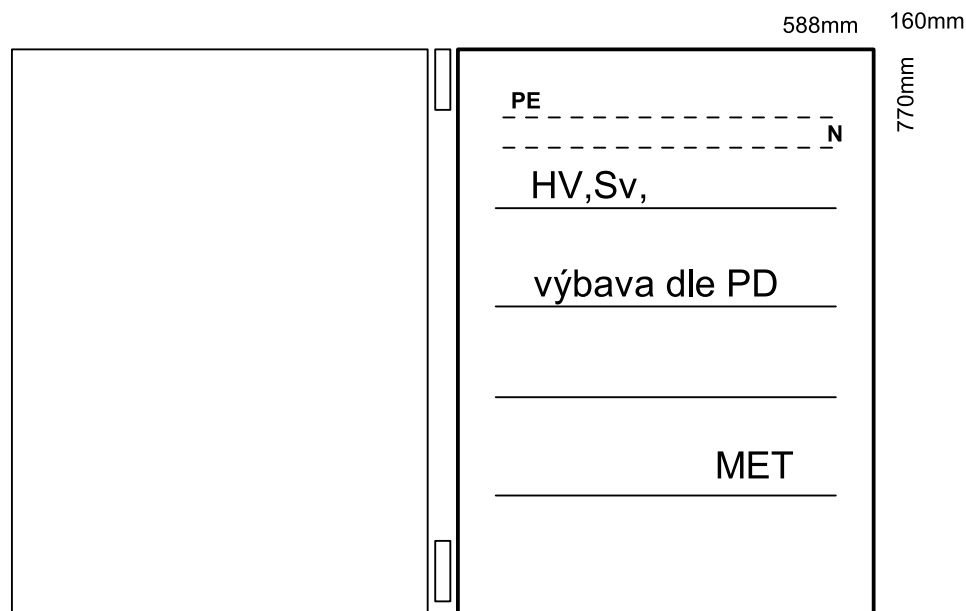


R1 - rozváděč 1NP

Typ min 4x24M, oceloplechový
instalovat pod omítku do zdi Tř2 IP30/20
možnost instalace do dřeva a sádrokartónu



<i>Instalovaný Pi</i>	<i>Den kW</i>	<i>Noc kW</i>
TUV boiler		2,4
TUV boiler		0,85
pračka	2	
sušička prádla	1,9	
myčka	2,3	
varná deska/sporák/	6,5	
keramická pec	2,4	
jiné	2,5	
RA1	0,6	
osvětlení	2,165	
Celkem Pi	20,365	3,25

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 Krmov, Hlavní náměstí 1, 794 01 Krmov	Č.zakázky:	
Název akce:	MŠ Svatováclavská - rekonstrukce elektroinstalace	Datum:	01/2016
		Měřítka:	A4
		Formát:	A4
Výkres:	ELEKTROINSTALACE - R1 montážní schéma	Č.výkr.:	E2

