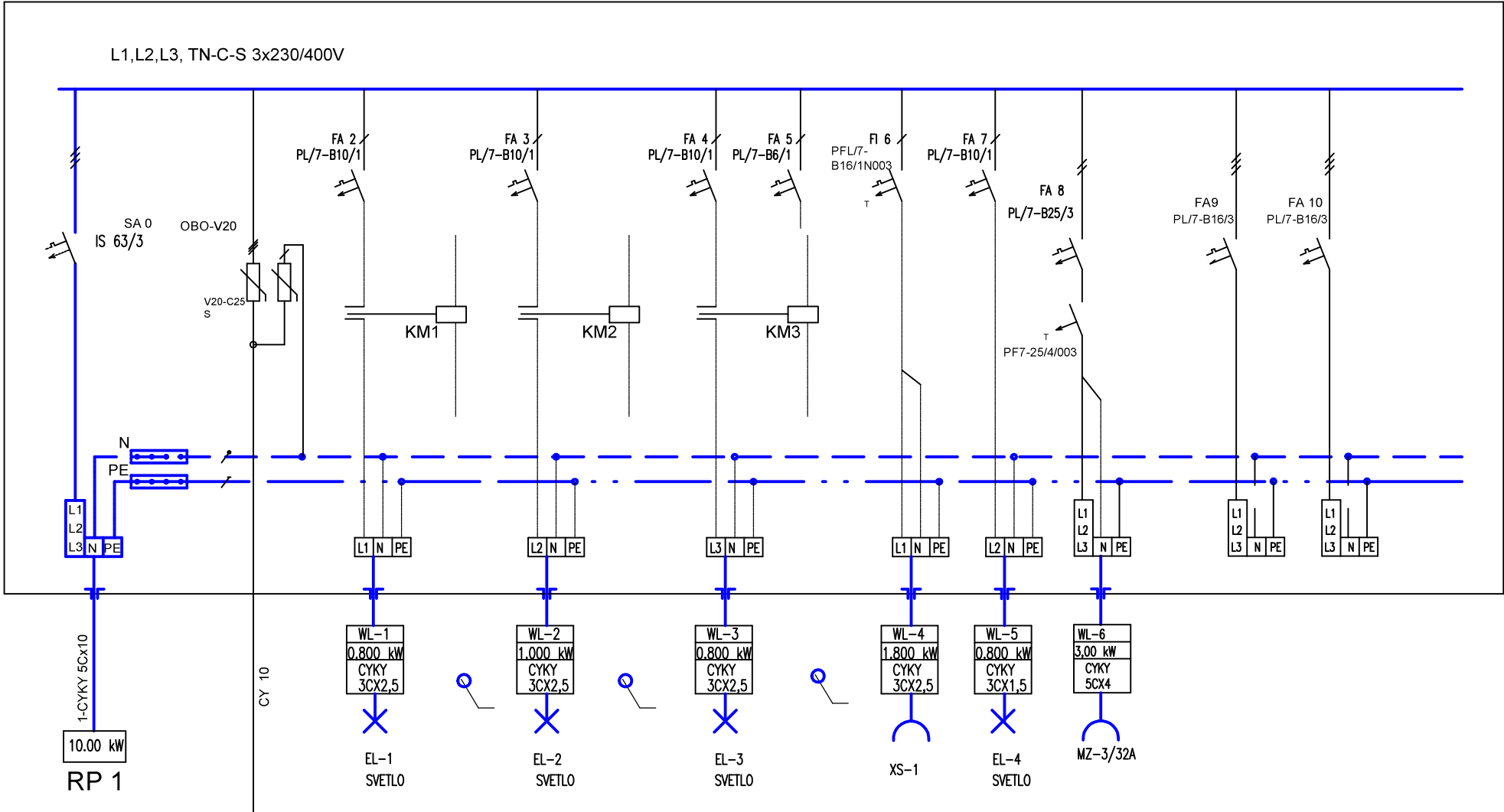


RMS



POZNÁMKA:

- VÝZBROJ ROZVÁDZAČA PODLA SCHÉMY ZAPOJENIA A NÁVRHU
- KÁBLOVÝ PRÍVOD PRE NAPOJENIE ROZVÁDZAČA "RMS" VIESŤ Z ROZV.RP1
- NAVRHNUTÉ KOMPONENTY SÚ VÝROBKAMI fy MOELLER
- V ROZVÁDZAČI "RP1" JE ROZDELENIE ROZVODNEJ SÚSTAVY TN-C NA TN-S A BOD ROZDELENIA UZEMNENÝ

VONKAJŠIE VPLYVY: (STN P 33 200-5-51)

VNÚTORNÉ PRIESTORY: AA5,AB5- NORMÁLNE  
-"NEUVEDENÉ VONKAJŠIE VPLYVY SÚ V SÚLADE S čl. 512,2,4 - NORMÁLNE"

OCHRANA PRED ÚRAZOM EL.PRÚDOM" (STN 33 200 4-41)

- V NORMÁLNEJ PREVÁDZKE (čl.412): -izolovaním živých častí, krytmi
- PRI PORUCHE (čl.413): -samočinným odpojením napájania  
-doplňkové pospájanie
- DOPLŇKOVÁ (čl.412.5): -prúdovým chráničom

ŠPECIFIKÁCIA ZARIADENIA "RMS"

Typ : OCEP  
BI-MOELLER  
Osadenie : na omietke  
Krytie : IP54/20  
Rozmery : 400/600/200  
Povrch.úprava : šedá  
Prívody : zhora  
Vývody : nahor  
Pi = 10,0 kW Pp = 7,0 kW In = 40A

Zodp.proj.	Vypracoval	Kreslila	Varga Tibor-CHOVTER M.Rázusa č.95,98 401 Lučenec r.č.065IBB1998 EZ P aE2 tel.047/4321007	
T. Varga	T. Varga	T.Vargová		
INVESTOR:			Formát	2A4
MEPOS s.r.o. Lužnec, Fiľakovsk • cesta			Dátum:	júl 2008
STAVBA:			Stupeň:	REALIZAČNÝ PROJEKT
SKLAD SEPAROVANÝCH ZLOŽIEK KOMUNÁLNEHO ODPADU			Zák.číslo	56/08
OBSAH:			Mierka:	Č.výkresu: E-402
SCHÉMA ROZVÁDZAČA "RMS"				