



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	

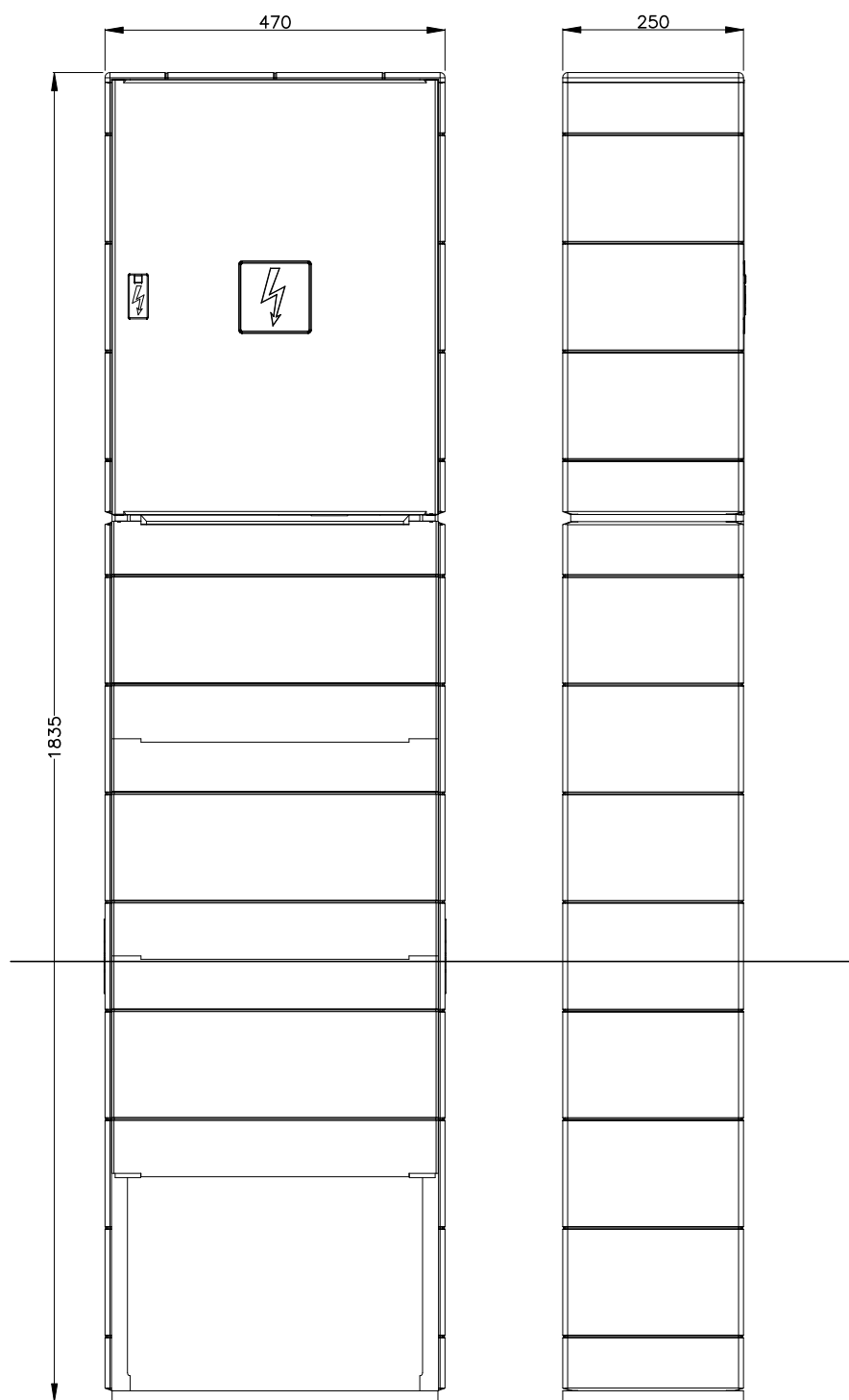
Zhotovitel objektu:	<b>Prodin a.s.</b>	
Adresa:	K Vápence 2745, 530 02 Pardubice	
Kontakt:	T: +420 466 055 130 E: info@prodin.cz	

Hlavní projektant (HIP):	Ing. Michal Procházka, Bc. J. Oplíštil	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:	TRAKČNÍ A ENERGETICKÁ ZAŘÍZENÍ		Označení části:	D.2.3.6.1
Název objektu/dílní části:	Rozvody VN, NN, osvětlení		Označení objektu/komplexu:	SO 77-86-01.1
Název přílohy:	Rozvaděč R-p19		Číslo přílohy:	<b>2.005</b>
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: --	Stupeň dokumentace: <b>DUSP + PDPS</b>	
Ing. Michal Procházka	Ing. Petr Koza	Formáty: 3xA4		
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování: <b>10.2022</b>	
Královéhradecký	Jaroměř [657336]	1601 D1		

Označení investora: S 6 2 1 7 0 0 0 8 7	Stupeň dokumentace: D U S P	Část: D 2 3 0 6	Objekt: S O 7 7 8 6 0 1	Podobjekt: X X	Příloha: 2 0 0 5	Revize: 0 0 0
---	-----------------------------	-----------------	-------------------------	----------------	------------------	---------------

[Prostor pro další informace]



TYP	: atypický
PROVEDENÍ	: plastový pilíř
ROZMĚRY VNĚJŠÍ	: 470x1835x250
ROZMĚRY VÝKLENKU	: –
KRYTÍ V UZAVŘ. STAVU	: IP44
KRYTÍ V OTEVŘ. STAVU	: IP20
DĚLENÍ	: –
NÁPIS	: R-p19
PŘÍVOD(Y)	: spodem
VÝVODY	: spodem
JMENOVITÝ PROUD	: 63A
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–S

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

normální – automatickým odpojením od zdroje

