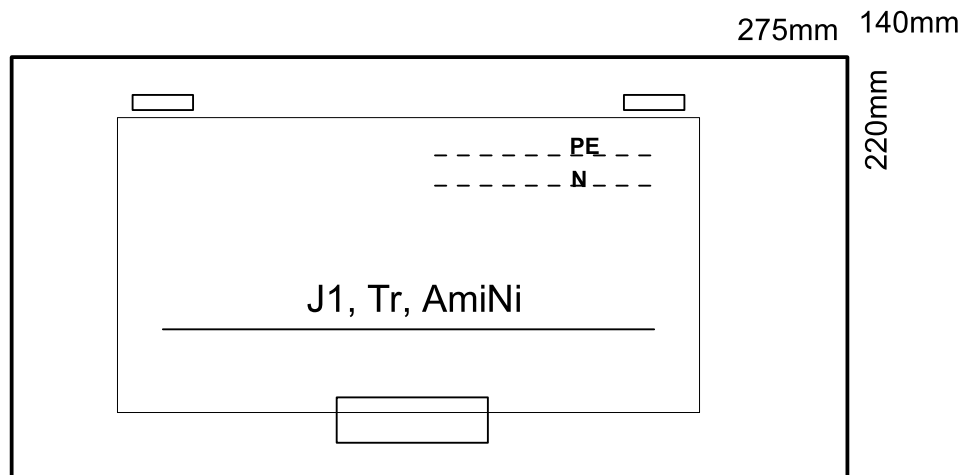


RRT rozváděč regulace topení

Rozváděč pro montáž přístrojů dle ČSN EN 60715
šířky 35mm, Tř2 , 12M, IP55, jako příklad
typ



Instalovaný Pi	Den kW	Noc kW
jiné	0,015	
čerpadlo	0,085	
Celkem Pi	0,1	

Výbava :

- jističe vypínací schopnost 10 kA, charakteristika B, C, D
- rozváděč splňuje podmínky IEC/EN 60439-3, EN 50298

Umístění RRT rozváděčů v objektu

Rozváděč	Objekt	ČM
RRT	A	A107
	A	A201
	A	A307
	A	A410
	A	A509
	B	B101
	B	B112
	B	B206
	B	B207
	B	B302
	B	B307
	B	B402
	B	B404
	C	C101
	C	C201
	C	C301
	E	E105

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:	
Ing. Miroslav Geryk			
Stavba: Karnola - udržitelná revitalizace a zatraktivnění národní kulturní památky		Stupeň PD : DPS	
Stavebník: Město Krnov, Hlavní náměstí 96/1, 794 01 Krnov		Datum: 11/2021	
Místo stavby: Říční okruh č.p. 5, 794 01 Krnov, k.ú. Krnov - Horní Předměstí, pozemek parc.č. 13/1, 13/8, 13/7, 5995/12, 5995/2, 5791/1, 259, 14/5, 14/6, 10/2, 11/2, 13/3		Měřítko: A4	
Výkres: ELEKTROINSTALACE - RRT montážní schéma		Č.výkr.: D.1.4.5.09	