

VLASTNOSTI ROZVADĚČE

- krytí IP 54
- větrací systém CLS
- jmenovité napětí 400V AC/50 Hz
- rozměry vnější: 1228x545x319 mm (VxŠxH)
- rozměry vnitřní: 900x250x166 mm (VxŠxH)
- hmotnost 153 kg
- zachování funkčnosti - 90 minut
- požární odolnost -90 minut
- požár zevnitř - 90 minut
- počet DIN 724

VÝKONOVÁ BILANCE

- PI= 1 kW
- PS= 1 kW
- InI= 32 A
- Ik´ = 10 kA
- Ip= 10 kA

OSTATNÍ

- přívod: vrchem
- vývod: vrchem
- šlitky: samolepící

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

POZNÁMKY:

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

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

-	-	J.I/2017	-
ZMĚNA	POPIS ZMĚNY	DATUM	VYPRACOVAL
ZMĚNA	POPIS ZMĚNY	DATUM	VYPRACOVAL

NÁZEV STAVBY

NOVOSTAVBA LÉKÁRNY A ONKOLOGIE

CHVĚLEK
ATELIÉR

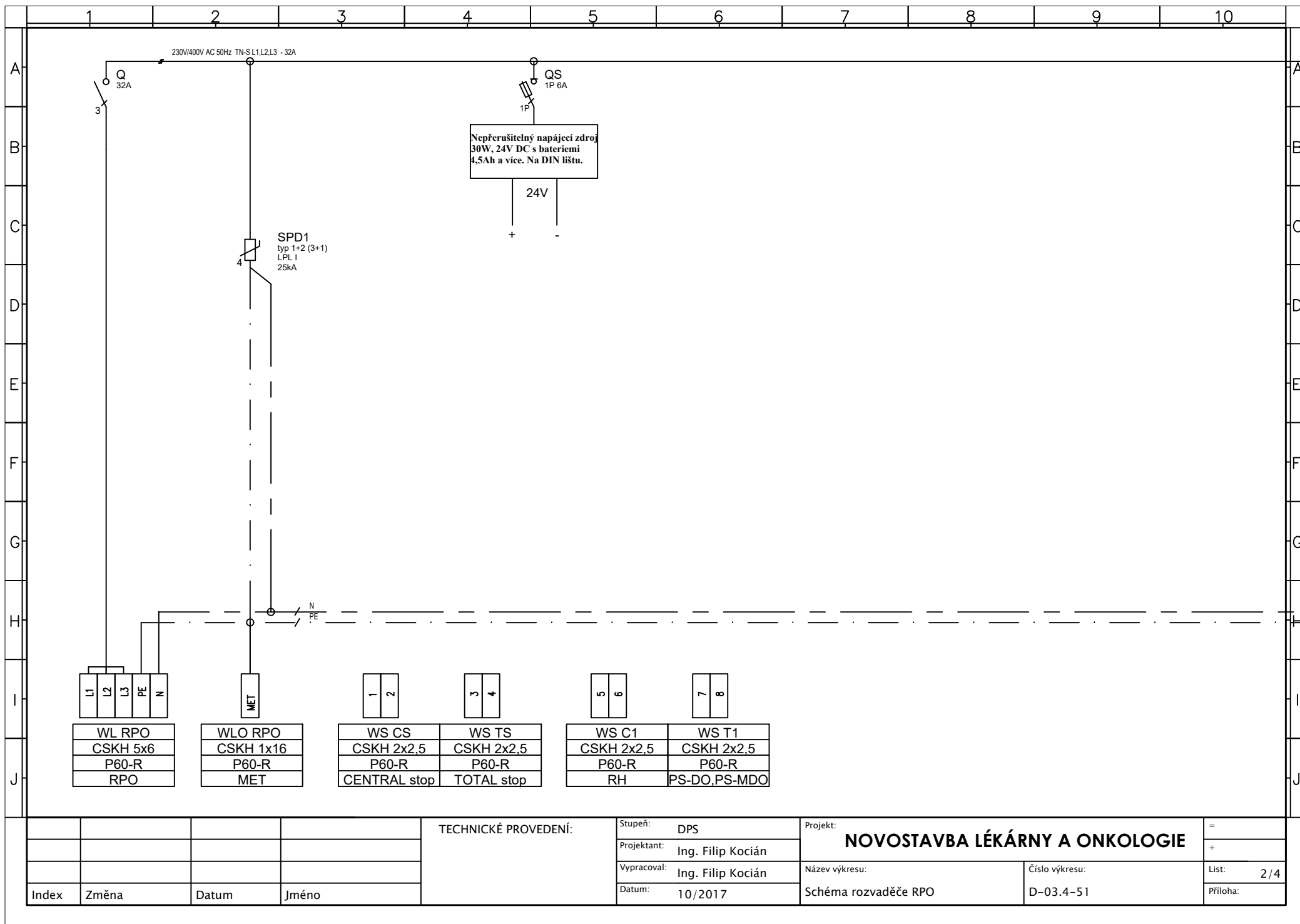
HLAVNÍ PROJEKTANT ING. ARCH. MORTIN CHVĚLEK, MBA	ARCHITEKT ING. ARCH. TOMOŠ JANČA	PROJEKTANT Ing. Filip Kodán	VYPRACOVAL Ing. Filip Kodán	CHVĚLEK ATELIER s.r.o. KOPŘIVOVÁ 1264/12 702 00 OPIŠOVÁ	ICO: 05728674 TEL: 393 698 220 email:info@chvielekatelier.cz
OBJEDNATEL SDRUŽENÉ ZDRAVOTNICKÉ ZAŘÍZENÍ KRNOV, příspěvková organizace, I.P.Pavlůva 552/9, 794 01 Krnov				STUPEN DPS	DATUM listopad 2017
STAVBNÍ OBJEKT SO 03 - Novostavba lékárny a onkologie	ČÁST D-03.4 Elektroinstalace silnoproud			MĚŘITKO -	FORMÁT A4

NÁZEV VÝKRESU

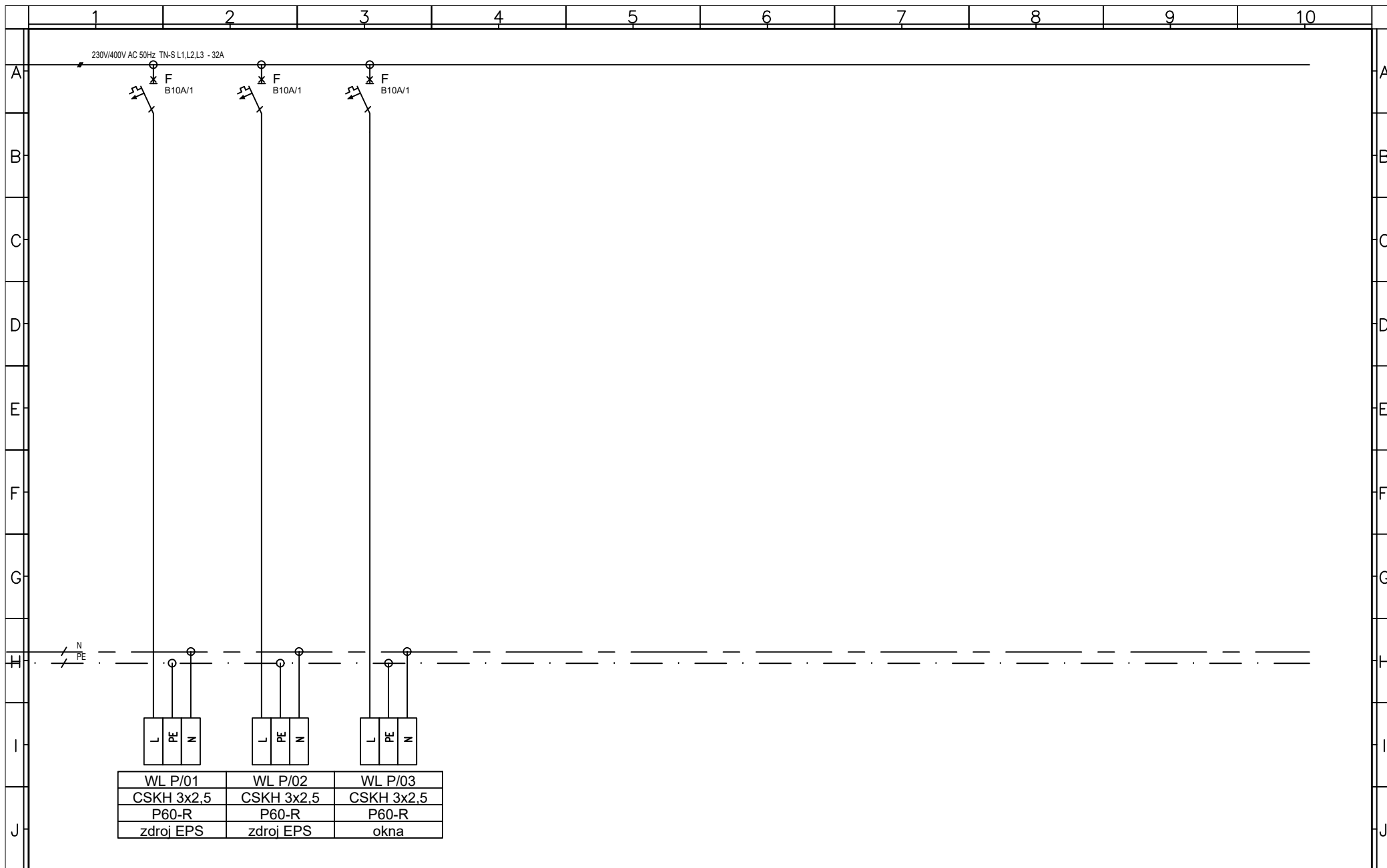
ARCHIVNÍ ČÍSLO	ČÍSLO ZAKÁZKY
ČÍSLO VÝKRESU	REVIZE
D-03.4-51	17-009-5

SCHÉMA ROZVADĚČE RPO

TENTO DOKUMENT JE VLASTNÍM VÝKONEM PROJEKČNOSTI CHVĚLEK ATELIER s.r.o., BEZ PÍSEMNÉHO SOUHLASU JEDNOLÍDELNÍHO ZÁSTUPCE FIRMY ATELIER CHVĚLEK s.r.o. NESMÍ BÝT DOKUMENT KOPÍROVÁN, POUŽIT NEBO PŘEDÁN TŘETÍ OSOBOU K DALŠÍMU POUŽITÍ

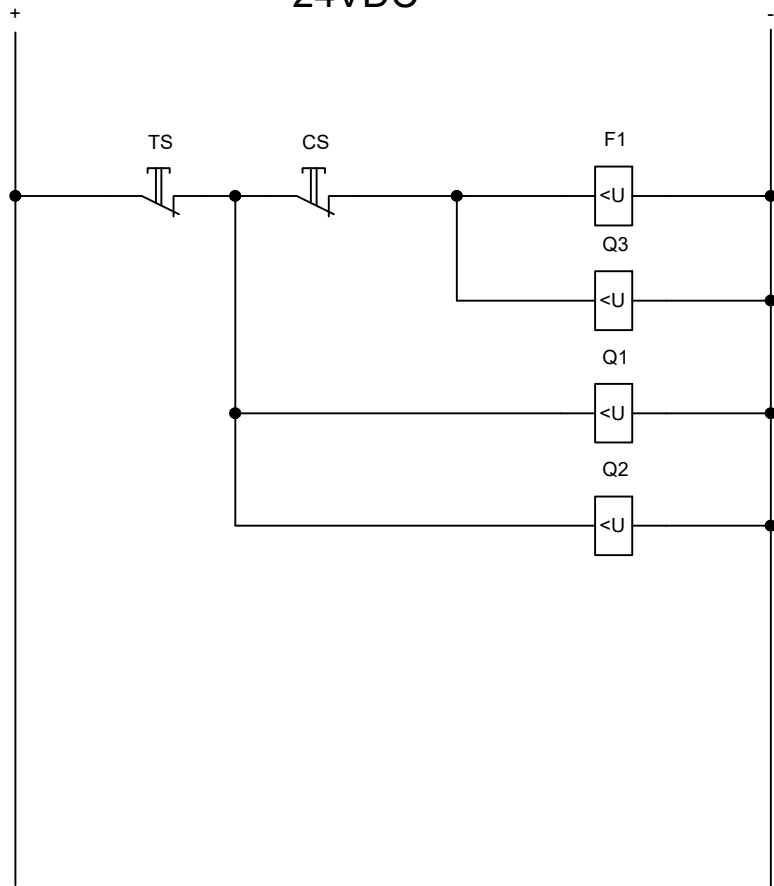


				TECHNICKÉ PROVEDENÍ:	Stupeň: DPS	Projekt: NOVOSTAVBA LÉKÁRNY A ONKOLOGIE		=
					Projektant: Ing. Filip Kocián			+
					Vypracoval: Ing. Filip Kocián	Název výkresu:	Číslo výkresu:	List: 2 / 4
					Datum: 10/2017	Schéma rozvaděče RPO	D-03.4-51	Příloha:
Index	Změna	Datum	Jméno					



			TECHNICKÉ PROVEDENÍ:	Stupeň: DPS	Projekt: NOVOSTAVBA LÉKÁRNY A ONKOLOGIE		=
				Projektant: Ing. Filip Kocián			+
				Vypracoval: Ing. Filip Kocián	Název výkresu:	Číslo výkresu:	List: 3 / 4
				Datum: 10/2017	Schéma rozvaděče RPO	D-03.4-51	Příloha:
Index	Změna	Datum		Jméno			

24VDC



LEGENDA:

- Q1 -** podpět'ová cívka vypínače Q1 v rozvaděči PS-DO
- Q2 -** podpět'ová cívka vypínače Q2 v rozvaděči PS-MDO
- Q3 -** podpět'ová cívka vypínače Q3 v rozvaděči RH
- F1 -** podpět'ová cívka jističe F1 v rozvaděči RH
- CS-** tlačítko CENTRAL stop
- TS-** tlačítko TOTAL stop

TECHNICKÉ PROVEDENÍ:

Stupeň: DPS

Projektant: Ing. Filip Kocián

Vypracoval: Ing. Filip Kocián

Datum: 10/2017

Projekt:

NOVOSTAVBA LÉKÁRNY A ONKOLOGIE

Název výkresu:

Schéma rozvaděče RPO

Číslo výkresu:

D-03.4-51

=

+

List:

4 / 4

Příloha:

Index	Změna	Datum	Jméno