



**Správa a údržba silnic
Plzeňského kraje, p. o.**
Škroupova 18, 306 13 Plzeň

Razítko:

Ověřil:

Datum:

Podpis:

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

Číslo zakázky:	20 076 00	HIP:	Ing. Jan Komanec	 Praha 4, Bezová 1658, 147 14 tel.: +420244062215, fax: +420244461038
Schválil:	Ing. Václav HVÍZDAL	606606960, jkm@pontex.cz	<i>Komanec</i>	
	<i>Hvizdal</i>	Zodp. projektant:	Ing. Michal CHŮRA	
Tech. kontrola:	Ing. Václav KVASNIČKA	777598859, chura@pontex.cz	<i>Chura</i>	
	<i>Kvasnicka</i>	Vypracoval:	Zdeněk Klouček, DiS.	
		zkl@pontex.cz	<i>Klouček</i>	

SÚS PK	Obec:	Zahořany	Kraj:	Plzeňský
Akce:	MOST ev. č. 1839-3 PŘES POTOK U OBCE ZAHOŘANY		Datum	Stupeň
Část:	F. SOUPIS PRACÍ		10.1.2023	PDPS
Objekt:	—		Souprava	Č. přílohy
				F

Soupis objektů s DPH

Stavba: 20 076 00 - Most ev č. 1839-3 přes potok u obce Zahořany

Varianta: ZŘ - Základní řešení

		Odbytová cena [Kč]		
		OC + DPH [Kč]		
Objekt	Název	OC	DPH	OC + DPH
SO 000	Vedlejší a ostatní náklady			-----
SO 101	Komunikace III/1839			-----
SO 181	DIO			-----
SO 201	Most			-----

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 20 076 00 Most ev č. 1839-3 přes potok u obce Zahorany

Objekt: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

Rozpočet: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání: Zdeněk Klouček, DiS.

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 076 00 Most ev č. 1839-3 přes potok u obce Zahorany
Objekt: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

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

- 0 Všeobecné konstrukce a práce

1	00410R		Vedlejší náklady	KPL	1,000		
obsahují zejména náklady na:							
- zřízení výrobní podmínky související s umístěním stavby, provozními nebo							
dopravními omezeními							
- uvedení stavbou dotčených ploch a staveništní dopravou dotčených komunikací							
do původního nebo projektovaného stavu							
- zajištění bezpečnosti při provádění stavby ve smyslu bezpečnosti práce a							
ochrany životního prostředí							
- likvidace přebytečného stavebního materiálu odpovídajícím způsobem							
- péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování							
- nutný rozsah stavebního pojištění budovaného díla na předmětné stavbě a							
pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě							
- zajištění bankovních garancí							
- všechny další nutné náklady k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla							
zřejmě ze zadávací dokumentace nebo místních podmínek							

Cenová soustava: -

2	00420R		Ostatní náklady	KPL	1,000		
---	--------	--	-----------------	-----	-------	--	--

obsahují zejména náklady na:

- úpravu příslušné dokumentace dle technologických postupů zhotovitele a dle při provádění díla zjištěných skutečností
 - zpracování Plánu havarijních opatření zařízení staveniště a mechanizace
 - zpracování Plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dle § 15, odst. 2 zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky BOZP)
 - zpracování technologických postupů a plánů kontrol
 - pasportizace stavbou dotčených ploch a objektů
 - všechny další nutné činnosti k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla
- zřejmě ze zadávací dokumentace nebo místních podmínek

Cenová soustava: -

3	02520		ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU	KPL	1,000		
---	-------	--	---	-----	-------	--	--

Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 076 00 Most ev č. 1839-3 přes potok u obce Zahořany
Objekt: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	02710R	a	PASPORTIZACE OBJEKTŮ V OKOLÍ STAVBY Cenová soustava: -	KPL	1,000		
5	02710R	b	PASPORTIZACE OBJÍZDNÝCH TRAS Cenová soustava: -	KPL	1,000		
6	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ např. nadzemní vedení Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		
7	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ vytyčení stávajících IS Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		
8	029113		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	1,000		
9	02940	a	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE RDS Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		
10	02940	b	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE technické předpisy Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		
11	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ dokumentace skutečného provedení stavby Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 076 00 Most ev č. 1839-3 přes potok u obce Zahořany
Objekt: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		
13	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Včetně zdokumentování stávajícího stavu během demolice a pasportizace přilehlých ploch, okolí a konstrukcí i během výstavby Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		
14	02946	a	OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE fotodokumentace v okolí stavby (týdenní interval 10 fotografií) zasláno na MěU Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		
15	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY Povodňový a havarijní plán Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		
16	02960	a	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR Inženýrská činnost pro DIO Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		
17	02960	b	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR Geotechnický dohled Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		
18	02960	c	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR Technicko inženýrská činnost projektanta Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		
19	02990		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE informační tabule s informacemi o realizační firmě a termínu prací	KPL	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 076 00 Most ev č. 1839-3 přes potok u obce Zahořany
Objekt: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny							
20	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE	KUS	2,000		
Označení stavby dle směmic investora							
Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny							
21	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	KPL	1,000		
vč.oplocení staveniště, proviz.zábradlí a pod. Vč. případného nájmu pozemku, vč. provizorních komunikací a případných záborů vč. buřkovité, toalet a dalšího zařízení nezbytného pro provoz a řízení stavby po celou dobu její výstavby							
Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny							
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIŠ PRACÍ

Stavba: 20 076 00 Most ev č. 1839-3 přes potok u obce Zahorany

Objekt: SO 101 Komunikace III/1839

Rozpočet: SO 101 Komunikace III/1839

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Datum zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 076 00 Most ev č. 1839-3 přes potok u obce Zahorňany

Objekt: SO 101 Komunikace III/1839

Rozpočet: SO 101 Komunikace III/1839

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05	T	1 499,920		
			04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI				
			pol. č. 12338 157,941*2,0=315,882 [A]				
			pol. č. 12673 522,242*2,0=1 044,484 [B]				
			pol. č. 131738 69,777*2,0=139,554 [C]				
			Celkem: A+B+C=1 499 920 [D]				
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
2	015130		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03	T	84,538		
			02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU				
			pol. č. 113138 35,224*2,4=84,538 [A]				
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
0			Všeobecné konstrukce a práce				

1			Zemní práce				
3	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM	M3	35,224		
			vč. dovozu a uložení na skládku, poplatek za skládku pol. č. 015130				
			plochy odměněny z cadu				
			směr Zahorňany 101,334*(0,035+0,03+0,02)=8,613 [A]				
			směr Bořice 116,33*(0,045+0,05+0,045+0,025)=19,194 [B]				
			výměna krytu vozovky v délce cca 32,4 m				
			plocha odměněna z cadu 185,437*0,04=7,417 [C]				
			Celkem: A+B+C=35 224 [D]				
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 076 00 Most ev č. 1839-3 přes potok u obce Zahorňany
Objekt: SO 101 Komunikace III/1839
Rozpočet: SO 101 Komunikace III/1839

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu a uložení na skládku, poplatek za skládku pol. č. 015111a pol. č. 56334 315,881*0,5=157,941 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	157,941		
5	12673		ZŘÍZENÍ STUPŇŮ V PODLOŽÍ NÁSYPŮ TŘ. I skládka poplatek pol. č. 015111a (4,53+5,68)*(25,0*2+29,8+22,5)*0,5=522,242 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	522,242		
6	17120	a	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	522,242		
7	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM u gabionové zdi 3,5*8,0*1,5+2,5*4,0*1,5=57,000 [A] pol. č. 327325 12,777=12,777 [B] Celkem: A+B=69,777 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	69,777		
8	17120	b	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	69,777		
9	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ případná výměna podloží v aktivní zóně pol. č. 56334 315,881*0,5=157,941 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	157,941		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 076 00 Most ev č. 1839-3 přes potok u obce Zahorňany
Objekt: SO 101 Komunikace III/1839
Rozpočet: SO 101 Komunikace III/1839

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	17380		ZEMNÍ KRAJINICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ 1,5*(24,807+22,5+25,0*2)*0,4=58,384 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	58,384		
11	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ u gabionové zdi 3,5*8,0*1,5+2,5*4,0*1,5=57,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	57,000		
12	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I plocha odměřena z CADU 295,518+(0,1+0,22)*(9,35+12,79+9,45+4,62+2,58+5,39+14,0) rozšíření=314,136 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	314,136		
1		Zemní práce					

Základy

13	21461		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE oplaštění gabionové zdi koncové části 2,5*2,0*2=10,000 [A] prostřední část 3,5*8,0=28,000 [B] boky gabionů (1,0*1,5+1,0*1,0+0,5*0,5)*2=5,500 [C] podkladní polštář 4,0*12,3=49,200 [D] Celkem: A+B+C+D=92,700 [E] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	92,700		
14	22694R		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ pohledová plocha 1,5*10,0=15,000 [A] Cenová soustava: -	M2	15,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 076 00 Most ev.č. 1839-3 přes potok u obce Zahořany
Objekt: SO 101 Komunikace III/1839
Rozpočet: SO 101 Komunikace III/1839

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

3	Svislé konstrukce						
15	3272A9		ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z GABIONŮ RUČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT O4,0MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al + PA6 koncové části (1,5*0,5+1,0*0,5+0,5*0,5)*2,0*2=6,000 [A] prostřední část (1,0*1,5+1,0*1,0+0,5*0,5)*8,0=22,000 [B] Celkem: A+B=28,000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	28,000		
16	327325		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 ŽB opěrná zeď za OP2 12,48*0,55*0,5*(1,2+1,456)+12,48*0,55*0,5*(0,55+0,517)=12,777 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	12,777		
17	327365		VÝZTUŽ ZDI OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B odhad 180 kg/m3 12,777*0,18=2,300 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	2,300		
3	Svislé konstrukce						

