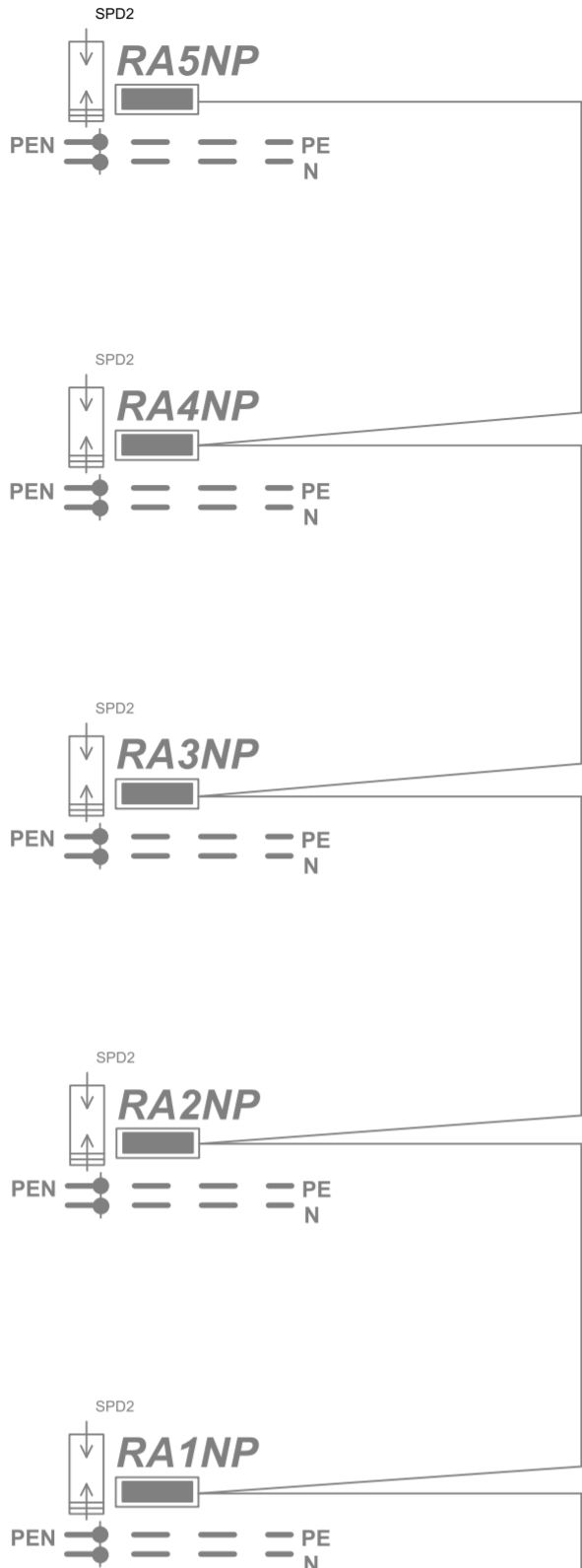


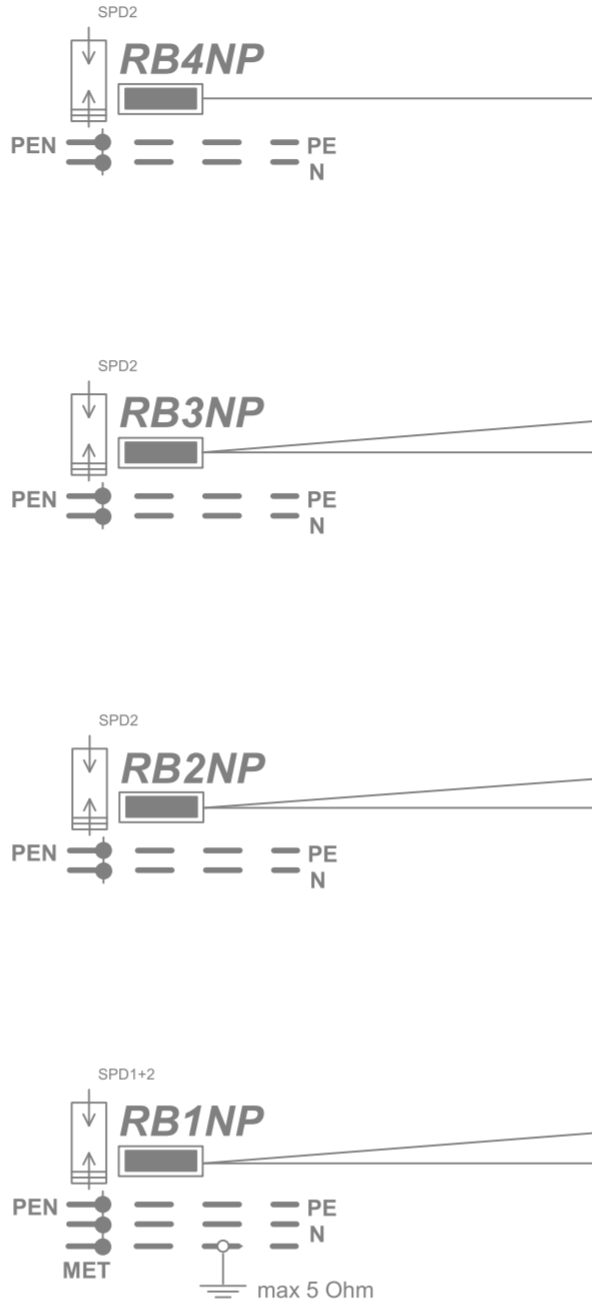
PŘENOS ENERGIE V OBJEKTU

NEŘEŠENÁ ČÁST PD

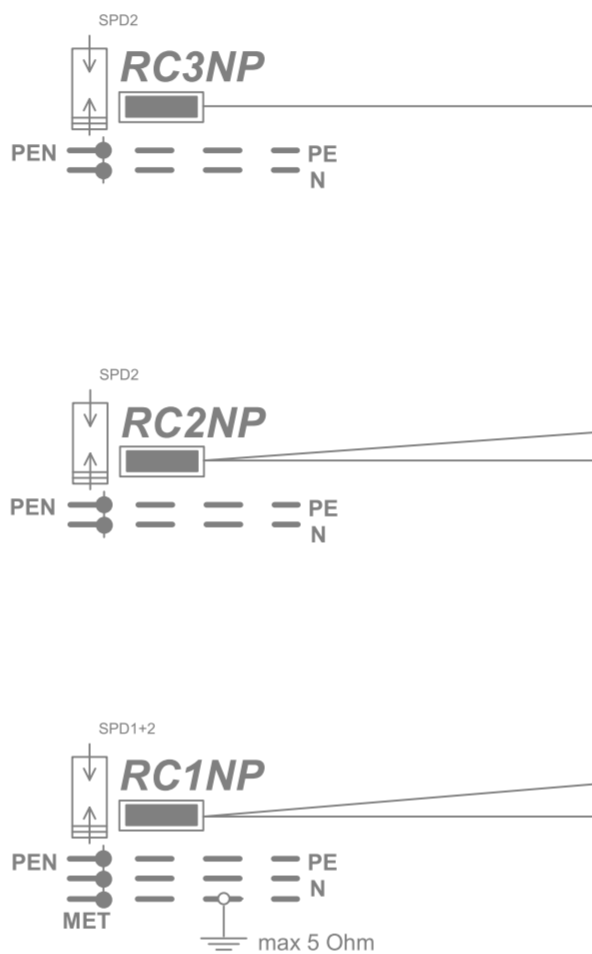
OBJEKT A



OBJEKT B



OBJEKT C



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

Umístění rozváděčů v objektu

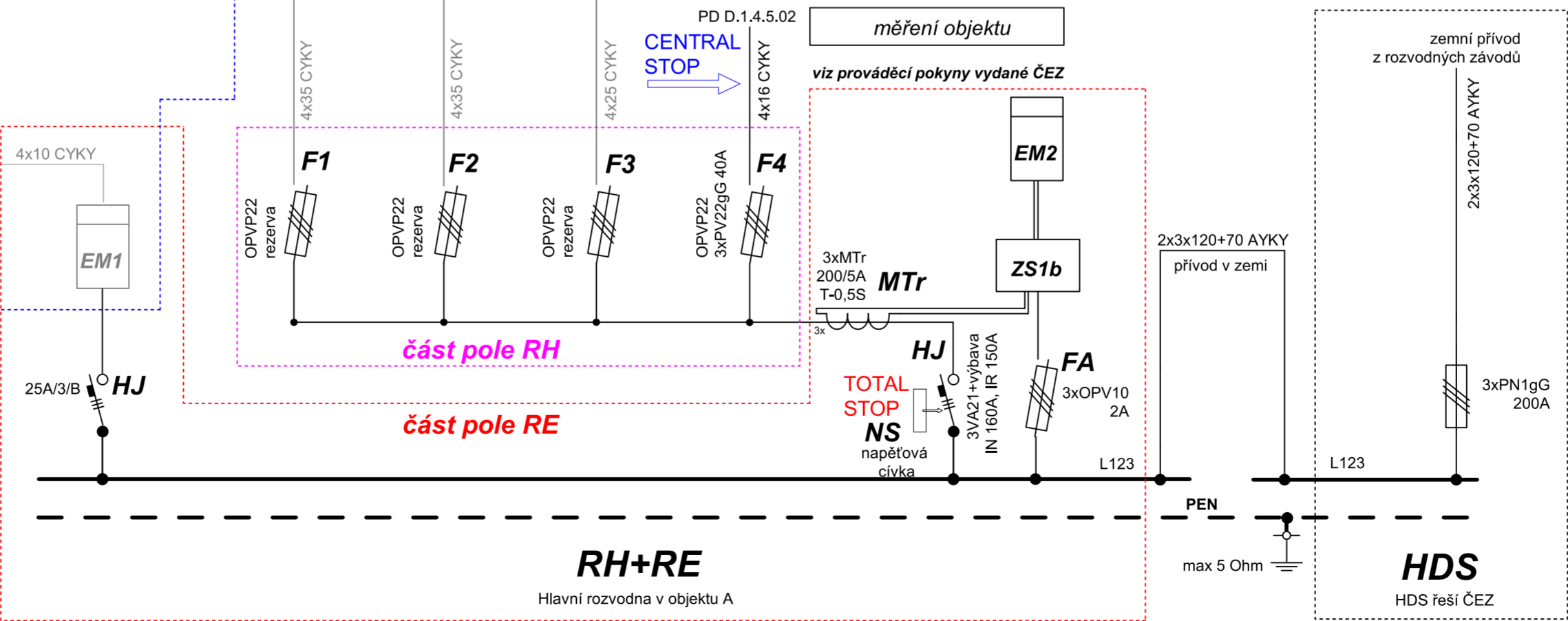
Rozváděč	Objekt	ČM
RE/RH	B	B108
RA1PP	A	A007
RA1NP	A	A107
RA2NP	A	A201
RA3NP	A	A301
RA4NP	A	A401
RA5NP	A	A509
RB1NP	B	B101
RB2NP	B	B207
RB3NP	B	B302
RB4NP	B	B402
RC1NP	C	C101
RC2NP	C	C201
RC3NP	C	C301

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

Svodiče viz jednotlivé PD rozváděčů

MET - hlavní uzemňovací svorka / čl.542.4 ČSN 332000-5-54 ed.3/

Všecké vývody z hlavní uzemňovací svorky MET v jednotlivých rozváděčích budou řádně označena za účelem následných revizí!
Doplňující pospojování bude provedeno v jednotlivých rozváděčích z přípojnice PE dle ČSN 332000-5-54ed.3!
Rozdělení TN-C na TN-S bude provedeno v jednotlivých rozváděčích za svodičí přepětí viz příslušné PD rozváděčů.



RH+RE

Hlavní rozvodna v objektu A

HDS

HDS řeší ČEZ

NAPÁJENÍ : 3x240/400V + PE + N, 50Hz AC	
OCHRANA : automatické odpojení od zdroje TN-C, TN-S	
Zdeněk Frýd, 793 93 Brantice 339 IČO : 18101411	
Zodp.projektant:	Vypracoval:
Ing. Miroslav Geryk	Kreslil:
Stavba: Karnola - udržitelná revitalizace a zatraktivnění národní kulturní památky	
Datum: 10/2020	
Stavebník: Město Krmov, Hlavní náměstí 96/1, 794 01 Krmov	
Měřítko: A2	
Místo stavby: Říční okruh č.p. 5, 794 01 Krmov, k.ú. Krmov - Horní Předměstí, pozemek parc.č. 13/1, 13/6, 13/7, 5995/12, 5995/2, 5791/1, 259, 14/5, 14/6, 10/2, 11/2, 13/2, 13/3	
Výkres: ELEKTROINSTALACE - Přenos energie v objektu	
D.1.4.5.01	