



Jiná ověření:

Paré:


Orientační schéma:



Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
[000]	[10.02.2022]	[Definitivní odevzdání dokumentace]	[Ing. Libor Marek]

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace		SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1		
Zástupce investora:	Stavební správa západ		
Adresa:	Sokolovská 1055/278, 100 00 Praha 0		

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 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. Štěpán Jakeš	Specialista: Ing. Libor Marek

Název stavby/akce:	Rekonstrukce mostu v km 3,286 trati 0671 Řetenice (mimo) - Úpořiny (mimo)	Označení investora: S631900247
Název části:	Pozemní komunikace	Označení zhotovitele: 38-21
Název objektu/dílčí části:	Úpravy chodníků a komunikace	Označení části: D.2.1.8
Název přílohy:	Výkaz výměr	Označení objektu/komplexu: SO 50-01
Název dílčí části přílohy:		Číslo přílohy: 1 0.0.3
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Stupeň dokumentace:
Ing. Štěpán Jakeš	Ing. Štěpán Jakeš	DUSP+PDPS
Kraj:	Katastrální území:	Smluvní datum zpracování:
Ústecký	Teplíce [766003]	12/2021
TUDU:	0671 04	

Označení investora	Stupeň dokumentace: Část:	Objekt:	Podoblast:	Příloha:	Revize:
S 6 3 1 9 0 0 2 4 7	- D U S P - X X X X X	- X X X X X X X X X	- X X	- X - X X X	- 0 0 0

[Prostor pro další informace]

SOUPIS PRACÍ

Číslo stavby:
km 3,286Název stavby:
Rekonstrukce mostu v km 3,286 trati 0671 Řetenice (mimo) – Úpořiny (mimo)Číslo PS/SO:
SO 50-01Název PS/SO:
Úpravy chodníků a komunikace

JKSO:

pof. číslo pol.	kód položky	název položky výkaz výměr	měrná jednotka	počet měrných jednotek
Díl: 0		Všeobecné konstrukce a práce		
2	R014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU (25,5+26,5)/0,25*0,15*2,4=4,68 [A] bet. obrubníky kamenná a bet. suf., skládkovné, předpoklad skládka AVE Ústí nad Labem s.r.o. - sběrný dvůr a kompostárna Všebořice	T	4,7
1	R014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU viz hloubení jam: (14,1)*1,8=25,38 [A] zemina z výkopů, skládkovné, předpoklad skládka AVE Ústí nad Labem s.r.o. - sběrný dvůr a kompostárna Všebořice	T	25,4
Díl: 1		Zemní práce		
3	11352	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH Z3+26=48,00 [A] bet. obrubníky doprava - skládka AVE Ústí nad Labem s.r.o. - sběrný dvůr a kompostárna Všebořice	M	49,0
4	11372	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH 131*0,05=6,55 [A] vč. vybourání části chodníku z LA	M3	6,6
5	13173	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I rozšíření komunikace u O1: 11,0*0,6=6,60 [A] rozšíření komunikace u O2: 12,5*0,6=7,50 [B] A+B=14,10 [C] doprava - skládka AVE Ústí nad Labem s.r.o. - sběrný dvůr a kompostárna Všebořice	M3	14,1
Díl: 5		Komunikace		
6	17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPÝP Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ podkl. vrstvy ze ŠD chodníky: 0,25*(35+63)=24,50 [A] ŠD 0/32A, hutněná na ID 0,95, po vrstvách max 300 mm podkl. vrstvy ze ŠD, komunikace: 0,3*(11+12,5)=7,05 [B] ŠD 32/63, hutněná na ID 0,95, po vrstvách max 300 mm vč. uložení malého množství frezinky A+B=31,55 [C]	M3	31,6
7	567104	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z KAMENIVA ZPEV CEMENTEM (11+12,5)*0,12*1,25=3,53 [A] KSC I CB/10 tl. 120 mm	M3	3,5
8	572211	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2 153*2=306,00 [A]	M2	306,0
9	575B33	LITÝ ASFALT MA II (KŘÍŽ, PARKOVIŠTĚ, ZASTÁVKY) 11 TL. 30MM 35+63=98,00 [A] litý asfalt MA 5 V tl. 30 mm - chodníky	M2	98,0
10	5774BE	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO 11+, 11S MODIFIK 153*0,05=7,65 [A] obrusná vrstva	M3	7,7
11	5774BER	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU 25=25,00 [A] přip. opravy poškozené vozovky komunikací v okolí mostu	M2	25,0
12	5774DI	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACL 22+, 22S MODIFIK (11+12,5)*0,07=1,65 [A] ložná vrstva, tloušťka vrstvy 60 mm	M3	1,6
13	5774FI	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACP 22+, 22S MODIFIK (11+12,5)*0,06=1,41 [A] podkladní vrstva, tloušťka vrstvy 60 mm	M3	1,4
Díl: 8		Potrubi		
14	89911G	LITINOVÝ POKLOP D400 3=3,00 [A] demonláž a znovuosazení stávajících poklopů a mříží vpustí v komunikaci, rektifikace, závlivky modif. asf. atd.	KUS	3,0
15	89911IR	KOMPOZITNÍ POKLOP B125 1=1,00 [A] kompozitní poklop B125 v chodníku - nové zakrytí stávající šachty vč. nutného poshlaďního hrnce, vnitřní průměr 600 mm, podbetonovat na tl. 200 mm vč. všech nutných úprav šachty, její vyčištění, přespárování atd.	SOUB	1,0
Díl: 9		Ostatní konstrukce a práce		
16	915111R	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA (27,5+28,5+21)=77,00 [A] vodorovné dopravné značení na komunikaci doplněno v návaznosti na přilehlé úseky	M	77,0
17	91531R	VAROVNÝ PÁS ŠÍŘKY 0,40 M LEPENÝ S RELIEFNÍM POVRCHEM 6,5=6,50 [A] varovný pás pro zrakově postižené - základní pás + hmatné výstupky, viz TZ	M	6,5
18	917223	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM 9=9,00 [A]	M	9,0
19	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM 25,5+26,5=52,00 [A]	M	52,0
20	919114	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 200MM 18+18+25,5+26,5=88,00 [A]	M	88,0
21	931324	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 400MM2 styk stará/nová obrus vrstva: 18+18=36,00 [A] podél ubrub: (25,5+26,5)*2=104,00 [B] podél křídél, opěr: 17+23=40,00 [C] A+B+C=180,00 [D]	M	180,0