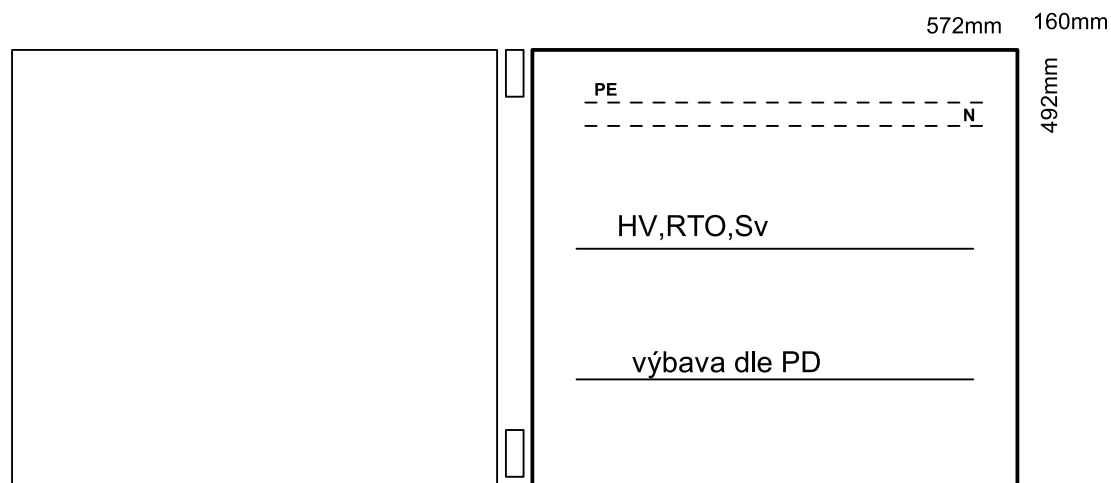


# R3 - rozváděč 3NP

Typ ..... min 2x24M, oceloplechový  
instalovat pod omítku do zdi Tř2 IP30/20  
možnost instalace do dřeva a sádkartónu



<i>Instalovaný Pi</i>	<i>Den kW</i>	<i>Noc kW</i>
TUV boiler		0,85
jiné	1,2	
osvětlení	0,834	
<b>Celkem Pi</b>	<b>2,034</b>	<b>0,85</b>

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

**Svodiče např. SALTEK**

<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 Krmov, Hlavní náměstí 1, 794 01 Krmov	Č.zakázky:	
Název akce:	MŠ Svatováclavská - rekonstrukce elektroinstalace	Datum:	01/2016
		Měřítko:	
		Formát:	A4
Výkres:	ELEKTROINSTALACE - R3 montážní schéma	Č.výkr.:	<b>E4</b>