

VLASTNOSTI ROZVADĚČE

- přísazený s neprůhlednými dveřmi
- krytí IP 40/20
- jmenovité napětí 400V AC/50 Hz
- rozměry: 380x415x180 mm (ŠxVxH)
- počet DIN pozic: 26

ROZVODNÁ SOUSTAVA

3NPE AC 50Hz, 400/230V/TTN-C-S

VÝKONOVÁ BILANCE

- PI= 3,5 kW
- PS= 1,7 kW
- Inj= 25 A
- Ik` < 10 kA
- Ip < 16 kA

OSTATNÍ

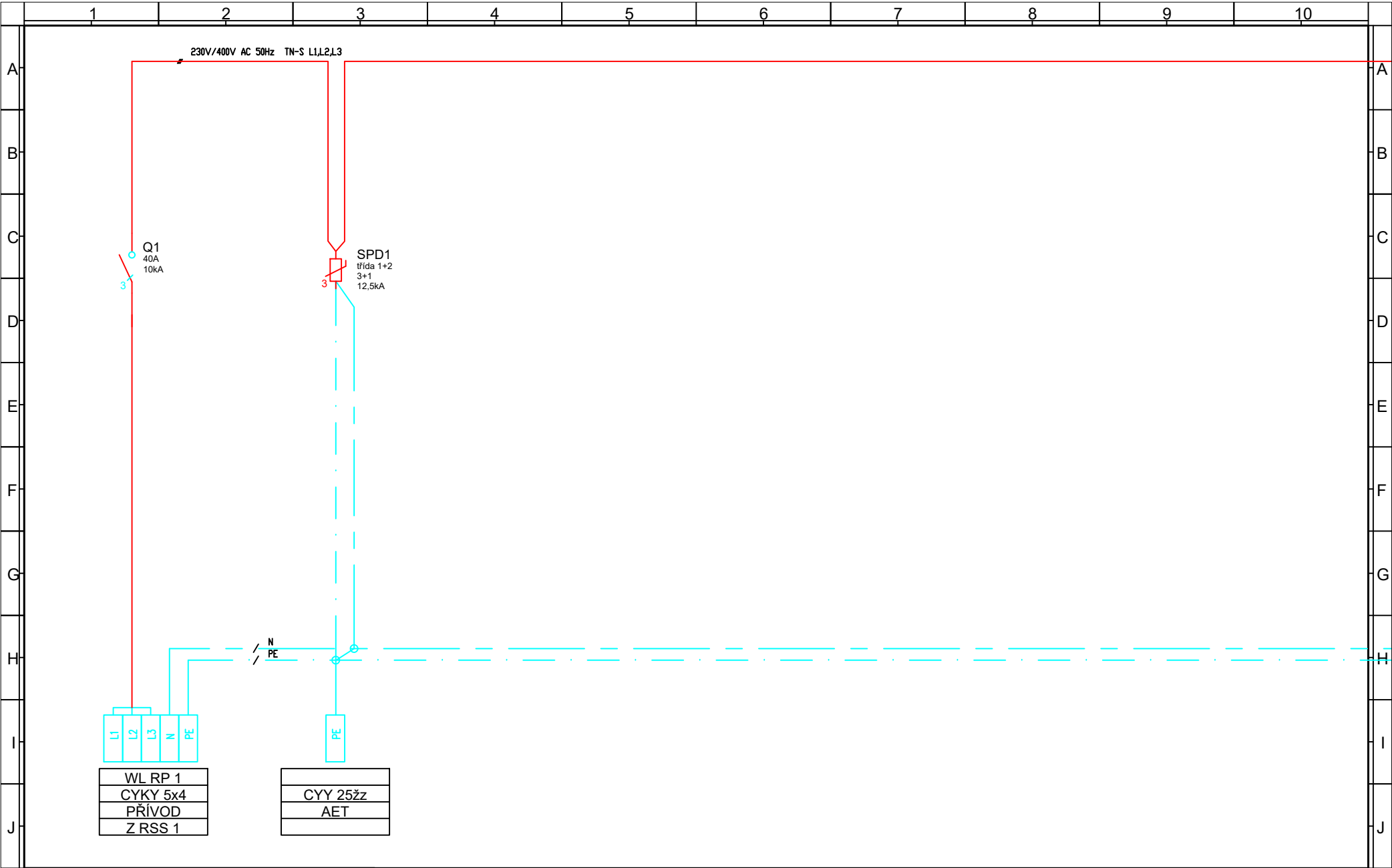
- přívod: vrchem
- vývod: vrchem
- štítky: samolepící

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

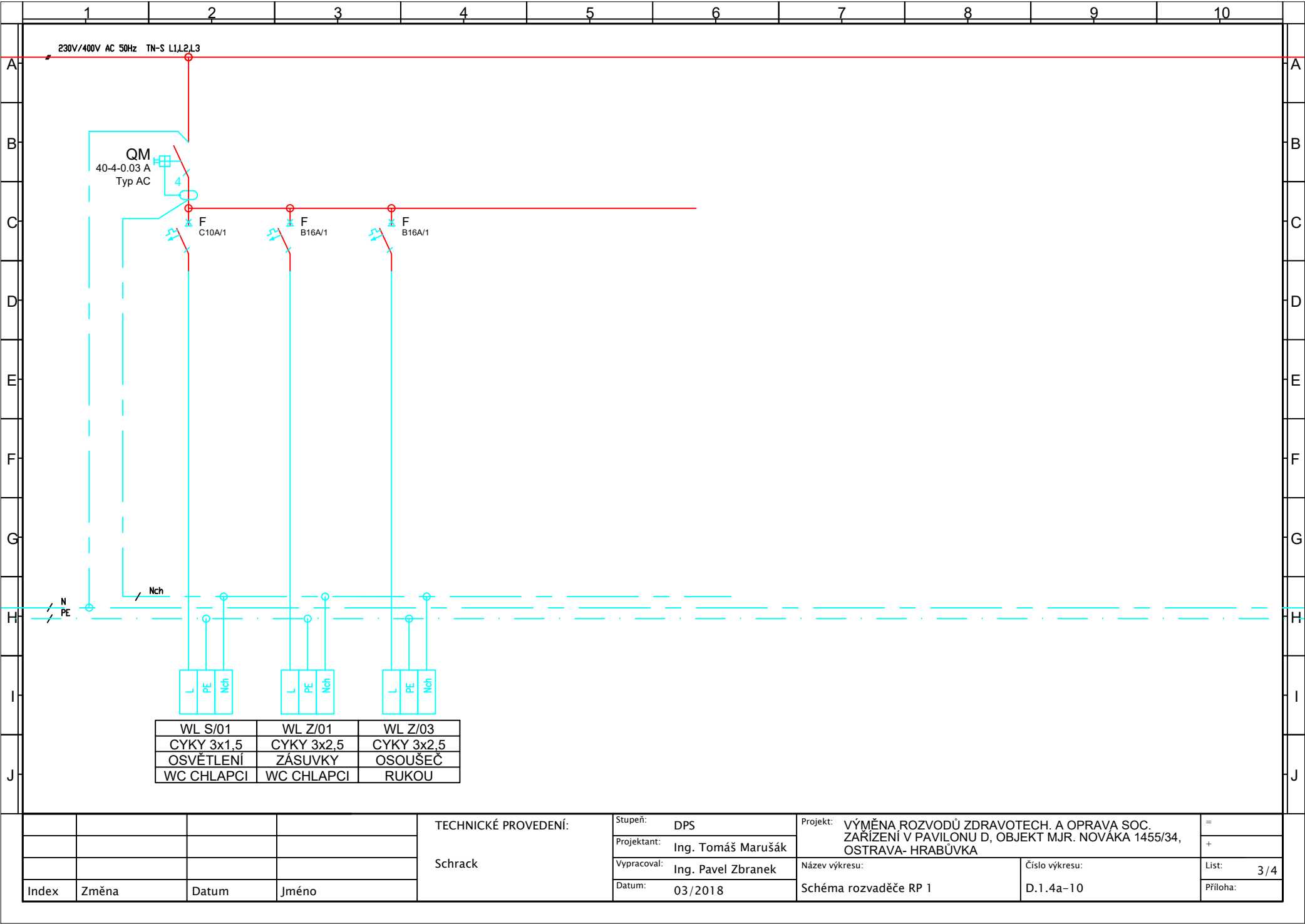
POZNÁMKY:

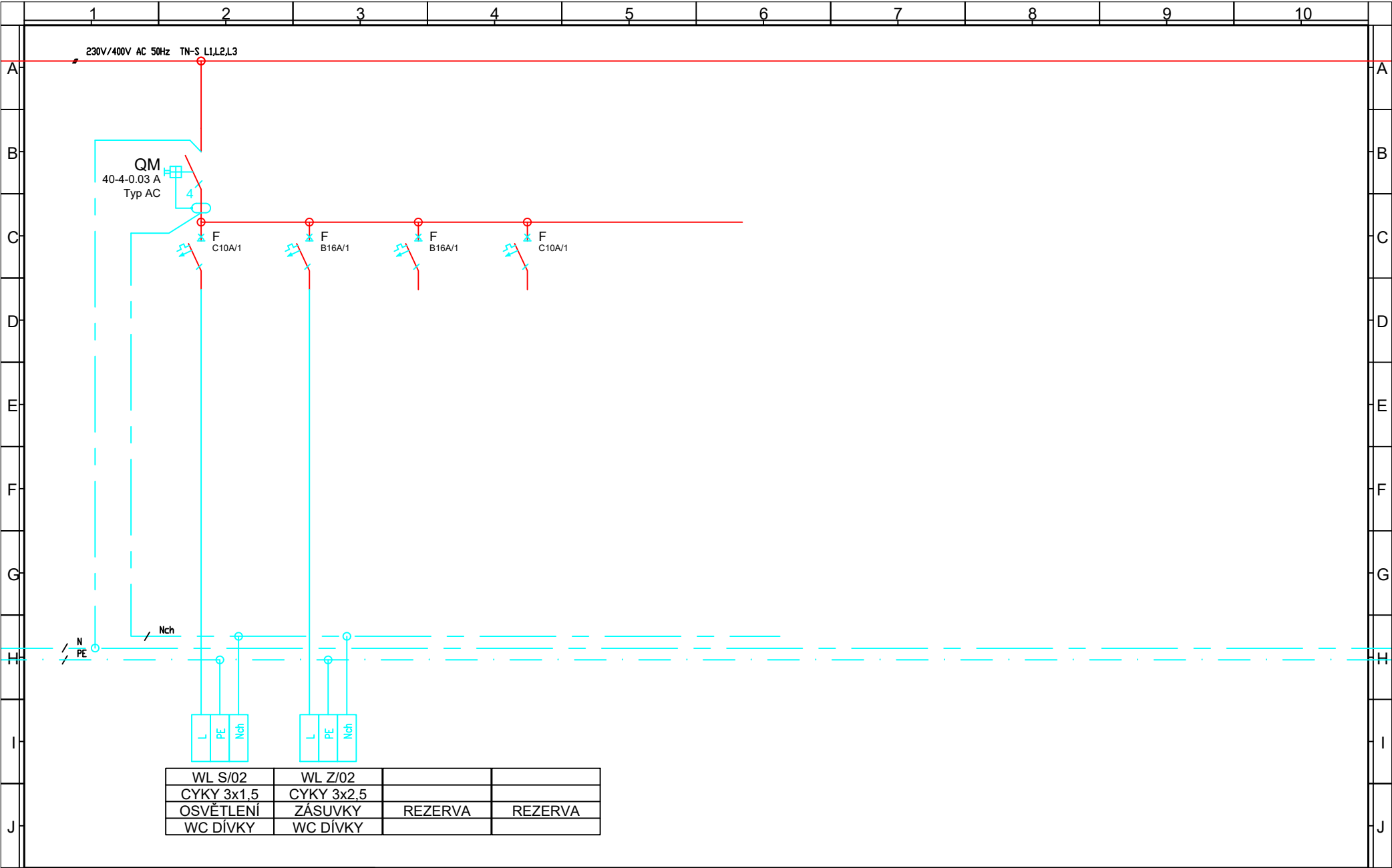
Jednofázové zařízení rovnoměrně rozložil mezi L1,L2,L3. Přepětová ochrana bude umístěna co nejbližě ke vstupnímu napájecímu kabelu. V rozvaděči bude min. 30% prostorová rezerva pro případné doplnění dalších prvků.

ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL		<div><div><div>BYVAST</div><div>pro s.r.o.</div></div><div>U Rourovny 697/16, Ostrava - Svinov, 721 00</div><div>IČ: 27848183</div></div>			
ING. TOMÁŠ MARUŠÁK		ING. PAVEL ZBRANĚK					
INVESTOR:		MĚSTO FULNEK, NÁM. KOMENSKÉHO 21, 742 45 FULNEK					
MÍSTO STAVBY:		STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, m.o. OSTRAVA- JIH					
PARCELA Č.: 1303		K.Ú.: HRABŮVKA		STUPEŇ		DSP	
AKCE:  VÝMĚNA ROZVODŮ ZDRAVOTECH. A OPRAVA SOC. ZAŘÍZENÍ V PAVLONU D, OBJEKT MJR. NOVÁKA 1455/34, OSTRAVA- HRABŮVKA		DATUM		FORMÁT		4xA4	
				MĚŘÍTKO		Č. VÝKRESU	
		-		D.1.4a-10			



				TECHNICKÉ PROVEDENÍ:  Schrack	Stupeň: DPS	Projekt: VÝMĚNA ROZVODŮ ZDRAVOTECH. A OPRAVA SOC. ZARÍZENÍ V PAVILONU D, OBJEKT MJR. NOVÁKA 1455/34, OSTRAVA- HRABŮVKA		=
					Projektant: Ing. Tomáš Marušák			+
					Vypracoval: Ing. Pavel Zbránek	Název výkresu:	Číslo výkresu:	List: 2/4
Index	Změna	Datum	Jméno		Datum: 03/2018	Schéma rozvaděče RP 1	D.1.4a-10	Příloha:





				TECHNICKÉ PROVEDENÍ:  Schrack	Stupeň: DPS	Projekt: VÝMĚNA ROZVODŮ ZDRAVOTECH. A OPRAVA SOC. ZARÍZENÍ V PAVILONU D, OBJEKT MJR. NOVÁKA 1455/34, OSTRAVA- HRABŮVKA		=
					Projektant: Ing. Tomáš Marušák			+
					Vypracoval: Ing. Pavel Zbranek	Název výkresu: Schéma rozvaděče RP 1	Číslo výkresu: D.1.4a-10	List: 4/4
Index	Změna	Datum	Jméno		Datum: 03/2018			Příloha:

VLASTNOSTI ROZVADĚČE

- přisazený s neprůhlednými dveřmi
- krytí IP 40/20
- jmenovité napětí 400V AC/50 Hz
- rozměry: 380x415x180 mm (ŠxVxH)
- počet DIN pozic: 26

ROZVODNÁ SOUSTAVA

3NPE AC 50Hz, 400/230V/TTN-C-S

VÝKONOVÁ BILANCE

- PI= 4 kW
- PS= 2,1 kW
- InI= 25 A
- Ik` < 10 kA
- Ip < 16 kA

OSTATNÍ

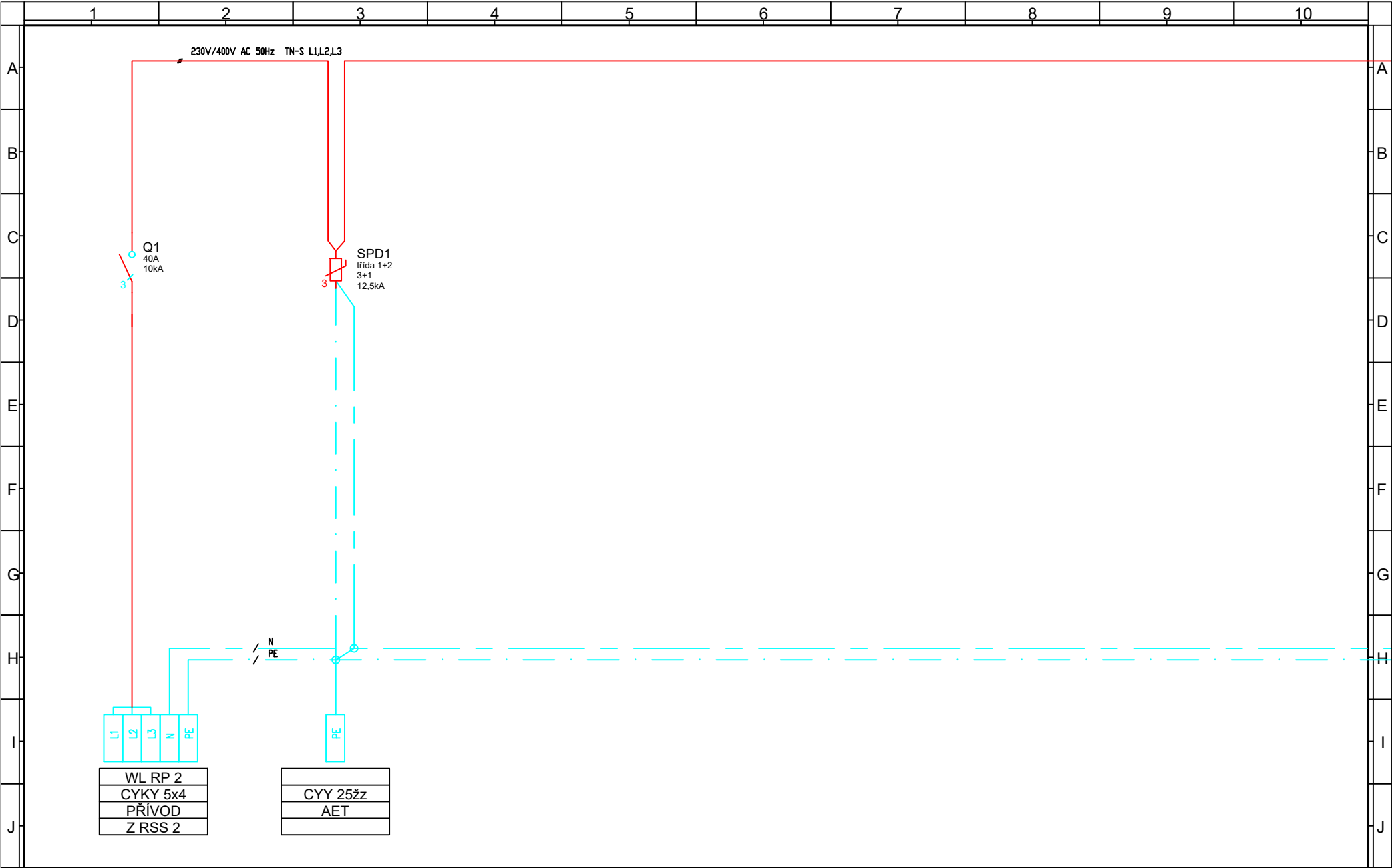
- přívod: vrchem
- vývod: vrchem
- štítky: samolepící

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

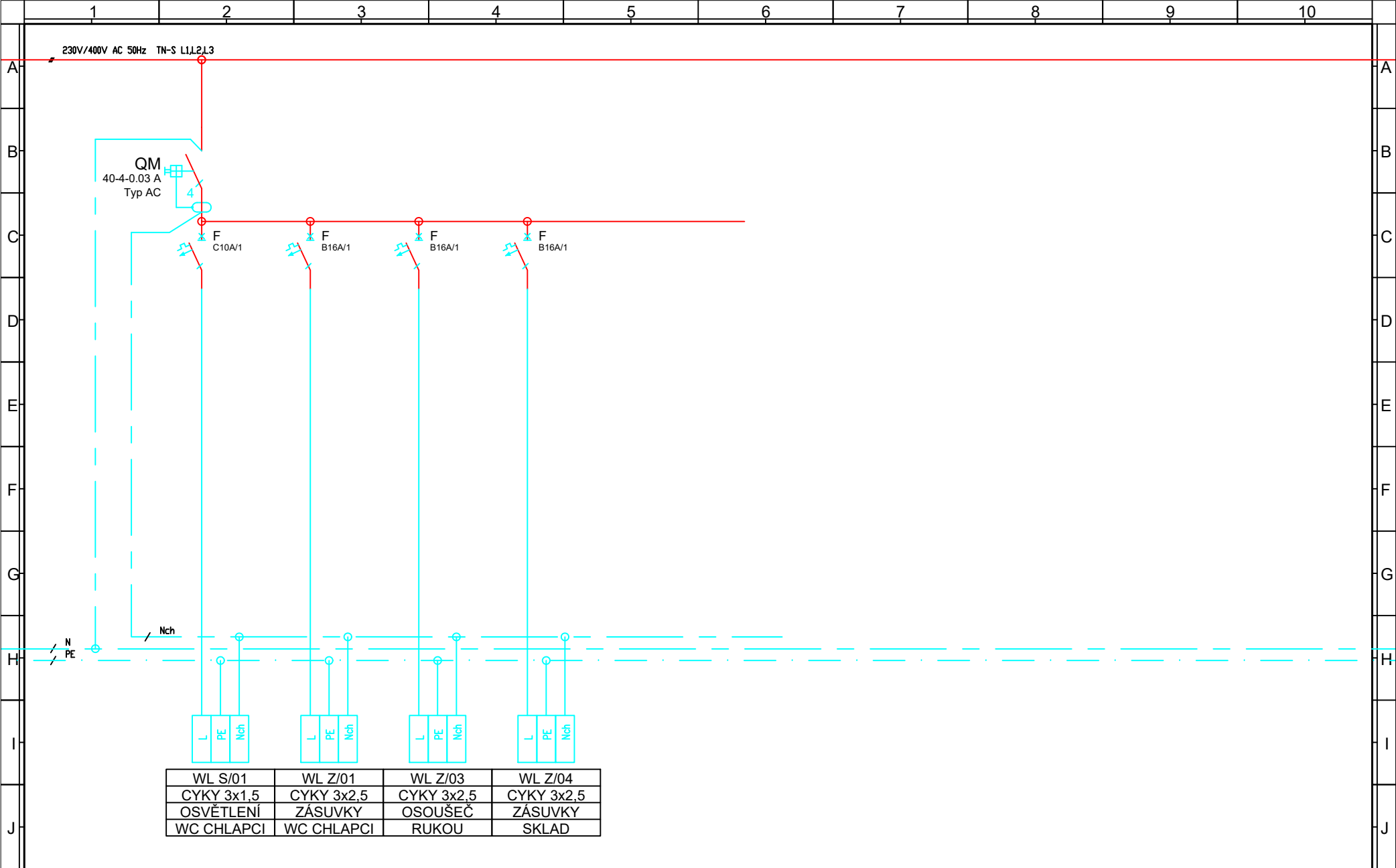
POZNÁMKY:

Jednotázové zařízení rovnoměrně rozložil mezi L1,L2,L3. Přepětová ochrana bude umístěna co nejbliže ke vstupnímu napájecímu kabelu. V rozvaděči bude min. 30% prostorová rezerva pro případné doplnění dalších prvků.

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	<div><div>BYVAST pro s.r.o.</div><div>U Rourovny 697/16, Ostrava - Svinov, 721 00</div><div>IČ: 27848183</div></div>	
ING. TOMÁŠ MARUŠÁK	ING. PAVEL ZBRANĚK		
INVESTOR:	MĚSTO FULNEK, NÁM. KOMENSKÉHO 21, 742 45 FULNEK		
MÍSTO STAVBY:	STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, m.o. OSTRAVA- JIH		
PARCELA Č.: 1303	K.Ú.: HRABŮVKA	STUPĚŇ	DSP
AKCE: VÝMĚNA ROZVODŮ ZDRAVOTECH. A OPRAVA SOC. ZAŘÍZENÍ V PAVILONU D, OBJEKT MJR. NOVÁKA 1455/34, OSTRAVA- HRABŮVKA	DATUM		
	FORMÁT		
	MĚŘÍTKO		
SCHÉMA ROZVADĚČE RP 2		-	D.1.4a-11



				TECHNICKÉ PROVEDENÍ:  Schrack	Stupeň: DPS	Projekt: VÝMĚNA ROZVODŮ ZDRAVOTECH. A OPRAVA SOC. ZARÍZENÍ V PAVILONU D, OBJEKT MJR. NOVÁKA 1455/34, OSTRAVA- HRABŮVKA	=
					Projektant: Ing. Tomáš Marušák		+
					Vypracoval: Ing. Pavel Zbránek		List: 2/4
Index	Změna	Datum	Jméno		Datum: 03/2018	Název výkresu: Schéma rozvaděče RP 2	Číslo výkresu: D.1.4a-11 Příloha:



TECHNICKÉ PROVEDENÍ:

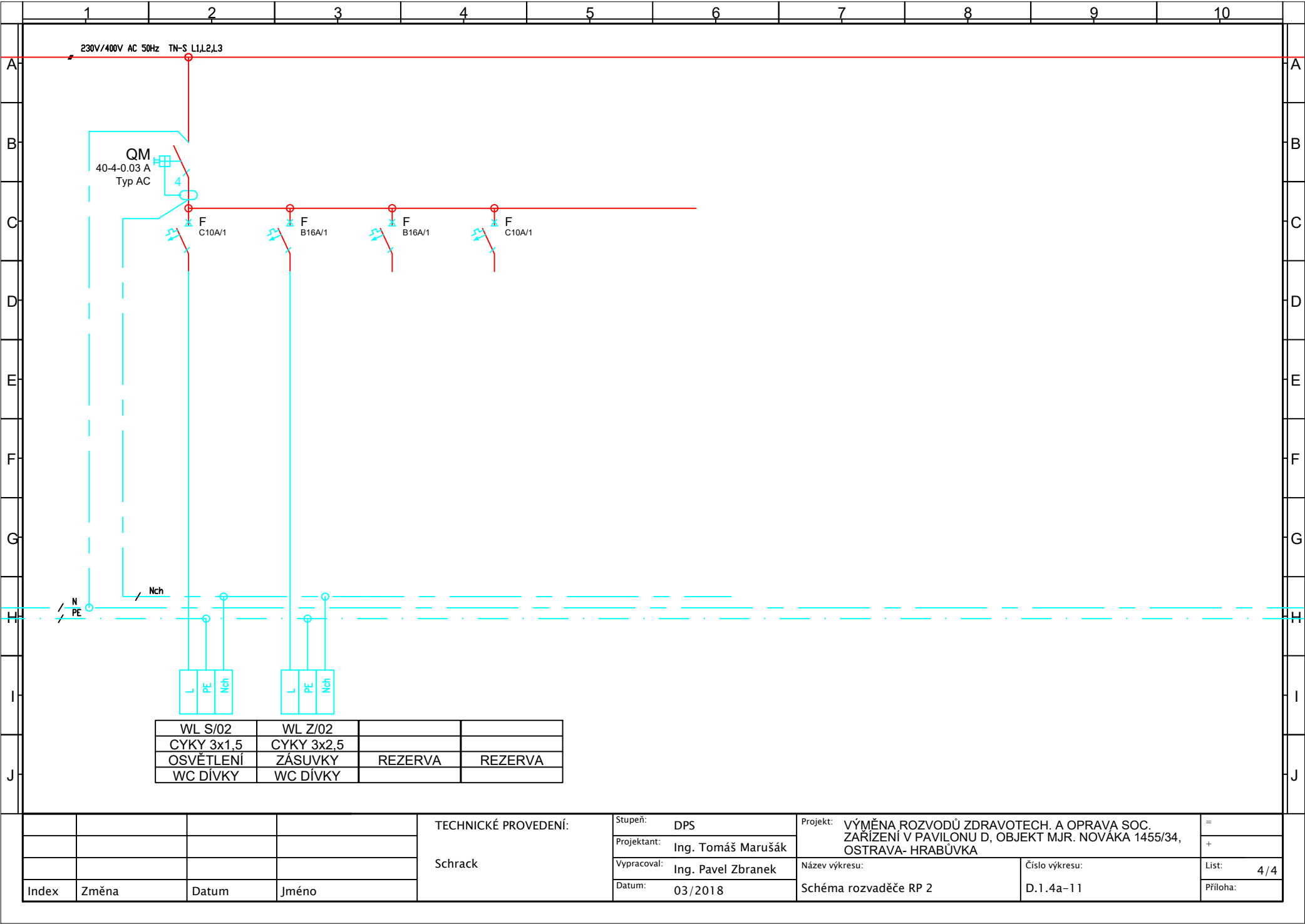
Schrack

Stupeň: DPS  
Projektant: Ing. Tomáš Marušák  
Vypracoval: Ing. Pavel Zbránek  
Datum: 03/2018

Projekt: VÝMĚNA ROZVODŮ ZDRAVOTECH. A OPRAVA SOC.  
ZAŘÍZENÍ V PAVILONU D, OBJEKT MJR. NOVÁKA 1455/34,  
OSTRAVA- HRABŮVKA  
Název výkresu: Schéma rozvaděče RP 2  
Číslo výkresu: D.1.4a-11

=  
+  
List: 3/4  
Příloha:

Index	Změna	Datum	Jméno





VLASTNOSTI ROZVADĚČE

- přisazený s neprůhlednými dveřmi
- krytí IP 40/20
- jmenovité napětí 400V AC/50 Hz
- rozměry: 380x415x180 mm (ŠxVxH)
- počet DIN pozic: 26

ROZVODNÁ SOUSTAVA

3NPE AC 50Hz, 400/230V/TTN-C-S

VÝKONOVÁ BILANCE

- PI= 4 kW
- PS= 2,1 kW
- Inj= 25 A
- Ik` < 10 kA
- Ip < 16 kA

OSTATNÍ

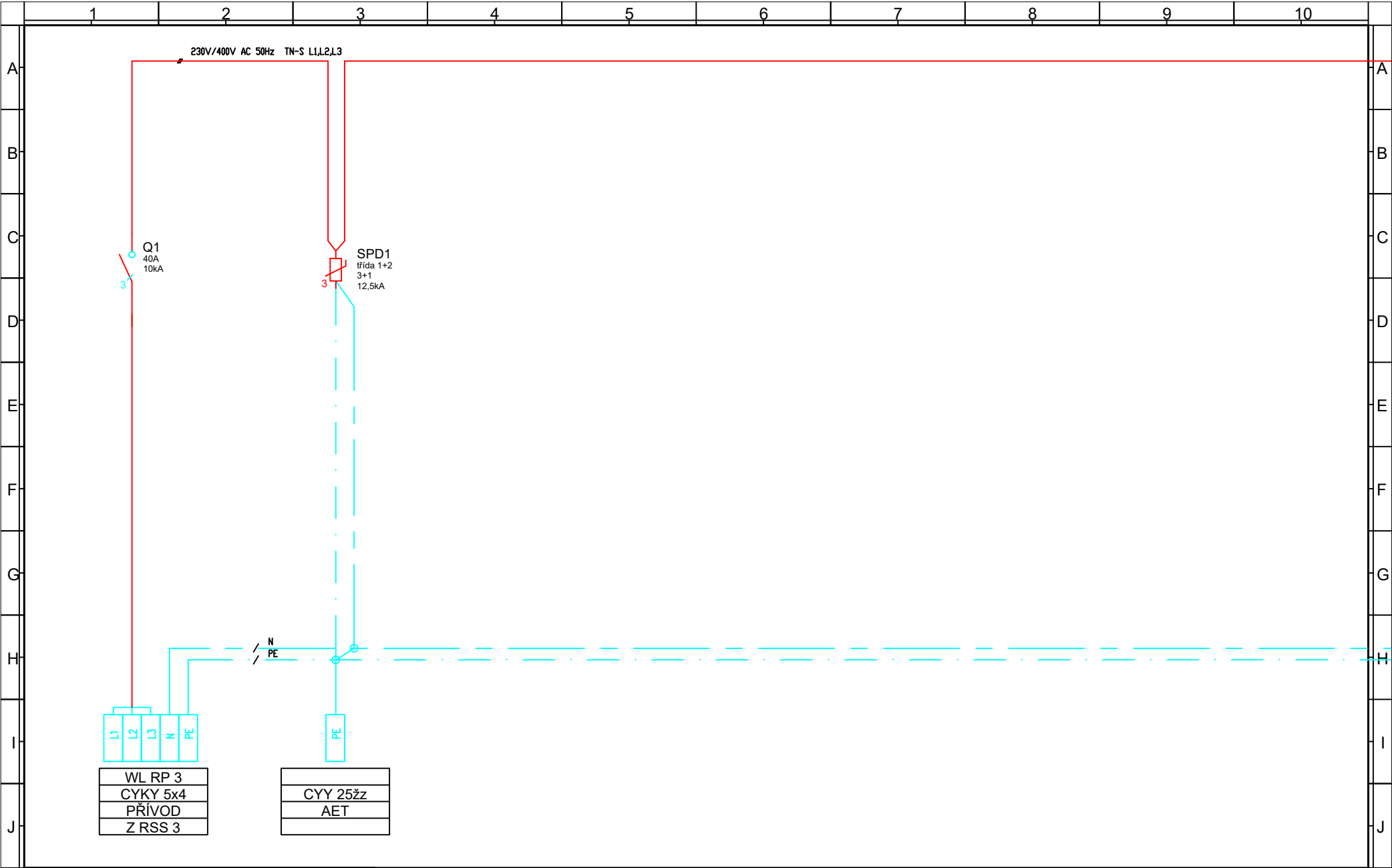
- přívod: vrchem
- vývod: vrchem
- štitky: samolepící

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

POZNÁMKY:

Jednotázové zařízení rovnoměrně rozložil mezi L1,L2,L3. Přepětová ochrana bude umístěna co nejbliže ke vstupnímu napájecímu kabelu. V rozvaděči bude min. 30% prostorová rezerva pro případné doplnění dalších prvků.

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	<div><div><div>BYVAST</div><div>pro s.r.o.</div></div><div>U Rourovny 697/16, Ostrava - Svinov, 721 00</div><div>IČ: 27848183</div></div>	
ING. TOMÁŠ MARUŠÁK	ING. PAVEL ZBRANĚK		
INVESTOR:	MĚSTO FULNEK, NÁM. KOMENSKÉHO 21, 742 45 FULNEK		
MÍSTO STAVBY:	STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, m.o. OSTRAVA- JIH		
PARCELA Č.: 1303	K.Ú.: HRABŮVKA	STUPĚŇ	DSP
AKCE: VÝMĚNA ROZVODŮ ZDRAVOTECH. A OPRAVA SOC. ZAŘÍZENÍ V PAVILONU D, OBJEKT MJR. NOVÁKA 1455/34, OSTRAVA- HRABŮVKA	DATUM		
	FORMÁT		
	MĚŘÍTKO		
SCHÉMA ROZVADĚČE RP 3		-	D.1.4a-12



				TECHNICKÉ PROVEDENÍ:  Schrack	Stupeň: DPS	Projekt: VÝMĚNA ROZVODŮ ZDRAVOTECH. A OPRAVA SOC. ZARÍZENÍ V PAVILONU D, OBJEKT MJR. NOVÁKA 1455/34, OSTRAVA- HRABŮVKA		=
					Projektant: Ing. Tomáš Marušák			+
					Vypracoval: Ing. Pavel Zbránek	Schéma rozvaděče RP 3	Číslo výkresu: D.1.4a-12	List: 2/4
Index	Změna	Datum	Jméno		Datum: 03/2018			Příloha:

