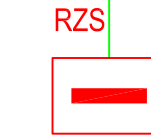
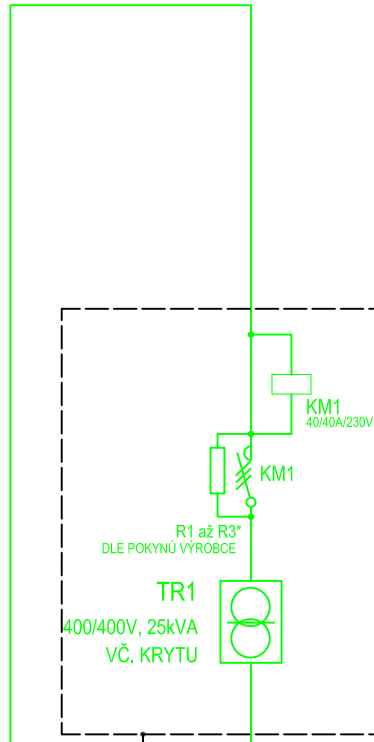


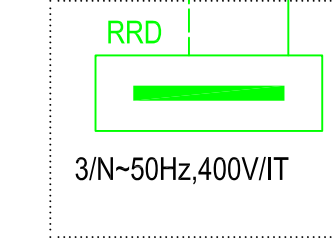
RZ



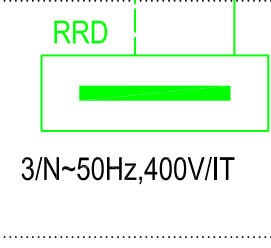
R-IT



RP2



RP1





Technical drawing of a cabinet with dimensions and labels. The drawing shows a front view of a cabinet with a total width of 580 mm (290 mm + 290 mm) and a total height of 1800 mm (300 mm + 600 mm + 600 mm + 600 mm). The cabinet is divided into four main sections by a horizontal line at 900 mm and a vertical line at 290 mm. The top-left section (300 mm high, 290 mm wide) contains the label 'MO' and a small rectangular component. The top-right section (300 mm high, 290 mm wide) contains the label 'RP1'. The middle-left section (600 mm high, 290 mm wide) contains the label 'T' and a small rectangular component. The middle-right section (600 mm high, 290 mm wide) contains a small rectangular component. The bottom section (600 mm high, 580 mm wide) is a solid base. The drawing includes dimension lines and arrows indicating the measurements.

Technical drawing of a two-door cabinet. The top view shows two doors, each 362 mm wide, with a total width of 724 mm. The height is 687 mm. The left door is labeled 'RZZ 56 MODULŮ' and the right door is labeled 'R-IT 56 MODULŮ'. Both doors have a vertical handle. The bottom of the cabinet is labeled 'HLOUBKA 117MM'. The front view shows a single door 560 mm wide and 560 mm high. The door is labeled 'TR1 V KRYTU'. The bottom of the cabinet is labeled 'HLOUBKA 420MM'.

LEGENDA:

- Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní infrastruktury


- Orientační schéma:
- Razítko oprávněné osoby:
- Podpis:
- Datum:
- | Revize: | Datum: | Popis: | Kontroloval: |
|---------|---------|-----------------------------------|---------------------|
| 000 | 10/2021 | Definitivní odevzdání dokumentace | Bc. Rudolf Morawitz |
| | | | |
| | | | |
- | | | |
|--------------------------------|---|--|
| Stavebník/Investor:
Adresa: | Správa železnic, státní organizace
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 |  SPRÁVA
ŽELEZNIC |
| Zástupce investora: | Oblastní ředitelství Brno | |
| Adresa: | Kounicova 26, 611 43 Brno | |
- | | | |
|--------------------|---|---|
| Zhotovitel stavby: | Signal Projekt s.r.o. |  |
| Adresa: | Videňská 55, 639 00 Brno | |
| Kontakt: | T: +420 543 233 962
E: projekce@signalprojekt.cz | |
- | | | |
|---------------------|---|---|
| Zhotovitel objektu: | Signal Projekt s.r.o. |  |
| Adresa: | Videňská 55, 639 00 Brno | |
| Kontakt: | T: +420 543 233 962
E: projekce@signalprojekt.cz | |
- | | | | |
|--|---|--|---|
| Hlavní projektant (HIP):
Ing. Milan Lukášek | Specialista:
Bc. Rudolf Morawitz  | Odpovědný projektant:
Bc. Rudolf Morawitz  | Zpracoval:
Bc. Rudolf Morawitz  |
|--|---|--|---|
- | | | | | |
|---|---|----------|----------|--|
| Název stavby/akce: | Oprava zabezpečovacího zařízení v ZST Sokolnice-Telnice | | | Označení (S-kód): |
| Název části: | Přejezdové zabezpečovací zařízení (PZZ) | | | Označení zhotovitele:
21-061-35-113 |
| Název objektu: | Sokolnice-Telnice, napájení PZZ | | | Označení části: D.1.1.03
Označení objektu/komplexu:
PS 32-01-31 |
| Název přílohy: | Schéma napájení PZZ | | | Číslo přílohy: 2. 003 |
| Název dílčí části přílohy: | | | | Paré: |
| Kraj: | Katastrální území:
Telnice u Brna (765767),
Újezd u Brna (773905) | TUDU: | | |
| Jihomoravský | | 2101C1 | | |
| Stupeň dokumentace: | Datum zpracování: | Formáty: | Měřítko: | |
| DSP | 10/2021 | 5 x A4 | - | |
| S-kód: S X X X X X X X X X X X - D S P X - D 1 1 0 3 - P S 3 2 0 1 3 1 - X X - 2 - 0 0 3 - 0 0 0
(Prostor pro další informace) | | | | |