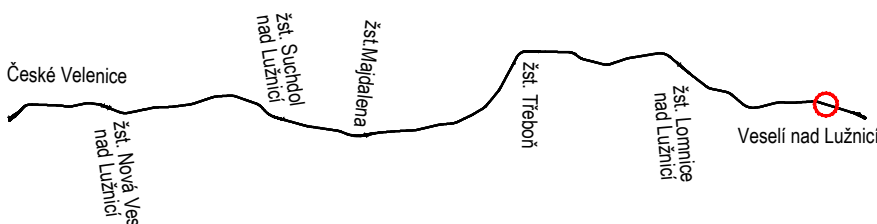


Paré:

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
Název části:	Želeniční mosty		Zakázka:	24-026.201
Název objektu:	Železniční most v ev.km 53,208		Označení části:	D.2.1.4.1
Název přílohy:	Výkaz výměr		Číslo objektu / komplexu:	SO 12-20-03
Název dílčí části přílohy:			Číslo přílohy:	4 . 001
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Stupeň dokumentace:	
Ing. Jan Bažil	Ing. Kateřina Pejchalová	Formáty: -		
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:	
Jihočeský	viz textová část	1701		
S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:
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 3	X X
Příloha:	Revize:			
4 0 0 1	0 0 0			

SOUPIS PRACÍ

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

Objekt: **SO 12-20-03 - Železniční most v ev. km 53,208**

Rozpočet: **[SO 12-20-03]/[SO 12-20-03] - Železniční most v ev. km 53,208**

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 12-20-03]/[SO 12-20-03] - Železniční most v ev. km 53,208

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 12-20-03 Železniční most v ev. km 53,208						-----
0 Všeobecné konstrukce a práce						-----
37	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. 13183 1090,740*2,0 = 2 181,480 [A] Celkové množství = 2 181,480	T	2 181,480	-----	-----
	Cenová soustava					
38	R015140	LIKVIDACE ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV 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. prostý beton - objemová hmotnost 2300 kg/m3 žlb - objemová hmotnost 2500 kg/m3 Bez vazby na CS dle pol. 96615 2,30*103,012 = 236,928 [A] Celkové množství = 236,928	T	236,928	-----	-----
	Cenová soustava					
39	R015330	LIKVIDACE ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ včetně dopravy	T	333,286	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 12-20-03]/[SO 12-20-03] - Železniční most v ev. km 53,208

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	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 úprav 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 vyříděného 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.96613 $2,60 \cdot 117,972 = 306,727$ [A] dle pol.96713 $2,60 \cdot 10,215 = 26,559$ [B] Celkové množství = 333,286				
1 Zemní práce -----						
1	125734	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 5KM vykopávka zeminy pro zpětný zásyp vykopávka, naložení a veškerá doprava vzdálenost mezideponie 5 km OTSKP_2025 - 2025 vykopávka zeminy pro pol. 17411 $150,862 = 150,862$ [A] Celkové množství = 150,862	M3	150,862	-----	-----
	Cenová soustava					
2	13183	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ II hloubení výkopů pol. bez dopravy, doprava součást pol. za skládkovné OTSKP_2025 - 2025 OP 01 - výkop za dřikem, rozšíření mostu $(4,0+13,80)/2 \cdot 6,25 \cdot 9,30 = 517,313$ [A] OP 01 - výkop před dřikem a křídly $(0,60+2,40)/2 \cdot 1,80 \cdot (4,60+6,0+4,4) = 40,500$ [B] OP 01 - výkop pro nová křídla $(2,80+0,50)/2 \cdot 1,15 \cdot (3,10+3,10) = 11,765$ [C] OP 02 - výkop za dřikem, rozšíření mostu $(4,85+14,60)/2 \cdot 6,21 \cdot 9,30 = 561,648$ [D] OP 02 - výkop před dřikem $(0,60+2,40)/2 \cdot 1,80 \cdot (4,41+6,0+4,18) = 39,393$ [E] OP 02 - výkop pro nová křídla $(3,15+0,50)/2 \cdot 1,15 \cdot (2,95+2,95) = 12,383$ [F] výkop pro sanaci podloží - pro pol. 21452 $58,60 = 58,600$ [G] odpočet zeminy pro zpětný zásyp - vykázáno v pol. 131834 $-150,862 = -150,862$ [H] Celkové množství = 1 090,740	M3	1 090,740	-----	-----
	Cenová soustava					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 12-20-03]/[SO 12-20-03] - Železniční most v ev. km 53,208

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
3	131834	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 5KM hloubení zeminy pro zpětný zásyp (použito v pol. 17411) vzdálenost mezideponie 5 km Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 výkop zeminy pro zpětný zásyp 150,862 = 150,862 [A] Celkové množství = 150,862	M3	150,862	-----	-----
4	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení výkopku na skládku a meziskládku Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 dle pol. 13183+131834 1090,74+150,86 = 1 241,600 [A] Celkové množství = 1 241,600	M3	1 241,600	-----	-----
5	17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ dosypání svahových kuželů okolo křídel Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 OP 01 svahový kužel okolo křídel - v. 4,90m $2 \cdot (1/3 \cdot 3,14 \cdot (4,90 \cdot 1,50)^2 \cdot 4,90 / 4) = 138,532$ [A] svahový kužel okolo křídel - v. 5,40m $2 \cdot (1/3 \cdot 3,14 \cdot (5,40 \cdot 1,50)^2 \cdot 5,40 / 4) = 185,414$ [C] Celkové množství = 323,946	M3	323,946	-----	-----
6	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zpětný zásyp vykopanou zeminou Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 OP 01 - zásyp za dřikem, do úrovně těsnící vrstvy $(0,60+6,0)/2 \cdot 3,20 \cdot 4,40 = 46,464$ [A] OP 01 - zásyp výkopu před dřikem $(0,60+3,5)/2 \cdot 1,80 \cdot 7,85 = 28,967$ [B] OP 02 - zásyp za dřikem, do úrovně těsnící vrstvy $(0,60+6,0)/2 \cdot 3,20 \cdot 4,40 = 46,464$ [D] OP 02 - výkop před dřikem $(0,60+3,50)/2 \cdot 1,80 \cdot 7,85 = 28,967$ [E] Celkové množství = 150,862	M3	150,862	-----	-----
7	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ obsyp drenáže štěrkodrtí za rubem opěr Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 $2 \cdot 0,50 \cdot 0,30 \cdot 4,42 = 1,326$ [A] Celkové množství = 1,326	M3	1,326	-----	-----
2 Základy						-----
8	21452	SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	58,600	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 12-20-03]/[SO 12-20-03] - Železniční most v ev. km 53,208

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	polštáře ze 3D - výměna podloží na úroveň zeminy geotechnického typu F5 (G3/G-H) odhad mocnosti, bude provedeno dle zastiženého podloží OTSKP_2025 - 2025 pod základy rámu - odhad mocnosti 0,50m, plocha odměřena z acad $(57,90+59,30)*0,50 = 58,600$ [A] Celkové množství = 58,600				
9	272325 Cenová soustava	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 základy C30/37 vč. všech pracovních, smršťovacích, dilatačních spar a jejich výplň a těsnění vč. nátěrů ALP+2x ALN na plochách ve styku se zeminou OTSKP_2025 - 2025 pod OP 01 - půdorysná plocha odměřena z acad $36,443*(1,0+0,95)/2 = 35,532$ [A] pod OP 02 - půdorysná plocha odměřena z acad $37,373*(1,0+0,95)/2 = 36,439$ [B] Celkové množství = 71,971	M3	71,971	-----	-----
10	272365 Cenová soustava	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B viz příloha 2_302 vč. PKO výztuže přes pracovní, dilatační a smršťovací spáry OTSKP_2025 - 2025 $15808,4/1000 = 15,808$ [A] Celkové množství = 15,808	T	15,808	-----	-----
11	289971 Cenová soustava	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE viz příloha 2_026 měkká ochrana izolace OTSKP_2025 - 2025 skladba SVI-2b $212,71 = 212,710$ [A] Celkové množství = 212,710	M2	212,710	-----	-----
12	28997C Cenová soustava	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE DO 300G/M2 viz příloha 2_026 OTSKP_2025 - 2025 skladba SVI-1 $62,18 = 62,180$ [A] Celkové množství = 62,180	M2	62,180	-----	-----
13	28997E Cenová soustava	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE DO 500G/M2 viz příloha 2_026 OTSKP_2025 - 2025 skladba SVI-2a $127,78 = 127,780$ [A] Celkové množství = 127,780	M2	127,780	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 12-20-03]/[SO 12-20-03] - Železniční most v ev. km 53,208

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
14	28999	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE viz příloha 2_026 separační fólie ze skladby SVI-1 OTSKP_2025 - 2025 62,18 = 62,180 [A] Celkové množství = 62,180	M2	62,180	-----	-----
40	R2723650	OCHRANA PROTI ÚČINKŮM BLUDNÝCH PROUDŮ stupeň opatření 4 dle SŽDC zahrnuje - 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 -----						
15	317325	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) římasy C30/37 vč. letopočtu výstavby vložením matrice do betonu , v.písma 175 mm - 2x vč. všech pracovních, smršťovacích, dilatačních spar a jejich výplň a těsnění OTSKP_2025 - 2025 na nk - (plocha římasy v příčném řezu odměřena z acad) $0,35 \cdot (11,95 + 11,95) = 8,365$ [A] na křídlech -levá strana - (plocha římasy v příčném řezu odměřena z acad) $0,355 \cdot (7,44 + 7,31 - 2 \cdot (0,84 \cdot 1,05/2)) = 4,923$ [C] na křídlech -pravá strana - (plocha římasy v příčném řezu odměřena z acad) $0,354 \cdot (7,44 + 7,33 - 2 \cdot (0,84 \cdot 1,05/2)) = 4,916$ [E] rozšíření konzoly římasy na pravé straně $(0 + 0,245)/2 \cdot 0,35 \cdot (1,74 + 1,917) = 0,157$ [D] Celkové množství = 18,361	M3	18,361	-----	-----
16	317365	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B viz příloha 2_305 vč. PKO výztuže přes pracovní, dilatační a smršťovací spáry OTSKP_2025 - 2025 $2628,8/1000 = 2,629$ [A] Celkové množství = 2,629	T	2,629	-----	-----
17	389325	MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37	M3	177,727	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 12-20-03]/[SO 12-20-03] - Železniční most v ev. km 53,208

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	nosná konstrukce rámu C30/37 vč. všech pracovních, smršťovacích, dilatačních spar a jejich výplň a těsnění vč. nátěrů ALP+2x ALN na plochách ve styku se zeminou (skladba SVI-3) vč. realizace prostupu, chráničky pro prostup drenáže a zatěsnění OTSKP_2025 - 2025 příčle - střed $4,91 \times 5,66 \times (0,60 + 0,625) / 2 = 17,022$ [A] příčle - náběhy $2 \times 2,45 \times 5,66 \times (0,60 + 0,88) / 2 = 20,523$ [B] odpočet zkosení příčle $-2 \times (0,15 \times 0,15 / 2) \times 10,10 = -0,227$ [F] stojky (odpočet zkosení) $2 \times 6,35 \times 0,90 \times 5,66 - 2 \times 0,15 \times 0,150 / 2 \times 4,84 = 64,585$ [C] křídla - levá strana $(4,39 \times 6,37 + 2,95 \times (0,55 + 2,87) / 2 - 0,38 \times 0,40 / 2 \times 7,34) \times 0,60 + (4,06 \times 6,39 + 3,15 \times (3,03 + 0,55) / 2 - 0,40 \times 0,38 / 2 \times 7,21) \times 0,60 = 38,091$ [D] křídla - pravá strana $(4,19 \times 6,39 + 3,15 \times (3,03 + 0,55) / 2 - 0,38 \times 0,40 / 2 \times 7,34) \times 0,60 + (4,06 \times 6,39 + 3,15 \times (3,03 + 0,55) / 2 - 0,40 \times 0,38 / 2 \times 7,21) \times 0,60 = 37,733$ [E] Celkové množství = 177,727				
18	389365 Cenová soustava	VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B výztuž NK viz příloha 2_304 dířky a křídla viz příloha 2_303 vč. PKO výztuže přes pracovní, dilatační a smršťovací spáry OTSKP_2025 - 2025 $(8199 + 23699) / 1000 = 31,898$ [A] Celkové množství = 31,898	T	31,898	-----	-----
4 Vodorovné konstrukce -----						
19	451312 Cenová soustava	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podkladní beton C12/15 OTSKP_2025 - 2025 pod OP 01 - plocha odměřena z acad $44,23 \times 0,15 = 6,635$ [A] pod OP 02 - plocha odměřena z acad $45,31 \times 0,25 = 11,328$ [B] betonový podklad pod těsnicí vrstvou $2 \times (0,25 + 0,40) / 2 \times 6,5 \times 4,42 = 18,675$ [C] Celkové množství = 36,638	M3	36,638	-----	-----
20	451384.A Cenová soustava	PODKL VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C25/30 VČET VÝZTUŽE betonové lože pod odláždění vč. vyztužení sítí s betonářské výztuže OTSKP_2025 - 2025 dle pol. 465512 - tl. 0,10m $13,20 / 0,20 \times 0,10 = 6,600$ [A] Celkové množství = 6,600	M3	6,600	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 12-20-03]/[SO 12-20-03] - Železniční most v ev. km 53,208

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
21	451384.B	PODKL VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C25/30 VČET VÝZTUŽE tvrdá ochrana izolace tl. 50 mm - k pol.R711131 vč. vyztužení sítí s betonářské výztuže Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 skladba SVI-1 62,18*0,05 = 3,109 [A] Celkové množství = 3,109	M3	3,109	-----	-----
22	45852	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO přechodový klín Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 OP 01 - přechodový klín (5,80+12,50)/2*3,60*4,42 = 145,5948 [A] OP 02 - přechodový klín (5,80+12,50)/2*3,60*4,42 = 145,5948 [D] Celkové množství = 291,1896	M3	291,190	-----	-----
23	46321	ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE rovnanina za rubem opěr Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 2*0,60*4,35*4,42 = 23,072 [A] Celkové množství = 23,072	M3	23,072	-----	-----
24	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC opevnění odlážděním kamenem tl. 0,20 vč. odvodňovacího rigolu Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 pod mostem podél opěr 2*6,90*1,55*0,20 = 4,278 [A] OP 01 - podél křídel (sklon koef. 1,20) 1,0*(9,45+9,30)*0,20*1,20 = 4,500 [B] OP 01 - za koncem křídel 0,75*1,0*0,20+1,0*1,0*0,20 = 0,350 [C] OP 02 - podél křídel (sklon koef.1,20) 1,0*(8,8+9,40)*0,20*1,20 = 4,368 [D] OP 02 - za koncem křídel 0,75*1,0*0,20+1,0*1,0*0,20 = 0,350 [E] OP 01 - odláždění okolo vyústění drenáže 1,05*0,80*0,20+1,55*0,80*0,20 = 0,416 [F] OP 02 -odláždění okolo vyústění drenáže 1,55*0,80*0,20+1,30*0,80*0,20 = 0,456 [G] Celkové množství = 14,718	M3	14,718	-----	-----
7 Přidružená stavební výroba						-----
25	711111	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY	M2	164,100	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 12-20-03]/[SO 12-20-03] - Železniční most v ev. km 53,208

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		viz příloha 2_026 skladba SVI 3 2x asfaltový nátěr SA12 1x alfaltový penetrační nátěr OTSKP_2025 - 2025 164,1 = 164,100 [A] Celkové množství = 164,100				
26	71150	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU viz příloha 2_026 skladba SVI -2b XPS tl. 50 mm OTSKP_2025 - 2025 212,71 = 212,710 [A] Celkové množství = 212,710	M2	212,710	-----	-----
41	R711131	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI VOLNĚ STÉKAJÍCÍ VODĚ ASFALTOVÝMI PÁSY S TVRDOU OCHRANOU viz příloha 2_026 skladba SVI -1 souvrvství 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 62,18 = 62,180 [A] Celkové množství = 62,180	M2	62,180	-----	-----
42	R711132.A	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI VOLNĚ STÉKAJÍCÍ VODĚ ASFALTOVÝMI PÁSY S MĚKKOU OCHRANOU viz příloha 2_026 skladba SVI -2a souvrvství izolace se stékající vodě a zemní vlhkosti s měkkou ochranou vč. kotvení měkká ochrana (geotextílie) - sam. pol. podrobně dle Tz kompletní skladba Cenová soustava Bez vazby na CS 127,78 = 127,780 [A] Celkové množství = 127,780	M2	127,780	-----	-----
43	R711132.B	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI VOLNĚ STÉKAJÍCÍ VODĚ ASFALTOVÝMI PÁSY S MĚKKOU OCHRANOU	M2	212,710	-----	-----

3.1.1.1 (25.1.22.0)

Datum: 07.01.2026

Čas: 11:10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 12-20-03]/[SO 12-20-03] - Železniční most v ev. km 53,208

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Cenová soustava	viz příloha 2_026 skladba SVI -2b souvrvství izolace se stékající vodě a zemní vlhkosti s měkkou ochranou vč. kotvení měkká ochrana (geotextilie) - sam. pol. podrobně dle Tz kompletní skladba Bez vazby na CS 212,71 = 212,710 [A] Celkové množství = 212,710				
8 Potrubí -----						
27	875342	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 200MM DĚROVANÝCH drenáž za opěrou vč. zavíčkování Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 2*11,68 = 23,360 [A] Celkové množství = 23,360	M	23,360	-----	-----
9 Ostatní konstrukce a práce -----						
28	9111A3	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM demontáž zábradlí z úhelníků 3 madla vč. veškeré dopravy a uložení bez skládkovného Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 na vnějších lícech nk 2*7,20 = 14,400 [A] Celkové množství = 14,400	M	14,400	-----	-----
29	917223	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM obruba okolo odláždění Cenová soustava OTSKP_2025 - 2025 OP 01 (sklon - koef.1,20) 1,20*9,42+6,90+1,20*9,30 = 29,364 [A] OP 01 - odláždění za koncem křidel 2*1,0+0,75+3*1,0 = 5,750 [C] OP 01 - okolo odláždění vyústění drenáže 2*1,05+2*0,80+2*1,55+2*0,80 = 8,400 [E] OP 02 (sklon - koef.1,20) 1,20*8,80+7,05+1,20*9,40 = 28,890 [B] OP 02 - odláždění za koncem křidel 2*1,0+0,75+3*1,0 = 5,750 [D] OP 02 - okolo odláždění vyústění drenáže 2*1,55+2*0,80+2*1,30+2*0,80 = 8,900 [F] Celkové množství = 87,054	M	87,054	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 12-20-03]/[SO 12-20-03] - Železniční most v ev. km 53,208

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
30	93639 Cenová soustava	ZAÚSTĚNÍ SKLUZŮ (VČET DLAŽBY Z LOM KAMENE) OTSKP_2025 - 2025 2+2 = 4,000 [A] Celkové množství = 4,000	KUS	4,000	-----	-----
31	96613 Cenová soustava	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC bourání kamenných konstrukcí vč. uložení na skládku pol. bez dopravy, doprava součást pol. za skládkovné odhad výměr OTSKP_2025 - 2025 OP 02 (2,20*4,15*4,62-2*1,20*0,60*1,0)+0,535*3,75 = 42,747 [A] OP 02 - šikmá křídla (4,30+1,75)/2*(4,41+4,20)*((0,33+1,0)/2+(0,33+0,50)/2)/2 = 14,064 [B] OP 01 (2,20*4,15*4,62-2*1,20*0,60*1,0)+0,535*4,10 = 42,934 [C] OP 01 - šikmá křídla (4,30+1,75)/2*(4,60+4,41)*((0,375+1,05)/2+(0,75+0,50)/2)/2 = 18,227 [D] Celkové množství = 117,972	M3	117,972	-----	-----
32	96615 Cenová soustava	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU bourání betonových konstrukcí vč. uložení na skládku pol. bez dopravy, doprava součást pol. za skládkovné odhad výměr OTSKP_2025 - 2025 OP 02 - základ 5,35*1,40*2,60+(4,41+4,18)*1,40*2,60 = 50,742 [A] OP 01 - základ 5,35*1,40*2,60+(4,60+4,41)*1,40*2,60 = 52,270 [B] Celkové množství = 103,012	M3	103,012	-----	-----
33	966188 Cenová soustava	DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 20KM vč. veškeré dopravy odhad výměr bez skládkovného OTSKP_2025 - 2025 pochozí plech - odhad hmotnosti 33,40kg/m2, plocha odměřena z acad 18,0*33,40/1000 = 0,601 [A] podélné nosníky - 4ks 4,90*(0,30*0,05+0,15*0,04+0,42*0,03+0,210*0,015)*4*7850/1000 = 5,654 [B] příčné nosníky - 4ks (1,46+0,96+1,46)*(2*0,15*0,03+0,28*0,02)*4*7850/1000 = 1,779 [C] ztužení mezi podélnými nosníky -2x8 2*0,50*(0,35*0,03)*8*7850/1000 = 0,659 [D] krajní podélné nosníky - 2ks 4,90*(0,05*0,015+0,05*0,01+0,09*0,01)*2*7850/2 = 82,700 [E] zavětrování (1,67+2,25+1,67)*0,42*0,015*7850/1000 = 0,276 [F] Celkové množství = 91,669	T	91,669	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 12-20-03]/[SO 12-20-03] - Železniční most v ev. km 53,208

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
34	96713	VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KAMENNÝCH NA MC vybourání části kamenných konstrukcí vč. uložení na skládku pol. bez dopravy, doprava součást pol. za skládkovné OTSKP_2025 - 2025 kamenná římsa opěrác $2 \cdot (5,51 \cdot 0,60 \cdot 0,535 + 2 \cdot 0,85 \cdot 0,50 \cdot 0,535) = 4,447$ [A] zesílení pod nosníky $2 \cdot 2 \cdot 1,20 \cdot 0,60 \cdot 1,0 = 2,880$ [B] kámen v patě šikmých křídel $1,75 \cdot (0,70 + 0,4) / 2 \cdot 0,75 \cdot 4 = 2,888$ [C] Celkové množství = 10,215	M3	10,215	-----	-----
35	967188	VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 20KM demontáž kabelové lávky odhad hmotnosti bez skládkovného OTSKP_2025 - 2025 odhad hmotnosti 20,50 kg/m $(8,50 + 2 \cdot 0,85) \cdot 20,50 / 1000 = 0,209$ [A] Celkové množství = 0,209	T	0,209	-----	-----
36	967864	VYBOURÁNÍ MOST LOŽISEK Z OCELI (OCELOLITINY) vybourání ložisek na opěrác vč. veškeré dopravy a uložení bez skládkovného OTSKP_2025 - 2025 ocelová ložiska na opěrác $2 \cdot 4 = 8,000$ [A] Celkové množství = 8,000	KUS	8,000	-----	-----
44	R9112A1	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ ok zábradlí kpl. vč. PKO a kotvení dodávka + montáž Bez vazby na CS $1252,80 / 1000 = 1,253$ [A] Celkové množství = 1,253	t	1,253	-----	-----
45	R9321100	OCHRANA PROTI ODLETU ŠTĚRKU - ZŘÍZENÍ S DODÁNÍM ochrana proti odletu štěrku osazeno nad otvorem mostu umístěno na zábradlí , vykázáno na m Bez vazby na CS $13,65 + 15,30 = 28,950$ [A] Celkové množství = 28,950	M	28,950	-----	-----