4	Vodorovné konstrukce						
18	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO podklad pod zádlážbu tl. 100 mm	M3	0,130		

POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 20 076 00 Most ev č. 1839-3 přes potok u obce Zahořany
Objekt: SO 101 Komunikace III/1839
Rozpočet: SO 101 Komunikace III/1839

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Za opěmou zdi 2,5*0,52*0,1=0,130 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
19	451523		VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9 pošťař pod gabionem 1,8*0,2*12,3=4,428 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	4,428		
20	465922		DLAŽBY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NA MC zádlážba na konci křidel zámková dlažba tl. 60 mm, včetně lože dle VL 4 20622 Za opěmou zdi 2,5*0,52=1,300 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	1,300		
4	Vodorovné konstrukce						
5	Komunikace						
21	561432		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TR. II TL. DO 150MM SC C8/10, tl. 150 mm plocha odměřena z CADU 295,518+(0,1+0,22)*(9,35+12,79+9,45+4,62+2,58+5,39+14,0) rozšíření=314,136 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	314,136		
22	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM ŠDA min. 150 mm včetně uvažované nutné výměny z důvodu nevyhovujících parametrů stávajícího stavu plocha odměřena z CADU 295,518+(0,1+0,25)*(9,35+12,79+9,45+4,62+2,58+5,39+14,0) rozšíření=315,881 [A]	M2	315,881		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 076 00 Most ev č. 1839-3 přes potok u obce Zahorňany
Objekt: SO 101 Komunikace III/1839
Rozpočet: SO 101 Komunikace III/1839

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny							
23	56932		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM 1,5*(24,807+5,0+22,5+25,0*2)=153,461 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	153,461		
24	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PLEP 0,6 kg/m2 plocha odměřena z CADU 295,518+(0,1+0,25)*(9,35+12,79+9,45+4,62+2,58+5,39+14,0) rozšíření=315,881 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	315,881		
25	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-EP 0,35 kg/m2 ACL 16+ 282,136=282,136 [A] ACP 22+ 295,518=295,518 [B] Celkem: A+B=577,654 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	577,654		
26	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+, PmB 45/80 – 60 dle ČSN EN 14023 plocha odměřena z CADU 271,664=271,664 [A] výměna krytu vozovky v délce cca 32,4 m plocha odměřena z cadu 185,437=185,437 [B] Celkem: A+B=457,101 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	457,101		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 076 00 Most ev č. 1839-3 přes potok u obce Zahorňany

Objekt: SO 101 Komunikace III/1839

Rozpočet: SO 101 Komunikace III/1839

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
27	574D56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM ACL 16+ PmB 25/55 – 60 dle ČSN EN 14023 plocha odměřena z CADU 271,664÷(0,1+0,08)*(9,35+12,79+9,45+4,62+2,58+5,39+14,0) rozšíření=282,136 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	282,136		
28	574E88		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 90MM ACP 22+, 50/70 dle ČSN EN 12591 plocha odměřena z CADU 271,664÷(0,1+0,08+0,1+0,13)*(9,35+12,79+9,45+4,62+2,58+5,39+14,0) rozšíření=295,518 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	295,518		
5	Komunikace						
7	Přidružená stavební výroba						
29	711231R		IZOLACE ZVLÁŠTNÍCH KONSTRUKCÍ PROTI VOLNÉ STĚKAJÍCÍ VODĚ ASFALTOVÝMI NÁTĚRY asfaltový uzavírací nátěr, nezapuštěný odvodňovací proužek 0,5*12,5=6,250 [A] Cenová soustava: -	M2	6,250		
7	Přidružená stavební výroba						
8	Potrubí						
30	87533		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM 16,75=16,750 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	16,750		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 076 00 Most ev č. 1839-3 přes potok u obce Zahorňany
Objekt: SO 101 Komunikace III/1839
Rozpočet: SO 101 Komunikace III/1839

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
31	89712		VPUSTĚ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ kompletní l=1,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	1,000		
8	Potrubí						

Ostatní konstrukce a práce

32	9113C1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ včetně nábehů 29,807+22,506+25,0+25,0=102,313 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	102,313		
33	9113C3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM vč. odvozu a uložení na místo určené 37,05+13,76=50,810 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	50,810		
34	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Kompletní vč.kotvení, plastmalty a PKO na opěrné zdi 12,5=12,500 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	12,500		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 076 00 Most ev.č. 1839-3 přes potok u obce Zahorňany
Objekt: SO 101 Komunikace III/1839
Rozpočet: SO 101 Komunikace III/1839

