=25,552 [C]</p> <p>Celkem: A+B+C=75,052 [D]</p>	M3	75,052	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
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
			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				
13	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC  Kamenná dlažba tl.0,25m do betonového lože tl.0,15m (viz položka 461314.1) z betonu C20/25-nXF3. Svahové kužele OP1 - celkem 0,25*1,2*(4,73+0,75*3,2)=2,139 [A] Dno pod mostem s přesahem na návodní a povodní stranu objektu - celkem 0,25*132,38=33,095 [B] Svahové kužele OP2 - celkem 0,25*1,2*(4,94+7,2*1,0)=3,642 [C] Celkem: A+B+C=38,876 [D]  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny  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	38,876	0,00	0,00
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 vyklínováním 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]  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny  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	M3	12,080	0,00	0,00
15	46731		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU	M3	13,488	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
			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] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny 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 odskrůzacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení 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 Betonové lože C20/25-nXF3. Betonový skluz vlevo za mostem - celkem 1,2*4,0+5,4=10,200 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M	10,200	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 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: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozměru a kvality</li> <li>- dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě a v předepsané tloušťce</li> <li>- veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu</li> <li>- ukončení, patky, spárování</li> <li>- měří se v metrech běžných délky osy žlabu</li> </ul>				
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>0,00</b>

<b>Celkem:</b>	<b>0,00</b>
----------------	-------------

## 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:**

3.6.1.10

Datum: 31.03.2022

Čas: 9:56:20

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		<div>POPLATKY ZA SKLÁDKU</div> <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] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</div>	M3	3 378,318	0,00	0,00
2	014111		<div>POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)</div> <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] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</div>	M3	211,260	0,00	0,00
3	02811		<div>PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU</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. 16ks dilatačních dílů OZ - Komplet 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</div>	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 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: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
4	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU  Evidenční list nového objektu opěrné zdi - 4x tisk, 1x CD 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	KUS	1,000	0,00	0,00
			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] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	KUS	1,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje : - úkony dle ČSN 73 6221 - provedení hlavní mostní prohlídky oprávněnou fyzickou nebo právnickou osobou - vyhotovení záznamu (protokolu), který jednoznačně definuje stav mostu				
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00
1			Zemní práce				
6	11090		VŠEOBECNÉ VYKLIZENÍ OSTATNÍCH PLOCH  Všeobecný úklid prostoru staveniště (odstranění černých skládek, odpadků apod.). Prostor staveniště (dočasného záboru) - celkem 3250=3 250,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M2	3 250,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: zahrnuje odstranění všech překážek pro uskutečnění stavby				
7	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO  Odstranění podkladní šterkové vrstvy provizorní panelové vozovky vytvořené nad levostranným příkopem. Celkem 0,5*1,0*285,0=142,500 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M3	142,500	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 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
			vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
8	11346		<div>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČ DÍLCŮ (PANELŮ) VČET PODKL</div> <div>Odstranění podkladní vrstvy v rámci položky 11332. Rozebrání vozovky provizorního rozšíření komunikace II/325 z panelových rovin nad L-přikopem. Panely uložit na skládku zhotovitele pro další užití. Položka včetně komplet manipulace. Panelová vozovka (vlevo) - celkem 1,00*0,15*285,0=42,750 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny 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	42,750	0,00	0,00
9	113765		<div>FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE</div> <div>Drážky (15/40mm) pro provedení zálevek podél římsy a rampových napojení. Celkem 3,0+155,0+3,0=161,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny 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. Pod OZ - celkem 0,15*(433,5+233,7)=100,080 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny 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-přikopem - celkem 0,5*0,15*285,0=21,375 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje:</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
			- 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**				
12	12473		VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TR. I	M3	187,301	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
			<p>Plochy dle systému AutoCAD.</p> <p>Výkop a reprofilace koryta pro provedení těžkých kamenných rovinanin v lici OZ v korytě v.t.</p> <p>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]</p> <p>Dilatační díl 2 - celkem 0,55*1,5*8,35=6,889 [B]</p> <p>Dilatační díl 3 - celkem 0,55*1,5*10,0=8,250 [C]</p> <p>Dilatační díl 4 - celkem 0,55*1,5*10,0=8,250 [D]</p> <p>Dilatační díl 5 - celkem 0,55*1,5*10,0=8,250 [E]</p> <p>Dilatační díl 6 - celkem 0,55*1,5*10,0=8,250 [F]</p> <p>Dilatační díl 7 - celkem 0,55*1,5*10,0=8,250 [G]</p> <p>Dilatační díl 8 - celkem 0,55*1,5*10,0=8,250 [H]</p> <p>Dilatační díl 9 - celkem 0,55*1,5*10,0=8,250 [I]</p> <p>Dilatační díl 10 - celkem 0,55*1,5*10,0=8,250 [J]</p> <p>Dilatační díl 11 - celkem 0,55*1,5*10,0=8,250 [K]</p> <p>Dilatační díl 12 - celkem 0,55*1,5*10,0=8,250 [L]</p> <p>Dilatační díl 13 - celkem 0,55*(0,5*(1,5+1,9))*10,0=9,350 [M]</p> <p>Dilatační díl 14 - celkem 0,55*(0,5*(1,9+2,6))*10,0=12,375 [N]</p> <p>Dilatační díl 15 - celkem 0,55*(0,5*(2,6+3,6))*10,0=17,050 [O]</p> <p>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]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P=187,301 [Q]</p>				
			<p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p>				
			<p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li> </ul>				

## 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>- 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>				
13	12573		<div>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I</div> <div>Vytěžení zeminy ze zemníku dočasné skládky</div> <div>celkem pro položku 17110 - 300,0=300,000 [A]</div> <div>celkem pro položku 17310 - 8,0=8,000 [B]</div> <div>celkem pro položku 17411 - 1422,77=1 422,770 [C]</div> <div>celkem pro položku 18222 - 0,15*(433,5+233,7)=100,080 [D]</div> <div>Celkem: A+B+C+D=1 830,850 [E]</div> <div>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: 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>- 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>	M3	1 830,850	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
			- 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				
14	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*155,0*3,0=69,750 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny 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	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]				
		Cenová soustava:	2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
		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)				

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>- 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>				
16	13183		<div>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ II</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>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</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 stíněných prostorech a pod.</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><div></div><div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - 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**</div></div>				
17	13273		<div><div>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I</div><div><div>Výkop rýhy pro provedení stabilizačních patek v korytě v.t. Stabilizační kamenná patka svahového kužele v lici na začátku OZ - celkem 0,6*1,0*11,0=6,600 [A] Stabilizační kamenná patka svahového kužela v lici na konci OZ - celkem 0,6*1,0*17,6=10,560 [B] Celkem: A+B=17,160 [C] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny 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</div></div></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
			<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>- 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>				
18	17110		<div>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM</div> <div>Modelace teréna a násypového tělesa komunikace, vytvoření plynulého napojení na stávající koryto v.t. a související pozemky.</div> <div>Začátek OZ - obsyp a modelace svahových kuželů s plynulým napojením na stávající stav koryta v.t. - celkem 150=150,000 [A]</div> <div>Konec OZ - obsyp a modelace svahových kuželů s plynulým napojením na stávající stav koryta v.t. - celkem 150=150,000 [B]</div> <div>Celkem: A+B=300,000 [C]</div> <div>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</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 stísňených 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>	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
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
19	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ  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] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny 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 materiálů - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	4 966,588	0,00	0,00
20	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM	M3	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 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> <div>Plocha odečtena z grafického systému AutoCAD.</div> <div>Vpravo pod rampovým napojením - celkem 2*0,5*4,0*2,0=8,000 [A]</div> <div>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</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>- svahování, 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> </div>				

21

17411

ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM

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
			Plocha odečtena z grafického systému AutoCAD. Zásyp rubu a lince 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] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti				

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
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
22	17581		<div>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>Plocha odečtena z grafického systému AutoCAD. Zásyp za opěrou (na rubu OZ). Zásyp dle dle ČSN 73 6244 čl.5.4. Svážnice na začátku OZ - celkem <math>(3,5+3,5/2)*(0,5*(0,5+1,0))*16,2=63,788</math> [A] Dilatační díl 1 - celkem <math>3,1*8,50*2,477=65,269</math> [B] Dilatační díl 2 - celkem <math>3,1*10,00*2,281=70,711</math> [C] Dilatační díl 3 - celkem <math>3,1*10,00*2,264=70,184</math> [D] Dilatační díl 4 - celkem <math>3,1*10,00*2,271=70,401</math> [E] Dilatační díl 5 - celkem <math>3,1*10,00*2,260=70,060</math> [F] Dilatační díl 6 - celkem <math>3,1*10,00*2,257=69,967</math> [G] Dilatační díl 7 - celkem <math>3,1*10,00*2,264=70,184</math> [H] Dilatační díl 8 - celkem <math>3,1*10,00*2,205=68,355</math> [I] Dilatační díl 9 - celkem <math>3,1*10,00*2,307=71,517</math> [J] Dilatační díl 10 - celkem <math>3,1*10,00*2,446=75,826</math> [K] Dilatační díl 11 - celkem <math>3,1*10,00*2,529=78,399</math> [L] Dilatační díl 12 - celkem <math>3,1*10,00*2,407=74,617</math> [M] Dilatační díl 13 - celkem <math>3,1*10,00*2,342=72,602</math> [N] Dilatační díl 14 - celkem <math>3,1*10,00*2,304=71,424</math> [O] Dilatační díl 15 - celkem <math>3,1*10,00*1,769=54,839</math> [P] Dilatační díl 16 - celkem <math>3,1*10,00*1,20=37,200</math> [Q] Svážnice na konci OZ - celkem <math>(3,5+3,5/2)*(0,5*(0,5+1,0))*9,5=37,406</math> [R] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R=1 192,749 [S] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</div>	M3	1 192,749	0,00	0,00
			<div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- 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</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
			<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>				
23	18110		<div>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</div> <div>Podklad provizorní levostranné vozovky - celkem 1,5*285,0=427,500 [A]</div> <div>Podklad rampová napojení říms (vpravo) - celkem 2*3,5*1,5=10,500 [B]</div> <div>Celkem: A+B=438,000 [C]</div> <div>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</div>	M2	438,000	0,00	0,00
24	18222		<div>ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M</div> <div>Rozprostření v místech určených k ohumusování v okolí mostu.</div> <div>celkem 433,5+233,7=667,200 [A]</div> <div>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</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>	M2	667,200	0,00	0,00
25	18241		<div>ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM</div> <div>celkem 433,5+233,7=667,200 [A]</div> <div>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu</div>	M2	667,200	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 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
26	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU celkem 433,5+233,7=667,200 [A]  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny 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]  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny 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
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]  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny 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*(15)=2,022 [A] Svislé záporny v blízkosti osy komunikace á1,50m; dl. 5,0m - celkem (33,7/1000)*5,0*(7)=1,180 [B] Svislé záporny v blízkosti osy komunikace á1,50m; dl. 6,0m - celkem (33,7/1000)*6,0*(88)=17,794 [C] Svislé záporny v blízkosti osy komunikace á1,50m; dl. 7,0m - celkem 0=0,000 [D] Svislé záporny v blízkosti osy komunikace á1,50m; dl. 8,0m - celkem 0=0,000 [E] Zajištění stavební jámy v lici OZ v korytě v.t. á2,00m; dl. 4,0m - celkem (33,7/1000)*(73)*4,0=9,840 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=30,836 [G]	T	30,836	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
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
			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.				
30	22694	2	ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ	T	8,007	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*25,3kg)+(50+10)kg)*53ks=8,007 [A] Převázky šikmých tahových kotev v prostoru osy komunikace (dolní řada) - celkem 0=0,000 [B] Celkem: A+B=8,007 [C]				
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
			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.				
31	22695A		VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA)	M2	790,200	0,00	0,00
			Komplet zřízení, opotřebení, odstranění výdřevy provizorního záporového pažení. Plocha odečtena z grafického systému AutoCAD. Zajištění stavební jámy v blízkosti osy komunikace: 612 m2=612,000 [A] Zajištění stavební jámy v lici OZ v korytě v.t.: 108*1,65=178,200 [B] Celkem: A+B=790,200 [C]				
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje osazení pažin bez ohledu na druh, jejich opotřebení a jejich odstranění				
32	227821		MIKROPILOTY KOMPLET D DO 100MM NA POVRCHU	M	992,000	0,00	0,00
			Hlubinné založení objektu na mikropilotách. Díl 1+16 (přední tlačená řada; á1,25m; dl. 5,50m) - celkem (7+5)*5,50=66,000 [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+3)*5,00=30,000 [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*4*5,00=280,000 [D] Celkem: A+B+C+D=992,000 [E]				
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
			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).				

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
33	23668		<div>TĚSNĚNÍ HRADÍCÍCH STĚN ZE ZEMIN DOČASNĚ VČETNĚ ODSTRANĚNÍ</div> <div>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 99,5=99,500 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje zřízení těsnění ze zemin, jeho údržbu během trvání jeho funkce, odstranění a odvoz dle zadávací dokumentace</div>	M3	99,500	0,00	0,00
34	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. 5,00m. Horní řada - celkem 2,0*53ks=106,000 [A] Dolní řada - celkem 0ks=0,000 [B] Celkem: A+B=106,000 [C] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny 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</div>	M	106,000	0,00	0,00
35	26145		<div>VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. IV D DO 300MM</div> <div>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 3*2+3,25*13=48,250 [A] Vrty pro zápory v blízkosti osy komunikace D300 á1,50m; dl. (5,0-0,25)m - celkem 7*3=21,000 [B] Vrty pro zápory v blízkosti osy komunikace D300 á1,50m; dl. (6,0-0,25)m - celkem 35*2+26*1,5+1,6*27=152,200 [C] Vrty pro zápory v blízkosti osy komunikace D300 á1,50m; dl. (7,0-0,25)m - celkem 0=0,000 [D] Vrty pro zápory v blízkosti osy komunikace D300 á1,50m; dl. (8,0-0,25)m - celkem 0=0,000 [E] Vrty pro zápory 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=221,450 [G]</div>	M	221,450	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
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
			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				
36	26153	1	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. V D DO 150MM  Vrty pro provedení hlubinného založení objektu na mikropilotách. Díl 1+16 (přední tlačená řada; á1,25m; dl. (5,50-0,50)m) - celkem (7+5)*(5,50-0,50)=60,000 [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 6*4,5=27,000 [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*4*(5,00-0,50)=252,000 [D] hluché vrtání přední řada-183 m=183,000 [E] hluché vrtání zadní řada-116 m=116,000 [F]  Celkem: A+B+C+D+E+F=1 198,000 [G] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M	1 198,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé				
37	26153	2	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. V D DO 150MM  Tahová kotva záporového pažení 30° od vodorovné směrem pod základovou spáru (tahové tyče D32 B500B); kořen MP min. 5,00m. Horní řada - celkem (6,0-2,0)*53 ks=212,000 [A] Dolní řada - celkem 0 ks=0,000 [B] Celkem: A+B=212,000 [C] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M	212,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav				

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
			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 1*2+0,75*13=11,750 [A] Vrty pro zápory v blízkosti osy komunikace D300 á1,50m; dl. (5,0-0,25)m - celkem celkem 2*7=14,000 [B] Vrty pro zápory v blízkosti osy komunikace D300 á1,50m; dl. (6,0-0,25)m - celkem 35*4+26*4,5+4,4*27=375,800 [C] Vrty pro zápory v blízkosti osy komunikace D300 á1,50m; dl. (7,0-0,25)m - celkem 0=0,000 [D] Vrty pro zápory v blízkosti osy komunikace D300 á1,50m; dl. (8,0-0,25)m - celkem 0=0,000 [E] Vrty pro zápory v lici OZ v korytě v.t. D300 á2,00m; dl. 4,0m - celkem 73*2=146,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=547,550 [G]  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny  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	547,550	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]  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny  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 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,	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
			<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>				
40	272365		<div>VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B</div> <div>celkem 0,09t/m3*388,4=34,956 [A]</div> <div>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</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</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 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> </div>	T	34,956	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
41	285364		<div>KOTVENÍ NA POVRCHU Z BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE DL. DO 6M</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 (horní řada): kotvy á3,00m; dl. 5,50m; celkem 53ks=53,000 [A]</div> <div>Kotvení záporového pažení (dolní řada): kotvy á3,00m; dl. 5,50m; celkem 0ks=0,000 [B]</div> <div>Celkem: A+B=53,000 [C]</div> <div>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsané kotvy, případně její protikoroziní úpravu, její osazení do vrtu, zainjektování a napnutí, případně opěrné desky nezahrnuje vrty</div>	KUS	53,000	0,00	0,00
42	28997C		<div>OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE DO 300G/M2</div> <div>Separáční geotextilie (min.300g/m2) pod konstrukcí provizorního rozšíření vozovky nad L-příkopem. Položka vč. finálního odstranění geotextilie, manipulace a uložení na skládku.</div> <div>celkem - r.š. 2,0*285,0=570,000 [A]</div> <div>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:<ul style="list-style-type: none"><li>- dodávku předepsané geotextilie</li><li>- úpravu, očištění a ochranu podkladu</li><li>- přichycení k podkladu, případně zatížení</li><li>- úpravy spojů a zajištění okrajů</li><li>- úpravy pro odvodnění</li><li>- nutné přesahy</li><li>- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu</li></ul></div>	M2	570,000	0,00	0,00
43	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*3,15*155,00=976,500 [A]</div> <div>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:<ul style="list-style-type: none"><li>- dodávku předepsané geotextilie</li><li>- úpravu, očištění a ochranu podkladu</li><li>- přichycení k podkladu, případně zatížení</li></ul></div>	M2	976,500	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 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
			- úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - 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] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny 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] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny 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	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
			<div>Beton C30/37-XF4, XD3</div> <div>P-řimsa - celkem 0,290*154,764=44,882 [A]</div> <div>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</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. 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>				
47	317365		<div>VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B</div> <div>celkem 0,155*35,78=5,546 [A]</div> <div>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</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>	T	5,546	0,00	0,00



3.6.1.10

Datum: 31.03.2022

Čas: 9:56:20

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
			- 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 antikoroziní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících 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*0,7*(0,5*(4,044+4,018))=24,126 [A] Dilatační díl 2 - celkem 10,00*0,70*(0,5*(4,618+4,587))=32,218 [B] Dilatační díl 3 - celkem 10,00*0,70*(0,5*(4,587+4,589))=32,116 [C] Dilatační díl 4 - celkem 10,00*0,70*(0,5*(4,589+4,597))=32,151 [D] Dilatační díl 5 - celkem 10,00*0,70*(0,5*(4,597+4,600))=32,190 [E] Dilatační díl 6 - celkem 10,00*0,70*(0,5*(4,600+4,596))=32,186 [F] Dilatační díl 7 - celkem 10,00*0,70*(0,5*(4,596+4,591))=32,155 [G] Dilatační díl 8 - celkem 10,00*0,70*(0,5*(4,591+4,437))=31,598 [H] Dilatační díl 9 - celkem 10,00*0,70*(0,5*(4,587+4,389))=31,416 [I] Dilatační díl 10 - celkem 10,00*0,70*(0,5*(4,539+4,334))=31,056 [J] Dilatační díl 11 - celkem 10,00*0,70*(0,5*(4,484+4,262))=30,611 [K] Dilatační díl 12 - celkem 10,00*0,70*(0,5*(4,412+4,189))=30,104 [L] Dilatační díl 13 - celkem 10,00*0,70*(0,5*(4,189+3,917))=28,371 [M] Dilatační díl 14 - celkem 10,00*0,70*(0,5*(3,767+3,487))=25,389 [N] Dilatační díl 15 - celkem 10,00*0,70*(0,5*(3,337+3,092))=22,502 [O] Dilatační díl 16 - celkem 6,264*0,70*(0,5*(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]  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny  Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,	M3	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"><li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li><li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li><li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li><li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzovacích prostředků,</li><li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li><li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li><li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li><li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li><li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li><li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li><li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li><li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li><li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li><li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li><li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li><li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li></ul>				
49	327365		VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B  celkem 22,87+25,665-4,228+2,819=47,126 [A]  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny  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"><li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</li><li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li><li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li><li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li><li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li><li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li><li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li><li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li></ul>	T	47,126	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
			- 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 antikoroziní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
3		Svislé konstrukce					0,00
4		Vodorovné konstrukce					
50	451311		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10  Mimo dosah CHRL. C8/10-X0 - pod základem OZ - celkem 155,5*3,3*0,15=76,973 [A] C8/10-X0 - Pod rubovou drenáží OZ - celkem 0,20*0,6*155,0=18,600 [B] Celkem: A+B=95,573 [C] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> </ul>	M3	95,573	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
			- případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
51	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	0,390	0,00	0,00
			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]				
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odkružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabráňující 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	M3	13,950	0,00	0,00
			Mezerovitý betonu (MCB-8) dle TKP kap. 18. Obetonování rubové drenáže - celkem (0,3*0,3)*155,0=13,950 [A]				
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku mezerovitého betonu a jeho uložení se zhutněním, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny)				

3.6.1.10

Datum: 31.03.2022

Čas: 9:56:20

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
53	45852		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	232,500	0,00	0,00
			Plocha odečtena z grafického systému AutoCAD.				
			Ochranný zásyp s funkcí drenážní nad rubovou drenáží - celkem 0,60*2,5*155,0=232,500 [A]				
		Cenová soustava:	2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
		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
			Z kamenů hmotnosti 400-500kg s vyklínováním spár a s urovnáním líce.				
			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]				
		Cenová soustava:	2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
		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				
55	46512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	0,650	0,00	0,00
			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]				

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
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláňe a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
56	467211		STUPNĚ A PRAHY VOD KORYT ZDĚNÉ Z LOM KAM NA SUCHO	M3	17,160	0,00	0,00
			Stabilizační prahy a patky z těžké kamenné rovnaniny prvků hmotnosti 400-500kg s vyklínováním spár a s urovnáním líce. Stabilizační kamenná patka svahového kužela na začátku OZ - celkem 0,6*1,0*11,0=6,600 [B] Stabilizační kamenná patka svahového kužela na konci OZ - celkem 0,6*1,0*17,6=10,560 [A] Celkem: B+A=17,160 [C]				
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
			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				
57	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	145,125	0,00	0,00
			Plocha odečtena z grafického systému AutoCAD. Rampová napojení P-řims - celkem 0,25*(3,5*1,5)*2=2,625 [B] Podkladní a drenážní vrstva provizorního rozšíření vozovky nad levostranný příkop - celkem 0,5*1,0*285,0=142,500 [A] Celkem: B+A=145,125 [C]				
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
			Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách				

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 postřiky, nátěry				
58	56933		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	142,500	0,00	0,00
			Plocha odečtena z grafického systému AutoCAD.				
			Krajnice podél provizorního rozšíření komunikace II/325 nad L-příkop - celkem 0,5*285,0=142,500 [A]				
		Cenová soustava:	2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
		Technická specifikace:	- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti				
			- rozproštění a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce				
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách				
59	58301		KRYT ZE SINIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) TL 150MM	M2	285,000	0,00	0,00
			Vozovka z panelových rovinanin provizorního rozšíření komunikace II/325 nad stávající levostranný příkop.				
			Zřízení krytu, opotřebení, údržba po dobu provozování, pronájem, veškerá nutná manipulace.				
			Celkem 1,00*285,0=285,000 [A]				
		Cenová soustava:	2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
		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				
			- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
5		Komunikace					0,00

7 Přidružená stavební výroba

60	711112		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI	M2	324,000	0,00	0,00
			ASFALTOVÝMI PÁSY				
			Izolace rubu OZ se zatažením až do rubové drenáže.				
			Plocha odečtena z grafického systému AutoCAD.				
			Rub OZ - celkem 324=324,000 [A]				

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>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: 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. geotextilii</div> </div>				
61	711442		<div>IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCI VRSTVOU</div> <div>Povrch dířku OZ - celkem 0,525*154,76=81,249 [A]</div> <div>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: 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>v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)</div> </div>	M2	81,249	0,00	0,00
62	711502		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	112,201	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>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>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- dodání předepsaného ochranného materiálu</div> <div>- zřízení ochrany izolace</div>				
63	711509		<div>OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ</div> <div>Ochranná geotextilie min. 600g/m2.</div> <div>Líc 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 úrovní 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>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- dodání předepsaného ochranného materiálu</div> <div>- zřízení ochrany izolace</div>	M2	1 533,318	0,00	0,00
64	78381		<div>NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A)</div> <div>Hydrofobní impregnace P-římsy - celkem 0,65*154,8+0,75*154,6=216,570 [A]</div> <div>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</div> <div>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.</div>	M2	216,570	0,00	0,00
65	78382		<div>NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)</div> <div>Nátěr boku boku díku OZ v místě římsy (dle VL4) - celkem 0,175*154,76=27,083 [A]</div> <div>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</div> <div>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.</div>	M2	27,083	0,00	0,00
66	78383		<div>NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)</div>	M2	42,826	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
			Odrazná hrana a horní povrch P-řimsy - celkem 155,73*0,275=42,826 [A]				
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
			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
			Plastové odpadní potrubí z dlouhodobě UV-stabilního materiálu (minimálně SN12).				
			Prostup rubové drenáže dřikem OZ (komplet řešení detailu prostupu) - celkem 16*1,0=16,000 [A]				
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:				
			- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)				
			- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav				
			- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr				
			- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu				
			- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.				
			- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí				
			- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky				
			- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí				
			- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách				
			- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody				
			nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
68	87527		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST (I FLEXIBIL) DN DO 100MM	M	285,000	0,00	0,00
			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]				

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
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
			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				
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]  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M	175,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a 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				

