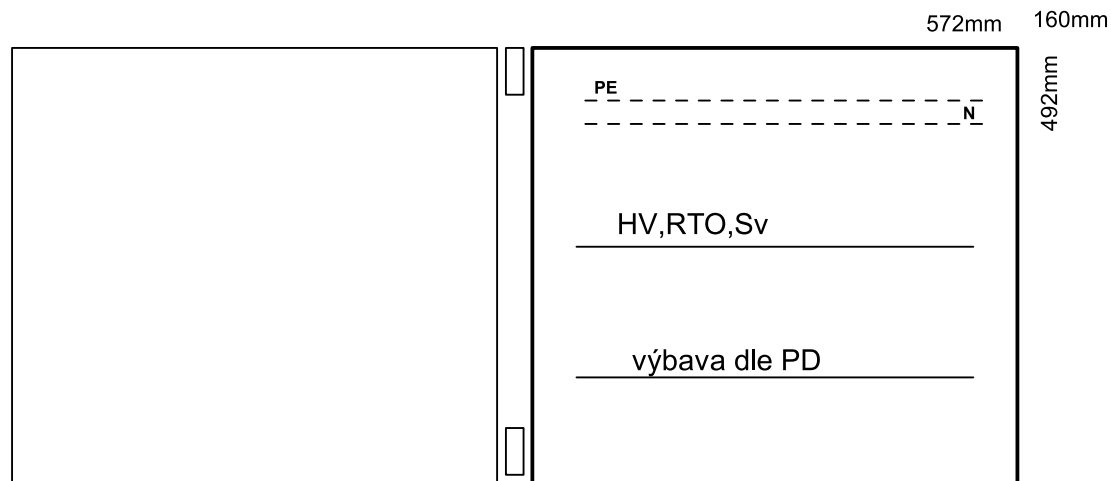


R2 - rozváděč 2NP

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	3,1	
osvětlení	1,523	
Celkem Pi	4,623	0,85

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

Svodiče např. SALTEK

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

Zdeněk Frýdl, 793 93 Brantice 339		IČO : 18101411	
Zodp.projektant:	Vypracoval:	Kreslil:	
			
Investor:	Město Krnov, Hlavní náměstí 1, 794 01 Krnov		Č.zakázky:
Název akce:	MŠ Svatováclavská - rekonstrukce elektroinstalace		Datum: 01/2016
			Měřítka:
			Formát: A4
Výkres:	ELEKTROINSTALACE - R2 montážní schéma		Č.výkr.: E3