

LIST ČÍS.	NÁZOV	ZMENA				
		A	B	C	D	E
1	NAPAŤOVÁ SÚSTAVA					
2-6	PREHLADOVÁ SCHÉMA VÝZBROJE					
7	SCHÉMA OVLÁDANIA					

NAPAŤOVÁ SÚSTAVA :

3/PEN 400/230 V AC, 50 Hz TN-C-S

OCHRANNÉ OPATRENIE:

-SAMOČINNÉ ODPOJENIE NAPÁJANIA
PODLA STN 33 2000-4-41, čl.411

DOPLNKOVÁ OCHRANA:

-PRÚDOVÉ CHRÁNIČE (RCD)
PODLA STN 33 2000-4-41, ods.415.1
-DOPLNKOVÉ OCHRANNÉ POSPÁJANIE
PODLA STN 33 2000-4-41, ods.415.2

ROZVÁDZAČ PODOMIETKOVÝ BF-U-4/96-C, EATON, 96 MODULOVÝ


KABELÁŽ VO VYHOTOVENÍ B2ca s1,d1,a1

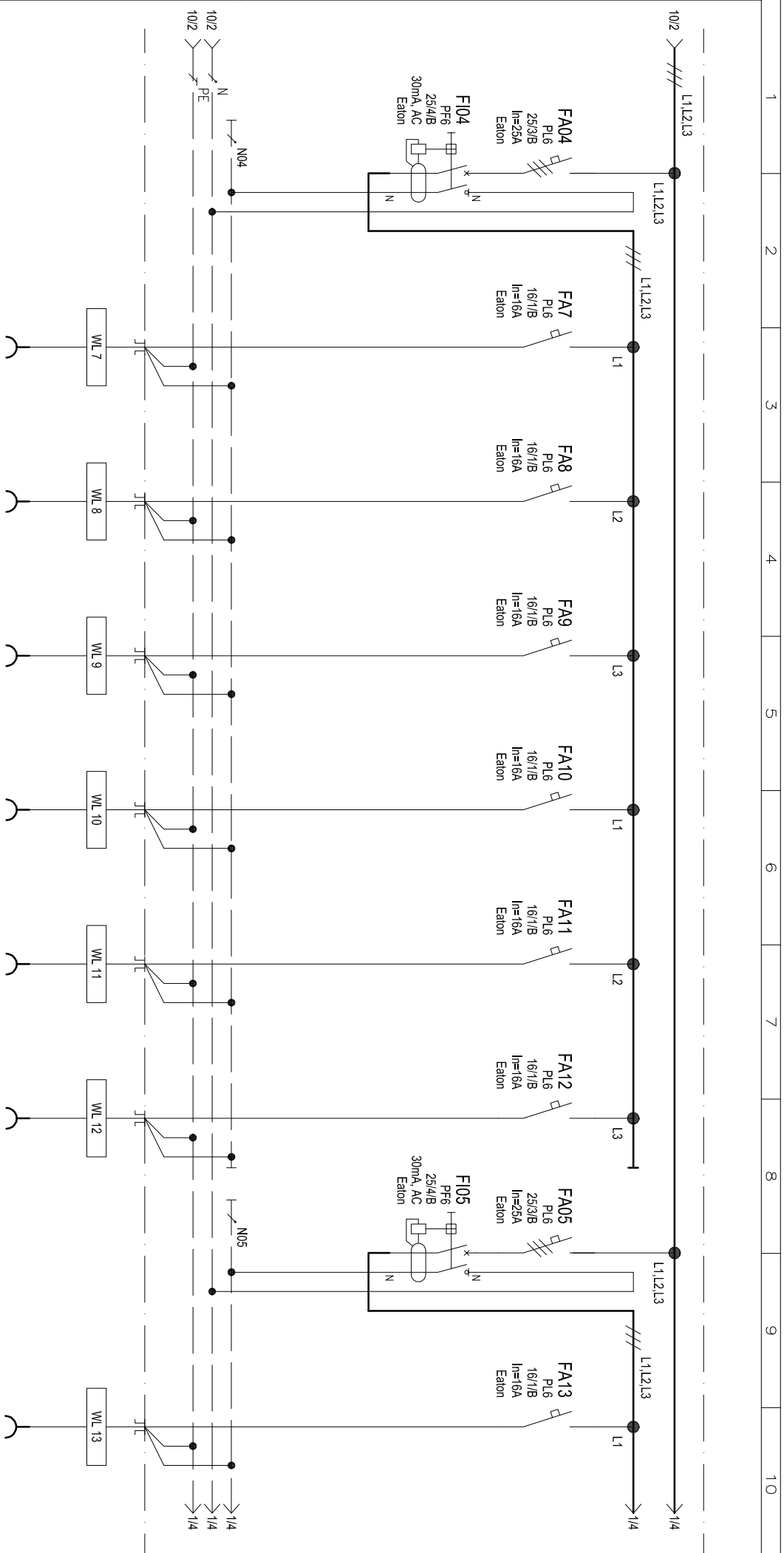
PRÍVODY – ZDOLA

VÝVODY – ZHORA

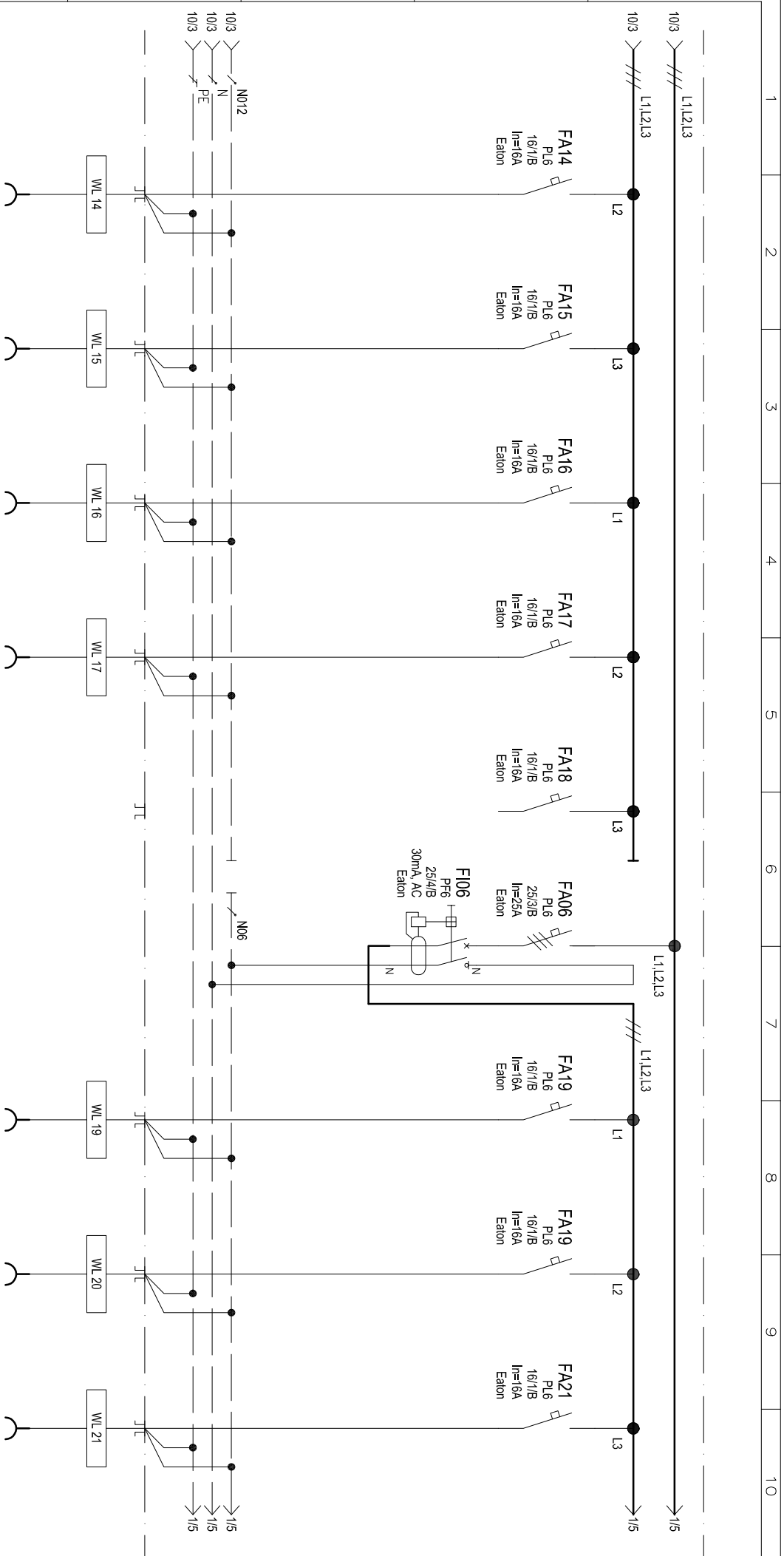
VNÚTORNÉ SILNOPRÚDOVÉ ROZVODY

PROJEKT PRE REALIZÁCIU

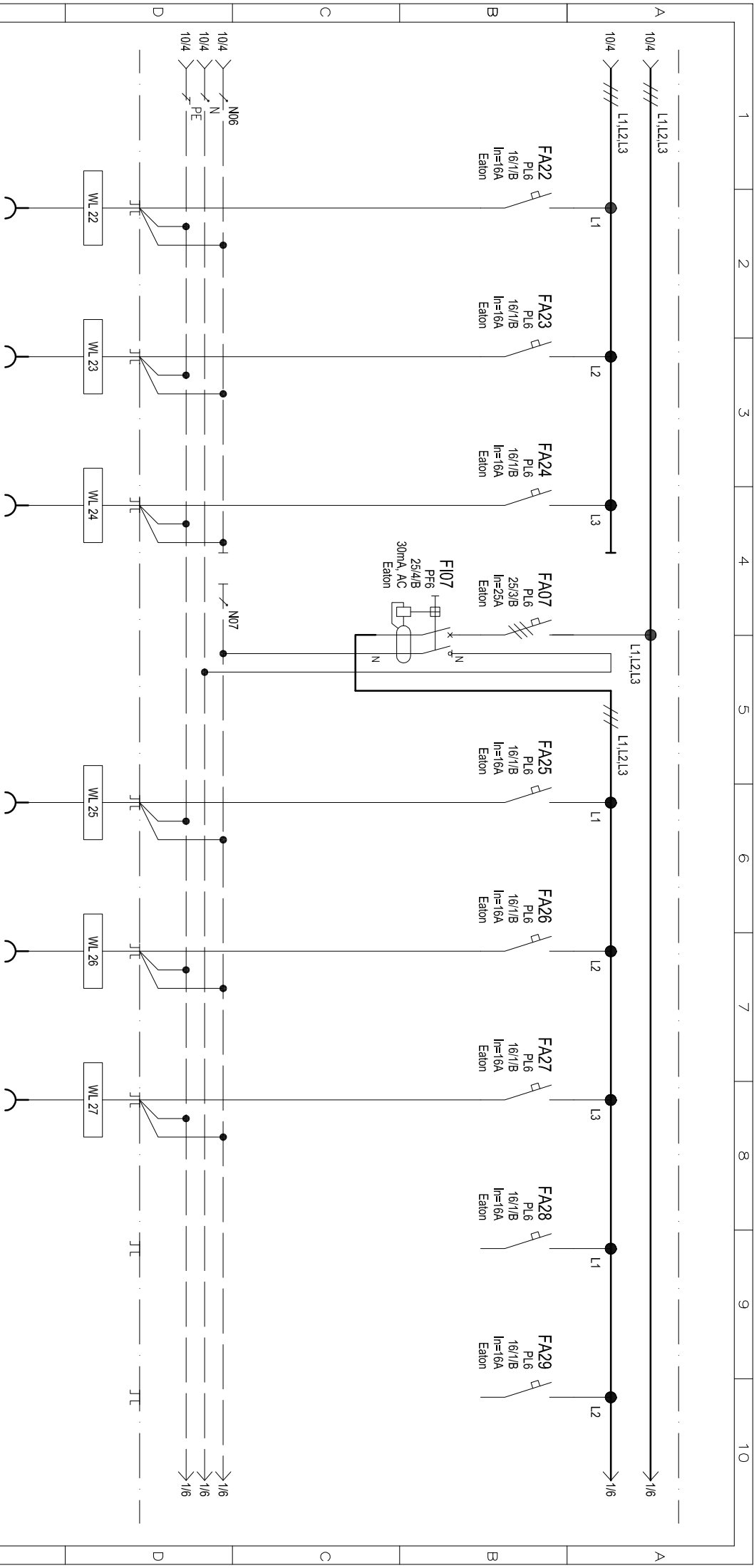
Autor : ARCHING SNV		Zodp.projektant: ING.PULLMANN		Dátum: 12.2020	Stupeň : RPD	
Investor : obec SMÍŽANY				Profesia: 07	Formát: 7A4	
Akcia: ZARIADENIE PRE SENIOROV - SMÍŽANY				Mierka:	Výkres:	
					E-611	
Obsah: ROZVÁDZAČ R_3 - ELEKTROINŠTALÁCIA						



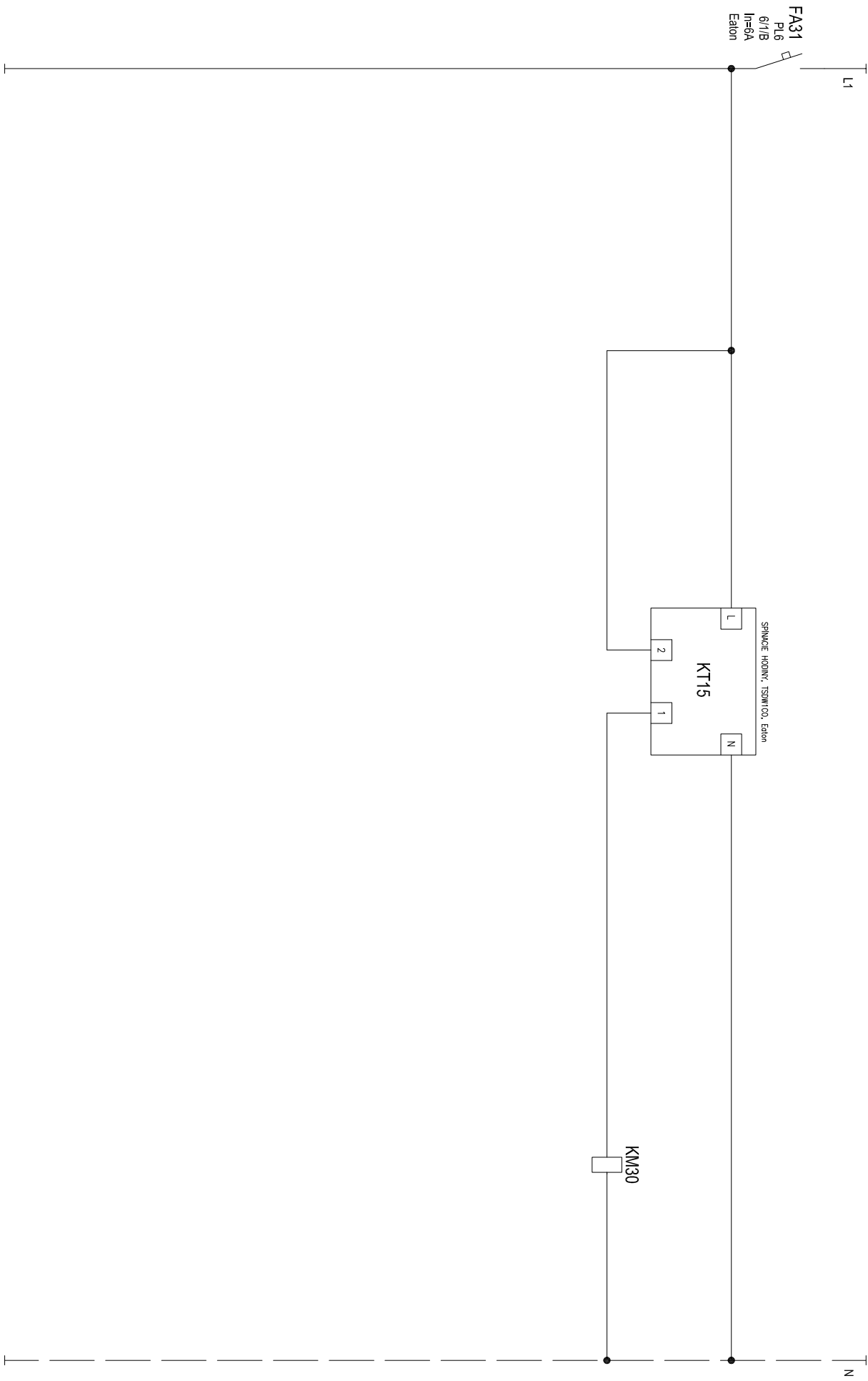
VRÁVOD Č.: ZARIADENIE PRÚDOVÝ CHRANIČ PI (kW) KABEL Č. KABLA MIESTO	WL04 Z7 Z8 Z9 Z10 Z11 Z12 WL05 Z13	ZARIADENIE PRE SENIOROV ul. Rózusová 053 11 Smitžony	ROZVÁDZAČ PREHLADOVÁ SCHÉMA VÝZBROJE	3/N/PE 400/230 V AC, 50 Hz TN-S	LIST ČÍSLO
ČÍSLO ZÁKAZY 21-2020	ČÍSLO VÝKRESU E-611	ČÍSLO VÝKRESU E-611	ČÍSLO VÝKRESU E-611	ČÍSLO VÝKRESU E-611	ČÍSLO VÝKRESU E-611
STUPEN RPD	STUPEN RPD	STUPEN RPD	STUPEN RPD	STUPEN RPD	STUPEN RPD



VÝVOD Č.: Z14	Z15	Z16	Z17	R18	WL06	Z19	Z20	Z21
ZARIADENIE ZÁSUVKY	ZÁSUVKY – PRAC. PLOCHA	ZÁSUVKY – D - CALL	ZÁSUVKY	-	PRÚDOVÝ CHRÁNIČ	ZÁSUVKY	ZÁSUVKY	ZÁSUVKY
P1 (kW) 2	2	0,1	2	-	-	2	2	2
KABEL CHKE-R-U 3x2,5	CHKE-R-U 3x2,5	CHKE-R-U 3x2,5	CHKE-R-U 3x2,5	-	-	CHKE-R-U 3x2,5	CHKE-R-U 5x2,5	CHKE-R-U 3x2,5
Č. KABLA WL 14	WL 15	WL 16	WL 17	-	-	WL 19	WL 20	WL 21
Miesto 3.13	3.13	3.05,3.06,3.08,3.09,3.12	3.16,3.18,3.23,3.29	-	-	3.19	3.20	3.21
Názov a miesto smeru	Názov výkresu							
ZARIADENIE PRE SENIOROV ul. Rózusová 053 11 Smitžony					ROZVÁDZAČ R_3 PREHLADOVÁ SCHÉMA VÝZBROJE			
číslo zakazky 21-2020					výrobcova ING.PULLMANN		3/N/PE 400/230 v AC, 50 Hz TN-S	
stupeň RPD	číslo výkresu E-611				datum 12/2020		LIST číslo 4/7	



VÝVOD č.: Z22		Z23	Z24	WL07	Z25	Z26	Z27	R28	R29	
ZARIADENIE		ZASUVKY	ZASUVKY	ZASUVKY	PRÚDOVÝ CHRÁNIČ	ZASUVKY	ZASUVKY	ZASUVKY – D–CALL	REZERVA	REZERVA
PI (kW)		2	2	2	–	2	0,1	–	–	–
KABEL		CHKE–R–J 3x2,5	CHKE–R–J 3x2,5	CHKE–R–J 3x2,5	–	CHKE–R–J 3x2,5	CHKE–R–J 3x2,5	CHKE–R–J 3x2,5	–	–
č. KABELA		WL 22	WL 23	WL 24	–	WL 25	WL 26	WL 27	–	–
MESTO		3.22	3.25	3.26	–	3.27	3.28	3.19–3.22,3.25–3.28	–	–
NÁZOV A MESTO STAVBY		ZARIADENIE PRE SENIOROV ul. Rókusovó 053 11 Smižany				NÁZOV VÝKRESU				LIST č.10
ČÍSLO ZÁKAZY		21–2020		ČÍSLO VÝKRESU	E–611		ROZVADZAČ R_3 PREHLADOVÁ SCHEMA VÝZBROJE			
STUPEŇ		RPD		ČÍSLO VÝKRESU	E–611		VÝKROVÁK	3/N/PE 400/230 V AC, 50 Hz TN–S		5/7
							ING.PULLMANN			
							DATA	12/2020		



NÁZOV A Miesto STAVBY		NÁZOV VÝKRESU		ELEKTRICKÁ SIET'		LIST ČÍSLO
ZARIADENIE PRE SENIOROV ul. Rózusová 053 11 Smežany		ROZVADZAČ SCHEMA OVLÁDANIA		3/N/PE 400/230 V AC, 50 Hz TN-S		
ČÍSLO ZÁKAZY	21-2020	ČÍSLO VÝKRESU	E-611	VYPRACOVANÉ	ING. PÜLLMANN	
STUPEŇ	RPD	DATUM				7 / 7
		12/2020				