

VLASTNOSTI ROZVADĚČE

- oceloplechový, jednokřídlé dveře
- krytí IP 56/20
- jmenovité napětí 400V AC/50 Hz
- rozměry: 1000x2000x400 mm (ŠxVxH)

VÝKONOVÁ BILANCE - MDO

- PI= 188 kW
- Ps= 60 kW
- Ini= 125 A
- Ik''= 10 kA
- Ip= 10 kA

VÝKONOVÁ BILANCE - DO

- PI= 15 kW
- Ps= 15 kW
- Ini= 50 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:

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

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

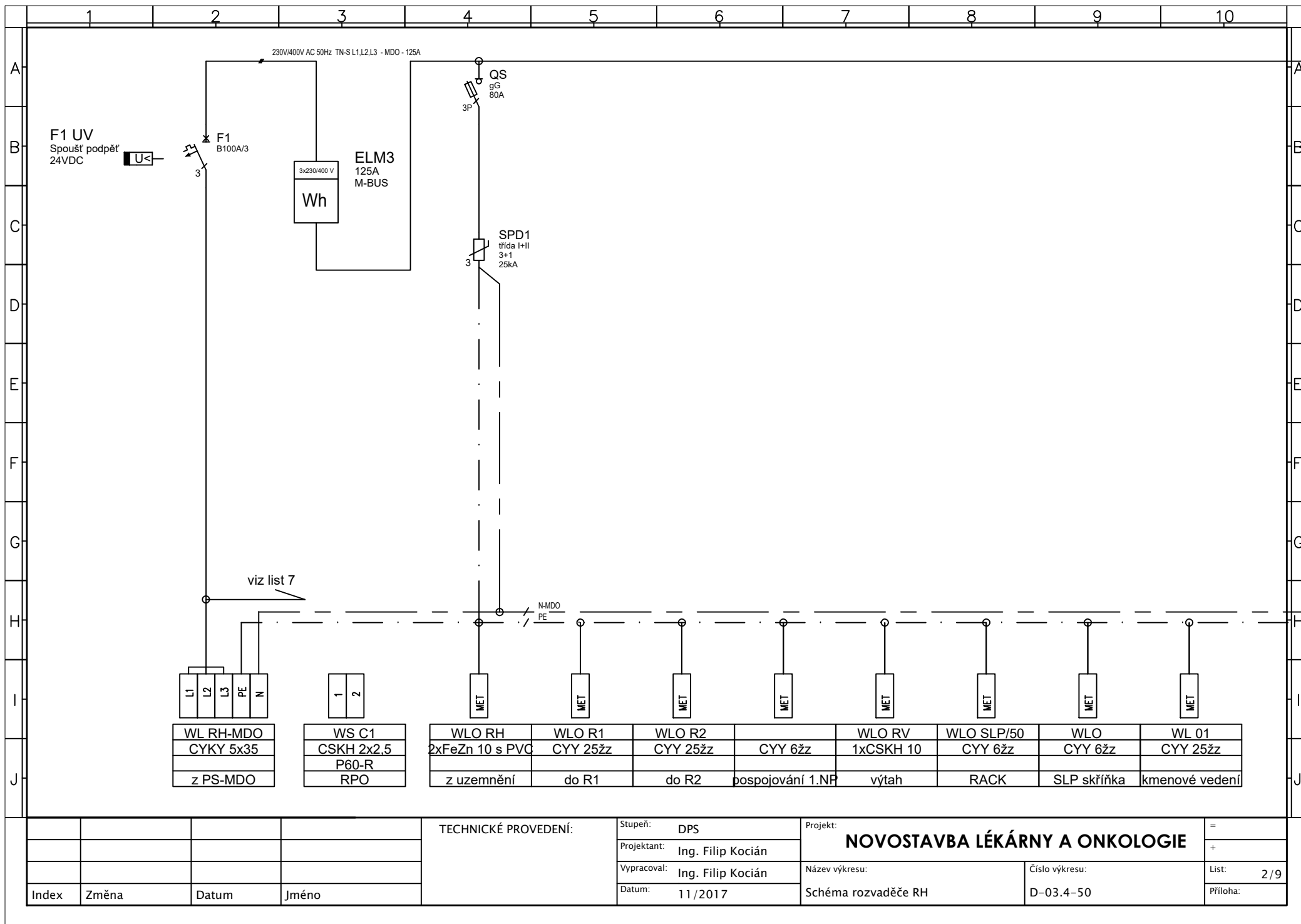
-	-	1.1.2017	-
ZMĚNA	POPIS ZMĚNY	DATUM	VYPRACOVAL
ZMĚNA	POPIS ZMĚNY	DATUM	VYPRACOVAL

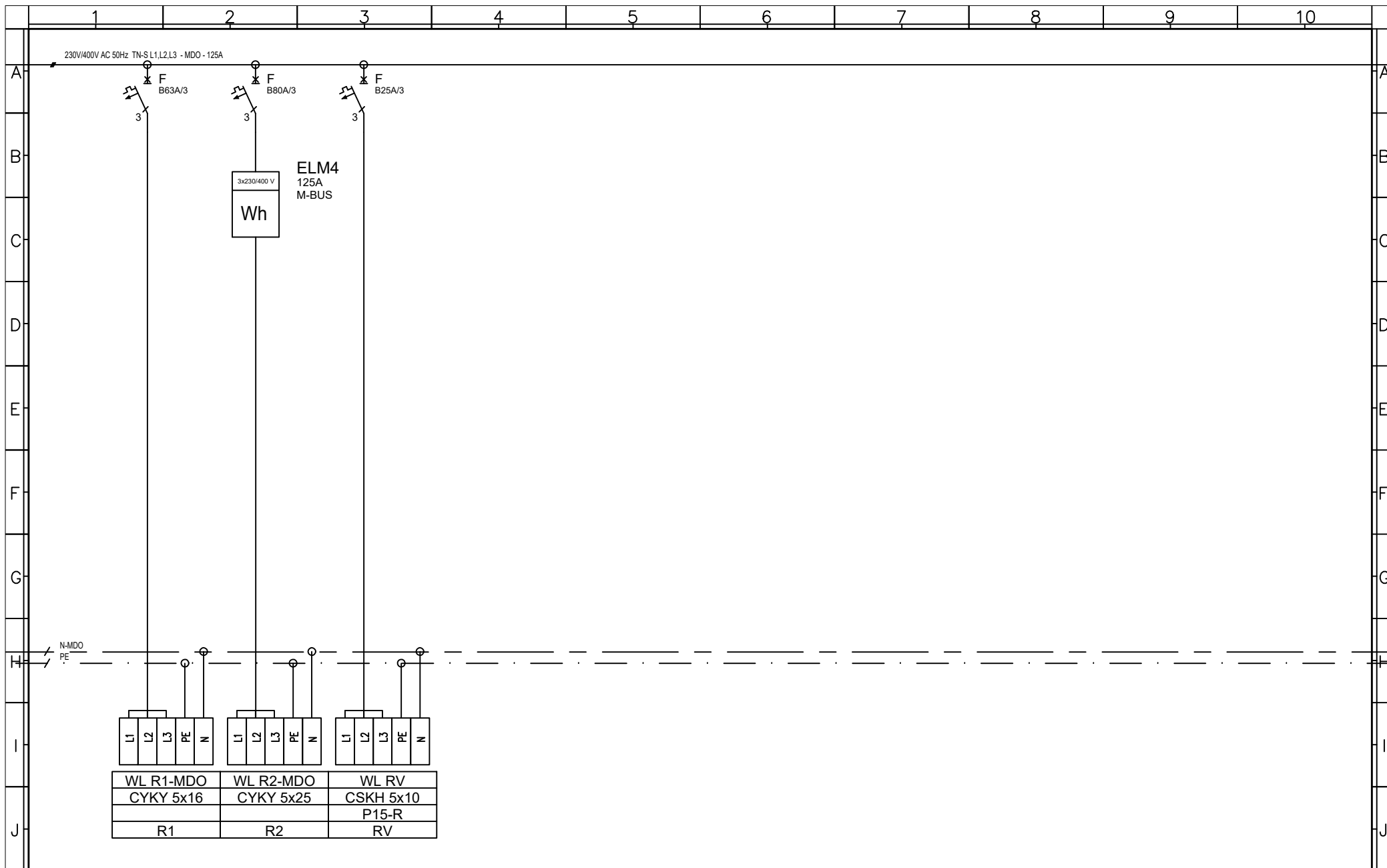
NÁZEV STAVBY	NOVOSTAVBA LÉKÁRNY A ONKOLOGIE		
CHVĚLEK ATELIÉR			

HLAVNÍ PROJEKTANT	ARCHITEKT	PROJEKTANT	VYPRACOVAL	CHVĚLEK ATELIER s.r.o. Kohoutova 1064/12 702 00 OSTRAVA	ICO: 05725474 tel.: 595 693 250 email:info@chvialekater.cz
ING. ARCH. MORTIN CHVĚLEK, MBA	ING. ARCH. TOMŠ JANČA	Ing. Filip Kodán	Ing. Filip Kodán		
OBRÉNA TEL					
SDRUŽENÉ ZDRAVOTNICKÉ ZAŘÍZENÍ KRNOV, příspěvková organizace, I.P. Pavlova 552/9, 794 01 Krnov					
STAVBNÍ OBJEKT	ČÁST	D-03.4 Elektroinstalace silnaproud		MĚŘÍTKO	
SO 03 - Novostavba lékárny a onkologie				-	FORMÁT A4
				STUPĚŇ	DATUM
				DPS	listopad 2017

NÁZEV VÝKRESU	ARCHIVNÍ ČÍSLO	ČÍSLO ZAKÁZKY
SCHÉMA ROZVADĚČE RH		17-009-5
		REVIZE
D-03.4-50		

TENTO DOKUMENT JE VLASTNOSTÍ 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

Projektant: Ing. Filip Kocián

Vypracoval: Ing. Filip Kocián

Datum: 11/2017

Projekt:

**NOVOSTAVBA LÉKÁRNY A ONKOLOGIE**

Název výkresu:

Schéma rozvaděče RH

Číslo výkresu:

D-03.4-50

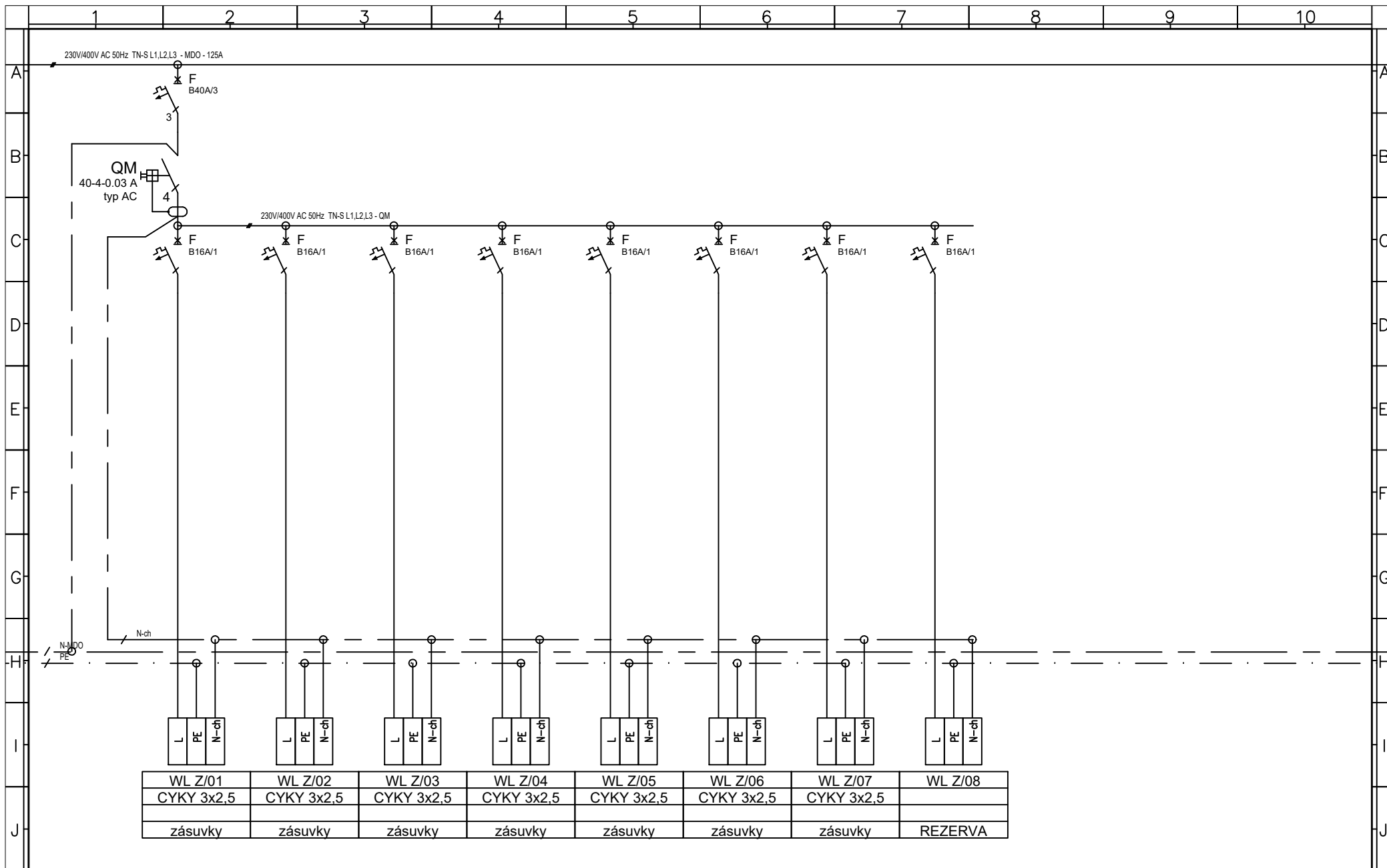
=

+

List: 3 / 9

Příloha:

Index	Změna	Datum	Jméno



TECHNICKÉ PROVEDENÍ:

Stupeň: DPS  
 Projektant: Ing. Filip Kocián  
 Vypracoval: Ing. Filip Kocián  
 Datum: 11/2017

Projekt:

**NOVOSTAVBA LÉKÁRNY A ONKOLOGIE**

Název výkresu:

Schéma rozvaděče RH

Číslo výkresu:

D-03.4-50

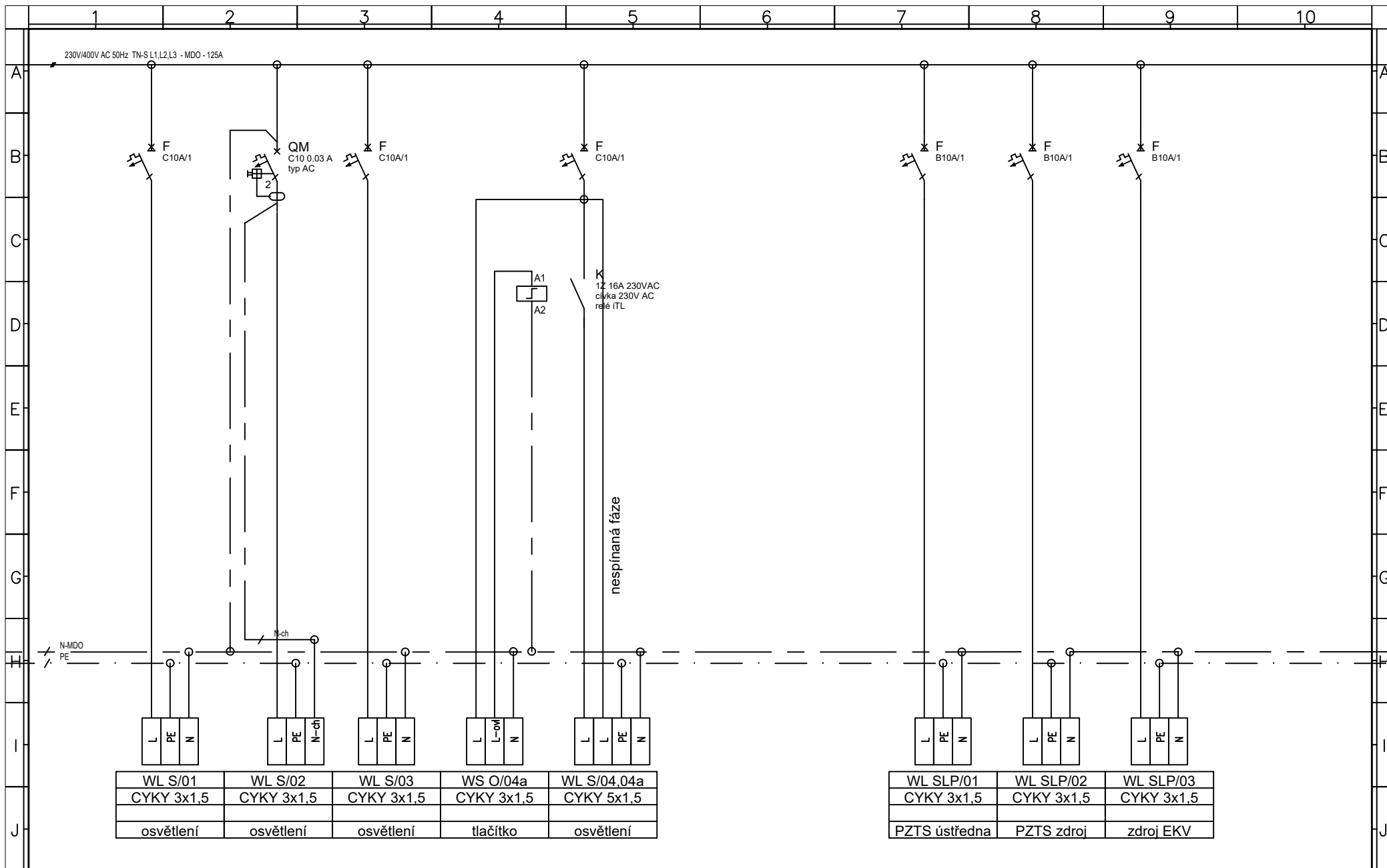
=

+

List: 4/9

Příloha:

Index	Změna	Datum	Jméno



TECHNICKÉ PROVEDENÍ:

Stupeň: DPS

Projektant: Ing. Filip Kocián

Vypracoval: Ing. Filip Kocián

Datum: 11/2017

Projekt:

**NOVOSTAVBA LÉKÁRNY A ONKOLOGIE**

Název výkresu:

Schéma rozvaděče RH

Číslo výkresu:

D-03.4-50

=

+

List: 5/9

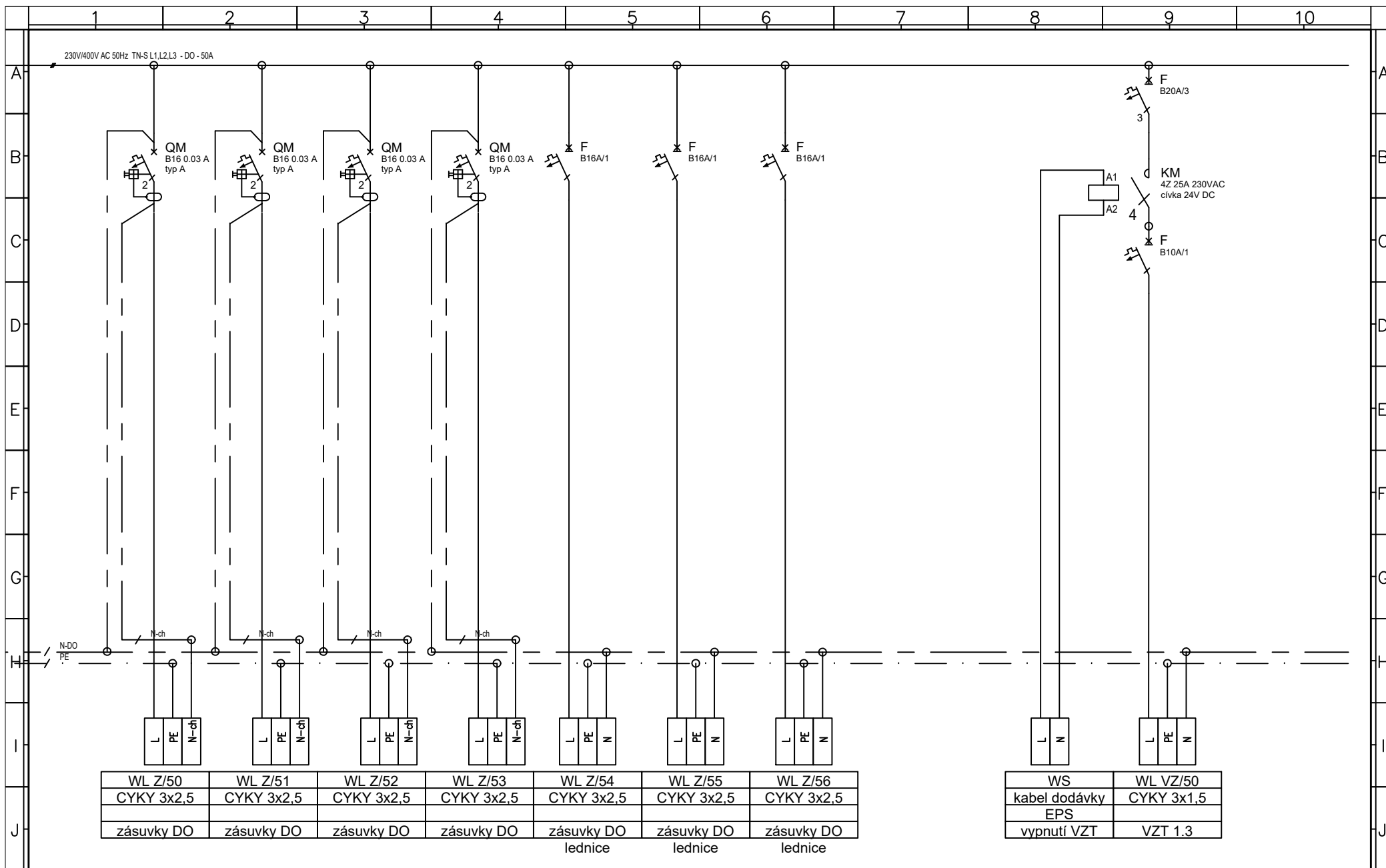
Příloha:

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
A	230V/400V AC 50Hz TN-S L1,L2,L3 - MDO - 125A										A
B											B
C											C
D											D
E											E
F											F
G											G
H	N-MDO PE										H
I											I
J											J
				TECHNICKÉ PROVEDENÍ:		Stupeň: DPS		Projekt: NOVOSTAVBA LÉKÁRNY A ONKOLOGIE		=	
						Projektant: Ing. Filip Kocián				+	
						Vypracoval: Ing. Filip Kocián		Název výkresu:		List: 6 / 9	
Index	Změna	Datum	Jméno			Datum: 11 / 2017		Schéma rozvaděče RH		Příloha: D-03.4-50	









TECHNICKÉ PROVEDENÍ:				Stupeň: DPS	Projekt: <b>NOVOSTAVBA LÉKÁRNY A ONKOLOGIE</b>		=
				Projektant: Ing. Filip Kocián			+
				Vypracoval: Ing. Filip Kocián	Název výkresu:	Číslo výkresu:	List: 9/9
				Datum: 11/2017	Schéma rozvaděče RH	D-03.4-50	Příloha:
Index	Změna	Datum	Jméno				