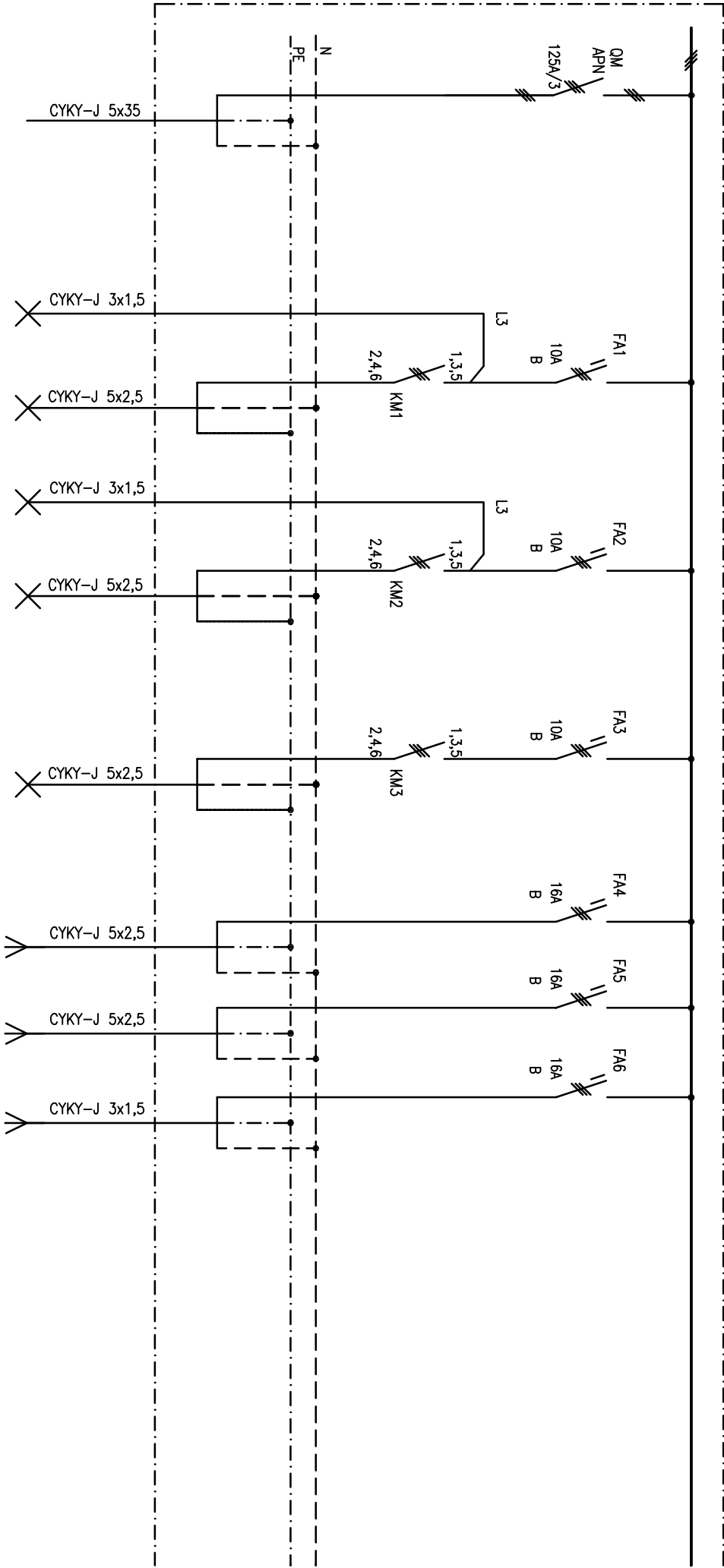


NAPÁTOVÁ SÚSTAVA: 3/N/PE AC 400V/230V 50Hz TN-S
OCHRANA PRED ZÁSAHOM EL. PRÚDOM: PODLA STN 332000-4-41/2007
OCHRANÉ OPATRENIA: - SAMOČINNÝM ODPOJENIM NAPÁJANIA
411.3 POŽIADAVKY NA OCHRANU PRI PORUČIE
411.3.1.1 OCHRANÉ UZEMNENIE
411.3.1.2 OCHRANÉ POSPAJANIE
411.3.2 SAMOČINNÉ ODPOJENIE PRI PORUČIE
411.3.3 DOPLNKOVÁ OCHRANA
412 OCHRANÉ OPATRENIE: DVOJITÁ ALEBO ZOSILNENÁ IZOLÁCIA
OPATRENIA NA ZÁKLADNÚ OCHRANU (OCHRANU PRED PRIAMYM DOTYKOM):
A.1 ZÁKLADNÁ IZOLÁCIA ŽIVÝCH ČÁSTI
A.2 ZABRANY ALEBO KRYTY

VONKAŠIE VPLYVY: - DRUH III A VI PODLA NZA.1.6. STN 332000-5-51

Autor : -			
Ved.projektant : ING.BITAROVSKÝ JAROSLAV	Vypracoval : ING. ONDREJ GALOVIČ		
Zodp.projektant : ING. ONDREJ GALOVIČ	Kreslil :		
Odbor.projektant	Kontroloval : -		
INVESTOR	MPC PLUS s.r.o., MLÝNSKÁ 22 ,SPIŠSKÁ NOVÁ VES		
Akcie:			
NOVÁ ROŽKOVÁ LINKA V JESTVUJÚCEJ PEKÁRNI MLÝNSKÁ 22, SPIŠSKÁ NOVÁ VES			
Obsah:	ROZVADOŽČ + H.U.P.		
mierka: -/--			
		Datum 09/2015	Stupeň : RP
		Práca ELEKTRO	Formát: 4 A4
		Číslo: -	Výkres: EL-2

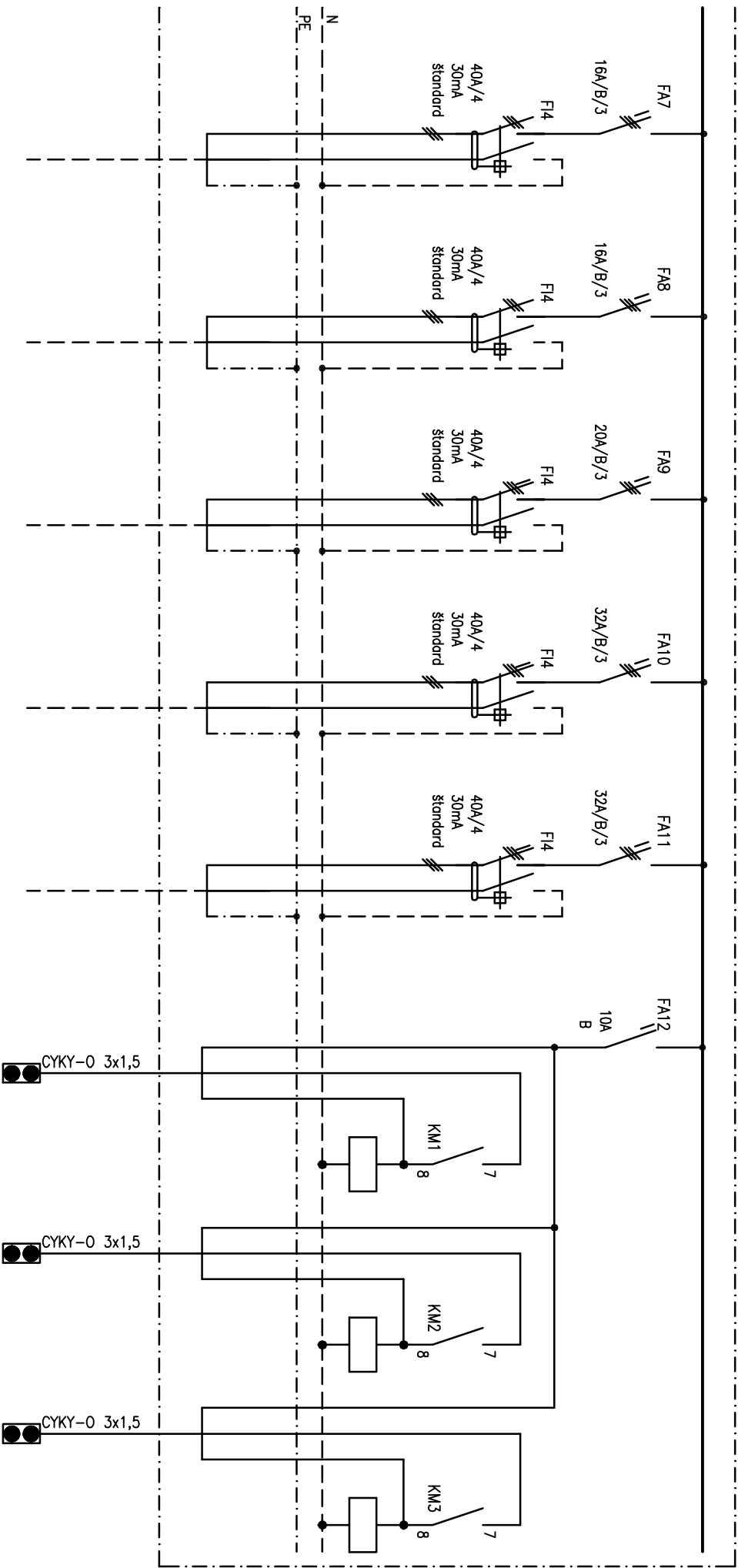
L1,L2,L3 3N/PE ~50Hz, 400/230V/TN-S



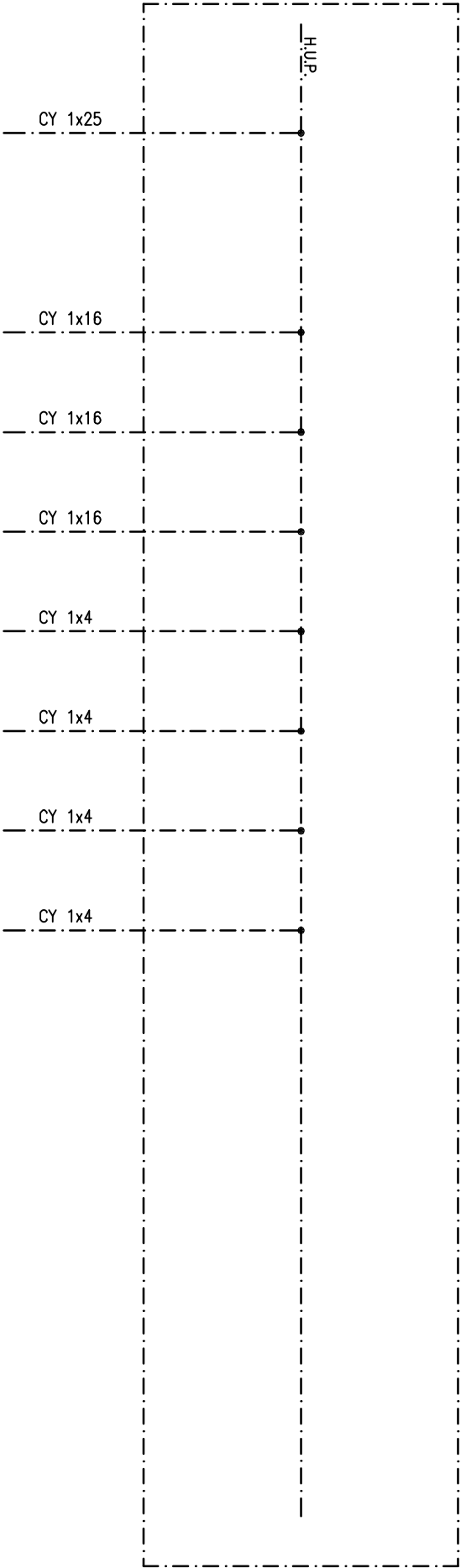
RM2	WL-RS	OSV.1	OSV.1	OSV.2	OSV.2	OSV.3	VZT	VZT	UMKRVADLO				
ISTIČ 100A	Z RE	NÚDZ.MODULE	NÚDZ.MODULE										

SKRIŇA PLASTOVÁ MODULÁRNA ZAPUSTENÁ
4x14 MODULOV, IP30
OEZ/RZB-4NS6-B

NOVÁ ROŽKOVÁ LINKA V JESTVUJÚCEJ PEKÁRNI MLYNSKÁ 22, SPIŠSKÁ NOVÁ VES	ROZVADZAČ	Č.L 1/2	Č.V. EL-2
--	-----------	------------	--------------



REZ		REZ		REZ		REZ		REZ		0VL.OSV.1		0VL.OSV.2		0VL.OSV.3	



ZEMNÍČ	RS2	R-TECHNOL.	LINKA	VODA	TUV	PLYN	OK				
	PE	PE									

PRIPOJNICA 1908
OBO BETTERMANN

NOVÁ ROŽKOVÁ LINKA V JESTVUJÍCÍM PEKÁRNI MLYNSKÁ 22, SPIŠSKÁ NOVÁ VES	H.U.P.	Č.L 1/1	Č.V. EL-2
--	--------	------------	--------------