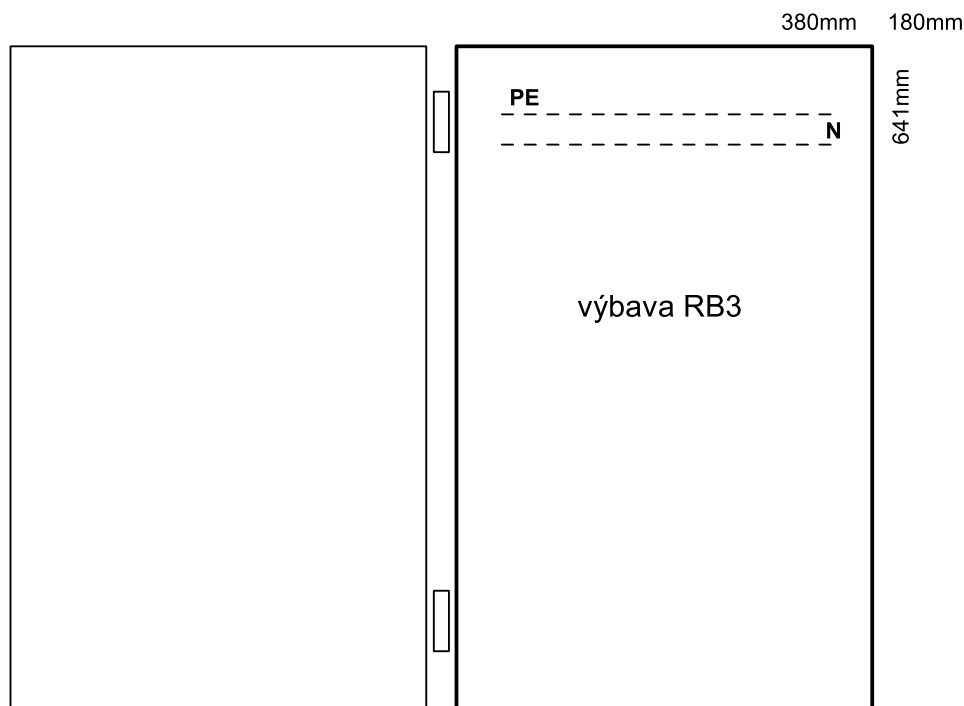


# RB3 rozváděč větve B 3NP

Rozváděč v provedení do zdi, pro min 4řady x 18M  
IP40/20 , 1U12  
rozdávěč s protipožární výbavou EI30 , 3U33



<i>Instalovaný Pi RB3</i>	<i>Den kW</i>	<i>Noc kW</i>
boiler TUV		2,2
ohřev	2	
jiné	4	
osvětlení	2,619	
<b><i>Celkem Pi</i></b>	<b><i>8,619</i></b>	<b><i>2,2</i></b>

**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:			
Investor:		Město Krnov, Hlavní náměstí 1, 794 01 Krnov			Stupeň : DPS
Název akce:		Rekonstrukce elektroinstalace staré budovy ZŠ, Smetanův okruh 24/4, 794 01 Krnov			Datum: 02/2019
Výkres:		ELEKTROINSTALACE - RB3 rozváděč 3NP, montážní schéma		Měřitko: A4	
				Formát: A4	
				Č.výkr.: D.1.4.7.09	