

Legenda:

- Navrhovaný stav trolejbusového vedení  
— Stávající stav trolejbusového vedení



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní  
infrastruktury






Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:

Podpis: Datum:

| Revize: | Datum:     | Popis:                    | Kontroloval:      |
|---------|------------|---------------------------|-------------------|
| P01     | 15.08.2021 | Dokumentace k připomínkám | Ing. Martin Raibr |
| P02     | 15.10.2021 | Dokumentace k čistopisu   | Ing. Martin Raibr |
|         |            |                           |                   |
|         |            |                           |                   |

|                     |   |   |
|---------------------|---|---|
| Stavebník/Investor: | <b>Správa železnic, státní organizace</b> |  |
| Adresa:             | Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1           |   |
| Zástupce investora: | Stavební správa západ                     |   |
| Adresa:             | Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9       |   |

|                          |  |                       |              |   |
|--------------------------|--|-----------------------|--------------|---|
| Zhotovitel stavby:       | <b>SUDOP PRAHA a.s</b>                   |                       |              |  |
| Adresa:                  | Olšanská 1a, 130 80 Praha 3              |                       |              |   |
| Kontakt:                 | T: +420 267 094 111<br>E: praha@sudop.cz |                       |              |   |
| Zhotovitel objektu:      | <b>SUDOP PRAHA a.s</b>                   |                       |              |  |
| Adresa:                  | Olšanská 1a, 130 80 Praha 3              |                       |              |   |
| Kontakt:                 | T: +420 267 094 111<br>E: praha@sudop.cz |                       |              |   |
| Hlavní projektant (HIP): | Specialista:                             | Odpovědný projektant: | Zpracovatel: |   |
| Ing. Martin Raibr        | Ing. Martin Raibr                        | Zdeněk Pacholík       | Jiří Jakubec |   |

|                            |   |                   |          |  |
|----------------------------|---|-------------------|----------|--|
| Název stavby/akce:         | <b>Doplnění závor na přejezdu P7871 v km 27,441 trati Hlučín - Opava</b>                              |                   |          | Označení (S-kód):<br>S622000383              |
|                            |   |                   |          | Označení zhotovitele:<br>20-394.208          |
| Název části:               | Dokumentace objektů   |                   |          | Označení části: <b>D.1.1.3</b>               |
| Název objektu:             | <b>Technologická část<br/>Železniční zabezpečovací zařízení<br/>Přejezdové zabezpečovací zařízení</b> |                   |          | Označení objektu/komplexu:<br><b>PS 1302</b> |
| Název přílohy:             | 3D řez přejezdu P7871   |                   |          | Číslo přílohy: <b>2 0211</b>                 |
| Název dílčí části přílohy: | Závory A-C  |                   |          | Paré:  |
| Kraj:                      | Katastrální území:  | TUDU:             |          |  |
| Středočeský                | Viz. Textová část   | Viz. Textová část |          |  |
| Stupeň dokumentace:        | Datum zpracování:   | Formáty:          | Měřítko: |  |
| DSP                        | 15.10. 2021   | A3                | -        |  |

S-kód: S 6 2 2 0 0 0 3 8 3 - - D S P - - D I 1 3 - - - P S I 3 0 2 - - - - 0 2 1 1 - P 0 2  
[Prostor pro další informace]