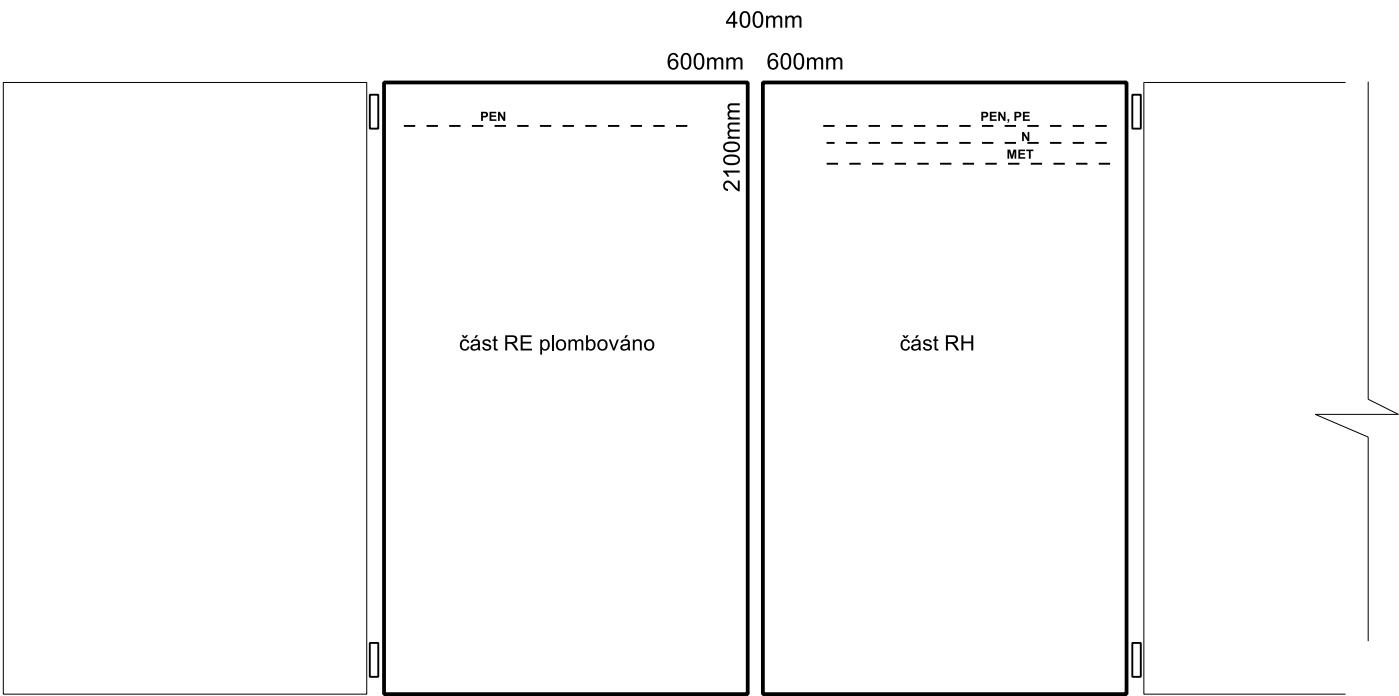


RE / RH elektroměrový a hlavní rozváděč

2x Rozváděč skříňový pro montáž přístrojů
dle ČSN EN 60715
IP30/20, jako příklad typ OEZ,



Instalovaný Pi A- výměník	kW
RAV	36,216
Celkem Pi	36,216

Instalovaný Pi objekt A,B,C	kW
RA1PP	12,3
RA1NP	12,6
RA2NP	19,9
RA3NP	10
RA4NP	10
RA5NP	53,1
RB1NP	29,6
RB2NP	23,1
RB3NP	20,4
RB4NP	43,6
RC1NP	0,264
RC2NP	24,9
RC3NP	16,8
RH vývod F4	6,826
Celkem Pi	48,79

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

provedení a výbava RE dle direktiv ČEZ

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		Měřítko:
Výkres:		ELEKTROINSTALACE - RE/RH montážní schéma		Formát: A4
				Č.výkr.:
				D.1.4.5.02