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
70	87627		<div>CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM</div> <div>Chráničky DN 94/110 římsách vč. přesahu na předmostí - celkem 3,0+154,76+3,0=160,760 [A]</div> <div>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:<ul style="list-style-type: none"><li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li><li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li><li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li><li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li><li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li><li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li><li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li><li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček</li><li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</li></ul></div>	M	160,760	0,00	0,00
8		Potrubí					0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					
71	9117C1		<div>SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ</div> <div>Odkup zhotovitelem za cenu šrotu.</div> <div>Pravostranné mostní zábradelní svodidlo se zádržností min. H2.</div> <div>Celkem 156,0=156,000 [A]</div> <div>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:<ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a diltačních prvků</li><li>- montáž a osazení svodidla, kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, případně nivelační hmoty pod kotevní desky</li><li>- přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr</li></ul></div>	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
			- ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie				
72	91710		<div>OBRUBY Z BETONOVÝCH PALISÁD</div> <div>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]</div> <div>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových palisád o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</div>	M3	2,052	0,00	0,00
73	917224		<div>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM</div> <div>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]</div> <div>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</div>	M	7,600	0,00	0,00
74	931325		<div>TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2</div> <div>Těsnící asfaltové zálivky ve vozovce podél římsy a rampových napojení dle VL-4. Celkem 3,0+155,0+3,0=161,000 [A]</div> <div>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil</div>	M	161,000	0,00	0,00
75	935212		<div>PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM</div> <div>Betonové lože C20/25-nXF3. Betonový skluz vlevo za OZ - celkem 1,2+1,2*5,1=7,320 [A]</div>	M	7,320	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>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:<ul style="list-style-type: none"><li>- dodávku a uložení příkopových tvárníc předepsaného rozměru a kvality</li><li>- dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě a v předepsané tloušťce</li><li>- veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu</li><li>- ukončení, patky, spárování</li><li>- měří se v metrech běžných délky osy žlabu</li></ul></div>				
76	96613		<div>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC</div> <div>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]</div> <div>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:<ul style="list-style-type: none"><li>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii</li><li>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</li><li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</li><li>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</li></ul></div>	M3	75,000	0,00	0,00
77	96615		<div>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU</div> <div>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]</div> <div>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:<ul style="list-style-type: none"><li>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii</li><li>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</li><li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</li><li>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</li></ul></div>	M3	129,700	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 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
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.				
			Římsy na stávající OZ - celkem 0,25*0,75*(8,0+27,0)=6,563 [A]				
		Cenová soustava:	2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
		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				
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		POPLATKY ZA SKLÁDKU  Poplatky za uložení zemin a přebytků výkopku. celkem položka 11332 - +148,0=148,000 [A] celkem položka 12373 - +22,20=22,200 [B] celkem položka 12473 - +33,55=33,550 [C] celkem položka 12960 - +59,49=59,490 [D] celkem položka 13173 - +2031,14=2 031,140 [E] celkem položka 13183 - +751,47=751,470 [F] celkem položka 13273 - +18,0=18,000 [G] celkem položka 23668 - +725,76=725,760 [H] celkem položka 26143+26153 - (1/4)*(0,15*0,15*3,14)*(137,5+661,5+257,5)=18,660 [I] celkem položka 26145+26165 - (1/4)*(0,3*0,3*3,14)*(320,05+459,35)=55,065 [J] celkem položka 17110 - -225,0=- 225,000 [K] celkem položka 17411 - -731,48=- 731,480 [L] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L=2 906,855 [M]  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložním odpadu na skládce.	M3	2 906,855	0,00	0,00
2	014111		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)  poplatky za uložení stavebních sutí a kamene položka 11317 - +0,58=0,580 [A] položka 11414 - +8,69=8,690 [B] položka 11422 - +3,08=3,080 [C] položka 96613 - +18,0=18,000 [D] položka 96615 - +18,0=18,000 [E] položka 96616 - +1,50=1,500 [F] položka 96712 - +5,00=5,000 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=54,850 [H]  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložním odpadu na skládce.	M3	54,850	0,00	0,00
3	02811		PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU	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 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
			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. 13ks dilatačních dílů OZ - Komplet 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
4	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU  Evidenční list nového objektu opěrné zdi - 4x tisk, 1x CD 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KUS	1,000	0,00	0,00
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] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny 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		VŠEOBECNÉ VYKLIZENÍ OSTATNÍCH PLOCH  Všeobecný úklid prostoru staveniště (odstranění černých skládek, odpadků apod.). Prostor staveniště (dočasného záboru) - celkem 3000=3 000,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: zahrnuje odstranění všech překážek pro uskutečnění stavby	M2	3 000,000	0,00	0,00
7	11317		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK	M3	0,581	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/rozbrání stávajícího rampového napojení římsy v prostoru konce OZ a napojení na stávající most vč. podkladu. Celkem 3,1*0,75*0,25=0,581 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny 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>				
8	11332		<div>ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO  Odstranění podkladní šterkové vrstvy provizorní panelové stezky pro pěši vytvořené nad levostranným příkopem. Celkem 2,0*0,5*148,0=148,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny 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	148,000	0,00	0,00
9	11346		<div>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČ DÍLCŮ (PANELŮ) VČET PODKL  Odstranění podkladní vrstvy v rámci položky 11332. Rozebrání vozovky provizorního stezky pro pěši z panelových rovin nad L-příkopem. Panely budou uloženy na skládku zhotovitele pro další užití. Položka včetně komplet manipulace. Panelová vozovka (vlevo) - celkem 2,00*0,15*148,0=44,400 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny 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  Odstranění stávajících obrubníků rampového napojení vpravo za OZ v napojení na most. Celkem 1,6+3,05+0,75+2,1=7,500 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se</div>	M	7,500	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
			vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
11	113765		<p>FREZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE</p> <p>Drážky (15/40mm) pro provedení asfaltových těsnících zálevek podél nouzového chodníku v místě napojení na stávající stav. Celkem 122,2+5,3+7*3*0,5+9,0=147,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p>	M	147,000	0,00	0,00
12	11414		<p>ODSTRAN DLAŽEB VODNÍCH KORYT Z LOM KAM NA SUCHO VČET PODKL</p> <p>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] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>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).</p>	M3	8,688	0,00	0,00
13	11422		<p>ODSTRAN KONSTR VODNÍCH KORYT Z BETONU PROSTÉHO</p> <p>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] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>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).</p>	M3	3,085	0,00	0,00
14	12110		<p>SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY</p> <p>Sejmutí humózní vrstvy a ornice vč. odvozu na dočasnou skládku zhotovitele. Pod OZ - celkem 300,0*0,15=45,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p>	M3	45,000	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
		Technická specifikace:	položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku				
15	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	M3	22,200	0,00	0,00
			Odstranění krajnice vytvořené podél provizorního rozšíření vozovky nad L-příkopem - celkem 2*0,5*0,15*148,0=22,200 [A]				
		Cenová soustava:	2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
16	12473		VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TŘ. I	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
			<p>Plochy dle systému AutoCAD.</p> <p>Výkop a reprofilace koryta pro provedení těžkých kamenných rovinanin v líci OZ v korytě v.t.</p> <p>Dilatační díl 1 + přesah - celkem 0,55*0,75*10,0=4,125 [A]</p> <p>Dilatační díl 2 - celkem 0,55*0,65*10,0=3,575 [B]</p> <p>Dilatační díl 3 - celkem 0,55*0,7*10,0=3,850 [C]</p> <p>Dilatační díl 4 - celkem 0,55*1,0*10,0=5,500 [D]</p> <p>Dilatační díl 5 - celkem 0,55*1,2*10,0=6,600 [E]</p> <p>Dilatační díl 6 - celkem 0,55*1,3*10,0=7,150 [F]</p> <p>Dilatační díl 7 - celkem 0,55*0,5*10,0=2,750 [G]</p> <p>Dilatační díl 8 - díl 13 - celkem 0,0=0,000 [H]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=33,550 [I]</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a</li> </ul>				

## 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**				
17	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	1 001,480	0,00	0,00
			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] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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
18	12960		ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ	M3	59,490	0,00	0,00
			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]				
		Cenová soustava:	2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
		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)				
19	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	2 031,143	0,00	0,00
			Plocha odečtena z grafického systému AutoCAD.				
			Dilatační díl 1 - celkem 10,0*15,318=153,180 [A]				
			Dilatační díl 2 - celkem 10,0*14,355=143,550 [B]				
			Dilatační díl 3 - celkem 10,0*13,384=133,840 [C]				
			Dilatační díl 4 - celkem 10,0*10,799=107,990 [D]				
			Dilatační díl 5 - celkem 10,0*8,213=82,130 [E]				
			Dilatační díl 6 - celkem 10,0*10,961=109,610 [F]				
			Dilatační díl 7 - celkem 10,0*13,703=137,030 [G]				
			Dilatační díl 8 - celkem 10,0*14,762=147,620 [H]				
			Dilatační díl 9 - celkem 10,0*17,675=176,750 [I]				
			Dilatační díl 10 - celkem 10,0*20,840=208,400 [J]				
			Dilatační díl 11 - celkem 10,0*22,040=220,400 [K]				
			Dilatační díl 12 - celkem 6,65*24,154=160,624 [L]				
			Dilatační díl 13 - celkem 5,544*23,362=129,519 [M]				
			Svážnice (dle podmínek zhotovitele) - celkem (2/3)*0,5*5,0*3,5*15,00=87,500 [N]				
			Hloubení jam pro nové UV - celkem 8*3,0=24,000 [O]				
			Výkop v místě napojení nové OZ na stavající most vpravo za OZ - celkem 4,5*2,0*1,0=9,000 [P]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P=2 031,143 [Q]				
		Cenová soustava:	2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
		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				



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
			<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>- 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>				
20	13183		<div>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ II</div> <div>Plocha odečtena z grafického systému AutoCAD.</div> <div>Dilatační díl 1 - celkem 10,0*3,901=39,010 [A]</div> <div>Dilatační díl 2 - celkem 10,0*5,859=58,590 [B]</div> <div>Dilatační díl 3 - celkem 10,0*7,817=78,170 [C]</div> <div>Dilatační díl 4 - celkem 10,0*9,271=92,710 [D]</div> <div>Dilatační díl 5 - celkem 10,0*10,725=107,250 [E]</div> <div>Dilatační díl 6 - celkem 10,0*8,492=84,920 [F]</div> <div>Dilatační díl 7 - celkem 10,0*6,258=62,580 [G]</div> <div>Dilatační díl 8 - celkem 10,0*5,800=58,000 [H]</div> <div>Dilatační díl 9 - celkem 10,0*4,541=45,410 [I]</div> <div>Dilatační díl 10 - celkem 10,0*3,173=31,730 [J]</div> <div>Dilatační díl 11 - celkem 10,0*2,144=21,440 [K]</div> <div>Dilatační díl 12 - celkem 6,65*1,191=7,920 [L]</div> <div>Dilatační díl 13 - celkem 5,544*1,983=10,994 [M]</div> <div>Svážnice (dle podmínek zhotovitele) - celkem (1/3)*0,5*5,0*3,5*15,00=43,750 [N]</div> <div>Výkop v místě napojení nové OZ na stavající most vpravo za OZ - celkem 4,5*2,0*1,0=9,000 [O]</div> <div>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O=751,474 [P]</div> <div>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div>	M3	751,474	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"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
21	13273		<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. 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 lici na konci OZ - celkem 0,6*1,0*10,0=6,000 [B]  Celkem: A+B=18,000 [C]</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> </ul>	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
			<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>- svažování 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>- 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>				
22	17110		<div>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM</div> <div>Modelace teréna a násypového tělesa komunikace, vytvoření plynulého napojení na stávající koryto v.t. a související pozemky.</div> <div>Začátek OZ - obsyp a modelace svahových kuželů s plynulým napojením na stávající stav koryta v.t. - celkem 75=75,000 [A]</div> <div>Konec OZ - obsyp a modelace svahových kuželů s plynulým napojením na stávající stav koryta v.t. - celkem 150=150,000 [B]</div> <div>Celkem: A+B=225,000 [C]</div> <div>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</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>	M3	225,000	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 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
			<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>				
23	17120		<div>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</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>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</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>	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
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
24	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	731,478	0,00	0,00
			Plocha odečtena z grafického systému AutoCAD. Zásyp rubu a líce základu OZ (zásyp dle ČSN 73 6244 čl.5.1.). Dilatační díl 1 - celkem (5,773+0,349)*10,00=61,220 [B] Dilatační díl 2 - celkem (5,940+0,359)*10,00=62,990 [C] Dilatační díl 3 - celkem (6,106+0,369)*10,00=64,750 [A] Dilatační díl 4 - celkem (6,216+0,356)*10,00=65,720 [D] Dilatační díl 5 - celkem (6,325+0,343)*10,00=66,680 [E] Dilatační díl 6 - celkem (5,805+0,371)*10,00=61,760 [F] Dilatační díl 7 - celkem (5,285+0,399)*10,00=56,840 [G] Dilatační díl 8 - celkem (5,033+0,364)*10,00=53,970 [H] Dilatační díl 9 - celkem (4,742+0,324)*10,00=50,660 [I] Dilatační díl 10 - celkem (4,572+0,301)*10,00=48,730 [J] Dilatační díl 11 - celkem (4,065+0,340)*10,00=44,050 [K] Dilatační díl 12 - celkem (3,558+0,379)*6,65=26,181 [L] Dilatační díl 13 - celkem (3,871+0,490)*5,544=24,177 [M] Svážnice (dle podmínek zhotovitele) - celkem (1/3)*0,5*5,0*3,5*15,00=43,750 [N] Celkem: B+C+A+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N=731,478 [O] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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
			- 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  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]  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny  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	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
			- 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				
26	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I  Podklad provizorní levostranné vozovky - celkem 2,5*148,0=370,000 [A]  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	370,000	0,00	0,00
27	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M  Rozprostření v místech určených k ohumusování v okolí mostu. celkem 300=300,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	300,000	0,00	0,00
28	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM  celkem 300=300,000 [A]  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	300,000	0,00	0,00
29	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	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 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
			celkem 300=300,000 [A]				
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
			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				
30	18481		OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM	M2	80,000	0,00	0,00
			Ochrana stromů bedněním (dle ČSN 83 9061) v prostoru staveniště - celkem (5+5)*(4*1,0)*2,0=80,000 [A]				
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
			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				
31	21197		OPLÁŠTĚNÍ 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]				
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsané geotextilie, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a její uložení včetně potřebných přesahů (nezapočítávají se do výměry)				
32	22694	1	ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ	T	23,826	0,00	0,00
			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. 3,0m - celkem 0=0,000 [A]				
			Svislé záporny v blízkosti osy komunikace á1,50m; dl. 5,0m - celkem (33,7/1000)*5,0*(57)=9,605 [B]				
			Svislé záporny v blízkosti osy komunikace á1,50m; dl. 7,0m - celkem (33,7/1000)*6,0*(25)=5,055 [C]				
			Svislé záporny v blízkosti osy komunikace á1,50m; dl. 8,0m - celkem 0=0,000 [D]				
			Zajištění stavební jámy v lici OZ v korytě v.t. á2,00m; dl. 4,0m - celkem (33,7/1000)*68*4,0=9,166 [E]				
			Celkem: A+B+C+D+E=23,826 [F]				
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
			Technická specifikace: položka zahrnuje opotřebení ocelových zápor, jejich osazení do připravených vrtů včetně zabetonování konců a obsypu, případně jejich zabíraní a jejich				



3.6.1.10

Datum: 31.03.2022

Čas: 9:56:20

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
			odstranění. Ocelová převázka se započítá do výsledné hmotnosti.				
33	22694	2	<div>ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ</div> <div>Kompletní konstrukce ocelových převázek pro ššíkmé tahové kotvy - opotřebení, osazení, provozování, odstranění. Ocelové převázky dl.1,80m z 2xU240 (2*33,2kg/bm) + 1xroznáššecí desky (0,04/0,4/0,4m~50,0kg/ks) + 1x spojovací materiál (10kg/ks). Převázky ššíkmých tahových kotev v prostoru osy komunikace (horní řada) - celkem 0,001*(dl.1,8*(2*25,3kg)+(50+10)kg)*41ks=6,194 [A] Převázky ššíkmých tahových kotev v prostoru osy komunikace (dolní řada) - celkem 0=0,000 [B] Celkem: A+B=6,194 [C] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny 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	6,194	0,00	0,00
34	22695A		<div>VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA)</div> <div>Komplet zřízení, opotřebení, odstranění výdřevy provizorního záporového pažení. Plocha odečtena z grafického systému AutoCAD. Zajištění stavební jámy v blízkosti osy komunikace: 451+4*3=463,000 [B] Zajištění stavební jámy v lici OZ v korytě v.t.: 101*2,4=242,400 [A] Celkem: B+A=705,400 [C] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje osazení pažin bez ohledu na druh, jejich opotřebení a jejich odstranění</div>	M2	705,400	0,00	0,00
35	227821		<div>MIKROPILOTY KOMPLET D DO 100MM NA POVRCHU</div> <div>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 (3+2)*5,0=25,000 [D] Celkem: A+B+C+D=734,500 [E] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny 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 vrty (uvedou se v položce 261 nebo 266).</div>	M	734,500	0,00	0,00
36	23668		<div>TĚSNĚNÍ HRADÍCÍCH STĚN ZE ZEMIN DOČASNÉ VČETNĚ ODSTRANĚNÍ</div>	M3	266,800	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 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
			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 92*2,9=266,800 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje zřízení těsnění ze zemin, jeho údržbu během trvání jeho funkce, odstranění a odvoz dle zadávací dokumentace				
37	26143		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. IV D DO 150MM  Tahová kotva záporového pažení 30° od vodorovné směrem pod základovou spáru (tahové tyče D32 B500B); kořen MP min. 5,00m. Horní řada - celkem 2,5*41 ks=102,500 [A] Dolní řada - celkem 0 ks=0,000 [B] Celkem: A+B=102,500 [C] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny 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	102,500	0,00	0,00
38	26145		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. IV D DO 300MM  Vrty pro záporny děky 3m v blízkosti osy komunikace D300 á1,50m - celkem 0=0,000 [A] Vrty pro záporny délky 5m v blízkosti osy komunikace D300 á1,50m - celkem 24*1,8+2,4*33=122,400 [B] Vrty pro záporny délky 6m v blízkosti osy komunikace D300 á1,50m - celkem 3,75*25=93,750 [C] Vrty pro záporny délky 7m v blízkosti osy komunikace D300 á1,50m - celkem 0=0,000 [D] Vrty pro záporny délky 8m v blízkosti osy komunikace D300 á1,50m - celkem 0=0,000 [E] Vrty pro záporny v lici OZ v korytě v.t. D300 á2,00m - celkem 0,5*((15+122+15)/2) - celkem 0,5*68=34,000 [F]  Celkem: A+B+C+D+E+F=250,150 [G] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu	M	250,150	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 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
			vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé				
40	26153	2	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. V D DO 150MM  Tahová kotva záporového pažení 30° od vodorovné směrem pod základovou spáru (tahové tyče D32 B500B); kořen MP min. 5,00m. Horní řada - celkem (5,0-2,5)*41 ks=102,500 [A] Dolní řada - celkem 0 ks=0,000 [B] Celkem: A+B=102,500 [C] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny 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	102,500	0,00	0,00
39	26153	1	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. V D DO 150MM  Vrty pro provedení hlubinného založení objektu na mikropilotách. 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] Díl 12+13 (přední tlačená řada; á1,25m; dl. (5,5-0,5)m) - celkem (6+5)*5,0=55,000 [B] 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] Díl 12+13 (zadní tažená řada; á4,00m; dl. (5,0-0,5)m) - celkem (2+3)*4,50=22,500 [C] hluché vrtání přední řada-269 m=269,000 [E] hluché vrtání zadní řada-130 m=130,000 [F]  Celkem: A+B+D+C+E+F=1 065,000 [G] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny 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	1 065,000	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
41	26155		<p>VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. V D DO 300MM</p> <p>Vrty pro záporny děky 3m v blízkosti osy komunikace D300 á1,50m - celkem 0=0,000 [A] Vrty pro záporny délky 5m v blízkosti osy komunikace D300 á1,50m - celkem 24*3,2+2,6*33=162,600 [B] Vrty pro záporny délky 6m v blízkosti osy komunikace D300 á1,50m - celkem 2,25*25=56,250 [C] Vrty pro záporny délky 7m v blízkosti osy komunikace D300 á1,50m - celkem 0=0,000 [D] Vrty pro záporny délky 8m v blízkosti osy komunikace D300 á1,50m - celkem 0=0,000 [E] Vrty pro záporny v lici OZ v korytě v.t. D300 á2,00m - celkem ((4,0-1,35)-0,5)*(68)=146,200 [F]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E+F=365,050 [G] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé</p>	M	365,050	0,00	0,00
42	272325		<p>ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37</p> <p>Základové pasy z betonu C30/37-XF2,XD1. Celkem - 1,966m2*122,2=240,245 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny 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. (sukře) 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 injecktážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do 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
			<div>- 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>				
43	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B  celkem 0,09t/m3*349=31,410 [A]  Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.	T	31,410	0,00	0,00
44	285364		KOTVENÍ NA POVRCHU Z BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE DL. DO 6M	KUS	41,000	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
			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 41ks=41,000 [B] Kotvení záporového pažení (dolní řada): kotvy á3,00m; dl. 5,50m; celkem 0ks=0,000 [A] Celkem: B+A=41,000 [C] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny 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  Separáční geotextilie (min.300g/m2) pod konstrukci provizorní stezky pro pěši 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] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny 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	M2	444,000	0,00	0,00
46	28997F		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE DO 600G/M2  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] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů	M2	757,640	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
			- úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
47	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. 3,10*122,2=378,820 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny 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] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny 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
			Beton C30/37-XF4, XD3 Obnova římsy na křídle mostu vpravo za mostem - celkem 6,85*0,3+5,0*(0,6-0,3)*0,25=2,430 [A] P-římsa na nové OZ - celkem 0,5737*122,2=70,106 [B] Celkem: A+B=72,536 [C] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny 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, - 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, - 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 7,678+0,471=8,149 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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,	T	8,149	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>- 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.</div>				
51	327325		<div>ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37</div> <div>Beton dříku (C30/37-XF2, XD1) Dilatační díl 1 - celkem 42,9*0,7=30,030 [A] Dilatační díl 2 - celkem 43,5*0,7=30,450 [B] Dilatační díl 3 - celkem 43,8*0,7=30,660 [C] Dilatační díl 4 - celkem 44,2*0,7=30,940 [D] Dilatační díl 5 - celkem 44,55*0,7=31,185 [E] Dilatační díl 6 - celkem 42,9*0,7=30,030 [F] Dilatační díl 7 - celkem 41,08*0,7=28,756 [G] Dilatační díl 8 - celkem 41,06*0,7=28,742 [H] Dilatační díl 9 - celkem 40,9*0,7=28,630 [I] Dilatační díl 10 - celkem 38,6*0,7=27,020 [J] Dilatační díl 11 - celkem 38,6*0,7=27,020 [K] Dilatační díl 12 - celkem 23,4*0,7=16,380 [L] Dilatační díl 13 - celkem 19,6*0,7=13,720 [M] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M=353,563 [N]</div> <div>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</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,</div>	M3	353,563	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"> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>				
52	327365		<p>VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B</p> <p>celkem 21,241+18,918=40,159 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</li> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),</li> </ul>	T	40,159	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>- povrchovou antikorozní 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>				
3			Svislé konstrukce				0,00
4			Vodorovné konstrukce				
53	451311		<div> <div>PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10</div> <div> <div>Beton C8/10-X0 mimo dosah CHRL.</div> <div>Pod základem OZ - celkem 442,13*0,15=66,320 [A]</div> <div>Pod rubovou drenáží OZ - celkem 0,20*0,6*(122,2+5,5)=15,324 [B]</div> <div>Celkem: A+B=81,644 [C]</div> </div> <div> <div>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</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 odsukřovacích 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> </div>	M3	81,644	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
54	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. Podkladní beton pod chodníkovou konzolou na rubu OZ - celkem 0,20*1,00*(122,2+2*0,2)=24,520 [A] Podkladní beton pod obnovou římsy v místě napojení chodníku na mostní římsu vpravo za mostem - celkem 0,20*4,5=0,900 [B] Celkem: A+B=25,420 [C] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny 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</p>	M3	25,420	0,00	0,00
55	45160		<p>PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU</p> <p>Mezerovitý betonu (MCB-8) dle TKP kap. 18. Obetonování rubové drenáže - celkem (0,3*0,3)*(122,2+5,5)=11,493 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku mezerovitého betonu a jeho uložení se zhutněním, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny)</p>	M3	11,493	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
56	45852		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	191,550	0,00	0,00
			Plocha odečtena z grafického systému AutoCAD.				
			Ochranný zásyp s funkcí drenážní nad rubovou drenáží + přesah na konci OZ - celkem 0,60*2,5*(122,2+5,5)=191,550 [A]				
		Cenová soustava:	2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
		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				
57	46321		ROVNaNINA Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	182,866	0,00	0,00
			Z kamenů hmotnosti 400-500kg s vyklínováním 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]				
		Cenová soustava:	2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
		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 vyklínováním 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]				
		Cenová soustava:	2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
		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 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
			- 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
			Plocha odečtena z grafického systému AutoCAD.				
			Podkladní a drenážní vrstva provizorní stezky pro pěší nad levostranným příkopem - celkem 2,0*0,5*148,0=148,000 [A]				
		Cenová soustava:	2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
		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				
60	56933		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	22,200	0,00	0,00
			Plocha odečtena z grafického systému AutoCAD.				
			Krajnice podél provizorní stezky pro pěší nad L-příkopem - celkem 2*0,5*0,15*148,0=22,200 [A]				
		Cenová soustava:	2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
		Technická specifikace:	- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti				
			- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce				
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách				
61	58222		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC	M2	4,100	0,00	0,00
			Rozebrání a obnova (úprava tvaru) kamenné dlažby podél liniové vpusti vpravo za OZ v místě napojení Mk na II/325.				
			Komplet - celkem 0,5*8,2=4,100 [A]				
		Cenová soustava:	2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				
		Technická specifikace:	- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň				
			spar				
			- očištění podkladu				
			- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar				
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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
			- 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.				
62	58301		KRYT ZE SINIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) TL 150MM  Vozovka z panelových rovinanin provizorní stezky pro pěší nad stávajícím levostranným příkopem. Zřízení krytu, opotřebení, údržba po dobu provozování, pronájem, veškerá nutná manipulace. Celkem 2,00*148,0=296,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny 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 - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	296,000	0,00	0,00
5		Komunikace					0,00

