

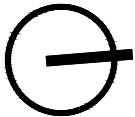
VLASTNOSTI ROZVADĚČE
-přisazený, s neprůhlednými dveřmi
-krytí IP 40/20
-jmenovité napětí 400V AC/50 Hz
-rozměry: 810x1195x250 mm (ŠxVxH)
-počet DIN pozic: 264

VÝKONOVÁ BILANCE
Pi= 77 kW
Ps= 49 kW
Inj= 100 A
Ik''= 10 kA
Ip= 10 kA

OSTATNÍ
přívod: spodem
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 rozložit mezi L1,L2,L3.
V rozvaděči bude min. 30% prostorová rezerva pro případné doplnění dalších prvků.



± 0,000 =287,80 m n. m. BpV

T A B U L K A Z M Ě N

ZMĚNA	POPIS ZMĚNY	DATUM	VYPRACOVAL
-	-	1./2017	-
ZMĚNA	POPIS ZMĚNY	DATUM	VYPRACOVAL
ZMĚNA	POPIS ZMĚNY	DATUM	VYPRACOVAL

NÁZEV STAVBY

CENTRUM AKTIVNÍCH SENIORŮ

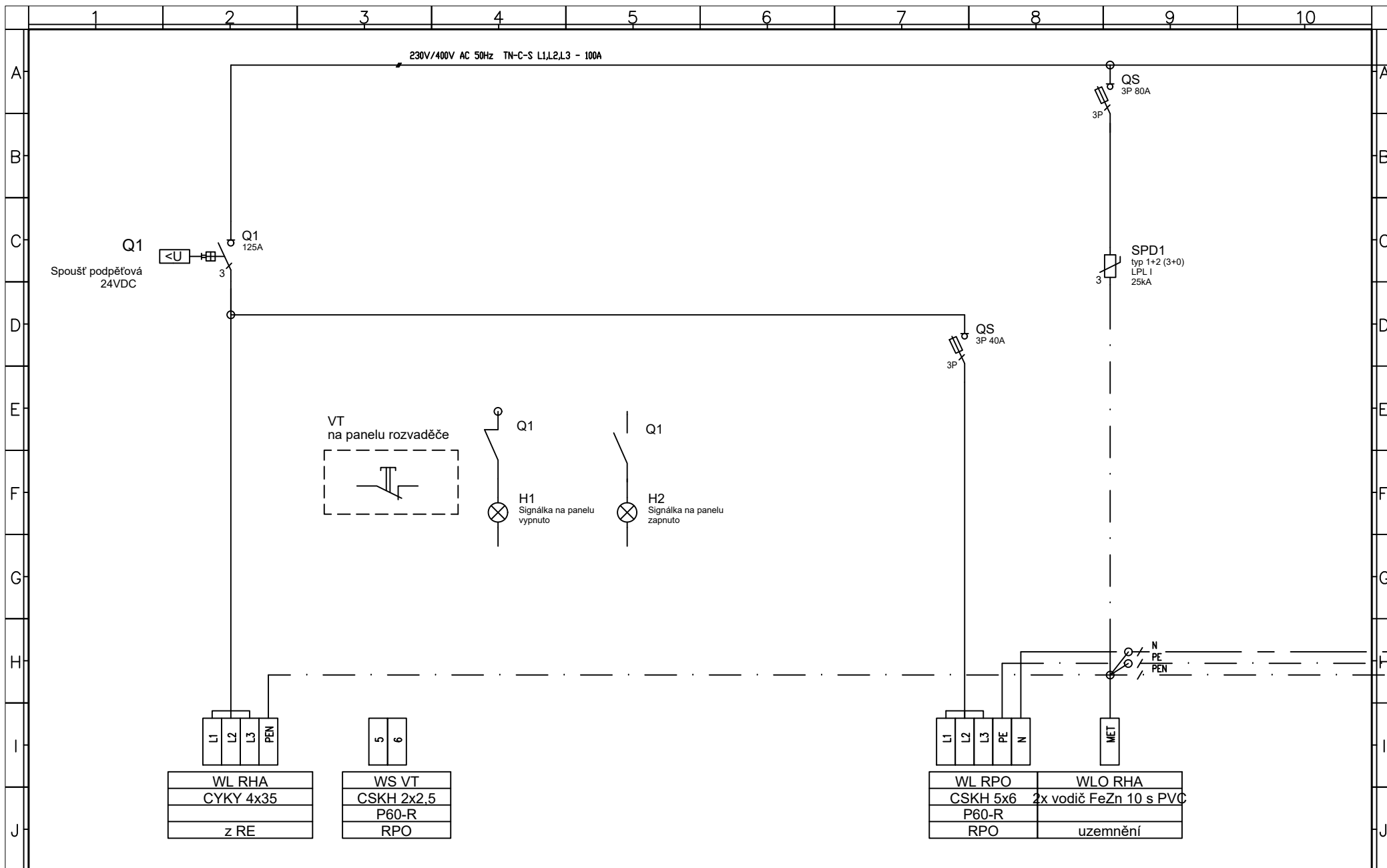
CHVÁLEK
ATELIÉR

HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. arch. Tomáš JANČA	ARCHITEKT Ing. arch. Tomáš JANČA	PROJEKTANT Ing. Filip Kocdán	VYPRACOVAL Ing. Filip Kocdán	CHVÁLEK ATELIER s.r.o. Kotkova 1064/12 702 00 OSIRAVA	ČÍSLO VÝKRESU 16-122-5
OBJEDNATEL Střetčín město Frydek - Místek, Rodniční 1148, 738 01 Frydek - Místek	ČÁST D-03.5 Elektroinstalace silnoproud	STUPEŇ DPS	DATUM 10/2017	ČÍSLO ZAKÁZKY 10XA4	
STAVEBNÍ OBJEKT SO 03 CENTRUM AKTIVNÍCH SENIORŮ		MĚŘÍTKO -	FORMÁT A4		

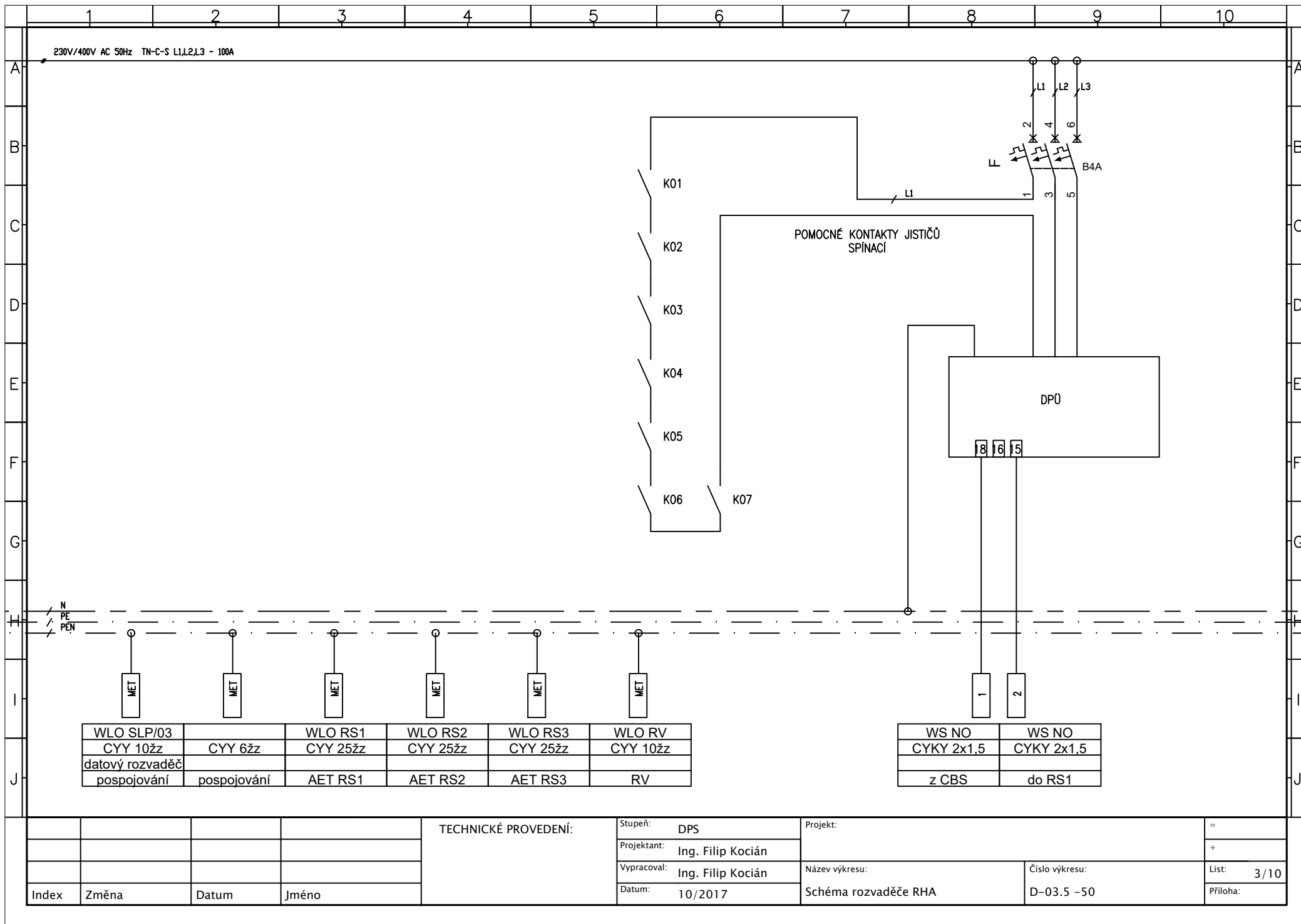
NÁZEV VÝKRESU

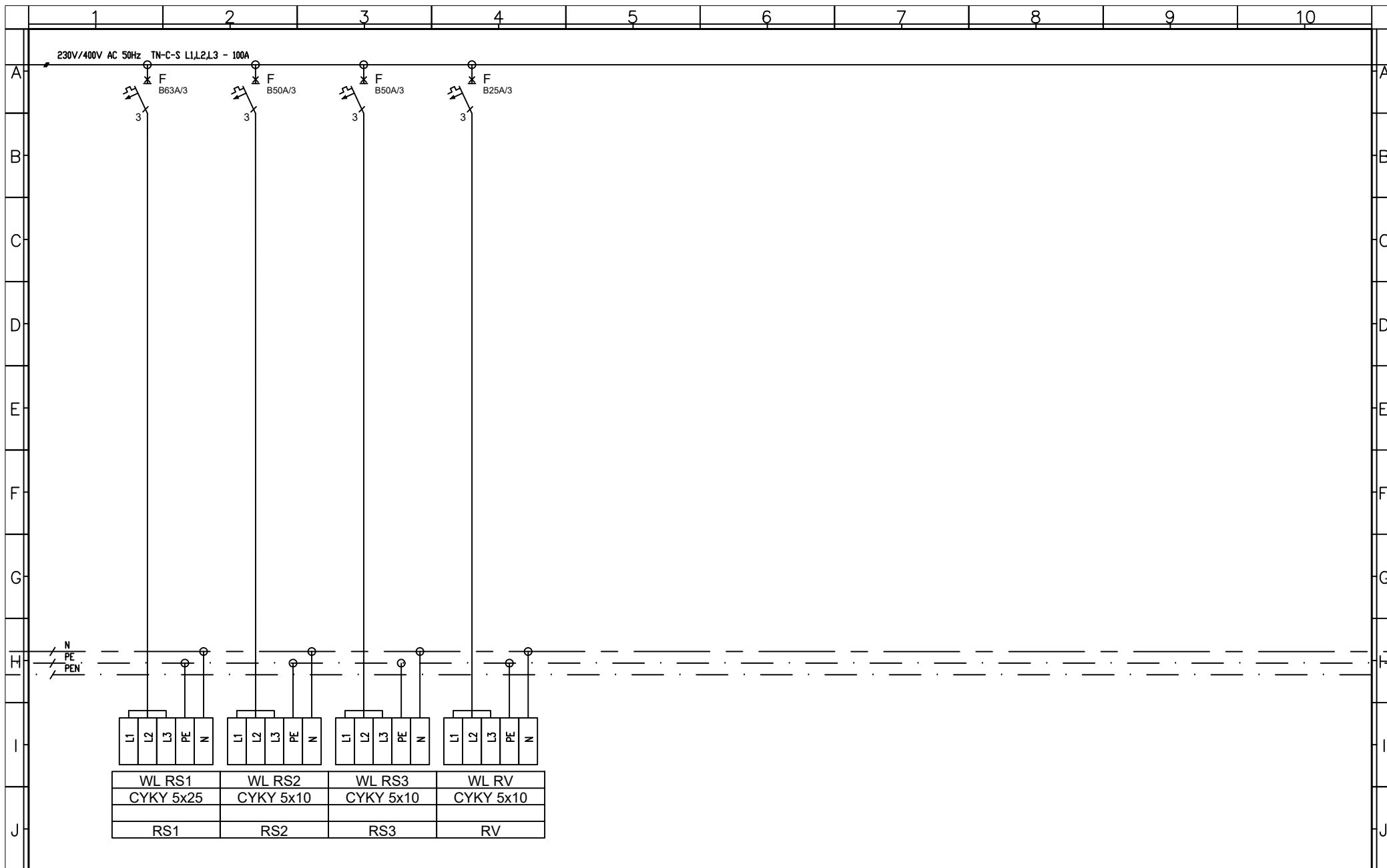
Schéma rozvaděče RHA

TENTO DOKUMENT JE MAJETKEM SPOLEČNOSTI CHVÁLEK ATELIER s.r.o., BEZ PŘEMÁHÉHO SVOLENÍ ODPOVĚDNÉHO ZÁSTUPCE FIRMY ATELIER CHVÁLEK s.r.o. NESMÍ BÝT DOKUMENT KOPÍROVÁN, POUŽIT NEBO PŘEDÁN TŘETÍ OSOBOU K DALŠÍMU POUŽITÍ



				TECHNICKÉ PROVEDENÍ:	Stupeň: DPS	Projekt:		=
					Projektant: Ing. Filip Kocián			+
					Vypracoval: Ing. Filip Kocián	Název výkresu:	Číslo výkresu:	List: 2/10
Index	Změna	Datum	Jméno		Datum: 10/2017	Schéma rozvaděče RHA	D-03.5 -50	Příloha:





TECHNICKÉ PROVEDENÍ:

Stupeň:

DPS

Projektant:

Ing. Filip Kocián

Vypracoval:

Ing. Filip Kocián

Datum:

10/2017

Projekt:

Název výkresu:

Schéma rozvaděče RHA

Číslo výkresu:

D-03.5 -50

=

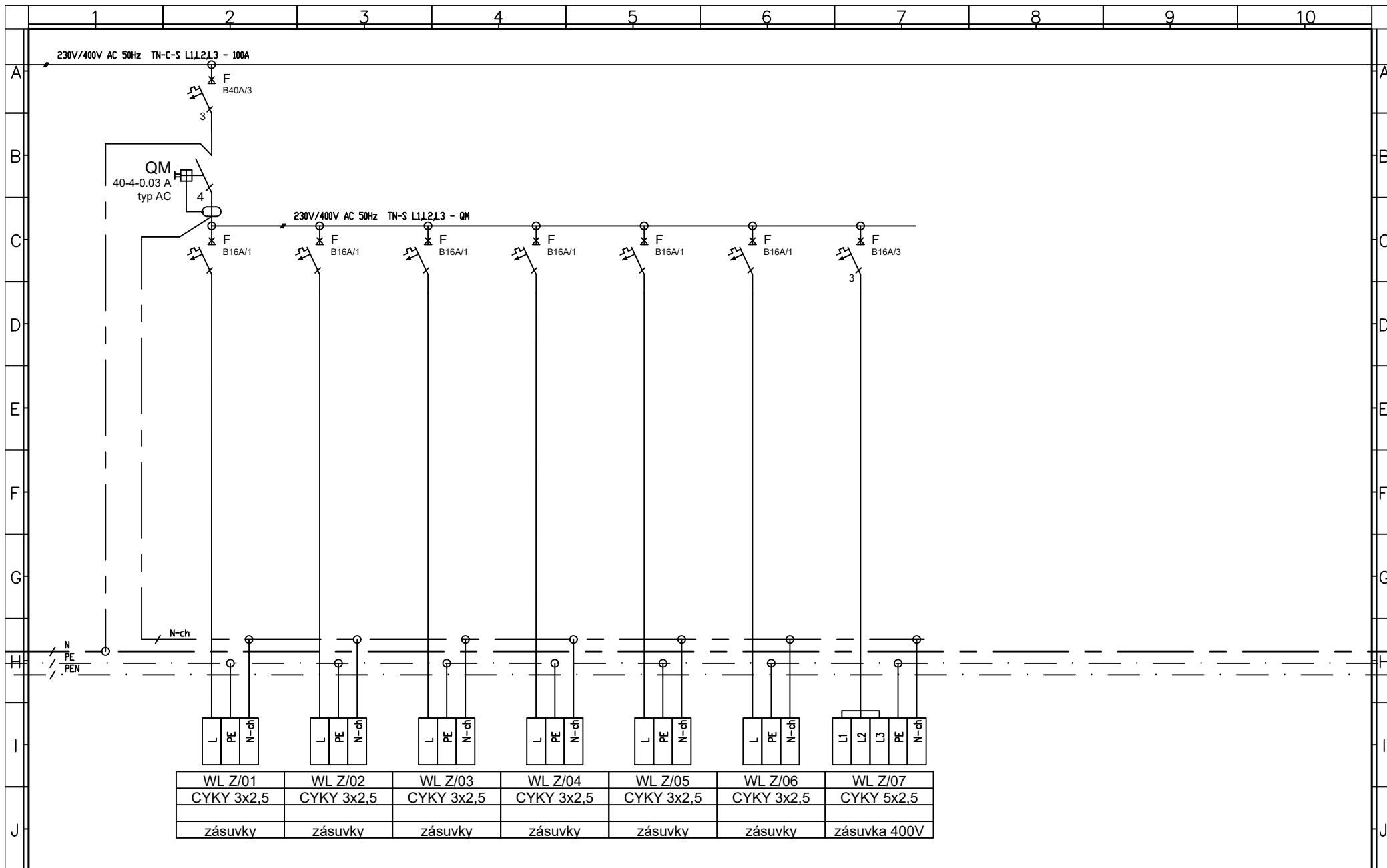
+

List:

4 / 10

Příloha:

Index	Změna	Datum	Jméno



TECHNICKÉ PROVEDENÍ:

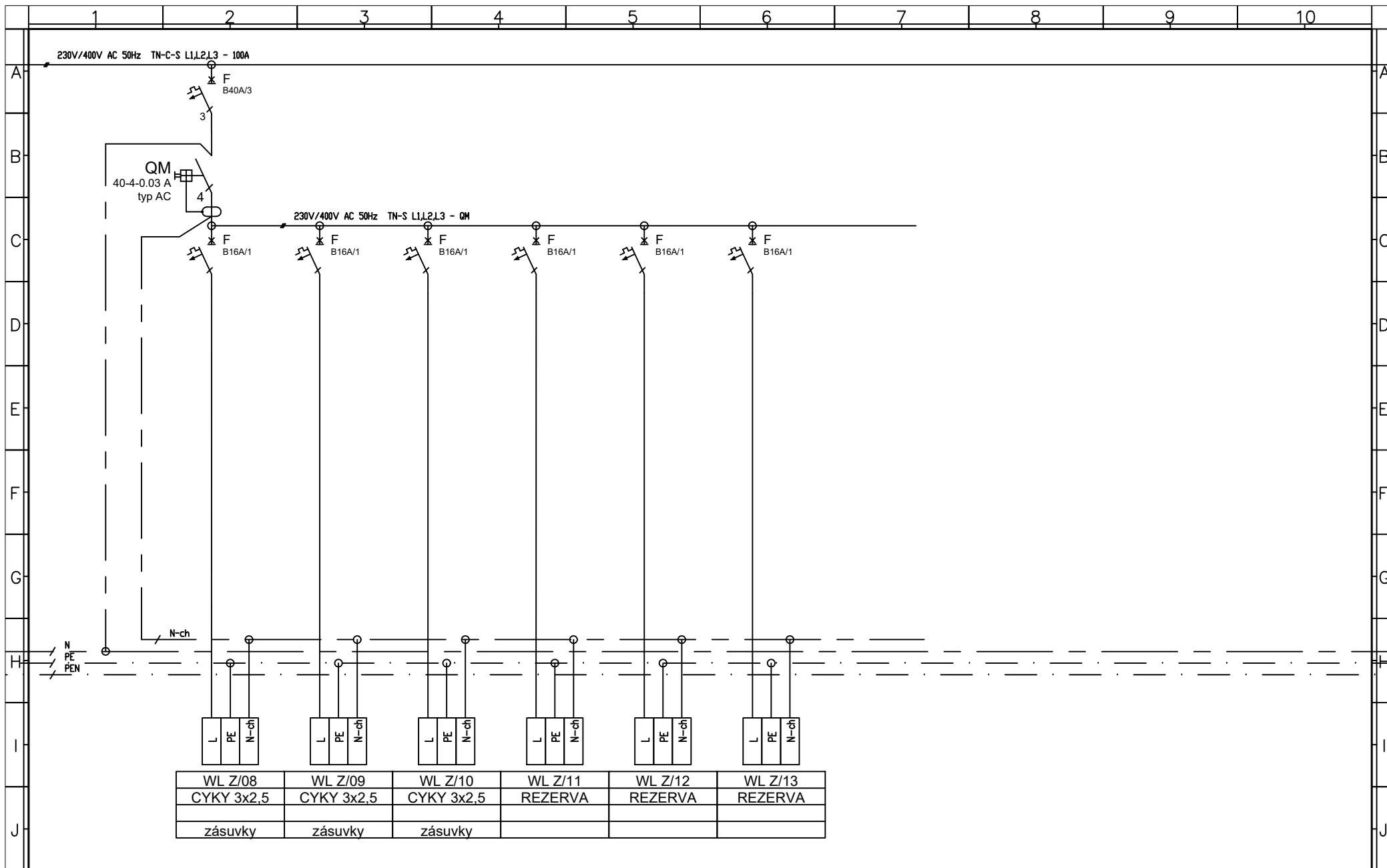
Stupeň: DPS
 Projektant: Ing. Filip Kocián
 Vypracoval: Ing. Filip Kocián
 Datum: 10/2017

Projekt:
 Název výkresu: Schéma rozvaděče RHA

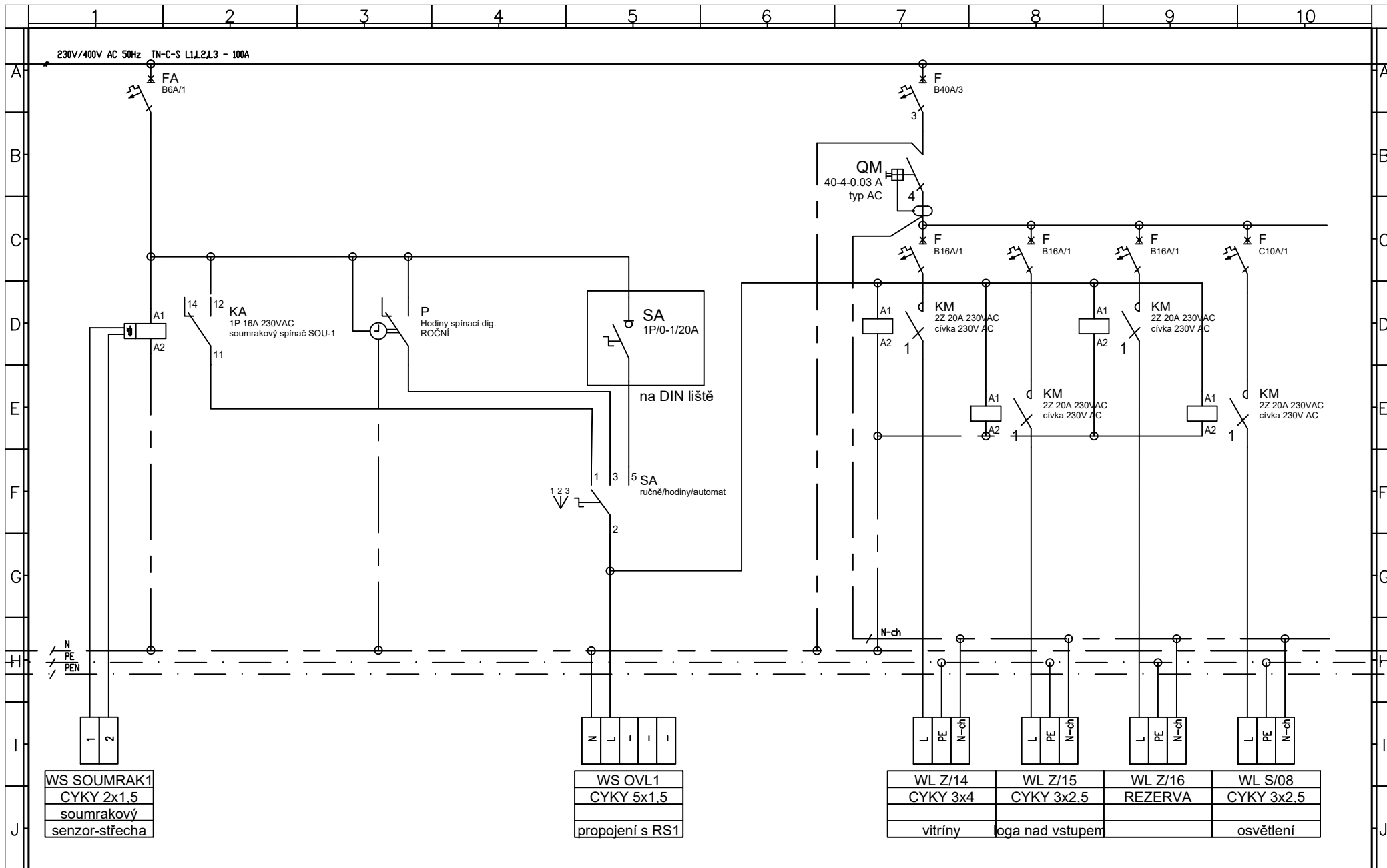
Číslo výkresu: D-03.5 -50

List: 5/10
 Příloha:

Index	Změna	Datum	Jméno



				TECHNICKÉ PROVEDENÍ:	Stupeň: DPS	Projekt:		=
					Projektant: Ing. Filip Kocián			+
					Vypracoval: Ing. Filip Kocián	Název výkresu:	Číslo výkresu:	List: 6/10
Index	Změna	Datum	Jméno		Datum: 10/2017	Schéma rozvaděče RHA	D-03.5 -50	Příloha:



TECHNICKÉ PROVEDENÍ:

Stupeň: DPS

Projektant: Ing. Filip Kocián

Vypracoval: Ing. Filip Kocián

Datum: 10/2017

Projekt:

Název výkresu:

Schéma rozvaděče RHA

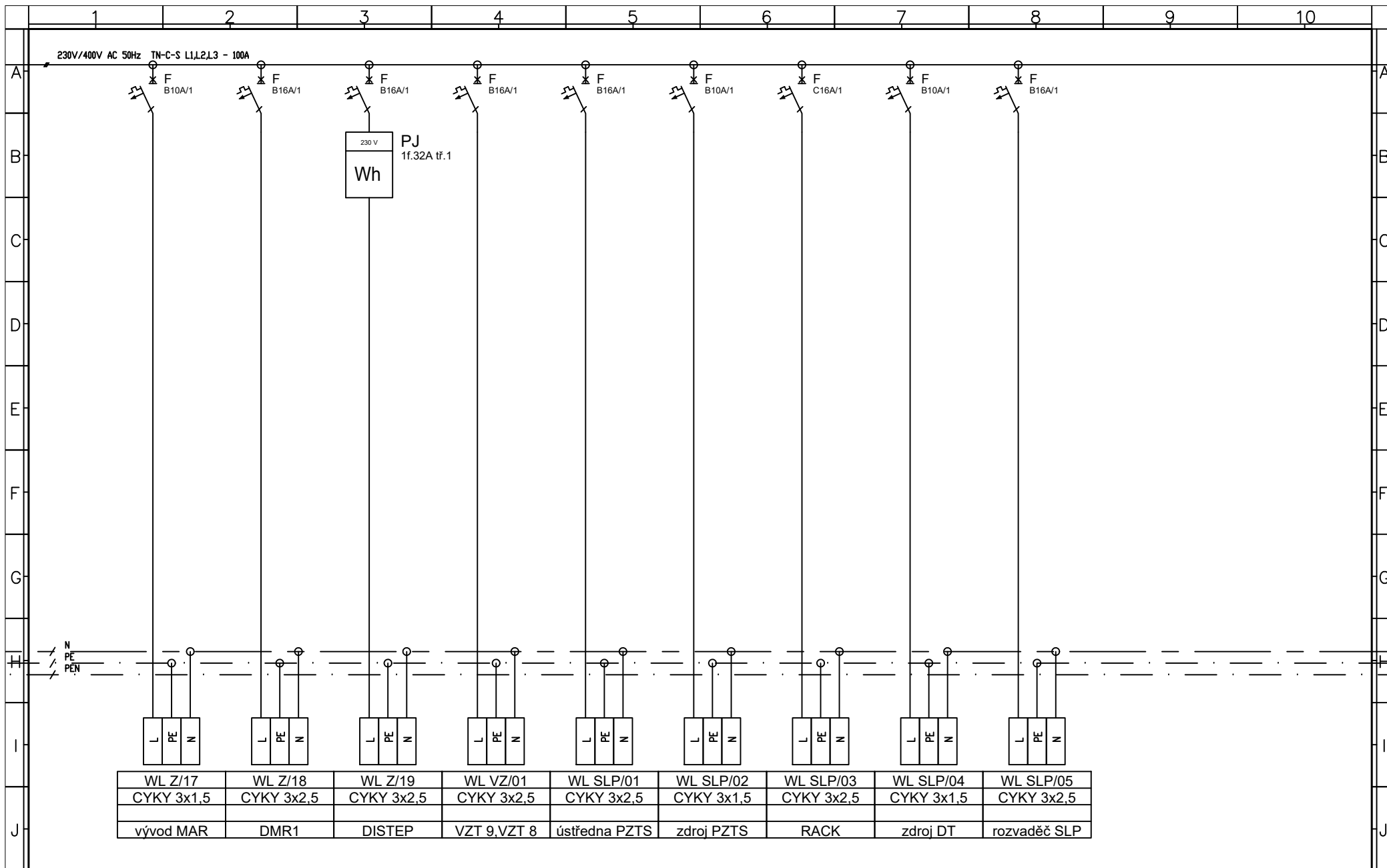
Číslo výkresu:

D-03.5 -50

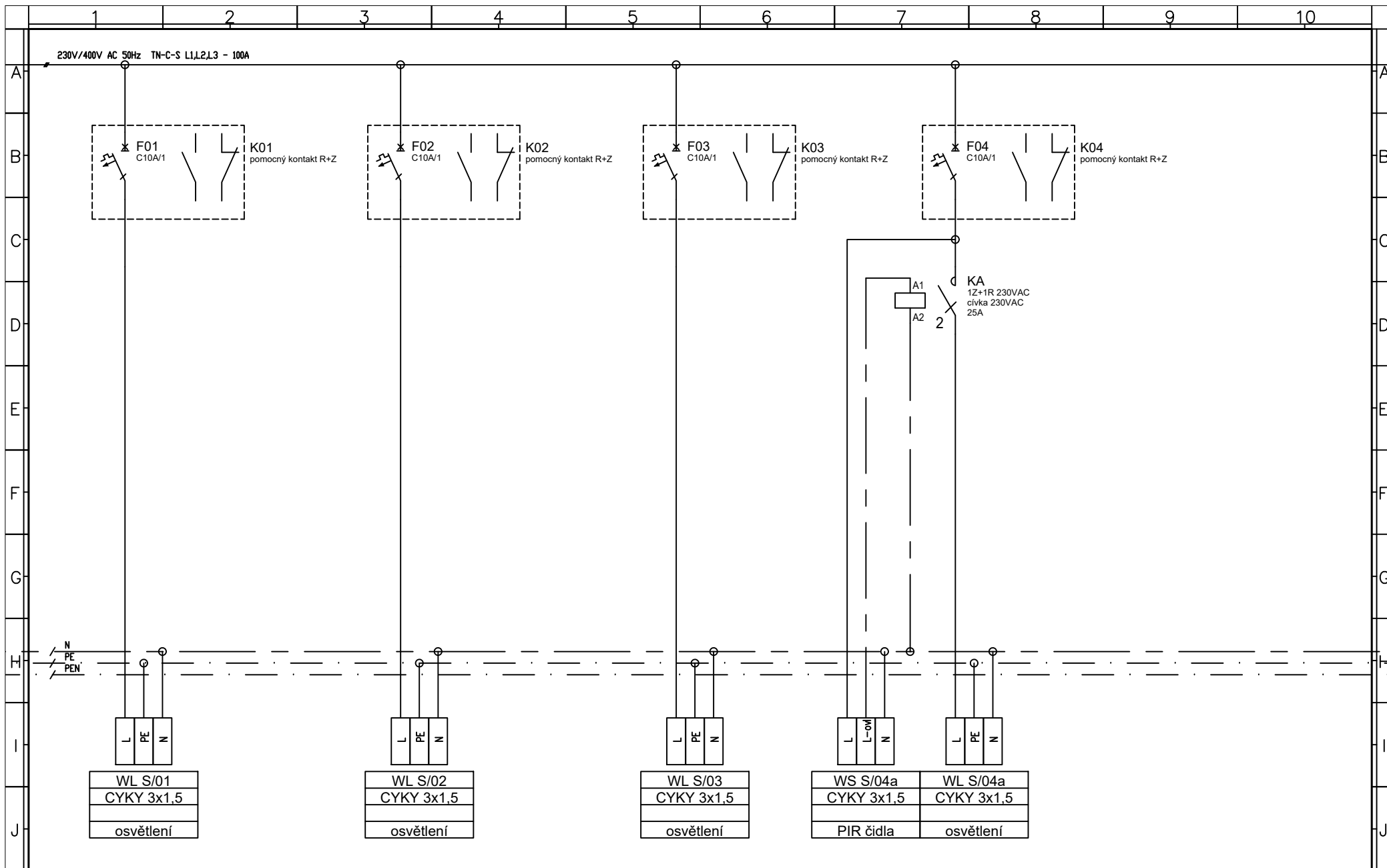
List: 7/10

Příloha:

Index	Změna	Datum	Jméno



<div>TECHNICKÉ PROVEDENÍ:</div> <div>Index</div> <div>Změna</div> <div>Datum</div> <div>Jméno</div>				Stupeň: DPS		Projekt:		=
				Projektant: Ing. Filip Kocián				+
				Vypracoval: Ing. Filip Kocián		Název výkresu:	Číslo výkresu:	List: 8 / 10
				Datum: 10/2017		Schéma rozvaděče RHA	D-03.5 -50	Příloha:



TECHNICKÉ PROVEDENÍ:

Stupeň:	DPS
Projektant:	Ing. Filip Kocián
Vypracoval:	Ing. Filip Kocián
Datum:	10/2017

Projekt:	
Název výkresu:	Schéma rozvaděče RHA
Číslo výkresu:	D-03.5 -50

=
+
List: 9/10
Příloha:

Index	Změna	Datum	Jméno

VLASTNOSTI ROZVADĚČE

- krytí IP 54/20
- větrací systém CLS
- jmenovité napětí 400V AC/50 Hz
- rozměry vnější: 2128x545x319 mm (VxŠxH)
- rozměry vnitřní: 1800x250x166 mm (VxŠxH)
- hmotnost skříňně 250 kg
- zachovávání funkčnosti - 90 minut
- požární odolnost -90 minut
- požár zevnitř - 90 minut
- počet DIN 144

VÝKONOVÁ BILANCE

- PI= 3kW
- Ps= 3 kW
- InI= 32 A
- Ik´ = 10 kA
- Ip= 10 kA

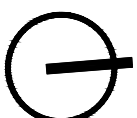
OSTATNÍ

- 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 61140 ed 2

POZNÁMKY:

Jednotázové zařízení rovnoměrně rozložit mezi L1,L2,L3. V rozvaděči bude min. 30% prostorová rezerva pro případné doplnění dalších prvků. Baterie budou umístěny na dně skříňně. Prostor baterií od zbytku vnitřní výzbroje rozvaděče, bude oddělena požární přepážkou.



± 0,000 =287,80 m n. m. Bpv

T A B U L K A Z M Ě N

ZMĚNA	POPIS ZMĚNY	DATUM	VYPRACOVAL
-	-	1./2017	-
ZMĚNA	POPIS ZMĚNY	DATUM	VYPRACOVAL
ZMĚNA	POPIS ZMĚNY	DATUM	VYPRACOVAL

NÁZEV STAVBY

CENTRUM AKTIVNÍCH SENIORŮ

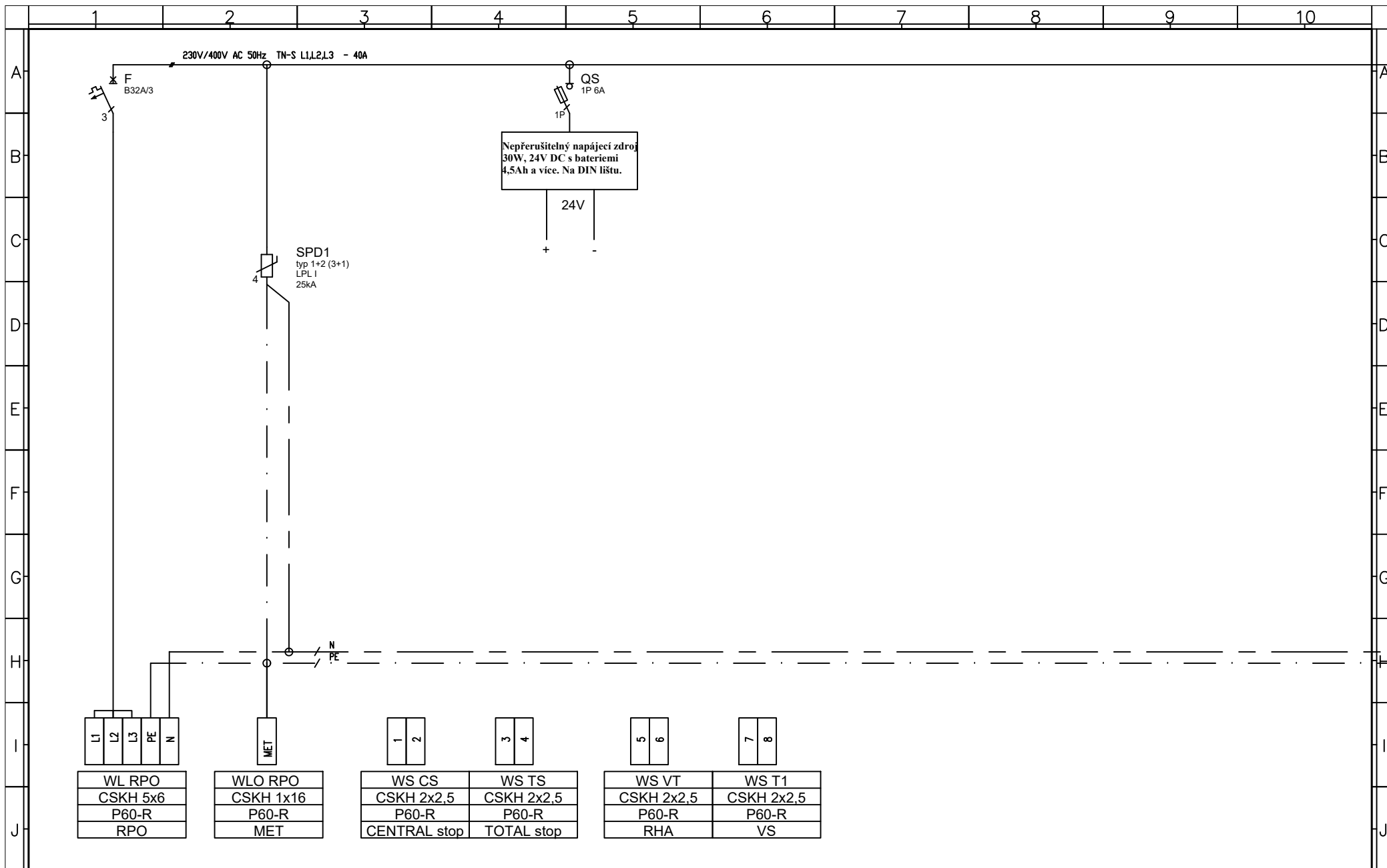
CHVĚLEK
ATELIÉR

HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. arch. Tomáš JANČA	ARCHITEKT Ing. arch. Tomáš JANČA	PROJEKTANT Ing. Filip Kocón	VYPRACOVAL Ing. Filip Kocón	CHVĚLEK ATELIER s.r.o. Kotkova 1064/12 702 00 OSIRAVA	IČO: 06725674 tel.: 395 693 250 email:info@chvylekatelier.cz
OBJEDNATEL Státní město Frydek - Místek, Rodniční 1148, 738 01 Frydek - Místek	STAVEBNÍ OBJEKT SO 03 CENTRUM AKTIVNÍCH SENIORŮ	ČÁST D-03.5 Elektroinstalace silnoproud	STUPĚŇ DPS	MĚŘÍTKO -	DATUM 10/2017
NÁZEV VÝKRESU				ARCHIVNÍ ČÍSLO	FORMÁT A4 4x A4

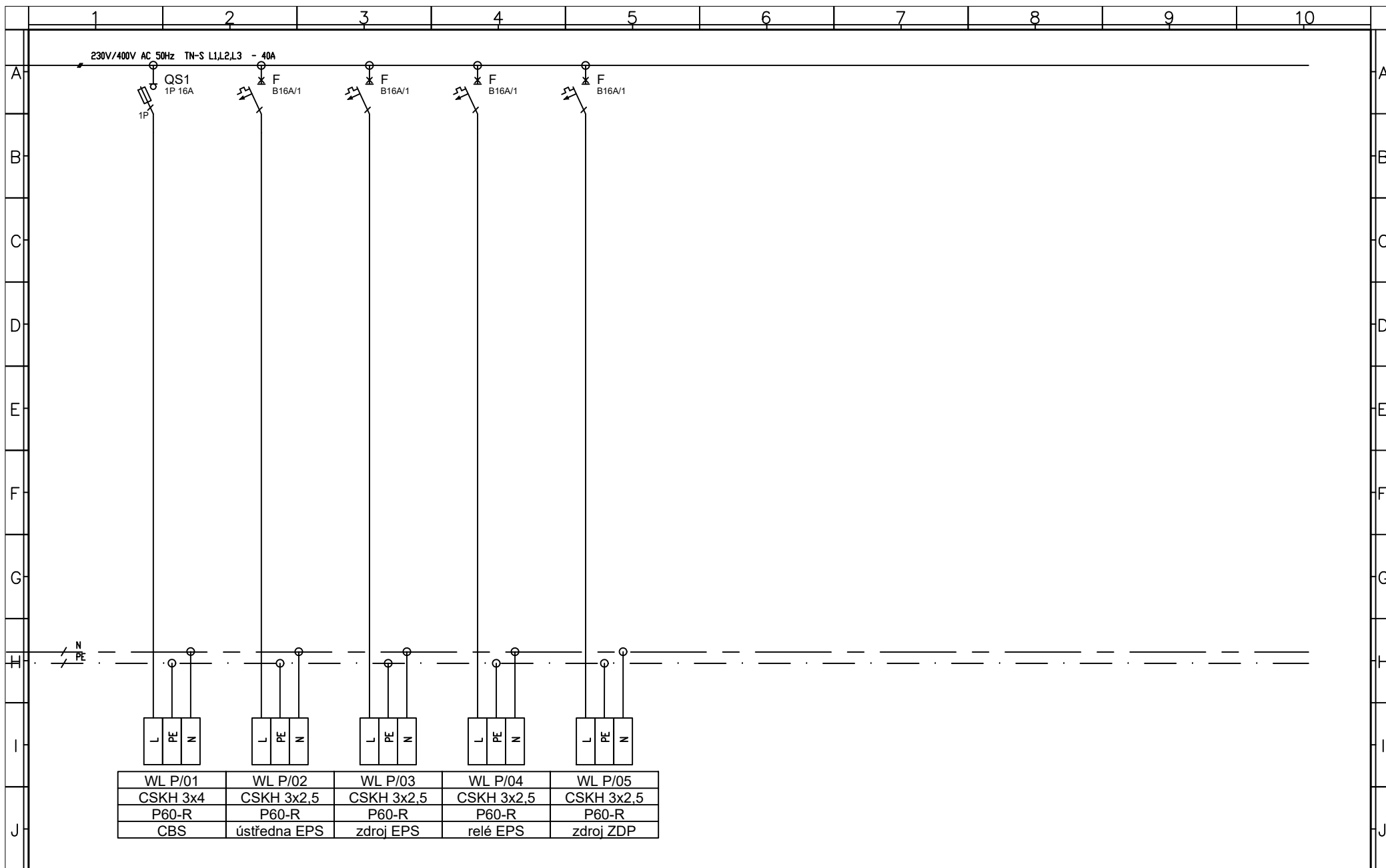
Schéma rozvaděče RPO

ČÍSLO VÝKRESU D-03.5 -51	ČÍSLO ZAKÁZKY 16-122-5
REVIZE	

TENTO DOKUMENT JE MAJETKEM SPOLEČNOSTI CHVĚLEK ATELIER S.R.O., BEZ PŘESNĚHO SOUHLASÍ ODPOVĚDNÉHO ZÁSTUPCE FIRMY ATELIER CHVĚLEK S.R.O. NESMÍ BÝT DOKUMENT KOPÍROVÁN, POUŽIT NEBO PŘEDÁN TŘETÍ OSOBOU K DALŠÍMU POUŽITÍ



				TECHNICKÉ PROVEDENÍ:	Stupeň: DPS	Projekt:	=
					Projektant: Ing. Filip Kocián		
					Vypracoval: Ing. Filip Kocián	Název výkresu:	Číslo výkresu:
					Datum: 10/2017	Schéma rozvaděče RPO	D1.4.5_52
Index	Změna	Datum	Jméno				List: 2/4
							Příloha:



TECHNICKÉ PROVEDENÍ:

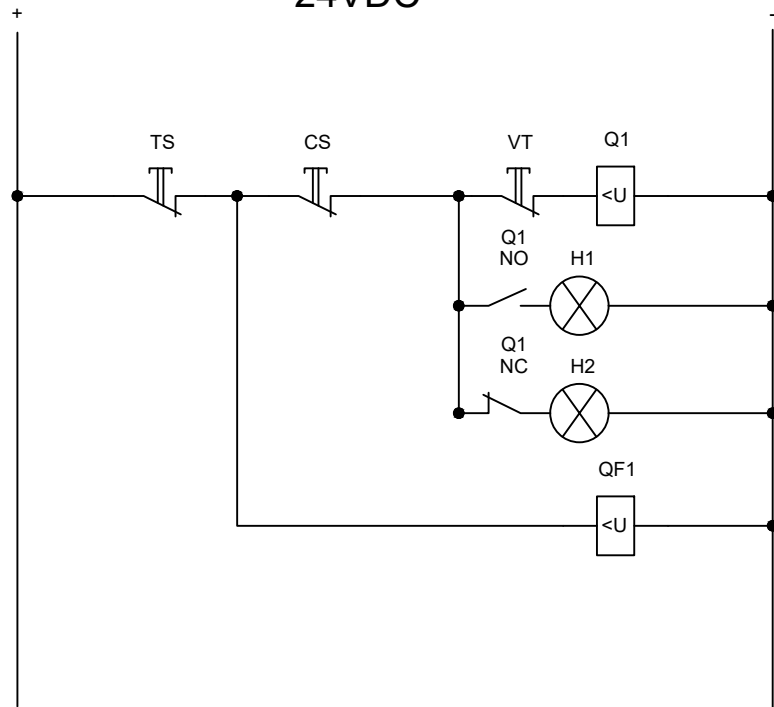
Stupeň: DPS
 Projektant: Ing. Filip Kocián
 Vypracoval: Ing. Filip Kocián
 Datum: 10/2017

Projekt:
 Název výkresu: Schéma rozvaděče RPO
 Číslo výkresu: D1.4.5_52

=
 +
 List: 3 / 4
 Příloha:

Index	Změna	Datum	Jméno

24VDC



LEGENDA:

- Q1 -** podpět'ová cívka jističe Q1 v rozvaděči RHA
- Q1 NO -** pomocný zapínací kontakt hlavního jističe Q1 v rozvaděči RHA
- Q1 NC -** pomocný rozpínací kontakt hlavního jističe Q1 v rozvaděči RHA
- H1 -** signálka na panelu rozvaděče RHA - ZAPNUTO
- H2 -** signálka na panelu rozvaděče RHA - VYPNUTO
- QF1 -** podpět'ová cívka jističe QF1 v rozvaděči VS (viz PŘÍPOJKA NN) - vypnutí RH + RPO
- CS-** tlačítko CENTRAL stop
- TS-** tlačítko TOTAL stop

TECHNICKÉ PROVEDENÍ:

Stupeň: DPS
 Projektant: Ing. Filip Kocián
 Vypracoval: Ing. Filip Kocián
 Datum: 10/2017

Projekt:
 Název výkresu: Schéma rozvaděče RPO

Číslo výkresu: D1.4.5_52

=
 +
 List: 4 / 4
 Příloha:

Index	Změna	Datum	Jméno

VLASTNOSTI ROZVADĚČE
-přisazený, s neprůhlednými dveřmi
-krytí IP 40/20
-jmenovité napětí 400V AC/50 Hz
-rozměry: 590x1195x250 mm (ŠxVxH)
-počet DIN pozic: 168

VÝKONOVÁ BILANCE
Pi= 65 kW
Ps= 35 kW
Inj= 63 A
Io= 10 kA

OSTATNÍ
přívod: vrchem
vývod: vrchem
štitky: samolepící

odtrana: 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.



± 0,000 =287,80 m n. m. BpV

T A B U L K A Z M Ě N

ZMĚNA	POPIS ZMĚNY	DATUM	VYPRACOVAL
-	-	1./2017	-
ZMĚNA	POPIS ZMĚNY	DATUM	VYPRACOVAL
ZMĚNA	POPIS ZMĚNY	DATUM	VYPRACOVAL

NÁZEV STAVBY

CENTRUM AKTIVNÍCH SENIORŮ

CHVÁLEK
ATELIÉR

HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. arch. Tomáš JANČA	ARCHITEKT Ing. arch. Tomáš JANČA	PROJEKTANT Ing. Filip Kocdán	VYPRACOVAL Ing. Filip Kocdán	CHVÁLEK ATELIER s.r.o. Kotkova 1064/12 702 00 OSIRAVA	IČO: 06725674 tel.: 395 693 250 email:info@chvallek.cz
OBJEDNATEL Střetčární město Frydek - Místek, Rodniční 1148, 738 01 Frydek - Místek	STAVEBNÍ OBJEKT SO 03 CENTRUM AKTIVNÍCH SENIORŮ	ČÁST D-03.5 Elektroinstalace silnoproud	MĚŘITKO -	STUPNĚNÍ DPS	DATUM 10/2017

NÁZEV VÝKRESU

Schéma rozvaděče RS1

ARCHIVNÍ ČÍSLO
ČÍSLO ZAKÁZKY

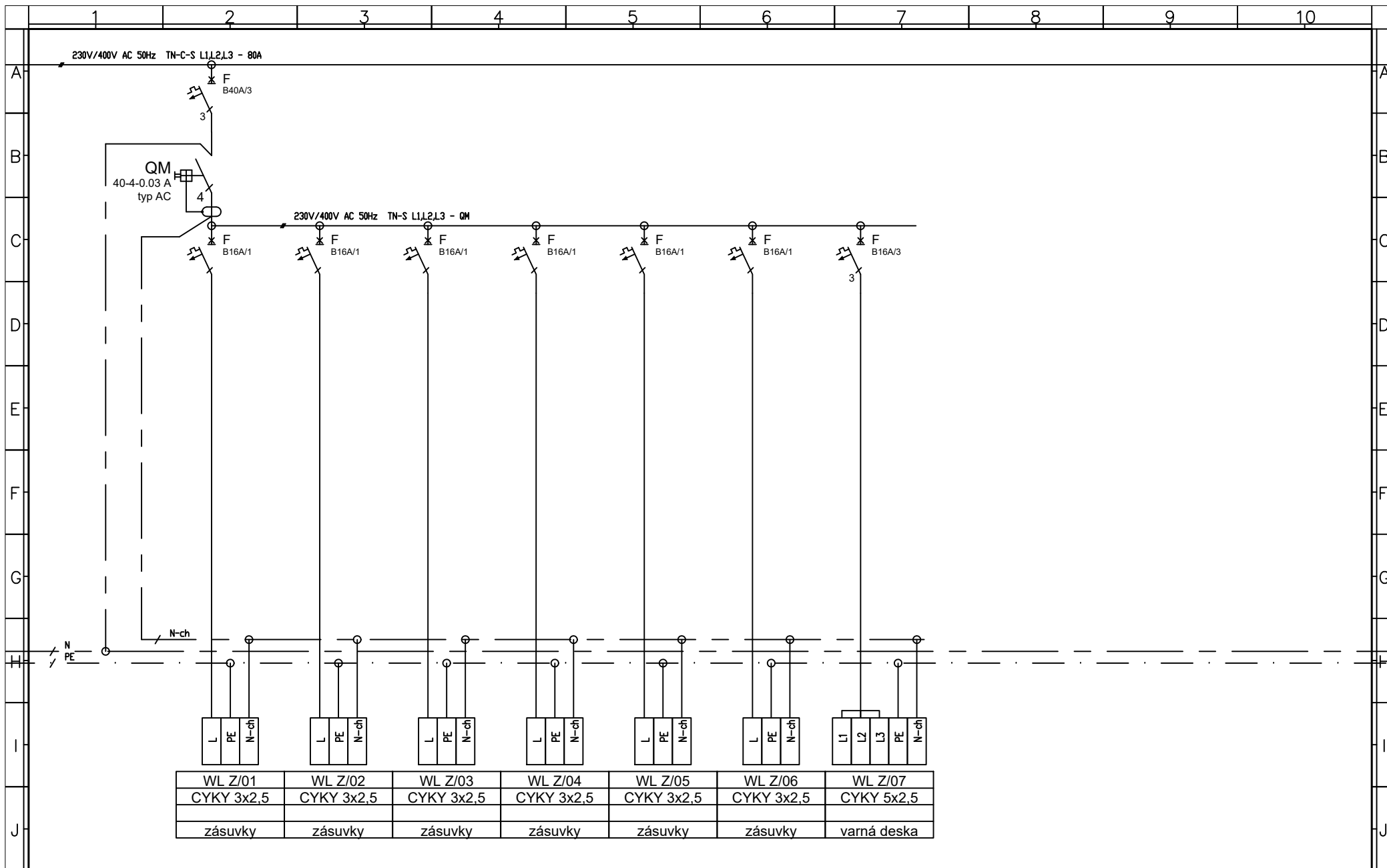
ČÍSLO VÝKRESU

16-122-5

REVIZE

D-03.5 -52

TENTO DOKUMENT JE MAJETKEM SPOLEČNOSTI CHVÁLEK ATELIER s.r.o., BEZ PŘEMĚNOU SVOLENÍ ODPOVĚDNÉHO ZÁSTUPCE FIRMY ATELIER CHVÁLEK s.r.o. NESMÍ BÝT DOKUMENT KOPÍROVÁN, POUŽIT NEBO PŘEDÁN TŘETÍ OSOBOU K
DALŠÍMU POUŽITÍ



TECHNICKÉ PROVEDENÍ:

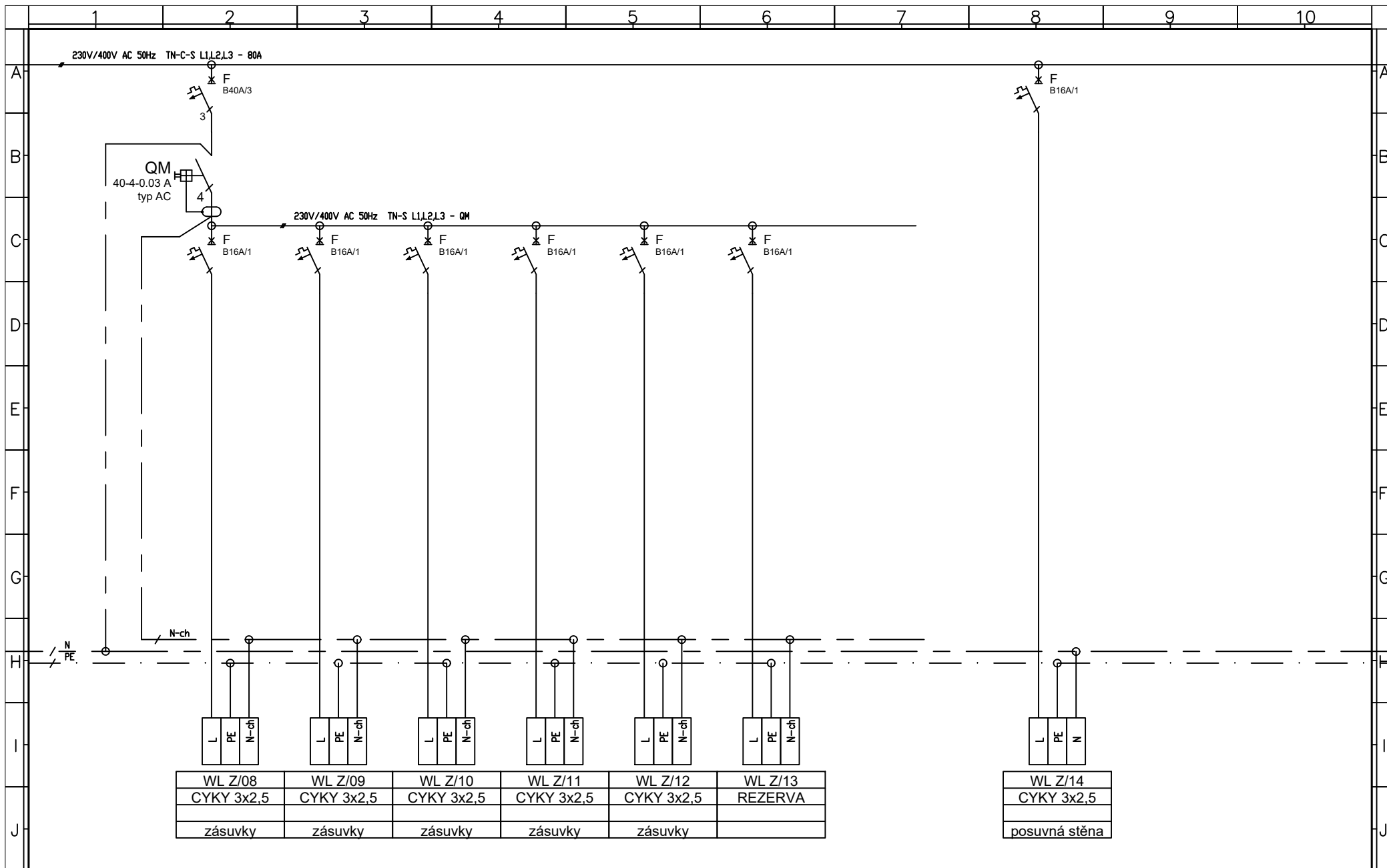
Stupeň: DPS
Projektant: Ing. Filip Kocián
Vypracoval: Ing. Filip Kocián
Datum: 10/2017

Projekt:
Název výkresu: Schéma rozvaděče RS1

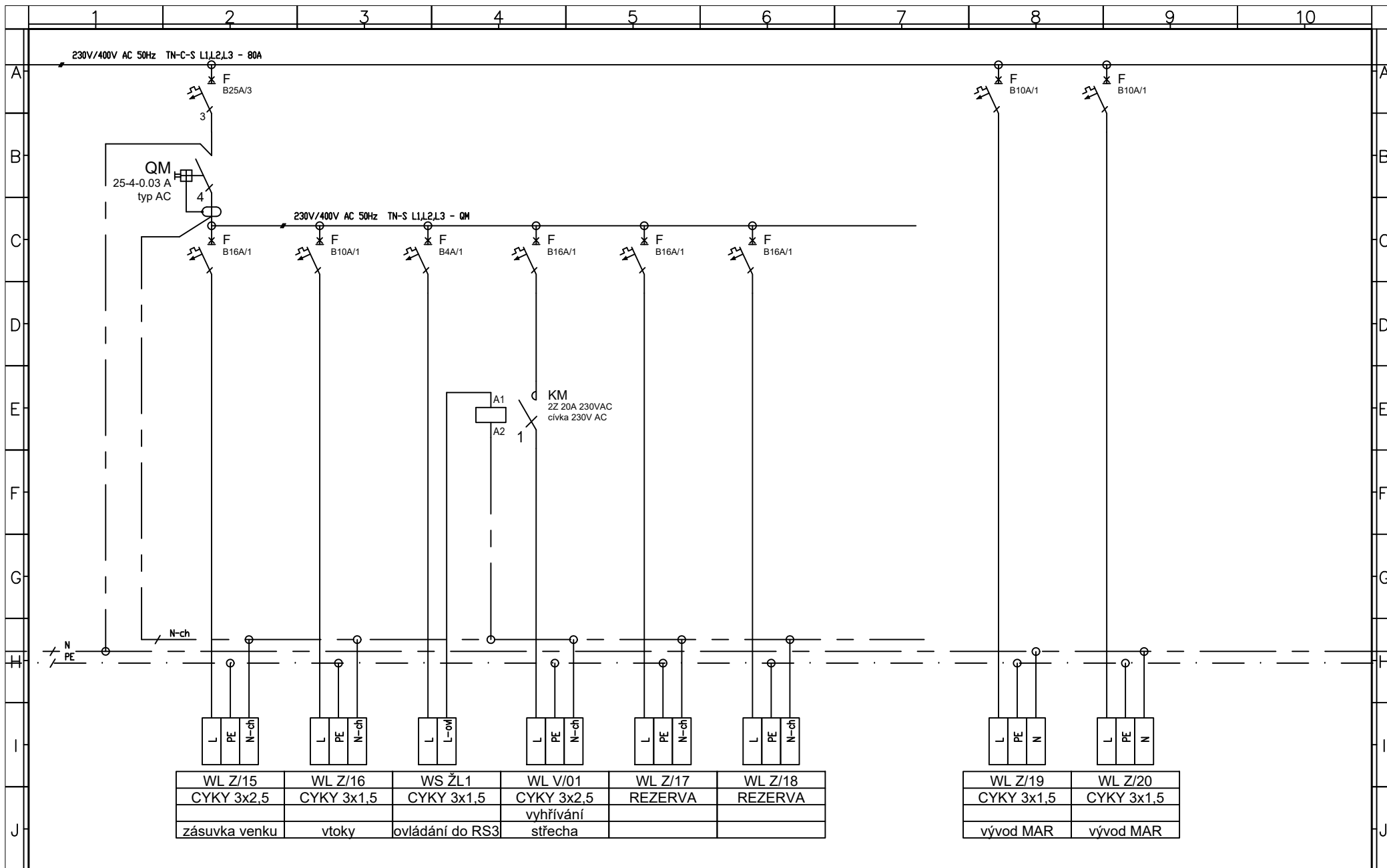
Číslo výkresu: D-03.5 -52

List: 3 / 8
Příloha:

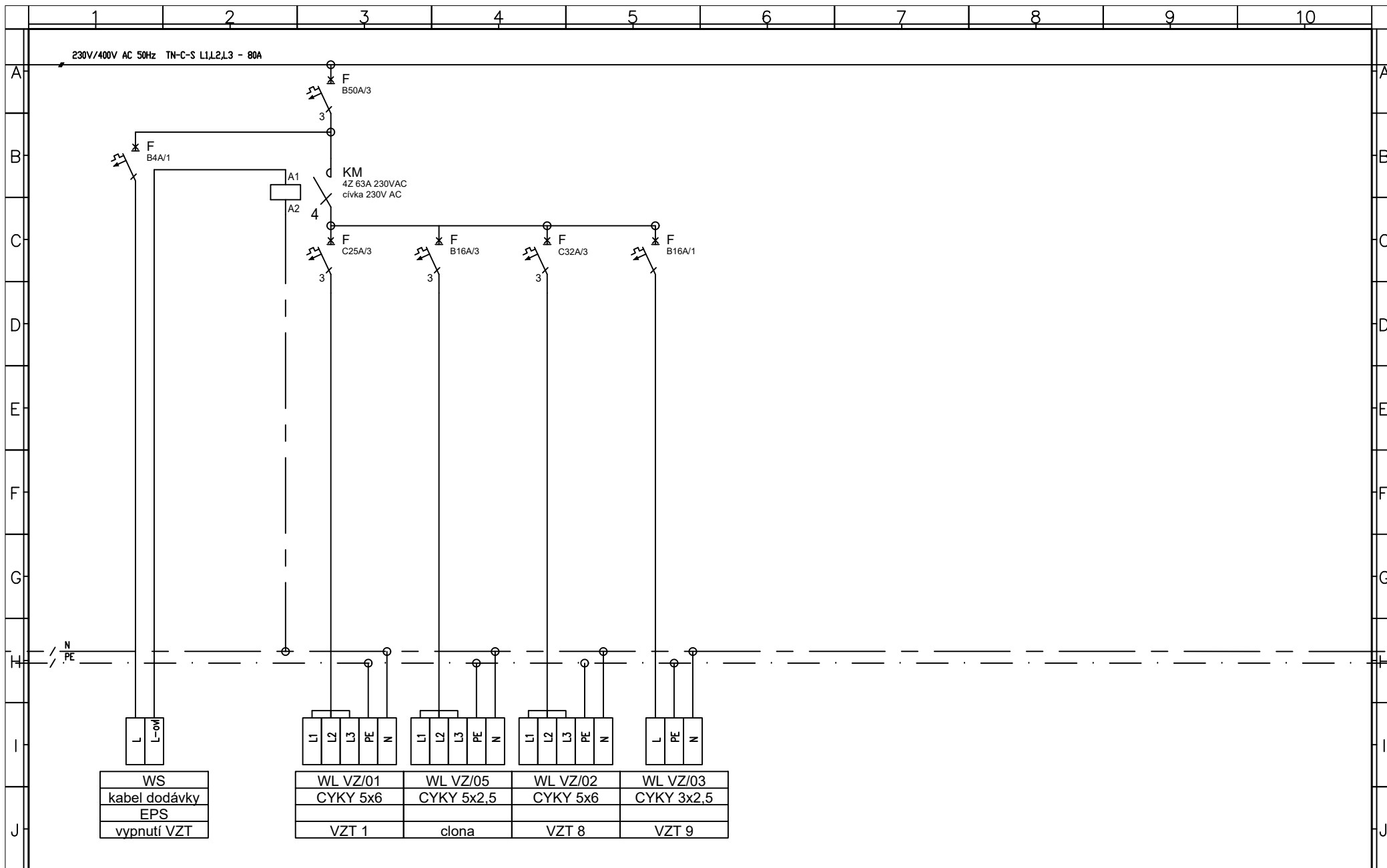
Index	Změna	Datum	Jméno



				TECHNICKÉ PROVEDENÍ:	Stupeň: DPS	Projekt:		=
					Projektant: Ing. Filip Kocián			+
					Vypracoval: Ing. Filip Kocián	Název výkresu:	Číslo výkresu:	List: 4 / 8
Index	Změna	Datum	Jméno		Datum: 10/2017	Schéma rozvaděče RS1	D-03.5 -52	Příloha:



TECHNICKÉ PROVEDENÍ:				Stupeň: DPS	Projekt:		=
				Projektant: Ing. Filip Kocián			+
				Vypracoval: Ing. Filip Kocián	Název výkresu:	Číslo výkresu:	List: 5 / 8
				Datum: 10/2017	Schéma rozvaděče RS1	D-03.5 -52	Příloha:
Index	Změna	Datum	Jméno				



TECHNICKÉ PROVEDENÍ:

Stupeň: DPS
Projektant: Ing. Filip Kocián
Vypracoval: Ing. Filip Kocián
Datum: 10/2017

Projekt:

Název výkresu:

Schéma rozvaděče RS1

Číslo výkresu:

D-03.5 -52

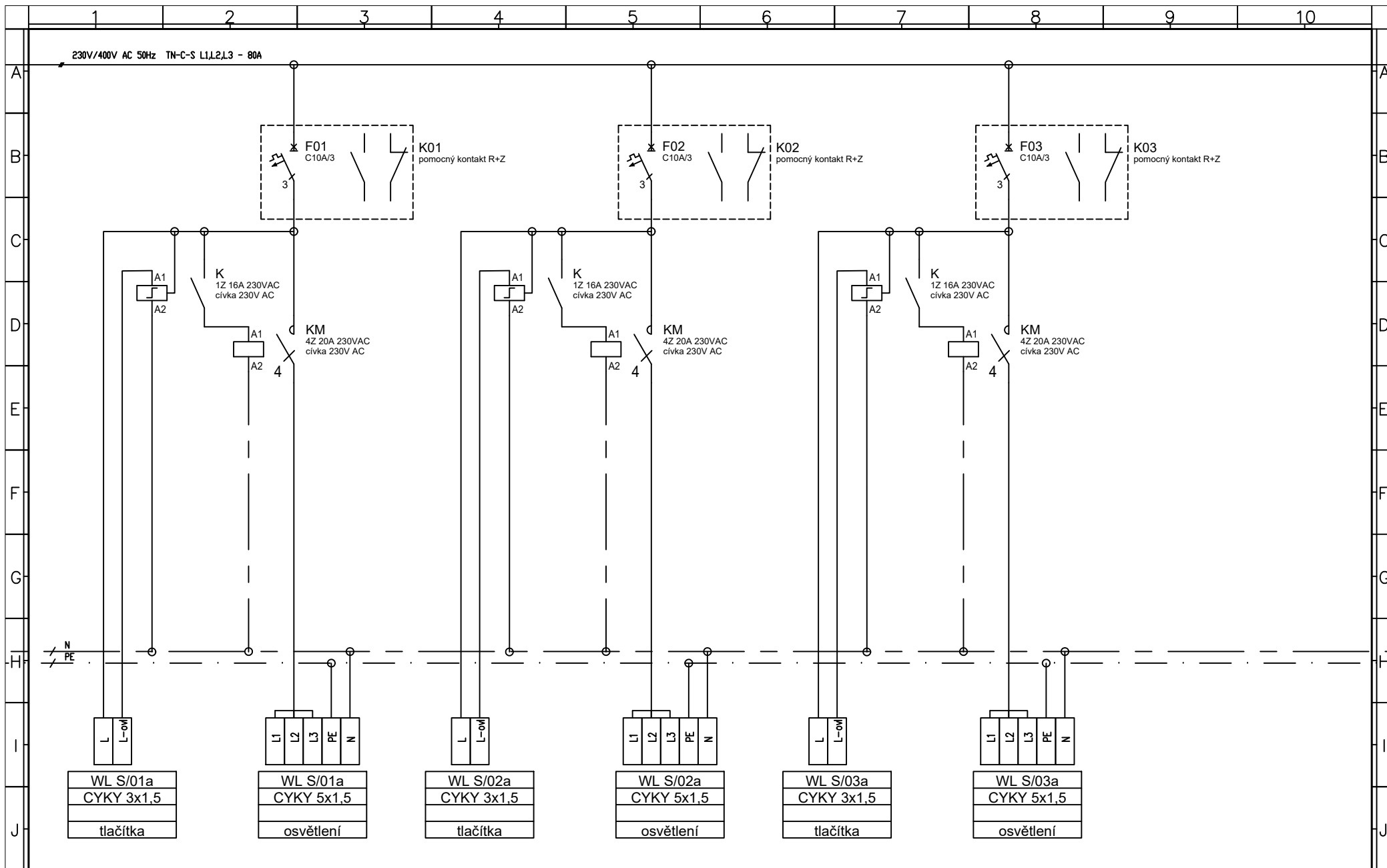
=

+

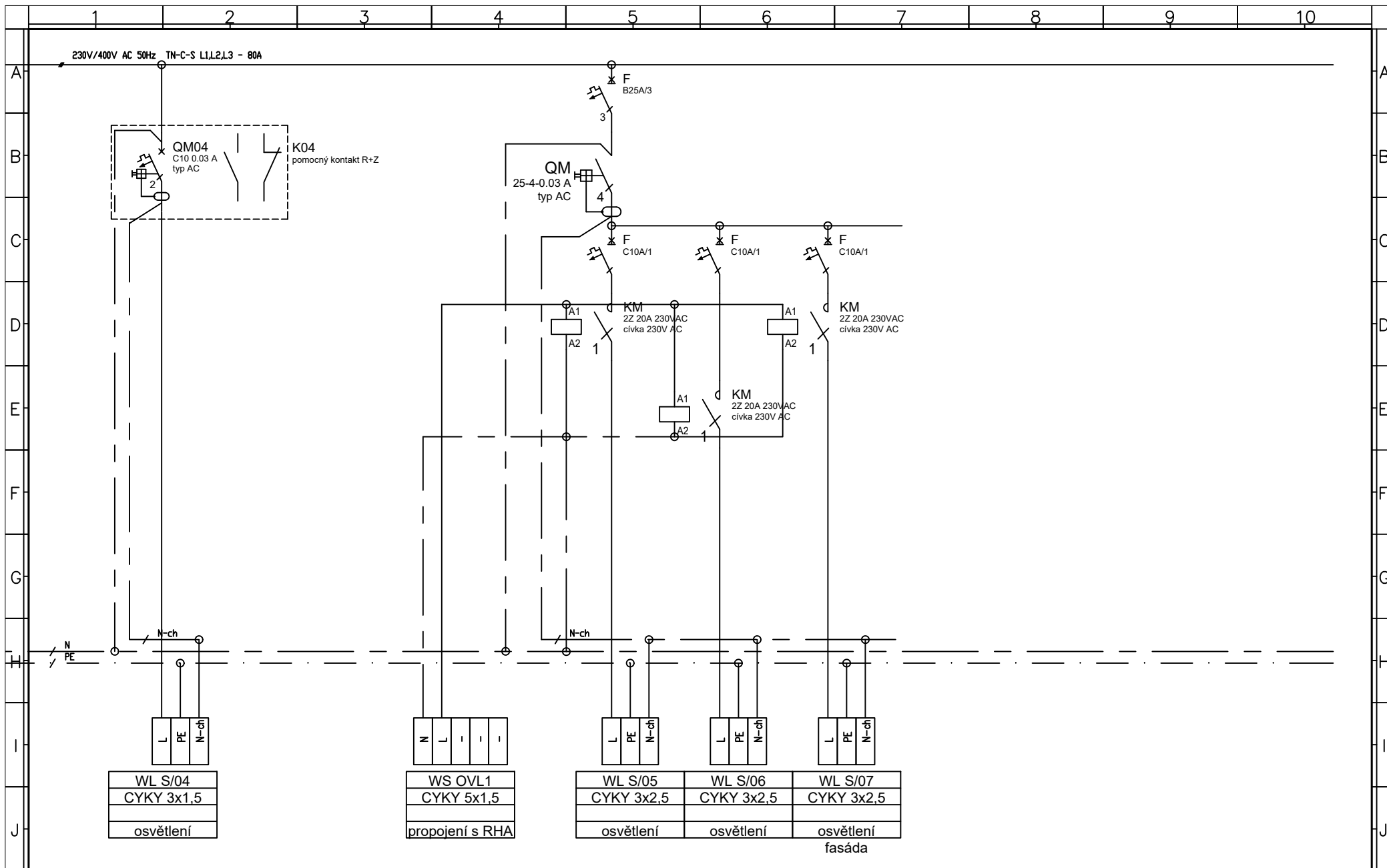
List: 6 / 8

Příloha:

Index	Změna	Datum	Jméno



TECHNICKÉ PROVEDENÍ:				Stupeň: DPS	Projekt:		=
				Projektant: Ing. Filip Kocián			+
				Vypracoval: Ing. Filip Kocián	Název výkresu:	Číslo výkresu:	List: 7/8
				Datum: 10/2017	Schéma rozvaděče RS1	D-03.5 -52	Příloha:
Index	Změna	Datum	Jméno				



TECHNICKÉ PROVEDENÍ:

Stupeň: DPS
Projektant: Ing. Filip Kocián
Vypracoval: Ing. Filip Kocián
Datum: 10/2017

Projekt:
Název výkresu: Schéma rozvaděče RS1

Číslo výkresu: D-03.5 -52

List: 8 / 8
Příloha:

Index	Změna	Datum	Jméno

VLASTNOSTI ROZVADĚČE
-přisazený, s neprůhlednými dveřmi
-krytí IP 40/20
-jmenovité napětí 400V AC/50 Hz
-rozměry: 590x1055x250 mm (ŠxVxH)
-počet DIN pozic: 147

VÝKONOVÁ BILANCE
Pi= 30 kW
Ps= 15 kW
Inj= 50 A
Io= 10 kA

OSTATNÍ
přívod: vrchem
vývod: vrchem
štitky: samolepící

odtrana: 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.



± 0,000 =287,80 m n. m. Bpv

T A B U L K A Z M Ě N

ZMĚNA	POPIS ZMĚNY	DATUM	VYPRACOVAL
-	-	1./2017	-
ZMĚNA	POPIS ZMĚNY	DATUM	VYPRACOVAL
ZMĚNA	POPIS ZMĚNY	DATUM	VYPRACOVAL

NÁZEV STAVBY

CENTRUM AKTIVNÍCH SENIORŮ

CHVÁLEK
ATELIÉR

HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. arch. Tomáš JANČA	ARCHITEKT Ing. arch. Tomáš JANČA	PROJEKTANT Ing. Filip Kocán	VYPRACOVAL Ing. Filip Kocán	CHVÁLEK ATELIER s.r.o. Kotkova 1064/12 702 00 OSIRAVA	IČO: 06725674 tel.: 395 693 250 email:info@chvallek.cz
OBJEDNATEL Střetovací město Frydek - Místek, Rodniční 1148, 738 01 Frydek - Místek		STUPEŇ DPS		MĚŘÍTKO	DATUM
STAVEBNÍ OBJEKT SO 03 CENTRUM AKTIVNÍCH SENIORŮ		ČÁST D-03.5 Elektroinstalace silnoproud		-	10/2017

NÁZEV VÝKRESU

Schéma rozvaděče RS2

ARCHIVNÍ ČÍSLO

ČÍSLO ZAKÁZKY

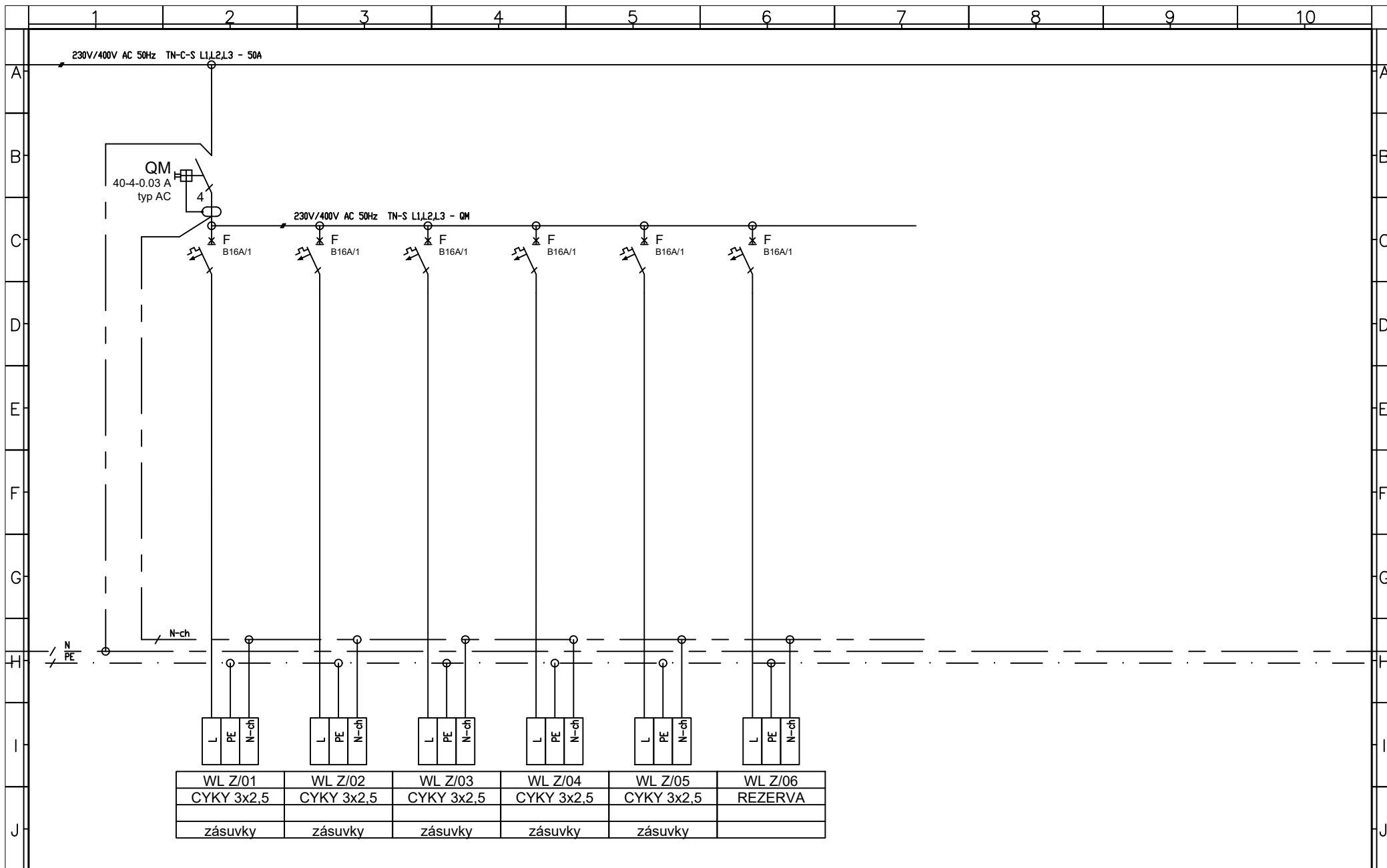
ČÍSLO VÝKRESU

16-122-5

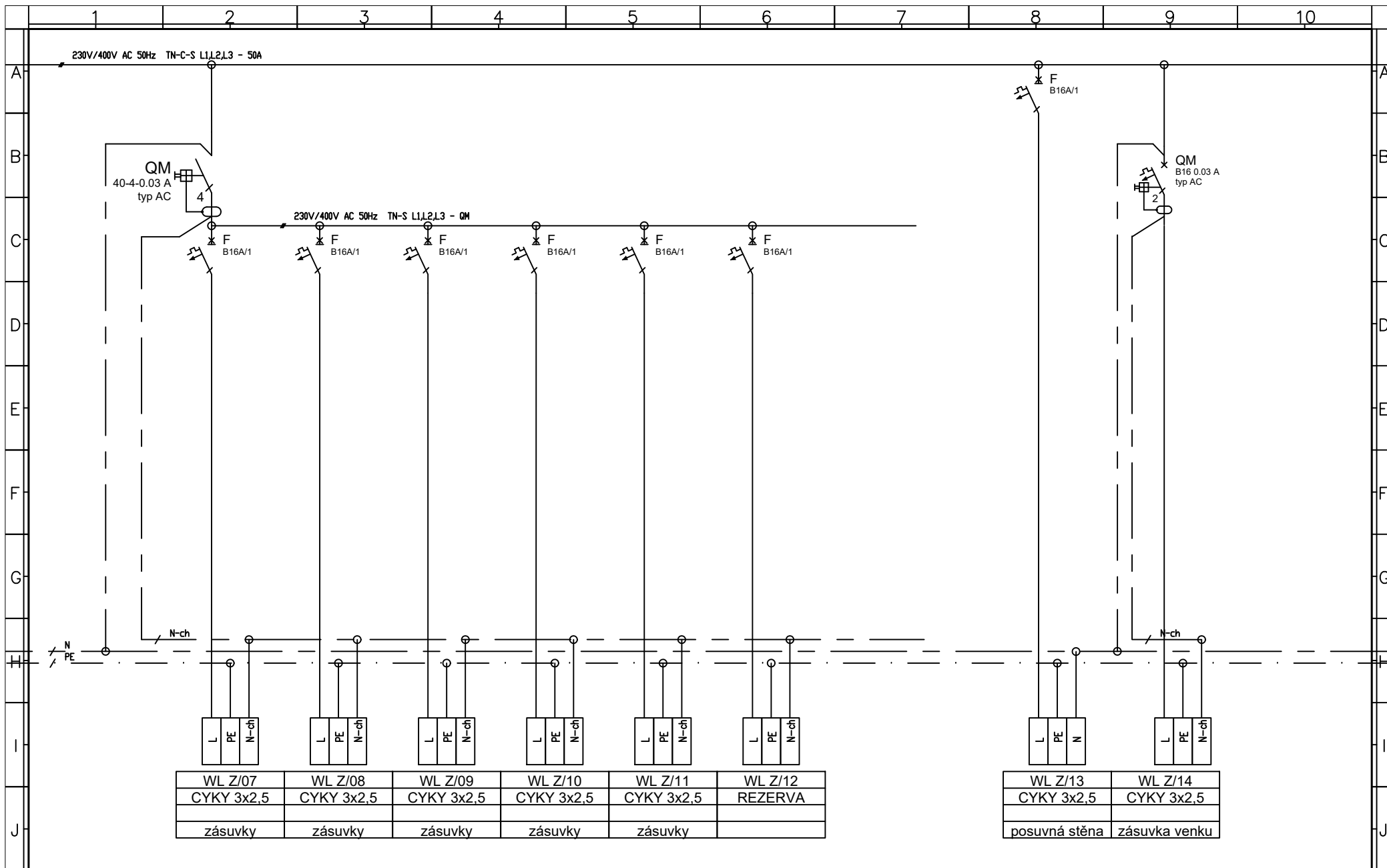
REVIZE

D-03.5 -53

TENTO DOKUMENT JE MAJETKEM SPOLEČNOSTI CHVÁLEK ATELIER s.r.o., BEZ PŘEMĚNOU SVOLENÍ ODPOVĚDNÉHO ZÁSTUPCE FIRMY ATELIER CHVÁLEK s.r.o. NESMÍ BÝT DOKUMENT KOPÍROVÁN, POUŽIT NEBO PŘEDÁN TŘETÍ OSOBOU K
DALŠÍMU POUŽITÍ



				TECHNICKÉ PROVEDENÍ:	Stupeň: DPS	Projekt:		=
					Projektant: Ing. Filip Kocián			+
					Vypracoval: Ing. Filip Kocián	Název výkresu:	Číslo výkresu:	List: 3 / 7
Index	Změna	Datum	Jméno		Datum: 10/2017	Schéma rozvaděče RS2	D-03.5 -53	Příloha:



TECHNICKÉ PROVEDENÍ:

Stupeň: DPS
 Projektant: Ing. Filip Kocián
 Vypracoval: Ing. Filip Kocián
 Datum: 10/2017

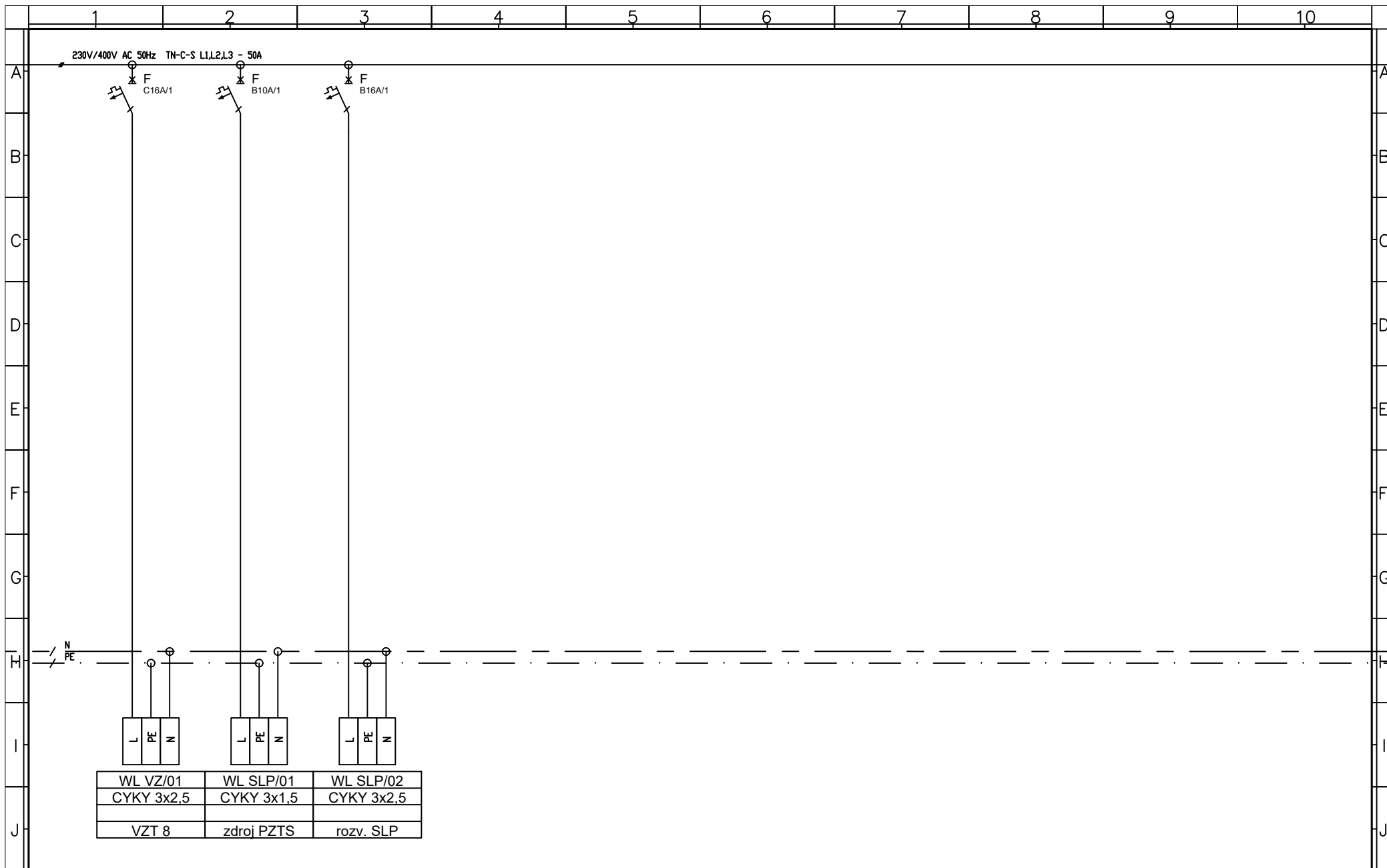
Projekt:

Název výkresu:
 Schéma rozvaděče RS2

Číslo výkresu:
 D-03.5 -53

=
 +
 List: 4/7
 Příloha:

Index	Změna	Datum	Jméno



TECHNICKÉ PROVEDENÍ:

Stupeň:

DPS

Projektant:

Ing. Filip Kocián

Vypracoval:

Ing. Filip Kocián

Datum:

10/2017

Projekt:

Název výkresu:

Schéma rozvaděče RS2

Číslo výkresu:

D-03.5 -53

=

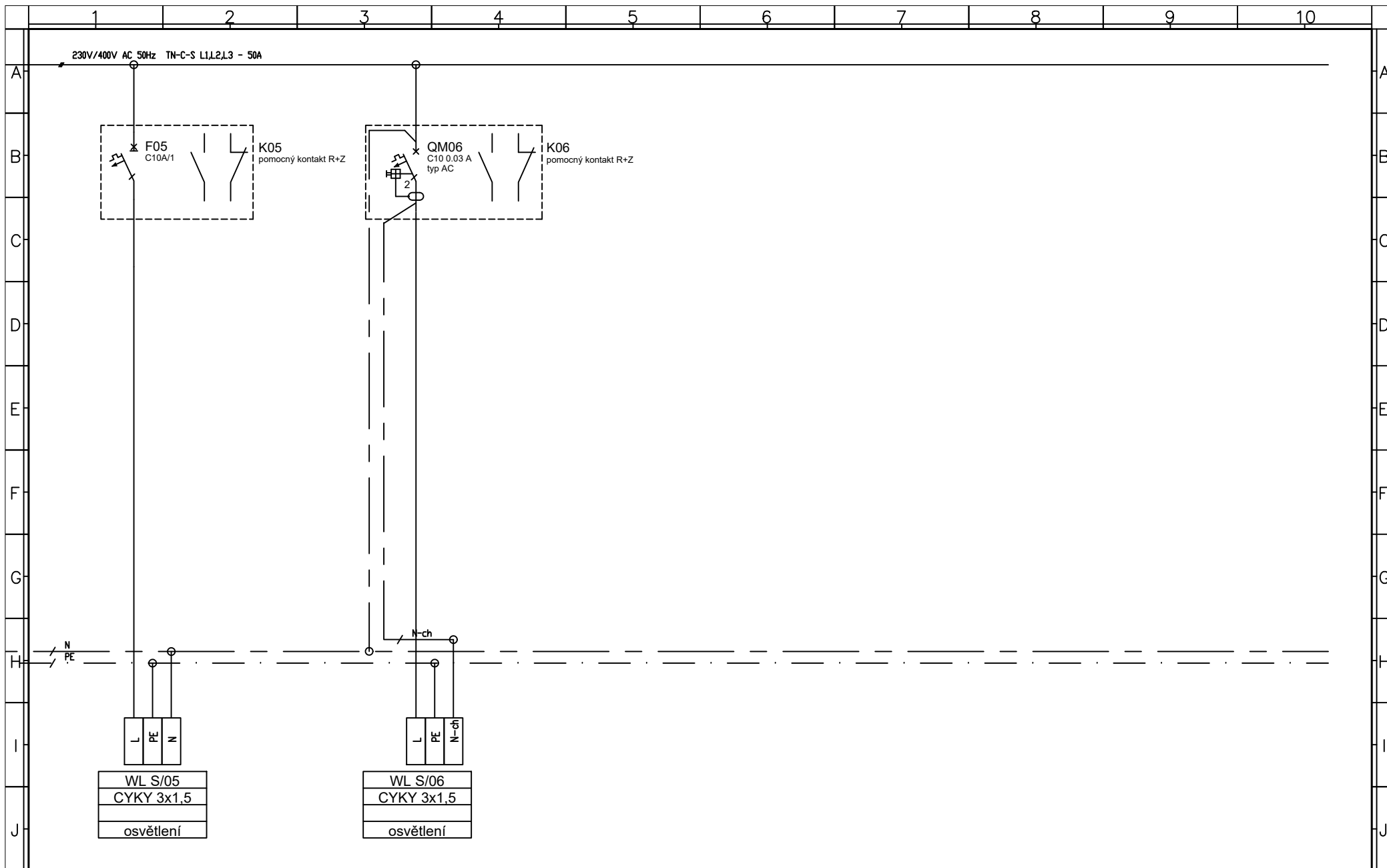
+

List:

5 / 7

Příloha:

Index	Změna	Datum	Jméno



				TECHNICKÉ PROVEDENÍ:	Stupeň: DPS	Projekt:	=	
					Projektant: Ing. Filip Kocián		+	
					Vypracoval: Ing. Filip Kocián	Název výkresu:	Číslo výkresu:	List: 7/7
Index	Změna	Datum	Jméno		Datum: 10/2017	Schéma rozvaděče RS2	D-03.5 -53	Příloha:

VLASTNOSTI ROZVADĚČE
-přisazený, s neprůhlednými dveřmi
-krytí IP 40/20
-jmenovité napětí 400V AC/50 Hz
-rozměry: 590x1055x250 mm (ŠxVxH)
-počet DIN pozic: 147

VÝKONOVÁ BILANCE
Pi= 40 kW
Ps= 20 kW
Inj= 50 A
Io= 10 kA

OSTATNÍ
přívod: vrchem
vývod: vrchem
štitky: samolepící

odtrana: 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.



± 0,000 =287,80 m n. m. BpV

T A B U L K A Z M Ě N

ZMĚNA	POPIS ZMĚNY	DATUM	VYPRACOVAL
-	-	1./2017	-
ZMĚNA	POPIS ZMĚNY	DATUM	VYPRACOVAL
ZMĚNA	POPIS ZMĚNY	DATUM	VYPRACOVAL

NÁZEV STAVBY

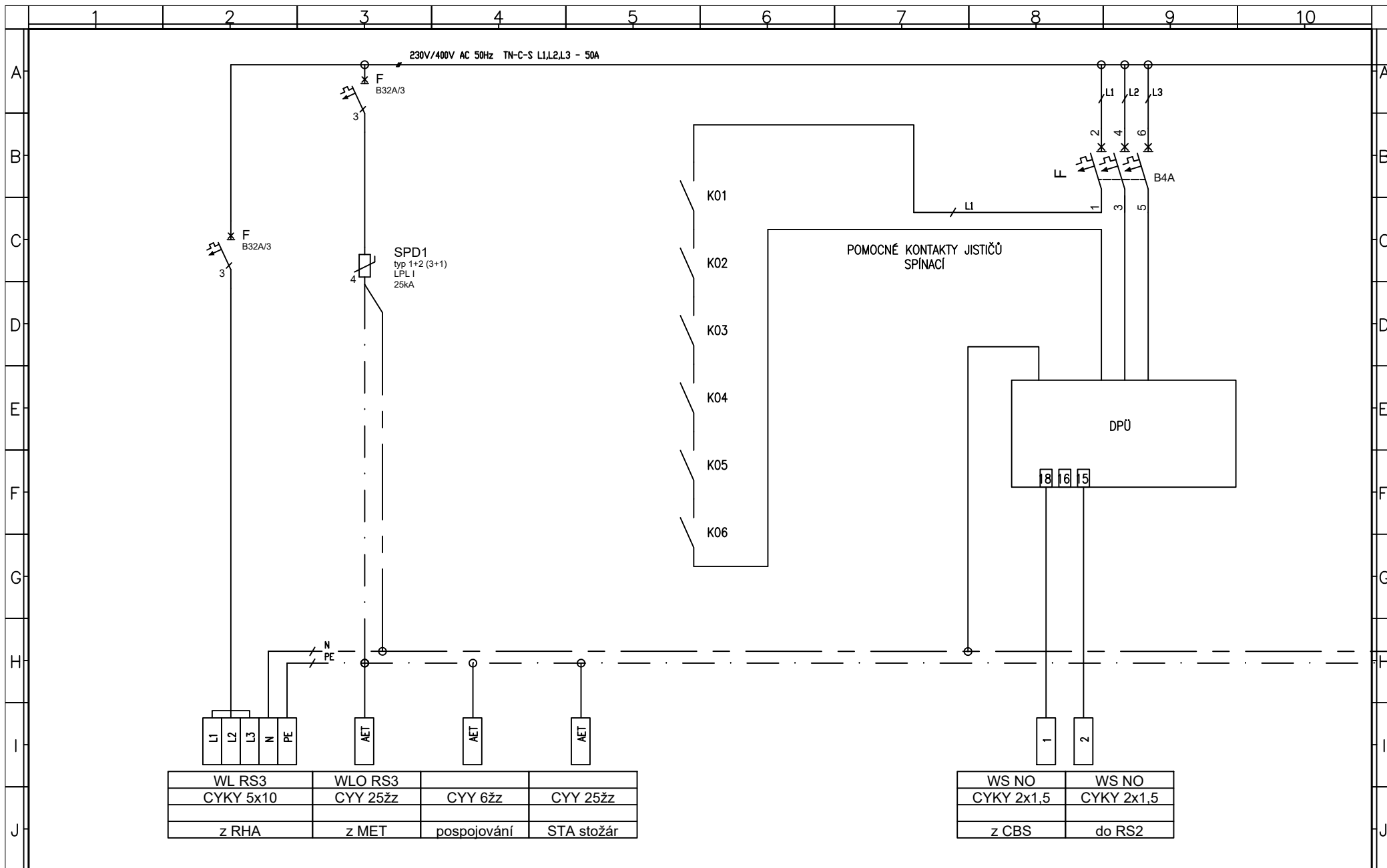
CENTRUM AKTIVNÍCH SENIORŮ

HLAVNÍ PROJEKTANT	ARCHITEKT	PROJEKTANT	VYPRACOVAL	CHVÁLEK ATELIER s.r.o.	ČÍSLO VÝKRESU			
Ing. arch. Tomáš JANČA	Ing. arch. Tomáš JANČA	Ing. Filip Kocdán	Ing. Filip Kocdán	Kofkova 1064/12 702 00 OSIRÁVA	16-122-5			
OBJEDNATEL	Stavutární město Frydek - Místek, Radniční 1148, 738 01 Frydek - Místek				STUPNÍ			
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 03 CENTRUM AKTIVNÍCH SENIORŮ				DPS			
Část					MĚŘÍTKO			
D-03.5 Elektroinstalace silnoproud					-			
				DATUM	FORMÁT A4			
				10/2017	8x A4			

NÁZEV VÝKRESU

Schéma rozvaděče RS3

TECHNICKÝ DOKUMENT JE MAJETKEM SPOLEČNOSTI CHVÁLEK ATELIER s.r.o.. BEZ PŘESNÉHO SVOLENÍ ODPOVĚDNÉHO ZÁSTUPCE FIRMY ATELIER CHVÁLEK s.r.o. NESMÍ BÝT DOKUMENT KOPÍROVÁN, POUŽIT NEBO PŘEDÁN TŘETÍ OSOBOU K
DALŠÍMU POUŽITÍ



TECHNICKÉ PROVEDENÍ:

Stupeň: DPS
Projektant: Ing. Filip Kocián
Vypracoval: Ing. Filip Kocián
Datum: 10/2017

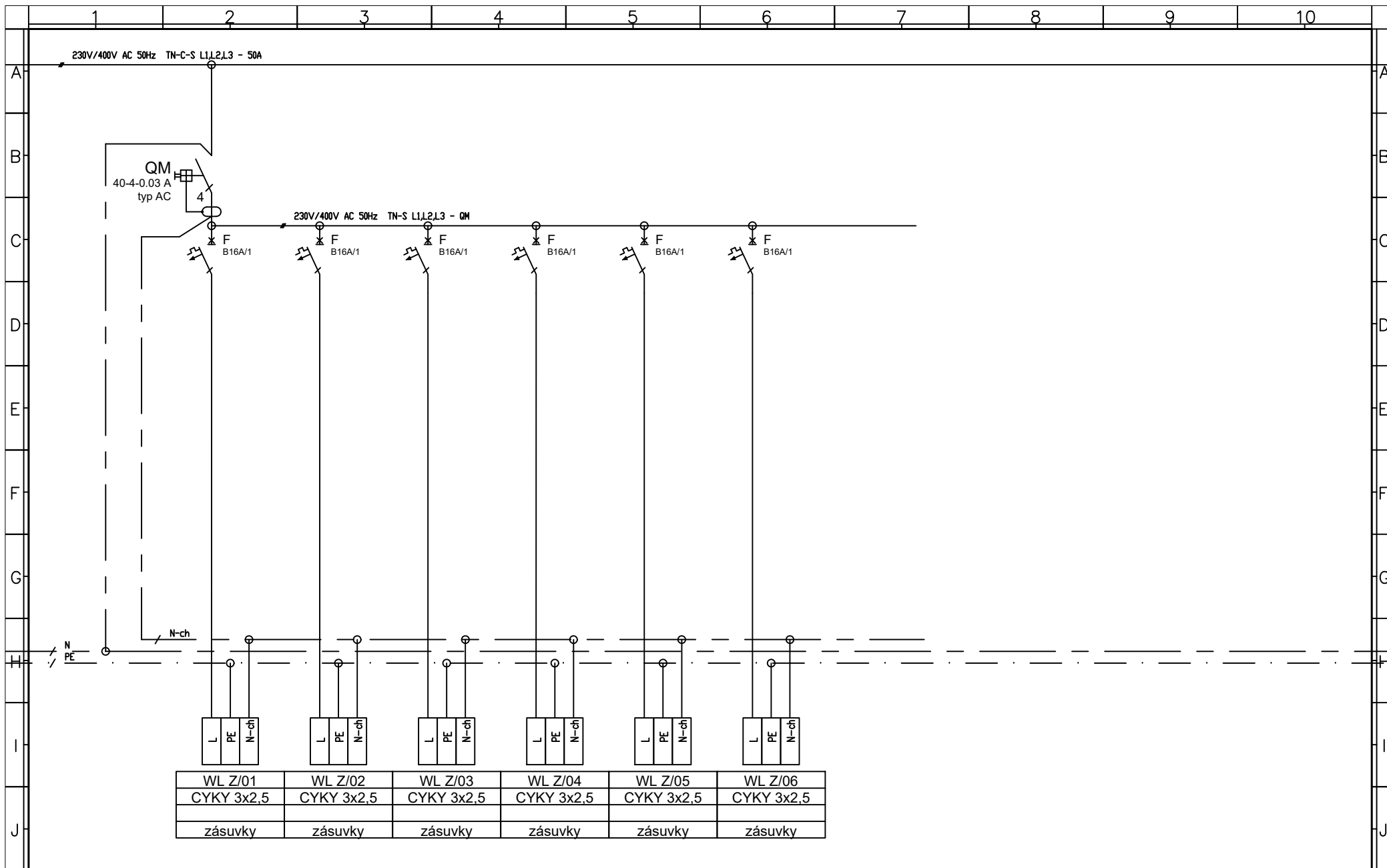
Projekt:

Název výkresu: Schéma rozvaděče RS3

Číslo výkresu: D-03.5 -54

List: 2 / 8
Příloha:

Index	Změna	Datum	Jméno



TECHNICKÉ PROVEDENÍ:

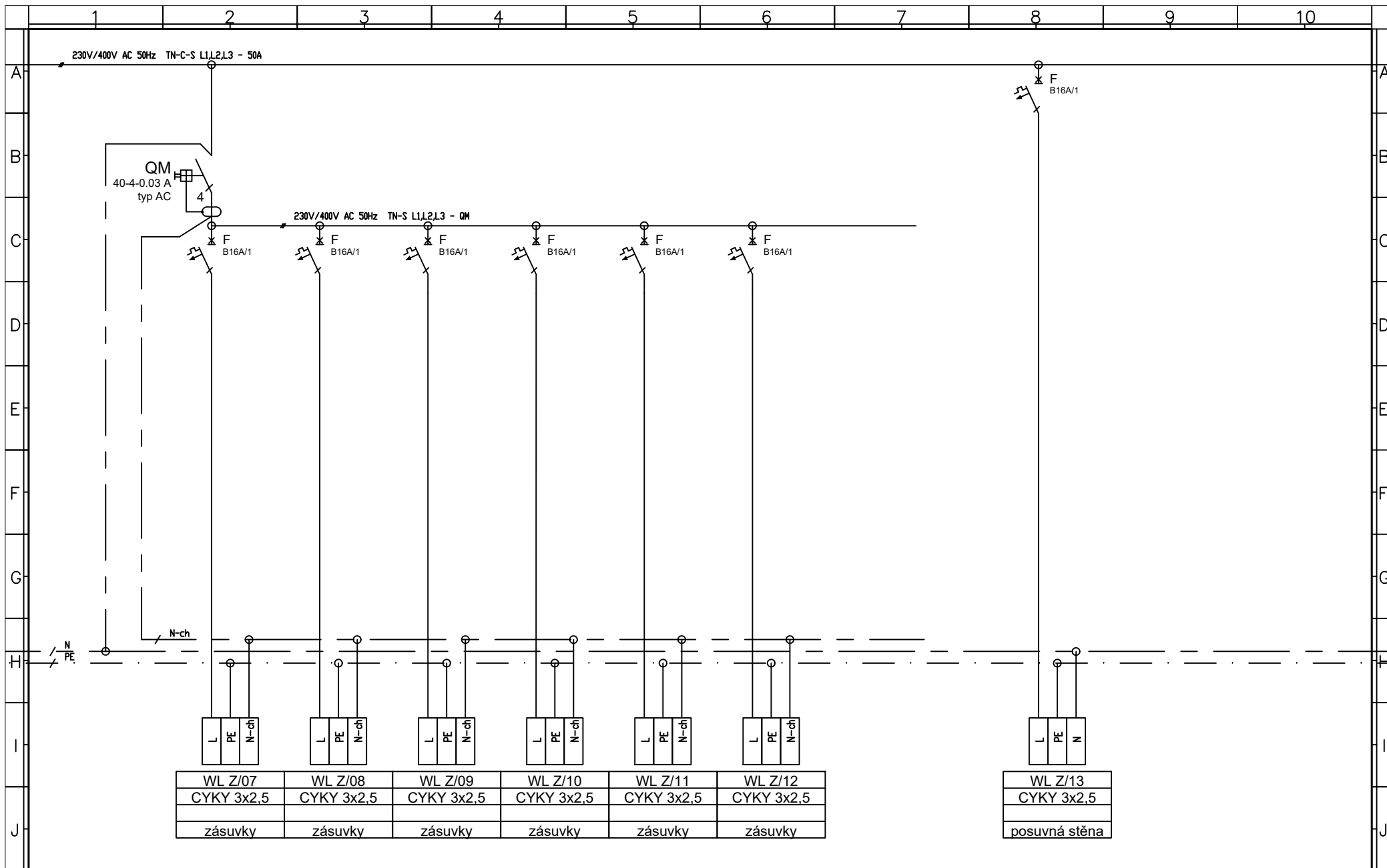
Stupeň: DPS
 Projektant: Ing. Filip Kocián
 Vypracoval: Ing. Filip Kocián
 Datum: 10/2017

Projekt:
 Název výkresu: Schéma rozvaděče RS3

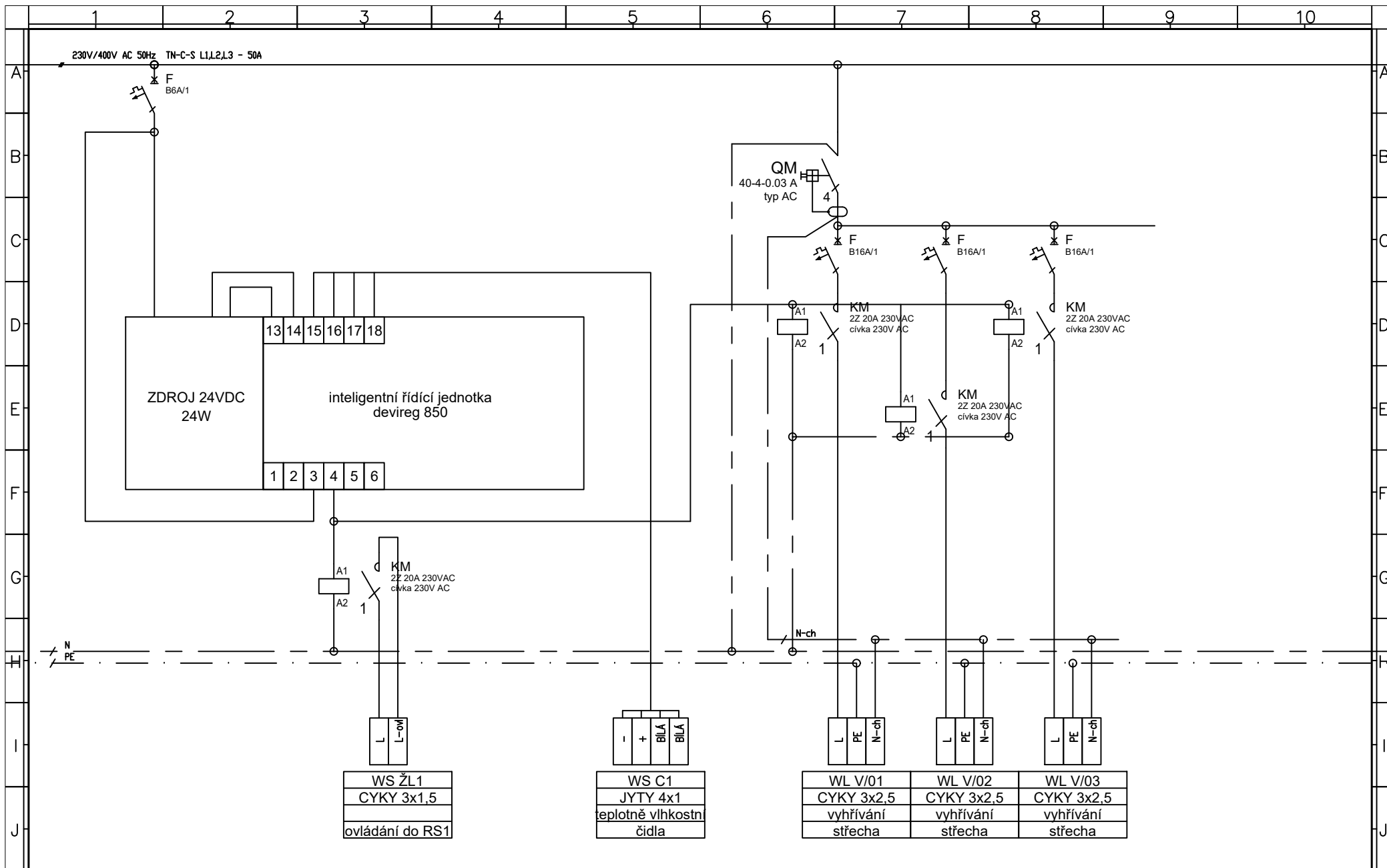
Číslo výkresu: D-03.5 -54

=
 +
 List: 3 / 8
 Příloha:

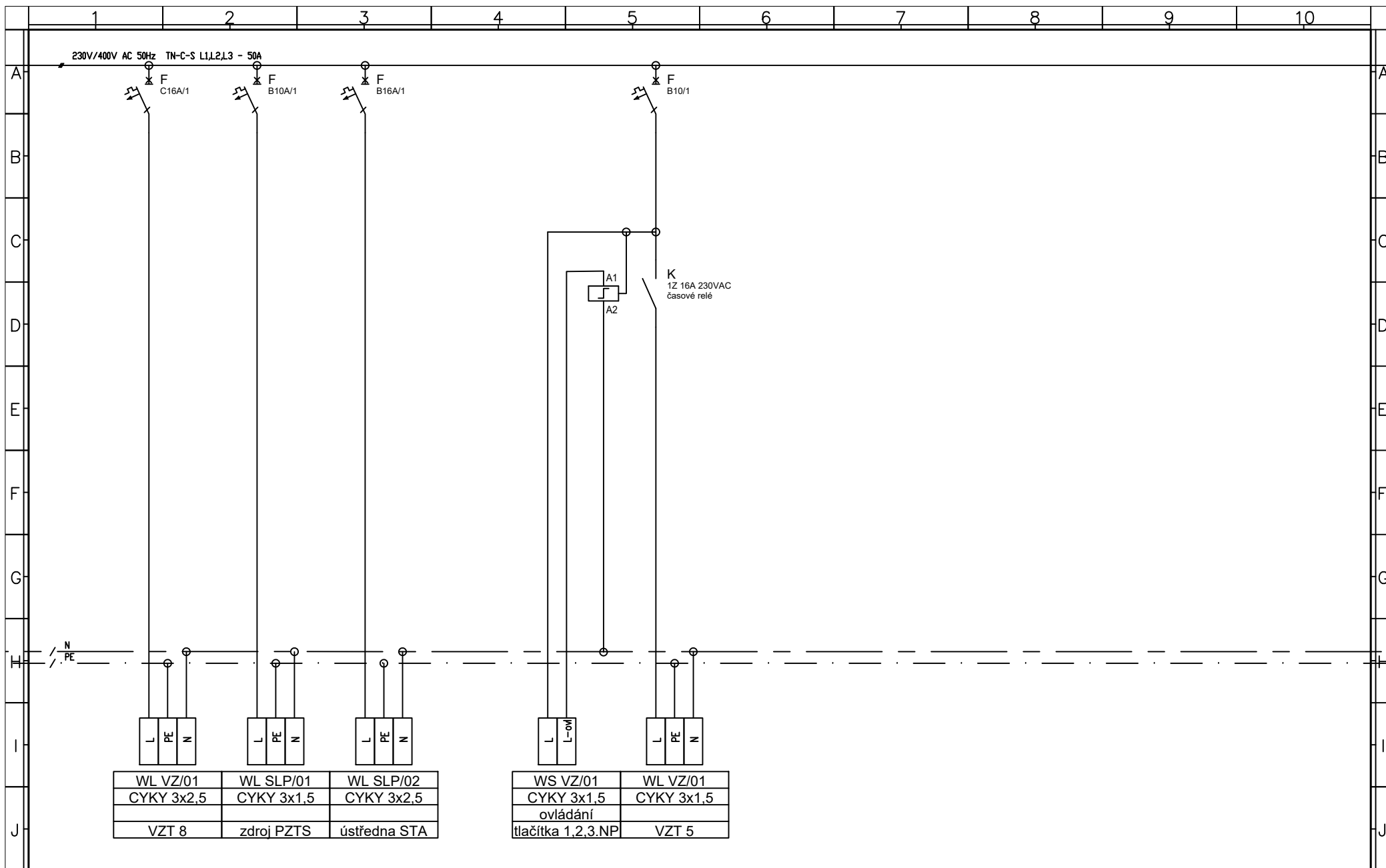
Index	Změna	Datum	Jméno



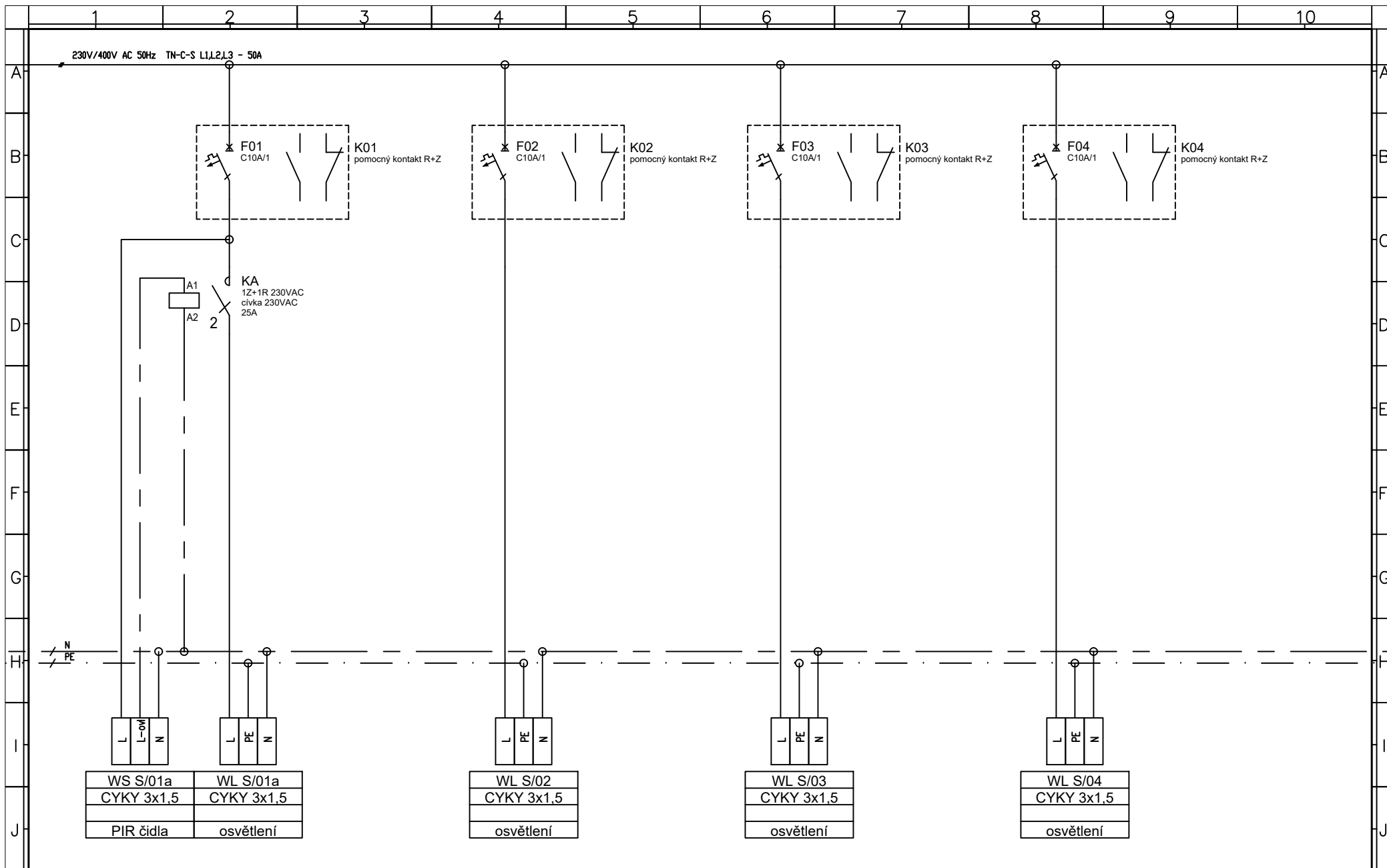
				TECHNICKÉ PROVEDENÍ:	Stupeň: DPS	Projekt:		=
					Projektant: Ing. Filip Kocián			+
					Vypracoval: Ing. Filip Kocián	Název výkresu:	Číslo výkresu:	List: 4 / 8
Index	Změna	Datum	Jméno		Datum: 10/2017	Schéma rozvaděče RS3	D-03.5 -54	Příloha:



TECHNICKÉ PROVEDENÍ:				Stupeň: DPS	Projekt:		=
				Projektant: Ing. Filip Kocián			+
				Vypracoval: Ing. Filip Kocián	Název výkresu:	Číslo výkresu:	List: 5 / 8
				Datum: 10/2017	Schéma rozvaděče RS3	D-03.5 -54	Příloha:
Index	Změna	Datum	Jméno				



				TECHNICKÉ PROVEDENÍ:	Stupeň: DPS	Projekt:		=
					Projektant: Ing. Filip Kocián			+
					Vypracoval: Ing. Filip Kocián	Název výkresu:	Číslo výkresu:	List: 6 / 8
Index	Změna	Datum	Jméno		Datum: 10/2017	Schéma rozvaděče RS3	D-03.5 -54	Příloha:



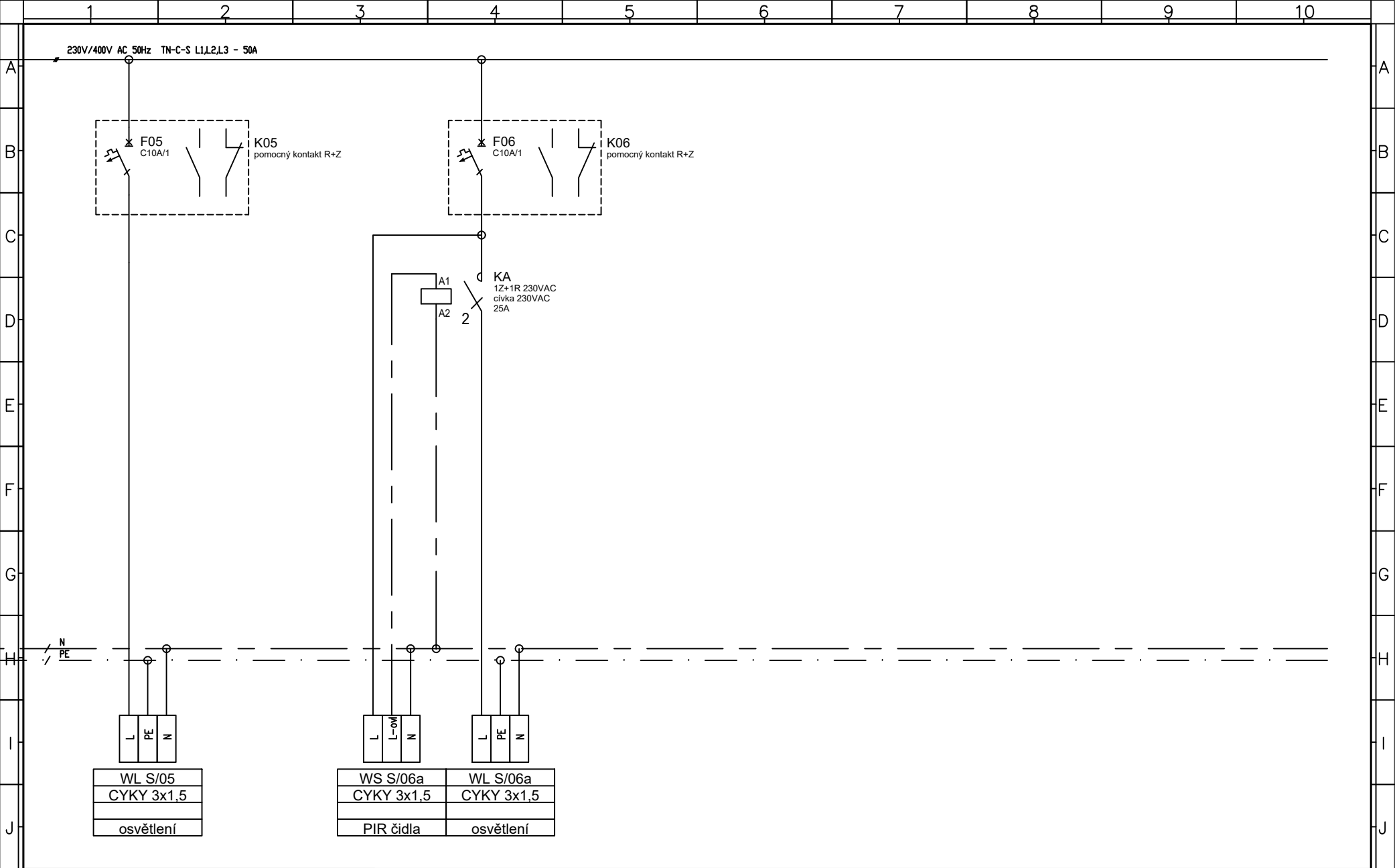
TECHNICKÉ PROVEDENÍ:

Stupeň: DPS
 Projektant: Ing. Filip Kocián
 Vypracoval: Ing. Filip Kocián
 Datum: 10/2017

Projekt:
 Název výkresu: Schéma rozvaděče RS3
 Číslo výkresu: D-03.5 -54

=
 +
 List: 7/8
 Příloha:

Index	Změna	Datum	Jméno



				TECHNICKÉ PROVEDENÍ:	Stupeň: DPS	Projekt:	=
					Projektant: Ing. Filip Kocián		
					Vypracoval: Ing. Filip Kocián	Název výkresu:	List: 8 / 8
Index	Změna	Datum	Jméno		Datum: 10/2017	Schéma rozvaděče RS3	Příloha:
						Číslo výkresu: D-03.5 -54	