



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	

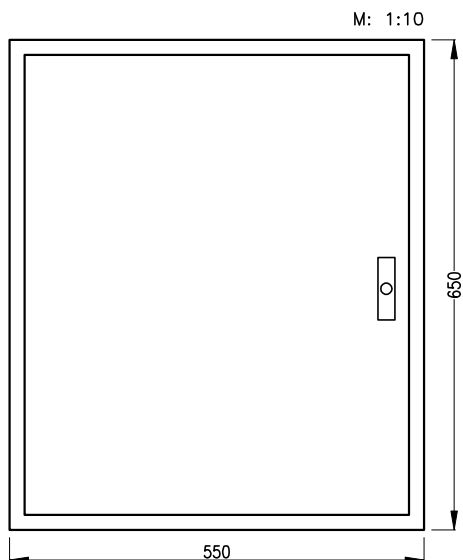
Zhotovitel objektu:	Prodin a.s.	
Adresa:	K Vápence 2745, 530 02 Pardubice	
Kontakt:	T: +420 466 055 130 E: info@prodin.cz	

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 RS1.1.2	Číslo přílohy:	2.115
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Ing. Petr Koza	Měřítko: -- Formáty: 4xA4	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 8 7	- D U S P	- D 2 2 0 1	- S O 7 7 7 1 0 1	- 4 7	- 2 - 1 1 5	- 0 0 0

[Prostor pro další informace]



TYP	: modulový
PROVEDENÍ	: oceloplastový, vestavný
ROZMĚRY VNĚJŠÍ	: 550x650x110
ROZMĚRY VÝKLENKU	: 600x700x150
KRYTÍ V UZAVŘ. STAVU	: IP31
KRYTÍ V OTEVŘ. STAVU	: IP20
DĚLENÍ	: –
NÁPIS	: RS1.1.2
PŘÍVOD(Y)	: vrchem
VÝVODY	: vrchnem
JMENOVITÝ PROUD	: 32A
ZKRATOVÝ PROUD	: 6kA

Poznámky:

- rozmístění přístrojů provedeno výrobcem rozvaděče (s ohledem na prostorové požadavky jednotlivých přístrojů)
- vnitřní propojení provedeno proudovými lištami a slanými 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

KT17 MCR-MB -001-UNI multif.čss.relé
 KT18 MCR-MB -001-UNI multif.čss.relé
 KT19 MCR-MB -001-UNI multif.čss.relé
 KT20 MCR-MB -001-UNI multif.čss.relé

