


VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Objednatel: 	SŽDC, s.o. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 tel.: +420 222 335 777 e-mail: szdc@szdc.cz
---	--

Generální projektant: 	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. KAREL KOŠAŘ Garant profese: -
---	--	--

Zpracovatel částí: 	Valbek, spol. s r.o. Vaňurova 505/17, 460 02 Liberec 3 T: +420 487 070 435 E: info@valbek.cz
--	--

Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. LADISLAV ŠIMEK	ING. TOMÁŠ JAKUBÍČEK	ING. TOMÁŠ JAKUBÍČEK	ING. MARTIN SEDMÍK

Název akce:		Číslo smlouvy:	
Zvýšení kapacity trati Týniště n.O. - Častolovice - Solnice,		19 149 208	
3. část		Projektový stupeň:	
		DÚSP	
Část:		Datum:	
INŽENÝRSKÉ OBJEKTY		08/2021	
MOSTY, PROPUSTKY, ZDI		Číslo částí:	
SO 03-13-50-41 ŽELEZNIČNÍ MOST PŘES ŘEKU BĚLÁ		D.2.1.4.1	
Název přílohy:		Měřítko:	Počet formátů:
		-	-
SOUPIS PRACÍ		Číslo přílohy:	
		21	

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 21040 ZVÝŠENÍ KAPACITY TRATI TÝNIŠTĚ N.O. - ČASTOLOVICE - SOLNICE, 3.ČÁST

Objekt: SO 03-13-50-41 ŽELEZNIČNÍ MOST PŘES ŘEKU BĚLÁ

Rozpočet: 03-13-50-41 ŽELEZNIČNÍ MOST PŘES ŘEKU BĚLÁ

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace: VALBEK, SPOL. S R.O. LIBEREC

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21040 ZVÝŠENÍ KAPACITY TRATI TÝNIŠTĚ N.O. - ČASTOLOVICE - SOLNICE, 3.ČÁST
Objekt: SO 03-13-50-41 ŽELEZNIČNÍ MOST PŘES ŘEKU BĚLÁ
Rozpočet: 03-13-50-41 ŽELEZNIČNÍ MOST PŘES ŘEKU BĚLÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014201		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA dle pol.č.12573.A: 70,5m3=70,500 [A]	M3	70,500		
2	014211		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE dle pol.č.12573.B: 16,2m3=16,200 [A]	M3	16,200		
3	02912		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYTYČOVACÍ BOD MIKROSÍTĚ 3ks=3,000 [A]	KUS	3,000		
4	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE PLÁN ÚDRŽBY MOSTU dle požadavku SŽDC: 1kpl=1,000 [A]	KPL	1,000		
5	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU mostní list ve formátu pdf a png včetně zadání do BMS, včetně statického výpočtu zatížitelnosti dle ČSN 73 6222 1=1,000 [A]	KUS	1,000		
6	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA 1=1,000 [A]	KUS	1,000		
7	R015A111	90	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI VČETNĚ DOPRAVY EVIDENČNÍ POLOŽKA	T	198,961		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21040 ZVÝŠENÍ KAPACITY TRATI TÝNIŠTĚ N.O. - ČASTOLOVICE - SOLNICE, 3.ČÁST
Objekt: SO 03-13-50-41 ŽELEZNIČNÍ MOST PŘES ŘEKU BĚLÁ
Rozpočet: 03-13-50-41 ŽELEZNIČNÍ MOST PŘES ŘEKU BĚLÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			z pol.č.13173A: 88,0m3*2,0t/m3=176,000 [A] z vrtů pro mikropiloty z pol.č.26123: 650,00*3,14*0,075*0,075*2,0t/m3=22,961 [B] Celkem: A+B=198,961 [C]				
8	R015A112	91	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - II. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI VČETNĚ DOPRAVY EVIDENČNÍ POLOŽKA z pol.č.13183A: 88,0m3*2,0t/m3=176,000 [A]	T	176,000		
9	R015A113	92	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - III. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI VČETNĚ DOPRAVY EVIDENČNÍ POLOŽKA z pol.č.13193A: 44,0m3*2,0t/m3=88,000 [A]	T	88,000		
10	R015A140	93	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV VČETNĚ DOPRAVY EVIDENČNÍ POLOŽKA z pol.č.96616A: 28,0m3*2,5t/m3=70,000 [A]	T	70,000		
11	R015A330	94	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ VČETNĚ DOPRAVY EVIDENČNÍ POLOŽKA z pol.č.96613A: 111,88m3*2,6t/m3=290,888 [A]	T	290,888		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

1

Zemní práce

3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21040 ZVÝŠENÍ KAPACITY TRATI TÝNIŠTĚ N.O. - ČASTOLOVICE - SOLNICE, 3.ČÁST
Objekt: SO 03-13-50-41 ŽELEZNIČNÍ MOST PŘES ŘEKU BĚLÁ
Rozpočet: 03-13-50-41 ŽELEZNIČNÍ MOST PŘES ŘEKU BĚLÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	12573	A	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I ZEMINA natěžení a dovoz dle pol.č.17411: 70,5m3=70,500 [A]	M3	70,500		
13	12573	B	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I ORNICE natěžení a dovoz ornice dle pol.č.18220: 16,2m3=16,200 [A]	M3	16,200		
14	13173A		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I - BEZ DOPRAVY opěra 01: 10,0m2*10,00=100,000 [A] opěra 02: 12,0m2*10,00=120,000 [B] Celkem: A+B=220,000 [C] tř. I cca 40%, t.j. 0,4*220,0m3=88,000 [D]	M3	88,000		
15	13183A		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ II - BEZ DOPRAVY z pol.č.13173A: 220,0m3 tř. II cca 40%, t.j. 0,4*220,0m3=88,000 [A]	M3	88,000		
16	13193A		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ III - BEZ DOPRAVY z pol.č.13173.A: 220,0m3 tř. III cca 20%, t.j. 0,2*220,0m3=44,000 [A]	M3	44,000		
17	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení na skládku z pol.č.13173A: 220,0m3=220,000 [A] z vrtů pro mikropiloty z pol.č.26123: 650,00*3,14*0,075*0,075=11,481 [B] Celkem: A+B=231,481 [C]	M3	231,481		
18	17411		ZÁSYPA JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	70,500		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:21040 ZVÝŠENÍ KAPACITY TRATI TÝNIŠTĚ N.O. - ČASTOLOVICE - SOLNICE, 3.ČÁST

Objekt:SO 03-13-50-41 ŽELEZNIČNÍ MOST PŘES ŘEKU BĚLÁ

Rozpočet:03-13-50-41 ŽELEZNIČNÍ MOST PŘES ŘEKU BĚLÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			OP1 L: 1,00*1,50*8,00=12,000 [A] OP1 P: 1,00*1,50*7,00=10,500 [B] OP2 L: 2,00*1,50*7,00=21,000 [C] OP2 P: 2,00*1,50*9,00=27,000 [D] Celkem: A+B+C+D=70,500 [E]				
19	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ obsyp drenáže štěrkem OP 01: 0,1m2*9,00=0,900 [A] OP 02: 0,1m2*9,00=0,900 [B] Celkem: A+B=1,800 [C]	M3	1,800		
20	18220		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU 1,2 - koef. svahu OP 01L: 18,0m2*0,15*1,2=3,240 [A] OP 01P: 6,0m2*0,15*1,2=1,080 [B] OP 02L: 29,0m2*0,15*1,2=5,220 [C] OP 02P: 37,0m2*0,15*1,2=6,660 [D] Celkem: A+B+C+D=16,200 [E]	M3	16,200		
21	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI z pol.č.18220: 16,2m3/0,15=108,000 [A]	M2	108,000		
22	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU ošetření 3x dle pol.č.18242: 108,0m2*3=324,000 [A]	M2	324,000		
1		Zemní práce					
2		Základy					
23	22694		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNĚ HEB 160: (9ks+4ks)*9,00*42,6kg/m/1000=4,984 [A]	T	4,984		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21040 ZVÝŠENÍ KAPACITY TRATI TÝNIŠTĚ N.O. - ČASTOLOVICE - SOLNICE, 3.ČÁST
Objekt: SO 03-13-50-41 ŽELEZNIČNÍ MOST PŘES ŘEKU BĚLÁ
Rozpočet: 03-13-50-41 ŽELEZNIČNÍ MOST PŘES ŘEKU BĚLÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
24	22695A		VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA) 5,00*2,80+3,00*2,80/2+3,0*1,5=22,700 [A]	M2	22,700		
25	227821		MIKROPILOTY KOMPLET D DO 100MM NA POVRCHU TR 89/10 30ks*9,00+38ks*10,00=650,000 [A]	M	650,000		
26	26123		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. II D DO 150MM vrty pro mikropiloty 30ks*9,00+38ks*10,00=650,000 [A]	M	650,000		
2	Základy						
3	Svislé konstrukce						
27	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 OP01: 2*0,25*0,60*3,55=1,065 [A] OP02: 2*0,25*0,60*3,55=1,065 [B] Celkem: A+B=2,130 [C]	M3	2,130		
28	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B z přílohy Výkaz materiálu: 0,222t=0,222 [A]	T	0,222		
29	327325		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 lícní zeď OP01: 1,2m2*12,00=14,400 [A] OP02: 1,2m2*13,00=15,600 [B] Celkem: A+B=30,000 [C]	M3	30,000		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21040 ZVÝŠENÍ KAPACITY TRATI TÝNIŠTĚ N.O. - ČASTOLOVICE - SOLNICE, 3.ČÁST
Objekt: SO 03-13-50-41 ŽELEZNIČNÍ MOST PŘES ŘEKU BĚLÁ
Rozpočet: 03-13-50-41 ŽELEZNIČNÍ MOST PŘES ŘEKU BĚLÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
30	327365		VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B z přílohy Výkaz materiálu: 0,16t=0,160 [A]	T	0,160		
31	327366		VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z KARI SÍTÍ z přílohy Výkaz materiálu: 1,21t=1,210 [A]	T	1,210		
32	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 OP01 úložný práh: 28,8m2*1,20=34,560 [A] závěrná zídka: 0,6m2*7,50=4,500 [B] křídlo L: 4,8m2*0,50=2,400 [C] křídlo P: 4,5m2*0,50=2,250 [D] OP02 úložný práh: 28,8m2*1,20=34,560 [E] závěrná zídka: 0,6m2*7,50=4,500 [F] křídlo L: 4,8m2*0,50=2,400 [G] křídlo P: 4,5m2*0,50=2,250 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=87,420 [I]	M3	87,420		
33	333326		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C40/50 C35/45 ložiskové bloky: 6ks*0,90*0,90*0,30=1,458 [A]	M3	1,458		
34	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B z přílohy Výkaz materiálu: 14,548t+2,012t=16,560 [A]	T	16,560		
35	34894A		ZÁBRADLÍ A ZÁBRADEL ZÍDKY Z OCELI S 235 ZÁBRADLÍ NA MOSTĚ A OPĚRE VČETNĚ MONTÁŽE A PKO zábradlí na mostě a opěře z přílohy Výkaz materiálu: 1,165t=1,165 [A]	T	1,165		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:21040 ZVÝŠENÍ KAPACITY TRATI TÝNIŠTĚ N.O. - ČASTOLOVICE - SOLNICE, 3.ČÁST

Objekt:SO 03-13-50-41 ŽELEZNIČNÍ MOST PŘES ŘEKU BĚLÁ

Rozpočet:03-13-50-41 ŽELEZNIČNÍ MOST PŘES ŘEKU BĚLÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3		Svislé konstrukce					
4		Vodorovné konstrukce					
36	425115		POSUN MOST POLÍ ŠÍŘ DO 10M HMOT DO 200T NA VZD DO 1M POSUN A PROVIZORNÍ PODEPŘENÍ KABELOVÉ LÁVKY 1ks=1,000 [A]	KUS	1,000		
37	428721		KALOTOVÉ LOŽISKO PRO ZATÍŽ. DO 2,5MN, VŠESMĚRNÉ 1,5MN 2ks=2,000 [A]	KUS	2,000		
38	428731		KALOTOVÉ LOŽISKO PRO ZATÍŽ. DO 5MN, VŠESMĚRNÉ 3MN 1ks=1,000 [A]	KUS	1,000		
39	428732		KALOTOVÉ LOŽISKO PRO ZATÍŽ. DO 5MN, JEDNOSMĚRNÉ 3MN 2ks=2,000 [A]	KUS	2,000		
40	428733		KALOTOVÉ LOŽISKO PRO ZATÍŽ. DO 5MN, PEVNÉ 3MN 1ks=1,000 [A]	KUS	1,000		
41	451311		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10	M3	15,272		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21040 ZVÝŠENÍ KAPACITY TRATI TÝNIŠTĚ N.O. - ČASTOLOVICE - SOLNICE, 3.ČÁST
Objekt: SO 03-13-50-41 ŽELEZNIČNÍ MOST PŘES ŘEKU BĚLÁ
Rozpočet: 03-13-50-41 ŽELEZNIČNÍ MOST PŘES ŘEKU BĚLÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pod opěrou OP01: 4,60*8,30*0,20=7,636 [A] OP02: 4,60*8,30*0,20=7,636 [B] Celkem: A+B=15,272 [C]				
42	451323		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C16/20 betonová výplň OP01: 10,50*1,30*0,25=3,413 [A] betonová výplň OP02: 10,50*1,30*0,25=3,413 [B] Celkem: A+B=6,826 [C]	M3	6,826		
43	451366		VÝZTUŽ PODKL VRSTEV Z KARI-SÍTÍ výztuž podkl. betonu - KARI-SÍŤ 8/100/100 OP01: 1,30*10,50*1,2*7,9kg/m2/1000=0,129 [A] OP02: 1,30*10,50*1,2*7,9kg/m2/1000=0,129 [B] Celkem: A+B=0,258 [C]	T	0,258		
44	45734		VYROVNÁVACÍ A SPÁD BETON ZVLÁŠTNÍ (PLASTBETON) spádový klín z plastbetonu u MZ OP01L: 1,0m2*0,04=0,040 [A] OP01P: 5,0m2*0,04=0,200 [B] OP02L: 5,0m2*0,04=0,200 [C] OP02P: 1,0m2*0,04=0,040 [D] Celkem: A+B+C+D=0,480 [E]	M3	0,480		
45	45868		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z NEPROPUSTNÉHO MATERIÁLU 01 za opěrou: 3,8m2*8,00=30,400 [A] 02 za opěrou: 3,3m2*8,00=26,400 [B] Celkem: A+B=56,800 [C]	M3	56,800		
46	46321		ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE OP01: 0,60*0,90*8,00=4,320 [A] OP02: 0,60*0,90*8,00=4,320 [B] Celkem: A+B=8,640 [C]	M3	8,640		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21040 ZVÝŠENÍ KAPACITY TRATI TÝNIŠTĚ N.O. - ČASTOLOVICE - SOLNICE, 3.ČÁST
Objekt: SO 03-13-50-41 ŽELEZNIČNÍ MOST PŘES ŘEKU BĚLÁ
Rozpočet: 03-13-50-41 ŽELEZNIČNÍ MOST PŘES ŘEKU BĚLÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
47	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC sanace ponechaného zbytku základu: OP01: 7,00*2,00*0,20=2,800 [A] OP02: 7,00*2,20*0,20=3,080 [B] Celkem: A+B=5,880 [C]	M3	5,880		
48	R42417B		MOSTNÍ NOSNÍKY Z OCELI S 355 HLAVNÍ NOSNÍKY A MOSTOVKA VČETNĚ MONTÁŽE A PKO z přílohy Výkaz materiálu: 113,865t=113,865 [A]	T	113,865		
4	Vodorovné konstrukce						
5	Komunikace						
49	56140		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM ŠD STABILIZOVANÁ CEMENTEM 01 za opěrou: 1,0m2*8,00=8,000 [A] 02 za opěrou: 1,0m2*8,00=8,000 [B] Celkem: A+B=16,000 [C]	M3	16,000		
5	Komunikace						
7	Přidružená stavební výroba						
50	711132		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI VOLNĚ STÉKAJÍCÍ VODĚ ASFALTOVÝMI PÁSY rub opěry a základu OP01: 3,10*8,00=24,800 [A] OP02: 3,10*8,00=24,800 [B] Celkem: A+B=49,600 [C]	M2	49,600		
51	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ	M2	81,600		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21040 ZVÝŠENÍ KAPACITY TRATI TÝNIŠTĚ N.O. - ČASTOLOVICE - SOLNICE, 3.ČÁST
Objekt: SO 03-13-50-41 ŽELEZNIČNÍ MOST PŘES ŘEKU BĚLÁ
Rozpočet: 03-13-50-41 ŽELEZNIČNÍ MOST PŘES ŘEKU BĚLÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1200G/M2 přetažení min 2m na NK rub opěry a základu OP01: 5,10*8,00=40,800 [A] OP02: 5,10*8,00=40,800 [B] Celkem: A+B=81,600 [C]				
52	721133		VNITŘNÍ KANALIZACE Z TRUB Z NEREZ OCELI DN DO 150MM PŘÍČNÝ SVOD VČETNĚ 2 ČISTÍCÍCH KUSŮ 2*4,70m=9,400 [A]	M	9,400		
53	R711410		VODOTĚSNÁ IZOLACE OCEL. MOSTOVKY STŘÍKANÁ BEZEŠVÁ BEZEŠVÝ SYSTÉM VČETNĚ PŘÍPRAVNÝCH PRACÍ 29,60*7,50=222,000 [A]	M2	222,000		
7	Přidružená stavební výroba						
8	Potrubí						
54	87533		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM za rubem opěr OP01: 11,0m=11,000 [A] OP02: 11,0m=11,000 [B] Celkem: A+B=22,000 [C]	M	22,000		
8	Potrubí						
9	Ostatní konstrukce a práce						
55	9112A3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM 5,4m=5,400 [A]	M	5,400		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21040 ZVÝŠENÍ KAPACITY TRATI TÝNIŠTĚ N.O. - ČASTOLOVICE - SOLNICE, 3.ČÁST
Objekt: SO 03-13-50-41 ŽELEZNIČNÍ MOST PŘES ŘEKU BĚLÁ
Rozpočet: 03-13-50-41 ŽELEZNIČNÍ MOST PŘES ŘEKU BĚLÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
56	91345		NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ řimsa OP01: 2ks=2,000 [A] OP02: 2ks=2,000 [B] Celkem: A+B=4,000 [C]	KUS	4,000		
57	93151		MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 60MM MOSTNÍ ZÁVĚR PRO ŽELEZNIČNÍ MOST S JEDNODUCHÝM TĚSNĚNÍM SPÁRY VČETNĚ KRYTU Z TVRZENÉ PRYŽE POSUN 30MM OP02: 8,50m=8,500 [A]	M	8,500		
58	93152		MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 100MM MOSTNÍ ZÁVĚR PRO ŽELEZNIČNÍ MOST S JEDNODUCHÝM TĚSNĚNÍM SPÁRY VČETNĚ KRYTU Z TVRZENÉ PRYŽE POSUN 85MM OP01: 8,50m=8,500 [A]	M	8,500		
59	93311		ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA MOSTU STATICKÁ 1. POLE DO 300M2 ŽELEZNIČNÍ MOST- (1JEŘÁB EDK 750) 1ks=1,000 [A]	KUS	1,000		
60	9352A2		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 300MM DO BETONU TL 100MM OP1: 3,5+2,7=6,200 [A] OP2: 3,8+2,7=6,500 [B] Celkem: A+B=12,700 [C]	M	12,700		
61	93653		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA ŽELEZNIČNÍ MOST 2*9ks=18,000 [A]	KUS	18,000		



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21040 ZVÝŠENÍ KAPACITY TRATI TÝNIŠTĚ N.O. - ČASTOLOVICE - SOLNICE, 3.ČÁST
Objekt: SO 03-13-50-41 ŽELEZNIČNÍ MOST PŘES ŘEKU BĚLÁ
Rozpočet: 03-13-50-41 ŽELEZNIČNÍ MOST PŘES ŘEKU BĚLÁ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
62	96613A		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC - BEZ DOPRAVY bourání stávajícího dřiku opěry, části základu demolice pro sanaci (pol.č.465512): 5,88m3=5,880 [A] OP01 základ pro beton licní zdi: 12,00*0,80*0,50=4,800 [B] dřik: 7,00*2,00*3,00=42,000 [C] nábrežní zeď: 3,00*1,00*2,00=6,000 [D] OP02 základ pro beton licní zdi: 13,00*0,80*0,50=5,200 [E] dřik: 7,00*2,00*3,00=42,000 [F] nábrežní zeď: 3,00*1,00*2,00=6,000 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=111,880 [H]	M3	111,880		
63	96616A		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU - BEZ DOPRAVY bourání stávající závěrné zidky a úložných bloků OP01: 2,0m2*7,00=14,000 [A] OP02: 2,0m2*7,00=14,000 [B] Celkem: A+B=28,000 [C]	M3	28,000		
64	96618		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH demontáž stávající OK: 51,5t=51,500 [A]	T	51,500		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem: