



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní  
infrastruktury



Jiná ověření:

Paré:


Orientační schéma:


Razítko oprávněné osoby:


Podpis:

Datum:

| Revize: | Datum:  | Popis:                                | Kontroloval: |
|---------|---------|---------------------------------------|--------------|
| P01     | 10/2021 | Odevzdání dokumentace k připomínkám   | Martin Kadla |
| P02     | 01/2022 | Odevzdání dokumentace po připomínkách | Martin Kadla |
|         |         |                                       |              |
|         |         |                                       |              |

|                     |                                    |  |
|---------------------|------------------------------------|--|
| Stavebník/Investor: | Správa železnic, státní organizace |  <b>SPRÁVA<br/>ŽELEZNIC</b> |
| Adresa:             | Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1    |  |
| Zástupce investora: | Stavební správa východ             |  |
| Adresa:             | Nerudova 1, 779 00 Olomouc         |  |

|                  |   |   |
|------------------|---|---|
| Zhotovitel díla: | SUDOP BRNO, spol. s r.o.                      |  |
| Adresa:          | Kounicova 26, 611 36 Brno                     |   |
| Kontakt:         | T: +420 972 625 804<br>E: sudop@sudop-brno.cz |   |

|                     |   |   |
|---------------------|---|---|
| Zhotovitel objektu: | SUDOP BRNO, spol. s r.o.                      |  |
| Adresa:             | Kounicova 26, 611 36 Brno                     |   |
| Kontakt:            | T: +420 972 625 804<br>E: sudop@sudop-brno.cz |   |

|                          |                                      |              |               |
|--------------------------|--------------------------------------|--------------|---------------|
| Hlavní projektant (HIP): | Ing. Martin Mráz<br>Ing. Petr Gregor | Specialista: | Tomáš Klement |
|--------------------------|--------------------------------------|--------------|---------------|

|                            |   |                 |                            |
|----------------------------|---|-----------------|----------------------------|
| Název stavby/akce:         | Náhrada přejezdu P6501 v km 245,044 trati Přerov - Bohumín" |                 | Označení investora:        |
|                            |   |                 | Označení zhotovitele:      |
| Název části:               | Zabezpečovací zařízení                                      |                 | Označení části:            |
| Název objektu/díleč části: | Žst. Studénka, úprava SZZ                                   |                 | Označení objektu/komplexu: |
| Název přílohy:             | Tabulka kabelů před SP1                                     |                 | Číslo přílohy:             |
| Název díleč části přílohy: |   |                 |                            |
| Odpovědný projektant:      | Zpracovatel přílohy:  | Měřítko:        | Stupeň dokumentace:        |
| Tomáš Klement              | Ing. David Füll   | Formáty: X x A4 | DSP+PDPS                   |
| Kraj:                      | Katastrální území:  | TUDU:           | Smluvní datum zpracování:  |
| Moravskoslezský            | Studénka nad Odrou [758396]                                 | 1891            | 01/2022                    |

|                     |                     |             |                   |           |             |         |
|---------------------|---------------------|-------------|-------------------|-----------|-------------|---------|
| Označení investora: | Stupeň dokumentace: | Část:       | Objekt:           | Podoblet: | Příloha:    | Revize: |
| S 6 6 2 2 0 4 9 0 1 | - D S P X           | - D 1 1 1 x | - P S 0 1 2 8 0 1 | - X X     | - 0 7 0 1 b | - P 0 2 |

Prostor pro další informace

**Náhrada přejezdu P6501 v km 245,044 trati Přerov – Bohumín  
PS 01-28-01 Zst. Studénka, úprava SZZ**

Tabulka kabelů

| Číslo kabelu | Druh kabelu | Dimenze | Délka [m] | Kabel položen |            |
|--------------|-------------|---------|-----------|---------------|------------|
|              |             |         |           | od            | do         |
| <b>X9001</b> | AYKY        | 4Dx35   | 145       | km 245,011    | km 245,106 |
| <b>X1005</b> | EY          | 24P     | 145       | km 245,011    | km 245,106 |
| <b>X1003</b> | EY          | 24P     | 145       | km 245,011    | km 245,106 |
| <b>X4011</b> | EY          | 3P      | 145       | km 245,011    | km 245,106 |
| <b>X4001</b> | EY          | 2P      | 145       | km 245,011    | km 245,106 |
| <b>X4003</b> | EY          | 2P      | 145       | km 245,011    | km 245,106 |
| <b>X4009</b> | EY          | 3P      | 145       | km 245,011    | km 245,106 |
| <b>X313</b>  | EY          | 16P     | 220       | KS5           | km 245,106 |
| <b>X101</b>  | EY          | 30P     | 145       | km 245,011    | km 245,106 |
| <b>X3001</b> | EY          | 16P     | 145       | km 245,011    | km 245,106 |
| <b>X8001</b> | EY          | 24P     | 145       | km 245,011    | km 245,106 |
| <b>X8003</b> | EY          | 30P     | 145       | km 245,011    | km 245,106 |
| <b>X401</b>  | EY          | 12P     | 145       | km 245,011    | km 245,106 |
| <b>X201</b>  | EY          | 24P     | 145       | km 245,011    | km 245,106 |