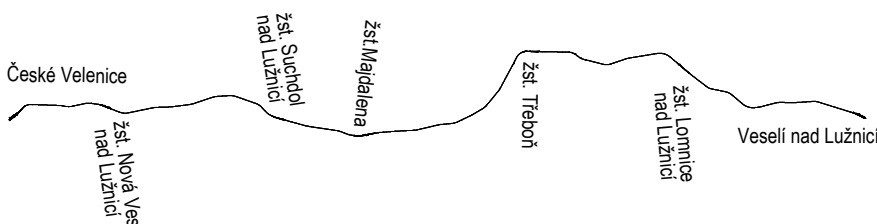


Paré:

Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:



Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	27.10.2025	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Martin Plšek

Stavebník / investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8	

Zhotovitel díla:	SP + SEU_Velenice - Veselí_DSP		
Adresa:	Olšanská 1a, 130 00 Praha 3		
Kontakt:	T: +420 605 229 020 E: praha@sudop.cz		
Zhotovitel části / objektu:	Pontex, spol. s r.o.		
Adresa:	Na hřebenech II 1718/10, 140 00 Praha 4		
Kontakt:	E: pontex@pontex.cz		
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Michal Mečl	Specialista:	Ing. Martin Plšek

Název stavby / akce:	Optimalizace a elektrizace trati České Velenice (mimo) - Veselí nad Lužnicí (mimo)			Označení (S-kód):	S631500664
				Zakázka:	24-026.201
Název části:	Želeniční mosty			Označení části:	D.2.1.4.1
Název objektu:	Železniční most v ev. km 47,203			Číslo objektu / komplexu:	SO 12-20-02
Název přílohy:	Výkaz výměr			Číslo přílohy:	4 . 001
Název dílčí části přílohy:				Stupeň dokumentace:	PDPS
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	-	Smluvní datum zpracování:	
Ing. Jan Bažil		Formáty:	-		
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:		Revize:	
Jihočeský	viz textová část	1701			
S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:
S 6 3 1 5 0 0 6 6 4	P D P S	D 2 1 4 1	S O 1 2 2 0 0 2	X X	4 0 0 1

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **24-026.201 - Optimalizace a elektrizace trati České Velenice (mimo) - Veselí nad Lužnicí (mimo)**

Objekt: **SO 12-20-02 - Železniční most v ev. km 47,203**

Rozpočet: **[SO 12-20-02]/[SO 12-20-02] - Železniční most v ev. km 47,203**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

Celková cena:

DPH:

Cena s DPH:

Vypracoval zadání: Ing. Kateřina Pejchalová

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 24.07.2025

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 12-20-02]/[SO 12-20-02] - Železniční most v ev. km 47,203

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 12-20-02 Železniční most v ev. km 47,203						
0 Všeobecné konstrukce a práce						
42	R015112	LIKVIDACE ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - II. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI včetně dopravy 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů - platí pro jakýkoliv způsob dopravy (po suchu, po vodě, ve vzduchu, ppř. dopravníky) a zahrnuje i potřebný počet naložení nebo přeložení či úpravou v případě meziskládování - náklady spojené s vyložením, manipulací, rozhrnutím či úpravou do figury s materiálem v místě skládky 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění. zemina - objemová hmotnost 2000 kg/m3 Bez vazby na CS dle pol. 17120 2,0*149,648 = 299,296 [A] Celkové množství = 299,296	T	299,296	-----	-----
43	R015330	LIKVIDACE ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ včetně dopravy 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů - platí pro jakýkoliv způsob dopravy (po suchu, po vodě, ve vzduchu, ppř. dopravníky) a zahrnuje i potřebný počet naložení nebo přeložení či úpravou v případě meziskládování - náklady spojené s vyložením, manipulací, rozhrnutím či úpravou do figury s materiálem v místě skládky 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění. kámen - objemová hmotnost 2600 kg/m3 Bez vazby na CS dle pol. 93713 2,60*52,631 = 136,841 [A] Celkové množství = 136,841	T	136,841	-----	-----
1 Zemní práce						
1	13183	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ II	M3	102,760	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 12-20-02]/[SO 12-20-02] - Železniční most v ev. km 47,203

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	hloubení výkopů za rubem opěry je možný výskyt kamenné rovnániny - zahrnuto do této pol. pol. bez dopravy, doprava součást pol. za skládkovné OTSKP_2025 - 2025 OP 01-rub opěry, do úrovně spodního povrchu nasazené desky - hl. 1,20m $(1,20+(1,20+1,20))/2*1,20*(5,5-2*0,50) = 9,720$ [A] OP 01-výkop pro nasazenou desku - hl. 0,80m $3,0*0,80*(6,20+6,50)/2 = 15,240$ [B] OP 01 - výkop pro drenáž za koncem desky - hl. 1,90m $(0,50+(2,20))/2*1,90*(6,50+2*1,90) = 26,420$ [C] OP 02-rub opěry, do úrovně spodního povrchu nasazené desky - hl. 1,20m $(1,20+(1,20+1,20))/2*1,20*(5,5-2*0,50) = 9,720$ [E] OP 01-výkop pro nasazenou desku - hl. 0,80m $3,0*0,80*(6,20+6,50)/2 = 15,240$ [F] OP 01 - výkop pro drenáž za koncem desky - hl. 1,90m $(0,50+(2,20))/2*1,90*(6,50+2*1,90) = 26,420$ [G] Celkové množství = 102,760				
2	13283 Cenová soustava	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. II výkop rýh pro prahy pol. bez dopravy, doprava součást pol. za skládkovné OTSKP_2025 - 2025 OP 01 - v patě odláždění $0,30*0,80*(4,80+6,20+4,80) = 3,792$ [A] náhon - koryto -podél $(14,65+1,95)*0,30*0,80*2 = 7,968$ [E] náhon - na konci zádlažby $0,50*0,80*2,50*2 = 2,000$ [B] OP 02 - v patě odláždění $0,30*0,80*(4,80+6,20+4,80) = 3,792$ [C] Celkové množství = 17,552	M3	17,552	-----	-----
3	17120 Cenová soustava	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYŤŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení výkopku na skládku a meziskládku OTSKP_2025 - 2025 dle pol. 13183 $102,76 = 102,760$ [A] dle pol. 13283 $17,552 = 17,552$ [B] Celkové množství = 120,312	M3	120,312	-----	-----
4	17581 Cenová soustava	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ viz příloha 2_502 obsyp drenáže štěrkodrtí za rubem opěr OTSKP_2025 - 2025 za OP 01 $0,50*0,50*9,60 = 2,400$ [A] za OP 02 $0,50*0,50*9,60 = 2,400$ [B] Celkové množství = 4,800	M3	4,800	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 12-20-02]/[SO 12-20-02] - Železniční most v ev. km 47,203

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
2 Základy -----						
5	227831	MIKROPILOTY KOMPLET D DO 150MM NA POVRCHU viz příloha 2_102 kompletní provedení mikropilot vč. proinjektování kořene v rozsahu dle PD šikmé i skloněné Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 OP 01 2*7*20,0 = 280,000 [A] OP 02 2*7*18,50 = 259,000 [B] Celkové množství = 539,000	M	539,000	-----	-----
6	234100R	OPATŘENÍ PROTI VODĚ opatření proti vodě během zakládání a prací na spodní stavbě pilíře kpl. provedení - zřízení, provoz, odstranění vč. zvýšeného čerpání Cenová soustava Bez vazby na CS 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KPL	1,000	-----	-----
7	26135	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. III D DO 300MM viz příloha 2_102 vrty pod úrovní stávající opěry a nad skalním podložím - svislé a skloněné vrty odhad délky vč. likvidace vzniklých odpadů a skládkovného zahrnuje celkovou předpokládano délku vrtu Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 OP 01 2*7*(20,0-6,5) = 189,000 [A] OP 02 2*7*(18,50-6,0) = 175,000 [B] Celkové množství = 364,000	M	364,000	-----	-----
8	26145	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. IV D DO 300MM viz příloha 2_102 vrty skrz stávající k-ce a do skalního podloží - skloněné a svislé vrty předp. vrtání z úrovně odhaleného rubu opěr V podloží se očekává výskyt dřevěnného roštu odhad délky vč. likvidace vzniklých odpadů a skládkovného zahrnuje celkovou předpokládano délku vrtu Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025	M	175,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 12-20-02]/[SO 12-20-02] - Železniční most v ev. km 47,203

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		OP 01 2*7*(6,5) = 91,000 [A] OP 02 2*7*(6,0) = 84,000 [B] Celkové množství = 175,000				
9	289971	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE viz příloha 2_027 měkká ochrana izolace OTSKP_2025 - 2025 skladba SVI-2 72,58 = 72,580 [A] Celkové množství = 72,580	M2	72,580	-----	-----
10	28997C	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE DO 300G/M2 viz příloha 2_027 OTSKP_2025 - 2025 skladba SVI-1 130,66 = 130,660 [A] Celkové množství = 130,660	M2	130,660	-----	-----
11	28999	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE viz příloha 2_027 separační folie ze skladby SVI-1 OTSKP_2025 - 2025 130,66 = 130,660 [A] Celkové množství = 130,660	M2	130,660	-----	-----
44	R2723650	OCHRANA PROTI ÚČINKŮM BLUDNÝCH PROUDŮ stupeň opatření 4 dle SŽDC zahrnuje - ukolejnění - příprava vývodů v římsách - kombinaci primární ochrany dle TP 124 kap. 5.2 - sekundární ochrana dle TP 124 kap. 5.3 - konstrukční opatření dle TP 124 kap. 5.4, vč. propojení výztuže a vyvedená měřících bodů na povrch konstrukce kompletní provedení Bez vazby na CS 1 = 1,000 [A] Celkové množství = 1,000	KPL	1,000	-----	-----
3 Svislé konstrukce						-----
12	317325	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	10,780	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 12-20-02]/[SO 12-20-02] - Železniční most v ev. km 47,203

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	viz příloha 2_401 na NK římasy C30/37 vč. letopočtu výstavby vložení matrice do betonu , v.písma 175 mm - 2x vč. všech pracovních, smršťovacích, dilatačních spar a jejich výplň a těsnění (parapetní zídka na nasazené desce - viz nasazená deska) OTSKP_2025 - 2025 nk vlevo - římsa + parapetní zídka 0,435*12,390 = 5,390 [C] nk vpravo - římsa + parapetní zídka 0,435*12,390 = 5,390 [A] Celkové množství = 10,780				
13	317365	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B viz příloha 2_402 na NK vč. PKO výztuže přes pracovní, dilatační a smršťovací spáry OTSKP_2025 - 2025 1503,20/1000 = 1,503 [A] Celkové množství = 1,503	T	1,503	-----	-----
14	333215	PŘEZDĚNÍ OPĚR A KŘÍDEL Z KAMENNÉHO ZDIVA přezdění stávajících opěr v nezbytném rozsahu odhad výměry OTSKP_2025 - 2025 OP 01 - odhad 2,0 = 2,000 [A] OP 02 - odhad 2,0 = 2,000 [B] Celkové množství = 4,000	M3	4,000	-----	-----
15	333325	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 viz příloha 2_201 opěry C30/37 (nasazené desky -viz pol. 420325) vč. všech pracovních, smršťovacích, dilatačních spar a jejich výplň a těsnění vč. nátěrů ALP+2x ALN na plochách ve styku se zemí vč. letopočtu výstavby vložení matrice do betonu , v.písma 175 mm OTSKP_2025 - 2025 OP 01 - úložný práh ((0,328+0,696)/2+0,4*0,15)*2,59*6,0 = 8,889 [A] OP 02 - úložný práh ((0,331+0,696)/2+0,4*0,15)*2,59*6,0 = 8,912 [C] Celkové množství = 17,801	M3	17,801	-----	-----
16	333365	VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B viz příloha 2_202 vč. PKO výztuže přes pracovní, dilatační a smršťovací spáry OTSKP_2025 - 2025	T	1,179	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 12-20-02]/[SO 12-20-02] - Železniční most v ev. km 47,203

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		1178,5/1000 = 1,179 [A] Celkové množství = 1,179				
4 Vodorovné konstrukce -----						
17	420325	PŘECHODOVÉ DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELEZOBETONU C30/37 porovnatelná položka nasazené Žlb desky na zídky opěr - C30/37 vč. všech pracovních, smršťovacích, dilatačních spar a jejich výplň a těsnění vč. nátěrů ALP+2x ALN na plochách ve styku se zeminou Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 deska nad OP 01 $6,00 \cdot (0,59+0,25)/2 \cdot 5,93 = 14,944$ [A] deska na OP 01 - parapetní zídka vlevo $(0,10 \cdot 0,10/2) \cdot 5,93 + ((0,80-0,25)+(0,42-0,25))/2 \cdot 0,40 \cdot 5,93 = 0,884$ [B] deska na OP 01 - parapetní zídka vpravo $(0,10 \cdot 0,10/2) \cdot 5,93 + ((0,80-0,25)+(0,68-0,25))/2 \cdot 0,40 \cdot 5,93 = 1,192$ [D] deska nad OP 02 $6,00 \cdot (0,59+0,25)/2 \cdot 5,93 = 14,944$ [C] deska na OP 01 - parapetní zídka vlevo $(0,10 \cdot 0,10/2) \cdot 5,938 + ((0,80-0,25)+(0,42-0,25))/2 \cdot 0,40 \cdot 5,93 = 0,884$ [E] deska na OP 01 - parapetní zídka vpravo $(0,10 \cdot 0,10/2) \cdot 5,93 + ((0,80-0,25)+(0,68-0,25))/2 \cdot 0,40 \cdot 5,93 = 1,192$ [F] Celkové množství = 34,040	M3	34,040	-----	-----
18	420365	VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10505, B500B viz příloha 2_402 vč. PKO výztuže přes pracovní, dilatační a smršťovací spáry Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 výztuž desek $5034,70/1000 = 5,035$ [A] výztuž říms na deskách $1292,10/1000 = 1,292$ [B] Celkové množství = 6,327	T	6,327	-----	-----
19	421325	MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 římsy C30/37 vč. všech pracovních, smršťovacích, dilatačních spar a jejich výplň a těsnění (parapetní zídka - viz sam. pol.) Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 nk $5,50 \cdot 12,39 \cdot 0,60 - 0,20 \cdot 0,20 \cdot 12,39 \cdot 2 = 39,896$ [A] Celkové množství = 39,896	M3	39,896	-----	-----
20	421365	VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505 viz příloha 2_302 vč. PKO výztuže přes pracovní, dilatační a smršťovací spáry Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025	T	5,736	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ
Objekt: [SO 12-20-02]/[SO 12-20-02] - Železniční most v ev. km 47,203

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		5735,60/1000 = 5,736 [A] Celkové množství = 5,736				
21	421367 Cenová soustava	VÝZTUŽ MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR TUHÁ viz příloha 2_303 zabetonované ocelové nosníky OTSKP_2025 - 2025 20049,03/1000 = 20,049 [A] Celkové množství = 20,049	T	20,049	-----	-----
22	42838 Cenová soustava	KLOUB ZE ŽELEZOBETONU VČET VÝZTUŽE vrubový kloub - kpl uložení nk na opěry OTSKP_2025 - 2025 2*6,0 = 12,000 [A] Celkové množství = 12,000	M	12,000	-----	-----
23	451312 Cenová soustava	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podkladní beton C12/15 OTSKP_2025 - 2025 OP 01 - pod nasazenou deskou - tl. 0,15m $6,08 \cdot (6,0 + 2 \cdot 0,20) \cdot 0,15 = 5,837$ [B] OP 01 - pod úložný práh - vyrovnaní odbourané op. $2,59 \cdot 0,15 \cdot 6,0 = 2,331$ [G] OP 02 - pod nasazenou deskou - tl. 0,15m $6,08 \cdot (6,0 + 2 \cdot 0,20) \cdot 0,15 = 5,837$ [E] OP 02 - pod úložný práh - vyrovnaní odbourané op. $2,582 \cdot 0,15 \cdot 6,0 = 2,324$ [A] Celkové množství = 16,329	M3	16,329	-----	-----
24	451313 Cenová soustava	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 OTSKP_2025 - 2025 OP 01 - pod drenáž za nasazenou deskou - ve spádu $(0,35 + 0,50) / 2 \cdot 0,35 \cdot 9,6 = 1,428$ [A] OP 02 - pod drenáž za nasazenou deskou - ve spádu $(0,35 + 0,50) / 2 \cdot 0,35 \cdot 9,6 = 1,428$ [B] Celkové množství = 2,856	M3	2,856	-----	-----
25	451384.A Cenová soustava	PODKL VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C25/30 VČET VÝZTUŽE betonové lože pod odláždění - tl. 0,10m betonové prahy v patě odláždění vč. vyztužení sítí s betonářské výztuže OTSKP_2025 - 2025	M3	32,462	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 12-20-02]/[SO 12-20-02] - Železniční most v ev. km 47,203

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		patky v patě odláždění - dle pol. 13283 $17,552 = 17,552$ [A] dle pol. 465512 $29,82/0,20*0,10 = 14,910$ [B] Celkové množství = 32,462				
26	451384.B	PODKL VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C25/30 VČET VÝZTUŽE viz příloha 2_027 skladba SVI -1 tvrdá ochrana izolace tl. 50 mm - k pol.R711131 vč. vyztužení sítí s betonářské výztuže Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 $130,66*0,05 = 6,533$ [A] Celkové množství = 6,533	M3	6,533	-----	-----
27	45852.A	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO viz příloha 2_502 přechodový klín Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 OP 01-zásyp rubu opěry, do úrovně spodního povrchu nasazené desky - hl. 1,20m $(1,20+(1,20+1,20))/2*1,0*$ $(5,5-2*0,50) = 8,1000$ [A] OP 02-zásyp rubu opěry, do úrovně spodního povrchu nasazené desky - hl. 1,20m $(1,20+(1,20+1,20))/2*1,0*$ $(5,5-2*0,50) = 8,1000$ [E] OP 01 nad přechod deskou a drenáže $3,396*5,5 = 18,6780$ [B] OP 02 nad přechod deskou a drenáže $3,396*5,5 = 18,6780$ [C] Celkové množství = 53,5560	M3	53,556	-----	-----
28	45860	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU výplň mezi prahem a nasazeným prahem Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 za OP 01 $1,20*0,50/2*(5,50-2*0,50) = 1,350$ [A] za OP 02 $1,20*0,50/2*(5,50-2*0,50) = 1,350$ [B] Celkové množství = 2,700	M3	2,700	-----	-----
29	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC opevnění odlážděním kamenem tl. 0,20 plochy odláždění odměřeny z acad Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 OP 01, OP 02 - koef.1,20 sklonu svahu (plochy odměřeny z acad) $1,20*(67,25)*0,20+6,20*1,0*0,20 = 17,380$ [B] OP 01, OP 02 - pod mostem $1,0*6,20*2*0,20 = 2,480$ [A] koryto $(14,65+1,95)*(0,50*2+0,75*2+0,50)*0,20 = 9,960$ [C] Celkové množství = 29,820	M3	29,820	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 12-20-02]/[SO 12-20-02] - Železniční most v ev. km 47,203

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
6 Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů -----						
30	62745	SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU hloubkové spárování stávajícího kamenného zdiva dle PD Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 dle pol. 938443 59,520 = 59,520 [A] Celkové množství = 59,520	M2	59,520	-----	-----
45	R626630	INJEKTÁŽ TRHLIN KAMENNÉHO ZDIVA viz příloha 2_203 injektáž stávajícího kamenného zdiva kompletní provedení vč. vrtů Cenová soustava Bez vazby na CS 152,0 = 152,000 [A] Celkové množství = 152,000	M	152,000	-----	-----
7 Přidružená stavební výroba -----						
31	711111	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY viz příloha 2_027 skladba SVI 3 2x asfaltový nátěr SA12 1x alfaltový penetrační nátěr Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 71,56 = 71,560 [A] Celkové množství = 71,560	M2	71,560	-----	-----
46	R711131	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI VOLNĚ STÉKAJÍCÍ VODĚ ASFALTOVÝMI PÁSY S TVRDOU OCHRANOU viz příloha 2_027 skladba SVI -1 souvrství izolace se stékající vodě a zemní vlhkosti s tvrdou ochranou tl. 60mm tvrdá ochrana vč. výztuže - vykázána sam. pol. podrobně dle Tz Cenová soustava Bez vazby na CS 130,66 = 130,660 [A] Celkové množství = 130,660	M2	130,660	-----	-----
47	R711132	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI VOLNĚ STÉKAJÍCÍ VODĚ ASFALTOVÝMI PÁSY S MĚKKOU OCHRANOU	M2	72,580	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 12-20-02]/[SO 12-20-02] - Železniční most v ev. km 47,203

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	viz příloha 2_027 skladba SVI -2 souvrvství izolace se stékající vodě a zemní vlhkosti s měkkou ochranou vč. kotvení Bez vazby na CS 72,58 = 72,580 [A] Celkové množství = 72,580				
8 Potrubí -----						
32	875342	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 200MM DĚROVANÝCH drenáž za nasazenými deskami vč. zavíčkování Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 Za OP 01 9,60 = 9,600 [A] Za OP 02 9,60 = 9,600 [B] Celkové množství = 19,200	M	19,200	-----	-----
33	89536	DRENÁŽNÍ VÝUSTĚ Z PROST BETONU výústění drenáže Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 2 = 2,000 [A] Celkové množství = 2,000	KUS	2,000	-----	-----
9 Ostatní konstrukce a práce -----						
34	917223	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM obruba okolo odláždění Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 OP 01 - sklon koef. 1,20 1,0+1,50+1,20*5,10+3,50+1,20*2,70+1,0+1,50+1,20*5,10+3,50+1,20*2,50 = 30,480 [A] OP 02 - sklon koef. 1,20 1,0+1,50+1,20*5,10+3,50+1,20*2,60+1,0+1,50+1,20*5,10+3,50+1,20*2,50 = 30,360 [B] Celkové množství = 60,840	M	60,840	-----	-----
35	935832	ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z LOMOVÉHO KAMENE TL DO 250MMM DO BETONU TL 100MM žlab z lomového kamene vč. lože vč. výztužení výztužnými sítěmi Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 za OP 01 - (sklon - koef. 1,20) 2,0*0,60*1,20 = 1,440 [A] za OP 02 - (sklon - koef. 1,20) 2,0*0,60*1,20 = 1,440 [B] Celkové množství = 2,880	M2	2,880	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 12-20-02]/[SO 12-20-02] - Železniční most v ev. km 47,203

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
36	93842	OČIŠTĚNÍ ZDIVA OD VEGETACE vč. likvidace vzniklých odpadů a skládkovného Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 dle pol. 938443 59,520 = 59,520 [A] Celkové množství = 59,520	M2	59,520	-----	-----
37	938442	OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 500 BARŮ předčištění kamenného zdiva vč. likvidace vzniklých odpadů a skládkovného Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 dle pol. 938443 59,520 = 59,520 [A] Celkové množství = 59,520	M2	59,520	-----	-----
38	938443	OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 1000 BARŮ očištění kamenného zdiva ponechané části stávajících konstrukcí vč. likvidace vzniklých odpadů a skládkovného Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 OP 01 - stávající úložný práh $1,20 \cdot (5,50 + 2 \cdot 2,50) = 12,600$ [A] OP 01 - křídla $2 \cdot (3,30 + 1,10) / 2 \cdot 3,90 = 17,160$ [B] OP 02 - stávající úložný práh $1,20 \cdot (5,50 + 2 \cdot 2,50) = 12,600$ [D] OP 02 - křídla $2 \cdot (3,30 + 1,10) / 2 \cdot 3,90 = 17,160$ [E] Celkové množství = 59,520	M2	59,520	-----	-----
39	966188	DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 20KM demontáž stávající nosné ocelové konstrukce vč. demontáže dilatačních zařízení vč. případného rozřezání, provizotního zajištění vč. veškeré dopravy odhad výměr bez skládkovného Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 80 = 80,000 [A] Celkové množství = 80,000	T	80,000	-----	-----
40	96713	VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KAMENNÝCH NA MC bourání kamenných konstrukcí vč. uložení na skládku pol. bez dopravy, doprava součást pol. za skládkovné odhad výměr	M3	52,631	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 12-20-02]/[SO 12-20-02] - Železniční most v ev. km 47,203

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	OTSKP_2025 - 2025 OP 01 - ubourání částí opěry - dřík + ZZ $1,45*2,50*5,50+1,80*0,60*5,50 = 25,878$ [A] OP 02 - ubourání částí opěry - dřík $1,45*2,50*5,50+1,80*0,60*5,50 = 25,878$ [F] římasy na opěrách $2*0,70*2,50*0,25 = 0,875$ [H] Celkové množství = 52,631				
41	967864 Cenová soustava	VYBOURÁNÍ MOST LOŽISEK Z OCELI (OCELOLITINY) vybourání ložisek na opěrách a pilíři vč. veškeré dopravy a uložení bez skládkovného OTSKP_2025 - 2025 $2*2 = 4,000$ [A] Celkové množství = 4,000	KUS	4,000	-----	-----
48	R9112A1 Cenová soustava	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ ocelové úhelníkové zábradlí výšky 1,1 m trojmadlové kompletní vč. kotevních prvků, podlití patek a PKO Bez vazby na CS $1173,40/1000 = 1,173$ [A] Celkové množství = 1,173	T	1,173	-----	-----