

VLASTNOSTI ROZVADĚČE

- nastěnná
- krytí IP 30/20
- jmenovité napětí 400V AC/50 Hz
- rozměry: 305x515x96,5 mm (ŠxVxH)
- počet DIN pozic: 36

VÝKONOVÁ BALANCE

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

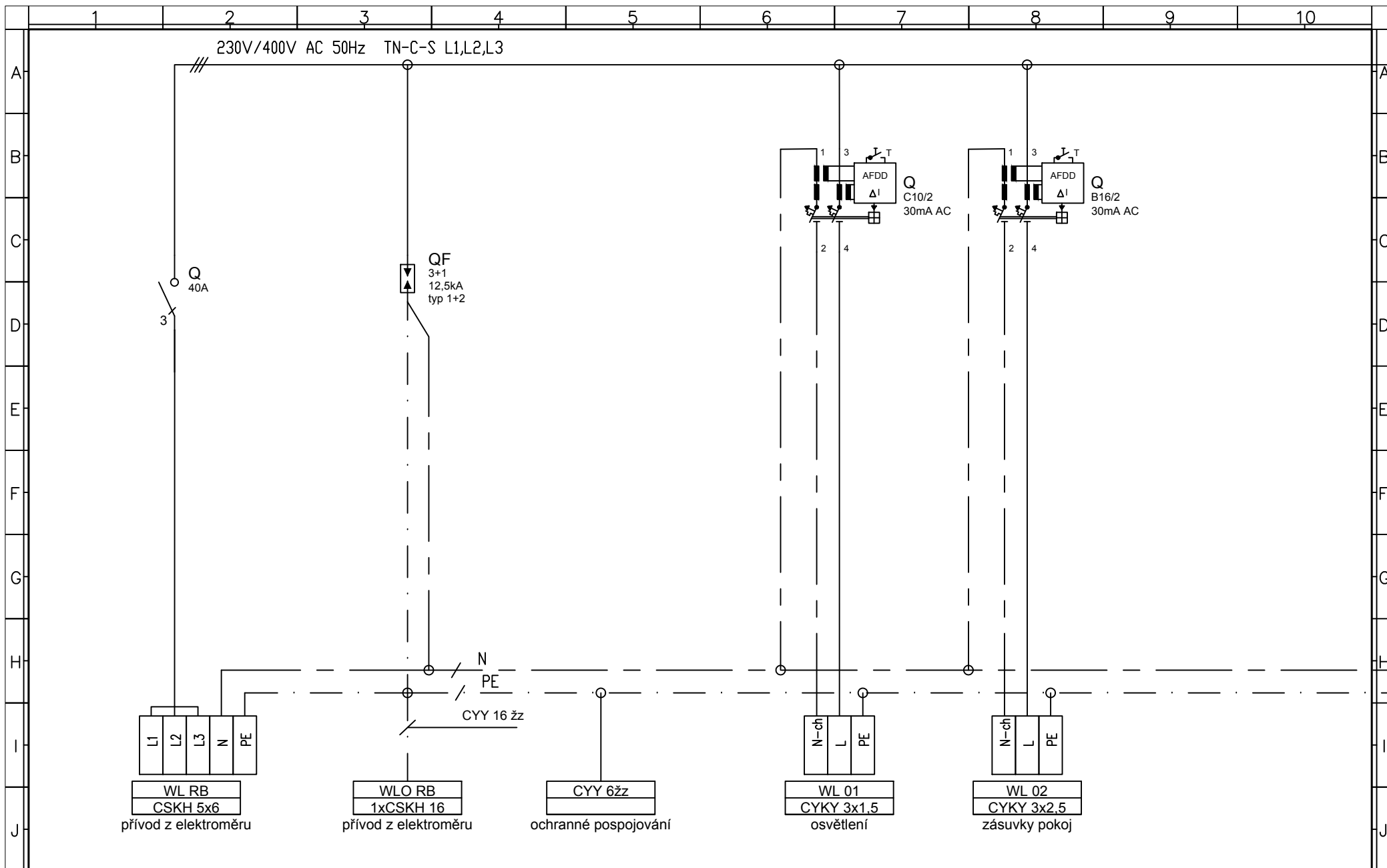
OSTATNÍ

- přívod: vrchem
- vývod: vrchem
- štitky: samolepicí

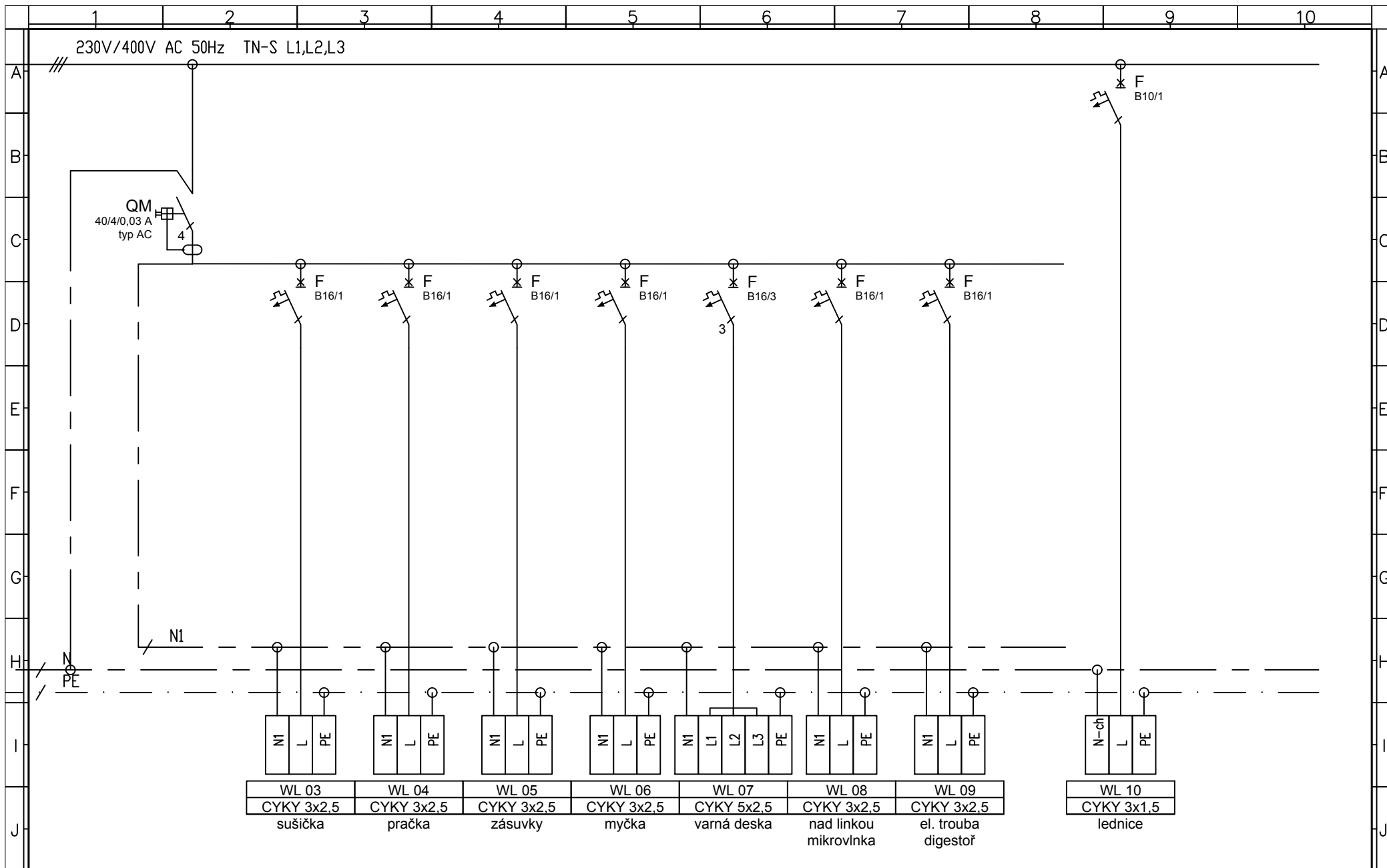
ochrana: Automatické odpojení od zdroje v případě poruchy dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 a ČSN EN 61140 ed.2

POZNÁMKY:

Stupeň projektové dokumentace:				Datum
DOKUMENTACE TECHNICKÉ POMOCI				listopod 2016
Autorizovaný projektant		Vyracoval		Č. zakázky
ING. VLADIMÍR HOŘELKA		BOHUMIL VOUTÍŠEK		
				Měřítko
				–
Investor stavby:		MAGISTRÁT MĚSTA FRÝDKU MÍSTKU		Č. výkresu
Místo stavby:		17.listopadu 147, Frýdek Místek		
Název zakázky:		OPRAVA TYPOVÉ BYTOVÉ JEDNOTKY na ul. 17. listopadu 147, Frýdek Místek		
Výkres:		Schéma rozvaděče RB		Paré č.
				04



				Stupeň: DPS	Projekt: OPRAVA TYPOVÉ BYTOVÉ JEDNOTKY na ul. 17. listopadu 147, Frýdek Místek	=
				Projektant:		+
				Vypracoval:	Název výkresu: Schéma rozvaděče RB	List: 2/3
Index	Změna	Datum	Jméno	Datum: 02/2018	Číslo výkresu: 04	Příloha:



				Stupeň: DPS	Projekt: OPRAVA TYPOVÉ BYTOVÉ JEDNOTKY na ul. 17. listopadu 147, Frýdek Místek	=
				Projektant:		+
				Vypracoval:	Název výkresu: Schéma rozvaděče RB	List: 3 / 3
Index	Změna	Datum	Jméno	Datum: 02/2018	Číslo výkresu: 04	Příloha: