

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 ATELIÉR 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

5 x A4

NÁZEV VÝKRESU

Rozvaděč RS1.3

ARCHIVNÍ ČÍSLO

20-026-05

ČÍSLO VÝKRESU

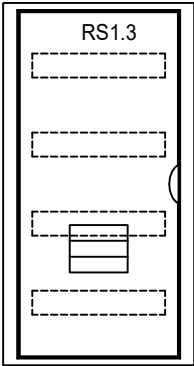
01.1.60-27

REVIZE

R0

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

</																



ROZVADĚČ RS1.3

DRUH ROZVÁDĚČE	: PLASTOVÁ ROZVODNICE, NÁSTĚNNÁ - 56 modulů
ROZMĚRY	: 363 x 687 x 104 mm (ŠxVxH)
ZKRATOVÁ ODOLNOST	: I _{ks} = 10 kA
KRYTÍ	: IP40/IP20
PŘÍVOD	: ZHORA
VÝVODY	: NAHORU
BARVA	: BÍLÁ (RAL9003)

INSTALOVANÝ VÝKON	: P _i = 5,7 kW
VZÁJEMNÁ SOUDOBOST	: β = 0,90
SOUDOBY PŘÍKON	: P _p = 5,2 kW
JMENOVITÝ PROUD	: I _n = 40 A

BEZPEČNOSTNÍ TABULKY:

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

POZNÁMKA:

ROZVADĚČ NENÍ URČEN PRO LAICKOU OBSLUHU!

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

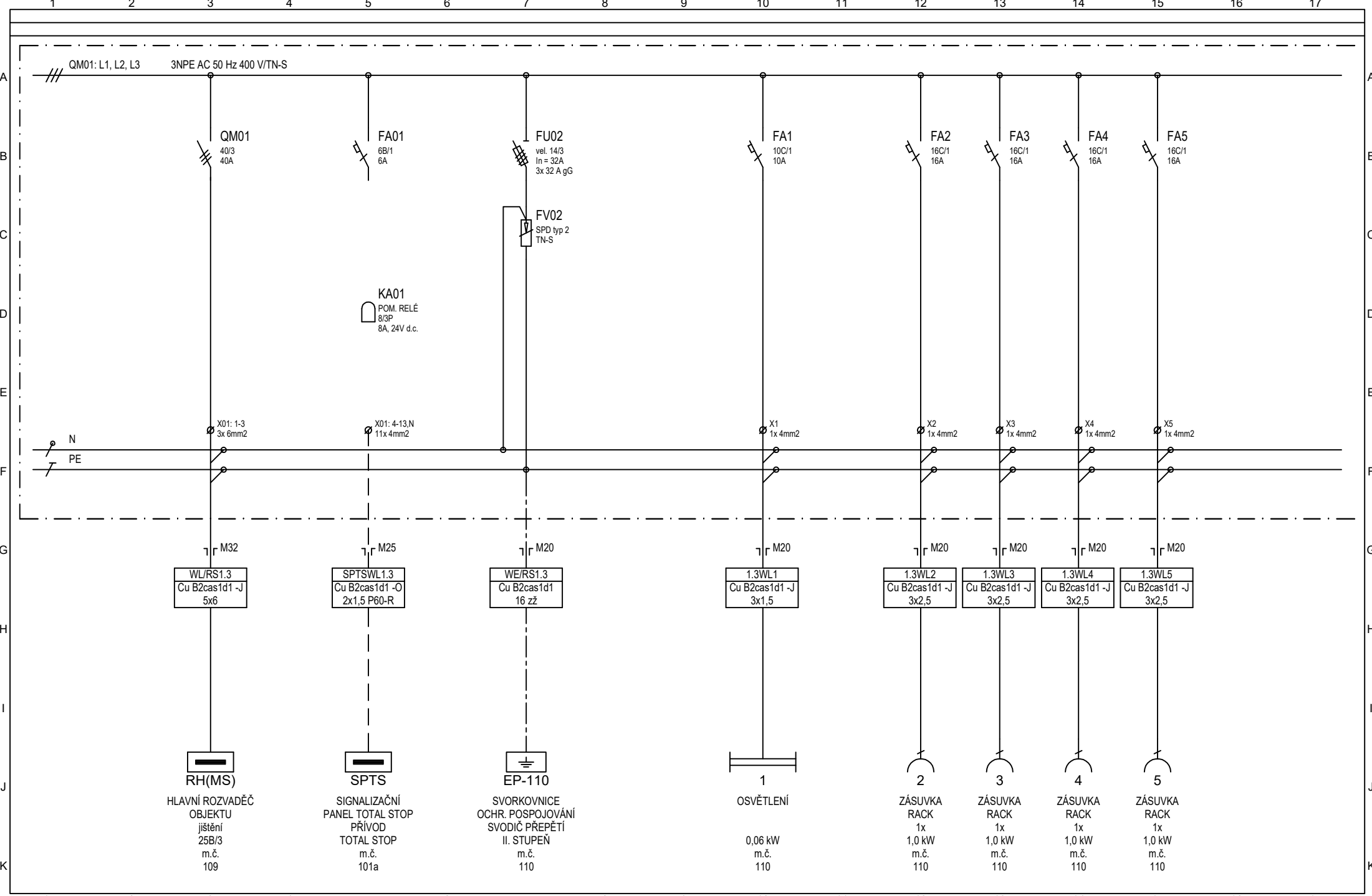
OCHRANNÁ OPATŘENÍ DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3:


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

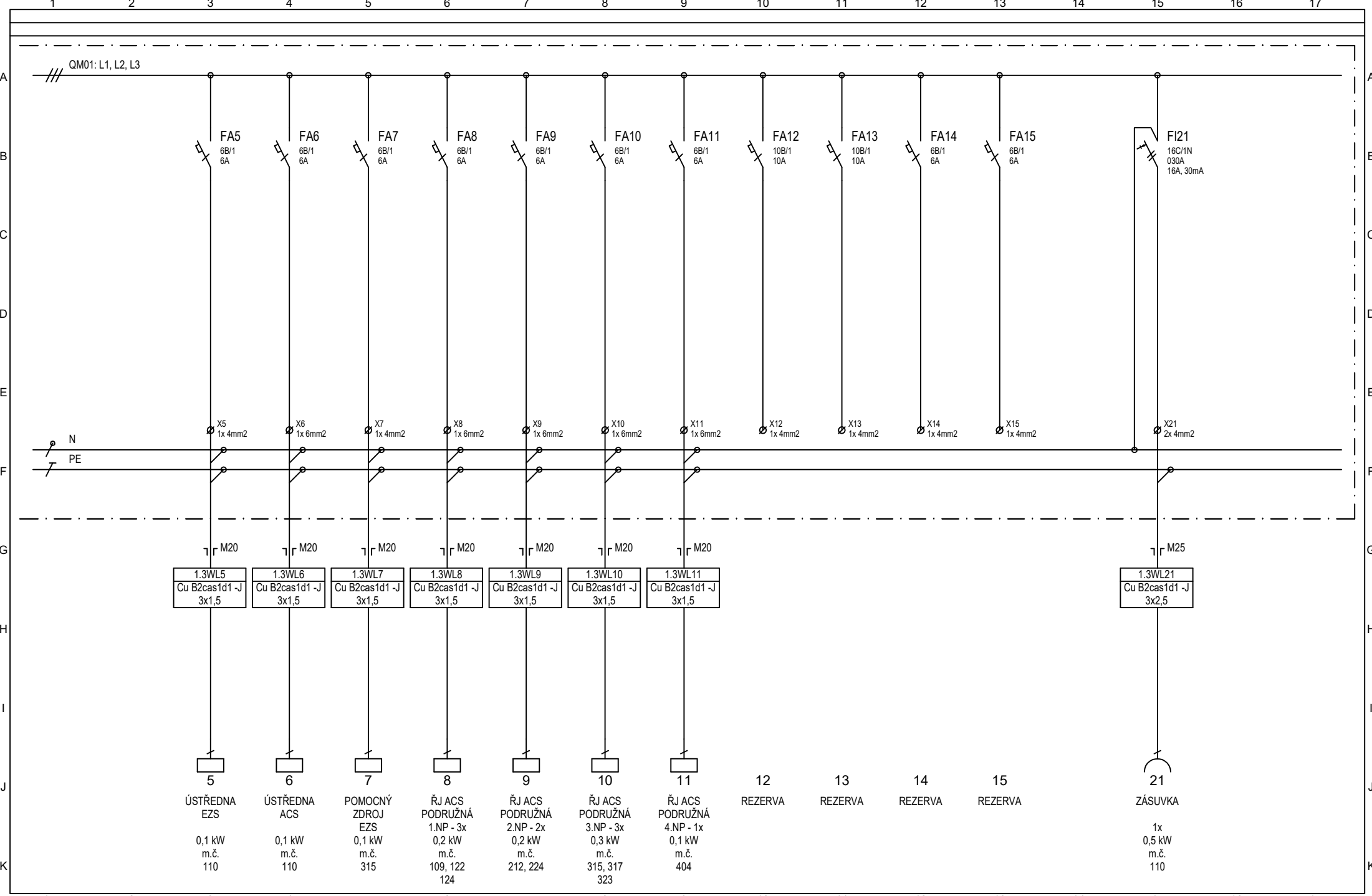
OCHRANNÁ OPATŘENÍ PŘI PORUŠE PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ:

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

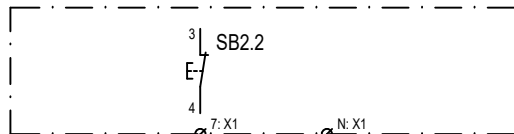
VNĚJŠÍ VLIVY DLE ČSN 33 2000-5-51 ed. 3
viz PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ č. 02/2021



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 / 01.1.60-27	Listů:	5
Kontroloval:	Ing. Bohuslav ŠULÁK			Obsah:	Rozvaděč RS1.3	Změna/Datum:	-	V.č.:	01.1.60-27	List:	3
Datum:	05 / 2021					Měřitko:	-				



SPTS
SIGNALIZAČNÍ
PANEL TOTAL STOP
TOTAL STOP - STAVBA



SB2.2

7: X1

N: X1

4: X01

N: X01

A1

A2

E9

G9

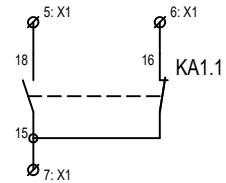
I9

E10

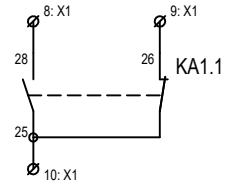
G10

H10

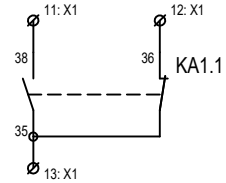
PŘÍVOD A SPUŠTĚNÍ TOTAL STOP - STAVBA
VYPNUTÍ UPS - RACK



KA1.1




KA1.1



KA1.1

VYVEDENÍ KONTAKTŮ
RELÉ KA01 NA SVORKY

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 / 01.1.60-27	Listů:	5
Kontroloval:	Ing. Bohuslav ŠULÁK			Obsah:	Rozvaděč RS1.3	Změna/Datum:	-	V.č.:	01.1.60-27	List:	5
Datum:	05 / 2021					Měřítka:	-				