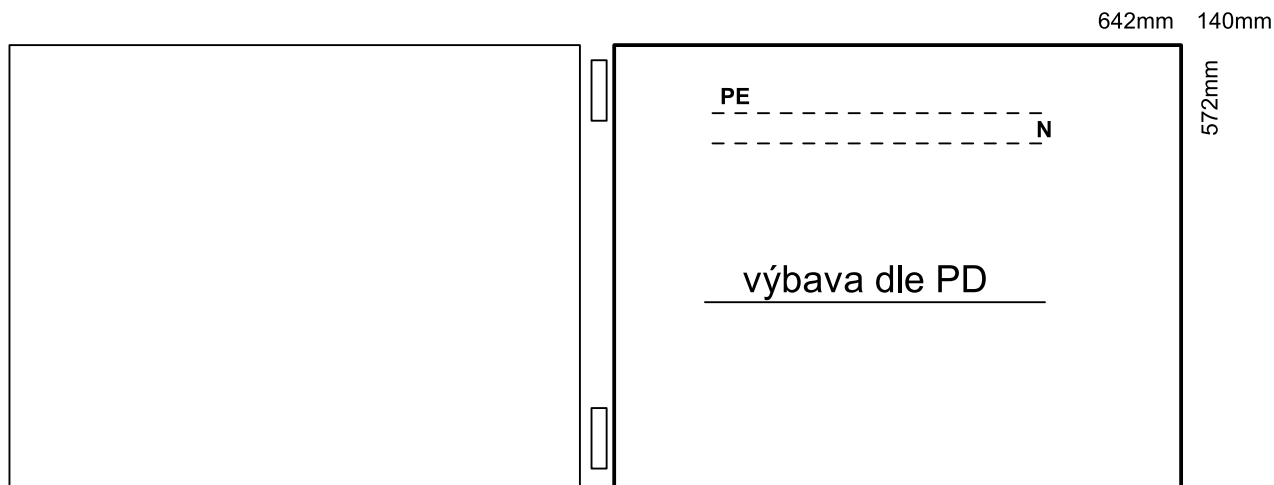


RSP - rozváděč společných prostor

Rozváděč pro montáž přístrojů dle ČSN EN 60715
šířky 35mm, Tř1 , 3x24M, IP30, jako příklad
typ RZB-Z-3S72




<i>Instalovaný Pi</i>	<i>Den kW</i>	<i>Noc kW</i>
osvětlení	3,118	
RZ	4	
jiné	2,4	
<i>Celkem Pi</i>	<i>9,518</i>	

Veškeré přístroje NN typ např. Eaton, OEZ
vypínací schopnost 10kA

Svodiče fa SALTEK

Výše uvedení výrobci slouží jako typový příklad !

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

Zdeněk Frýdl, 793 93 Brantice 339			IČO : 18101411		
Zodp.projektant:	Vypracoval:	Kreslil:			
Stavba : Rekonstrukce elektroinstalace společných prostor bytového domu Krnov, SPC D9, 794 01					Č.zakázky: Datum: 09/2017
Stavebník : Město Krnov, Hlavní náměstí 96/1, 794 01 Krnov					Měřítka: Formát: A4
Výkres: ELEKTROINSTALACE - RSP montážní schéma					Č.výkr.: E3