



Jiná ověření:

Paré:


Orientační schéma:


Razítko oprávněné osoby:


Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	14.06.2022	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 1955/278, 190 00 Praha 9		

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. Petr Koza
--------------------------	------------------	--------------	----------------

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.2.1.5
Název objektu/dílčí části:	Veřejné osvětlení komunikace v podjezdu	Označení objektu/komplexu: SO 11-30-06
Název přílohy:	Výkaz výměr	Číslo přílohy: 3. 0.0.2
Název dílčí části přílohy:		
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: -
Ing. Petr Koza	Ing. Petr Koza	Formáty: 5 A4
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:
Ústecký	Krásné Březno [775266]	0801 R1
		Smluvní datum zpracování: 06/2022

Označení investora	Stupeň dokumentace: Část:	Objekt:	Podobojekt:	Příloha:	Revize:
S 6 3 2 0 0 0 2 5 4	- P D P S - D 2 1 5 X	- S O 1 1 3 0 0 6	- X X	- 3 - 0 0 2	- 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 11-30-06

Název PS/SO:
Veřejné osvětlení komunikace v podjezdu

JKSO:

poř. číslo pol.	kód položky	název položky výkaz výměr	měrná jednotka	počet měrných jednotek
Díl:	1	Zemní práce		
1	R9999-1073a	ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE 100=100,00 [A]	M	100,0
2	R9999-1116	KŘÍŽOVATKA SE SILOVÝM KABELEM 10=10,00 [A]	KS	10,0
3	R9999-1118	FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC 100=100,00 [A]	M3	100,0
4	R9999-1182	ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY, Zemina třídy 3, šíře 350mm 30=30,00 [A]	M	30,0
5	R9999-1183	ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY, Zemina třídy 3, šíře 350mm 70=70,00 [A]	M	70,0
6	R9999-1184	ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY, Zemina třídy 3, šíře 350mm 20=20,00 [A]	M	20,0
7	R9999-1186	ODVOZ ZEMINY 12,1=12,10 [A]	M3	12,1
8	R9999-1195	ÚPRAVA POVRCHU 35=35,00 [A]	M2	35,0
9	R9999-1201	PODKLADOVÁ VRSTVA TLOUŠŤKY DO 10 cm 35=35,00 [A]	M2	35,0
10	R9999-1202	PODKLADOVÁ VRSTVA TLOUŠŤKY DO 10 cm 35=35,00 [A]	M2	35,0
11	R9999-1203	PODKLADOVÁ VRSTVA TLOUŠŤKY DO 10 cm 35=35,00 [A]	M2	35,0
12	R9999-1204	JEDNOVRSTVÁ VOZOVKA Z BETONU 35=35,00 [A]	M2	35,0
13	R9999-1320	VYBOURÁNÍ OTVORU VE STĚNĚ BETONOVÉ DO PRŮMĚRU 60mm 1=1,00 [A]	KS	1,0
14	R9999-1476	UTĚSNĚNÍ OTVORU DO PRŮMĚRU 60mm 1=1,00 [A]	KS	1,0
15	R9999-890	VYTÝČENÍ TRATI 0,1=0,10 [A]	KM	0,1
16	R9999-923	BOURÁNÍ ŽIVIČNÝCH POVRCHŮ 35=35,00 [A]	M2	35,0
17	R9999-924	ROZBOURÁNÍ BETONOVÉHO PODKLADU 4=4,00 [A]	M3	4,0
18	R9999-925	ŘEZÁNÍ SPÁRY 100=100,00 [A]	M	100,0

19	R9999-945	JÁMA PRO STOŽÁRY VER.OSVĚTLENÍ O OBJEMU DO 2 m3 2=2,00 [A]	M3	2,0
20	R9999-961	ZÁKLAD Z PROSTÉHO BETONU 3,9=3,90 [A]	M3	3,9
21	R9999-975b	POUZDROVÝ ZÁKL.PRO STOŽ.VENK. OSV. 4=4,00 [A]	KS	4,0
22	R9999-983	ZÁHOZ JÁMY, UPĚCHOVÁNÍ, ÚPRAVA POVRCHU 0,8=0,80 [A]	M3	0,8
23	R9999-992	HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY, Zemina třídy 3, šíře 350mm 30=30,00 [A]	M	30,0
24	R9999-993	HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY, Zemina třídy 3, šíře 350mm 70=70,00 [A]	M	70,0
25	R9999-994	HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY, Zemina třídy 3, šíře 350mm 20=20,00 [A]	M	20,0
Díl:	751	Elektromontáže-Demontáž		
26	R1016-322	Stožár sadový paticový 1=1,00 [A]	KS	1,0
27	R1041-483	SVÍTIDLO VENKOVNÍ VYBOJKOVÉ 2=2,00 [A]	KS	2,0
28	R9998-5504	Montáž izolovaných vodičů, šnůr a kabelů měděných uložených pod omítku ve stěně 75=75,00 [A]	M	75,0
29	R9999-1281	HODINOVÉ ZÚČTOVACÍ SAZBY 2=2,00 [A]	HOD	2,0
30	R9999-1281c	HODINOVÉ ZÚČTOVACÍ SAZBY 2=2,00 [A]	HOD	2,0
31	R9999-457b	UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI 17=17,00 [A]	KS	17,0
Díl:	752	Elektromontáže-Montáž		
32	R-0001	PODRUŽNÝ MATERIÁL 1=1,00 [A]	KPL	1,0
33	R1047-005a	SVÍTIDLA PRO VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ 2=2,00 [A]	KS	2,0
34	R1047-005b	SVÍTIDLA PRO VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ 2=2,00 [A]	KS	2,0
35	R1047-005c	SVÍTIDLA PRO VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ 24=24,00 [A]	KS	24,0
36	R1047-005z	SVÍTIDLA PRO VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ 28=28,00 [A]	KS	28,0
37	R1048-215a	STOŽÁR ULIČNÍ BEZPATICOVÝŽÁROVĚ ZINKOVANÝ- 3ST. 4=4,00 [A]	KS	4,0
38	R1048-215b	STOŽÁR ULIČNÍ BEZPATICOVÝŽÁROVĚ ZINKOVANÝ- 3ST. 4=4,00 [A]	KS	4,0
39	R1048-3	STOŽÁROVÉ POUZDRO 4=4,00 [A]	KS	4,0
40	R1048-679	STOŽÁROVÁ VÝZBROJ 4=4,00 [A]	KS	4,0
41	R1059-6	TAVNÁ VLOŽKA E27+STYČ.KROUŽEK 4=4,00 [A]	KS	4,0
42	R1123-400	INSTALAČNÍ MATERIÁL 3=3,00 [A]	KS	3,0
43	R1123-591	INSTALAČNÍ MATERIÁL 35=35,00 [A]	M	35,0

44	R1123-593	INSTALAČNÍ MATERIÁL 35=35,00 [A]	M	35,0
45	R1123-601	INSTALAČNÍ MATERIÁL 40=40,00 [A]	M	40,0
46	R1123-6746	INSTALAČNÍ MATERIÁL 10=10,00 [A]	KS	10,0
47	R1123-6754	INSTALAČNÍ MATERIÁL 140=140,00 [A]	KS	140,0
48	R1123-9830	INSTALAČNÍ MATERIÁL 70=70,00 [A]	M	70,0
49	R1182-14028	CHRÁNIČ S NADPROUDOVOU OCHRANOU 4=4,00 [A]	KS	4,0
50	R1244-3	OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ 152,83=152,83 [A]	M	152,8
51	R1244-71	SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ 8=8,00 [A]	KS	8,0
52	R1244-73	SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ 4=4,00 [A]	KS	4,0
53	R7002-152r	PŘÍSLUŠENSTVÍ 190=190,00 [A]	M	190,0
54	R7002-22	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC 25=25,00 [A]	M	25,0
55	R7002-23	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC 330=330,00 [A]	M	330,0
56	R7002-30	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC 125=125,00 [A]	M	125,0
57	R9999-1281a	HODINOVÉ ZÚČTOVACÍ SAZBY 4=4,00 [A]	HOD	4,0
58	R9999-1281b	HODINOVÉ ZÚČTOVACÍ SAZBY 16=16,00 [A]	HOD	16,0
59	R9999-1283	HODINOVÉ ZÚČTOVACÍ SAZBY 6=6,00 [A]	HOD	6,0
60	R9999-1286	HODINOVÉ ZÚČTOVACÍ SAZBY 8=8,00 [A]	HOD	8,0
61	R9999-1290	HODINOVÉ ZÚČTOVACÍ SAZBY 12=12,00 [A]	HOD	12,0
62	R9999-1293	SPOLUPRÁCE S DODAVATELEM 16=16,00 [A]	HOD	16,0
63	R9999-1293X	SPOLUPRÁCE S DODAVATELEM 1=1,00 [A]	KPL	1,0
64	R9999-1298	PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK DLE ČSN 33 2000-6 ed.2 16=16,00 [A]	HOD	16,0
65	R9999-1299	PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK DLE ČSN 33 2000-6 ed.2 8=8,00 [A]	HOD	8,0
66	R9999-457a	UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI 68=68,00 [A]	KS	68,0