

# RE1NP-10NP-elektroměrový rozváděč

Elektroměrový rozváděč v provedení do zdi, pro 6ks elektroměrů. IP40/20

RE rozváděč s protipožární úpravou EI30, 3U42

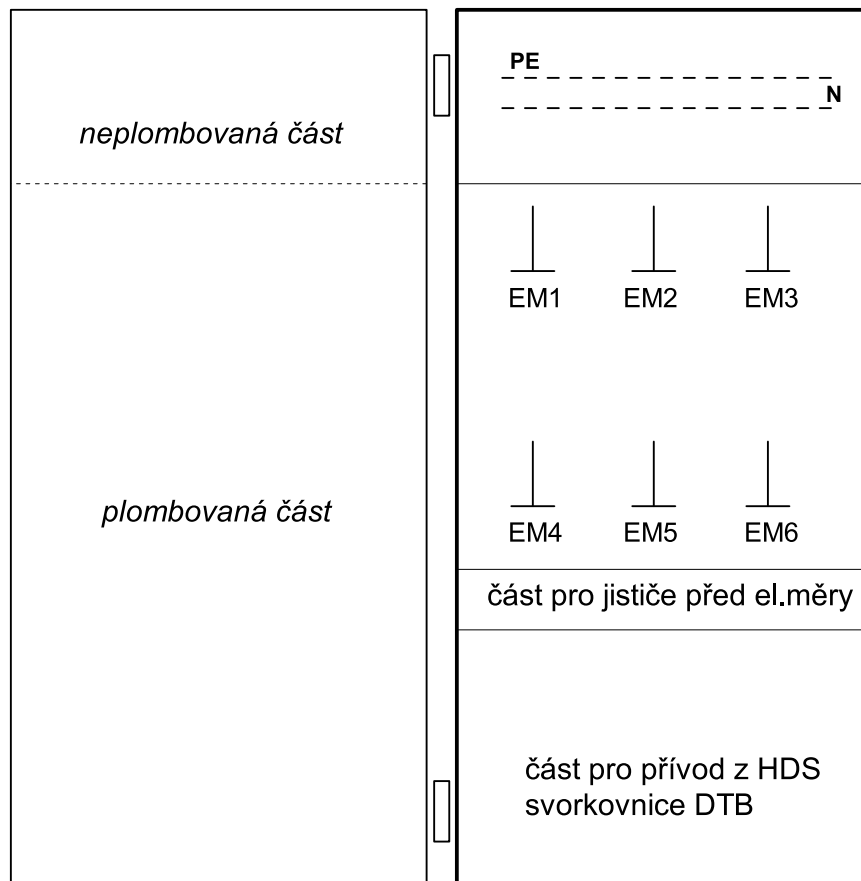
Kompletní výbava dle direktiv ČEZ.

Upozornění :

Pořadí jednotlivých částí RPEX může být zpřeházeno dle potřeby.

806mm 250mm

2021mm



<i>Instalovaný Pi pro 1xRE</i>	<i>Den kW</i>	<i>Noc kW</i>
EM1 - RB13	3,68	
EM2 - RB2	3,68	
EM3 - RB3	3,68	
EM4 - RB4	3,68	
EM5 - RB5	3,68	
EM6 - RB6	3,68	
<b>Celkem Pi</b>	<b>22,08</b>	

**Zapojení provést dle direktiv vydaných fa ČEZ**

**Veškeré přístroje NN typ např. OEZ**

vypínací schopnost 10kA

<b>NAPÁJENÍ :</b>	<b>3x240/400V + PE + N, 50Hz AC</b>
<b>OCHRANA :</b>	<b>automatické odpojení od zdroje TN-C, TN-S</b>

Zdeněk Frýdl, 793 93 Brantice 339		IČO : 18101411	
Zodp.projektant:	Vypracoval:	Kreslil:	
Stavba : Rekonstrukce elektroinstalace společných prostor bytového domu Krnov, SPC K, L, M, 794 01		Č.zakázky: 09/2017	
Stavebník : Město Krnov, Hlavní náměstí 96/1, 794 01 Krnov		Měřitko:	
		Formát: A4	
Výkres: ELEKTROINSTALACE - RE1NP - 10NP montážní schéma		Č.výkr.: E2 02	