


Číslo zakázky:	21 261 00		 Praha 4, Bezová 1658, 147 14 tel: +420 244062215 fax: +420 244461038
Ing. Petr SOUČEK	Zodp. projektant: Ing. Tomáš MÍČKA		
	606644442, tmi@pontex.cz		
Tech. kontrola: Ing. Petr DOLEŽAL	Vypracoval: Ing. Pavel Benda		
pdo@pontex.cz			

Objednatel:	město Benešov	Obec:	Bedrč	Kraj:	Středočeský
Akce:	Rekonstrukce mostu v obci Bedrč MOST PŘES OKROUHLICKÝ POTOK V OBCI BEDRČ VÝKAZ VÝMĚR			Datum	Stupeň
Objekt:				12/2022	DSP/PDPS
Příloha:				Souprava	Označ. přílohy
					G1.6

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 21 261 00 Most v Bedřči**Objekt:** SO000 Vedlejší a ostatní náklady**Rozpočet:** SO000 Vedlejší a ostatní náklady**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:** Pontex, spol. s r.o.**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:** ing.Pavel Benda**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 23.11.2022**Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21 261 00 Most v Bedrči
Objekt: SO000 Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet: SO000 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 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	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,000		
			DIO - komplet včetně vyřízení				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21 261 00 Most v Bedrči
Objekt: SO000 Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet: SO000 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
4	02851		PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU přejímka základové spáry	KPL	1,000		
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
5	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE plán sledování a údržby mostu	KPL	1,000		
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
6	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,000		
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
7	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS RDS z PDS pro celou stavbu	KPL	1,000		
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
8	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	KPL	1,000		
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
9	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN ve dvanácti vyhotoveních	KPL	1,000		
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
10	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE včetně zdokumentování stávajícího stavu během demolice a pasportizace přilehlých ploch, okolí a konstrukcí	KPL	1,000		
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21 261 00 Most v Bedrči
Objekt: SO000 Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet: SO000 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	02950	a	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY výpočet zatížitelnosti včetně vyhodnocení Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		
12	02950	b	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY povodňový a havarijní plán Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		
13	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA 1. HMP včetně zpřístupnění Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	1,000		
14	02960	a	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR Technicko-inženýrská činnost projektanta Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		
15	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	2,000		
16	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 21 261 00 Most v Bedřči**Objekt:** SO201 Most**Rozpočet:** SO201 Most**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:** Pontex, spol. s r.o.**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:** ing. Pavel Benda**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 22.11.2022**Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21 261 00 Most v Bedrči
Objekt: SO201 Most
Rozpočet: SO201 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 poplatek za uložení zeminy (viz položka č. 131738 a 131838) 300,0*2,0=600,000 [A] (viz položka č. 122738) 42,36*2,0=84,720 [B] (viz položka č. 12960) 36,75*2,0=73,500 [C] Celkem: A+B+C=758,220 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	758,220		
2	015140	a	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV železobeton 38,778*2,5=96,945 [A] viz položka 966168 Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	96,945		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	11511		ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN čerpání vody (výkop) na nátokové a odtokové straně celková doba 1 měsíc, 12 hodin denně 30*12*2=720,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	HOD	720,000		
4	11525		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 600 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,0M	M	60,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21 261 00 Most v Bedrči
Objekt: SO201 Most
Rozpočet: SO201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2*30,0 [m]=60,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
5	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	20,000		
			100,0 [m2]*0,200 [m]=20,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
6	17120	c	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení ornice na metideponii Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	20,000		
7	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM odstranění zemní hrázky 2*2,0*1,5*(3,62+3,44)=42,360 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	42,360		
8	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	42,360		
9	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I naložení ornice na mezideponiia odvoz na stavbu 100,0 [m2]*0,200 [m]=20,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	20,000		
10	12960		ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ 0,5*2,45*30,0=36,750 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	36,750		
11	17120	d	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	36,750		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21 261 00 Most v Bedrči
Objekt: SO201 Most
Rozpočet: SO201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
12	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	240,000		
			výkop s odvozem na skládku				
			300,0 [m3]*0,80=240,000 [A]				
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
13	17120	a	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	240,000		
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
14	131838		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM	M3	60,000		
			300,0 [m3]*0,20=60,000 [A]				
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
15	17120	b	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	60,000		
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
16	17481		ZÁSYPA JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	3,750		
			těžký kamenný zásep za betonovým prahem				
			viz VL 4; 206.25				
			2*5,0*0,5*0,75=3,750 [A]				
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
17	17581	a	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	12,484		
			obsyp těženým kamenivem frakce 0 + 20 mm po obvodu konstrukce (viz položka 429173) v tloušťce 200 mm, hutněný				
			1,804 [m2]*6,92 [m]=12,484 [A]				
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
18	17581	b	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	224,900		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21 261 00 Most v Bedrči
Objekt: SO201 Most
Rozpočet: SO201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			obsyp zeminou vhodnou nebo velmi vhodnou podle ČSN 72 1002 13,000 [m]*16,100 [m]=209,300 [A] 2*8,0 [m]*0,975 [m2]=15,600 [B] Celkem: A+B=224,900 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
19	17780		ZEMNÍ HRÁZKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ pro převedení vody potrubím (viz položka 11525). odstranění (viz položka 122738) 2*2,0*1,5*(3,62+3,44)=42,360 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	42,360		
20	18215		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,50M Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	100,000		
21	18223		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,20M Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	50,000		
22	18233		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,20M Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	50,000		
23	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	100,000		
24	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU 3x 3*100,0 [m2]=300,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	300,000		
1			Zemní práce				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21 261 00 Most v Bedrči
Objekt: SO201 Most
Rozpočet: SO201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2	Základy						
25	272324		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30	M3	18,417		
			základový pás z betonu C25/30-XF3, XA1				
			2*8,2 [m]*1,123 [m2]=18,417 [A]				
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
26	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B	T	3,499		
			2*8,2 [m]*1,123 [m2]*0,190 [t/m3]=3,499 [A]				
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
27	28997D		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE DO 400G/M2	M2	418,653		
			geotextilie 400 g/m2				
			ochrana plovoucí hydroizolace				
			ochrana plovoucí hydroizolace				
			(2*7,256*6,589)*1,15 =109,963 [A]				
			svahy a dna výkopu				
			(11,081*16,828)*1,15=214,442 [B]				
			opláštění gabionů				
			2*4,08*11,55=94,248 [C]				
			Celkem: A+B+C=418,653 [D]				
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
2	Základy						

3	Svislé konstrukce						
28	3272A9		ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z GABIONŮ RUČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT	M3	33,840		
			O4,0MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al + PA6				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21 261 00 Most v Bedrči
Objekt: SO201 Most
Rozpočet: SO201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(1,8*0,63+1,5*1,0+0,5*1,0)*(2,9+6,6+3,3)-(7,8*0,5*0,5+6,4*1,5*1,0+6,4*1,8*0,63)=21,308 [A] (1,8*0,63+1,5*1,0+0,5*1,0)*(3,2+4,8+2,0)-(7,8*0,5*0,5+6,4*1,5*1,0+6,4*1,8*0,63)=12,532 [B] Celkem: A+B=33,840 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
3			Svislé konstrukce				

4			Vodorovné konstrukce				
29	429173		MOSTNÍ KONSTRUKCE PŘESÝPANÉ Z VLNITÝCH PLECHŮ, OBVOD 8M-10M ocelová flexibilní konstrukce typ SC-20B kompletní provedení 7,800 [m]=7,800 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	7,800		
30	451313		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 betonová plomba proměnné výšky (průměr odhadem 300 mm) (třída betonu odhadem) 2*1,500 [m]*8,4 [m]*0,300 [m]=7,560 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	7,560		
31	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 podkladní beton pod dlažbu z lomového kamene (viz položka 465512) C25/30-XF3, XA1 (29,728 [m2]+27,917 [m2])*0,1 [m]=5,765 [A] mimo most 6,25*9,4*0,1=5,875 [B] pod mostem Celkem: A+B=11,640 [C] (plochy a délky odměřeny z výkresu elektronicky) Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	11,640		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21 261 00 Most v Bedrči
Objekt: SO201 Most
Rozpočet: SO201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
32	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO písek frakce 0÷4 mm; tl. 100 mm ochrana plovoucí hydroizolace 2*7,256 [m]*6,589 [m]*0,100 [m]=9,562 [A] horní vrstva Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	9,562		
33	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC dlažba z lomového kamene tl. 150 mm (podkladní beton viz položka č. 451314) (29,728 [m2]+27,917 [m2])*0,150 [m]=8,647 [A] mimo most 6,25*9,4*0,150=8,813 [B] pod mostem Celkem: A+B=17,460 [C] (plochy a délky odměřeny z výkresu elektronicky) Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	17,460		
34	467314		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 zesilující příčný práh C25/30 - XF3 viz VL 4; 206.25 1,0*0,5*4,6+1,0*0,5*4,54=4,570 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	4,570		
4	Vodorovné konstrukce						
5	Komunikace						
35	56331		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 50MM obrusná vrstva tl. 40 mm - lomová prosívka 0/4 mm 4,80*15,84=76,032 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	76,032		
36	56332		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM	M2	76,032		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21 261 00 Most v Bedrči
Objekt: SO201 Most
Rozpočet: SO201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dynamická vrstva z lomového kameniva tl. 60 mm frakce 0/16 mm 4,80*15,84=76,032 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
37	56336		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 300MM komunikace - štěrk frakce 0/32 mm 4,80*15,84=76,032 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	76,032		
38	56940		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKOPÍSKU 15,84*0,166=2,629 [A] 15,84*0,176=2,788 [B] Celkem: A+B=5,417 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	5,417		
5			Komunikace				
7			Přidružená stavební výroba				
39	711237		IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI VOL STÉK VODĚ Z PE FÓLIÍ plovoucí hydroizolace 2*7,256 [m]*7,4 [m]=107,389 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	107,389		
7			Přidružená stavební výroba				
8			Potrubí				
40	875272		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST (I FLEXIBIL) DN DO 100MM DĚROVANÝCH	M	16,400		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21 261 00 Most v Bedrči
Objekt: SO201 Most
Rozpočet: SO201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	Potrubí		flexibilní drenážní roura DN 100 sklon jednostranný na povodní stranu 2*8,2=16,400 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
9	Ostatní konstrukce a práce						
41	9112A1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ ocelové trubkové zábradlí s vodorovnou výplní, kompletní 14,15*2=28,300 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	28,300		
42	9112A3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM likvidace zábradlí včetně odvozu na recyklaci případný výzisk náleží objednateli 2*5,5=11,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	11,000		
43	9113B1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ kompletní provedení včetně ukotvení - PVC trubek se zalitím vhodným betonem 15,887 [m]+18,159 [m]=34,046 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	34,046		
44	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM bourání ŽB	M3	38,778		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21 261 00 Most v Bedrči
Objekt: SO201 Most
Rozpočet: SO201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			desky nosné konstrukce původního mostu 8,52*3,3*0,20=5,623 [A] příčník 5,72*3,32*0,22*2=8,356 [B] opěry 2*2,09*0,7*3,1+2*0,5*0,2*3,32=9,735 [C] plošný základ 2*8,06*0,623*1,5=15,064 [D] Celkem: A+B+C+D=38,778 [E] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
45	966188	a	DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 20KM	T	0,712		
			demontáž ocel.konstr. původního mostu (I220) včetně odvozu a uložení na místo určené objednatelem 4 [ks]*5,72 [m]*31,1 [kg/m]/1000=0,712 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem: