

Paré:


Orientační schéma:


Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

| | | | |
|---------|------------|----------------------|--------------|
| Revize: | Datum: | Popis: | Kontroloval: |
| 001 | 16.05.2021 | Čistopis dokumentace | #### |
| - | - | - | |
| | | | |
| | | | |

| | | |
|------------------------------|---|---|
| Stavebník / investor: | Správa železnic, státní organizace |  |
| Adresa: | Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 11 | |
| Zástupce investora: | Stavební správa západ | |
| Adresa: | Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9 | |

| | | | |
|------------------------------------|---|--------------|---|
| Zhotovitel díla: | SUDOP PRAHA a.s. | |  |
| Adresa: | Olšanská 1a, 130 00 Praha 13 | | |
| Kontakt: | T: +420 277 094 111 E: praha@sudop.cz | | |
| Zhotovitel části / objektu: | SUDOP PRAHA a.s. | | |
| Adresa: | Olšanská 1a, 130 00 Praha 13 | | |
| Kontakt: | T: +420 420267094111 E: praha@sudop.cz | | |
| Hlavní projektant (HIP): | Ing. Martin Raibr | Specialista: | Zdeněk Pacholík |

| | | | | |
|-----------------------------|---|---------------|---------------------------|-------------------|
| Název stavby / akce: | Doplnění závor na přejezdu P2096 trati Řetenice - Lovosice | | Označení (S-kód): | S631900228 |
| | | | Zakázka: | 20-344.208 |
| Název části: | Přejezdové zabezpečovací zařízení (PZS) | | Označení části: | D.1.1.3 |
| Název objektu: | P2096, výstavba PZS | | Číslo objektu / komplexu: | PS 1301 |
| Název přílohy: | Tabulka kabelů | | Číslo přílohy: | 2 . 0802 |
| Název dílčí části přílohy: | - | | Stupeň dokumentace: | DUSP |
| Odpovědný projektant: | Zpracovatel přílohy: | Měřítko: | Smluvní datum zpracování: | |
| Ing. Martin Raibr | Ing. David Zrůst | Formáty: -xA4 | | |
| Kraj: | Katastrální území: | TUDU: | 16.05.2021 | |
| Ústecký | Teplice | 67104 | | |
| S-kód: | Stupeň dokumentace: | Část: | Objekt: | Podobojekt: |
| S 6 3 1 9 0 0 2 2 8 | D U S P | D 1 1 3 X | P S 1 3 0 1 X X | X X 2 |
| | | | | 0 8 0 2 |
| | | | | 0 0 1 |

Doplnění závor na přejezdu P2096 trati Řetenice - Lovosice

Řetenice - Úpořiny

| Kab. č. | Délka m | Kabel položen | | Délka kabelu TCEKPFLEY (m) | | | | | | | | | | Délka kabelu TCEKPLEZE (m) | | | | | | | |
|------------|------------|---------------|--------|----------------------------|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----------------------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | od | do | 2p | 3p | 4p | 7p | 12p | 16p | 24p | 30p | 48p | 61p | 3p | 4p | 7p | 12p | 16p | 24p | 30p | 48p |
| 102 | 100 | RD-RU4 | OX34 | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 105 | 50 | RD-RU4 | OX33 | | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 458 | 30 | RD-RU4 | RUPB8 | | | | 30 | | | | | | | | | | | | | | |
| 459 | 50 | RUPB8 | RUPB9 | | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 460 | 100 | RD-RU4 | RUPB10 | | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 804 | 75 | RD-RU4 | RU4-A | | | | 75 | | | | | | | | | | | | | | |
| 808 | 65 | RD-RU4 | RU4-C | | | | 65 | | | | | | | | | | | | | | |
| 812 | 55 | RD-RU4 | RU4-E | | | | 55 | | | | | | | | | | | | | | |
| 816 | 40 | RD-RU4 | RU4-B | | | | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| 820 | 50 | RD-RU4 | RU4-D | | | | 50 | | | | | | | | | | | | | | |
| 824 | 30 | RD-RU4 | RU4-F | | | | 30 | | | | | | | | | | | | | | |
| 8103 | 50 | RD-RU3 | RD-RU4 | | | | | | | | | | | | | 50 | | | | | |
| 8104 | 50 | RD-RU4 | RD-RU5 | | | | | | | | | | | | | 50 | | | | | |
| | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 745 | | | 0 | 300 | 0 | 345 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Doplnění závor na přejezdu P2096 trati Řetenice - Lovosice

Řetenice - Úpořiny

| Kab. | Délka | Kabel položen | | AYKY | Délka kabelu CYKY (m) | | | | | | | | | | | | | Délka kabelu OPTO (m) | | | Délka kabelu DK (m) | | |
|------|-------|---------------|-------|------|-----------------------|-------|------|------|------|------|-------|------|--------|---------|---------|------|------|-----------------------|------|--------|---------------------|---------|--------|
| č. | m | od | do | 4x50 | 12x1,5 | 3x2,5 | 2Dx4 | 2Dx6 | 4Dx4 | 4Dx6 | 4Dx10 | 4x16 | 7Dx2,5 | 19Dx1,5 | 37Dx1,5 | 4x50 | 5x25 | 6x0,5 | HDPE | 12 vl. | 36 vl. | 10XN0,8 | 3XN0,8 |
| 802 | 75 | RD-RU4 | RU4-A | | | | | | | | | | | | 75 | | | | | | | | |
| 806 | 65 | RD-RU4 | RU4-C | | | | | | | | | | | 65 | | | | | | | | | |
| 810 | 55 | RD-RU4 | RU4-E | | | | | | | | | | | 55 | | | | | | | | | |
| 814 | 40 | RD-RU4 | RU4-B | | | | | | | | | | | | 40 | | | | | | | | |
| 818 | 50 | RD-RU4 | RU4-D | | | | | | | | | | | 50 | | | | | | | | | |
| 822 | 30 | RD-RU4 | RU4-F | | | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | |
| 902 | 75 | RD-RU4 | RU4-A | | | | | | | | 75 | | | | | | | | | | | | |
| 904 | 65 | RD-RU4 | RU4-C | | | | | | | 65 | | | | | | | | | | | | | |
| 906 | 55 | RD-RU4 | RU4-E | | | | | | | 55 | | | | | | | | | | | | | |
| 908 | 40 | RD-RU4 | RU4-B | | | | | | 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| 910 | 50 | RD-RU4 | RU4-D | | | | | | | 50 | | | | | | | | | | | | | |
| 912 | 30 | RD-RU4 | RU4-F | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 630 | CELKEM | | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 40 | 170 | 75 | 0 | 0 | 200 | 115 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |