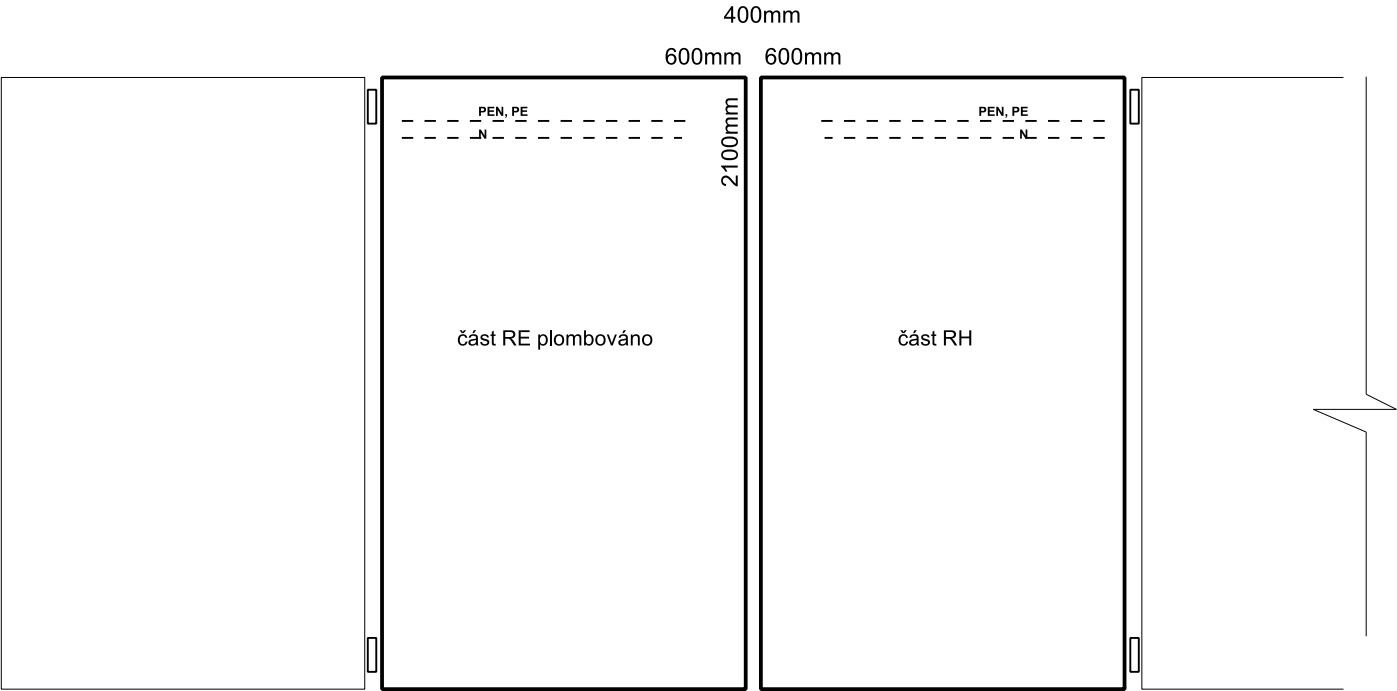


RE / RH elektroměrový a hlavní rozváděč

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



Instalovaný Pi RAV	Den kW	Noc kW
osvětlení	0	
ČV A,B,C	15,6	
ČK 1,2	13,8	
jiné	2	
Celkem Pi	31,4	

Instalovaný Pi objekt A,B,C	kW
R1PP	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	25
RC2NP	24,9
RC3NP	16,8
Celkem Pi	301,3

Instalovaný Pi RH	kW
RZ1+2	6
osvětlení	0,326
jiné	0,5
Celkem Pi	6,826

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 Frýdl, 793 93 Brantice 339

Zodp.projektant:

Ing. Miroslav Geryk

IČO : 18101411

Vypracoval:

Kreslil:

Stavba:

Akce :

Stavebník:

Místo stavby:

Výkres:

Stavební úpravy objektu Karnoly a vestavba trafostanice do objektu Karnoly

Karnola - udržitelná revitalizace a zatraktivnění národní kulturní památky

Město Krnov, Hlavní náměstí 96/1, 794 01 Krnov

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

ELEKTROINSTALACE - RE/RH montážní schéma

ZDENĚK FRÝDL

projekt - provedení - revize - obnova

Stupeň PD : DPS

Datum: 10/2020

Měřitko: A4

Č.výkr.:

D.1.4.5.02