

R2 - rozváděč 2NP

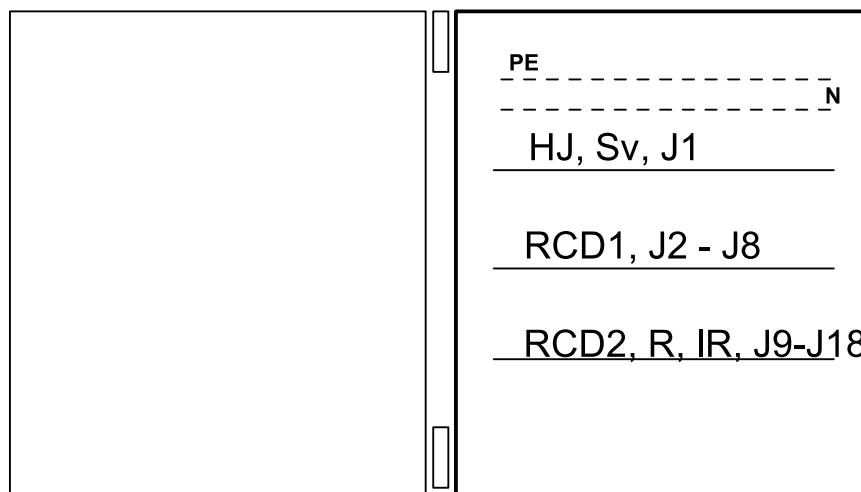
Typ

Oceloplechová rozvodnice pro zapuštěnou montáž

Tř 1, 3x24M , IP30/20

572mm 135mm

642mm



stávající rozváděč upravený

<i>Instalovaný Pi</i>	<i>Den kW</i>	<i>Noc kW</i>
osvětlení	3,384	
ohřev TUV	10,5	
RIKT	3,82	
jiné	2	
Celkem Pi	19,704	

Veškeré přístroje NN typ např. Eaton

vypínací schopnost 10kA

Svodiče fa

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. Vladimír Šarman			
Stavba: Zřízení bezbariérového WC a vstupu v MŠ a ZŠ Slezská Diakonie Krnov		Č.zakázky:	
Stavebník: Město Krnov, Hlavní náměstí 96/1, 794 01 Krnov		Datum: 06/2016	
Místo stavby: Krnov , Hlubčická 293/11 na parc.č. 883 v k.ú., Krnov - Horní Předměstí		Měřítko: A4	
Výkres: ELEKTROINSTALACE - R2 montážní schéma		Č.výkr.: E3	