7 Přidružená stavební výroba

63	711112		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY  Izolace rubu OZ se zatažením až do rubové drenáže. Plocha odečtena z grafického systému AutoCAD. Rub OZ - celkem 170=170,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny 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	M2	170,000	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>- 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>				
64	711442		<div>IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU</div> <div>Povrch dřiku OZ - celkem 1,47*122,2=179,634 [A]</div> <div>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: 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>v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)</div></div>	M2	179,634	0,00	0,00
65	711502		<div>OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY</div> <div>Ochrana C.I. asfaltovými pásy s Al-vložkou pod nouzovým chodníkem</div> <div>Povrch dřiku OZ - celkem (1,47+0,35)*122,2=222,404 [A]</div> <div>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div><div>- dodání předepsaného ochranného materiálu</div><div>- zřízení ochrany izolace</div></div>	M2	222,404	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
66	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ  Ochranná geotextilie min. 600g/m2. Líc 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] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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-římsy - celkem (4,977+122,35)*1,6+0,85*122,157=307,557 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny 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	307,557	0,00	0,00
68	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)  Nátěr boku boku dříku OZ v místě římsy (dle VL4) - celkem 0,300*122,2=36,660 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny 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	36,660	0,00	0,00
69	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)  Odrazná hrana a horní povrch P-římsy - celkem 118,501*0,27+2,3*4=41,195 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny 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	41,195	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 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
8		Potrubí					
70	87434		<div>POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM</div> <div>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] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny 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 nezapáženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku</div>	M	29,000	0,00	0,00
71	87527		<div>POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST (I FLEXIBIL) DN DO 100MM</div> <div>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] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny 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</div>	M	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
			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				
72	87533		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM	M	143,950	0,00	0,00
			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] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny 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				
73	87627		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM	M	125,200	0,00	0,00
			Chráničky DN 94/110 rímсах vč. přesahu na předmostí - celkem 122,2+3,0=125,200 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				

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>Technická specifikace:</div> <div> <div>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon</div> <div>zahrnuje:</div> <div> <div>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</div> <div>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</div> <div>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</div> <div>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</div> <div>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</div> <div>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</div> <div>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</div> <div>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</div> <div>včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček</div> <div>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</div> </div> </div>				
74	89536		<div>DRENÁŽNÍ VÝUSTĚ Z PROST BETONU</div> <div> <div>Obnova vyústění rubové drenáže mostního objektu vpravo za OZ. Výstavbou OZ bude dotčeno.</div> <div>Celkem 1=1,000 [A]</div> <div>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> <div>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru, ošetření a ochranu betonu,</div> <div>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskruzovacích prostředků,</div> <div>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</div> <div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</div> <div>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</div> <div>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem</div> </div> </div> </div>	KUS	1,000	0,00	0,00
75	89712		<div>VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ</div> <div> <div>UV a mříž pro zatížení dopravou D400.</div> <div>celkem 8=8,000 [A]</div> <div>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> <div>- dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže</div> <div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div> </div> </div> </div>	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
			- 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] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny 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] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: položka zahrnuje: dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případné nivelační hmoty pod kotevní desky	M	128,200	0,00	0,00
78	9112B3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM  ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM Odkup zhotovitelem za cenu šrotu. Demontáž stávajícího zábradlí v místě napojení nového na stávající zábradlí na most vpravo za novou OZ. Demontáž stávajícího zábradlí celkem 6=6,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	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
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo				
79	9115C1		SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ  Pravostranné ocelové mostní svodidlo na mostě se zádržností min. H2. Celkem 120=120,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny  Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a díltačních prvků - 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 - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie	M	120,000	0,00	0,00
80	911EC1		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,1M - DODÁVKA A MONTÁŽ  Výškový náběh betonového svodidla na konci OZ (ukončení svodidla). Celkem 4=4,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny  Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů betonového svodidla včetně spojovacích prvků - osazení svodidla - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie nezahrnuje podkladní vrstvu	M	4,000	0,00	0,00
81	91913		ŘEZÁNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ  Zařízení římsy na stávajícím mostě vpravo za OZ v místě napojení nového chodníku (úprava římsy). Celkem 0,85*0,30=0,255 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny	M2	0,255	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
			Technická specifikace: položka zahrnuje řezání betonových konstrukcí bez ohledu na tloušťku, včetně spotřeby vody				
82	931325		<div>TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2</div> <div>Asfaltové těsnící zálivky podél nouzového chodníku a v místě napojení na stávající stav (dle VL-4).</div> <div>Celkem 122,2+5,3+7*3*0,5+9,0=147,000 [A]</div> <div>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil</div>	M	147,000	0,00	0,00
83	931332		<div>TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 200MM2</div> <div>Těsnění dilatační spáry mezi koncovým dílem betového svodidla a nouzovým chodníkem.</div> <div>Celkem 4,1+0,65+0,22=4,970 [A]</div> <div>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil</div>	M	4,970	0,00	0,00
84	96613		<div>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC</div> <div>Fakturace bude probíhat dle skutečnosti až po potvrzení a odsouhlasení TDI či objednatelem.</div> <div>Bourání zakrytých neučekávaných konstrukcí (odhad, předpoklad) - Celkem 2*3,0*2,0*1,5=18,000 [A]</div> <div>Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny</div> <div>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</div>	M3	18,000	0,00	0,00
85	96615		<div>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU</div>	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
			Fakturace bude probíhat dle skutečnosti až po potvrzení a odsouhlasení TDI či objednatelem. Bourání zakrytých neučekávaných konstrukcí (odhad, předpoklad) - Celkem 2*3,0*2,0*1,5=18,000 [A] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny 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				
86	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU  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] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny 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	1,496	0,00	0,00
87	96712		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KAMENNÝCH NA SUCHO  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] Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny Technická specifikace: 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)	M3	5,000	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
9			Ostatní konstrukce a práce				0,00

<b>Celkem:</b>	<b>0,00</b>
----------------	-------------