

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

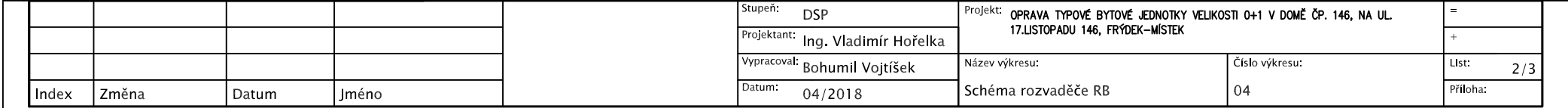
OSTATNÍ

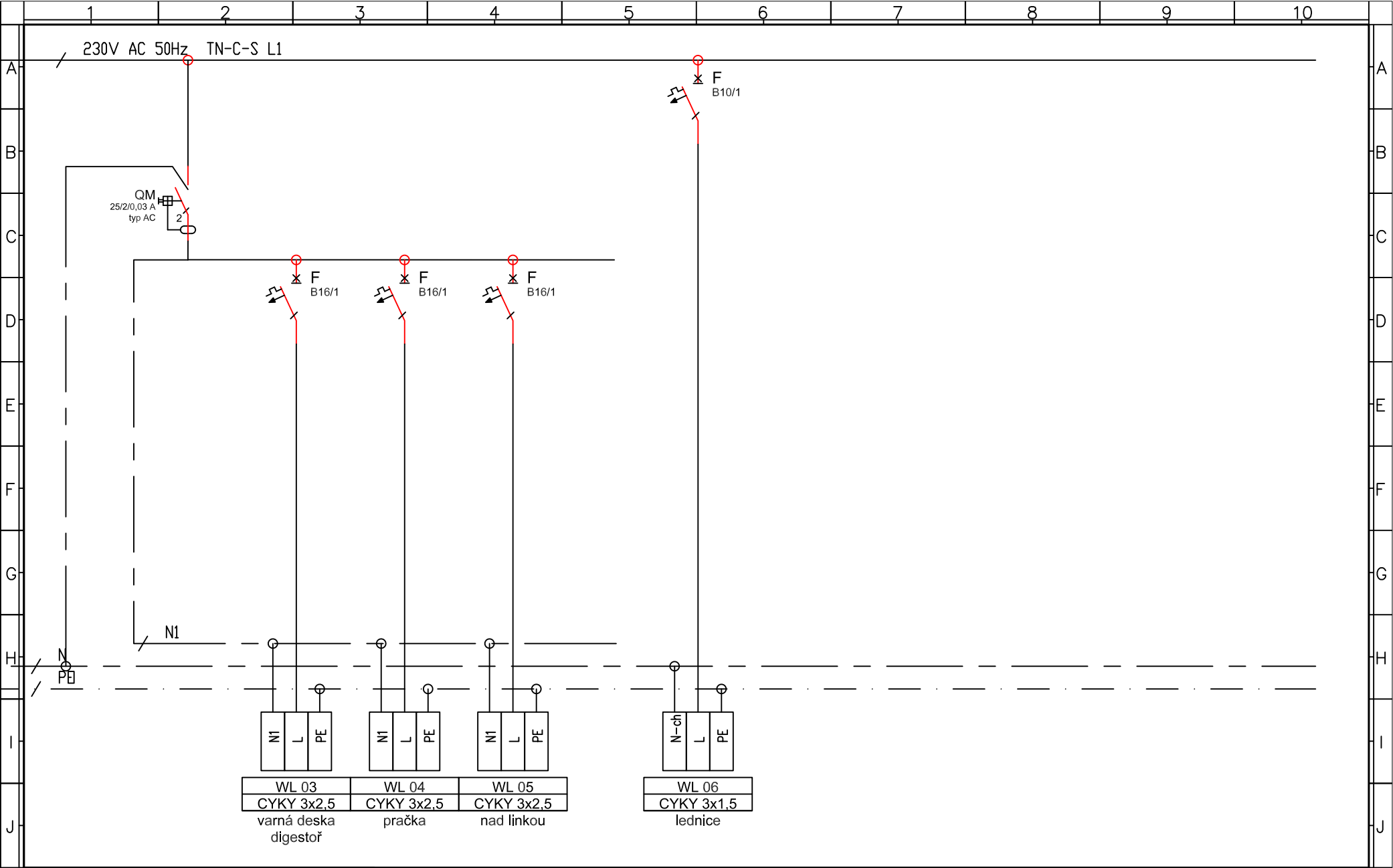
- přívod: vrchem
- vývod: vrchem
- šitky: samolepici

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		Duben 2018	
Autorizovaný projektant		Vyrobcovl	
Ing. Vladimír Hořelka		Bohumil Vojtíšek	
Investor stavby:		STATUTÁRNÍ MĚSTO FRÝDEK MÍSTEK	
Místo stavby:		17.listopadu 146, Frýdek–Místek	
Název zakázky:		OPRAVA TYPOVÉ BYTOVÉ JEDNOTKY VELIKOSTI 0+1 V DOMĚ ČP. 146, NA UL. 17.LISTOPADU 146, FRÝDEK–MÍSTEK	
Výkres:		SCHÉMA ROZVADĚČE RB	
		Paré č.	
		D.1.1-08	





				Stupeň: DSP	Projekt: OPRAVA TYPOVÉ BYTOVÉ JEDNOTKY VELIKOSTI 0+1 V DOMĚ ČP. 146, NA UL. 17.LISTOPADU 146, FRÝDEK-MÍSTEK	=
				Projektant: Ing. Vladimír Hořelka		+
				Vypracoval: Bohumil Vojtíšek	Název výkresu: Schéma rozvaděče RB	List: 3/3
Index	Změna	Datum	Jméno	Datum: 04/2018	Číslo výkresu: 04	Příloha: