



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:	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	 <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa východ	
Adresa:	Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc	

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

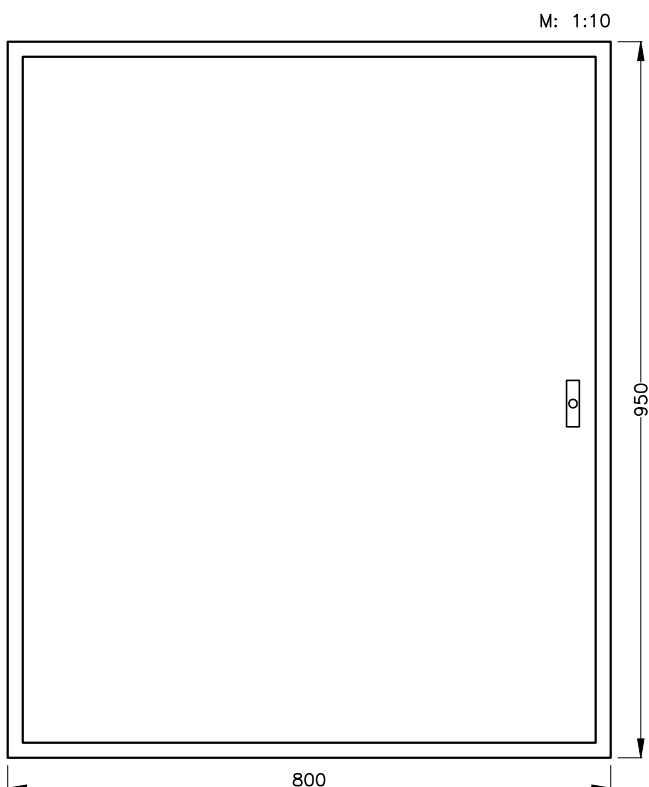
Zhotovitel objektu:	<b>Prodin a.s.</b>	
Adresa:	K Vápence 2745, 530 02 Pardubice	
Kontakt:	T: +420 466 055 130 E: info@prodin.cz	

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

Název stavby/akce:	<b>Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Jaroměř</b>	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 RE2	Číslo přílohy:	<b>2.103</b>
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Ing. Petr Koza	Měřítko: -- Formáty: 3xA4	Stupeň dokumentace: <b>DUSP + PDPS</b>
Kraj:	Katastrální území: Jaroměř [657336]	TUDU: 1601 D1	Smluvní datum zpracování: <b>10.2022</b>

Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	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 0 3	- 0 0 0

[Prostor pro další informace]



TYP	: elektroměrový
PROVEDENÍ	: oceloplechový, vestavný
ROZMĚRY VNĚJŠÍ	: 800x950x140
ROZMĚRY VÝKLENKU	: 850x1000x150
KRYTÍ V UZAVŘ. STAVU	: IP43
KRYTÍ V OTEVŘ. STAVU	: IP20
DĚLENÍ	: –
NÁPIS	: RE2
PŘÍVOD(Y)	: spodem
VÝVODY	: vrchem
JMENOVITÝ PROUD	: 125A
ZKRATOVÝ PROUD	: 10kA

### Poznámky:

- provedení a zapojení elektroměrového rozvaděče bude provedeno podle požadavků a standardů PDS
- rozmístění přístrojů provedeno výrobcem rozvaděče (s ohledem na prostorové požadavky jednotlivých přístrojů)
- v rozvaděči ponechána prostorová rezerva pro případné dozbrojení
- v rozvaděči budou instalovány modulové elektroměry

Proudová soustava : 3NPE AC 50Hz, 400/230V, síť TN–C  
 Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím neživých částí  
 dle ČSN 33 2000–4–41 ed.3:  
 normální – automatickým odpojením od zdroje

