
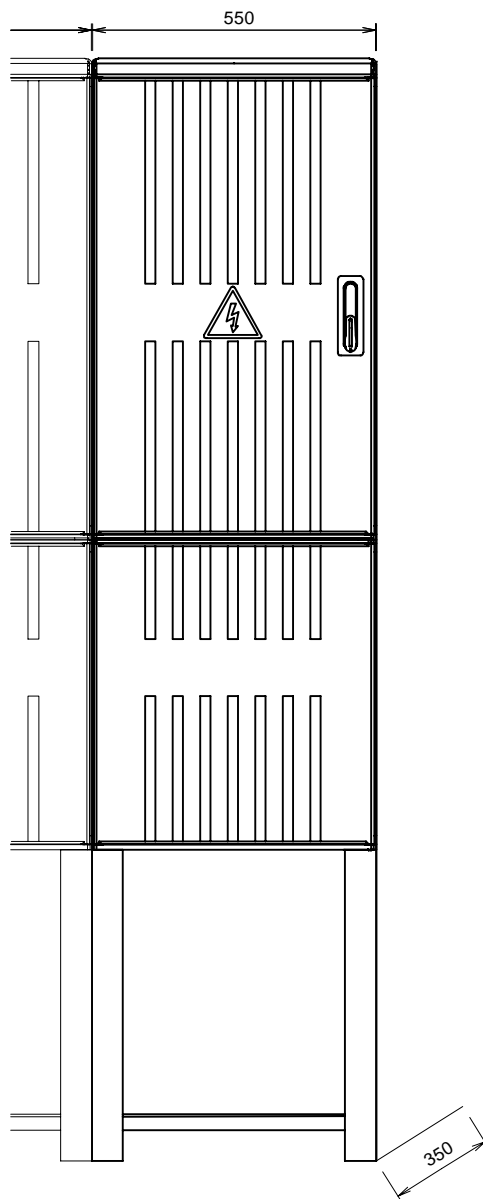


Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Vypracoval: Ing. Petr Kortyš		Zodp. projektant: Ing. Petr Kortyš		Kontroloval: Ing. Petr Kortyš		<div>ELKOR ELEKTROPROJEKTY <small>MAŘÁKOVA 1149, 570 01 LITOMYŠL E-MAIL: PROJEKTY@ELKOR.CZ</small></div>		
Kraj: Pardubický			Obec: Ústí nad Orlicí					
Objednavatel: TEPVOS, spol. s.r.o., Královehradecká 1566, 562 01 Ústí nad Orlicí								
<div>Rekonstrukce veřejného osvětlení ul. Moravská, Ústí nad Orlicí</div> <div>SO01 Veřejné osvětlení</div>						Formát		-
						Datum		11/2024
						Účel		DPS
						Č. zakázky		2024/15
						Změna		Č. kopie
Měřítko								
Obsah přílohy: Pojistková skříň PSO1						Část dokumentace		Č. přílohy
						D.1.1		9

RE

PSO1



POZNÁMKA :

1. Provedení PSO1 : 1x Plastová skříň - 900 x 350 x 550 (vxhlxš)
s pilířovým podstavcem 1200 x 350 x 550 (vxhlxš)
Materiál: plastická hmota Prepreg (SMC), lakovaný
PS osazena třífázovým zavíráním na závěr rozvodných zařízení pro odvětví energetiky
Umístění otevírání dle pohledu
- Krytí : IP 44, po otevření dveří IP 20
Nátěr : Typový
Přívod : Spodem
Vývody : Spodem
Ovládací napětí :
Ochr. při poruše : Automatickým odpojením od zdroje
- Napěťové soustavy : 3PEN AC 50Hz, 400V / TN-C
2. Rozpojovací pojistková skříň bude umístěna 2m od trafostanice ČEZd v sestavě s elektroměrovým rozvaděčem.

Název výkresu

Pojistková skříň PSO1 - POHLED

Výkres :

PSO1

List :

1

Listů :

2

PSO1

