

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. Kaňkova 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				STUPEŇ DPS	DATUM 05 / 2021
STAVEBNÍ OBJEKT SO 01.1 Budova CEETe		ČÁST 01.1.60 Silnoproudá elektrotechnika		MĚŘÍTKO -	FORMÁT A4 8 x A4

NÁZEV VÝKRESU

Signalizační a ovládací panel TOTAL STOP

ARCHIVNÍ ČÍSLO

20-026-05

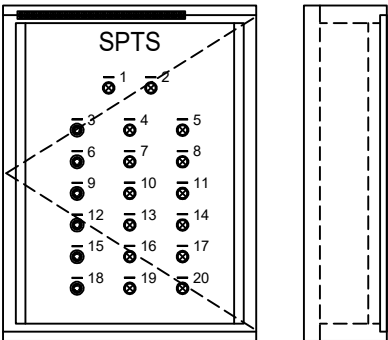
ČÍSLO VÝKRESU

01.1.60-24

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 PANEL SPTS - POD NAPĚTÍM
- 2 PANEL SPTS - PROVOZ
- 3 TOTAL STOP - R-EVAK + UPS
- 4 R-EVAK - HL. VYPÍNAČ VYPNUT
- 5 R-EVAK - HL. VYPÍNAČ ZAPNUT
- 6 TOTAL STOP - STAVBA
- 7 R-EVAK - JISTIČ FA05 VYPNUT
- 8 R-EVAK - JISTIČ FA05 ZAPNUT
- 9 TOTAL STOP - DCS SYSTÉM
- 10 DCS SYSTÉM - HL. VYPÍNAČ VYPNUT
- 11 DCS SYSTÉM - HL. VYPÍNAČ ZAPNUT
- 12 TOTAL STOP - TECHN. PLAZMY
- 13 TECHN. PLAZMY - HL. VYPÍNAČ VYPNUT
- 14 TECHN. PLAZMY - HL. VYPÍNAČ ZAPNUT
- 15 TOTAL STOP - DOPALOVACÍ KOMORA
- 16 DOPALOVACÍ KOMORA - HL. VYPÍNAČ VYPNUT
- 17 DOPALOVACÍ KOMORA - HL. VYPÍNAČ ZAPNUT
- 18 TOTAL STOP - BATERIOVÝ SYSTÉM
- 19 BATERIOVÝ SYSTÉM - HL. VYPÍNAČ VYPNUT
- 20 BATERIOVÝ SYSTÉM - HL. VYPÍNAČ ZAPNUT

BEZPEČNOSTNÍ TABULKY:

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

POZNÁMKA:

ROZVADĚČ NENÍ URČEN PRO LAICKOU OBSLUHU!

SIGNALIZAČNÍ PANEL TOTAL STOP

DRUH ROZVÁDĚČE : OCELOPLECHOVÝ SKŘÍŇOVÝ ROZVADĚČ, NÁSTĚNNÝ
ROZMĚRY : 610 x 650 x 250 mm (ŠxVxH)
ZKRATOVÁ ODOLNOST : I_{ks} = 10 kA
KRYTÍ : IP43/IP20
PŘÍVOD : ZHORA
VÝVODY : NAHORU
BARVA : SVĚTLÉ ŠEDÁ

INSTALOVANÝ VÝKON : P_i = 0,2 kW
VZÁJEMNÁ SOUDOBOST : β = 1,0
SOUDOBÝ PŘÍKON : P_p = 0,2 kW
JMENOVITÝ PROUD : I_n = 32 A

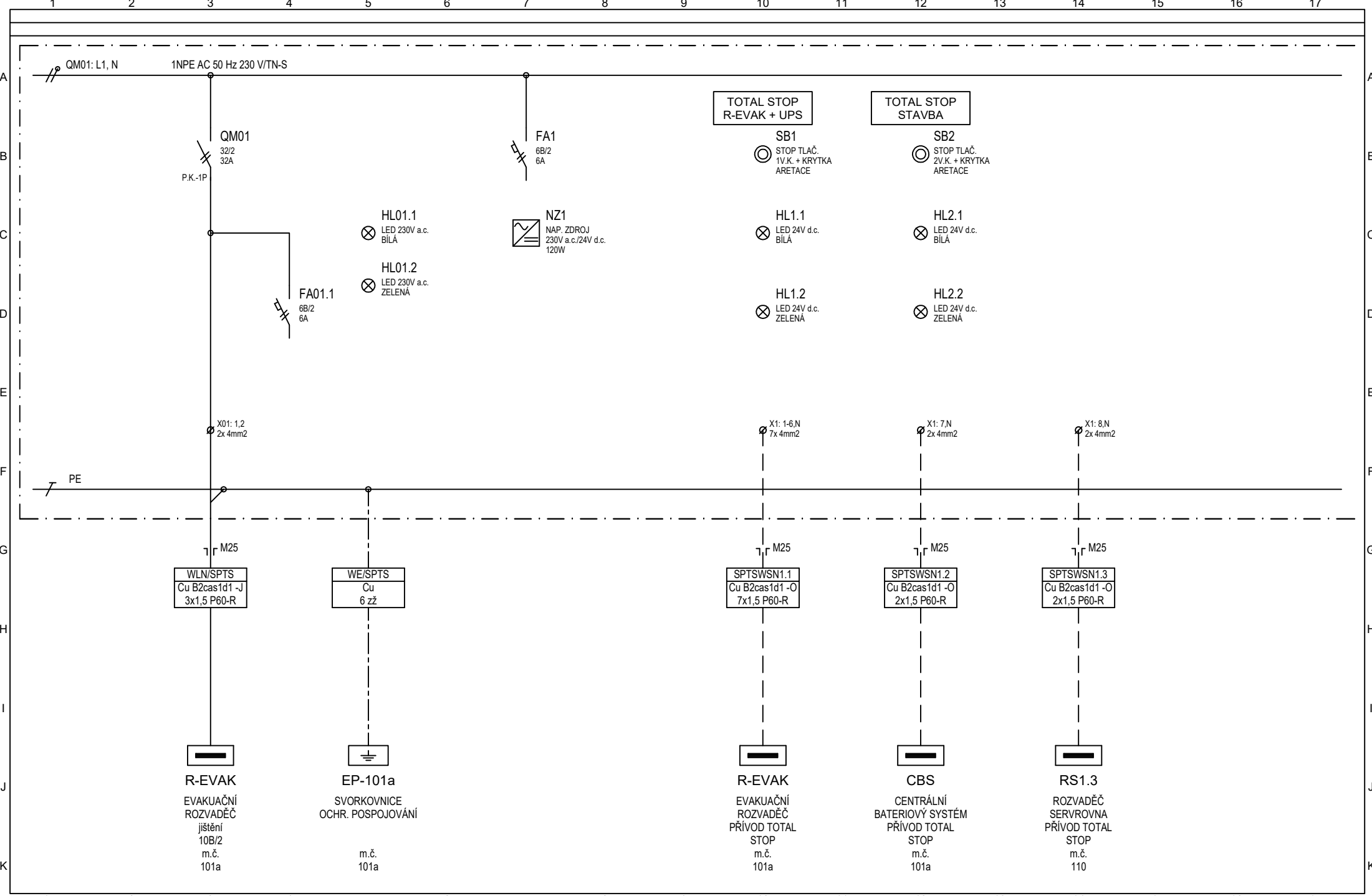
ROZVODNÁ SOUSTAVA: 1NPE AC 50 Hz 230 V/TN-S
2PE DC 24 V/TN-S

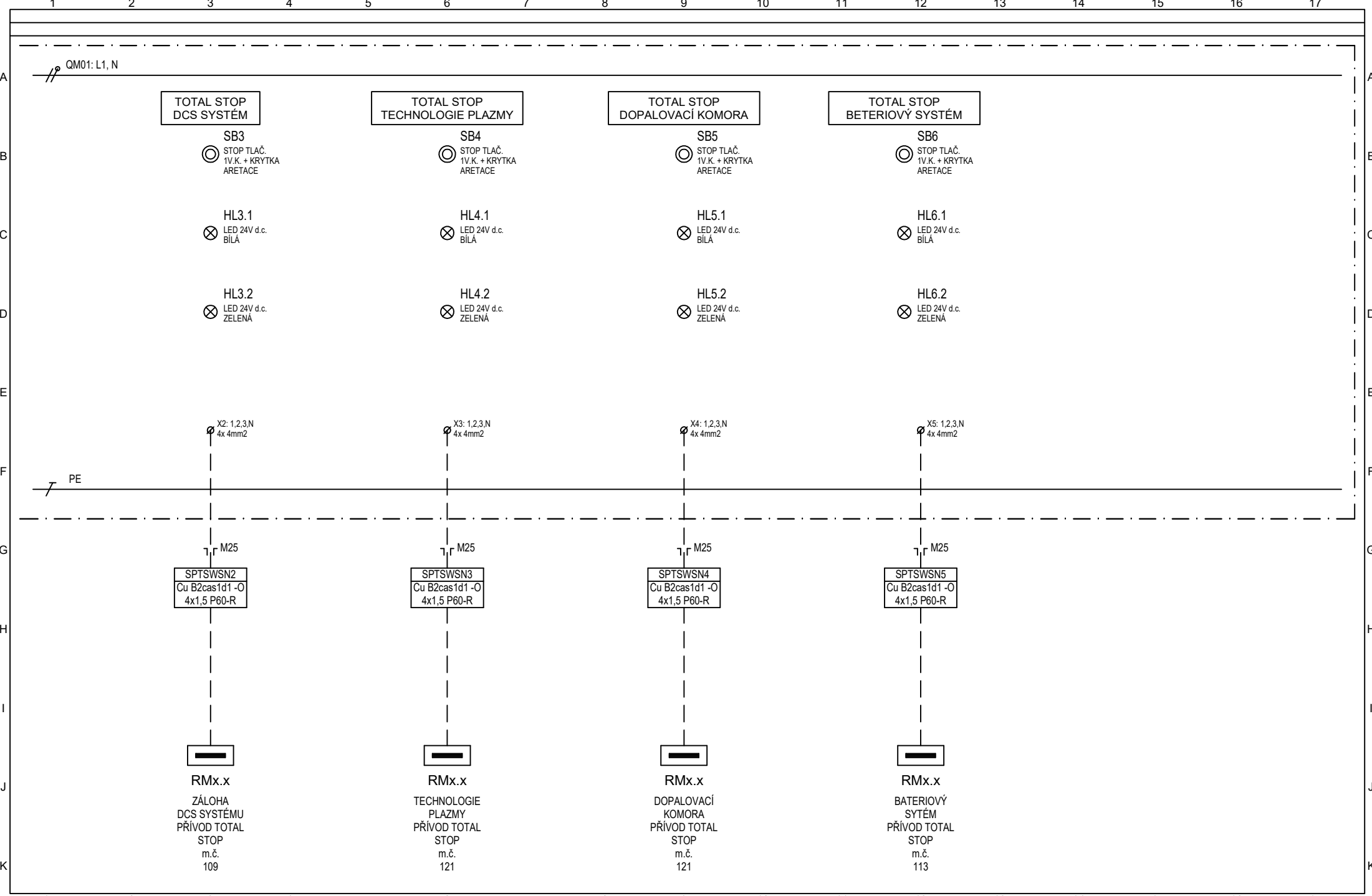
OCHRANNÁ OPATŘENÍ DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3:

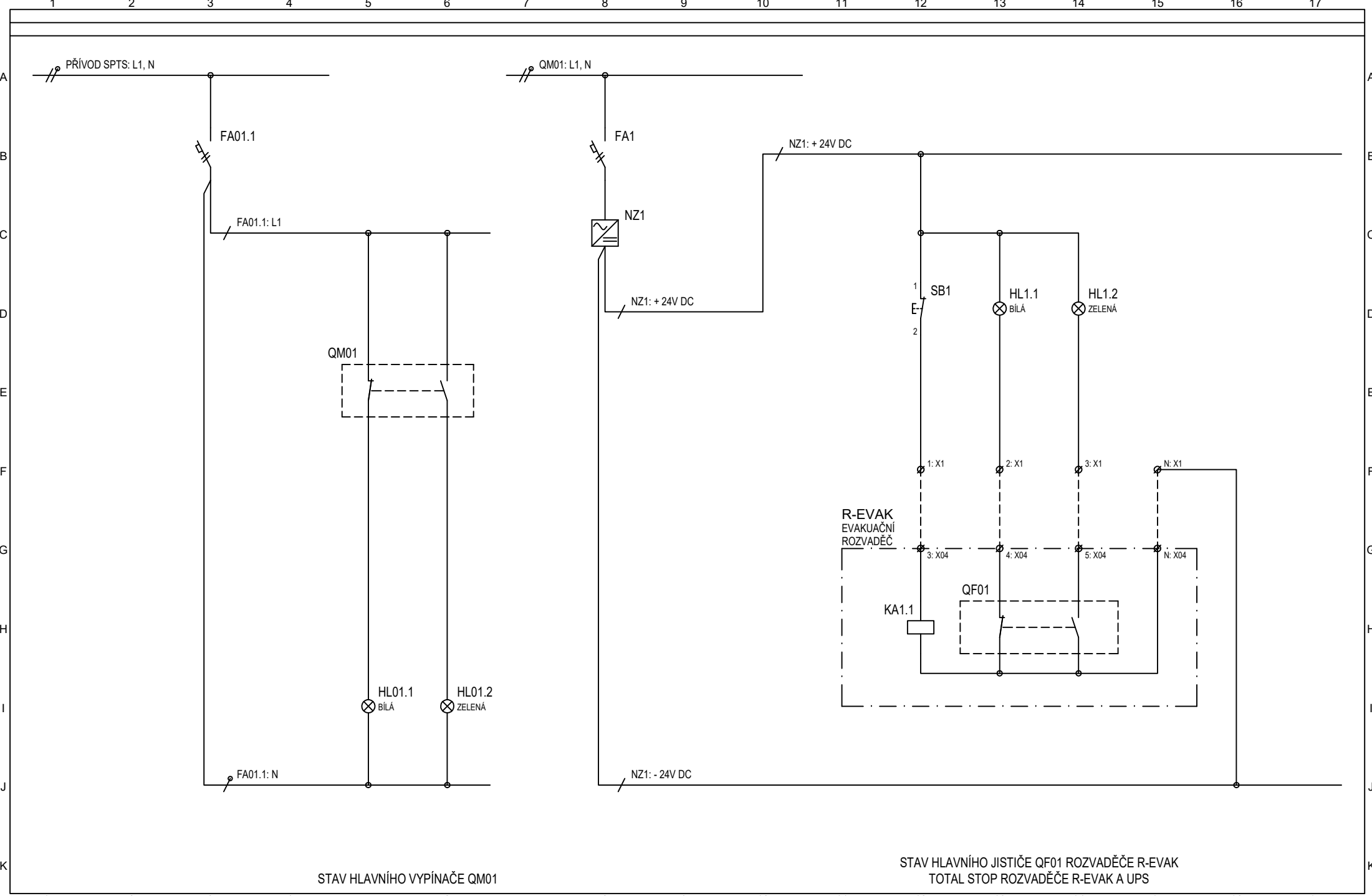
ZÁKLADNÍ OCHRANNÁ OPATŘENÍ PŘED DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ:
- IZOLACE ŽIVÝCH ČÁSTÍ
- PŘEPÁŽKY A KRYTY


OCHRANNÁ OPATŘENÍ PŘI PORUŠE PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ:
NORMÁLNÍ - AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
DOPLŇENÁ - OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM

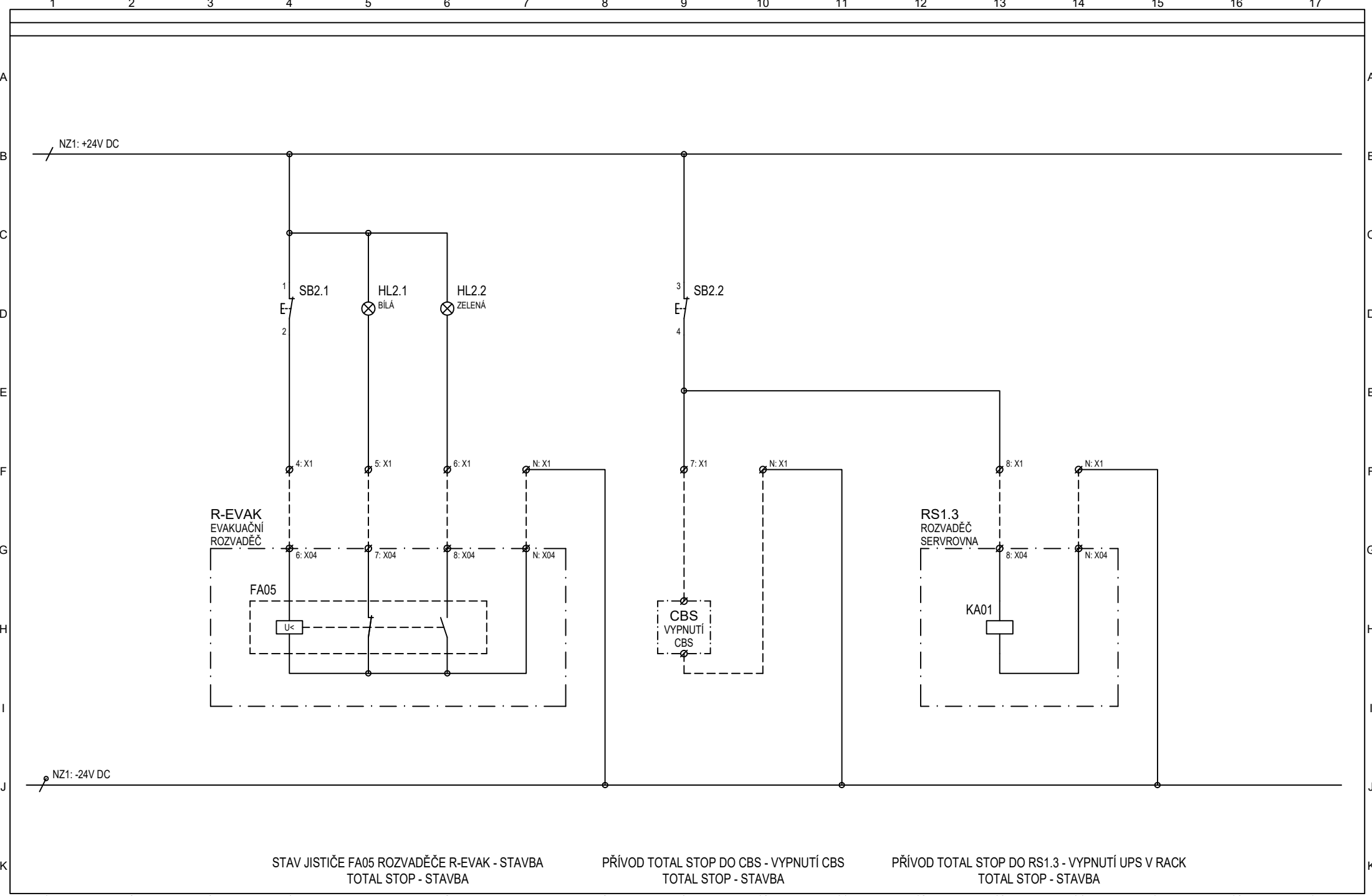
VNĚJŠÍ VLVIVY DLE ČSN 33 2000-5-51 ed. 3
viz PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLVIVŮ č. 02/2021




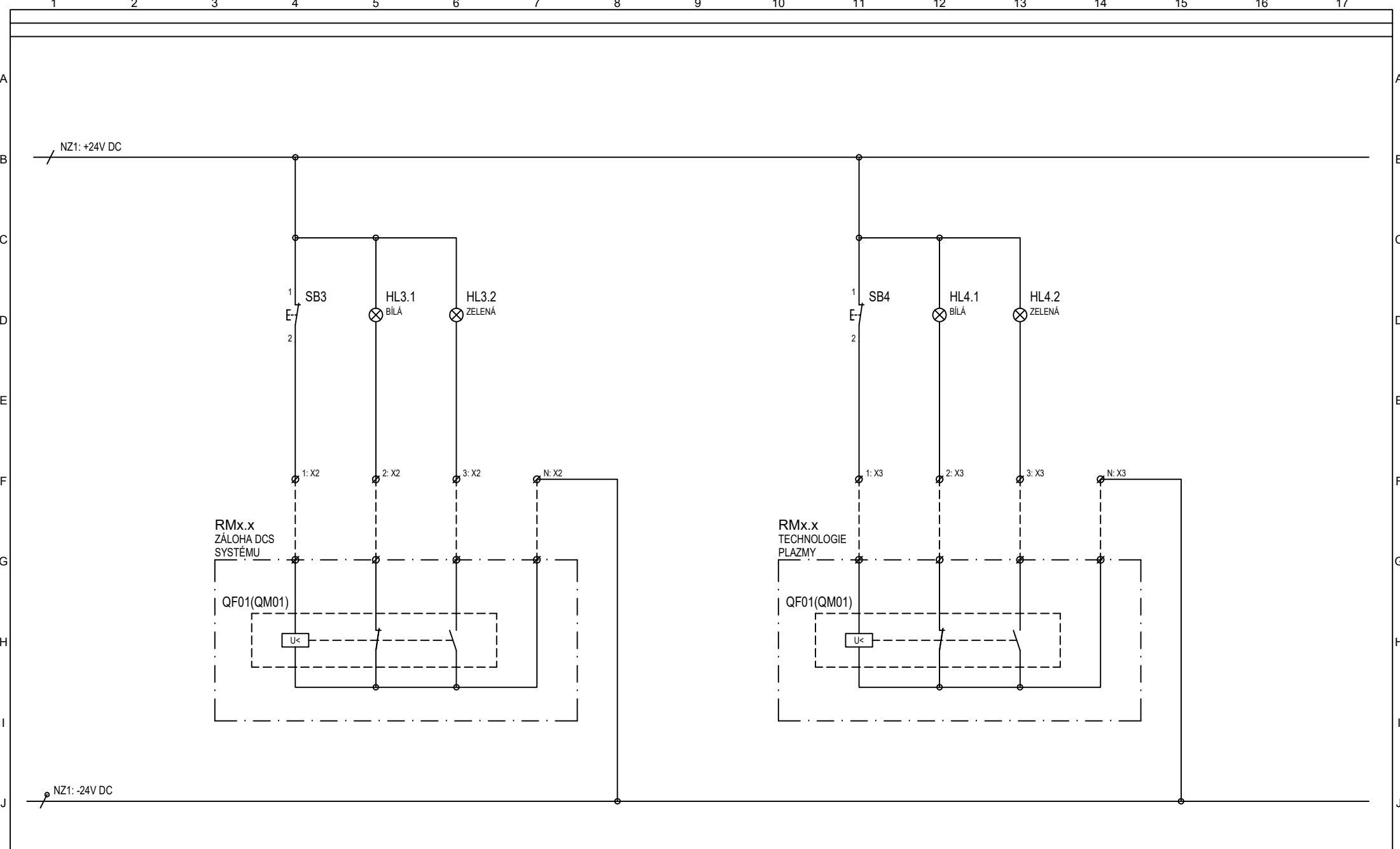




Vypracoval:	Ing. Ondřej JURČA	AKCE: Centrum Energetických a Enviromentálních Technologii - Explorer (CEETe) SO 01.1 Budova CEETe 01.1.60 Silnoproudá elektrotechnika		Investor: Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	Zak. číslo: 20-026-05	A.K.: 20-026-5 / 01.1.60-24	Listů: 8
Kontroloval:	Ing. Bohuslav ŠULÁK			Obsah: Signalizační a ovládací panel TOTAL STOP	Změna/Datum: -	V.č.: 01.1.60-24	List: 5
Datum:	05 / 2021				Měřitko: -		

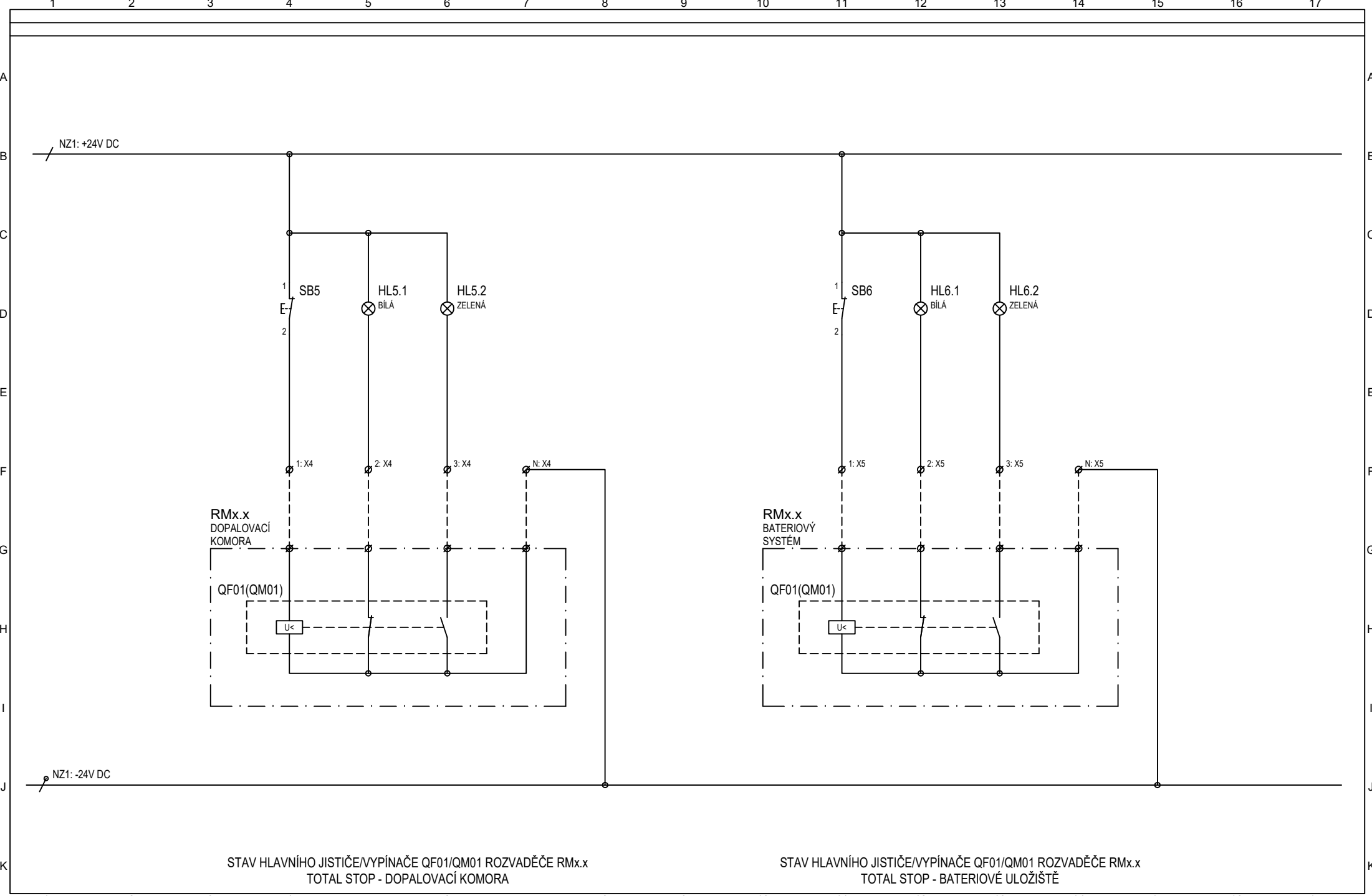


Vypracoval:	Ing. Ondřej JURČA	AKCE: Centrum Energetických a Enviromentálních Technologii - Explorer (CEETe) SO 01.1 Budova CEETe 01.1.60 Silnoproudá elektrotechnika		Investor: Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	Zak. číslo: 20-026-05	A.K.: 20-026-5 / 01.1.60-24	Listů: 8
Kontroloval:	Ing. Bohuslav ŠULÁK			Obsah: Signalizační a ovládací panel TOTAL STOP	Změna/Datum: -	V.č.: 01.1.60-24	List: 6
Datum:	05 / 2021				Měřitko: -		




STAV HLAVNÍHO JISTIČE/VYPÍNAČE QF01/QM01 ROZVADĚČE RMx.x
TOTAL STOP - ZÁLOHA DCS SYSTÉMU

STAV HLAVNÍHO JISTIČE/VYPÍNAČE QF01/QM01 ROZVADĚČE RMx.x
TOTAL STOP - TECHNOLOGIE PLAZMY



STAV HLAVNÍHO JISTIČE/VYPÍNAČE QF01/QM01 ROZVADĚČE RMx.x
TOTAL STOP - DOPALOVACÍ KOMORA

STAV HLAVNÍHO JISTIČE/VYPÍNAČE QF01/QM01 ROZVADĚČE RMx.x
TOTAL STOP - BATERIOVÉ ULOŽIŠTĚ

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 / 01.1.60-24	Listů: 8
Kontroloval:	Ing. Bohuslav ŠULÁK			Obsah: Signalizační a ovládací panel TOTAL STOP	Změna/Datum: -	V.č.: 01.1.60-24	List: 8
Datum:	05 / 2021				Měřítka: -		