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
35	91238		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU dle ČSN 736101 á 10m (86,271+81,54)/10=16,781 [A] 17=17,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	17,000		
36	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU 2=2,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	2,000		
37	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ A1a 1=1,000 [A] A1B 1=1,000 [B] IS 3c 1=1,000 [C] Celkem: A+B+C=3,000 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	3,000		
38	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ vč. dovozu a uložení na místo určené B13 2=2,000 [A] IS 3c 1=1,000 [B] Celkem: A+B=3,000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	3,000		
39	914313		DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL - DEMONTÁŽ evidenční číslo mostu 2=2,000 [A]	KUS	2,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 076 00 Most ev č. 1839-3 přes potok u obce Zahořany
Objekt: SO 101 Komunikace III/1839
Rozpočet: SO 101 Komunikace III/1839

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny							
40	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ 3=3,000 [A]	KUS	3,000		
Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny							
41	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ vč. odvozu a uložení na místo určené 3=3,000 [A]	KUS	3,000		
Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny							
42	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA 47,36+56,15=103,510 [A]	M2	103,510		
Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny							
43	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA 47,36+56,15=103,510 [A]	M2	103,510		
Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny							
44	917212		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM podél zádlahy 0,8+2,5=3,300 [A]	M	3,300		
Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny							
45	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	2,500		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 076 00 Most ev č. 1839-3 přes potok u obce Zahořany

Objekt: SO 101 Komunikace III/1839

Rozpočet: SO 101 Komunikace III/1839

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<div>podél zádlazby 2,5=2,500 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</div>							
46	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM napojení na stávající komunikaci 5,814+5,781=11,595 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	11,595		
47	931327		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 1000MM2 napojení na stávající komunikaci 5,814+5,781=11,595 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	11,595		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIŠ PRACÍ

Stavba: 20 076 00 Most ev č. 1839-3 přes potok u obce Zahorany

Objekt: SO 181 DIO

Rozpočet: SO 181 DIO

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Datum zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 076 00 Most ev č. 1839-3 přes potok u obce Zahorňany

Objekt: SO 181 DIO

Rozpočet: SO 181 DIO

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 dopravně inženýrská opatření v průběhu celé stavby (dle schváleného plánu ZOV a vyjádření DI PČR Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
5			Komunikace				
2	57792B		VÝSPRAVA VÝTLUKŮ SMĚŠÍ ACO MODIFIK TL. DO 50MM oprava objízdných tras odhad 3% z objízdné trasy položka bude čerpána pouze se souhlasem objednatele (2200,0+500,0+2800,0+1500,0)*5,5)*0,03=1 155,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	1 155,000		
5			Komunikace				
9			Ostatní konstrukce a práce				
3	914132		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM IP10a 4=4,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	4,000		
4	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ IP10a 4=4,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	4,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 076 00 Most ev č. 1839-3 přes potok u obce Zahorňany
Objekt: SO 181 DIO
Rožpočet: SO 181 DIO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	914139		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TR 2 - NÁJEMNÉ 32 týdnů IP10a 4*7*32=896,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KSDEN	896,000		
6	914332		DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL FÓLIE TR 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM E3a 4=4,000 [A] IS11a 2=2,000 [B] IS11c 14=14,000 [C] Celkem: A+B+C=20,000 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	20,000		
7	914333		DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ E3a 4=4,000 [A] IS11a 2=2,000 [B] IS11c 14=14,000 [C] Celkem: A+B+C=20,000 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	20,000		
8	914339		DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL FÓLIE TR 2 - NÁJEMNÉ 32 týdnů E3a 4*7*32=896,000 [A] IS11a 2*7*32=448,000 [B] IS11c 14*7*32=3 136,000 [C] Celkem: A+B+C=4 480,000 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KSDEN	4 480,000		
9	916322		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TR 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	2,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 076 00 Most ev č. 1839-3 přes potok u obce Zahořany
Objekt: SO 181 DIO
Rozpočet: SO 181 DIO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2=2,000 [A]							
Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny							
10	916323		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TR 2 - DEMONTÁŽ	KUS	2,000		
2=2,000 [A]							
Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny							
11	916329		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TR 2 - NÁJEMNÉ	KSDEN	448,000		
2*7*32=448,000 [A]							
Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny							
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIŠ PRACÍ

Stavba: 20 076 00 Most ev č. 1839-3 přes potok u obce Zahorany

Objekt: SO 201 Most

Rozpočet: SO 201 Most

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Datum zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 076 00 Most ev č. 1839-3 přes potok u obce Zahorňany
Objekt: SO 201 Most
Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
- 0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI pol. č. 12373 27,248*2,0=54,496 [A] pol. č. 131738 218,567*2,0=437,134 [B] odpočet pol. č. 17411 23,263*2,0=46,526 [C] pol. č. 17120d 11,657*2,0=23,314 [D] Celkem: A+B+C+D=561,470 [E] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	561,470		
2	015130		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU pol. č. 113138 36,432*2,4=87,437 [A] pol. č. 97817 93,6*0,01*2,4=2,246 [B] Celkem: A+B=89,683 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	89,683		
3	015140	a	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV železobeton pol. č. 966168 43,623*2,5=109,058 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	109,058		
4	015330		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ pol. č. 966138 90,728*2,6=235,893 [A] pol. č. 17120e 3,179*2,6=8,265 [B] Celkem: A+B=244,158 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	244,158		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 076 00 Most ev č. 1839-3 přes potok u obce Zahořany

Objekt: SO 201 Most

Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	01551R		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH předpoklad z čištění potoka břehů 7,25*2,0=14,500 [A] Cenová soustava: -	T	14,500		
6	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Plán sledování a údržby mostu Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		
7	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	1,000		
8	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY Výpočet zatížitelnosti Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		
9	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA 1. HMP vč.zpřístupnění Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				

1 Zemní práce

10	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN vč. odvozu a uložení na místo určené plocha odměřena z cadu OPJ 5,5=5,500 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	5,500		
----	-------	--	--	----	-------	--	--

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 076 00 Most ev č. 1839-3 přes potok u obce Zahorňany
Objekt: SO 201 Most
Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	11203		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE PŘES 0,9M S ODSTRAN PÁŘEZŮ vč. odvozu a uložení na místo určené 3=3,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	3,000		
12	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM vč. dovozu a uložení na skládku, poplatek za skládku pol. č. 015130 na mostě 4,6*0,44*18,0=36,432 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	36,432		
13	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY pro zpětné využití tl. 150 mm plocha odměřena z cadu (11,133+16,232+24,897+7,425)*0,15=8,953 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	8,953		
14	17120	a	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUŤNĚNÍ Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	8,953		
15	12273		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I odkop zemní hrázky, poplatek pol. č. 015111 pol. č. 17750 27,248=27,248 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	27,248		
16	17120	b	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUŤNĚNÍ Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	27,248		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 076 00 Most ev č. 1839-3 přes potok u obce Zahorňany
Objekt: SO 201 Most
Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I pro zpětné využití pol. č. 12110 59,687*0,15=8,953 [A] pol. č. 17411 23,263=23,263 [B] Celkem: A+B=32,216 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	32,216		
18	12960		ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ vč. dovozu a uložení na skládku, poplatek za skládku 01551R OP1 14,0*0,5*0,5=3,500 [A] OP2 15,0*0,5*0,5=3,750 [B] Celkem: A+B=7,250 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	7,250		
19	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu na skládku pol. č. 17411 23,2633=23,263 [A] pol. č. 420325 13,51=13,510 [B] pol. č. 451312 23,499=23,499 [C] pol. č. 45152 0,78=0,780 [D] pol. č. 45852 36,636=36,636 [E] pol. č. 45857 42,6=42,600 [F] pol. č. 46321 20,286=20,286 [G] pol. č. 333325 57,993=57,993 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=218,567 [I] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	218,567		
20	17120	c	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	218,567		

POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 20 076 00 Most ev č. 1839-3 přes potok u obce Zahorňany

Objekt: SO 201 Most

Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	17120	d	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení na skládku z vrtů, poplatek za skládku 015111 0,15*0,15*3,14*165,0=11,657 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	11,657		
22	17120	e	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení na skládku z vrtů, poplatek za skládku 015330 0,15*0,15*3,14*45,0=3,179 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	3,179		
23	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zpětný zásyp za rubem díků OPI 1,409*8,6=12,117 [A] OP2 1,296*8,6=11,146 [B] Celkem: A+B=23,263 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	23,263		
24	17750		ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH hrázky z nepropustného materiálu, případně doplněná těsnící vložkou množství bude upřesněno při realizaci plocha odměřena z cadu OPI 1,023*13,542=13,853 [A] OP2 0,938*14,28=13,395 [B] Celkem: A+B=27,248 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	27,248		
25	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M	M2	59,687		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 076 00 Most ev č. 1839-3 přes potok u obce Zahorňany

Objekt: SO 201 Most

Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
26	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	59,687		
			plocha odměřena z cadu (11,133+16,232+24,897+7,425)=59,687 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
27	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	179,061		
			3x plocha odměřena z cadu (11,133+16,232+24,897+7,425)*3=179,061 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
1			Zemní práce				
2			Základy				
28	21331		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO)	M3	1,350		
			obetonování drenážní trubky OP1 0,3*0,3*7,5=0,675 [A] OP2 0,3*0,3*7,5=0,675 [B] Celkem: A+B=1,350 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
29	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY)	M3	0,166		
			drenážní proužek 26,271*0,15*0,04=0,158 [A] drenážní žebro 0,5*0,4*0,04=0,008 [B] Celkem: A+B=0,166 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 076 00 Most ev č. 1839-3 přes potok u obce Zahorňany

Objekt: SO 201 Most

Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
30	21363R		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOMATRACE	M2	51,770		
			drenážní geokompozit (drenážní jádro + oboustranná geotextilie) min. tl. po sítlačení 6 mm				
			rub opěr až k podkladnímu betonu				
			OP1 2,75*8,6=23,650 [A]				
			OP2 2,55*8,6=21,930 [B]				
			přetažení na křídla o 0,5 m				
			OP1 (3,12+3,285)*0,5=3,203 [C]				
			OP2 (2,905+3,068)*0,5=2,987 [D]				
			Celkem: A+B+C+D=51,770 [E]				
			Cenová soustava: -				
31	227831		MIKROPILOTY KOMPLET D DO 150MM NA POVRCHU	M	219,000		
			mikropiloty 127/20				
			OP1 7,3*15=109,500 [A]				
			OP2 7,3*15=109,500 [B]				
			Celkem: A+B=219,000 [C]				
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
32	26115		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. I	M	165,000		
			D DO 300MM				
			OP1 5,5*15=82,500 [A]				
			OP2 5,5*15=82,500 [B]				
			Celkem: A+B=165,000 [C]				
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
33	26155		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ.	M	45,000		
			V D DO 300MM				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 076 00 Most ev č. 1839-3 přes potok u obce Zahोřany

Objekt: SO 201 Most

Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
34	28999		navětrale skální podloží				
			OP1 1,5*15=22,500 [A]				
			OP2 1,5*15=22,500 [B]				
			Celkem: A+B=45,000 [C]				
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
35	31717		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE	M2	27,000		
			těsnící folie				
			OP1 1,6*7,5=12,000 [A]				
			OP2 2,0*7,5=15,000 [B]				
			Celkem: A+B=27,000 [C]				
36	317325		Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
37	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY	KG	216,000		
			6 kg/ks, po 1 m				
			(18+18)*6=216,000 [A]				
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
38	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37	M3	12,535		
			z betonu C30/37 – XF4, XD3, XC4				
			plocha římsy z eadu				
			směr Zahořany 0,23238*26,271=6,105 [A]				
			směr Bořice 0,24053*26,733=6,430 [B]				
39	317325		Celkem: A+B=12,535 [C]				
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
40	31717		Svislé konstrukce				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 076 00 Most ev č. 1839-3 přes potok u obce Zahोřany
Objekt: SO 201 Most
Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
37	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B odhad 160 kg/m3 směr Zahоřany 6,105*0,16=0,977 [A] směr Bořice 6,43*0,16=1,029 [B] Celkem: A+B=2,006 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	2,006		
38	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 z betonu C30/37 – XC2, XD1, XF2, XA2 opěry OP1 (402,657-400,186-0,6)*1,0*8,6+0,6*0,3*8,6=17,639 [A] OP2 (402,456-400,19-0,6)*1,0*8,6+0,6*0,3*8,6=15,876 [B] velmutá křídla plochy přegvzaty z cadu OP1 (4,908+5,08)*0,55=5,493 [C] OP2 (4,882+5,404)*0,55=5,657 [D] úhlové opěrné zdi OP1 1,98*1,791*0,55+1,98*1,786*0,55+0,95*1,98*0,425*2=5,494 [E] OP2 2,208*1,946*0,55+2,736*2,309*0,55+2,208*0,95*0,425+2,736*0,95*0,425=7,834 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=57,993 [G] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	57,993		
39	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B odhad 180 kg/m3 57,933*0,18=10,428 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	10,428		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 076 00 Most ev č. 1839-3 přes potok u obce Zahořany

Objekt: SO 201 Most

Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
40	389325		MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37	M3	27,615		
			rámový roh dobetonávka z betonu C30/37 XF2				
			plocha odměřena z cadu 3,211*8,6=27,615 [A]				
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
41	389365		VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI I0505, B500B	T	5,523		
			odhad 200 kg/m3				
			27,615*0,2=5,523 [A]				
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
3			Svislé konstrukce				
4			Vodorovné konstrukce				
42	420325		PŘECHODOVÉ DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELEZOBETONU C30/37	M3	13,510		
			vlečná přechodová deska tl. 250 mm, beton C30/37 XF2				
			plocha z cadu OP1 0,907*7,46=6,766 [A] OP2 0,904*7,46=6,744 [B]				
			Celkem: A+B=13,510 [C]				
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
43	420365		VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI I0505, B500B	T	2,432		
			odhad 180 kg/m3				
			13,51*0,18=2,432 [A]				
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
44	421137		MOSTNÍ NOSNÉ DESK KONST Z DÍLCŮ Z PŘEDPJ BET DO C50/60	M3	78,606		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 076 00 Most ev č. 1839-3 přes potok u obce Zahorňany

Objekt: SO 201 Most

Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Prefabrikáty jsou z betonu C50/60 – XC4, XD2, XF4, výztuž je z oceli B500B, plocha odměřena z cadu 10,537*(1,89+1,85+1,85+1,87)=78,606 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
45	421325		MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 Monolitická dobetonávka NK XF2 spojení prefabrikátů 0,268*16,6*3=13,346 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	13,346		
46	421365		VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10S05, B500B odhad 180 kg/m3 13,346*0,18=2,402 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	2,402		
47	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 pod opěry OP1 8,9*1,3*0,1=1,157 [A] OP2 8,9*1,3*0,1=1,157 [B] pod přechodovou deskou OP1 2,95*7,46*0,1=2,201 [C] OP2 2,95*7,46*0,1=2,201 [D] pod drenáž OP1 0,66*0,15*7,46=0,739 [E] OP2 0,66*0,15*7,46=0,739 [F] pod křídla a úhlové zdi OP1 (2,41+2,51)*0,85*0,1+2*2,15*1,8*0,1=1,192 [G] OP2 (2,12+2,19)*0,85*0,1+2,38*1,8*0,1+2,76*1,8*0,1=1,292 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=10,678 [I] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	10,678		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 076 00 Most ev č. 1839-3 přes potok u obce Zahorňany

Objekt: SO 201 Most

Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
48	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO podklad pod zádlazbu tl. 100 mm OP1 (5,0+5,0)*0,52*0,1=0,520 [A] OP2 5,0*0,52*0,1=0,260 [B] Celkem: A+B=0,780 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	0,780		
49	45852		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO ochranný zásyp ochranný zásyp těsnící folie OP1 1,57*7,46*0,2=2,342 [A] OP2 1,98*7,46*0,2=2,954 [B] ochranný zásyp za opěrou včetně podkladního přechodového klínu plocha odměřena z cadu OP1 2,134*7,46=15,920 [C] OP2 2,067*7,46=15,420 [D] Celkem: A+B+C+D=36,636 [E] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	36,636		
50	45857		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA TĚŽENÉHO kameniví drcené (hutněno po vrstvách max. po 300 mm) plocha odměřena z cadu OP1 2,892*7,5=21,690 [A] OP2 2,788*7,5=20,910 [B] Celkem: A+B=42,600 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	42,600		
51	46321		ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	20,286		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 076 00 Most ev č. 1839-3 přes potok u obce Zahořany

Objekt: SO 201 Most

Rozpočet:	SO 201	Most
-----------	--------	------

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem		
			těžký kamenný zához. kameny min 200 kg						
			plochy převzatý z cadu						
			OP1 31,689*0,15=4,753 [A]						
			OP2 32,69*0,15*1,2=5,884 [B]						
			vedle opěr						
			OP1 28,336*0,15*1,2=5,100 [C]						
			OP2 25,27*0,15*1,2=4,549 [D]						
			Celkem: A+B+C+D=20,286 [E]						
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny						
			52	465922		DLAŽBY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NA MC	M2	7,800	
			zádlážba na konci křídel						
			zámková dlažba tl. 60 mm, včetně lože dle VL4 20622						
			OP1 (5,0+5,0)*0,52=5,200 [A]						
			OP2 5,0*0,52=2,600 [B]						
			Celkem: A+B=7,800 [C]						
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny						
			4			Vodorovné konstrukce			
			5			Komunikace			
			53	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	198,765	
						PS-EP 0,35 kg/m2			
plocha odměřena z CADU									
198,765=198,765 [A]									
Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny									
54	574B34					ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S	M2	198,765	
TL. 40MM									
ACO 11+, PmB 45/80 – 60 dle ČSN EN 14023									

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 076 00 Most ev č. 1839-3 přes potok u obce Zahorňany

Objekt: SO 201 Most

Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
55	574B34	a	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM ochrana mostní izolace 20,0*7,5=150,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	150,000		
5	Komunikace						
7	Přidružená stavební výroba						
56	711231R		IZOLACE ZVLÁŠTNÍCH KONSTRUKCÍ PROTI VOLNÉ STĚKAJÍCÍ VODĚ ASFALTOVÝMI NÁTĚRY asfaltový uzavírací nátěr, nezapuštěný odvodňovací proužek 0,5*16,75=8,375 [A] Cenová soustava: -	M2	8,375		
57	711412		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY rub opěr až k podkladnímu betonu OP1 2,75*8,6=23,650 [A] OP2 2,55*8,6=21,930 [B] přetažení na křídla o 0,5 m OP1 (3,12+3,285)*0,5=3,203 [C] OP2 (2,905+3,068)*0,5=2,987 [D] Celkem: A+B+C+D=51,770 [E] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	51,770		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 076 00 Most ev č. 1839-3 přes potok u obce Zahorňany

Objekt: SO 201 Most

Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
58	711452		IZOLACE MOSTOVEK POD VOZOVKOU ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍČÍ VRSTVOU celoplošná mostní izolace NAIP 5 mm úprava povrchu NK a kotevně-impregnační nátěr vč. přetažení na přechodovou desku 18,5*8,6=159,100 [A] přechodové desky 1,3*7,5*2=19,500 [B] Celkem: A+B=178,600 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	178,600		
59	711502		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY asfaltový pás s hliníkovou vložkou, provedení dle VL4. 0,8*(26,513+26,271)=42,227 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	42,227		
60	711502	a	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY kluzná vrstva 0,08*8,6*4*2=5,504 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	5,504		
61	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) boký NK 16,6*0,69*2=22,908 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	22,908		
62	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) hrany říms (0,15+0,15)*(26,271+26,513)=15,835 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	15,835		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 076 00 Most ev č. 1839-3 přes potok u obce Zahořany
Objekt: SO 201 Most
Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	Přidružená stavební výroba						
8	Potrubí						
63	87533		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM drenáž skrz křídlo, vč. vyústění 0,8*2=1,600 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	1,600		
64	87532		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH drenáž za opěrou OP1 7,5=7,500 [A] OP2 7,5=7,500 [B] Celkem: A+B=15,000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	15,000		
65	87626		CHRÁNICÍKY Z TRUB PLAST DN DO 80MM PE chránička DN 75 pro odvodnění izolace 0,7*3=2,100 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	2,100		
66	87627		CHRÁNICÍKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM chránička v římse z HDPE O90/75. 26,271+26,513=52,784 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	52,784		
8	Potrubí						

Ostatní konstrukce a práce

9

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 076 00 Most ev č. 1839-3 přes potok u obce Zahorňany

Objekt: SO 201 Most

Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
67	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Kompletní vč.kotvení do římsy, plastmalty a PKO na římsách 26,271+26,513=52,784 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	52,784		
68	9117C3		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM vč. dovozu na místo určené investorem 27,214*2=54,428 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	54,428		
69	91345		NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ hřebové nivelační značky v nerezovém provedení na římse 3*2=6,000 [A] dřík rámu 2+2=4,000 [B] Celkem: A+B=10,000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	10,000		
70	91390R		LETOPOČET Na líci jedné opěry nebo na římse bude na viditelném místě vyznačen letopočet výstavby mostu otiskem matrice do betonu. Cenová soustava: -	KS	1,000		
71	917212		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM	M	17,400		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 076 00 Most ev č. 1839-3 přes potok u obce Zahorňany
Objekt: SO 201 Most
Rožpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			OP1 0,8*2+5,0*2=11,600 [A] OP2 0,8+5,0=5,800 [B] Celkem: A+B=17 400 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
72	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM podél zádlazby 5,0*3=15,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	15,000		
73	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM řezání spáry nad přechodovou deskou 7,5*2=15,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	15,000		
74	931182		VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 20MM u přechodové desky 0,5*8,6*2=8,600 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	8,600		
75	931185		VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 50MM u přechodové desky 0,1*8,6*2=1,720 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	1,720		
76	931317		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 1000MM2	M	79,737		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 076 00 Most ev č. 1839-3 přes potok u obce Zahorňany

Objekt: SO 201 Most

Rozpočet: SO 201 Most

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

levá římsa 26,733*2=53,466 [A]
podél nezapuštěného odvodňovacího proužku 26,271=26,271 [B]

Celkem: A+B=79,737 [C]
Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny

77	931335		TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM	M	15,000		
----	--------	--	--	---	--------	--	--

PRŮŘEZU DO 600MM2
nad přechodovou deskou

7,5*2=15,000 [A]
Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny

78	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU	M	10,284		
----	--------	--	--	---	--------	--	--

TL 100MM
skluz, vč. betonového lože C20/25n-XF3, vč. příčných prahů
(5,0+3,57)*1,2=10,284 [A]

Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny

79	93639		ZAÚSTĚNÍ SKLUZŮ (VČET DLAŽBY Z LOM KAMENE)	KUS	2,000		
----	-------	--	--	-----	-------	--	--

Vývařště 0,6x0,6x0,6: 1=1,000 [A]
rozptylová plocha 1,5x1,5x0,6: 1=1,000 [B]

Celkem: A+B=2,000 [C]
Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny

80	93650R		VODOMĚRNÁ LAŤ + ČIDLO	KPL	1,000		
----	--------	--	-----------------------	-----	-------	--	--

Po dokončení konstrukce bude na opěru osazena vodoměrná lať, která se umístí do stejné výšky, jako byla stávající lať. Spolu s láť se také osadí čidlo, které bylo před demolicí stávajícího mostu sejmuto.

Cenová soustava: -

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 076 00 Most ev č. 1839-3 přes potok u obce Zahorňany
Objekt: SO 201 Most
Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
81	936533		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 500/500 kompletní l=1,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	1,000		
82	936541		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI kompletní 3=3,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	3,000		
83	966138		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM vč. odvozu a uložení na skládku, poplatek za skládku pol. č.015330 odhad výměra bude upřesněna během demolice opěty 5,6*1,0*3,38*2=37,856 [A] křídla 3,78*3,95*1,0*2+2,95*3,9*1,0*2=52,872 [B] Celkem: A+B=90,728 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	90,728		
84	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM vč. odvozu a uložení na skládku, poplatek za skládku pol. č.015140a plochy odměřeny z cadu trámový most vč. sprázející desky a příčných ztužidel 2,415*18,0+(0,08*0,1*4,78)*4=43,623 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	43,623		
85	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE vč. dovozu a uložení na skládku, poplatek za skládku pol. č. 150130	M2	93,600		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 076 00 Most ev č. 1839-3 přes potok u obce Zahořany

Objekt: SO 201 Most

Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			(0,5*2+4,2)*18,0=93,600 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem: