

VLASTNOSTI ROZVADĚČE -1ks

- příšazený, plastový, s průhlednými dveřmi, otevírání nahoru
- krytí IP 40/20
- jmenovité napětí 400V AC/50 Hz
- rozměry: 424x352x103 mm (ŠxVxH)
- počet DIN pozic: 40

VÝKONOVÁ BILANCE

- Ps= 7 kW
- Inj= 25 A
- Ik''< 10 kA
- Ip< 10 kA

OSTATNÍ

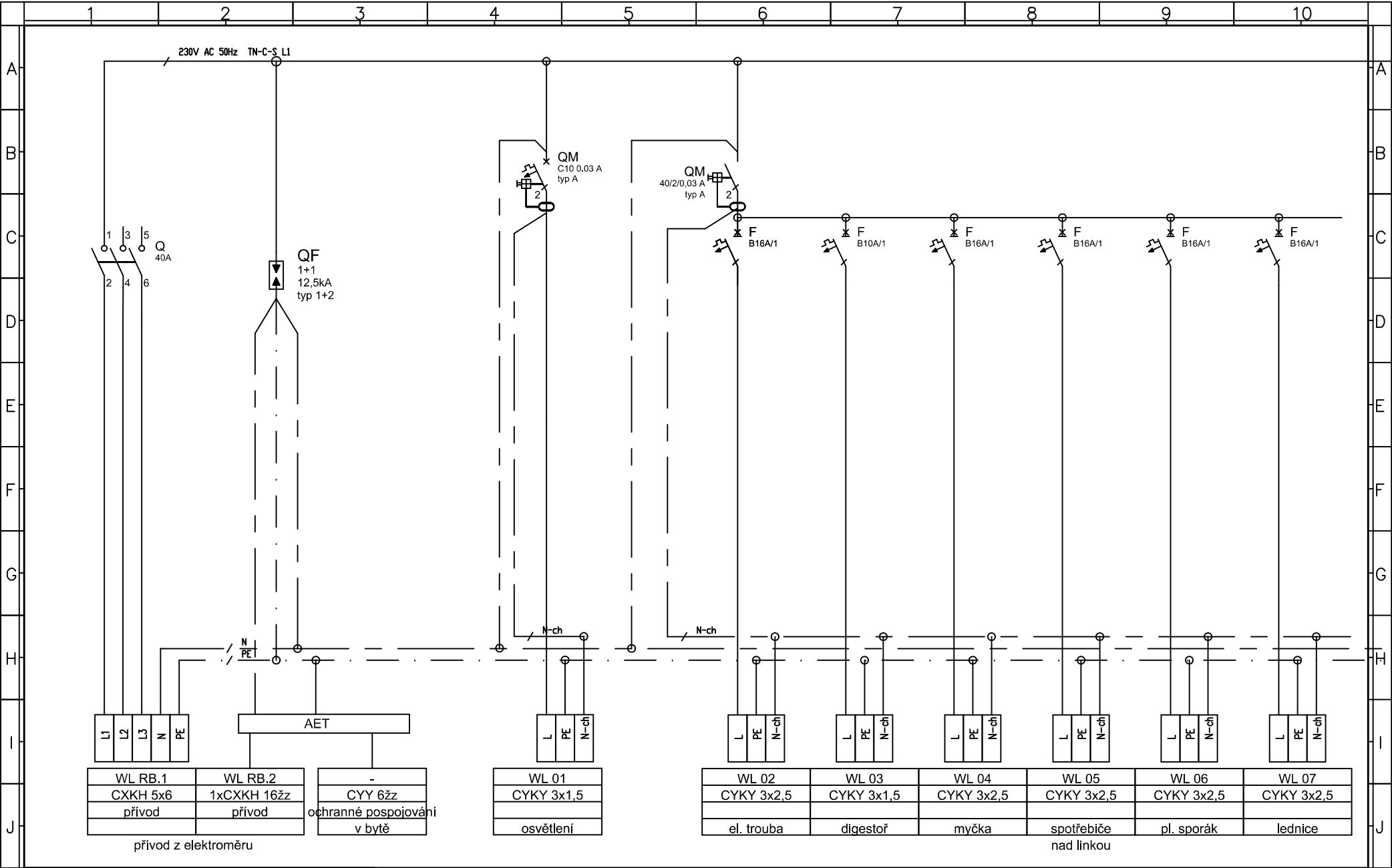
- přívod:vrchem
- vývod: vrchem
- šitlíky: samolepicí

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			Leden 2025	
Autorizovaný projektant		Vypracoval		
Ing. Vladimír Hořelka		Bohumil Vojtěšek		
Investor stavby:	STATUTARNÍ MĚSTO FRÝDEK–MÍSTEK			
Místo stavby:	Dlouhá 1334, Frýdek–Místek			
Název zakázky:				
ČP. 1334 UL. DLOUHÁ, FRÝDEK–MÍSTEK – OPRAVA BYTOVÉ JEDNOTKY 2+1				
Výkres:	Schéma rozvaděče RB			
			Č. zakázky	
			Č. výkresu	
			–	
			Měřítko	
			–	
			Č. výkresu	
			D.1.1-07	
			Paré č.	



Index	Změna	Datum	Jméno

TECHNICKÉ PROVEDENÍ:

Stupeň:	DPS
Projektant:	Bohumil Vojtíšek
Vypracoval:	Bohumil Vojtíšek
Datum:	01/2025

Projekt:	
Název výkresu:	Schéma rozvaděče RB
Číslo výkresu:	07

=
+
List: 2/3
Příloha:

