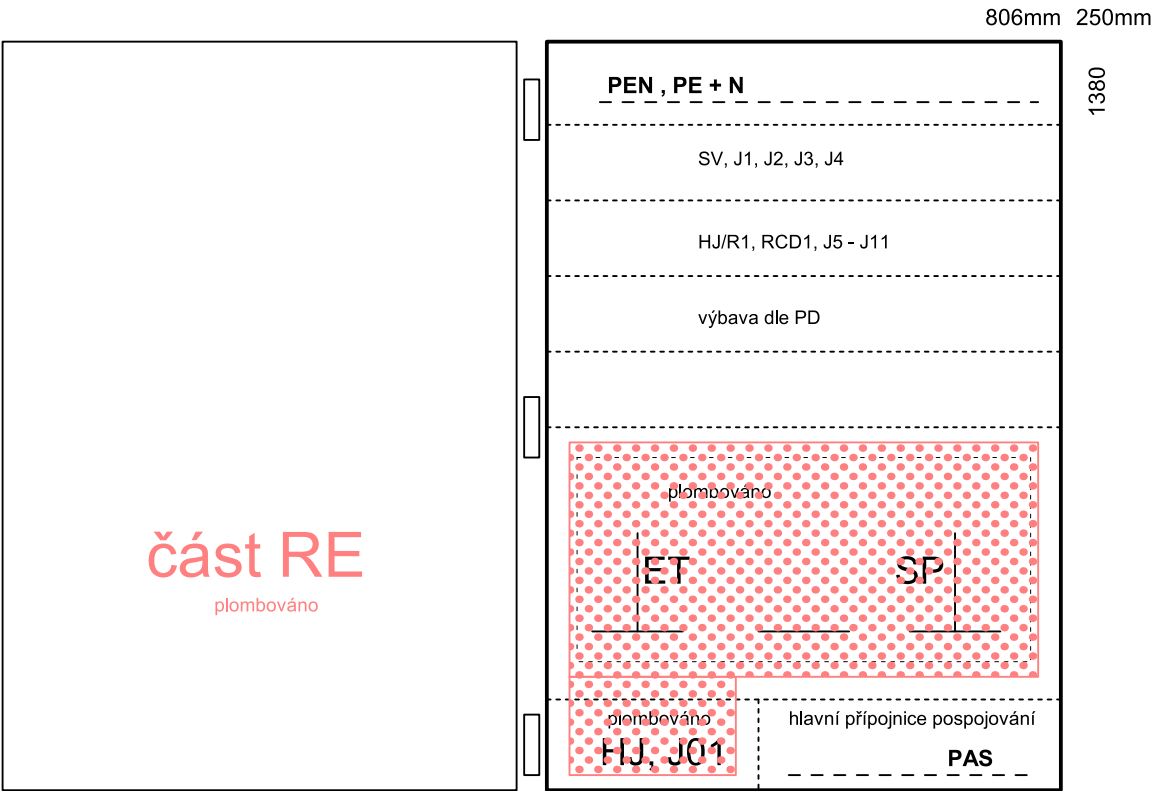


RE + R1 - el.měrový rozváděč + rozváděč 1NP



Oceloplechový typizovaný rozváděč IP40/20, umístěnný ve zdi dveře pravé, povrchová úprava RAL typ 3U28

Část elektroměrovou provést dle direktiv ČEZ!

R1	6,74	2
R2	9,204	2
R3	6,75	
R01	3	

PD E2 01 + E2 02 + E2 03 beze změn -původní

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 SV

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. 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:	
Výkres:	ELEKTROINSTALACE - RE+R1 montážní schéma			Formát: A4	
				Č.výkr.: E2	