

Akce:

II/276 Bělá pod Bezdězem, mosty ev.č. 276-001 a 276-002 přes rokli v obci Bělá pod Bezdězem

Objednatel:

**KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC
STŘEDOČESKÉHO KRAJE**
ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5


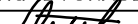


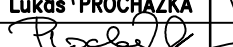


276-001+002

Zhotovitel dokumentace most ev.č. 276-001:

Navrhl/vypracoval Ing. Michal Vénos <i>Michal Vénos</i>	Zodpovědný projektant Ing. Michal Vénos <i>Michal Vénos</i>	Zhotovitel 4roads s.r.o. Slunná 541/27 162 00 Praha 6 Střešovice		4bridges s.r.o. Slunná 541/27 162 00 Praha 6 Střešovice
Technická kontrola Ing. Jan Semerád	Hlavní inženýr projektu Ing. Libor Hrdina <i>Libor Hrdina</i>			

Zhotovitel dokumentace most ev.č. 276-002:

Číslo zakázky:	20 041 00	HIP:	Ing. David DVOŘÁČEK	 Praha 4, Bezová 1658, 147 14 tel: +420 244062215 fax: +420 244461038
		720951172, ddv@pontex.cz		
Schválil:	Ing. Václav HVÍZDAL	Zodp. projektant:	Ing. Kamil PEJCHAL	
606646680, vhw@pontex.cz		602619785, kpe@pontex.cz		
Tech. kontrola:	Ing. Lukáš PROCHÁZKA	Vypracoval:		
+420 702 033 396				

Objednatel: KSÚS Středočeského kraje	Obec: Bělá pod Bezdězem	Kraj: Středočeský
II/276 Bělá pod Bezdězem, mosty ev.č. 276-001 a 276-002 přes rokli v obci Bělá pod Bezdězem	Datum	Stupeň
	01/2023	PDPS
	Souprava	Č. přílohy
		G
Příloha:	SOUPIS PRACÍ	

Rekapitulace úrovní členění stavby

Stavba: 20 041 00 - II/276 Bělá pod Bezdězem, most ev.č. 276-001 a 276-002

Varianta: ZŘ - Základní řešení

Odbytová cena [Kč] : -----

OC+DPH [Kč] : -----

Objekt	Popis	OC	DPH	OC+DPH
276-001 - Most ev.č. 276-001		-----	-----	-----
	SO 276-001 - Most přes rokli za obcí Bělá pod Bezdězem	-----	-----	-----
276-002 - II/276 Bělá pod Bezdězem, most ev.č. 276-002 přes rokli v obci E		-----	-----	-----
	SO 000 - Vedlejší a ostatní náklady	-----	-----	-----
	SO 001 - Demolice	-----	-----	-----
	SO 181 - DIO	-----	-----	-----
	SO 201 - Propustek	-----	-----	-----

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 20 041 00 II/276 Bělá pod Bezdězem, most ev.č. 276-001 a 276-002**Objekt:** 276-001 Most ev.č. 276-001**Rozpočet:** SO 276-001 Most přes rokli za obcí Bělá pod Bezdězem**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 0,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Zatřídění CZ-CPA:****Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 041 00 II/276 Bělá pod Bezdězem, most ev.č. 276-001 a 276-002
Objekt: 276-001 Most ev.č. 276-001
Rozpočet: SO 276-001 Most přes rokli za obcí Bělá pod Bezdězem

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			všeobecné podmínky				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU viz 11332-Odstranění podkladu zp.ploch z kam. nestmeleného:176,0=176,000 [A] viz 11348-Odstranění krytu zp.ploch z dlaždic vč.podkladu:37,74=37,740 [B] viz 13173-hloubení jam:2800,0=2 800,000 [C] viz 96613-Bourání konstrukcí z kamene na MC:230,25=230,250 [D] viz 96616-Bourání konstrukcí ze ŽB:24,0=24,000 [E] A+B+C+D+E=3 267,990 [F] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	3 267,990		
2	02520		ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU laboratorní zkoušky kostek použitých betonů atd. Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		
3	027121		PROVIZORNÍ PŘÍSTUPOVÉ CESTY - ZŘÍZENÍ přístup na staveniště bude po stávající komunikaci v případě, že si zhotovitel zajistí přístup po patě svahu stávající komunikace, je potřeba tuto plochu zpevnit cca 300 m2 Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		
4	027123		PROVIZORNÍ PŘÍSTUPOVÉ CESTY - ZRUŠENÍ viz položka 027121 Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		
5	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY DIO včetně projednání uzavírky řeší SO 181 Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 041 00 II/276 Bělá pod Bezdězem, most ev.č. 276-001 a 276-002
Objekt: 276-001 Most ev.č. 276-001
Rozpočet: SO 276-001 Most přes rokli za obcí Bělá pod Bezdězem

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ geodetická měření respektující fáze výstavby popsané v TZ kap 4.6. (měření a monitoring) Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		
7	02912		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYTYČOVACÍ BOD MIKROSÍŤE o umístění rozhodne geodet stavby Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	2,000		
8	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS dle kap. 10 Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací (SDS PK) (8/2017) odevzdání dokumentace i v papírové podobě Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		
9	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ dle kap. 11 Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací (SDS PK) (8/2017) odevzdání dokumentace i v papírové podobě Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		
10	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE respektující fáze výstavby (odevzdáno elektronicky, formát *.jpg; fotografie > 1MB) Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		
11	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	2,000		
0			všeobecné podmínky				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 041 00 II/276 Bělá pod Bezdězem, most ev.č. 276-001 a 276-002
Objekt: 276-001 Most ev.č. 276-001
Rozpočet: SO 276-001 Most přes rokli za obcí Bělá pod Bezdězem

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	111208		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 20KM Kácení náletových dřevin husté náletové dřeviny v těsné blízkosti jižní hrany vozovky v ploše zhruba 400m2 Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	400,000		
13	112028		KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 20KM pokácen jeden vzrostlý strom s průměrem kmene 0,7m ležící za severní římsou u hrany u vozovky (náhradní výsadba 20 ks stromů) Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	1,000		
14	11328		ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ, ŽLABŮ A RIGOLŮ Z PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC odstranění stávajícího žlabu z betonových tvárnic, včetně podkladní vrstvy 6,0*1,4=8,400 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	8,400		
15	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO odstranění mechanicky zpevněného kameniva pod vozovkou 8,0*55,0*0,4=176,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	176,000		
16	11348		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU odstranění stávajícího zpevnění svahů, včetně podkladní vrstvy	M3	37,740		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 041 00 II/276 Bělá pod Bezdězem, most ev.č. 276-001 a 276-002
Objekt: 276-001 Most ev.č. 276-001
Rozpočet: SO 276-001 Most přes rokli za obcí Bělá pod Bezdězem

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nátok - zpevnění před nátokem:0,3*25,0=7,500 [A] nátok - kužely:0,3*18,0*1,2=6,480 [B] výtok - kužely:0,3*66,0*1,2=23,760 [C] A+B+C=37,740 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
17	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH povinný odkup zhotovitelem, bez odvozu a poplatku za skládku STANOVENÍ OBSAHU POLYCYKLICKÝCH AROMATICKÝCH UHLOVODÍKŮ (PAU) Kvalitativní třída dle Vyhlášky č. 130/2019 Sb.: ZAS T1 podle kritéria x ? 12 mg/kg suš. 8,0*0,090*55,0*1,1=43,560 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	43,560		
18	12110		SEJTMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY včetně odvozu, uložení na skládku, vč. případného meziskládkování a poplatku skrývka ornice : 0,2*300,0=60,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	60,000		
19	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I natěžení ornice viz pol. 12110 :60,0=60,000 [A] viz pol. 18220 : 61,29=61,290 [B] A+B=121,290 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	121,290		
20	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I VÝKOPY (+ uložení na skládku viz pol. 17120) průměrná délka výkopu x průměrná plocha příčného řezu výkopu; kontrola viz 3D model:16,0*175,0=2 800,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	2 800,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 041 00 II/276 Bělá pod Bezdězem, most ev.č. 276-001 a 276-002
Objekt: 276-001 Most ev.č. 276-001
Rozpočet: SO 276-001 Most přes rokli za obcí Bělá pod Bezdězem

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ SKLÁDKA - VÝKOPY - viz pol. 13173 Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	2 800,000		
22	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM včetně natěžení, dovozu, poplatku za natěžení, případné meziskládování položka je odhadnuta s ohledem na složitost terénu a náročnost výkopů HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I-viz 13173:2800,0=2 800,000 [A] NÁSYPY Z ARMOVANÝCH ZEMIN Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ-viz 17980:-1627,5=-1 627,500 [B] ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU-viz 18220:-61,29=-61,290 [C] ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C40/50-viz 317326:-88,2=-88,200 [D] MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37-viz 421325:-76,325=-76,325 [E] PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30-viz 451314:-78,882=-78,882 [F] PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C30/37-viz 451315:-53,032=-53,032 [G] PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO-viz 45157:-6,0=-6,000 [H] DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC-viz 465512:-51,551=-51,551 [I] NK - otvor:-135,6=- 135,600 [J] A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=621,620 [K] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	621,620		
23	17511		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM včetně natěžení, dovozu, poplatku za natěžení, případné meziskládování, vč. příp. odstranění NÁSYP SVAHOVÝCH KUŽELŮ OP1 - svahový kužel L:305,0=305,000 [A] OP1 - svahový kužel P:269,0=269,000 [B] OP2 - svahový kužel L:339,0=339,000 [C] OP2 - svahový kužel P:241,0=241,000 [D] A+B+C+D=1 154,000 [E] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	1 154,000		
24	17980		NÁSYPY Z ARMOVANÝCH ZEMIN Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	1 627,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 041 00 II/276 Bělá pod Bezdězem, most ev.č. 276-001 a 276-002
Objekt: 276-001 Most ev.č. 276-001
Rozpočet: SO 276-001 Most přes rokli za obcí Bělá pod Bezdězem

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ARMOVANÁ ZEMINA - Štěrkodrt' frakce 0-63 mm - Objemová hmotnost min. 1900 kg/m3 - Smykové parametry φ_{ef} = min. 35°; c_{ef} = 0 kPa Zásyp z armované zeminy: $10,5 \cdot 155,0 = 1\,627,500$ [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
25	18220		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU vč. dovozu a nákladů na meziskládkování svahový kužel OP1 L (průměrný sklon svahu 1:1.5 - násobitel 1,2): $0,15 \cdot 113,0 \cdot 1,2 = 20,340$ [A] svahový kužel OP1 P (průměrný sklon svahu 1:1.5 - násobitel 1,2): $0,15 \cdot 56,0 \cdot 1,2 = 10,080$ [B] svahový kužel OP6 L (průměrný sklon svahu 1:1 - násobitel 1,4): $0,15 \cdot 87,0 \cdot 1,4 = 18,270$ [C] svahový kužel OP6 P (průměrný sklon svahu 1:1.5 - násobitel 1,2): $0,15 \cdot 70,0 \cdot 1,2 = 12,600$ [D] A+B+C+D=61,290 [E] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	61,290		
26	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI vč. ošetření a odplevelení Plocha založení trávniku = objem rozprostření ornice (pol. 12573 / tloušťka ornice): $121,29/0,15 = 808,600$ [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	808,600		
27	184B12		VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 10CM, VÝŠ DO 1,7M Vysazené dřeviny budou mít min. výšku 1,20m, budou opatřeny kulem a řádně zabezpečeny proti okusu zvíř. Přesná lokalizaci a skladba stromů bude upřesněna spolu s Lesy ČR, obcí Bělá pod Bezdězem. Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	50,000		
1			zemní práce				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 041 00 II/276 Bělá pod Bezdězem, most ev.č. 276-001 a 276-002
Objekt: 276-001 Most ev.č. 276-001
Rozpočet: SO 276-001 Most přes rokli za obcí Bělá pod Bezdězem

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
28	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM DRENÁŽNÍ POTRUBÍ NA RUBU NK + RUBU TVAROVEK VYZTUŽENÉ ZEMINY OP1 - NK:12,0=12,000 [A] OP2 - NK:12,0=12,000 [B] vyztužená zemina - nátok:35,6=35,600 [C] vyztužená zemina - výtok:35,6=35,600 [D] A+B+C+D=95,200 [E] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	95,200		
29	21331		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) DRENÁŽNÍ BETON RUBU OPĚRY- obetonování drenáže rubu opěry Opěra OP1:11,3*0,09=1,017 [A] Opěra OP6:11,3*0,09=1,017 [B] A+B=2,034 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	2,040		
30	27152		POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO (základovou spáru musí přikontrolovat geolog stavby a společně s projektantem mostu zhodnotí, jestli je potřeba pro nový plošně založený most srovnat poměry základové spáry) ŠTĚRKOVÝ POLŠTÁŘ - VÝMĚNA PODLOŽÍ:7,8*1,0*13,3=103,740 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	103,740		
31	28995	a	KOTEVNÍ SÍTĚ PRO GABIONY A ARMOVANÉ ZEMINY Výztužné geomříže armované zeminy - TYP 1 - Materiál geomříže PET - Krátkodobá char. tahová pevnost 170 kN/m - Dlouhodobá návrhová tahová pevnost 50 kN/m Nátok (délka geomříže 8m):130,0*8,0=1 040,000 [A] Výtok (délka geomříže 8m):120,0*8,0=960,000 [B] A+B=2 000,000 [C]	M2	2 000,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 041 00 II/276 Bělá pod Bezdězem, most ev.č. 276-001 a 276-002
Objekt: 276-001 Most ev.č. 276-001
Rozpočet: SO 276-001 Most přes rokli za obcí Bělá pod Bezdězem

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny							
32	28995	b	KOTEVNÍ SÍŤ PRO GABIONY A ARMOVANÉ ZEMINY Výztužné geomříže armované zeminy - TYP 2 - Materiál geomříže PET - Krátkodobá char. tahová pevnost 120 kN/m - Dlouhodobá návrhová tahová pevnost 35 kN/m Nátok (délka geomříže 6m):269,0*6,0=1 614,000 [A] Výtok (délka geomříže 6m):247,0*6,0=1 482,000 [B] A+B=3 096,000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	3 096,000		
33	28999		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE těsnící PE fólie za rubem opěry Opěra OP1 - rub - těsnící PE fólie:1,0*10,0=10,000 [A] Opěra OP2 - rub - těsnící PE fólie:1,0*10,0=10,000 [B] A+B=20,000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	20,000		
2	základy						
3	svislé konstrukce (a kompletní)						
34	31111		ZDI A STĚNY PODPĚR A VOLNÉ Z DÍLCŮ BETON LÍCNÍ TVAROVKY ARMOVANÉ ZEMINY nátok:0,3*130,0=39,000 [A] výtok:0,3*120,0=36,000 [B] A+B=75,000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	75,000		
35	317326		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C40/50 vč. bednění, úpravy prac. spár, vč. nátěrů dle dokumentace	M3	88,200		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 041 00 II/276 Bělá pod Bezdězem, most ev.č. 276-001 a 276-002
Objekt: 276-001 Most ev.č. 276-001
Rozpočet: SO 276-001 Most přes rokli za obcí Bělá pod Bezdězem

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(stupně vlivu prostředí pro složení a vlastnosti betonu viz TZ - materiály) řimsa - levá:30,0*1,47=44,100 [A] řimsa - pravá:30,0*1,47=44,100 [B] A+B=88,200 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
36	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B 160 kg/m3 (včetně ošetření betonářské výztuže epoxidovým nátěrem v místě pracovních spár viz VL4 - 402.22) řimsa - levá:7,056=7,056 [A] řimsa - pravá:7,056=7,056 [B] řimsa - levá - vyčnívající výztuž z lícních tvarovek pro zakotvení římsy - B16:0,64=0,640 [C] řimsa - pravá - vyčnívající výztuž z lícních tvarovek pro zakotvení římsy - B16:0,64=0,640 [D] A+B+C+D=15,392 [E] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	15,400		
3	svislé konstrukce (a kompletní)						
4	vodorovné konstrukce						
37	421325		MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 NOSNÁ KONSTRUKCE C30/37 (stupně vlivu prostředí pro složení a vlastnosti betonu viz TZ - materiály) NK - řez tubusem - typický:10,8*6,240=67,392 [A] NK - řez tubusem - límec - nátok:0,25*9,73=2,433 [B] NK - řez tubusem - límec - výtok:0,25*9,73=2,433 [C] ochrana izolace NK betonem na horní desce:3,6*0,1*11,3=4,068 [D] A+B+C+D=76,326 [E] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	76,320		
38	421365		VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B 250 kg/m3 76,33*0,25=19,083 [A]	T	19,080		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 041 00 II/276 Bělá pod Bezdězem, most ev.č. 276-001 a 276-002
Objekt: 276-001 Most ev.č. 276-001
Rozpočet: SO 276-001 Most přes rokli za obcí Bělá pod Bezdězem

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
39	421366		VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z KARI SÍTÍ KARI síť 8/100/100mm = (7.9kg/m2) - bez přesahů ochrana izolace NK betonem na horní desce : 3,8*11,3*7,9/1000=0,339 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	0,340		
40	434125		SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 vč. betonářské výztuže (odhad 60kg výztuže / m3 betonu) (stupně vlivu prostředí pro složení a vlastnosti betonu viz TZ - materiály) schodiště - nátok:37*0,5*0,18*0,75=2,498 [A] schodiště - výtok:42*0,5*0,18*0,75=2,835 [B] A+B=5,333 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	5,340		
41	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 PODKLADNÍ BETON C25/30 vč. bednění (stupně vlivu prostředí pro složení a vlastnosti betonu viz TZ - materiály) NK:4,8*0,2*11,67=11,203 [A] NK - drenáž rubu:2*0,3*2,3*11,3=15,594 [B] Schodiště - lože - nátok:1,5*3,93=5,895 [C] Schodiště - lože - výtok:1,5*3,38=5,070 [D] Zpevnění - betonový práh:0,5*0,8*33,5=13,400 [E] Podkladní beton pod lícni tvarovky armované zeminy:2*1,0*0,3*26,2=15,720 [F] Výplň lícních tvarovek (horních 5 řad tvarovek):2*0,2*1,0*30,0=12,000 [G] A+B+C+D+E+F+G=78,882 [H] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	78,880		
42	451315		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C30/37 PODKLADNÍ BETON C30/37 (stupně vlivu prostředí pro složení a vlastnosti betonu viz TZ - materiály)	M3	53,040		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 041 00 II/276 Bělá pod Bezdězem, most ev.č. 276-001 a 276-002
Objekt: 276-001 Most ev.č. 276-001
Rozpočet: SO 276-001 Most přes rokli za obcí Bělá pod Bezdězem

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Zpevnění - za římsami:0,15*18,924=2,839 [A] Zpevnění - podél křídel (sklon svahu 1:1.5 - násobitel 1,2):0,15*17,979*1,2=3,236 [B] Zpevnění - koryto pod NK (profilace koryta = násobitel 1.25x):0,425*41,8*1,25=22,206 [C] Zpevnění - nátok (profilace koryta = násobitel 1.25x):0,15*16,9*1,25=3,169 [D] Zpevnění - výtok (profilace koryta = násobitel 1.25x):0,15*12,8*1,25=2,400 [E] Zpevnění - vývřiště:2*0,15*2,61=0,783 [F] Zpevnění - kužel svahovaný 1:1 (násobitel 1.41x):0,15*86,995*1,41=18,399 [G] A+B+C+D+E+F+G=53,032 [H] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
43	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO ŠP PODSYP POD PE FÓLII V PŘECHODOVÉ OBLASTI Opěra OP1:1,0*0,3*10,0=3,000 [A] Opěra OP2:1,0*0,3*10,0=3,000 [B] A+B=6,000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	6,000		
44	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC (+ spárovací hmota s odolností XF4) Zpevnění - za římsami-pol. 451315:0,2*18,92=3,784 [A] Zpevnění - podél křídel (sklon svahu 1:1.5 - násobitel 1,2)-pol. 451315:0,2*17,98*1,2=4,315 [B] Zpevnění - koryto pod NK (profilace koryta = násobitel 1.25x)-pol. 451315:0,2*41,8*1,25=10,450 [C] Zpevnění - nátok (profilace koryta = násobitel 1.25x)- pol. 451315:0,2*16,9*1,25=4,225 [D] Zpevnění - výtok (profilace koryta = násobitel 1.25x)-pol. 451315:0,2*12,8*1,25=3,200 [E] Zpevnění - vývřiště-pol. 451315:2*0,2*2,61=1,044 [F] Zpevnění - kužel svahovaný 1:1 (násobitel 1.41x)-pol 451315:0,2*87,0*1,41=24,534 [G] A+B+C+D+E+F+G=51,552 [H] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	51,550		
4			vodorovné konstrukce				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 041 00 II/276 Bělá pod Bezdězem, most ev.č. 276-001 a 276-002
Objekt: 276-001 Most ev.č. 276-001
Rozpočet: SO 276-001 Most přes rokli za obcí Bělá pod Bezdězem

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
45	56213		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TL DO 150MM Vrstva ze směsi stmelené cementem SC C/8/10-130 mm:8,0*55,0=440,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	440,000		
46	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM Štěrkodrt' (E/def2 90MPa) ŠD/A -150 mm: 8,0*55,0=440,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	440,000		
47	572113		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 postřík mezi podkladní vrstvou a vrstvou stmelenou cementem 8,0*55,0=440,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	440,000		
48	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 postřík mezi obrusnou a ložnou vrstvou ; a mezi ložnou a podkladní vrstvou 2*8,0*55,0=880,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	880,000		
49	57476		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY S TKANINOU mezi vrstvou ložnou a podkladní Výztužné geosyntetikum (Td > 50kN/m dle TP 97):8,0*40,0=320,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	320,000		
50	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM (vč. zatěsnění spár a jejich řezání, zálivek a předtěsnění spár dle VL) 8,0*55,0=440,000 [A]	M2	440,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 041 00 II/276 Bělá pod Bezdězem, most ev.č. 276-001 a 276-002
Objekt: 276-001 Most ev.č. 276-001
Rozpočet: SO 276-001 Most přes rokli za obcí Bělá pod Bezdězem

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny							
51	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM (vč. zatěsnění spár a jejich řezání, zálivek a předtěsnění spár dle VL) 8,0*55,0=440,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	440,000		
52	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM 8,0*55,0=440,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	440,000		
5	komunikace						
7	přidružená stavební výroba						
53	711112		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY NATAVOVANÝ ASFALTOVÝ IZOLAČNÍ PÁS (bez přesahů) vč. přípravy betonových povrchů pro instalaci (očistění, impregnace atd) NK - vnější:13,5*11,3=152,550 [A] NK - vnitřní:5,0*11,3=56,500 [B] A+B=209,050 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	209,050		
54	711509	a	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ GEOTEXTÍLIE - OCHRANNÁ NK - vnější:13,5*11,3=152,550 [A] NK - vnitřní:5,0*11,3=56,500 [B] A+B=209,050 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	209,050		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 041 00 II/276 Bělá pod Bezdězem, most ev.č. 276-001 a 276-002
Objekt: 276-001 Most ev.č. 276-001
Rozpočet: SO 276-001 Most přes rokli za obcí Bělá pod Bezdězem

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
55	711509	b	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍÍ - DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE GEOTEXTÍLIE - OCHRANNÁ A DRENÁŽNÍ OCHRANA IZOLACE DLE TKP 21 GEOTEXTILIE S OCHRANNOU A DRENÁŽNÍ FUNKCÍ; GRAMÁŽ 600g/m2, tl. min. 6mm, tažnost min. 70% NK - vnější (bez horní desky rámu):2*4,7*11,3=106,220 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	106,220		
56	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) okapnička a ochranný nátěr konců NK (VL 4 - 306.01) NK - nátok:1,0*4,0=4,000 [A] NK - výtok:1,0*4,0=4,000 [B] A+B=8,000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	8,000		
57	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) Ochranný nátěr horního povrchu římsy (VL 4 - 401.01a) Římsa - levá:1,0*30,0=30,000 [A] Římsa - pravá:1,0*30,0=30,000 [B] A+B=60,000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	60,000		
7	přidružená stavební výroba						
9	ostatní práce						
58	9113C1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Silniční svodidlo - za římsami - napojení na stávající svodidla (předpoklad 4x12.5m)	M	50,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 041 00 II/276 Bělá pod Bezdězem, most ev.č. 276-001 a 276-002
Objekt: 276-001 Most ev.č. 276-001
Rozpočet: SO 276-001 Most přes rokli za obcí Bělá pod Bezdězem

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny							
59	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ SL DO 2M ŽÁR ZINK PONOR S NÁTĚREM vč. kotvení a spojovacích součástí, nástavců směr. sloupků, ukončujících a dilatačních přechodů elektroizolačních s povrch. ochranou dle TZ, TKP a ZTKP SVODIDLO SE SVISLOU VÝPLNÍ Mostní svodilo - římsa - levá:30,0=30,000 [A] Mostní svodilo - římsa - pravá:30,0=30,000 [B] A+B=60,000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	60,000		
60	9117C3		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM Mostní svodilo - římsa - levá-viz 9117C1 :30,0=30,000 [A] Mostní svodilo - římsa - pravá-viz 9117C1 :30,0=30,000 [B] Silniční svodilo - za římsami - napojení na stávající svodidla (předpoklad 4x12.5m)-viz 9113C1 :50,0=50,000 [C] A+B+C=110,000 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	110,000		
61	91238		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU modré odrazky na svodidla, á 25m:6=6,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	6,000		
62	91345		NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ	KUS	24,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 041 00 II/276 Bělá pod Bezdězem, most ev.č. 276-001 a 276-002
Objekt: 276-001 Most ev.č. 276-001
Rozpočet: SO 276-001 Most přes rokli za obcí Bělá pod Bezdězem

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			NK - nátok - (čepová značka):2=2,000 [A] NK - výtok - (čepová značka):2=2,000 [B] Římsa - levá - (hřebová značka):6=6,000 [C] Římsa - levá - (hřebová značka):6=6,000 [D] Lícni tvarovky armované zeminy - nátok - (čepová značka):4=4,000 [E] Lícni tvarovky armované zeminy - výtok - (čepová značka):4=4,000 [F] A+B+C+D+E+F=24,000 [G] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
63	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU před mostem:1=1,000 [A] za mostem:1=1,000 [B] A+B=2,000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	2,000		
64	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA krajní:2*0,25*55,0=27,500 [A] středové:1*0,125*55,0=6,875 [B] A+B=34,375 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	34,380		
65	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM PATNÍKY - UKONČENÍ ZPEVNĚNÍ (vyjma na styku s vozovkou) Zpevnění - za římsami:22,0=22,000 [A] Zpevnění - podél křídel:55,0=55,000 [B] Zpevnění - nátok:8,0=8,000 [C] Zpevnění - výtok:52,0=52,000 [D] A+B+C+D=137,000 [E] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	137,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 041 00 II/276 Bělá pod Bezdězem, most ev.č. 276-001 a 276-002
Objekt: 276-001 Most ev.č. 276-001
Rozpočet: SO 276-001 Most přes rokli za obcí Bělá pod Bezdězem

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
66	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM PATNÍKY - UKONČENÍ ZPEVNĚNÍ ZA KONCEM ŘÍMS PŘILEHLÉ K VOZOVCE Římsa - levá - začátek:2,0=2,000 [A] Římsa - levá - konec:2,0=2,000 [B] Římsa - pravá - začátek:2,0=2,000 [C] Římsa - pravá - konec:2,0=2,000 [D] A+B+C+D=8,000 [E] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	8,000		
67	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM ŘEZANÁ SPÁRA V OBRUSU VOZOVKY Vozovka - podélné naříznutí ohrusné vrstvy nad koncem desky římsy-viz 93131:2*30,0=60,000 [A] Vozovka - příčné naříznutí za konci říms-viz 93131:2*8,0=16,000 [B] Vozovka - napojení staré a nové vozovky-viz 93131:2*8,0=16,000 [C] A+B+C=92,000 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	92,000		
68	93131		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU SPÁRA PODÉL ŘÍMSOVÝCH OBRUB Římsa - levá:2*0,015*0,040*30,0=0,036 [A] Římsa - pravá:2*0,015*0,040*30,0=0,036 [B] Vozovka - podélné naříznutí ohrusné vrstvy nad koncem desky římsy:2*0,015*0,040*30,0=0,036 [C] Vozovka - příčné naříznutí za konci říms:2*0,015*0,040*8,0=0,010 [D] Vozovka - napojení staré a nové vozovky:2*0,015*0,040*8,0=0,010 [E] A+B+C+D+E=0,128 [F] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	0,140		
69	93135		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM SPÁRA PODÉL ŘÍMSOVÝCH OBRUB	M	60,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 041 00 II/276 Bělá pod Bezdězem, most ev.č. 276-001 a 276-002
Objekt: 276-001 Most ev.č. 276-001
Rozpočet: SO 276-001 Most přes rokli za obcí Bělá pod Bezdězem

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Římsa - levá:30,0=30,000 [A] Římsa - pravá:30,0=30,000 [B] A+B=60,000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
70	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM začátek mostu (sklon svahu 1:1.5 - násobitel 1,2):8,5*1,2=10,200 [A] konec mostu (sklon svahu 1:1 - násobitel 1,4):6,95*1,41=9,800 [B] A+B=20,000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	20,000		
71	93639		ZAÚSTĚNÍ SKLUZŮ (VČET DLAŽBY Z LOM KAMENE) VÝVAŘIŠTĚ (2m x 2m) Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	2,000		
72	94890		PODPĚRNÉ SKRUŽE - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ PEVNÁ SKRUŽ pro betonáž horní přičle obestavený prostor : 3,0*4,0*11,3=135,600 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3OP	135,600		
73	96613		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC DEMOLICE STÁVAJÍCÍ KAMENNÉ KLENBY kubatury jsou odhadnuty s ohledem na neexistující dokumentaci STĚNA - nátok:0,6*45,0*1,25=33,750 [A] STĚNA - výtok:0,6*107,0*1,25=80,250 [B] tubus:0,6*130,0*1,25=97,500 [C] příčel:1,25*0,6*25,0=18,750 [D] A+B+C+D=230,250 [E] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	230,250		
74	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU	M3	24,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 041 00 II/276 Bělá pod Bezdězem, most ev.č. 276-001 a 276-002
Objekt: 276-001 Most ev.č. 276-001
Rozpočet: SO 276-001 Most přes rokli za obcí Bělá pod Bezdězem

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			DEMOLICE STÁVAJÍCÍCH ŽB KCÍ. (ŘÍMSY, PRÁH)				
			římša - nátok:14,0*0,4*1,25=7,000 [A]				
			římša - výtok:26,0*0,4*1,25=13,000 [B]				
			příčný práh - nátok:0,8*1,0*4,0*1,25=4,000 [C]				
			A+B+C=24,000 [D]				
		Cenová soustava:	2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
9	ostatní práce						

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 20 041 00 II/276 Bělá pod Bezdězem, most ev.č. 276-001 a 276-002

Objekt: 276-002 II/276 Bělá pod Bezdězem, most ev.č. 276-002 přes rokli v obci Bělá pod Bezdězem

Rozpočet: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

Objednavatel: KSÚS Středočeský kraj

Zhotovitel dokumentace: Pontex, 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

Zatřídění CZ-CPA:

Vypracoval zadání: Ing. Kateřina Pejchalová

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 31.1.2023

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 041 00 II/276 Bělá pod Bezdězem, most ev.č. 276-001 a 276-002
 Objekt: 276-002 II/276 Bělá pod Bezdězem, most ev.č. 276-002 přes rokli v obci Bělá pod Bezdězem
 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 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: -	KPL	1,000		
2	00420R		Ostatní náklady 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: -	KPL	1,000		
3	02520		ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU dle TKP, ZTKP Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 041 00 II/276 Bělá pod Bezdězem, most ev.č. 276-001 a 276-002
Objekt: 276-002 II/276 Bělá pod Bezdězem, most ev.č. 276-002 přes rokli v obci Bělá pod Bezdězem
Rozpočet: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	02620		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU dle TKP Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		
5	02710R	A	PASPORTIZACE OBJEKTŮ V OKOLÍ STAVBY pasportizace a fotodokumentace všech objektů, které nejsou v majetku investora a jsou dotčeny nebo přímo souvisí se stavbou l=1,000 [A] Cenová soustava: -	KPL	1,000		
6	02910	B	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ vytyčení hranice staveniště, vč.vyhotovení vytyčovacího protokolu stavby l=1,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		
7	029113	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY Zaměření skutečného stavu po dokončení stavby vč.zákresu do katastrální mapy a její digitalizace l=1,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	1,000		
8	029113	b	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY geodetická zaměření nutná pro výstavbu komplet l=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	KUS	1,000		
9	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 041 00 II/276 Bělá pod Bezdězem, most ev.č. 276-001 a 276-002
Objekt: 276-002 II/276 Bělá pod Bezdězem, most ev.č. 276-002 přes rokli v obci Bělá pod Bezdězem
Rozpočet: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			evidenční list propustu vč. zavedení do centrální evidence propustků 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny				
10	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS RDS-Z-PDS - pro celou stavbu 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		
11	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ skutečného provedení stavby Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		
12	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		
13	02950	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY výpočet zatížitelnosti vč.vyhodnocení Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		
14	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA hlavní prohlídka propustu 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 041 00 II/276 Bělá pod Bezdězem, most ev.č. 276-001 a 276-002
Objekt: 276-002 II/276 Bělá pod Bezdězem, most ev.č. 276-002 přes rokli v obci Bělá pod Bezdězem
Rozpočet: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE Označení stavby dle směrnic investora 2=2,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	2,000		
16	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ 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 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 20 041 00 II/276 Bělá pod Bezdězem, most ev.č. 276-001 a 276-002**Objekt:** 276-002 II/276 Bělá pod Bezdězem, most ev.č. 276-002 přes rokli v obci Bělá pod Bezdězem**Rozpočet:** SO 001 Demolice**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**Zatřídění CZ-CPA:****Vypracoval zadání:** Ing. Kateřina Pejchalová**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 31.1.2023**Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 041 00 II/276 Bělá pod Bezdězem, most ev.č. 276-001 a 276-002
Objekt: 276-002 II/276 Bělá pod Bezdězem, most ev.č. 276-002 přes rokli v obci Bělá pod Bezdězem
Rozpočet: SO 001 Demolice

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 zemina objemová hmotnost 2000 kg/m3 (dle pol. 17411- zemina pro zpětný zásyp SO201) 2,0*(1511,0-438,880)=2 144,240 [A] Celkem: A=2 144,240 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	2 144,240		
2	015130		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU živice bez obsahu nebezpečných látek - na základě zkoušek PAU objemová hmotnost 2400 kg/m3 (dle pol. 11372) povinný odkup zhoovitele 0=0,000 [A] (dle pol.113138) 17,484*2,40=41,962 [B] Celkem: A+B=41,962 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	41,962		
3	015140	a	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV prostý beton objemová hmotnost 2300kg/m3 (dle pol.966158) 13,96*2,3=32,108 [B] (dle pol.113348) 70,90*2,3=163,070 [A] Celkem: B+A=195,178 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	195,178		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 041 00 II/276 Bělá pod Bezdězem, most ev.č. 276-001 a 276-002
Objekt: 276-002 II/276 Bělá pod Bezdězem, most ev.č. 276-002 přes rokli v obci Bělá pod Bezdězem
Rozpočet: SO 001 Demolice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	015140	b	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV žlb objemová hmotnost 2500kg/m3 (dle pol.966168) 14,88*2,50=37,200 [A] Celkem: A=37,200 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	37,200		
5	015330		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ kámen, kamenivo objemová hmotnost 2600,1900 kg/m3 (dle pol.113328) 1,90*79,69=151,411 [A] (dle pol.966138) 2,6*272,414=708,276 [B] Celkem: A+B=859,687 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	859,687		
6	015760	b	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 06 03* IZOLAČNÍ MATERIÁLY OBSAHUJÍCÍ NEBEZPEČNÉ LÁTKY izolace objemová hmotnost 2400 kg/m3 (dle pol. 97817) 10,0*0,025*2,40=0,600 [A] Celkem: A=0,600 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	0,600		
0	Všeobecné konstrukce a práce						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 041 00 II/276 Bělá pod Bezdězem, most ev.č. 276-001 a 276-002
Objekt: 276-002 II/276 Bělá pod Bezdězem, most ev.č. 276-002 přes rokli v obci Bělá pod Bezdězem
Rozpočet: SO 001 Demolice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN vč. ekologické likvidace - např. štěpkování na vtoku 50,0*5,0=250,000 [A] Celkem: A=250,000 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	250,000		
8	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM odstranění podkladní živичné vrstvy vč. uložení na skládku odpad zatříděn dle výsledku zkoušek PAU ZAS T1 Bourání podkladních živичných vrstev v úseku výkopu - předp. 50mm průměrná šířka stávající komunikace (7,50m-8,50m) (2*0,50+3,20+35,75+2,76+2*0,50)*(7,50+8,50)/2*0,05=17,484 [B] Celkem: B=17,484 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	17,484		
9	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu a uložení na skládku předpokládaná tl.230mm průměrná šířka stávající komunikace (7,50m-8,50m) (3,20+37,35+2,76)*(7,50+8,50)/2*0,230=79,690 [B] Celkem: B=79,690 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	79,690		
10	113348		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEM POJIVEM, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu a uložení na skládku odstranění podkladních vozovkových vrstev z cementové stabilizace	M3	70,896		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 041 00 II/276 Bělá pod Bezdězem, most ev.č. 276-001 a 276-002
Objekt: 276-002 II/276 Bělá pod Bezdězem, most ev.č. 276-002 přes rokli v obci Bělá pod Bezdězem
Rozpočet: SO 001 Demolice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>předpokládaná tl.200mm průměrná šířka stávající komunikace (7,50m-8,50m) $(1*0,50+3,20+37,35+2,76+1*0,50)*(7,50+8,50)/2*0,200=70,896$ [B] Celkem: B=70,896 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p>				
11	11372		<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</p> <p>obrusná vrstva povinný odkup zhotovitele odpad zaříděn dle výsledku zkoušek PAU ZAS T1</p> <p>frézování v úseku ZÚ2 (-27,0) až KÚ (118,0) průměrná šířka stávající komunikace (7,50m-8,50m) obrusná vrstva 40mm $145,0*(7,50+8,50)/2*0,04=46,400$ [A] Frézování v úseku výkopu - 80 mm $(3*0,50+3,20+37,35+2,76+3*0,50)*(7,50+8,50)/2*0,08=29,638$ [B] Celkem: A+B=76,038 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p>	M3	76,038		
12	121108		<p>SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 20KM</p> <p>sejmutí půdy v úseku dotčeném stavbou bude zpětně použito dočasně uloženo na skládku ornice, vč.event. poplatků</p> <p>výtoková strana $40,0*(2,0+5,0)/2*0,15=21,000$ [A] vtoková strana $44,50*(3,0+6,50)/2*0,15=31,706$ [B] Celkem: A+B=52,706 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p>	M3	52,706		
13	12960		<p>ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ</p> <p>pročištění vodoteče a 2,50m před a za předpokládaná prům.tl. odtěženého odpadu 0,25m Vč.odvozu a uložení na skládku - komunální odpad, vč. poplatků za skládku</p>	M3	9,300		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 041 00 II/276 Bělá pod Bezdězem, most ev.č. 276-001 a 276-002
Objekt: 276-002 II/276 Bělá pod Bezdězem, most ev.č. 276-002 přes rokli v obci Bělá pod Bezdězem
Rozpočet: SO 001 Demolice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0,25*2,40*(10,50+2,50*2)=9,300 [A] Celkem: A=9,300 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
14	131838		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu na skládku zahrnuje i zásyp klenby výkop odměřen z modelu 3D 1511,0=1 511,000 [A] Celkem: A=1 511,000 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	1 511,000		
15	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ na skládku a meziskládku dle pol. 131838 1511,0=1 511,000 [A] dle pol. 121108 52,706=52,706 [B] Celkem: A+B=1 563,706 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	1 563,706		
1			Zemní práce				
2			Základy				
16	226940R		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ záporové pažení podél výkopu na vtokové straně kompletní provedení vč. kotvení, převážek atd zřízení, odstranění a likvidace vzniklých odpadů měřena pohledová plocha 77,7=77,700 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	77,700		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 041 00 II/276 Bělá pod Bezdězem, most ev.č. 276-001 a 276-002
Objekt: 276-002 II/276 Bělá pod Bezdězem, most ev.č. 276-002 přes rokli v obci Bělá pod Bezdězem
Rozpočet: SO 001 Demolice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2			Základy				
9			Ostatní konstrukce a práce				
17	9113B3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM uložení dle pokynu investora nebo odvoz do kovošrotu, výzisk vč. výkupních lístků předán investorovi komunikace směr Bělá (výtok) stávající svodidlo sejmuto v rozsahu 8,0m za mostem a před mostem 2*8,0=16,000 [A] komunikace směr Mladá Boleslav (vtok) (navázáno za koncem říms a zapuštěno) - sejmuto v celém rozsahu 29,70-10,4=19,300 [B] Celkem: A+B=35,300 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	35,300		
18	9117C3		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM zábradelní svodidlo s vodorovnou výplní uložení dle pokynu investora nebo odvoz do kovošrotu výzisk vč. výkupních lístků předán investorovi na římsu nad vtokem 10,40=10,400 [A] na římsu nad výtokem 32,30=32,300 [B] Celkem: A+B=42,700 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	42,700		
19	911CC3		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 0,8M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM odstranění stávajícího betonové svodidla - součást stávajícího DIO podél římsy nad výtokem	M	38,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 041 00 II/276 Bělá pod Bezdězem, most ev.č. 276-001 a 276-002
Objekt: 276-002 II/276 Bělá pod Bezdězem, most ev.č. 276-002 přes rokli v obci Bělá pod Bezdězem
Rozpočet: SO 001 Demolice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			uloženo dle pokynů investora 34,0+2*2,0=38,000 [A] Celkem: A=38,000 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
20	912152R		SVODNICE SAMOSTATNÁ - DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ, PKO sejmutí svodnice, dočasné uskladnění, obnova PKO, náhrada spojovacích prostředků a poškozených částí (sloupky ponechány zaberaněné na místě) zpětné osazení komunikace směr Bělá stávající svodidlo sejmuto v úseku KÚ (-27,00)- KÚ2 (118,00) (vyjma ZS na mostě a svodidla v délce 2*8,0m na předpolích - viz sam.pol) 150,20-32,30-2*8,0=101,900 [A] Cenová soustava: -	KUS	101,900		
21	912283R		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ demontáž stávajících směrových sloupků vč. uložení na skládku a skládkovného komplet v úseku úpravy l=1,000 [A] Cenová soustava: -	KUS	1,000		
22	914133	a	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ odstranění stávající trvalého dopravního značení vč. sloupku a založení vč. likvidace vzniklých odpadů a skládkovného (1x B13,1x E12, 1x ev.č. + 2x sloupek) (část značek nemá již ceduli, jen sloupek - vykázáno na počet sloupků) 2,0=2,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 041 00 II/276 Bělá pod Bezdězem, most ev.č. 276-001 a 276-002
Objekt: 276-002 II/276 Bělá pod Bezdězem, most ev.č. 276-002 přes rokli v obci Bělá pod Bezdězem
Rozpočet: SO 001 Demolice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
23	916123		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ odstranění stávajícího výstražného světla - součást stávajícího DIO osazeno na Z4 uloženo dle pokynů investora 1 souprava 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	1,000		
24	916363		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ odstranění stávajícího provizorního svislého značení Z4 - součást stávajícího DIO vč. uložení dle pokynu investora 4=4,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	4,000		
25	966138		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM vč.odvozu na skládku a uložení na skládce	M3	272,414		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 041 00 II/276 Bělá pod Bezdězem, most ev.č. 276-001 a 276-002
Objekt: 276-002 II/276 Bělá pod Bezdězem, most ev.č. 276-002 přes rokli v obci Bělá pod Bezdězem
Rozpočet: SO 001 Demolice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			základy opěr $10,6*1,50*0,80*2=25,440$ [A] základy zdí - vtok $0,80*2,0*(2,02+2,35+2,65)=11,232$ [B] základy zdí- výtok $0,80*2,0*(1,65+4,10+2,97+3,71+6,40+2,35+0,80+1,70+2,0+3,60)=46,848$ [C] opěry a rovinanina za rubem klenby $2*2,70*10,30=55,620$ [D] klenba $4,75*10,30*(0,30+0,450)/2=18,347$ [E] poprsní zídky $4*((1,85+2,35)/2-0,35)*0,75*2,20=11,550$ [F] dříky zdí - vtok $(1,50+0,75)/2*(5,32-0,45)*(2,30+2,60)=26,846$ [G] dříky zdí - výtok $(0,75+0,92)/2*(1,20-0,35)*6,40=4,542$ [H] $(0,75+1,06)/2*(2,21-0,35)*3,71=6,245$ [I] $(0,75+1,21)/2*(3,25-0,35)*2,97=8,441$ [J] $(0,75+1,35)/2*(4,28-0,35)*4,10=16,919$ [K] $(0,75+1,50)/2*(5,32-0,35)*(1,92+2,58)=25,161$ [L] $(0,75+1,35)/2*(4,35-0,35)*0,8=3,360$ [M] $(0,75+1,20)/2*(3,32-0,35)*1,70=4,923$ [N] $(0,75+1,07)/2*(2,40-0,35)*1,99=3,712$ [O] $(0,75+0,94)/2*(1,42-0,35)*3,57=3,228$ [P] Celkem: $A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P=272,414$ [Q] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
26	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM vč.odvozu na skládku a uložení na skládce	M3	13,958		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 041 00 II/276 Bělá pod Bezdězem, most ev.č. 276-001 a 276-002
Objekt: 276-002 II/276 Bělá pod Bezdězem, most ev.č. 276-002 přes rokli v obci Bělá pod Bezdězem
Rozpočet: SO 001 Demolice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			torkret - odhad tl. 0,10 m vtok 21,80 (m2)*0,10=2,180 [A] výtok 43,20 (m2)*0,10=4,320 [B] opěry 2*18,10*0,10=3,620 [C] klenba 3,80*10,10*0,10=3,838 [D] Celkem: A+B+C+D=13,958 [E] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
27	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM vč.odvozu na skládku a uložení na skládce řimsy 0,45*0,90*11,70=4,739 [A] 0,35*0,85*34,10=10,145 [B] Celkem: A+B=14,884 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	14,884		
28	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE odstranění zbytků izolace odhad 10,0=10,000 [A] Celkem: A=10,000 [B] Cenová soustava: 2017_OTSKP-SPK - OTSKP-SPK 2017 Expertní ceny	M2	10,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 20 041 00 II/276 Bělá pod Bezdězem, most ev.č. 276-001 a 276-002

Objekt: 276-002 II/276 Bělá pod Bezdězem, most ev.č. 276-002 přes rokli v obci Bělá pod Bezdězem

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

Zatřídění CZ-CPA:

Vypracoval zadání: Ing. Kateřina Pejchalová

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 31.1.2023

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 041 00 II/276 Bělá pod Bezdězem, most ev.č. 276-001 a 276-002
Objekt: 276-002 II/276 Bělá pod Bezdězem, most ev.č. 276-002 přes rokli v obci Bělá pod Bezdězem
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), zahrnuje osazení, přesuny a odvoz provizorního dopravního značení. Zahrnuje dočasné dopravní značení, dopravní zařízení (např. zvětšené i základní svislé značky, vodorovné značení z fólie, citybloky, provizorní betonová a ocelová svodidla, ochranná zábradlí, světelné výstražné zařízení atd.- viz příloha TZ), oplocení a všechny související práce po dobu trvání stavby Součástí položky je i údržba a péče o dopravně inženýrská opatření v průběhu celé stavby. Součástí položky je vyřízení DIR včetně jeho projednání. 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		
0		Všeobecné konstrukce a práce				
5		Komunikace				
2 5774AE		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO 11+, 11S vyspravení objízdných tras položku možno čerpat jen se souhlasu TDI délka objízdných tras 13,60 km lokálně položeno ve více vrstvách odhad 4% plochy 13600*6,50*0,05*4/100=176,800 [A] Celkem: A=176,800 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	176,800		
5		Komunikace				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 041 00 II/276 Bělá pod Bezdězem, most ev.č. 276-001 a 276-002
Objekt: 276-002 II/276 Bělá pod Bezdězem, most ev.č. 276-002 přes rokli v obci Bělá pod Bezdězem
Rozpočet: SO 181 DIO

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

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 20 041 00 II/276 Bělá pod Bezdězem, most ev.č. 276-001 a 276-002

Objekt: 276-002 II/276 Bělá pod Bezdězem, most ev.č. 276-002 přes rokli v obci Bělá pod Bezdězem

Rozpočet: SO 201 Propustek

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

Zatřídění CZ-CPA:

Vypracoval zadání: Ing. Kateřina Pejchalová

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 31.1.2023

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 041 00 II/276 Bělá pod Bezdězem, most ev.č. 276-001 a 276-002
Objekt: 276-002 II/276 Bělá pod Bezdězem, most ev.č. 276-002 přes rokli v obci Bělá pod Bezdězem
Rozpočet: SO 201 Propustek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014212		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE poplatky za zeminu - ornice 75,0*0,15*2,0=22,500 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	22,500		
2	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI zemina objemová hmotnost 2000 kg/m3 (dle pol.17120) 2,0*19,52=39,040 [A] Celkem: A=39,040 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	39,040		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	113765		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE frézování drážky v místě napojení nové a stávající vozovky 7,05+7,15=14,200 [A] Celkem: A=14,200 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	14,200		
4	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I vč. dopravy vykopávka zeminy uložené v SO 001 - pol.17120 vykopávka ornice z meziskládky, vykopávka zemin pro zpětné zásypy	M3	502,836		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 041 00 II/276 Bělá pod Bezdězem, most ev.č. 276-001 a 276-002
Objekt: 276-002 II/276 Bělá pod Bezdězem, most ev.č. 276-002 přes rokli v obci Bělá pod Bezdězem
Rozpočet: SO 201 Propustek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zpětný zásyp (pol.17481) 438,88=438,880 [A] ornice (pol.18222) 52,706+75,0*0,15=63,956 [B] Celkem: A+B=502,836 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
5	12922		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM v úseku mezi mosty/propusty vč. likvidace vzniklých odpadů a skládkovného mimo most pravá strana komunikace KÚ km (-27,0) 118,00 1,50*(145,0-34,10)=166,350 [A] levá strana komunikace KÚ km (-27,0) - km 118,00 1,50*(145,0-11,70)=199,950 [B] Celkem: A+B=366,300 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	366,300		
6	132838		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM hloubení rýhy pro odpadní potrubí (0,60+1,0)/2*0,80*30,50=19,520 [A] Celkem: A=19,520 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	19,520		
7	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ na skládku dle pol. 132838 19,520=19,520 [A] Celkem: A=19,520 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	19,520		
8	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	250,736		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 041 00 II/276 Bělá pod Bezdězem, most ev.č. 276-001 a 276-002
Objekt: 276-002 II/276 Bělá pod Bezdězem, most ev.č. 276-002 přes rokli v obci Bělá pod Bezdězem
Rozpočet: SO 201 Propustek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dosypání svahů podél komunikace na vtoku $1/3 \cdot 3,14 \cdot (5,90 \cdot 1,50)^2 \cdot (5,90) \cdot 1/2 = 241,834$ [A] na výtoku $1 \cdot 3 \cdot 3,14 \cdot (2,0 \cdot 1,50)^2 \cdot (2,10) \cdot 1/20 = 8,902$ [B] Celkem: A+B=250,736 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
9	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ dosypání krajnic za koncem odláždění $4 \cdot 1,50 \cdot 5,0 \cdot 0,50 = 15,000$ [A] Celkem: A=15,000 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	15,000		
10	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zpětný zásyp zeminou z výkopu	M3	438,880		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 041 00 II/276 Bělá pod Bezdězem, most ev.č. 276-001 a 276-002
Objekt: 276-002 II/276 Bělá pod Bezdězem, most ev.č. 276-002 přes rokli v obci Bělá pod Bezdězem
Rozpočet: SO 201 Propustek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(objem výkopu dle pol 131838 zvětšený o objem bouraných zdí) 1511,0+105=1 616,000 [A] zásyp pod odlážděním koryta uvnitř tubusu rámu 7,00 (m2) *1,20=8,400 [K] odpočet pol. 17481 -92,41=-92,410 [B]] odpočet pol.31111 -47,1=-47,100 [C]] odpočet pol.327325 -111,35=- 111,350 [D]] odpočet pol.451311 -60,26=-60,260 [F]] odpočet pol.45152 -49,60=-49,600 [G]] odpočet pol. 45852 -46,7=-46,700 [H]] odpočet armované zeminy (pol.17980) -778,100=- 778,100 [I] Celkem: A+K+B+C+D+F+G+H+I=438,880 [L] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
11	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp uvnitř zídek pod vozovkou zemina dle TZ úhlové zdi - oboustranné, uzařené v délce římsy na vtokové straně 16,02*2,95 (m2)=47,259 [A] úhlové zdi - jednostranné (16,95+4,55)*2,10 (m2)=45,150 [B] Celkem: A+B=92,409 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	92,409		
12	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	15,860		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 041 00 II/276 Bělá pod Bezdězem, most ev.č. 276-001 a 276-002
Objekt: 276-002 II/276 Bělá pod Bezdězem, most ev.č. 276-002 přes rokli v obci Bělá pod Bezdězem
Rozpočet: SO 201 Propustek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			obsyp odpadního potrubí $30,50 \cdot (0,60 + 1,0) / 2 \cdot 0,65 = 15,860$ [A] Celkem: A=15,860 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
13	17980		NÁSYPY Z ARMOVANÝCH ZEMIN Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ armovaná zemina v plné šíři komunikace $56,60 \text{ (m2)} \cdot ((10,50 - 2 \cdot 0,3) + (9,30 - 2 \cdot 0,30)) / 2 = 526,380$ [A] armovaná zemina podél výtokové strany $(97,2 - 56,60) \text{ (m2)} \cdot (6,50 - 0,30) = 251,720$ [B] Celkem: A+B=778,100 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	778,100		
14	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M rozprostření sejmuté ornice v SO 001 - pol.121108 rozprostření sejmuté ornice výměra dle SO 001 - pol.121108 $52,706 / 0,15 = 351,373$ [A] rozprostření nově pořízené ornice $75,00 = 75,000$ [B] Celkem: A+B=426,373 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	426,373		
15	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM osetí ohumusovaných ploch $426,373 = 426,373$ [A] Celkem: A=426,373 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	426,373		
1	Zemní práce						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 041 00 II/276 Bělá pod Bezdězem, most ev.č. 276-001 a 276-002
Objekt: 276-002 II/276 Bělá pod Bezdězem, most ev.č. 276-002 přes rokli v obci Bělá pod Bezdězem
Rozpočet: SO 201 Propustek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2			Základy				
16	21331		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) drenážní beton okolo drenáže okolo drenáže za opěrou $(2*10,50)*0,40*0,40=3,360$ [A] okolo drenáže pod vozovkou $(37,5+5,0)*0,40*0,30=5,100$ [B] Celkem: $A+B=8,460$ [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	8,460		
17	21452		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO šterkopísková výměna podloží pod tubusem rámu na výtoku rozsah výměny bude upřesněn po odhalení ZS dle doporučení geotechnického dozoru položka bude čerpána se souhlasem TDI šterkodrt' fr 0-63mm, $ld=0,85-0,90$ dle PD $(3,50+5,50)/2*(8,95+10,95)/2*1,50=67,163$ [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	67,163		
18	272315		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37 základ pod lícni tvarovky vtok $(0,30*1,0)*(1,80+1,80+1,0+1,0+2,50+2,50)=3,180$ [A] $(0,10*1,0)*(1,01+2,61)=0,362$ [B] výtok $(0,30*1,0)*(6,86+3,70+3,0+2,25+2,25+4,0)=6,618$ [C] $(0,30*1,0)*(2,40+2,0+2,0+1,05+5,44)=3,867$ [D] Celkem: $A+B+C+D=14,027$ [E] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	14,027		
19	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37	M3	9,102		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 041 00 II/276 Bělá pod Bezdězem, most ev.č. 276-001 a 276-002
Objekt: 276-002 II/276 Bělá pod Bezdězem, most ev.č. 276-002 přes rokli v obci Bělá pod Bezdězem
Rozpočet: SO 201 Propustek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			C30/37 základová deska 22,035*0,40=8,814 [A] stěna mezi úrovněmi založení 0,40*0,36*2,0=0,288 [B] Celkem: A+B=9,102 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
20	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B odhad vyztužení 180 kg/m3 vč. pko přes pracovní, dilatační a smršťovací spáry (pol. 272325) 9,102*0,18=1,638 [A] Celkem: A=1,638 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	1,638		
21	28995		KOTEVNÍ SÍTĚ PRO GABIONY A ARMOVANÉ ZEMINY kotevní síť dle PD a TZ	M2	2 976,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 041 00 II/276 Bělá pod Bezdězem, most ev.č. 276-001 a 276-002
Objekt: 276-002 II/276 Bělá pod Bezdězem, most ev.č. 276-002 přes rokli v obci Bělá pod Bezdězem
Rozpočet: SO 201 Propustek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výtok 1*6,0*15,0=90,000 [A] 2*6,0*37,50=450,000 [B] 1*6,0*25,0=150,000 [C] 3*6,0*15,5=279,000 [D] 3*6,0*11,5=207,000 [E] 3*6,0*8,5=153,000 [F] 3*6,0*5,0=90,000 [G] 3*6,0*3,5=63,000 [H] 3*6,0*8,0=144,000 [I] 3*6,0*7,0=126,000 [J] 3*6,0*5,0=90,000 [K] 3*6,0*3,0=54,000 [L] vtok 3*6,0*18,0=324,000 [M] 2*6,0*8,0=96,000 [N] 7*6,0*5,0=210,000 [O] 6*6,0*2,0=72,000 [P] 2*6,0*8,0=96,000 [Q] 7*6,0*5,0=210,000 [R] 6*6,0*2,0=72,000 [S] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S=2 976,000 [T] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
22	28999		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE těsnící vrstva - fólie za rubem opěry 9,50*(10,50-2*0,30)=94,050 [A] 7,0*(10,50-2*0,30)=69,300 [B] Celkem: A+B=163,350 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	163,350		
2		Základy					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 041 00 II/276 Bělá pod Bezdězem, most ev.č. 276-001 a 276-002
Objekt: 276-002 II/276 Bělá pod Bezdězem, most ev.č. 276-002 přes rokli v obci Bělá pod Bezdězem
Rozpočet: SO 201 Propustek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
23	31111		ZDI A STĚNY PODPĚR A VOLNÉ Z DÍLCŮ BETON Lícni tvarovky armované zeminy sklon líce 10:1=1,005 odměřeno z acad vtok 1,005*45,02*0,30=13,574 [A] výtok 1,005*111,50*0,30=33,617 [B] Celkem: A+B=47,191 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	47,191		
24	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY kotvy říms na zídkách. po 1,0m (na křídlech římsa kotvena výztuží vytaženou z horní plochy křídel) hmotnost - 6kg/kotva na vtokem 16,0*6,0=96,000 [A] nad výtokem 37,0*6,0=222,000 [B] Celkem: A+B=318,000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KG	318,000		
25	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 C30/37 vč. letopočtu výstavby vlisem vč. veškerých dilatačních, smršťovacích a pracovních spar na vtokem (0,70*0,25+0,55*0,25)*16,02=5,006 [A] nad výtokem (0,70*0,25+0,55*0,25)*36,95=11,547 [B] Celkem: A+B=16,553 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	16,553		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 041 00 II/276 Bělá pod Bezdězem, most ev.č. 276-001 a 276-002
Objekt: 276-002 II/276 Bělá pod Bezdězem, most ev.č. 276-002 přes rokli v obci Bělá pod Bezdězem
Rozpočet: SO 201 Propustek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
26	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B odhad vyztužení 180 kg/m3 vč. pko přes pracovní, dilatační a smršťovací spáry 0,18*16,55=2,979 [A] Celkem: A=2,979 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	2,979		
27	327325		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 úhlové zdi nad armovanou zeminou - dřík+základ vč. veškerých dilatačních, smršťovacích a pracovních spar C 30/37 úhlové zdi - oboustranné, uzařené v délce římsy na vtokové straně 16,02*4,20 (m2)=67,284 [A] úhlové zdi - jednostranné (16,95+4,55)*2,05 (m2)=44,075 [B] Celkem: A+B=111,359 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	111,359		
28	327365		VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B 180 kg/m3 vč. přes pracovní, dilatační a smršťovací spáry 0,18*111,36=20,045 [A] Celkem: A=20,045 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	20,045		
29	389325		MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 C30/37 vč. skruže - kpl vč. úprav dilatačních, pracovních a smršťovacích a jejich přelepení asfaltovým pásem z rubu	M3	34,565		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 041 00 II/276 Bělá pod Bezdězem, most ev.č. 276-001 a 276-002
Objekt: 276-002 II/276 Bělá pod Bezdězem, most ev.č. 276-002 přes rokli v obci Bělá pod Bezdězem
Rozpočet: SO 201 Propustek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			stojky 2*34,15 (m2)*0,40=27,320 [A] příčle 2,0*9,66*0,35=6,762 [B] 0,05/2*2,0*9,66=0,483 [C] Celkem: A+B+C=34,565 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
30	389365		VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B odhad vyztužení 200 kg/m3 vč. pko přes pracovní, dilatační a smršťovací spáry (pol. 389325) 0,20*34,565=6,913 [A] Celkem: A=6,913 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	6,913		
3			Svislé konstrukce				
4			Vodorovné konstrukce				
31	431125		SCHODIŠŤ KONSTR Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 (B37) služební schodiště na vtoku 0,75*0,50*0,18*30=2,025 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	2,025		
32	451311		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10 C8/10	M3	60,263		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 041 00 II/276 Bělá pod Bezdězem, most ev.č. 276-001 a 276-002
Objekt: 276-002 II/276 Bělá pod Bezdězem, most ev.č. 276-002 přes rokli v obci Bělá pod Bezdězem
Rozpočet: SO 201 Propustek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			podkladní beton pod základy 26,03*0,15=3,905 [A] podkladní beton pod úhlové zdi 255,55*0,15=38,333 [B] podkladní beton ve spádu drenáže za rubem rámu 2*0,40*19,10 (m2)=15,280 [C] podkladní beton pod odpadní potrubí 0,60*0,15*30,50=2,745 [D] Celkem: A+B+C+D=60,263 [E] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
33	451315		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C30/37 betonové prahy dlažby a pod schodištěm C30/37 na vtoku (0,60+1,0)/2*0,50*0,75*3=0,900 [A] (0,60+1,0)*2*0,50*(0,75+0,50)*3=6,000 [B] na výtoku (0,60+1,0)/2*0,50*0,75*(5+4)=2,700 [C] příčný práh na vtoku a výtoku 2*0,80*0,40*3,0=1,920 [D] Celkem: A+B+C+D=11,520 [E] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	11,520		
34	45131A		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 lože z betonu C20/25n tl. 0,150m	M3	11,522		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 041 00 II/276 Bělá pod Bezdězem, most ev.č. 276-001 a 276-002
Objekt: 276-002 II/276 Bělá pod Bezdězem, most ev.č. 276-002 přes rokli v obci Bělá pod Bezdězem
Rozpočet: SO 201 Propustek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			POD DLAŽBU na vtoku před nátokem do rámu 1,50*2,0*0,15=0,450 [G] za koncem zdí $((1,30+0,80)/2*5,0)*0,15=0,788$ [A] podél zdí $(0,55+6,75)*0,75*0,15=0,821$ [B] $(1,76+8,15)*0,50*0,15=0,743$ [C] na výtoku na výtoku z rámu 1,50*3,80*0,15=0,855 [H] za koncem zdí $((1,30+0,50)/2*5,0+(1,30+0,60)/2*5,0)*0,15=1,388$ [D] podél zdí $(0,55+20,26)*0,75*0,15=2,341$ [E] $(0,82+13,55)*0,75*0,15=1,617$ [F] uvnitř tubusu rámu 10,30*1,20*0,15=1,854 [I] POD SCHODIŠTĚ 0,15*(1,76+8,15)*0,75=1,115 [J] Celkem: A+B+C+H+D+E+F+I+J=11,522 [K] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
35	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO vrstva štěrkopísku (okolo těsnící folie) za rubem opěr - 2*0,15m (dle pl. 28999) 2*0,15*165,35=49,605 [A] Celkem: A=49,605 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	49,605		
36	45852		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	46,692		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 041 00 II/276 Bělá pod Bezdězem, most ev.č. 276-001 a 276-002
Objekt: 276-002 II/276 Bělá pod Bezdězem, most ev.č. 276-002 přes rokli v obci Bělá pod Bezdězem
Rozpočet: SO 201 Propustek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ochranný obsyp rámu s drenážní funkcí obsyp rubu opěr do úrovně drenáže $2*((3,15+1,65)/2+0,60)*9,95*0,60=35,820$ [A] zásyp horní příčle $2,0*0,60*(9,66-2*0,30)=10,872$ [B] Celkem: A+B=46,692 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
37	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC dlažba okolo propustu a zdí vč. spárování dlažby tl. 0,20m před nátokem do rámu $1,50*2,0*0,20=0,600$ [G] za koncem zdí $((1,30+0,80)/2*5,0)*0,20=1,050$ [A] podél zdí $(0,55+6,75)*0,75*0,20=1,095$ [B] $(1,76+8,15)*0,50*0,20=0,991$ [C] na výtoku z rámu $1,50*3,80*0,20=1,140$ [H] za koncem zdí $((1,30+0,50)/2*5,0+(1,30+0,60)/2*5,0)*0,20=1,850$ [D] podél zdí $(0,55+20,26)*0,75*0,20=3,122$ [E] $(0,82+13,55)*0,75*0,20=2,156$ [F] uvnitř tubusu rámu $10,30*1,20*0,20=2,472$ [I] Celkem: G+A+B+C+H+D+E+F+I=14,476 [J] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	14,476		
4			Vodorovné konstrukce				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 041 00 II/276 Bělá pod Bezdězem, most ev.č. 276-001 a 276-002
Objekt: 276-002 II/276 Bělá pod Bezdězem, most ev.č. 276-002 přes rokli v obci Bělá pod Bezdězem
Rozpočet: SO 201 Propustek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	Komunikace						
38	56214		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TL DO 200MM cementová stabilizace Sc C8/10, tl.170 vozovkové vrstvy napojeny odstupňovaně nad výkopem odměřeno z acad 355,20=355,200 [A] Celkem: A=355,200 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	355,200		
39	56336		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 300MM štěrkodrt' ŠDa 0-32 tl.250mm vozovkové vrstvy napojeny odstupňovaně nad výkopem odměřeno z acad 348,0=348,000 [A] Celkem: A=348,000 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	348,000		
40	572111		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 0,5KG/M2 (dle pol. 56214) 355,20=355,200 [A] Celkem: A=355,200 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	355,200		
41	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-EP min. 0,35 kg/m2	M2	1 427,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 041 00 II/276 Bělá pod Bezdězem, most ev.č. 276-001 a 276-002
Objekt: 276-002 II/276 Bělá pod Bezdězem, most ev.č. 276-002 přes rokli v obci Bělá pod Bezdězem
Rozpočet: SO 201 Propustek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(dle pol. 574B34) 1057,00=1 057,000 [A] (dle pol. 574D58) 370,50=370,500 [B] Celkem: A+B=1 427,500 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
42	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO11+ tl. 40mm vozovkové vrstvy napojeny odstupňovaně obrusná vrstva v délce úpravy odměřeno z acad 587,20+470,50=1 057,700 [A] Celkem: A=1 057,700 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	1 057,700		
43	574D58		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 22+, 22S TL. 60MM ACL 22+ 70mm vozovkové vrstvy napojeny odstupňovaně nad výkopem odměřeno z acad 370,50=370,500 [A] Celkem: A=370,500 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	370,500		
44	574F58		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 22+, 22S TL. 60MM ACP 22+ tl. 60mm vozovkové vrstvy napojeny odstupňovaně	M2	362,750		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 041 00 II/276 Bělá pod Bezdězem, most ev.č. 276-001 a 276-002
Objekt: 276-002 II/276 Bělá pod Bezdězem, most ev.č. 276-002 přes rokli v obci Bělá pod Bezdězem
Rozpočet: SO 201 Propustek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nad výkopem odměřeno z acad 362,75=362,750 [A] Celkem: A=362,750 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
5			Komunikace				
7			Přidružená stavební výroba				
45	711132		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI VOLNĚ STÉKAJÍCÍ VODĚ ASFALTOVÝMI PÁSY izolace rubu rámu zataženo 0,50m pod drenáž 2*(2,50+0,50)*10,15=60,900 [A] Celkem: A=60,900 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	60,900		
46	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU na nosné konstrukci - celoplošně natavená na kotevně impregnní nátěr izolace rámu horní plocha NK 2,0*9,66=19,320 [A] přetaženo na svislé plochy 2*9,66*0,50=9,660 [B] izolace zídek úhlové zdi - oboustranné, uzařené v délce římsy na vtokové straně 16,02*9,90=158,598 [D] úhlové zdi - jednostranné (16,95+4,55)*4,95=106,425 [E] Celkem: A+B+D+E=294,003 [F] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	294,003		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 041 00 II/276 Bělá pod Bezdězem, most ev.č. 276-001 a 276-002
Objekt: 276-002 II/276 Bělá pod Bezdězem, most ev.č. 276-002 přes rokli v obci Bělá pod Bezdězem
Rozpočet: SO 201 Propustek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
47	711502		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY ochrana izolace pod římsami - izolační asfaltový pás s kovovou vložkou celoplošně přilepeno (0,55+0,15)*36,95=25,865 [A] (0,55+0,15)*16,02=11,214 [B] Celkem: A+B=37,079 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	37,079		
48	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ ochrana izolace z natavovacích pásů dle pol.711132 60,90=60,900 [A] dle pol.711442 294,003=294,003 [B] Celkem: A+B=354,903 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	354,903		
49	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) čelo rámu a zídky pod římsou zídky pod římsami (0,35+0,15)*16,02=8,010 [A] (0,35+0,15)*36,95=18,475 [B] čelo rámu 2*(0,40+0,15)*2,0=2,200 [C] Celkem: A+B+C=28,685 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	28,685		
50	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) Horní plocha římsy a hrana římsy k vozovce (0,15+0,15)*16,02=4,806 [A] (0,15+0,15)*36,95=11,085 [B] Celkem: A+B=15,891 [C]	M2	15,891		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 041 00 II/276 Bělá pod Bezdězem, most ev.č. 276-001 a 276-002
Objekt: 276-002 II/276 Bělá pod Bezdězem, most ev.č. 276-002 přes rokli v obci Bělá pod Bezdězem
Rozpočet: SO 201 Propustek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny							
7	Přidružená stavební výroba						
8	Potrubí						
51	87445		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM potrubí mezi horskou vpustí a vsakovací jímkou 30,50=30,500 [A] Celkem: A=30,500 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	30,500		
52	87533	a	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM drenáž za rubem opěr výústěno skrz opěru vč. vyústění dle VL 4 2*10,50+2*0,75=22,500 [A] Celkem: A=22,500 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	22,500		
53	87533	b	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM drenáž v úžlabí zídek - pod vozovkou, vč. napojení na horskou vpust' 37,50+5,0=42,500 [A] Celkem: A=42,500 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	42,500		
54	89510R		VSAKOVACÍ JÍMKA BET. VSAKOVACÍ JÍMKA VYPLNĚNÁ KAMENEM 0.2-0.4 m, AŽ 0.5 m POD HORNÍ HRANU vč. zemních prací, likvidace vzniklého odpadu a skládkovného vč. napojení na odpadní potrubí	KPL	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 041 00 II/276 Bělá pod Bezdězem, most ev.č. 276-001 a 276-002
Objekt: 276-002 II/276 Bělá pod Bezdězem, most ev.č. 276-002 přes rokli v obci Bělá pod Bezdězem
Rozpočet: SO 201 Propustek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vč. zjištění polohy blízkých konstrukcí - op. zídka, sklep - jejich vytýčení a ochrana 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
55	89722		VPUŠŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ vč. napojení na vstupní a výstupní potrubí 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	1,000		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
56	9114B1		SVODIDLO OCEL SILNIČ OBOUSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - DODÁVKA A MONTÁŽ na výtokové straně včetně náběhů, v soupise předpokládána délka dle PD, bude upraveno dle použitého svodidla na vtoku (zbývající část viz SO 001, pol. 912152R) 2*8,0=16,000 [A] na výtoku (výměna v celé délce) 28,0+12,0=40,000 [B] náběhy 8,8+4,80=13,600 [C] rezerva na výměnu poškozeného svodidla - sejmuté v SO 001 - pol.912152R 10,0=10,000 [D] Celkem: A+B+C+D=79,600 [E] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	79,600		
57	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	53,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 041 00 II/276 Bělá pod Bezdězem, most ev.č. 276-001 a 276-002
Objekt: 276-002 II/276 Bělá pod Bezdězem, most ev.č. 276-002 přes rokli v obci Bělá pod Bezdězem
Rozpočet: SO 201 Propustek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zábradelní svodidlo stupeň zadržení H2 se svislou výplní vč. kotvení a podlití plastebtonem na vtoku 37,0=37,000 [A] na výtoku 16,0=16,000 [B] Celkem: A+B=53,000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
58	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU vč. ukotvení po 25m bílé pravá strana komunikace 0,0=0,000 [A] levá strana komunikace KÚ km (-27,0) - km 40,00 4=4,000 [B] Celkem: A+B=4,000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	4,000		
59	91238		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU v úseku úpravy po 25m bílé, modré pravá strana komunikace KÚ km (-27,0) - km 118,00 7=7,000 [A] levá strana komunikace km 40,0 - km 118,00 4=4,000 [B] Celkem: A+B=11,000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	11,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 041 00 II/276 Bělá pod Bezdězem, most ev.č. 276-001 a 276-002
Objekt: 276-002 II/276 Bělá pod Bezdězem, most ev.č. 276-002 přes rokli v obci Bělá pod Bezdězem
Rozpočet: SO 201 Propustek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
60	91345		NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ provedeno dle přílohy detail -č.14 umístěny v římsách na konci a ve středu říms 2*3=6,000 [A] Celkem: A=6,000 [B] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	6,000		
61	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU evidenční číslo propustku 2=2,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	2,000		
62	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA předznačení v úseku úpravy a 25m za úsekem úpravy obnova ve stávajícím rozsahu - jen postranní čáry, středová neznačená podélné postranní čáry pravá strana komunikace KÚ km (-27,0) - km 118,00 0,25*(145,0+25,0)=42,500 [A] levá strana komunikace KÚ km (-27,0) - km 118,00 0,25*(145,0+25,0)=42,500 [B] Celkem: A+B=85,000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	85,000		
63	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA definitivní, provedeno po 1 sezóně	M2	85,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 041 00 II/276 Bělá pod Bezdězem, most ev.č. 276-001 a 276-002
Objekt: 276-002 II/276 Bělá pod Bezdězem, most ev.č. 276-002 přes rokli v obci Bělá pod Bezdězem
Rozpočet: SO 201 Propustek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			podélné postranní čáry pravá strana komunikace KÚ km (-27,0) - km 118,00 $0,25 \cdot (145,0 + 25,0) = 42,500$ [A] levá strana komunikace KÚ km (-27,0) - km 118,00 $0,25 \cdot (145,0 + 25,0) = 42,500$ [B] Celkem: A+B=85,000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
64	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM podél dlažeb a schodiště na vtoku za koncem zdi $5,0 + 0,50 = 5,500$ [A] podél zdi $(0,55 + 6,75) = 7,300$ [B] $(1,76 + 8,15) \cdot 2 = 19,820$ [C] na výtoku za koncem zdi $(5,0 + 0,80) \cdot 2 = 11,600$ [D]] podél zdi $(0,55 + 20,26) = 20,810$ [E]] $(0,82 + 13,55) = 14,370$ [F]] Celkem: A+B+C+D+E+F=79,400 [G] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	79,400		
65	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Silniční obrubník vč. lože - dle TZ podél odláždění za koncem říms vč. zapuštění	M	15,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 041 00 II/276 Bělá pod Bezdězem, most ev.č. 276-001 a 276-002
Objekt: 276-002 II/276 Bělá pod Bezdězem, most ev.č. 276-002 přes rokli v obci Bělá pod Bezdězem
Rozpočet: SO 201 Propustek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3*5,0=15,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
66	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM řezaná spára v místě napojení na stávající stav 7,05+7,15=14,150 [A] nad koncem zídek 4,0+17,0+4,0=25,000 [B] 4,0+4,50+4,0=12,500 [C] Celkem: A+B+C=51,650 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	51,650		
67	931315	a	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 600MM2 s předtěsněním podél říms těsnění spáry v spodní vrstvě podél římsy 36,96+16,02=52,980 [B] Celkem: B=52,980 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	52,980		
68	931315	b	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 600MM2 ve vozovce v místě napojení na stávající stav 7,05+7,15=14,200 [A] těsnění spáry v spodní vrstvě podél římsy 36,96+16,02=52,980 [B] nad koncem zídek 4,0+17,0+4,0=25,000 [E] 4,0+4,50+4,0=12,500 [C] Celkem: A+B+C=79,680 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	79,680		
9	Ostatní konstrukce a práce						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 041 00 II/276 Bělá pod Bezdězem, most ev.č. 276-001 a 276-002
Objekt: 276-002 II/276 Bělá pod Bezdězem, most ev.č. 276-002 přes rokli v obci Bělá pod Bezdězem
Rozpočet: SO 201 Propustek

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

Celkem: