



Jiná ověření:

Paré:


Orientační schéma:



Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:

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

Zhotovitel díla:	TOP CON SERVIS s.r.o.	
Adresa:	Ke Stírce 1824/56, 182 00 Praha 8	
Kontakt:	T: +420 284 021 740 E: topcon@topcon.cz	
Zhotovitel části/objektu:	TOP CON SERVIS s.r.o.	
Adresa:	Ke Stírce 1824/56, 182 00 Praha 8	
Kontakt:	T: +420 284 021 740 E: topcon@topcon.cz	
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Libor Marek	Specialista: Ing. Libor Marek

Název stavby/akce:	Rekonstrukce mostu v km 5,703 trati Čelákovice - Neratovice	Označení investora: S632000258
Název části:	Mosty, propustky a zdi	Zakázka: 03-21
Název objektu/dílčí části:	Propustek v km 5,380	Označení části: D.2.1.4
Název přílohy:	Výkaz výměr	Označení objektu/komplexu: SO 11-21-01
Název dílčí části přílohy:		Číslo přílohy (typ/pořadí): 4.
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Ing. Daniel Novotný	Měřítko: - Formáty: -
Kraj:	Katastrální území: Brandýs nad Labem, Zápy	TUDU: 0911 04
Středočeský		Stupeň dokumentace: DUSP+PDPS
		Smluvní datum zpracování: 11/2023

Označení investora:										Stupeň dokumentace:					Část:					Objekt:					Podobjekt:			Příloha:					Revize:									
S	6	3	2	0	0	0	2	5	8	-	P	D	P	S	-	D	2	1	0	4	-	S	O	1	1	2	1	0	1	-	X	X	-	4	-	-	-	-	-	X	X	X

[Prostor pro další informace]

SOUPIS PRACÍ

Číslo stavby:

M-5,703

Název stavby:

Rekonstrukce mostu v km 5,703 t ratí Čelákovice - Neratovice (Brandýs silnice D10)

Číslo PS/SO:

SO 11-21-01

Název PS/SO:

Propustek v ev. km 5,380

JKSO:

poř. číslo pol.	kód položky	název položky výkaz výměr	měrná jednotka	počet měrných jednotek
Díl:	0	Všeobecné konstrukce a práce		
1	R015111	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI VČ. DOPRAVY SO 11-21-01: 115,382*1,8=207,69 [C]	T	207.688
2	R015140	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV VČ. DOPRAVY SO 11-21-01: 4,8*2,5+40,632*2,4=109,52 [F]	T	109.517
Díl:	1	Zemní práce		
3	11511	ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN 4*24=96,00 [A]	HOD	96.000
4	131834	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 5KM 1,80*3,6+7,50*5,1+(3,0+3,10)*4,8+(0,55+0,65)*7,2+1,96*8,4+0,60*8,1+5,70*0,8+5,70*0,4+5,5*0,4*2=115,21 [A]	M3	115.214
5	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ 21,3*4,68+(4,80+4,45)*1,0*2+7,80*0,5*2+7,50*0,5*2=133,48 [A]	M3	133.484
Díl:	2	Základy		
6	27212A	ZÁKLADY Z DÍLCŮ ŽELEZOBETONOVÝCH DO C20/25 0,49*4,68=2,29 [A]	M3	2.293
7	272366	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z KARI SÍTÍ 0,155=0,16 [A]	T	0.155
Díl:	3	Svislé konstrukce		
8	311325	ZDI A STĚNY PODP A VOL ZE ŽELEZOBET DO C30/37 ((0,518+1,9+0,518+2,01)*6,2)-(2,15*1,0*2)=26,37 [A]	M3	26.365
9	311366	VÝZTUŽ ZDÍ A STĚN PODP A VOL Z KARI-SÍTÍ 0,794=0,79 [A]	T	0.794
10	317325	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 0,131*6,2*2=1,62 [A]	M3	1.624
11	31736	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 0,301=0,30 [A]	T	0.301
Díl:	4	Vodorovné konstrukce		
12	451311	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10 2,40*4,68*0,1+(1,81+1,92)*6,8*0,1=3,66 [A]	M3	3.660
13	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC (0,9*6,2+0,5*4,0+0,8*2,0+1,3*2,2)*0,3=3,61 [A]	M3	3.612
Díl:	7	Přidružená stavební výroba		
14	711111	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY 5,8*4,68+((3,0+0,95+3,1+0,95)*6,2)+2,46+2,43+2,49+2,47+0,518*4+1,90*2+2,01*2=96,49 [A]	M2	96.486
Díl:	9	Ostatní konstrukce a práce		
15	918372	PROPUSTY Z TRUB DN 1200MM	M	6.680

16	96613	6,68=6,68 [A] BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC 3,44*2,8+2,2*7,5*2-2,0=40,63 [A]	M3	40.632
17	96616	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU 0,32*7,5*2=4,80 [A]	M3	4.800