

NAPÄŤOVÁ SÚSTAVA 3+PEN 400V, 50 Hz; TN-C

NAPÄŤOVÁ SÚSTAVA 3+NPE 400V, 50 Hz; TN-S

NAPÄŤOVÁ SÚSTAVA 1+NPE 230V, 50 Hz; TN-S

OCHRANA PRED ÚRAZOM EL.PRÚDOM PRI PORUCHE:

ZÁKLADNÁ – SAMOČINNÝM ODPOJ.NAPÁJANIA-SIETE TN

ZVÝŠENÁ – HLAVNÉ A DOPLNKOVÉ POSPÁJANIE

OCHRANA PRI NORMÁLNEJ PREVÁDZKE:

IZOLOVANÍM ŽIVÝCH ČASTÍ,ZÁBRANAMI ALEBO KRYTMI

DOPLNKOVÁ-PRÚDOVÝMI CHRÁNIČMI

TECHNICKÉ ÚDAJE

ROZVODNICA : PLASTOVÁ

KRYTIE : IP40/IP30

PRÍVOD : ZDOLA

VÝVODY : ZHORA ,ZDOLA

FARBA : BIELA

BEZPEČNOSTNÉ TABULKY

č.0102 – POZOR,NAPATIE ŽIVOTU NEBEZPEČNÉ

č.4301 – NEHAS VODOU ANI PENOVÝMI PRÍSTROJMI

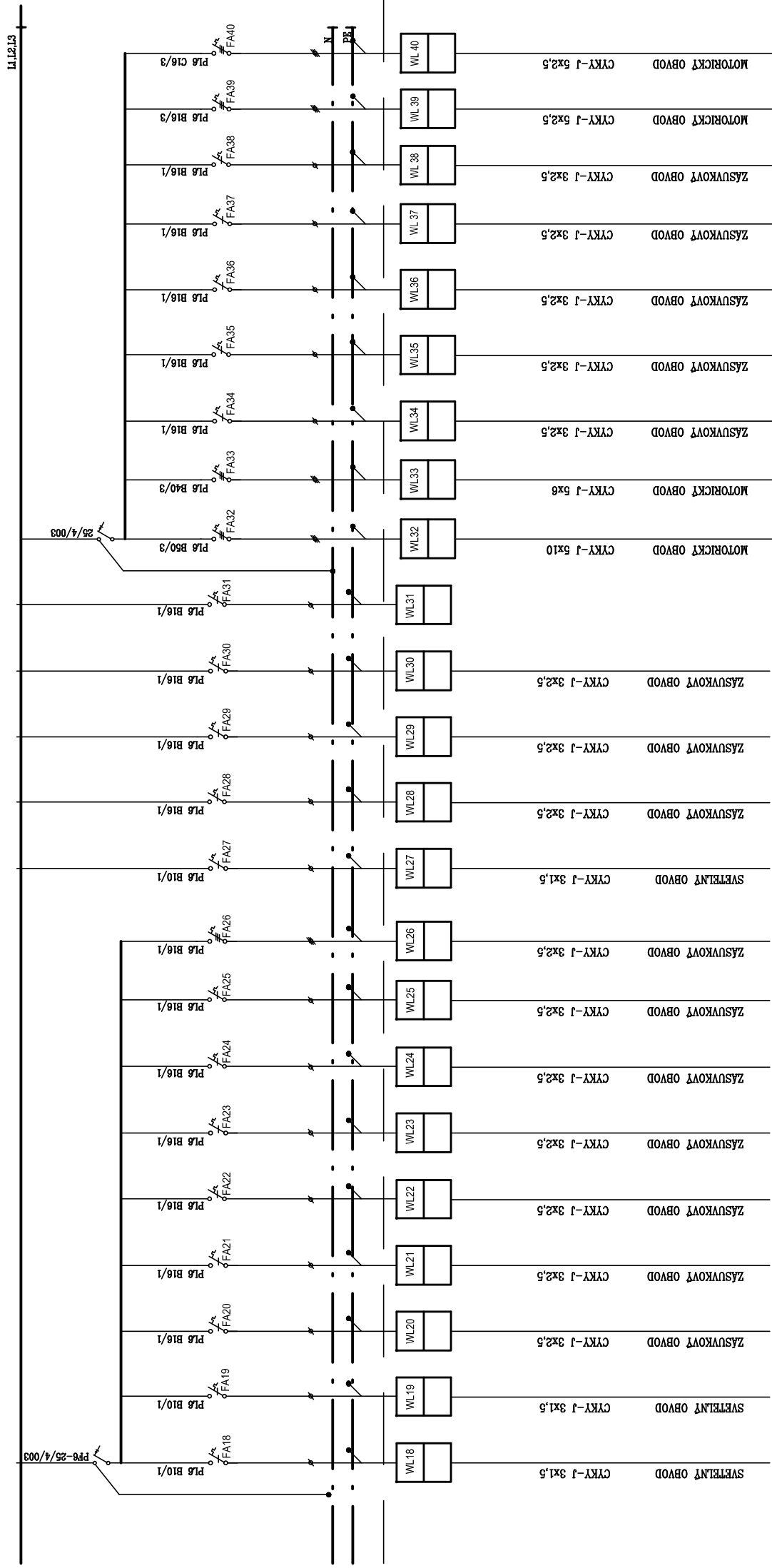
č.6131 – HLAVNÝ VYPÍNAČ

D1-4 VYKUROVANIE

D1-5 SILNOPRÚD/OSVETLENIE

Hlav.inž.projektu	Zodpoved. projektant	Kreslil	Viktor Kiss Projektant elektrických zariadení P. Várdayho 21 Nové Zámky, 940 54 tel. 0907 188 045	
arch. M. Trcka	Viktor Kiss	Viktor Kiss		
Miesto stavby: Galanta 2068/1, 2068/3, 2068/526				
Investor : PROMITOR s.r.o., Galanta, 924 01				
Akcia : PRÍSTAVBA A PRESTAVBA ČASTI OBJEKTU s.č.1551/31 NA VINÁRSTVO			Formát	3 x A4
			Dátum	5/2015
			Účel	PS k stav. povoleniu
			Mierka	
			Objekt :	Číslo zákazky
Profesia : ELEKTRO			Číslo výkresu	Číslo kópie
Výkres : Rozvádzač RMS1			702	

ZAPOJENIE ROZVÁDZAČA RMS1 ČASŤ B



ZAPOJENIE ROZVÁDZAČA RMS1 ČASŤ A

