



Jiná ověření:

Paré:


Orientační schéma:


Razítko oprávněné osoby:


Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
001	14.06.2022	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Pavel Odehnal

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace		SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1		
Zástupce investora:	Stavební správa západ		
Adresa:	Diamond Point, 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:	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. Pavel Odehnal
--------------------------	------------------	--------------	--------------------

Název stavby/akce:	Rekonstrukce mostů v km 518,498 a 518,962 TÚ Praha Masarykovo n. - Děčín hl. n.	Označení Investora: S632000254
		Označení zhotovitele: 28-12
Název části:	Ostatní inženýrské objekty	Označení části: D.2.3.1
Název objektu/dílní části:	Úprava trakčního vedení a ukolejnění	Označení objektu/komplexu: SO 11-81-01
Název přílohy:	Výkaz výměr	Číslo přílohy: 4. 0.0.1
Název dílní části přílohy:		
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: _
Ing. Pavel Odehnal	Jiří Košíček	Formáty: _
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:
Ústecký	Krásné Březno [775266]	0801 R1
		Smluvní datum zpracování: 06/2022

Označení investora	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:
S 6 3 2 0 0 0 2 5 4	- 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:
5423520071

Název stavby:
Rekonstrukce mostů v km 518,498 a 518,962 TÚ Praha Masarykovo n. - Děčín hl. n.-(UNL-rámy)

Číslo PS/SO:
SO 11-81-01

Název PS/SO:
Úpravy trakčního vedení a ukolejnění

JKSO:

poř. číslo pol.	kód položky	název položky výkaz výměr	měrná jednotka	počet měrných jednotek
Díl:	74C	Vodiče TV		
1	74C134	VÝŠKOVÁ A SMĚROVÁ REGULACE KONZOLY NEBO SIK viz. soupis sestavení	KUS	26,0
2	74C136	VODOROVNÝ POSUN SIK NA BŘEVNĚ BRÁNY viz. soupis sestavení	KUS	26,0
3	74C137	UVOLNĚNÍ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ TR NEBO NL V ZÁVĚSU viz. soupis sestavení	KUS	26,0
4	74C313	VĚŠÁK TROLEJE POHYBLIVÝ S PROUDOVÝM PROPOJENÍM viz. soupis sestavení	KUS	160,0
5	74C315	PROUDOVÉ PROPOJENÍ PODÉLNÝCH POLÍ viz. soupis sestavení	KUS	4,0
6	74C591	VÝŠKOVÁ REGULACE TROLEJE viz. soupis sestavení	M	2 200,0
7	74C596	ZAJIŠTĚNÍ KOTVENÍ NL A TR VŠECH SESTAV viz. soupis sestavení	KUS	14,0
8	74C5A1	DEFINITIVNÍ REGULACE POHYBLIVÉHO KOTVENÍ TROLEJE viz. soupis sestavení	KUS	14,0
9	74C5A2	DEFINITIVNÍ REGULACE POHYBLIVÉHO KOTVENÍ NOSNÉHO LANA viz. soupis sestavení	KUS	14,0
10	74C923	NEPŘÍMÉ UKOLEJNĚNÍ KONSTRUKCE VŠECH TYPŮ (VČETNĚ VÝZTUŽNÝCH DVOJIC) - 1 VODIČ viz. soupis sestavení	KUS	2,0
11	74C926	SKUPINOVÉ VODIVÉ SPOJENÍ KONSTRUKCÍ (DO 20 M) viz. soupis sestavení	KUS	4,0
12	74C933	UKOLEJŇOVACÍ VODIČ IZOLOVANÝ VŮČI ZEMI (VČETNĚ PŘIPOJENÍ KE KONSTRUKCÍM) viz. soupis sestavení	M	80,0
13	74C973	ÚPRAVY STÁVAJÍCÍHO TV - PROVIZORNÍ STAVY ZA 100 M ZPROVOZŇOVANÉ SKUPINY viz. soupis sestavení	KUS	12,0
14	74C974	AKTUALIZACE KSU A TP DLE KOLEJOVÝCH POSTUPŮ ZA 100 M ZPROVOZŇOVANÉ SKUPINY viz. soupis sestavení	KUS	2,0
15	74C975	AKTUALIZACE TV DLE KOLEJOVÝCH POSTUPŮ ZA 100 M ZPROVOZŇOVANÉ SKUPINY viz. soupis sestavení	KUS	12,0
16	74C976	ZPRACOVÁNÍ KSU A TP PRO ÚČELY ZAVEDENÍ DO PROVOZU ZA 100 M ZPROVOZŇOVANÉ SKUPINY viz. soupis sestavení	KUS	2,0
17	74CF11	TAŽNÉ HNACÍ VOZIDLO K PRACOVNÍM SOUPRAVÁM (PRO VODIČE - MONTÁŽ) viz. soupis sestavení	HOD	52,0
Díl:	74G	Demontáže TV		
18	74F432	DEMONTÁŽ PŘÍČNÝCH LAN SMĚROVÝCH (VČETNĚ KOTVENÍ)	KUS	4,0

19	74F435	viz. polohový plán DEMONTÁŽ ZÁVĚSŮ TV NA BRÁNĚ	KUS	24,0
20	74F455	viz. polohový plán DEMONTÁŽ VĚŠÁKŮ TROLEJE	KUS	160,0
21	74F456	viz. polohový plán DEMONTÁŽ PROUDOVÝCH PROPOJENÍ PODÉLNÝCH A PŘÍČNÝCH	KUS	4,0
22	74F459	viz. polohový plán DEMONTÁŽ UKOLEJNĚNÍ KONSTRUKCÍ A PODPĚR VČETNĚ UCHYCNĚNÍ A VODIČE	KUS	2,0
Díl: 23	74H R015270	Doprava na skládku, veškeré manipulace a poplatek za uložení na skládku POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH VČ. DOPRAVY NA SKLÁDKU A VEŠKERÉ MANIPULACE - 17 01 03 IZOLÁTORY PC přepočet kubatury na tuny - izolátor 11kg	T	0,3
Díl: 24	74I 74F312	Zkoušky a revize MĚŘENÍ PARAMETRŮ TV STATICKE	KM	2,2
25	74F313	viz. technická zpráva MĚŘENÍ ELEKTRICKÝCH VLASTNOSTÍ TV	KUS	4,0
26	74F321	viz. technická zpráva PROTOKOL ZPŮSOBILOSTI	KUS	2,0
27	74F322	viz. technická zpráva REVIZNÍ ZPRÁVA	KUS	2,0
28	74F323	viz. technická zpráva PROTOKOL UTZ	KUS	2,0
29	74F332	viz. technická zpráva VÝKON ORGANIZAČNÍCH JEDNOTEK SPRÁVCE počet výluk viz. technická zpráva * 1h/výluku	HOD	4,0