

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----

Obsah:

Rozvaděč RTS100

Akce: Centrum polytechnické výchovy a vzdělání
pro volbu budoucího povolání

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA / VOLTAGE

- ☒ 3f: 3~N+PE, AC 50Hz, 3x400/230V, TN-C/S
- ☒ 1f: 1+N+PE, AC 50Hz, 1x230V, TN-S
- ☒ MALE NAPĚTÍ SYSTÉMU SELV / PELV

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM V SÍTÍCH TN DLE ČSN 332000-4-41ed2


- ☒ ZÁKLADNÍ ZAJIŠTĚNÁ ZÁKLADNÍ IZOLACÍ ŽIVÝCH ČÁSTÍ NEBO PŘEPÍŽKAMI NEBO KRYTÝ DLE ČL. 411.2
- ☒ PŘI PORUŠĚ OCHRANNÝM IZEMNĚNÍM A OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM DLE ČL. 411.3.1
- ☒ PŘI PORUŠĚ AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM V PŘÍPADĚ PORUCHY DLE ČL. 411.3.2
- ☒ ZÁKLADNÍ MALÝM NAPĚTÍM SELV/PELV

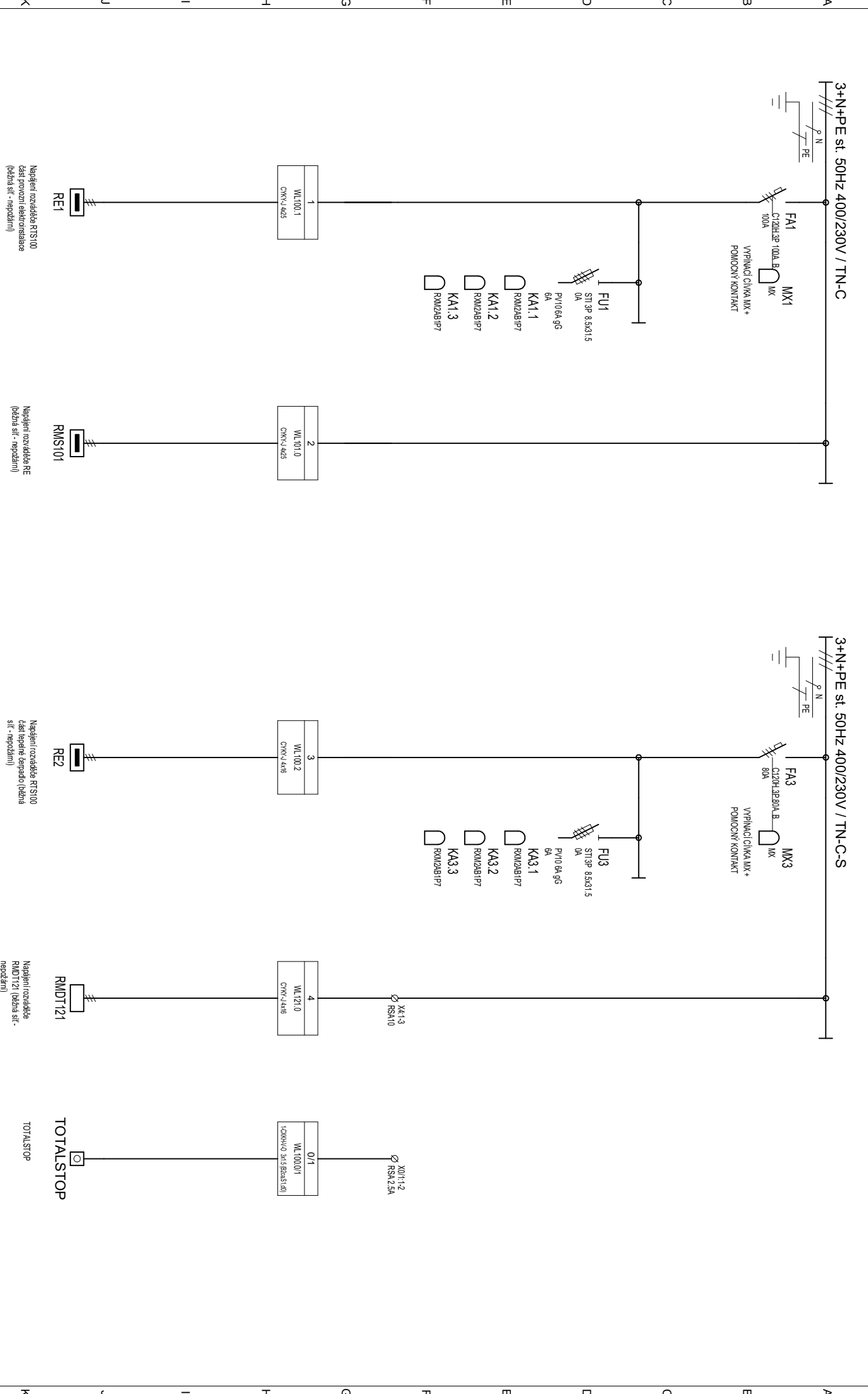
VNĚJŠÍ VLIVY DLE SOUBORU ČSN 332000-1ed.2 a 332000-5-51ed.3


- ☒ ABS - PROSTORY VNITŘNÍ S REGULACÍ TEPLOTY, JEDNODUCHÉ - BEZ NUTNOSTI PROTOKOLÁRNÍHO STANOVENÍ !!!
- ☒ ABB - PROSTORY VENKOVNÍ, NECHRÁNĚNÉ, JEDNODUCHÉ - BEZ NUTNOSTI PROTOKOLÁRNÍHO STANOVENÍ !!!
- ☒ VNĚJŠÍ VLIVY JEDNODUCHÉ - STANOVENÉ PROTOKOLEM URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ
- ☒ PASIVA A ZÓNÝ DLE ČSN 332000-7-701ed2

Typ. označení:	BF U-4/96-C; + KOMPLETNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO 4 ŘAD DIN LIŠŤ (96MODULŮ)
Stupeň krytí:	ZAPUŠTĚNÝ VE ZDI
Šířka x Výška x Hloubka:	IP30/20 588x770x136

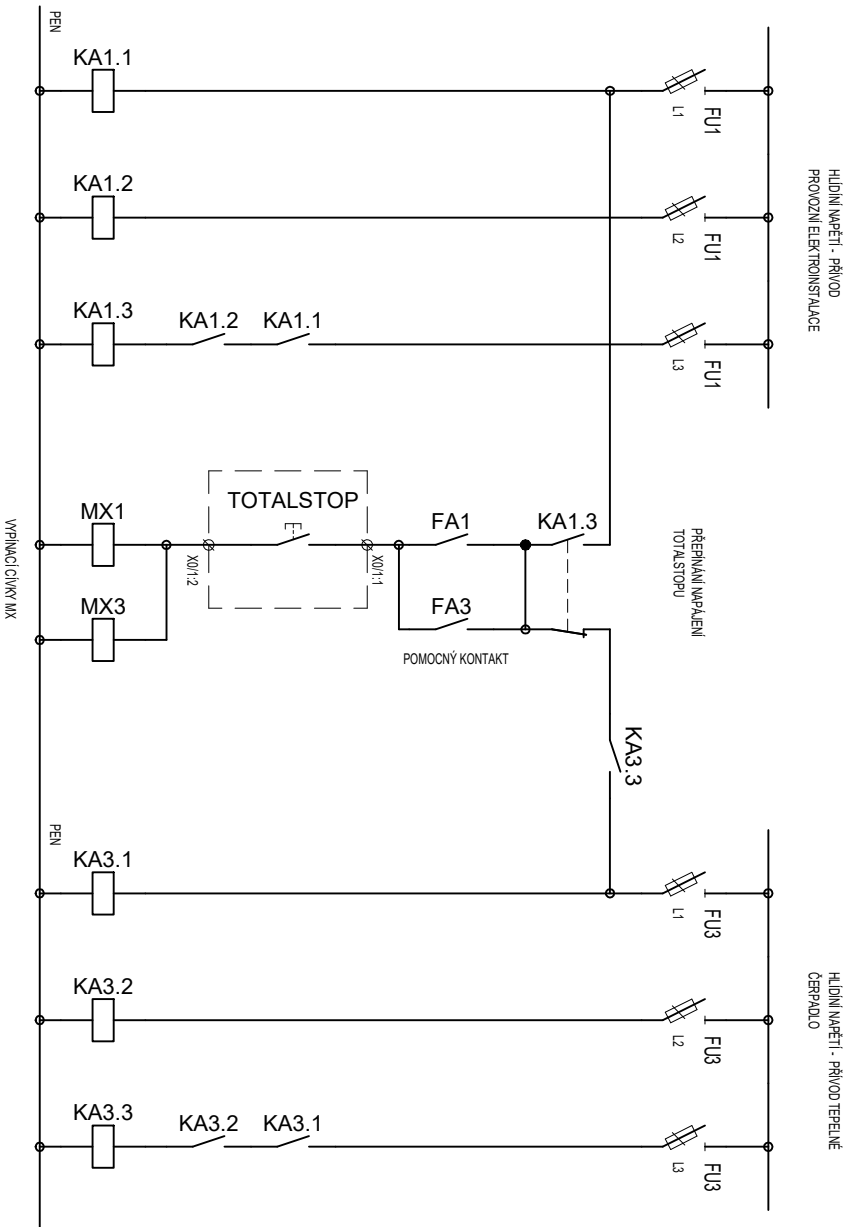
Poznámka:	Karel Cais
Vypracoval:	TEVA elektro, s.r.o. Kroměříž
Projekce:	7.12.2016
Datum:	
Rozvaděč:	Rozvaděč RTS100
Projekt:	Centrum polytechnické výchovy a vzdělání
Číslo projektu:	1112/16

Vypracoval:	Karel Cais	AKCE:	Centrum polytechnické výchovy a vzdělání		Investor:	Město Boskovice, Masarykovo nám. 4/2, 680 01 Boskovice	Zak. číslo:	1112/16	A.K.:		Lisť:	3
Kontroloval:	Ing. Radek Tesař		pro volbu budoucího povolání D.1.4. - Technika prostředí staveb D.1.4.4 Silnoproudé napájecí rozvody,bleskosvod		Obsah:	Rozvaděč RTS100	Změna/Datum:		V.č.:		Lisť:	
Datum :	24.11.2016						Měřtko:		D.1.4.4.311_DPS		Lisť:	1



Vypracoval:	Karel Cais	AKCE:	Centrum polytechnické výchovy a vzdělání pro vozu budoucího povolání D.1.4. - Technika prostředí staveb D.1.4.4 Silnoproudé napájecí rozvody,bleskosvod	 Kolešinská 3881, Konevské 602 07 PRAHA 6, 153 00 Praha 6 ELEKTRO, S.R.O. www.elektro.cz	Investor:	Město Boskovice, Masarykovonám. 4/2, 680 01 Boskovice	Zak. číslo:	1112/16	A.K.:		Lisů:	3
Kontroloval:	Ing. Radek Tesař				Obsah:		Změna/Datum:		V.č.:		Lisť:	
Datum :	24.11.2016					Rozvaděč RTS100	Měřtko:		D.1.4.4.311_DPS			2

HLÍDÁNÍ NAPÁJENÍ NA DVOU PŘÍVODECH A VZÁJEMNÉ PŘEPÍNÁNÍ
NAPÁJENÍ OVLÁDACÍHO NAPĚTÍ PRO TOTALSTOP



Vypracoval:	Karel Cais	AKCE: Centrum polytechnické výchovy a vzdělání pro volbu budoucího povolání D.1.4. - Technika prostředí staveb D.1.4.4 Silnoproudé napájecí rozvody, bleskosvod	 Kegelská 3881, Koutná 0027717018, 57333098 projekt@teva.cz www.teva.cz	Investor: Město Boskovice, Masarykov nám. 4/2, 680 01 Boskovice	Zak. číslo: 1112/16	A.K.:	Lístů: 3				
Kontroloval:	Ing. Radek Tesař							Obsah: Rozvaděč RTS100	Změna/Datum:	V.č.: D.1.4.4.311_DPS	Líst: 3
Datum :	24.11.2016										