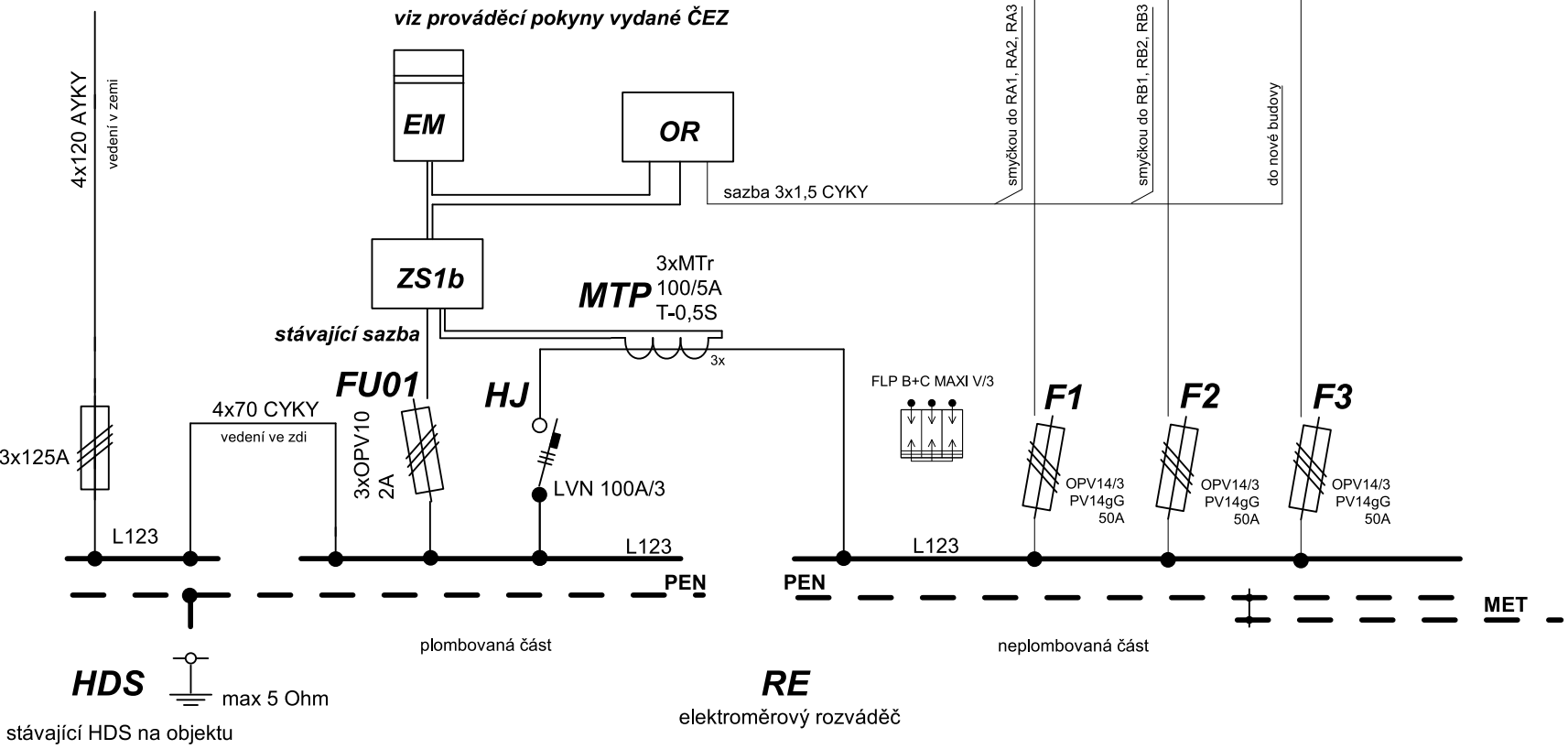


nová budova
elektroinstalaci nové budovy tato PD neřeší !!

PŘENOS ENERGIE V OBJEKTU ZŠ

Instalovaný Pi objektu	Den kW	Noc kW
RD Veolia	nespecifikováno	
RA1,RB1	16,916	4,4
RA2,RB2	28,888	4,4
RA3,RB3	15,188	4,4
RBS	7,3	
RAP	1,1	
nová budova	nespecifikováno	
Celkem Pi	69,392	13,2

přívod z rozvodu ČEZ



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

Veškeré vývody z hlavní uzemňovací svorky MET v jednotlivých rozváděcích budou řádně označena za účelem následných revizí!
Doplňující pospojování bude provedeno v jednotlivých rozváděcích z přípojnice PE dle ČSN 332000-5-54ed.3!
Rozdělení TN-C na TN-S bude provedeno v jednotlivých rozváděcích za svodiči přepětí.

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:	
Investor: Město Krnov, Hlavní náměstí 1, 794 01 Krnov		Stupeň : DPS	
Datum: 02/2019		Měřitko: A4	
Výkres: ELEKTROINSTALACE - Přenos energie v objektu ZŠ		Č.výkr.: D.1.4.7.01	