

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný
Důl_02082021_neocen.

Objekt: DIO Společná dopravně inženýrská opatření souboru staveb

Rozpočet: DIO Společná dopravně inženýrská opatření souboru staveb

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:	36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl_02082021_neocen.
Objekt:	DIO Společná dopravně inženýrská opatření souboru staveb
Rozpočet:	DIO Společná dopravně inženýrská opatření souboru staveb

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Položka zahrnuje náklady na operativní řízení a regulaci dopravy během stavby zaměstnanci zhotovitele dle stanoviska DI PČR Dopravně inženýrská opatření zahrnují: - Operativní řízení a regulace dopravy během stavby zaměstnanci zhotovitele dle stanoviska DI PČR. - dopravní značení, světelná signalizace a pod. je součástí objektů provizorní komunikace jednotlivých objektů Položka bude čerpána dle skutečnosti se souhlasem TDI. Nabídková cena je nepřekročitelná. 1=1.000 [A]	KPL	1,000	0,00	0,00
2	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE dokumentace DIO - zpracování podrobné dokumentace jednotlivých dopravně-inženýrských opatření v návaznosti na konkrétní harmonogram prací a projednání DIO před stanovením přechodné úpravy provozu. - návrhy dočasného dopravního značení včetně jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi a zajištění přechodné úpravy provozu. - vypracování plánu organizace opatření řízení provozu pracovníky zhotovitele - vypracování signálních plánů pro semaforové soupravy s dynamickým řízením dle dopravního proudu a detekce kolon se synchronizací zelené vlny se všemi mosty souboru staveb - zajištění inženýrské činnosti pro projednání DIO včetně stanovení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích, rozhodnutí o uzavírci a dalších správních rozhodnutí nutných pro realizaci 1=1.000 [A]	KPL	1,000	0,00	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						0,00

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

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný
Důl_02082021_neocen.

Objekt: S001 Stavba 01 - Most ev.č.296-009

Rozpočet: SO 001 Všeobecné a předběžné položky

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:

36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl_02082021_neocen.

Objekt:

S001 Stavba 01 - Most ev.č.296-009

Rozpočet:

SO 001 Všeobecné a předběžné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ 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 a nájezdů, apod. 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, policie, záchranné služby. PEVNÁ CENA. 1=1.000 [A]	KPL	1,000	0,00	0,00
2	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ ochranna zařízení a technologií VAK Trutnov u jímacího zařízení vodárny, dle situace a stanovisek správců ochrana konstrukce a objektu jímacího zařízení, zajištění přístupu a funkčnosti Zajištění přístupu k ovládacím prvkům jezu včetně obslužné lávky. Ochrana zařízení (hřídelů, ložisek, převodovek, řetězů) proti vnikání nečistot při stavebních pracích, ochrana proti poškození a zakrytí pohonů a ovládání jezových zařízení 1=1.000 [A]	KPL	1,000	0,00	0,00
3	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Zaměření skutečného provedení díla ke kolaudaci stavby v délce stavby 3x tištěné paré + 1x CD PEVNÁ CENA 1=1.000 [A]	KPL	1,000	0,00	0,00
4	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 PEVNÁ CENA	KPL	1,000	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 2. 8. 2021

Čas: 14:31:31

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl_02082021_neocen.

Objekt: S001 Stavba 01 - Most ev.č.296-009

Rozpočet: SO 001 Všeobecné a předběžné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1=1.000 [A]				
5	02911	b	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Geometrický oddělovací plán pro majetkové vypořádání vlastnických vztahů a případných věcných břemen PEVNÁ CENA 4 vlastníci 1=1.000 [A]	KPL	1,000	0,00	0,00
6	02920		OSTATNÍ POŽADAVKY - OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ ochrana životního prostředí dle požadavků KRNPAP - výjimka z podmínek ochrany ZCHD- slovení živočichů, ochranná opatření - realizace před každou stavební sezonou se zásahem do koryta 1=1.000 [A]	KPL	1,000	0,00	0,00
7	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Dokumentace skutečného provedení stavby. Výkresy a související písemnosti zhotovené stavby potřebné pro evidenci pozemní komunikace. Výkresy odchylek a změn stavby oproti DSP, PDPS pro objekty stavby. Ověřené podpisem odpovědného zástupce zhotovitele a správce stavby - tiskem ve 4 vyhotoveních a 1 x na CD. Zadavatel poskytne dokumentaci v otevřeném formátu *DWG. PEVNÁ CENA 1=1.000 [A]	KPL	1,000	0,00	0,00
8	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Realizační dokumentace objektů stavby, přechodné úpravy DIO, stanovení místní úpravy DZ po stavbě (tiskem 4x + 1x CD). Obsah dle směrnice pro dokumentaci staveb PK, v souladu s PDPS, Řeší podrobnosti pro kvalitní a bezpečné zhotovení stavby. Vypracuje autorizovaná osoba. Odsouhlasí správce stavby. Havarijní a povodňový plán. Tiskem 2x. Zadavatel poskytne dokumnetaci v otevřeném formátu *DWG. Na celou délku stavby, tj. 1080 m včetně mostních objektů	KPL	1,000	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 2. 8. 2021

Čas: 14:31:31

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl_02082021_neocen.

Objekt:

S001 Stavba 01 - Most ev.č.296-009

Rozpočet:

SO 001 Všeobecné a předběžné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PEVNÁ CENA				
9	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE <div> <div>Fotodokumentace stavby</div> <div>- 2x měsíčně sada barevných fotografií v tištěné i elektronické formě + zpráva o průběhu stavby</div> <div>- 3x závěrečná fotodokumentace v albu s popisem v tištěné i elektronické formě</div> </div> PEVNÁ CENA <div> <div>Jednou měsíčně zajištění jedné sady barevných fotografií v tištěné formě i na CD dokumentující postup výstavby. Sadu uspořádat do alba s popisy, stručně určujícími místo, čas a předmět fotografie. Pro převzetí stavby zajistit zvláštní sadu z průběhu celé stavby ve 3 vyhotoveních včetně uložení na CD.</div> <div>1=1.000 [A]</div> </div>	KPL	1,000	0,00	0,00
10	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE <div> <div>Náklady na zřízení informačních tabulí s údaji o stavbě s textem dle vzoru objednatele, včetně ukotvení. Po ukončení stavby odstranění.</div> </div> PEVNÁ CENA <div> <div>2=2.000 [A]</div> </div>	KUS	2,000	0,00	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						0,00

7	Přidružená stavební výroba						
11	75L3AX	a	INFORMAČNÍ PRVEK, - MONTÁŽ <div> <div>zpětná montáž stávající informační tabule "Aichelburg"včetně patek a sloupků</div> <div>1=1.000 [A]</div> </div>	KUS	1,000	0,00	0,00
12	75L3AY	a	INFORMAČNÍ PRVEK, - DEMONTÁŽ <div> <div>demontáž stávající informační tabule "Aichelburg" a její dočasné uložení na deponii pro zpětnou montáž</div> <div>1=1.000 [A]</div> </div>	KUS	1,000	0,00	0,00
7	Přidružená stavební výroba						0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	36535	II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl_02082021_neocen.
Objekt:	S001	Stavba 01 - Most ev.č.296-009
Rozpočet:	SO 001	Všeobecné a předběžné položky

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

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

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný
Důl_02082021_neocen.

Objekt: S001 Stavba 01 - Most ev.č.296-009

Rozpočet: SO 101 Silnice II/296 v km 8,455 - 8,643

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: 2. 8. 2021

Čas: 14:31:31

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl_02082021_neocen.

Objekt:

S001 Stavba 01 - Most ev.č.296-009

Rozpočet:

SO 101 Silnice II/296 v km 8,455 - 8,643

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014112	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) suť, kámen, beton pol. 11332 231*1,9=438.900 [A] pol. 11334 111,8*2,2=245.960 [B] pol. 11353 113,5*0,2*0,5*2,2=24.970 [C] pol. 96615: 2*2,5=5.000 [D] pol. 96687 2*0,5*0,5*1,3*2,0=1.300 [E] pol. 969234: 0,051*40,0=2.040 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=718.170 [G]	T	718,170	0,00	0,00
2	014112	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) nefrézovatelná část podkladní vrstvy - dle průzkumu ZAS-T1 a T2 na skládku IO pol. 11333 57,1*2,2=125.620 [A]	T	125,620	0,00	0,00
3	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) zemina pol. 12373 571,3*1,9=1 085.470 [A] pol. 12924 266*0,15*1,9=75.810 [B] pol. 12930A 15,0*1,9=28.500 [C] pol. 13273 43,4*1,9=82.460 [D] pol. 212635 70*0,3*0,6*1,9=23.940 [E] Celkem: A+B+C+D+E=1 296.180 [F]	T	1 296,180	0,00	0,00
4	014201		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA zemina pro pol. 173103 nenamrzavý, nesoudržný materiál podmínečně vhodný dle ČSN 736133 34,8=34.800 [A]	M3	34,800	0,00	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						
							0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl_02082021_neocen.

Objekt:

S001 Stavba 01 - Most ev.č.296-009

Rozpočet:

SO 101 Silnice II/296 v km 8,455 - 8,643

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
5	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO stavající podkladní vrstvy ze ŠD a ŠP včetně výplňového materiálu (dlažba, kámen, štět) - na trvalou skládku dle situace a průzkumů v ploše skladby A před mostem dle sondy V2 (616)*1,25=770.000 [A] včetně rozšíření proti teoretické ploše krytu a*0,30=231.000 [B]	M3	231,000	0,00	0,00
6	11333		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM asfaltové vrstvy pod úrovní frézování - v oblastech stavby s kvalit. třídou ZAS-T1 a ZAS-T2 vč. naložení, odvozu a uložení na skládku dodavatele, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití recyklovaného materiálu dle situace a průzkumů v ploše skladby A (616+298)*1,25=1 142.500 [A] včetně rozšíření proti teoretické ploše krytu a*0,050=57.125 [B]	M3	57,125	0,00	0,00
7	11334		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENT POJIVEM vrstvy stávajícího KSC - na trvalou skládku dle situace a průzkumů v ploše skladby A za mostem dle sondy V1 (298)*1,25=372.500 [A] včetně rozšíření proti teoretické ploše krytu a*0,30=111.750 [B]	M3	111,750	0,00	0,00
8	11353		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ odstranění, na skládku dle situace 60+32+45+65=202.000 [A] délky odstraněné v rámci odstranění havárie 43+45,5=88.500 [B] a-b=113.500 [C]	M	113,500	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl_02082021_neocen.
Objekt: S001 Stavba 01 - Most ev.č.296-009
Rozpočet: SO 101 Silnice II/296 v km 8,455 - 8,643

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	11372D		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALT DROBNÝCH OPRAV A PLOŠ ROZPADŮ DO 2000M2 odstranění stávajících živičných vrstev vč. zazubení stávajících vrstev v místě napojení - kvalitativní třída ZAS-T1 a ZAS-T2 vč. naložení, odvozu a uložení na skládku dodavatele, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití recyklovaného materiálu na stavbě dle situace a průzkumů v ploše komunikace A (616+298)*0,150=137.100 [A] v ploše OKV B 362*0,100=36.200 [B] na mostech konstrukce C (0)*0,120=0.000 [C] asfaltová konstrukce na mostech odstraněna v rámci odstranění havárie napojení na stávající stav (38+16)*0,10=5.400 [D] Celkem: A+B+C+D=178.700 [E]	M3	178,700	0,00	0,00
10	113766		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE komůrka dle VL 211.07 pro zálivku za horka včetně poplatku za skládku začátek a konec úseku 9,5+8,0 =17.500 [A] příčné spáry na mostě 16,7+18,8=35.500 [B] podélné spáry u říms 56+54,5=110.500 [C] podélné spáry u rigolů 56,5=56.500 [D] Celkem: A+B+C+D=220.000 [E]	M	220,000	0,00	0,00
11	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I Včetně odvozu na trvalou skládku dle situace a VPŘ pro sanaci v ploše skladby A (616+298)*1,25=1 142.500 [A] včetně rozšíření proti teoretické ploše krytu a*0,50=571.250 [B]	M3	571,250	0,00	0,00
13	12573	b	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I zemina ze zemníku pro pol. 173103, odvoz na stavbu 34,8=34.800 [A]	M3	34,800	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl_02082021_neocen.

Objekt:

S001 Stavba 01 - Most ev.č.296-009

Rozpočet:

SO 101 Silnice II/296 v km 8,455 - 8,643

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	12573	a	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I zpětné natěžení ornice z reprofilace příkopů pro pol. 18220 45,9=45.900 [A]	M3	45,900	0,00	0,00
14	12924		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 200MM seřiznutí stávajících krajnic, tl.150 mm, na skládku dle situace a VPŘ 62+60+40+40+12+52=266.000 [A]	M2	266,000	0,00	0,00
15	12930		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU množství 0,3 m3/m, na mezideponii materiál z reprofilace pro zpětné ohumusování (62+65+120+212)*0,10=45.900 [A]	M3	45,900	0,00	0,00
16	12930	A	ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU reprofilace příkopů a navazujícího terénu, množství 0,3 m3/m, nevyužitelný přebytek - odvoz na skládku dle situace celková délka reprofilace 75+48+51+29=203.000 [A] výpočet přebytku při předpokladu 0,3 m3/bm a využití materiálu na zpětné ohumusování a*0,3-459*0,10=15.000 [B]	M3	15,000	0,00	0,00
17	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I výkopy rýh pro kanalizaci, vše se odveze na trvalou skládku, vč. rozšíření a prohl. pro vpusti dle výkazu výkopu rýh (pouze přípojky) 40=40.000 [A] rozšíření pro vpusti: 1,8*0,65*(1,3)=1.521 [B] prohloubení pro vpusti: 1,8*1,8*0,57*1=1.847 [C] Celkem: A+B+C=43.368 [D]	M3	43,368	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 2. 8. 2021

Čas: 14:31:31

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl_02082021_neocen.

Objekt:

S001 Stavba 01 - Most ev.č.296-009

Rozpočet:

SO 101 Silnice II/296 v km 8,455 - 8,643

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení materiálu z reprofilace příkopů pro využití na ohumusování pol. 12930 45,9=45.900 [A]	M3	45,900	0,00	0,00
19	173103		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUT DO 100% PS zásyp vhodnou nenamrzavou zeminou, se zhutněním min. 98% PS dle situace a VPŘ klín pod krajnicí 0,7*0,25=0.175 [A] délky úseků 25+51+48+75=199.000 [B] a*b=34.825 [C]	M3	34,825	0,00	0,00
20	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp výkopů pro kanalizaci pod úrovní parapláně, hlinito písčité zemina se zhutněním - vč. dovozu ze zdroje dle zhotovitele a poplatku za nakoupení Výkop rýh celkem: 43,4=43.400 [A] Odpočet: podsypy potrubí: -4,6=-4.600 [B] obsypy vč.trub: -21,7=-21.700 [C] desky: -0,32=-0.320 [D] vpusti: -3,1416*0,55*0,55/4*(0,47*1)=-0.112 [E] Celkem: A+B+C+D+E=16.668 [F]	M3	16,668	0,00	0,00
21	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ frakce 0-8 mm, vč. ztrátého a zhutnění dn 200: 40*1,15*0,5=23.000 [A] Odpočet trub: -3,1416*0,2*0,2/4*40=-1.257 [B] Celkem: A+B=21.743 [C]	M3	21,743	0,00	0,00
22	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	1 142,500	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 2. 8. 2021

Čas: 14:31:31

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl_02082021_neocen.

Objekt:

S001 Stavba 01 - Most ev.č.296-009

Rozpočet:

SO 101 Silnice II/296 v km 8,455 - 8,643

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle situace a VPŘ v ploše skladby A (616+298)*1,25=1 142.500 [A] včetně rozšíření proti teoretické ploše krytu				
23	18220		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU zpětné rozprostření ornice v prostorech dotčených stavbou využit materiál z reprofilace svahů a příkopů dle situace (62+65+120+212)*0,10=45.900 [A]	M3	45,900	0,00	0,00
1	Zemní práce						0,00
2	Základy						
24	212635		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TŘ I drenážní potrubí DN 150, těsnící materiál beton C8/10, obsyp ŠD16/32. Rýha 0,40 x 0,60m dle situace a VPŘ 70=70.000 [A]	M	70,000	0,00	0,00
25	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE separační geotextílie na pláni nebo parapláni, CBR > 3kN, pevnost v tahu > 5kN/m, průtažnost > 10 % dle TP 97 dle situace a VPŘ v ploše skladby A (616+298)*1,25=1 142.500 [A] včetně rozšíření proti teoretické ploše krytu	M2	1 142,500	0,00	0,00
26	21450		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA vrstvy pro sanaci AZ v ploše skladby A (616+298)*1,25=1 142.500 [A] včetně rozšíření proti teoretické ploše krytu a*0,50=571.250 [B]	M3	571,250	0,00	0,00
2	Základy						0,00

3.6.1.10

Datum: 2. 8. 2021

Čas: 14:31:31

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl_02082021_neocen.

Objekt: S001 Stavba 01 - Most ev.č.296-009

Rozpočet: SO 101 Silnice II/296 v km 8,455 - 8,643

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3			Svislé konstrukce				
27	33817C		SLOUPKY PLOTOVÉ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH DO BETONOVÝCH PATEK ocelové poplastované sloupky TR 48 délky 2500mm zabetonované do patek min.300x300x1000 C12/15 Barva zelená 30/2=15.000 [A] včetně rezervy na vzpěry 20=20.000 [B]	KS	20,000	0,00	0,00
3			Svislé konstrukce				0,00
4			Vodorovné konstrukce				
28	451312	b	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podkladní desky pod uliční vpusti dle dokumentace: 1,8*1,8*0,1*1=0.324 [A]	M3	0,324	0,00	0,00
29	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO štěrkopískový podsyp frakce 0-8 mm pod trouby dn 200: 40*1,15*0,1=4.600 [A]	M3	4,600	0,00	0,00
4			Vodorovné konstrukce				0,00
5			Komunikace				
30	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ochranná vrstva ŠDA 0-64 dle situace a VPŘ v ploše skladby A (616+298)*1,20=1 096.800 [A] včetně rozšíření proti teoretické ploše krytu konstantní tloušťka 150 mm a*0,150=164.520 [B] na vyrovnávky a lokální úpravy 10% b*0,10=16.452 [C] b+c=180.972 [D]	M3	180,972	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 2. 8. 2021

Čas: 14:31:31

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl_02082021_neocen.

Objekt:

S001 Stavba 01 - Most ev.č.296-009

Rozpočet:

SO 101 Silnice II/296 v km 8,455 - 8,643

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
31	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠDA 0-32 tl. 150 mm dle situace a VPŘ v ploše skladby A (616+298)*1,20=1 096.800 [A] včetně rozšíření proti teoretické ploše krytu	M2	1 096,800	0,00	0,00
32	56932		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM zpevnění krajnic ze štěrkodrti ŠD 0-32 dle situace a VPŘ 62+60+40+40+12+52=266.000 [A]	M2	266,000	0,00	0,00
33	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI-C 0,60 kg/m2 po vyštěpení pod ACP 987=987.000 [A]	M2	987,000	0,00	0,00
34	572214		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-C do 0,4 kg/m2 po vyštěpení pod ACO 1633+ pod ACL 1680=3 313.000 [A]	M2	3 313,000	0,00	0,00
35	57475		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY výztužná sklovláknitá samolepicí mříž s oky 25x25 tahová pevnost min. 100kN/m v obou směrech vyztužení vozovky v přechodové oblasti 12*9,5*2*1,1=250.800 [A]	M2	250,800	0,00	0,00
36	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11S PmB 25/55-60	M2	1 632,500	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl_02082021_neocen.

Objekt:

S001 Stavba 01 - Most ev.č.296-009

Rozpočet:

SO 101 Silnice II/296 v km 8,455 - 8,643

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle situace a VPŘ v ploše komunikace A 616+298=914.000 [A] v ploše OKV B 362=362.000 [B] na mostech konstrukce C 168+172-36,5*0,5-38,5*0,5=302.500 [C] napojení na stávající stav 38+16=54.000 [D] Celkem: A+B+C+D=1 632.500 [E]				
37	574D56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM ložní vrstva ACP 16 + PMB 25/55-60 dle situace a VPŘ v ploše komunikace A (616+298)*1,03=941.420 [A] v ploše OKV B (362)*1,03=372.860 [B] na mostech konstrukce C 168+172-36,5*0,4-38,5*0,4=310.000 [C] napojení na stávající stav (38+16)*1,03=55.620 [D] Celkem: A+B+C+D=1 679.900 [E] včetně rozšíření proti teoretické ploše krytu	M2	1 679,900	0,00	0,00
38	574E06		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S podkladní vrstva ACP 16+ 50/70 dle situace a VPŘ v ploše komunikace A (616+298)*1,08=987.120 [A] včetně rozšíření proti teoretické ploše krytu konstantní tloušťka 50mm a*0,05=49.356 [B]	M3	49,356	0,00	0,00
39	577232		VRSTVY PRO OBNOVU, OPRAVY - SPOJ POSTŘIK DO 1,5KG/M2 postřik pro geomřížovinu dle TP 115 - předpoklad 1,5 kg/m2 vyztužení vozovky v přechodové oblasti 12*9,5*2*1,1=250.800 [A]	M2	250,800	0,00	0,00
5		Komunikace					0,00
7		Přidružená stavební výroba					
40	76792		OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POTAŽENÉHO PLASTEM	M2	48,000	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 2. 8. 2021

Čas: 14:31:31

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl_02082021_neocen.

Objekt:

S001 Stavba 01 - Most ev.č.296-009

Rozpočet:

SO 101 Silnice II/296 v km 8,455 - 8,643

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			obnova oplocení směrem k pozemku VAK Trutnov pletivo poplastované čtyřhranné výšky 160cm, s napínacím drátem. Barva zelená délka 30=30.000 [A] výška 1,60=1.600 [B] a*b=48.000 [C]				
41	76796		VRATA A VRÁTKA ocelová branka 1600x1000, vnější rám z TR42, vnitřní rám na pletivo o průměru 18mm. Zavírání na kliku se zámkem pro vložku FAB. Dodávka včetně 2ks sloupků, klikou, zámkem a vložskou se 3ks klíčů. Barva zelená 1,60*1,0=1.600 [A]	M2	1,600	0,00	0,00
7		Přidružená stavební výroba					0,00
8		Potrubí					
42	87434A		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM trouby PVC dn 200, SN 16 - vč.tvarovek, šachtových vložek, montáže přípojka vpusti k mostu 40=40.000 [A]	M	40,000	0,00	0,00
43	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ dle PD: 1=1.000 [A]	KUS	1,000	0,00	0,00
8		Potrubí					0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					
44	9113B1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ dle situace 30+55+55+30=170.000 [A]	M	170,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl_02082021_neocen.
Objekt:	S001 Stavba 01 - Most ev.č.296-009
Rozpočet:	SO 101 Silnice II/296 v km 8,455 - 8,643

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
45	91228	a	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU bílé Z11a,b dle situace DZ a TZ délka úseku s krajnicemi ((30+30+20+20))/20=5.000 [A] průměrně po 20 m celkem 6=6.000 [B]	KUS	6,000	0,00	0,00
46	91238	a	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU bílé/oranžové dle situace DZ a TZ svodidla 142+140=282.000 [A] a/20=14.100 [B] zaokrouhleno 16=16.000 [C]	KUS	16,000	0,00	0,00
47	91238	b	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU modré v místě mostů dle situace DZ a TZ v místě mostů 8+8=16.000 [A]	KUS	16,000	0,00	0,00
48	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ dle stávajícího stavu 2+2=4.000 [A]	KUS	4,000	0,00	0,00
49	914913		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ dle stávajícího stavu 2=2.000 [A]	KUS	2,000	0,00	0,00
50	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	117,750	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 2. 8. 2021

Čas: 14:31:31

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl_02082021_neocen.

Objekt:

S001 Stavba 01 - Most ev.č.296-009

Rozpočet:

SO 101 Silnice II/296 v km 8,455 - 8,643

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			VDZ typ II.BÍLÁ barva s retroreflexní úpravou dle ŘSD PPK - VZ (2012) dle situace DZ V1a (0,125) 0,125*188=23.500 [A] V4 (0,125) 0,25*(190,5+186,5)=94.250 [B] Celkem: A+B=117.750 [C]				
51	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA dle situace DZ V1a (0,125) 0,125*188=23.500 [A] V4 (0,125) 0,25*(190,5+186,5)=94.250 [B] Celkem: A+B=117.750 [C]	M2	117,750	0,00	0,00
52	91782		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ KAMENNÝCH vybourání a zpětné osazení stávajících kamenných obrub za mostem vlevo 60=60.000 [A]	M	60,000	0,00	0,00
53	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM řezání krytu v místě napojení stavby dle situace příčné spáry napojení 9,5+8,0=17.500 [A]	M	17,500	0,00	0,00
54	931326		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 zálivka spar ve vozovce a zálivka spar na mostech a detailech zálivka za horka dle ČSN 14188 - typ N2 začátek a konec úseku 9,5+8,0 =17.500 [A] příčné spáry na mostě 16,7+18,8=35.500 [B] podélné spáry u říms 56+54,5=110.500 [C] podélné spáry u rigolů 56,5=56.500 [D] Celkem: A+B+C+D=220.000 [E]	M	220,000	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 2. 8. 2021

Čas: 14:31:31

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl_02082021_neocen.

Objekt:

S001 Stavba 01 - Most ev.č.296-009

Rozpočet:

SO 101 Silnice II/296 v km 8,455 - 8,643

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
55	935812		ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM rigol z žulových kostek 100x100 vyspárovaných MC25-XF4 dle situace a VPŘ rigol za mostem vlevo 70=70.000 [A] a*1,10=77.000 [B] včetně rezervy na dodláždění v místech napojení vpustí apod.	M2	77,000	0,00	0,00
56	935813		PŘEDLÁŽDĚNÍ ŽLABŮ A RIGOLŮ DLÁŽDĚNÝCH Z KOSTEK DROBNÝCH předláždní rigolu v napojení 1,1*5,0=5.500 [A]	M2	5,500	0,00	0,00
57	93639		ZAÚSTĚNÍ SKLUZŮ (VČET DLAŽBY Z LOM KAMENE) dlážděné odvodňovací skluzy u říms a vyústění dešťové kanalizace - plocha do 5m2 - opevnění kamenem tl. 200mm do beton lože min. 150mm dle situace 2+1=3.000 [A]	KUS	3,000	0,00	0,00
58	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU bourání ve výkopech: 2=2.000 [A]	M3	2,000	0,00	0,00
59	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH 2=2.000 [A]	KUS	2,000	0,00	0,00
60	969234		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM KANALIZAČ odhad stávajících trub - beton DN 200 Bourání st.trub 40=40.000 [A]	M	40,000	0,00	0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00

Stavba:	36535	II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl_02082021_neocen.
Objekt:	S001	Stavba 01 - Most ev.č.296-009
Rozpočet:	SO 101	Silnice II/296 v km 8,455 - 8,643

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

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný
Důl_02082021_neocen.

Objekt: S001 Stavba 01 - Most ev.č.296-009

Rozpočet: SO 201 Most ev.č.296-009

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: 2. 8. 2021

Čas: 14:31:31

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl_02082021_neocen.

Objekt:

S001 Stavba 01 - Most ev.č.296-009

Rozpočet:

SO 201 Most ev.č.296-009

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) suť, kámen, beton pol. 96611 451*2,5=1 127.500 [A] pol. 96615 80,3*2,2=176.660 [B] pol. 96616a 147*2,4=352.800 [C] pol. 96616b 550*2,2=1 210.000 [D] Celkem: A+B+C+D=2 866.960 [E]	T	2 866,960	0,00	0,00
2	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) zemina pol. 12273 450*1,9=855.000 [A] pol. 12373 828,5*1,9=1 574.150 [B] pol. 12383 243*1,9=461.700 [C] pol. 12891 127,2*1,9=241.680 [D] Celkem: A+B+C+D=3 132.530 [E]	T	3 132,530	0,00	0,00
3	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) pol.97817 410*0,005=2.050 [A]	T	2,050	0,00	0,00
4	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU vypracování aktualizovaného mostního listu l=1.000 [A]	KUS	1,000	0,00	0,00
5	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA l=1.000 [A]	KUS	1,000	0,00	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						0,00

1

Zemní práce

3.6.1.10

Datum: 2. 8. 2021

Čas: 14:31:31

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl_02082021_neocen.

Objekt:

S001 Stavba 01 - Most ev.č.296-009

Rozpočet:

SO 201 Most ev.č.296-009

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	12273		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I Odtěžení zemních hrázek odvoz na trvalou skládku 1,5*1,5*50*4=450.000 [A] s uvažovaných přestavováním	M3	450,000	0,00	0,00
7	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I odkop za rubem, na trvalou skládku 428,0+400,5=828.500 [A]	M3	828,500	0,00	0,00
8	12383		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II odkop za rubem ve vrstvách třídy II 124,5+118,5=243.000 [A]	M3	243,000	0,00	0,00
9	12891		DOLAMOVÁNÍ ODKOPÁVEK TŘ. III dolamování pro základ opěr a křídel ve třídě III - rula OP1 plocha před licem a za licem původního základu 1,3=1.300 [A] 52,3*a=67.990 [B] OP2 plocha před licem a za licem původního základu 1,5=1.500 [C] 39,5*c=59.250 [D] b+d=127.240 [E]	M3	127,240	0,00	0,00
10	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zásypy před křídly a svahy u křídel nenamrzavý, nesoudržný materiál podměnečně vhodný dle ČSN 736133 odečteno z modelu 80+60+48+36=224.000 [A]	M3	224,000	0,00	0,00
11	17780		ZEMNÍ HRÁZKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ v korytě pro svedení vody mimo oblast stavby	M3	450,000	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 2. 8. 2021

Čas: 14:31:31

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl_02082021_neocen.

Objekt:

S001 Stavba 01 - Most ev.č.296-009

Rozpočet:

SO 201 Most ev.č.296-009

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1,5*1,5*50*4=450.000 [A] s uvažovaných přestavováním				
1		Zemní práce					0,00
2		Základy					
12	21331		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) drenáž za rubem dle VPŘ plocha v řezu 0,40*0,40-3,1415*0,15*0,15*0,25=0.142 [A] délka mezi křídly 17,7+20,6=38.300 [B] (a*b)*1,20=6.526 [C] včetně odstupňování	M3	6,526	0,00	0,00
13	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) drenážní proužek v úžlabí a okolo trubiček odvodnění dle tvaru a detailů plocha řezu 0,150*0,05=0.008 [A] délka proužků 2*37 + 2*16,4 =106.800 [B] 2xpodélný + 2x příčný rozšíření v místě trubiček izolace (2*0,175*0,4)*11*2*0,05=0.154 [C] a*b+c=1.008 [D]	M3	1,008	0,00	0,00
14	21461		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE ochrana izolace na rubu dle situace a VPŘ (39,5+33,5)*(1,8+1,5)=240.900 [A]	M2	240,900	0,00	0,00
15	22694		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ dočasné pažení stavební jámy - osazení a odstranění	T	15,230	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 2. 8. 2021

Čas: 14:31:31

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl_02082021_neocen.
Objekt: S001 Stavba 01 - Most ev.č.296-009
Rozpočet: SO 201 Most ev.č.296-009

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pažení směrem k sousedním nemovitostem a provizoriu (10+16+24)*10,0=500.000 [A] záporny po 1m, průměrná délka 10,0 a*(26,7/1000)=13.350 [B] uvažováno HEB120 převážky 2*(10+16+24)=100.000 [C] c*(18,8/1000)=1.880 [D] celkem b+d=15.230 [E]				
16	22695A		VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA) výdřeva pažení pažení směrem k sousedním nemovitostem (10+16+24)*7,5=375.000 [A] pažená výška max.7,5m	M2	375,000	0,00	0,00
17	26122		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. II D DO 100MM šikmé vrty pro kotvení zápor v komunikaci - vrty v třídě II včetně odvozu vyvrtané zeminy, jejího uložení na skládce určené zhotovitelem a poplatku za skládku 50*3,5=175.000 [A]	M	175,000	0,00	0,00
18	26182		VRT PRO KOTV, INJEK, MIKROPIL NA POVR TŘ III A IV D DO 100MM šikmé vrty pro kotvení zápor v komunikaci - vrty v třídě IV včetně odvozu vyvrtané zeminy, jejího uložení na skládce určené zhotovitelem a poplatku za skládku 50*4,0=200.000 [A]	M	200,000	0,00	0,00
19	264215		VRTY PRO PILOTY TŘ. II D DO 300MM vrty pro záporny - v třídě II včetně odvozu vyvrtané zeminy, jejího uložení na skládce určené zhotovitelem a poplatku za skládku (10+16+24)*7,5=375.000 [A]	M	375,000	0,00	0,00
20	264615		VRTY PRO PILOTY TŘ VI D DO 300MM	M	100,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl_02082021_neocen.

Objekt:

S001 Stavba 01 - Most ev.č.296-009

Rozpočet:

SO 201 Most ev.č.296-009

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vrty pro zápory ve skalním podloží - rula včetně odvozu materiálu na skládku a poplatku za skládku (12+16+12)*2,5=100.000 [A]				
21	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) základy opěr a křídel C30/37 XC2 XA1 opěra OP1 včetně křídel 97,9*1,5=146.850 [A] opěra OP2 včetně křídel 65,5*1,5=98.250 [B] Celkem: A+B=245.100 [C]	M3	245,100	0,00	0,00
22	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505 B500B uvažováno 150 kg/m3 pol. 272325: 245,1*0,15=36.765 [A]	T	36,765	0,00	0,00
23	281451		INJEKTOVÁNÍ NÍZKOTLAKÉ Z CEMENTOVÉ MALTY NA POVRCHU injektáž pat záporového pažení (10+16+24)*4,0=200.000 [A] a*3,14*0,3*0,3=56.520 [B]	M3	56,520	0,00	0,00
24	286563		KOTVY OCEL INJEKTOVANÉ V PODZEMÍ DÉLKY DO 8M ÚNOS DO 150KN injektované zemní kotvy záporového pažení (10+16+24)/2=25.000 [A] předpoklad po 2,0m dvě etáže a*2=50.000 [B]	KUS	50,000	0,00	0,00
2		Základy					0,00
3		Svislé konstrukce					
25	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY	KG	880,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl_02082021_neocen.
Objekt:	S001 Stavba 01 - Most ev.č.296-009
Rozpočet:	SO 201 Most ev.č.296-009

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			56+54=110.000 [A] a*8=880.000 [B]				
26	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 monolitické římsy C30/37 XF4 XC4 XD3 včetně letopočtu dle výkresů objektu římsy vlevo 56*(0,83*0,305+0,48*0,30)=22.240 [A] římsy vpravo 54*(2,25*0,25+0,550*0,30)=39.285 [B] římsy na křídlech 1,2,3 (0,8*0,3)*(3,5+2,7+9,7)=3.816 [C] Celkem: A+B+C=65.341 [D]	M3	65,341	0,00	0,00
27	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B 65,4*0,180=11.772 [A]	T	11,772	0,00	0,00
28	333213		OBKLAD MOST OPĚR A KŘÍDEL Z LOM KAMENE obklad lícové části opěr a křídel včetně kotvení OP1 (23,8+8,6)*4,2*0,5=68.040 [A] OP2 22,7*4,5*0,5=51.075 [B] křídla OP1 (13,7+6,8)*4,2*0,3=25.830 [C] křídla OP2 (8,0+4,3)*4,5*0,3=16.605 [D] Celkem: A+B+C+D=161.550 [E]	M3	161,550	0,00	0,00
29	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 úložné prahy mostovky na stávajících opěrách C30/37 XF2 XC4 XD1 OP1 včetně křídel dolní stupeň 1,2*65,3=78.360 [A] horní stupeň 2,0*46,5=93.000 [B] OP2 včetně křídel dolní stupeň 1,5*45,7=68.550 [C] horní stupeň 2,5*35,5=88.750 [D] Celkem: A+B+C+D=328.660 [E]	M3	328,660	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 2. 8. 2021

Čas: 14:31:31

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl_02082021_neocen.

Objekt:

S001 Stavba 01 - Most ev.č.296-009

Rozpočet:

SO 201 Most ev.č.296-009

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
30	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B 328,7*0,150=49.305 [A]	T	49,305	0,00	0,00
3		Svislé konstrukce					0,00
4		Vodorovné konstrukce					
31	420325		PŘECHODOVÉ DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELEZOBETONU C30/37 vlečená přechodová deska včetně výplně spar, pružných vložek a propojení dle PD (48+57)*0,350=36.750 [A]	M3	36,750	0,00	0,00
32	420365		VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10505, B500B 36,75*0,120=4.410 [A]	T	4,410	0,00	0,00
33	421325		MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 mostovka C30/37 XF2 XC4 XD1 dle výkresu tvaru 425=425.000 [A] půdorysná plocha průměrná tloušťka 0,30=0.300 [B] a*b=127.500 [C]	M3	127,500	0,00	0,00
34	421365		VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B 127,5*0,150=19.125 [A]	T	19,125	0,00	0,00
35	424179	a	MOSTNÍ NOSNÍKY Z OCELI JINÉ JAKOSTI spřahovací trny trny 19 mm, dl. 175 mm dle dispozičního výkresu a výkazu materiálu 562*6*0,45/1000=1.517 [A]	T	1,517	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl_02082021_neocen.
Objekt:	S001 Stavba 01 - Most ev.č.296-009
Rozpočet:	SO 201 Most ev.č.296-009

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
36	42417A		MOSTNÍ NOSNÍKY Z OCELI S 235 montážní ztužení mezi nosníky zabetonované v opěrách, bez PKO montážní ztužení pro zajištění nosníků v opěře při betonáži 10*0,160*1,10=1.760 [A]	T	1,760	0,00	0,00
37	42417B		MOSTNÍ NOSNÍKY Z OCELI S 355 svařované ocelové příčle vč. ztužidel - S355 J2W, materiál, výroba , montáž, včetně kotvení na opěrách a montážního zajištění včetně výrobní a montážní dokumentace konstrukce bez PKO - pouze předtryskání v samostatné položce dle PD nosníky 6*14,90*1,10=98.340 [A]	T	98,340	0,00	0,00
38	42838		KLOUB ZE ŽELEZOBETONU VČET VÝZTUŽE 18,9+16,4=35.300 [A]	M	35,300	0,00	0,00
39	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 těsnící vrstva a podkladní betony pod opěry a křídla OP1 120*0,20=24.000 [A] pod opěry a křídla OP2 81,5*0,2=16.300 [B] těsnící vrstva 6,3*9,2*0,15*2=17.388 [C] pod přechodovou deskou (48+57)*0,15=15.750 [D] Celkem: A+B+C+D=73.438 [E]	M3	73,438	0,00	0,00
40	45131A		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 lože pod dlažby C20/25n XF3 kužely 22+8+16+8=54.000 [A] a*0,10*1,30=7.020 [B] lože včetně navýšení na lemy a vyrovnávky	M3	7,020	0,00	0,00
41	451572		VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,8	M3	192,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl_02082021_neocen.

Objekt:

S001 Stavba 01 - Most ev.č.296-009

Rozpočet:

SO 201 Most ev.č.296-009

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>zásyp základu před lícem opěry</div> <div> <div>plocha na řezu 3,2=3.200 [A]</div> <div>celková šířka 30,0=30.000 [B]</div> <div>a*b*2=192.000 [C]</div> </div>				
42	457312		<div>VYROVNÁVACÍ A SPÁDOVÝ PROSTÝ BETON C12/15</div> <div>podkladní spádový beton pod drenáží</div> <div> <div>průměrná plocha 3,5*0,40=1.400 [A]</div> <div>šířky mezi křídly 17,7+20,5=38.200 [B]</div> <div>a*b=53.480 [C]</div> </div>	M3	53,480	0,00	0,00
43	458522		<div>VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAM DRC, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,8</div> <div>zásyp za rubem opěry pod úrovní těsnící vrstvy</div> <div> <div>plocha na řezu 17,9=17.900 [A]</div> <div>celková šířka včetně obsypu rubu křidel 12,5=12.500 [B]</div> <div>a*b*2=447.500 [C]</div> </div>	M3	447,500	0,00	0,00
44	458523		<div>VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9</div> <div>přechodové klíny, zásypy za rubem ŠD 0-32</div> <div> <div>plocha na řezu 4,9+2,9+1,3=9.100 [A]</div> <div>celková šířka včetně obsypu rubu křidel 12,5=12.500 [B]</div> <div>a*b*2=227.500 [C]</div> </div>	M3	227,500	0,00	0,00
45	46251		<div>ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE</div> <div>kamenný zához před líci opěr</div> <div>4,0*(35+32)=268.000 [A]</div>	M3	268,000	0,00	0,00
46	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	10,800	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl_02082021_neocen.

Objekt: S001 Stavba 01 - Most ev.č.296-009

Rozpočet: SO 201 Most ev.č.296-009

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			lomový kámen do betonového lože, spárování M25 XF4 lože viz položka 451314 kužely 22+8+16+8=54.000 [A] a*0,20=10.800 [B]				
4			Vodorovné konstrukce				0,00
5			Komunikace				
47	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM podkladní vrstva z ŠDB pod dlažby v přechodech z říms dle půdorysu a detailu 0,60+1,8+10,0+9,0+1,5=22.900 [A]	M2	22,900	0,00	0,00
48	575A03		LITÝ ASFALT MA I (SILNICE, DÁLNICE) 11 odvodňovací proužek dle VL4 403.41 pro třivrstvou vozovku dle PD a detailu délka proužku 36,5+38,5=75.000 [A] v obru 0,50*0,04=0.020 [B] v ložné 0,40*0,06=0.024 [C] a*(b+c)=3.300 [D]	M3	3,300	0,00	0,00
49	575C05		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 16 plocha mostovky mezi římsami 345*0,05=17.250 [A] odečet drenážního plastbetonu 1,00=1.000 [B] a-b=16.250 [C]	M3	16,250	0,00	0,00
50	582612		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM zadláždění přechodů říms dle půdorysu a detailu 0,60+1,8+10,0+9,0+1,5=22.900 [A]	M2	22,900	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 2. 8. 2021

Čas: 14:31:31

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl_02082021_neocen.

Objekt:

S001 Stavba 01 - Most ev.č.296-009

Rozpočet:

SO 201 Most ev.č.296-009

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
51	58710		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY KRYTU Z CEMENTOBETONU obnova plochy v areálu VAK betonová plocha v areálu VAK 35*0,20=7.000 [B]	M3	7,000	0,00	0,00
5		Komunikace					0,00
6		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů					
52	62592		ÚPRAVA POVRCHU BETONOVÝCH PLOCH A KONSTRUKCÍ - STRIÁŽ povrch římsy vpravo 54*(2,25-0,150)=113.400 [A]	M2	113,400	0,00	0,00
6		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů					0,00
7		Přidružená stavební výroba					
53	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU kompletní systém schválené izolace - NAIP včetně přípravné a ochranné vrstvy plocha mostovky 425=425.000 [A] přechodová oblast (48+57)*0,5=52.500 [B] na křídlech pod římsou po úroveň drenáže (0,6+1,8+1,5)*(16,5+6,8+3,1+10,0)=141.960 [C] Celkem: A+B+C=619.460 [D]	M2	619,460	0,00	0,00
54	711502		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY ochrana pod římsou pásy s AI vložkou šířka pod římsou vlevo 0,50=0.500 [A] délka říms (56)=56.000 [B] šířka pod římsou vpravo 1,95=1.950 [C] délka říms 54=54.000 [D] a*b+c*d=133.300 [E]	M2	133,300	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 2. 8. 2021

Čas: 14:31:31

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl_02082021_neocen.

Objekt:

S001 Stavba 01 - Most ev.č.296-009

Rozpočet:

SO 201 Most ev.č.296-009

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
55	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) podhled mostovky u římsy 0,3*(36,3+39,0)*1,20=27.108 [A]	M2	27,108	0,00	0,00
56	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) nátěr odrazné části říms (0,150+0,150)*(56+54)*1,10=36.300 [A]	M2	36,300	0,00	0,00
7	Přidružená stavební výroba						0,00
8	Potrubí						
57	87533		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM plné potrubí v prostupech křídly a v místě vyústění 3,0+5,0+3,5+5,0=16.500 [A]	M	16,500	0,00	0,00
58	875332		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH drenážní potrubí za rubem opěr 18,9+16,4=35.300 [A]	M	35,300	0,00	0,00
59	87633		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM flexibilní chráničky 110/96 v římsách včetně přesahů za objekt 2*(2+56+2)=120.000 [A] 2*(2+54+2)=116.000 [B] Celkem: A+B=236.000 [C]	M	236,000	0,00	0,00
60	89915		STUPADLA (A POD) 10+10=20.000 [A]	KUS	20,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	36535	II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl_02082021_neocen.
Objekt:	S001	Stavba 01 - Most ev.č.296-009
Rozpočet:	SO 201	Most ev.č.296-009

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8			Potrubí				0,00
9			Ostatní konstrukce a práce				
61	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ dopravně bezpečnostní zábradlí ve výběžích včetně PKO za mostem vpravo 5=5.000 [A]	M	5,000	0,00	0,00
62	9111A3		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM Odstranění stávajícího zábradlí vlevo 55,8=55.800 [A]	M	55,800	0,00	0,00
63	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ vpravo na vnější hraně chodníkové římsy vpravo 54=54.000 [A] na křídlech 1,2,3 8,6+2,8+2,5=13.900 [B] Celkem: A+B=67.900 [C]	M	67,900	0,00	0,00
64	9115C3		SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM demontáž stávajícího svodidla vpravo 56,8=56.800 [A]	M	56,800	0,00	0,00
65	9117C1	a	SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ zábradelní svodidlo se svislou výplní vlevo 58=58.000 [A]	M	58,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl_02082021_neocen.
Objekt:	S001 Stavba 01 - Most ev.č.296-009
Rozpočet:	SO 201 Most ev.č.296-009

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
66	9117C1	b	SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ zábradelní svodidlo bez výplně - na vnitřní okraj římsy vpravo 58=58.000 [A]	M	58,000	0,00	0,00
67	91345		NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ měřičské body na mostě dle VL4 509.01 na římsy v polovině rozpětí 2+ nad OP1 2+ nad OP2 2=6.000 [A]	KUS	6,000	0,00	0,00
68	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU 2=2.000 [A]	KUS	2,000	0,00	0,00
69	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM obruby za odlážděním náběhů říms dle situace 1,5+5,5+0,75+4,2+5,0+1,5+0,75+2,5=21.700 [A]	M	21,700	0,00	0,00
70	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM silniční obruby odláždění za římsami náběhy a přechody u říms 3,30+5,0+2,0+5,0=15.300 [B]	M	15,300	0,00	0,00
71	936533		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 500/500 dle detailu vpravo 2=2.000 [A]	KUS	2,000	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 2. 8. 2021

Čas: 14:31:31

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl_02082021_neocen.

Objekt:

S001 Stavba 01 - Most ev.č.296-009

Rozpočet:

SO 201 Most ev.č.296-009

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
72	936541		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI dle detailu 2*11=22.000 [A]	KUS	22,000	0,00	0,00
73	93857		BROUŠENÍ BETON KONSTR úprava povrchu mostovky pro mostní izolaci dle výkresu tvaru 410=410.000 [A]	M2	410,000	0,00	0,00
74	938652		OČIŠTĚNÍ OCEL KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM předtryskání konstrukce pro sjednocení povrchu pro tvorbu patiny 6*190*1,1=1 254.000 [A]	M2	1 254,000	0,00	0,00
75	96611		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ nosná konstrukce mostu - nosníky WBS plocha nosníku na řezu 1,75 m2=1.750 [A] 2*7*18,4*a=450.800 [B]	M3	450,800	0,00	0,00
76	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU na trvalou skládku spádové betony za rubem 20=20.000 [A] vyrovnávky na mostě 410*0,13=53.300 [B] betonová plocha v areálu VAK 35*0,20=7.000 [C] Celkem: A+B+C=80.300 [D]	M3	80,300	0,00	0,00
77	96616	a	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU bourání částí nosné konstrukce mostu	M3	216,273	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 2. 8. 2021

Čas: 14:31:31

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl_02082021_neocen.

Objekt:

S001 Stavba 01 - Most ev.č.296-009

Rozpočet:

SO 201 Most ev.č.296-009

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			mostovka včetně vozovky včetně závěrů 410*(0,150+0,180)=135.300 [A] včetně úpravy při odstranění havarijního stavu příčnický 0,5*1,1*17,5*4=38.500 [B] ztužidla 0,4*0,75*17,5*2=10.500 [C] římsy a chodníky 0,9*0,35*(56+45,5)=31.973 [D] včetně úpravy při odstranění havarijního stavu Celkem: A+B+C+D=216.273 [E]				
78	96616	b	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU spodní stavba OP1 (12,1+6,5)*10=186.000 [A] pilíř (7,3*10)=73.000 [B] OP2 (20,0+9,1)*10=291.000 [C] Celkem: A+B+C=550.000 [D]	M3	550,000	0,00	0,00
79	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE mostovka 410=410.000 [A]	M2	410,000	0,00	0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00

Celkem:

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný
Důl_02082021_neocen.

Objekt: S001 Stavba 01 - Most ev.č.296-009

Rozpočet: SO 461 Ochrana kabelů CETIN v místě mostu ev.č. 296-009

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: 2. 8. 2021

Čas: 14:31:31

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl_02082021_neocen.

Objekt:

S001 Stavba 01 - Most ev.č.296-009

Rozpočet:

SO 461 Ochrana kabelů CETIN v místě mostu ev.č. 296-009

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014112	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) suť, kámen, beton pol. 11346 9,9*1,9=18.810 [A]	T	18,810	0,00	0,00
2	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ ochrana a provizorní zajištění sloupu nadzemního vedení u opěry provizorního přemostění l=1.000 [A]	KPL	1,000	0,00	0,00
3	03760		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ JÍMKY, STAV JÁMY A ŠACHTY ručně kopané sondy pro upřesnění kabelů sondy podél vytýčené trasy 3ks komplet l=1.000 [A]	KPL	1,000	0,00	0,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00
1			Zemní práce				
4	11346		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČ DÍLCŮ (PANELŮ) VČET PODKL odstranění podkladních panelů včetně podkladu ze ŠD a krajnic, panely na skládku zhotovitele, podklad a krajnice na trvalou skládku dle situace délka trasy 15+18=33.000 [A] šířka panelů 3=3.000 [B] panely a*b*0,15=14.850 [C] podklad a*b*0,10=9.900 [D] c+d=24.750 [E]	M3	24,750	0,00	0,00
1			Zemní práce				0,00

3.6.1.10

Datum: 2. 8. 2021

Čas: 14:31:31

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl_02082021_neocen.

Objekt:

S001 Stavba 01 - Most ev.č.296-009

Rozpočet:

SO 461 Ochrana kabelů CETIN v místě mostu ev.č. 296-009

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2			Základy				
5	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE separační geotextilie pod panely dle situace délka trasy 15+18=33.000 [A] šířka panelů 3=3.000 [B] a*b*1,20=118.800 [C]	M2	118,800	0,00	0,00
2			Základy				0,00
5			Komunikace				
6	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠD 0-63 - podkladní vrstva pod panely v rozsahu provizorních komuninací. Včetně vyrovnnání nerovností, zásypů příkopů a dosypání. dle situace délka trasy 15+18=33.000 [A] šířka panelů 3=3.000 [B] a*b*0,10=9.900 [C]	M3	9,900	0,00	0,00
7	58301		KRYT ZE SINIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) TL 150MM ochrana kabelů mimo provizorní komunikaci - předpoklad využití inventárních prostředků zhotovitele dle situace délka trasy 15+18=33.000 [A] šířka panelů 3=3.000 [B] a*b=99.000 [C]	M2	99,000	0,00	0,00
5			Komunikace				0,00

Stavba:	36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl_02082021_neocen.
Objekt:	S001 Stavba 01 - Most ev.č.296-009
Rozpočet:	SO 461 Ochrana kabelů CETIN v místě mostu ev.č. 296-009

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

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný
Důl_02082021_neocen.

Objekt: S001 Stavba 01 - Most ev.č.296-009

Rozpočet: SO 901 Provizorní most a komunikace v km 8,545

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:

36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl_02082021_neocen.

Objekt:

S001 Stavba 01 - Most ev.č.296-009

Rozpočet:

SO 901 Provizorní most a komunikace v km 8,545

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014112	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) suť, kámen, beton pol. 11346 148,2*1,9=281.580 [A] pol. 96615 32*2,2=70.400 [B] Celkem: A+B=351.980 [C]	T	351,980	0,00	0,00
2	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) zemina pol. 12373a 132,6*1,9=251.940 [B]	T	251,940	0,00	0,00
3	027411	R	PROVIZORNÍ MOSTY - MONTÁŽ A PRONÁJEM provizorní přemostění - délka přemostění min. 38,0 m s možným a projednaným umístěním středního pilíře v řece min. volná šířka 3,50m, boční konzola nebo lávka pro chodce výhradní zatížitelnost 50 t včetně pronájmu 1=1.000 [A]	KPL	1,000	0,00	0,00
4	027413	R	PROVIZORNÍ MOSTY - DEMONTÁŽ 1=1.000 [A]	KPL	1,000	0,00	0,00
5	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA HMP pro uvedení MP do provozu 1=1.000 [A]	KUS	1,000	0,00	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						0,00

1

Zemní práce

3.6.1.10

Datum: 2. 8. 2021

Čas: 14:31:31

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl_02082021_neocen.

Objekt:

S001 Stavba 01 - Most ev.č.296-009

Rozpočet:

SO 901 Provizorní most a komunikace v km 8,545

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN odstranění křovin dle dendrologického průzkumu 375=375.000 [A]	M2	375,000	0,00	0,00
7	11201		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ odstranění stromů v trase včetně pařezů zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití dřeva včetně odvozu na skládku zhotovitele dle dendrologického průzkumu stromy č.7,8,9,10 4=4.000 [A]	KUS	4,000	0,00	0,00
8	11329		ODSTRANĚNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH, PŘÍKOPŮ A RIGOLŮ Z LOMOVÉHO KAMENE odstranění provizorních opatření kolem provizorního mostu - zpětné využití v prostoru mostu 50=50.000 [A]	M3	50,000	0,00	0,00
9	11346		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČ DÍLCŮ (PANELŮ) VČET PODKL odstranění podkladních panelů včetně podkladu ze ŠD a krajnic, panely na skládku zhotovitele, podklad a krajnice na trvalou skládku dle situace délka trasy 56+20=76.000 [A] šířka panelů 6=6.000 [B] panely a*b*0,15=68.400 [C] podklad a*b*0,25*1,30=148.200 [D] c+d=216.600 [E]	M3	216,600	0,00	0,00
10	11372E		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALT DROBNÝCH OPRAV A PLOŠ ROZPADŮ DO 500M2 odfrézování provizorní vozovky vč. naložení, odvozu a uložení na skládku dodavatele, zhotovitel v ceně zohlední	M3	41,239	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 2. 8. 2021

Čas: 14:31:31

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl_02082021_neocen.

Objekt: S001 Stavba 01 - Most ev.č.296-009

Rozpočet: SO 901 Provizorní most a komunikace v km 8,545

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			možnost zpětného využití recyklovaného materiálu na stavbě plocha vozovky 244,5+81,5=326.000 [A] a*0,11*1,15=41.239 [B] včetně vyrovnávek				
11	113766		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE komůrka dle VL 211.07 pro zálivku za horka - napojení provizorní komunikace na stávající stav dle situace 30+20=50.000 [A]	M	50,000	0,00	0,00
12	11525	R	PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 600 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,0M souhrnná položka za provizorní přívod vody přes stavbu k jímacímu objektu Vodovody a kanalizace Trutnov, a.s. přívod vody plastovým potrubím min. DN 600, zajištěným proti posunutí a proti poškození během stavby. Na nátoky provizorní česle proti vnikání splávní. V místě napojení na jímací objekt zatěsnění jílovou hrázkou proti vnikání znečištěné vody do jímacího objektu. 90=90.000 [A]	M	90,000	0,00	0,00
13	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY sejmutí ornice v ploše provizorní komunikace dle situace 940=940.000 [A] a*0,20=188.000 [B]	M3	188,000	0,00	0,00
14	12373	a	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I odkop pro provizorní komunikaci a most - včetně odvozu na trvalou skládku OP1 plocha na řezu 8,4=8.400 [A] včetně plochy na plombu délka 8,5=8.500 [B] OP2 plocha na řezu 7,2=7.200 [C] včetně plochy na plombu délka 8,5=8.500 [D] a*b+c*d=132.600 [E]	M3	132,600	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 2. 8. 2021

Čas: 14:31:31

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl_02082021_neocen.

Objekt:

S001 Stavba 01 - Most ev.č.296-009

Rozpočet:

SO 901 Provizorní most a komunikace v km 8,545

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	12373	b	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I odkop při odstranění provizorního mostu - materiál bez odvozu a skládkovného - využít pro zpětné zásypy OP1 plocha na řezu 1,9=1.900 [A] délka 8,5=8.500 [B] OP2 plocha na řezu 1,7=1.700 [C] délka 8,5=8.500 [D] násep komunikace dle situace a pracovní řezů průměrná plocha na řezu 3,6=3.600 [E] délka úpravy 20=20.000 [F] a*b=16.150 [G] b+d+g=33.150 [H]	M3	33,150	0,00	0,00
16	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I zpětné natěžení ornice pro rozprostření v ploše provizorní komunikace pro pol. 18230 188=188.000 [A]	M3	188,000	0,00	0,00
17	12932		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M reprofilace příkopů provizorní komunikace - bez skládkovného, materiál využít v prostoru stavby a pro zpětný zásyp dle situace 35+30+15=80.000 [A]	M	80,000	0,00	0,00
18	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ ornice na dočasnou skládku dle pol. 12110 188=188.000 [A]	M3	188,000	0,00	0,00
19	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ dosypání násypu provizorní komunikace za mostem - zemina dle ČSN 73 6133	M3	72,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl_02082021_neocen.

Objekt:

S001 Stavba 01 - Most ev.č.296-009

Rozpočet:

SO 901 Provizorní most a komunikace v km 8,545

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>dle situace a pracovní řezů</div> <div>průmerná plocha na řezu 3,6=3.600 [A]</div> <div>délka úpravy 20=20.000 [B]</div> <div>a*b=72.000 [C]</div>				
20	18110		<div>ÚPRAVA PLÁŇE SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</div> <div> <div>v ploše komunikace</div> <div>délka trasy 56+20=76.000 [A]</div> <div>šířka panelů 6=6.000 [B]</div> <div>a*b*1,3=592.800 [C]</div> <div>v ploše opěr a pilíře</div> <div>OP1 3,0*7,5*1,25=28.125 [E]</div> <div>OP2 3,0*7,5*1,25=28.125 [F]</div> <div>pilíř 3,0*9,0*1,25=33.750 [G]</div> <div>c+e+f+g=682.800 [H]</div> </div>	M2	682,800	0,00	0,00
21	18230		<div>ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ</div> <div>zěptné rozprostření ornice vploše provizorní komunikace</div> <div> <div>dle situace</div> <div>940=940.000 [A]</div> <div>a*0,20=188.000 [B]</div> </div>	M3	188,000	0,00	0,00
22	18241		<div>ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM</div> <div>založení trávníku - luční směs</div> <div> <div>dle situace</div> <div>940=940.000 [A]</div> </div>	M2	940,000	0,00	0,00
1		Zemní práce					0,00
2		Základy					
23	21361		<div>DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE</div> <div>separační geotextilie pod panely provizorní komunikace</div>	M2	580,950	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 2. 8. 2021

Čas: 14:31:31

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl_02082021_neocen.

Objekt:

S001 Stavba 01 - Most ev.č.296-009

Rozpočet:

SO 901 Provizorní most a komunikace v km 8,545

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle situace délka trasy 56+20=76.000 [A] šířka panelů 6=6.000 [B] a*b*1,20=547.200 [C] pod pilíř v korytě 3,0*9,0*1,25=33.750 [D] c+d=580.950 [E]				
24	27512		HRANICE PODPĚRNÉ Z DÍLCŮ ŽELEZOBETONOVÝCH dočasná panelová rovinanina pro uložení provizorních mostů - zřízení i odstranění z inventárního materiálu zhotovitele OP1 3,0*7,5*0,9*1,25=25.313 [A] OP2 3,0*7,5*0,75*1,25=21.094 [B] pilíř 3,0*9,0*0,45*1,25=15.188 [C] Celkem: A+B+C=61.595 [D]	M3	61,595	0,00	0,00
2		Základy					0,00
3		Svislé konstrukce					
25	327215		PŘEZDĚNÍ ZDÍ Z KAMENNÉHO ZDIVA přezdění nábrežních zdí v místě opěr provizorního mostu u OP1 3,5*22,0*1,2=92.400 [A] u OP2 3,2*20,0*1,2=76.800 [B] Celkem: A+B=169.200 [C]	M3	169,200	0,00	0,00
26	33417		MOSTNÍ PILÍŘE A STATIVA Z DÍLCŮ KOVOVÝCH provizorní pilíř z inventárního materiálu zhotovitele (např. z věží PIŽMO), montáž v korytě montáž, pronájem po celou dobu stavbu, demontáž orientační hmotnost pro sestavu PIŽMO 15,4*1,10=16.940 [A]	T	16,940	0,00	0,00
3		Svislé konstrukce					0,00

3.6.1.10

Datum: 2. 8. 2021

Čas: 14:31:31

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl_02082021_neocen.

Objekt: S001 Stavba 01 - Most ev.č.296-009

Rozpočet: SO 901 Provizorní most a komunikace v km 8,545

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	Vodorovné konstrukce						
27	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO podkladní a vyrovnávací vrstva pod panelové rovnaniny - ŠD dle situace a řezů OP1 3,0*7,5*0,2*1,25=5.625 [A] OP2 3,0*7,5*0,2*1,25=5.625 [B] pilíř 3,0*9,0*0,2*1,25=6.750 [C] Celkem: A+B+C=18.000 [D]	M3	18,000	0,00	0,00
28	457312		VYROVNÁVACÍ A SPÁDOVÝ PROSTÝ BETON C12/15 vyrovnávací plomba za rubem stávajících nábrežních zdí pro uložení panelové rovnaniny opěr 8,0*4,0*1,0=32.000 [A] 2*a=64.000 [B]	M3	64,000	0,00	0,00
29	458523	a	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9 obsypy a přechodové oblasti provizorního mostu - zásyp po realizaci OP1 plocha na řezu 1,9=1.900 [A] délka 8,5=8.500 [B] OP2 plocha na řezu 1,7=1.700 [C] délka 8,5=8.500 [D] a*b+c*d=30.600 [E]	M3	30,600	0,00	0,00
30	458523	b	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9 obsypy a přechodové oblasti provizorního mostu - zásyp po ukončení stavby	M3	34,000	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 2. 8. 2021

Čas: 14:31:31

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl_02082021_neocen.

Objekt:

S001 Stavba 01 - Most ev.č.296-009

Rozpočet:

SO 901 Provizorní most a komunikace v km 8,545

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			OP1 plocha na řezu 4,2=4.200 [A] délka 8,5=8.500 [B] OP2 plocha na řezu 3,7=3.700 [C] délka 8,5=8.500 [D] a*b+c*d=67.150 [E] využití materiálu z odkopů -33,150=-33.150 [F] e+f=34.000 [G]				
31	46251		ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE provizorní záhozová patka z lomového kamene s proštěrkováním a urovnáním viditelných ploch zajištění paty opěry provizorního mostu u středního pilíře obvod cca 30m 30*1,0*0,8=24.000 [A]	M3	24,000	0,00	0,00
32	46321		ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE rovnanina z lomového kamene s vyklínováním a urovnáním líce zpevnění břehů v prostorech zařízení staveniště a provizorních komunikace u OP1 1,0*1,0*22,0*1,2=26.400 [A] u OP2 1,0*1,0*20,0*1,2=24.000 [B] Celkem: A+B=50.400 [C]	M3	50,400	0,00	0,00
4	Vodorovné konstrukce						0,00
5	Komunikace						
33	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠD 0-32 - podkladní vrstva pod panely v rozsahu provizorních komuninací. Včetně vyrovnání nerovností, zásypů příkopů a dosypání. dle situace délka trasy 56+20=76.000 [A] šířka panelů 6=6.000 [B] a*b=456.000 [C] c*0,25*1,30=148.200 [D]	M3	148,200	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl_02082021_neocen.

Objekt: S001 Stavba 01 - Most ev.č.296-009

Rozpočet: SO 901 Provizorní most a komunikace v km 8,545

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
34	56933		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM krajnice provizorní komunikace včetně rozšíření pro chodce dle situace krajnice 7,0+60+27+27+10=131.000 [A] provizorní trasa pro chodce (75+35)*1,50=165.000 [B] Celkem: A+B=296.000 [C]	M2	296,000	0,00	0,00
35	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 pod ACO 244,5+81,5=326.000 [A]	M2	326,000	0,00	0,00
36	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ , ohrusná vrstva provizorní komunikace dle situace 244,5+81,5=326.000 [A]	M2	326,000	0,00	0,00
37	574E66		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM ACP 16+ podkladní vrstva provizorní komunikace dle situace 244,5+81,5=326.000 [A] a*1,15=374.900 [B] včetně rozšíření proti teoretické ploše krytu a vyrovnávek	M2	374,900	0,00	0,00
38	58301		KRYT ZE SINIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) TL 150MM provizorní podkladní konstrukce - předpoklad využití inventárních prostředků zhotovitele dle situace délka trasy 56+20=76.000 [A] šířka panelů 6=6.000 [B] a*b=456.000 [C]	M2	456,000	0,00	0,00
5	Komunikace						0,00

3.6.1.10

Datum: 2. 8. 2021

Čas: 14:31:31

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl_02082021_neocen.

Objekt:

S001 Stavba 01 - Most ev.č.296-009

Rozpočet:

SO 901 Provizorní most a komunikace v km 8,545

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						
39	911FC1	R	SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,2M - DODÁVKA A MONTÁŽ dodávka, montáž s přemístěním, nájemné po celou dobu stavby v místě stavby mostu - bezpečnostní zábrana 2*4*2=16.000 [A] 12+12=24.000 [B] Celkem: A+B=40.000 [C]	M	40,000	0,00	0,00
40	911FC3		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,2M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM v místě stavby mostu - bezpečnostní zábrana 2*4*2=16.000 [A] 12+12=24.000 [B] Celkem: A+B=40.000 [C]	M	40,000	0,00	0,00
41	914131	R	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ dodávka, montáž s přemístěním, nájemné po celou dobu stavby dle situace DZ 20=20.000 [A] rezerva na souběžné stavby a dodatečné opatření 10=10.000 [B] Celkem: A+B=30.000 [C] nájemné po celou dobu výstavby	KUS	30,000	0,00	0,00
42	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ dle situace DZ 20=20.000 [A] rezerva na souběžné stavby a dodatečné opatření 10=10.000 [B] Celkem: A+B=30.000 [C]	KUS	30,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl_02082021_neocen.
Objekt:	S001 Stavba 01 - Most ev.č.296-009
Rozpočet:	SO 901 Provizorní most a komunikace v km 8,545

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
43	914411	R	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ - DODÁVKA A MONTÁŽ dodávka, montáž s přemístěním, nájemné po celou dobu stavby včetně opravy objízdné trasy dle situace DZ 4=4.000 [A] rezerva na souběžné stavby a dodatečné opatření 4=4.000 [B] Celkem: A+B=8.000 [C] po celou dobu výstavby	KUS	8,000	0,00	0,00
44	914413		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ - DEMONTÁŽ dle situace DZ 4=4.000 [A] rezerva na souběžné stavby a dodatečné opatření 4=4.000 [B] Celkem: A+B=8.000 [C]	KUS	8,000	0,00	0,00
45	915321		VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - DOD A POKLÁDKA na provizorní V5 4*0,5*2+ na provizorní V12 4*20*0,125=14.000 [A] obnova 2x a*3=42.000 [B]	M2	42,000	0,00	0,00
46	915322		VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - ODSTRANĚNÍ na provizorní V5 4*0,5*2+ na provizorní V12 4*20*0,125=14.000 [A]	M2	14,000	0,00	0,00
47	916121	R	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DOD A MONTÁŽ 3xS7 dodávka, montáž s přemístěním, nájemné po celou dobu stavby dle situace DIO 2* sada po celou dobu výstavby 2=2.000 [A]	KUS	2,000	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 2. 8. 2021

Čas: 14:31:31

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl_02082021_neocen.

Objekt: S001 Stavba 01 - Most ev.č.296-009

Rozpočet: SO 901 Provizorní most a komunikace v km 8,545

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
48	916123		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ 2=2.000 [A]	KUS	2,000	0,00	0,00
49	916151	R	SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DOD A MONTÁŽ souprava pro řízení kyvadlového provozu včetně nájmu po celou dobu stavby semaforová souprava s dynamickým řízením dle dopravního proudu a detekce kolon se synchronizací zelené vlny s ostatními mosty souboru staveb 1=1.000 [A]	KUS	1,000	0,00	0,00
50	916153		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ 1=1.000 [A]	KUS	1,000	0,00	0,00
51	916321	R	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - DOD A MONTÁŽ dodávka, montáž s přemístěním, nájemné po celou dobu stavby dle situace DIO max 2 během stavby2=2.000 [A]	KUS	2,000	0,00	0,00
52	916323		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ 2=2.000 [A]	KUS	2,000	0,00	0,00
53	916341	R	SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - DOD A MONTÁŽ desky Z4 včetně nájemného na celou dobu stavby 10*2=20.000 [A]	KUS	20,000	0,00	0,00
54	916343		SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ 10*2=20.000 [A]	KUS	20,000	0,00	0,00
55	916721	R	UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - DOD A MONTÁŽ	KUS	100,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl_02082021_neocen.
Objekt: S001 Stavba 01 - Most ev.č.296-009
Rozpočet: SO 901 Provizorní most a komunikace v km 8,545

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dodávka, montáž s přemístěním, nájemné po celou dobu stavby dle situace DIO SDZ 30*2=60.000 [A] IP 8*2*2=32.000 [B] Z2 2*2*2=8.000 [C] Celkem: A+B+C=100.000 [D] po celou dobu výstavby				
56	916723		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - DEMONTÁŽ dle situace DIO SDZ 30*2=60.000 [A] IP 8*2*2=32.000 [B] Z2 2*2*2=8.000 [C] Celkem: A+B+C=100.000 [D] po celou dobu výstavby	KUS	100,000	0,00	0,00
57	916731	R	UPEVNŮVACÍ KONSTR - OCEL STOJAN - DOD A MONTÁŽ dodávka, montáž s přemístěním, nájemné po celou dobu stavby dle situace DIO SDZ 30=30.000 [A] IP 8*2=16.000 [B] Z2 2*2=4.000 [C] Celkem: A+B+C=50.000 [D] po celou dobu výstavby	KUS	50,000	0,00	0,00
58	916733		UPEVNŮVACÍ KONSTR - OCEL STOJAN - DEMONTÁŽ dle situace DIO SDZ 30=30.000 [A] IP 8*2=16.000 [B] Z2 2*2=4.000 [C] Celkem: A+B+C=50.000 [D] po celou dobu výstavby	KUS	50,000	0,00	0,00
59	919113		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM v napojení při odstranění provizorní komunikace 30+20=50.000 [A]	M	50,000	0,00	0,00
60	931316		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 800MM2	M	50,000	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 2. 8. 2021

Čas: 14:31:31

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl_02082021_neocen.

Objekt:

S001 Stavba 01 - Most ev.č.296-009

Rozpočet:

SO 901 Provizorní most a komunikace v km 8,545

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			v napojení provizorní komunikace na stávající stav 30+20=50.000 [A]				
61	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU ubourání části vyrovnávání plomby za rubem OP zdi 8*4*1*0,5*2=32.000 [A]	M3	32,000	0,00	0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00

Celkem:

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný
Důl_02082021_neocen.

Objekt: S002 Stavba 02 - Most ev.č.296-010

Rozpočet: SO 002 Všeobecné a předběžné položky

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: 36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl_02082021_neocen.
Objekt: S002 Stavba 02 - Most ev.č.296-010
Rozpočet: SO 002 Všeobecné a předběžné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ 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 a nájezdů, apod. 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, policie, záchranné služby. PEVNÁ CENA. 1=1.000 [A]	KPL	1,000	0,00	0,00
2	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Zajištění stávajících sítí, opatření pro jejich ochranu během stavby - zajištění stability sloupů, ochrana a izolace nadzemních vedení při manipulacích s břemeny a pod. podzemní vedení v prostoru stavby chránit např. panely na povrchu dle situace a stanovisek správců nadzemní VN a NN ČEZ Distribuce, 3ks sloupů NN + 2ks sloupu VN nadzemní a podzemní sdělovací vedení, 2ks sloupů 1=1.000 [A]	KPL	1,000	0,00	0,00
3	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Zaměření skutečného provedení díla ke kolaudaci stavby v délce stavby 3x tištěné paré + 1x CD PEVNÁ CENA 1=1.000 [A]	KPL	1,000	0,00	0,00
4	02911	a	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Veškerá nutná zaměření nutná k realizaci díla (např. zaměření stavby před výstavbou, vytyčení stavby a obvodu staveniště apod.) a k uvedení stavby do užívání a řádnému předání dokončeného díla. vytyčení stavby (3x tištěná, 1xCD), zřízení vytyčovací sítě stavby	KPL	1,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl_02082021_neocen.

Objekt:

S002 Stavba 02 - Most ev.č.296-010

Rozpočet:

SO 002 Všeobecné a předběžné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PEVNÁ CENA 1=1.000 [A]				
5	02911	b	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Geometrický oddělovací plán pro majetkové vypořádání vlastnických vztahů a případných věcných břemen PEVNÁ CENA 4 vlastníci 1=1.000 [A]	KPL	1,000	0,00	0,00
6	02920		OSTATNÍ POŽADAVKY - OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ ochrana životního prostředí dle požadavků KRNPAP - výjimka z podmínek ochrany ZCHDŽ- slovení živočichů, ochranná opatření - realizace před každou stavební sezonou se zásahem do koryta 1=1.000 [A]	KPL	1,000	0,00	0,00
7	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Dokumentace skutečného provedení stavby. Výkresy a související písemnosti zhotovené stavby potřebné pro evidenci pozemní komunikace. Výkresy odchylek a změn stavby oproti DSP, PDPS pro objekty stavby. Ověřené podpisem odpovědného zástupce zhotovitele a správce stavby - tiskem ve 4 vyhotoveních a 1 x na CD. Zadavatel poskytne dokumentaci v otevřeném formátu *DWG. PEVNÁ CENA 1=1.000 [A]	KPL	1,000	0,00	0,00
8	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Realizační dokumentace objektů stavby, přechodné úpravy DIO, stanovení místní úpravy DZ po stavbě (tiskem 4x + 1x CD). Obsah dle směrnice pro dokumentaci staveb PK, v souladu s PDPS, Řeší podrobnosti pro kvalitní a bezpečné zhotovení stavby. Vypracuje autorizovaná osoba. Odsouhlasí správce stavby. Havarijní a povodňový plán. Tiskem 2x. Zadavatel poskytne dokumnetaci v otevřeném formátu *DWG.	KPL	1,000	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 2. 8. 2021

Čas: 14:31:31

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl_02082021_neocen.
Objekt: S002 Stavba 02 - Most ev.č.296-010
Rozpočet: SO 002 Všeobecné a předběžné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Na celou délku stavby, tj. 1080 m včetně mostních objektů PEVNÁ CENA				
9	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Fotodokumentace stavby - 2x měsíčně sada barevných fotografií v tištěné i elektronické formě + zpráva o průběhu stavby - 3x závěrečná fotodokumentace v albu s popisem v tištěné i elektronické formě PEVNÁ CENA Jednou měsíčně zajištění jedné sady barevných fotografií v tištěné formě i na CD dokumentující postup výstavby. Sadu uspořádat do alba s popisy, stručně určujícími místo, čas a předmět fotografie. Pro převzetí stavby zajistit zvláštní sadu z průběhu celé stavby ve 3 vyhotoveních včetně uložení na CD. 1=1.000 [A]	KPL	1,000	0,00	0,00
10	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE Náklady na zřízení informačních tabulí s údaji o stavbě s textem dle vzoru objednatele, včetně ukotvení. Po ukončení stavby odstranění. PEVNÁ CENA 2=2.000 [A]	KUS	2,000	0,00	0,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00

Celkem: 0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný
Důl_02082021_neocen.

Objekt: S002 Stavba 02 - Most ev.č.296-010

Rozpočet: SO 102 Silnice II/296 v km 8,929 - 9,107

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: 36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl_02082021_neocen.
Objekt: S002 Stavba 02 - Most ev.č.296-010
Rozpočet: SO 102 Silnice II/296 v km 8,929 - 9,107

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014112	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) suť, kámen, beton pol. 11332 50*1,9=95.000 [A] pol. 11334 52,5*2,2=115.500 [B] pol. 11353 173*0,2*0,5*2,2=38.060 [C] pol. 96615: 2*2,5=5.000 [D] pol. 96687 2*0,5*0,5*1,3*2,0=1.300 [E] pol. 969234: 0,051*66=3.366 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=258.226 [G]	T	258,226	0,00	0,00
2	014112	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) nefrézovatelná část podkladní vrstvy + rozlámané kry z chodníků - dle průzkumu ZAS-T1 a T2 na skládku IO pol. 11333 46,1*2,2=101.420 [A]	T	101,420	0,00	0,00
3	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) zemina pol. 12373 280,6*1,9=533.140 [A] pol. 12924 244,5*0,15*1,9=69.683 [B] pol. 12930A 25,0*1,9=47.500 [C] pol. 13273 69,4*1,9=131.860 [D] pol. 212635 109*0,3*0,6*1,9=37.278 [E] Celkem: A+B+C+D+E=819.461 [F]	T	819,461	0,00	0,00
4	014201		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA zemina pro pol. 173103 nenamrzavý, nesoudržný materiál podmínečně vhodný dle ČSN 736133 39=39.000 [A]	M3	39,000	0,00	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						
							0,00

3.6.1.10

Datum: 2. 8. 2021

Čas: 14:31:31

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl_02082021_neocen.

Objekt:

S002 Stavba 02 - Most ev.č.296-010

Rozpočet:

SO 102 Silnice II/296 v km 8,929 - 9,107

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
5	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO stávající podkladní vrstvy ze ŠD a ŠP včetně výplňového materiálu (dlažba, kámen, štět) - na trvalou skládku dle situace a průzkumů v ploše skladby A za mostem dle sondy V1 (200)*1,25=250.000 [A] včetně rozšíření proti teoretické ploše krytu a*0,200=50.000 [B]	M3	50,000	0,00	0,00
6	11333		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM asfaltové vrstvy pod úrovní frézování - v oblastech stavby s kvalit. třídou ZAS-T1 a ZAS-T2 vč. naložení, odvozu a uložení na skládku dodavatele, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití recyklovaného materiálu dle situace a průzkumů v ploše skladby A (210+200)*1,1*0,05=22.550 [A] včetně rozšíření proti teoretické ploše krytu v ploše chodníků na mostě a předpolích (145+90)*0,10=23.500 [B] Celkem: A+B=46.050 [C]	M3	46,050	0,00	0,00
7	11334		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENT POJIVEM vrstvy stávajícího KSC - na trvalou skládku dle situace a průzkumů v ploše skladby A před mostem dle sondy V2 (210)*1,25=262.500 [A] včetně rozšíření proti teoretické ploše krytu a*0,20=52.500 [B]	M3	52,500	0,00	0,00
8	11353		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ odstranění, na skládku dle situace včetně mostu 95+78=173.000 [A]	M	173,000	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 2. 8. 2021

Čas: 14:31:31

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl_02082021_neocen.

Objekt:

S002 Stavba 02 - Most ev.č.296-010

Rozpočet:

SO 102 Silnice II/296 v km 8,929 - 9,107

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	11372D		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALT DROBNÝCH OPRAV A PLOŠ ROZPADŮ DO 2000M2 odstranění stávajících živičných vrstev vč. zazubení stávajících vrstev v místě napojení - kvalitativní třída ZAS-T1 a ZAS-T2 vč. naložení, odvozu a uložení na skládku dodavatele, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití recyklovaného materiálu dle situace a průzkumů v ploše komunikace A (210+200)*0,200=82.000 [A] v ploše OKV B (253+486)*0,100=73.900 [B] na mostech (285)*0,120=34.200 [C] napojení na stávající stav (16,5+18,5)*0,10=3.500 [D] Celkem: A+B+C+D=193.600 [E]	M3	193,600	0,00	0,00
10	113766		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE komůrka dle VL 211.07 pro zálivku za horka včetně poplatku za skládku začátek a konec úseku 8,5+9,0 =17.500 [A] příčné spáry na mostě 15,8+15,9=31.700 [B] podélné spáry u říms 50+57=107.000 [C] Celkem: A+B+C=156.200 [D]	M	156,200	0,00	0,00
11	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I Včetně odvozu na trvalou skládku dle situace a VPŘ pro sanaci v ploše skladby A (236+213)*1,25=561.250 [A] včetně rozšíření proti teoretické ploše krytu a*0,50=280.625 [B]	M3	280,625	0,00	0,00
12	12573	a	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I zpětné natěžení ornice z reprofilace příkopů pro pol. 18220 40,0=40.000 [A]	M3	40,000	0,00	0,00
13	12573	b	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	39,000	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 2. 8. 2021

Čas: 14:31:31

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl_02082021_neocen.

Objekt:

S002 Stavba 02 - Most ev.č.296-010

Rozpočet:

SO 102 Silnice II/296 v km 8,929 - 9,107

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zemina ze zemníku pro pol. 173103, odvoz na stavbu 39=39.000 [A]				
14	12924		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 200MM seříznutí stávajících krajnic, tl.150 mm, na skládku dle situace a VPŘ 19+41+40,5+30,0+49,5+64,5=244.500 [A]	M2	244,500	0,00	0,00
15	12930		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU množství 0,5 m3/m, na mezideponii materiál z reprofilace pro zpětné ohumusování (140+260)*0,10=40.000 [A]	M3	40,000	0,00	0,00
16	12930	A	ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU reprofilace příkopů a navazujícího terénu, množství 0,5 m3/m, nevyužitelný přebytek - odvoz na skládku dle situace celková délka reprofilace 45+85=130.000 [A] vpravo, vlevo součást SO 902 výpočet přebytku při předpokladu 0,5 m3/bm a využití materiálu na zpětné ohumusování a*0,5-400*0,10=25.000 [B]	M3	25,000	0,00	0,00
17	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I výkopy rýh pro kanalizaci, vše se odveze na trvalou skládku, vč. rozšíření a prohl. pro vpusti dle výkazu výkopu rýh (pouze přípojky) 66=66.000 [A] rozšíření pro vpusti: 1,8*0,65*(1,3)=1.521 [B] prohloubení pro vpusti: 1,8*1,8*0,57*1=1.847 [C] Celkem: A+B+C=69.368 [D]	M3	69,368	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 2. 8. 2021

Čas: 14:31:31

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl_02082021_neocen.

Objekt:

S002 Stavba 02 - Most ev.č.296-010

Rozpočet:

SO 102 Silnice II/296 v km 8,929 - 9,107

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení materiálu z reprofilace příkopů pro využití na ohumusování pol. 12930 40,0=40.000 [A]	M3	40,000	0,00	0,00
19	173103		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUT DO 100% PS zásyp vhodnou nenamrzavou zeminou, se zhutněním min. 98% PS dle situace a VPŘ klín pod krajnicí 0,7*0,25=0.175 [A] déłky úseků 26+57+78+62=223.000 [B] a*b=39.025 [C]	M3	39,025	0,00	0,00
20	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp výkopů pro kanalizaci pod úrovní parapláně, hlinito písčítá zemina se zhutněním - vč. dovozu ze zdroje dle zhotovitele a poplatku za nakoupení Výkop rýh celkem: 69,4=69.400 [A] Odpočet: podsypy potrubí: -7,6=-7.600 [B] obsypy vč.trub: -36,7=-36.700 [C] desky: -0,32=-0.320 [D] vpusti: -3,1416*0,55*0,55/4*(0,47*1)=-0.112 [E] Celkem: A+B+C+D+E=24.668 [F]	M3	24,668	0,00	0,00
21	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ frakce 0-8 mm, vč. ztratiného a zhutnění dn 200: 66*1,15*0,5=37.950 [A] Odpočet trub: -3,1416*0,2*0,2/4*40=-1.257 [B] Celkem: A+B=36.693 [C]	M3	36,693	0,00	0,00
22	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I dle situace a VPŘ v ploše skladby A (236+213)*1,25=561.250 [A] včetně rozšíření proti teoretické ploše krytu	M2	561,250	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 2. 8. 2021

Čas: 14:31:31

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl_02082021_neocen.

Objekt:

S002 Stavba 02 - Most ev.č.296-010

Rozpočet:

SO 102 Silnice II/296 v km 8,929 - 9,107

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
23	18220		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU zpětné rozprostření ornice v prostorech dotčených stavbou využit materiál z reprofilace svahů a příkopů dle situace (140+260)*0,10=40.000 [A]	M3	40,000	0,00	0,00
1	Zemní práce						0,00
2	Základy						
24	212635		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TŘ I drenážní potrubí DN 150, těsnící materiál beton C8/10, obsyp ŠD16/32. Rýha 0,40 x 0,60m dle situace a VPŘ 65+44=109.000 [A]	M	109,000	0,00	0,00
25	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE separační geotextilie na pláni nebo parapláni, CBR > 3kN, pevnost v tahu > 5kN/m, průtažnost > 10 % dle TP 97 dle situace a VPŘ v ploše skladby A (236+213)*1,25=561.250 [A] včetně rozšíření proti teoretické ploše krytu	M2	561,250	0,00	0,00
26	21450		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA vrstvy pro sanaci AZ v ploše skladby A (236+213)*1,25=561.250 [A] včetně rozšíření proti teoretické ploše krytu a*0,50=280.625 [B]	M3	280,625	0,00	0,00
2	Základy						0,00

4 Vodorovné konstrukce

3.6.1.10

Datum: 2. 8. 2021

Čas: 14:31:31

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl_02082021_neocen.

Objekt:

S002 Stavba 02 - Most ev.č.296-010

Rozpočet:

SO 102 Silnice II/296 v km 8,929 - 9,107

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
27	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podkladní desky pod uliční vpusti dle dokumentace: 1,8*1,8*0,1*1=0.324 [A]	M3	0,324	0,00	0,00
28	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO štěrkopískový podsyp frakce 0-8 mm pod trouby dn 200: 66*1,15*0,1=7.590 [A]	M3	7,590	0,00	0,00
4	Vodorovné konstrukce						0,00

5	Komunikace						
29	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ochranná vrstva ŠDA 0-64 dle situace a VPŘ v ploše skladby A (236+213)*1,20=538.800 [A] včetně rozšíření proti teoretické ploše krytu konstantní tloušťka 150 mm a*0,150=80.820 [B] na vyrovnávky a lokální úpravy 10% b*0,10=8.082 [C] b+c=88.902 [D]	M3	88,902	0,00	0,00
30	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠDA 0-32 tl. 150 mm dle situace a VPŘ v ploše skladby A (236+213)*1,20=538.800 [A] včetně rozšíření proti teoretické ploše krytu	M2	538,800	0,00	0,00
31	56932		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM zpevnění krajnic ze štěrkodrti ŠD 0-32 dle situace a VPŘ 19+41+40,5+30,0+49,5+64,5=244.500 [A]	M2	244,500	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 2. 8. 2021

Čas: 14:31:31

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl_02082021_neocen.

Objekt:

S002 Stavba 02 - Most ev.č.296-010

Rozpočet:

SO 102 Silnice II/296 v km 8,929 - 9,107

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
32	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI-C 0,60 kg/m2 po vyštěpení pod ACP 485=485.000 [A]	M2	485,000	0,00	0,00
33	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-C do 0,4 kg/m2 po vyštěpení pod ACO 1545+ pod ACL 1590=3 135.000 [A]	M2	3 135,000	0,00	0,00
34	57475		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY výztužná sklovláknitá samolepící mříž s oky 25x25 tahová pevnost min. 100kN/m v obou směrech vyztužení vozovky v přechodové oblasti 12*9,5*2*1,1=250.800 [A]	M2	250,800	0,00	0,00
35	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11S PmB 25/55-60 dle situace a VPŘ v ploše komunikace A 236+213=449.000 [A] v ploše OKV B 253+486=739.000 [B] na mostech konstrukce C 362-2*40,0*0,5=322.000 [C] napojení na stávající stav 16,5+18,5=35.000 [D] Celkem: A+B+C+D=1 545.000 [E]	M2	1 545,000	0,00	0,00
36	574D56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM ložní vrstva ACP 16 + PMB 25/55-60	M2	1 589,690	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 2. 8. 2021

Čas: 14:31:31

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl_02082021_neocen.

Objekt:

S002 Stavba 02 - Most ev.č.296-010

Rozpočet:

SO 102 Silnice II/296 v km 8,929 - 9,107

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle situace a VPŘ v ploše komunikace A (236+213)*1,03=462.470 [A] v ploše OKV B (253+486)*1,03=761.170 [B] na mostech konstrukce C 362-2*40,0*0,4=330.000 [C] napojení na stávající stav (16,5+18,5)*1,03=36.050 [D] Celkem: A+B+C+D=1 589.690 [E] včetně rozšíření proti teoretické ploše krytu				
37	574E06		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S podkladní vrstva ACP 16+ 50/70 dle situace a VPŘ v ploše komunikace A (236+213)*1,08=484.920 [A] včetně rozšíření proti teoretické ploše krytu konstantní tloušťka 50mm a*0,05=24.246 [B]	M3	24,246	0,00	0,00
38	577232		VRSTVY PRO OBNOVU, OPRAVY - SPOJ POSTŘÍK DO 1,5KG/M2 postřik pro geomřížovinu dle TP 115 - předpoklad 1,5 kg/m2 vyztužení vozovky v přechodové oblasti 12*9,5*2*1,1=250.800 [A]	M2	250,800	0,00	0,00
5	Komunikace						0,00
8	Potrubí						
39	87434A		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM trouby PVC dn 200, SN 16 - vč.tvarovek, šachtových vložek, montáže přípojka vpusti k mostu 66=66.000 [A]	M	66,000	0,00	0,00
40	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ dle PD: 1=1.000 [A]	KUS	1,000	0,00	0,00
8	Potrubí						0,00

3.6.1.10

Datum: 2. 8. 2021

Čas: 14:31:31

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl_02082021_neocen.

Objekt: S002 Stavba 02 - Most ev.č.296-010

Rozpočet: SO 102 Silnice II/296 v km 8,929 - 9,107

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						
41	9113B1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ dle situace 30+22+22+20=94.000 [A]	M	94,000	0,00	0,00
42	91228	a	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU bílé Z11a,b dle situace DZ a TZ délka úseku s krajnicemi bez svodidel ((40+60+45))/20=7.250 [A] průměrně po 20 m celkem 8=8.000 [B]	KUS	8,000	0,00	0,00
43	91238	a	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU bílé/oranžové dle situace DZ a TZ svodidla 30+22+22+20+60+52=206.000 [A] a/20=10.300 [B] zaokrouhleno 12=12.000 [C]	KUS	12,000	0,00	0,00
44	91238	b	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU modré v místě mostů dle situace DZ a TZ v místě mostů 8+8=16.000 [A]	KUS	16,000	0,00	0,00
45	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ dle stávajícího stavu 2+2+1=5.000 [A]	KUS	5,000	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 2. 8. 2021

Čas: 14:31:31

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl_02082021_neocen.

Objekt:

S002 Stavba 02 - Most ev.č.296-010

Rozpočet:

SO 102 Silnice II/296 v km 8,929 - 9,107

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
46	914913		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ dle stávajícího stavu 1+1+1=3.000 [A]	KUS	3,000	0,00	0,00
47	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA VDZ typ II.BÍLÁ barva s retroreflexní úpravou dle ŘSD PPK - VZ (2012) dle situace DZ V1a (0,125) 0,125*145,5=18.188 [A] V2b (1,5/1,5/0,25) 0,25*0,5*19=2.375 [B] V4 (0,125) 0,25*(145,5+145,5)=72.750 [C] Celkem: A+B+C=93.313 [D]	M2	93,313	0,00	0,00
48	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA dle situace DZ V1a (0,125) 0,125*145,5=18.188 [A] V2b (1,5/1,5/0,25) 0,25*0,5*19=2.375 [B] V4 (0,125) 0,25*(145,5+145,5)=72.750 [C] Celkem: A+B+C=93.313 [D]	M2	93,313	0,00	0,00
49	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM betonové silniční obruby do betonového lože s boční opěrou - standardní dle situace náběhy a přechody u říms 5,0+5,0+5,0+5,0=20.000 [A]	M	20,000	0,00	0,00
50	91782		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ KAMENNÝCH vybourání a zpětné osazení stávajících kamenných obrub před mostem vlevo 10=10.000 [A]	M	10,000	0,00	0,00
51	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	M	17,500	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 2. 8. 2021

Čas: 14:31:31

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl_02082021_neocen.

Objekt:

S002 Stavba 02 - Most ev.č.296-010

Rozpočet:

SO 102 Silnice II/296 v km 8,929 - 9,107

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			řezaní krytu v místě napojení stavby				
			dle situace				
			začátek a konec úseku 8,5+9,0 =17.500 [A]				
52	931326		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2	M	156,200	0,00	0,00
			zálivka spar ve vozovce a zálivka spar na mostech a detailech				
			zálivka za horka dle ČSN 14188 - typ N2				
			začátek a konec úseku 8,5+9,0 =17.500 [A]				
			příčné spáry na mostě 15,8+15,9=31.700 [B]				
			podélné spáry u říms 50+57=107.000 [C]				
			Celkem: A+B+C=156.200 [D]				
53	935812		ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM	M2	121,000	0,00	0,00
			rigol z žulových kostek 100x100 vyspárovaných MC25-XF4				
			dle situace a VPŘ				
			rigol před mostem vlevo 66+				
			rigol za mostem vlevo 44=110.000 [A]				
			a*1,10=121.000 [B] včetně rezervy na dodláždění v místech napojení vpustí apod.				
54	935813		PŘEDLÁŽDĚNÍ ŽLABŮ A RIGOLŮ DLÁŽDĚNÝCH Z KOSTEK DROBNÝCH	M2	5,500	0,00	0,00
			předláždní rigolu v napojení				
			1,1*5,0=5.500 [A]				
55	93639		ZAÚSTĚNÍ SKLUZŮ (VČET DLAŽBY Z LOM KAMENE)	KUS	2,000	0,00	0,00
			dlážděné odvodňovací skluzy u říms a vyústění dešťové kanalizace - plocha do 5m2 - opevnění kamenem tl. 200mm do beton lože min. 150mm				
			dle situace				
			1+1=2.000 [A]				

3.6.1.10

Datum: 2. 8. 2021

Čas: 14:31:31

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl_02082021_neocen.

Objekt:

S002 Stavba 02 - Most ev.č.296-010

Rozpočet:

SO 102 Silnice II/296 v km 8,929 - 9,107

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
56	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU	M3	2,000	0,00	0,00
			bourání ve výkopech: 2=2.000 [A]				
57	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH	KUS	2,000	0,00	0,00
			před mostem vlevo 1+ za mostem vlevo 1=2.000 [A]				
58	969234		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM KANALIZAČ	M	66,000	0,00	0,00
			odhad stávajících trub - beton DN 200 Bourání st.trub 66=66.000 [A]				
9			Ostatní konstrukce a práce				0,00

Celkem:

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný
Důl_02082021_neocen.

Objekt: S002 Stavba 02 - Most ev.č.296-010

Rozpočet: SO 202 Most ev.č.296-010

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: 2. 8. 2021

Čas: 14:31:31

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl_02082021_neocen.

Objekt:

S002 Stavba 02 - Most ev.č.296-010

Rozpočet:

SO 202 Most ev.č.296-010

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) suť, kámen, beton pol. 96611 515,2*2,5=1 288.000 [A] pol. 96615 81,8*2,2=179.960 [B] pol. 96616a 221,1*2,4=530.640 [C] pol. 96616b 681,5*2,2=1 499.300 [D] Celkem: A+B+C+D=3 497.900 [E]	T	3 497,900	0,00	0,00
2	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) zemina pol. 12273 450*1,9=855.000 [A] pol. 12373 417,6*1,9=793.440 [B] pol. 12383 183*1,9=347.700 [C] pol. 12891 198,5*1,9=377.150 [D] Celkem: A+B+C+D=2 373.290 [E]	T	2 373,290	0,00	0,00
3	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) pol.97817 475*0,005=2.375 [A]	T	2,375	0,00	0,00
4	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU vypracování aktualizovaného mostního listu l=1.000 [A]	KUS	1,000	0,00	0,00
5	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA l=1.000 [A]	KUS	1,000	0,00	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						0,00

1 Zemní práce

3.6.1.10

Datum: 2. 8. 2021

Čas: 14:31:31

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl_02082021_neocen.

Objekt:

S002 Stavba 02 - Most ev.č.296-010

Rozpočet:

SO 202 Most ev.č.296-010

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	12273		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I Odtěžení zemních hrázek odvoz na trvalou skládku 1,5*1,5*50*4=450.000 [A] s uvažovaných přestavováním	M3	450,000	0,00	0,00
7	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I odkop za rubem, na trvalou skládku 217,5+200,1=417.600 [A]	M3	417,600	0,00	0,00
8	12383		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II odkop za rubem ve vrstvách třídy II 96+87=183.000 [A]	M3	183,000	0,00	0,00
9	12891		DOLAMOVÁNÍ ODKOPÁVEK TŘ. III dolamování pro základ opěr a křídel ve třídě III - rula OP1 plocha před licem a za licem původního základu 2,8=2.800 [A] 37,5*a=105.000 [B] OP2 plocha před licem a za licem původního základu 3,4=3.400 [C] 27,5*c=93.500 [D] b+d=198.500 [E]	M3	198,500	0,00	0,00
10	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zásypy před křídly a svahy u křídel nenamrzavý, nesoudržný materiál podminečně vhodný dle ČSN 736133 odečteno z modelu 40+38+42+36=156.000 [A]	M3	156,000	0,00	0,00
11	17780		ZEMNÍ HRÁZKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ v korytě pro svedení vody mimo oblast stavby	M3	450,000	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 2. 8. 2021

Čas: 14:31:31

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl_02082021_neocen.

Objekt:

S002 Stavba 02 - Most ev.č.296-010

Rozpočet:

SO 202 Most ev.č.296-010

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1,5*1,5*50*4=450.000 [A] s uvažovaných přestavováním				
1		Zemní práce					0,00
2		Základy					
12	21331		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) drenáž za rubem dle VPŘ plocha v řezu 0,40*0,40-3,1415*0,15*0,15*0,25=0.142 [A] délka mezi křídly 19,3+19,3=38.600 [B] (a*b)*1,20=6.577 [C] včetně odstupňování	M3	6,577	0,00	0,00
13	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) drenážní proužek v úžlabí a okolo trubiček odvodnění dle tvaru a detailů plocha řezu 0,150*0,05=0.008 [A] délka proužků 2*40 + 2*14,6 =109.200 [B] 2xpodélný + 2x příčný rozšíření v místě trubiček izolace (2*0,175*0,4)*12*2*0,05=0.168 [C] a*b+c=1.042 [D]	M3	1,042	0,00	0,00
14	21461		SEPARAČNÍ GEOTEXILIE ochrana izolace na rubu dle situace a VPŘ (34,7+31,0)*(1,5+1,5)=197.100 [A]	M2	197,100	0,00	0,00
15	22694		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ dočasné pažení stavební jámy - osazení a odstranění	T	9,747	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 2. 8. 2021

Čas: 14:31:31

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl_02082021_neocen.

Objekt:

S002 Stavba 02 - Most ev.č.296-010

Rozpočet:

SO 202 Most ev.č.296-010

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pažení směrem k provizorní komunikaci (16+16)*10,0=320.000 [A] záporny po 1m, průměrná délka 10,0 a*(26,7/1000)=8.544 [B] uvažováno HEB120 převázky 2*(16+16)=64.000 [C] c*(18,8/1000)=1.203 [D] celkem b+d=9.747 [E]				
16	22695A		VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA) výdřeva pažení pažení směrem k sousedním nemovitostem (16+16)*6,5=208.000 [A] pažená výška max.6,5m	M2	208,000	0,00	0,00
17	26122		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. II D DO 100MM šikmé vrty pro kotvení zápor v komunikaci - vrty v třídě II včetně odvozu vyvrtané zeminy, jejího uložení na skládce určené zhotovitelem a poplatku za skládku 2*(8+8)*3,5=112.000 [A]	M	112,000	0,00	0,00
18	26182		VRT PRO KOTV, INJEK, MIKROPIL NA POVR TŘ III A IV D DO 100MM šikmé vrty pro kotvení zápor v komunikaci - vrty v třídě IV včetně odvozu vyvrtané zeminy, jejího uložení na skládce určené zhotovitelem a poplatku za skládku 2*(8+8)*4,0=128.000 [A]	M	128,000	0,00	0,00
19	264215		VRTY PRO PILOTY TŘ. II D DO 300MM vrty pro záporny - v třídě II včetně odvozu vyvrtané zeminy, jejího uložení na skládce určené zhotovitelem a poplatku za skládku (16+16)*6,5=208.000 [A]	M	208,000	0,00	0,00
20	264615		VRTY PRO PILOTY TŘ VI D DO 300MM	M	80,000	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 2. 8. 2021

Čas: 14:31:31

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl_02082021_neocen.

Objekt:

S002 Stavba 02 - Most ev.č.296-010

Rozpočet:

SO 202 Most ev.č.296-010

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vrty pro zápory ve skalním podloží - rula včetně odvozu materiálu na skládku a poplatku za skládku (16+16)*2,5=80.000 [A]				
21	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) základy opěr a křídel C30/37 XC2 XA1 opěra OP1 včetně křídel 75,2*1,5=112.800 [A] opěra OP2 včetně křídel 67,9*1,5=101.850 [B] Celkem: A+B=214.650 [C]	M3	214,650	0,00	0,00
22	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505 B500B uvažováno 150 kg/m3 pol. 272325: 214,7*0,15=32.205 [A]	T	32,205	0,00	0,00
23	281451		INJEKTOVÁNÍ NÍZKOTLAKÉ Z CEMENTOVÉ MALTY NA POVRCHU injektáž pat záporového pažení (16+16)*4,0=128.000 [A] a*3,14*0,3*0,3=36.173 [B]	M3	36,173	0,00	0,00
24	286563		KOTVY OCEL INJEKTOVANÉ V PODZEMÍ DÉLKY DO 8M ÚNOS DO 150KN injektované zemní kotvy záporového pažení (16+16)/2=16.000 [A] předpoklad po 2,0m dvě etáže a*2=32.000 [B]	KUS	32,000	0,00	0,00
2		Základy					0,00
3		Svislé konstrukce					
25	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY	KG	856,000	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 2. 8. 2021

Čas: 14:31:31

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl_02082021_neocen.

Objekt:

S002 Stavba 02 - Most ev.č.296-010

Rozpočet:

SO 202 Most ev.č.296-010

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			50+57=107.000 [A] a*8=856.000 [B]				
26	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 monolitické římsy C30/37 XF4 XC4 XD3 včetně letopočtu dle výkresů objektu římsy vlevo 50*(2,25*0,25+0,55*0,30)=36.375 [A] římsy vpravo 57*(2,25*0,25+0,550*0,30)=41.468 [B] Celkem: A+B=77.843 [C]	M3	77,843	0,00	0,00
27	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B 77,8*0,180=14.004 [A]	T	14,004	0,00	0,00
28	333213		OBKLAD MOST OPĚR A KŘÍDEL Z LOM KAMENE obklad lícové části opěr a křídel včetně kotvení OP1 22,3*3,4*0,5=37.910 [A] OP2 22,3*3,5*0,5=39.025 [B] křídla OP1 (13,1+5,8)*3,4*0,3=19.278 [C] křídla OP2 (7,6+7,6)*3,5*0,3=15.960 [D] Celkem: A+B+C+D=112.173 [E]	M3	112,173	0,00	0,00
29	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 opěry a křídla C30/37 XF2 XC4 XD1 OP1 včetně křídel dolní stupeň 0,9*49,3=44.370 [A] horní stupeň 1,1*32,5=35.750 [B] OP2 včetně křídel dolní stupeň 1,1*45,6=50.160 [C] horní stupeň 1,3*30,1=39.130 [D] Celkem: A+B+C+D=169.410 [E]	M3	169,410	0,00	0,00
30	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B	T	25,410	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 2. 8. 2021

Čas: 14:31:31

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl_02082021_neocen.

Objekt:

S002 Stavba 02 - Most ev.č.296-010

Rozpočet:

SO 202 Most ev.č.296-010

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			169,4*0,150=25.410 [A]				
3			Svislé konstrukce				0,00
4			Vodorovné konstrukce				
31	420325		PŘECHODOVÉ DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELEZOBETONU C30/37 vlečená přechodová deska včetně výplně spar, pružných vložek a propojení dle PD (56+61)*0,350=40.950 [A]	M3	40,950	0,00	0,00
32	420365		VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10505, B500B 41,0*0,120=4.920 [A]	T	4,920	0,00	0,00
33	421325		MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 mostovka C30/37 XF2 XC4 XD1 dle výkresu tvaru 535=535.000 [A] půdorysná plocha průměrná tloušťka 0,30=0.300 [B] a*b=160.500 [C]	M3	160,500	0,00	0,00
34	421365		VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B 160,5*0,150=24.075 [A]	T	24,075	0,00	0,00
35	424179	a	MOSTNÍ NOSNÍKY Z OCELI JINÉ JAKOSTI spřahovací trny trny 19 mm, dl. 175 mm dle PD (2*450+5*480)*0,45/1000=1.485 [A]	T	1,485	0,00	0,00
36	42417A		MOSTNÍ NOSNÍKY Z OCELI S 235	T	2,112	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 2. 8. 2021

Čas: 14:31:31

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl_02082021_neocen.

Objekt:

S002 Stavba 02 - Most ev.č.296-010

Rozpočet:

SO 202 Most ev.č.296-010

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			montážní ztužení mezi nosníky zabetonované v opěrách, bez PKO				
			montážní ztužení pro zajištění nosníků v opěře při betonáži 12*0,160*1,10=2.112 [A]				
37	42417B		MOSTNÍ NOSNÍKY Z OCELI S 355	T	117,040	0,00	0,00
			svařované ocelové příčle vč. ztužidel - S355 J2W, materiál, výroba , montáž, včetně kotvení na opěrách a montážního zajištění včetně výrobní a montážní dokumentace konstrukce bez PKO - pouze předtryskání v samostatné položce dle PD nosníky 7*15,20*1,10=117.040 [A]				
38	42838		KLOUB ZE ŽELEZOBETONU VČET VÝZTUŽE	M	38,600	0,00	0,00
			19,3+19,3=38.600 [A]				
39	434125		SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37	M3	1,890	0,00	0,00
			revizní schodiště dle situace a detailu 0,180*0,350*0,750*20*2=1.890 [A]				
40	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	68,810	0,00	0,00
			těsnící vrstva a podkladní betony pod opěry a křídla OP1 91,3*0,20=18.260 [A] pod opěry a křídla OP2 82,2*0,2=16.440 [B] těsnící vrstva 4,8*11,5*0,15*2=16.560 [C] pod přechodovou deskou (56+61)*0,15=17.550 [D] Celkem: A+B+C+D=68.810 [E]				
41	45131A		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25	M3	40,690	0,00	0,00
			lože pod dlažby C20/25n XF3				

3.6.1.10

Datum: 2. 8. 2021

Čas: 14:31:31

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl_02082021_neocen.

Objekt:

S002 Stavba 02 - Most ev.č.296-010

Rozpočet:

SO 202 Most ev.č.296-010

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>plochy $47+120+45+53=265.000$ [A] $a*0,10*1,30=34.450$ [B] lože včetně navýšení na lemy a vyrovnávky schodiště $8,0*2*1,5*0,2*1,3=6.240$ [C] pod stupně schodiště včetně vyrovnávek a svahových stupňů $b+c=40.690$ [D]</div>				
42	451572		<div>VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,8 zásyp základu před lícem opěry plocha na řezu $1,8=1.800$ [A] celková šířka $23,0+22,6=45.600$ [B] $a*b*2=164.160$ [C]</div>	M3	164,160	0,00	0,00
43	457312		<div>VYROVNÁVACÍ A SPÁDOVÝ PROSTÝ BETON C12/15 podkladní spádový beton pod drenáží průměrná plocha $2,9*0,40=1.160$ [A] šířky mezi křídly $19,3+19,3=38.600$ [B] $a*b=44.776$ [C]</div>	M3	44,776	0,00	0,00
44	458522		<div>VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAM DRC, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,8 zásyp za rubem opěry pod úrovní těsnící vrstvy plocha na řezu $10,2=10.200$ [A] celková šířka včetně obsypu rubu křídel $16,3=16.300$ [B] $a*b*2=332.520$ [C]</div>	M3	332,520	0,00	0,00
45	458523		<div>VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9 přechodové klíny, zásypy za rubem ŠD 0-32 plocha na řezu $4,8=4.800$ [A] celková šířka včetně obsypu rubu křídel $14,5=14.500$ [B] $a*b*2=139.200$ [C]</div>	M3	139,200	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 2. 8. 2021

Čas: 14:31:31

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl_02082021_neocen.

Objekt:

S002 Stavba 02 - Most ev.č.296-010

Rozpočet:

SO 202 Most ev.č.296-010

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
46	46251		ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE kamenný zához před lící opěr 2,8*(28+31)=165.200 [A]	M3	165,200	0,00	0,00
47	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC lomový kámen do betonového lože, spárování M25 XF4 lože viz položka 451314 plochy 47+120+45+53=265.000 [A] a*0,2=53.000 [B]	M3	53,000	0,00	0,00
4	Vodorovné konstrukce						0,00
5	Komunikace						
48	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM podkladní vrstva z ŠDB pod dlažby v přechodech z říms dle půdorysu a detailu 8,5+8,5+11,5+12,0=40.500 [A]	M2	40,500	0,00	0,00
49	575A03		LITÝ ASFALT MA I (SILNICE, DÁLNICE) 11 odvodňovací proužek dle VL4 403.41 pro třivrstvou vozovku dle PD a detailu délka proužku 40,0+40,0=80.000 [A] v obru 0,50*0,04=0.020 [B] v ložné 0,40*0,06=0.024 [C] a*(b+c)=3.520 [D]	M3	3,520	0,00	0,00
50	575C05		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 16 ochrana izolace na mostě plocha mostovky mezi římsami 325*0,05=16.250 [A] odečet drenážního plastbetonu1,042=1.042 [B] a-b=15.208 [C]	M3	15,208	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl_02082021_neocen.

Objekt:

S002 Stavba 02 - Most ev.č.296-010

Rozpočet:

SO 202 Most ev.č.296-010

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
51	582612		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM zadláždění přechodů říms dle půdorysu a detailu 8,5+8,5+11,5+12,0=40.500 [A]	M2	40,500	0,00	0,00
5	Komunikace						0,00
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						
52	62592		ÚPRAVA POVRCHU BETONOVÝCH PLOCH A KONSTRUKCÍ - STRIÁŽ povrch římsy vpravo vlevo 50*(2,25-0,150)=105.000 [A] vpravo 57*(2,25-0,150)=119.700 [B] Celkem: A+B=224.700 [C]	M2	224,700	0,00	0,00
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						0,00
7	Přidružená stavební výroba						
53	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCI VRSTVOU kompletní systém schválené izolace - NAIP včetně přípravné a ochranné vrstvy plocha mostovky 425=425.000 [A] přechodová oblast (56+61)*0,5=58.500 [B] na křídlech pod římsou po úroveň drenáže (0,6+2,0+1,0)*(4,0+12,5+7,0+5,5)=104.400 [C] Celkem: A+B+C=587.900 [D]	M2	587,900	0,00	0,00
54	711502		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY ochrana pod římsou pásy s Al vložkou	M2	208,650	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl_02082021_neocen.

Objekt:

S002 Stavba 02 - Most ev.č.296-010

Rozpočet:

SO 202 Most ev.č.296-010

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			šířka pod římsou vlevo 1,95=1.950 [A] délka říms (50)=50.000 [B] šířka pod římsou vpravo 1,95=1.950 [C] délka říms 57=57.000 [D] a*b+c*d=208.650 [E]				
55	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) podhled mostovky u římsy 0,3*(36,2+36,2)*1,20=26.064 [A]	M2	26,064	0,00	0,00
56	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) nátěr odrazné části říms (0,150+0,150)*(50+57)*1,10=35.310 [A]	M2	35,310	0,00	0,00
7	Přidružená stavební výroba						0,00

8	Potrubí						
57	87533		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM plné potrubí v prostupech křídly a v místě vyústění 3,0+5,0+3,0+5,0=16.000 [A]	M	16,000	0,00	0,00
58	875332		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH drenážní potrubí za rubem opěr 19,3+19,3=38.600 [A]	M	38,600	0,00	0,00
59	87633		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM flexibilní chráničky 110/96 v římsách včetně přesahů za objekt	M	230,000	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 2. 8. 2021

Čas: 14:31:31

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl_02082021_neocen.

Objekt:

S002 Stavba 02 - Most ev.č.296-010

Rozpočet:

SO 202 Most ev.č.296-010

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2*(2+50+2)=108.000 [A] 2*(2+57+2)=122.000 [B] Celkem: A+B=230.000 [C]				
8		Potrubí					0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					
60	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ dopravně bezpečnostní zábradlí ve výběžích včetně PKO před mostem vpravo 5,0=5.000 [A] za mostem vlevo 5,0=5.000 [B] Celkem: A+B=10.000 [C]	M	10,000	0,00	0,00
61	9111A3		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM Odstranění stávajícího zábradlí vlevo 46,0=46.000 [A] vpravo 46=46.000 [B] Celkem: A+B=92.000 [C]	M	92,000	0,00	0,00
62	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ na vnější hraně chodníkové římsy vlevo 50=50.000 [A] vpravo 57=57.000 [B] Celkem: A+B=107.000 [C]	M	107,000	0,00	0,00
63	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ zábradelní svodidlo bez výplně na vnitřním okraji římsy vlevo 52=52.000 [A] vpravo 60 =60.000 [B] Celkem: A+B=112.000 [C]	M	112,000	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 2. 8. 2021

Čas: 14:31:31

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl_02082021_neocen.

Objekt:

S002 Stavba 02 - Most ev.č.296-010

Rozpočet:

SO 202 Most ev.č.296-010

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle detailu 2*12=24.000 [A]				
70	93857		BROUŠENÍ BETON KONSTR úprava povrchu mostovky pro mostní izolaci dle výkresu tvaru 535=535.000 [A]	M2	535,000	0,00	0,00
71	938652		OČIŠTĚNÍ OCEL KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMÍČ PÍSKEM předtryskání konstrukce pro sjednocení povrchu pro tvorbu patiny 7*200=1 400.000 [A]	M2	1 400,000	0,00	0,00
72	96611		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ nosná konstrukce mostu - nosníky WBS plocha nosníku na řezu 1,75 m2=1.750 [A] 2*8*18,4*a=515.200 [B]	M3	515,200	0,00	0,00
73	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU na trvalou skládku spádové betony za rubem 20=20.000 [A] vyrovnávky na mostě 475*0,13=61.750 [B] Celkem: A+B=81.750 [C]	M3	81,750	0,00	0,00
74	96616	a	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU bourání čátní nosné konstrukce mostu	M3	221,100	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl_02082021_neocen.

Objekt:

S002 Stavba 02 - Most ev.č.296-010

Rozpočet:

SO 202 Most ev.č.296-010

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div>mostovka včetně závěrů 475*0,18=85.500 [A]</div> <div>příčnický 0,5*1,1*20,5*4=45.100 [B]</div> <div>ztužidla 0,4*0,75*20,5*2=12.300 [C]</div> <div>římky a chodníky</div> <div>vlevo 0,95*46=43.700 [D]</div> <div>vpravo 0,75*46,0=34.500 [E]</div> <div>Celkem: A+B+C+D+E=221.100 [F]</div> </div>				
75	96616	b	<div>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU</div> <div>spodní stavba</div> <div> <div>OP1 včetně křídel a prahů 312=312.000 [A]</div> <div>pilíř 87,5=87.500 [B]</div> <div>OP2 včetně křídel a prahů 282=282.000 [C]</div> <div>Celkem: A+B+C=681.500 [D]</div> </div>	M3	681,500	0,00	0,00
76	96688	a	<div>VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH</div> <div>vybourání koncových šachet nefunkčního vodovodu</div> <div>včetně odvozu materiálu na skládku a poplatku za skládku</div> <div>2=2.000 [A]</div>	KUS	2,000	0,00	0,00
77	969146	a	<div>VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM VODOVODNÍCH</div> <div>odstranění stávajícího nefunkčního vodovodního potrubí na závěsech vpravo</div> <div>odstranění včetně asfaltové izolace, včetně odvozu na skládku, uložení a poplatku</div> <div>za skládku</div> <div> <div>délka mezi šachtami 49,0m =49.000 [A]</div> <div>délka ve výkopech 10+10=20.000 [B]</div> <div>Celkem: A+B=69.000 [C]</div> </div>	M	69,000	0,00	0,00
78	97817		<div>ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE</div> <div>mostovka 475=475.000 [A]</div>	M2	475,000	0,00	0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl_02082021_neocen.
Objekt:	S002 Stavba 02 - Most ev.č.296-010
Rozpočet:	SO 202 Most ev.č.296-010

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

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný
Důl_02082021_neocen.

Objekt: S002 Stavba 02 - Most ev.č.296-010

Rozpočet: SO 902 Provizorní most a komunikace v km 9,006

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: 2. 8. 2021

Čas: 14:31:31

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl_02082021_neocen.

Objekt: S002 Stavba 02 - Most ev.č.296-010

Rozpočet: SO 902 Provizorní most a komunikace v km 9,006

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014112	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) suť, kámen, beton pol. 11346 185,3*1,9=352.070 [A] pol. 96615 12,0*2,2=26.400 [B] Celkem: A+B=378.470 [C]	T	378,470	0,00	0,00
2	014112	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) rozlámané kry z původní komunikace v trase provizoria na skládku IO pol. 11333 29,0*2,2=63.800 [A]	T	63,800	0,00	0,00
3	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) zemina pol. 12373a 142,1*1,9=269.990 [B]	T	269,990	0,00	0,00
4	027411	R	PROVIZORNÍ MOSTY - MONTÁŽ A PRONÁJEM provizorní přemostění - délka přemostění min. 45,0 m s možným a projednaným umístěním středního pilíře v řece min. volná šířka 3,50m, boční konzola nebo lávka pro chodce výhradní zatížitelnost 50 t včetně pronájmu 1=1.000 [A]	KPL	1,000	0,00	0,00
5	027413	R	PROVIZORNÍ MOSTY - DEMONTÁŽ 1=1.000 [A]	KPL	1,000	0,00	0,00
6	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA HMP pro uvedení MP do provozu	KUS	1,000	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 2. 8. 2021

Čas: 14:31:31

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl_02082021_neocen.
Objekt: S002 Stavba 02 - Most ev.č.296-010
Rozpočet: SO 902 Provizorní most a komunikace v km 9,006

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1=1.000 [A]				
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00
1			Zemní práce				
7	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN odstranění křovin dle dendrologického průzkumu 197+74+60=331.000 [A]	M2	331,000	0,00	0,00
8	11329		ODSTRANĚNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH, PŘÍKOPŮ A RIGOLŮ Z LOMOVÉHO KAMENE odstranění provizorních opatření kolem provizorního mostu - zpětné využití v prostoru mostu 52,8=52.800 [A]	M3	52,800	0,00	0,00
9	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO stávající nepevněné plochy v trase provizorní komunikace - materiál využít pro zpětný zásyp dle situace 370=370.000 [A] včetně podkladu a*0,20=74.000 [B]	M3	74,000	0,00	0,00
10	11333		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM odstranění stávajícího zpevnění a původní asfaltové cesty v trase provizorního mostu - rozlámat do ker a na trvalou skládku dle situace 145*0,20=29.000 [A] včetně podkladu	M3	29,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl_02082021_neocen.

Objekt:

S002 Stavba 02 - Most ev.č.296-010

Rozpočet:

SO 902 Provizorní most a komunikace v km 9,006

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	11346		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČ DÍLCŮ (PANELŮ) VČET PODKL odstranění podkladních panelů včetně podkladu ze ŠD a krajnic, panely na skládku zhotovitele, podklad a krajnice na trvalou skládku dle situace délka trasy 45+50=95.000 [A] šířka panelů 6=6.000 [B] panely a*b*0,15=85.500 [C] podklad a*b*0,25*1,30=185.250 [D] c+d=270.750 [E]	M3	270,750	0,00	0,00
12	11372E		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALT DROBNÝCH OPRAV A PLOŠ ROZPADŮ DO 500M2 odfrézování provizorní vozovky vč. naložení, odvozu a uložení na skládku dodavatele, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití recyklovaného materiálu na stavbě plocha vozovky 186,5+209,5=396.000 [A] a*0,11*1,15=50.094 [B] včetně vyrovnávek	M3	50,094	0,00	0,00
13	113766		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE komůrka dle VL 211.07 pro zálivku za horka - napojení provizorní komunikace na stávající stav dle situace 20+19=39.000 [A]	M	39,000	0,00	0,00
14	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY sejmutí ornice v ploše provizorní komunikace dle situace 240+350=590.000 [A] a*0,20=118.000 [B]	M3	118,000	0,00	0,00
15	12373	a	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	M3	142,100	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl_02082021_neocen.
Objekt:	S002 Stavba 02 - Most ev.č.296-010
Rozpočet:	SO 902 Provizorní most a komunikace v km 9,006

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odkop pro provizorní komunikaci a most - včetně odvozu na trvalou skládku OP1 plocha na řezu 5,9=5.900 [A] včetně plochy na plombu délka 8,5=8.500 [B] OP2 plocha na řezu 4,7=4.700 [C] včetně plochy na plombu délka 8,5=8.500 [D] odkop pro provizorní komunikaci plocha na řezu 1,3=1.300 [E] délka úpravy 40=40.000 [F] a*b+c*d+e*f=142.100 [G]				
16	12373	b	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I odkop při odstranění provizorního mostu - materiál bez odvozu a skládkovného - využít pro zpětné zásypy OP1 plocha na řezu 0,9=0.900 [A] délka 8,5=8.500 [B] OP2 plocha na řezu 0,95=0.950 [C] délka 8,5=8.500 [D] násep komuikace dle situace a pracovní řezů průmerná plocha na řezu 3,6=3.600 [E] délka úpravy 20=20.000 [F] a*b=7.650 [G] b+d+g=24.650 [H]	M3	24,650	0,00	0,00
17	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I zpětné natěžení ornice pro rozprostření v ploše provizorní komunikace pro pol. 18230 118=118.000 [A]	M3	118,000	0,00	0,00
18	12932		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M reprofilace příkopů provizorní komunikace - bez skládkovného, materiál využít v prostoru stavby a pro zpětný zásyp dle situace 50+25+15+20=110.000 [A]	M	110,000	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 2. 8. 2021

Čas: 14:31:31

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl_02082021_neocen.

Objekt: S002 Stavba 02 - Most ev.č.296-010

Rozpočet: SO 902 Provizorní most a komunikace v km 9,006

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ ornice na dočasnou skládku dle pol. 12110 118=118.000 [A]	M3	118,000	0,00	0,00
20	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ dosypání náspu provizorní komunikace za mostem - zemina dle ČSN 73 6133 dle situace a pracovní řezů průmerná plocha na řezu 3,6=3.600 [A] délka úpravy 20=20.000 [B] a*b=72.000 [C]	M3	72,000	0,00	0,00
21	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I v ploše komunikace délka trasy 45+50=95.000 [A] šířka panelů 6=6.000 [B] a*b*1,3=741.000 [C] v ploše opěr a pilíře OP1 3,0*7,5*1,25=28.125 [E] OP2 3,0*7,5*1,25=28.125 [F] pilíř 3,0*9,0*1,25=33.750 [G] c+e+f+g=831.000 [H]	M2	831,000	0,00	0,00
22	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ zěptné rozprostření ornice vploše provizorní komunikace dle situace 240+350=590.000 [A] a*0,20=118.000 [B]	M3	118,000	0,00	0,00
23	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM založení trávníku - luční směs dle situace 240+350=590.000 [A]	M2	590,000	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 2. 8. 2021

Čas: 14:31:31

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl_02082021_neocen.

Objekt: S002 Stavba 02 - Most ev.č.296-010

Rozpočet: SO 902 Provizorní most a komunikace v km 9,006

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1		Zemní práce					0,00
2		Základy					
24	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE separační geotextilie pod panely provizorní komunikace dle situace délka trasy 45+50=95.000 [A] šířka panelů 6=6.000 [B] a*b*1,20=684.000 [C] pod pilíř v korytě 3,0*9,0*1,25=33.750 [D] c+d=717.750 [E]	M2	717,750	0,00	0,00
25	27512		HRANICE PODPĚRNÉ Z DÍLCŮ ŽELEZOBETONOVÝCH dočasná panelová rovnanina pro uložení provizorních mostů - zřízení i odstranění z inventárního materiálu zhotovitele OP1 3,0*7,5*0,45*1,25=12.656 [A] OP2 3,0*7,5*0,45*1,25=12.656 [B] pilíř 3,0*9,0*0,45*1,25=15.188 [C] Celkem: A+B+C=40.500 [D]	M3	40,500	0,00	0,00
2		Základy					0,00
3		Svislé konstrukce					
26	327215		PŘEZDĚNÍ ZDÍ Z KAMENNÉHO ZDIVA přezdění nábrežních zdí v místě opěr provizorního mostu u OP1 3,5*17,0*1,2=71.400 [A] u OP2 3,2*18,0*1,2=69.120 [B] Celkem: A+B=140.520 [C]	M3	140,520	0,00	0,00
27	33417		MOSTNÍ PILÍŘE A STATIVA Z DÍLCŮ KOVOVÝCH	T	16,940	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 2. 8. 2021

Čas: 14:31:31

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl_02082021_neocen.

Objekt: S002 Stavba 02 - Most ev.č.296-010

Rozpočet: SO 902 Provizorní most a komunikace v km 9,006

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			provizorní pilíř z inventárního materiálu zhotovitele (např. z věží PIŽMO), montáž v korytě montáž, pronájem po celou dobu stavbu, demontáž orientační hmotnost pro sestavu PIŽMO 15,4*1,10=16.940 [A]				
3			Svislé konstrukce				0,00
4			Vodorovné konstrukce				
28	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO podkladní a vyrovnávací vrstva pod panelové rovnaniny - ŠD dle situace a řezů OP1 3,0*7,5*0,2*1,25=5.625 [A] OP2 3,0*7,5*0,2*1,25=5.625 [B] pilíř 3,0*9,0*0,2*1,25=6.750 [C] Celkem: A+B+C=18.000 [D]	M3	18,000	0,00	0,00
29	457312		VYROVNÁVACÍ A SPÁDOVÝ PROSTÝ BETON C12/15 vyrovnávací plomba za rubem stávajících nábrežních zdí pro uložení panelové rovnaniny opěr 8,0*3,0*1,0=24.000 [A] 2*a=48.000 [B]	M3	48,000	0,00	0,00
30	458523	a	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9 obsypy a přechodové oblasti provizorního mostu - zásyp po realizaci provizorních opěr OP1 plocha na řezu 0,9=0.900 [A] délka 8,5=8.500 [B] OP2 plocha na řezu 0,95=0.950 [C] délka 8,5=8.500 [D] a*b+c*d=15.725 [E]	M3	15,725	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl_02082021_neocen.
Objekt: S002 Stavba 02 - Most ev.č.296-010
Rozpočet: SO 902 Provizorní most a komunikace v km 9,006

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
31	458523	b	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9 obsypy a přechodové oblasti provizorního mostu - zásyp po ukončení stavby a odstranění provizorních opěr OP1 plocha na řezu 2,7=2.700 [A] délka 8,5=8.500 [B] OP2 plocha na řezu 2,3=2.300 [C] délka 8,5=8.500 [D] a*b+c*d=42.500 [E] využití materiálu z odkopů -24,65=-24.650 [F] e+f=17.850 [G]	M3	17,850	0,00	0,00
32	46251		ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE provizorní záhozová patka z lomového kamene s proštěrkováním a urovnáním viditelných ploch zajištění paty opěry provizorního mostu u středního pilíře obvod cca 30m 30*1,0*0,8=24.000 [A]	M3	24,000	0,00	0,00
33	46321		ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE rovnanina z lomového kamene s vyklínováním a urovnáním líce zpevnění břehů v prostorech zařízení stavenišť a provizorních komunikace u OP1 1,0*1,0*24*1,2=28.800 [A] u OP2 1,0*1,0*20,0*1,2=24.000 [B] Celkem: A+B=52.800 [C]	M3	52,800	0,00	0,00
4	Vodorovné konstrukce						0,00

5 Komunikace

34	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠD 0-32 - podkladní vrstva pod panely v rozsahu provizorních komuninací. Včetně vyrovnání nerovností, zásypů příkopů a dosypání.	M3	185,250	0,00	0,00
----	-------	--	--	----	---------	------	------

3.6.1.10

Datum: 2. 8. 2021

Čas: 14:31:31

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl_02082021_neocen.

Objekt:

S002 Stavba 02 - Most ev.č.296-010

Rozpočet:

SO 902 Provizorní most a komunikace v km 9,006

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle situace délka trasy 45+50=95.000 [A] šířka panelů 6=6.000 [B] a*b=570.000 [C] c*0,25*1,30=185.250 [D]				
35	56933		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM krajnice provizorní komunikace včetně rozšíření pro chodce dle situace krajnice 8,0+5,5+25,5+35,0+8,0+6,0+36,5+26,0=150.500 [A] provizorní trasa pro chodce (45+50)*1,50=142.500 [B] Celkem: A+B=293.000 [C]	M2	293,000	0,00	0,00
36	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 pod ACO 186,5+209,5=396.000 [A]	M2	396,000	0,00	0,00
37	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ , obrusná vrstva provizorní komunikace dle situace 186,5+209,5=396.000 [A]	M2	396,000	0,00	0,00
38	574E66		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM ACP 16+ podkladní vrstva provizorní komunikace dle situace 186,5+209,5=396.000 [A] a*1,15=455.400 [B] včetně rozšíření proti teoretické ploše krytu a vyrovnávek	M2	455,400	0,00	0,00
39	58301		KRYT ZE SINIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) TL 150MM provizorní podkladní konstrukce - předpoklad využití inventárních prostředků zhotovitele	M2	570,000	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 2. 8. 2021

Čas: 14:31:31

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl_02082021_neocen.
Objekt: S002 Stavba 02 - Most ev.č.296-010
Rozpočet: SO 902 Provizorní most a komunikace v km 9,006

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle situace délka trasy 45+50=95.000 [A] šířka panelů 6=6.000 [B] a*b=570.000 [C]				
5		Komunikace					0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					
40	911FC1	R	SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,2M - DODÁVKA A MONTÁŽ dodávka, montáž s přemístěním, nájemné po celou dobu stavby v místě stavby mostu - bezpečnostní zábrana 2*4*2=16.000 [A] 12+12=24.000 [B] Celkem: A+B=40.000 [C]	M	40,000	0,00	0,00
41	911FC3		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,2M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM v místě stavby mostu - bezpečnostní zábrana 2*4*2=16.000 [A] 12+12=24.000 [B] Celkem: A+B=40.000 [C]	M	40,000	0,00	0,00
42	914131	R	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ dodávka, montáž s přemístěním, nájemné po celou dobu stavby dle situace DZ 20=20.000 [A] rezerva na souběžné stavby a dodatečné opatření 10=10.000 [B] Celkem: A+B=30.000 [C] nájemné po celou dobu výstavby	KUS	30,000	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 2. 8. 2021

Čas: 14:31:31

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl_02082021_neocen.

Objekt:

S002 Stavba 02 - Most ev.č.296-010

Rozpočet:

SO 902 Provizorní most a komunikace v km 9,006

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
43	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ dle situace DZ 20=20.000 [A] rezerva na souběžné stavby a dodatečné opatření 10=10.000 [B] Celkem: A+B=30.000 [C]	KUS	30,000	0,00	0,00
44	914411	R	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ - DODÁVKA A MONTÁŽ dodávka, montáž s přemístěním, nájemné po celou dobu stavby včetně opravy objízdné trasy dle situace DZ 4=4.000 [A] rezerva na souběžné stavby a dodatečné opatření 4=4.000 [B] Celkem: A+B=8.000 [C] po celou dobu výstavby	KUS	8,000	0,00	0,00
45	914413		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ - DEMONTÁŽ dle situace DZ 4=4.000 [A] rezerva na souběžné stavby a dodatečné opatření 4=4.000 [B] Celkem: A+B=8.000 [C]	KUS	8,000	0,00	0,00
46	915321		VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - DOD A POKLÁDKA na provizorní V5 4*0,5*2+ na provizorní V12 4*20*0,125=14.000 [A] obnova 2x a*3=42.000 [B]	M2	42,000	0,00	0,00
47	915322		VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - ODSTRANĚNÍ na provizorní V5 4*0,5*2+ na provizorní V12 4*20*0,125=14.000 [A]	M2	14,000	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 2. 8. 2021

Čas: 14:31:31

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl_02082021_neocen.
Objekt: S002 Stavba 02 - Most ev.č.296-010
Rozpočet: SO 902 Provizorní most a komunikace v km 9,006

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
48	916121	R	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DOD A MONTÁŽ 3xS7 dodávka, montáž s přemístěním, nájemné po celou dobu stavby dle situace DIO 2* sada po celou dobu výstavby 2=2.000 [A]	KUS	2,000	0,00	0,00
49	916123		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ 2=2.000 [A]	KUS	2,000	0,00	0,00
50	916151	R	SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DOD A MONTÁŽ souprava pro řízení kyvadlového provozu včetně nájmu po celou dobu stavby semaforová souprava s dynamickým řízením dle dopravního proudu a detekce kolon se synchronizací zelené vlny s ostatními mosty souboru staveb 1=1.000 [A]	KUS	1,000	0,00	0,00
51	916153		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ 1=1.000 [A]	KUS	1,000	0,00	0,00
52	916321	R	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 2 - DOD A MONTÁŽ dodávka, montáž s přemístěním, nájemné po celou dobu stavby dle situace DIO max 2 během stavby2=2.000 [A]	KUS	2,000	0,00	0,00
53	916323		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ 2=2.000 [A]	KUS	2,000	0,00	0,00
54	916341	R	SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLÍÍ TŘ 2 - DOD A MONTÁŽ desky Z4 včetně nájemného na celou dobu stavby 10*2=20.000 [A]	KUS	20,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl_02082021_neocen.
Objekt: S002 Stavba 02 - Most ev.č.296-010
Rozpočet: SO 902 Provizorní most a komunikace v km 9,006

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
55	916343		SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ 10*2=20.000 [A]	KUS	20,000	0,00	0,00
56	916721	R	UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - DOD A MONTÁŽ dodávka, montáž s přemístěním, nájemné po celou dobu stavby dle situace DIO SDZ 30*2=60.000 [A] IP 8*2*2=32.000 [B] Z2 2*2*2=8.000 [C] Celkem: A+B+C=100.000 [D] po celou dobu výstavby	KUS	100,000	0,00	0,00
57	916723		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - DEMONTÁŽ dle situace DIO SDZ 30*2=60.000 [A] IP 8*2*2=32.000 [B] Z2 2*2*2=8.000 [C] Celkem: A+B+C=100.000 [D] po celou dobu výstavby	KUS	100,000	0,00	0,00
58	916731	R	UPEVNŮVACÍ KONSTR - OCEL STOJAN - DOD A MONTÁŽ dodávka, montáž s přemístěním, nájemné po celou dobu stavby dle situace DIO SDZ 30=30.000 [A] IP 8*2=16.000 [B] Z2 2*2=4.000 [C] Celkem: A+B+C=50.000 [D] po celou dobu výstavby	KUS	50,000	0,00	0,00
59	916733		UPEVNŮVACÍ KONSTR - OCEL STOJAN - DEMONTÁŽ	KUS	50,000	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 2. 8. 2021

Čas: 14:31:31

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl_02082021_neocen.
Objekt: S002 Stavba 02 - Most ev.č.296-010
Rozpočet: SO 902 Provizorní most a komunikace v km 9,006

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle situace DIO SDZ 30=30.000 [A] IP 8*2=16.000 [B] Z2 2*2=4.000 [C] Celkem: A+B+C=50.000 [D] po celou dobu výstavby				
60	919113		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM v napojení při odstranění provizorní komunikace 20+19=39.000 [A]	M	39,000	0,00	0,00
61	931316		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 800MM2 v napojení provizorní komunikace na stávající stav 20+19=39.000 [A]	M	39,000	0,00	0,00
62	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU ubourání části vyrovnávání plomby za rubem OP zdi 8*3*1*0,5=12.000 [A]	M3	12,000	0,00	0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00

Celkem: 0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný
Důl_02082021_neocen.

Objekt: S003 Stavba 03 - Most ev.č.296-011

Rozpočet: SO 003 Všeobecné a předběžné položky

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: 36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl_02082021_neocen.
Objekt: S003 Stavba 03 - Most ev.č.296-011
Rozpočet: SO 003 Všeobecné a předběžné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ 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 a nájezdů, apod. 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, policie, záchranné služby. PEVNÁ CENA. 1=1.000 [A]	KPL	1,000	0,00	0,00
2	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Zajištění stávajících sítí, opatření pro jejich ochranu během stavby - zajištění stability sloupů, ochrana a izolace nadzemních vedení při manipulacích s břemeny a pod. podzemní vedení v prostoru stavby chránit např. panely na povrchu dle situace a stanovisek správců nadzemní NN ČEZ Distribuce, 2ks sloupů NN nadzemní a podzemní sdělovací vedení, 2ks sloupů 1=1.000 [A]	KPL	1,000	0,00	0,00
3	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Zaměření skutečného provedení díla ke kolaudaci stavby v délce stavby 3x tištěné paré + 1x CD PEVNÁ CENA 1=1.000 [A]	KPL	1,000	0,00	0,00
4	02911	a	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Veškerá nutná zaměření nutná k realizaci díla (např. zaměření stavby před výstavbou, vytyčení stavby a obvodu staveniště apod.) a k uvedení stavby do užívání a řádnému předání dokončeného díla. vytyčení stavby (3x tištěná, 1xCD), zřízení vytyčovací sítě stavby	KPL	1,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl_02082021_neocen.

Objekt:

S003 Stavba 03 - Most ev.č.296-011

Rozpočet:

SO 003 Všeobecné a předběžné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PEVNÁ CENA 1=1.000 [A]				
5	02911	b	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Geometrický oddělovací plán pro majetkové vypořádání vlastnických vztahů a případných věcných břemen PEVNÁ CENA 4 vlastníci 1=1.000 [A]	KPL	1,000	0,00	0,00
6	02920		OSTATNÍ POŽADAVKY - OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ ochrana životního prostředí dle požadavků KRNPAP - výjimka z podmínek ochrany ZCHDŽ- slovení živočichů, ochranná opatření - realizace před každou stavební sezonou se zásahem do koryta 1=1.000 [A]	KPL	1,000	0,00	0,00
7	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Dokumentace skutečného provedení stavby. Výkresy a související písemnosti zhotovené stavby potřebné pro evidenci pozemní komunikace. Výkresy odchylek a změn stavby oproti DSP, PDPS pro objekty stavby. Ověřené podpisem odpovědného zástupce zhotovitele a správce stavby - tiskem ve 4 vyhotoveních a 1 x na CD. Zadavatel poskytne dokumentaci v otevřeném formátu *DWG. PEVNÁ CENA 1=1.000 [A]	KPL	1,000	0,00	0,00
8	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Realizační dokumentace objektů stavby, přechodné úpravy DIO, stanovení místní úpravy DZ po stavbě (tiskem 4x + 1x CD). Obsah dle směrnice pro dokumentaci staveb PK, v souladu s PDPS, Řeší podrobnosti pro kvalitní a bezpečné zhotovení stavby. Vypracuje autorizovaná osoba. Odsouhlasí správce stavby. Havarijní a povodňový plán. Tiskem 2x. Zadavatel poskytne dokumnetaci v otevřeném formátu *DWG.	KPL	1,000	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 2. 8. 2021

Čas: 14:31:31

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl_02082021_neocen.
Objekt: S003 Stavba 03 - Most ev.č.296-011
Rozpočet: SO 003 Všeobecné a předběžné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Na celou délku stavby, tj. 1080 m včetně mostních objektů PEVNÁ CENA 1=1.000 [A]				
9	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Fotodokumentace stavby - 2x měsíčně sada barevných fotografií v tištěné i elektronické formě + zpráva o průběhu stavby - 3x závěrečná fotodokumentace v albu s popisem v tištěné i elektronické formě PEVNÁ CENA Jednou měsíčně zajištění jedné sady barevných fotografií v tištěné formě i na CD dokumentující postup výstavby. Sadu uspořádat do alba s popisy, stručně určujícími místo, čas a předmět fotografie. Pro převzetí stavby zajistit zvláštní sadu z průběhu celé stavby ve 3 vyhotoveních včetně uložení na CD. 1=1.000 [A]	KPL	1,000	0,00	0,00
10	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE Náklady na zřízení informačních tabulí s údaji o stavbě s textem dle vzoru objednatele, včetně ukotvení. Po ukončení stavby odstranění. PEVNÁ CENA 2=2.000 [A]	KUS	2,000	0,00	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						0,00
7	Přidružená stavební výroba						
11	75L3AX	a	INFORMAČNÍ PRVEK, - MONTÁŽ zpětná montáž stávající informační tabule včetně patek a sloupků 2=2.000 [A]	KUS	2,000	0,00	0,00
12	75L3AY	a	INFORMAČNÍ PRVEK, - DEMONTÁŽ demontáž stávající informační tabule a její dočasné uložení na deponii pro zpětnou montáž 2=2.000 [A]	KUS	2,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	36535	II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl_02082021_neocen.
Objekt:	S003	Stavba 03 - Most ev.č.296-011
Rozpočet:	SO 003	Všeobecné a předběžné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7			Přidružená stavební výroba				0,00

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

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný
Důl_02082021_neocen.

Objekt: S003 Stavba 03 - Most ev.č.296-011

Rozpočet: SO 103 Silnice II/296 v km 9,299 - 9,461

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: 2. 8. 2021

Čas: 14:31:31

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl_02082021_neocen.

Objekt:

S003 Stavba 03 - Most ev.č.296-011

Rozpočet:

SO 103 Silnice II/296 v km 9,299 - 9,461

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014112	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) suť, kámen, beton pol. 11332 113,4*1,9=215.460 [A] pol. 11334 237,5*2,2=522.500 [B] pol. 11353 226*0,2*0,5*2,2=49.720 [C] pol. 96615: 2*2,5=5.000 [D] pol. 96687 3*0,5*0,5*1,3*2,0=1.950 [E] pol. 969234: 0,051*(80)=4.080 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=798.710 [G]	T	798,710	0,00	0,00
2	014112	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) nefrézovatelná část podkladní vrstvy + rozlámané kry z chodníků - dle průzkumu ZAS-T1 a T2 na skládku IO pol. 11333 99,2*2,2=218.240 [A]	T	218,240	0,00	0,00
3	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) zemina pol. 12373 721,6*1,9=1 371.040 [A] pol. 12924 75,5*0,15*1,9=21.518 [B] pol. 12930A 29,7*1,9=56.430 [C] pol. 13273 89,1*1,9=169.290 [D] pol. 212635 59*0,3*0,6*1,9=20.178 [E] Celkem: A+B+C+D+E=1 638.456 [F]	T	1 638,456	0,00	0,00
4	014201		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA zemina pro pol. 173103 nenamrzavý, nesoudržný materiál podmínečně vhodný dle ČSN 736133 26,075=26.075 [A]	M3	26,075	0,00	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						
							0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl_02082021_neocen.

Objekt:

S003 Stavba 03 - Most ev.č.296-011

Rozpočet:

SO 103 Silnice II/296 v km 9,299 - 9,461

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
5	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO stávající podkladní vrstvy ze ŠD a ŠP včetně výplňového materiálu (dlažba, kámen, štět) - na trvalou skládku dle situace a průzkumů v ploše skladby A před mostem i za mostem dle sondy V1 a V2 (364+586)*1,25=1 187.500 [A] včetně rozšíření proti teoretické ploše krytu a*0,05=59.375 [B] v ploše chodníků před mostem (198+115)*1,15=359.950 [C] c*0,150=53.993 [D] b+d=113.368 [E]	M3	113,368	0,00	0,00
6	11333		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM asfaltové vrstvy pod úrovní frézování + chodníkové kry - v oblastech stavby s kvalit. třídou ZAS-T1 a ZAS-T2 vč. naložení, odvozu a uložení na skládku dodavatele, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití recyklovaného materiálu dle situace a průzkumů v ploše skladby A (364+586)*1,1*0,05=52.250 [A] včetně rozšíření proti teoretické ploše krytu v ploše chodníků na mostě a předpolích (198+115+78+78)*0,10=46.900 [B] Celkem: A+B=99.150 [C]	M3	99,150	0,00	0,00
7	11334		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENT POJIVEM vrstvy stávajícího KSC - na trvalou skládku dle situace a průzkumů v ploše skladby A před mostem i za mostem dle sondy V1 a V2 (364+586)*1,25=1 187.500 [A] včetně rozšíření proti teoretické ploše krytu a*0,20=237.500 [B]	M3	237,500	0,00	0,00
8	11353		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ odstranění, na skládku	M	226,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl_02082021_neocen.

Objekt:

S003 Stavba 03 - Most ev.č.296-011

Rozpočet:

SO 103 Silnice II/296 v km 9,299 - 9,461

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle situace včetně mostu 96+130=226.000 [A]				
9	11372D		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALT DROBNÝCH OPRAV A PLOŠ ROZPADŮ DO 2000M2 odstranění stávajících živičných vrstev vč. zazubení stávajících vrstev v místě napojení - kvalitativní třída ZAS-T1 a ZAS-T2 vč. naložení, odvozu a uložení na skládku dodavatele, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití recyklovaného materiálu dle situace a průzkumů v ploše komunikace A (364+586)*0,150=142.500 [A] v ploše OKV B (650+198)*0,100=84.800 [B] na mostech (245)*0,120=29.400 [C] napojení na stávající stav (24,5+74+17+14)*0,10=12.950 [D] Celkem: A+B+C+D=269.650 [E]	M3	269,650	0,00	0,00
10	113766		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE komůrka dle VL 211.07 pro zálivku za horka včetně poplatku za skládku začátek a konec úseku 12,0+6,8+4,3+8,2 =31.300 [A] příčné spáry na mostě 14,0+12,5=26.500 [B] podélné spáry u říms 42,0+42,0=84.000 [C] Celkem: A+B+C=141.800 [D]	M	141,800	0,00	0,00
11	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I Včetně odvozu na trvalou skládku dle situace a VPŘ v ploše skladby A (384+394+218,5+158)*1,25=1 443.125 [A] včetně rozšíření proti teoretické ploše krytu a*0,50=721.563 [B]	M3	721,563	0,00	0,00
13	12573	b	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I zemina ze zemníku pro pol. 173103, odvoz na stavbu	M3	26,075	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 2. 8. 2021

Čas: 14:31:31

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl_02082021_neocen.

Objekt:

S003 Stavba 03 - Most ev.č.296-011

Rozpočet:

SO 103 Silnice II/296 v km 9,299 - 9,461

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			26,075=26.075 [A]				
12	12573	a	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I zpětné natěžení ornice z reprofilace příkopů pro pol. 18220 150*0,1=15.000 [A]	M3	15,000	0,00	0,00
14	12924		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 200MM seřiznutí stávajících krajnic, tl.150 mm, na skládku dle situace a VPŘ 17,0+28,0+10,5+5,5+8,5+6,0=75.500 [A]	M2	75,500	0,00	0,00
15	12930		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU množství 0,3 m3/m, na mezideponii materiál z reprofilace pro zpětné ohumusování (150)*0,10=15.000 [A]	M3	15,000	0,00	0,00
16	12930	A	ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU reprofilace příkopů a navazujícího terénu, množství 0,3 m3/m, nevyužitelný přebytek - odvoz na skládku dle situace celková délka reprofilace 50+10+10+27+52=149.000 [A] výpočet přebytku při předpokladu 0,3 m3/bm a využití materiálu na zpětné ohumusování a*0,3-150*0,10=29.700 [B]	M3	29,700	0,00	0,00
17	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I výkopy rýh pro kanalizaci, vše se odveze na trvalou skládku, vč. rozšíření a prohl. pro vpusti	M3	89,103	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 2. 8. 2021

Čas: 14:31:31

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl_02082021_neocen.

Objekt:

S003 Stavba 03 - Most ev.č.296-011

Rozpočet:

SO 103 Silnice II/296 v km 9,299 - 9,461

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle výkazu výkopu rýh (pouze přípojky) (54+24+1)=79.000 [A] rozšíření pro vpusti: 1,8*0,65*(1,3)*3=4.563 [B] prohloubení pro vpusti: 1,8*1,8*0,57*3=5.540 [C] Celkem: A+B+C=89.103 [D]				
18	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení materiálu z reprofilace příkopů pro využití na ohumusování pol. 12930 15=15.000 [A]	M3	15,000	0,00	0,00
19	173103		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUT DO 100% PS zásyp vhodnou nenamrzavou zeminou, se zhutněním min. 98% PS dle situace a VPŘ klín pod krajnicí 0,7*0,25=0.175 [A] délky úseků 50+10+10+27+52=149.000 [B] a*b=26.075 [C]	M3	26,075	0,00	0,00
20	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp výkopů pro kanalizaci pod úrovní parapláně, hlinito písčité zemina se zhutněním - vč. dovozu ze zdroje dle zhotovitele a poplatku za nakoupení Výkop rýh celkem: 89,1=89.100 [A] Odpočet: podsypy potrubí: -9,1=-9.100 [B] obsypy vč.trub: -44,2=-44.200 [C] desky: -0,97=-0.970 [D] vpusti: -3,1416*0,55*0,55/4*(0,47*3)=-0.335 [E] Celkem: A+B+C+D+E=34.495 [F]	M3	34,495	0,00	0,00
21	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ frakce 0-8 mm, vč. ztrátého a zhutnění	M3	44,168	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 2. 8. 2021

Čas: 14:31:31

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl_02082021_neocen.

Objekt: S003 Stavba 03 - Most ev.č.296-011

Rozpočet: SO 103 Silnice II/296 v km 9,299 - 9,461

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dn 200: (54+24+1)*1,15*0,5=45.425 [A] Odpočet trub: -3,1416*0,2*0,2/4*40=-1.257 [B] Celkem: A+B=44.168 [C]				
22	18110		ÚPRAVA PLÁŇE SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I dle situace a VPŘ v ploše skladby A (384+394+218,5+158)*1,25=1 443.125 [A] včetně rozšíření proti teoretické ploše krytu	M2	1 443,125	0,00	0,00
23	18220		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU zpětné rozprostření ornice v prostorech dotčených stavbou využit materiál z reprofilace svahů a příkopů dle situace (150)*0,10=15.000 [A]	M3	15,000	0,00	0,00
1	Zemní práce						0,00

2	Základy						
24	212635		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TŘ I drenážní potrubí DN 150, těsnicí materiál beton C8/10, obsyp ŠD16/32. Rýha 0,40 x 0,60m dle situace a VPŘ 30+29=59.000 [A]	M	59,000	0,00	0,00
25	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXILIE separační geotextílie na pláni nebo parapláni, CBR > 3kN, pevnost v tahu > 5kN/m, průtažnost > 10 % dle TP 97 dle situace a VPŘ v ploše skladby A (384+394+218,5+158)*1,25=1 443.125 [A] včetně rozšíření proti teoretické ploše krytu	M2	1 443,125	0,00	0,00
26	21450		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA	M3	721,563	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 2. 8. 2021

Čas: 14:31:31

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl_02082021_neocen.

Objekt: S003 Stavba 03 - Most ev.č.296-011

Rozpočet: SO 103 Silnice II/296 v km 9,299 - 9,461

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vrstvy pro sanaci AZ				
			v ploše skladby A (384+394+218,5+158)*1,25=1 443.125 [A] včetně rozšíření proti teoretické ploše krytu a*0,50=721.563 [B]				
2		Základy					0,00
4		Vodorovné konstrukce					
27	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	0,972	0,00	0,00
			podkladní desky pod uliční vpusti				
			dle dokumentace: 1,8*1,8*0,1*3=0.972 [A]				
28	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	9,085	0,00	0,00
			štěrkopískový podsyp frakce 0-8 mm pod trouby				
			dn 200: (54+1+24)*1,15*0,1=9.085 [A]				
4		Vodorovné konstrukce					0,00
5		Komunikace					
29	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	228,591	0,00	0,00
			ochranná vrstva ŠDB 0-63				
			dle situace a VPŘ v ploše skladby A (384+394+218,5+158)*1,20=1 385.400 [A] včetně rozšíření proti teoretické ploše krytu konstantní tloušťka 150 mm a*0,150=207.810 [B] na vyrovnávky a lokální úpravy 10% b*0,10=20.781 [C] b+c=228.591 [D]				
30	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	1 629,600	0,00	0,00
			ŠDA 0-32 tl. 150 mm				

3.6.1.10

Datum: 2. 8. 2021

Čas: 14:31:31

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl_02082021_neocen.

Objekt:

S003 Stavba 03 - Most ev.č.296-011

Rozpočet:

SO 103 Silnice II/296 v km 9,299 - 9,461

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle situace a VPŘ v ploše skladby A (384+394+218,5+158)*1,20=1 385.400 [A] včetně rozšíření proti teoretické ploše krytu v ploše skladby E (77+145)*1,10=244.200 [B] včetně rozšíření proti teoretické ploše krytu Celkem: A+B=1 629.600 [C]				
31	56362		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM do chodníků pod ACO - včetně vyrovnávek dle situace a VPŘ (77+145)*1,05=233.100 [A]	M2	233,100	0,00	0,00
32	56932		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM zpevnění krajnic ze štěrkodrti ŠD 0-32 dle situace a VPŘ 17,0+28,0+10,5+5,5+8,5+6,0=75.500 [A]	M2	75,500	0,00	0,00
33	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI-C 0,60 kg/m2 po vyštěpení pod ACP 1246=1 246.000 [A]	M2	1 246,000	0,00	0,00
34	572214	a	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-C do 0,4 kg/m2 po vyštěpení pod ACO 2208+ pod ACL 2270=4 478.000 [A]	M2	4 478,000	0,00	0,00
35	572214	b	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 spojovací postřik chodníky 0,3 kg/m2 po vyštěpení dle situace a VPŘ 77+145=222.000 [A]	M2	222,000	0,00	0,00
36	57475		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY	M2	250,800	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl_02082021_neocen.
Objekt:	S003 Stavba 03 - Most ev.č.296-011
Rozpočet:	SO 103 Silnice II/296 v km 9,299 - 9,461

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výztužná sklovláknitá samolepící mříž s oky 25x25 tahová pevnost min. 100kN/m v obou směrech vyztužení vozovky v přechodové oblasti 12*9,5*2*1,1=250.800 [A]				
37	574A31		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 8 TL. 40MM ACO 8CH krytová vrstva chodníků 50/70 dle situace a VPŘ 77+145=222.000 [A]	M2	222,000	0,00	0,00
38	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11S PmB 25/55-60 dle situace a VPŘ v ploše komunikace A 384+394+218,5+158,0=1 154.500 [A] v ploše OKV B 654+74=728.000 [B] na mostech konstrukce C 287-34*0,5=270.000 [C] napojení na stávající stav 24,5+17,0+14,0=55.500 [D] Celkem: A+B+C+D=2 208.000 [E]	M2	2 208,000	0,00	0,00
39	574D56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM ložní vrstva ACP 16 + PMB 25/55-60 dle situace a VPŘ v ploše komunikace A (384+394+218,5+158)*1,03=1 189.135 [A] v ploše OKV B (654+74)*1,03=749.840 [B] na mostech konstrukce C 287-34*0,4=273.400 [C] napojení na stávající stav (24,5+17+14)*1,03=57.165 [D] Celkem: A+B+C+D=2 269.540 [E] včetně rozšíření proti teoretické ploše krytu	M2	2 269,540	0,00	0,00
40	574E06		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S podkladní vrstva ACP 16+ 50/70	M3	62,316	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl_02082021_neocen.
Objekt: S003 Stavba 03 - Most ev.č.296-011
Rozpočet: SO 103 Silnice II/296 v km 9,299 - 9,461

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle situace a VPŘ v ploše komunikace A (384+394+218+158)*1,08=1 246.320 [A] včetně rozšíření proti teoretické ploše krytu konstantní tloušťka 50mm a*0,05=62.316 [B]				
41	577232		VRSTVY PRO OBNOVU, OPRAVY - SPOJ POSTŘÍK DO 1,5KG/M2 postřik pro geomřížovinu dle TP 115 - předpoklad 1,5 kg/m2 vyztužení vozovky v přechodové oblasti 12*9,5*2*1,1=250.800 [A]	M2	250,800	0,00	0,00
42	582614		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM kontrastní pás nástupiště - barva červená, včetně lože včetně proříznutí do asfaltového krytu dle situace 16*0,3+16*0,3=9.600 [A]	M2	9,600	0,00	0,00
43	58261A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM varovné a signální pásy - barva červená dlaždice s hmatovými výstupky včetně lože včetně proříznutí do asfaltového krytu dle situace 1+1=2.000 [A]	M2	2,000	0,00	0,00
44	587202		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z DROBNÝCH KOSTEK předláždění vjezdu v křižovatce - zpětné využití původního materiálu 10=10.000 [A]	M2	10,000	0,00	0,00
5	Komunikace						0,00

3.6.1.10

Datum: 2. 8. 2021

Čas: 14:31:31

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl_02082021_neocen.

Objekt:

S003 Stavba 03 - Most ev.č.296-011

Rozpočet:

SO 103 Silnice II/296 v km 9,299 - 9,461

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
45	87434A		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM trouby PVC dn 200, SN 16 - vč.tvarovek, šachtových vložek, montáže přípojka vpustí k mostu 54+1+24=79.000 [A]	M	79,000	0,00	0,00
46	89712		VPUSTĚ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ dle PD: 3=3.000 [A]	KUS	3,000	0,00	0,00
8		Potrubí					0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					
47	9113A3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM demontáž stávajícího svodidla za mostem vpravo 14=14.000 [A]	M	14,000	0,00	0,00
48	9113B1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ včetně napojení na stávající svodidla za mostem vpravo dle situace 35+22+11+10+10=88.000 [A]	M	88,000	0,00	0,00
49	91228	a	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU bílé Z11a,b dle situace DZ a TZ celkem 8=8.000 [A]	KUS	8,000	0,00	0,00
50	91228	b	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU červené Z11g	KUS	4,000	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 2. 8. 2021

Čas: 14:31:31

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl_02082021_neocen.

Objekt:

S003 Stavba 03 - Most ev.č.296-011

Rozpočet:

SO 103 Silnice II/296 v km 9,299 - 9,461

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2+2=4.000 [A]				
51	91238	a	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU bílé/oranžové dle situace DZ a TZ svodidla 88=88.000 [A] a/20=4.400 [B] zaokrouhleno 8=8.000 [C]	KUS	8,000	0,00	0,00
52	91238	b	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU modré v místě mostů dle situace DZ a TZ v místě mostů 8+8=16.000 [A]	KUS	16,000	0,00	0,00
53	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ nové SDZ IJ4 2+ IJ4+IS16 2+ IS3a+IS3c 2+ A22+E13+IS16 3+ A8+A7a+E4 3=12.000 [A]	KUS	12,000	0,00	0,00
54	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ dle stávajícího stavu 2+2+2+2+2+3=13.000 [A]	KUS	13,000	0,00	0,00
55	914423		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	2,000	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 2. 8. 2021

Čas: 14:31:31

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl_02082021_neocen.

Objekt:

S003 Stavba 03 - Most ev.č.296-011

Rozpočet:

SO 103 Silnice II/296 v km 9,299 - 9,461

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1+1=2.000 [A]				
56	914431		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ IS9c 1=1.000 [A]	KUS	1,000	0,00	0,00
57	914913		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ dle stávajícího stavu 1+1+1+1+1+1+1=7.000 [A]	KUS	7,000	0,00	0,00
58	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ 5+1=6.000 [A]	KUS	6,000	0,00	0,00
59	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA VDZ typ II.BÍLÁ barva s retroreflexní úpravou dle ŘSD PPK - VZ (2012) dle situace DZ V1a (0,125) 0,125*(50+20)=8.750 [A] V2b (3,0/1,5/0,125) 0,66*0,125*(68)=5.610 [B] V2b (1,5/1,5/0,125) 0,125*0,5*(40)=2.500 [C] V2b (1,5/1,5/0,25) 0,25*0,5*(22,5+39,5)=7.750 [D] V4 (0,25) 0,25*(10+16+47+115+25)=53.250 [E] V4 (0,5/0,5/0,25) 0,5*0,25*(22,0+20,0+13,0+15,0)=8.750 [F] V6 0,5 0,5*6,0=3.000 [G] V11 2*48,0*0,125=12.000 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=101.610 [I]	M2	101,610	0,00	0,00
60	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	101,610	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl_02082021_neocen.

Objekt:

S003 Stavba 03 - Most ev.č.296-011

Rozpočet:

SO 103 Silnice II/296 v km 9,299 - 9,461

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle situace DZ V1a (0,125) 0,125*(50+20)=8.750 [A] V2b (3,0/1,5/0,125) 0,66*0,125*(68)=5.610 [B] V2b (1,5/1,5/0,125) 0,125*0,5*(40)=2.500 [C] V2b (1,5/1,5/0,25) 0,25*0,5*(22,5+39,5)=7.750 [D] V4 (0,25) 0,25*(10+16+47+115+25)=53.250 [E] V4 (0,5/0,5/0,25) 0,5*0,25*(22,0+20,0+13,0+15,0)=8.750 [F] V6 0,5 0,5*6,0=3.000 [G] V11 2*48,0*0,125=12.000 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=101.610 [I]				
61	91552		VODOR DOPRAV ZNAČ - PÍSMENA "BUS" 2*3*2=12.000 [A] barvou i plastem 2*a=24.000 [B]	KUS	24,000	0,00	0,00
62	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM vnější betonové obruby chodníků do betonového lože s boční opěrou dle situace a VPŘ 49,0+43,5+6,0+32,5+2,0+2,0+21,0+2,0=158.000 [A]	M	158,000	0,00	0,00
63	917425	a	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 200MM žulové obruby OP 250 x 200 do betonového lože s boční opěrou dle situace 9,0+3,5+11,5+9,5+6,0+6,0+21,5+13,5+19,5+10,5+4,5+10,0+13,5=138.500 [A]	M	138,500	0,00	0,00
64	917425	b	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 200MM zastávkové obruby žulové 200 x 300 do betonového lože s bořtní opěrou dle situace a VPŘ 16+16=32.000 [A]	M	32,000	0,00	0,00
65	91782		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ KAMENNÝCH	M	10,000	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 2. 8. 2021

Čas: 14:31:31

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl_02082021_neocen.

Objekt:

S003 Stavba 03 - Most ev.č.296-011

Rozpočet:

SO 103 Silnice II/296 v km 9,299 - 9,461

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vybourání a zpětné osazení stávajících kamenných obrub před mostem vpravo 10=10.000 [A]				
66	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM řezaní krytu v místě napojení stavby dle situace začátek a konec úseku 12,0+6,8+4,3+8,2 =31.300 [A]	M	31,300	0,00	0,00
67	931326		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 zálivka spar ve vozovce a zálivka spar na mostech a detailech zálivka za horka dle ČSN 14188 - typ N2 začátek a konec úseku 12,0+6,8+4,3+8,2 =31.300 [A] příčné spáry na mostě 14,0+12,5=26.500 [B] podélné spáry u říms 42,0+42,0=84.000 [C] Celkem: A+B+C=141.800 [D]	M	141,800	0,00	0,00
68	935812		ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM rigol z žulových kostek 100x100 vyspárovaných MC25-XF4 dle situace a VPŘ rigol za mostem vlevo 32=32.000 [A] a*1,10=35.200 [B] včetně rezervy na dodláždění v místech napojení vpustí apod.	M2	35,200	0,00	0,00
69	935813		PŘEDLÁŽDĚNÍ ŽLABŮ A RIGOLŮ DLÁŽDĚNÝCH Z KOSTEK DROBNÝCH předláždní rigolu v napojení 1,1*5,0=5.500 [A]	M2	5,500	0,00	0,00
70	93639		ZAÚSTĚNÍ SKLUZŮ (VČET DLAŽBY Z LOM KAMENE)	KUS	2,000	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 2. 8. 2021

Čas: 14:31:31

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl_02082021_neocen.

Objekt:

S003 Stavba 03 - Most ev.č.296-011

Rozpočet:

SO 103 Silnice II/296 v km 9,299 - 9,461

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dlážděné odvodňovací skluzy u říms a vyústění dešťové kanalizace - plocha do 5m2 - opevnění kamenem tl. 200mm do beton lože min. 150mm dle situace 1+1=2.000 [A]				
71	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU bourání ve výkopech: 2=2.000 [A]	M3	2,000	0,00	0,00
72	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH před mostem vlevo 2+ za mostem vlevo 1=3.000 [A]	KUS	3,000	0,00	0,00
73	969234		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM KANALIZAČ odhad stávajících trub - beton DN 200 Bourání st.trub 80=80.000 [A]	M	80,000	0,00	0,00
9			Ostatní konstrukce a práce				0,00

Celkem:

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný
Důl_02082021_neocen.

Objekt: S003 Stavba 03 - Most ev.č.296-011

Rozpočet: SO 203 Most ev.č.296-011

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: 2. 8. 2021

Čas: 14:31:31

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl_02082021_neocen.

Objekt:

S003 Stavba 03 - Most ev.č.296-011

Rozpočet:

SO 203 Most ev.č.296-011

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) suť, kámen, beton pol. 96611 426,9*2,5=1 067.250 [A] pol. 96615 70,1*2,2=154.220 [B] pol. 96616a 156,6*2,4=375.840 [C] pol. 96616b 719,2*2,2=1 582.240 [D] Celkem: A+B+C+D=3 179.550 [E]	T	3 179,550	0,00	0,00
2	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) zemina pol. 12273 450*1,9=855.000 [A] pol. 12373 654,4*1,9=1 243.360 [B] pol. 12383 238,7*1,9=453.530 [C] pol. 12891 343,7*1,9=653.030 [D] Celkem: A+B+C+D=3 204.920 [E]	T	3 204,920	0,00	0,00
3	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) pol.97817 385*0,005=1.925 [A]	T	1,925	0,00	0,00
4	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU vypracování aktualizovaného mostního listu l=1.000 [A]	KUS	1,000	0,00	0,00
5	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA l=1.000 [A]	KUS	1,000	0,00	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						0,00

1 Zemní práce

3.6.1.10

Datum: 2. 8. 2021

Čas: 14:31:31

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl_02082021_neocen.

Objekt: S003 Stavba 03 - Most ev.č.296-011

Rozpočet: SO 203 Most ev.č.296-011

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	12273		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I Odtěžení zemních hrázek odvoz na trvalou skládku 1,5*1,5*50*4=450.000 [A] s uvažovaných přestavováním	M3	450,000	0,00	0,00
7	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I odkop za rubem, na trvalou skládku 255,3+20,0+25,6+295,0+26,2+32,3=654.400 [A]	M3	654,400	0,00	0,00
8	12383		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II odkop za rubem ve vrstvách třídy II 97,6+82,9+10,5+13,2+14,2+20,3=238.700 [A]	M3	238,700	0,00	0,00
9	12891		DOLAMOVÁNÍ ODKOPÁVEK TŘ. III dolamování pro základ opěr a křídel ve třídě III - rula OP1 plocha před licem a za licem původního základu 6,2=6.200 [A] 22*a=136.400 [B] OP2 plocha před licem a za licem původního základu 7,1=7.100 [C] 19,5*c=138.450 [D] pro základy křídel K1-K4 14,2+ 16,3+18,2+20,1=68.800 [E] b+d+e=343.650 [F]	M3	343,650	0,00	0,00
10	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zásypy před křídly a svahy u křídel nenamrzavý, nesoudržný materiál podmíněčně vhodný dle ČSN 736133 odečteno z modelu 30+48+52+66=196.000 [A]	M3	196,000	0,00	0,00
11	17780		ZEMNÍ HRÁZKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	450,000	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 2. 8. 2021

Čas: 14:31:31

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl_02082021_neocen.

Objekt:

S003 Stavba 03 - Most ev.č.296-011

Rozpočet:

SO 203 Most ev.č.296-011

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			v korytě pro svedení vody mimo oblast stavby				
			1,5*1,5*50*4=450.000 [A] s uvažovaných přestavováním				
1		Zemní práce					0,00
2		Základy					
12	21331		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO)	M3	5,572	0,00	0,00
			drenáž za rubem				
			dle VPŘ				
			plocha v řezu 0,40*0,40-3,1415*0,15*0,15*0,25=0.142 [A]				
			délka mezi křídly 17,2+15,5=32.700 [B]				
			(a*b)*1,20=5.572 [C] včetně odstupňování				
13	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY)	M3	0,322	0,00	0,00
			drenážní proužek v úžlabí a okolo trubiček odvodnění				
			dle tvaru a detailů				
			plocha řezu 0,150*0,05=0.008 [A]				
			délka proužků 1*35 =35.000 [B] 1x podélný				
			rozšíření v místě trubiček izolace (2*0,175*0,4)*6*0,05=0.042 [C]				
			a*b+c=0.322 [D]				
14	21461		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE	M2	253,000	0,00	0,00
			ochrana izolace na rubu				
			dle situace a VPŘ				
			(26,6+24,0)*(3,5+1,5)=253.000 [A]				
15	22694		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ	T	9,747	0,00	0,00
			dočasné pažení stavební jámy - osazení a odstranění				

3.6.1.10

Datum: 2. 8. 2021

Čas: 14:31:31

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl_02082021_neocen.

Objekt:

S003 Stavba 03 - Most ev.č.296-011

Rozpočet:

SO 203 Most ev.č.296-011

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pažení směrem k provizorní komunikaci (16+16)*10,0=320.000 [A] zápory po 1m, průměrná délka 10m a*(26,7/1000)=8.544 [B] uvažováno HEB120 převázky 2*(16+16)=64.000 [C] c*(18,8/1000)=1.203 [D] celkem b+d=9.747 [E]				
16	22695A		VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA) výdřeva pažení pažení směrem k provizorní komunikaci (16+16)*6,5=208.000 [A] pažená výška max.7,5m	M2	208,000	0,00	0,00
17	26122		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. II D DO 100MM šikmé vrty pro kotvení zápor v komunikaci - vrty v třídě II včetně odvozu vyvrtané zeminy, jejího uložení na skládce určené zhotovitelem a poplatku za skládku 2*(8+8)*3,5=112.000 [A]	M	112,000	0,00	0,00
18	26182		VRT PRO KOTV, INJEK, MIKROPIL NA POVR TŘ III A IV D DO 100MM šikmé vrty pro kotvení zápor v komunikaci - vrty v třídě IV včetně odvozu vyvrtané zeminy, jejího uložení na skládce určené zhotovitelem a poplatku za skládku 2*(8+8)*4,0=128.000 [A]	M	128,000	0,00	0,00
19	264215		VRTY PRO PILOTY TŘ. II D DO 300MM vrty pro zápory - v třídě II včetně odvozu vyvrtané zeminy, jejího uložení na skládce určené zhotovitelem a poplatku za skládku (16+16)*7,5=240.000 [A]	M	240,000	0,00	0,00
20	264615		VRTY PRO PILOTY TŘ VI D DO 300MM	M	80,000	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 2. 8. 2021

Čas: 14:31:31

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl_02082021_neocen.

Objekt:

S003 Stavba 03 - Most ev.č.296-011

Rozpočet:

SO 203 Most ev.č.296-011

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vrtý pro zápory ve skalním podloží - rula včetně odvozu materiálu na skládku a poplatku za skládku (16+16)*2,5=80.000 [A]				
21	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) základy opěr a křídel C30/37 XC2 XA1 opěra OP1 včetně křídel 62,4*1,5=93.600 [A] opěra OP2 včetně křídel 56,4*1,5=84.600 [B] K1+K2 7,4+8,5=15.900 [C] K3+K4 8,5+10,5=19.000 [D] Celkem: A+B+C+D=213.100 [E]	M3	213,100	0,00	0,00
22	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505 B500B uvažováno 150 kg/m3 pol. 272325: 213,1*0,15=31.965 [A]	T	31,965	0,00	0,00
23	281451		INJEKTOVÁNÍ NÍZKOTLAKÉ Z CEMENTOVÉ MALTY NA POVRCHU injektáž pat záporového pažení (16+16)*4,0=128.000 [A] a*3,14*0,3*0,3=36.173 [B]	M3	36,173	0,00	0,00
24	286563		KOTVY OCEL INJEKTOVANÉ V PODZEMÍ DÉLKY DO 8M ÚNOS DO 150KN injektované zemní kotvy záporového pažení (16+16)/2=16.000 [A] předpoklad po 2,0m dvě etáže a*2=32.000 [B]	KUS	32,000	0,00	0,00
2		Základy					0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl_02082021_neocen.

Objekt:

S003 Stavba 03 - Most ev.č.296-011

Rozpočet:

SO 203 Most ev.č.296-011

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
25	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY 42,2+35,0=77.200 [A] a*8=617.600 [B]	KG	617,600	0,00	0,00
26	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 monolitické římsy C30/37 XF4 XC4 XD3 včetně letopočtu dle výkresů objektu řimsy vlevo 42,2*(2,25*0,25+0,55*0,30)=30.701 [A] řimsy vpravo 35,0*(2,25*0,25+0,550*0,30)=25.463 [B] řimsy na K1+K2 1,1+1,2=2.300 [C] řimsy na K3+K4 1,2+1,5=2.700 [D] Celkem: A+B+C+D=61.164 [E]	M3	61,164	0,00	0,00
27	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B 61,2*0,180=11.016 [A]	T	11,016	0,00	0,00
28	333213		OBKLAD MOST OPĚR A KŘÍDEL Z LOM KAMENE obklad lícové části opěr a křídel včetně kotvení OP1 20,6*4,0*0,5=41.200 [A] OP2 18,5*4,0*0,5=37.000 [B] křídla OP1 (6,7+9,2)*4,0*0,3=19.080 [C] křídla OP2 (6,1+7,7)*4,0*0,3=16.560 [D] křídla K1+K2 (4,0+4,5)=8.500 [E] křídla K3+K4 (4,5+8,5)=13.000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=135.340 [G]	M3	135,340	0,00	0,00
29	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 opěry a křídla C30/37 XF2 XC4 XD1	M3	375,700	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 2. 8. 2021

Čas: 14:31:31

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl_02082021_neocen.

Objekt:

S003 Stavba 03 - Most ev.č.296-011

Rozpočet:

SO 203 Most ev.č.296-011

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			OP1 včetně křidel dolní stupeň 0,8*44,0=35.200 [A] horní stupeň 4,0*30,2=120.800 [B] křídla K1+K2 9,1+11,7=20.800 [C] OP2 včetně křidel dolní stupeň 1,5*39,2=58.800 [D] horní stupeň 4,0*27,1=108.400 [E] křídla K3+K4 11,4+20,3=31.700 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=375.700 [G]				
30	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B 375,7*0,150=56.355 [A]	T	56,355	0,00	0,00
3		Svislé konstrukce					0,00
4		Vodorovné konstrukce					
31	420325		PŘECHODOVÉ DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELEZOBETONU C30/37 vlečená přechodová deska včetně výplně spar, pružných vložek a propojení dle PD (55+55)*0,350=38.500 [A]	M3	38,500	0,00	0,00
32	420365		VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10505, B500B 38,5*0,120=4.620 [A]	T	4,620	0,00	0,00
33	421325		MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 mostovka C30/37 XF2 XC4 XD1 dle výkresu tvaru 440=440.000 [A] půdorysná plocha průměrná tloušťka 0,30=0.300 [B] a*b=132.000 [C]	M3	132,000	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 2. 8. 2021

Čas: 14:31:31

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl_02082021_neocen.

Objekt:

S003 Stavba 03 - Most ev.č.296-011

Rozpočet:

SO 203 Most ev.č.296-011

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
34	421365		VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B 132*0,150=19.800 [A]	T	19,800	0,00	0,00
35	424179	a	MOSTNÍ NOSNÍKY Z OCELI JINÉ JAKOSTI spřahovací trny trny 19 mm, dl. 175 mm dle PD (2*380+4*510)*0,45/1000=1.260 [A]	T	1,260	0,00	0,00
36	42417A		MOSTNÍ NOSNÍKY Z OCELI S 235 montážní ztužení mezi nosníky zabetonované v opěrách, bez PKO montážní ztužení pro zajištění nosníků v opěře při betonáži 10*0,160*1,10=1.760 [A]	T	1,760	0,00	0,00
37	42417B		MOSTNÍ NOSNÍKY Z OCELI S 355 svařované ocelové příčle vč. ztužidel - S355 J2W, materiál, výroba , montáž, včetně kotvení na opěrách a montážního zajištění včetně výrobní a montážní dokumentace konstrukce bez PKO - pouze předtryskání v samostatné položce dle PD nosníky 6*14,2*1,10=93.720 [A]	T	93,720	0,00	0,00
38	42838		KLOUB ZE ŽELEZOBETONU VČET VÝZTUŽE 17,2+15,5=32.700 [A]	M	32,700	0,00	0,00
39	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 těsnící vrstva a podkladní betony pod opěry a křídla OP1 (68,9+17,7+21,5)*0,20=21.620 [A] pod opěry a křídla OP2 (62,3+21,5+18,2)*0,2=20.400 [B] těsnící vrstva 4,0*17,2*0,15+4,6*15,5*0,15=21.015 [C] pod přechodovou deskou (55+55)*0,15=16.500 [D] Celkem: A+B+C+D=79.535 [E]	M3	79,535	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 2. 8. 2021

Čas: 14:31:31

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl_02082021_neocen.

Objekt:

S003 Stavba 03 - Most ev.č.296-011

Rozpočet:

SO 203 Most ev.č.296-011

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
40	45131A		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 lože pod dlažby C20/25n XF3 plochy 3,0+4,5+4,5+6,0+5,0+5,0+4,5+8,0=40.500 [A] a*0,10*1,30 =5.265 [B] lože včetně navýšení na lemy a vyrovnávky	M3	5,265	0,00	0,00
41	451572		VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,8 zásyp základu před lícem opěry 2,9*26,5=76.850 [A] 3,9*23,5=91.650 [B] Celkem: A+B=168.500 [C]	M3	168,500	0,00	0,00
42	457312		VYROVNÁVACÍ A SPÁDOVÝ PROSTÝ BETON C12/15 podkladní spádový beton pod drenáží 1,7*0,4*17,2=11.696 [A] 2,5*0,4*15,5=15.500 [B] Celkem: A+B=27.196 [C]	M3	27,196	0,00	0,00
43	458522		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAM DRC, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,8 zásyp za rubem opěry pod úrovní těsnící vrstvy plocha na řezu 7,3=7.300 [A] celková šířka včetně obsypu rubu křídel 15,2=15.200 [B] plocha na řezu 9,2=9.200 [C] celková šířka včetně obsypu rubu křídel 15,2=15.200 [D] a*b+c*d=250.800 [E]	M3	250,800	0,00	0,00
44	458523		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9 přechodové klíny, zásypy za rubem ŠD 0-32	M3	728,640	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl_02082021_neocen.

Objekt:

S003 Stavba 03 - Most ev.č.296-011

Rozpočet:

SO 203 Most ev.č.296-011

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			plocha na řezu 26,4=26.400 [A] celková šířka včetně obsypu rubu křídel 13,8=13.800 [B] a*b*2=728.640 [C]				
45	46251		ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE kamenný zához před líci opěr 2,5*(39,0+39,5)=196.250 [A]	M3	196,250	0,00	0,00
46	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC lomový kámen do betonového lože, spárování M25 XF4 lože viz položka 451314 plochy 3,0+4,5+4,5+6,0+5,0+5,0+4,5+8,0=40.500 [A] a*0,2=8.100 [B]	M3	8,100	0,00	0,00
4	Vodorovné konstrukce						0,00
5	Komunikace						
47	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM podkladní vrstva dlažby v přechodech z říms dle půdorysu a detailu 5,0+3,0+10,0+9,5+6,5=34.000 [A]	M2	34,000	0,00	0,00
48	575A03		LITÝ ASFALT MA I (SILNICE, DÁLNICE) 11 odvodňovací proužek dle VL4 403.41 pro třivrstvou vozovku dle PD a detailu délka proužku 34,0=34.000 [A] v obruš 0,50*0,04=0.020 [B] v ložné 0,40*0,06=0.024 [C] a*(b+c)=1.496 [D]	M3	1,496	0,00	0,00
49	575C05		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 16	M3	15,428	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 2. 8. 2021

Čas: 14:31:31

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl_02082021_neocen.

Objekt:

S003 Stavba 03 - Most ev.č.296-011

Rozpočet:

SO 203 Most ev.č.296-011

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ochrana izolace na mostě plocha mostovky mezi římsami 315*0,05=15.750 [A] odečet drenážního plastbetonu0,322=0.322 [B] a-b=15.428 [C]				
50	582612		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM zadláždění přechodů říms dle půdorysu a detailu 5,0+3,0+10,0+9,5+6,5=34.000 [A]	M2	34,000	0,00	0,00
5		Komunikace					0,00
6		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů					
51	62592		ÚPRAVA POVRCHU BETONOVÝCH PLOCH A KONSTRUKCÍ - STRIÁŽ povrch římsy vpravo vlevo 42,2*(2,25-0,150)=88.620 [A] vpravo 35*(2,25-0,150)=73.500 [B] Celkem: A+B=162.120 [C]	M2	162,120	0,00	0,00
6		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů					0,00
7		Přidružená stavební výroba					
52	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍČÍ VRSTVOU kompletní systém schválené izolace - NAIP včetně přípravné a ochranné vrstvy plocha mostovky 440=440.000 [A] přechodová oblast (55+55)*0,5=55.000 [B] na křídlech pod římsou po úroveň drenáže (0,6+3,5+1,5)*(5,3+3,7+4,3+4,2)=98.000 [C] Celkem: A+B+C=593.000 [D]	M2	593,000	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 2. 8. 2021

Čas: 14:31:31

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl_02082021_neocen.

Objekt:

S003 Stavba 03 - Most ev.č.296-011

Rozpočet:

SO 203 Most ev.č.296-011

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
53	711502		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY ochrana pod římsou pásy s Al vložkou šířka pod římsou vlevo 1,95=1.950 [A] délka říms (42,2)=42.200 [B] šířka pod římsou vpravo 1,95=1.950 [C] délka říms 35,0=35.000 [D] a*b+c*d=150.540 [E]	M2	150,540	0,00	0,00
54	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) podhled mostovky u římsy 0,3*(29,5+29,0)*1,20=21.060 [A]	M2	21,060	0,00	0,00
55	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) nátěr odrazné části říms (0,150+0,150)*(42,2+35,0)*1,10=25.476 [A]	M2	25,476	0,00	0,00
7	Přidružená stavební výroba						0,00

8	Potrubí						
56	87533		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM plné potrubí v prostupech křídly a v místě vyústění 5,0+5,0+5,0+5,0=20.000 [A]	M	20,000	0,00	0,00
57	875332		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH drenážní potrubí za rubem opěr 17,2+15,5=32.700 [A]	M	32,700	0,00	0,00
58	87633		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM	M	170,400	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 2. 8. 2021

Čas: 14:31:31

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl_02082021_neocen.

Objekt:

S003 Stavba 03 - Most ev.č.296-011

Rozpočet:

SO 203 Most ev.č.296-011

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			flexibilní chráničky 110/96 v římsách včetně přesahů za objekt 2*(2+42,2+2)=92.400 [A] 2*(2+35+2)=78.000 [B] Celkem: A+B=170.400 [C]				
59	89742		VPUSŤ CHODNÍKOVÁ Z BETON DÍLCŮ chodníková vpust' s mříží a potrubím s vyústěním na opevněný skluz před mostem vlevo 1=1.000 [A]	KUS	1,000	0,00	0,00
8		Potrubí					0,00

9		Ostatní konstrukce a práce					
60	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ dopravně bezpečnostní zábradlí ve výběžích včetně PKO 5+5+5+3=18.000 [A]	M	18,000	0,00	0,00
61	9111A3		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM Odstranění stávajícího zábradlí vlevo38,0=38.000 [A] vpravo 38,0=38.000 [B] Celkem: A+B=76.000 [C]	M	76,000	0,00	0,00
62	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ vpravo na vnější hraně chodníkové římsy vlevo 43=43.000 [A] vpravo 35+5=40.000 [B] Celkem: A+B=83.000 [C]	M	83,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl_02082021_neocen.

Objekt:

S003 Stavba 03 - Most ev.č.296-011

Rozpočet:

SO 203 Most ev.č.296-011

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
63	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ zábradelní svodidlo bez výplně na vnitřním okraji římsy vlevo 44=44.000 [A] vpravo 44 =44.000 [B] Celkem: A+B=88.000 [C]	M	88,000	0,00	0,00
64	91345		NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ měřičské body na mostě dle VL4 509.01 na římsy v polovině rozpětí 2+ nad OP1 2+ nad OP2 2=6.000 [A]	KUS	6,000	0,00	0,00
65	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU 2=2.000 [A]	KUS	2,000	0,00	0,00
66	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM obruby za odlážděním náběhů říms dle situace 5,0+2,1+2,1+5,1+4,8+2,1+3,0+2,1=26.300 [A]	M	26,300	0,00	0,00
67	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM silniční obruby odláždění za římsami 5,0+5,0+5,0+5,0=20.000 [A]	M	20,000	0,00	0,00
68	936533		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 500/500 dle detailu vlevo 1=1.000 [A]	KUS	1,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl_02082021_neocen.
Objekt: S003 Stavba 03 - Most ev.č.296-011
Rozpočet: SO 203 Most ev.č.296-011

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
69	936541		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI dle detailu 6=6.000 [A]	KUS	6,000	0,00	0,00
70	93857		BROUŠENÍ BETON KONSTR úprava povrchu mostovky pro mostní izolaci dle výkresu tvaru 440=440.000 [A]	M2	440,000	0,00	0,00
71	938652		OČIŠTĚNÍ OCEL KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM předtryskání konstrukce pro sjednocení povrchu pro tvorbu patiny dle dispozičního výkresu, TZ a výkazu materiálu 6*180=1 080.000 [A]	M2	1 080,000	0,00	0,00
72	96611		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ nosná konstrukce mostu - nosníky WBS plocha nosníku na řezu 1,55 m2=1.550 [A] 2*9*15,3*a=426.870 [B]	M3	426,870	0,00	0,00
73	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU na trvalou skládku spádové betony za rubem 20=20.000 [A] vyrovnávky na mostě 385*0,13=50.050 [B] Celkem: A+B=70.050 [C]	M3	70,050	0,00	0,00
74	96616	a	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU bourání částí nosné konstrukce mostu	M3	156,575	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 2. 8. 2021

Čas: 14:31:31

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl_02082021_neocen.

Objekt:

S003 Stavba 03 - Most ev.č.296-011

Rozpočet:

SO 203 Most ev.č.296-011

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			mostovka včetně závěrů 385*0,18=69.300 [A] příčnický 0,5*0,9*18,0*4=32.400 [B] ztužidla 0,4*0,65*17,0*2=8.840 [C] římsy a chodníky vlevo 0,65*38,5=25.025 [D] vpravo 0,55*38,2=21.010 [E] Celkem: A+B+C+D+E=156.575 [F]				
75	96616	b	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU spodní stavba OP1 včetně křídel a prahů 323=323.000 [A] pilíř 115,2=115.200 [B] OP2 včetně křídel a prahů 281=281.000 [C] Celkem: A+B+C=719.200 [D]	M3	719,200	0,00	0,00
76	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE mostovka 385=385.000 [A]	M2	385,000	0,00	0,00
9			Ostatní konstrukce a práce				0,00

Celkem:

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný
Důl_02082021_neocen.

Objekt: S003 Stavba 03 - Most ev.č.296-011

Rozpočet: SO 903 Provizorní most a komunikace v km 9,403

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:

36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl_02082021_neocen.

Objekt:

S003 Stavba 03 - Most ev.č.296-011

Rozpočet:

SO 903 Provizorní most a komunikace v km 9,403

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014112	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) suť, kámen, beton pol. 11346 105,3*1,9=200.070 [A] pol. 96615 16*2,2=35.200 [B] Celkem: A+B=235.270 [C]	T	235,270	0,00	0,00
2	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) zemina pol. 12373a 305,9*1,9=581.210 [B]	T	581,210	0,00	0,00
3	027411	R	PROVIZORNÍ MOSTY - MONTÁŽ A PRONÁJEM provizorní přemostění - délka přemostění min. 40,0 m s možným a projednaným umístěním středního pilíře v řece min. volná šířka 3,50m, boční konzola nebo lávka pro chodce výhradní zatížitelnost 50 t včetně pronájmu 1=1.000 [A]	KPL	1,000	0,00	0,00
4	027413	R	PROVIZORNÍ MOSTY - DEMONTÁŽ 1=1.000 [A]	KPL	1,000	0,00	0,00
5	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA HMP pro uvedení MP do provozu 1=1.000 [A]	KUS	1,000	0,00	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						

1 Zemní práce

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	36535	II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl_02082021_neocen.
Objekt:	S003	Stavba 03 - Most ev.č.296-011
Rozpočet:	SO 903	Provizorní most a komunikace v km 9,403

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN odstranění křovin dle dendrologického průzkumu 236+69+11=316.000 [A]	M2	316,000	0,00	0,00
7	11201		KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ odstranění stromů v trase včetně pařezů zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití dřeva včetně odvozu na skládku zhotovitele dle dendrologického průzkumu K2, K3,K4,K6,K7 K8 6=6.000 [A]	KUS	6,000	0,00	0,00
8	11202		KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ odstranění stromů v trase včetně pařezů zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití dřeva včetně odvozu na skládku zhotovitele dle dendrologického průzkumu K1, K5 2=2.000 [A]	KUS	2,000	0,00	0,00
9	11329		ODSTRANĚNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH, PŘÍKOPŮ A RIGOLŮ Z LOMOVÉHO KAMENE odstranění provizorních opatření kolem provizorního mostu - zpětné využití v prostoru mostu 48,0=48.000 [A]	M3	48,000	0,00	0,00
10	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO podklad stávající zpevněné plochy v trase provizorní komunikace - materiál využit pro zpětný zásyp dle situace 240=240.000 [A]	M3	240,000	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 2. 8. 2021

Čas: 14:31:31

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl_02082021_neocen.

Objekt:

S003 Stavba 03 - Most ev.č.296-011

Rozpočet:

SO 903 Provizorní most a komunikace v km 9,403

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	11346		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČ DÍLCŮ (PANELŮ) VČET PODKL odstranění podkladních panelů včetně podkladu ze ŠD a krajnic, panely na skládku zhotovitele, podklad a krajnice na trvalou skládku dle situace délka trasy 22+32=54.000 [A] šířka panelů 6=6.000 [B] panely a*b*0,15=48.600 [C] podklad a*b*0,25*1,30=105.300 [D] c+d=153.900 [E]	M3	153,900	0,00	0,00
12	11372E		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALT DROBNÝCH OPRAV A PLOŠ ROZPADŮ DO 500M2 odfrézování provizorní vozovky vč. naložení, odvozu a uložení na skládku dodavatele, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití recyklovaného materiálu na stavbě plocha vozovky 108,5+168=276.500 [A] a*0,11*1,15=34.977 [B] včetně vyrovnávek	M3	34,977	0,00	0,00
13	113766		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE komůrka dle VL 211.07 pro zálivku za horka - napojení provizorní komunikace na stávající stav dle situace 24+30=54.000 [A]	M	54,000	0,00	0,00
14	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY sejmutí ornice v ploše provizorní komunikace dle situace 350+110=460.000 [A] a*0,20=92.000 [B]	M3	92,000	0,00	0,00
15	12373	a	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	M3	305,850	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	36535	II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl_02082021_neocen.
Objekt:	S003	Stavba 03 - Most ev.č.296-011
Rozpočet:	SO 903	Provizorní most a komunikace v km 9,403

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odkop pro provizorní komunikaci a most - včetně odvozu na trvalou skládku OP1 plocha na řezu 5,4=5.400 [A] délka 8,5=8.500 [B] OP2 plocha na řezu 8,7=8.700 [C] včetně plochy na plombu délka 8,5=8.500 [D] odkop pro provizorní komunikaci plocha na řezu 6,2=6.200 [E] délka úpravy 30=30.000 [F] a*b+c*d+e*f=305.850 [G]				
16	12373	b	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I odkop při odstranění provizorního mostu - materiál bez odvozu a skládkovného - využít pro zpětné zásypy OP1 plocha na řezu 1,6=1.600 [A] délka 8,5=8.500 [B] OP2 plocha na řezu 2,3=2.300 [C] délka 8,5=8.500 [D] násep komuikace dle situace a pracovní řezů průmerná plocha na řezu 3,8=3.800 [E] délka úpravy 20=20.000 [F] a*b=13.600 [G] b+d+g=30.600 [H]	M3	30,600	0,00	0,00
17	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I zpětné natěžení ornice pro rozprostření v ploše provizorní komunikace pro pol. 18230 92=92.000 [A]	M3	92,000	0,00	0,00
18	12932		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M reprofilace příkopů provizorní komunikace - bez skládkovného, materiál využít v prostoru stavby a pro zpětný zásyp dle situace 10+12+20=42.000 [A]	M	42,000	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 2. 8. 2021

Čas: 14:31:31

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl_02082021_neocen.

Objekt: S003 Stavba 03 - Most ev.č.296-011

Rozpočet: SO 903 Provizorní most a komunikace v km 9,403

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ ornice na dočasnou skládku dle pol. 12110 92=92.000 [A]	M3	92,000	0,00	0,00
20	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ dosypání náspu provizorní komunikace před mostem - zemina dle ČSN 73 6133 dle situace a pracovní řezů průměrná plocha na řezu 3,8=3.800 [A] délka úpravy 20=20.000 [B] a*b=76.000 [C]	M3	76,000	0,00	0,00
21	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I v ploše komunikace délka trasy 22+32=54.000 [A] šířka panelů 6=6.000 [B] a*b*1,3=421.200 [C] v ploše opěr a pilíře OP1 3,0*7,5*1,25=28.125 [E] OP2 3,0*7,5*1,25=28.125 [F] pilíř 3,0*9,0*1,25=33.750 [G] c+e+f+g=511.200 [H]	M2	511,200	0,00	0,00
22	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ zěptné rozprostření ornice vploše provizorní komunikace dle situace (350+110)=460.000 [A] a*0,20=92.000 [B]	M3	92,000	0,00	0,00
23	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM založení trávníku - luční směs dle situace 350+110=460.000 [A]	M2	460,000	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 2. 8. 2021

Čas: 14:31:31

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl_02082021_neocen.

Objekt:

S003 Stavba 03 - Most ev.č.296-011

Rozpočet:

SO 903 Provizorní most a komunikace v km 9,403

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				0,00
2			Základy				
24	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE separační geotextilie pod panely provizorní komunikace dle situace délka trasy 22+32=54.000 [A] šířka panelů 6=6.000 [B] a*b*1,20=388.800 [C] pod pilíř v korytě 3,0*9,0*1,25=33.750 [D] c+d=422.550 [E]	M2	422,550	0,00	0,00
25	27512		HRANICE PODPĚRNÉ Z DÍLCŮ ŽELEZOBETONOVÝCH dočasná panelová rovinanina pro uložení provizorních mostů - zřízení i odstranění z inventárního materiálu zhotovitele OP1 3,0*7,5*1,65*1,25=46.406 [A] OP2 3,0*7,5*1,65*1,25=46.406 [B] pilíř 3,0*9,0*0,45*1,25=15.188 [C] Celkem: A+B+C=108.000 [D]	M3	108,000	0,00	0,00
2			Základy				0,00
3			Svislé konstrukce				
26	327215		PŘEZDĚNÍ ZDÍ Z KAMENNÉHO ZDIVA přezdění nábrežních zdí v místě opěr provizorního mostu u OP2 3,5*23,0*1,2=96.600 [A]	M3	96,600	0,00	0,00
27	33417		MOSTNÍ PILÍŘE A STATIVA Z DÍLCŮ KOVOVÝCH provizorní pilíř z inventárního materiálu zhotovitele (např. z věží PIŽMO), montáž v korytě	T	16,940	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 2. 8. 2021

Čas: 14:31:31

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl_02082021_neocen.

Objekt:

S003 Stavba 03 - Most ev.č.296-011

Rozpočet:

SO 903 Provizorní most a komunikace v km 9,403

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			montáž, pronájem po celou dobu stavbu, demontáž orientační hmotnost pro sestavu PÍŽMO 15,4*1,10=16.940 [A]				
3			Svislé konstrukce				0,00
4			Vodorovné konstrukce				
28	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO podkladní a vyrovnávací vrstva pod panelové rovnaniny - ŠD dle situace a řezů OP1 3,0*7,5*0,2*1,25=5.625 [A] OP2 3,0*7,5*0,2*1,25=5.625 [B] pilíř 3,0*9,0*0,2*1,25=6.750 [C] Celkem: A+B+C=18.000 [D]	M3	18,000	0,00	0,00
29	457312		VYROVNÁVACÍ A SPÁDOVÝ PROSTÝ BETON C12/15 vyrovnávací plomba za rubem stávajících nábrežních zdí pro uložení panelové rovnaniny opěr 8,0*2*2,0=32.000 [A] 2*a=64.000 [B]	M3	64,000	0,00	0,00
30	458523	a	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9 obsypy a přechodové oblasti provizorního mostu - zásyp po realizaci provizorních opěr OP1 plocha na řezu 1,6=1.600 [A] délka 8,5=8.500 [B] OP2 plocha na řezu 2,3=2.300 [C] délka 8,5=8.500 [D] a*b+c*d=33.150 [E]	M3	33,150	0,00	0,00
31	458523	b	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9	M3	46,750	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 2. 8. 2021

Čas: 14:31:31

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl_02082021_neocen.

Objekt:

S003 Stavba 03 - Most ev.č.296-011

Rozpočet:

SO 903 Provizorní most a komunikace v km 9,403

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			obsypy a přechodové oblasti provizorního mostu - zásyp po ukončení stavby a odstranění provizorních opěr OP1 plocha na řezu 5,4=5.400 [A] délka 8,5=8.500 [B] OP2 plocha na řezu 3,7=3.700 [C] délka 8,5=8.500 [D] a*b+c*d=77.350 [E] využití materiálu z odkopů -30,6=-30.600 [F] e+f=46.750 [G]				
32	46251		ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE provizorní záhozová patka z lomového kamene s proštěrkováním a urovnáním viditelných ploch zajištění paty opěry provizorního mostu u středního pilíře obvod cca 30m 30*1,0*0,8=24.000 [A]	M3	24,000	0,00	0,00
33	46321		ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE rovnanina z lomového kamene s vyklínováním a urovnáním líce zpevnění břehů v prostorech zařízení staveniště a provizorních komunikace u OP1 1,0*1,0*18,0*1,2=21.600 [A] u OP2 1,0*1,0*22,0*1,2=26.400 [B] Celkem: A+B=48.000 [C]	M3	48,000	0,00	0,00
4	Vodorovné konstrukce						0,00

5	Komunikace						
34	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠD 0-32 - podkladní vrstva pod panely v rozsahu provizorních komuninací. Včetně vyrovnání nerovností, zásypů příkopů a dosypání.	M3	105,300	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl_02082021_neocen.

Objekt:

S003 Stavba 03 - Most ev.č.296-011

Rozpočet:

SO 903 Provizorní most a komunikace v km 9,403

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>dle situace</div> <div>délka trasy 22+32=54.000 [A]</div> <div>šířka panelů 6=6.000 [B]</div> <div>a*b=324.000 [C]</div> <div>c*0,25*1,30=105.300 [D]</div>				
35	56933		<div>ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM</div> <div>krajnice provizorní komunikace včetně rozšíření pro chodce</div> <div>dle situace</div> <div>krajnice 40,0+22,0+39,0+13,0=114.000 [A]</div> <div>provizorní trasa pro chodce (22+32)*1,50=81.000 [B]</div> <div>Celkem: A+B=195.000 [C]</div>	M2	195,000	0,00	0,00
36	572214		<div>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2</div> <div>pod ACO 108,5+168=276.500 [A]</div>	M2	276,500	0,00	0,00
37	574A34		<div>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM</div> <div>ACO 11+ , obrusná vrstva provizorní komunikace</div> <div>dle situace</div> <div>108,5+168=276.500 [A]</div>	M2	276,500	0,00	0,00
38	574E66		<div>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM</div> <div>ACP 16+ podkladní vrstva provizorní komunikace</div> <div>dle situace</div> <div>108,5+168=276.500 [A]</div> <div>a*1,15=317.975 [B] včetně rozšíření proti teoretické ploše krytu a vyrovnávek</div>	M2	317,975	0,00	0,00
39	58301		<div>KRYT ZE SINIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) TL 150MM</div> <div>provizorní podkladní konstrukce - předpoklad využití inventárních prostředků zhotovitele</div>	M2	324,000	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 2. 8. 2021

Čas: 14:31:31

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl_02082021_neocen.

Objekt:

S003 Stavba 03 - Most ev.č.296-011

Rozpočet:

SO 903 Provizorní most a komunikace v km 9,403

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle situace délka trasy 22+32=54.000 [A] šířka panelů 6=6.000 [B] a*b=324.000 [C]				
5		Komunikace					0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					
40	911FC1	R	SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,2M - DODÁVKA A MONTÁŽ dodávka, montáž s přemístěním, nájemné po celou dobu stavby v místě stavby mostu - bezpečnostní zábrana 2*4*2=16.000 [A] 12+12=24.000 [B] Celkem: A+B=40.000 [C]	M	40,000	0,00	0,00
41	911FC3		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,2M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM v místě stavby mostu - bezpečnostní zábrana 2*4*2=16.000 [A] 12+12=24.000 [B] Celkem: A+B=40.000 [C]	M	40,000	0,00	0,00
42	914131	R	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ dodávka, montáž s přemístěním, nájemné po celou dobu stavby dle situace DZ 30=30.000 [A] rezerva na souběžné stavby a dodatečné opatření 10=10.000 [B] Celkem: A+B=40.000 [C] nájemné po celou dobu výstavby	KUS	40,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl_02082021_neocen.

Objekt:

S003 Stavba 03 - Most ev.č.296-011

Rozpočet:

SO 903 Provizorní most a komunikace v km 9,403

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
43	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ dle situace DZ 30=30.000 [A] rezerva na souběžné stavby a dodatečné opatření 10=10.000 [B] Celkem: A+B=40.000 [C]	KUS	40,000	0,00	0,00
44	914411	R	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ - DODÁVKA A MONTÁŽ dodávka, montáž s přemístěním, nájemné po celou dobu stavby včetně opravy objízdné trasy dle situace DZ 6=6.000 [A] rezerva na souběžné stavby a dodatečné opatření 4=4.000 [B] Celkem: A+B=10.000 [C] po celou dobu výstavby	KUS	10,000	0,00	0,00
45	914413		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ - DEMONTÁŽ dle situace DZ 6=6.000 [A] rezerva na souběžné stavby a dodatečné opatření 4=4.000 [B] Celkem: A+B=10.000 [C]	KUS	10,000	0,00	0,00
46	915321		VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - DOD A POKLÁDKA na provizorní V5 4*0,5*2+ na provizorní V12 4*20*0,125=14.000 [A] obnova 2x a*3=42.000 [B]	M2	42,000	0,00	0,00
47	915322		VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - ODSTRANĚNÍ na provizorní V5 4*0,5*2+ na provizorní V12 4*20*0,125=14.000 [A]	M2	14,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl_02082021_neocen.

Objekt:

S003 Stavba 03 - Most ev.č.296-011

Rozpočet:

SO 903 Provizorní most a komunikace v km 9,403

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
48	916121	R	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DOD A MONTÁŽ 3xS7 dodávka, montáž s přemístěním, nájemné po celou dobu stavby dle situace DIO 2* sada po celou dobu výstavby 2=2.000 [A]	KUS	2,000	0,00	0,00
49	916123		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ 2=2.000 [A]	KUS	2,000	0,00	0,00
50	916151	R	SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DOD A MONTÁŽ souprava pro řízení kyvadlového provozu včetně nájmu po celou dobu stavby souprava včetně řízení křižovatky II/296 a II/252 - min. trojcestná signalizace semaforová souprava s dynamickým řízením dle dopravního proudu a detekce kolon se synchronizací zelené vlny s ostatními mosty souboru staveb 1=1.000 [A]	KUS	1,000	0,00	0,00
51	916153		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ 1=1.000 [A]	KUS	1,000	0,00	0,00
52	916321	R	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - DOD A MONTÁŽ dodávka, montáž s přemístěním, nájemné po celou dobu stavby dle situace DIO max 2 během stavby2=2.000 [A]	KUS	2,000	0,00	0,00
53	916323		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ 2=2.000 [A]	KUS	2,000	0,00	0,00
54	916341	R	SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - DOD A MONTÁŽ desky Z4 včetně nájemného na celou dobu stavby	KUS	20,000	0,00	0,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl_02082021_neocen.
Objekt: S003 Stavba 03 - Most ev.č.296-011
Rozpočet: SO 903 Provizorní most a komunikace v km 9,403

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			10*2=20.000 [A]				
55	916343		SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ	KUS	20,000	0,00	0,00
			10*2=20.000 [A]				
56	916721	R	UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - DOD A MONTÁŽ	KUS	128,000	0,00	0,00
			dodávka, montáž s přemístěním, nájemné po celou dobu stavby				
			dle situace DIO				
			SDZ 40*2=80.000 [A]				
			IP 10*2*2=40.000 [B]				
			Z2 2*2*2=8.000 [C]				
			Celkem: A+B+C=128.000 [D] po celou dobu výstavby				
57	916723		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - DEMONTÁŽ	KUS	100,000	0,00	0,00
			dle situace DIO				
			SDZ 30*2=60.000 [A]				
			IP 8*2*2=32.000 [B]				
			Z2 2*2*2=8.000 [C]				
			Celkem: A+B+C=100.000 [D] po celou dobu výstavby				
58	916731	R	UPEVNŮVACÍ KONSTR - OCEL STOJAN - DOD A MONTÁŽ	KUS	64,000	0,00	0,00
			dodávka, montáž s přemístěním, nájemné po celou dobu stavby				
			dle situace DIO				
			SDZ 40=40.000 [A]				
			IP 10*2=20.000 [B]				
			Z2 2*2=4.000 [C]				
			Celkem: A+B+C=64.000 [D] po celou dobu výstavby				
59	916733		UPEVNŮVACÍ KONSTR - OCEL STOJAN - DEMONTÁŽ	KUS	64,000	0,00	0,00

3.6.1.10

Datum: 2. 8. 2021

Čas: 14:31:31

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36535 II/296 Revitalizace "Polských mostů"-mosty ev.č. 296-009,296-010,296-011 Temný Důl_02082021_neocen.

Objekt: S003 Stavba 03 - Most ev.č.296-011

Rozpočet: SO 903 Provizorní most a komunikace v km 9,403

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle situace DIO SDZ 40=40.000 [A] IP 10*2=20.000 [B] Z2 2*2=4.000 [C] Celkem: A+B+C=64.000 [D] po celou dobu výstavby				
60	919113		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM v napojení při odstranění provizorní komunikace 24+30=54.000 [A]	M	54,000	0,00	0,00
61	931316		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 800MM2 v napojení provizorní komunikace na stávající stav 24+30=54.000 [A]	M	54,000	0,00	0,00
62	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU ubourání části vyrovnávání plomby za rubem OP zdi 8*2*2*0,5=16.000 [A]	M3	16,000	0,00	0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00

Celkem:

0,00