



Jiná ověření:

Paré:


Orientační schéma:



Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:

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

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

Název stavby/akce:	<b>Rekonstrukce mostu v km 5,703 trati Čelákovice - Neratovice</b>	Označení investora: <b>S632000258</b>
		Zakázka: <b>03-21</b>
Název části:	Mosty, propustky a zdi	Označení části: <b>D.2.1.4</b>
Název objektu/dílčí části:	<b>Propustek v km 5,504</b>	Označení objektu/komplexu: <b>SO 11-21-02</b>
Název přílohy:	<b>Výkaz výměr</b>	Číslo přílohy (typ/pořadí): <b>4.</b>
Název dílčí části přílohy:		
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Ing. Daniel Novotný	Měřítko: - Formáty: -
Kraj:	Katastrální území: Brandýs nad Labem, Zápy	TUDU: 0911 04
Středočeský		
		Stupeň dokumentace: <b>DUSP+PDPS</b>
		Smluvní datum zpracování: <b>11/2023</b>

Označení investora:										Stupeň dokumentace:					Část:					Objekt:					Podoblast:			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	2	-	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 rati Čelákovice - Neratovice (Brandýs silnice D10)

Číslo PS/SO:  
SO 11-21-02

Název PS/SO:  
Propustek v ev. km 5,504

JKSO:

poř. číslo pol.	kód položky	název položky výkaz výměr	měrná jednotka	počet měrných jednotek
<b>Díl:</b>	<b>0</b>	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>		
1	R015111	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI VČ. DOPRA SO 11-21-02: 98,15*1,8=176,67 [D]	T	176.670
2	R015140	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV VČ. DOPRAVY SO 11-21-02: 6,32*2,4+0,381*2,5=16,12 [D]	T	16.121
<b>Díl:</b>	<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>		
3	11511	ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN 96=96,00 [A]	HOD	96.000
4	131834	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 5KM 98,150=98,15 [A]	M3	98.150
5	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ 76,980=76,98 [A]	M3	76.980
<b>Díl:</b>	<b>2</b>	<b>Základy</b>		
6	272324	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 0,40*4,1=1,64 [A]	M3	1.640
7	272366	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z KARI SÍTÍ 0,11=0,11 [A]	T	0.110
<b>Díl:</b>	<b>3</b>	<b>Svislé konstrukce</b>		
8	311325	ZDI A STĚNY PODP A VOL ZE ŽELEZOBET DO C30/37 ((0,518+1,57+0,518+1,42)*5,6)-(1,13*1,0*2)=20,29 [A]	M3	20.286
9	311366	VÝZTUŽ ZDÍ A STĚN PODP A VOL Z KARI-SÍTÍ 0,613=0,61 [A]	T	0.613
10	317325	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 0,131*5,6*2=1,47 [A]	M3	1.467
11	31736	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 0,287=0,29 [A]	T	0.287
<b>Díl:</b>	<b>4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>		
12	451311	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10 2,05*4,1*0,1+(1,50+1,85)*6,2*0,1=2,92 [A]	M3	2.918
13	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC (1,9*5,6+0,5*3,4+0,6*1,7*2)*0,3=4,31 [A]	M3	4.314
<b>Díl:</b>	<b>7</b>	<b>Přidružená stavební výroba</b>		
14	711111	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLNKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY 4,7*4,1+((2,65+0,95+2,5+0,95)*5,6)+2,00+1,95+1,90+1,85+0,518*4+1,57*2+1,42*2=74,50 [A]	M2	74.502
<b>Díl:</b>	<b>9</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce</b>		
15	91836	PROPUSTY Z TRUB DN 800MM 6,1=6,10 [A]	M	6.100

16	966134	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 5KM 1,5*0,6*(3,4+3,0)+0,5*0,2*(2,9+2,7)=6,32 [A]	M3	6.320
17	96616	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU ((0,6*0,6*3,14*0,25)-(0,5*0,5*3,14*0,25))*4,42=0,38 [A]	M3	0.382