

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

Obsah: **Rozvaděč RMS104**

Akce: **Centrum polytechnické výchovy a vzdělání
pro volbu budoucího povolání**

Poznámka: Výpracoval: Projektce: Datum:	Karel Cais TEVA elektro, s.r.o. Kroměříž 7.12.2016
Rozváděč: Projekt: Číslo projektu:	Rozvaděč RMS104 Centrum polytechnické výchovy a vzdělání 1112/16

Typ, označení:	BF U-3/72-C; + KOMPLETNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO 3 ŘAD DIN LIŠT (72MODULU)
Stupeň krytí: Šířka x Výška x Hloubka:	ZAPUŠTĚNÝ VE ZDI IP30/20 588x620x136

POZNÁMKY K DOKUMENTACI :

- 1) NEDILNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA II
- 2) TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ÚROVNI PRO PROVEDENÍ STAVBY II
JAKO TAKOVÁ SMÍ BYT UŽITA PRO REALIZACI STAVBY, PRO VYBĚR DODAVATELE STEJNĚ JAKO PRO VŠECHNY
STUPNĚ STAVEBNĚPŘÁVNÍHO ŘÍZENÍ!!!
- 3) DOKUMENTACE, KTERÁ JE ORAŽENA AUTORIZAČNÍM RAZÍTKEM ČKAT: 13019/9 SE STÁVÁ VEREJNOU
LISTINOU A S JAKO TAKOVOU S NÍ MUSÍ BYT NAKLADÁNO, PORUŠENÍ PRAVIDEL PRO NAKLADÁNÍ S VEREJNOU
LISTINOU MŮŽE MÍT TRESTNĚPŘÁVNÍ DŮSLEDKY !!!

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA / VOLTAGE


- ☑ 3f: 3~N+PE, AC 50Hz, 3x400/230V, TN-C-S
- ☑ 1f: 1~N+PE, AC 50Hz, 1x230V, TN-S
- ☑ MALÉ NAPĚŤÍ SYSTÉMŮ SELV/PELV

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

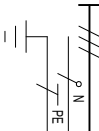
- ☑ ZÁKLADNÍ: ZAJIŠTĚNA ZÁKLADNÍ IZOLACÍ ŽIVÝCH ČÁSTÍ NEBO PŘEPÁŽKAMI NEBO KRYTY DLE ČL. 411.2
- ☑ PŘI PORUŠĚ: OCHRANÝM UZENÍMĚNÍM A OCHRANÝM POSPOJOVÁNÍM DLE ČL. 411.3.1
- ☑ PŘI PORUŠĚ: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM V PŘÍPADĚ PORUCHY DLE ČL. 411.3.2
- ☑ ZÁKLADNÍ: MALÝM NAPĚTÍM SELV/PELV

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

- ☑ ABS - PROSTORY VNITŘNÍ S REGULACÍ TEPLOTY, JEDNODUCHÉ - BEZ NUTNOSTI PROTOKOLÁRNÍHO STANOVENÍ !!!
- ☑ ABS - PROSTORY VENKOVNÍ, NECHRÁNĚNÉ, JEDNODUCHÉ - BEZ NUTNOSTI PROTOKOLÁRNÍHO STANOVENÍ !!!
- ☑ VNĚJŠÍ VLVY: JEDNODUCHÉ - STANOVENÉ PROTOKOLEM URČENÍ VNĚJŠÍCH VLVU
- ☑ PÁSMO A ZONY DLE ČSN 332000-7-701ed.2

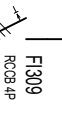
Vypracoval:	Karel Cais	<div>AKCE: Centrum polytechnické výchovy a vzdělání pro volbu budoucího povolání D.1.4. - Technika prostředí staveb D.1.4.4 Silnoproudé napájecí rozvody, bleskosvod</div> <div><div>Kroměříž 3891, Kroměříž 0021771988, 573350996 info@teva-elec.cz www.teva-elec.cz</div></div>	Investor:	Město Boskovice, Masarykovo nám. 412, 680 01 Boskovice	Zak. číslo:	1112/16	A.K.:	Listů: 4
Kontroloval:	Ing. Radek Tesař		Obsah:	Rozvaděč RMS104				
Datum :	24.11.2016		Měřtko:	1:1	V.č.:	D.1.4.4.305_DPS	List:	1

3+N+PE st. 50Hz 400/230V / TN-C-S

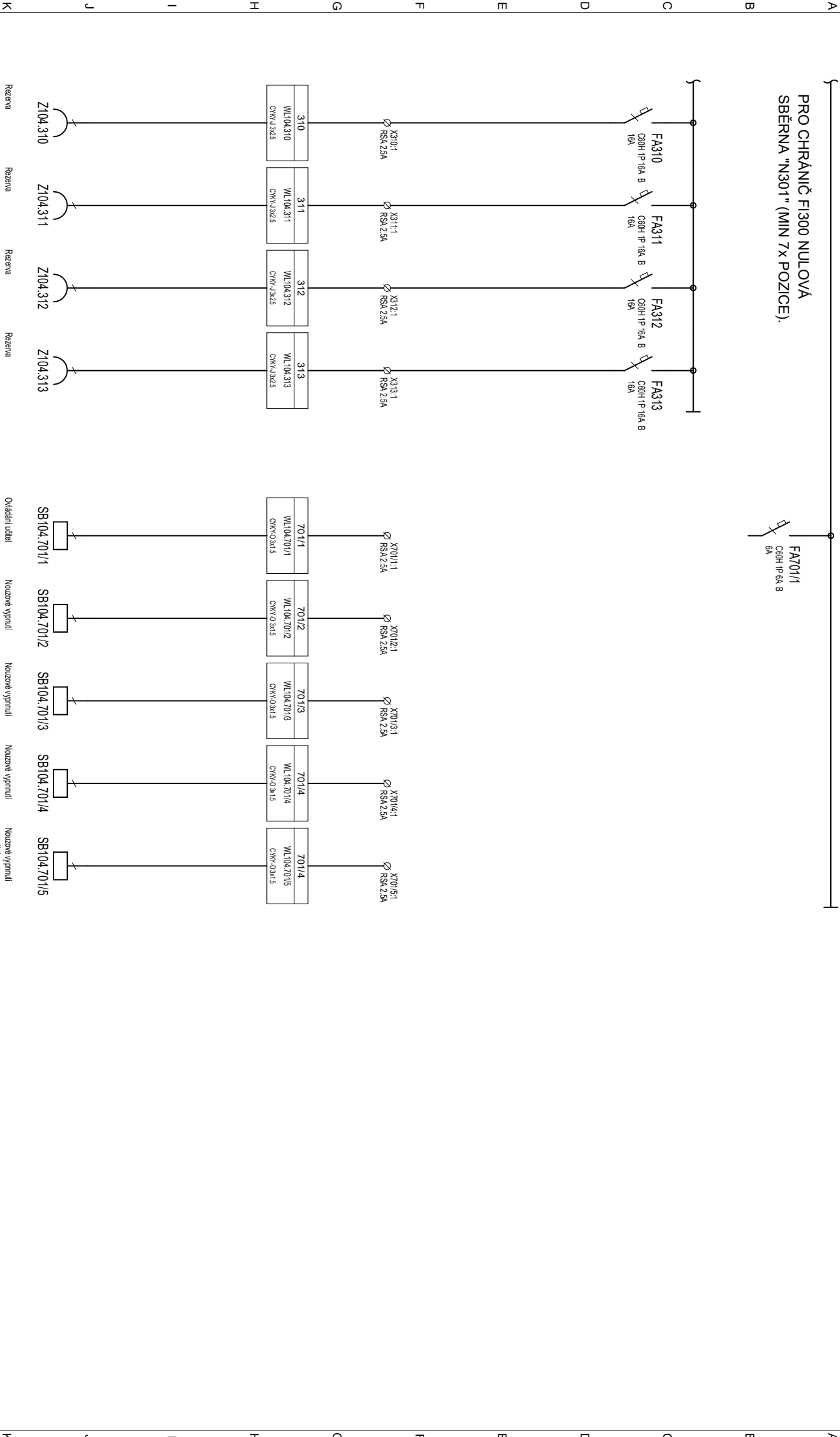
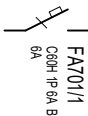


PRO CHRÁNIČ F1300 NULOVÁ
SBĚRNA "N301" (MIN 7x POZICE).

PRO CHRÁNIČ F1305 NULOVÁ
SBĚRNA "N305" (MIN 7x POZICE).

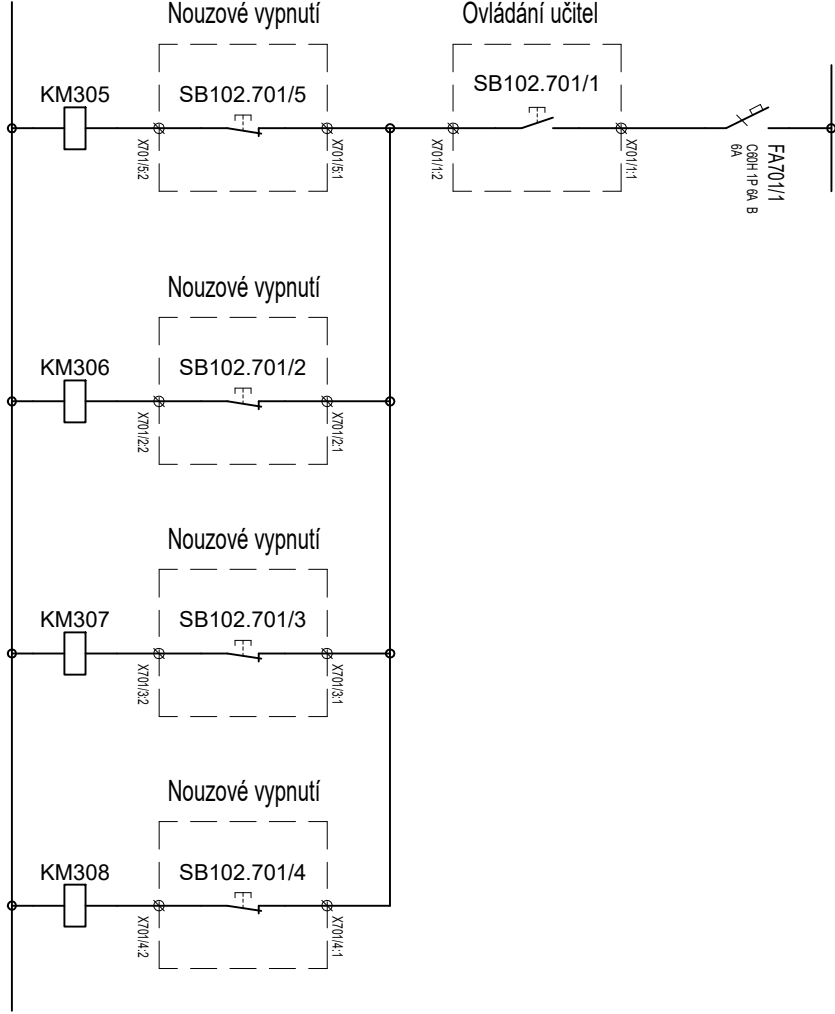


PRO CHRÁNIČ F1300 NULOVÁ
SBĚRNA "N301" (MIN 7x POZICE).



Vypracoval:	Karel Cais	AKCE:	Centrum polytechnické výchovy a vzdělání pro voľbu budoucího povolání D.1.4. - Technika prostředí staveb D.1.4.4 Silnoproudé napájecí rozvody, bleskosvod	 <div>Kopírováno 3861 krát 0637770988 573330908 projekce@tewa-hn.cz www.tewa-hn.cz</div>	Investor:	Město Boskovice, Masarykovo nám. 4/2, 680 01 Boskovice	Zak. číslo:	1112/16	A.K.:		Líst:	4
Kontroloval:	Ing. Radek Tesař				Obsah:		Změna/Datum:		V.č.:		Líst:	
Datum :	24.11.2016					Rozvaděč RMS104	Měřtko:	1:1		D.1.4.4.305_DPS	Líst:	3

OVĽADÁNÍ ZÁSUVKOVÝCH
OKRUHŮ STOLŮ OD UČITELE



Vypracoval:	Karel Čais	AKCE:		Centrum polytechnické výchovy a vzdělání pro volbu budoucího povolání D.1.4. - Technika prostředí staveb D.1.4.4 Silnoproudé napájecí rozvody,bleskosvod				Investor:		Město Boskovice, Masarykovo nám. 4/2, 680 01 Boskovice				Zak.číslo:	1112/16	A.K.:		Lístů:	4
Kontroloval:	Ing. Radek Tesař	Obsah:		Rozvaděč RMS104				ZměnaDatum:		1:1				V.č.:		D.1.4.4.305_DPS		Líst:	4
Datum :	24.11.2016							Měřtko:											

