

VLASTNOSTI ROZVADĚČE

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

VÝKONOVÁ BILANCE

- Ps= 7 kW
- Inj= 25 A
- Ik' < 6 kA
- Ip< 6 kA

OSTATNÍ

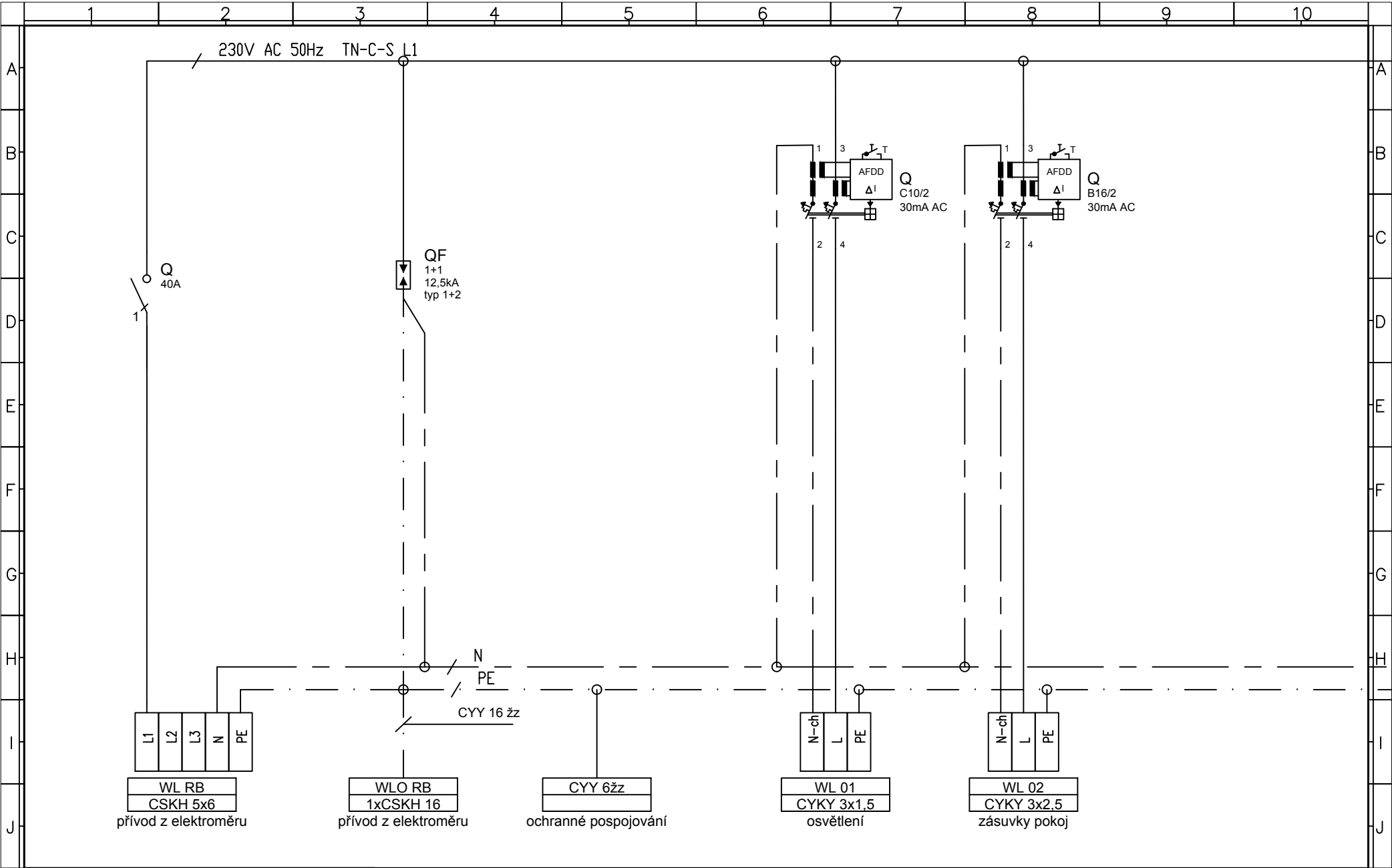
- přívod: vrchem
- vývod: vrchem
- šitky: samolepicí

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

POZNÁMKY:

Přívod bude proveden 5-ti žilovým vodičem jako rezerva, zapojení bude provedeno na fázi L1.

Stupeň projektové dokumentace:				Datum	
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY				Červenec 2019	
Autorizovaný projektant				Č. zakázky	
Ing. Vladimír Hořelka		Bohumil Vojtěšek		Měřítko	
				–	
Investor stavby:		STATUTÁRNÍ MĚSTO FRÝDEK MÍSTEK			
Místo stavby:		Anenská 689, Frýdek–Místek			
Název zakázky:		OPRAVA TYPOVÉ BYTOVÉ JEDNOTKY VELIKOSTI 3+1 V DOMĚ ČP. 689, NA UL. ANENSKÁ , FRÝDEK–MÍSTEK			
Výkres:		Schéma rozvaděče RB			
		Paré č.			
		D.1.1-08			



Index	Změna	Datum	Jméno

Stupeň:	DPS
Projektant:	
Vypracoval:	
Datum:	07/2018

Projekt:		OPRAVA TYPOVÉ BYTOVÉ JEDNOTKY VELIKOSTI 3+1 V DOMĚ ČP. 689, NA UL. ANENSKÁ, FRÝDEK-MÍSTEK	
Název výkresu:		Číslo výkresu:	
Schéma rozvaděče RB		08	

