



Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:




Razítko oprávněné osoby:


10.2022


Podpis:

Datum:

| | | | |
|---------|------------|-----------------------------------|----------------|
| Revize: | Datum: | Popis: | Kontroloval: |
| 000 | 20.10.2022 | Definitivní odevzdání dokumentace | Ing. Procházka |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | |
|---------------------|---|--|
| Stavebník/Investor: | Správa železnic, státní organizace |  SPRÁVA ŽELEZNIC |
| Adresa: | Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 | |
| Zástupce investora: | Stavební správa východ | |
| Adresa: | Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc | |

| | | |
|------------------|--|---|
| Zhotovitel díla: | Prodin a.s. |  |
| Adresa: | K Vápence 2745, 530 02 Pardubice | |
| Kontakt: | T: +420 466 055 130 E: info@prodin.cz | |

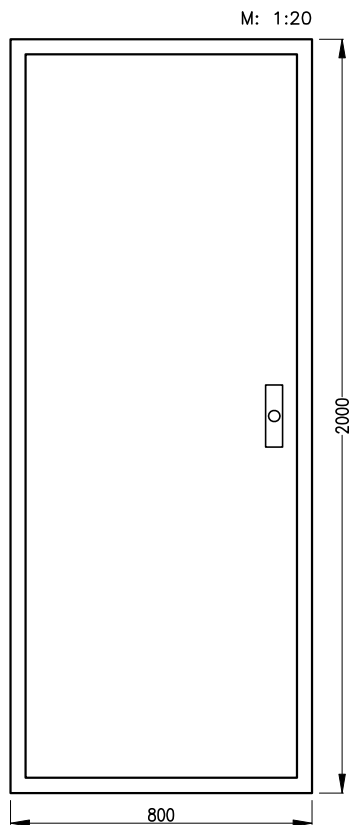
| | | |
|---------------------|--|---|
| Zhotovitel objektu: | Prodin a.s. |  |
| Adresa: | K Vápence 2745, 530 02 Pardubice | |
| Kontakt: | T: +420 466 055 130 E: info@prodin.cz | |

| | | | |
|--------------------------|---------------------------------------|--------------|----------------|
| Hlavní projektant (HIP): | Ing. Michal Procházka, Bc. J. Oplítil | Specialista: | Ing. Petr Koza |
|--------------------------|---------------------------------------|--------------|----------------|

| | | | |
|----------------------------|---|------------------------------|---|
| Název stavby/akce: | Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Jaroměř | Označení investora: | S621700087 |
| | | Označení zhotovitele: | 3111/21/087 |
| Název části: | Výpravní budova v žst. Jaroměř | Označení části: | D.2.2.1 |
| Název objektu/dílní části: | Technika prostředí staveb Zařízení silnoproudé elektrotechniky včetně ochrany před bleskem | Označení objektu/komplexu: | SO 77-71-01.47 |
| Název přílohy: | Rozvaděč R1.1.1 | Číslo přílohy: | 2.112 |
| Odpovědný projektant: | Zpracovatel přílohy: Ing. Petr Koza | Měřítko: -- Formáty: 9xA4 | Stupeň dokumentace: DUSP + PDPS |
| Kraj: | Katastrální území: Jaroměř [657336] | TUDU: 1601 D1 | Smluvní datum zpracování: 10.2022 |

| | | | | | | |
|---------------------|---------------------|-------------|-------------------|------------|-------------|---------|
| Označení investora: | Stupeň dokumentace: | Část: | Objekt: | Podoblast: | Příloha: | Revize: |
| S 6 2 1 7 0 0 0 8 7 | - D U S P | - D 2 2 0 1 | - S O 7 7 7 1 0 1 | - 4 7 | - 2 - 1 1 2 | - 0 0 0 |

[Prostor pro další informace]



TYP : atypický
 PROVEDENÍ : oceloplechový, skříňový
 ROZMĚRY VNĚJŠÍ : 800x2000x300
 ROZMĚRY VÝKLENKU : –
 KRYTÍ V UZAVŘ. STAVU : IP40
 KRYTÍ V OTEVŘ. STAVU : IP20
 DĚLENÍ : –
 NÁPIS : R1.1.1
 PŘÍVOD(Y) : vrchem
 VÝVODY : vrchnem
 JMENOVITÝ PROUD : 250A
 ZKRATOVÝ PROUD : 6kA

Poznámky:

- rozmístění přístrojů provedeno výrobcem rozvaděče (s ohledem na prostorové požadavky jednotlivých přístrojů)
- vnitřní propojení provedeno proudovými lištami a slaněnými vodiči
- připojení přepěťových ochran (vedení vodičů) provedeno podle požadavků dodavatele ochrany
- v rozvaděči ponechána prostorová rezerva pro případné dozbrojení

Proudová soustava : 3NPE AC 50Hz, 400/230V, síť TN–C–S

Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím neživých částí dle ČSN 33 2000–4–41 ed.3:

normální – automatickým odpojením od zdroje

doplňková – pospojováním, proudovým chráničem

