

VLASTNOSTI ROZVADĚČE

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

VÝKONOVÁ BILANCE - MDO

- PI= 40 kW
- Ps= 20 kW
- Inj= 50 A
- Ik''= 10 kA
- Ip= 10 kA

VÝKONOVÁ BILANCE - DO

- PI= 5 kW
- Ps= 5 kW
- Inj= 32 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

POZNÁMKY:

Jednotřásově zatlčení rovnoměrně rozložiti mezi L1,L2,L3. V rozvaděči bude min. 30% prostorová rezerva pro případné doplnění dalších prvků (po instalaci veškerých prvků). Prostory určené pro část DO a MDO budou mezi sebou odděleny přepážkou a opatřeny vlastním krytem.

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

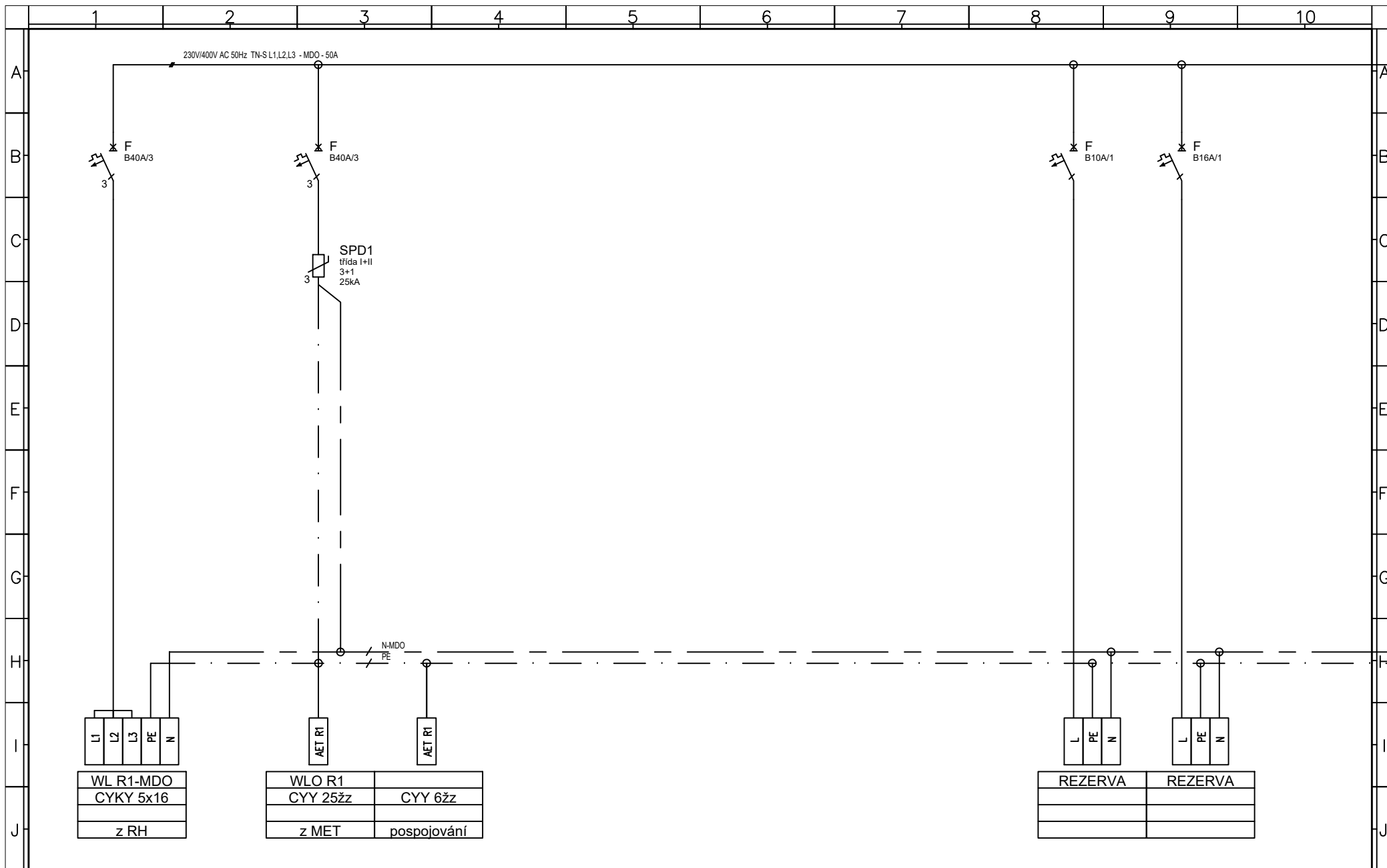
ZMĚŇA	-	J/2017	-
ZMĚŇA	POPIS ZMĚŇY	DATUM	VYPRACOVAL
ZMĚŇA			
ZMĚŇA	POPIS ZMĚŇY	DATUM	VYPRACOVAL
ZMĚŇA			

NÁZEV STAVBY	NOVOSTAVBA LÉKÁRNY A ONKOLOGIE		
CHVĚLEK ATELIÉR			

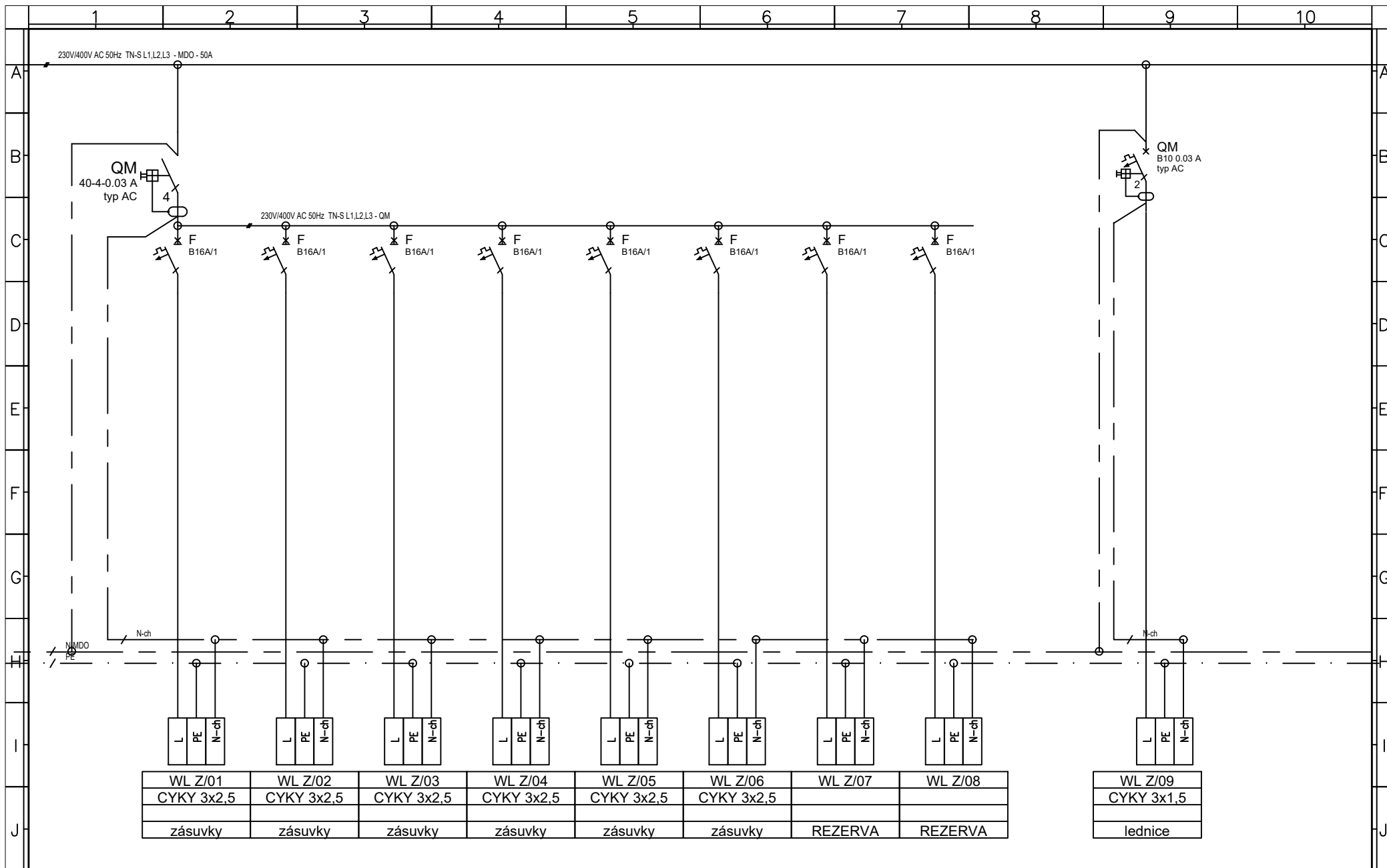
HLAVNÍ PROJEKTANT	ING. ARCH. MORTN CHVĚLEK, MBA	ARCHITEKT	ING. ARCH. TOMAŠ JANČA	PROJEKTANT	Ing. Filip Kodán	VYPRACOVAL	Ing. Filip Kodán	CHVĚLEK ATĚLIER s.r.o. ICO: 052726474 Kdřkřkřkř 1064/12 702 00 OSTRAVA	ICO: 052726474 Tel.: 595 699 250 email:info@chvcelatelier.cz	
OBJEDNATEL	SDRUŽENÉ ZDRAVOTNICKÉ ZAŘÍZENÍ KRNOV, příspěvková organizace, I.P. Pavlova 552/9, 794 01 Krnov									
STAVBNÍ OBJEKT	SO 03 - Novostavba lékárny a onkologie	Část	D-03.4 Elektroinstalace silnoprůd						MĚŘÍTKO	-
								DPS		
								Datum listopad 2017		
								Formát A4		

SCHÉMA ROZVADĚČE R1		ARCHIVNÍ ČÍSLO	ČÍSLO ZAKÁZKY
		ČÍSLO VÝKRESU	REVIZE
		D-03.4-52	17-009-5

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

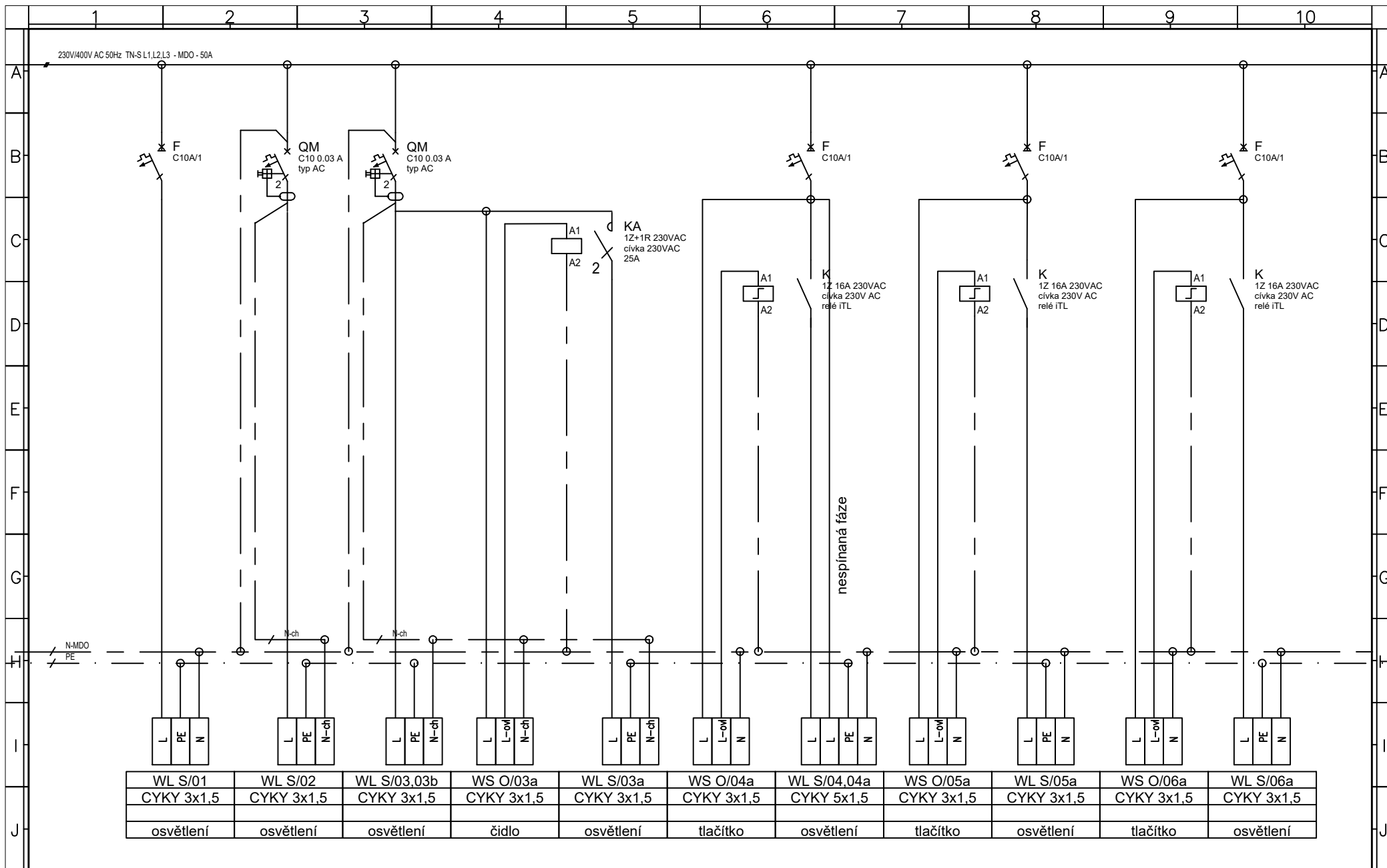


			TECHNICKÉ PROVEDENÍ:	Stupeň: DPS	Projekt: NOVOSTAVBA LÉKÁRNY A ONKOLOGIE		=
				Projektant: Ing. Filip Kocián			+
				Vypracoval: Ing. Filip Kocián	Název výkresu:	Číslo výkresu:	List: 2 / 8
				Datum: 11 / 2017	Schéma rozvaděče R1		Příloha:
Index	Změna	Datum		Jméno			

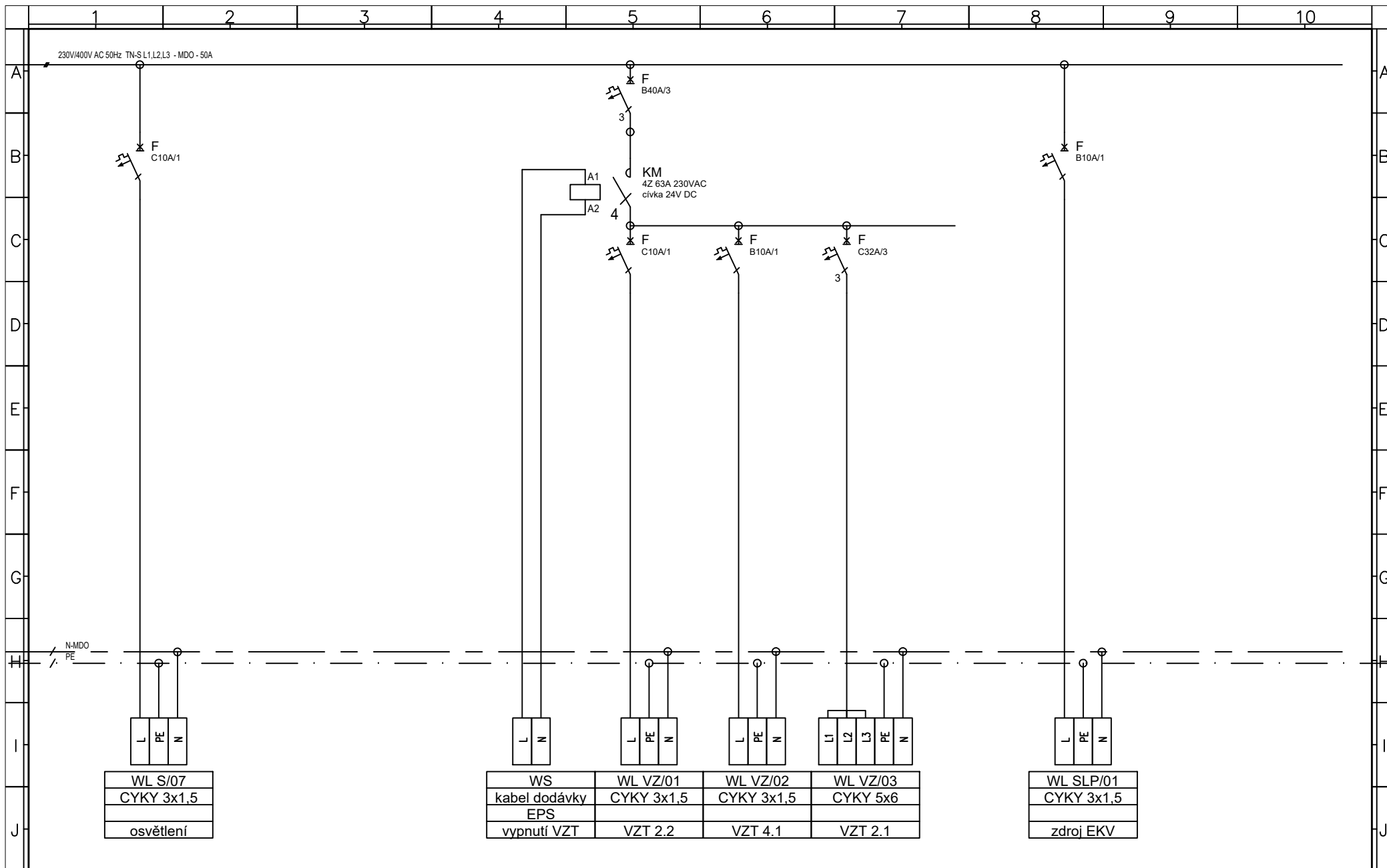


Index	Změna	Datum	Jméno	TECHNICKÉ PROVEDENÍ:	Stupeň: DPS	Projekt: <b>NOVOSTAVBA LÉKÁRNY A ONKOLOGIE</b>		=
					Projektant: Ing. Filip Kocián			+
					Vypracoval: Ing. Filip Kocián	Název výkresu:	Číslo výkresu:	List: 3 / 8
					Datum: 11 / 2017	Schéma rozvaděče R1	D-03.4-52	Příloha:

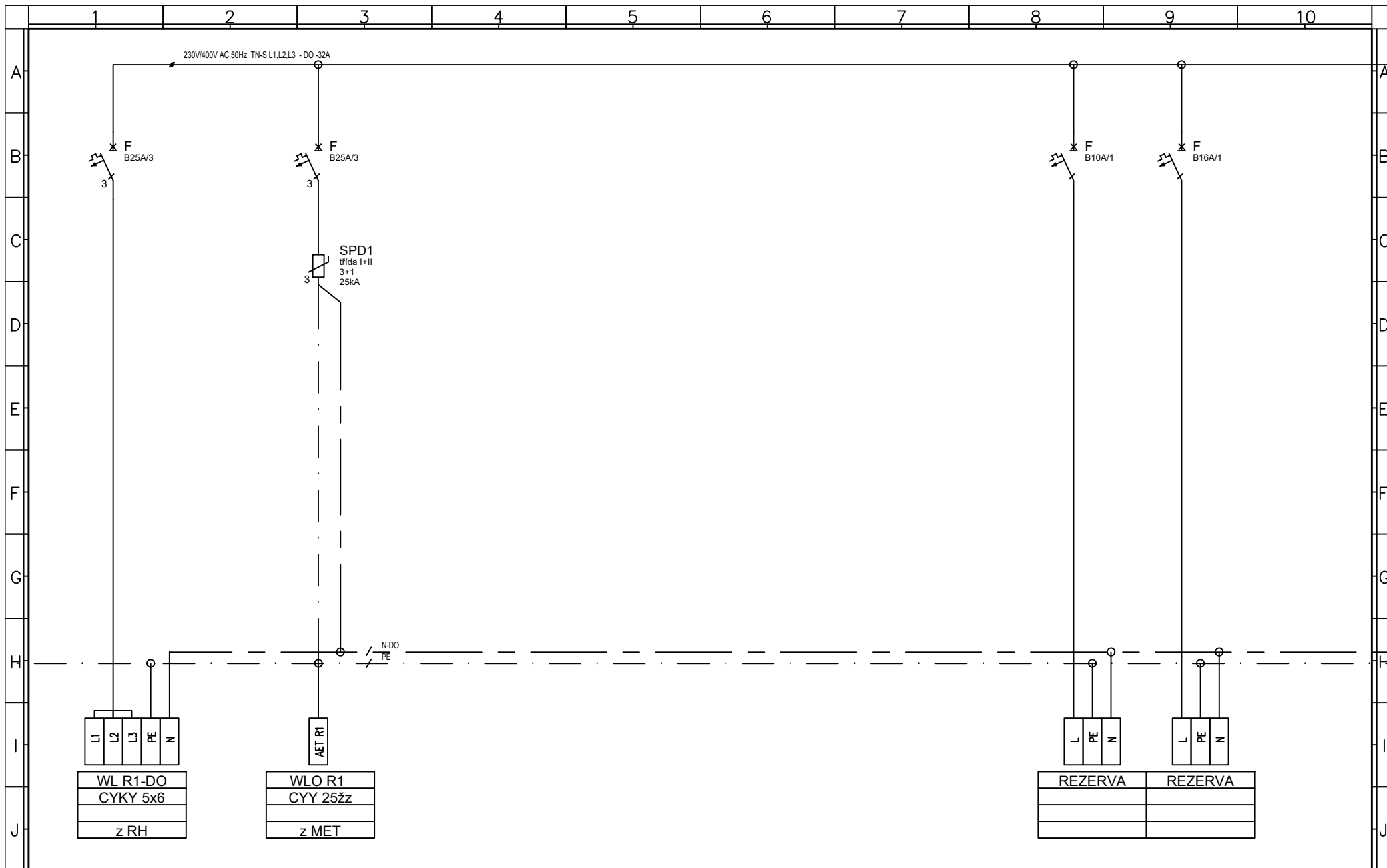




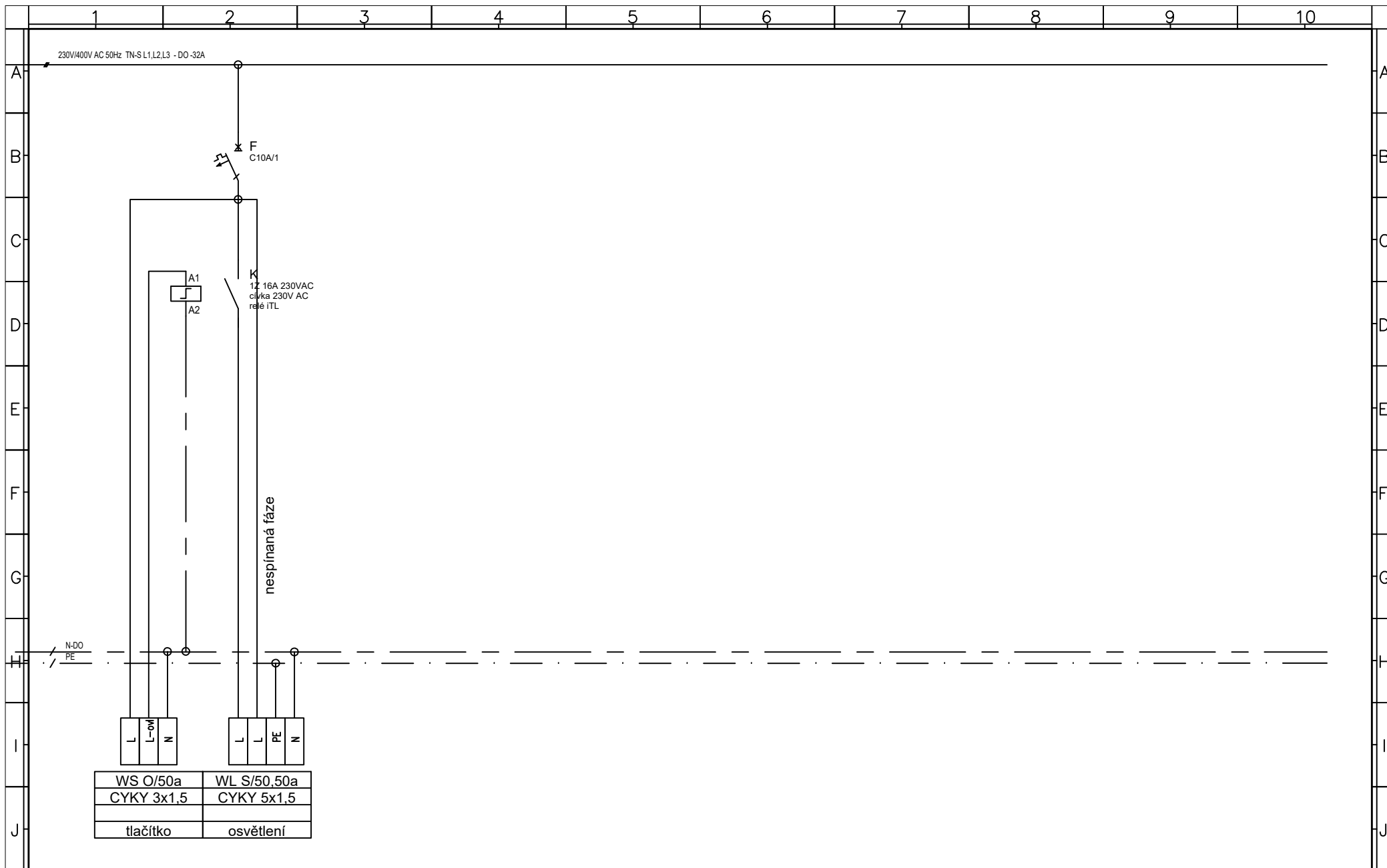
			TECHNICKÉ PROVEDENÍ:	Stupeň: DPS	Projekt: NOVOSTAVBA LÉKÁRNY A ONKOLOGIE		=	
				Projektant: Ing. Filip Kocián			+	
				Vypracoval: Ing. Filip Kocián	Název výkresu:	Číslo výkresu:	List: 5 / 8	
				Datum: 11 / 2017	Schéma rozvaděče R1		D-03.4-52	Příloha:
Index	Změna	Datum		Jméno				



			TECHNICKÉ PROVEDENÍ:	Stupeň: DPS	Projekt: NOVOSTAVBA LÉKÁRNY A ONKOLOGIE		=	
				Projektant: Ing. Filip Kocián			+	
				Vypracoval: Ing. Filip Kocián	Název výkresu:	Číslo výkresu:	List: 6/8	
Index	Změna	Datum		Jméno	Datum: 11/2017	Schéma rozvaděče R1	D-03.4-52	Příloha:



<div>TECHNICKÉ PROVEDENÍ:</div> <div>Index</div> <div>Změna</div> <div>Datum</div> <div>Jméno</div>				Stupeň: DPS	Projekt: <b>NOVOSTAVBA LÉKÁRNY A ONKOLOGIE</b>		=
				Projektant: Ing. Filip Kocián			+
				Vypracoval: Ing. Filip Kocián	Název výkresu: Schéma rozvaděče R1	Číslo výkresu: D-03.4-52	List: 7/8
				Datum: 11/2017			Příloha:



TECHNICKÉ PROVEDENÍ:

Stupeň:

DPS

Projektant:

Ing. Filip Kocián

Vypracoval:

Ing. Filip Kocián

Datum:

11/2017

Projekt:

**NOVOSTAVBA LÉKÁRNY A ONKOLOGIE**

Název výkresu:

Schéma rozvaděče R1

Číslo výkresu:

D-03.4-52

=

+

List:

8/8

Příloha:

Index	Změna	Datum	Jméno