

VLASTNOSTI ROZVADĚČE

- zapuštěný, oceloplechový
- krytí IP 40/20
- jmenovité napětí 400V AC/50 Hz
- rozměry: 806x1055x300 mm (ŠxVxH)
- počet DIN pozic: 231
- protipožární úprava EI 30 DP1 s požárními uzávěry v provedení EI 15 DP1

VÝKONOVÁ BALANCE

- P_I = 141 kW
- P_S = 51 kW
- I_h = 125 A
- I_k = 10kA

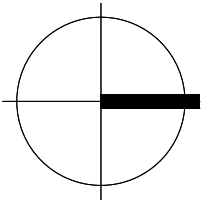
OSTATNÍ

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

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

POZNÁMKY:

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



±0,000 = 302,250 m.n.m. BpV



Energy Benefit Centre a.s.
Křemova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

Hlavní projektant:
Ing. Libor Truhelka
Zásupce hlavního projektanta:
Ing.arch. Jakub Konícar
Hlavní architekt:

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Název společnosti:
Adresa: ELEKTRO-PROJEKCE s.r.o.
1.májle 670/128, Ostrava 703 00
tel.: +420 773 198 182
e-mail: filip.kocian@elektro-projekce.cz

Vypracoval:
Ing. Filip Kocián
Zodpovědný projektant:
Ing. Filip Kocián

STAVEBNÍK:

Statutární město Frýdek-Místek
Radniční 1148, 738 01 Frýdek-Místek

PROJEKT:

Zpracování PD - ZŠ F-M, ul. J. Čapka 2555 - tělocvična II.

MÍSTO STAVBY: Frýdek-Místek, pozemky parc. č.: 1812/1, st. 1812/10, v k.ú. Frýdek (634956)

OBJEKT:

SO-02 Tělocvična, SO-03 Spojovací krček, SO-04 Stavební úpravy soc. zařízení

ČÁST, PROFESE:

D.1.4.1 E-SIL Elektroinstalace silnoprůdů

VÝKRES

Schéma rozvaděče RT

ID PROJEKTU, STUPEŇ OBJEKT_ID PROFESE, PROFESE,ČÍSLO_OBSAH, ZMĚNA:

FM-ZŠ_TEL_DPS_SO-02_D.1.4.1_E-SIL-20_Schéma rozvaděče RT_200

razítko a podpis

Zakázkové číslo:

240076

Paré:

Datum:

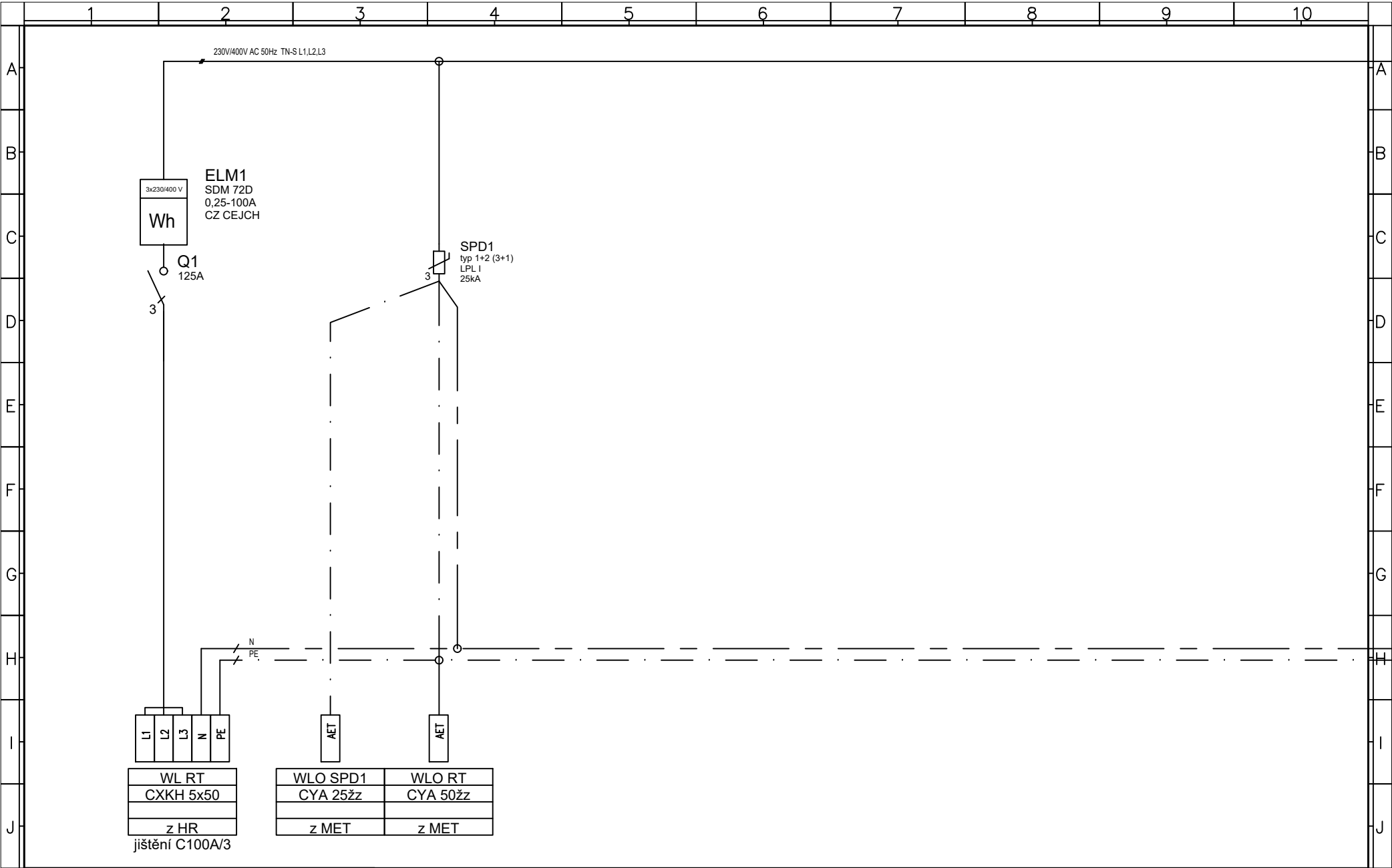
07.2024

Stupeň:

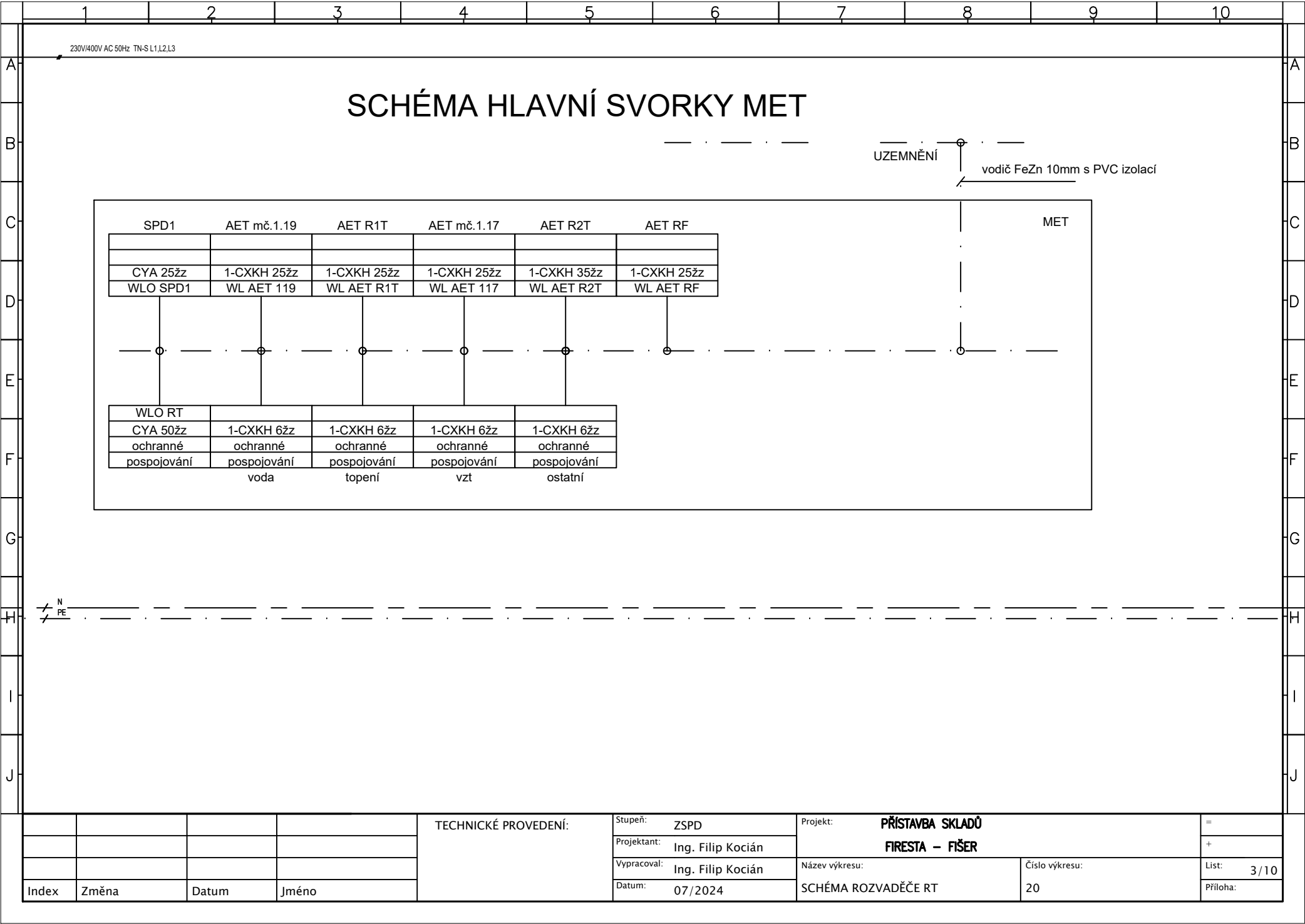
DPS

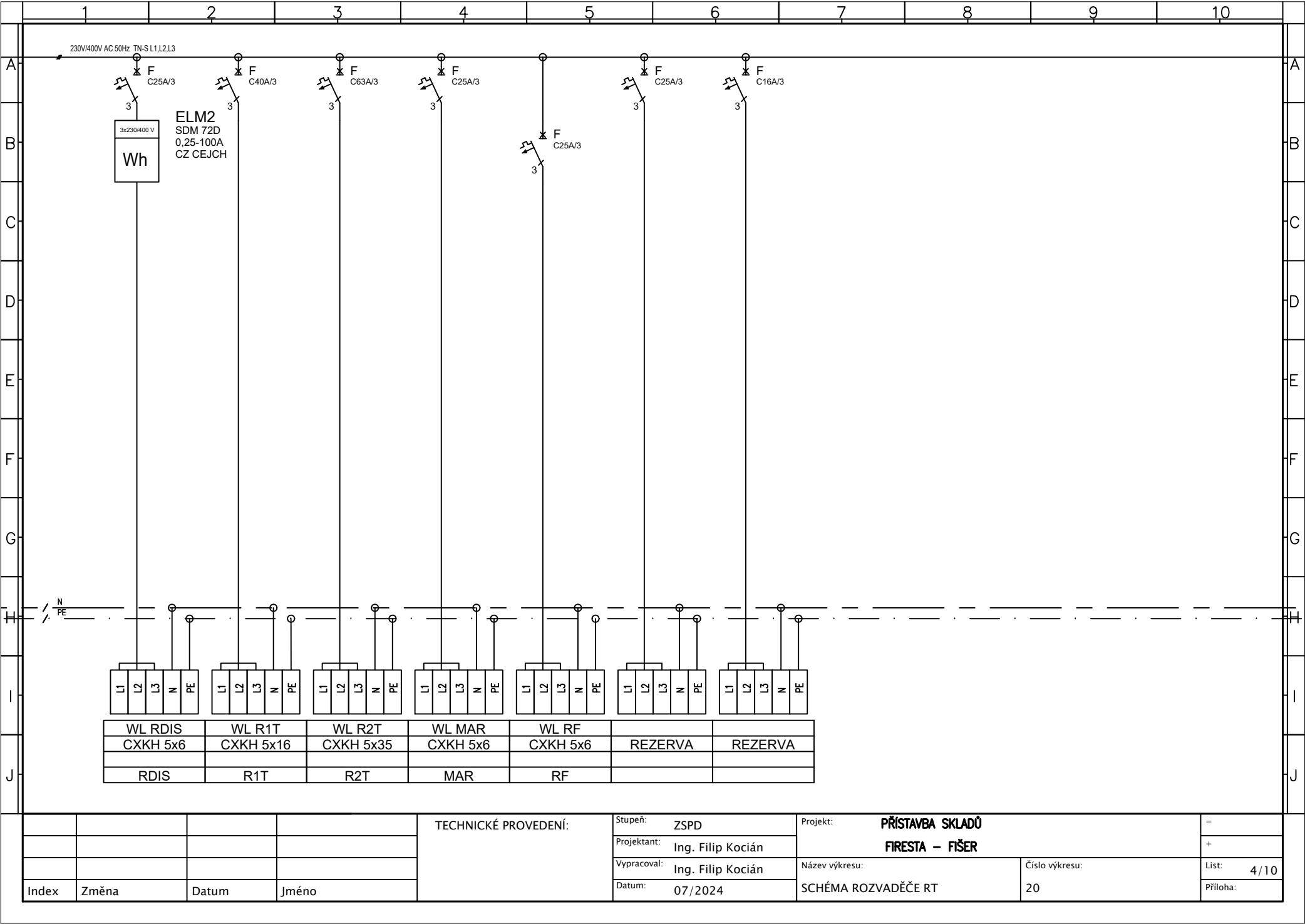
Měřtko:

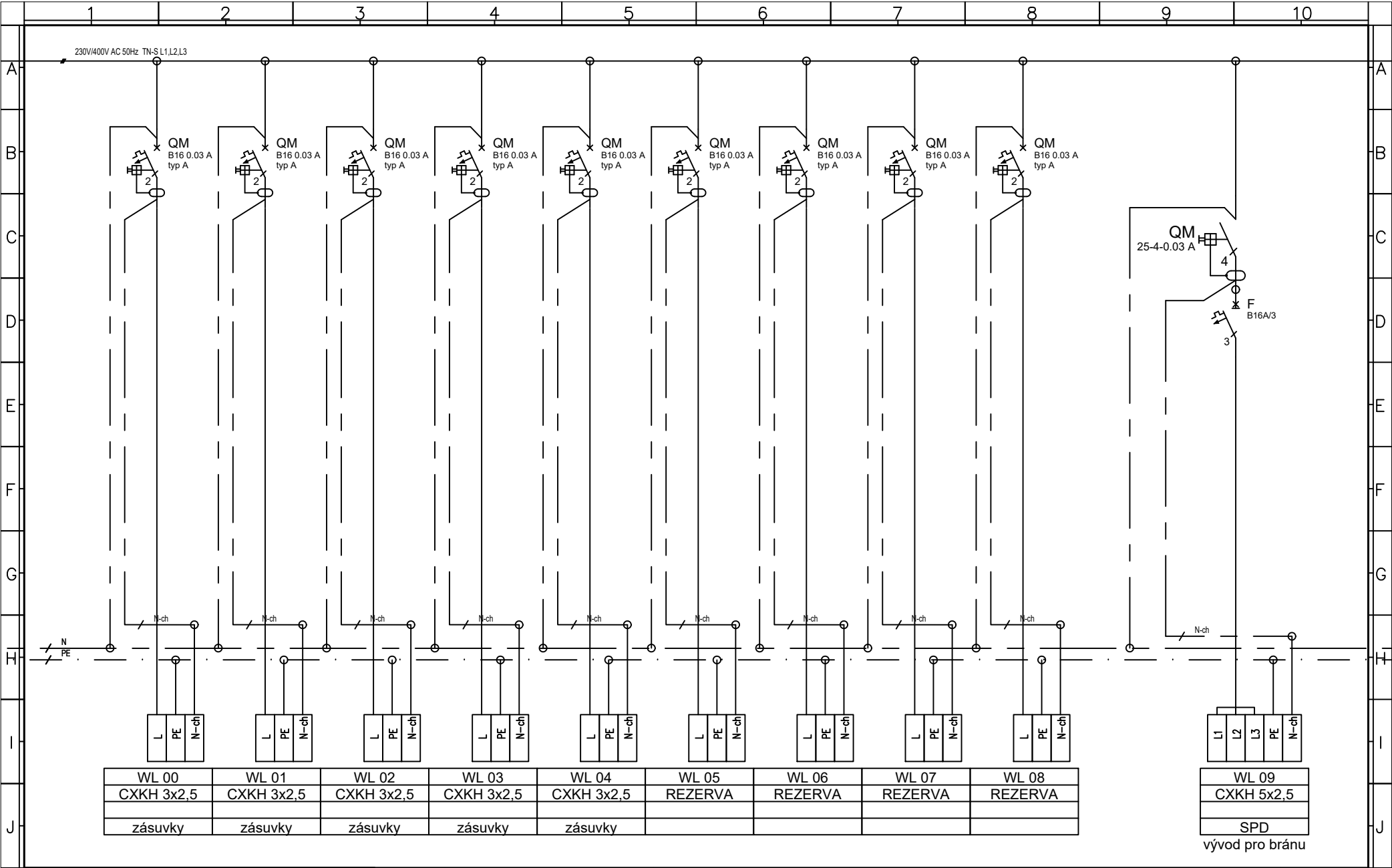
-



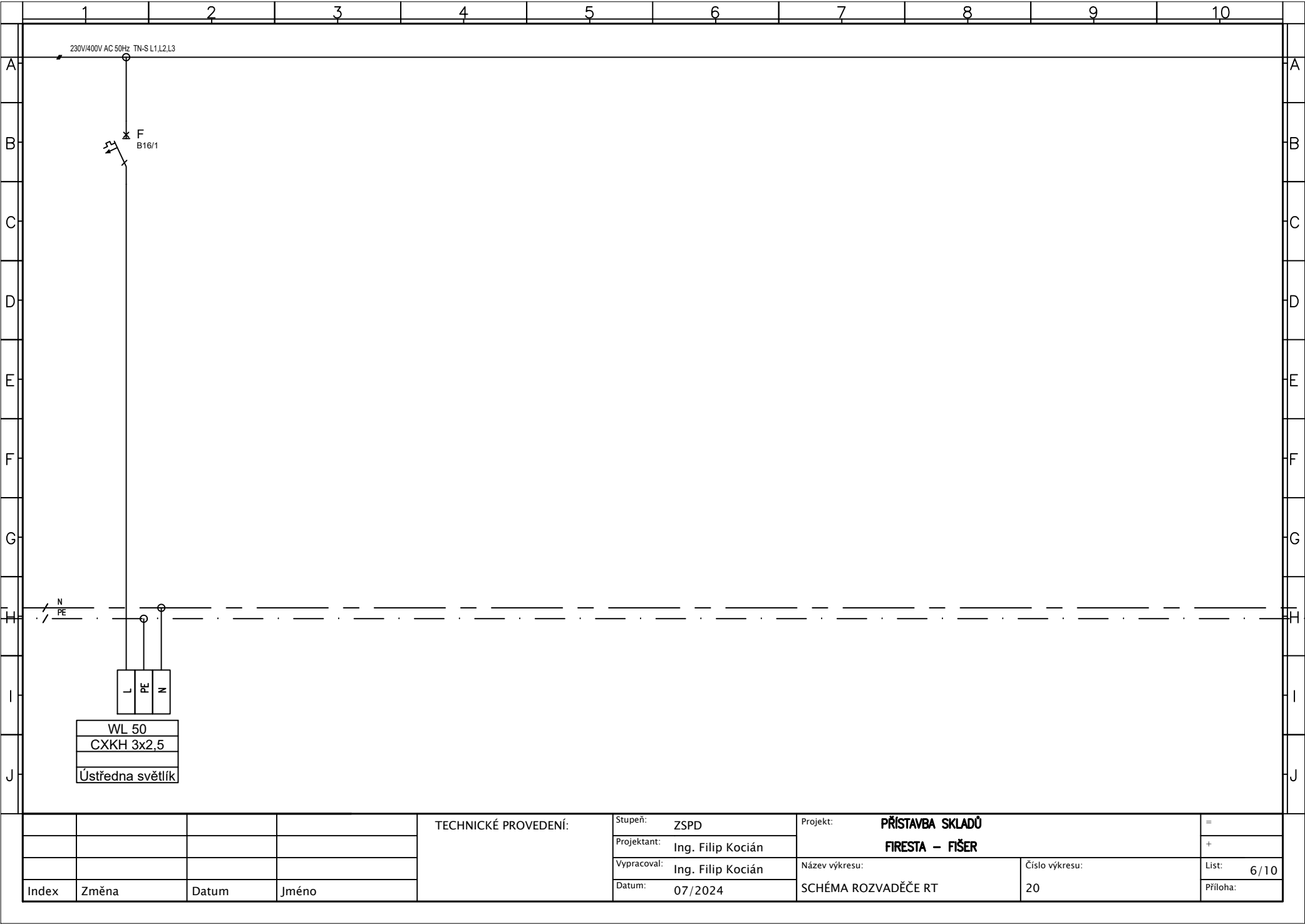
				TECHNICKÉ PROVEDENÍ:	Stupeň: ZSPD	Projekt: PŘÍSTAVBA SKLADŮ FIRESTA – FIŠER		=
					Projektant: Ing. Filip Kocián			+
					Vypracoval: Ing. Filip Kocián	Název výkresu:	Číslo výkresu:	List: 2/10
Index	Změna	Datum	Jméno		Datum: 07/2024	SCHÉMA ROZVADĚČE RT	20	Příloha:

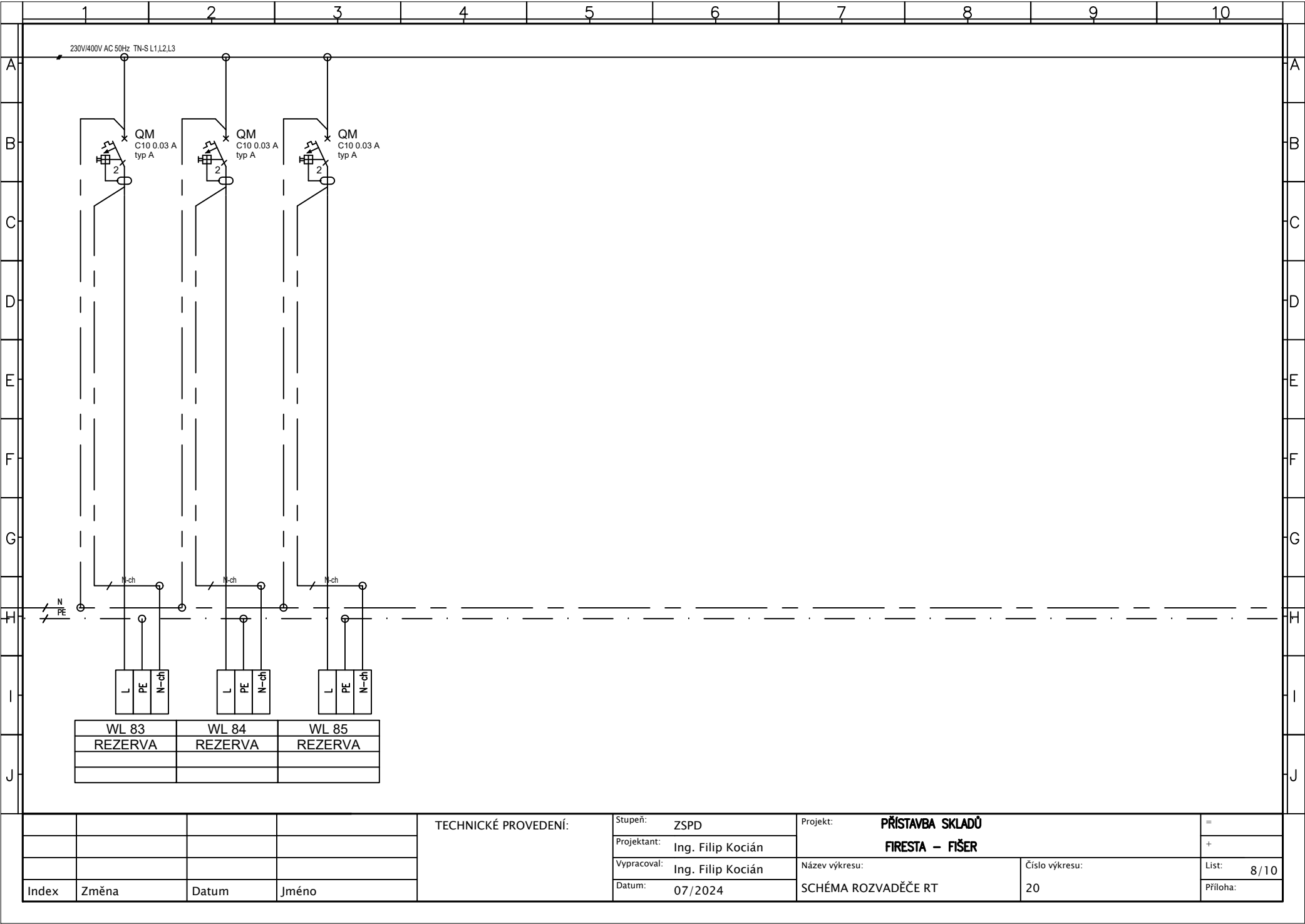


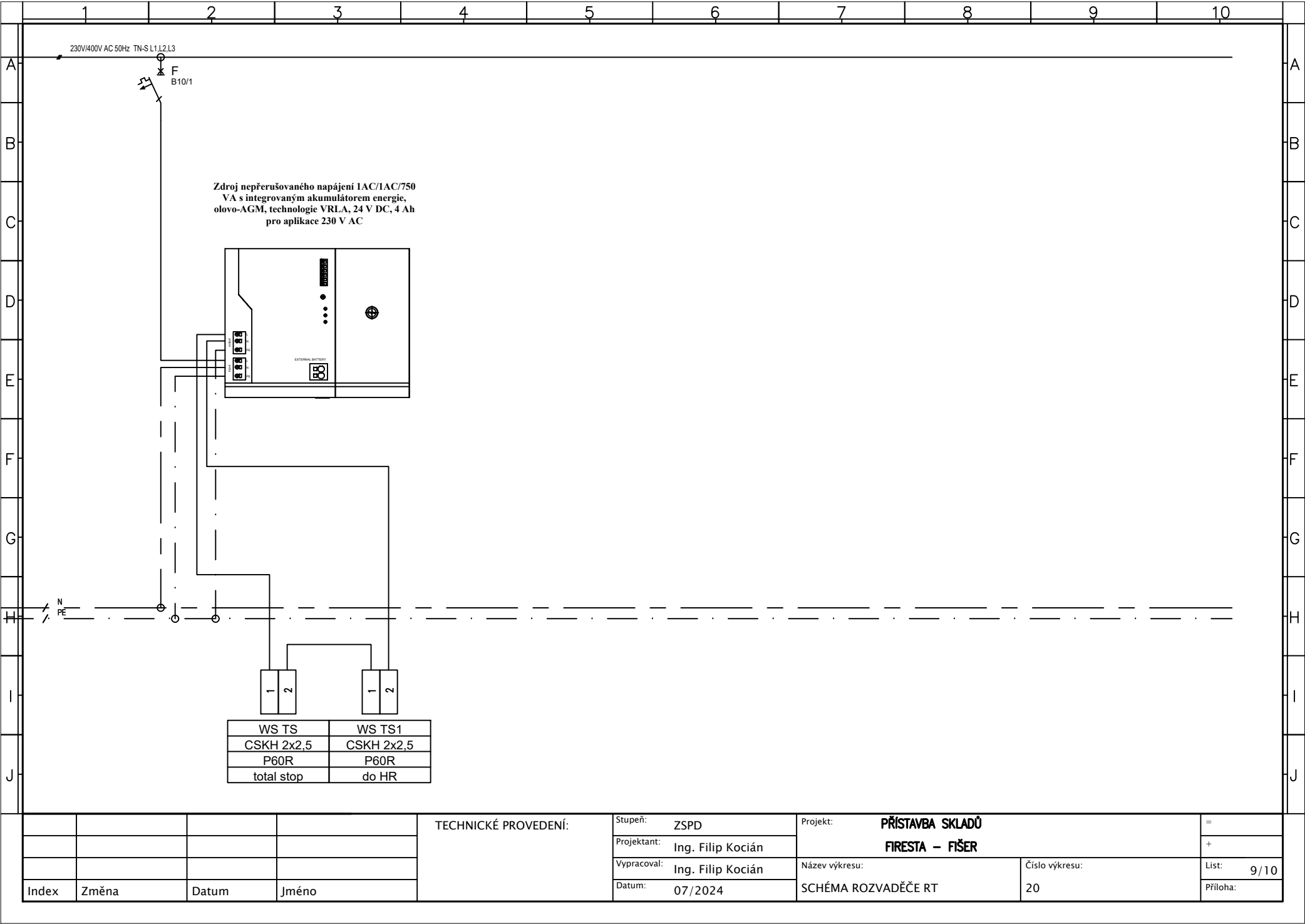




				TECHNICKÉ PROVEDENÍ:	Stupeň: ZSPD	Projekt: PŘÍSTAVBA SKLADŮ FIRESTA – FIŠER		=
					Projektant: Ing. Filip Kocián			+
					Vypracoval: Ing. Filip Kocián	Název výkresu:	Číslo výkresu:	List: 5/10
Index	Změna	Datum	Jméno		Datum: 07/2024	SCHÉMA ROZVADĚČE RT	20	Příloha:









napět'ová spoušť jističe v rozvaděči HR

				TECHNICKÉ PROVEDENÍ:	Stupeň: ZSPD	Projekt: PŘÍSTAVBA SKLADŮ FIRESTA – FIŠER		=	
					Projektant: Ing. Filip Kocián			+	
					Vypracoval: Ing. Filip Kocián	Název výkresu:	Číslo výkresu:	List: 10/10	
Index	Změna	Datum	Jméno		Datum: 07/2024	SCHÉMA ROZVADĚČE RT		20	Příloha:

VLASTNOSTI ROZVADĚČE
-zapsuštěný, oceloplechový

- krytí IP 40/20
- jmenovité napětí 400V AC/50 Hz
- rozměry: 806x1055x300 mm (ŠxVxH)
- počet DIN pozic: 231
- protipožární úprava EI 30 DP1 s požárními uzávěry v provedení EI 15 DP1

VÝKONOVÁ BALANCE

- Pf=50 kW
- Ps= 25 kW
- Inj= 63 A
- Ik= 10kA

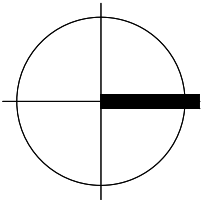
OSTATNÍ

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

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

POZNÁMKY:

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



±0,000 = 302,250 m.n.m. BpV



Energy Benefit Centre a.s.
Křemova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

Hlavní projektant:
Ing. Libor Truhelka
Zásupce hlavního projektanta:
Ing arch. Jakub Konícar
Hlavní architekt:

ZPRACOVATEL ČÁSTI:
Název společnosti:
Adresa: ELEKTRO-PROJEKCE s.r.o.
1.májle 670/128, Ostrava 703 00
tel.: +420 773 198 182
e-mail: filip.kocian@elektro-projekce.cz

Vypracoval:
Ing. Filip Kocian
Zodpovědný projektant:
Ing. Filip Kocian

STAVEBNÍK:

Statutární město Frýdek-Místek
Radniční 1148, 738 01 Frýdek-Místek

PROJEKT:

Zpracování PD - ZŠ F-M, ul. J. Čapka 2555 - tělocvična II.

MÍSTO STAVBY: Frýdek-Místek, pozemky parc. č.: 1812/1, st. 1812/10, v k.ú. Frýdek (634956)

OBJEKT:

SO-02 Tělocvična, SO-03 Spojovací krček, SO-04 Stavební úpravy soc. zařízení

ČÁST, PROFESE:

D.1.4.1 E-SIL Elektroinstalace silnoprůdů

VÝKRES

Schéma rozvaděče R1T

ID PROJEKTU, STUPEŇ OBJEKT_ID, PROFESE, PROFESE_ČÍSLO, OBSAH, ZMĚNA:

FM-ZŠ_TEL DPS SO-02 D.1.4.1 E-SIL-21 Schéma rozvaděče R1T z00

razítko a podpis

Zakázkové číslo:

240076

Paré:

Datum:

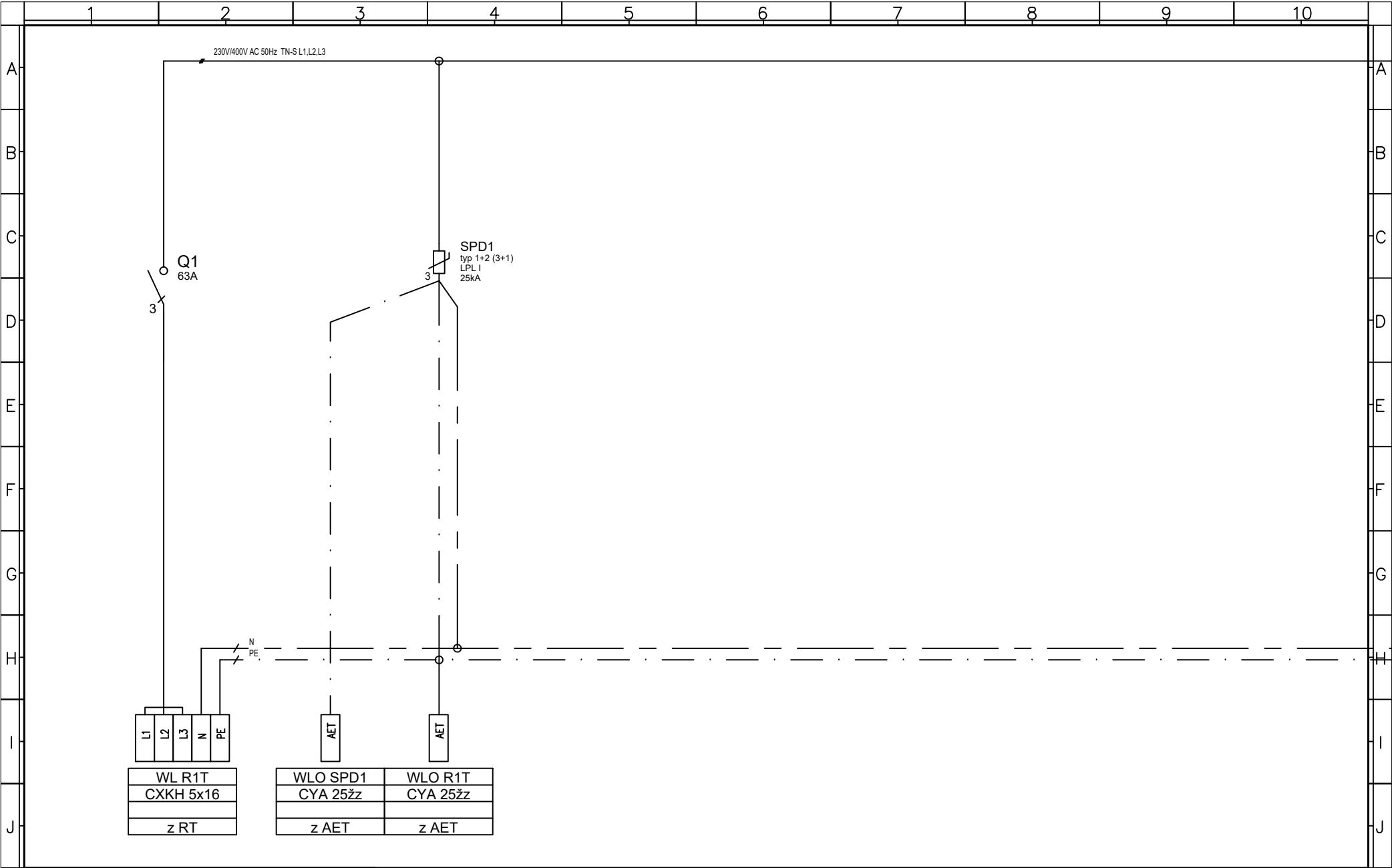
07.2024

Stupeň:

DPS

Měřtko:

-

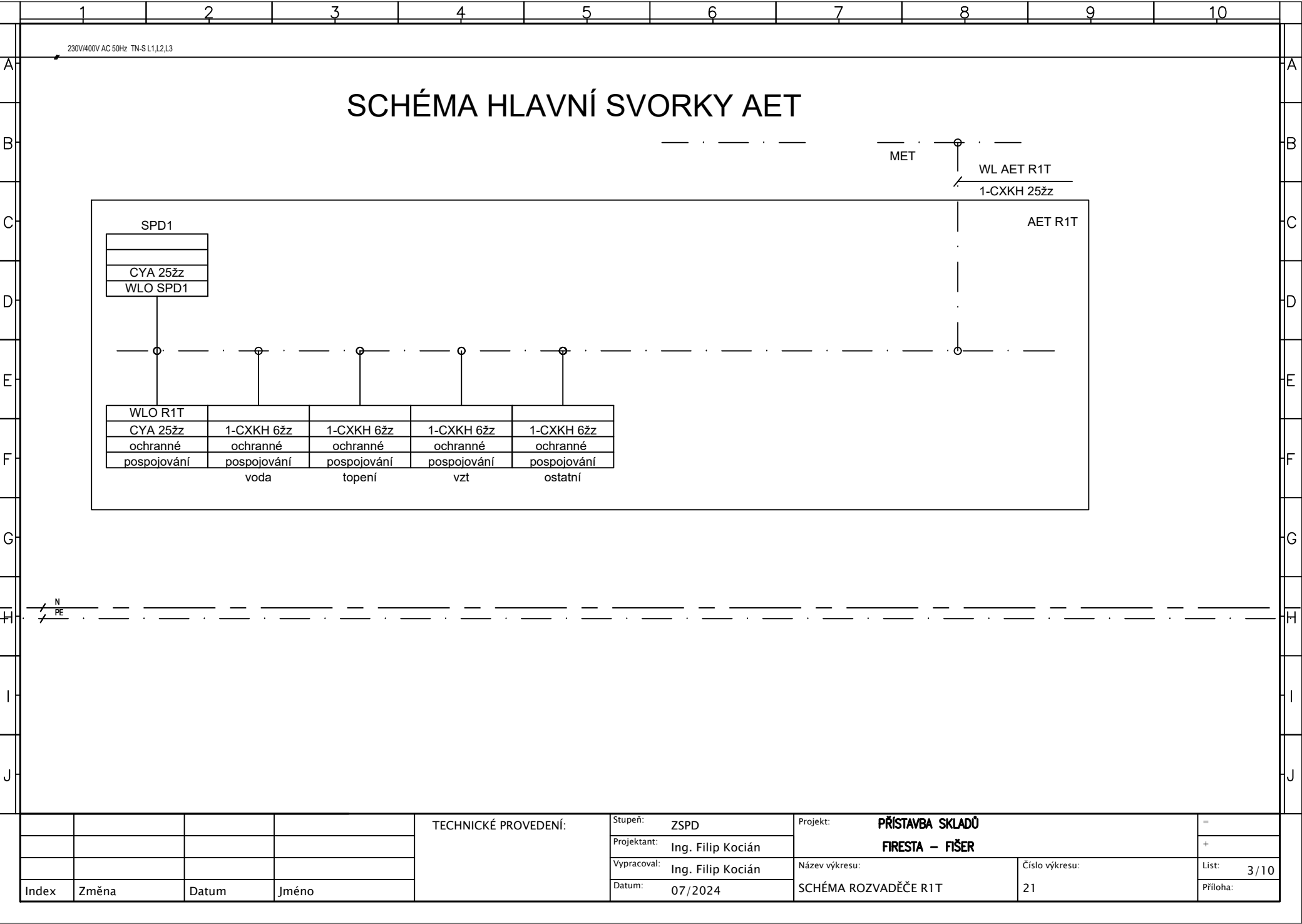


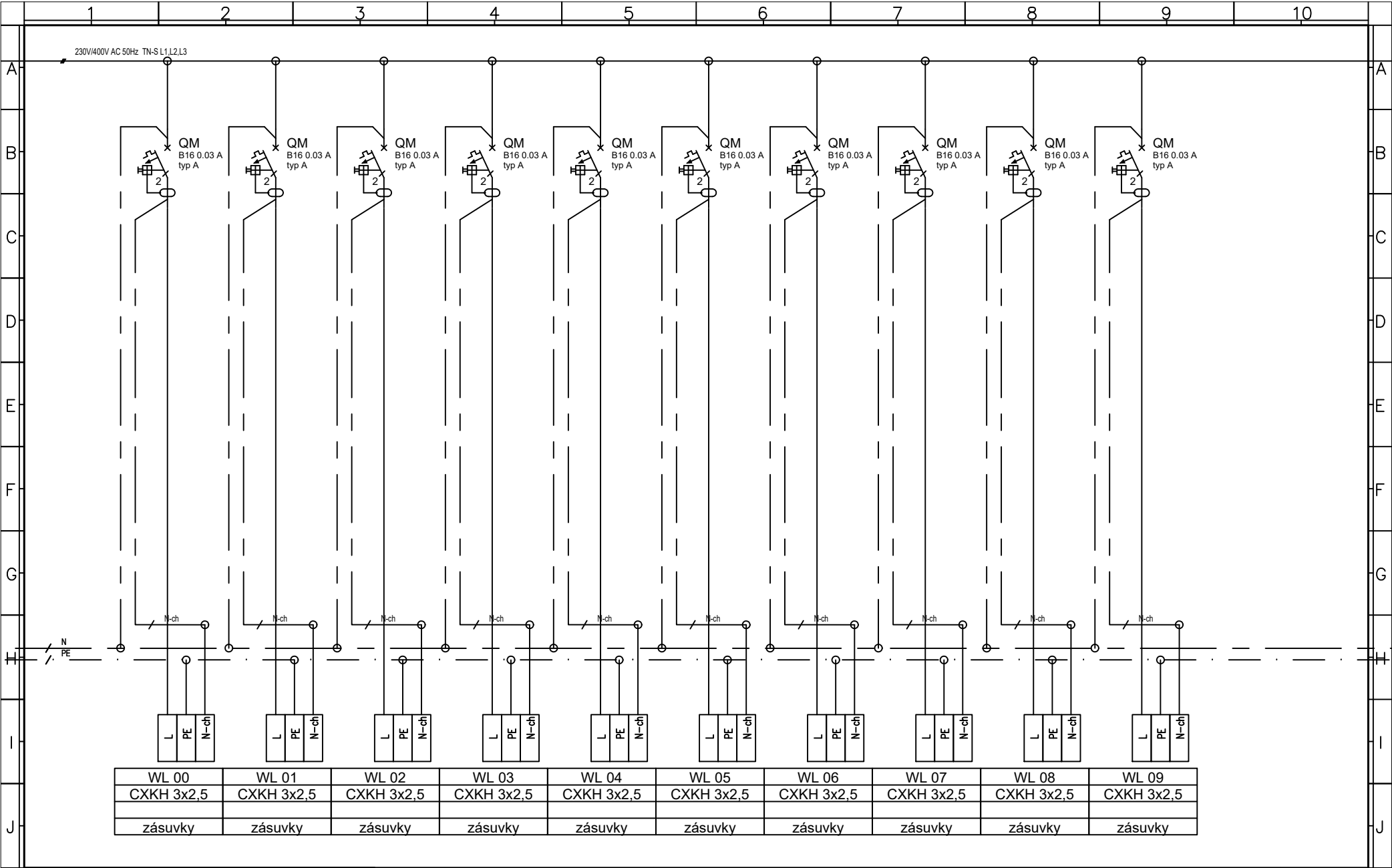
Index	Změna	Datum	Jméno

TECHNICKÉ PROVEDENÍ:

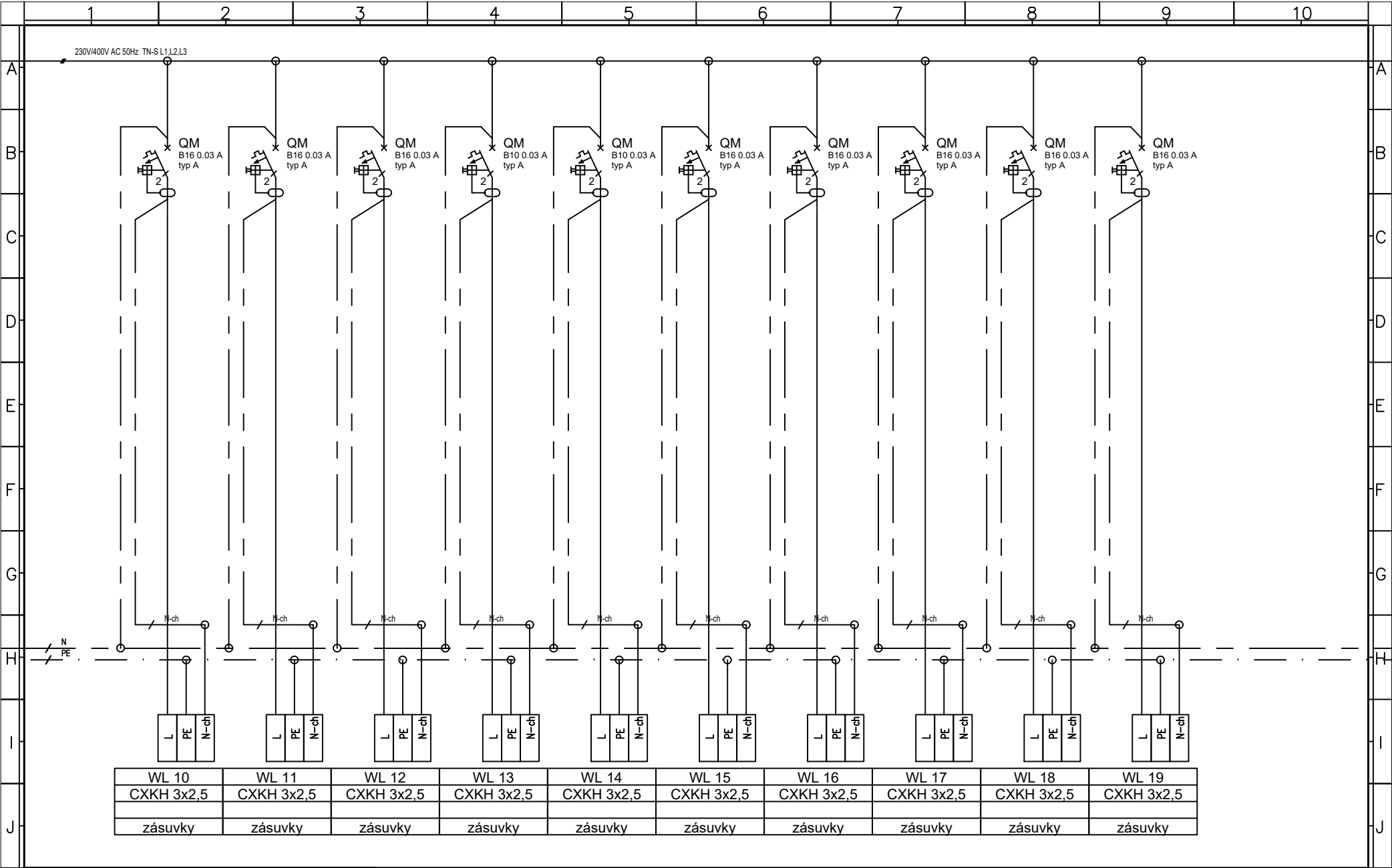
Stupeň:	ZSPD
Projektant:	Ing. Filip Kocián
Vypracoval:	Ing. Filip Kocián
Datum:	07/2024

Projekt: PŘÍSTAVBA SKLADŮ		=
FIRESTA – FIŠER		+
Název výkresu:	Číslo výkresu:	List: 2/10
SCHÉMA ROZVADĚČE R1T	21	Příloha:

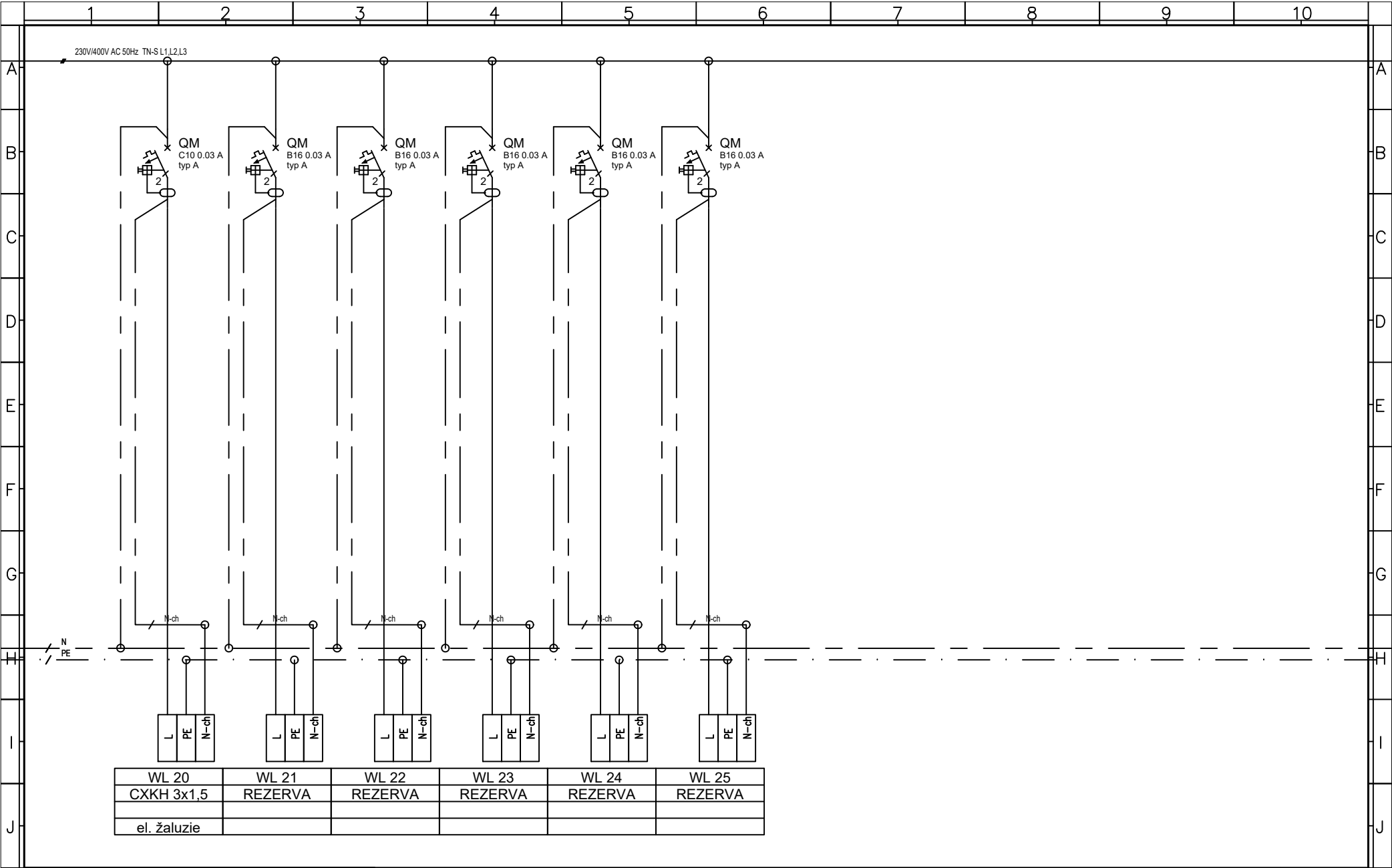




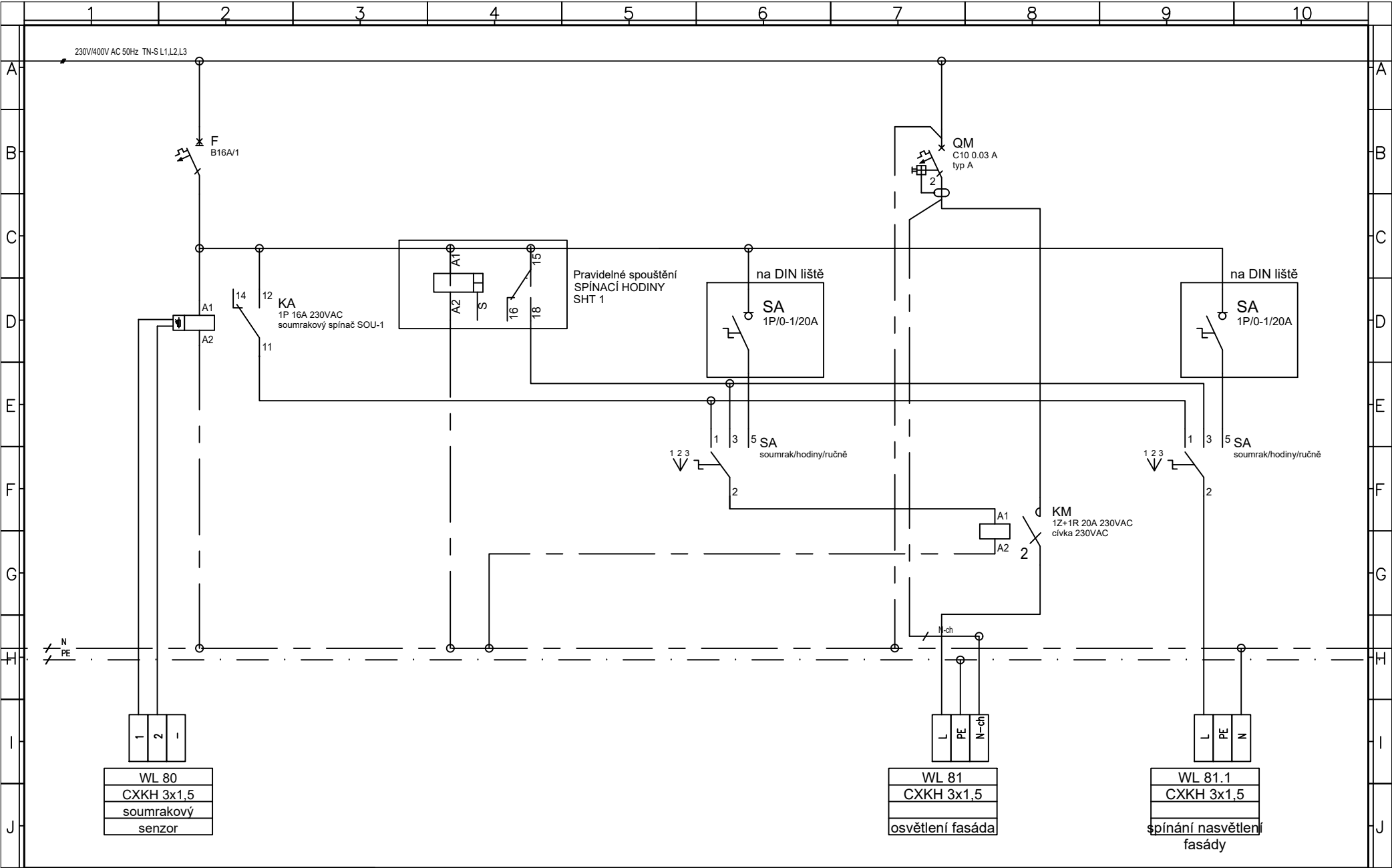
				TECHNICKÉ PROVEDENÍ:	Stupeň: ZSPD	Projekt: PŘÍSTAVBA SKLADŮ FIRESTA – FIŠER		=
					Projektant: Ing. Filip Kocián			+
					Vypracoval: Ing. Filip Kocián	Název výkresu:	Číslo výkresu:	List: 4/10
Index	Změna	Datum	Jméno		Datum: 07/2024	SCHÉMA ROZVADĚČE R1T	21	Příloha:



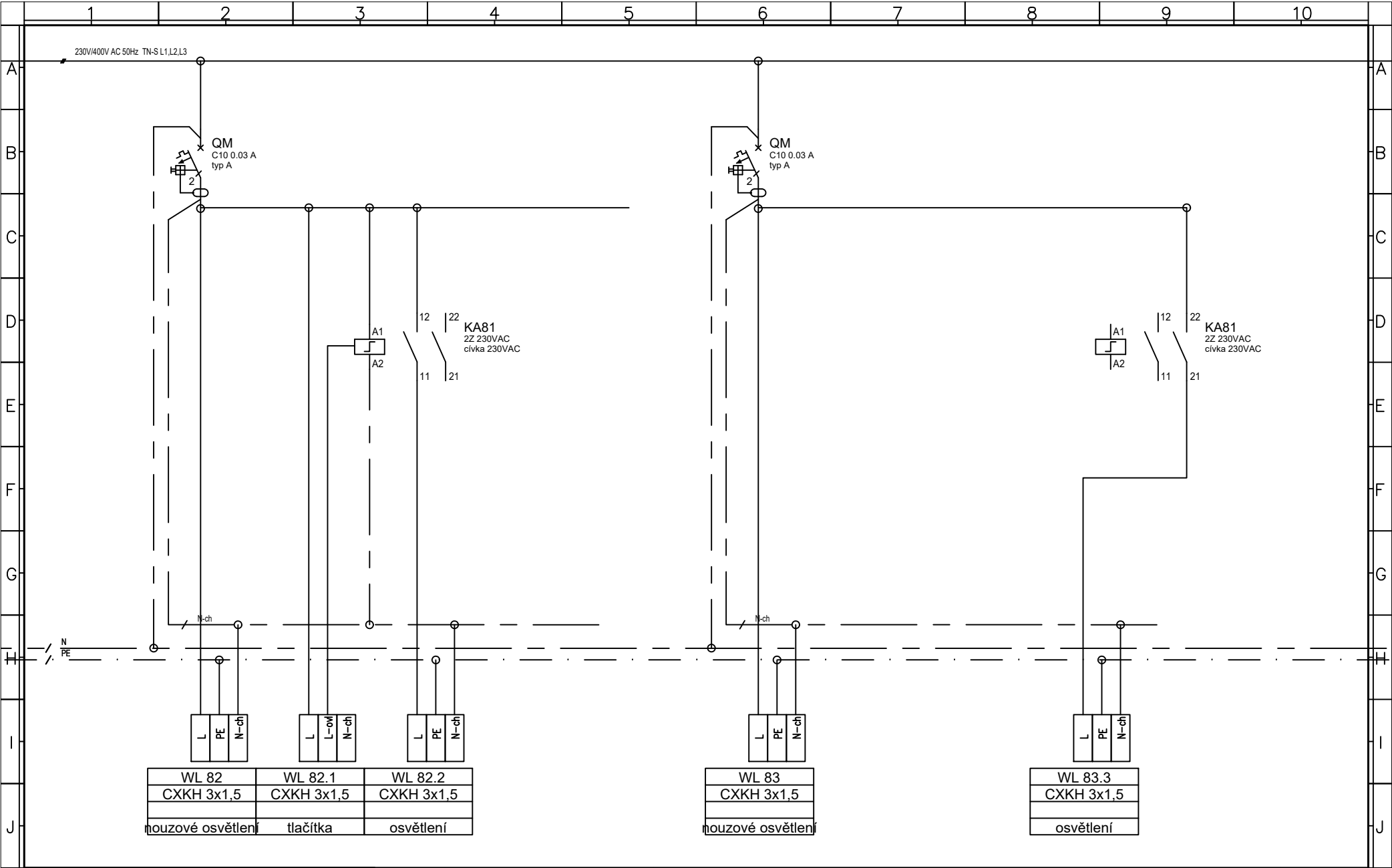
				TECHNICKÉ PROVEDENÍ:	Stupeň: ZSPD	Projekt: PŘÍSTAVBA SKLADŮ FIRESTA – FIŠER		=
					Projektant: Ing. Filip Kocián			+
					Vypracoval: Ing. Filip Kocián	Název výkresu:	Číslo výkresu:	List: 5/10
Index	Změna	Datum	Jméno		Datum: 07/2024	SCHÉMA ROZVADĚČE R1T	21	Příloha:



				TECHNICKÉ PROVEDENÍ:	Stupeň: ZSPD	Projekt: PŘÍSTAVBA SKLADŮ FIRESTA – FIŠER		=
					Projektant: Ing. Filip Kocián			+
					Vypracoval: Ing. Filip Kocián	Název výkresu:	Číslo výkresu:	List: 6/10
Index	Změna	Datum	Jméno		Datum: 07/2024	SCHÉMA ROZVADĚČE R1T	21	Příloha:



				TECHNICKÉ PROVEDENÍ:	Stupeň: ZSPD	Projekt: PŘÍSTAVBA SKLADŮ FIRESTA – FIŠER		=
					Projektant: Ing. Filip Kocián			+
					Vypracoval: Ing. Filip Kocián	Název výkresu:	Číslo výkresu:	List: 8/10
Index	Změna	Datum	Jméno		Datum: 07/2024	SCHÉMA ROZVADĚČE R1T	21	Příloha:



				TECHNICKÉ PROVEDENÍ:	Stupeň: ZSPD	Projekt: PŘÍSTAVBA SKLADŮ FIRESTA – FIŠER		=
					Projektant: Ing. Filip Kocián			+
					Vypracoval: Ing. Filip Kocián	Název výkresu:	Číslo výkresu:	List: 9/10
Index	Změna	Datum	Jméno		Datum: 07/2024	SCHÉMA ROZVADĚČE R1T	21	Příloha:

VLASTNOSTI ROZVADĚČE
-zapsuštěný, oceloplechový

- krytí IP 40/20
- jmenovité napětí 400V AC/50 Hz
- rozměry: 806x1193x300 mm (ŠxVxH)
- počet DIN pozic: 264
- protipožární úprava EI 30 DP1 s požárními uzávěry v provedení EI 15 DP1

VÝKONOVÁ BALANCE

- P_I = 70 kW
- P_S = 40 kW
- I_{nl} = 80 A
- I_k = 10kA

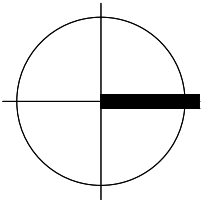
OSTATNÍ

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

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

POZNÁMKY:

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



±0,000 = 302,250 m.n.m. BpV



Energy Benefit Centre a.s.
Křemova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

Hlavní projektant:
Ing. Libor Truhelka
Zastupce hlavního projektanta:
Ing.arch. Jakub Konícar
Hlavní architekt:

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Název společnosti:
Adresa: ELEKTRO-PROJEKCE s.r.o.
1.májle 670/128, Ostrava 703 00
tel.: +420 773 198 182
e-mail: filip.kocian@elektro-projekce.cz

Vypracoval:
Ing. Filip Kocian
Zodpovědný projektant:
Ing. Filip Kocian

STAVEBNÍK:

Statutární město Frýdek-Místek
Radniční 1148, 738 01 Frýdek-Místek

PROJEKT:

Zpracování PD - ZŠ F-M, ul. J. Čapka 2555 - tělocvična II.

MÍSTO STAVBY: Frýdek-Místek, pozemky parc. č.: 1812/1, st. 1812/10, v k.ú. Frýdek (634956)

OBJEKT:

SO-02 Tělocvična, SO-03 Spojovací krček, SO-04 Stavební úpravy soc. zařízení

ČÁST, PROFESE:

D.1.4.1 E-SIL Elektroinstalace silnoprůdů

VÝKRES

Schéma rozvaděče R2T

ID PROJEKTU, STUPEŇ OBJEKT_ID PROFESE, PROFESE_ČÍSLO, OBSAH, ZMĚNA:

FM-ZŠ_TEL DPS SO-02 D.1.4.1 E-SIL-22 Schéma rozvaděče R2T z00

razítko a podpis

Zakázkové číslo:

240076

Paré:

Datum:

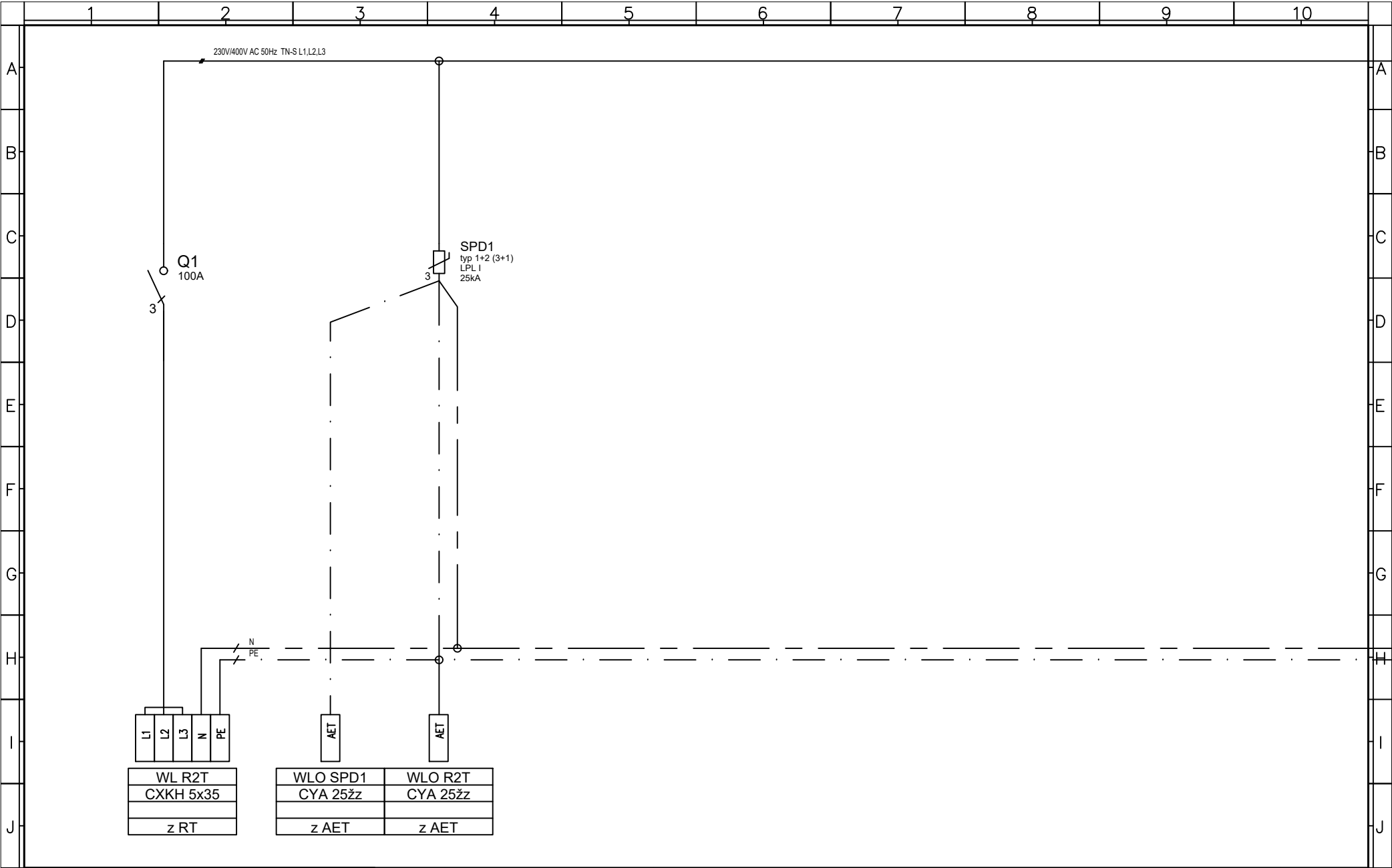
07.2024

Stupeň:

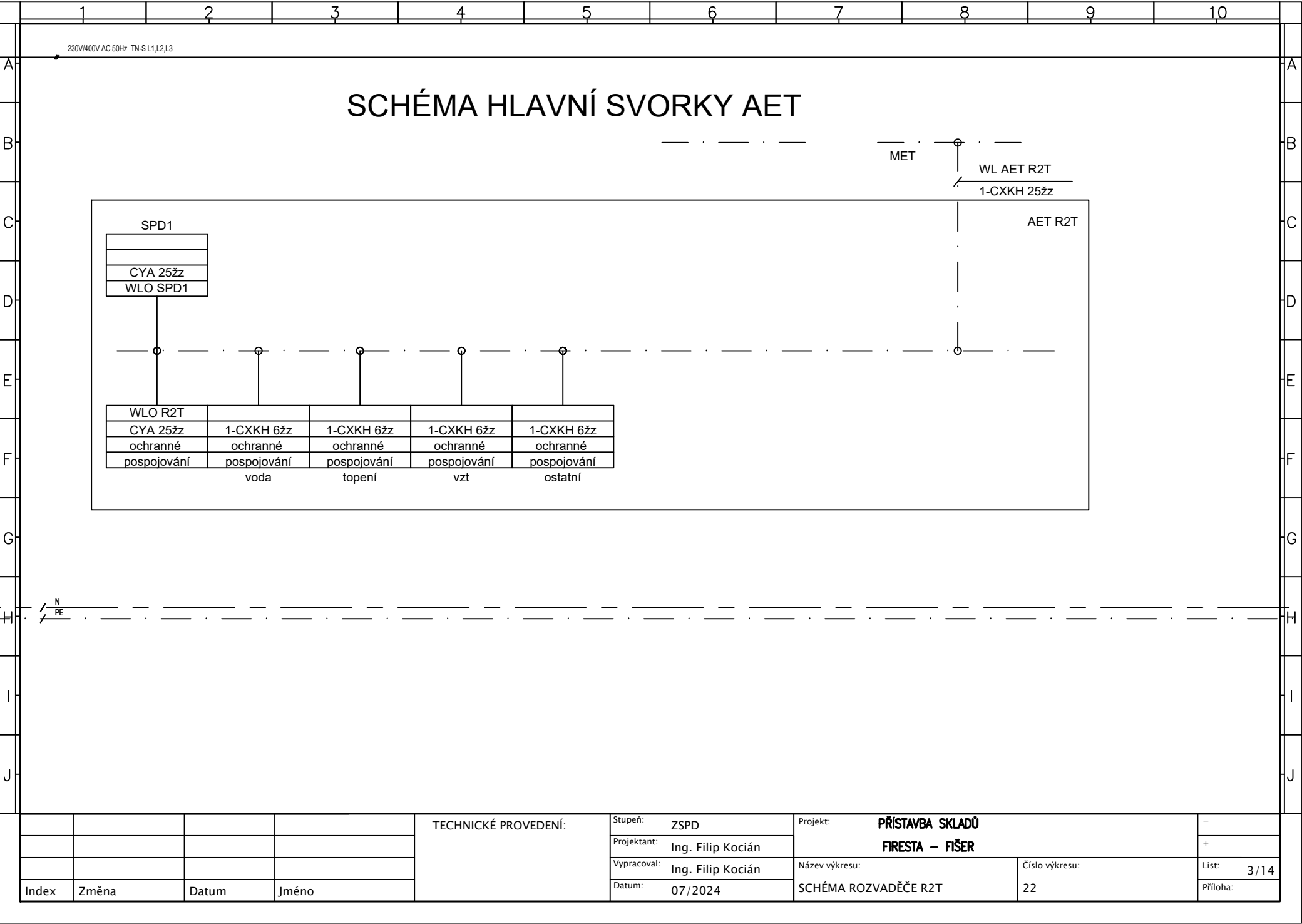
DPS

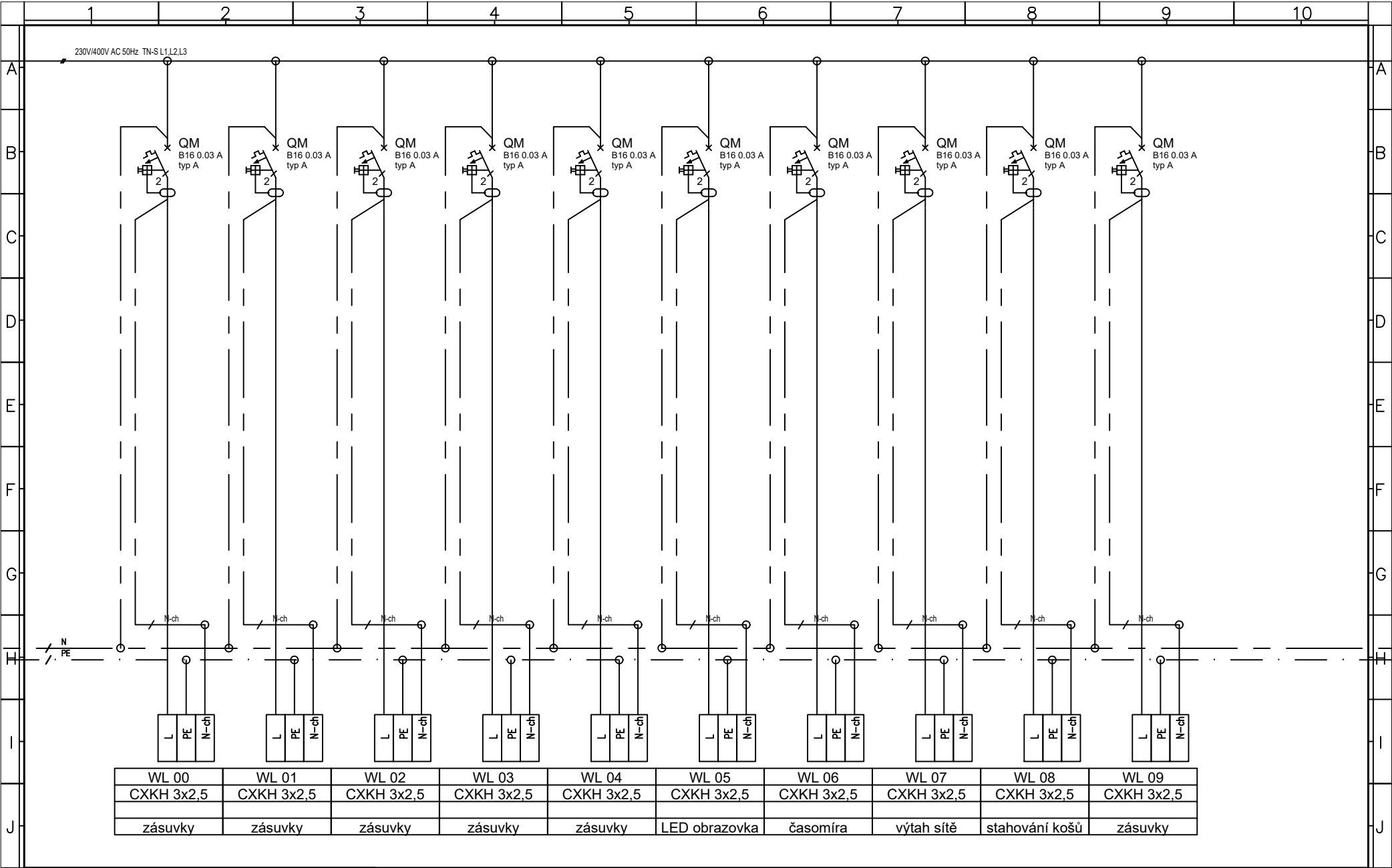
Měřtko:

-

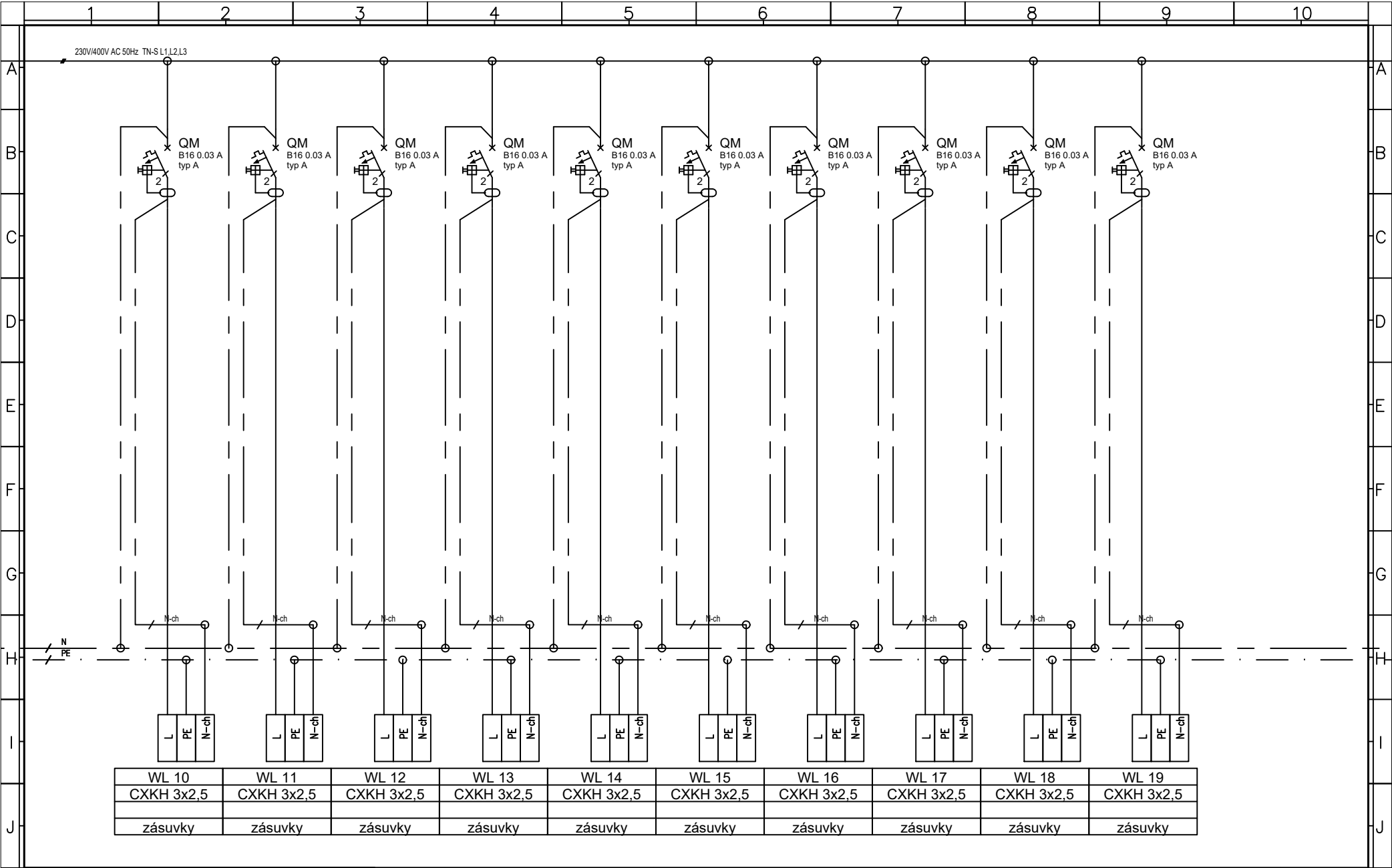


				TECHNICKÉ PROVEDENÍ:	Stupeň: ZSPD	Projekt: PŘÍSTAVBA SKLADŮ FIRESTA – FIŠER		=
					Projektant: Ing. Filip Kocián			+
					Vypracoval: Ing. Filip Kocián	Název výkresu:	Číslo výkresu:	List: 2/14
Index	Změna	Datum	Jméno		Datum: 07/2024	SCHÉMA ROZVADĚČE R2T	22	Příloha:

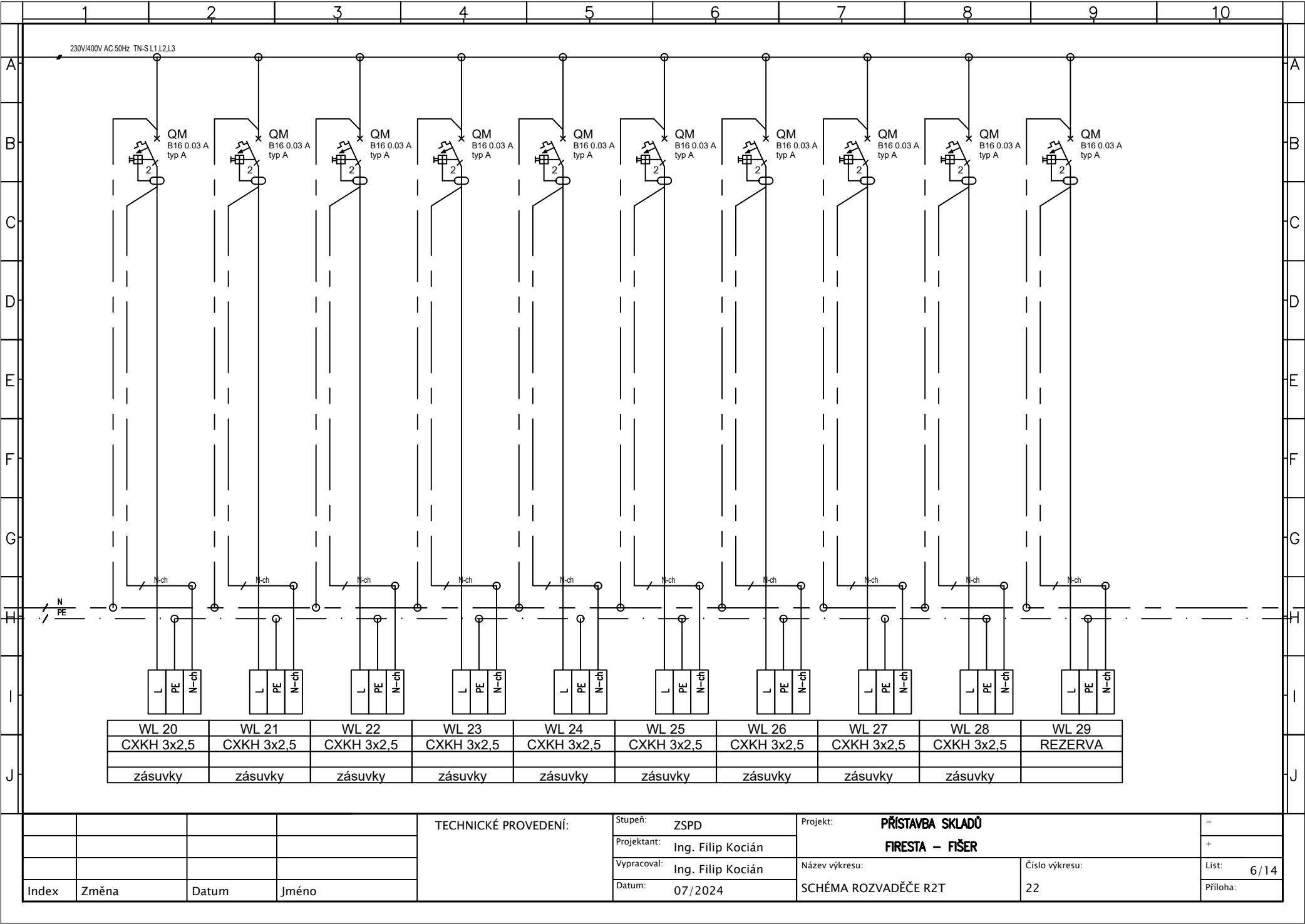


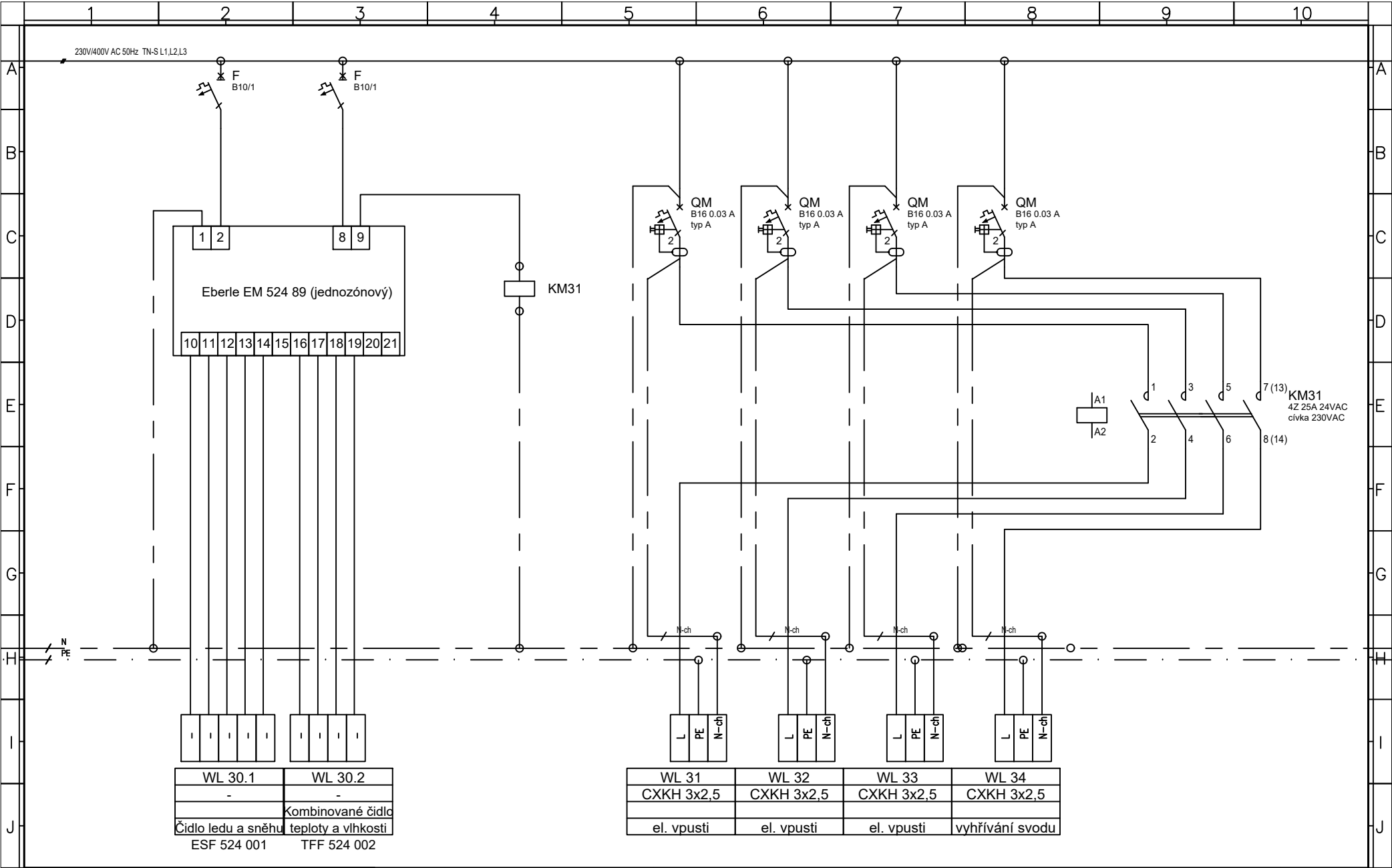


				TECHNICKÉ PROVEDENÍ:	Stupeň: ZSPD	Projekt: PŘÍSTAVBA SKLADŮ FIRESTA – FIŠER		=
					Projektant: Ing. Filip Kocián			+
					Vypracoval: Ing. Filip Kocián	Název výkresu:	Číslo výkresu:	List: 4/14
Index	Změna	Datum	Jméno		Datum: 07/2024	SCHÉMA ROZVADĚČE R2T	22	Příloha:

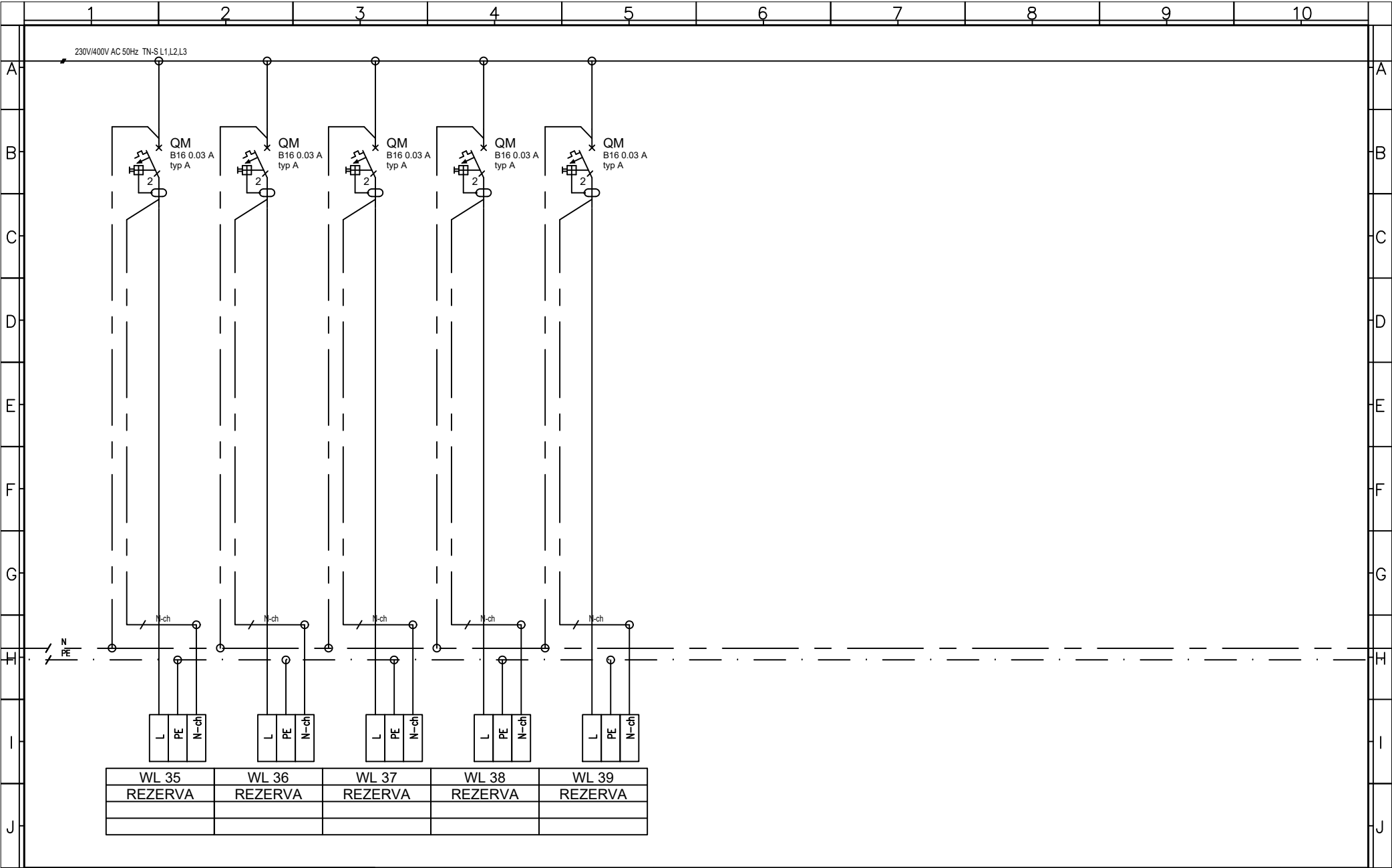


				TECHNICKÉ PROVEDENÍ:	Stupeň: ZSPD	Projekt: PŘÍSTAVBA SKLADŮ FIRESTA – FIŠER		=
					Projektant: Ing. Filip Kocián			+
					Vypracoval: Ing. Filip Kocián	Název výkresu:	Číslo výkresu:	List: 5/14
Index	Změna	Datum	Jméno		Datum: 07/2024	SCHÉMA ROZVADĚČE R2T	22	Příloha:

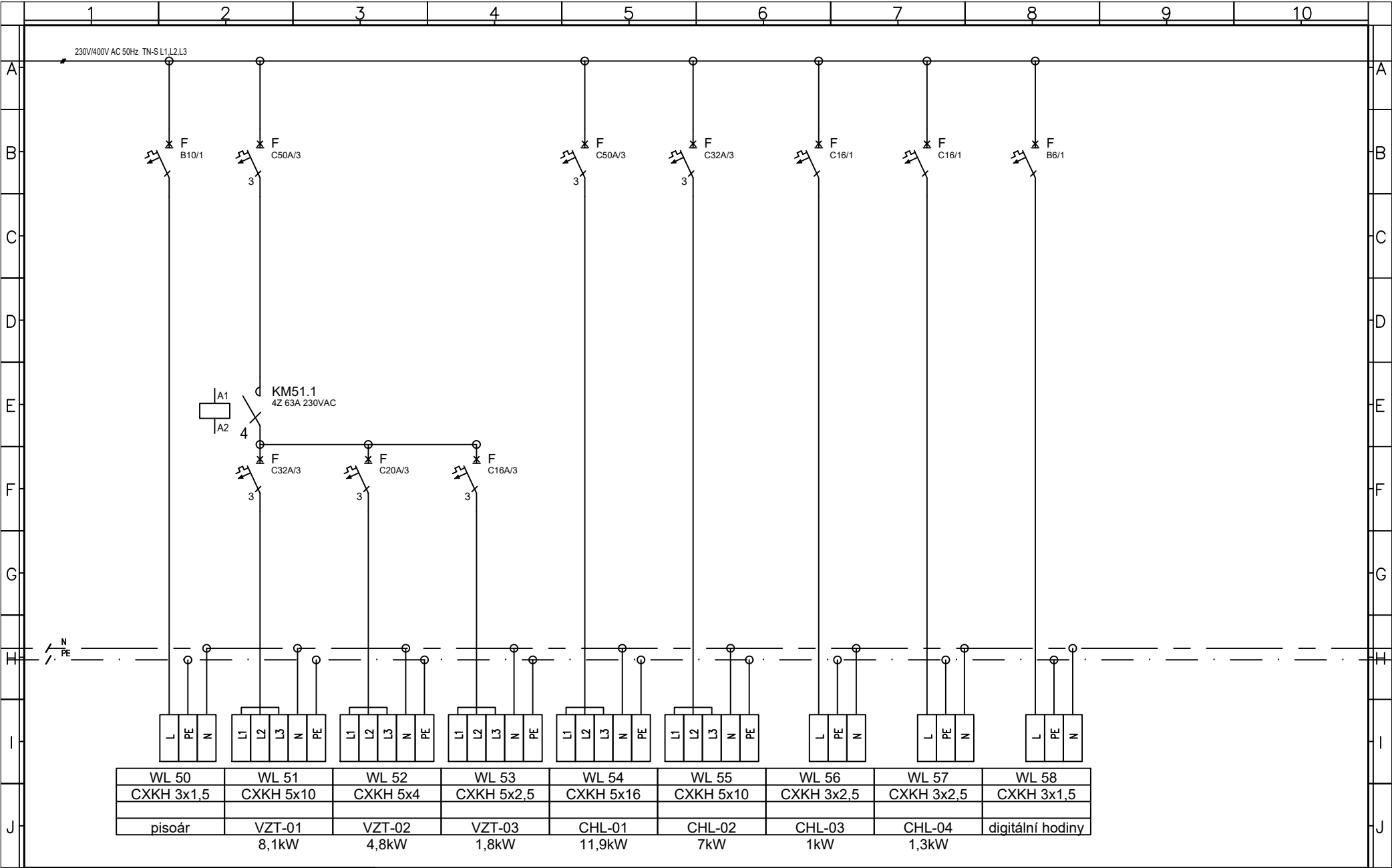




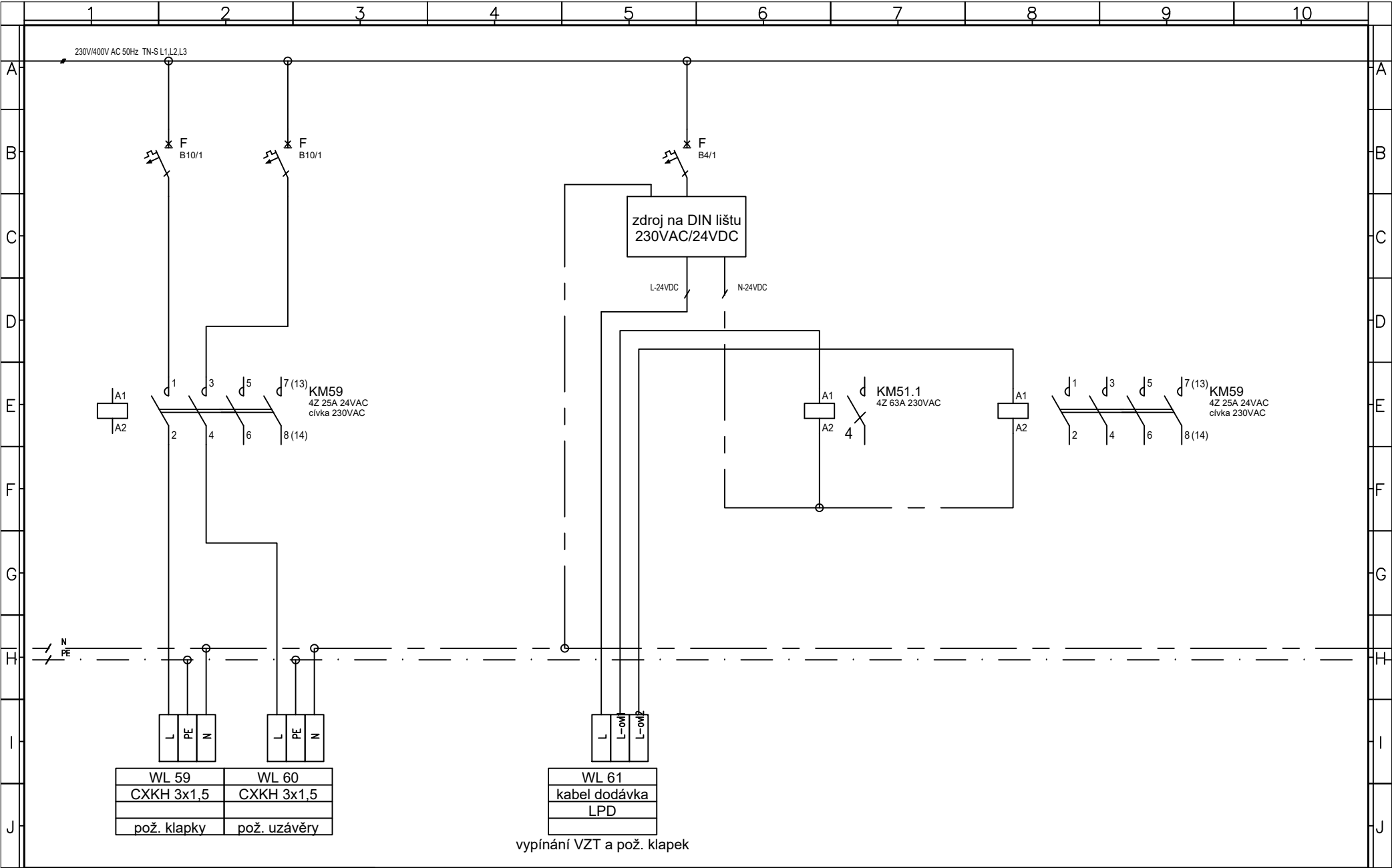
				TECHNICKÉ PROVEDENÍ:	Stupeň:	ZSPD		Projekt:	PŘÍSTAVBA SKLADŮ		=
					Projektant:	Ing. Filip Kocián			FIRESTA – FIŠER		+
					Vypracoval:	Ing. Filip Kocián		Název výkresu:	SCHÉMA ROZVADĚČE R2T		List: 7/14
Index	Změna	Datum	Jméno		Datum:	07/2024			Číslo výkresu: 22		Příloha:



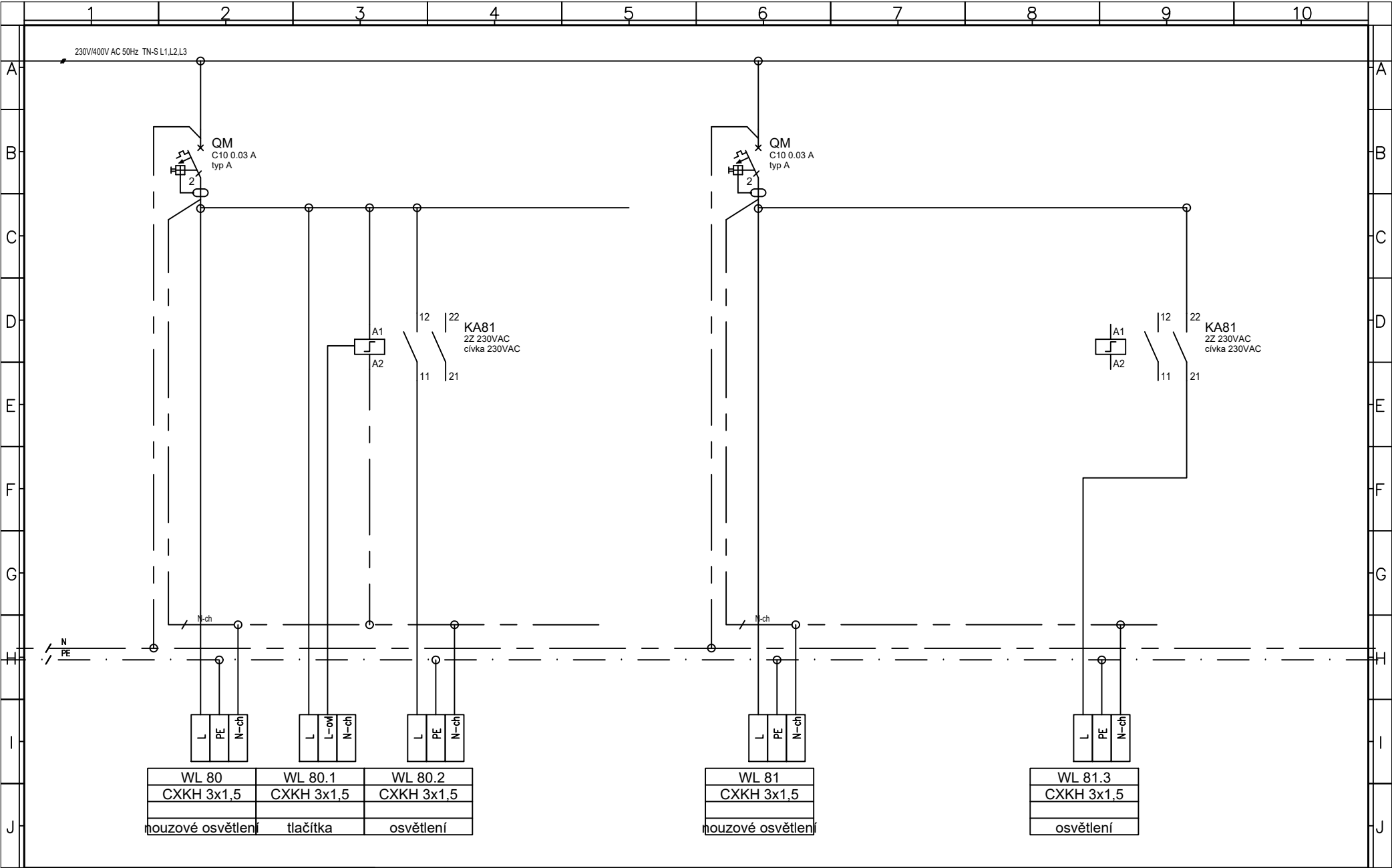
				TECHNICKÉ PROVEDENÍ:	Stupeň: ZSPD	Projekt: PŘÍSTAVBA SKLADŮ FIRESTA – FIŠER		=
					Projektant: Ing. Filip Kocián			+
					Vypracoval: Ing. Filip Kocián	Název výkresu:	Číslo výkresu:	List: 8/14
Index	Změna	Datum	Jméno		Datum: 07/2024	SCHÉMA ROZVADĚČE R2T	22	Příloha:



				TECHNICKÉ PROVEDENÍ:	Stupeň: ZSPD	Projekt: PŘÍSTAVBA SKLADŮ FIRESTA – FIŠER		=
					Projektant: Ing. Filip Kocián			+
					Vypracoval: Ing. Filip Kocián	Název výkresu:	Číslo výkresu:	List: 9/14
Index	Změna	Datum	Jméno		Datum: 07/2024	SCHÉMA ROZVADĚČE R2T	22	Příloha:



				TECHNICKÉ PROVEDENÍ:	Stupeň: ZSPD	Projekt: PŘÍSTAVBA SKLADŮ FIRESTA – FIŠER		=
					Projektant: Ing. Filip Kocián			+
					Vypracoval: Ing. Filip Kocián	Název výkresu:	Číslo výkresu:	List: 10/14
Index	Změna	Datum	Jméno		Datum: 07/2024	SCHÉMA ROZVADĚČE R2T	22	Příloha:

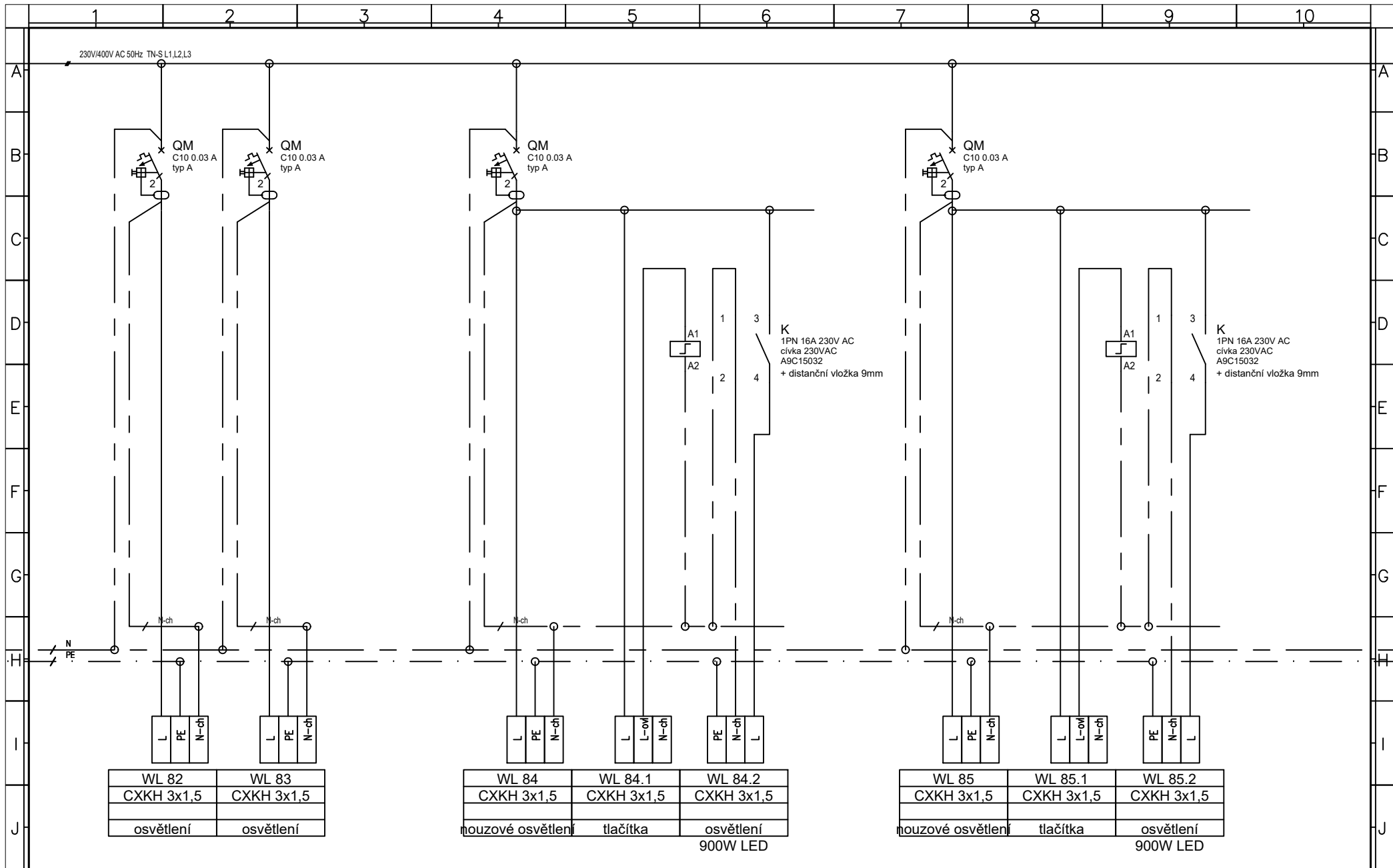


Index	Změna	Datum	Jméno

TECHNICKÉ PROVEDENÍ:

Stupeň:	ZSPD
Projektant:	Ing. Filip Kocián
Vypracoval:	Ing. Filip Kocián
Datum:	07/2024

Projekt: PŘÍSTAVBA SKLADŮ		=
FIRESTA – FIŠER		+
Název výkresu:	Číslo výkresu:	List: 11/14
SCHÉMA ROZVADĚČE R2T	22	Příloha:



TECHNICKÉ PROVEDENÍ:

Stupeň: ZSPD
Projektant: Ing. Filip Kocián
Vypracoval: Ing. Filip Kocián
Datum: 07/2024

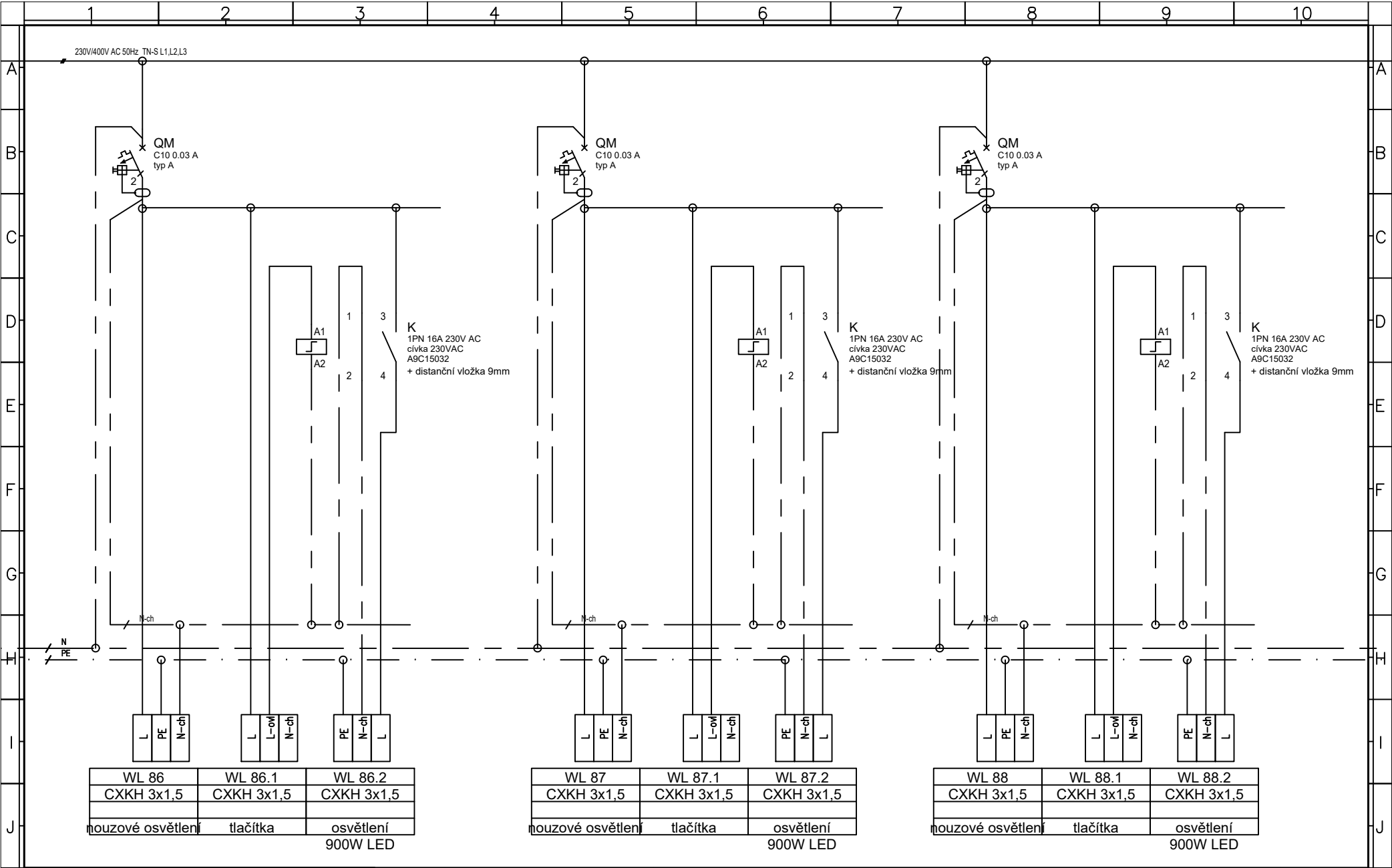
Projekt: PŘÍSTAVBA SKLADŮ
FIRESTA – FIŠER

Název výkresu: SCHÉMA ROZVADĚČE R2T

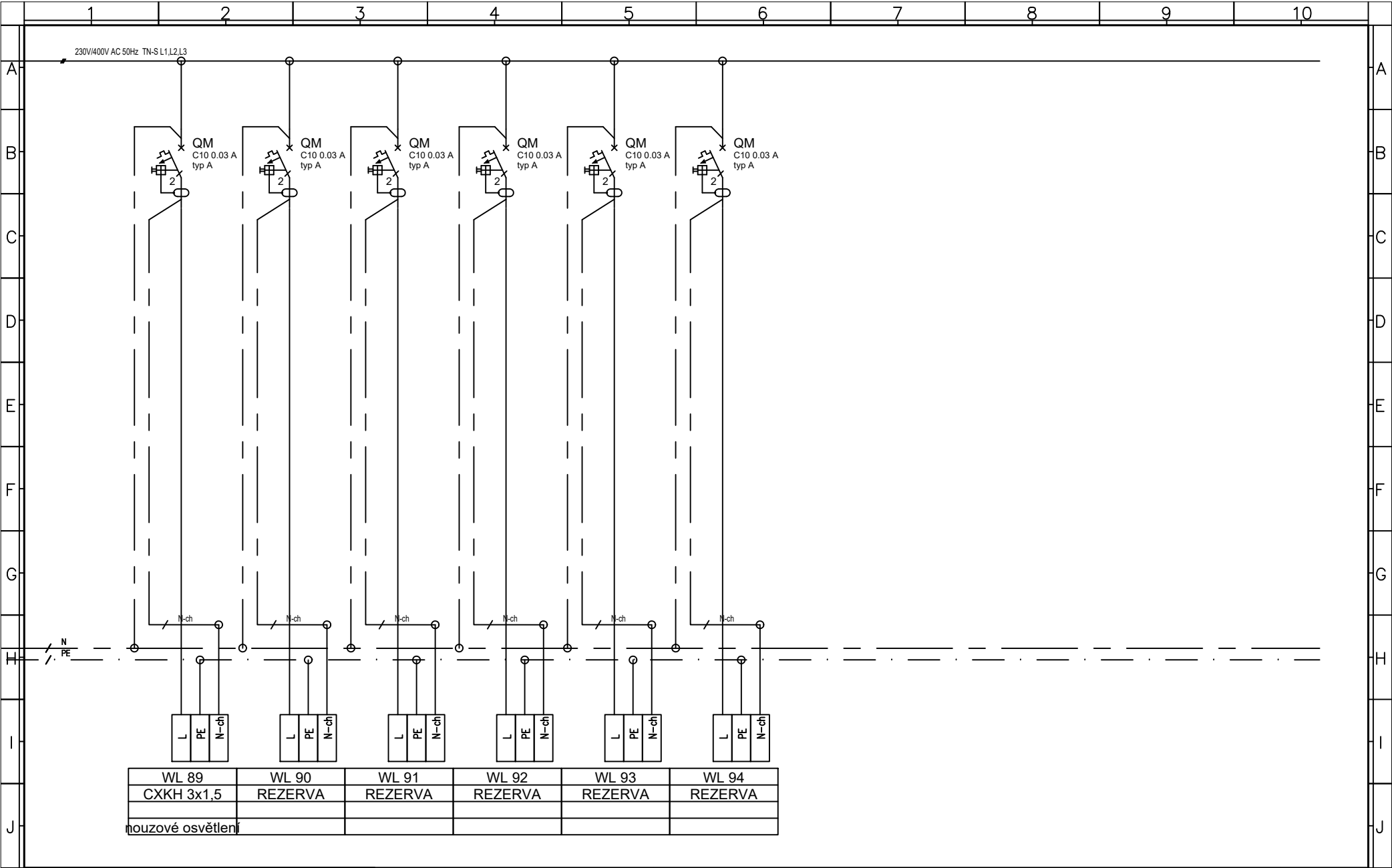
Číslo výkresu: 22

List: 12/14
Příloha:

Index	Změna	Datum	Jméno
-------	-------	-------	-------



				TECHNICKÉ PROVEDENÍ:	Stupeň: ZSPD	Projekt: PŘÍSTAVBA SKLADŮ FIRESTA – FIŠER		=
					Projektant: Ing. Filip Kocián			+
					Vypracoval: Ing. Filip Kocián	Název výkresu:	Číslo výkresu:	List: 13/14
Index	Změna	Datum	Jméno		Datum: 07/2024	SCHÉMA ROZVADĚČE R2T	22	Příloha:



				TECHNICKÉ PROVEDENÍ:	Stupeň: ZSPD	Projekt: PŘÍSTAVBA SKLADŮ FIRESTA – FIŠER		=
					Projektant: Ing. Filip Kocián			+
					Vypracoval: Ing. Filip Kocián	Název výkresu:	Číslo výkresu:	List: 14/14
Index	Změna	Datum	Jméno		Datum: 07/2024	SCHÉMA ROZVADĚČE R2T	22	Příloha:

VLASTNOSTI ROZVADĚČE
-zapsuštěný, oceloplechový

- krytí IP 30/20
- jmenovité napětí 400V AC/50 Hz
- rozměry: 734x1092x147 mm (ŠxVxH)
- počet DIN pozic: 198
- protipožární úprava EI 30 DP1 s požárními uzávěry v provedení EI 15 DP1

VÝKONOVÁ BALANCE

- P_I = 1 kW
- P_S = 1 kW
- I_{nI} = 40 A
- I_k = 10kA

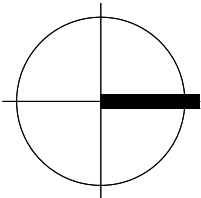
OSTATNÍ

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

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

POZNÁMKY:

Jednofázové zařízení rovnoměrné rozložit mezi L1, L2, L3. Rozvaděč bude
vybaven větracími mřížkami dole a nahoře.



±0,000 = 302,250 m.n.m. BpV



Energy Benefit Centre a.s.
Křemova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

Hlavní projektant:
Ing. Libor Truhelka
Zastupce hlavního projektanta:
Ing. arch. Jakub Konícar
Hlavní architekt:

ZPRACOVATEL ČÁSTI:
Název společnosti:
Adresa: ELEKTRO-PROJEKCE s.r.o.
1.měste 670/128, Ostrava 703 00
tel.: +420 773 198 182
e-mail: filip.kocian@elektro-projekce.cz

Vypracoval:
Ing. Filip Kocián
Zodpovědný projektant:
Ing. Filip Kocián

STAVEBNÍK:

Statutární město Frýdek-Místek
Radniční 1148, 738 01 Frýdek-Místek

PROJEKT:

Zpracování PD - ZŠ F-M, ul. J. Čapka 2555 - tělocvična II.

MÍSTO STAVBY: Frýdek-Místek, pozemky parc. č.: 1812/1, st. 1812/10, v k.ú. Frýdek (634956)

OBJEKT:

SO-02 Tělocvična, SO-03 Spojovací krček, SO-04 Stavební úpravy soc. zařízení

ČÁST, PROFESE:

D.1.4.1 E-SIL Elektroinstalace silnoprůdů

VÝKRES

Schéma rozvaděče RF

ID PROJEKTU, STUPEŇ OBJEKT_ID, PROFESE, PROFESE_ČÍSLO, OBSAH, ZMĚNA:

FM-ZŠ_TEL DPS SO-02 D.1.4.1 E-SIL-23 Schéma rozvaděče RF 200

razítko a podpis

Zakázkové číslo:

240076

Paré:

Datum:

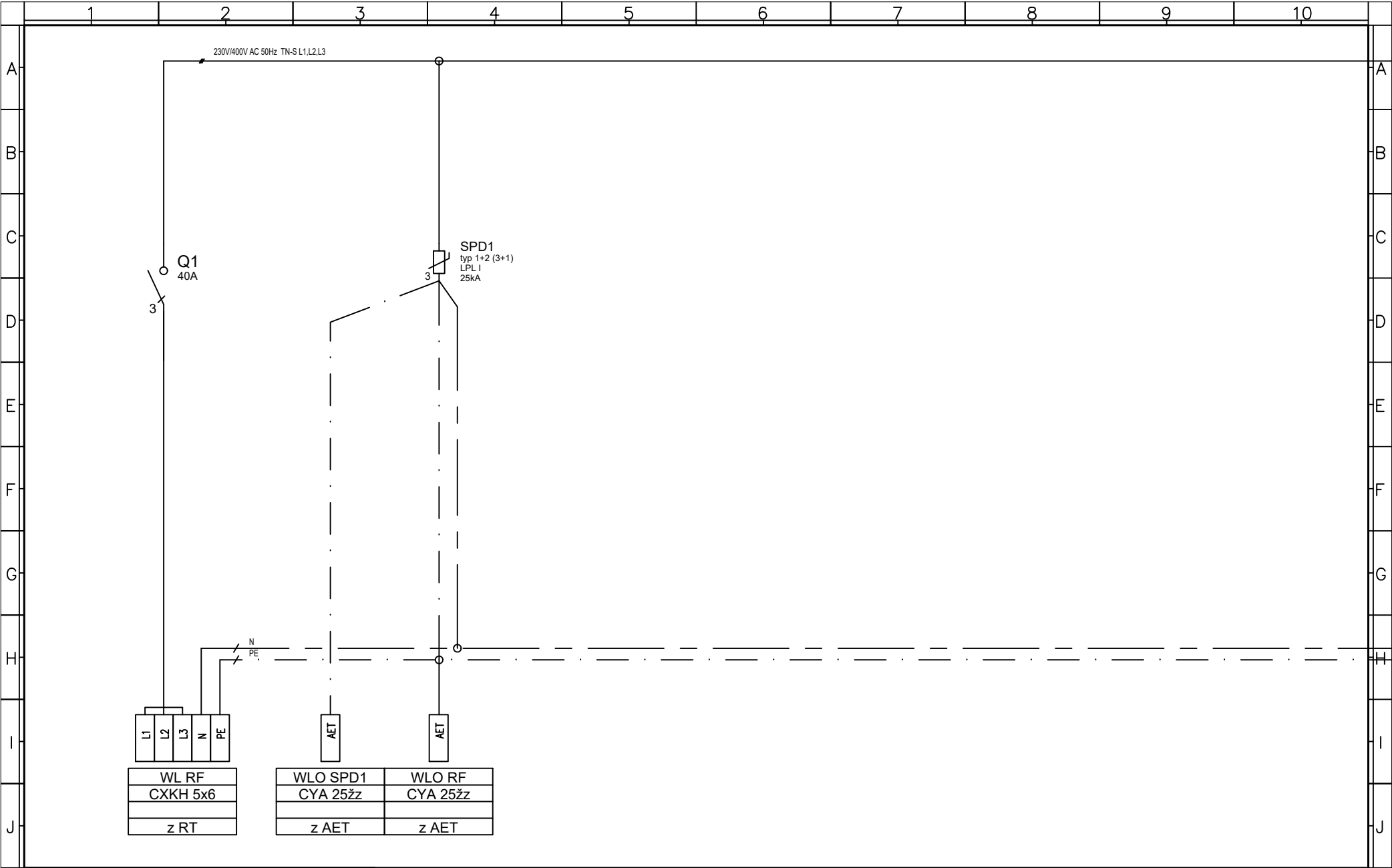
07.2024

Stupeň:

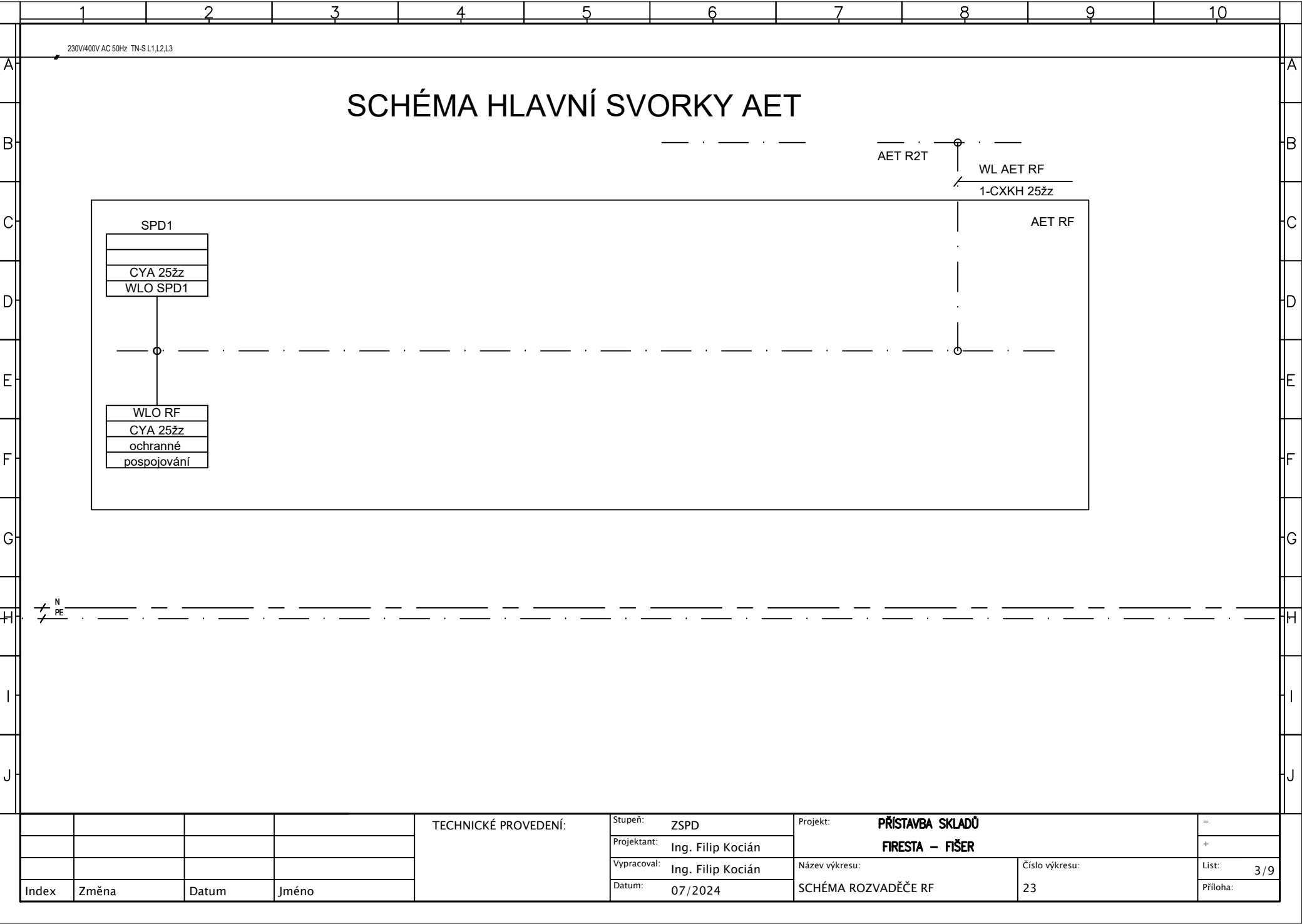
DPS

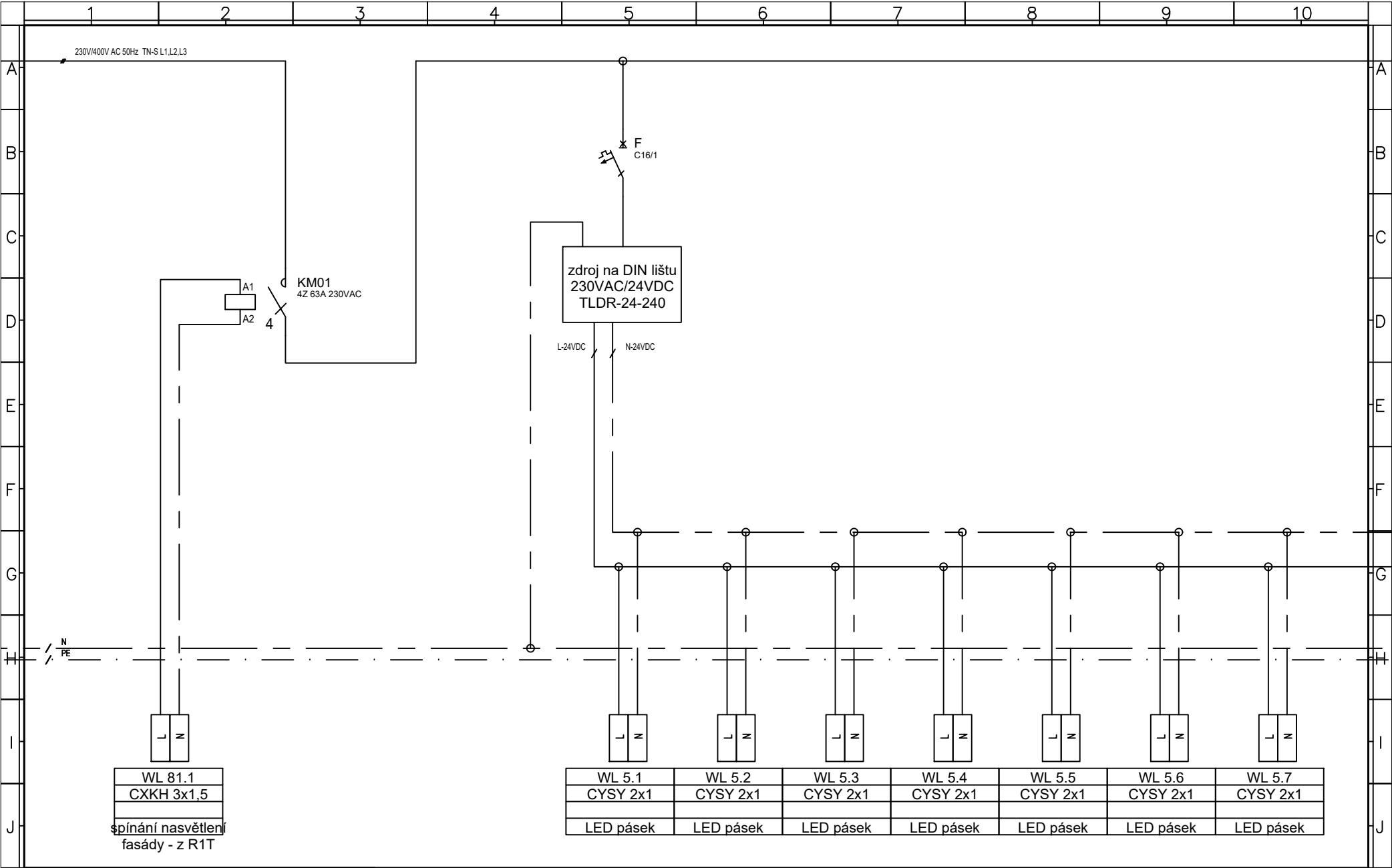
Měřko:

-

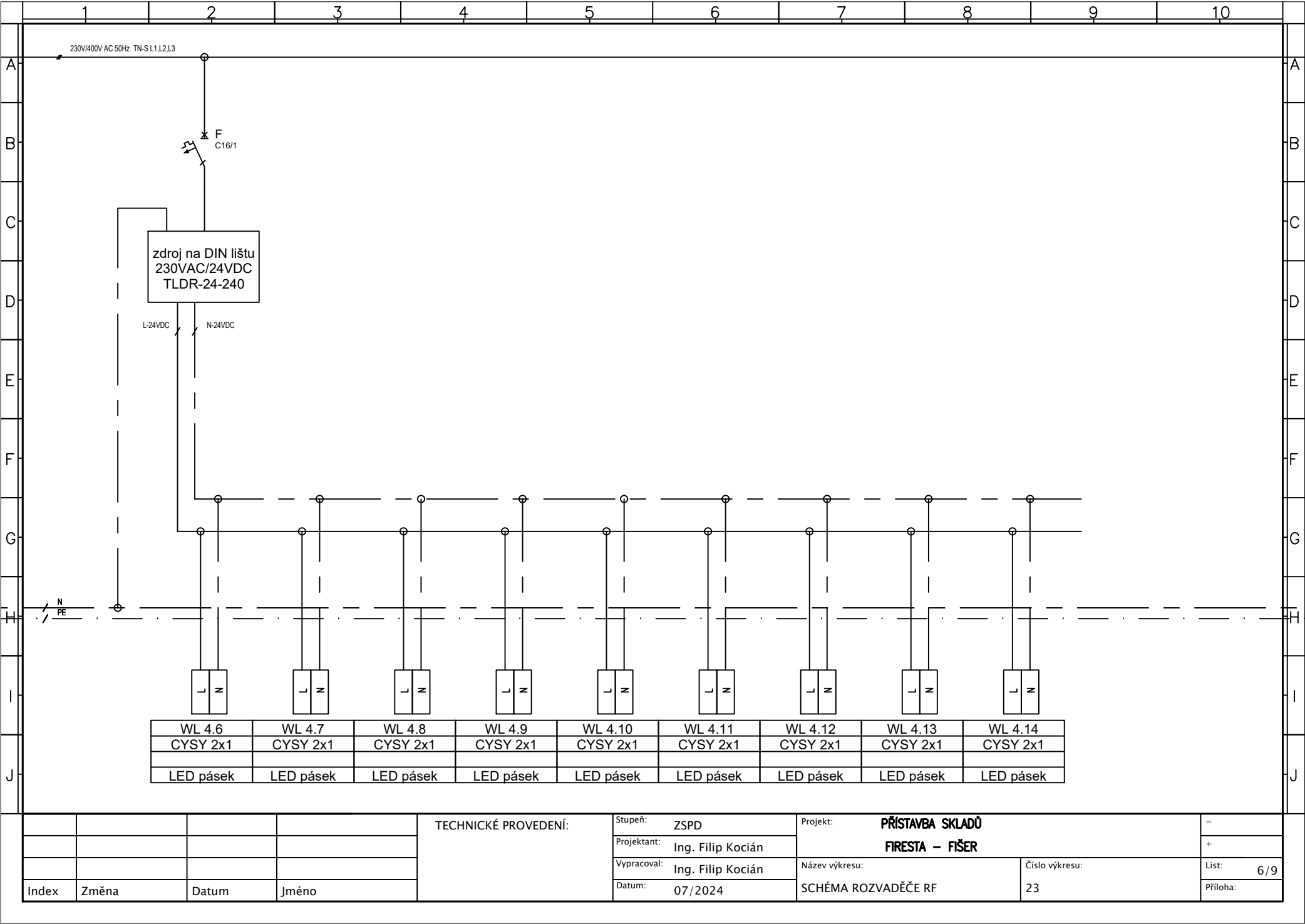


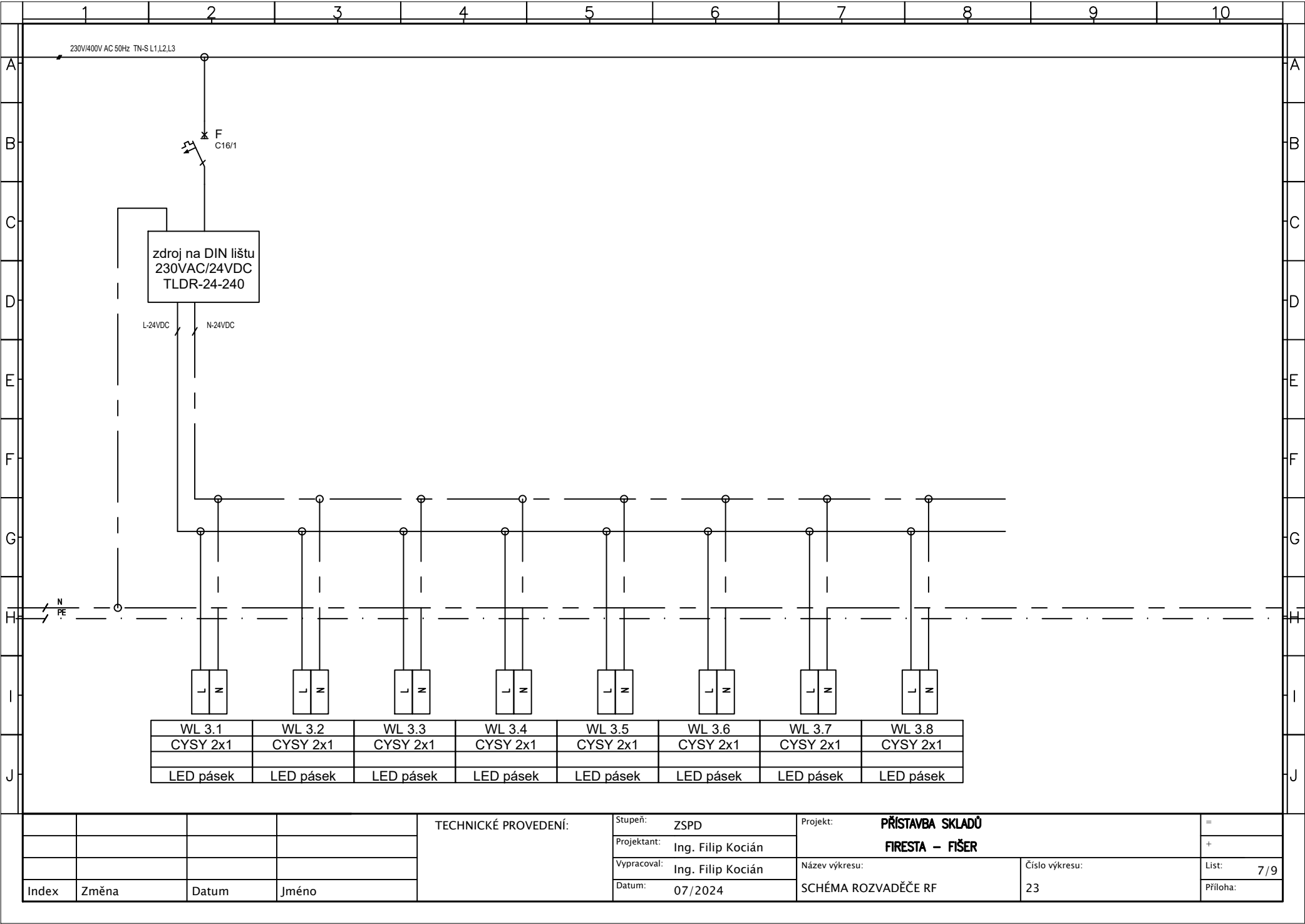
				TECHNICKÉ PROVEDENÍ:	Stupeň: ZSPD	Projekt: PŘÍSTAVBA SKLADŮ FIRESTA – FIŠER		=
					Projektant: Ing. Filip Kocián			+
					Vypracoval: Ing. Filip Kocián	Název výkresu:	Číslo výkresu:	List: 2/9
Index	Změna	Datum	Jméno		Datum: 07/2024	SCHÉMA ROZVADĚČE RF	23	Příloha:

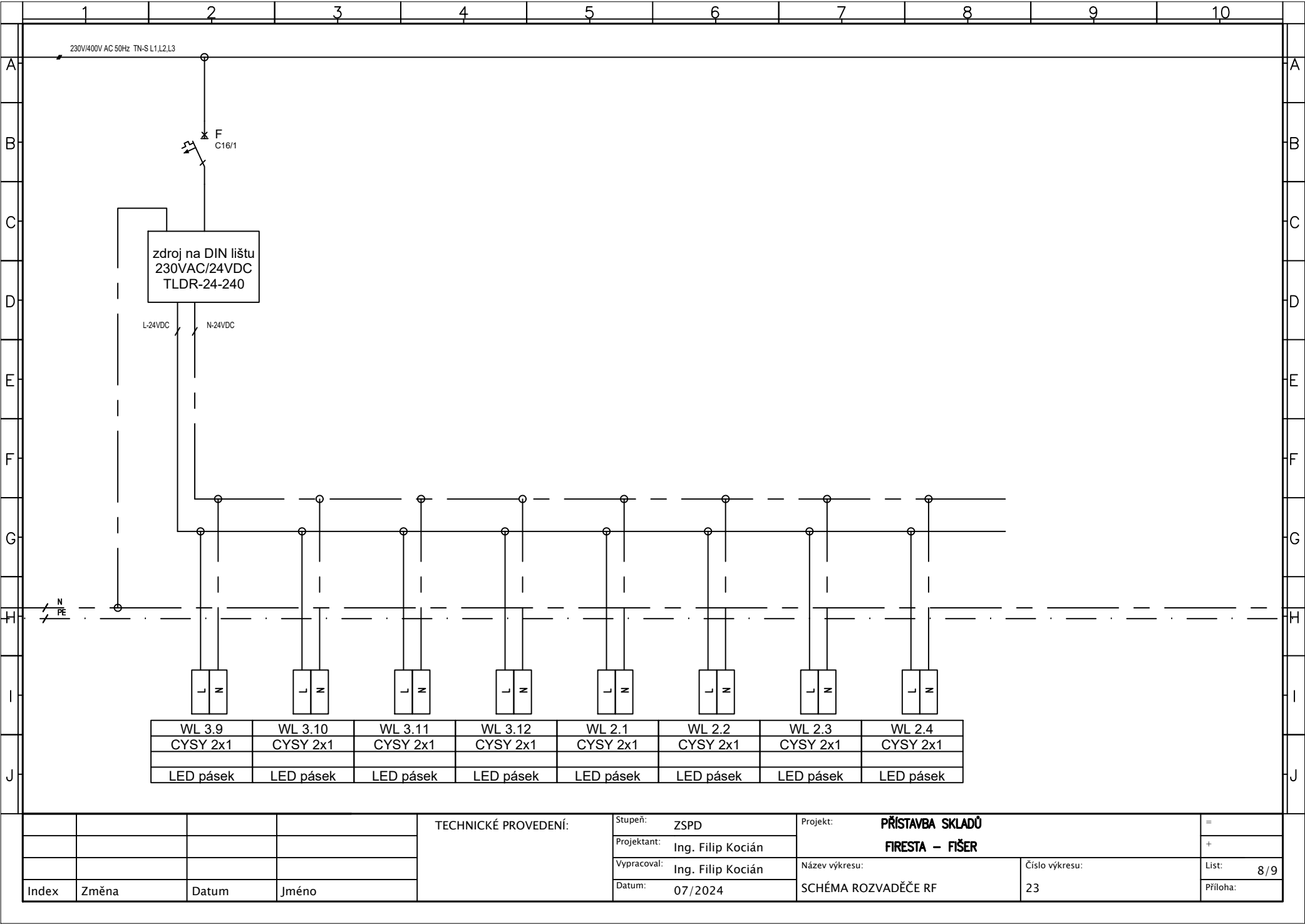


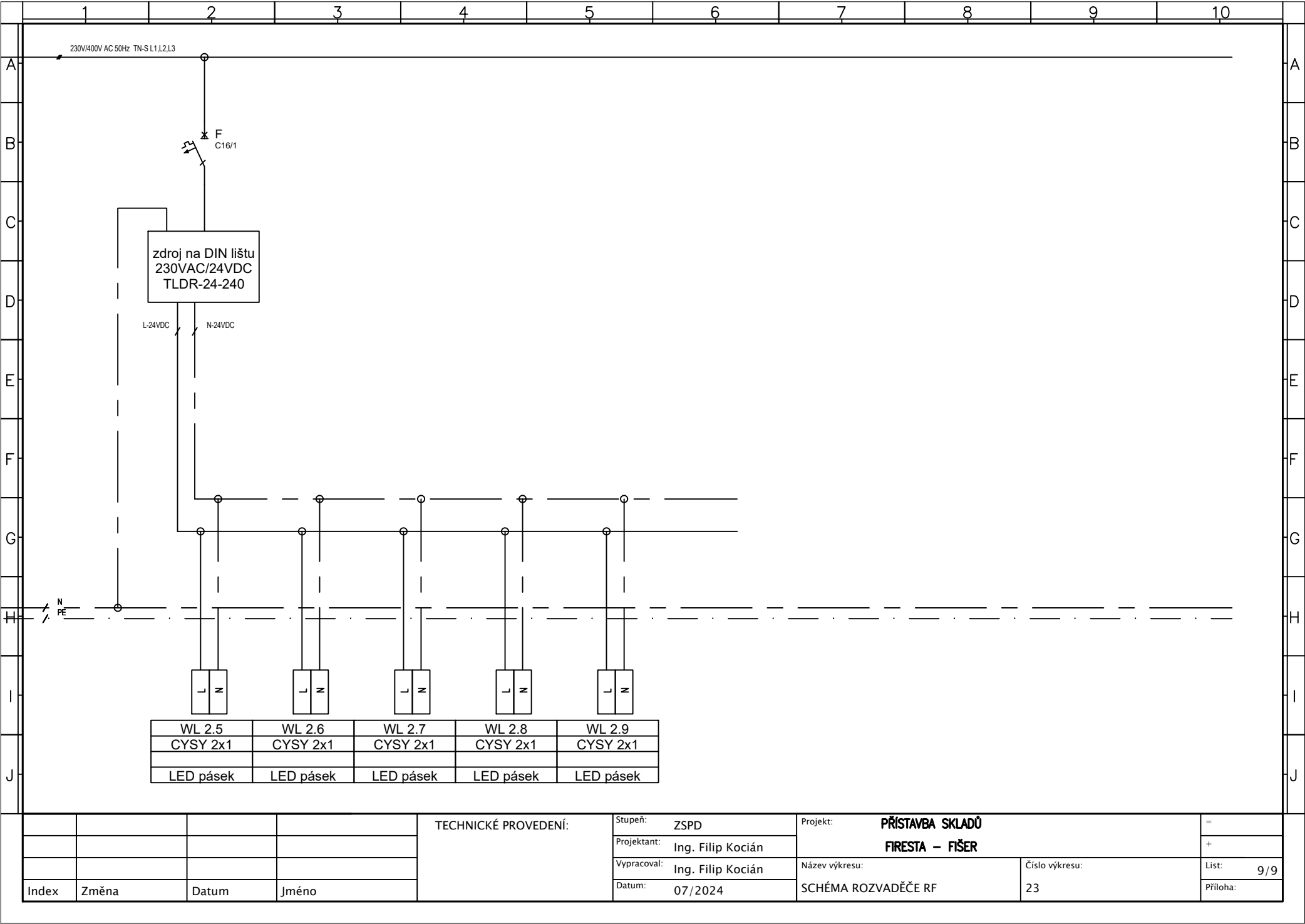


				TECHNICKÉ PROVEDENÍ:	Stupeň: ZSPD	Projekt: PŘÍSTAVBA SKLADŮ FIRESTA – FIŠER		=
					Projektant: Ing. Filip Kocián			+
					Vypracoval: Ing. Filip Kocián	Název výkresu:	Číslo výkresu:	List: 4/9
Index	Změna	Datum	Jméno		Datum: 07/2024	SCHÉMA ROZVADĚČE RF	23	Příloha:









VLASTNOSTI ROZVADĚČE
-zapuštěný, oceloplechový
-krytí IP 30/20

-jmenovité napětí 400V AC/50 Hz
-rozměry: 734x1092x147 mm (ŠxVxH)
-počet DIN pozic: 198

VÝKONOVÁ BILANCE

PI= 1 kW
PS= 1 kW
Inj= 40 A
Ik= 10kA

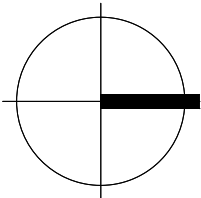
OSTATNÍ

přívod: vrchem
vývod: vrchem
šiftky: samolepicí

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

POZNÁMKY:

Jednofázové zařazení rovnoměrně rozložit mezi L1,L2,L3. Rozvaděč bude
vybaven větracími mřížkami.



±0,000 = 302,250 m.n.m. BpV



Energy Benefit Centre a.s.
Křemova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

Hlavní projektant:
Ing. Libor Truhelka
Zastupce hlavního projektanta:
Ing.arch. Jakub Konícar
Hlavní architekt:

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Název společnosti:
Adresa: ELEKTRO-PROJEKCE s.r.o.
1.májle 670/128, Ostrava 703 00
tel.: +420 773 198 182
e-mail: filip.kocian@elektro-projekce.cz

Vypracoval:
Ing. Filip Kocian
Zodpovědný projektant:
Ing. Filip Kocian

STAVEBNÍK:

Statutární město Frýdek-Místek
Radniční 1148, 738 01 Frýdek-Místek

PROJEKT:

Zpracování PD - ZŠ F-M, ul. J. Čapka 2555 - tělocvična II.

MÍSTO STAVBY: Frýdek-Místek, pozemky parc. č.: 1812/1, st. 1812/10, v k.ú. Frýdek (634956)

OBJEKT:

SO-02 Tělocvična, SO-03 Spojovací krček, SO-04 Stavební úpravy soc. zařízení

ČÁST, PROFESE:

D.1.4.1 E-SIL Elektroinstalace silnoprůdů

VÝKRES:

Úprava stávajícího rozvaděče R1

ID PROJEKTU, STUPEŇ OBJEKT, ID PROFESE, PROFESE, ČÍSLO, OBSAH, ZMĚNA:

FM-ZŠ-TEL DPS SO-02 D.1.4.1 E-SIL-24 Úprava stávajícího rozvaděče R1 z00

razítko a podpis

Zakázkové číslo:

240076

Paré:

Datum:

07.2024

Stupeň:

DPS

Měřtko:

-

