



Jiná ověření:

Paré:


Orientační schéma:



Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
001	20.09.2022	PDPS k připomínkovému řízení	Ing. Libor Marek
002	25.02.2023	PDPS po zapracování připomínek	Ing. Libor Marek

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 objektu:	PRODIN, a.s.	
Adresa:	K Vápence 2745, 530 02 Pardubice	
Kontakt:	T: +420 666 051 111 E: info@prodin.cz	
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Matěj Mikšovský	Specialista: Ing. Libor Marek

Název stavby/akce:	Rekonstrukce mostu v km 48,289 na trati Podlešín - Slaný (Viadukt Podlešín)		Označení investora: S632000257
Název části:	Ostani inženýrské objekty - přeložky kabelů		Označení zhotovitele: 09-21
Název objektu/dílčí části:	Přeložka vedení SŽ - SSZT		Označení části: D.2.1.5
Název přílohy:	Výkaz výměr		Označení objektu/komplexu: SO 11-30-01
Název dílčí části přílohy:			Číslo přílohy: 3. 0.0.1
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítka: -	Stupeň dokumentace:
Ing. Daniel Novotný	Ing. M. Mikšovský	Formáty: A4	DUSP+PDPS
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:
Středočeský	Podlešín	0693 02	02/2023

Označení investora	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoblast:	Příloha:	Revize:
S 6 3 2 0 0 0 2 5 7	-	P D P S	- X 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 48,289Název stavby:
Rekonstrukce mostu v km 48,289 na trati Podlešín- Slaný (Viadukt Podlešín)Číslo PS/SO:
11-30-01Název PS/SO:
Přeložka vedení SŽ - SSZT

JKSO:

pof. číslo pol.	kód položky	název položky výkaz výměr	měrná jednotka	počet měrných jednotek
Díl:	0	Všeobecné konstrukce a práce		
1	02730	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Zajištění odhalených kabelových tras po dobu rekonstrukce, vymístění z kabelové trasy a zpětná pokládka do nového žlabu.	KPL	1.000
		1=1.00 [A]		
2	02910	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ 1=1.00 [A]	KPL	1.000
Díl:	1	Zemní práce		
3	132831	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. II, ODVOZ DO 1KM Výkopy pro odhalení kabelových tras.	M3	28.000
		160*0.35*0.5=28.00 [A]		
4	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM Zasypání kabelových tras původním materiálem.	M3	26.250
		150*0.35*0.5=26.25 [A]		
Díl:	7	Přidružená stavební výroba		
5	702111	KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM 2*150=300.00 [A]	M	300.000
6	702311	ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY DO 20 CM 150=150.00 [A]	M	150.000
7	702901	ZASYPÁNÍ KABELOVÉHO ŽLABU VRSTVOU Z PŘESÁTÉHO PÍSKU ČI VÝKOPKU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM 150=150.00 [A]	M	150.000
8	R742P17	VYHLEDÁNÍ STÁVAJÍCÍHO KABELU (MĚŘENÍ, SONDA) 1=1.00 [A]	KPL	1.000
9	R744720	ZÁVĚREČNÉ MĚŘENÍ, ZKOUŠENÍ KABELŮ Měření po uložení do definitivní polohy. 1=1.00 [A]	KPL	1.000