

Část D.2.3.6

PO PŘÍPOMÍNKÁCH 2021/05

Generální projektant:



PRODIN a.s.
K Vápence
530 02 Pardubice

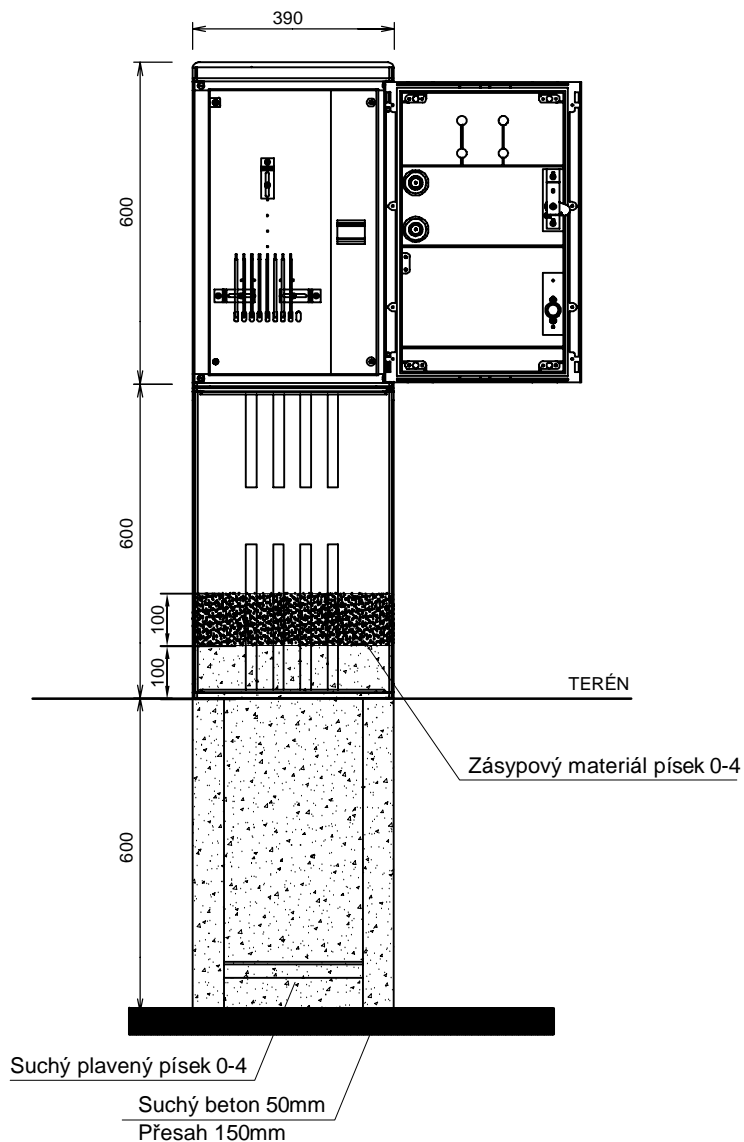
DIČ: CZ25292161
IČO: 25292161



Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Souřadnicový systém JTSK, Výškový systém Bpv

Vypracoval: Ing. Petr Kortyš		Zodp. projektant: Ing. Petr Kortyš	Kontroloval: Ing. Petr Kortyš		
Kraj: Královehradecký		Traťový úsek/Obec: Teplice nad Metují město			
Investor Správa železnic, státní organizace; Dlážděná 1003/7; 110 Praha 1					
Akce: "Rekonstrukce dopravní Teplice nad Metují město" SO 11-86-01 Přípojka NN, Teplice nad Metují město				Formát	xA4
				Datum	01/2021
				Účel	DUSP+PDPS
				Č. zakázky	3111-20-072
				Změna	Č. kopie
				Měřítko	
Obsah přílohy: ROZVADĚČ RE				Část dokumentace D.2.3.6	Č. přílohy 4



POZNÁMKA :

- Provedení RE : Elektroměrový rozvaděč v pilíři včetně základu PER 1/3f/80 33.1.2 - ČEZ
LAKOVANÉ PŘÍPOJENÍ
RE osazen třífázovým zavíráním na závěr rozvodných zařízení pro odvětví energetiky

Krytí : IP 44, po otevření dveří IP 20
Prostředí : Nebezpečné
Nátěr : Typový
Přívod : Spodem
Vývody : Spodem
Ovládací napětí :
Ochr. při poruše : Dvojitou izolací

Napěťové soustavy : 3PEN AC 50Hz 400/230V / TN-C-S
- Elektroměrový rozvaděč musí splňovat připojovací podmínky ČEZ Distribuce.
- Elektroměrový rozvaděč musí obsahovat přívodní a vývodové svorky pro možnost připojení kabelu o průřezu 35mm².
- Elektroměrový rozvaděč bude osazen vedle kabelové skříně RZZ.

CHRÁNIČKY S KABELY UTĚSNĚNY PROTI VNIKÁNÍ HLODAVCŮ!!
MEZI KABELOVÝM A ROZVADĚČOVÝM PROSTOREM UMÍSTĚNA PŘEPÁŽKA!!
VSTUPY KABELŮ DO SKŘÍNĚ PŘES PRŮCHODKY SKRZ PŘEPÁŽKU !!

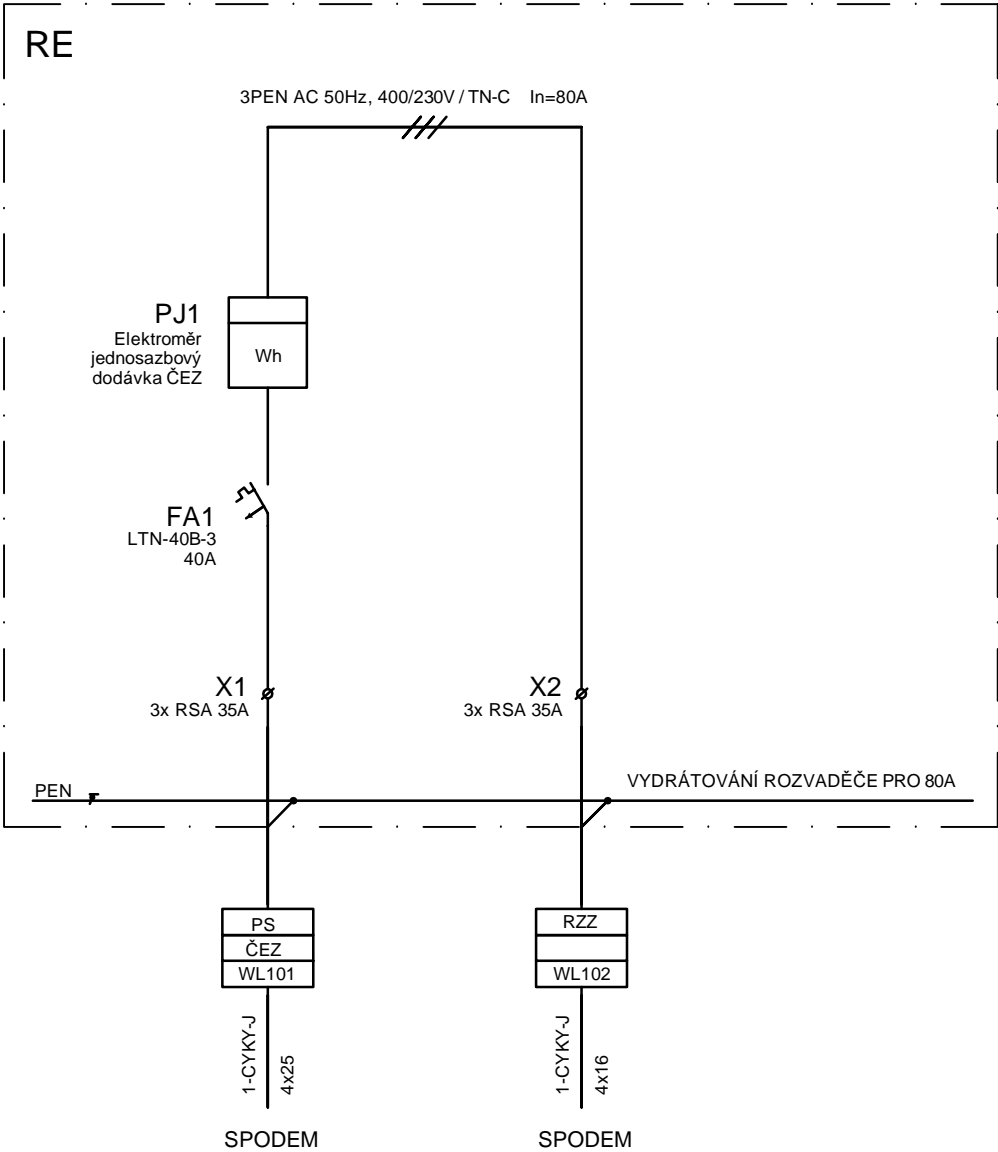
Název výkresu		Výkres :		List : 1
Elektroměrový rozvaděč RE - POHLED		RE		Listů : 2

A

B

C

D



	Název výkresu	Výkres :	List : 2
	Elektroměrový rozvaděč RE - přehledové schéma výstroje	RE	Listů : 2