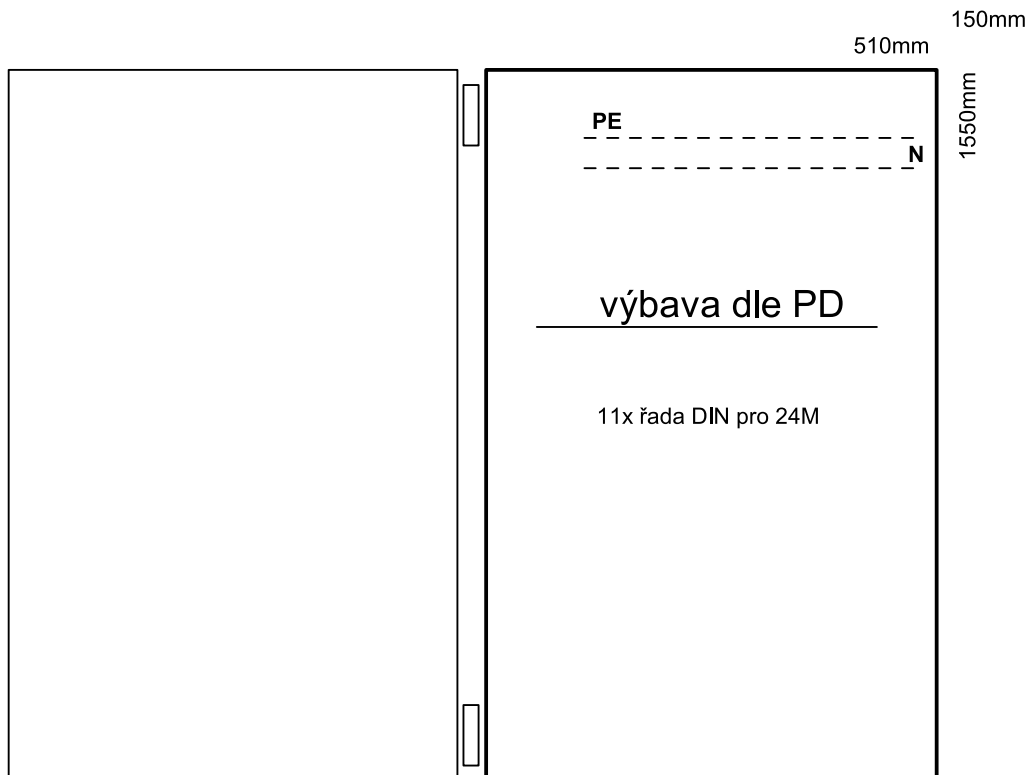


R3 rozváděč objektu

(pavilón s kuchyní)



Rozváděč pro montáž přístrojů dle ČSN EN 60715 šířky 35mm, Tř1 , 11x24M, IP43, jako příklad typ DZ43-2410, 35kg

Instalovaný Pi	Den kW	Noc kW
R2NP	9,623	
RVZT	4,5	
KN konvektomat	33,6	
P pánev	12	
KM1 kamna	19	
KM2 kamna	19	
K1 kotel	9	
K2 kotel	9	
K3 kotel	12	
S stolička	6	
R1 robot	4,2	
R2 robot	0,6	
M myčka	3,5	
RZ1 - RZ7 rozváděče zásuvkové	3,5	
Osvětlení	1,932	
Jiné	4,5	
Celkem Pi	151,955	

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

Svodiče fa SALTEK

Výše uvedení výrobci slouží jen jako typový příklad !

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, IČ 00296139		Č.zakázky:
Název akce:	Rekonstrukce elektroinstalace MŠ K. Čapka 12a, Krnov		Datum: 04/2017
Výkres:	ELEKTROINSTALACE - Rozváděč R5 montážní schéma		Měřítko: A4
			Formát: A4
			Č.výkr.: E5