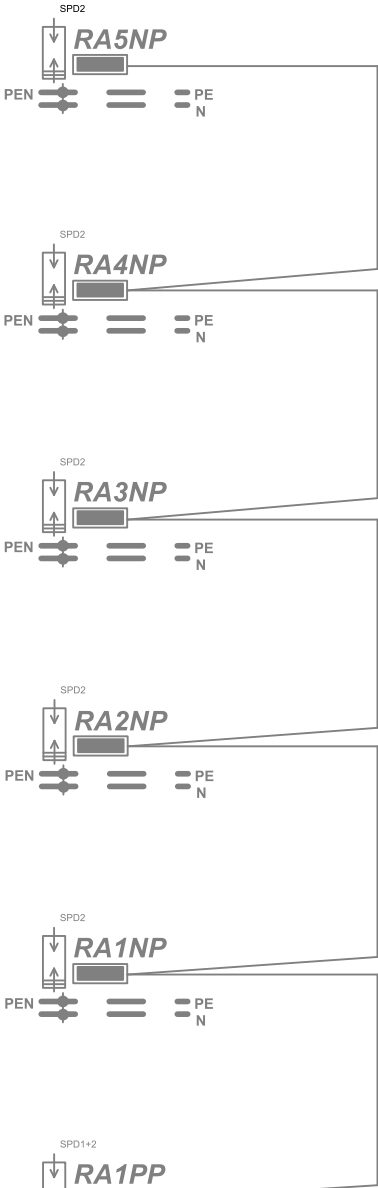


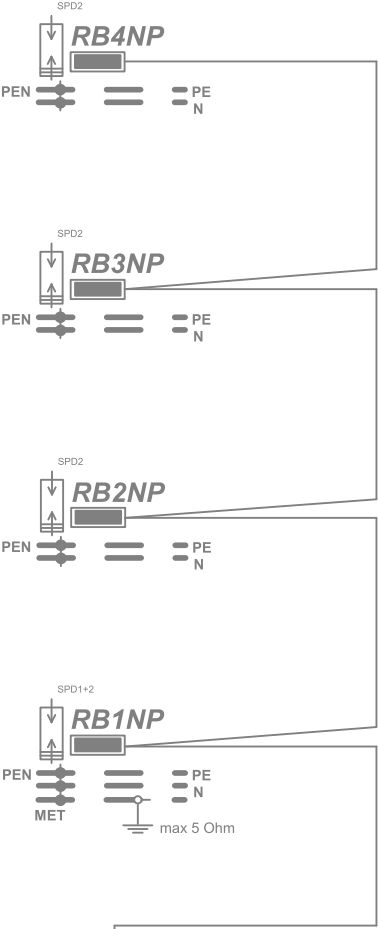
PŘENOS ENERGIE V OBJEKTU

NEŘEŠENÁ ČÁST PD

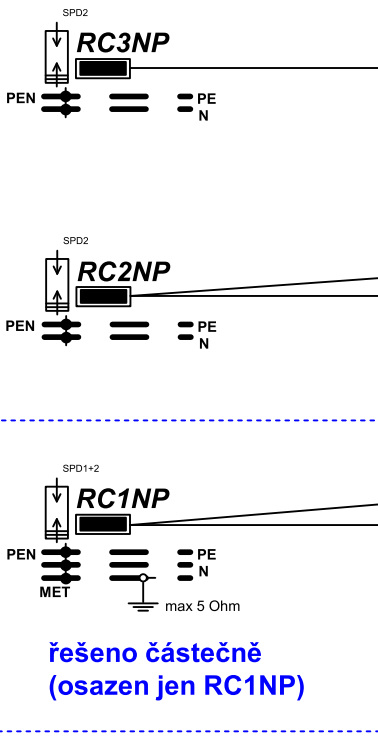
OBJEKT A



OBJEKT B



OBJEKT C



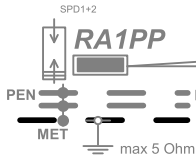
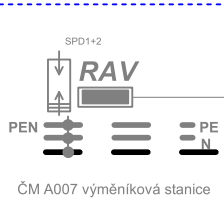
Instalovaný Pi A- výměník	kW
RAV	36,216
Celkem Pi	36,216

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

Umístění rozváděčů v objektu

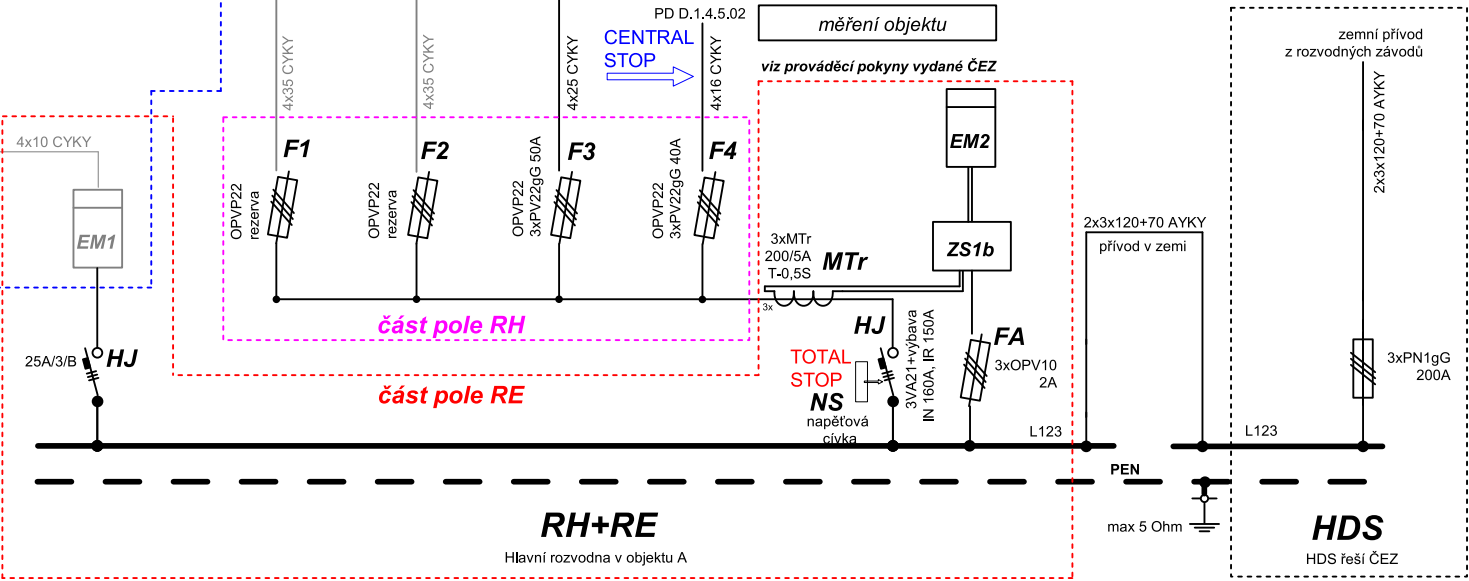
Rozváděč	Objekt	ČM
RE/RH	B	B108
RA1PP	A	A007
RA1NP	A	A107
RA2NP	A	A201
RA3NP	A	A301
RA4NP	A	A401
RA5NP	A	A509
RB1NP	B	B101
RB2NP	B	B207
RB3NP	B	B302
RB4NP	B	B402
RC1NP	C	C101
RC2NP	C	C201
RC3NP	C	C301


řešeno částečně
(osazen jen RC1NP)



S vodiče 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 svodiči přepětí viz příslušné PD rozváděčů.



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. Miroslav Geryk			
Stavba:	Karnola - udržitelná revitalizace a zatraktivnění národní kulturní památky		
Stavebník:	Město Křmlov, Hlavní náměstí 96/1, 794 01 Křmlov		
Místo stavby:	Říční okruh č.p. 5, 794 01 Křmlov, k.ú. Křmlov - 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, 13/2, 13/3		
Výkres:	ELEKTROINSTALACE - Přenos energie v objektu		
D.1.4.5.01			