



LEGENDA:

- Kabelový rozvod nn z rozvodu 6kV v rámci SO 05-86-01
- Kabelový rozvod nn z distribuce ČEZ v rámci SO 05-86-01
- Kabelový rozvod nn z rozvodu 6kV SŽ v rámci SO 04-86-03.1
- Kabely pro napájení technologie zab. zař. v kontejneru. Kabely pokládány v rámci PS zab. zař.
- 6/0,4kV 100kVA
- Výměna transformátoru 6/0,4kV 100kVA v rámci SO 04-86-03.1
- RHZZ
- Doplněné pole hlavního rozvaděče pro napájení kontejnerů zab. zař. z rozvodu 6kV v rámci SO 04-86-03.1
- KS-ZZx
- Kabelová skříň pro napájení kontejneru zab. zař. instalovaná v rámci SO 05-86-01
- KS-BTS
- Kabelová skříň pro budoucí napájení BTS instalovaná v rámci SO 05-86-01
- R-ZZ
- Záskokový automat instalovaný uvnitř kontejneru v rámci PS zab. zař.

| | | | | | | | |
|---------------------------|-----------|--|--|---|--|----------------------------------|--|
| | | 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: | | | |
| 001 | 29.1.2023 | Definitivní odevzdání dokumentace | | Ing. Petr Kortyš | | | |
| 002 | 5.5.2023 | Aktualizace | | Ing. Jiří Pelc | | | |
| Stavebník/Investor: | | Správa železnic, státní organizace | | | | | |
| Adresa: | | Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 | | | | | |
| Zástupce investora: | | Stavební správa východ | | | | | |
| Adresa: | | Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc | | | | | |
| Zhotovitel díla: | | SUDOP Brno, spol. s r.o. | | | | | |
| Adresa: | | Kounicova 688/26, 611 36 Brno | | | | | |
| Kontakt: | | T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz | | | | | |
| Zhotovitel objektu: | | SUDOP Brno, spol. s r.o. | | | | | |
| Adresa: | | Kounicova 688/26, 611 36 Brno | | | | | |
| Kontakt: | | T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz | | | | | |
| Hlavní projektant (HIP): | | Ing. Jiří Pelc | | Specialista: | | Ing. Jan Zářecký | |
| Název stavby/akce: | | Státní hranice Slovenská republika (Střelná) – Vsetín (mimo) - konverze | | Označení investora: | | S621800296 | |
| Název části: | | Trakční a energetická zařízení | | Označení zhotovitele: | | 21097-01-0922 | |
| Název objektu/díle části: | | Ohřev výhybek (elektrický, plynový) Rozvody VN, NN, osvětlení a dálkové ovládání, Vnější uzemnění | | Označení části: | | D.2.3. 4 D.2.3. 6 D.2.3. 8 | |
| Název přílohy: | | Žst. Valašská Polanka, přehledové schéma napájení | | Číslo přílohy: | | 2. 015 | |
| Název díle části přílohy: | | | | Stupeň dokumentace: | | DÚR | |
| Odpovědný projektant: | | Zpracovatel přílohy: | | Měřítko: | | Smluvní datum zpracování: | |
| Ing. Jan Zářecký | | Ing. Tomáš Vykoukal | | Formáty: 5xA4 | | 5.5.2023 | |
| Kraj: | | Katastrální území: | | TUDU: | | | |
| Zlínský | | viz část A. dokumentace | | viz část A. dokumentace | | | |
| Označení investora: | | Stupeň dokumentace: Část: | | Objekt: | | Příloha: | |
| S 6 2 1 8 0 0 2 9 6 | | - D U R X - D 2 3 X X | | - SK D 2 3 X X X X X X X | | - 2 - 0 1 5 - 0 0 2 | |