



Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



Razítko oprávněné osoby:

Orientační schéma:

Podpis: Datum:

| | | | |
|---------|---------|-----------------------------------|--------------------|
| Revize: | Datum: | Popis: | Kontroloval: |
| 000 | 10/2021 | Definitivní odevzdání dokumentace | Ing. Milan Lukášek |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | |
|---------------------|---|---|
| Stavebník/Investor: | Správa železnic, státní organizace |  |
| Adresa: | Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 | |
| Zástupce investora: | Oblastní ředitelství Brno |  |
| Adresa: | Kounicova 26, 611 43 Brno | |

| | | | |
|--------------------------|---|--|-----------------------|
| Zhotovitel stavby: | Signal Projekt s.r.o. |  | |
| Adresa: | Vídeňská 55, 639 00 Brno | | |
| Kontakt: | T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz | | |
| Zhotovitel objektu: | DMC Havlíčkův Brod s.r.o. |  | |
| Adresa: | Průmyslová 941, 580 01 Havlíčkův Brod | | |
| Kontakt: | T: +420 724 155 348 E: kverek@dmchb.cz | | |
| Hlavní projektant (HIP): | Specialista: | Odpovědný projektant: | Zpracovatel: |
| Ing. Milan Lukášek | Radek Kverek DiS. | Radek Kverek DiS. | Ing. Tereza Brunerová |

| | | | |
|----------------------------|--|--|----------|
| Název stavby/akce: | Oprava zabezpečovacího zařízení v ŽST Sokolnice-Telnice | Označení (S-kód): | |
| | | Označení zhotovitele: 21-061-35-113 | |
| Název části: | Kolejový svršek a spodek | Označení části: D.2.1.01 | |
| Název objektu: | Sokolnice-Telnice, odstranění části vlečky | Označení objektu/komplexu: SO 32-10-02 | |
| Název přílohy: | Vzorové příčné řezy | Číslo přílohy: 2. 002 | |
| Název dílčí části přílohy: | | Paré: | |
| Kraj: | Katastrální území: | TUDU: | |
| Jihomoravský | Újezd u Brna | 2101C1 | |
| Stupeň dokumentace: | Datum zpracování: | Formáty: | Měřítko: |
| DSP | 10/2021 | 3 x A4 | 1:50 |

S-kód:
S X X X X X X X X X
[Prostor pro další informace]

Stupeň dokumentace: Část:
D S P X D 2 1 0 1

Objekt:
S O 3 2 1 0 0 2

Podobjekt:
X X 2 0 0 2

Příloha:
0 0 2 0 0 0

Revize:
0 0 0