

VLASTNOSTI ROZVADĚČE

- přisazený, s neprůhlednými dveřmi
- typ I IP 40/20
- jmenovité napětí 400V AC/50 Hz
- rozměry: 590x415x180 mm (ŠxVxH)
- počet DIN pozic: 42

ROZVODNÁ SOUSTAVA
3NPE AC 50Hz, 400/230V/TN-S

VÝKONOVÁ BILANCE

- Pl= 8 kW
- Ps= 5 kW
- Inj= 25 A
- Ik' < 10 kA
- Ip < 16 kA

OSTATNÍ

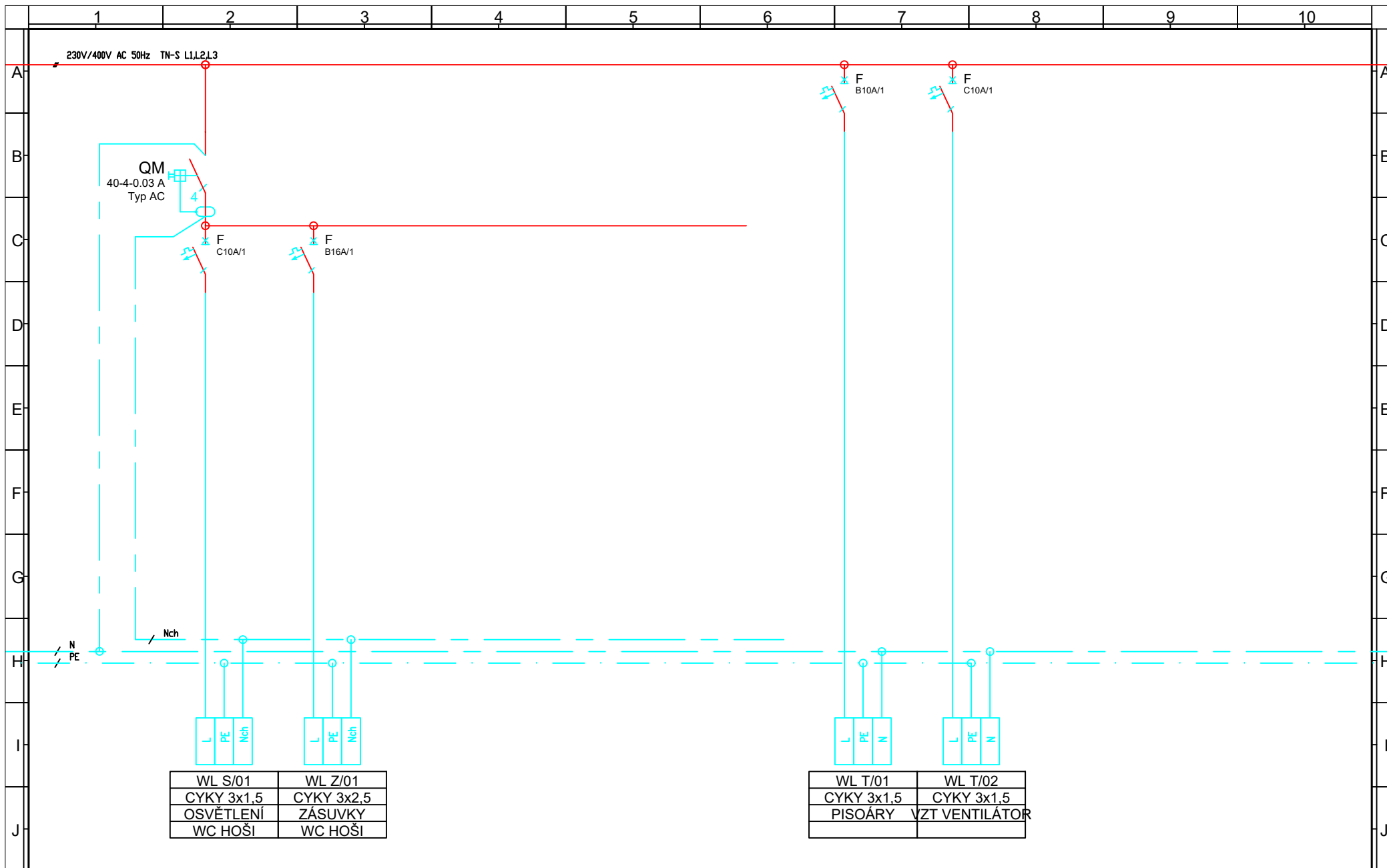
- přívod: vrchem
- vyvod: vrchem
- štítky: samolepící

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

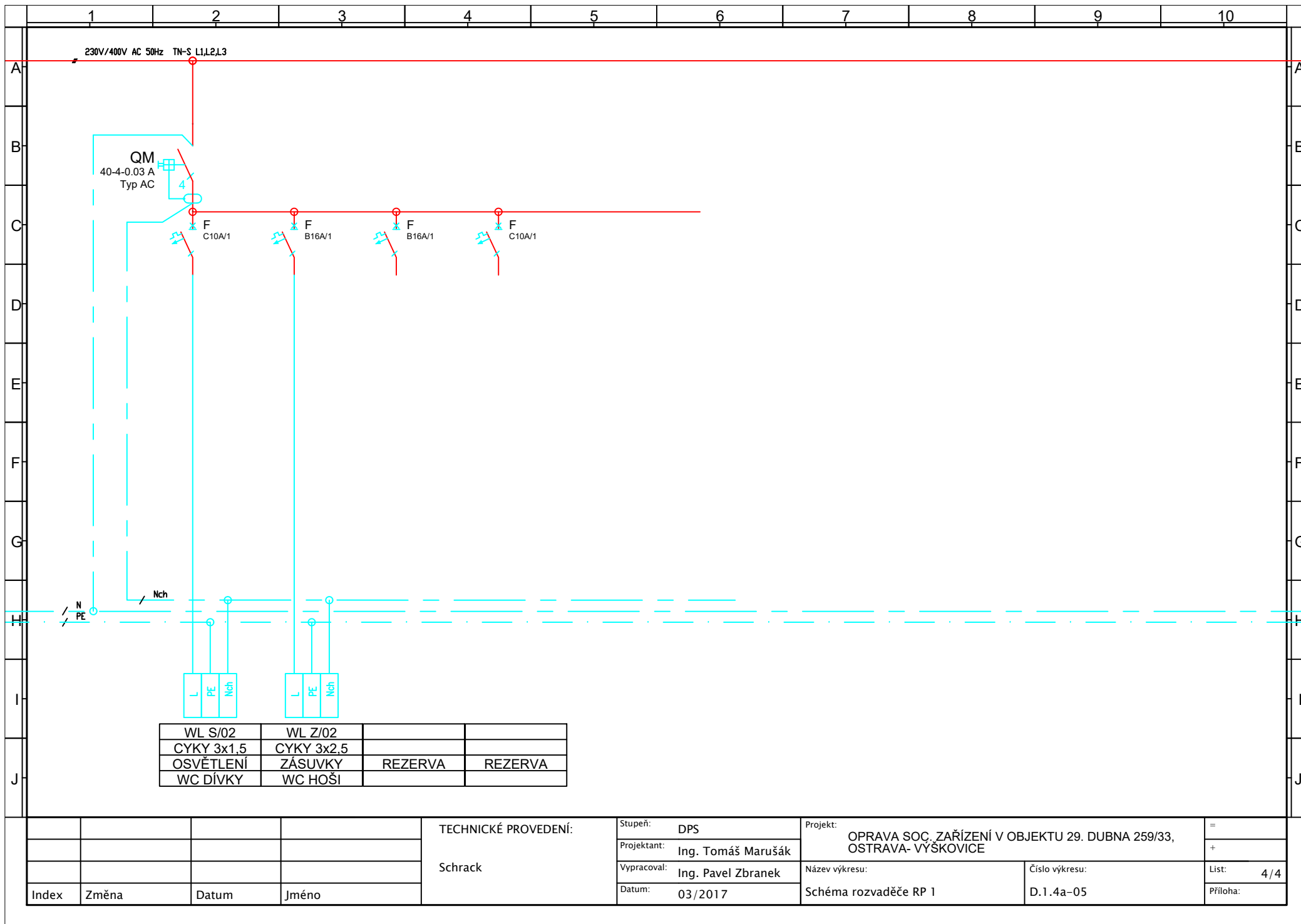
POZNÁMKY:

Jednofázové zařízení rovnoměrně rozložit mezi L1,L2,L3. Přepětová ochrana bude umístěna co nejdříve ke vstupnímu napájecímu kabelu. V rozvaděči bude min. 30% prostorová rezerva pro případné doplnění dalších prvků.

ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL	
ING. TOMÁŠ MARUŠÁK		ING. PAVEL ZBRANEK	
INVESTOR: ÚMOB OSTRAVA- JIH, HORNÍ 791/3, 700 30 OSTRAVA- HRABUŤKA			
MÍSTO STAVBY:		29.DUBNA 259/33, 700 30 OSTRAVA- JIH	
PARCELA Č.: 1031		K.Ú.: VÝŠKOVICE U OSTRAVY	
AKCE: OPRAVA SOC. ZAŘÍZENÍ V OBJEKTU 29. DUBNA 259/33, OSTRAVA- VÝŠKOVICE		STUPEŇ	
SCHÉMA ROZVADĚČE RP1		DATUM	
		FORMÁT	
		MĚŘÍTKO	
		DPS	
		03/2017	
		4xA4	
		Č. VÝKRESU	
		-	
		D.1.4 a -05	



				TECHNICKÉ PROVEDENÍ: Schrack	Stupeň: DPS	Projekt: OPRAVA SOČ. ZAŘÍZENÍ V OBJEKTU 29. DUBNA 259/33, OSTRAVA- VÝŠKOVICE		=
					Projektant: Ing. Tomáš Marušák			+
					Vypracoval: Ing. Pavel Zbránek	Název výkresu:	Číslo výkresu:	List: 3 / 4
Index	Změna	Datum	Jméno		Datum: 03/2017	Schéma rozvaděče RP 1	D.1.4a-05	Příloha:



				TECHNICKÉ PROVEDENÍ: Schrack	Stupeň: DPS	Projekt: OPRAVA SOC. ZAŘÍZENÍ V OBJEKTU 29. DUBNA 259/33, OSTRAVA- VÝŠKOVICE		=
					Projektant: Ing. Tomáš Marušák			+
					Vypracoval: Ing. Pavel Zbránek	Název výkresu:	Číslo výkresu:	List: 4 / 4
Index	Změna	Datum	Jméno		Datum: 03/2017	Schéma rozvaděče RP 1	D.1.4a-05	Příloha: