



Jiná ověření:

Paré:


Orientační schéma:


Razítko oprávněné osoby:


Podpis:



Datum:

| | | | |
|---------|------------|-----------------------------------|------------------|
| Revize: | Datum: | Popis: | Kontroloval: |
| 001 | 14.06.2021 | 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: | STOSMOL s.r.o. |  |
| Adresa: | U Cukrovaru 509/4, 400 07 Ústí nad Labem | |
| Kontakt: | T: +420 725 881 561 E: info@stosmol.cz | |

| | | | |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Hlavní projektant (HIP): | Ing. Libor Marek  | Specialista: | Ing. Jiří Štolba  |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | |
|----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| Název stavby/akce: | Rekonstrukce mostů v km 518,498 a 518,962 TÚ Praha Masarykovo n. - Dičín hl. n. | Označení investora: S632000254 |
| | | Označení zhotovitele: 28-12 |
| Název části: | Ostatní inženýrské objekty | Označení části: D.2.1.5 |
| Název objektu/dílní části: | Přeložka kabelů SŽ - SSZT | Označení objektu/komplexu: SO 11-30-02 |
| Název přílohy: | Výkaz výměr | Číslo přílohy: 4. 0.0.1 |
| Název dílní části přílohy: | | |
| Odpovědný projektant: | Zpracovatel přílohy: | Měřítko: - |
| Ing. Jiří Štolba | Ondřej Taclík | Formáty: - |
| 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 3 3 3 2 5 4 | - D U S P | - D - 2 1 5 | - S O 1 1 3 0 0 2 | - X X | - 4 - 0 0 1 | - 0 0 1 |

[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 11-30-02

Název PS/SO:
Přeložka kabelů SŽ - SSZT

JKSO:

| poř. číslo pol. | kód položky | název položky výkaz výměr | měrná jednotka | počet měrných jednotek |
|-----------------------|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------------------|
| Díl: | 1 | Zemní práce | | |
| 1 | 13293 | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. III 45x0,85x0,5, 35x0,85x0,3 | M3 | 28,1 |
| 2 | 17411 | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM 45x0,85x0,5, 35x0,85x0,3 | M3 | 28,1 |
| 3 | 567304 | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY ZE ŠTĚRKOPÍSKU výkaz výměr | M3 | 3,2 |
| 4 | 702112 | KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 120 DO 250 MM výkaz výměr | M | 31,0 |
| 5 | 702312 | ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLÍÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM výkaz výměr | M | 35,0 |
| 6 | 702902 | ZASYPÁNÍ KABELOVÉHO ŽLABU VRSTVOU Z PŘESÁTÉHO PÍSKU SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 120 DO 250 MM výkaz výměr | M | 45,0 |
| 7 | 742P13 | ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M výkaz výměr | M | 31,0 |
| 8 | 742P17 | VYHLEDÁNÍ STÁVAJÍCÍHO KABELU (MĚŘENÍ, SONDA) výkaz výměr | KUS | 8,0 |
| 9 | 899309 | DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE výkaz výměr | M | 35,0 |
| Díl: | 30 | Zkoušky, měření a revize | | |
| 10 | 747212 | CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 100 DO 500 TIS. KČ výkaz výměr | KUS | 1,0 |