

RE+VS

VLASTNOSTI ROZVADĚČE

sestava plastových rozvaděčů z termosestu,
vč. obložek pro instalaci do hořlavého zateplení

ER

- typová skříň ER212
- příprava pro 1x dvousazbový fakturační elektroměr, příprava pro HDO
- hlavní jistič B63A/3
- schválená pro provoz v síti distributora
- rozměry 470 x 615 x 250mm
- atypická skříň, vyzbrojená dle schématu
- rozměry 640 x 615 x 250mm

VS

- krytí IP44/20C
- jmenovité napětí 400VAC/50 Hz

VÝKONOVÁ BALANCE

- Pl = 59kW
- Ps = 40kW
- Inj = 61A
- Ik<10kA

OSTATNÍ

- přívod: spodem
- vývod: spodem

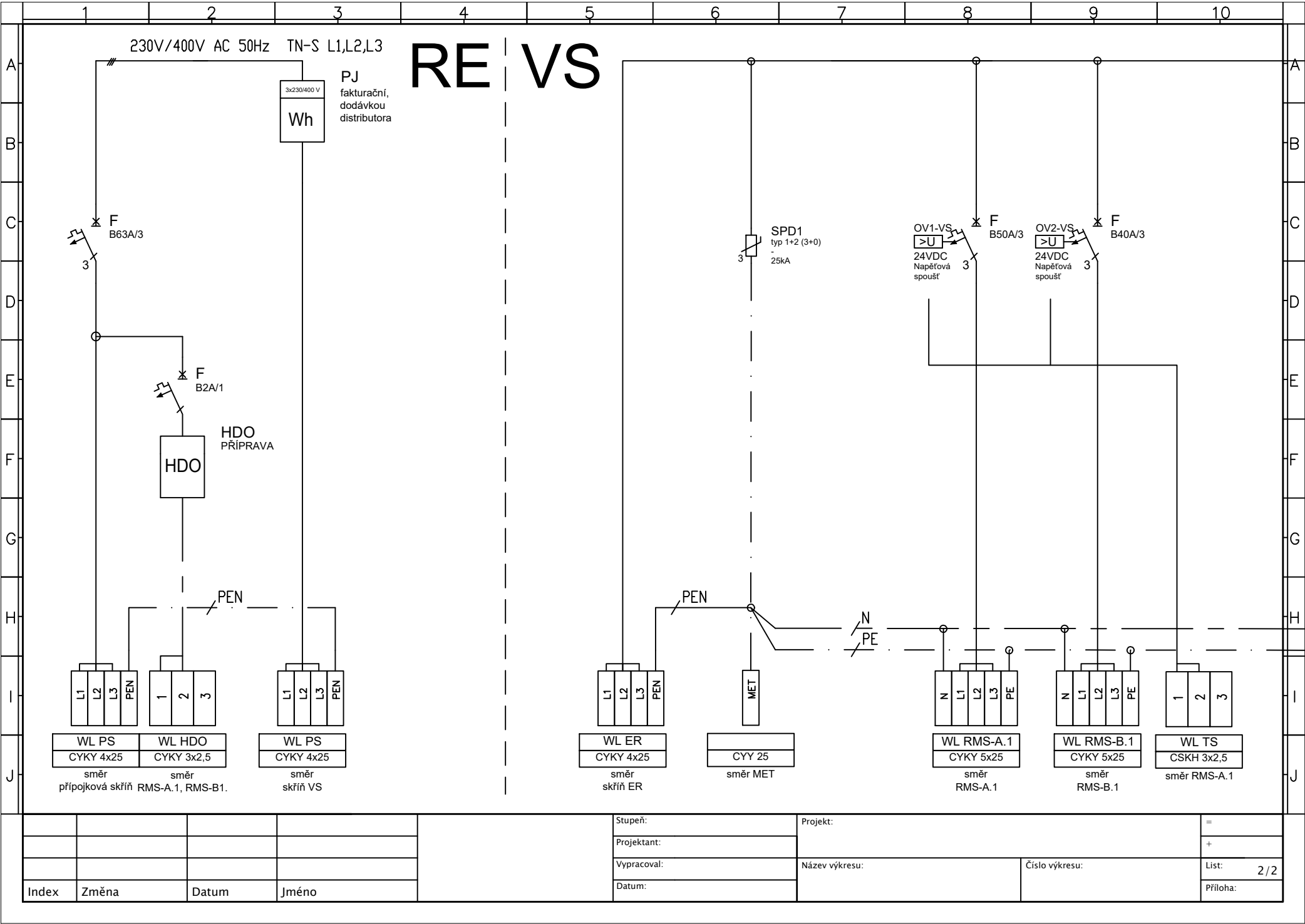
ochrana: Automatické odpojení od zdroje v případě poruchy dle ČSN 33 2000-4-41
ed.3 a ČSN EN 61140 ed.3

POZNÁMKY:

Jednofázové zatížení rovnoměrně rozložit mezi L1,L2,L3.

±0,000=ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP

NAVRHOVAL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	HIP	
ING. ŠŇUPÁREK	ING. HAVLENA		ING. ŠŇUPÁREK	
INVESTOR	ÚMOB Slezská Ostrava			
STAVBA				
REKONSTRUKCE BÝVALÉHO UČITELSKÉHO DOMU 291/49 NA				
ULICI ŠKROBÁLKOVA				



RMS-A.1

VLASTNOSTI ROZVADĚČE

- zapuštěný, s neprůhlednými dveřmi, uzamykatelný
- krytí IP 30
- odolnost EI1 15 DP1-S₂₀₀ - kouřotěsné
- jmenovité napětí 400V AC/50 Hz
- rozměry: 810x1380x160 mm (ŠxVxH)
- počet DIN pozic: 297

VÝKONOVÁ BALANCE

- Pl = 37kW
- Ps = 28kW
- In = 125A
- Inj = 43A
- Ik<10kA

OSTATNÍ

- přívod: spodem
- vývod: spodem, vrchem

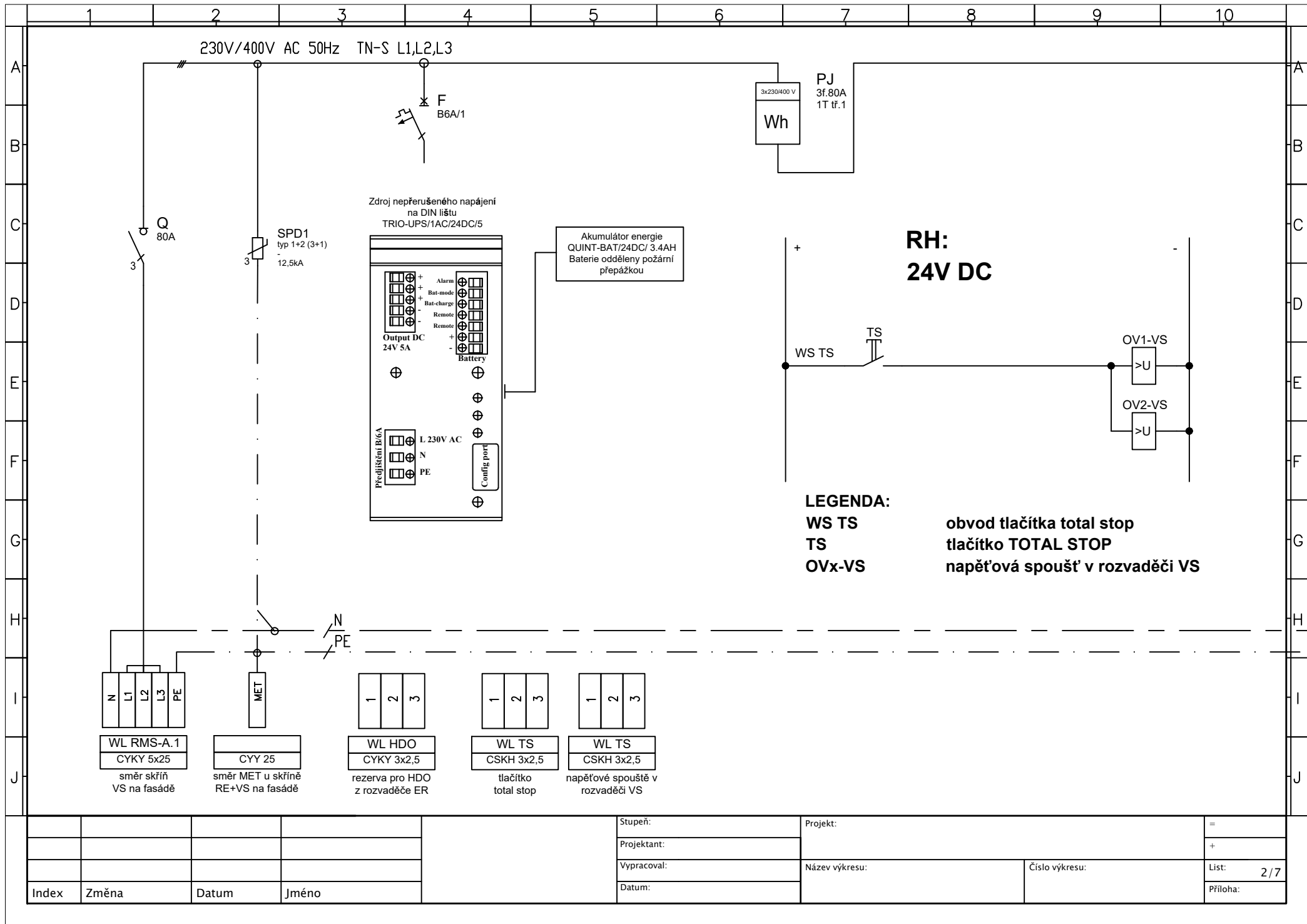
ochrana: Automatické odpojení od zdroje v případě poruchy dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3 a ČSN EN 61140 ed.3

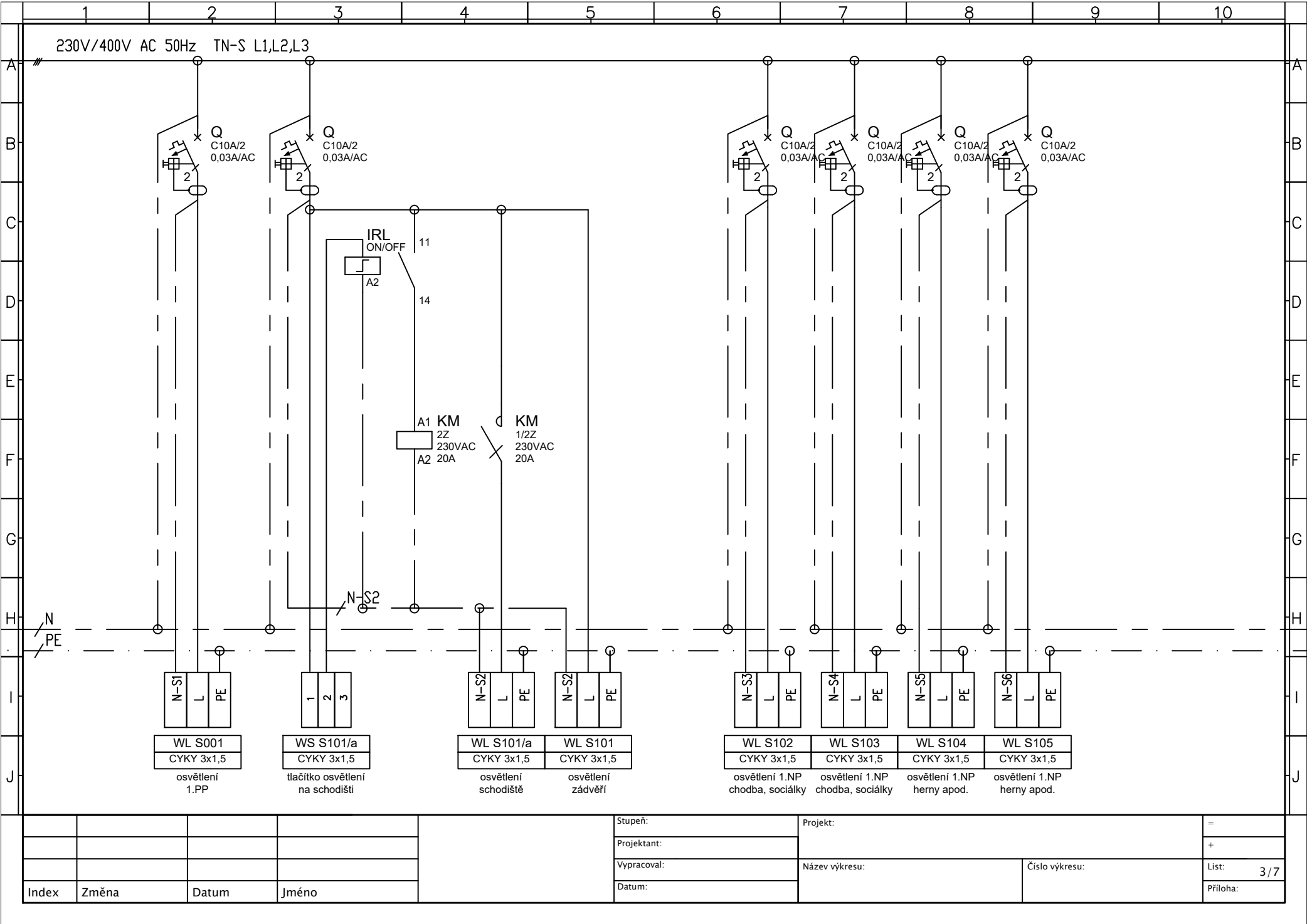
POZNÁMKY:

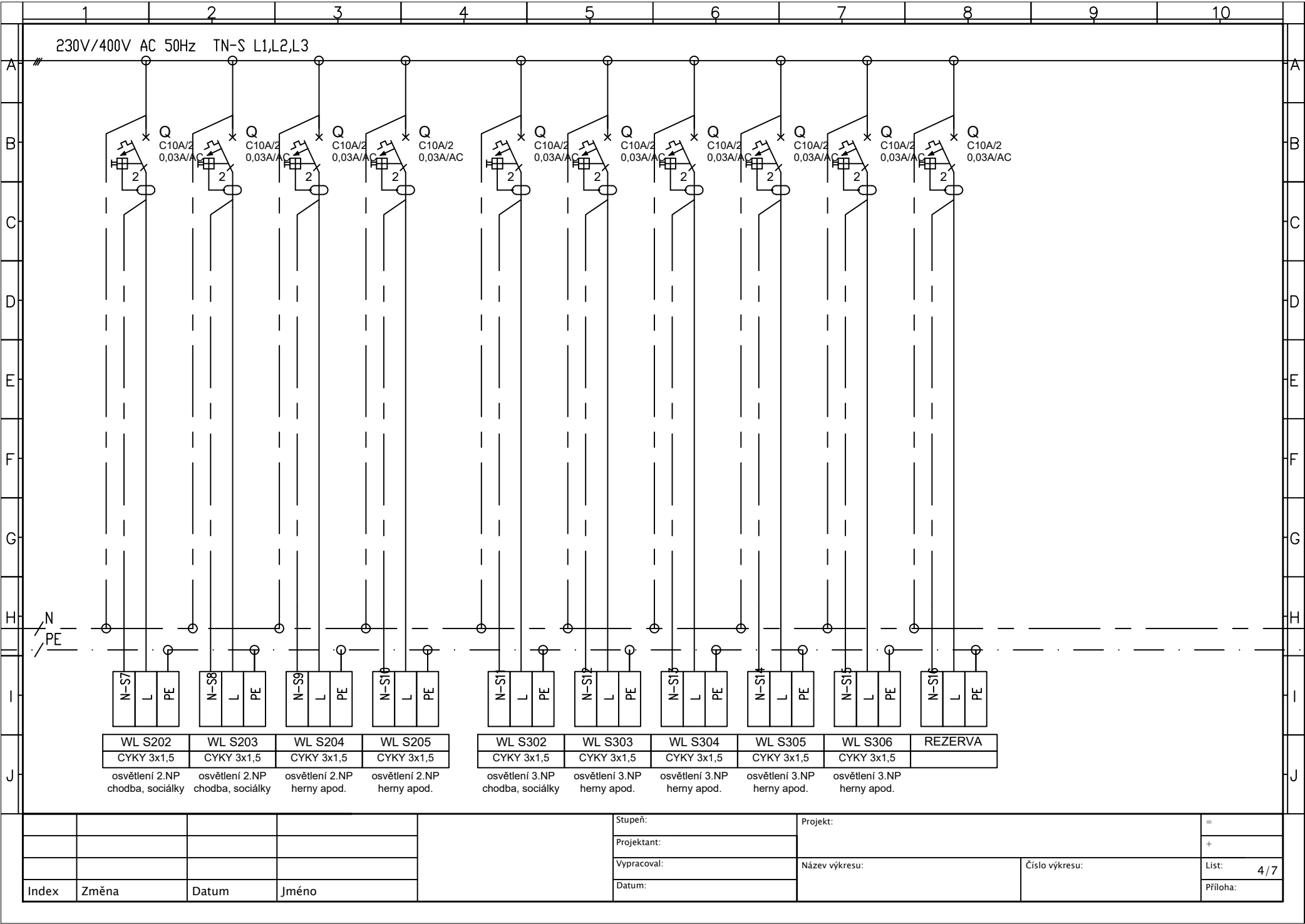
Jednotázové zatížení rovnoměrně rozložit mezi L1,L2,L3. V rozvaděči bude min. 30% prostorová rezerva pro případné doplnění dalších prvků.

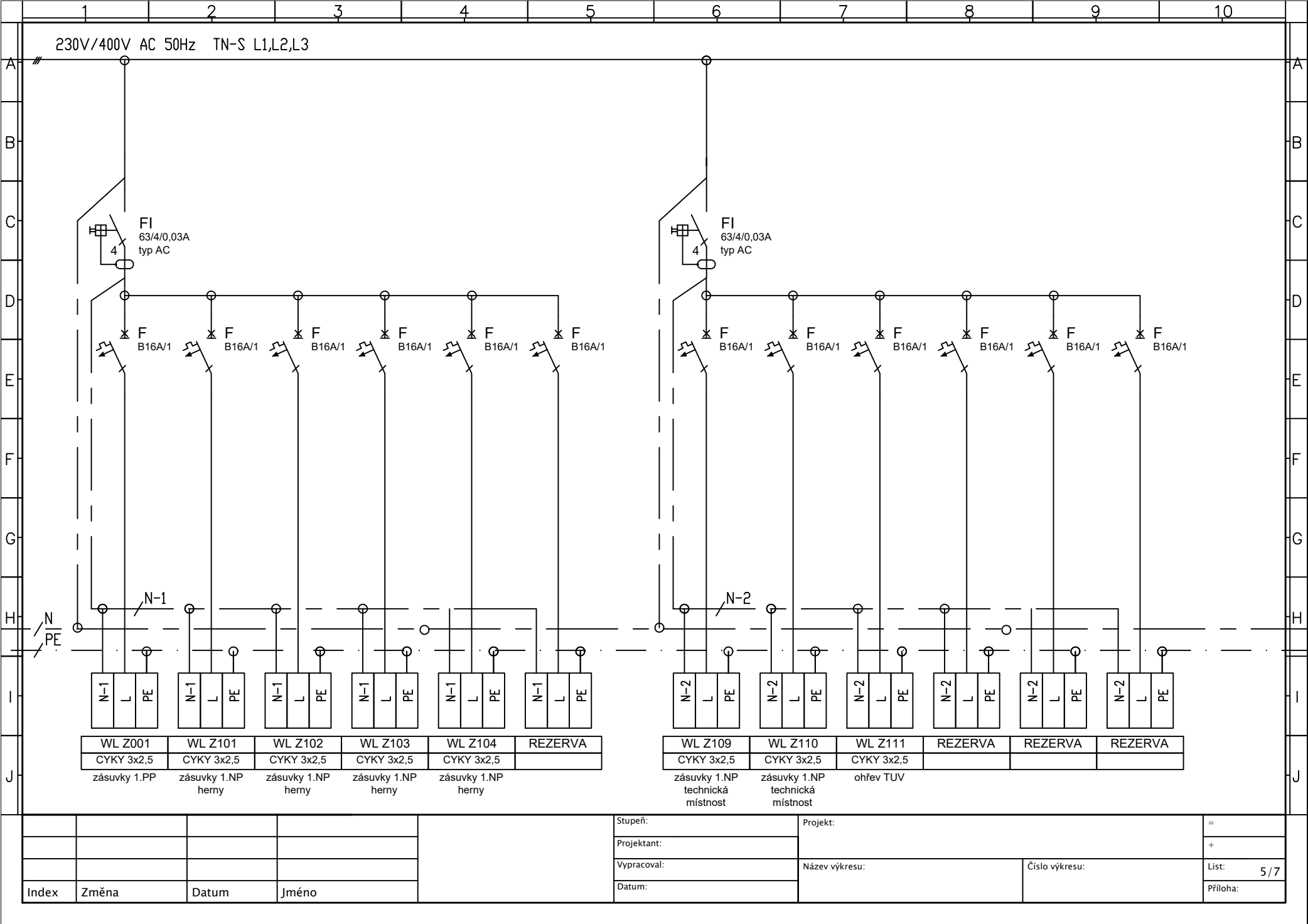
±0,000=ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP

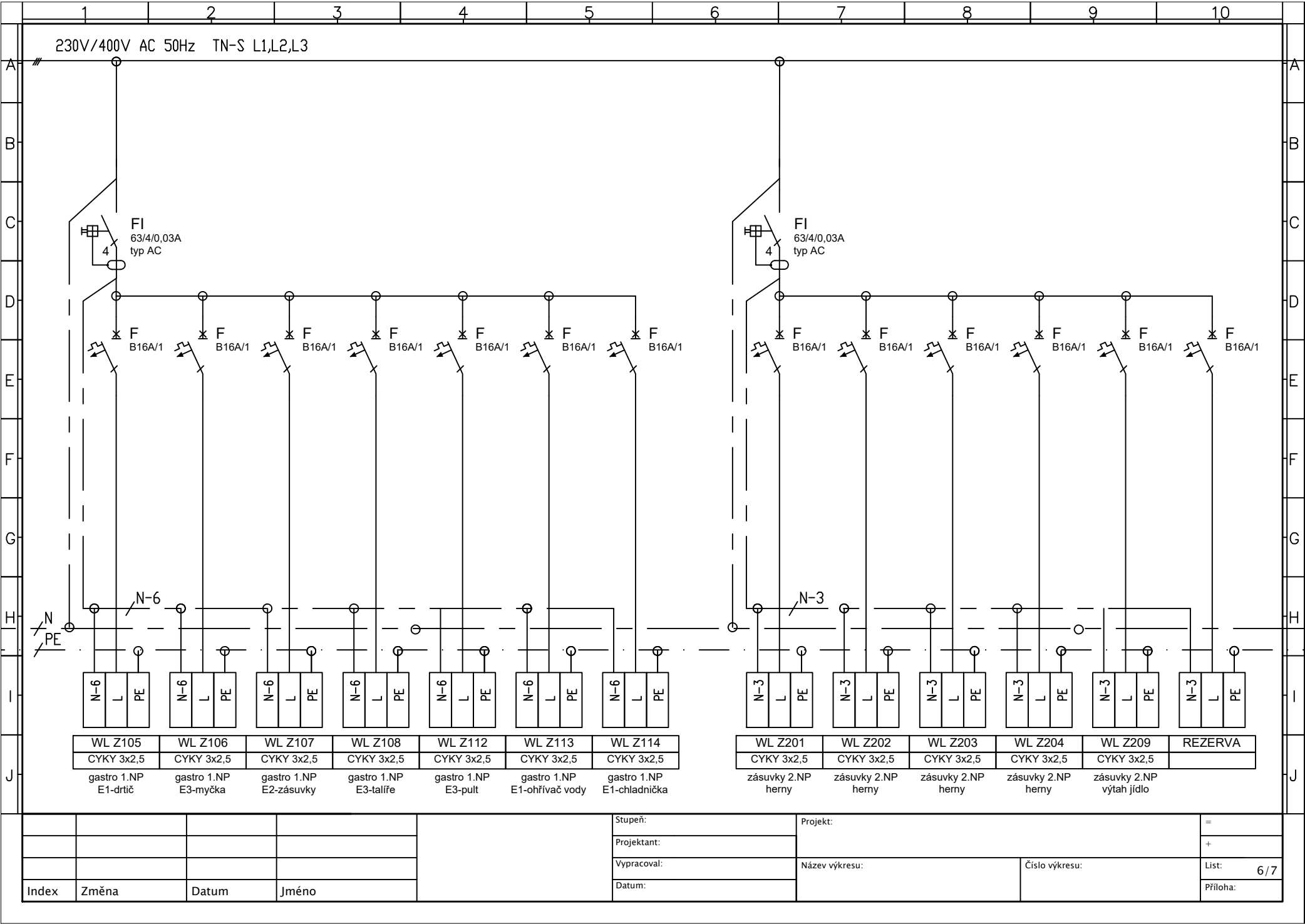
NAVRHOVAL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	HIP	
ING. ŠŤUPÁREK	ING. HAVLENA		ING. ŠŤUPÁREK	
INVESTOR	ÚMOb Slezská Ostrava			
STAVBA				
REKONSTRUKCE BÝVALÉHO UČITELSKÉHO DOMU 291/49 NA				
ULICI ŠKROBÁLKOVA				
MĚŘITKO				
POČET A4				
STUPEŇ				
DATUM				
ZAK.ČÍSLO				
ARCH. Č.				
ROZVADĚČ RMS-A.1				
ČÍS. VÝKR.				

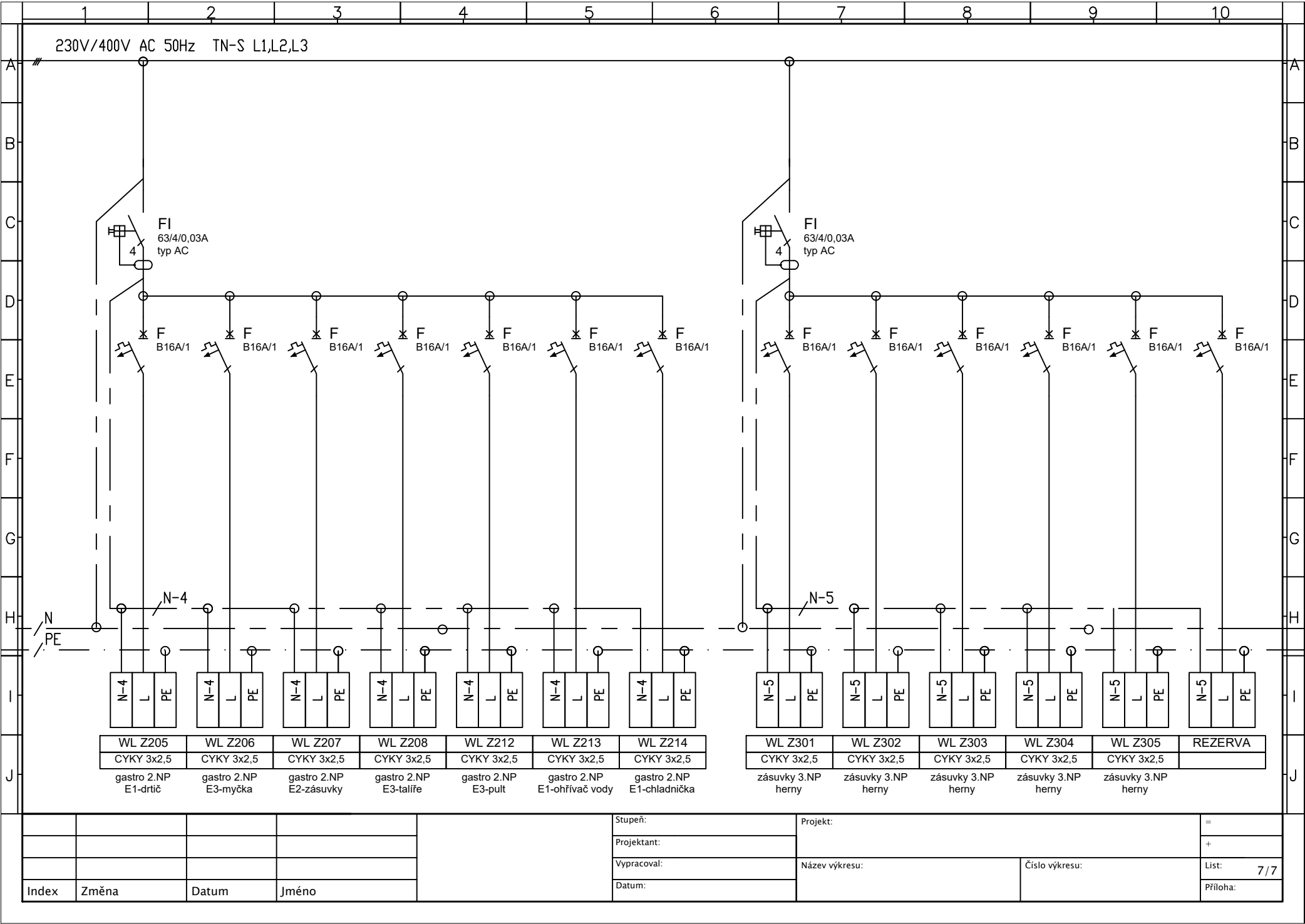












RMS-B.1

VLASTNOSTI ROZVADĚČE

- zapuštěný, s neprůhlednými dveřmi, uzamykatelný
- krytí IP 30
- odolnost EI1 15 DP1-S₂₀₀ - kouřošestné
- jmenovité napětí 400V AC/50 Hz
- rozměry: 810x1380x160 mm (ŠxVxH)
- počet DIN pozic: 297

VÝKONOVÁ BALANCE

- PI = 22kW
- Ps = 12kW
- In = 125A
- Inj = 19A
- Ik<10kA

OSTATNÍ

- přívodi: spodem
- vývod: spodem, vrchem

ochrana: Automatické odpojení od zdroje v případě poruchy dle ČSN 33 2000-4-41
ed.3 a ČSN EN 61140 ed.3

POZNÁMKY:

Jednofázové zatížení rovnoměrně rozložit mezi L1,L2,L3. V rozvaděči bude min. 30% prostorová rezerva pro případné doplnění dalších prvků.

±0,000=ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP

NAVRHOVAL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	HIP	
ING. ŠŤUPÁREK	ING. HAVLENA		ING. ŠŤUPÁREK	
INVESTOR	ÚMOB Slezská Ostrava			
STAVBA REKONSTRUKCE BÝVALÉHO UČITELSKÉHO DOMU 291/49 NA ULICI ŠKROBÁLKOVA				
	TK			
	MĚŘITKO	-		
	POČET A4			
	STUPEŇ	DSP		
	DATUM	05/2020		
	ZAK.ČÍSLO	05/2020		
OBSAH VÝKRESU ROZVADĚČ RMS-B.1		ARCH. Č.	0520-1	ČÍS. VÝKR. 12E

