

VLASTNOSTI ROZVADĚČE

- zapuštěný, s neprůhlednými dveřmi
- krytí IP 30
- jmenovité napětí 400V AC/50 Hz
- rozměry: 590x830x160 mm (ŠxVxH)
- počet DIN pozic: 105

VÝKONOVÁ BALANCE

P= 36kW  
Ps= 31kW  
InI= 47A  
Ik´´= 6 kA  
Ip = 10 kA

OSTATNÍ

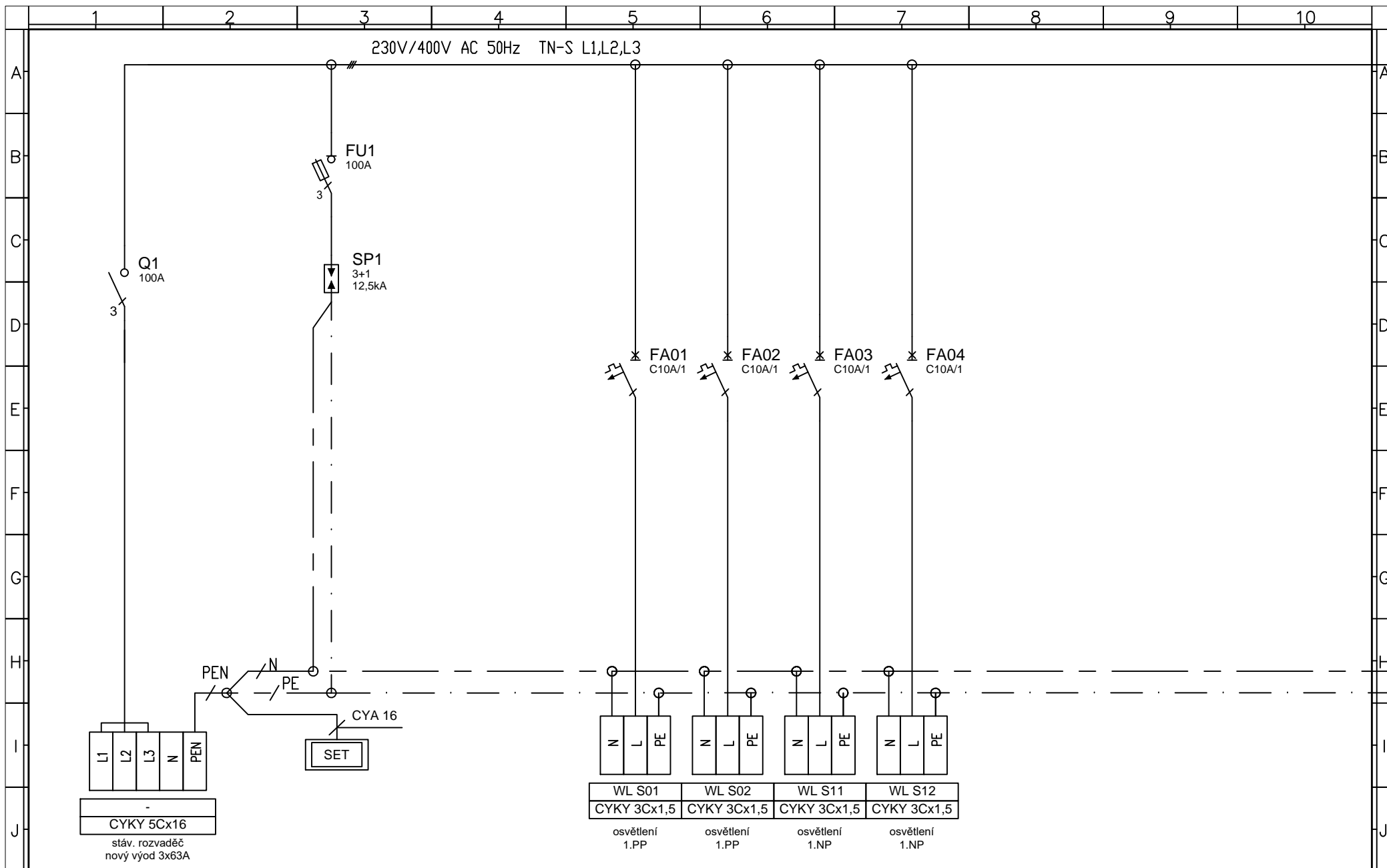
přívod: vrchem  
vývod: vrchem

ochrana: Automatické odpojení od zdroje v případě poruchy dle ČSN 33 2000-4-41  
ed.2 a ČSN EN 61140 ed.2

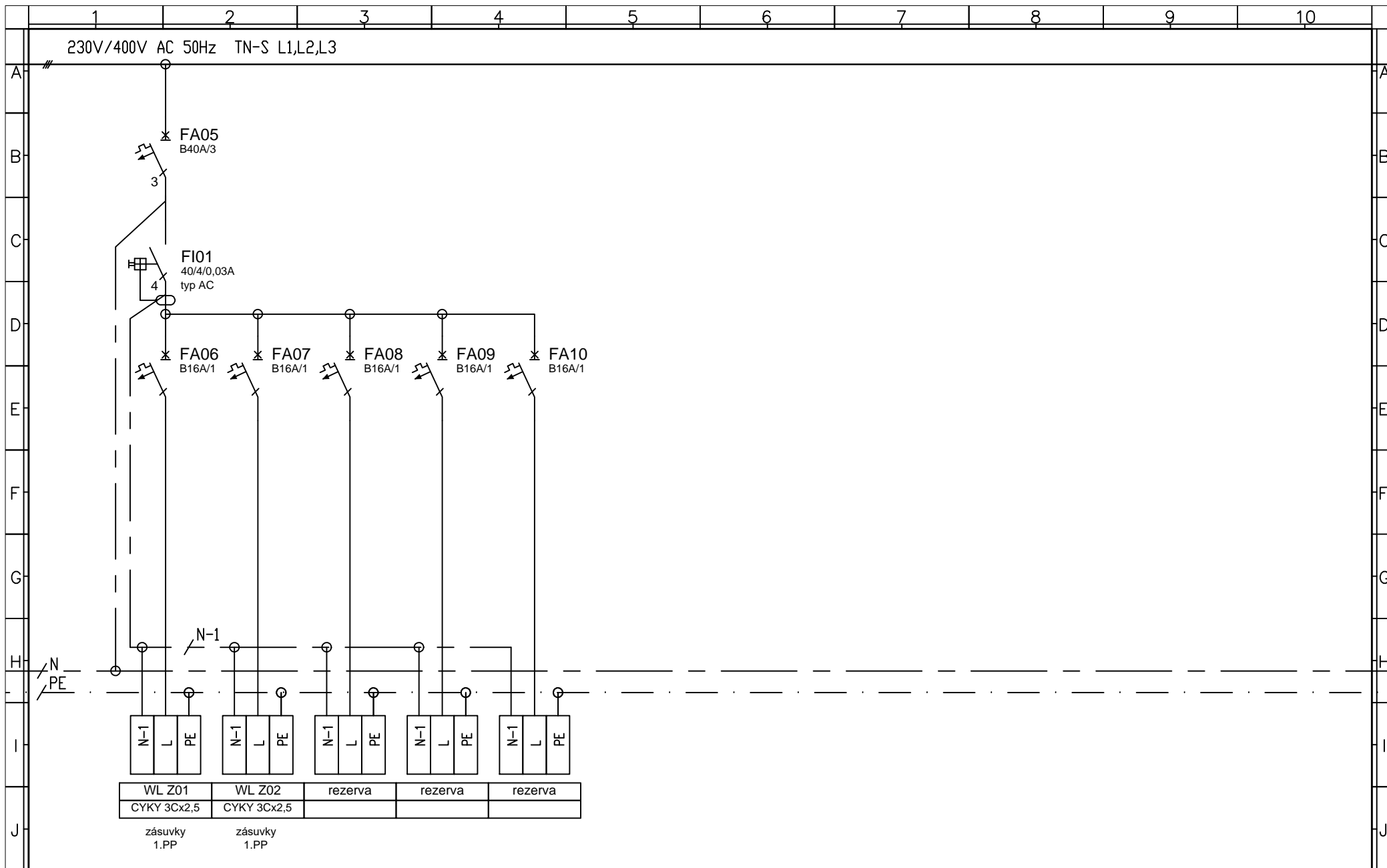
POZNÁMKY:

Jednofázové zařízení rovnoměrně rozložit mezi L1,L2,L3. V rozvaděči bude cca 30% prostorová rezerva

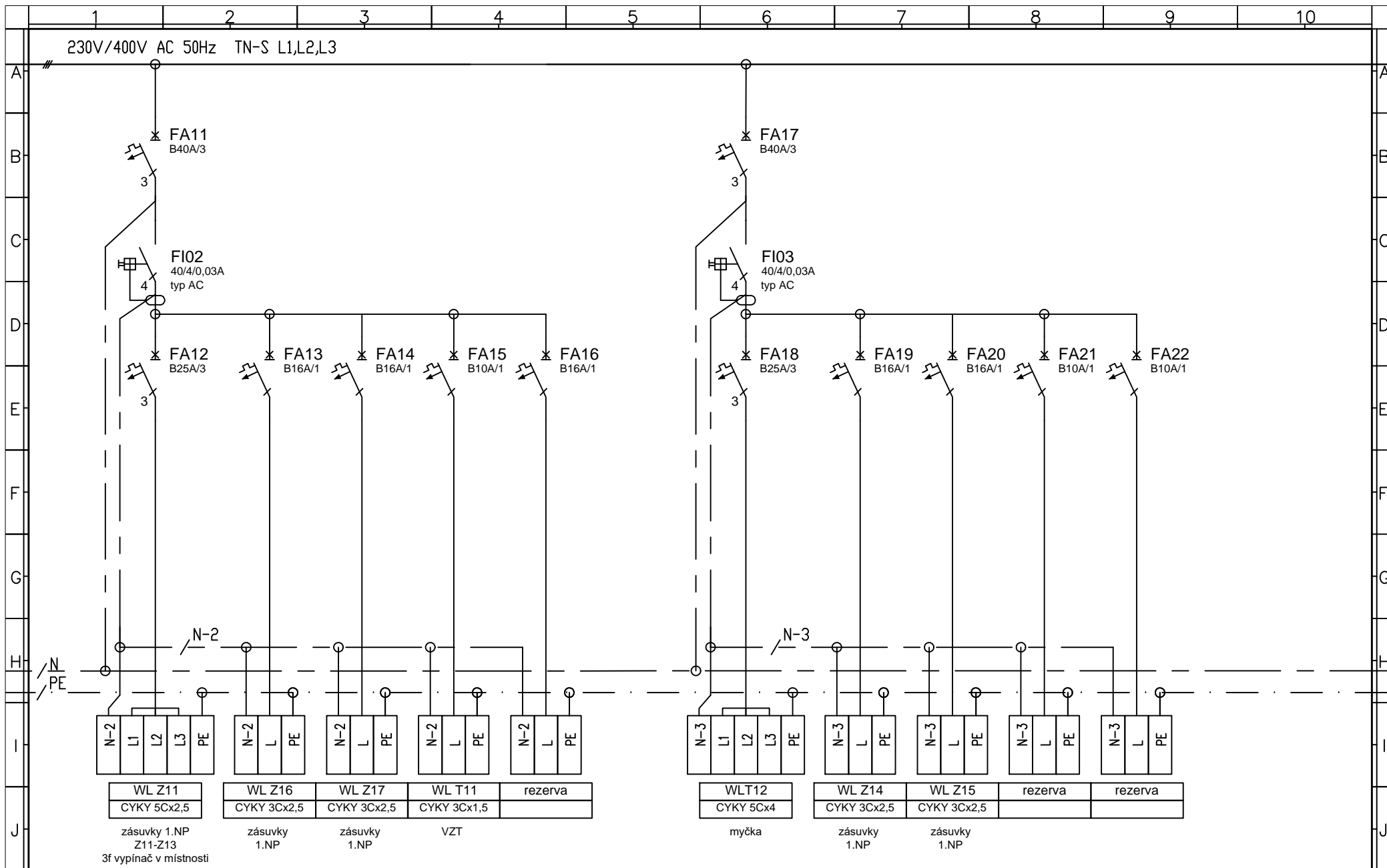
NAVROVAL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	HIP			
ING. HAVLENA	ING. HAVLENA	ING. HAVLENA	ING. ŠŤUPÁREK			
INVESTOR	MATIČNÍ GYMNAZIUM OSTRAVA, p.o.					
STAVBA						
STAVEBNÍ ÚPRAVY JÍDELNY MATIČNÍHO GYMNAZIA OSTRAVA				SPEC.		SILNOPROUD
				TK		
				MĚŘITKO	-	
				POČET A4	4	
				STUPEŇ	DPS	
				DATUM	03./2017	
ZAK.ČÍSLO	03./2017					
OBSAH VÝKRESU				ARCHIVNÍ ČÍSLO		čís. výkr.
Rozvaděč RC-1.1				0317-2		D.1.4.g-06



				Stupeň:	Projekt:	=
				Projektant:		+
				Vypracoval:	Název výkresu:	List: 2/4
Index	Změna	Datum	Jméno	Datum: 03/2017	OSVĚTLENÍ 1.PP, 1.NP	Číslo výkresu: Příloha:



				Stupeň:	Projekt:	=
				Projektant:		+
				Vypracoval:	Název výkresu: <b>TECHNOLOGIE</b>	List: <b>3/4</b>
Index	Změna	Datum	Jméno	Datum: <b>03/2017</b>	Číslo výkresu: <b>1.PP</b>	Příloha:



				Stupeň:	Projekt:	=
				Projektant:		+
				Vypracoval:	Název výkresu: <b>TECHNOLOGIE 1.NP</b>	List: 4/4
Index	Změna	Datum	Jméno	Datum: 03/2017	Číslo výkresu:	Příloha: