



Legenda:

- 1 - reléový stojan č. 11
- 2 - police na baterie
- 3 - dobíječ na stěně RD
- 4 - klimatizace skříně baterie
- 5 - rozvaděč zab. zař.
- 6 - vypínač osvětlení
- 7 - nouzové vyp. napájení
- 8 - rozvaděč topení a ventilace RD
- 9 - stropní topný panel 250W
- 10 - zářivkové svítidlo 2x36W
- 11 - skříňka místního ovládání
- 12 - venkovní tel. objekt (VTO)
- 13 - vstup zabezpečovacích kabelů v podlaze
- 14 - vstup napájecího kabelu a uzemnění (průchodka v podlaze)
- 15 - skř. výpichu TK (MIS 1b s páskem Krone LSA plus) ve výšce 1400mm
- 16 - větrací mřížka u podlahy (nasávací)
- 17 - větrací mřížka u stropu (s ventilátorem)
- 18 - vstup přípojného kabelu z TK (veden v kovové chráničce po stěně RD do skříně MIS, odcházející kabel do VTO také v chráničce)
- 19 - horní kabelový rošt - snížený
- 20 - police na výkresy
- 21 - Společná přístrojová skříň

OR - orientace relé (čelo stojanu)

Převzato ze stavby "Rekonstrukce zabezpečení přejezdů v km 110,453 a 111,590 trati Vlárský průmysk - Staré Město u Uherského Hradiště"
"PS 04: Kabelová trasa v.č. 0500 Rozmístění zařízení v RD"

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury

Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	19.3.2022	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Marian Kiss

Stavebník/Investor:

Adresa:

Zástupce investora:

Adresa:

Správa železnic, státní organizace

Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Stavební správa východ

Nerudova 1, 779 00 Olomouc

Zhotovitel stavby:

Adresa:

Kontakt:

SB projekt s.r.o.

Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín

T: +420 725 528 626
E: info@sbprojekt.cz

Zhotovitel objektu:

Adresa:

Kontakt:

SB projekt s.r.o.

Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín

T: +420 725 528 626
E: info@sbprojekt.cz

Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:
Ing. Marian Kiss	Ing. Marian Kiss	Ing. Marian Kiss	Ing. Marian Kiss

Název stavby/akce:

Název části:

Název objektu:

Název přílohy:

Název dílčí části přílohy:

Kraj:

Zlínský

Doplnění závor na přejezdu v km 111,590 (P7971) trati Brno - Vlárský průmysk

Přejezdové zabezpečovací zařízení (PZZ)

PZS přejezdu P7971 v km 111,590

Reléový domek P7971

rozmístění zařízení

Katastrální území:

Drslavice [632643]

TUDU:

230234

Označení (S-kód):

Označení zhotovitele:

Označení části:

Označení objektu/komplexu:

Číslo přílohy:

Paré:

Stupeň dokumentace:

Datum zpracování:

Formáty:

Měřítko:

DUSP

19.03.2022

3 x A4

bez měřítka

S-kód:

Stupeň dokumentace:

Část:

Objekt:

Podobjekt:

Příloha:

Revize:

S621800214

2103038-01

D.1.1.3

PS 11-01-31

2. 050

[Prostor pro další informace]