




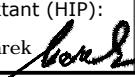





Razítko oprávněné osoby:

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	
Adresa:	Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9	

Zhotovitel stavby:	TOP CON SERVIS s.r.o.			
Adresa:	Ke Stírce 1824/56, 182 00 Praha 8			
Kontakt:	T: 284 021 740 E: topcon@topcon.cz			
Zhotovitel objektu:	TOP CON SERVIS s.r.o.			
Adresa:	Ke Stírce 1824/56, 182 00 Praha 8			
Kontakt:	T: 284 021 740 E: topcon@topcon.cz			
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:	
Ing. Libor Marek 	Ing. Libor Marek 	Ing. Matěj Mikšovský 	Ing. Jiří Šilínek 	

Název stavby/akce:	Rekonstrukce mostu v km 53,161 na trati Podlešín - Slaný			Označení (S-kód): S632100081
Název části:	Dokumentace objektů			Označení zhotovitele: 103-20
Název objektu:	Most v km 53,685			Označení části: D.2.1.4
Název přílohy:	Výkaz výměr			Označení objektu/komplexu: SO 20-02
Název dílčí části přílohy:				Číslo přílohy: 3 001
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Paré:	
Středočeský	Slaný [749362]	0693		
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:	
DUSP+PDPS	10/2021	-	-	

S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:
S 6 3 2 1 0 0 0 8 1	-	D U S P	-	D 2 1 0 4	-	S C 0 0 2 0 0 2
- X X - 3 - 0 0 1 - 0 0 0						

[Prostor pro další informace]

SOUPIS PRACÍ

Číslo stavby:
km 53,161

Název stavby:
Rekonstrukce mostu v km 53,161 na trati Podlešín - Slaný

Číslo PS/SO:
SO 20-02

Název PS/SO:
Most v km 53,685

JKSO:

poř. číslo pol.	kód položky	název položky výkaz výměr	měrná jednotka	počet měrných jednotek
Díl:	0	Všeobecné konstrukce a práce		
1	014211	POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE 25*4*0,15=15.00 [A]	M3	15.000
2	02946	OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE 1=1.00 [A]	KPL	1.000
3	03100	Pasportizace (fotodokumentace) komunikací v okolí staveniště ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ 1=1.00 [A]	KPL	1.000
4	03730R	zřízení zařízení staveniště POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚNEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ 2=2.00 [A]	KPL	2.000
5	R014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU viz hloubení jam: (22*7+4*3,6*5*0,5*6*0,6667)*1,8=536.41 [A]	T	536.413
6	R014102	zemina z výkopů, skládkovné skládka Buštěhrad POPLATKY ZA SKLÁDKU viz bourání konstrukcí: (7*7+2*15*1)*2,5=197.50 [A]	T	197.500
7	R014102	kamenná suť, skládkovné skládka Buštěhrad POPLATKY ZA SKLÁDKU 0,68*0,5*9*2*2=12.24 [A]	T	12.240
		vybouraný beton, skládkovné skládka Buštěhrad		
Díl:	1	Zemní práce		
8	12931	ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M 15=15.00 [A]	M	15.000
9	131838	pročištění koryta HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM výkop: 22*7+4*3,6*5*0,5*6*0,6667=298.01 [A]	M3	298.007
10	17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp: 18*7+4*3*4*0,5*6*0,6667=222.00 [A]	M3	222.005
11	17481	Zásyp přechodové oblasti - ŠD 0/32A, hutněná na ID 0,8, po vrstvách max 300 mm. ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ 2*0,35*8,0=5.60 [A]	M3	5.600
12	18090	VŠEOBECNÉ ÚPRAVY OSTATNÍCH PLOCH 500=500.00 [A]	M2	500.000
13	18222	Uvedení dotčených pozemků do původního stavu. ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M 25*4=100.00 [A]	M2	100.000
14	18242	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI 25*4=100.00 [A]	M2	100.000

Díl:	2	Základy		
15	21264	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 200MM 2*15=30.00 [A] drenáže za opěrami	M	30.000
16	21361	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE 6*16=96.00 [A] plošná drenáž na izolaci	M2	96.000
17	27152	POLŠTÁRE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO ŠD podsyp: 6*0,25*16,5=24.75 [A]	M3	24.750
Díl:	3	Svislé konstrukce		
18	389126R	MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTR Z DÍLCŮ ŽELEZOBET DO C40/50 1,9*14=26.60 [A] objem betonu prefabrikátů	M3	26.600
Díl:	4	Vodorovné konstrukce		
19	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 2*0,3*0,5*15=4.50 [A]	M3	4.500
20	451314	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 (5*8-2,9*3,4)*0,15*2=9.04 [A] Lože pro odláždění	M3	9.042
21	451315	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C30/37 8*0,3*0,3*1=0.72 [A] betonové sloupky zábradlí	M3	0.720
22	45131A	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 5*0,15*17=12.75 [A] podkladní beton	M3	12.750
23	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC ((6*8-2,9*3,4)*2+1,7*16)*0,2=20.70 [A] dlažba z lomového kamene tl. 200 mm, lože vykázáno zvlášť	M3	20.696
24	467385	STUPNĚ A PRAHY VOD KORYT ZE ŽELBET DO C30/37 VČET VÝZT 2*0,35*0,8*7,0=3.92 [A] Vtokový a výtokový práh.	M3	3.920
Díl:	7	Přidružená stavební výroba		
25	702112	KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 120 DO 250 MM 2*10=20.00 [A] Plastový žlab s vikem na předpolích a NK, barva šedá	M	20.000
26	711111	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY 2*0,22*16+4*0,4=8.64 [A]	M2	8.640
28	711112R	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY 2*3,0*14,5=87.00 [A] Skladba B - Viz výkres vodotěsné izolace.	M2	87.000
27	711112R	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY 7,1*16=113.60 [A] Skladba A - Viz výkres vodotěsné izolace.	M2	113.600
Díl:	9	Ostatní konstrukce a práce		
29	348173R	ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH ŽÁROVĚ ZINK PONOREM S NÁTĚREM 2*6=12.00 [A]	M	12.000
30	917211	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM 7,7*7=14.70 [A]	M	14.700
31	91743	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH KRAJNÍKŮ 4*5,6=22.40 [A] Kolem odláždění na vtoku i výtoku.	M	22.400
32	931334	TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 400MM2 5*5,7+2*2,0=32.50 [A]	M	32.500
33	966138	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM	M3	79.000

34	966168	7*7+2*15*1=79.00 [A] kamenná sut', skládka Buštěhrad BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM 0,68*0,5*9*2=6.12 [A] vybouraný beton, skládka Buštěhrad	M3	6.120
----	--------	--	----	-------