

VLASTNOSTI ROZVADĚČE

- stávající zapuštěný, s neprůhlednými dveřmi
- krytí IP 40/20
- jmenovité napětí 400V AC/50 Hz
- rozměry: 1000x2000x X mm (ŠxVxH)

VÝKONOVÁ BILANCE

$P_i = 120 \text{ kW}$
 $P_s = 65 \text{ kW}$
 $I_{nI} = 125 \text{ A}$
 $I_k < 10 \text{ kA}$

OSTATNÍ

přívod: vrchem
vývod: vrchem
štítky: samolepicí

MAPĚTOVÁ SOUSTAVA



230V/400V AC 50Hz TN-C-S L1, L2, L3

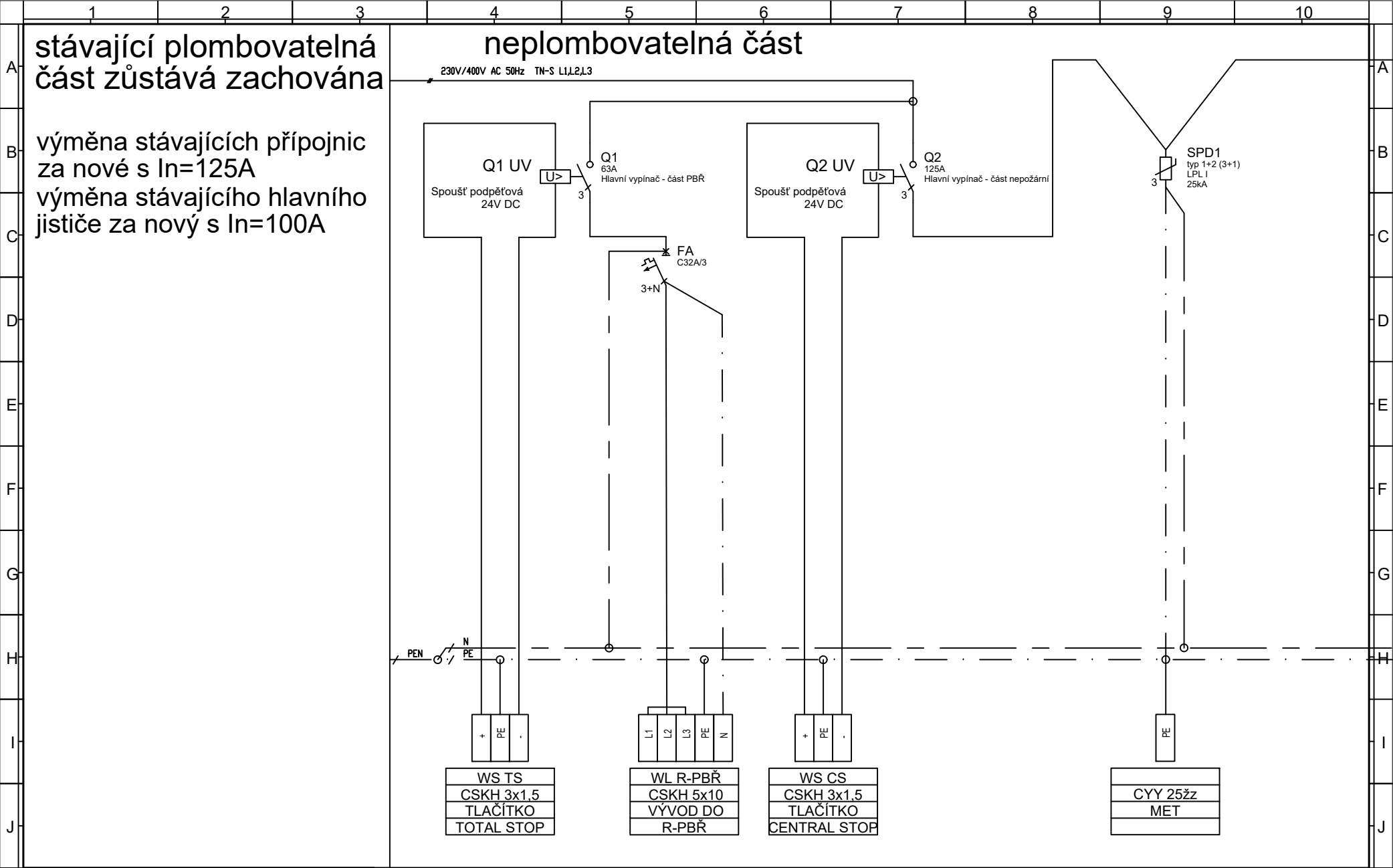
ochrana: Automatické odpojení od zdroje v případě poruchy dle
ČSN 33 2000-4-41 ed.2 a ČSN EN 61140 ed.2

POZNÁMKY:

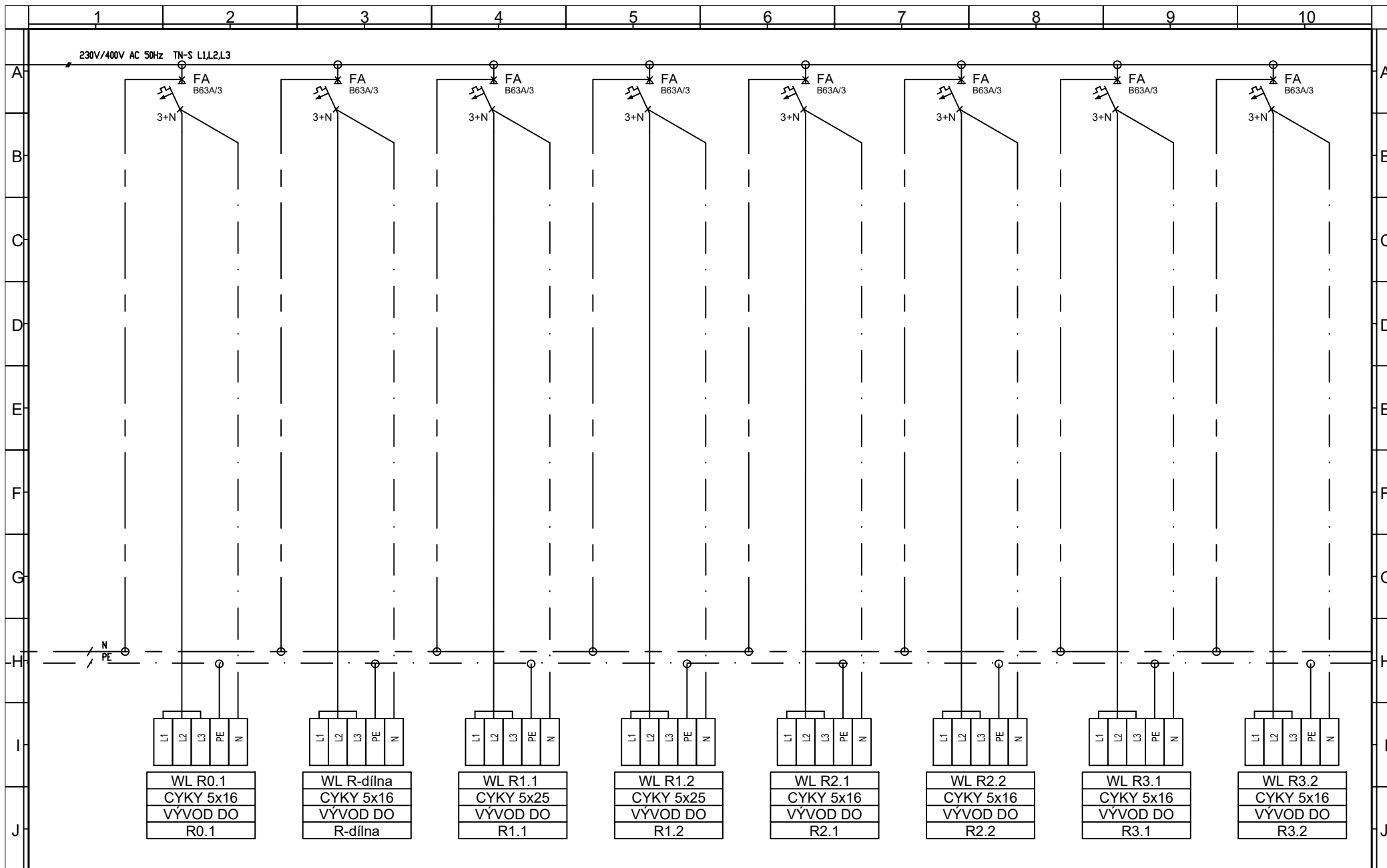
Jednofázové zatížení rovnoměrně rozložit mezi L1, L2, L3. V
rozsaděči bude min. 30% prostoru rezerva pro případné
doplnění dalších prvků. Přepětovou ochranu umístit co nejbliže hlavnímu přívodu.
Skrť rozvaděče bude použita stávající, upravena bude jeho
výzbroj.

D.1.4.a – Elektroinstalace – silnoproud

ZHOTOVITEL PD:					Franti Štrámka 1209/5 Ostrava M.Hory 709 00 www.elektro-projekce.cz info@elektro-projekce.cz				
<div> ELEKTRO-PROJEKCE s.r.o.</div>									
NÁZEV STAVBY: Elektroinstalace - SŠ, ZŠ a MŠ Jablunkovská 241 - generální oprava budova - 1.etapa									
Stavební objekt:									
MĚŘÍTKO:		VEDOUcí PROJEKTU						REVIZE:	
		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. Filip Kocián				00	
DATUM:		VYPRACOVAL:		Bc. Martin Číž				ČÍSLO PARÉ:	
05/2017		CAD FILE:							
STUPEŇ		NÁZEV VÝKRESU				Č.ZAKÁZKY		Č.VÝKRESU	
DPS		Schéma rozváděče RH				2017_533		09	



				TECHNICKÉ PROVEDENÍ:	Stupeň: DPS	Projekt: Elektroinstalace - SŠ, ZŠ a MŠ Jablunkovska 241 - generální oprava budova - 1.etapa	=
					Projektant: Ing. Filip Kocián		
					Vypracoval: Bc. Martin Číž		
					Datum: 05/2017		
Index	Změna	Datum	Jméno		Název výkresu: Schéma rozváděče RH	Číslo výkresu: 09	List: 2/3 Příloha:



TECHNICKÉ PROVEDENÍ:

Stupeň:	DPS	Projekt:	Elektroinstalace - SŠ, ZŠ a MŠ Jablunkovska 241 - generální oprava budova - 1.etapa	=
Projektant:	Ing. Filip Kocián			+
Vypracoval:	Bc. Martin Číž	Název výkresu:	Číslo výkresu:	List: 3/3
Datum:	05/2017	Schéma rozváděče RH	09	Příloha:

Index	Změna	Datum	Jméno

VLASTNOSTI ROZVADĚČE

- krytí IP 54
- větrací systém CLS
- jmenovité napětí 400V AC/50 Hz
- rozměry vnější: 628x431x275 mm (VxŠxH)
- rozměry vnitřní: 450x250x200 mm (VxŠxH)
- hmotnost 35 kg
- zachování funkčnosti -30 minut
- požární odolnost - 30 minut
- požár zevnitř - 30 minut
- počet modulů 36

VÝKONOVÁ BALANCE

$P_i = 20 \text{ kW}$
 $P_s = 15 \text{ kW}$
 $I_{nj} = 32 \text{ A}$
 $I_k < 10 \text{ kA}$

OSTATNÍ

přívod: vrchem
vývod: vrchem
štitky: samolepicí

MAPĚTOVÁ SOUSTAVA


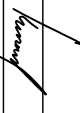
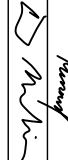
230V/400V AC 50Hz TN-S L1,L2,L3

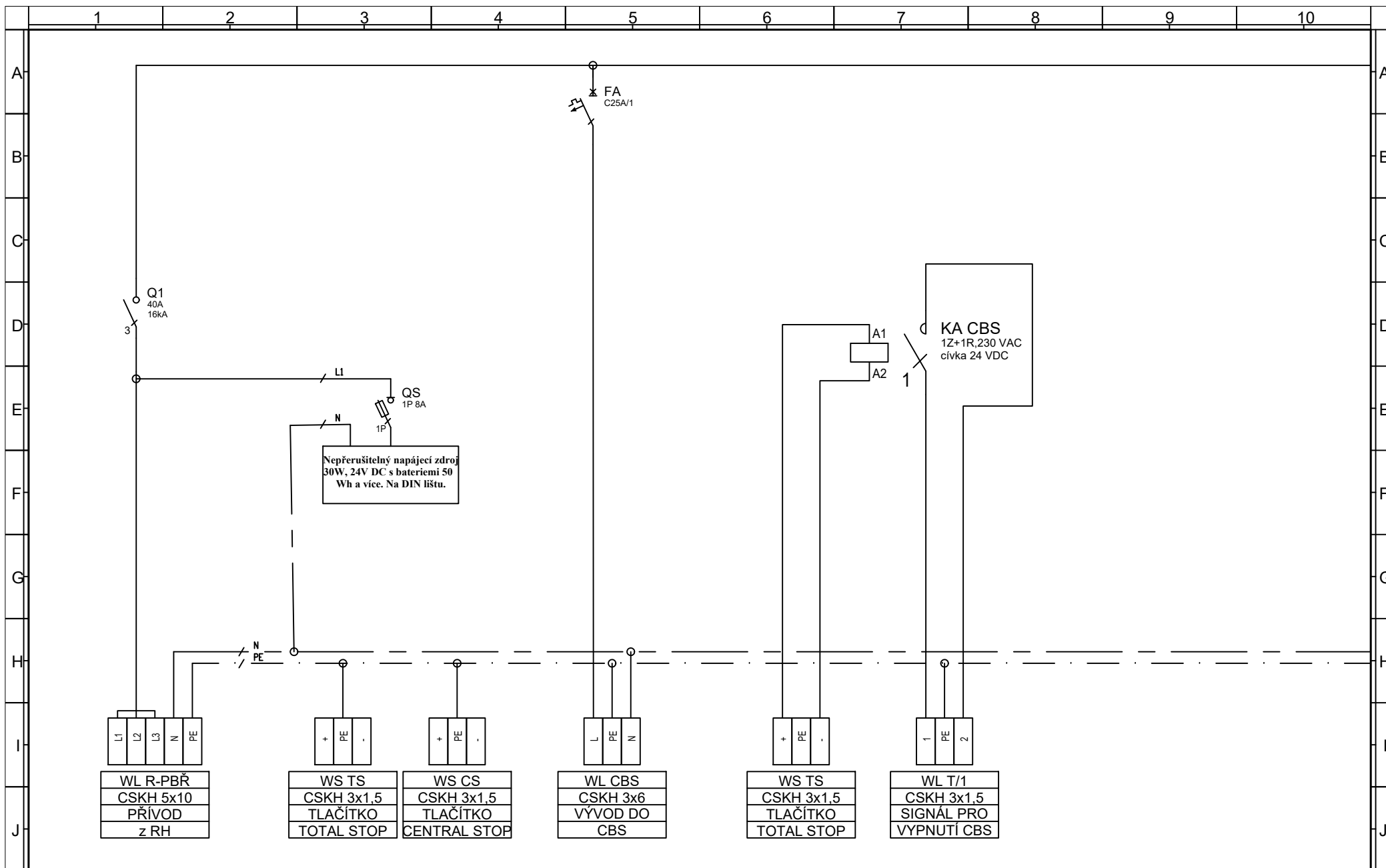
ochrana: Automatické odpojení od zdroje v případě poruchy dle
ČSN 33 2000-4-41 ed.2 a ČSN EN 61140 ed.2

POZNÁMKY:

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

D.1.4.a – Elektroinstalace – silnoprúd

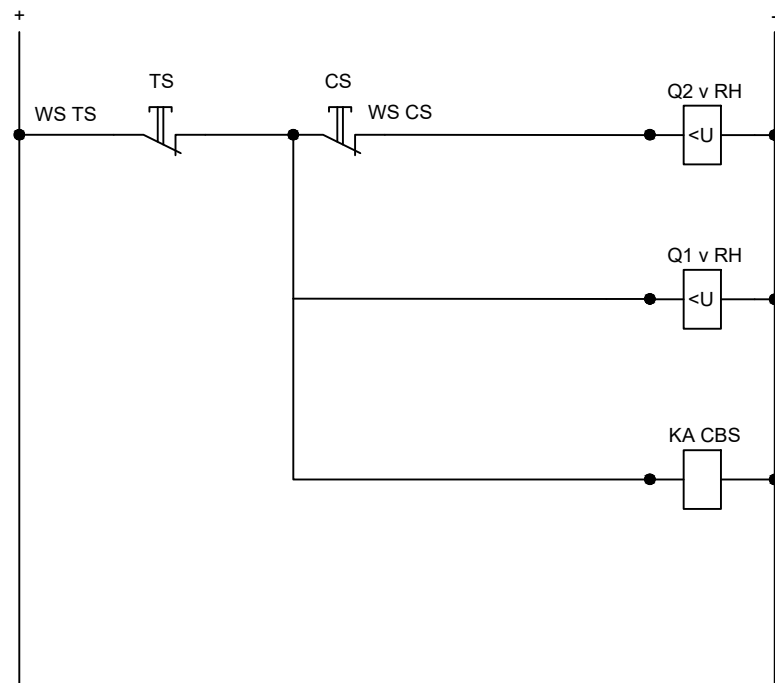
ZHOTOVITEL PD:				Franti Štármka 1209/5 Ostrava M.Hory 709 00 www.elektro-projekce.cz info@elektro-projekce.cz			
<div> ELEKTRO-PROJEKCE s.r.o.</div>							
NÁZEV STAVBY: Elektroinstalace - SŠ, ZŠ a MŠ Jablunkovská 241 - generální oprava budova - 1.etapa							
Stavební objekt:							
MĚŘÍTKO:	VEDOUcí PROJEKTU						REVIZE:
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. Filip Kocián				00
	VYPRACOVAL:		Bc. Martin Číž				ČÍSLO PARÉ:
	CAD FILE:						
DATUM: 05/2017							
STUPEŇ	NÁZEV VÝKRESU				Č.ZAKÁZKY		Č.VÝKRESU
DPS	Schéma rozváděče R-PBŘ				2017_533		10



				TECHNICKÉ PROVEDENÍ:	Stupeň: DPS	Projekt: Elektroinstalace - SŠ, ZŠ a MŠ Jablunkovska 241 - generální oprava budova - 1.etapa		=
					Projektant: Ing. Filip Kocián			+
					Vypracoval: Bc. Martin Číž	Název výkresu:	Číslo výkresu:	List: 2/3
					Datum: 05/2017			Schéma rozváděče R-PBŘ
Index	Změna	Datum	Jméno					

Schéma zapojení obvodů CS A TS

R-PBŘ, 24V DC



LEGENDA:

WS TS	obvod tlačítka total stop
WS CS	obvod tlačítka central stop
CS	tlačítko CENTRAL STOP
TS	tlačítko TOTAL STOP
Q1	podpětová cívka vypínače Q1 v rozvaděči RH
Q2	podpětová cívka vypínače Q2 v rozvaděči RH
KA CBS	pomocné relé pro vypnutí CBS v rozvaděči R-PBŘ

TECHNICKÉ PROVEDENÍ:

Stupeň:	DPS
Projektant:	Ing. Filip Kocián
Vypracoval:	Bc. Martin Číž
Datum:	05/2017

Projekt: Elektroinstalace - SŠ, ZŠ a MŠ Jablunkovska 241
- generální oprava budova - 1.etapa

Název výkresu:
Schéma rozváděče R-PBŘ

Číslo výkresu:
10

=
+
List: 3 / 3
Příloha:

Index	Změna	Datum	Jméno

VLASTNOSTI ROZVADĚČE

-zapuštěný, s neprůhlednými dveřmi
-krytí IP 40/20
-jmenovité napětí 400V AC/50 Hz
-rozměry: 590x105x160 mm (ŠxVxH)
-počet DIN pozic: 147

VÝKONOVÁ BILANCE

PI= 25 kW
Ps= 15 kW
Inj= 63 A
Ik"< 10kA

OSTATNÍ

přívod: vrchem
vývod: vrchem
štitky: samolepící

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA




230V/400V AC 50Hz TN-S L1,L2,L3

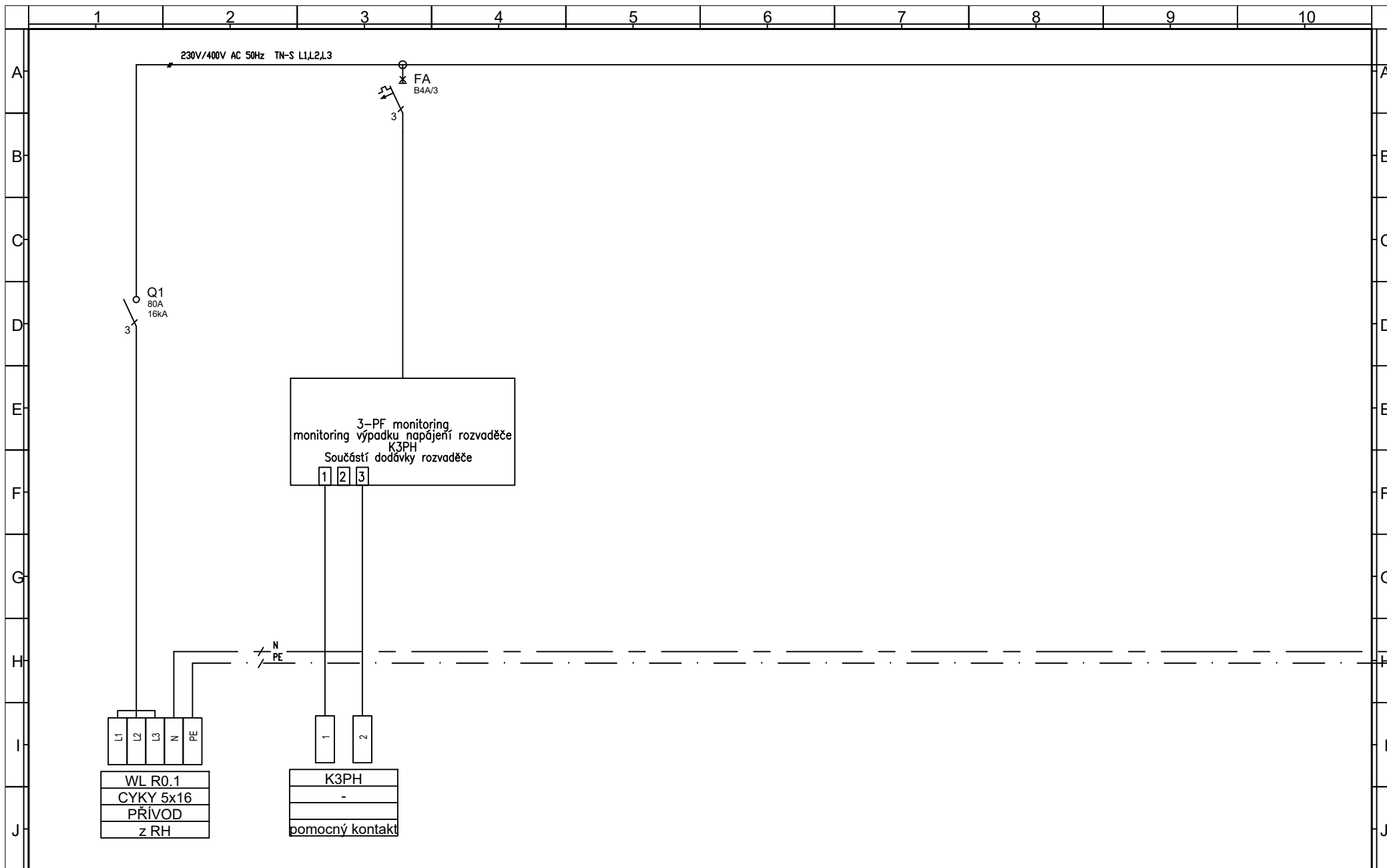
ochrana: Automatické odpojení od zdroje v případě poruchy dle
ČSN 33 2000 4-41 ed.2 a ČSN EN 61140 ed.2

POZNÁMKY:

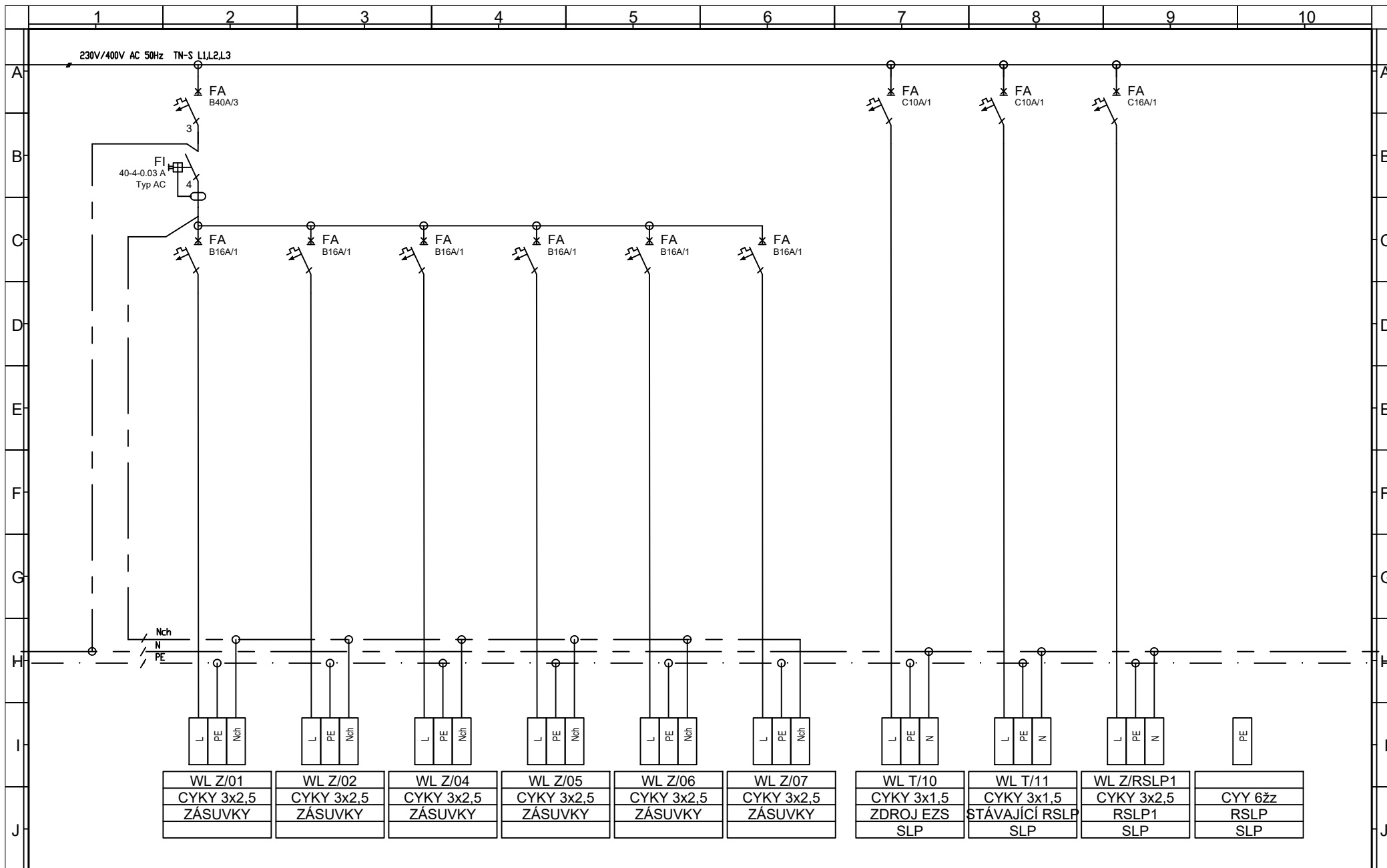
Jednofázové zařízení rovnoměrně rozložit mezi L1,L2,L3. V
rozvaděči bude min. 30% prostorová rezerva pro případné
doplnění dalších prvků.
Ventilátor bude napájen přes cyklovač, který bude nastaven na
pravidelné odvětrávání místnosti.

D.1.4.a – Elektroinstalace – silnoproud

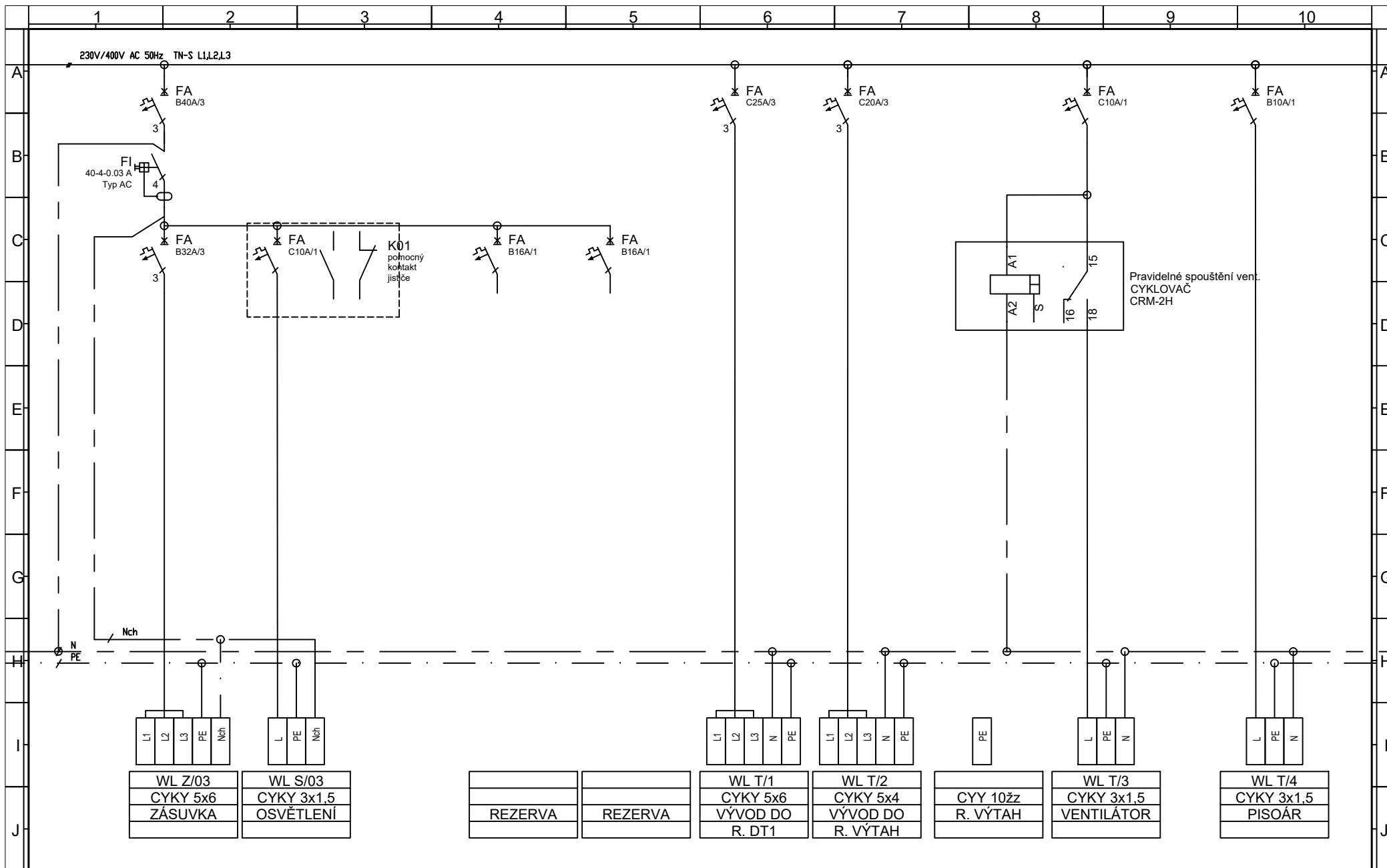
ZHOTOVITEL PD:		Fráni Štánka 1209/5 Ostrava M.Hory 709 00 www.elektro-projekce.cz info@elektro-projekce.cz		
<div> ELEKTRO-PROJEKCE s.r.o.</div>				
NÁZEV STAVBY: Elektroinstalace - SŠ, ZŠ a MŠ Jablunkovská 241 - generální oprava budova - 1.etapa Stavební objekt:				
MĚŘITKO:	VEDOUcí PROJEKTU			REVIZE:
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Filip Kocián		00
DATUM: 05/2017	VYPRACOVAL:	Bc. Martin Číž		ČÍSLO PÁŘE:
	CAD FILE:			
STUPEŇ	NÁZEV VÝKRESU		Č. ZAKÁZKY	Č. VÝKRESU
DPS	Schéma rozváděče R0.1		2017_533	11



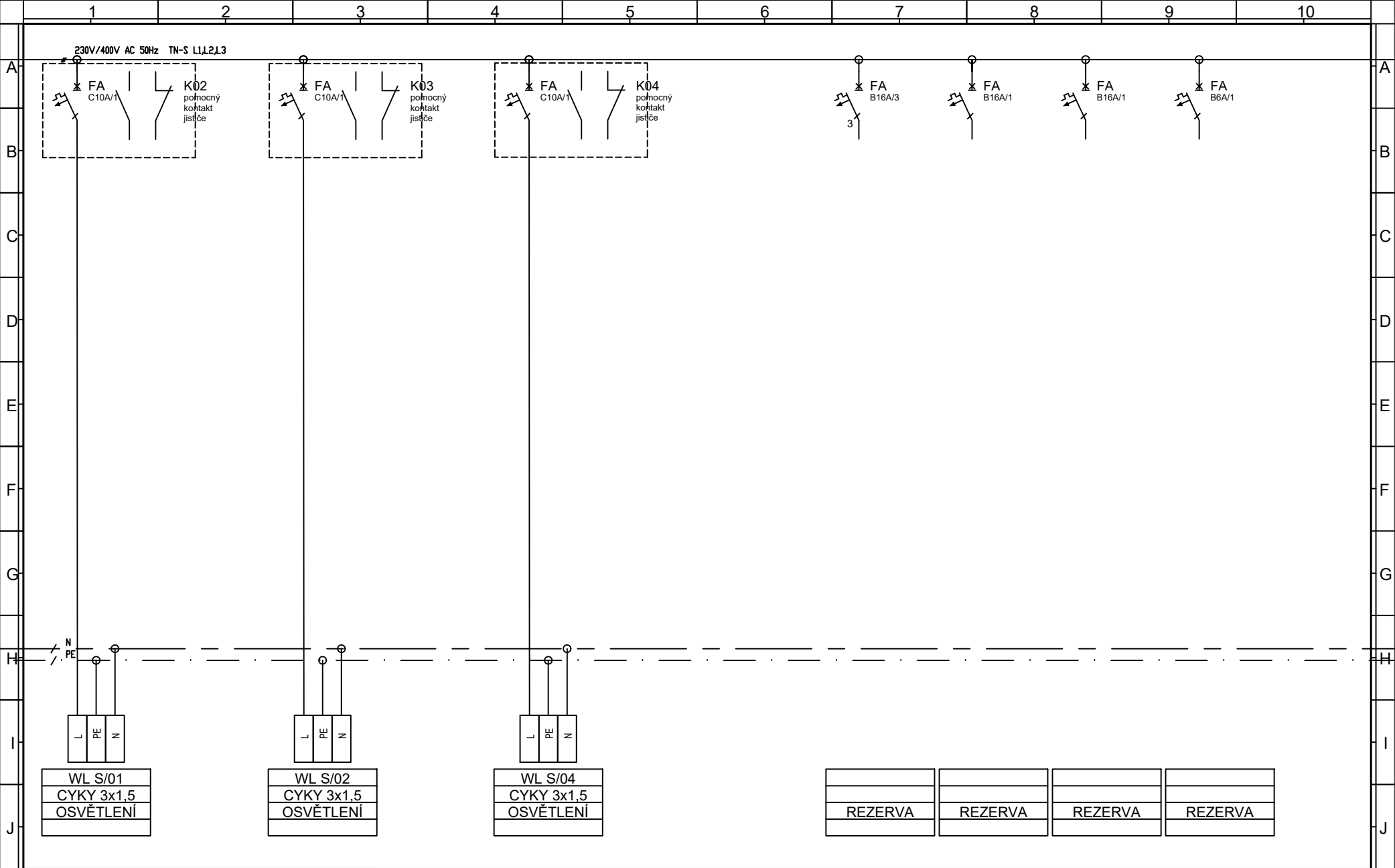
				TECHNICKÉ PROVEDENÍ:	Stupeň: DPS	Projekt: Elektroinstalace - SŠ, ZŠ a MŠ Jablunkovska 241 - generální oprava budova - 1.etapa	=
					Projektant: Ing. Filip Kocián		
					Vypracoval: Bc. Martin Číž	Název výkresu:	List: 2/7
Index	Změna	Datum	Jméno		Datum: 05/2017	Schéma rozváděče R-01	Příloha:



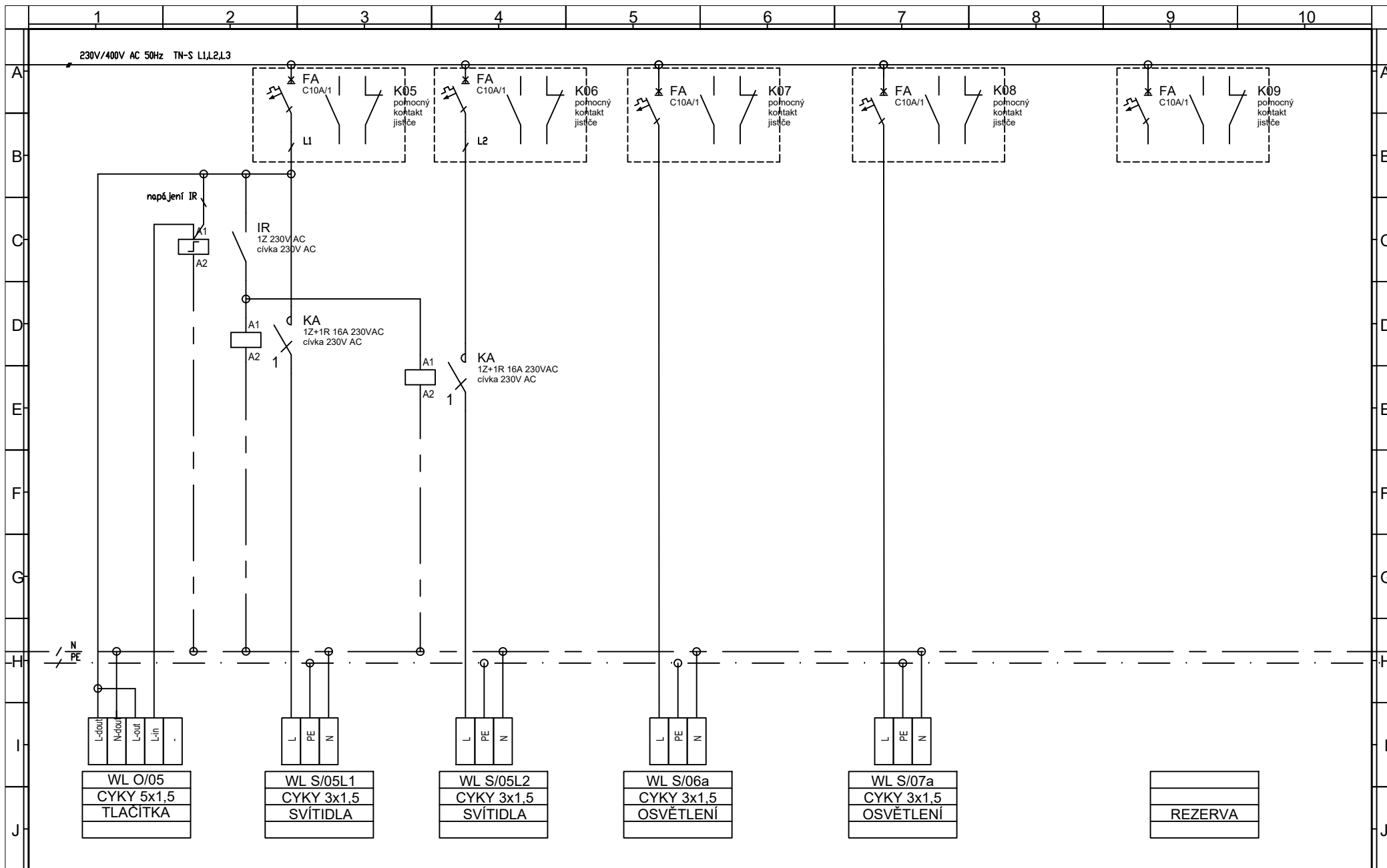
<div>TECHNICKÉ PROVEDENÍ:</div> <div>Index Změna Datum Jméno</div>				Stupeň: DPS	Projekt: Elektroinstalace - SŠ, ZŠ a MŠ Jablunkovska 241 - generální oprava budova - 1.etapa	=
				Projektant: Ing. Filip Kocián		+
				Vypracoval: Bc. Martin Číž	Název výkresu: Schéma rozváděče R-01	List: 3 / 7
				Datum: 05/2017	Číslo výkresu: 11	Příloha:



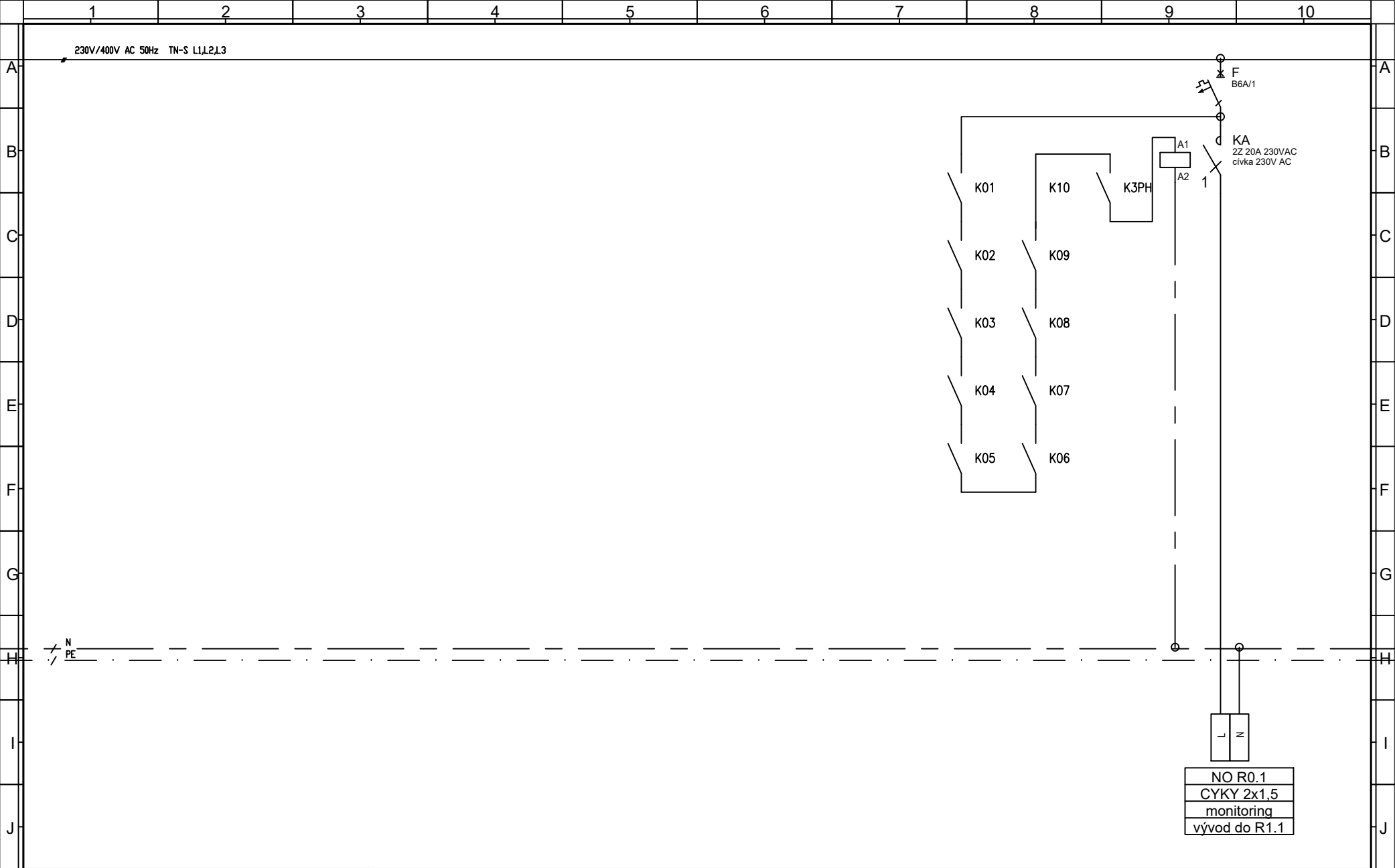
				TECHNICKÉ PROVEDENÍ:	Stupeň: DPS	Projekt: Elektroinstalace - SŠ, ZŠ a MŠ Jablunkovska 241 - generální oprava budova - 1.etapa		=
					Projektant: Ing. Filip Kocián			+
					Vypracoval: Bc. Martin Číž	Název výkresu:	Číslo výkresu:	List: 4/7
					Datum: 05/2017	Schéma rozváděče R-01	11	Příloha:
Index	Změna	Datum	Jméno					



				TECHNICKÉ PROVEDENÍ:	Stupeň: DPS	Projekt: Elektroinstalace - SŠ, ZŠ a MŠ Jablunkovska 241 - generální oprava budova - 1.etapa		=
					Projektant: Ing. Filip Kocián			+
					Vypracoval: Bc. Martin Číž	Název výkresu:	Číslo výkresu:	List: 5 / 7
Index	Změna	Datum	Jméno		Datum: 05/2017	Schéma rozváděče R-01	11	Příloha:



Index	Změna	Datum	Jméno	TECHNICKÉ PROVEDENÍ:	Stupeň: DPS	Projekt: Elektroinstalace - SŠ, ZŠ a MŠ Jablunkovska 241 - generální oprava budova - 1.etapa	=
					Projektant: Ing. Filip Kocián		+
					Vypracoval: Bc. Martin Číž	Název výkresu: Schéma rozváděče R-01	List: 6/7
					Datum: 05/2017	Číslo výkresu: 11	Příloha:



TECHNICKÉ PROVEDENÍ:				Stupeň:	DPS	Projekt: Elektroinstalace - SŠ, ZŠ a MŠ Jablunkovska 241 - generální oprava budova - 1.etapa		=
				Projektant:	Ing. Filip Kocián			+
				Vypracoval:	Bc. Martin Číž	Název výkresu:	Číslo výkresu:	List: 7/7
				Datum:	05/2017	Schéma rozváděče R-01	11	Příloha:
Index	Změna	Datum	Jméno					

VLASTNOSTI ROZVADĚČE

- oceloplechový, jednokřídlé dveře
- krýtí IP 56
- jmenovité napětí 400V AC/50 Hz
- rozměry: 800x2000x600 mm (ŠxVxH)

VÝKONOVÁ BALANCE

- PI= 35 kW
- Ps= 25 kW
- Inj= 63 A
- Ik< 10kA

OSTATNÍ

- přívod: vrchem
- vývod: vrchem
- štítky: samolepicí

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA


230V/400V AC 50Hz TN-S L1,L2,L3

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

POZNÁMKY:

Jednofázové zatížení rovnoměrně rozložit mezi L1,L2,L3. V rozvaděči bude min. 30% prostorová rezerva pro případné doplnění dalších prvků.
Napájení zásuvek a strojů jednotlivých místností bude možno vypínat přes tlačítka stop a zapnout je bude možno jen přes uzamykatelné tlačítko start.
V místnosti s točivými stroji bude zálohované osvětlení v případě výpadku na dobu 3 min.
Na panelu rozvaděče budou signálky chodu rozvaděče (pod napětím).

D.1.4.a – Elektroinstalace – silnoproud

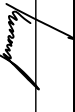

ZHOTOVITEL PD:
 **ELEKTRO-PROJEKCE s.r.o.**

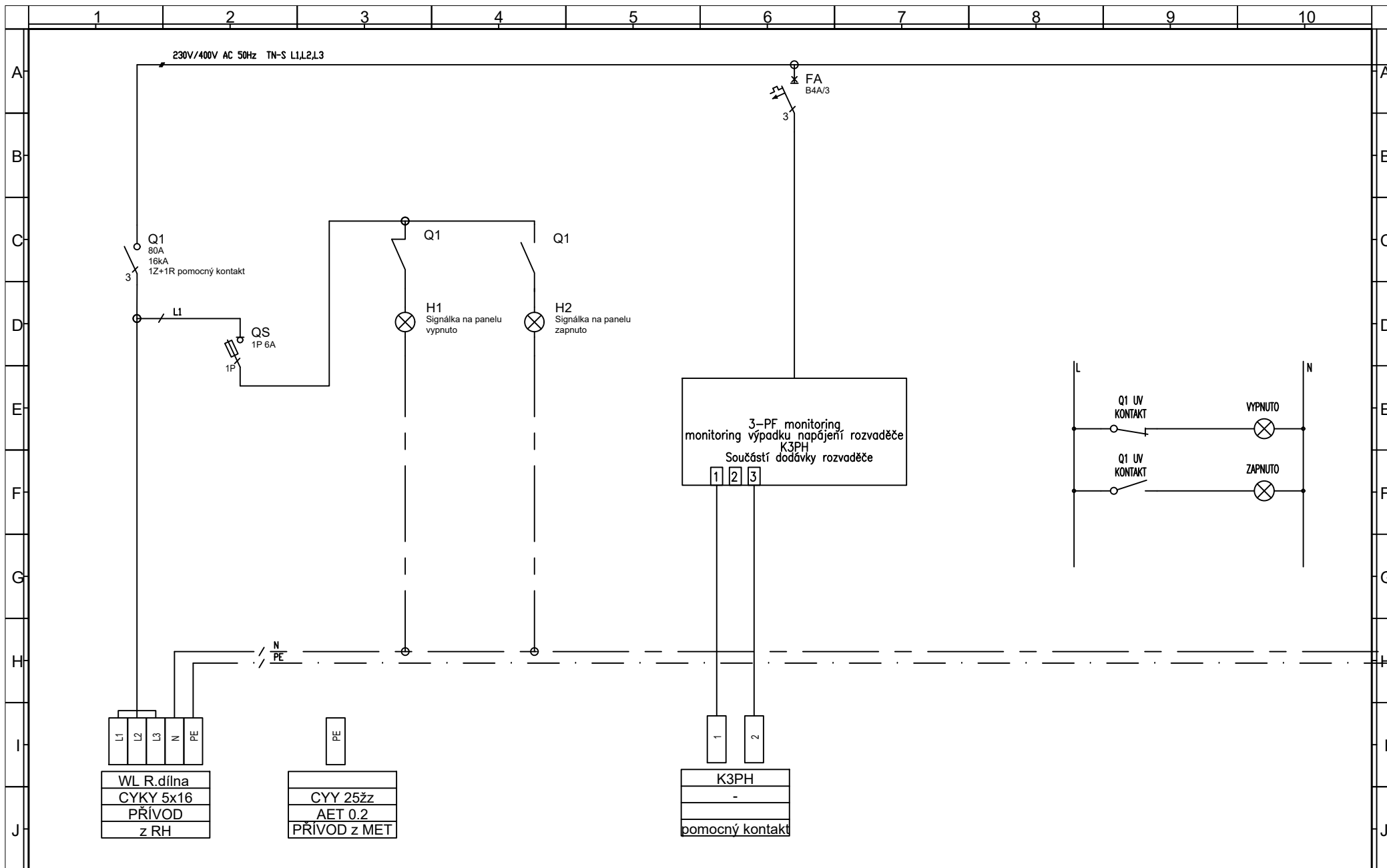
Franti Štrámka 1209/5
Ostrava M.Hory
709 00
www.elektro-projekce.cz
info@elektro-projekce.cz

NÁZEV STAVBY:

Elektroinstalace - SŠ, ZŠ a MŠ Jablunkovská 241
- generální oprava budova - 1.etapa

Stavební objekt:

MĚŘÍTKO:	VEDOUČÍ PROJEKTU			REVIZE:
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Filip Kocián		00
DATUM: 05/2017	VYPRACOVAL:	Bc. Martin Číž		ČÍSLO PARÉ:
	CAD FILE:			
STUPEŇ	NÁZEV VÝKRESU		Č. ZAKÁZKY	Č. VÝKRESU
DPS	Schéma rozváděče R-DÍLNA		2017_533	12



TECHNICKÉ PROVEDENÍ:

Stupeň:	DPS
Projektant:	Ing. Filip Kocián
Vypracoval:	Bc. Martin Číž
Datum:	05/2017

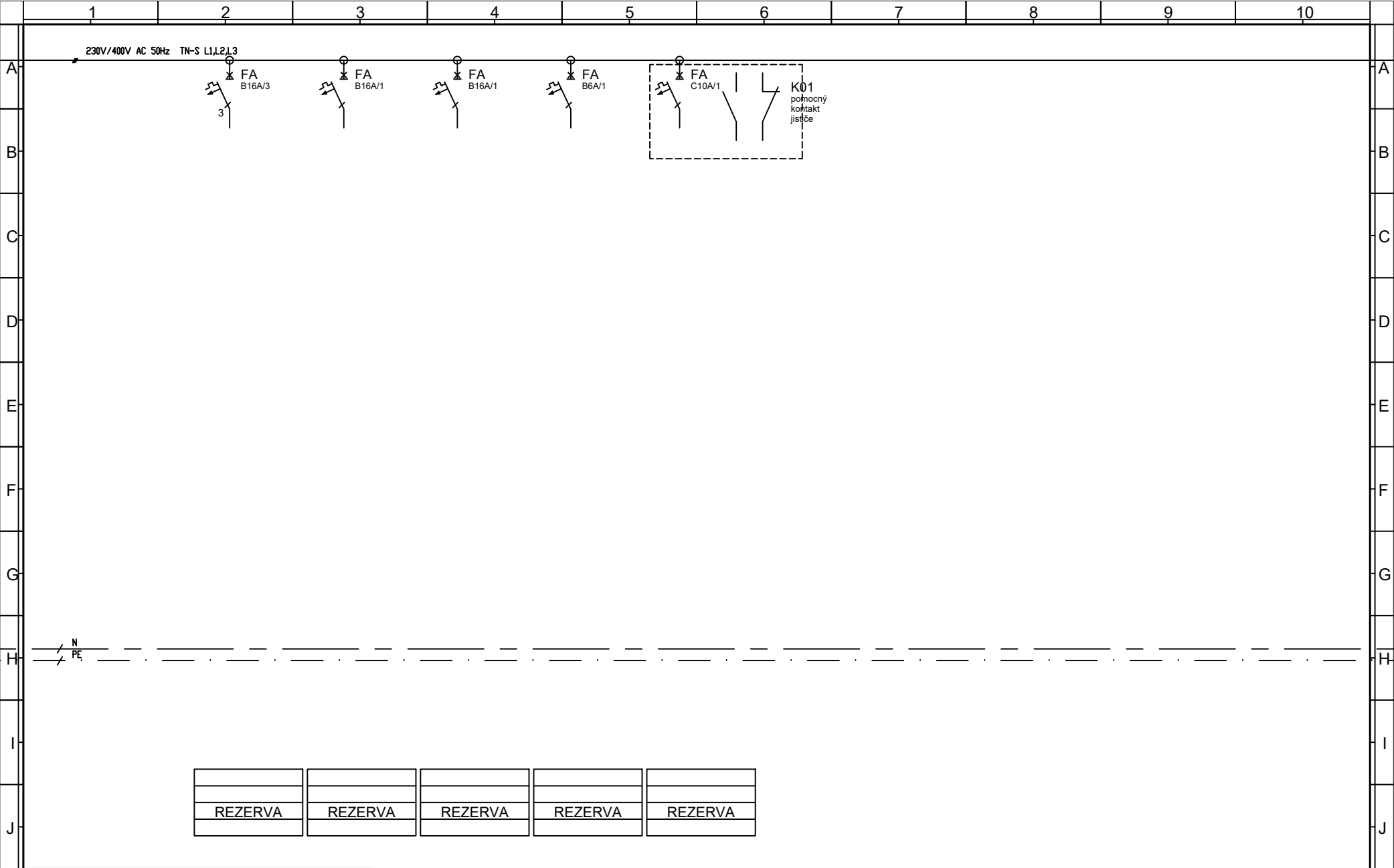
Projekt: Elektroinstalace - SŠ, ZŠ a MŠ Jablunkovska 241
- generální oprava budova - 1.etapa

Název výkresu:
Schéma rozvaděče R-DÍLNA

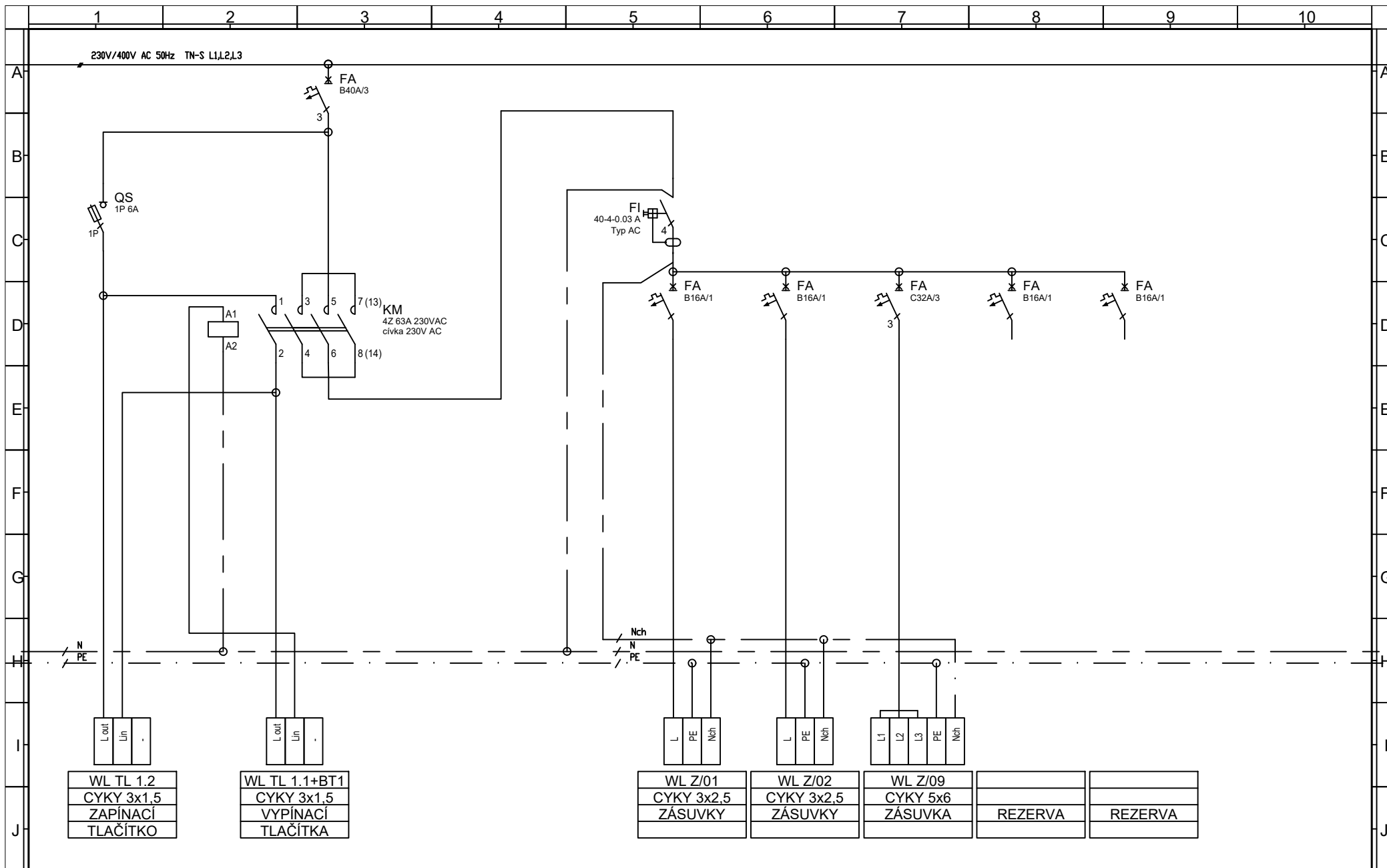
Číslo výkresu:
12

=
+
List: 2/9
Příloha:

Index	Změna	Datum	Jméno



				TECHNICKÉ PROVEDENÍ:	Stupeň: DPS	Projekt: Elektroinstalace - SŠ, ZŠ a MŠ Jablunkovska 241 - generální oprava budova - 1.etapa	=
					Projektant: Ing. Filip Kocián		+
					Vypracoval: Bc. Martin Číž	Název výkresu:	List: 3 / 9
Index	Změna	Datum	Jméno		Datum: 05/2017	Schéma rozváděče R-DÍLNA	Příloha:



TECHNICKÉ PROVEDENÍ:

Stupeň: DPS
Projektant: Ing. Filip Kocián
Vypracoval: Bc. Martin Číž
Datum: 05/2017

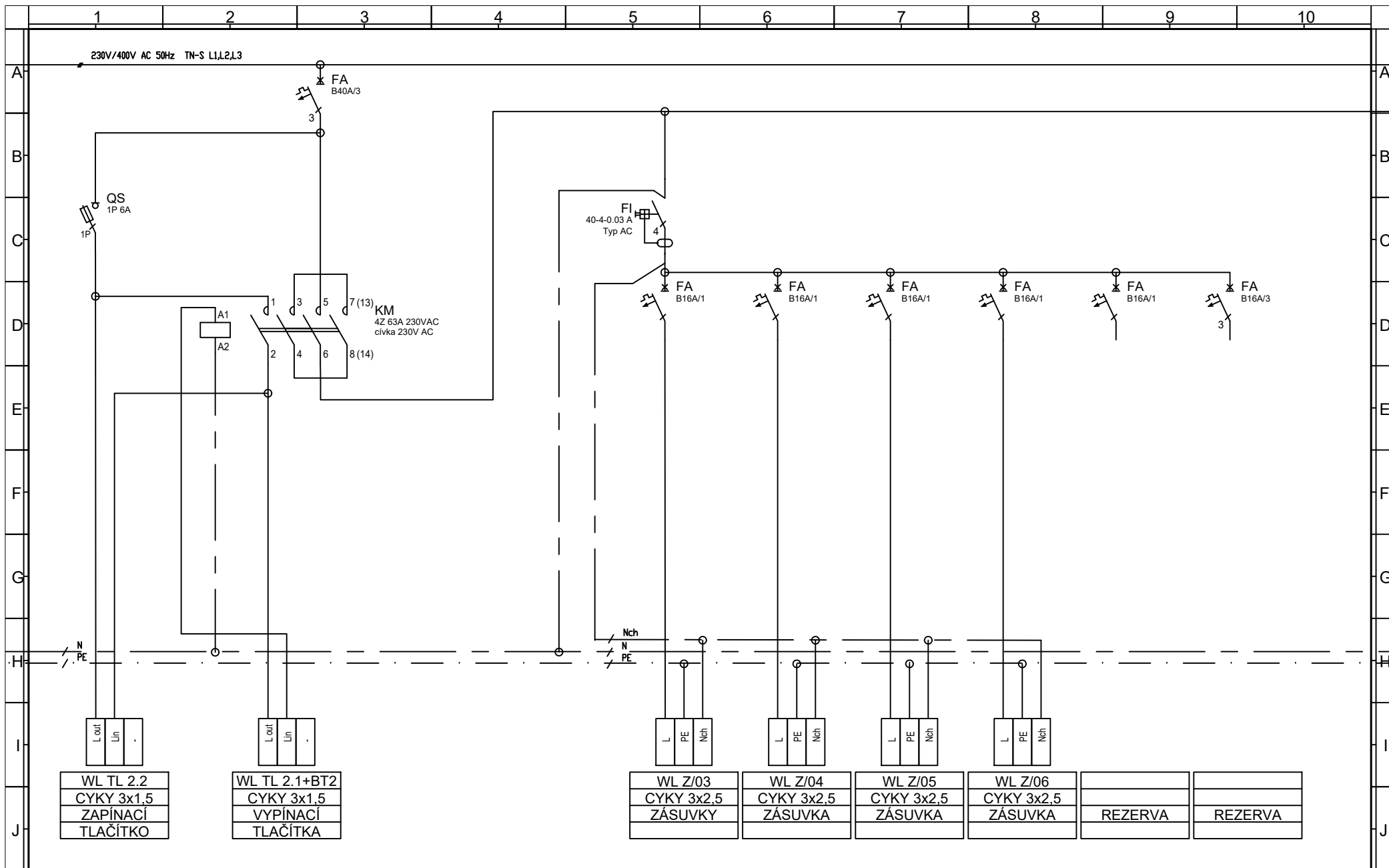
Projekt: Elektroinstalace - SŠ, ZŠ a MŠ Jablunkovska 241
- generální oprava budova - 1.etapa

Název výkresu: Schéma rozváděče R-DÍLNA

Číslo výkresu: 12

List: 4/9
Příloha:

Index	Změna	Datum	Jméno



TECHNICKÉ PROVEDENÍ:

Stupeň: DPS
Projektant: Ing. Filip Kocián
Vypracoval: Bc. Martin Číž
Datum: 05/2017

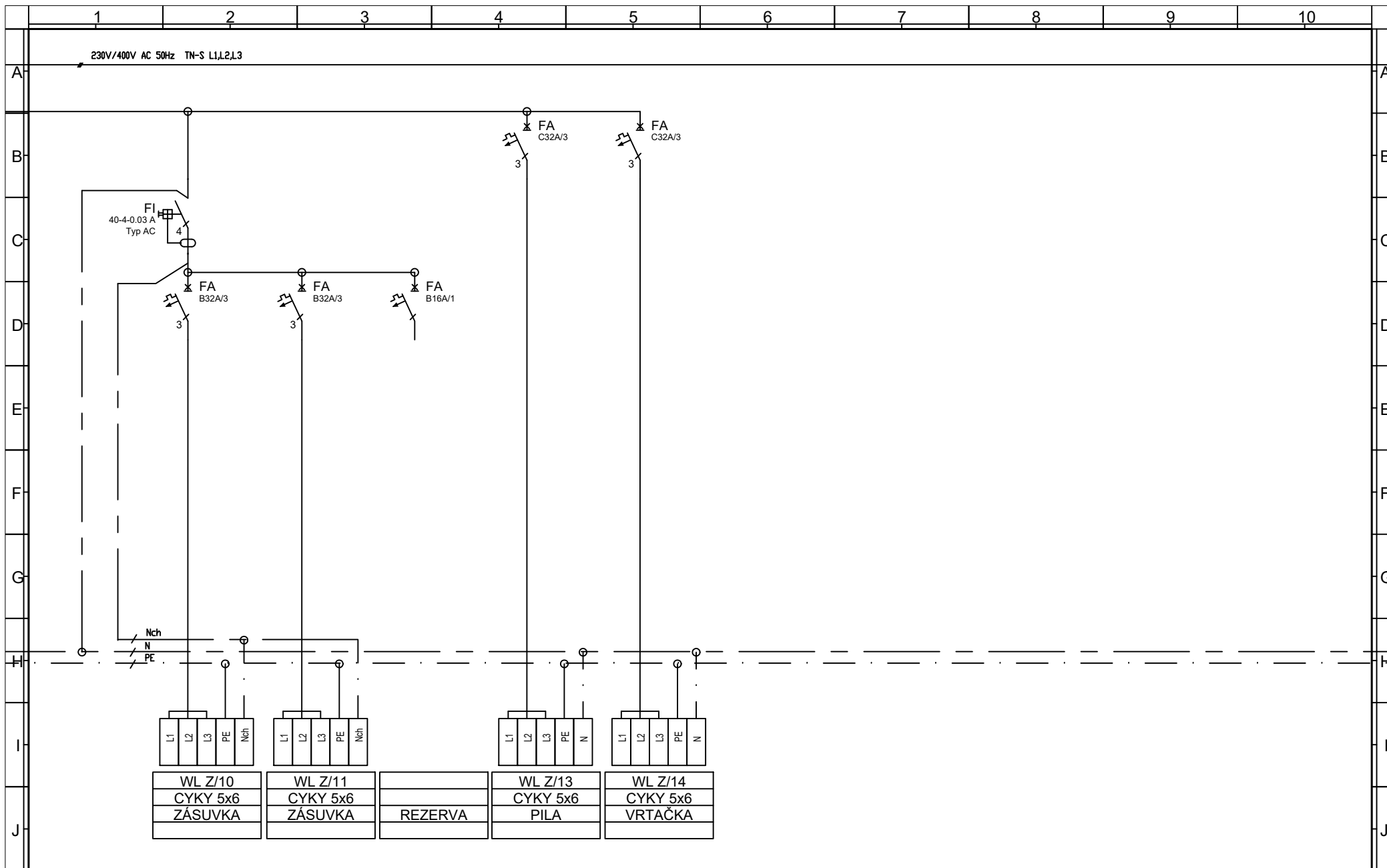
Projekt: Elektroinstalace - SŠ, ZŠ a MŠ Jablunkovska 241
- generální oprava budova - 1.etapa

Název výkresu: Schéma rozváděče R-DÍLNA

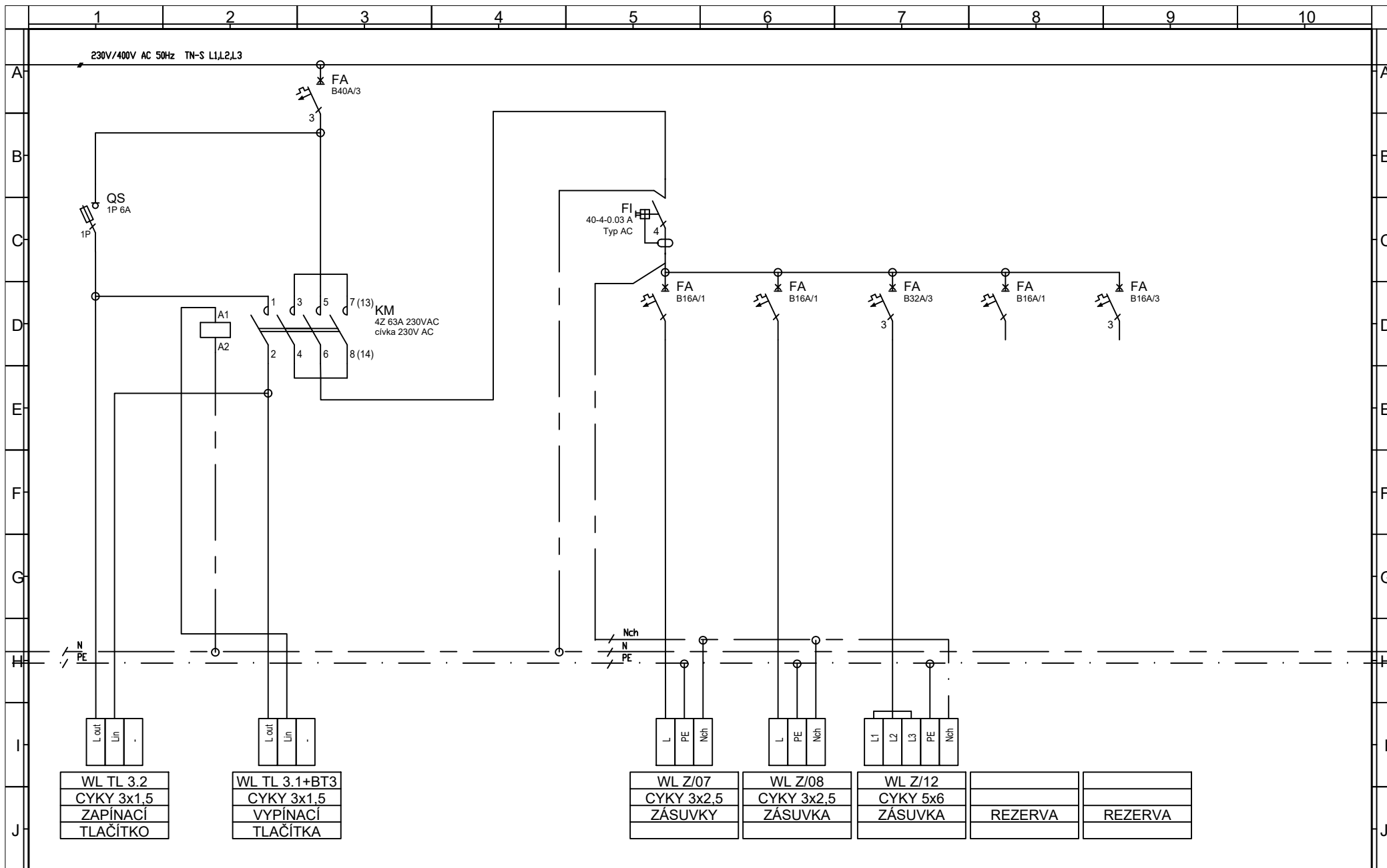
Číslo výkresu: 12

List: 5 / 9
Příloha:

Index	Změna	Datum	Jméno



Index	Změna	Datum	Jméno	TECHNICKÉ PROVEDENÍ:	Stupeň: DPS	Projekt: Elektroinstalace - SŠ, ZŠ a MŠ Jablunkovska 241 - generální oprava budova - 1.etapa	=
					Projektant: Ing. Filip Kocián		+
					Vypracoval: Bc. Martin Číž	Název výkresu:	List: 6/9
					Datum: 05/2017	Schéma rozváděče R-DÍLNA	Příloha:



TECHNICKÉ PROVEDENÍ:

Stupeň: DPS
Projektant: Ing. Filip Kocián
Vypracoval: Bc. Martin Číž
Datum: 05/2017

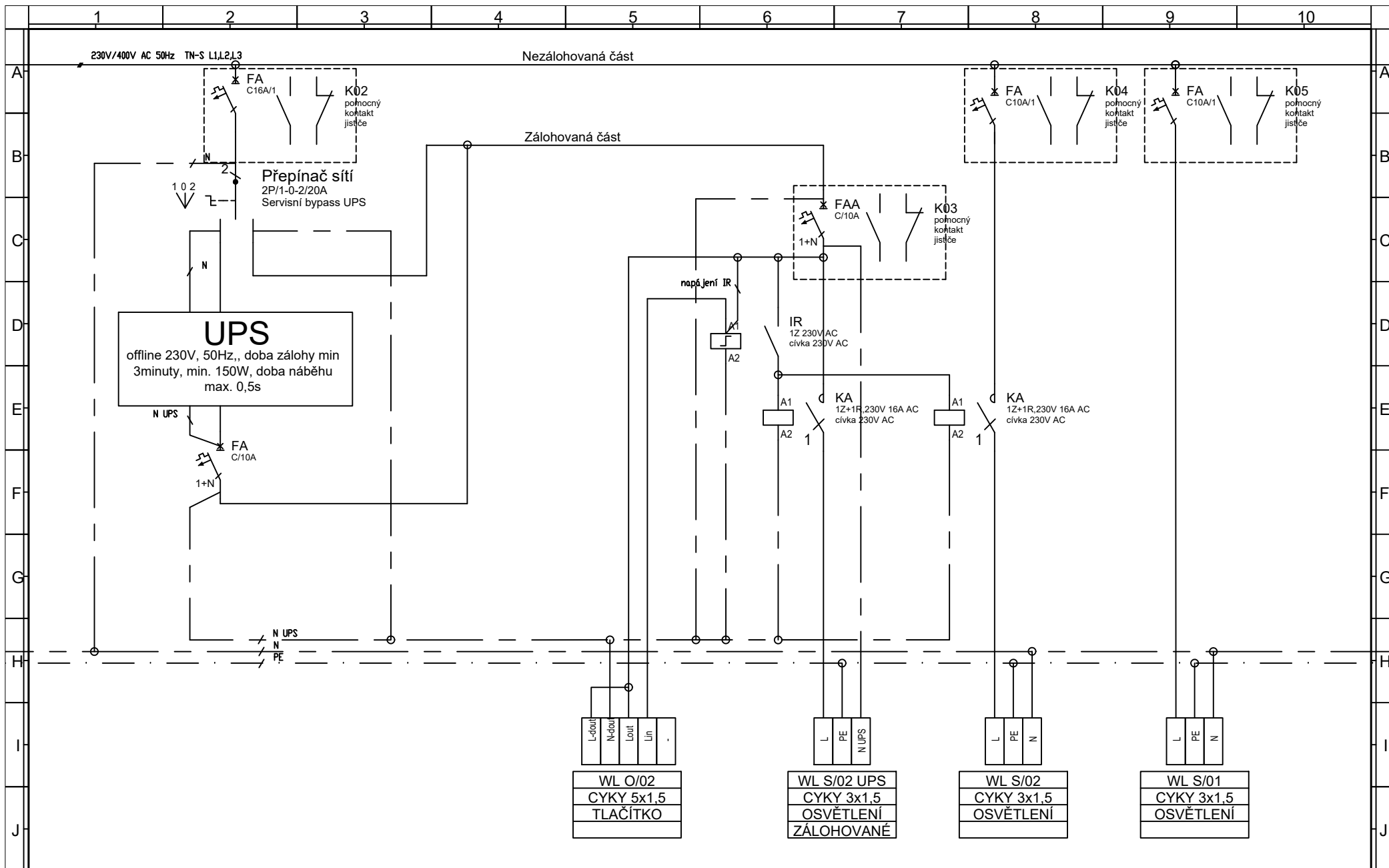
Projekt: Elektroinstalace - SŠ, ZŠ a MŠ Jablunkovska 241
- generální oprava budova - 1.etapa

Název výkresu: Schéma rozváděče R-DÍLNA

Číslo výkresu: 12

List: 7/9
Příloha:

Index	Změna	Datum	Jméno



TECHNICKÉ PROVEDENÍ:

Stupeň: DPS
Projektant: Ing. Filip Kocián
Vypracoval: Bc. Martin Číž
Datum: 05/2017

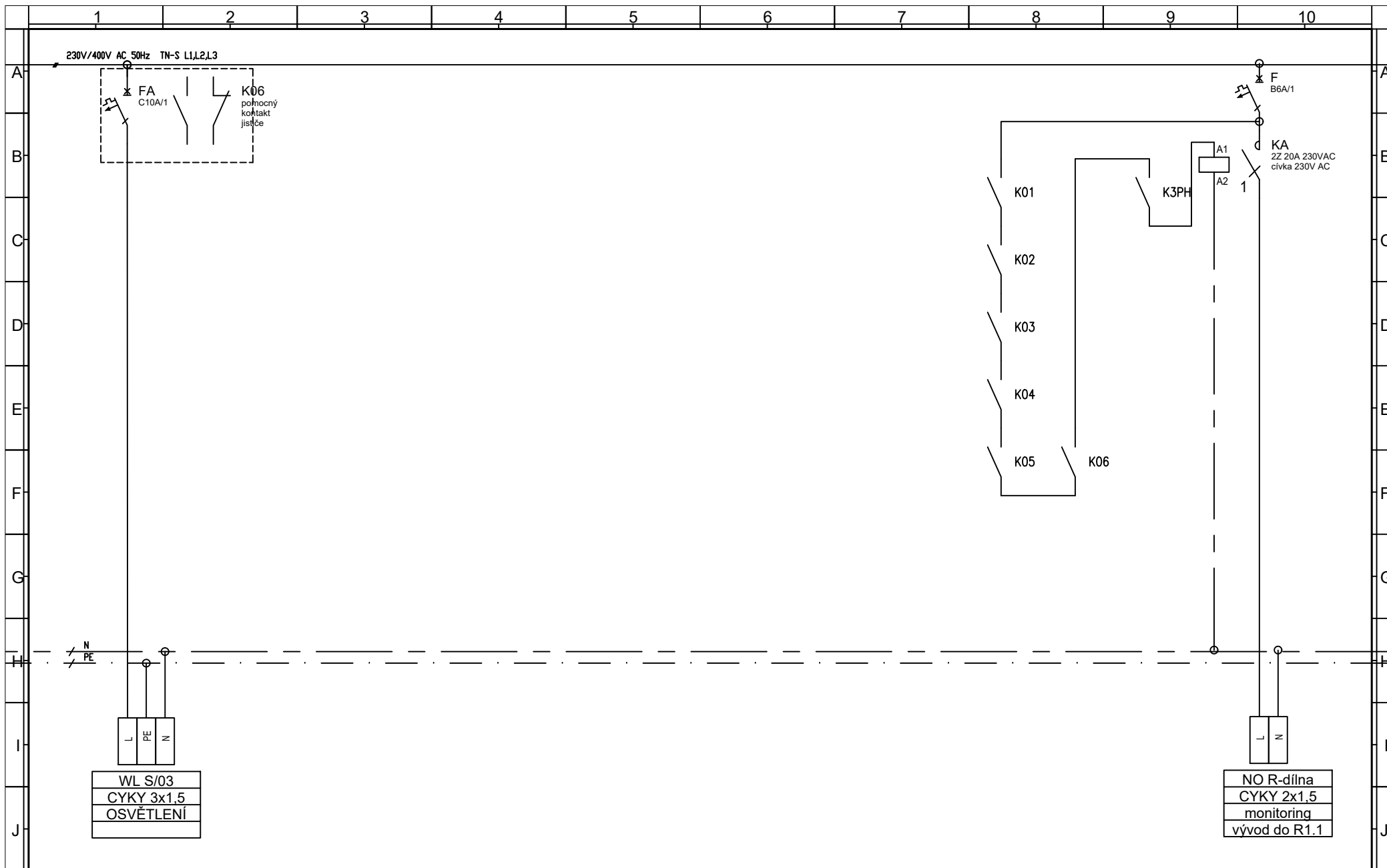
Projekt: Elektroinstalace - SŠ, ZŠ a MŠ Jablunkovska 241
- generální oprava budova - 1.etapa

Název výkresu: Schéma rozváděče R-DÍLNA

Číslo výkresu: 12

List: 8/9
Příloha:

Index	Změna	Datum	Jméno



				TECHNICKÉ PROVEDENÍ:	Stupeň: DPS	Projekt: Elektroinstalace - SŠ, ZŠ a MŠ Jablunkovska 241 - generální oprava budova - 1.etapa	=
					Projektant: Ing. Filip Kocián		
					Vypracoval: Bc. Martin Číž	Název výkresu:	List: 9/9
Index	Změna	Datum	Jméno		Datum: 05/2017	Schéma rozváděče R-DÍLNA	Příloha:

VLASTNOSTI ROZVADĚČE

- zapuštěný, s neprůhlednými dveřmi
- krýtí IP 40/20
- jmenovité napětí 400V AC/50 Hz
- rozměry: 810x1195x160 mm (ŠxVxH)
- počet DIN pozic: 264

VÝKONOVÁ BALANCE

$P_i = 25 \text{ kW}$
 $P_s = 15 \text{ kW}$
 $I_{nj} = 63 \text{ A}$
 $I_k < 10 \text{ kA}$

OSTATNÍ

přívod: vrchem
vývod: vrchem
štitky: samolepicí

NAPEŤOVÁ SOUSTAVA

230V/400V AC 50Hz TN-S L1,L2,L3

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

POZNÁMKY:

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

D.1.4.a – Elektroinstalace – silnoproud

ZHOTOVITEL: P.D.



ELEKTRO-PROJEKCE s.r.o.

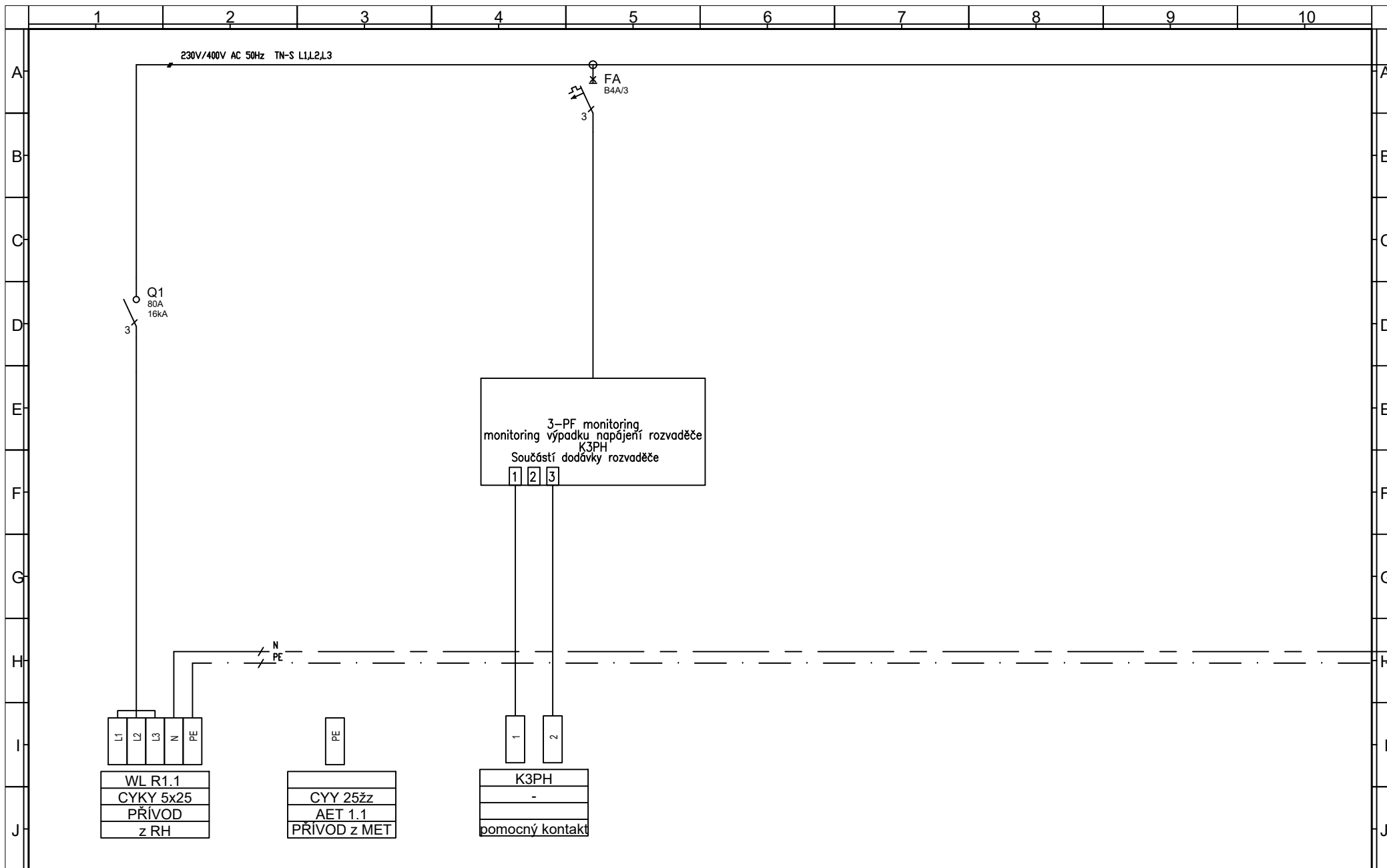
Fráni Šrámka 1209/5
Ostrava M.Hory
709 00
www.elektro-projekce.cz
info@elektro-projekce.cz

NÁZEV STAVBY:

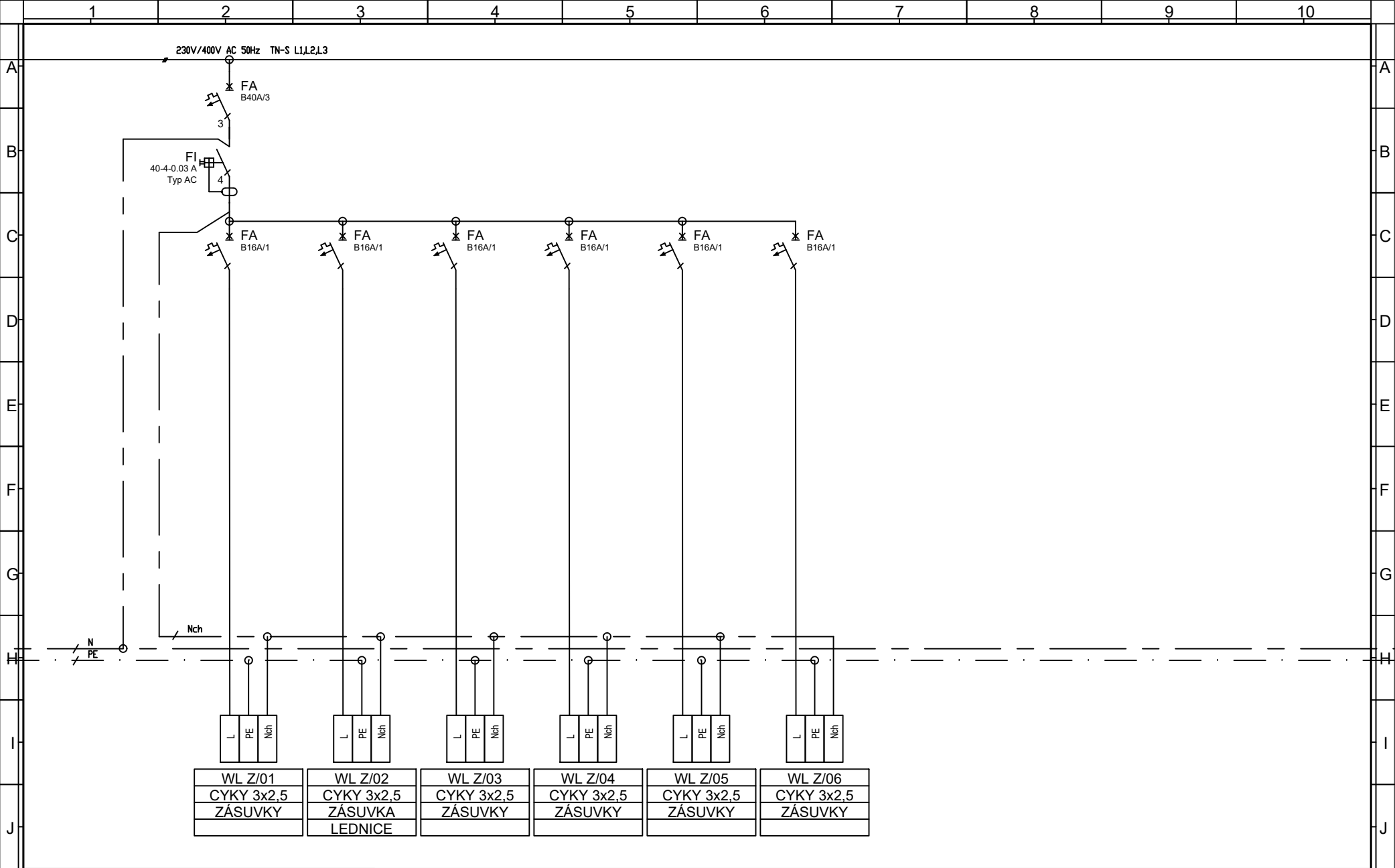
Elektroinstalace - SŠ, ZŠ a MŠ Jablunkovská 241 - generální oprava budova - 1.etapa

Stavební objekt:

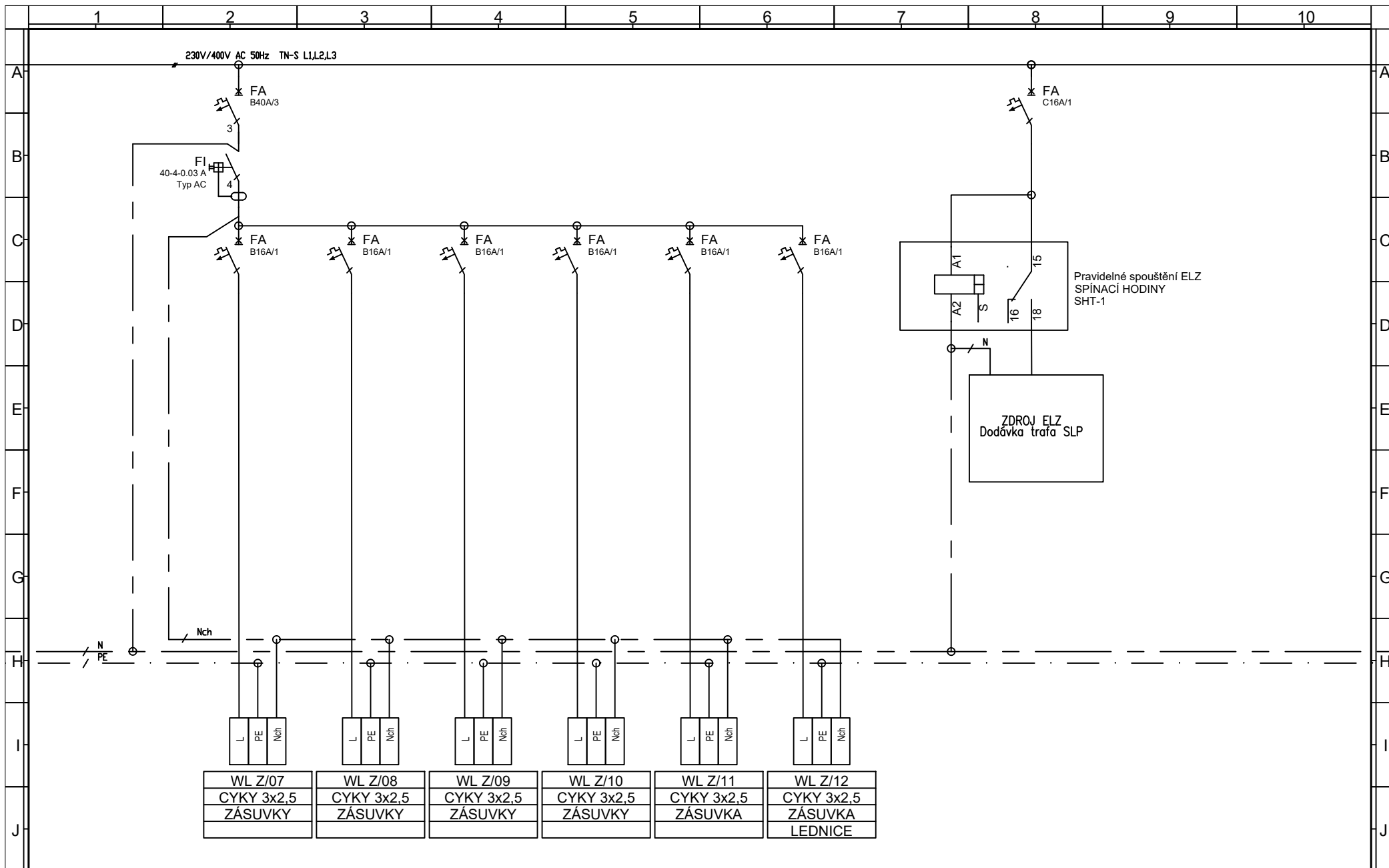
MĚŘÍTKO:	VEDOUcí PROJEKTU		REVIZE:
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Filip Kocián	00
DATUM: 05/2017	VYPRACOVAL:	Bc. Martin Číž	ČÍSLO PARÉ:
	CAD FILE:		
STUPEŇ	NÁZEV VÝKRESU		Č. ZAKÁZKY
DPS	Schéma rozváděče R1.1		2017_533
			Č. VÝKRESU
			13



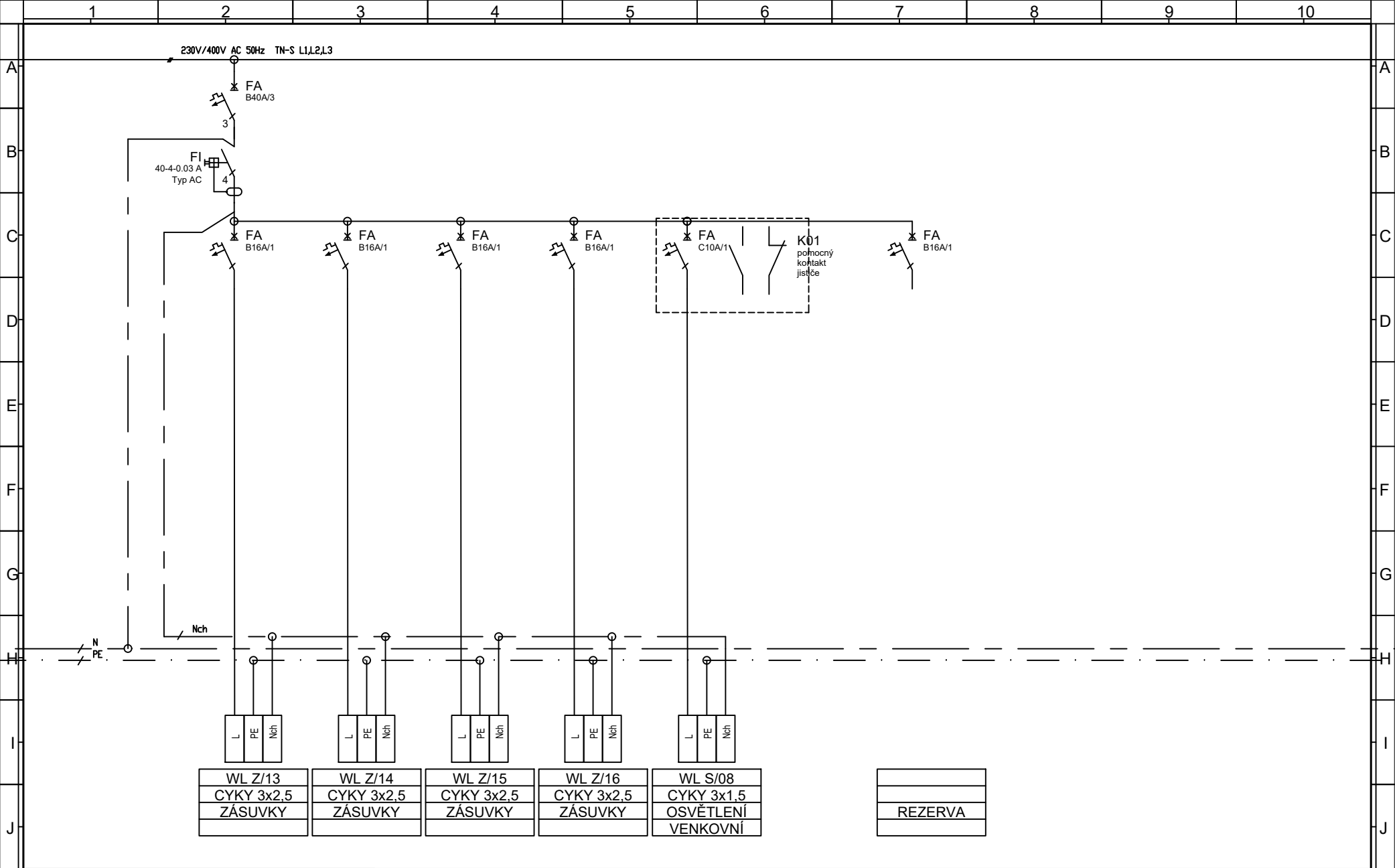
<div>TECHNICKÉ PROVEDENÍ:</div> <div>Index</div> <div>Změna</div> <div>Datum</div> <div>Jméno</div>				Stupeň:	DPS	Projekt: Elektroinstalace - SŠ, ZŠ a MŠ Jablunkovska 241 - generální oprava budova - 1.etapa		=
				Projektant:	Ing. Filip Kocián			+
				Vypracoval:	Bc. Martin Číž	Název výkresu:	Číslo výkresu:	List: 2 / 11
				Datum:	05/2017	Schéma rozváděče R1.1	13	Příloha:



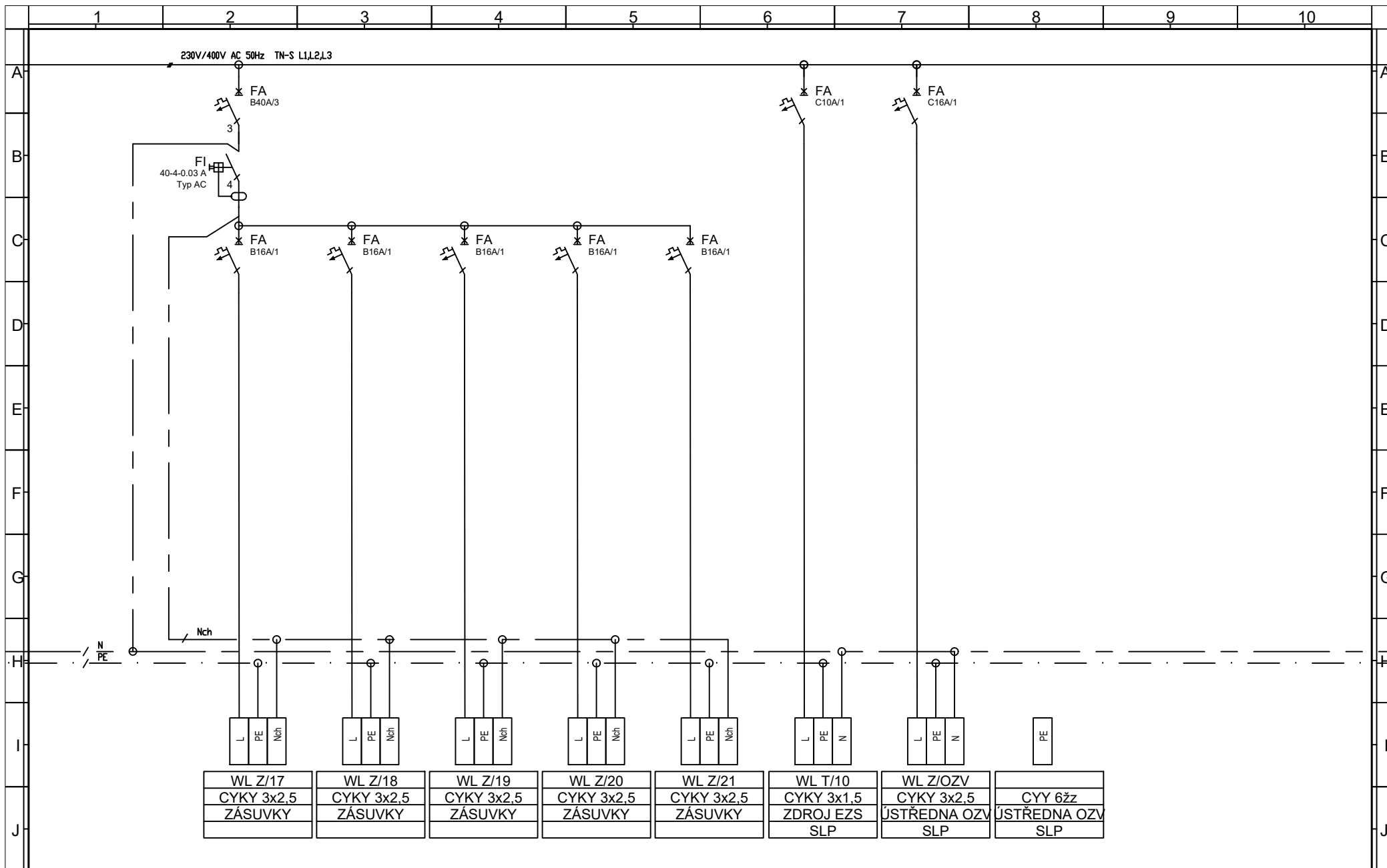
				TECHNICKÉ PROVEDENÍ:	Stupeň: DPS	Projekt: Elektroinstalace - SŠ, ZŠ a MŠ Jablunkovska 241 - generální oprava budova - 1.etapa		=
					Projektant: Ing. Filip Kocián			+
					Vypracoval: Bc. Martin Číž	Název výkresu:	Číslo výkresu:	List: 3/11
Index	Změna	Datum	Jméno		Datum: 05/2017	Schéma rozváděče R1.1	13	Příloha:



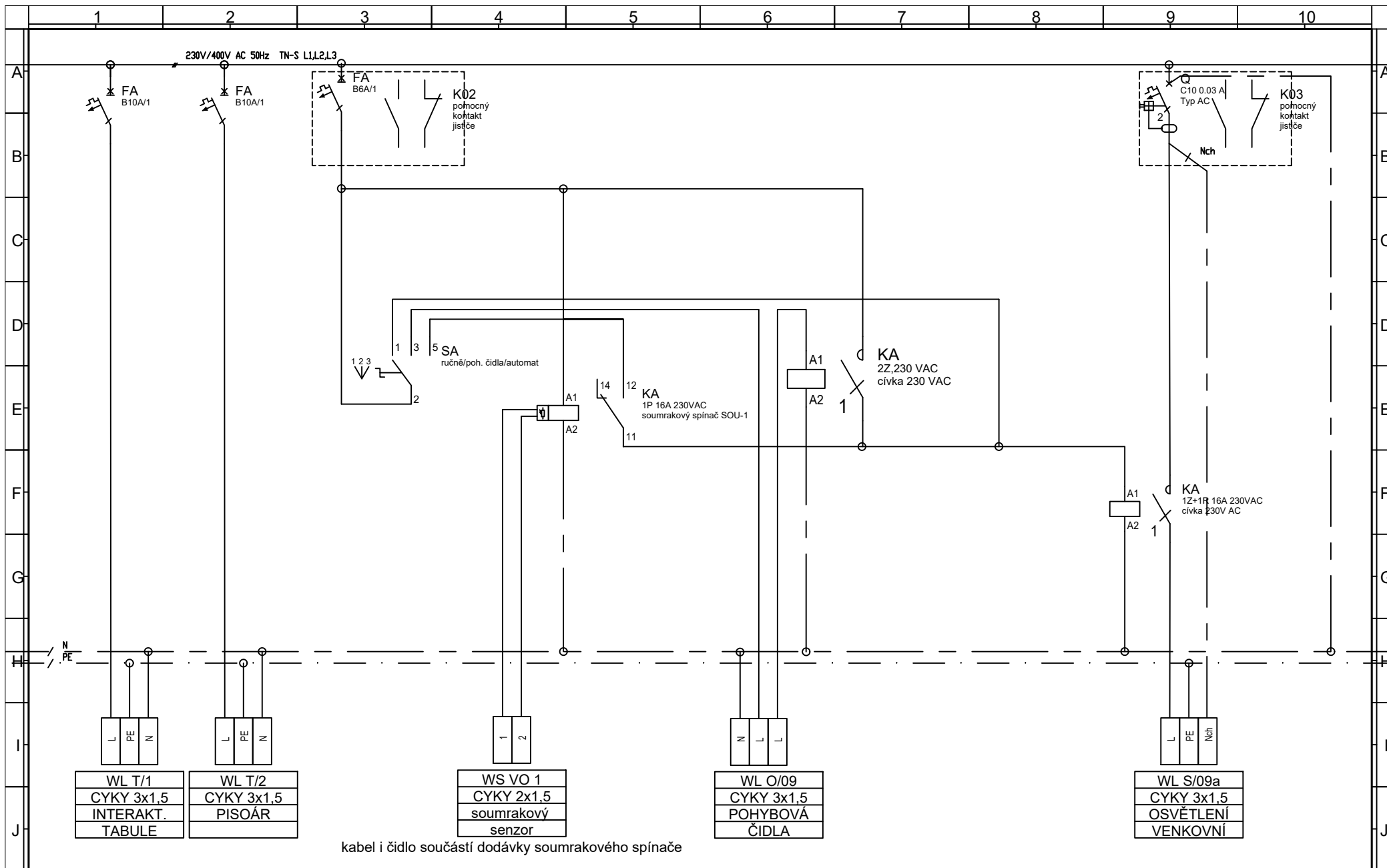
<div>TECHNICKÉ PROVEDENÍ:</div> <div>Index</div> <div>Změna</div> <div>Datum</div> <div>Jméno</div>				Stupeň: DPS	Projekt: Elektroinstalace - SŠ, ZŠ a MŠ Jablunkovska 241 - generální oprava budova - 1.etapa		=
				Projektant: Ing. Filip Kocián			+
				Vypracoval: Bc. Martin Číž	Název výkresu:	Číslo výkresu:	List: 4 / 11
				Datum: 05/2017	Schéma rozváděče R1.1	13	Příloha:



				TECHNICKÉ PROVEDENÍ:	Stupeň:	DPS	Projekt:	Elektroinstalace - SŠ, ZŠ a MŠ Jablunkovska 241 - generální oprava budova - 1.etapa		=
					Projektant:	Ing. Filip Kocián			+	
					Vypracoval:	Bc. Martin Číž	Název výkresu:	Číslo výkresu:	List:	5 / 11
Index	Změna	Datum	Jméno		Datum:	05/2017			Schéma rozváděče R1.1	13



				TECHNICKÉ PROVEDENÍ:	Stupeň: DPS	Projekt: Elektroinstalace - SŠ, ZŠ a MŠ Jablunkovska 241 - generální oprava budova - 1.etapa	=
					Projektant: Ing. Filip Kocián		
					Vypracoval: Bc. Martin Číž	Název výkresu: Schéma rozváděče R1.1	List: 6/11
Index	Změna	Datum	Jméno		Datum: 05/2017		Příloha:



TECHNICKÉ PROVEDENÍ:

Stupeň: DPS
Projektant: Ing. Filip Kocián
Vypracoval: Bc. Martin Číž
Datum: 05/2017

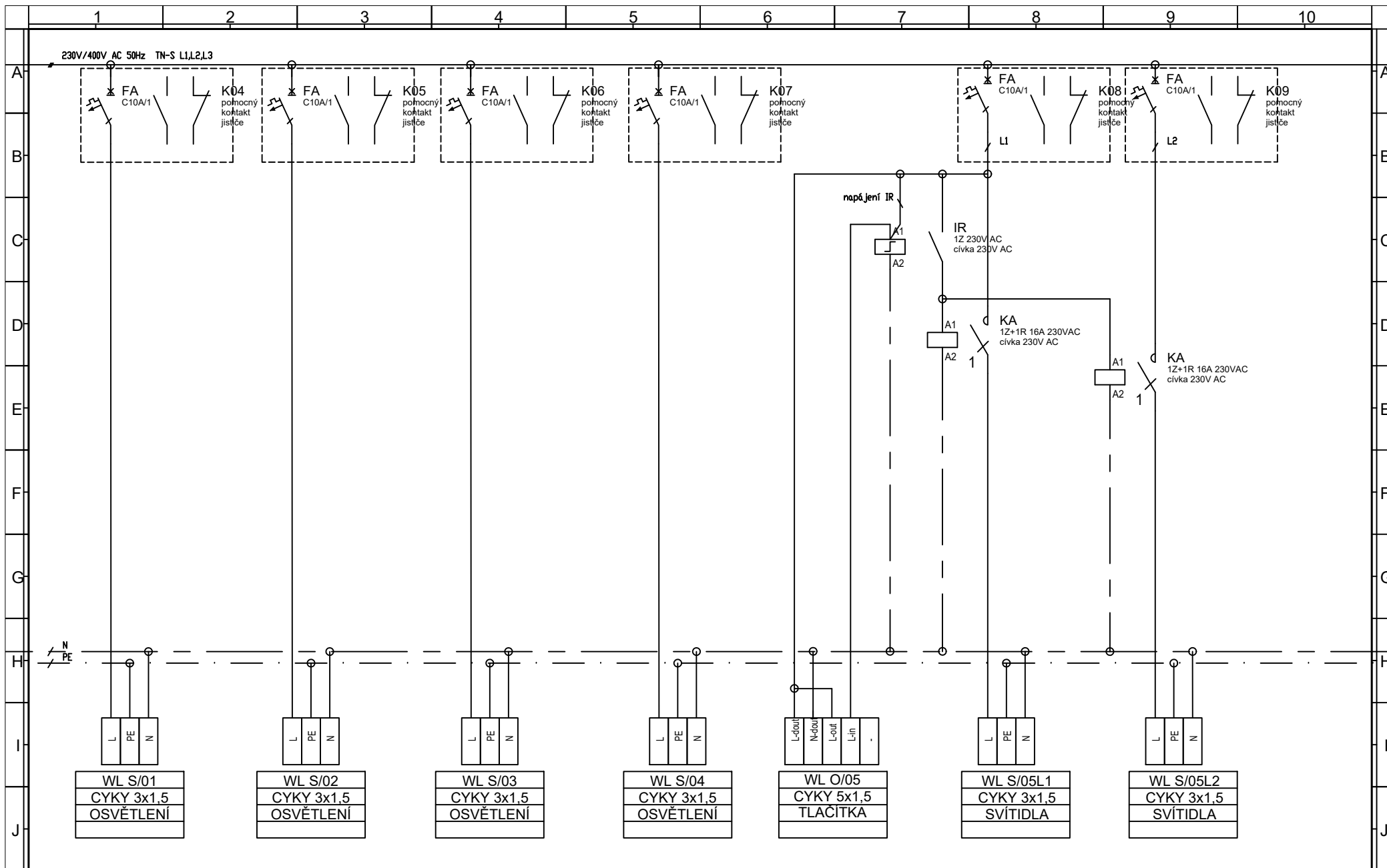
Projekt: Elektroinstalace - SŠ, ZŠ a MŠ Jablunkovska 241
- generální oprava budova - 1.etapa

Název výkresu: Schéma rozváděče R1.1

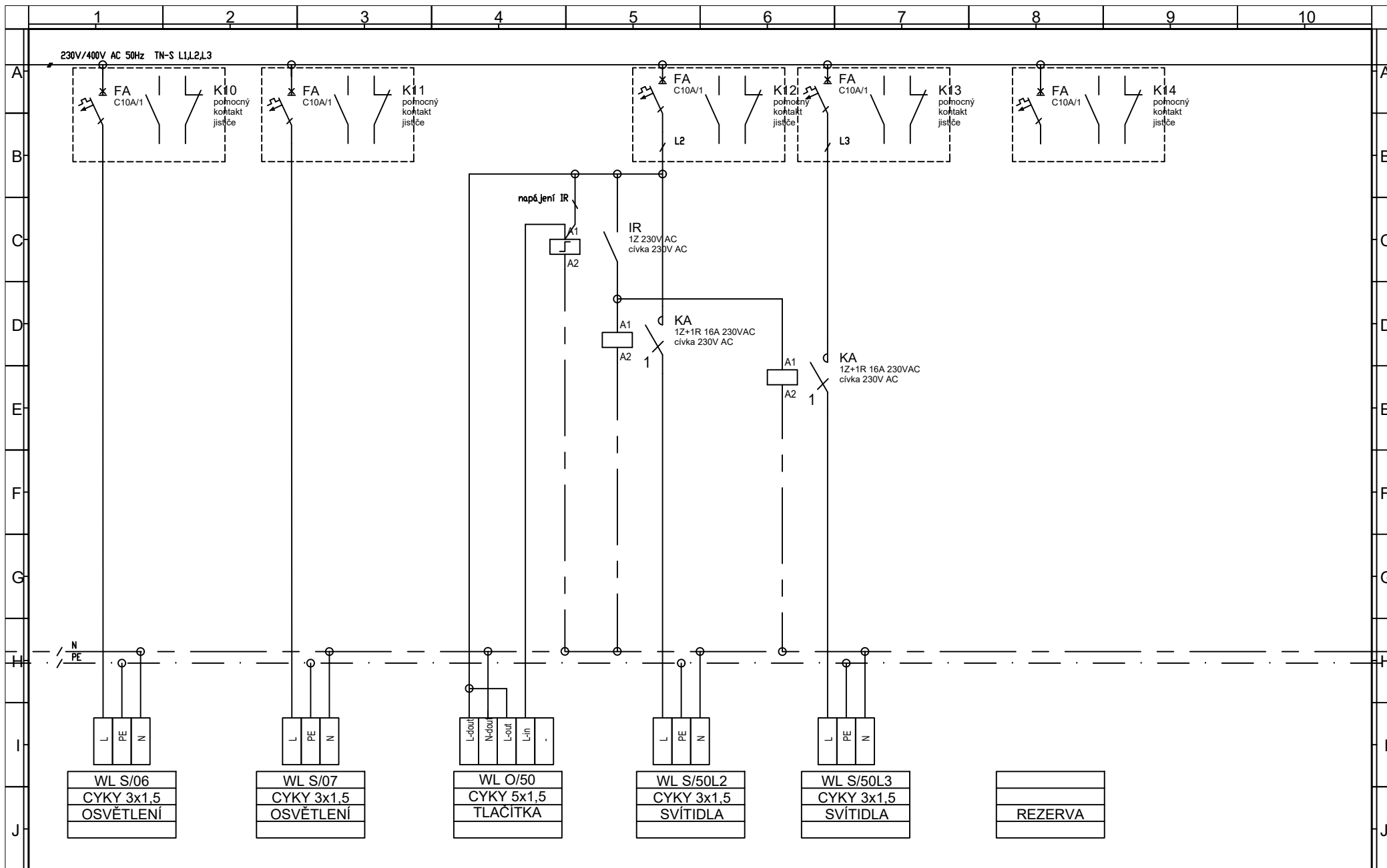
Číslo výkresu: 13

List: 8/11
Příloha:

Index	Změna	Datum	Jméno



TECHNICKÉ PROVEDENÍ:				Stupeň: DPS	Projekt: Elektroinstalace - SŠ, ZŠ a MŠ Jablunkovska 241		=
				Projektant: Ing. Filip Kocián	- generální oprava budova - 1.etapa		+
				Vypracoval: Bc. Martin Číž	Název výkresu:	Číslo výkresu:	List: 9/11
Index				Datum: 05/2017	Schéma rozváděče R1.1	13	Příloha:
Změna	Datum	Jméno					



TECHNICKÉ PROVEDENÍ:

Stupeň: DPS
Projektant: Ing. Filip Kocián
Vypracoval: Bc. Martin Číž
Datum: 05/2017

Projekt: Elektroinstalace - SŠ, ZŠ a MŠ Jablunkovska 241
- generální oprava budova - 1.etapa

Název výkresu: Schéma rozváděče R1.1

Číslo výkresu: 13

List: 10/11
Příloha:

Index	Změna	Datum	Jméno

VLASTNOSTI ROZVADĚČE

- zapuštěný, s neprůhlednými dveřmi
- typ I IP 40/20
- jmenovité napětí 400V AC/50 Hz
- rozměry: 810x1195x160 mm (ŠxVxH)
- počet DIN pozic: 264

VÝKONOVÁ BALANCE

- PI= 25 kW
- Ps= 15 kW
- Inj= 63 A
- Ik" < 10kA

OSTATNÍ

- přívod: vrchem
- vývod: vrchem
- štitky: samolepicí

NAPEŤOVÁ SOUSTAVA

230V/400V AC 50Hz TN-S L1,L2,L3

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

POZNÁMKY:

Jednofázové zatížení rovnoměrně rozložit mezi L1,L2,L3. V rozvaděči bude min. 30% prostorová rezerva pro případné doplnění dalších prvků.
Na panelu bude umístěn 3 polohový přepínač, kterým bude možno sepnout osvětlení chodby trvale, nebo ovládním přes pohybové čidlo a nebo vypnutí osvětlení chodby.

D.1.4.a – Elektroinstalace – silnoproud

ZHOTOVITEL PD:



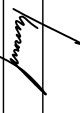
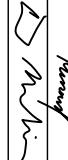
ELEKTRO-PROJEKCE s.r.o.

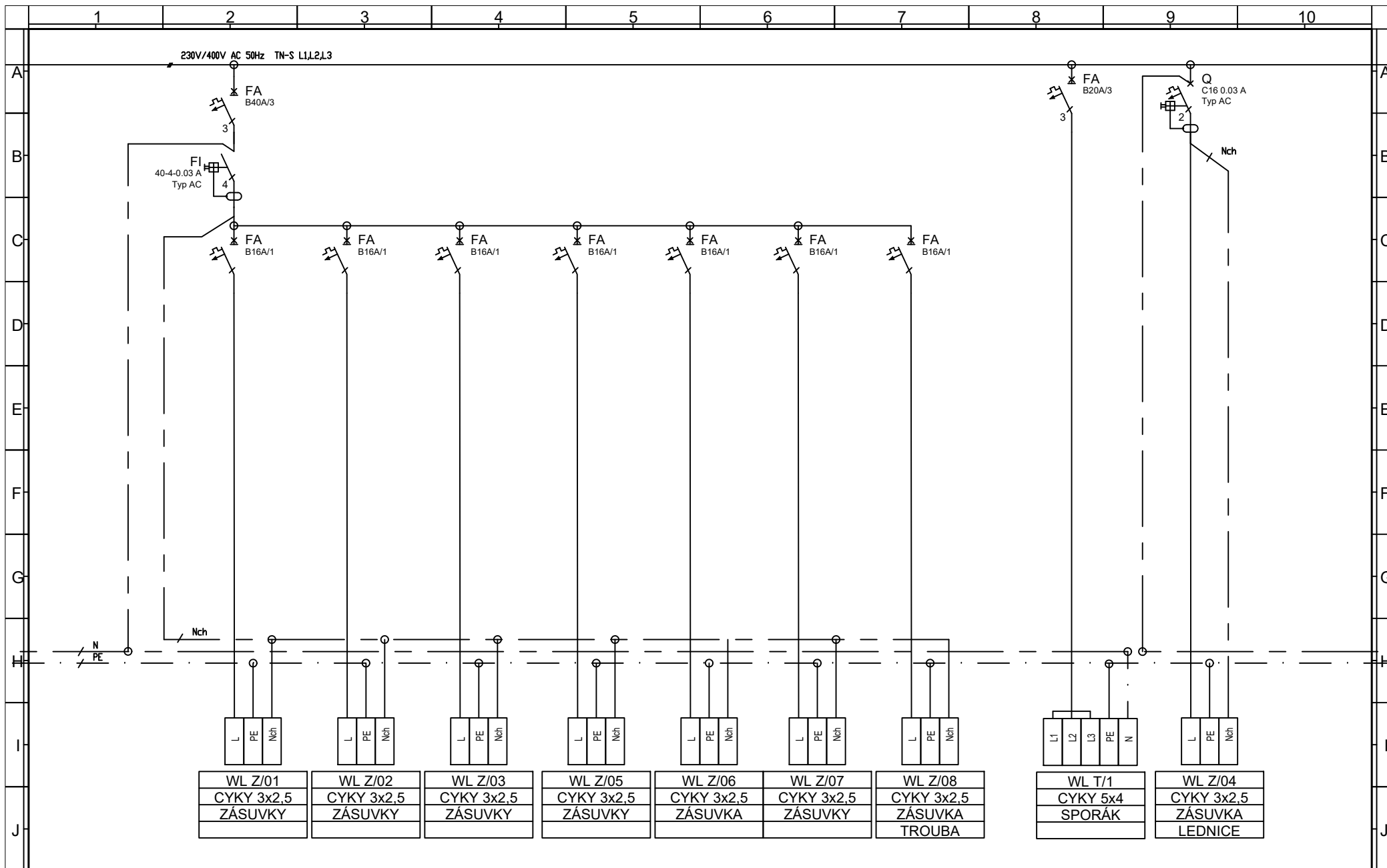
Franti Štrámka 1209/5
Ostrava M.Hory
709 00
www.elektro-projekce.cz
info@elektro-projekce.cz

NÁZEV STAVBY:

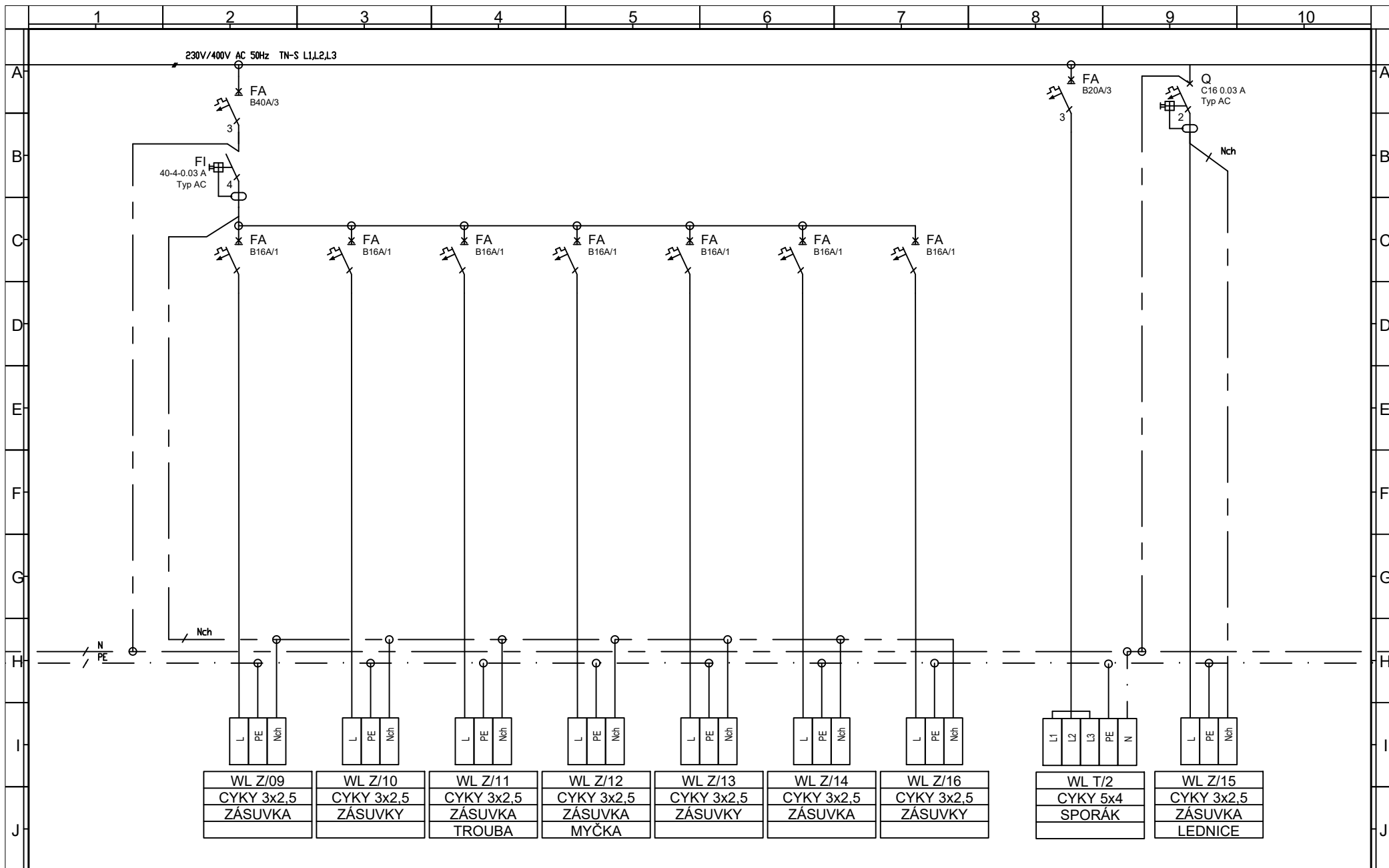
Elektroinstalace - SŠ, ZŠ a MŠ Jablunkovská 241
- generální oprava budova - 1.etapa

Stavební objekt:

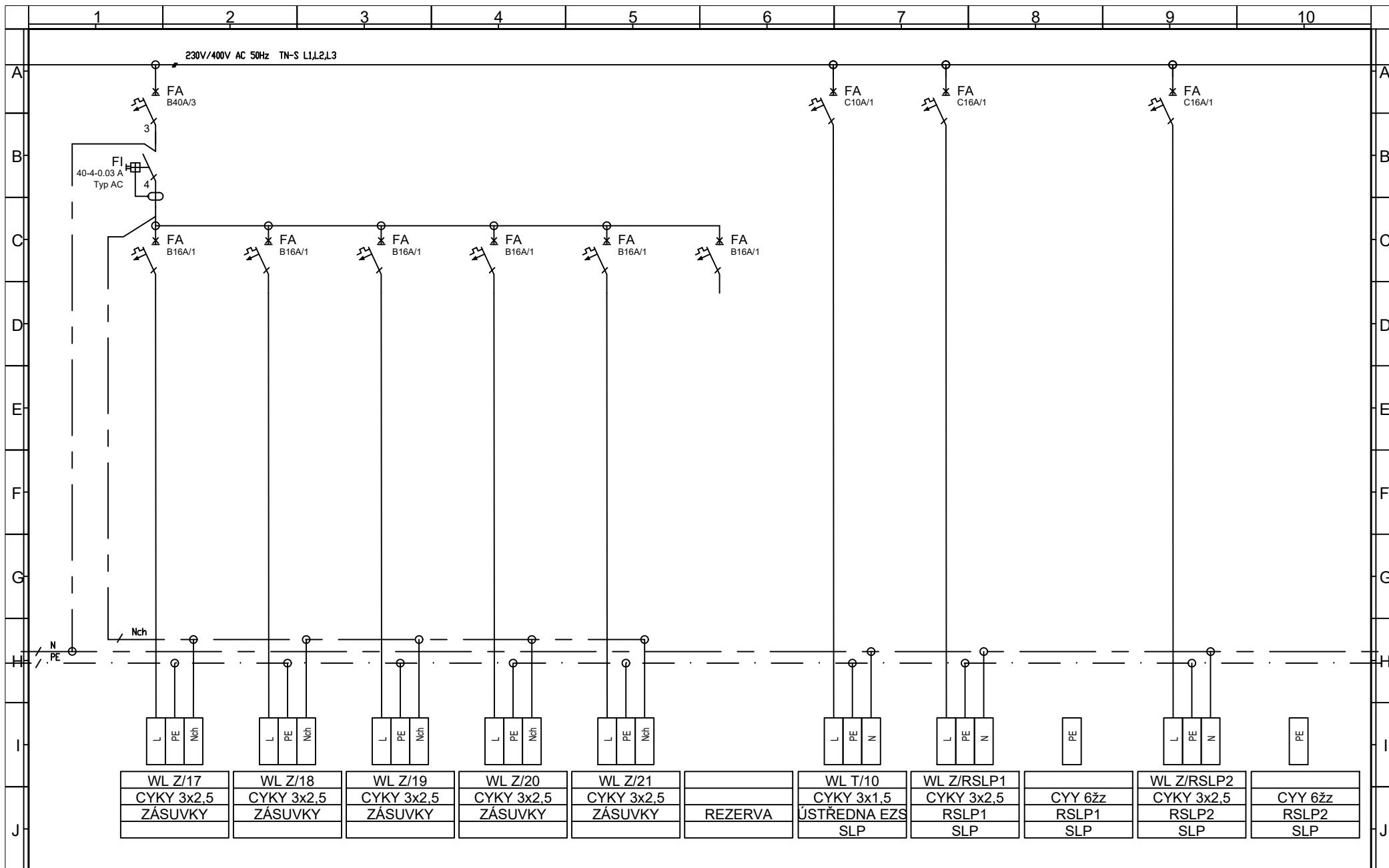
MĚŘÍTKO:	VEDOUcí PROJEKTU			REVIZE:
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Filip Kocián		00
DATUM:	VYPRACOVAL:	Bc. Martin Číž		ČÍSLO PARÉ:
	CAD FILE:			
STUPEŇ	NÁZEV VÝKRESU		Č.ZAKÁZKY	Č.VÝKRESU
DPS	Schéma rozváděče R1.2		2017_533	14



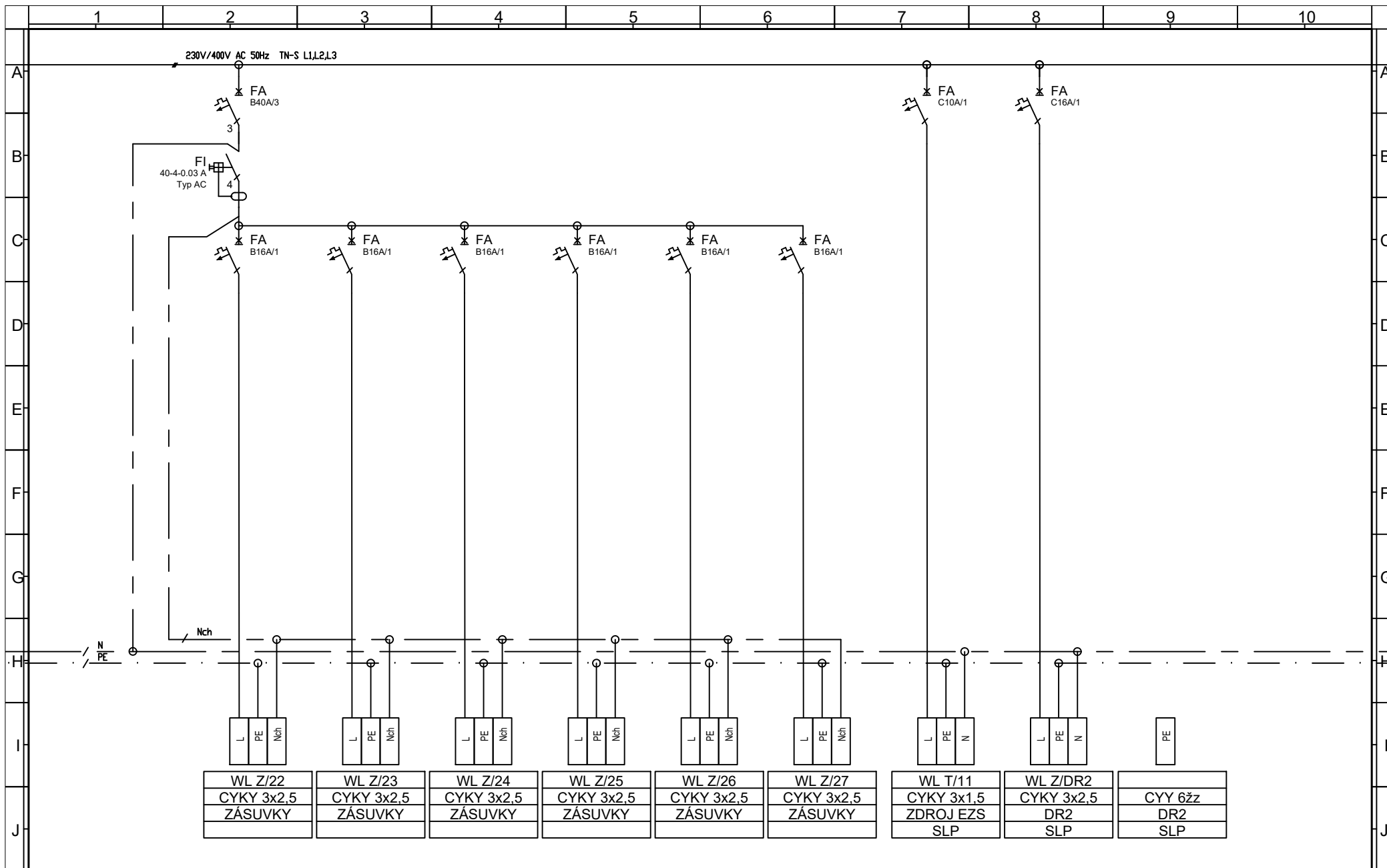
				TECHNICKÉ PROVEDENÍ:	Stupeň: DPS	Projekt: Elektroinstalace - SŠ, ZŠ a MŠ Jablunkovska 241 - generální oprava budova - 1.etapa	=	
					Projektant: Ing. Filip Kocián		+	
					Vypracoval: Bc. Martin Číž	Název výkresu: Schéma rozváděče R1.2	Číslo výkresu: 14	List: 3/11
					Datum: 05/2017			Příloha:
Index	Změna	Datum	Jméno					



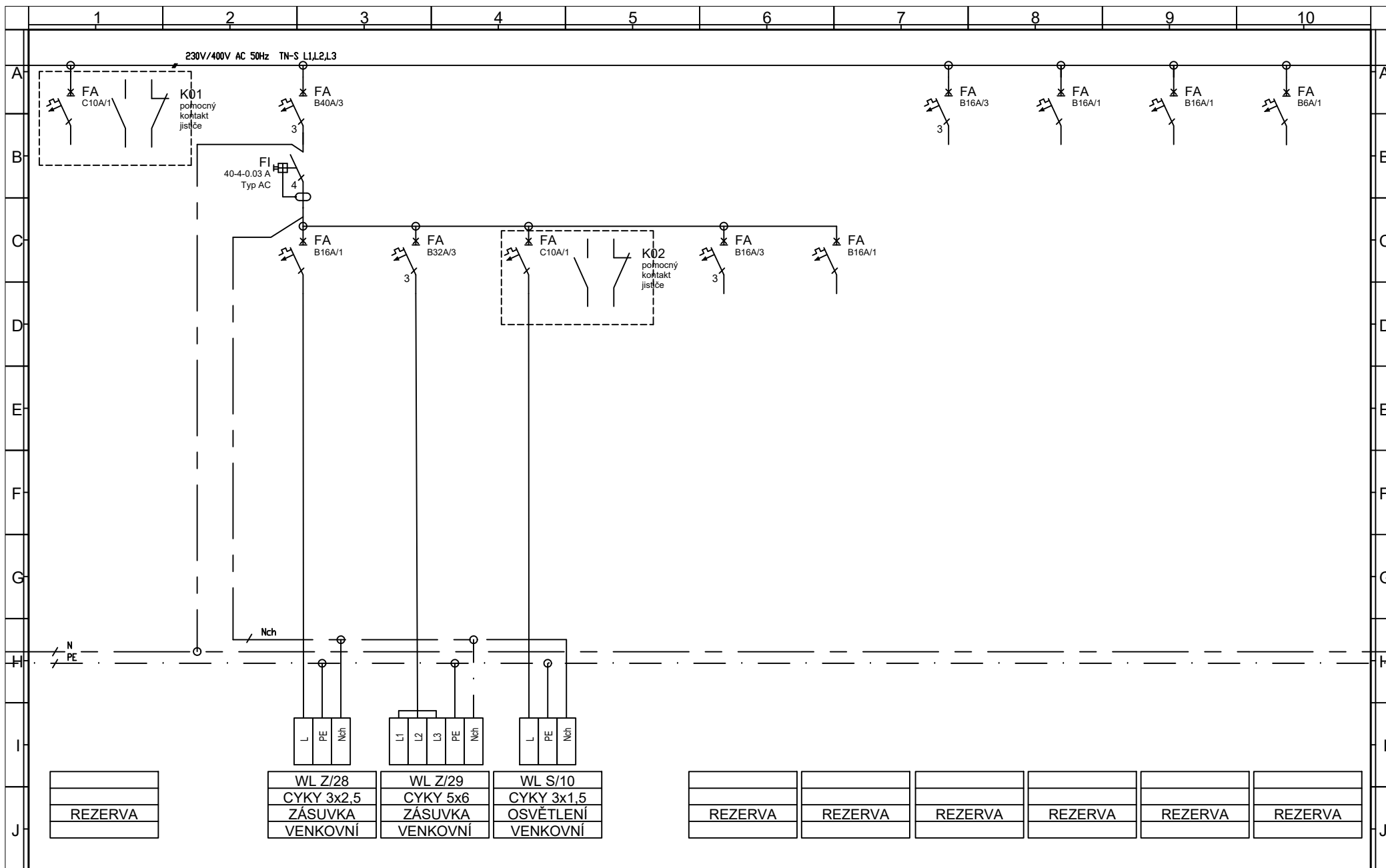
<div>TECHNICKÉ PROVEDENÍ:</div> <div>Index</div> <div>Změna</div> <div>Datum</div> <div>Jméno</div>				Stupeň: DPS	Projekt: Elektroinstalace - SŠ, ZŠ a MŠ Jablunkovska 241 - generální oprava budova - 1.etapa		=
				Projektant: Ing. Filip Kocián			+
				Vypracoval: Bc. Martin Číž	Název výkresu:	Číslo výkresu:	List: 4 / 11
				Datum: 05/2017	Schéma rozváděče R1.2	14	Příloha:



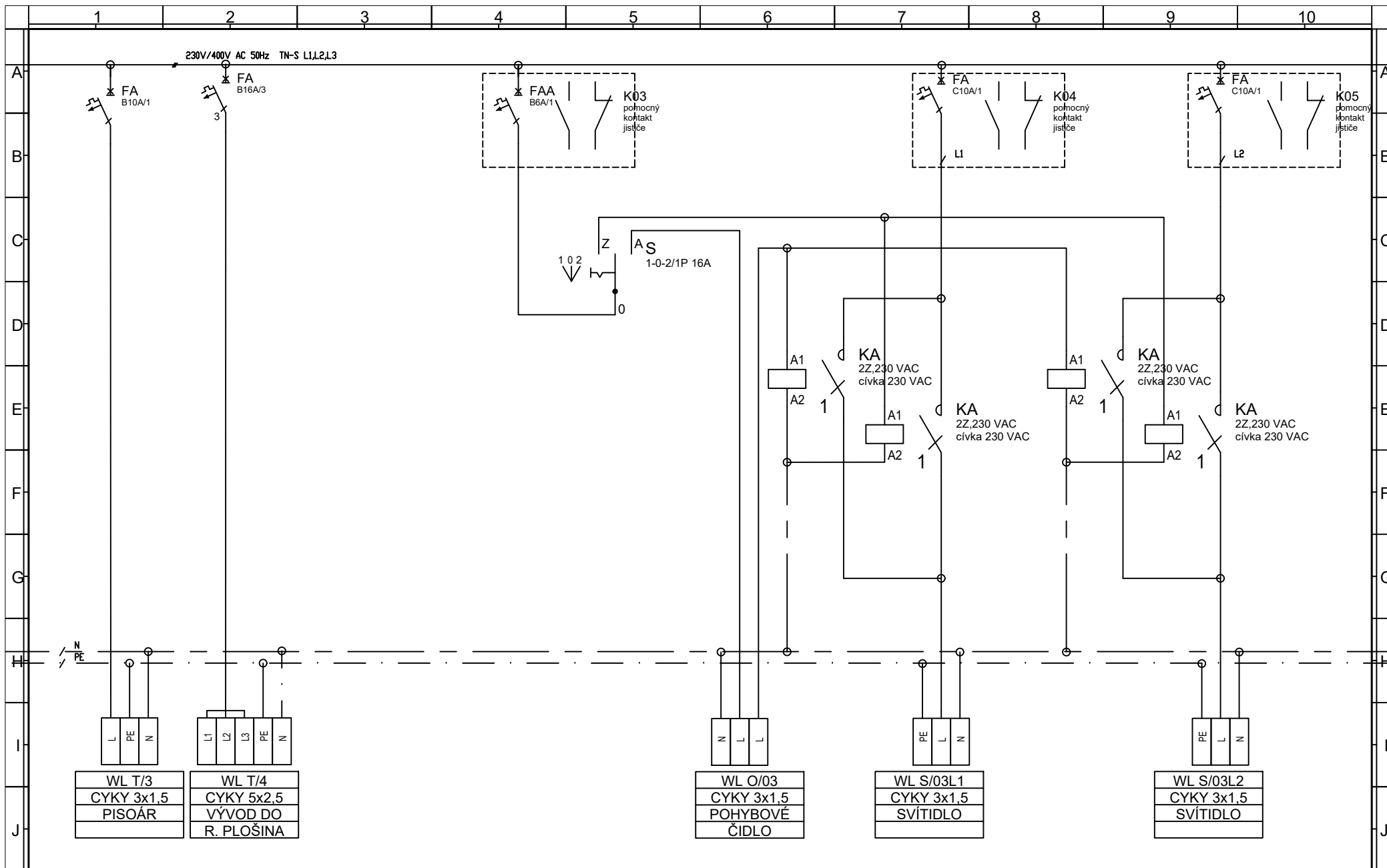
				TECHNICKÉ PROVEDENÍ:	Stupeň: DPS	Projekt: Elektroinstalace - SŠ, ZŠ a MŠ Jablunkovska 241 - generální oprava budova - 1.etapa		=
					Projektant: Ing. Filip Kocián			+
					Vypracoval: Bc. Martin Číž	Název výkresu:	Číslo výkresu:	List: 5/11
					Datum: 05/2017			Schéma rozváděče R1.2
Index	Změna	Datum	Jméno					



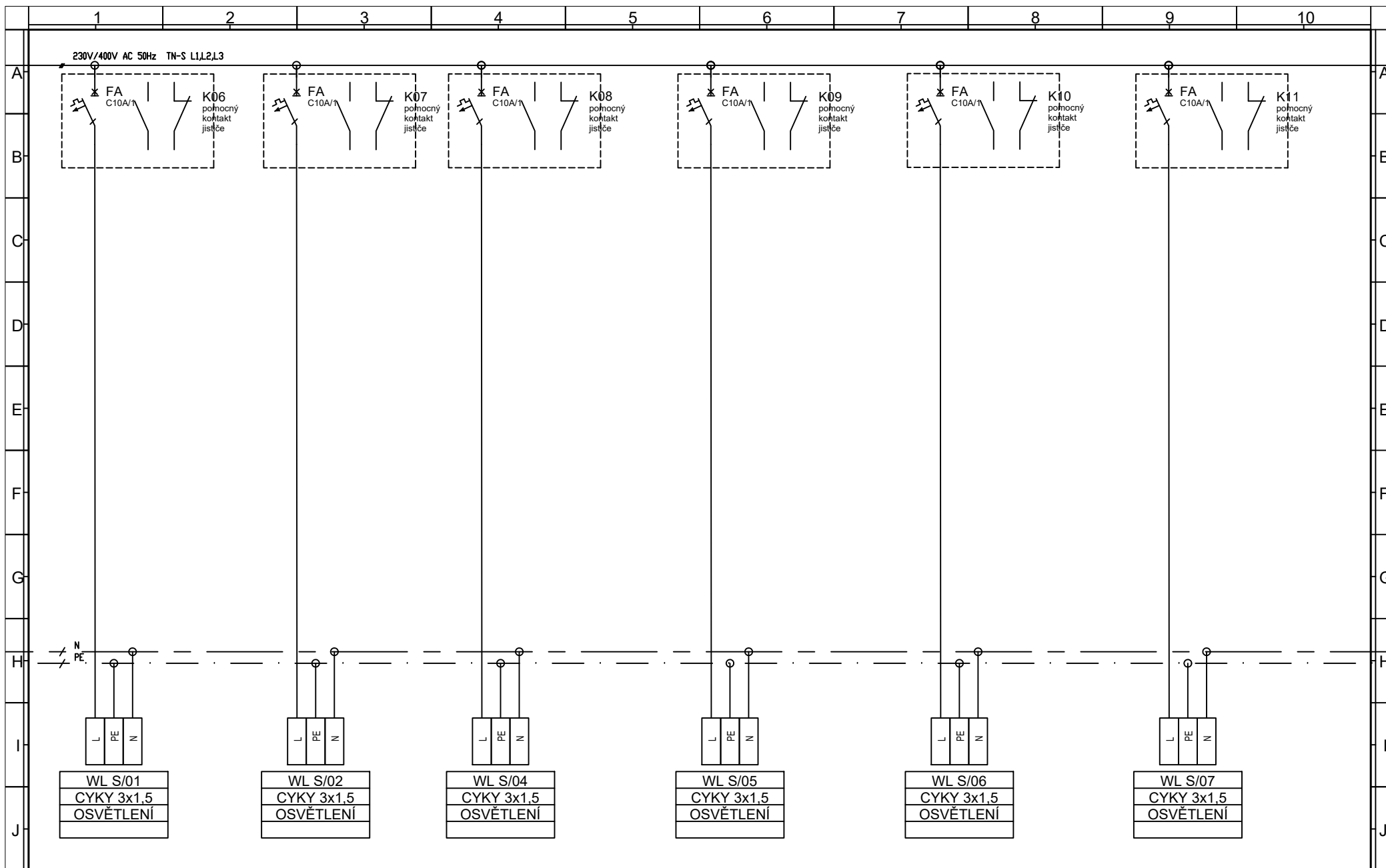
				TECHNICKÉ PROVEDENÍ:	Stupeň: DPS	Projekt: Elektroinstalace - SŠ, ZŠ a MŠ Jablunkovska 241 - generální oprava budova - 1.etapa	=	
					Projektant: Ing. Filip Kocián		+	
					Vypracoval: Bc. Martin Číž	Název výkresu: Schéma rozváděče R1.2	Číslo výkresu: 14	List: 6/11
					Datum: 05/2017			Příloha:
Index	Změna	Datum	Jméno					



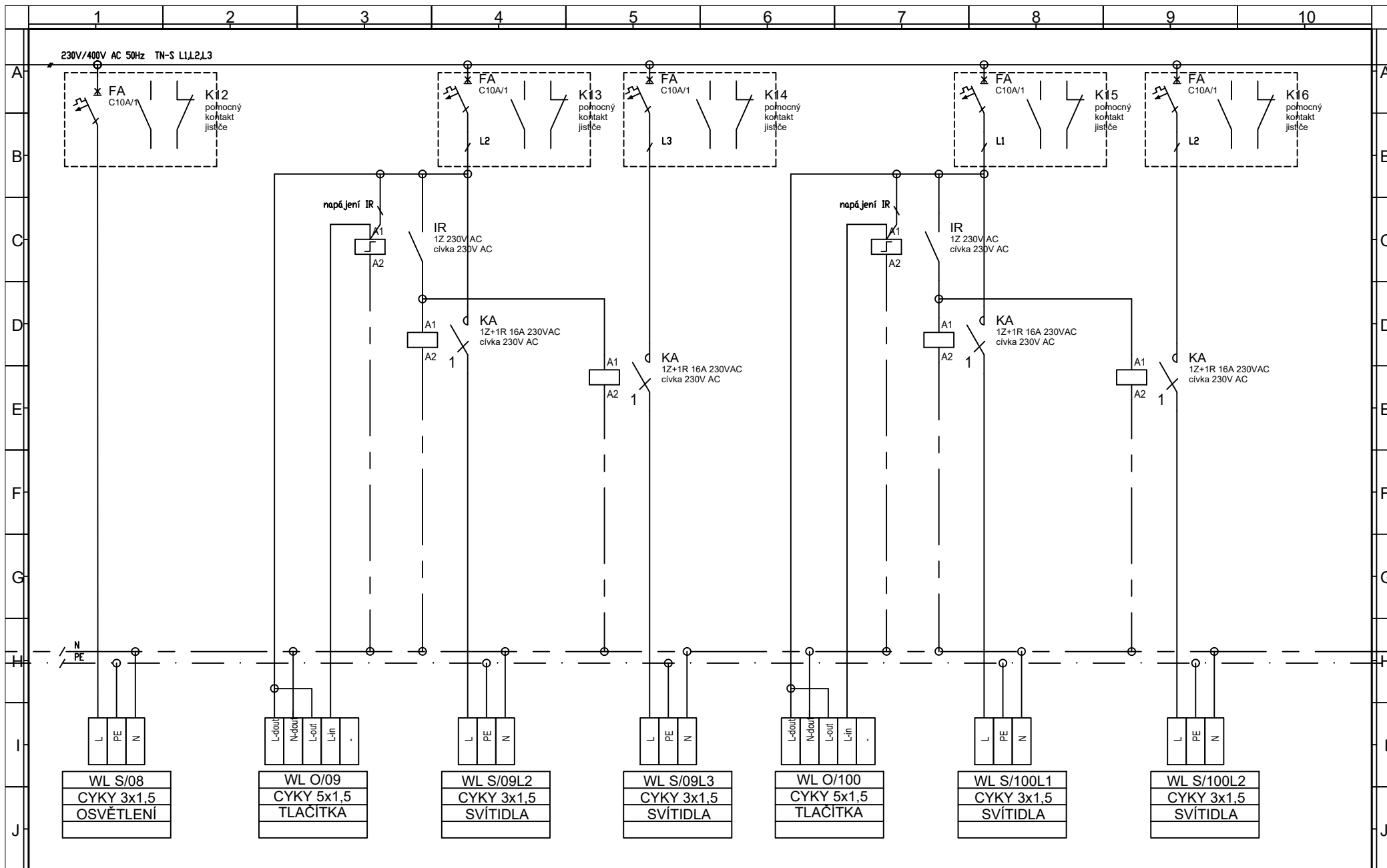
Index	Změna	Datum	Jméno	TECHNICKÉ PROVEDENÍ:	Stupeň: DPS	Projekt: Elektroinstalace - SŠ, ZŠ a MŠ Jablunkovska 241 - generální oprava budova - 1.etapa	=
					Projektant: Ing. Filip Kocián		+
					Vypracoval: Bc. Martin Číž	Název výkresu:	List: 7/11
					Datum: 05/2017	Schéma rozváděče R1.2	Příloha:
						Číslo výkresu: 14	



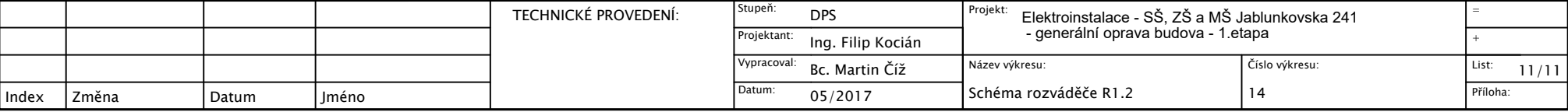
				TECHNICKÉ PROVEDENÍ:	Stupeň: DPS	Projekt: Elektroinstalace - SŠ, ZŠ a MŠ Jablunkovska 241 - generální oprava budova - 1.etapa	=	
					Projektant: Ing. Filip Kocián		+	
					Vypracoval: Bc. Martin Číž	Název výkresu: Schéma rozváděče R1.2	Číslo výkresu: 14	List: 8/11
					Datum: 05/2017			Příloha:
Index	Změna	Datum	Jméno					



				TECHNICKÉ PROVEDENÍ:	Stupeň: DPS	Projekt: Elektroinstalace - SŠ, ZŠ a MŠ Jablunkovska 241 - generální oprava budova - 1.etapa	=
					Projektant: Ing. Filip Kocián		+
					Vypracoval: Bc. Martin Číž	Název výkresu:	List: 9/11
Index	Změna	Datum	Jméno		Datum: 05/2017	Schéma rozváděče R1.2	Příloha:



Index	Změna	Datum	Jméno	TECHNICKÉ PROVEDENÍ:	Stupeň: DPS	Projekt: Elektroinstalace - SŠ, ZŠ a MŠ Jablunkovska 241 - generální oprava budova - 1.etapa	=
					Projektant: Ing. Filip Kocián		+
					Vypracoval: Bc. Martin Číž	Název výkresu:	List: 10/11
					Datum: 05/2017	Schéma rozváděče R1.2	Příloha:



VLASTNOSTI ROZVADĚČE

- zapuštěný, s neprůhlednými dveřmi
- krytí IP 40/20
- jmenovité napětí 400V AC/50 Hz
- rozměry: 590x105x160 mm (ŠxVxH)
- počet DIN pozic: 147

VÝKONOVÁ BILANCE

PI= 25 kW
Ps= 15 kW
InI= 63 A
Ik"< 10kA

OSTATNÍ

přívod: vrchem
vývod: vrchem
štitky: samolepící

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA

230V/400V AC 50Hz TN-S L1,L2,L3



ochrana: Automatické odpojení od zdroje v případě poruchy dle

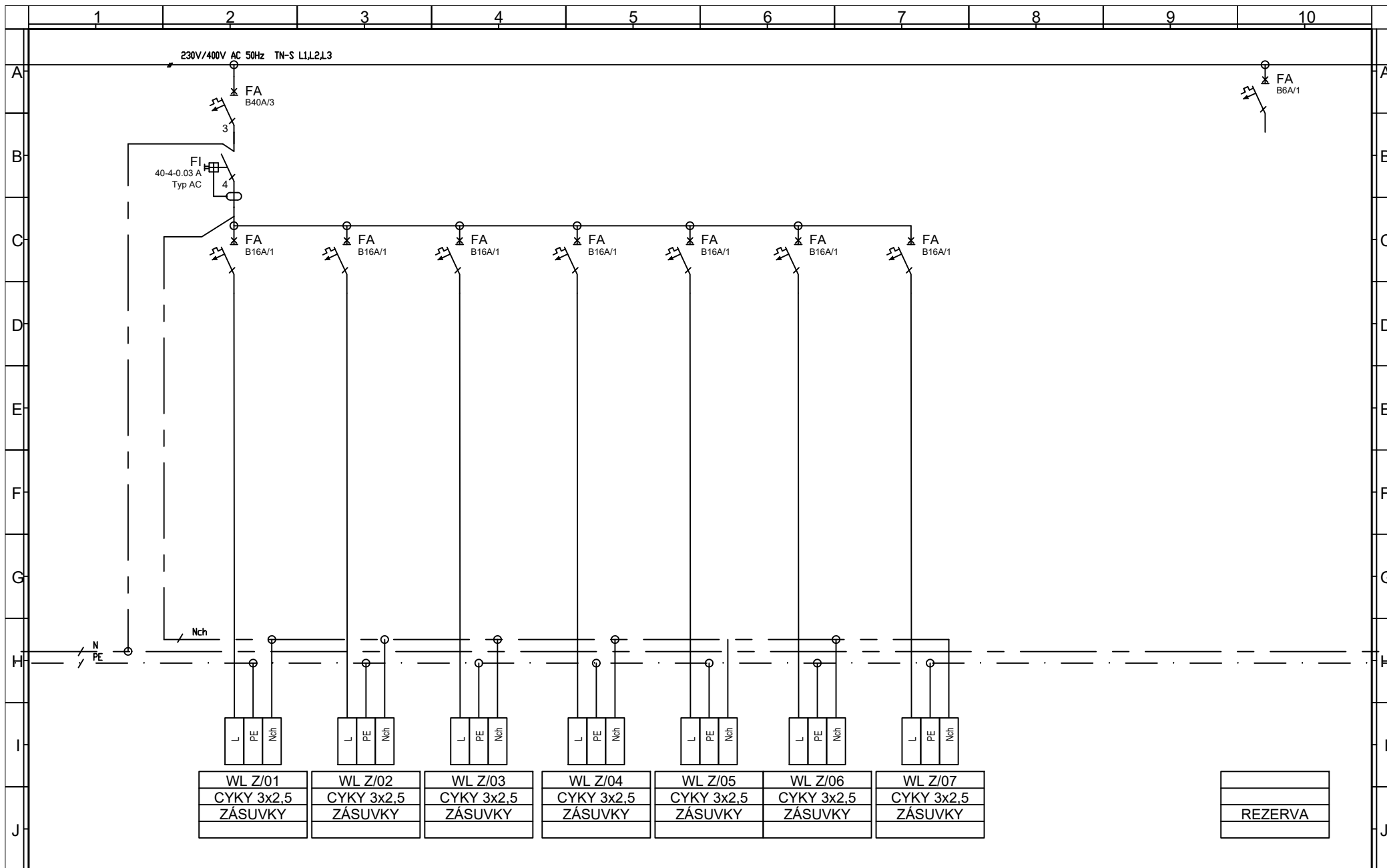
ČSN 33 2000-4-41 ed.2 a ČSN EN 61140 ed.2

POZNÁMKY:

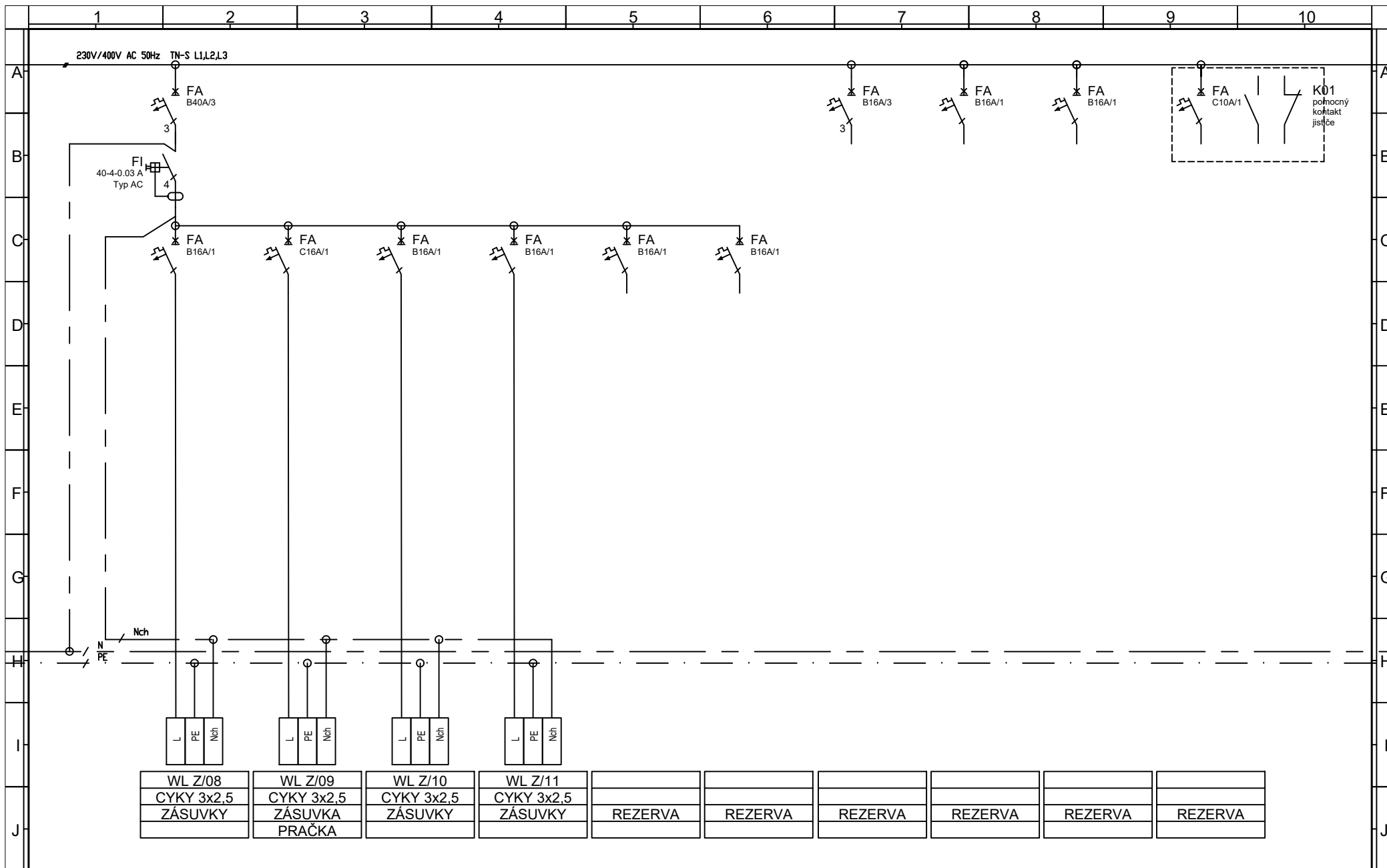
Jednořázové zařízení rovnoměrně rozložiti mezi L1,L2,L3. V rozvaděči bude min. 30% prostorová rezerva pro případné doplnění dalších prvků.

D.1.4.a – Elektroinstalace – silnoproud

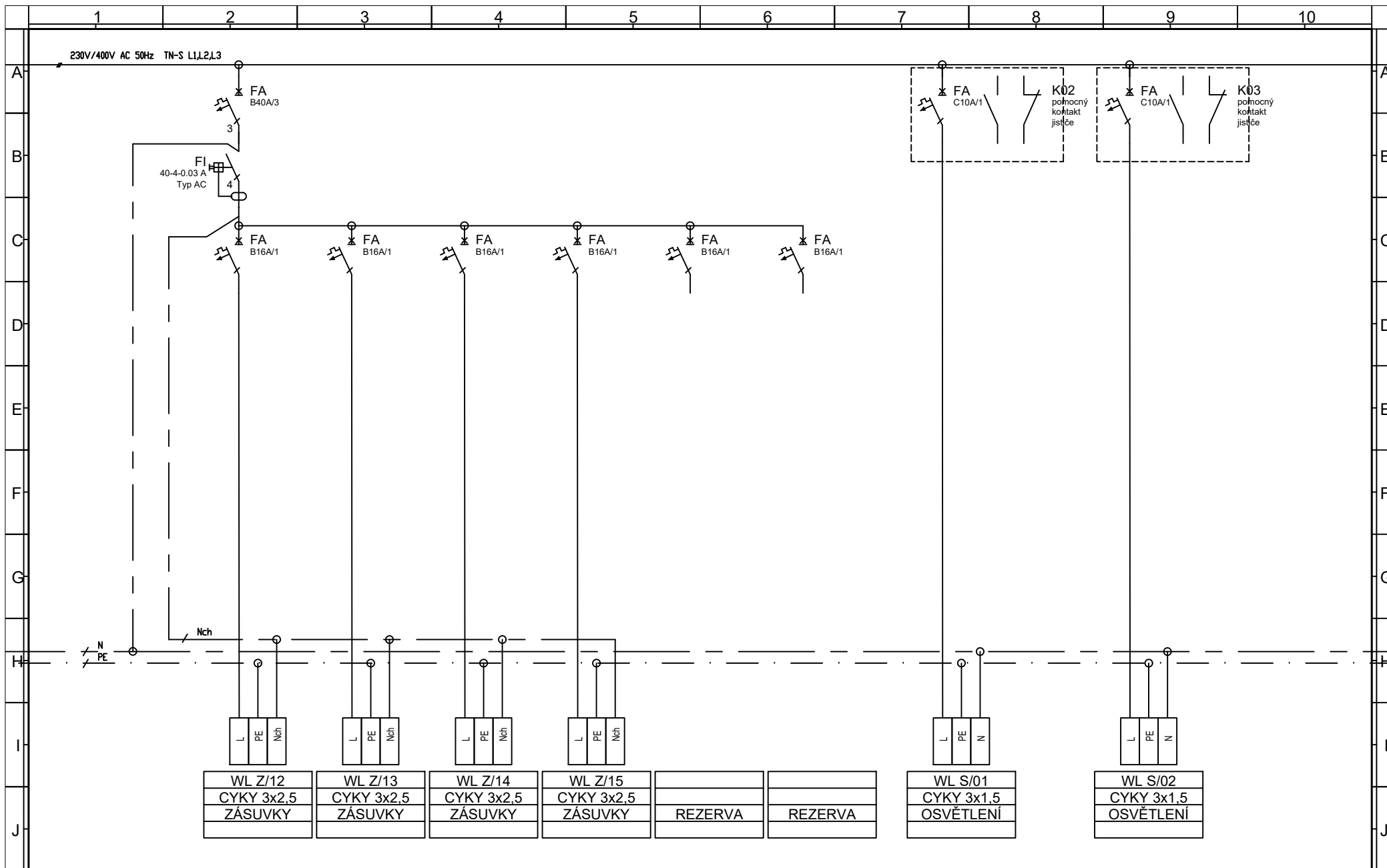
ZHOTOVITEL PD:					Franti Štámk 1209/5 Ostrava M.Hory 709 00 www.elektro-projekce.cz info@elektro-projekce.cz				
<div> ELEKTRO-PROJEKCE s.r.o.</div>									
NÁZEV STAVBY: Elektroinstalace - SŠ, ZŠ a MŠ Jablunkovská 241 - generální oprava budova - 1.etapa									
Stavební objekt:									
MĚŘÍTKO:		VEDOUcí PROJEKTU						REVIZE:	
		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. Filip Kocián				00	
DATUM:		VYPRACOVAL:		Bc. Martin Číž				ČÍSLO PARÉ:	
05/2017		CAD FILE:							
STUPEŇ		NÁZEV VÝKRESU				Č.ZAKÁZKY		Č.VÝKRESU	
DPS		Schéma rozváděče R2.1				2017_533		15	



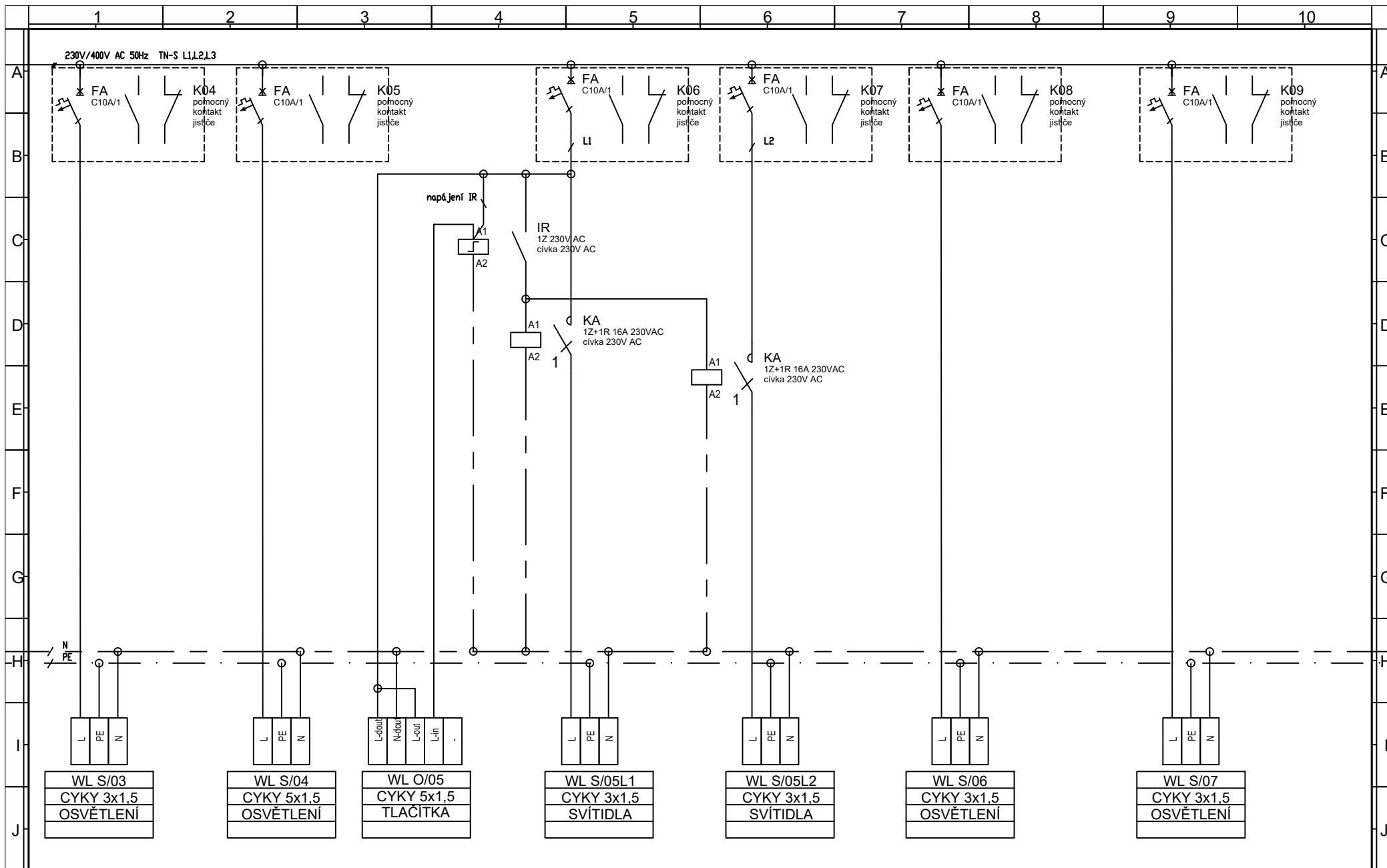
Index	Změna	Datum	Jméno	TECHNICKÉ PROVEDENÍ:	Stupeň: DPS	Projekt: Elektroinstalace - SŠ, ZŠ a MŠ Jablunkovska 241 - generální oprava budova - 1.etapa	=
					Projektant: Ing. Filip Kocián		+
					Vypracoval: Bc. Martin Číž	Název výkresu:	List: 3 / 7
					Datum: 05/2017	Schéma rozváděče R2.1	Příloha:
						Číslo výkresu: 15	



TECHNICKÉ PROVEDENÍ:				Stupeň: DPS	Projekt: Elektroinstalace - SŠ, ZŠ a MŠ Jablunkovska 241		=
				Projektant: Ing. Filip Kocián	- generální oprava budova - 1.etapa		+
				Vypracoval: Bc. Martin Číž	Název výkresu:	Číslo výkresu:	List: 4/7
Index				Datum: 05/2017	Schéma rozváděče R2.1	15	Příloha:
Změna	Datum	Jméno					



Index	Změna	Datum	Jméno	TECHNICKÉ PROVEDENÍ:	Stupeň: DPS	Projekt: Elektroinstalace - SŠ, ZŠ a MŠ Jablunkovska 241 - generální oprava budova - 1.etapa	=
					Projektant: Ing. Filip Kocián		+
					Vypracoval: Bc. Martin Číž	Název výkresu:	List: 5 / 7
					Datum: 05/2017	Schéma rozváděče R2.1	Příloha:



TECHNICKÉ PROVEDENÍ:

Stupeň:	DPS
Projektant:	Ing. Filip Kocián
Vypracoval:	Bc. Martin Číž
Datum:	05/2017

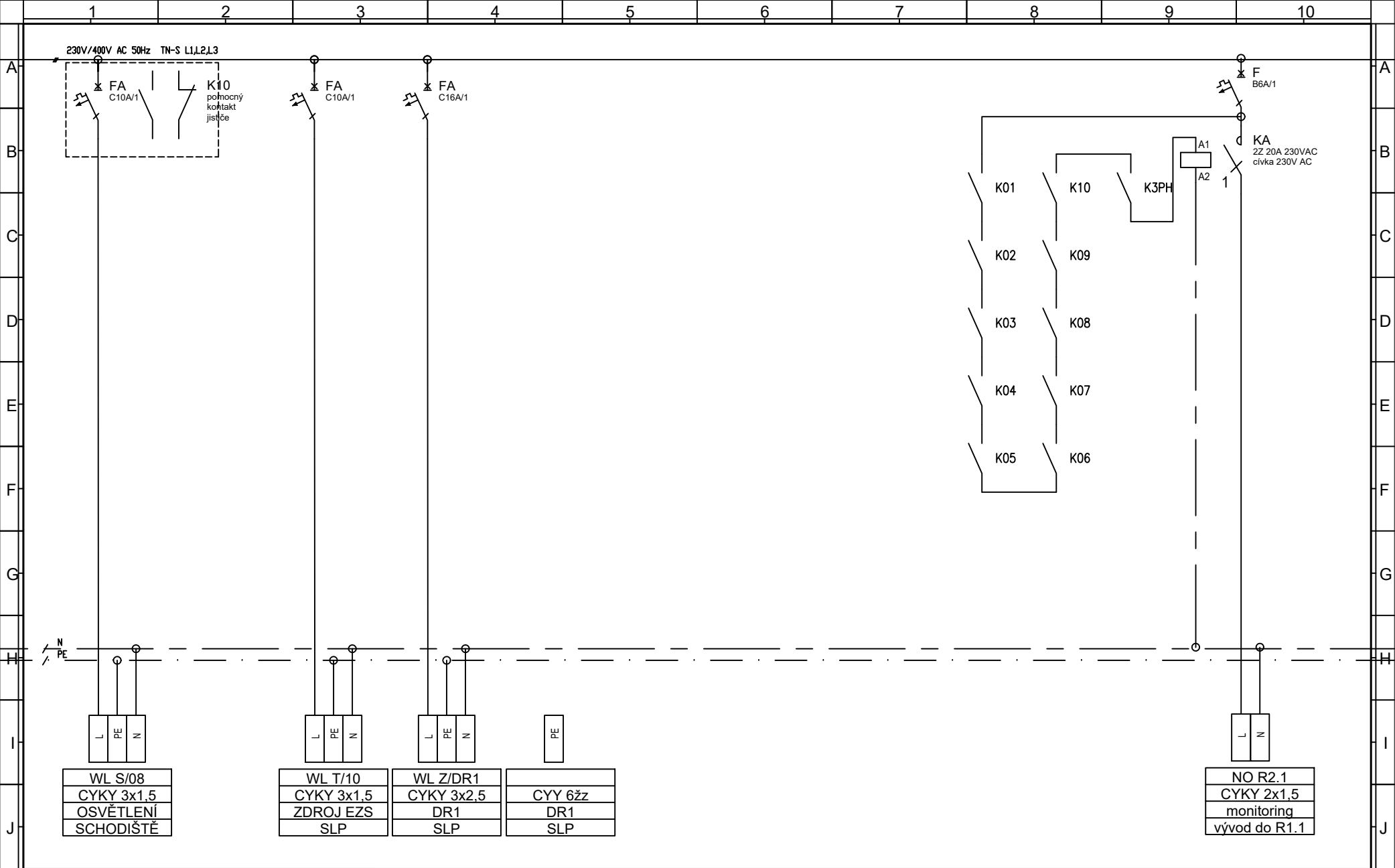
Projekt: Elektroinstalace - SŠ, ZŠ a MŠ Jablunkovska 241
- generální oprava budova - 1.etapa

Název výkresu:
Schéma rozváděče R2.1

Číslo výkresu:
15

=
+
List: 6/7
Příloha:

Index	Změna	Datum	Jméno



			TECHNICKÉ PROVEDENÍ:	Stupeň:	DPS	Projekt:	Elektroinstalace - SŠ, ZŠ a MŠ Jablunkovska 241 - generální oprava budova - 1.etapa		=
				Projektant:	Ing. Filip Kocián				+
				Vypracoval:	Bc. Martin Číž	Název výkresu:	Číslo výkresu:	List:	7 / 7
Index	Změna	Datum		Jméno	Datum:			05/2017	Schéma rozváděče R2.1

VLASTNOSTI ROZVADĚČE

- zapuštěný, s neprůhlednými dveřmi
- krytí IP 40/20
- jmenovité napětí 400V AC/50 Hz
- rozměry: 590x105x160 mm (ŠxVxH)
- počet DIN pozic: 147

VÝKONOVÁ BILANCE

PI= 25 kW
Ps= 15 kW
InI= 63 A
Ik"< 10kA

OSTATNÍ

přívod: vrchem
vývod: vrchem
štitky: samolepící

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA



230V/400V AC 50Hz TN-S L1,L2,L3

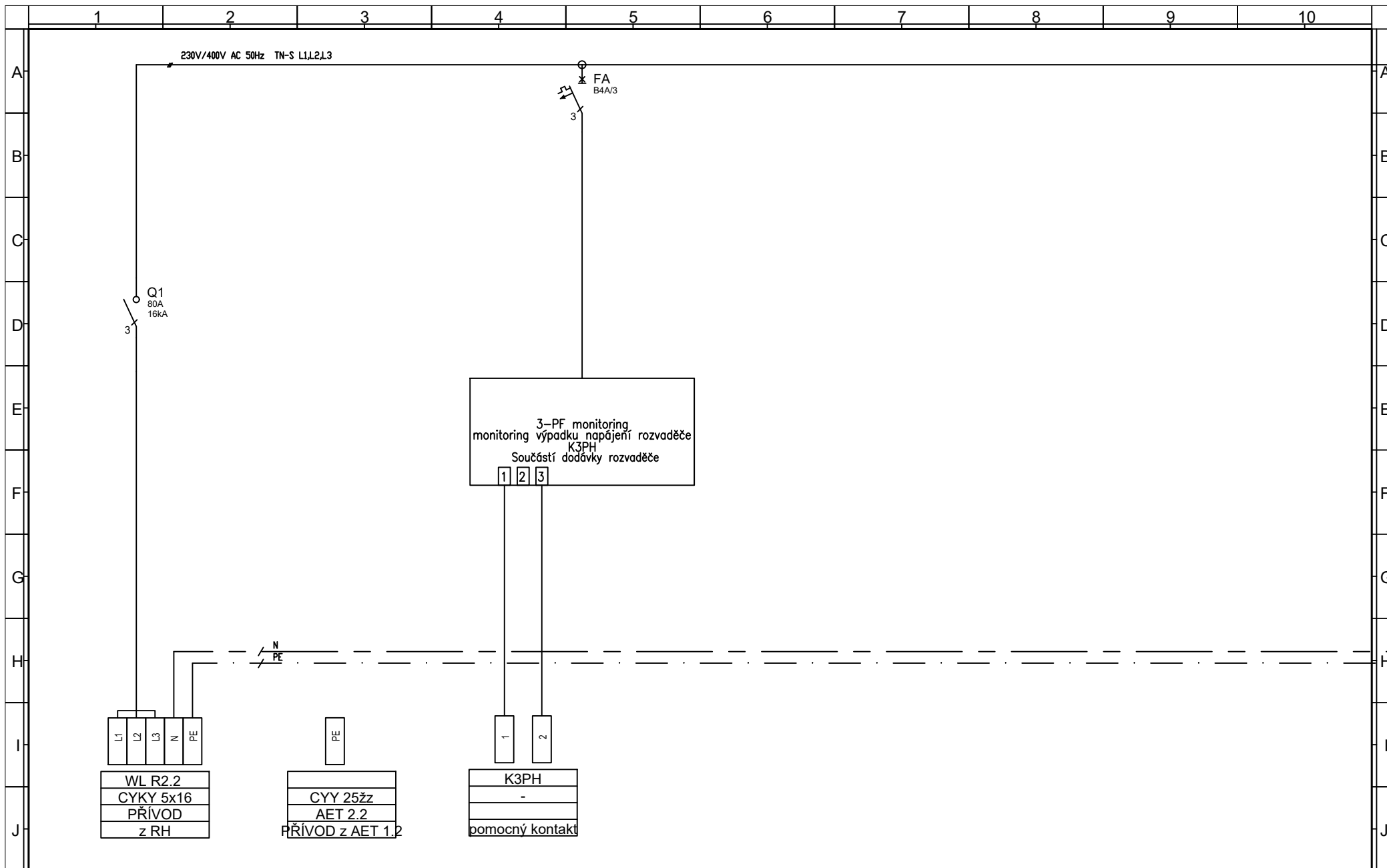
ochrana: Automatické odpojení od zdroje v případě poruchy dle
ČSN 33 2000-4-41 ed.2 a ČSN EN 61140 ed.2

POZNÁMKY:

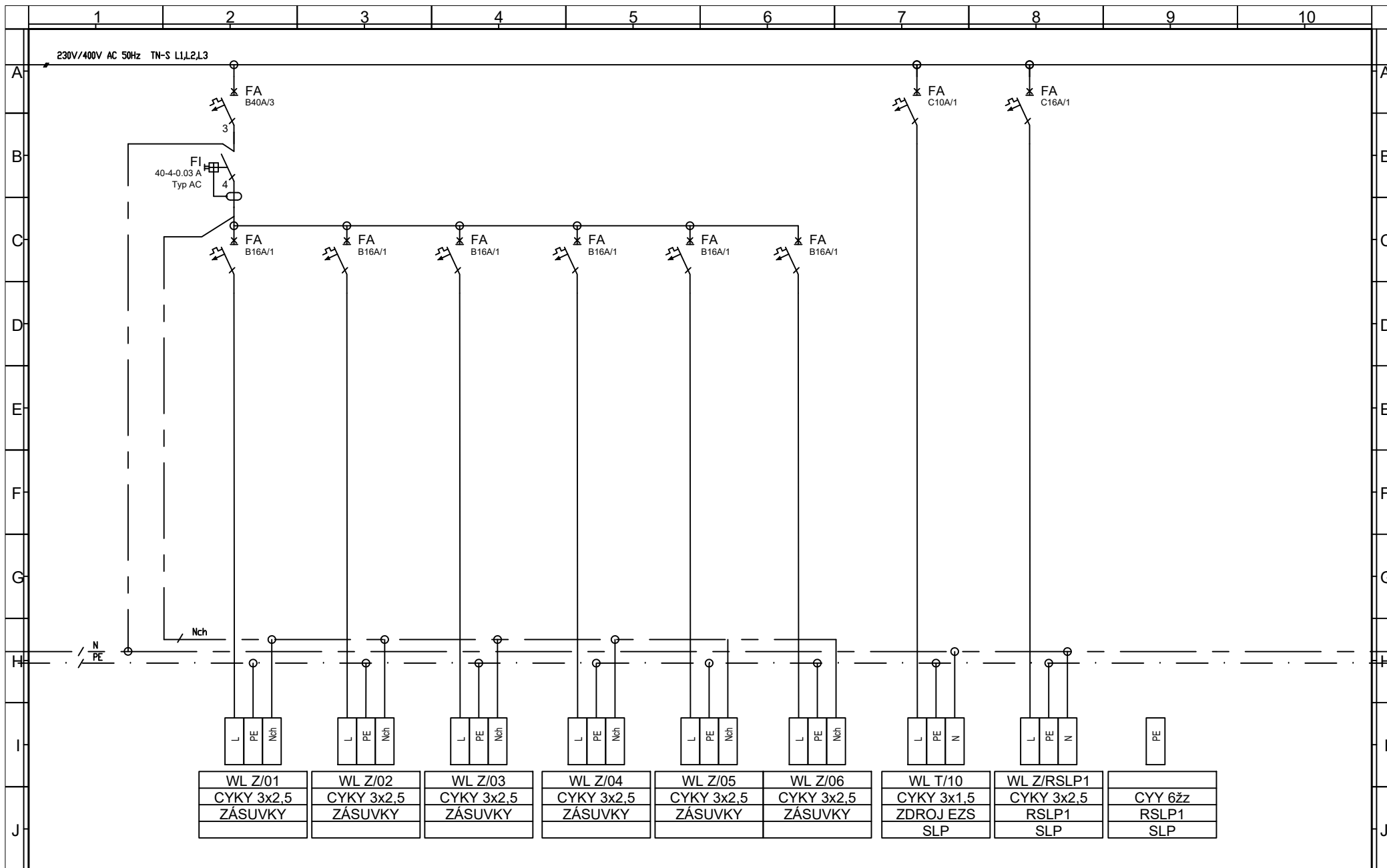
Jednořázové zařazení rovnoměrně rozložit mezi L1,L2,L3. V rozvaděči bude min. 30% prostorová rezerva pro případné doplnění dalších prvků.
Na panelu bude umístěn 3 položový přepínač, kterým bude možno sepnout osvětlení chodby trvale, nebo ovládním přes pohybové čidlo a nebo vypnutí osvětlení chodby.

D.1.4.a – Elektroinstalace – silnoprud

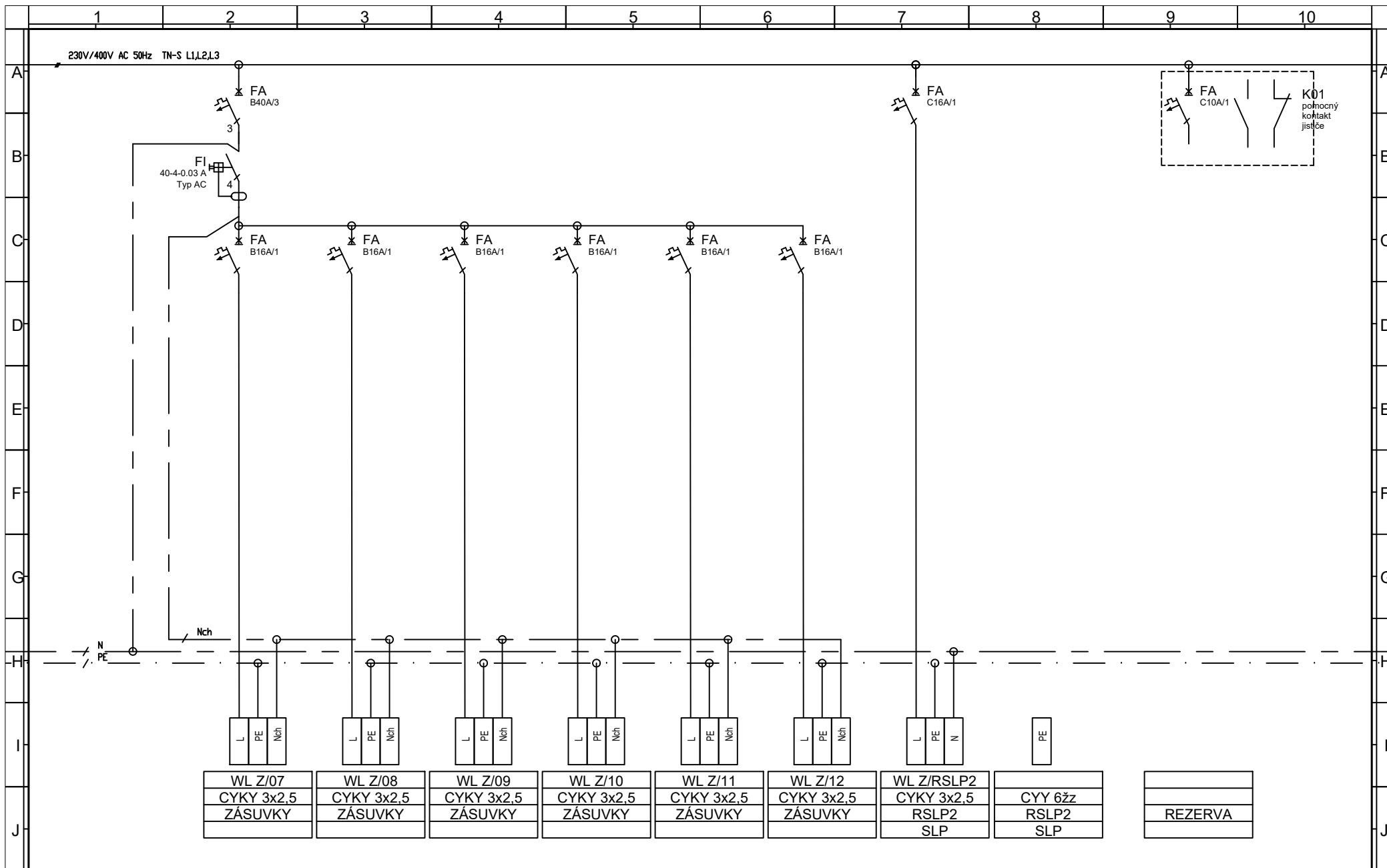
ZHOTOVITEL PD:				Franti Štrámka 1209/5 Ostrava M.Hory 709 00 www.elektro-projekce.cz info@elektro-projekce.cz			
<div>ELEKTRO-PROJEKCE s.r.o.</div>							
NÁZEV STAVBY:							
Elektroinstalace - SŠ, ZŠ a MŠ Jablunkovská 241 - generální oprava budova - 1.etapa							
Stavební objekt:							
MĚŘÍTKO:	VEDOUcí PROJEKTU						REVIZE:
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. Filip Kocián				00
DATUM:	VYPRACOVAL:		Bc. Martin Číž				ČÍSLO PARÉ:
05/2017	CAD FILE:						
STUPEŇ	NÁZEV VÝKRESU				Č.ZAKÁZKY		Č.VÝKRESU
DPS	Schéma rozváděče R2.2				2017_533		16



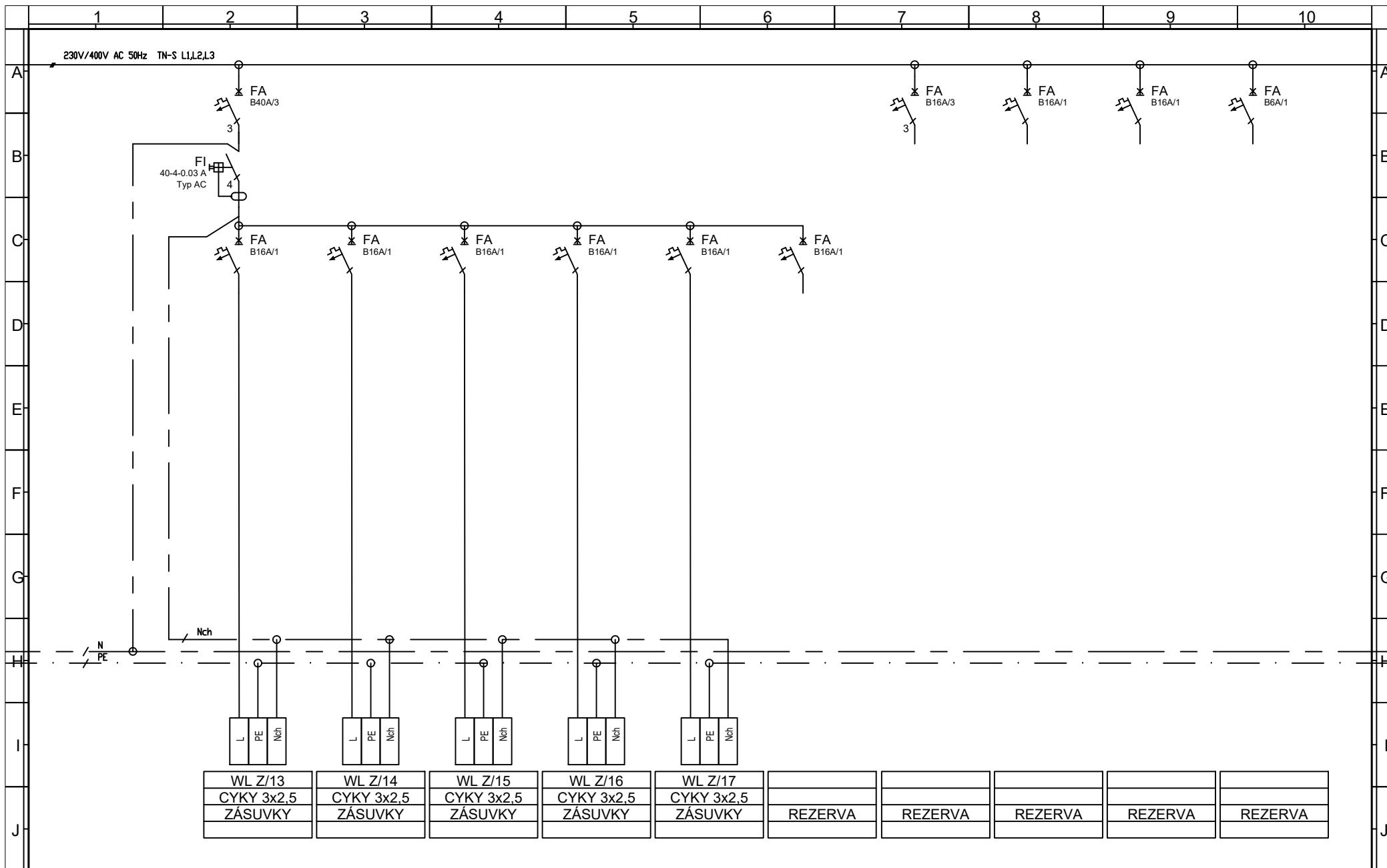
				TECHNICKÉ PROVEDENÍ:	Stupeň: DPS	Projekt: Elektroinstalace - SŠ, ZŠ a MŠ Jablunkovska 241 - generální oprava budova - 1.etapa	=
					Projektant: Ing. Filip Kocián		
					Vypracoval: Bc. Martin Číž	Název výkresu:	List: 2 / 8
Index	Změna	Datum	Jméno		Datum: 05/2017	Schéma rozváděče R2.2	Číslo výkresu: 16 Příloha:



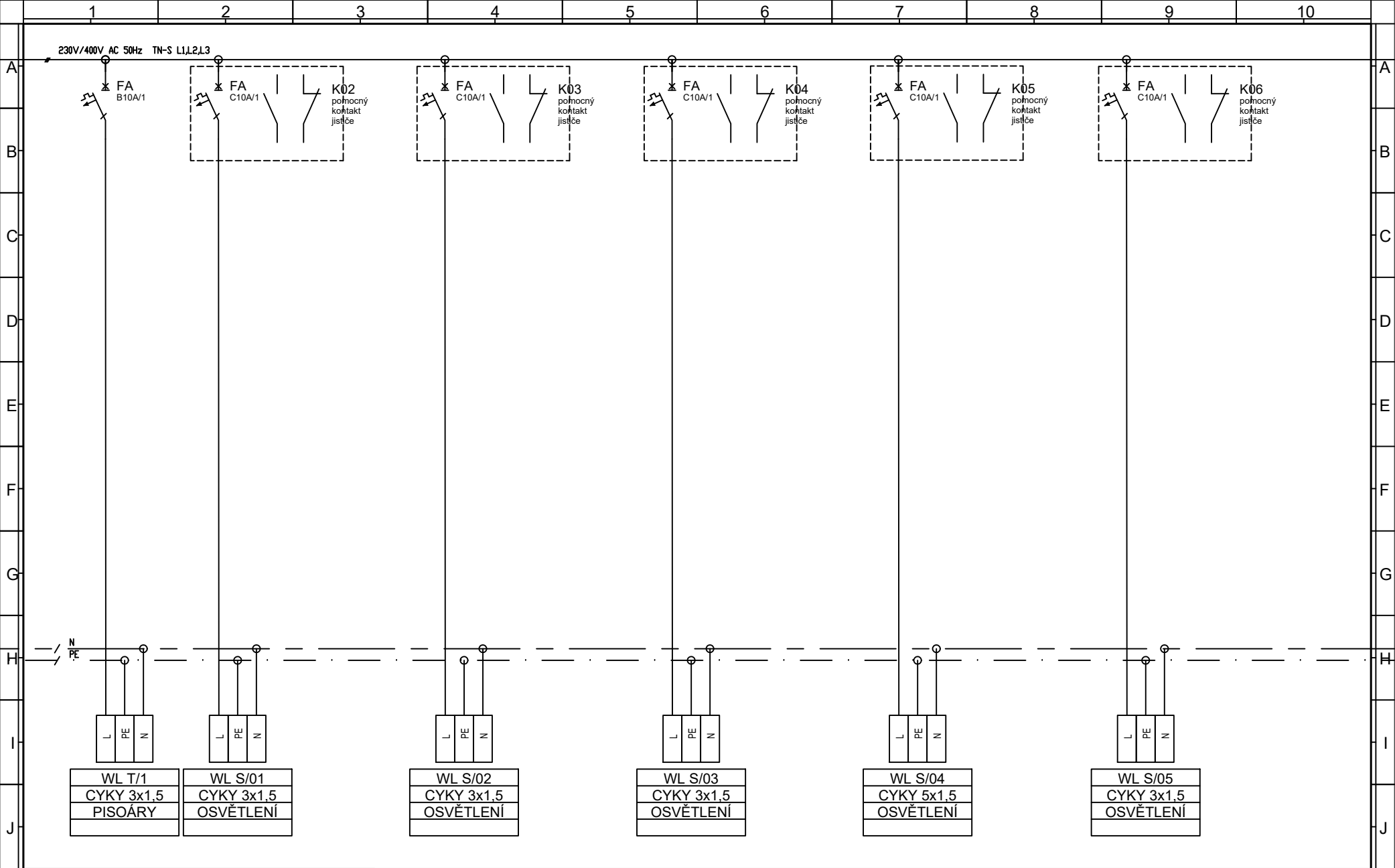
				TECHNICKÉ PROVEDENÍ:	Stupeň: DPS	Projekt: Elektroinstalace - SŠ, ZŠ a MŠ Jablunkovska 241 - generální oprava budova - 1.etapa	=	
					Projektant: Ing. Filip Kocián		+	
					Vypracoval: Bc. Martin Číž	Název výkresu: Schéma rozváděče R2.2	Číslo výkresu: 16	List: 3/8
					Datum: 05/2017			Příloha:
Index	Změna	Datum	Jméno					



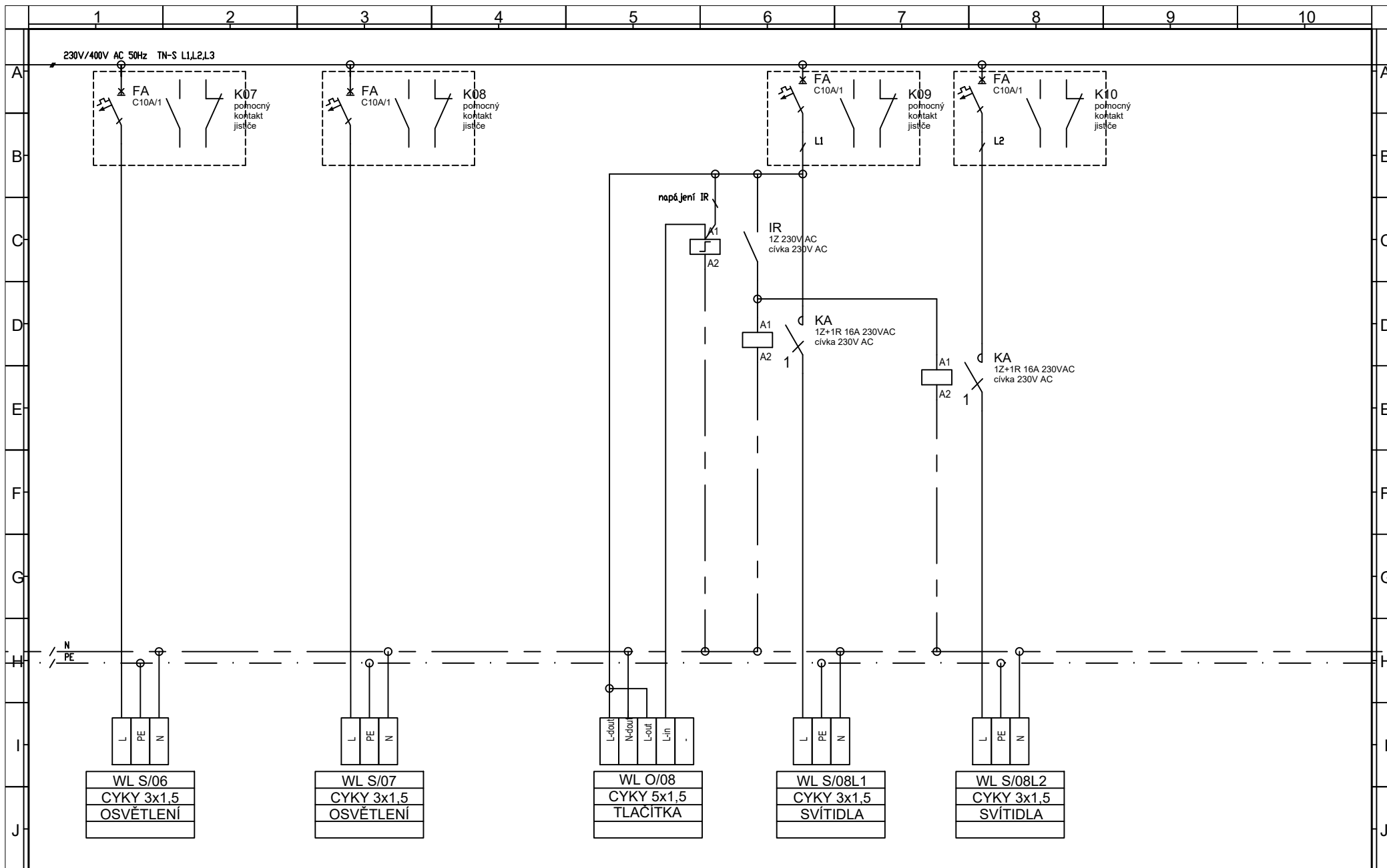
<div>TECHNICKÉ PROVEDENÍ:</div> <div>Index Změna Datum Jméno</div>				Stupeň: DPS	Projekt: Elektroinstalace - SŠ, ZŠ a MŠ Jablunkovska 241 - generální oprava budova - 1.etapa		=
				Projektant: Ing. Filip Kocián			+
				Vypracoval: Bc. Martin Číž	Název výkresu:	Číslo výkresu:	List: 4 / 8
				Datum: 05/2017	Schéma rozváděče R2.2	16	Příloha:



<div>TECHNICKÉ PROVEDENÍ:</div> <div>Index</div> <div>Změna</div> <div>Datum</div> <div>Jméno</div>				Stupeň:	DPS	Projekt: Elektroinstalace - SŠ, ZŠ a MŠ Jablunkovska 241 - generální oprava budova - 1.etapa		=
				Projektant:	Ing. Filip Kocián			+
				Vypracoval:	Bc. Martin Číž	Název výkresu:	Číslo výkresu:	List: 5 / 8
				Datum:	05/2017	Schéma rozváděče R2.2	16	Příloha:



				TECHNICKÉ PROVEDENÍ:	Stupeň:	DPS	Projekt:	Elektroinstalace - SŠ, ZŠ a MŠ Jablunkovska 241 - generální oprava budova - 1.etapa		=
					Projektant:	Ing. Filip Kocián			+	
					Vypracoval:	Bc. Martin Číž	Název výkresu:	Číslo výkresu:	List:	6 / 8
Index	Změna	Datum	Jméno		Datum:	05/2017			Schéma rozváděče R2.2	16



TECHNICKÉ PROVEDENÍ:

Stupeň:	DPS
Projektant:	Ing. Filip Kocián
Vypracoval:	Bc. Martin Číž
Datum:	05/2017

Projekt: Elektroinstalace - SŠ, ZŠ a MŠ Jablunkovska 241
- generální oprava budova - 1.etapa

Název výkresu:
Schéma rozváděče R2.2

Číslo výkresu:
16

=
+
List: 7/8
Příloha:

Index	Změna	Datum	Jméno

VLASTNOSTI ROZVADĚČE

- přisazený, s neprůhlednými dveřmi
- krytí IP 40/20
- jmenovité napětí 400V AC/50 Hz
- rozměry: 590x105x250 mm (ŠxVxH)
- počet DIN pozic: 147

VÝKONOVÁ BILANCE

PI= 25 kW
Ps= 15 kW
InI= 63 A
Ik"< 10kA

OSTATNÍ

přívod: vrchem
vývod: vrchem
štitky: samolepící

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA


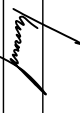
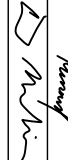
230V/400V AC 50Hz TN-S L1,L2,L3

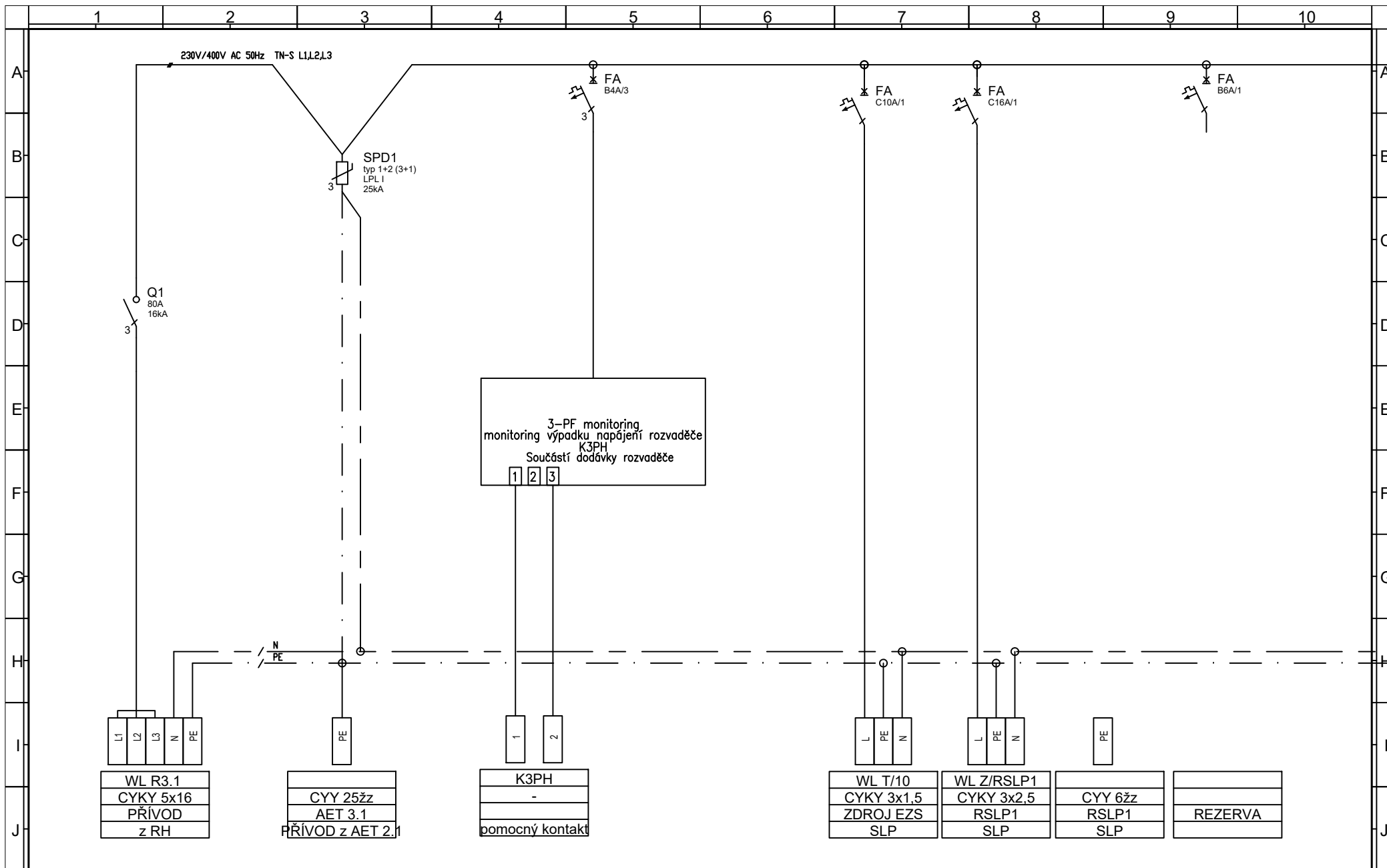
ochrana: Automatické odpojení od zdroje v případě poruchy dle
ČSN 33 2000-4-41 ed.2 a ČSN EN 61140 ed.2

POZNÁMKY:

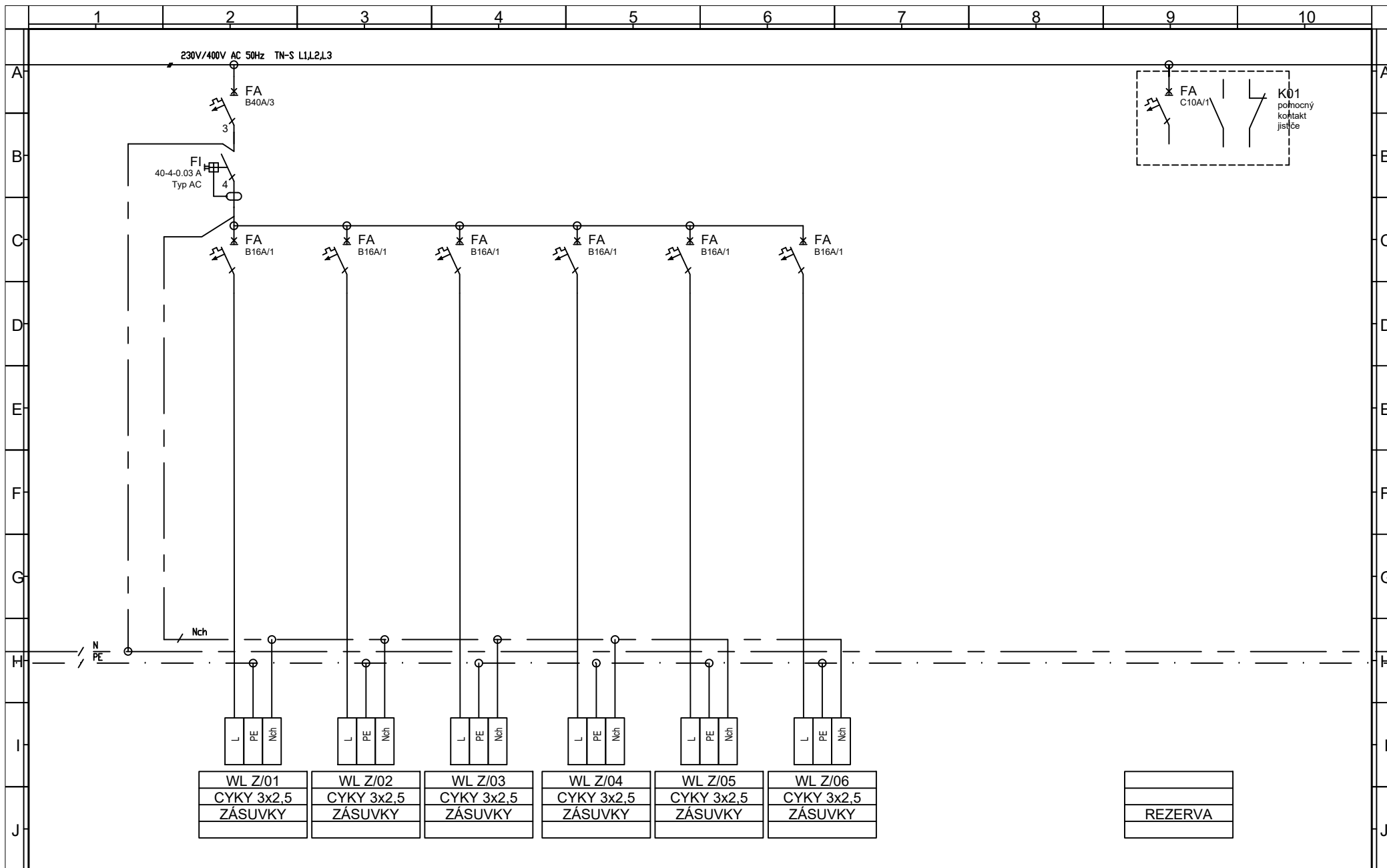
Jednořázové zařazení rovnoměrně rozložit mezi L1,L2,L3. V
rozsaděči bude min. 30% prostorová rezerva pro případné
doplňení dalších prvků.
Přepětovou ochranu umístit co nejbliže hlavnímu přívodu WL
R3.1.

D.1.4.a – Elektroinstalace – silnoproud

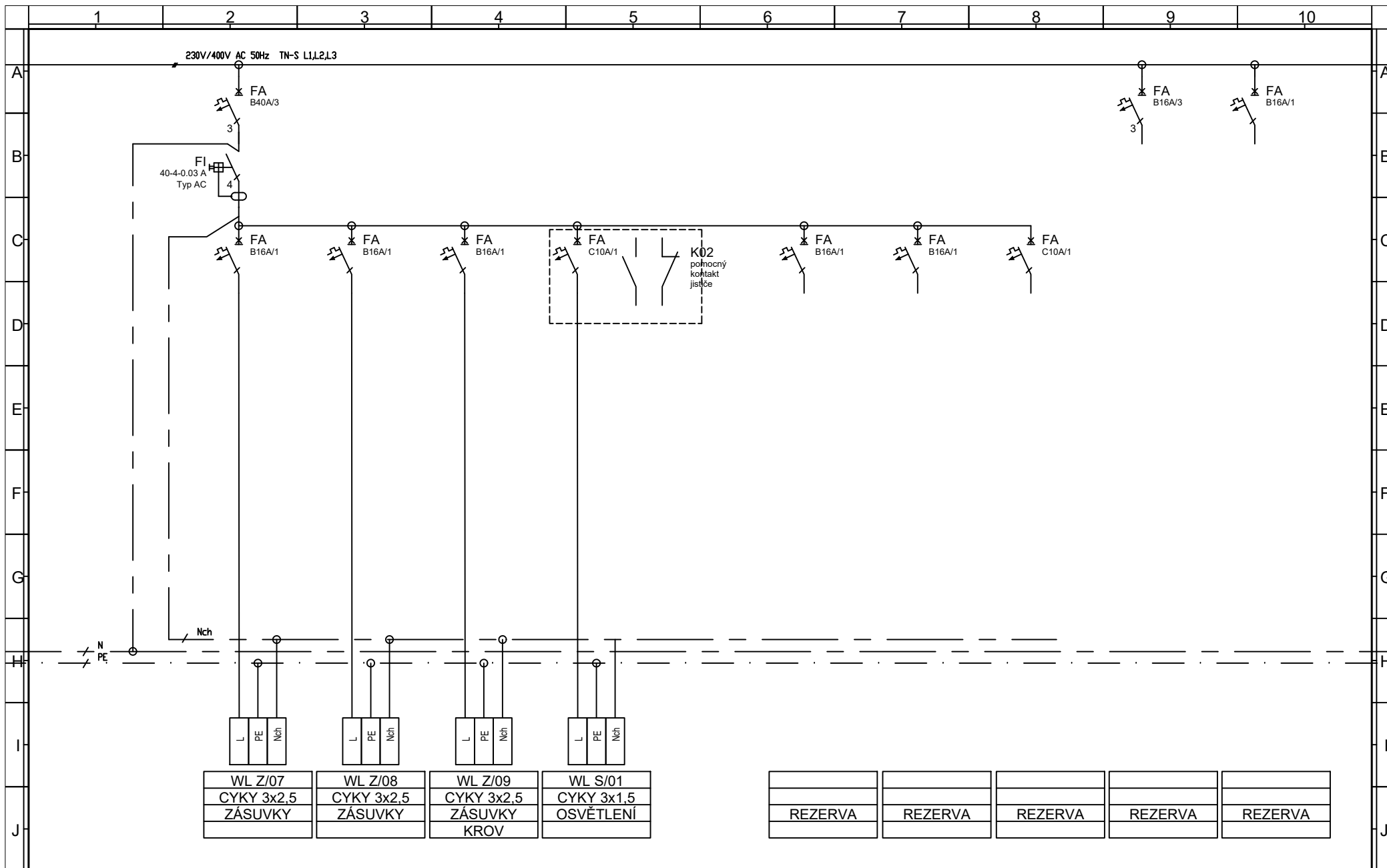
ZHOTOVITEL PD:					Franti Štámk 1209/5 Ostrava M.Hory 709 00 www.elektro-projekce.cz info@elektro-projekce.cz					
<div> ELEKTRO-PROJEKCE s.r.o.</div>										
NÁZEV STAVBY: Elektroinstalace - SŠ, ZŠ a MŠ Jablunkovská 241 - generální oprava budova - 1.etapa										
Stavební objekt:										
MĚŘÍTKO:	VEDOUcí PROJEKTU						REVIZE:			
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. Filip Kocián				00			
	VYPRACOVAL:		Bc. Martin Číž				ČÍSLO PARÉ:			
DATUM:	05/2017	CAD FILE:								
STUPEŇ	NÁZEV VÝKRESU					Č.ZAKÁZKY		Č.VÝKRESU		
DPS	Schéma rozváděče R3.1					2017_533		17		



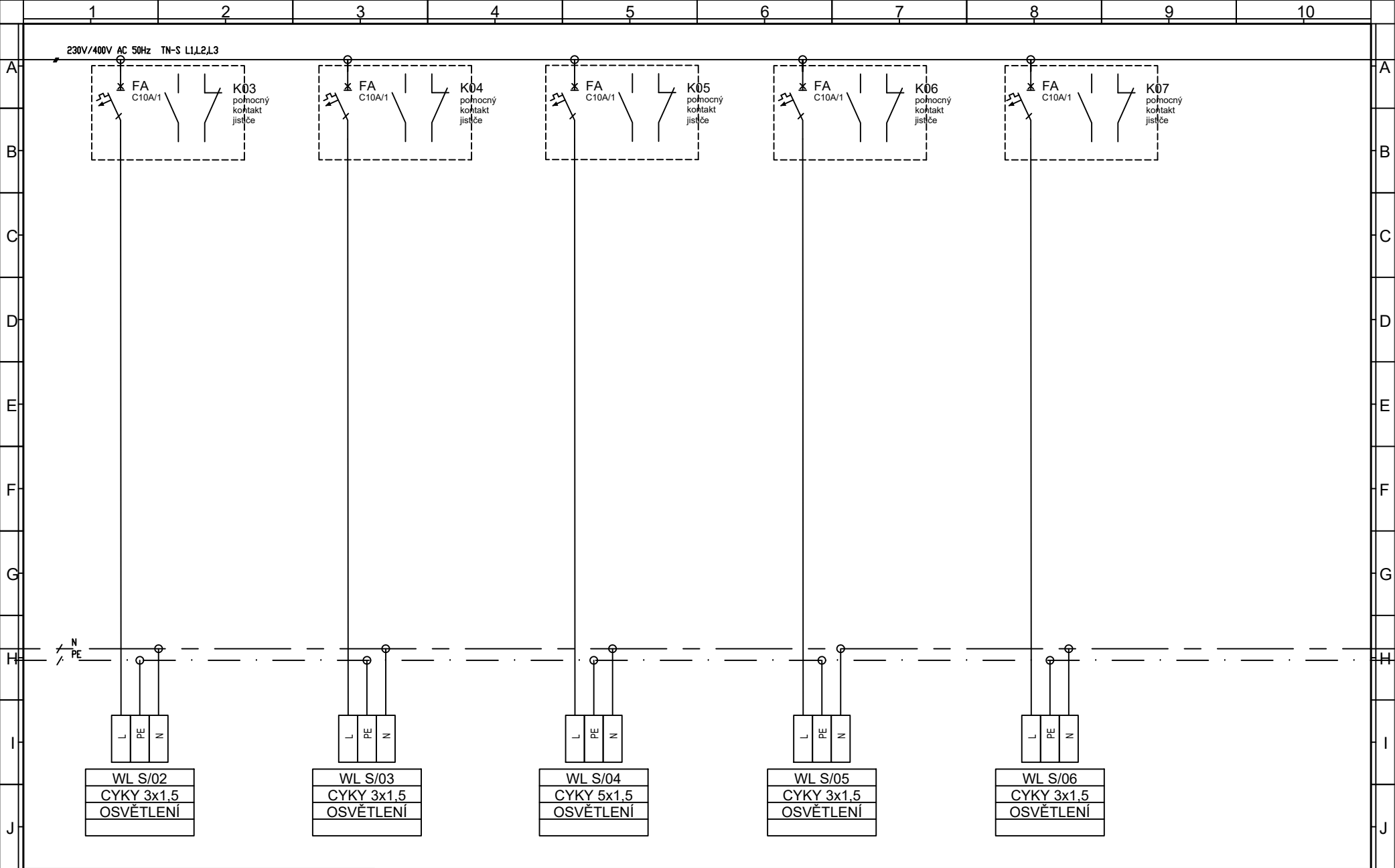
TECHNICKÉ PROVEDENÍ:				Stupeň: DPS	Projekt: Elektroinstalace - SŠ, ZŠ a MŠ Jablunkovska 241 - generální oprava budova - 1.etapa		=
				Projektant: Ing. Filip Kocián			+
				Vypracoval: Bc. Martin Číž	Název výkresu:	Číslo výkresu:	List: 2/6
				Datum: 05/2017	Schéma rozváděče R3.1	17	Příloha:
Index	Změna	Datum	Jméno				



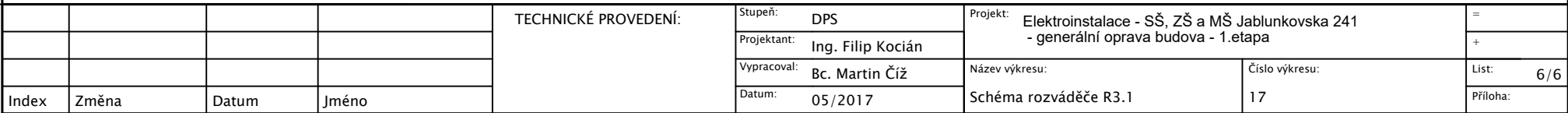
Index	Změna	Datum	Jméno	TECHNICKÉ PROVEDENÍ:	Stupeň: DPS	Projekt: Elektroinstalace - SŠ, ZŠ a MŠ Jablunkovska 241 - generální oprava budova - 1.etapa	=
					Projektant: Ing. Filip Kocián		+
					Vypracoval: Bc. Martin Číž	Název výkresu:	List: 3/6
					Datum: 05/2017	Schéma rozváděče R3.1	Příloha:
						Číslo výkresu: 17	



				TECHNICKÉ PROVEDENÍ:	Stupeň: DPS	Projekt: Elektroinstalace - SŠ, ZŠ a MŠ Jablunkovska 241 - generální oprava budova - 1.etapa	=	
					Projektant: Ing. Filip Kocián		+	
					Vypracoval: Bc. Martin Číž	Název výkresu:	Číslo výkresu:	List: 4/6
					Datum: 05/2017	Schéma rozváděče R3.1	17	Příloha:
Index	Změna	Datum	Jméno					



				TECHNICKÉ PROVEDENÍ:	Stupeň: DPS	Projekt: Elektroinstalace - SŠ, ZŠ a MŠ Jablunkovska 241 - generální oprava budova - 1.etapa		=
					Projektant: Ing. Filip Kocián			+
					Vypracoval: Bc. Martin Číž	Název výkresu: Schéma rozváděče R3.1	Číslo výkresu: 17	List: 5/6
Index	Změna	Datum	Jméno		Datum: 05/2017			Příloha:



VLASTNOSTI ROZVADĚČE

- zapuštěný, s neprůhlednými dveřmi
- krytí IP 40/20
- jmenovité napětí 400V AC/50 Hz
- rozměry: 590x105x160 mm (ŠxVxH)
- počet DIN pozic: 147

VÝKONOVÁ BILANCE

PI= 25 kW
Ps= 15 kW
InI= 63 A
Ik"< 10kA

OSTATNÍ

přívod: vrchem
vývod: vrchem
štitky: samolepící

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA

230V/400V AC 50Hz TN-S L1,L2,L3

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

POZNÁMKY:

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

Přepětovou ochranu umístit co nejbliže hlavnímu přívodu WL R3.2.

Na panelu bude umístěn 3 polohový přepínač, kterým bude možno sepnout osvětlení chodby trvale, nebo ovládaním přes pohybové čidlo a nebo vypnutí osvětlení chodby.

D.1.4.a – Elektroinstalace – silnoproud

ZHOTOVITEL PD:



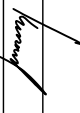

ELEKTRO-PROJEKCE s.r.o.

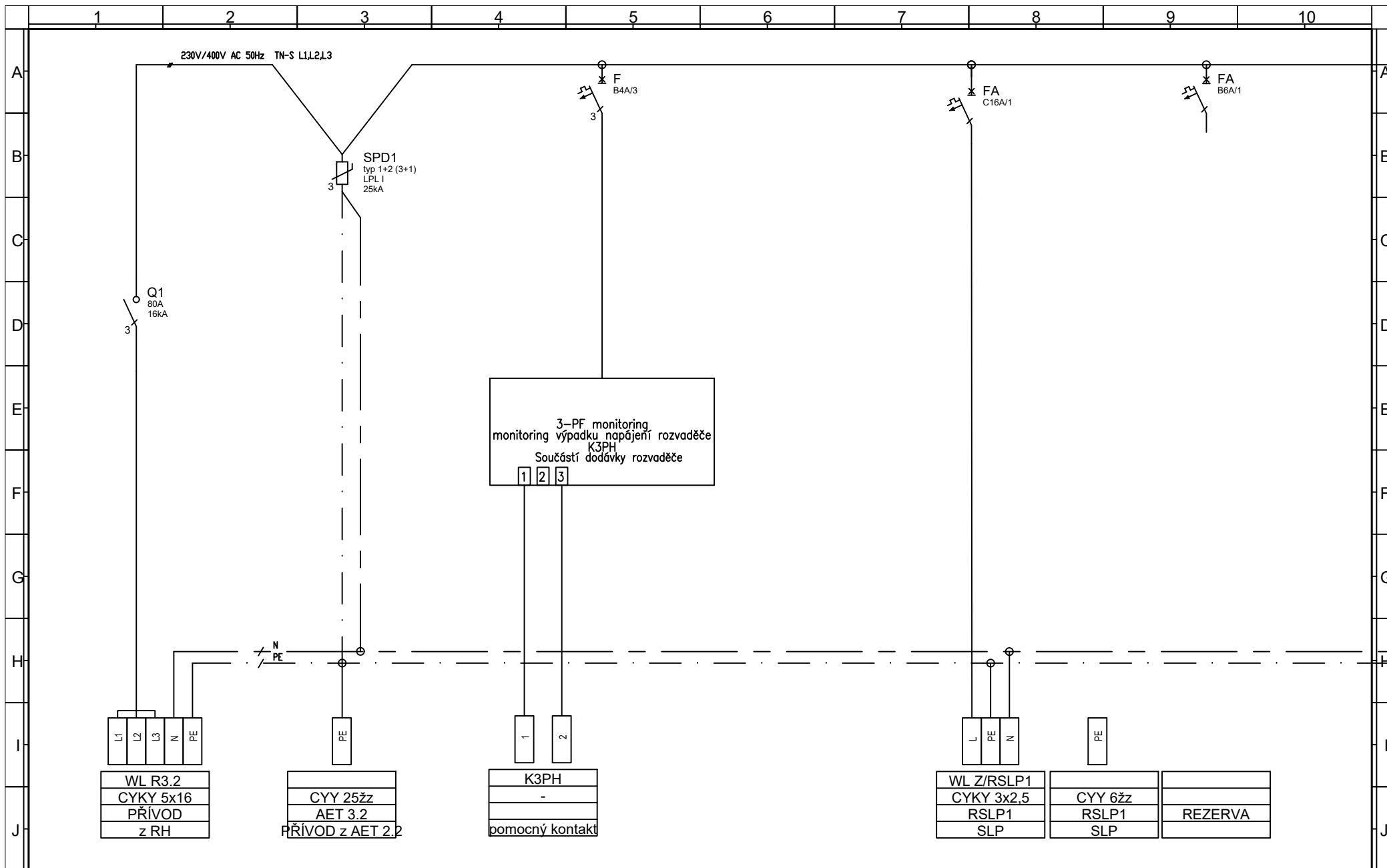
Franti Štárnka 1209/5
Ostrava M.Hory
709 00
www.elektro-projekce.cz
info@elektro-projekce.cz

NÁZEV STAVBY:

**Elektroinstalace - SŠ, ZŠ a MŠ Jablunkovská 241
- generální oprava budova - 1.etapa**

Stavební objekt:

MĚŘÍTKO:	VEDOUcí PROJEKTU			REVIZE:
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Filip Kocián		00
DATUM: 05/2017	VYPRACOVAL:	Bc. Martin Číž		ČÍSLO PARÉ:
	CAD FILE:			
STUPEŇ	NÁZEV VÝKRESU		Č.ZAKÁZKY	Č.VÝKRESU
DPS	Schéma rozváděče R3.2		2017_533	18



TECHNICKÉ PROVEDENÍ:

Stupeň:	DPS
Projektant:	Ing. Filip Kocián
Vypracoval:	Bc. Martin Číž
Datum:	05/2017

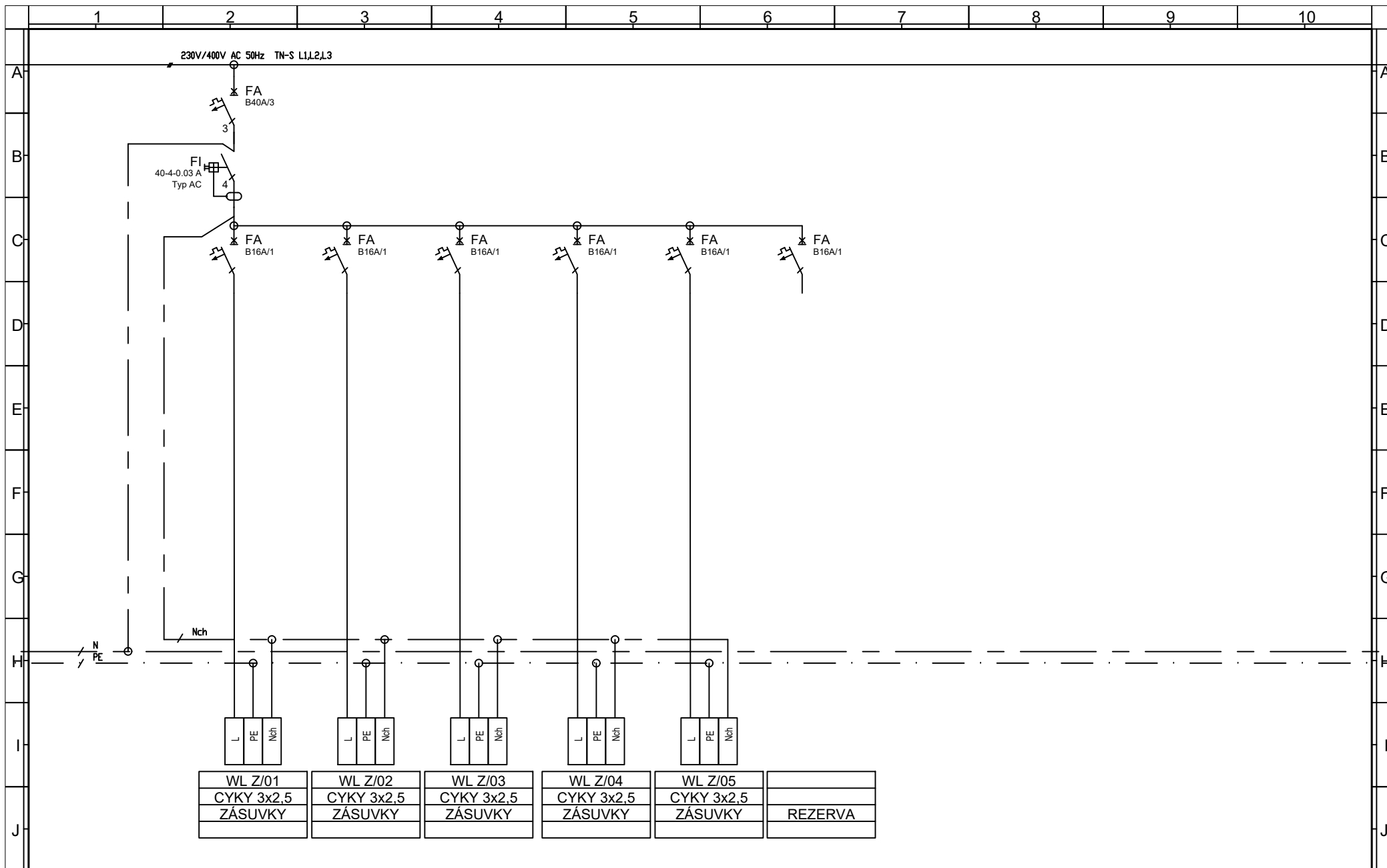
Projekt: Elektroinstalace - SŠ, ZŠ a MŠ Jablunkovska 241
- generální oprava budova - 1.etapa

Název výkresu:
Schéma rozvaděče R3.2

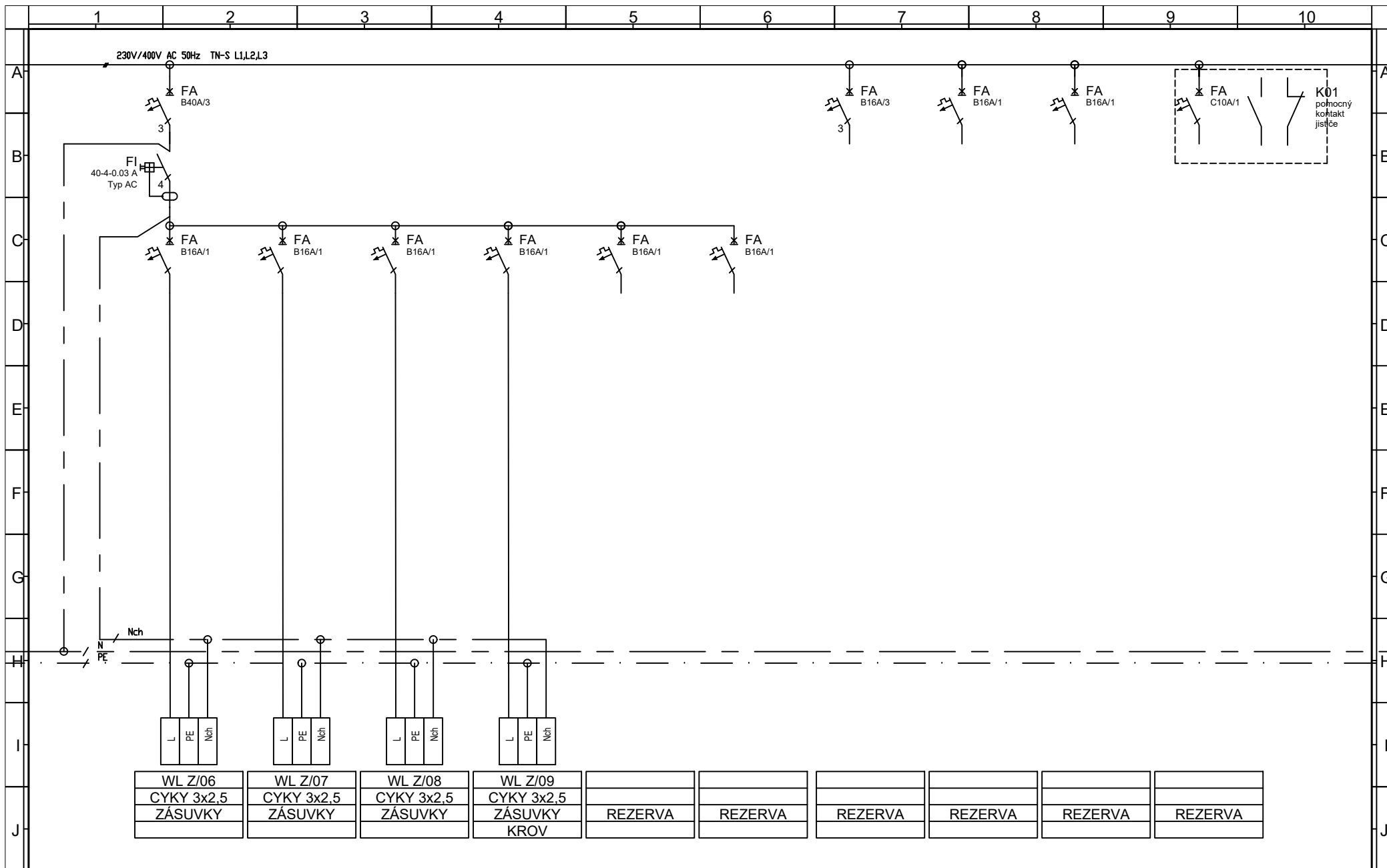
Číslo výkresu:
18

=
+
List: 2/7
Příloha:

Index	Změna	Datum	Jméno



				TECHNICKÉ PROVEDENÍ:	Stupeň: DPS	Projekt: Elektroinstalace - SŠ, ZŠ a MŠ Jablunkovska 241 - generální oprava budova - 1.etapa	=
					Projektant: Ing. Filip Kocián		
					Vypracoval: Bc. Martin Číž	Název výkresu: Schéma rozváděče R3.2	List: 3 / 7
Index	Změna	Datum	Jméno		Datum: 05/2017		Příloha:



TECHNICKÉ PROVEDENÍ:

Stupeň: DPS
 Projektant: Ing. Filip Kocián
 Vypracoval: Bc. Martin Číž
 Datum: 05/2017

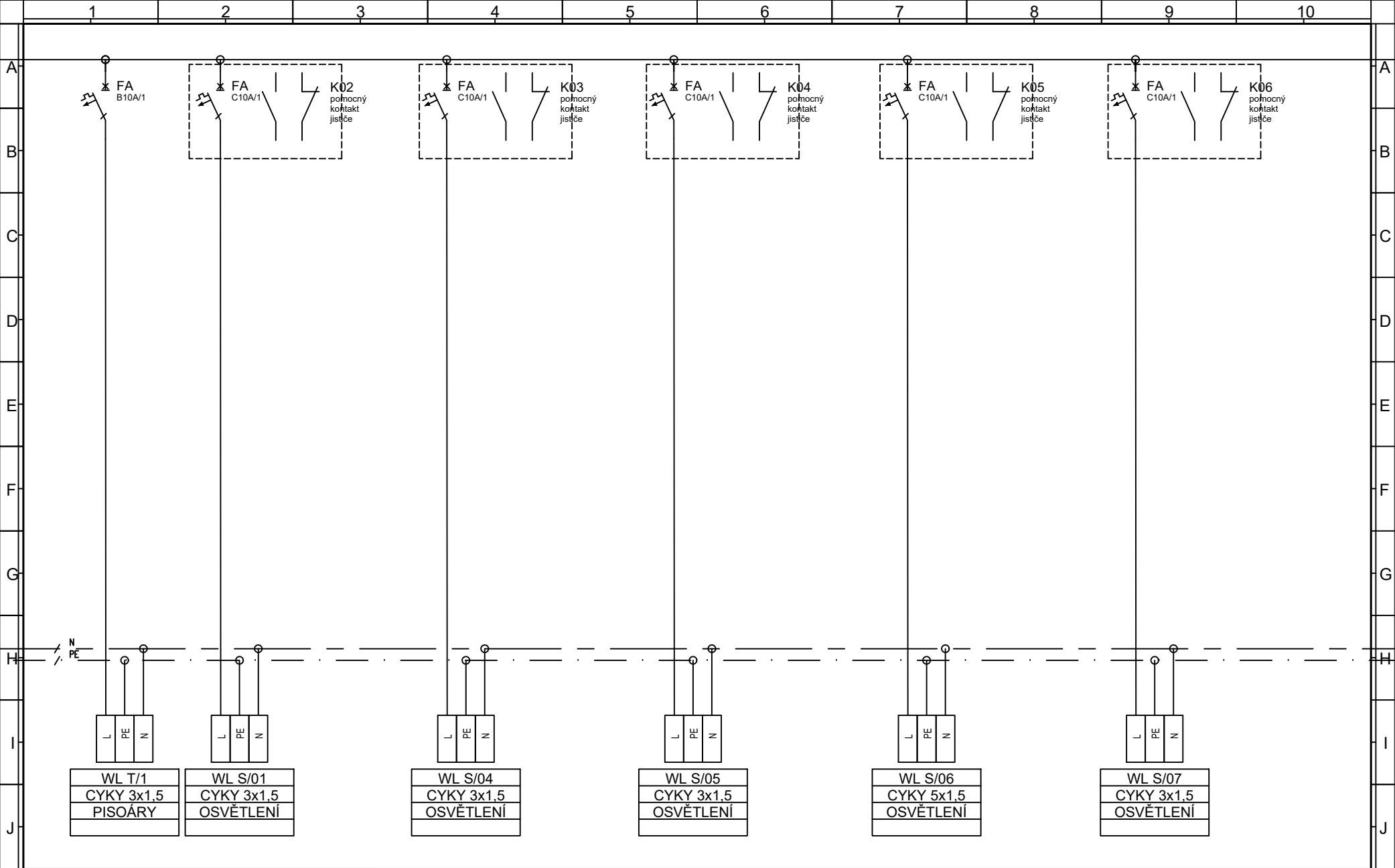
Projekt: Elektroinstalace - SŠ, ZŠ a MŠ Jablunkovska 241
 - generální oprava budova - 1.etapa

Název výkresu: Schéma rozváděče R3.2

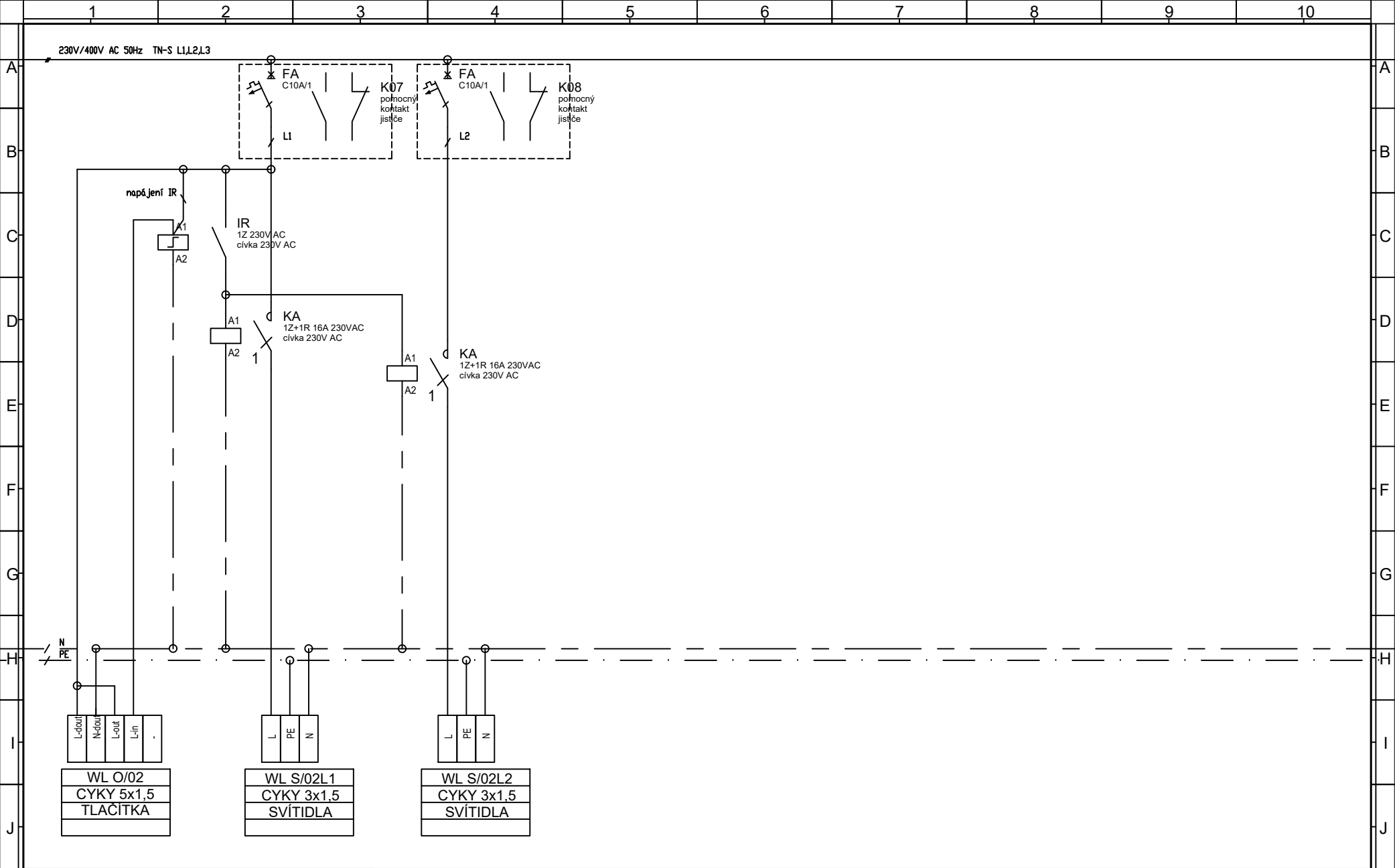
Číslo výkresu: 18

=
 +
 List: 4 / 7
 Příloha:

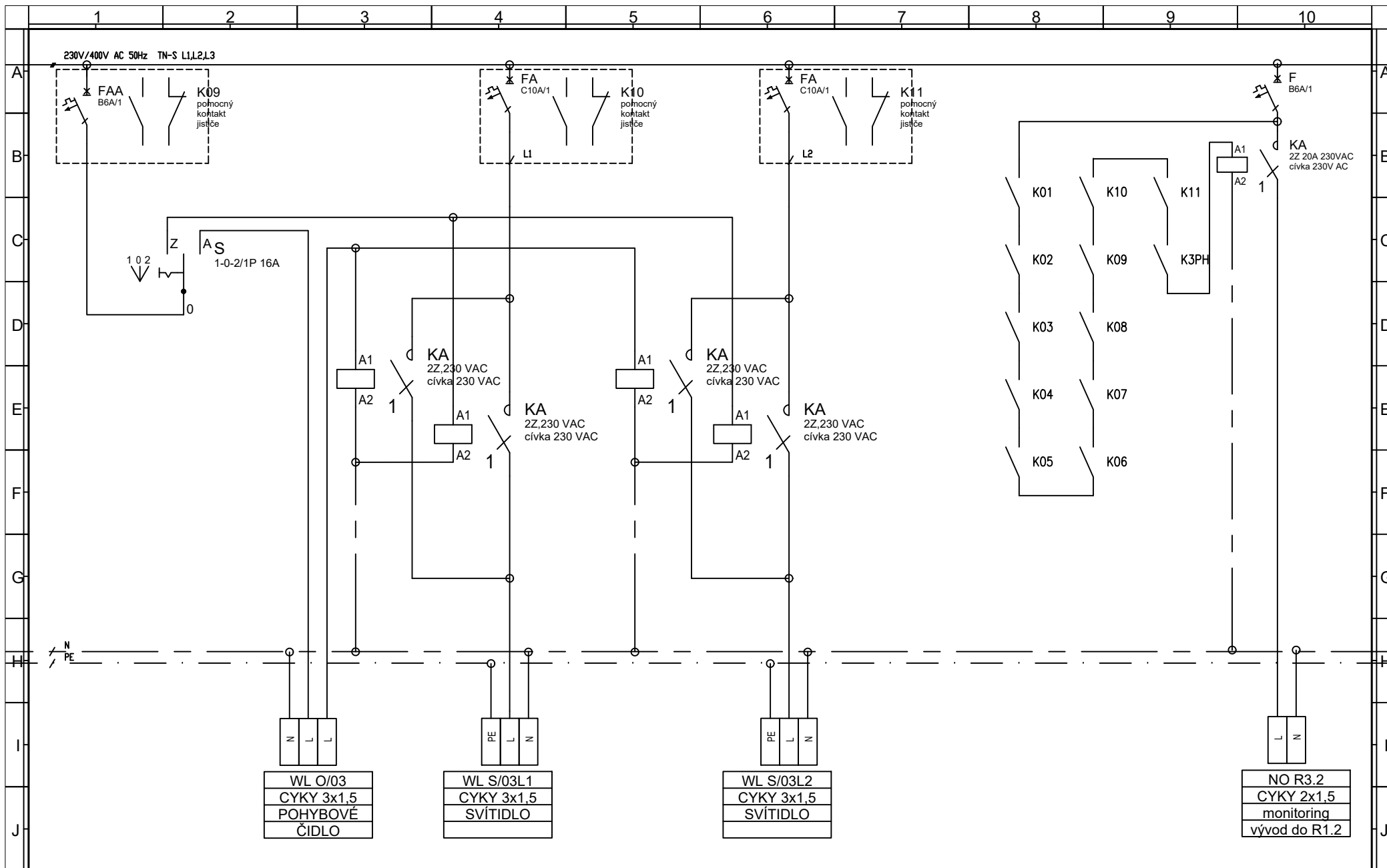
Index	Změna	Datum	Jméno



				TECHNICKÉ PROVEDENÍ:	Stupeň:	DPS	Projekt:	Elektroinstalace - SŠ, ZŠ a MŠ Jablunkovska 241 - generální oprava budova - 1.etapa		=
					Projektant:	Ing. Filip Kocián				+
					Vypracoval:	Bc. Martin Číž	Název výkresu:	Číslo výkresu:	List:	5 / 7
					Datum:	05/2017			Schéma rozváděče R3.2	18
Index	Změna	Datum	Jméno							



				TECHNICKÉ PROVEDENÍ:	Stupeň: DPS	Projekt: Elektroinstalace - SŠ, ZŠ a MŠ Jablunkovska 241 - generální oprava budova - 1.etapa	=
					Projektant: Ing. Filip Kocián		+
					Vypracoval: Bc. Martin Číž	Název výkresu:	List: 6/7
Index	Změna	Datum	Jméno		Datum: 05/2017	Schéma rozváděče R3.2	Příloha:



<div>TECHNICKÉ PROVEDENÍ:</div> <div>Index</div> <div>Změna</div> <div>Datum</div> <div>Jméno</div>				Stupeň:	DPS	Projekt: Elektroinstalace - SŠ, ZŠ a MŠ Jablunkovska 241 - generální oprava budova - 1.etapa		=
				Projektant:	Ing. Filip Kocián			+
				Vypracoval:	Bc. Martin Číž	Název výkresu:	Číslo výkresu:	List: 7/7
				Datum:	05/2017	Schéma rozváděče R3.2	18	Příloha: