

RC1NP - rozváděč 1NP objekt C,E

Rozváděč skříňový pro montáž přístrojů
dle ČSN EN 60715
IP40/20, jako příklad typ

600mm 300mm

2000mm

PEN, PE

N

výbava dle PD

MET

<i>Instalovaný Pi RC 1NP</i>	<i>Den kW</i>	<i>Noc kW</i>
osvětlení	0,264	
RAK	2,4	
RRT	0,2	
ZS	12	
VZT12	1,3	
VZT13	1,3	
jiné	3,5	
Celkem Pi	0,264	

Výbava :

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

změna TN-C na TN-S bude provedena za svodičem

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

Zdeněk Frydl, 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		Měřitko: A4	
Výkres: ELEKTROINSTALACE - RC1NP montážní schéma		Č.výkr.: D.1.4.5.04	