

VLASTNOSTI ROZVADĚČE -1ks
-zapuštěný, s neprůhlednými dveřmi

-krýcí IP 30/20

-jmenovité napětí 400V AC/50 Hz

-rozměry: 590x1195x100 mm (ŠxVxH) - 2U/28

VÝKONOVÁ BILANCE

PI= 48,6 kW

Ps= 15 kW

Inj= 40 A

Ik' = <10kA

Io= <10kA

OSTATNÍ

přívod: spodem



vývod: vrchem

štítky: samolepicí

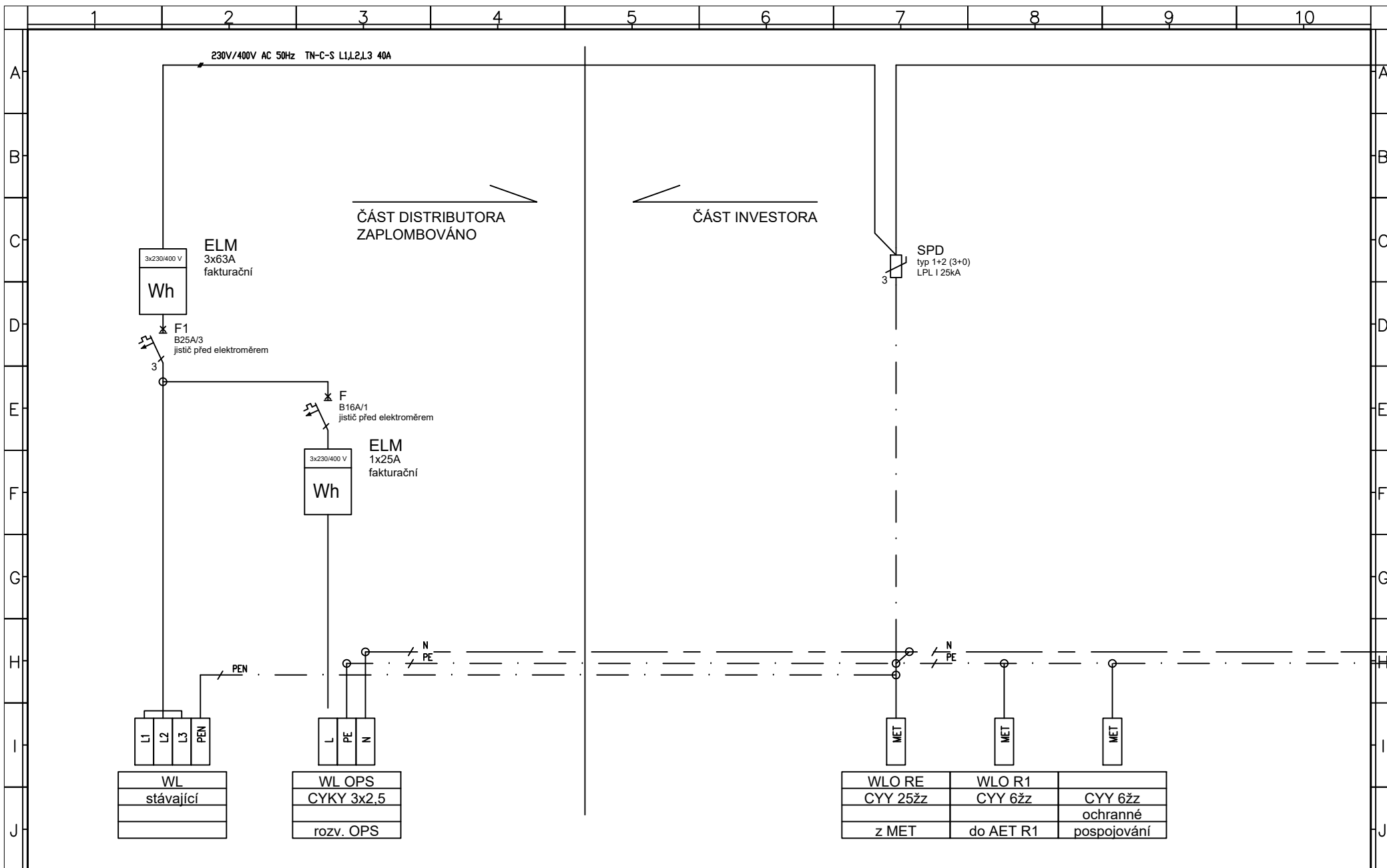
ochrana: Automatické odpojení od zdroje v případě poruchy dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2
a ČSN EN 61140 ed 2

POZNÁMKY:

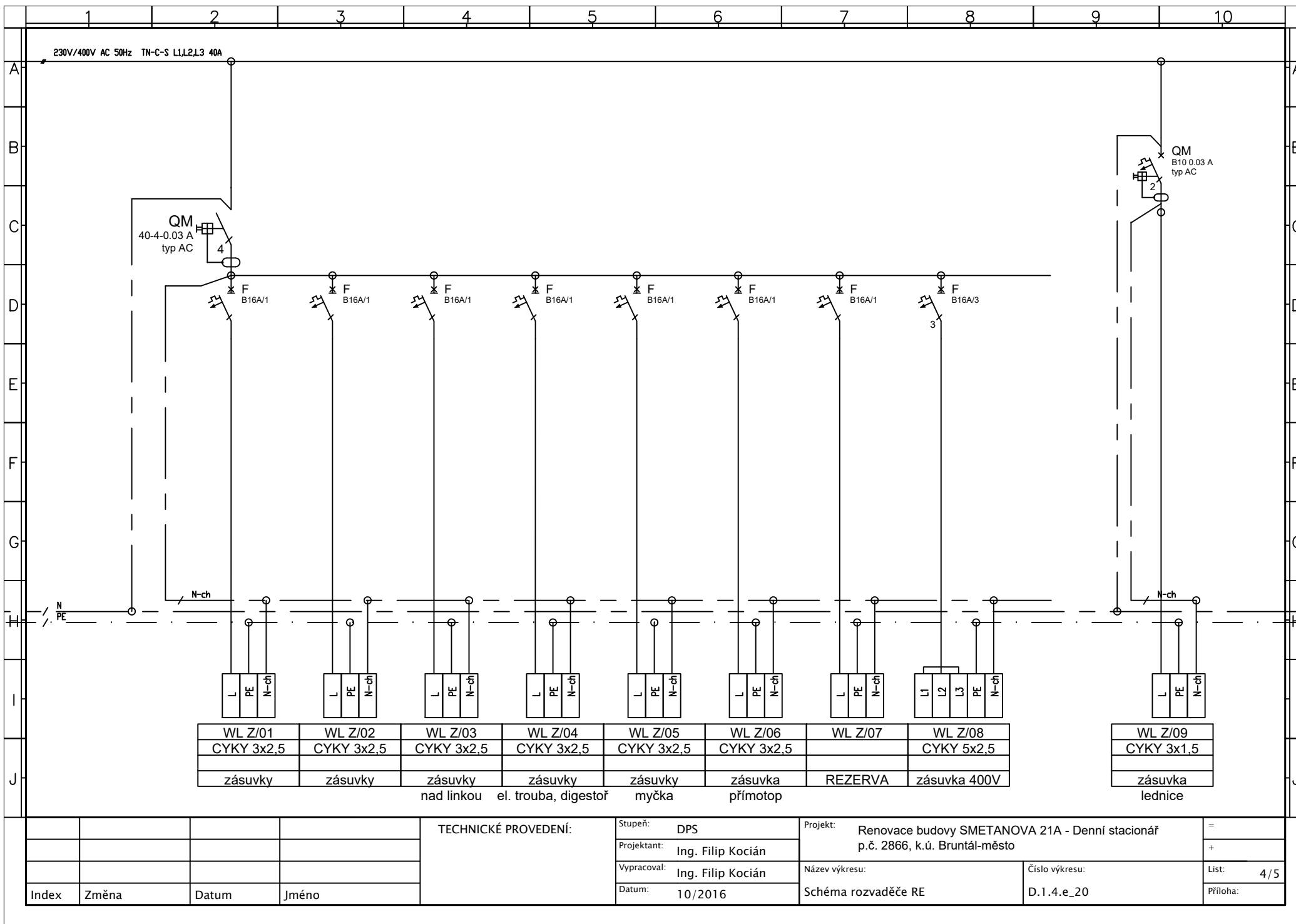
Jednotázové zařízení rovnoměrně rozložit mezi L1, L2, L3. V rozvaděči bude min. 30%
prostorová rezerva pro případné doplnění dalších prvků. V tomto rozvaděči bude
vymezena prostorová rezerva pro napájecí zdroj videotelefonu - 6DJN.

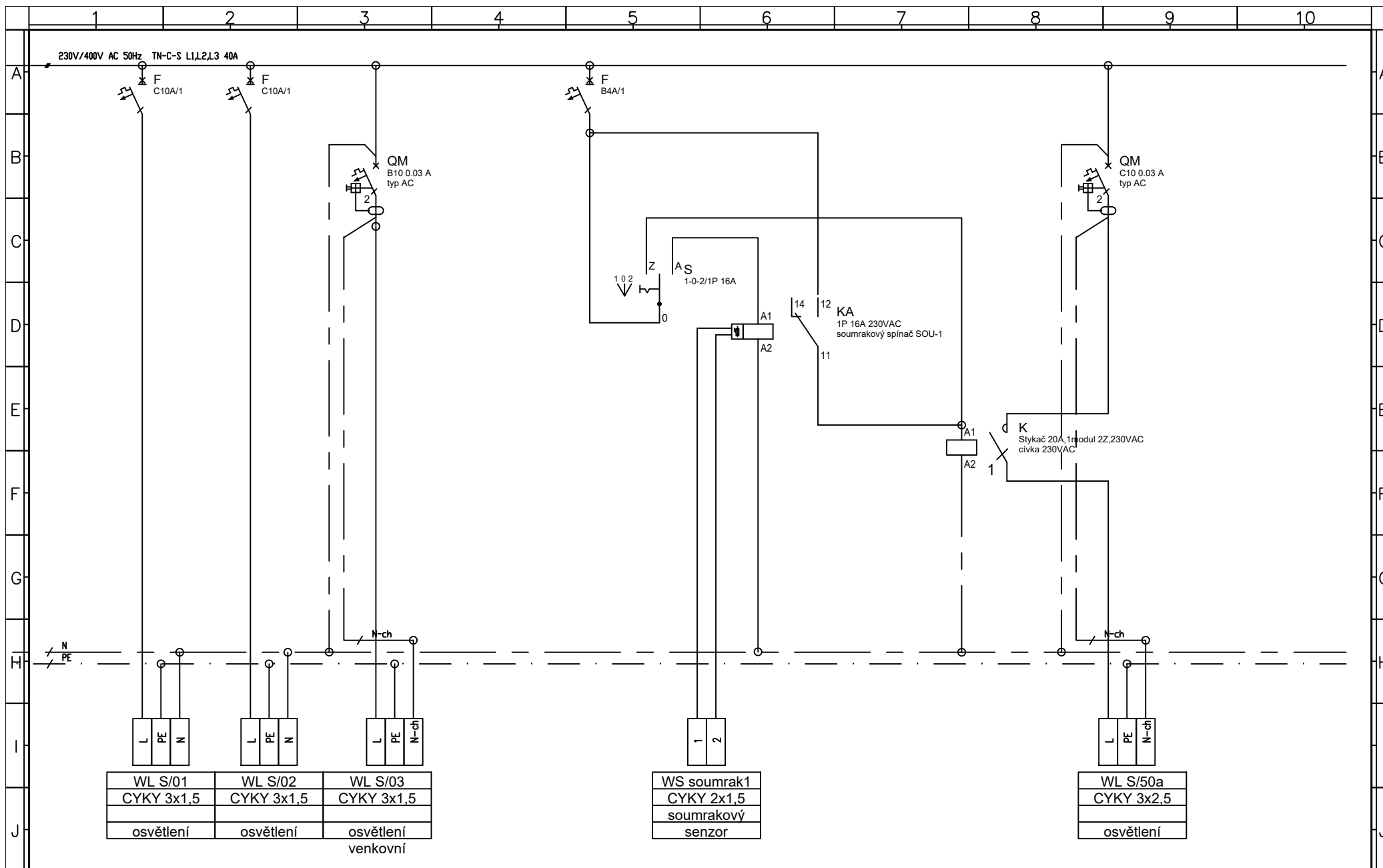
Stupeň PD	Dokumentace provedení stavby		
Část PD	D. 1.4. e Zařízení silnoprůdových a slaboprůdových zařízení, včetně bleskosvodu		
Objekt	Renovace budovy SMETANOVA 21A - Denní stacionář p.č. 2866, k.ú. Bruntál-město		
Investor	Město Bruntál, Nádražní 994/ 20, Bruntál, IČ 00295892		
Vypracoval	Ing. Filip Kocián	Zodp. projektant	Ing. Filip Kocián
			
Název	Schéma rozvaděče RE		

Datum	10/2016
Měřitko	-
Revize	-
Č.výkr.	20



TECHNICKÉ PROVEDENÍ:				Stupeň:	DPS	Projekt: Renovace budovy SMETANOVA 21A - Denní stacionář p.č. 2866, k.ú. Bruntál-město		=
				Projektant:	Ing. Filip Kocián			+
				Vypracoval:	Ing. Filip Kocián	Název výkresu:	Číslo výkresu:	List: 2/5
				Datum:	10/2016	Schéma rozvaděče RE	D.1.4.e_20	Příloha:
Index	Změna	Datum	Jméno					





TECHNICKÉ PROVEDENÍ:

Stupeň: DPS
Projektant: Ing. Filip Kocián
Vypracoval: Ing. Filip Kocián
Datum: 10/2016

Projekt: Renovace budovy SMETANOVA 21A - Denní stacionář
p.č. 2866, k.ú. Bruntál-město
Název výkresu: Schéma rozvaděče RE
Číslo výkresu: D.1.4.e_20

=
+
List: 5 / 5
Příloha:

Index	Změna	Datum	Jméno

VLASTNOSTI ROZVADĚČE -1ks
-zapuštěný, s neprůhlednými dveřmi
-krytí IP 30/20
-jmenovité napětí 400V AC/50 Hz
-rozměry: 348x630x94,5 mm (ŠxVxH)
-počet DIN pozic: 36

VÝKONOVÁ BILANCE

P= 15 kW
Ps= 10 kW
Inj= 25 A
Ik'' = <10kA
Io= <10kA



OSTATNÍ

přívod: spodem
vývod: vrchem,spodem
štítky: samolepící

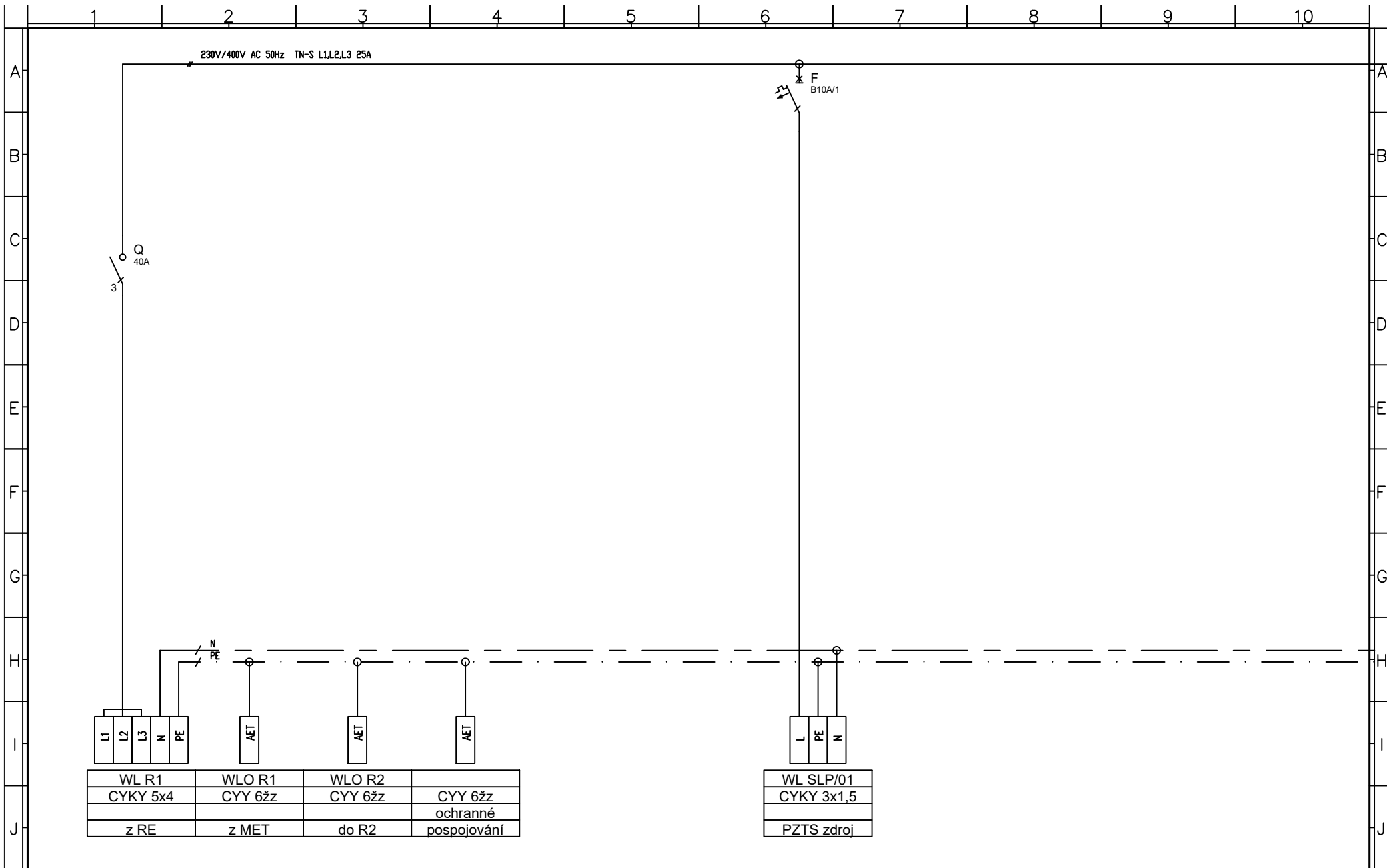
ochrana: Automatické odpojení od zdroje v případě poruchy dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2
a ČSN EN 61140 ed.2

POZNÁMKY:

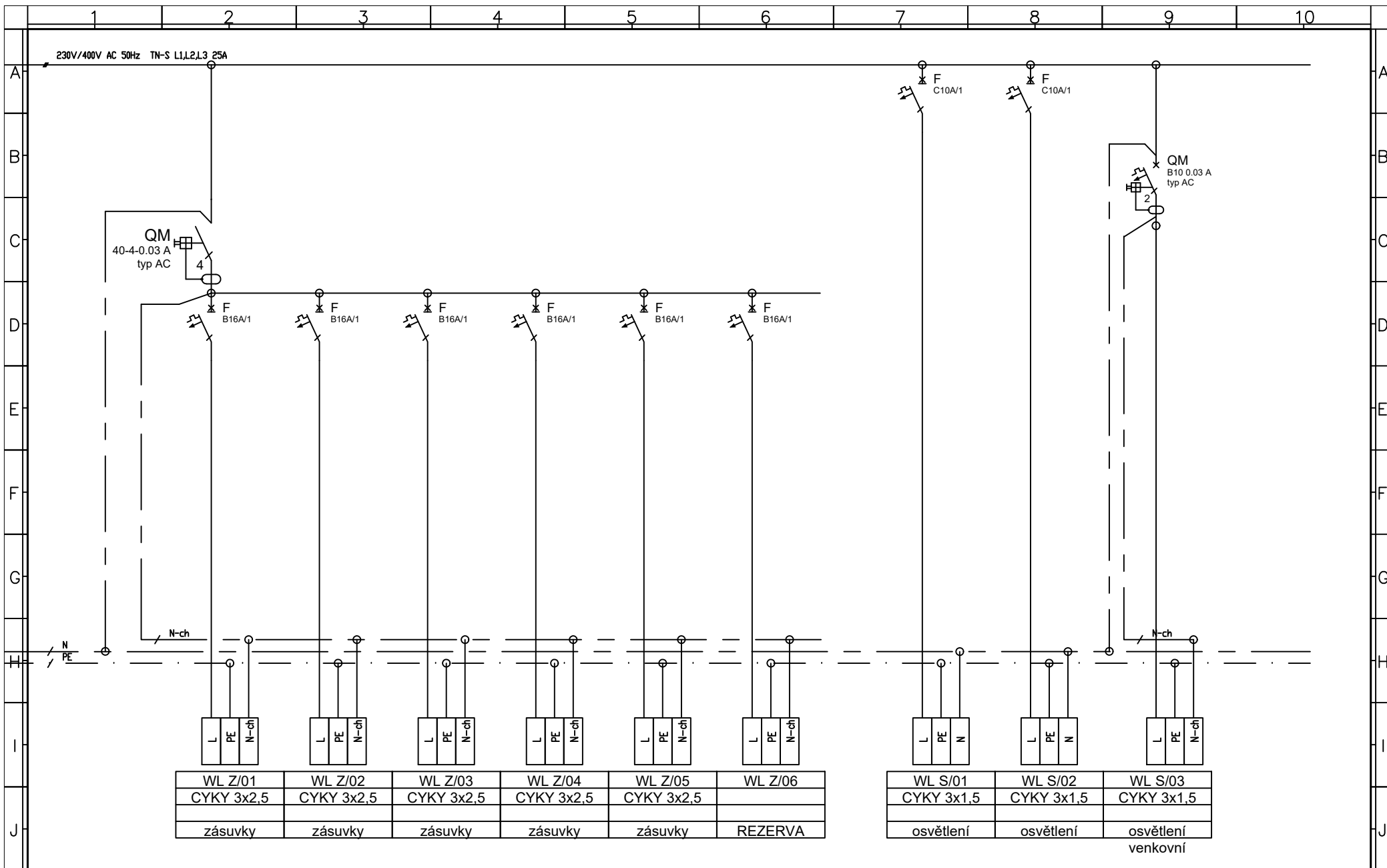
Jednofázové zařazení rovnoměrně rozložit mezi L1,L2,L3. V rozvaděči bude min. 30%
prostorová rezerva pro případné doplnění dalších prvků.

Stupeň PD	Dokumentace provedení stavby		
Část PD	D. 1.4. e Zařízení silnoprůduých a slaboprůduých zařízení, včetně bleskosvodu		
Objekt	Renovace budovy SMETANOVA 21A - Denní stacionář p.č. 2866, k.ú. Bruntál-město		
Investor	Město Bruntál, Nádražní 994/ 20, Bruntál, IČ 00295892		
Vypracoval	Ing. Filip Kocián	Zodp. projektant	Ing. Filip Kocián
			
Název	Schéma rozvaděče R1		

Datum	10/2016
Měřitko	-
Revize	-
Č.výkr.	21



				TECHNICKÉ PROVEDENÍ:	Stupeň: DPS	Projekt: Renovace budovy SMETANOVA 21A - Denní stacionář p.č. 2866, k.ú. Bruntál-město	=
					Projektant: Ing. Filip Kocián		
					Vypracoval: Ing. Filip Kocián	Název výkresu:	List: 2/3
Index	Změna	Datum	Jméno		Datum: 10/2016	Schéma rozvaděče R1	Příloha: D.1.4.e_21



<div>TECHNICKÉ PROVEDENÍ:</div>				Stupeň:	DPS	Projekt: Renovace budovy SMETANOVA 21A - Denní stacionář p.č. 2866, k.ú. Bruntál-město		=
				Projektant:	Ing. Filip Kocián			+
				Vypracoval:	Ing. Filip Kocián	Název výkresu:	Číslo výkresu:	List: 3 / 3
				Datum:	10/2016	Schéma rozvaděče R1	D.1.4.e_21	Příloha:
Index	Změna	Datum	Jméno					

VLASTNOSTI ROZVADĚČE -1ks
-zapuštěný, s neprůhlednými dveřmi
-krytí IP 30/20
-jmenovité napětí 400V AC/50 Hz
-rozměry: 348x630x94,5 mm (ŠxVxH)
-počet DIN pozic: 36

VÝKONOVÁ BALANCE

P= 15 kW
Ps= 10 kW
Inj= 25 A
Ik'' = <10kA
Io= <10kA



OSTATNÍ

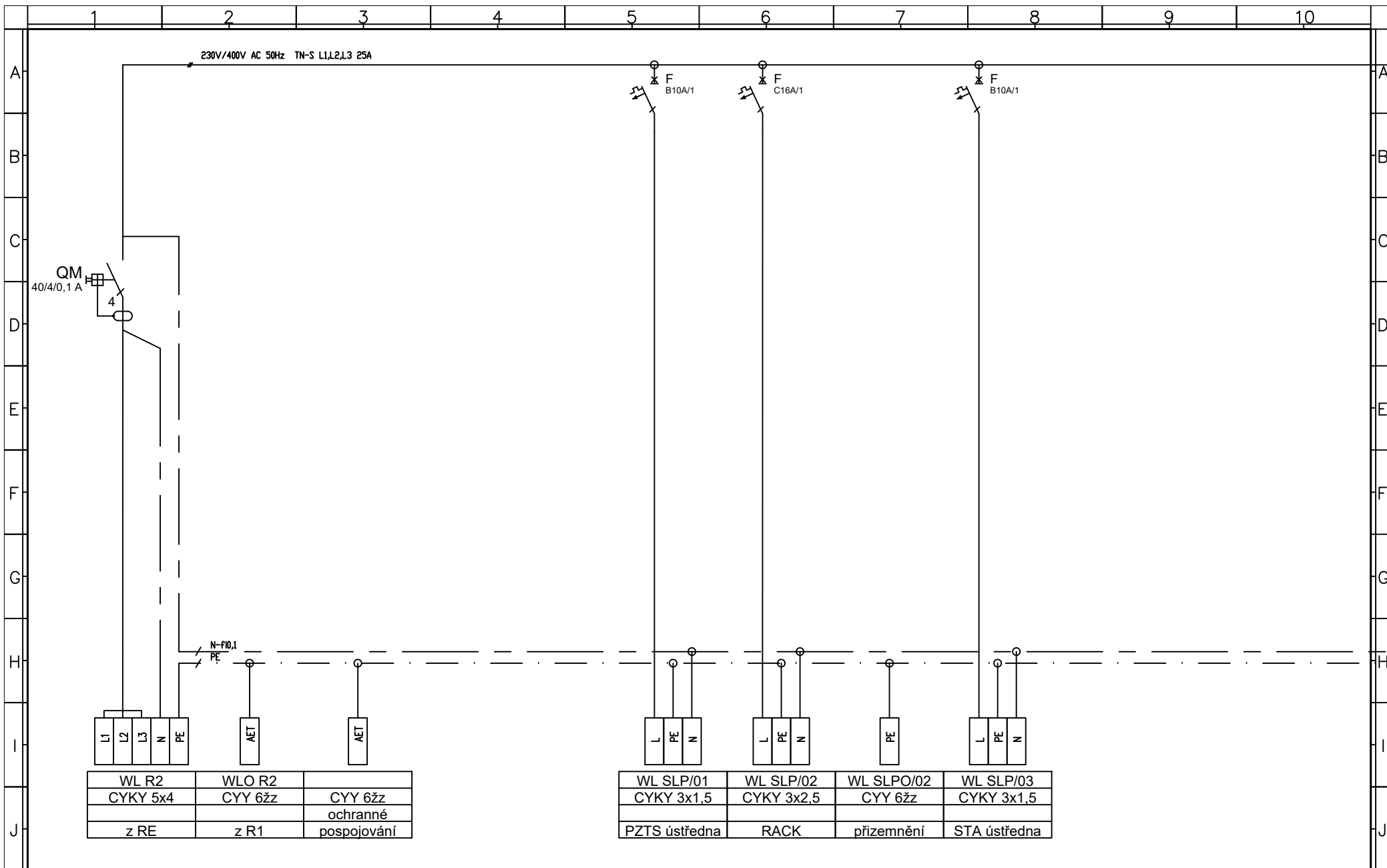
přívod: spodem
vývod: vrchem,spodem
štítky: samolepící

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

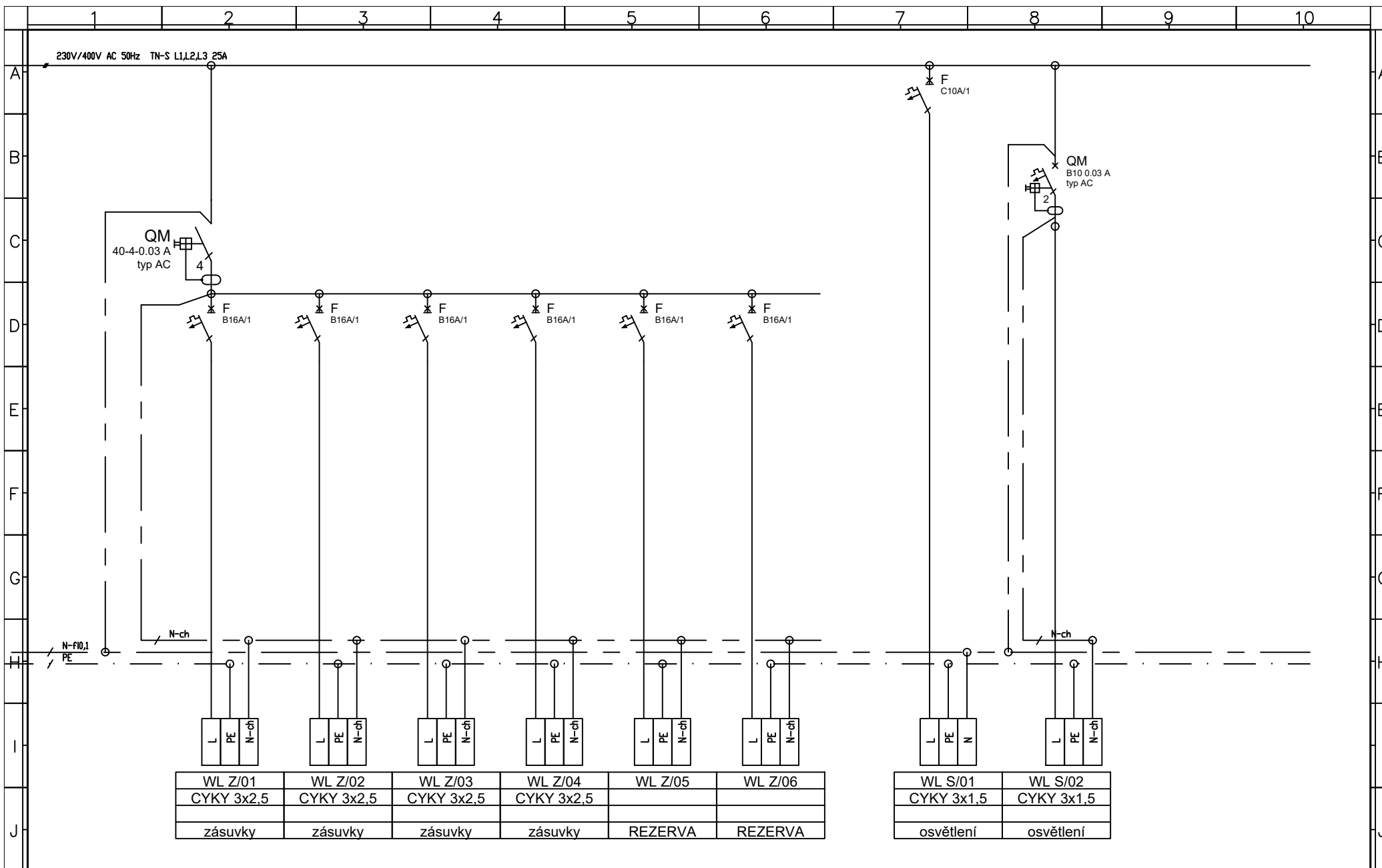
POZNÁMKY:

Jednofázové zařazení rovnoměrně rozložit mezi L1,L2,L3. V rozvaděči bude min. 30%
prostorová rezerva pro případné doplnění dalších prvků.

Stupeň PD	Dokumentace provedení stavby			
Část PD	D. 1.4. e Zařízení silnoprůduých a slaboprůduých zařízení, včetně bleskosvodu			
Objekt	Renovace budovy SMETANOVA 21A - Denní stacionář p.č. 2866, k.ú. Bruntál-město			
Investor	Město Bruntál, Nádražní 994/ 20, Bruntál, IČ 00295892			
Vypracoval	Ing. Filip Kocián	Zodp. projektant	Ing. Filip Kocián	
				
Název	Schéma rozvaděče R2			Č.výkr. 22



				TECHNICKÉ PROVEDENÍ:	Stupeň: DPS	Projekt: Renovace budovy SMETANOVA 21A - Denní stacionář p.č. 2866, k.ú. Bruntál-město		=
					Projektant: Ing. Filip Kocián			+
					Vypracoval: Ing. Filip Kocián	Název výkresu:	Číslo výkresu:	List: 2/3
Index	Změna	Datum	Jméno		Datum: 10/2016	Schéma rozvaděče R2	D.1.4.e_22	Příloha:



				TECHNICKÉ PROVEDENÍ:	Stupeň: DPS	Projekt: Renovace budovy SMETANOVA 21A - Denní stacionář p.č. 2866, k.ú. Bruntál-město		=
					Projektant: Ing. Filip Kocián			+
					Vypracoval: Ing. Filip Kocián	Název výkresu:	Číslo výkresu:	List: 3 /
Index	Změna	Datum	Jméno		Datum: 10/2016	Schéma rozvaděče R2	D.1.4.e_22	Příloha: