

Instalovaný Pi	Den kW	Noc kW
R JOP	8,5	
R JOP1	59,6	
R JOP2	59,6	
R JOP3	59,6	
R JOP4	59,6	
Celkem Pi	246,9	

Rozdělení TN-C na TN-S pro bytové rozváděče RBx provedeno vždy za elektroměrem!

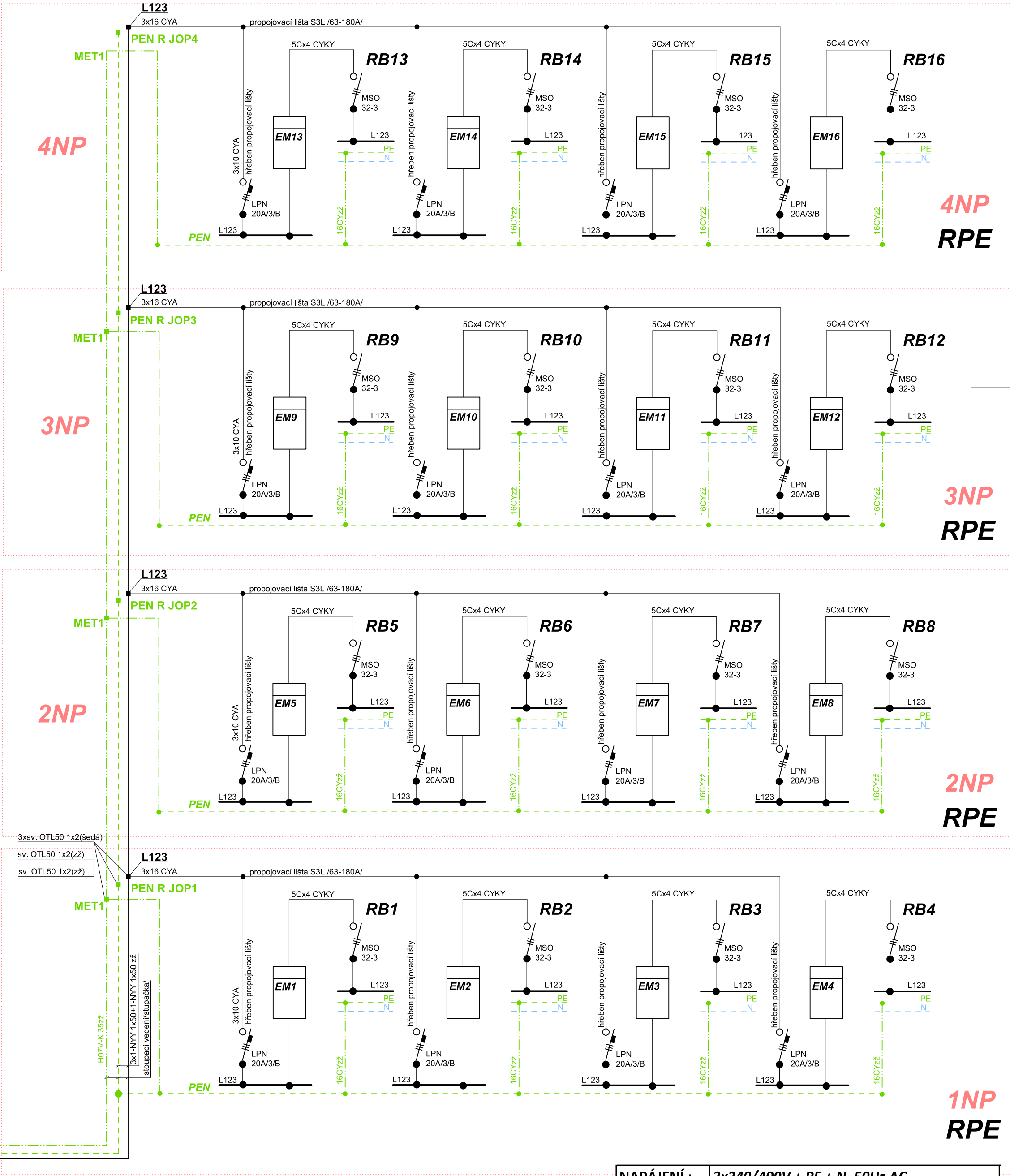
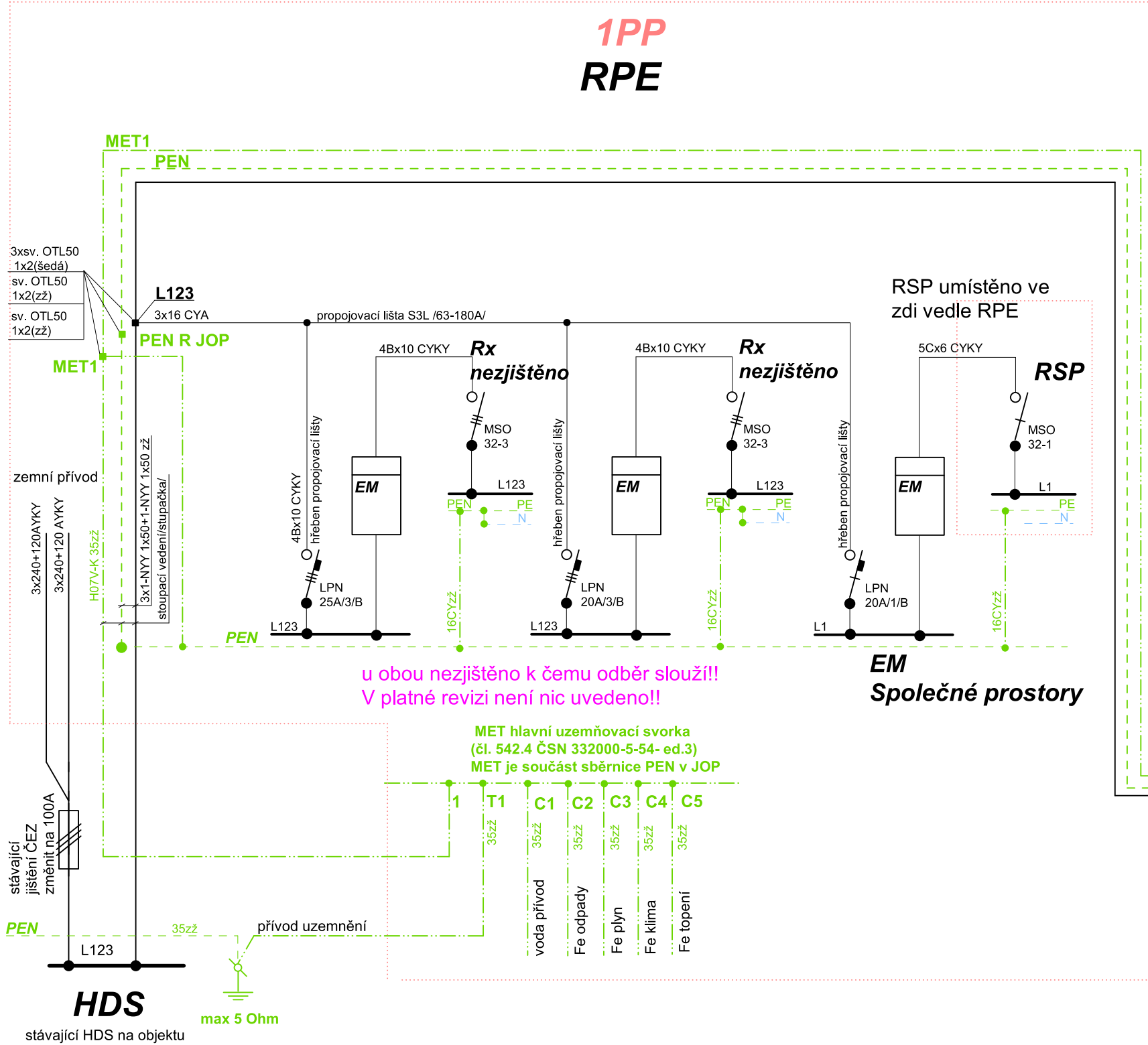
Veškeré vývody z přípojnice MET budou řádně označena za účelem následných revizí!  
Doplnující pospojování SEBT bude provedeno z jednotlivých rozváděčů z přípojnice PE dle ČSN 332000-5-54ed.3!  
Rozdělení TN-C na TN-S pro bytové rozváděče RBx je provedeno vždy za příslušným elektroměrem.  
Svodiče viz jednotlivé PD rozváděčů.

Upozornění :

Při vlastním provádění PD byly všechny rozváděče JOP zaplombovány a proto nebylo možné u některých odběrů zjistit k čemu slouží(mimo odběry bytů). Při vlastní rekonstrukci budou tyto odběry (po rozplombování)zjištěny ,řádně popsány a nově zapojeny. V rozpočtu je na tyto práce pamatováno.

Nezjištěné odběry v p.č. 532 :

- 1PP, 1x HJ ITV 25A/3, 1x HJ J7k50 ?A
- 1NP, 1x HJ 10A/1
- 4NP, 1x rezerva pro odsávání HJ 16A/3



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:
Stavba :	Rekonstrukce elektroinstalace bytového domu Krnov, ul. Albrechtická č.p. 534,532,531,530,529
Stavebník :	Město Krnov, Hlavní náměstí 96/1, 794 01 Krnov
Výkres:	ELEKTROINSTALACE - přenos energie, dům č.p. 532/160
Č.zakázky:	08/2017
Měřtko:	A2
Č.výkř.:	E6