

TABULKA REVIZÍ

REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	VYPRACOVAL
REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	VYPRACOVAL
REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	VYPRACOVAL

NÁZEV STAVBY

Centrum Energetických a Environmentálních Technologii – Explorer (CEETe)

Projektová dokumentace pro provádění stavby

CHVÁLEK

ATELIÉR

HLAVNÍ PROJEKTANT

Ing. Martin CIEŠLAR

ARCHITEKT

Ing. arch. Martin CHVÁLEK

PROJEKTANT

Ing. Ondřej JURČA

VYPRACOVAL

Ing. Ondřej JURČA

CHVÁLEK ATELIER s.r.o.

Kačkova 1064/12

702 00 OSTRAVA

IČO: 05725674

+420 595 693 250

info@chvalekatelier.cz

OBJEDNATEL

Vysoká škola báňská -Technická univerzita Ostrava , IČO: 619 89 100

STAVEBNÍ OBJEKT

SO 01.1 Budova CEETe

ČÁST

01.1.60 Silnoproudá elektrotechnika

STUPEŇ

DPS

DATUM

05 / 2021

MĚŘÍTKO

-

FORMÁT A4

8 x A4

NÁZEV VÝKRESU

Rozvaděč RS1.1

ARCHIVNÍ ČÍSLO

20-026-05

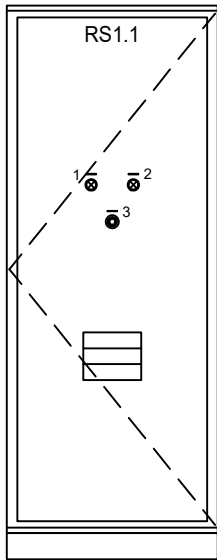
ČÍSLO VÝKRESU

01.1.60-25

REVIZE

R0

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



POPISNÉ ŠTÍTKY:

- 1 POD NAPĚTÍM
- 2 PROVOZ
- 3 CENTRAL STOP

BEZPEČNOSTNÍ TABULKY:

POZOR, ELEKTRICKÉ ZAŘÍZENÍ!  
HLAVNÍ VYPÍNAČ  
VYPNI V NEBEZPEČÍ !  
NEHAS VODOU ANI PĚNOVÝMI PŘÍSTROJI !

POZNÁMKA:

ROZVADĚČ NENÍ URČEN PRO LAICKOU OBSLUHU!

ROZVADĚČ RS1.1

DRUH ROZVÁDĚČE : OCELOPLECHOVÝ SKŘÍŇOVÝ ROZVADĚČ, JEDNOSTRANNĚ PŘÍSTUPNÝ  
ROZMĚRY : 800 x (1 800 + 100) x 300 mm (ŠxVxH)  
ZKRATOVÁ ODOLNOST : I<sub>ks</sub> = 10 kA  
KRYTÍ : IP40/IP20  
PŘÍVOD : ZHORA  
VÝVODY : NAHORU  
BARVA : SVĚTLÉ ŠEDÁ

INSTALOVANÝ VÝKON : P<sub>i</sub> = xx,x kW  
VZÁJEMNÁ SOUDOBOST : β = 0,xx  
SOUDOBÝ PŘÍKON : P<sub>p</sub> = xx,x kW  
JMENOVITÝ PROUD : I<sub>n</sub> = 160 A

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3PEN AC 50 Hz 400 V/230 V/TN-C  
3NPE AC 50 Hz 400 V/230 V/TN-S

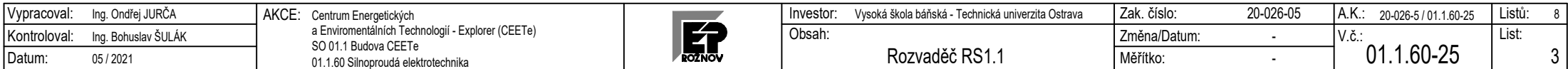
OCHRANNÁ OPATŘENÍ DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3:

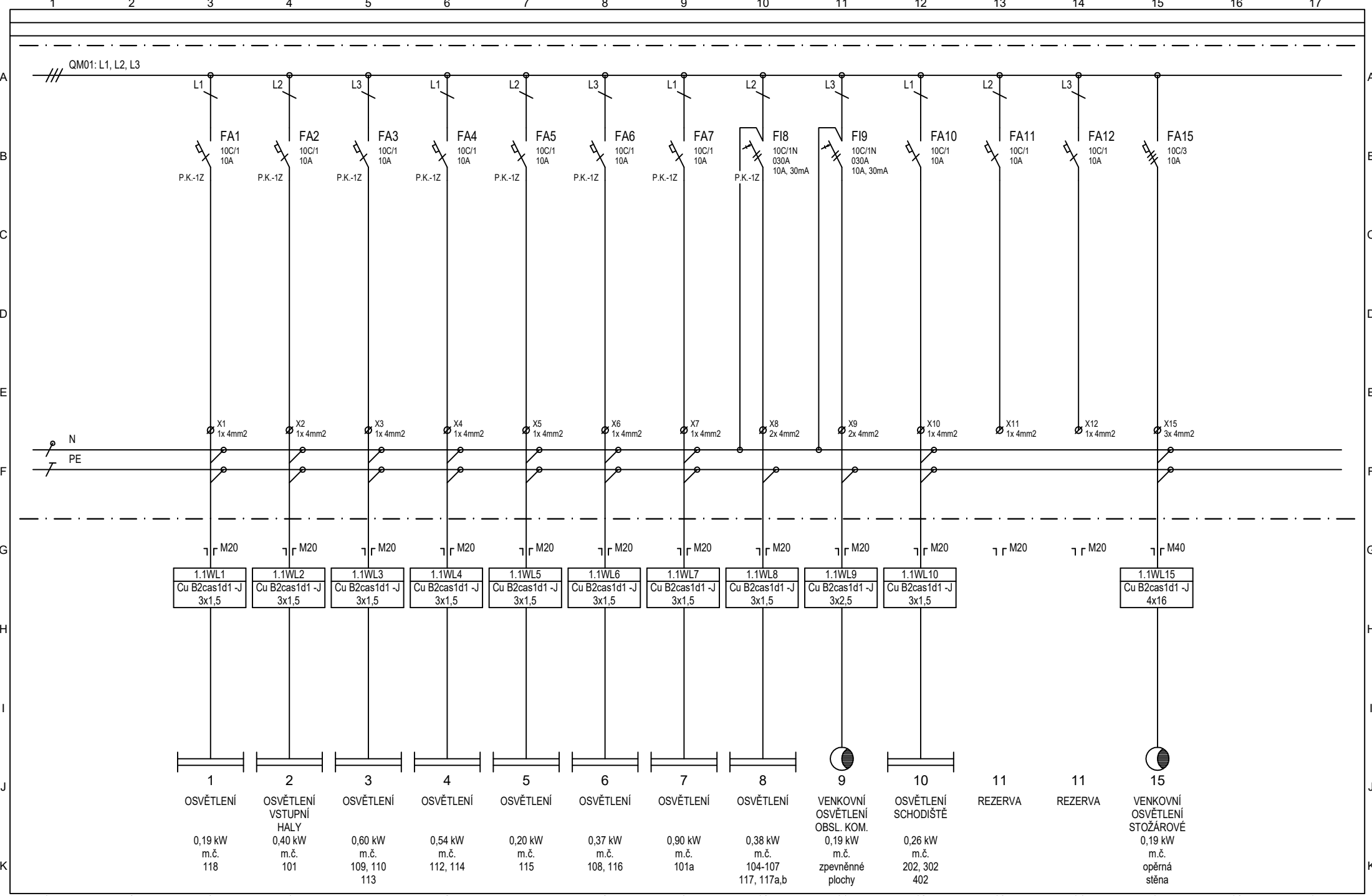
ZÁKLADNÍ OCHRANNÁ OPATŘENÍ PŘED DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ:  
- IZOLACE ŽIVÝCH ČÁSTÍ  
- PŘEPÁŽKY A KRYTY

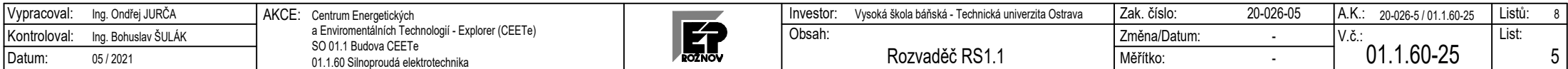
OCHRANNÁ OPATŘENÍ PŘI PORUŠE PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ:

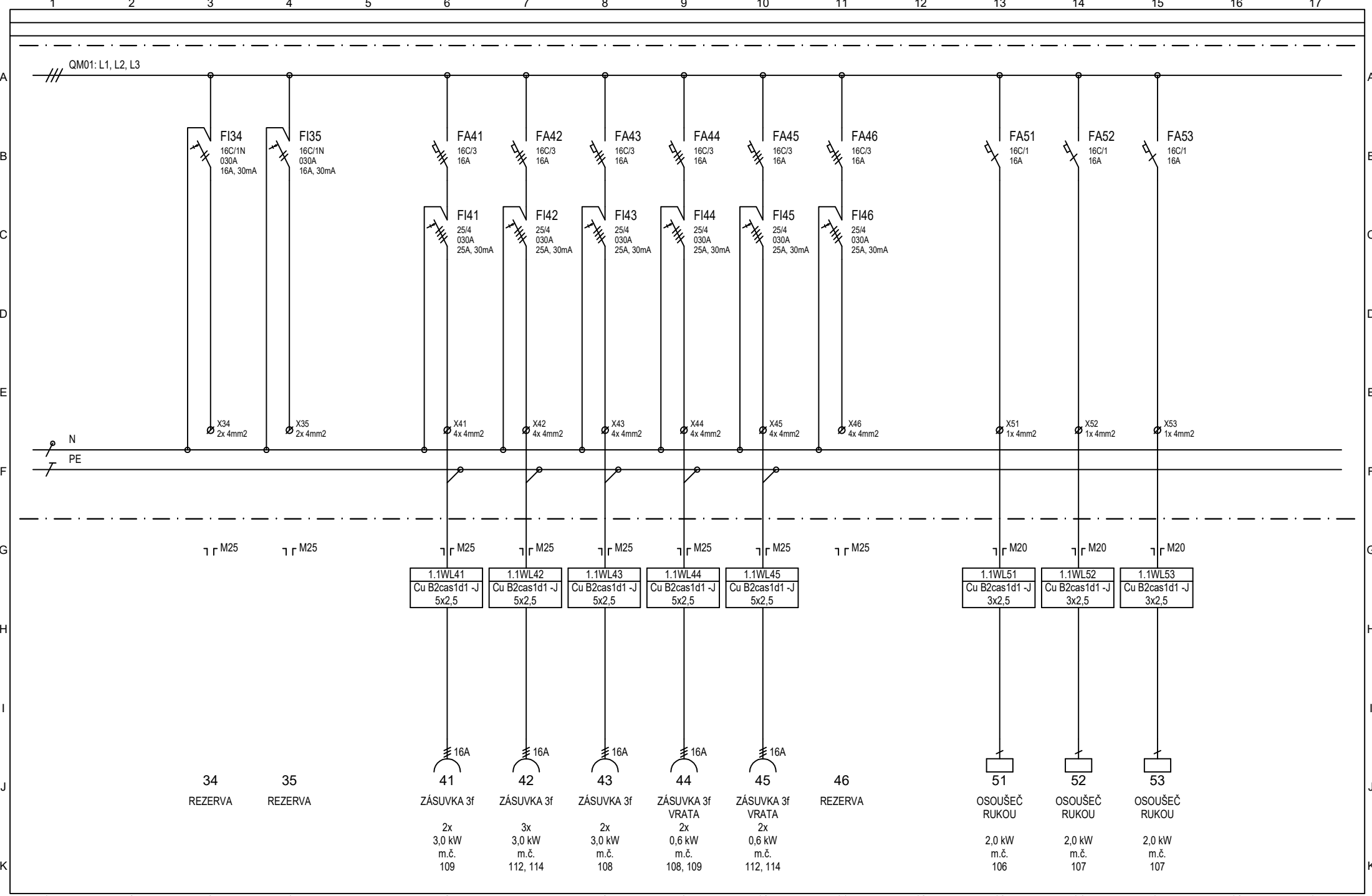
NORMÁLNÍ - AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE  
DOPLŇENÁ - OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM  
- PROUDOVÝM CHRÁNIČEM

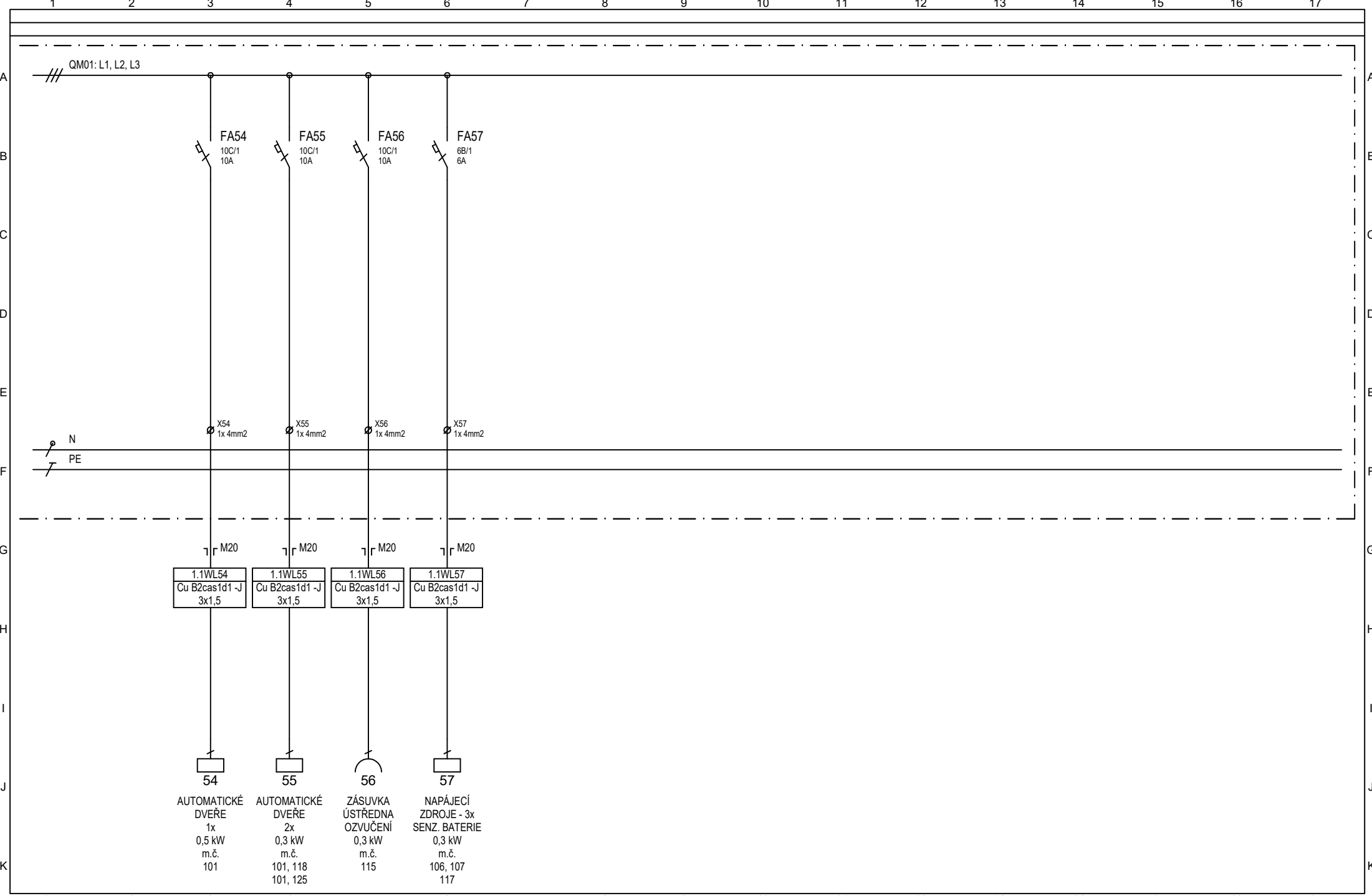
VNĚJŠÍ VLVIVY DLE ČSN 33 2000-5-51 ed. 3  
viz PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLVIVŮ č. 02/2021




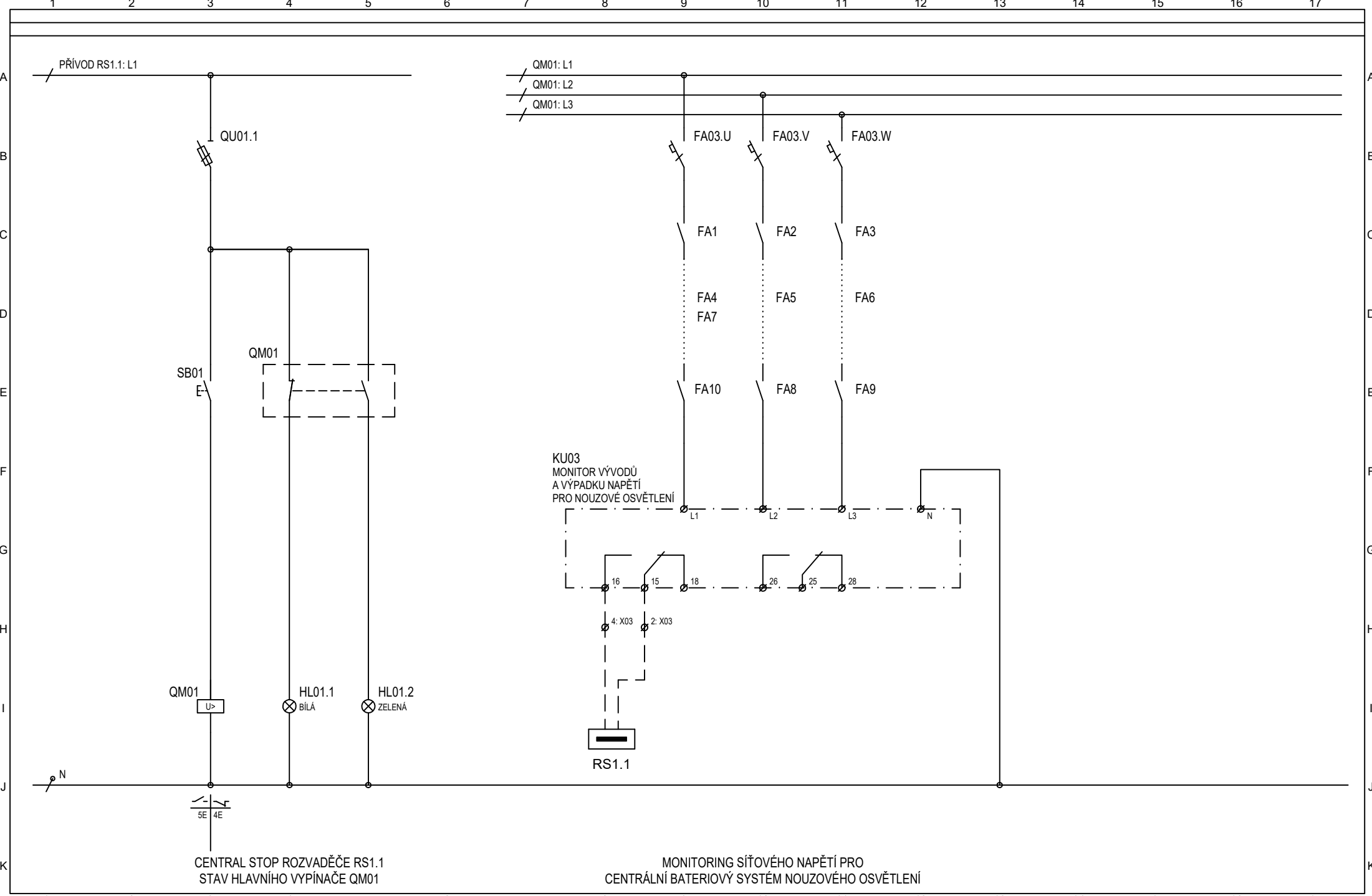









Vypracoval:	Ing. Ondřej JURČA	AKCE: Centrum Energetických a Enviromentálních Technologii - Explorer (CEETe) SO 01.1 Budova CEETe 01.1.60 Silnoproudá elektrotechnika		Investor:	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	Zak. číslo:	20-026-05	A.K.:	20-026-5 / 01.1.60-25	Listů:	8
Kontroloval:	Ing. Bohuslav ŠULÁK			Obsah:		Změna/Datum:	-	V.č.:	01.1.60-25	List:	7
Datum:	05 / 2021				Rozvaděč RS1.1	Měřítka:	-				



Vypracoval:	Ing. Ondřej JURČA	AKCE: Centrum Energetických a Enviromentálních Technologii - Explorer (CEETe) SO 01.1 Budova CEETe 01.1.60 Silnoproudá elektrotechnika		Investor:	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	Zak. číslo:	20-026-05	A.K.:	20-026-5 / 01.1.60-25	Listů:	8
Kontroloval:	Ing. Bohuslav ŠULÁK			Obsah:	Rozvaděč RS1.1	Změna/Datum:	-	V.č.:	01.1.60-25	List:	8
Datum:	05 / 2021			Měřitko:		-					