

VLASTNOSTI ROZVADĚČE

- náštěnná
- krytí IP 30/20
- jmenovité napětí 400V AC/50 Hz
- rozměry: 305x370x96,5 mm (ŠxVxH)
- počet DIN pozic: 24

VÝKONOVÁ BILANCE

- Ps= 11 kW
- Inj= 25 A
- Ik'' < 6 kA
- Ip < 6 kA

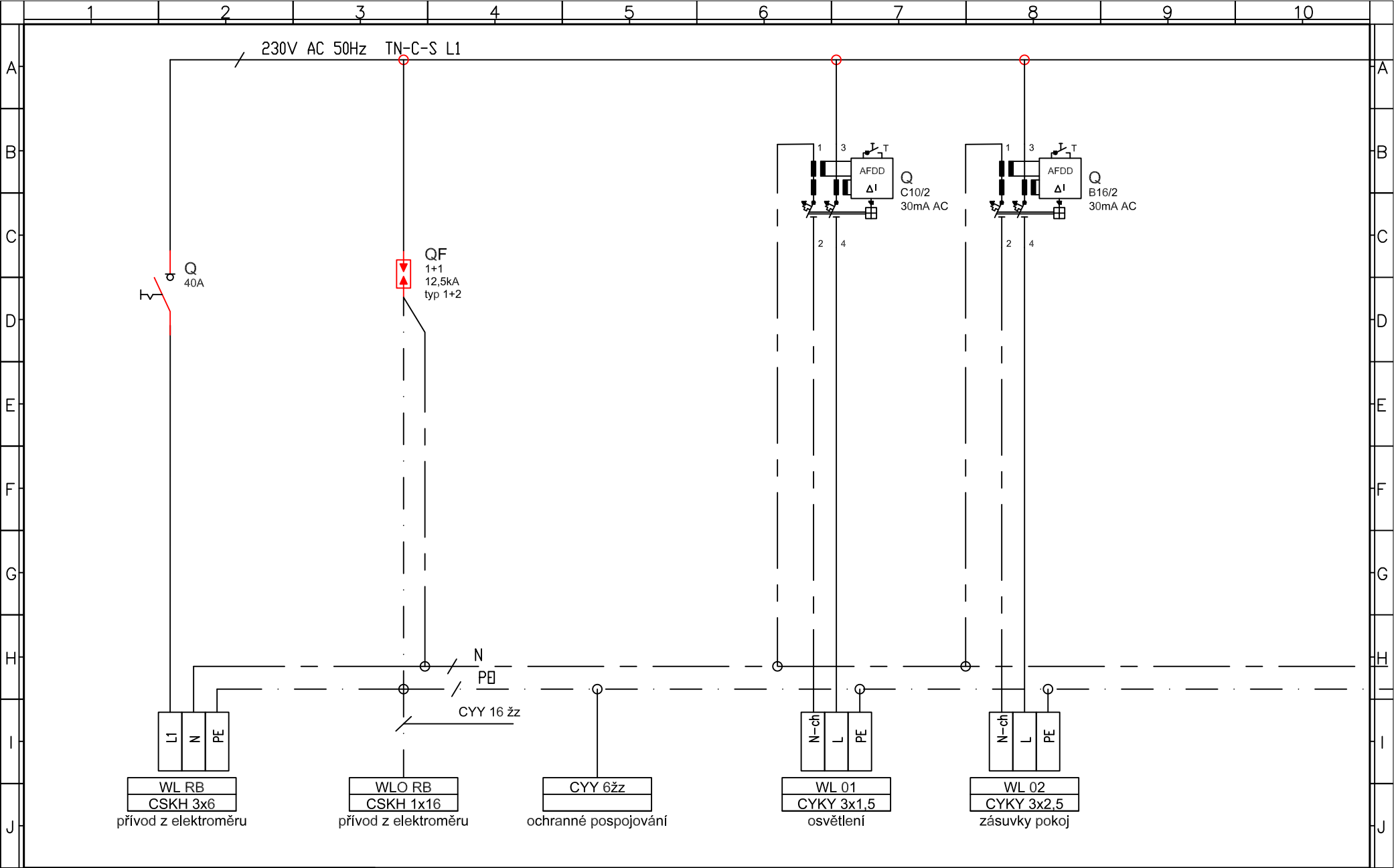
OSTATNÍ

- přívod: vrchem
- vývod: vrchem
- šitky: samolepici

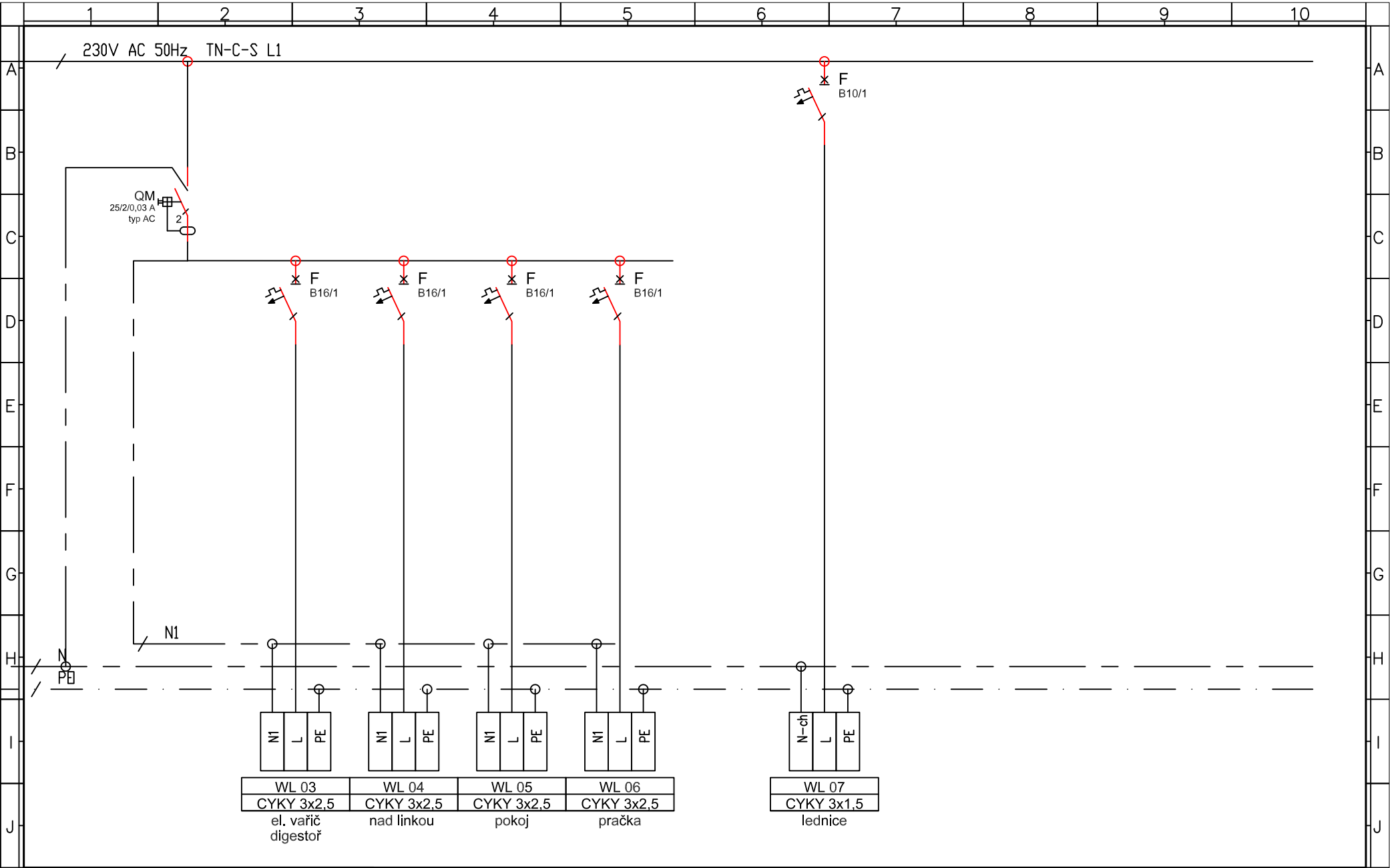
ochrana: Automatické odpojení od zdroje v případě poruchy dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 a ČSN EN 61 140 ed.2

POZNÁMKY:

Stupeň projektové dokumentace:			Datum
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			Květen 2018
Autorizovaný projektant		Vypracoval	Č. zakázky
Ing. Vladimír Hořelka		Bohumil Vojtíšek	Měřítko
Investor stavby:		STATUTÁRNÍ MĚSTO FRÝDEK MÍSTEK	1:50
Místo stavby:		Na Aleji 82, Frýdek Místek	Č. výkresu
Název zakázky:			<b>D.1.1-08</b>
OPRAVA TYPOVÉ BYTOVÉ JEDNOTKY VELIKOSTI 2+KK V DOMĚ ČP. 82, NA ALEJI, FRÝDEK–MÍSTEK			Paré č.
Výkres:			
SCHÉMA ROZVADĚČE RB			



				Stupeň: DSP	Projekt: OPRAVA TYPOVÉ BYTOVÉ JEDNOTKY VELIKOSTI 2+KK V DOMĚ ČP. 82, NA ALEJI, FRÝDEK-MÍSTEK		=
				Projektant: Ing. Vladimír Hořelka			+
				Vypracoval: Bohumil Vojtíšek	Název výkresu:		List: 2/3
Index	Změna	Datum	Jméno	Datum: 05/2018	Schéma rozvaděče RB		Příloha:



				Stupeň: DSP	Projekt: OPRAVA TYPOVÉ BYTOVÉ JEDNOTKY VELIKOSTI 2+KK V DOMĚ ČP. 82, NA ALEJI, FRÝDEK-MÍSTEK	=
				Projektant: Ing. Vladimír Hořelka		+
				Vypracoval: Bohumil Vojtíšek	Název výkresu:	List: 2/3
Index	Změna	Datum	Jméno	Datum: 05/2018	Schéma rozvaděče RB	Příloha: