

**SOUPIS 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**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: - ztížené 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 zřejmé 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 zřejmé 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	KPL	1,000		
			Cenová soustava: -				
5	02710R	b	PASPORTIZACE OBJÍZDNÝCH TRAS	KPL	1,000		
			Cenová soustava: -				
6	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL	1,000		
			např. nadzemní vedení				
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
7	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ	KPL	1,000		
			vytyčení stávajících IS				
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
8	029113		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY	KUS	1,000		
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
9	02940	a	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE	KPL	1,000		
			RDS				
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
10	02940	b	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE	KPL	1,000		
			technické předpisy				
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
11	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V	KPL	1,000		
			DIGIT FORMĚ				
			dokumentace skutečného provedení stavby				
			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
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 přílehlých 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 směrnic 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. buňkoviště, 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:

**SOUPIS 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**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:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



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
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,	M3	35,224		
			ODVOZ DO 20KM				
			vč. dovozu a uložení na skládku, poplatek za skládku pol. č. 015130				
			plochy odměřeny z cadu				
			směr Zahořany 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 odměřena 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 Zahořany
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 skládku 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 zoně 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 Zahořany
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 KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	58,384		
			1,5*(24,807+22,5+25,0*2)*0,4=58,384 [A]				
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
11	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	57,000		
			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				
12	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	314,136		
			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				
1			Zemní práce				

2			Základy				
13	21461		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE	M2	92,700		
			opláštění 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				
14	22694R		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ	M2	15,000		
			pohledová plocha				
			1,5*10,0=15,000 [A]				
			Cenová soustava: -				



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 ZDÍ 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 základbu tl. 100 mm	M3	0,130		



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
			Za opěrnou zdí 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 polštář 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 křídel zámková dlažba tl. 60 mm, včetně lože dle VL4 20622 Za opěrnou zdí 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 TŘ. 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 uvažoné nutné výmeny z důvodu nevyhovujících parametrů stavajícího 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 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				
23	56932		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM	M2	153,461		
			1,5*(24,807+5,0+22,5+25,0*2)=153,461 [A]				
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
24	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	315,881		
			PI-EP 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				
25	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	577,654		
			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				
26	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S	M2	457,101		
			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				



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
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 VOLNĚ STÉKAJÍCÍ 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 Zahořany
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	KUS	1,000		
			kompletní				
			l=1,000 [A]				
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
8		Potrubí					

9		Ostatní konstrukce a práce					
32	9113C1		SVODIDLO OCEĽ SILNÍČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA	M	102,313		
			A MONTÁŽ				
			včetně náběhů				
			29,807+22,506+25,0+25,0=102,313 [A]				
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
33	9113C3		SVODIDLO OCEĽ SILNÍČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 -	M	50,810		
			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				
34	9117C1		SVOD OCEĽ ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A	M	12,500		
			MONTÁŽ				
			Kompletní vč.kotvení, plastmalty a PKO				
			na opěrné zdi				
			12,5=12,500 [A]				
			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 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] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	3,000		
41	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ vč. odvozu a uložení na místo určené 3=3,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	3,000		
42	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA 47,36+56,15=103,510 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	103,510		
43	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA 47,36+56,15=103,510 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	103,510		
44	917212		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM podél zádlazby 0,8+2,5=3,300 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	3,300		
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
			podél zádlahy 2,5=2,500 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
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:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 20 076 00 Most ev č. 1839-3 přes potok u obce Zahořany**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:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



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
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠT 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 SMĚSÍ 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 TŘ 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 TŘ 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 Zahořany
Objekt: SO 181 DIO
Rozpočet: SO 181 DIO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	914139		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 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 TŘ 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 TŘ 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 TŘ 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 TŘ 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 TŘ 2 - DEMONTÁŽ	KUS	2,000		
			2=2,000 [A]				
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
11	916329		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 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:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 20 076 00 Most ev č. 1839-3 přes potok u obce Zahořany**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:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



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
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 OP1 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 Zahořany
Objekt: SO 201 Most
Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	11203		KÁČENÍ STROMŮ D KMENE PŘES 0,9M S ODSTRAN PAŘEZŮ 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 ZHUTNĚNÍ 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 ZHUTNĚNÍ 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 Zahořany
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 TŘ. 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 TŘ. 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 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
21	17120	d	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení na skládku z vrtů, poplatek za skládku 015111 $0,15 \cdot 0,15 \cdot 3,14 \cdot 165,0 = 11,657$ [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 $0,15 \cdot 0,15 \cdot 3,14 \cdot 45,0 = 3,179$ [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 OP1 $1,409 \cdot 8,6 = 12,117$ [A] OP2 $1,296 \cdot 8,6 = 11,146$ [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 doplněna těsnící vložkou množství bude upřesněno při realizaci plocha odměřena z cadu OP1 $1,023 \cdot 13,542 = 13,853$ [A] OP2 $0,938 \cdot 14,28 = 13,395$ [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 Zahořany
Objekt: SO 201 Most
Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			plocha odměřena z cadu (11,133+16,232+24,897+7,425)=59,687 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
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 Zahořany
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 stlačení 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	22783I		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
			navětralé skalní 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				
34	28999		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]				
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
2			Základy				

3			Svislé konstrukce				
35	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				
36	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37	M3	12,535		
			z betonu C30/37 – XF4, XD3, XC4				
			plocha římsy z cadu				
			směr Zahोřany 0,23238*26,271=6,105 [A]				
			směr Bořice 0,24053*26,733=6,430 [B]				
			Celkem: A+B=12,535 [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 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] vetknutá 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 Zahorany
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 10505, 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 10505, 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 Zahořany
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 $10,537 \cdot (1,89 + 1,85 + 1,85 + 1,87) = 78,606$ [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 $0,268 \cdot 16,6 \cdot 3 = 13,346$ [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	13,346		
46	421365		VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B odhad 180 kg/m3 $13,346 \cdot 0,18 = 2,402$ [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 $8,9 \cdot 1,3 \cdot 0,1 = 1,157$ [A] OP2 $8,9 \cdot 1,3 \cdot 0,1 = 1,157$ [B] pod přechodovou deskou OP1 $2,95 \cdot 7,46 \cdot 0,1 = 2,201$ [C] OP2 $2,95 \cdot 7,46 \cdot 0,1 = 2,201$ [D] pod drenáž OP1 $0,66 \cdot 0,15 \cdot 7,46 = 0,739$ [E] OP2 $0,66 \cdot 0,15 \cdot 7,46 = 0,739$ [F] pod křídla a úhlové zdi OP1 $(2,41 + 2,51) \cdot 0,85 \cdot 0,1 + 2 \cdot 2,15 \cdot 1,8 \cdot 0,1 = 1,192$ [G] OP2 $(2,12 + 2,19) \cdot 0,85 \cdot 0,1 + 2 \cdot 3,8 \cdot 1,8 \cdot 0,1 + 2 \cdot 7,6 \cdot 1,8 \cdot 0,1 = 1,292$ [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 Zahořany
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 základžbu 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 převzaté 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 POSTŘÍK 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 Zahořany
Objekt: SO 201 Most
Rozpočet: SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			plocha odměřena z CADU 198,765=198,765 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
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 VOLNĚ STÉKAJÍCÍ 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 Zahořany
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) boky 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	M	1,600		
			drenáž skrz křídlo, vč. vyústění				
			0,8*2=1,600 [A]				
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
64	875332		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH	M	15,000		
			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				
65	87626		CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 80MM	M	2,100		
			PE chránička DN 75 pro odvodnění izolace				
			0,7*3=2,100 [A]				
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
66	87627		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM	M	52,784		
			chránička v římse z HDPE O90/75.				
			26,271+26,513=52,784 [A]				
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
8	Potrubí						



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
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 lici 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 Zahorany
Objekt: SO 201 Most
Rozpočet: 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 zádlahy 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 Zahोřany
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 PRŮŘEZU DO 600MM2 nad přechodovou deskou 7,5*2=15,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	15,000		
78	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU 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	M	10,284		
79	93639		ZAÚSTĚNÍ SKLUZŮ (VČET DLAŽBY Z LOM KAMENE) Vývařiště 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	KUS	2,000		
80	93650R		VODOMĚRNÁ LAŤ + ČIDLO Po dokončení konstrukce bude na opěru osazena vodoměrná lať, která se umístí do stejné výšky, jako byla stávající lať. Spolu s latí se také osadí čidlo, které bylo před demolicí stávajícího mostu sejmuto. Cenová soustava: -	KPL	1,000		



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
81	936533		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 500/500 kompletní 1=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 opěry 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		

Celkem: