

±0,000=166,800 m.n.m.

Revízia	Vypracoval	Popis obsahu revízie	Dátum



PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY

Hlavný inžinier projektu:  
ING. PETR TOMICKÝ  
Vedúci projektant zákazky:  
ING. PETR TOMICKÝ

Investor:



SVET ZDRAVIA

Profesia:

EL

Spracovateľ oddielu:



EP Rožnov, a.s.  
Boženy Němcové 1720, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm  
Tel: +420 571 664 111 E-mail: ep@eproznov.cz

Autorizácia / revízia:

Zodpovedný projektant:

ING. BOHUSLAV ŠULÁK

Vypracoval:

ING. ONDŘEJ JURČA

Kontroloval:

ING. RADEK ULRICH

Akcia:

**NsP Topolčany - 2.NP - Centrálna sterilizácia  
a operačné sály**

Zákazkové číslo:

DRS 27 - 2018

Paré:

Dátum:

08 - 2018

Formát:

8 A4

Objekt:

CENTRÁLNA STERILIZÁCIA A OPERAČNÉ SÁLY

SO 01

Stupeň:

REALIZÁCIA STAVBY

Obsah:

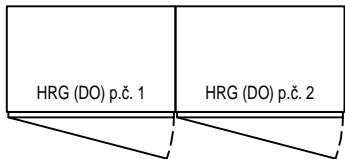
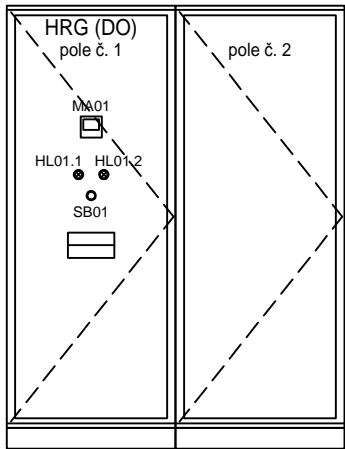
ROZVÁDZAČ HRG (DO)

Mierka:

-

Číslo výkresu:

**E1.07-131**



BEZPEČNOSTNÍ TABULKY :  
POZOR, NAPĚTÍ ŽIVOTU NEBEZPEČNÉ  
NEHAS VODOU ANI PĚNOVÝMI PŘÍSTROJI

## ROZVADĚČ HRG (DO)

DRUH ROZVADĚČE	: OCELOPLECHOVÝ SKŘÍŇOVÝ ROZVADĚČ JEDNOSTRANNĚ PŘÍSTUPNÝ
ROZMĚRY VNĚJŠÍ	: (800+800) x (2000+100) x 500 (ŠxVxH)
ZKRATOVÁ ODOLNOST	: I <sub>ks</sub> = 10 kA
KRYTÍ	: IP40/00, KRYTÍ PŘÍPOJNIC IP20
PŘÍVOD	: SHORA
VÝVODY	: NAHORU
BARVA	: SVĚTLE ŠEDÁ (RAL7035)
OBSLUHA	: PRACOVNÍKY POUČENÝMI
INSTALOVANÝ VÝKON	: P <sub>i</sub> = 311,0 kW
VZÁJEMNÁ SOUDOBOST	: β = 0,6
SOUDOBÝ PŘÍKON	: P <sub>p</sub> = 186,6 kW
JMENOVITÝ PROUD	: I <sub>n</sub> = 400 A

### NASTAVENÍ NADPROUDOVÝCH OCHRAN

Jistič	I <sub>n</sub>	I <sub>R</sub>	I <sub>i</sub>	Tepelná paměť
QF01	400 A	315 A	1,26 kA	T(t) = ON

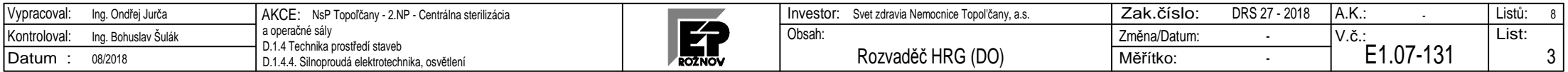
ROZVODNÝ SYSTÉM : 3PEN AC 50Hz 400/230V / TN-C  
3NPE AC 50Hz 400/230V / TN-S

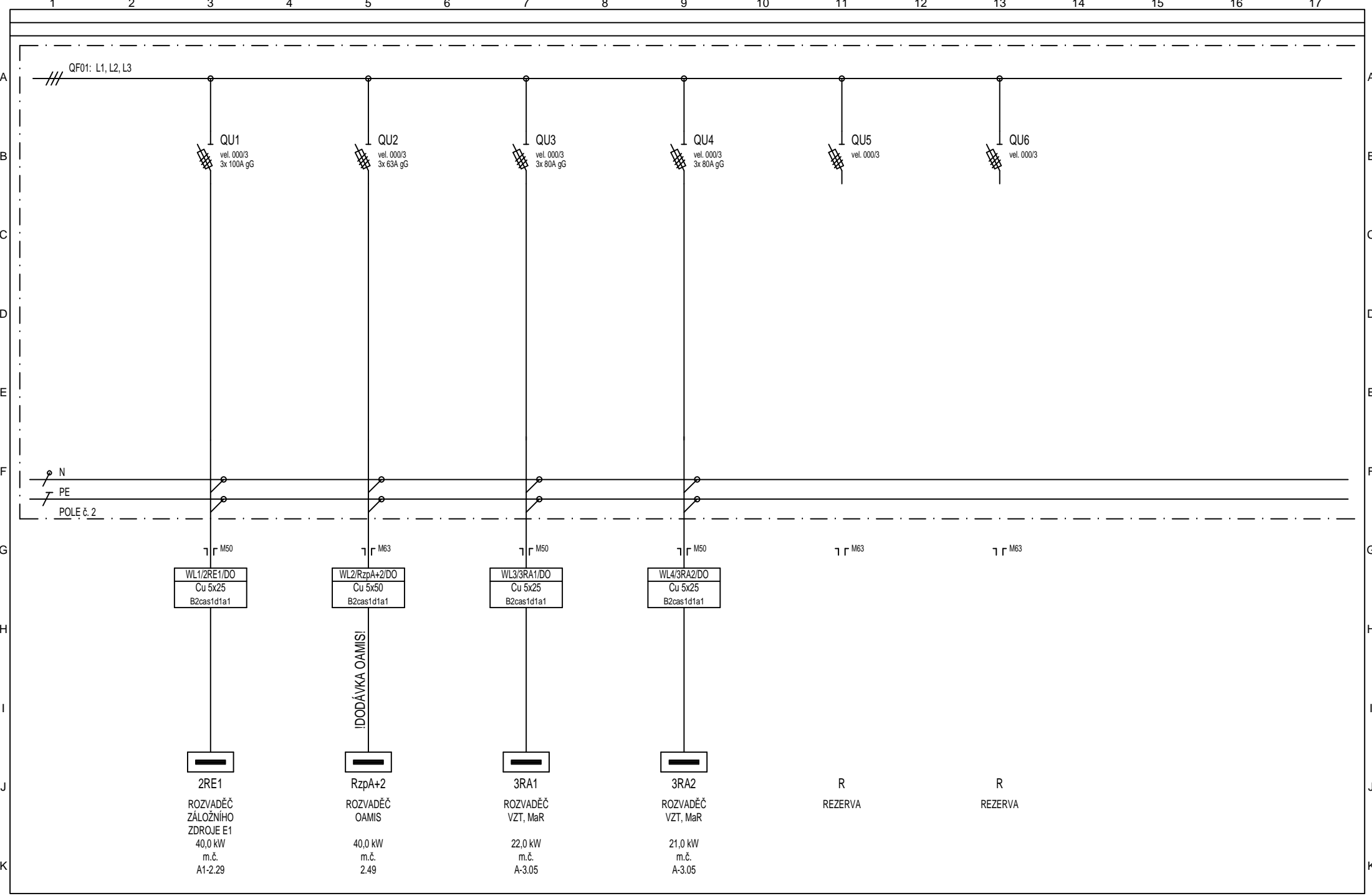
OCHRANNÉ OPATRENIA PODĽA STN 33 2000-4-41:2007:


ZÁKLADNÉ OCHRANNÉ OPATRENIA PRED DOTYKOM ŽIVÝCH ČASTÍ:  
- ZÁKLADNÁ IZOLÁCIA ŽIVÝCH ČASTÍ  
- ZÁBRANY ALEBO KRYTY

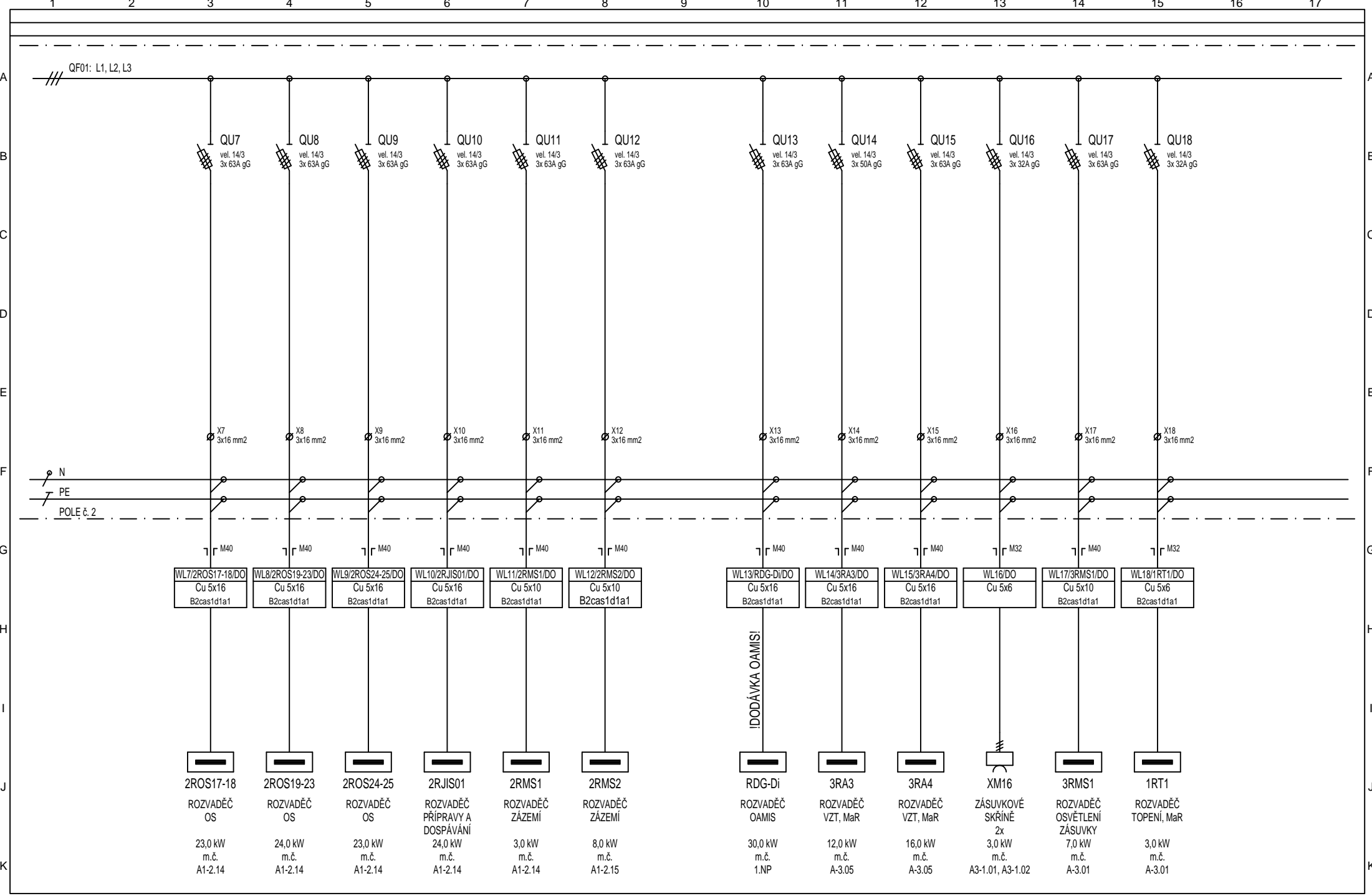
OCHRANNÉ OPATRENIE PRI PORUCHE PRED DOTYKOM NEŽIVÝCH ČASTÍ:  
NORMÁLNÁ - AUTOMATICKÉ ODPOJENIE OD ZDROJA  
DOPLNENÁ - DOPLŇUJÚCE OCHRANNÉ POSPÁJANIE


VONKAJŠIE VPLYVY PODĽA STN 33 2000-4-41:2007, STN 33 2000-5-51:2010 :  
PROTOKOL O URČENÍ VONKAJŠÍCH VPLYVOV č. 06/2018

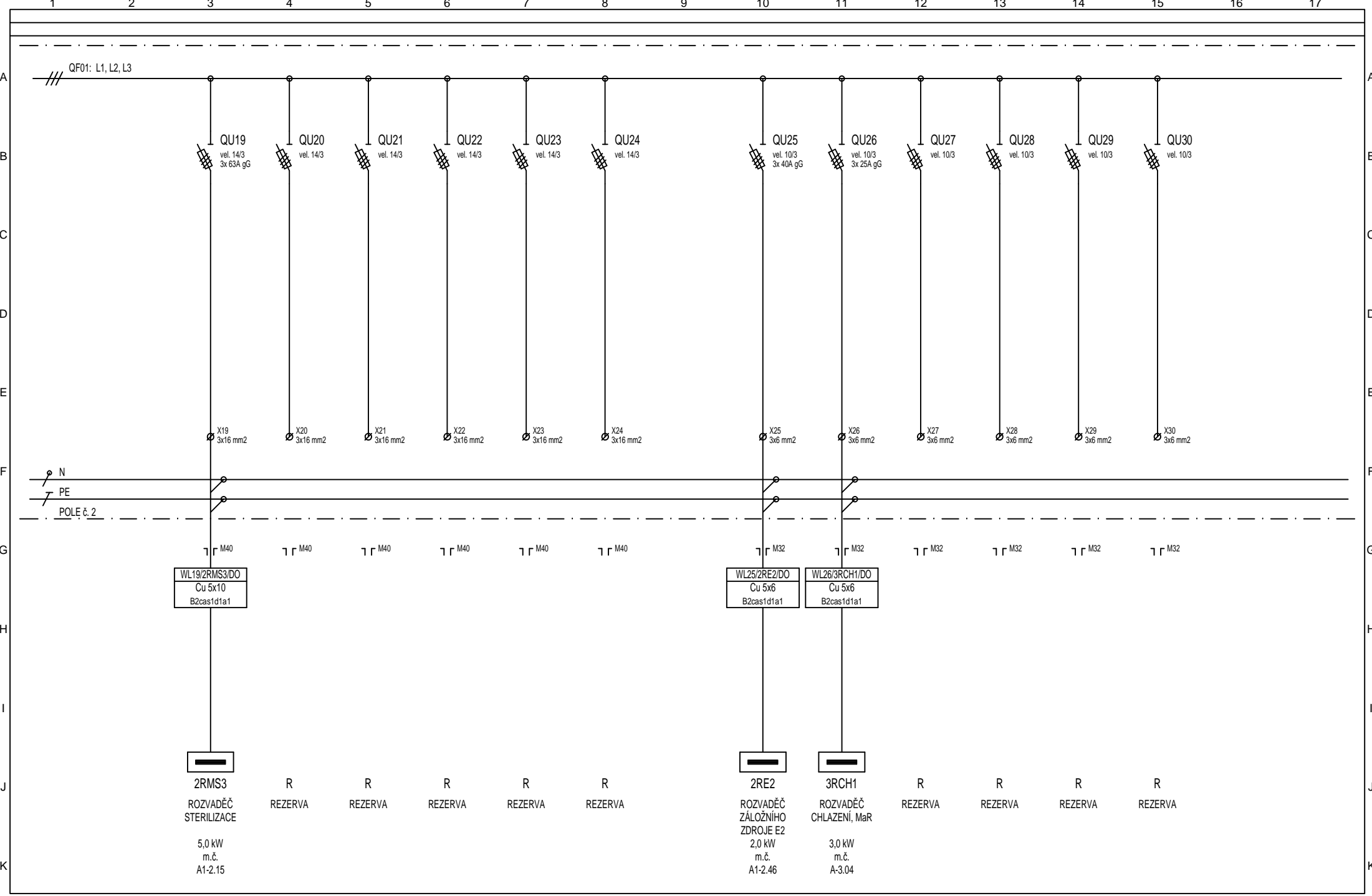





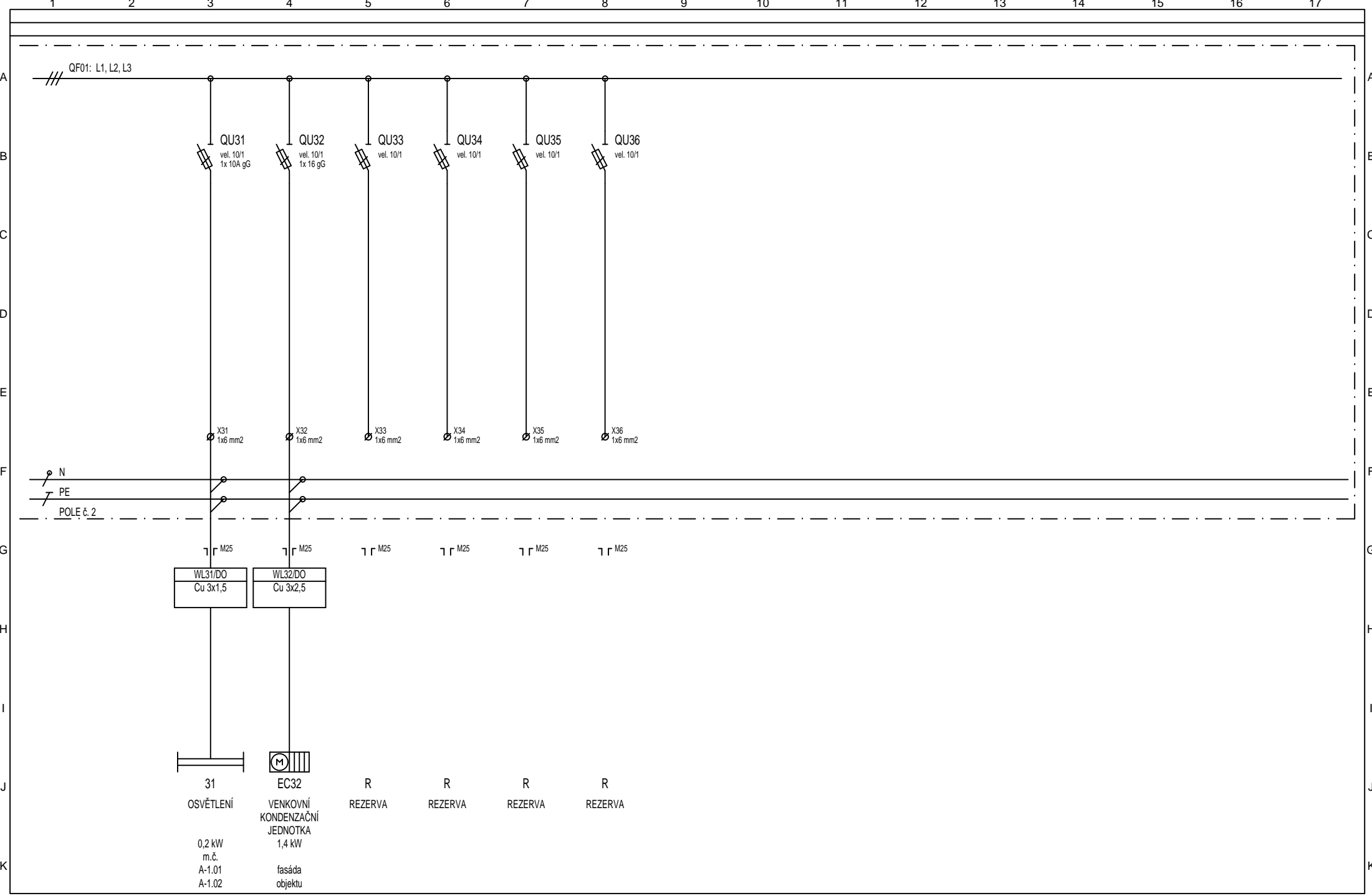
Vypracoval:	Ing. Ondřej Jurča	AKCE: NsP Topolčany - 2.NP - Centrálna sterilizácia a operačné sály D.1.4 Technika prostředí staveb D.1.4.4. Silnoproudá elektrotechnika, osvětlení		Investor:	Svet zdravia Nemocnice Topolčany, a.s.	Zak.číslo:	DRS 27 - 2018	A.K.:	-	Listů:	8
Kontroloval:	Ing. Bohuslav Šulák			Obsah:	Rozvaděč HRG (DO)	Změna/Datum:	-	V.č.:	E1.07-131	List:	4
Datum :	08/2018			Měřítka:		-					




Vypracoval:	Ing. Ondřej Jurča	AKCE: NsP Topolčany - 2.NP - Centrálna sterilizácia a operačné sály D.1.4 Technika prostředí staveb D.1.4.4. Silnoproudá elektrotechnika, osvětlení		Investor:	Svet zdravia Nemocnice Topolčany, a.s.	Zak.číslo:	DRS 27 - 2018	A.K.:	-	Listů:	8
Kontroloval:	Ing. Bohuslav Šulák			Obsah:	Rozvaděč HRG (DO)	Změna/Datum:	-	V.č.:	E1.07-131	List:	5
Datum :	08/2018			Měřítka:		-					



Vypracoval:	Ing. Ondřej Jurča		Investor:	Svet zdravia Nemocnice Topolčany, a.s.	Zak.číslo:	DRS 27 - 2018	A.K.:	-	Listů:	8	
Kontroloval:	Ing. Bohuslav Šulák		Obsah:	Rozvaděč HRG (DO)		Změna/Datum:	-	V.č.:	E1.07-131	List:	6
Datum :	08/2018					Měřítka:	-				
AKCE:		NsP Topolčany - 2.NP - Centrálna sterilizácia a operačné sály									
		D.1.4 Technika prostředí staveb									
		D.1.4.4. Silnoproudá elektrotechnika, osvětlení									



Vypracoval:	Ing. Ondřej Jurča	AKCE: NsP Topolčany - 2.NP - Centrálna sterilizácia a operačné sály D.1.4 Technika prostředí staveb D.1.4.4. Silnoproudá elektrotechnika, osvětlení		Investor: Svet zdravia Nemocnice Topolčany, a.s.	Zak.číslo: DRS 27 - 2018	A.K.: -	Listů: 8
Kontroloval:	Ing. Bohuslav Šulák			Obsah:	Změna/Datum: -	V.č.: -	List: 7
Datum :	08/2018			Rozvaděč HRG (DO)	Měřítka: -	E1.07-131	

