



VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BALT p.v.
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK

± 0,000 =269,70 m n. m. BpV

T A B U L K A Z M Ě Ň			
ZMĚNA	POPIS ZMĚNY	DATUM	VYPRACOVAL
ZMĚNA	POPIS ZMĚNY	DATUM	VYPRACOVAL
ZMĚNA	POPIS ZMĚNY	DATUM	VYPRACOVAL

NAZEV STAVBY

Výstavba nadzemních koridorů,
Slezská nemocnice v Opavě, p.o.

Dokumentace pro změnu stavby před dokončením

CHVÁLĚK
ATELIÉR

HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. Milan Končík	ARCHITEKT Ing. arch. Martin Chválek, MBA	PROJEKTANT Ing. Filip Kocián	VYPRACOVAL Bc. Martin Číž	CHVÁLĚK ATELIER s.r.o. Slezská nemocnice v Opavě 702 00 Ostrava	IČO: 06725674 Ih: 153 553 250 email:info@chvalekatelier.cz
OBJEDNATEL Moravskoslezský kraj, 28. října 117, 702 18 Ostrava				STUPĚŇ ZSPD	DATUM 05/2022
STAVEBNÍ OBJEKT SO 03 - Nadzemní koridory			ČÁST D-03-5 Silnoproudá elektrotechnika	MĚŘÍTKO	FORMÁT A4 12 x A4

NAZEV VÝKRESU

Úprava rozvaděče RH2.2

ARCHIVNÍ ČÍSLO

ČÍSLO VÝKRESU
D-03-05-50

ČÍSLO ZAKÁZKY
16-012-5.1

REVIZE

TENTO DOKUMENT JE MAJETKEM SPOLEČNOSTI CHVÁLĚK ATELIER s.r.o. , BEZ PÍSEMNÉHO SOUHLASÍ ODPRAVEDNĚNÍHO ZÁSTUPCE FIRMY ATELIER CHVÁLĚK s.r.o. NESMÍ BÝT DOKUMENT KOPÍROVÁN, POUŽIT NEBO PŘEDÁN TŘETÍ OSOBOU K DALŠÍMU POUŽITÍ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BAL T p.v.
SOUŘAĐNICOVÝ SYSTÉM : JTSK

± 0,000 =269,70 m n. m. BpV



TABULKA ZMĚN

ZMĚNA	POPIS ZMĚNY	DATUM	VYPRACOVAL
ZMĚNA	POPIS ZMĚNY	DATUM	VYPRACOVAL
ZMĚNA	POPIS ZMĚNY	DATUM	VYPRACOVAL

NÁZEV STAVBY

Výstavba nadzemních koridorů,
Slezská nemocnice v Opavě, p.o.
Dokumentace pro změnu stavby před dokončením

CHVÁLEK
ATELIÉR

HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. Milan Konkol	ARCHITEKT Ing. arch. Martin Chválek, MBA	PROJEKTANT Ing. Filip Kocián	VYPRACOVAL Bc. Martin Číž	CHVÁLEK ATELIER s.r.o. Kotkovy 1044/12 702 00 Ostrava	ICO: 05725674 tel.: 595 693 250 email:info@chvalekatelier.cz
OBJEDNATEL Moravskoslezský kraj, 28. října 117, 702 18 Ostrava			STUPEŇ ZSPD	DATUM 05/2022	
STAVEBNÍ OBJEKT SO 03 - Nadzemní koridory			ČÁST D-03-5 silnoproudá elektrotechnika	MĚŘÍTKO	FORMÁT A4 12 x A4

NÁZEV VÝKRESU

Úprava rozvaděče RS20

ARCHIVNÍ ČÍSLO

ČÍSLO ZAKÁZKY

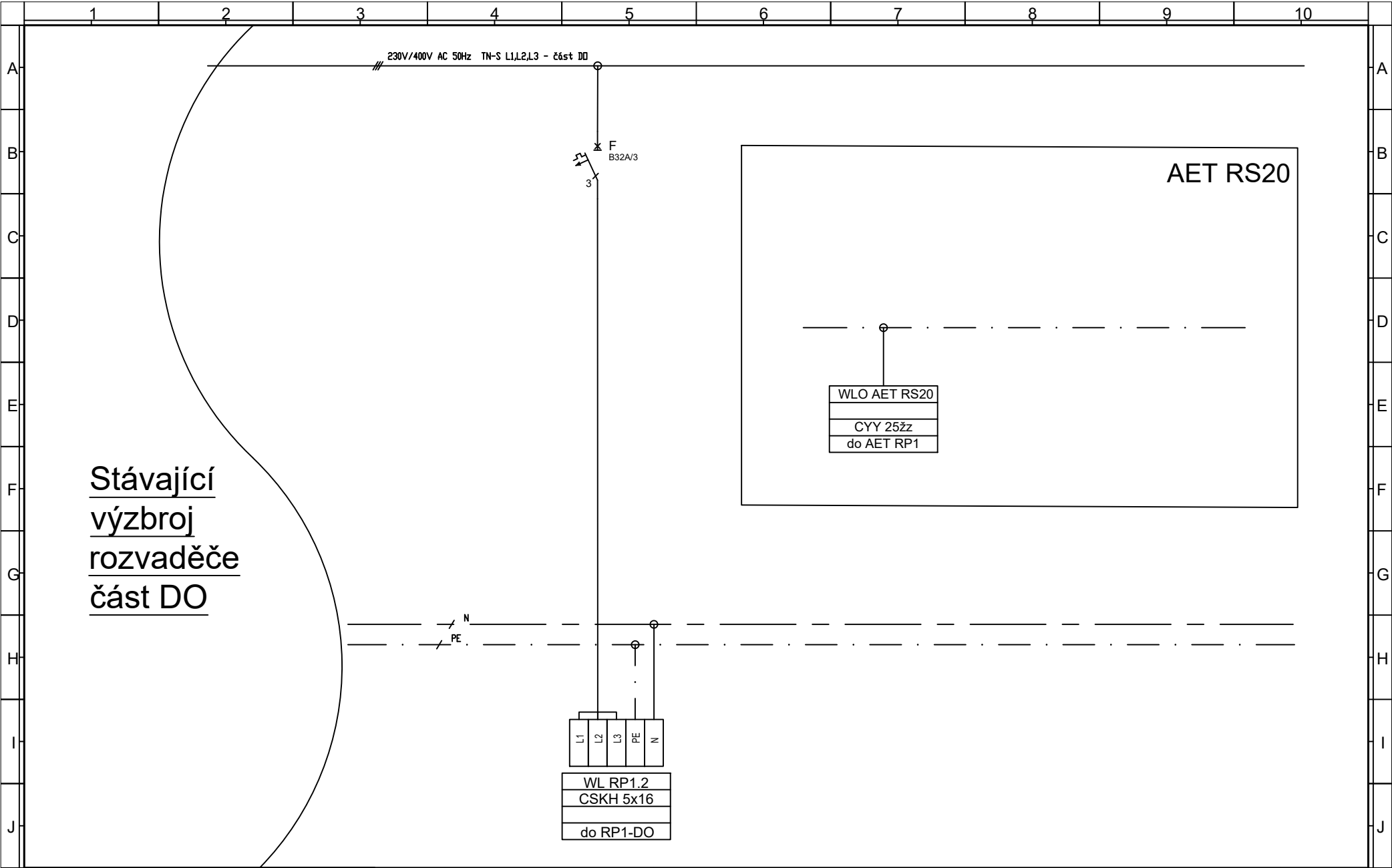
Číslo výkresu

REVIZE

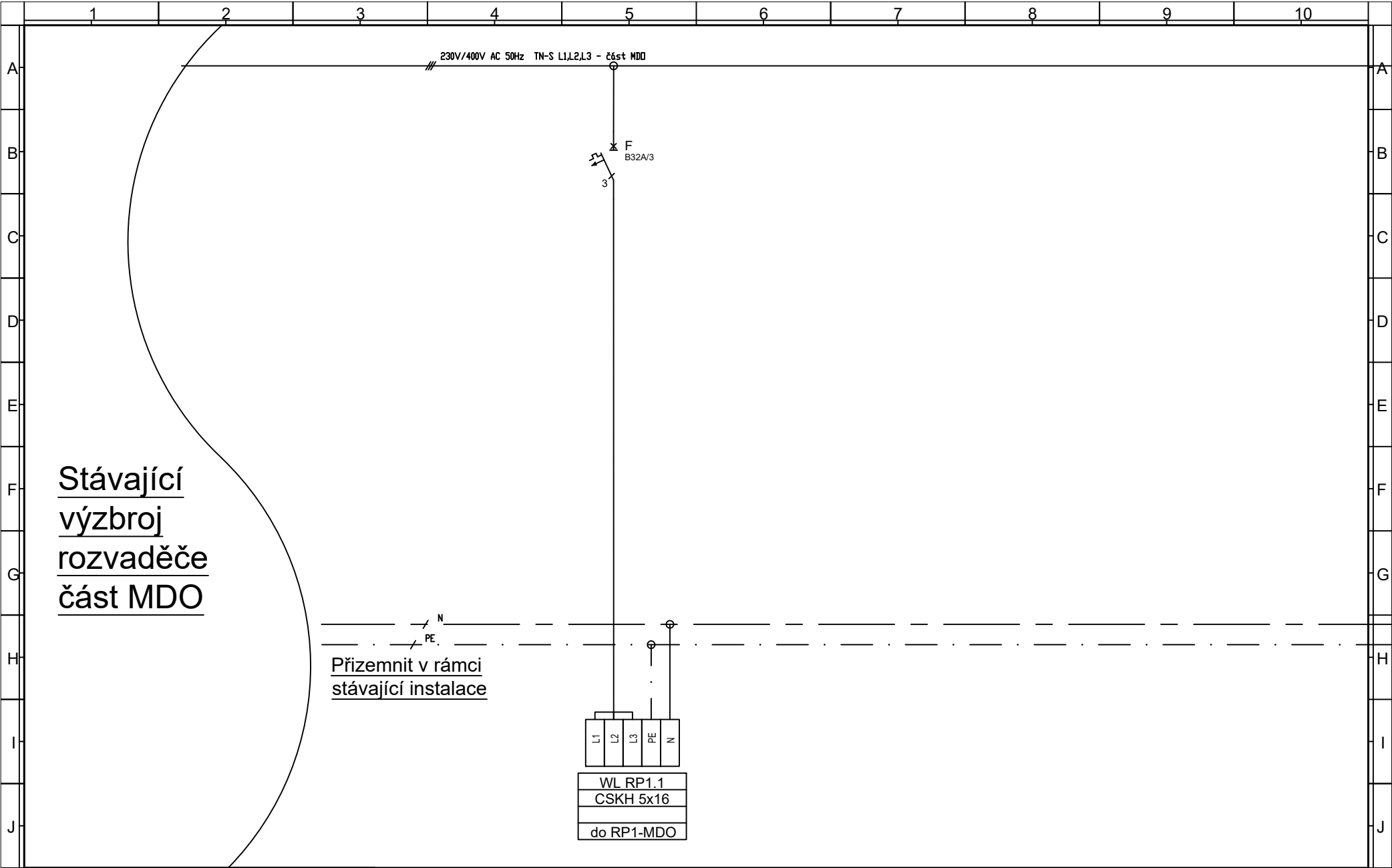
D-03-05-51

16-012-5.1

TENTO DOKUMENT JE MAJETKEM SPOLEČNOSTI CHVÁLEK ATELIER S.R.O.. BEZ PÍSEMNÉHO SOUHLASU 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: Výstavba nadzemních koridorů, Slezská nemocnice v Opavě, p.o.	=
					Projektant: Ing. Filip Kocián		+
					Vypracoval: Ing. Filip Kocián	Název výkresu: Úprava rozvaděče RS20 – DO	Číslo výkresu: D-03-05-51
Index	Změna	Datum	Jméno		Datum: 05/2022		List: 2/3 Příloha:



				Technické provedení:	Stupeň: DPS	Projekt: Výstavba nadzemních koridorů, Slezská nemocnice v Opavě, p.o.	=
					Projektant: Ing. Filip Kocián		
					Vypracoval: Ing. Filip Kocián	Název výkresu: Úprava rozvaděče RS20 – MDO	Číslo výkresu: D-03-05-51
Index	Změna	Datum	Jméno		Datum: 05/2022		List: 3/3
							Příloha:

VLASTNOSTI ROZVADĚČE

- přísazený, s neprůhlednými dveřmi
- krytí IP 40/20
- jmenovité napětí 400V AC/50 Hz
- rozměry: 1030x645x250 mm (ŠxVxH) (výška rozváděče max. 650mm)
- počet DIN pozic: 180
- protipožární úprava EI45 DP1
- protipožární uzávěry EI 30S200.

VÝKONOVÁ BALANCE

- PI= 6 kW
- Ps= 6 kW
- InI= 40 A
- Ik´ = 10 kA
- Ip= 10 kA

OSTATNÍ

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

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

POZNÁMKY:

Jednotřázové zařízení rovnoměrně rozložit mezi L1,L2,L3.
V rozvaděči bude min. 30% prostorová rezerva pro případné doplnění dalších prvků.
Instalace přepětové ochrany a jejího jističho prvku (vzájemná koordinace), včetně vzdálenosti přírodních vodičů bude provedena dle pokynů konkrétního výrobce.
Přepětová ochrana bude umístěna co nejbliže ke vstupnímu napájecímu kabelu.
Větrání skříň navhnout dle teplostních poměrů a možnosti zvoleného výrobce.



VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BAL T p.v.
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK

± 0,000 =269,70 m n. m. BpV

T A B U L K A Z M Ě Ň			
-----------------------	--	--	--

ZMĚŇA	POPIS ZMĚŇY	DATUM	VYPRACOVAL
ZMĚŇA	POPIS ZMĚŇY	DATUM	VYPRACOVAL
ZMĚŇA	POPIS ZMĚŇY	DATUM	VYPRACOVAL

NÁZEV STAVBY

Výstavba nadzemních koridorů,
Slezská nemocnice v Opavě, p.o.

CHVÁLEIK

ATELIÉR

HLAVNÍ PROJEKTANT	ARCHITEKT	PROJEKTANT	VYPRACOVAL	CHVÁLEIK ATELIER s.r.o.	ČÍSLO ZAKÁZKY
Ing. Miloslav Končík	Ing. arch. Martin Chválek, MBA	Ing. Filip Kocán	Bc. Martin Číž	K 16-012-5.1 702.00 OSTRAVA	16-012-5.1

OBJEDNATEL	Moravskoslezský kraj, 28. října 117, 702 18 Ostrava			STUPEŇ	DATUM
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 03 - Nadzemní koridory			Část D-03-5 Slinoproudá elektrotechnika	05/2022
NÁZEV VÝKRESU				MĚŘÍTKO	FORMÁT A4 12 x A4

Schéma rozvaděče RP1

ARCHIVNÍ ČÍSLO

ČÍSLO VÝKRESU

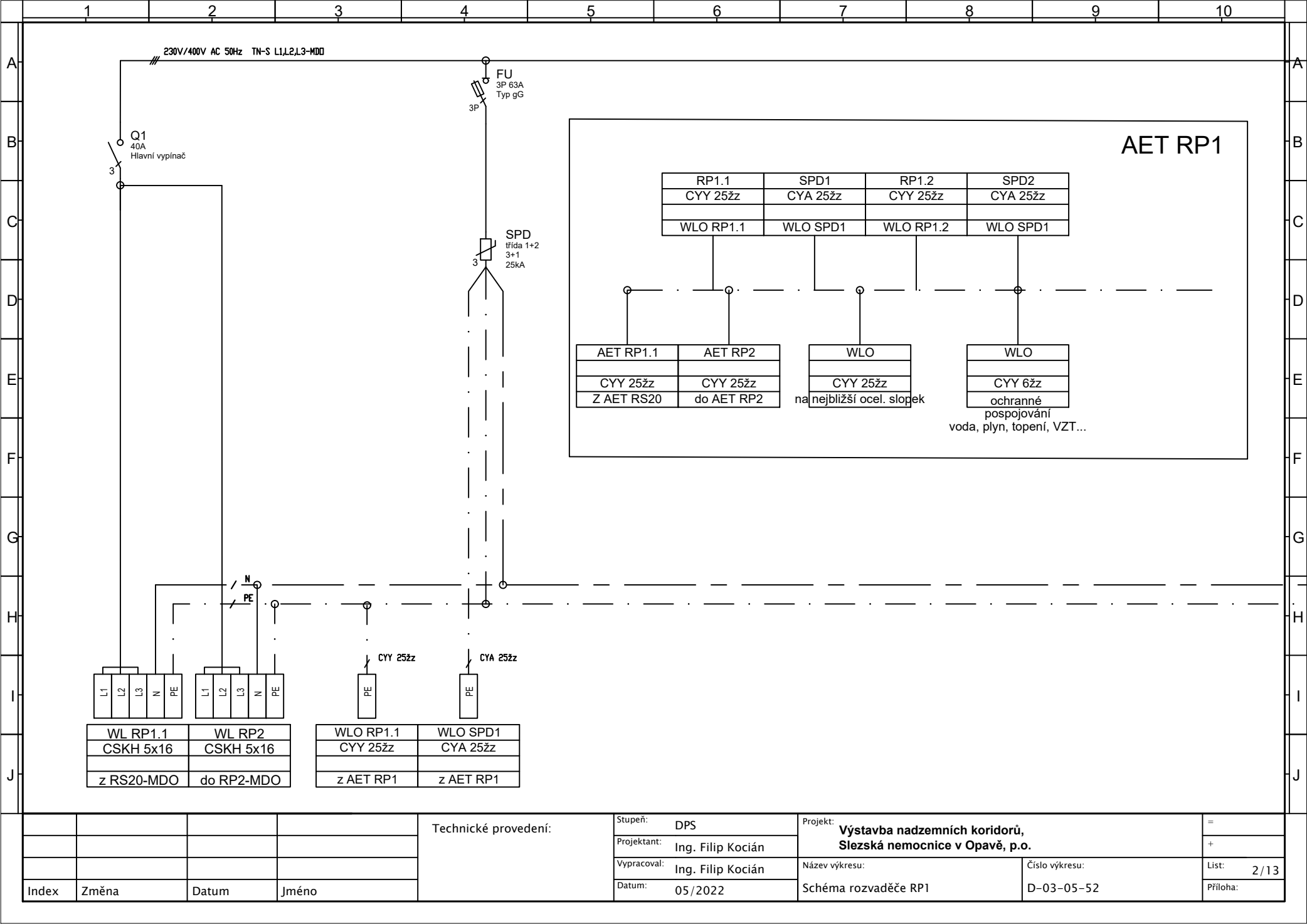
D-03-05-52

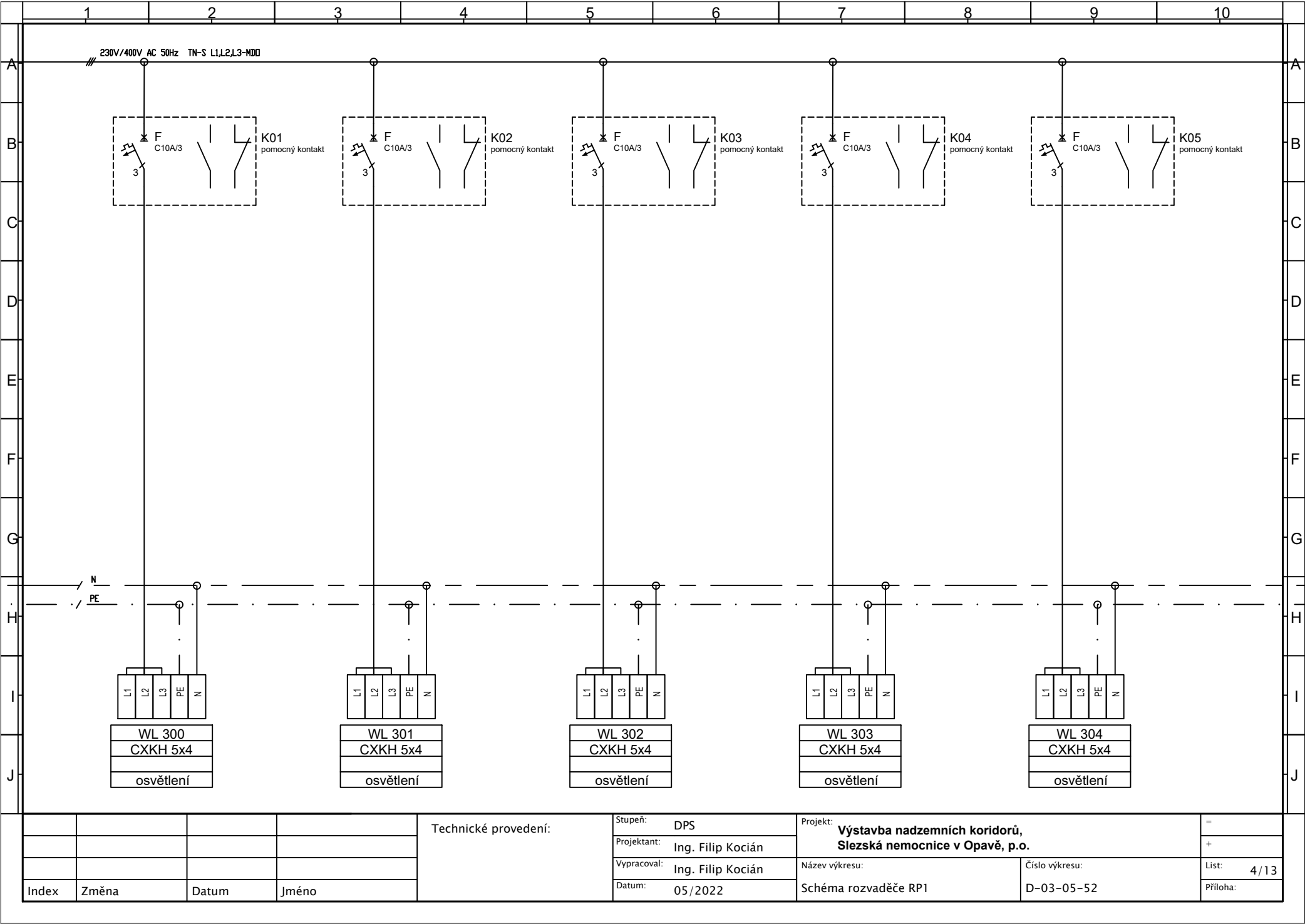
ČÍSLO ZAKÁZKY

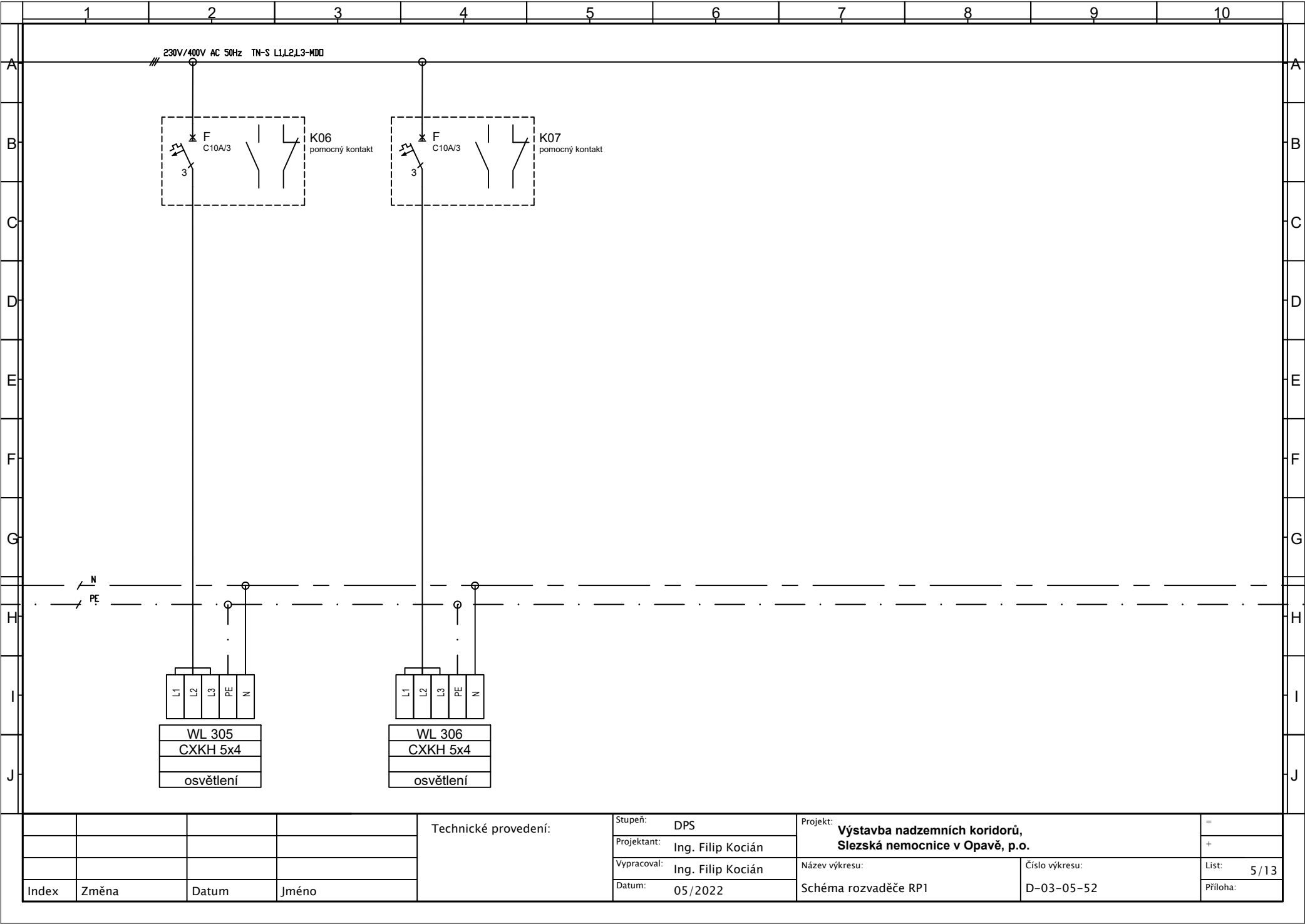
16-012-5.1

REVIZE

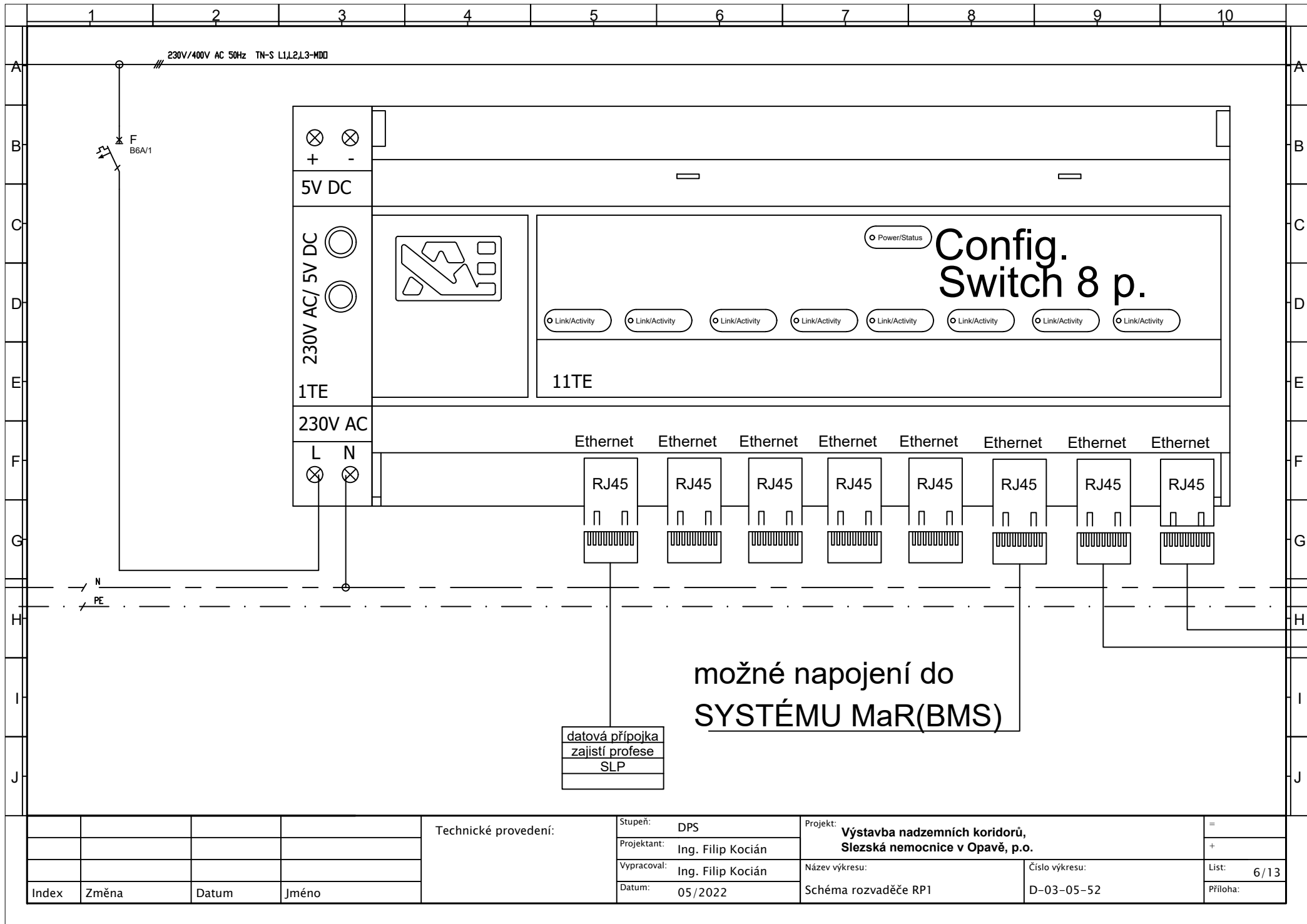
TENTO DOKUMENT JE MAJETKEM SPOLEČNOSTI CHVÁLEIK ATELIER s.r.o., BEZ PŘEMÁHNÉHO SOUHLASÍ ODPovědného ZÁSTUPCE PRÁVY ATELIER CHVÁLEIK s.r.o. NEMŮJÍ BÝT DOKUMENT KOPÍROVÁN, POUŽIT NEBO PŘEDÁN ŘEŠÍ OSOBOU K DALŠÍMU POUŽITÍ

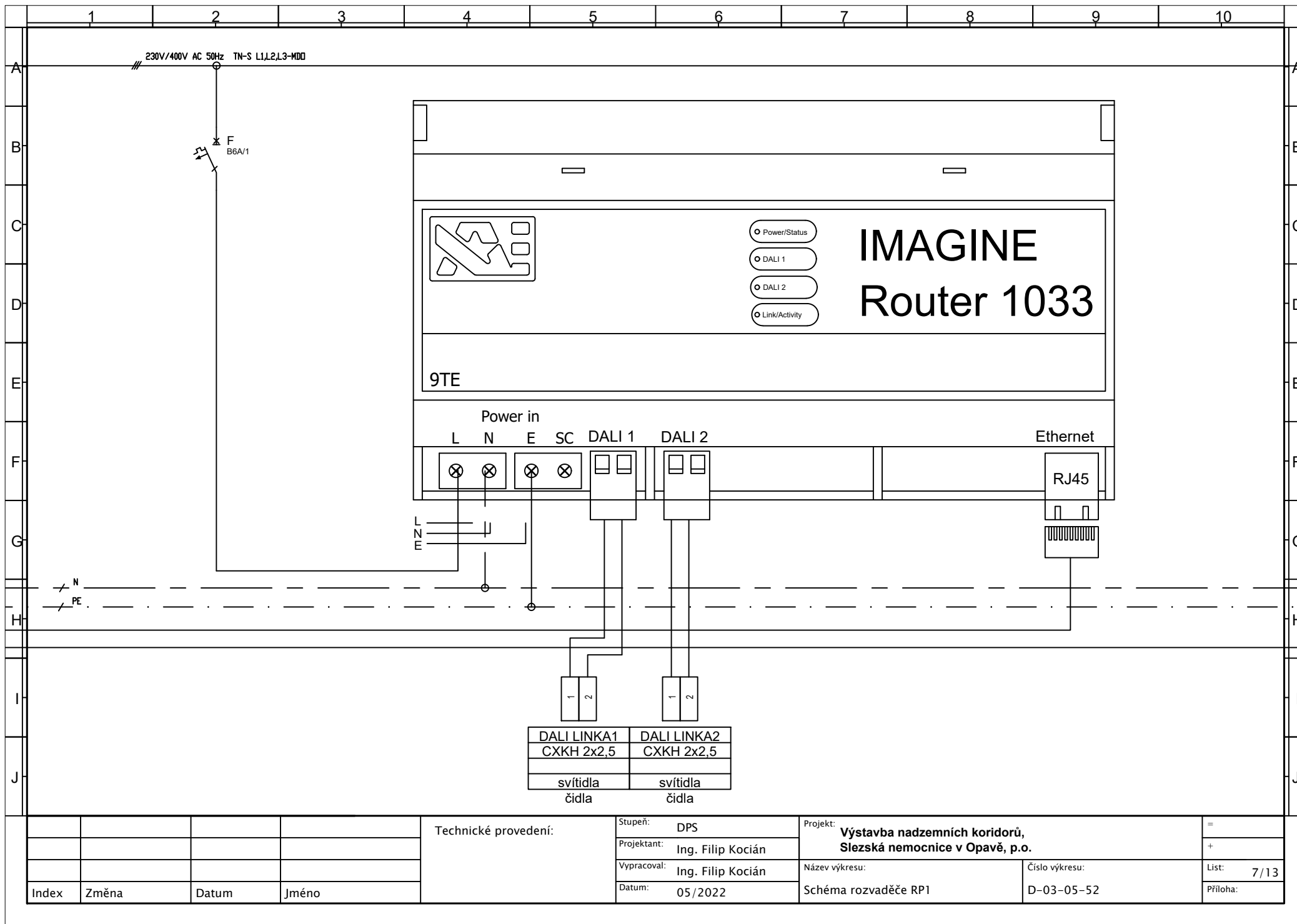


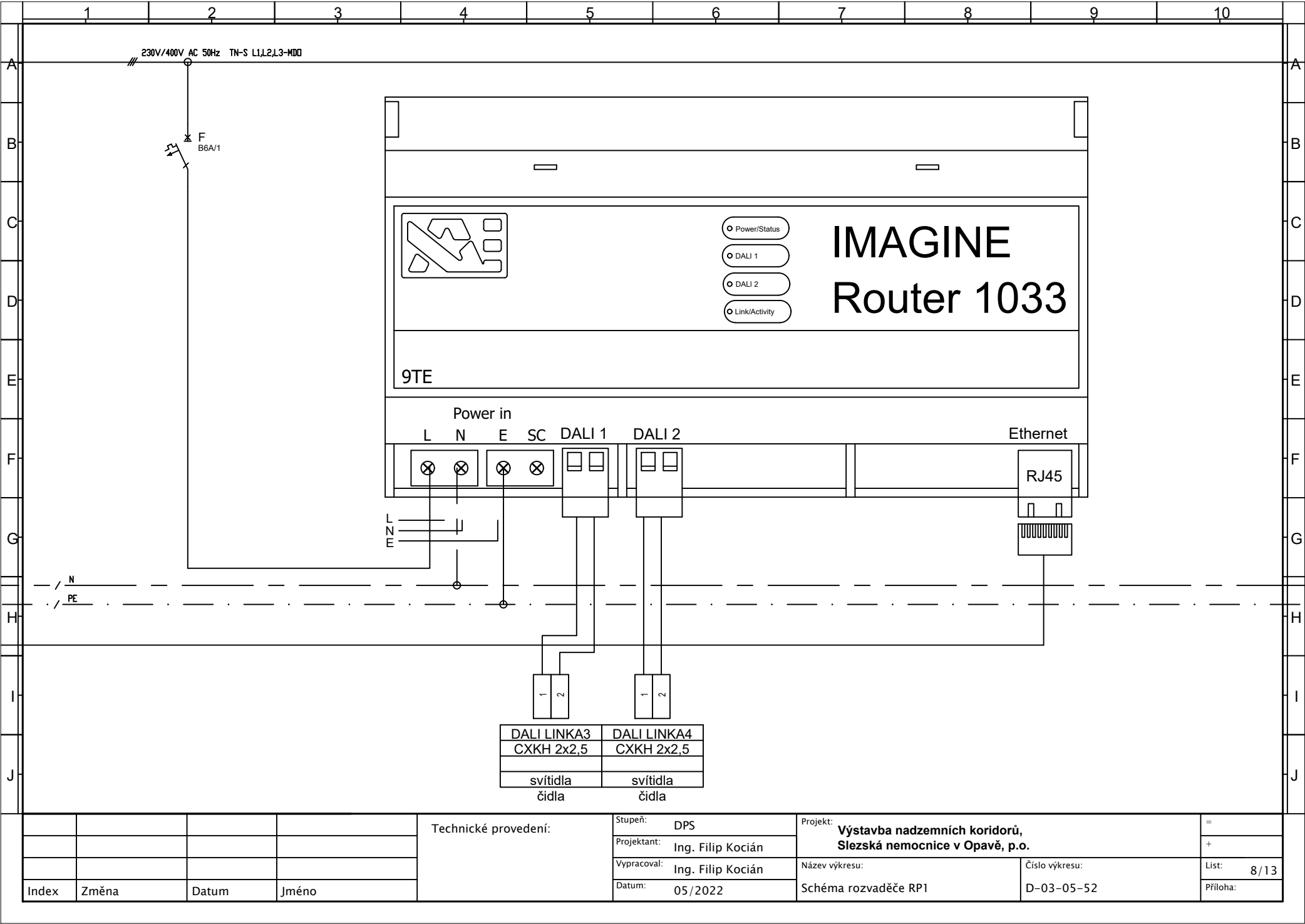


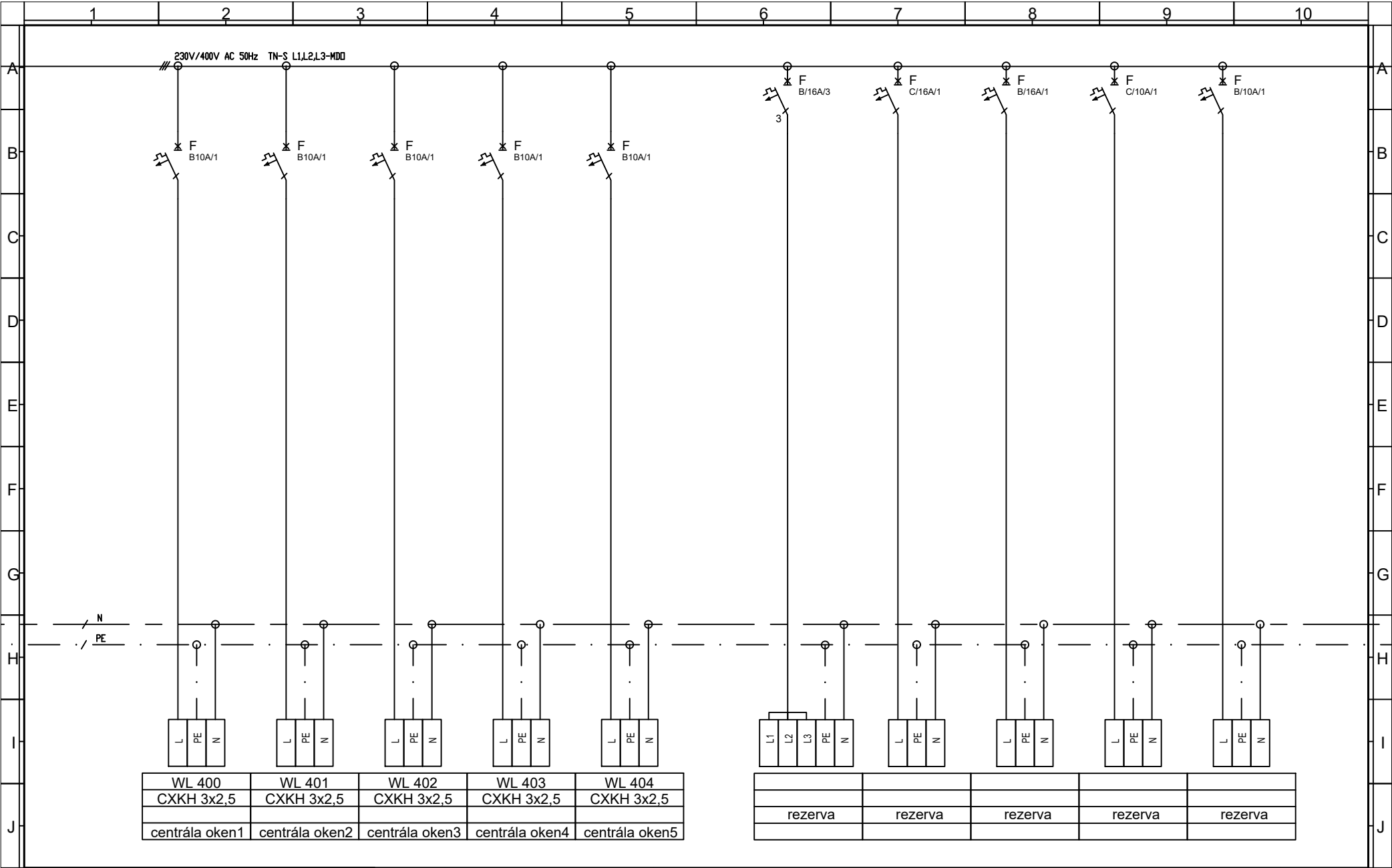


				Technické provedení:	Stupeň: DPS	Projekt: Výstavba nadzemních koridorů, Slezská nemocnice v Opavě, p.o.	=
					Projektant: Ing. Filip Kocián		+
					Vypracoval: Ing. Filip Kocián	Název výkresu:	List: 5/13
Index	Změna	Datum	Jméno		Datum: 05/2022	Schéma rozvaděče RP1	Číslo výkresu: D-03-05-52 Příloha:

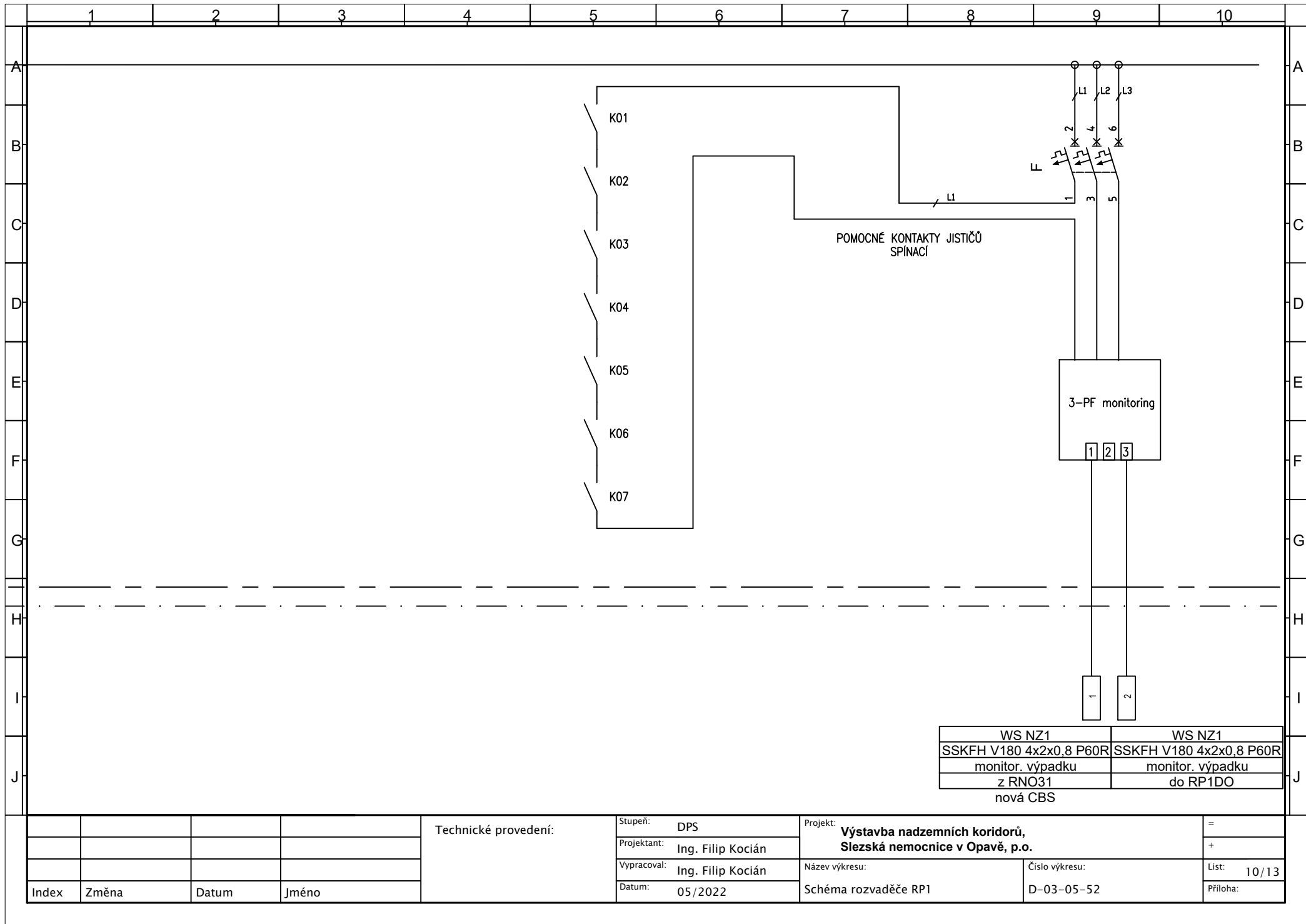


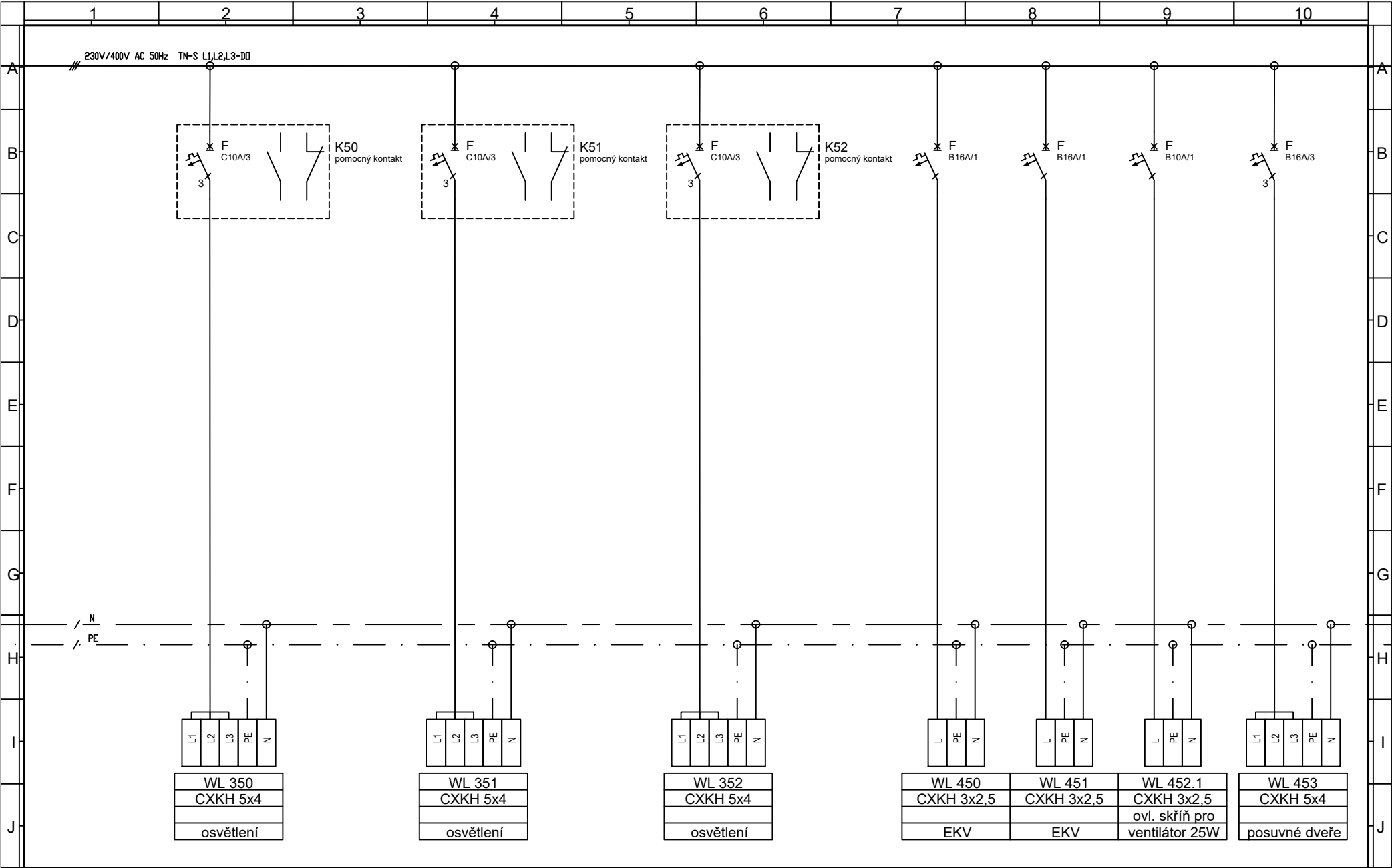






				Technické provedení:	Stupeň: DPS	Projekt: Výstavba nadzemních koridorů, Slezská nemocnice v Opavě, p.o.	=
					Projektant: Ing. Filip Kocián		+
					Vypracoval: Ing. Filip Kocián	Název výkresu:	List: 9/13
Index	Změna	Datum	Jméno		Datum: 05/2022	Schéma rozvaděče RP1	Příloha:
						Číslo výkresu: D-03-05-52	





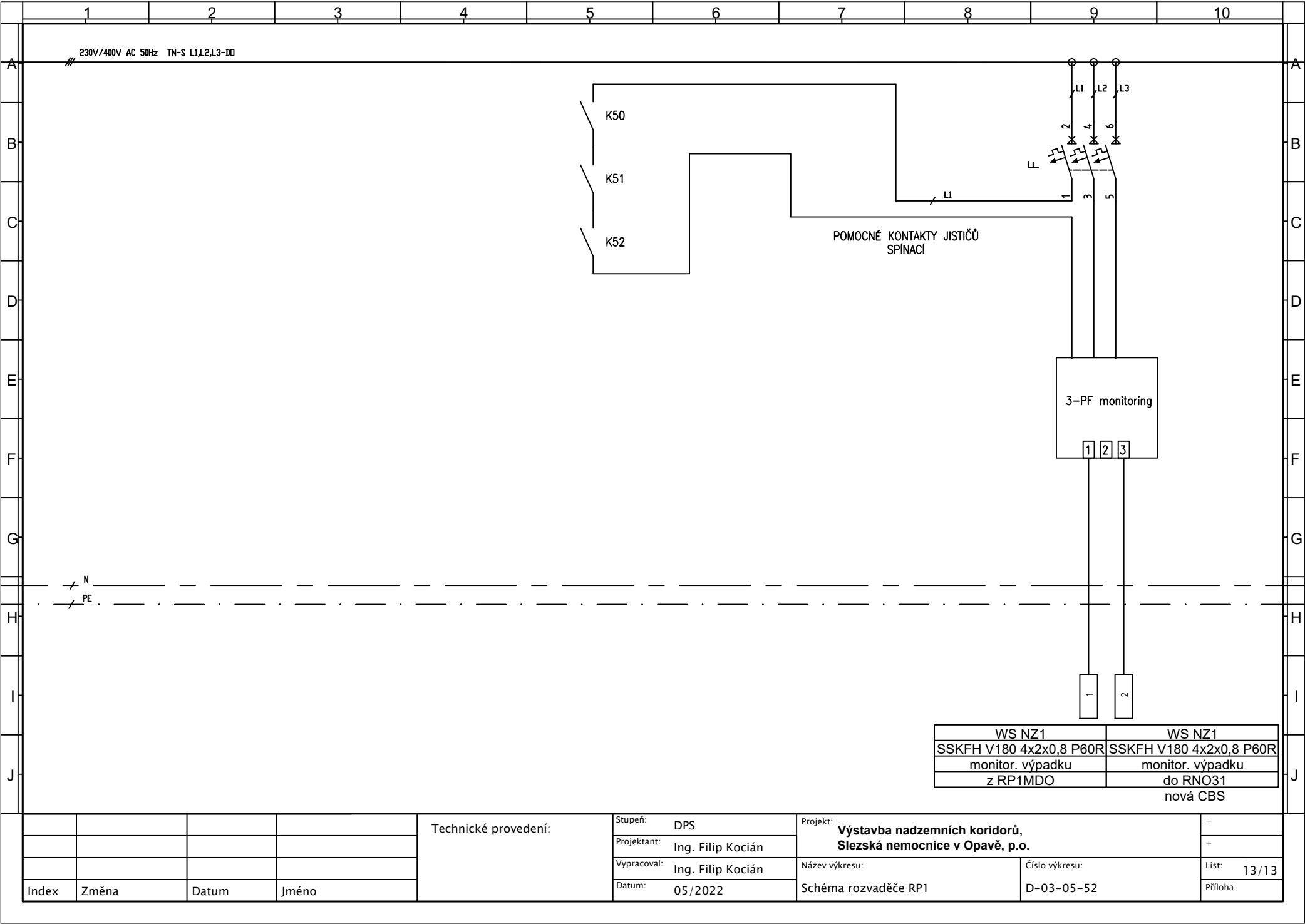
Index	Změna	Datum	Jméno

Technické provedení:

Stupeň:	DPS
Projektant:	Ing. Filip Kocián
Vypracoval:	Ing. Filip Kocián
Datum:	05/2022

Projekt:	Výstavba nadzemních koridorů, Slezská nemocnice v Opavě, p.o.	
Název výkresu:	Schéma rozvaděče RP1	Číslo výkresu: D-03-05-52

=
+
List: 12/13
Příloha:



VLASTNOSTI ROZVADĚČE

- přísazený, s neprůhlednými dveřmi
- krytí IP 40/20
- jmenovité napětí 400V AC/50 Hz
- rozměry: 1030x645x250 mm (ŠxVxH) (výška rozváděče max. 650mm!)
- počet DIN pozic: 180
- protipožární úprava EI45 DP1
- protipožární uzávěry EI 30S200.

VÝKONOVÁ BILANCE

- PI= 7 kW
- Ps= 7 kW
- InI= 40 A
- Ik= 10 kA
- Ip= 10 kA

OSTATNÍ

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

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

POZNÁMKY:

Jednotřázové zařízení rovnoměrně rozložit mezi L1,L2,L3.
V rozvaděči bude min. 30% prostorová rezerva pro případné doplnění dalších prvků.
Instalace přepětové ochrany a jejího jističho prvku (vzájemná koordinace), včetně vzdálenosti přívodních vodičů bude provedena dle pokynů konkrétního výrobce.
Přepětová ochrana bude umístěna co nejbliže ke vstupnímu napájecímu kabelu.
Větrání skříň navhnout dle teplostních poměrů a možnosti zvoleného výrobce.



VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BAL T p.v.
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JT SK ± 0,000 =269,70 m n. m. BpV

TA B U L K A Z M Ě N

ZMĚNA	POPIS ZMĚNY	DATUM	VYPRACOVAL
ZMĚNA	POPIS ZMĚNY	DATUM	VYPRACOVAL
ZMĚNA	POPIS ZMĚNY	DATUM	VYPRACOVAL

NÁZEV STAVBY

Výstavba nadzemních koridorů,
Slezská nemocnice v Opavě, p.o.

CHVÁLĚK
ATELIÉR

Dokumentace pro změnu stavby před dokončením

HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. Milán Kojáček	ARCHITEKT Ing. arch. Martin Chválek, MBA	PROJEKTANT Ing. Filip Kocián	VYPRACOVAL Bc. Martin Číž	CHVÁLĚK ATELIER s.r.o. Kofrova 1064/12 702 00 OSTRAVA	ICO: 05725474 tel.: 595 693 250 email:info@chvalkatelier.cz
---	---	---------------------------------	------------------------------	---	---

OBJEDNATEL Moravskoslezský kraj, 28. října 1117, 702 18 Ostrava	STAVEBNÍ OBJEKT SO 03 - Nadzemní koridory	ČÁST D-03-5 Šlinoproudá elektrotechnika	STUPEŇ ZSPD	DATUM 05/2022
			MĚŘÍTKO	FORMÁT A4 12 x A4

NÁZEV VÝKRESU

Schéma rozvaděče RP2

ARCHIVNÍ ČÍSLO

ČÍSLO ZAKÁZKY

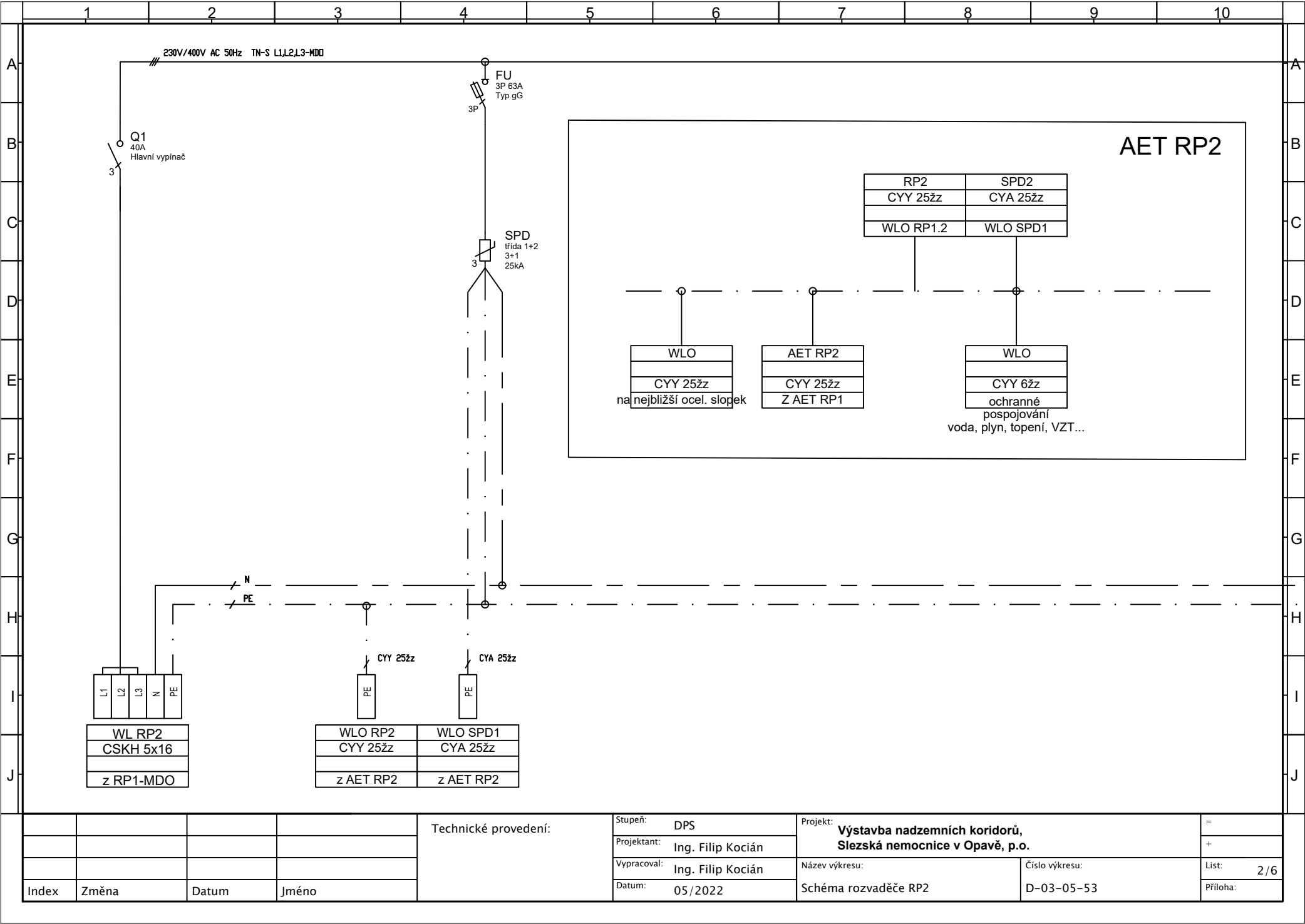
ČÍSLO VÝKRESU

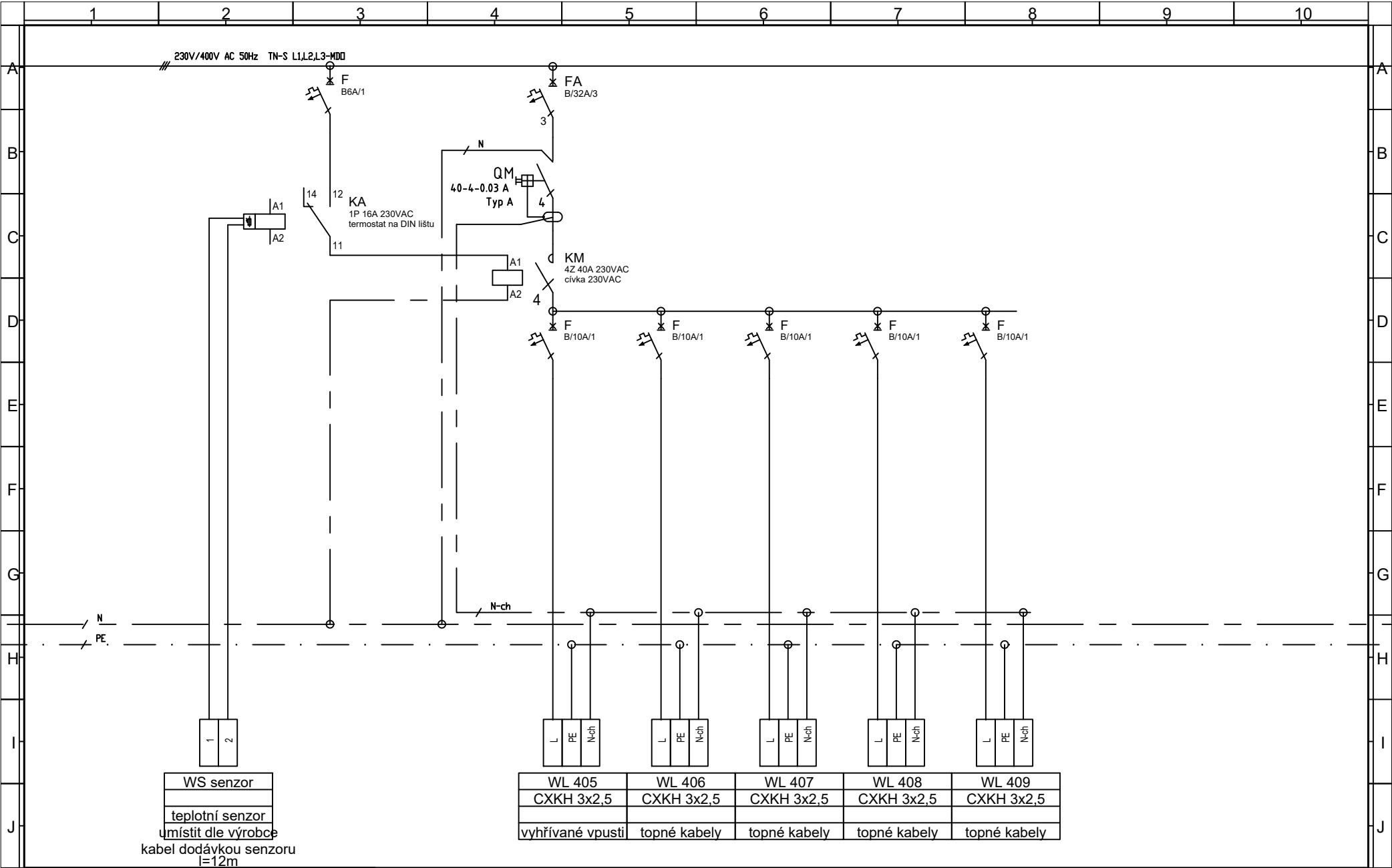
16-012-5.1

REVIZE

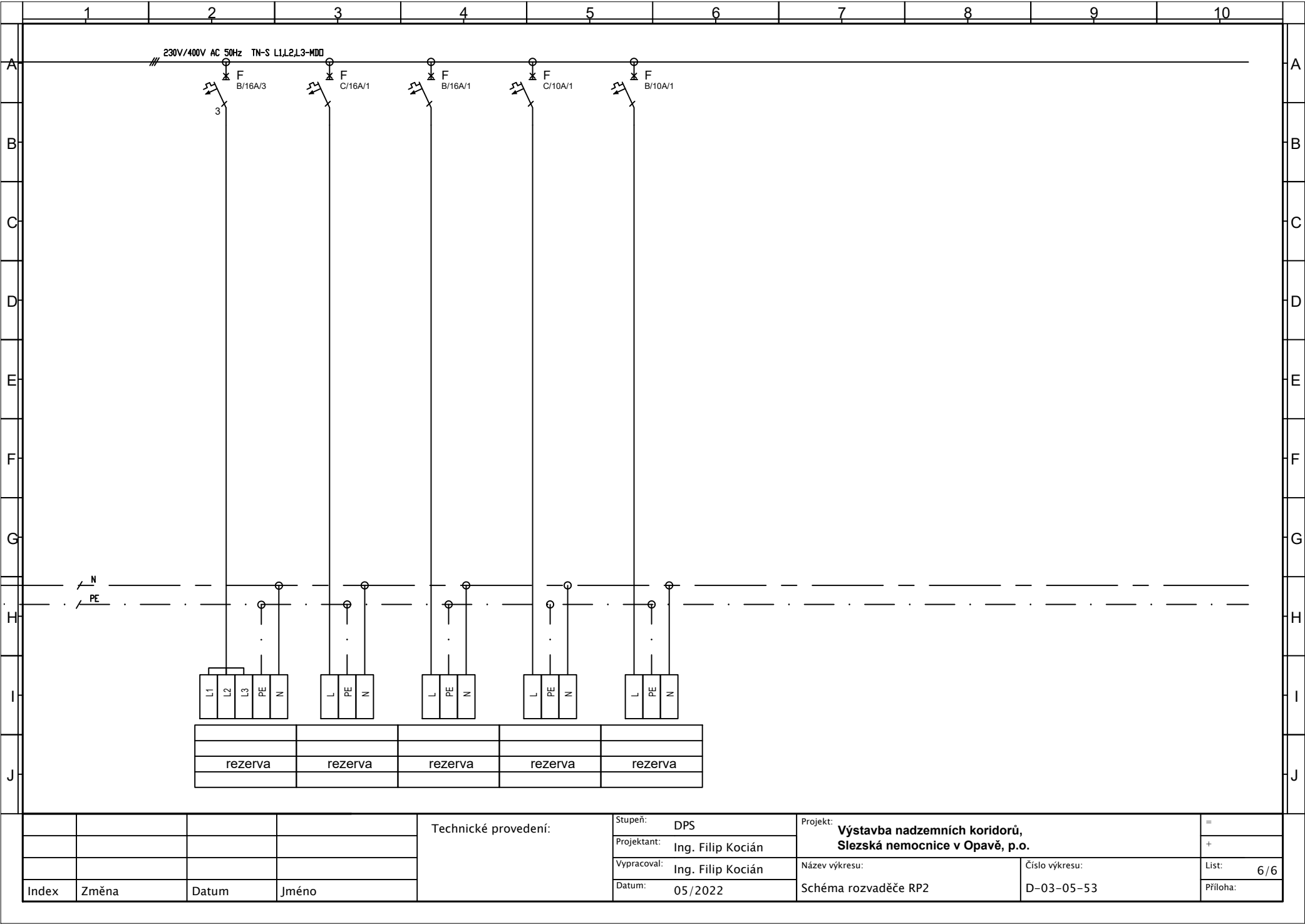
D-03-05-53

TENTO DOKUMENT JE MAJETKEM SPOLEČNOSTI CHVÁLĚK ATELIER s.r.o., BEZ PÍSEMNÉHO SOUHLASÍ ODPOVĚDNÍHO ZÁSTUPCE FIRMY ATELIER CHVÁLĚK s.r.o. NEMŮŽE BÝT DOKUMENT KOPÍROVÁN, POUŽIT NEBO PŘEDÁN TŘETÍ OSOBOU K DALŠÍMU POUŽITÍ





				Technické provedení:	Stupeň: DPS	Projekt: Výstavba nadzemních koridorů, Slezská nemocnice v Opavě, p.o.	=
					Projektant: Ing. Filip Kocián		+
					Vypracoval: Ing. Filip Kocián	Název výkresu: Schéma rozvaděče RP2	List: 5/6
Index	Změna	Datum	Jméno		Datum: 05/2022	Číslo výkresu: D-03-05-53	Příloha:



VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BAL T p.v.
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK

± 0,000 =269,70 m n. m. BpV



T A B U L K A Z M Ě Ň			
ZMĚŇA	POPIS ZMĚŇY	DATUM	VYPRACOVAL
ZMĚŇA	POPIS ZMĚŇY	DATUM	VYPRACOVAL
ZMĚŇA	POPIS ZMĚŇY	DATUM	VYPRACOVAL

NÁZEV STAVBY

Výstavba nadzemních koridorů,
slezská nemocnice v Opavě, p.o.

Dokumentace pro změnu stavby před dokončením

CHVÁLEK
ATELIÉR

HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. Miloslav Konkol	ARCHITEKT Ing. arch. Martin Chválek, MBA	PROJEKTANT Ing. Filip Kocian	VYPRACOVAL Bc. Martin Číž	CHVÁLEK ATELIER s.r.o. IČO: 05725674 DILOVO 154/2 702 00 OSTRAVA	tel.: 393 693 230 email: info@chvalkatelier.cz
OBJEDNATEL Moravskoslezský kraj, 28. října 117, 702 18 Ostrava				STUPĚŇ ZSPD	DATUM 05/2022
STAVBNÍ OBJEKT SO 03 - Nadzemní koridory		ČÁST D-03-5. Šlinoproudá elektrotechnika	MĚŘÍTKO	FORMÁT A4	12 x A4

NÁZEV VÝKRESU

Úprava rozvaděče R01-EVAK

ARCHIVNÍ ČÍSLO
ČÍSLO VÝKRESU
D-03-05-54

ČÍSLO ZAKÁZKY
16-012-5.1
REVIZE

TENTO DOKUMENT JE MAJETKEM SPOLEČNOSTI CHVÁLEK ATELIER s.r.o., BEZ PŘEMĚNĚHOVOUVOLENI ODPOVĚDNÉHO ZÁSTUPCE FIRMY ATELIER CHVÁLEK s.r.o. NEMÁ BÝT DOKUMENT KOPÍROVÁN, POUŽIT NEBO PŘEDÁN TŘETÍ OSOBOU K DÁLŠÍMU POUŽITÍ

VLASTNOSTI ROZVADĚČE

- přisazený, s neprůhlednými dveřmi
- krytí IP 40/20
- jmenovité napětí 400V AC/50 Hz
- rozměry: 362x250x104 mm (ŠxVxH)
- počet DIN pozic: 14

VÝKONOVÁ BILANCE

- Pl= 25 W
- Ps= 25 W
- InI= 20 A
- Ik´= 10 kA
- Ip= 10 kA

OSTATNÍ

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

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



VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BAL T p.v.
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK

± 0,000 =269,70 m n. m. BpV

T A B U L K A Z M Ě Ň

ZMĚNA	POPIS ZMĚNY	DATUM	VYPRACOVAL
ZMĚNA	POPIS ZMĚNY	DATUM	VYPRACOVAL
ZMĚNA	POPIS ZMĚNY	DATUM	VYPRACOVAL

NAZEV STAVBY

Výstavba nadzemních koridorů,
slezská nemocnice v Opavě, p.o.

CHVÁLEK

ATELIÉR

HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. Milon Konkol	ARCHITEKT Ing. arch. Martin Chválek, MBA	PROJEKTANT Ing. Filip Kocian	VYPRACOVAL Bc. Martin Číž	CHVÁLEK ATELIER s.r.o. Číslo zakázky 702.00.0018A/V.2	Číslo výkresu 16-012-5.1
OBJEDNATEL Moravskoslezský kraj, 28. října 117, 702 18 Ostrava				STUPEŇ ZSPD	REVIJE
STAVEBNÍ OBJEKT SO 03 - Nadzemní koridory				MĚŘÍTKO D-03-5. Šlinoproudá elektrotechnika	FORMÁT A4 12 x A4

NAZEV VÝKRESU

Schéma ovládací skříně R-VZI

CHVÁLEK

ATELIÉR

Číslo výkresu
D-03-05-55

Číslo zakázky
16-012-5.1

TENTO DOKUMENT JE MAJETKEM SPOLEČNOSTI CHVÁLEK ATELIER s.r.o., BEZ PŘEMĚNOU SOUHLASU SPOLEČNOSTI CHVÁLEK ATELIER s.r.o. NEMŮŽE BÝT DOKUMENT KOPÍROVÁN, POUŽIT NEBO PŘEDÁN TŘETÍ OSOBOU K DALŠÍMU POUŽITÍ

