

Obsah: Rozvaděč RMS103

Akce: Centrum polytechnické výchovy a vzdělání

pro volbu budoucího povolání

POZNÁMKY K DOKUMENTACI :

- 1) NEDILNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA !!
- 2) TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ÚROVNI PRO PROVEDENÍ STAVBY !!
- JAKO TAKOVÁ SMÍ BYT UŽITA PRO REALIZACI STAVBY, PRO VYBĚR DODAVATELE STEJNĚ JAKO PRO VŠECHNY STUPNĚ STAVEBNĚPRAVNÍHO ŘÍZENÍ!!!
- 3) DOKUMENTACE, KTERÁ JE ORAŽENA AUTORIZAČNÍM RAZÍTKEM ČKAIT: 1301979 SE STÁVA VEŘEJNOU LISTINOU A S JAKO TAKOVOU S NÍ MUSÍ BÝT NAKLÁDÁNO. PORUŠENÍ PRAVIDEL PRO NAKLÁDÁNÍ S VEŘEJNOU LISTINOU MUŽE MÍT TRESTNĚPRAVNÍ DÚSLEDKY !!!

Poznámka:	Karel Cais
Vypracoval:	TEVA elektro, s.r.o. Kroměříž
Projekce:	7.12.2016
Datum:	
Rozváděč:	Rozvaděč RMS103
Projekt:	Centrum polytechnické výchovy a vzdělání
Číslo projektu:	1112/16

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA / VOLTAGE

- ☒ 3f 3+N+PE, AC50Hz, 3x400/230V, TN-C/S
- ☒ 1f 1+N+PE, AC50Hz, 1x230V, TN-S
- ☒ MALÉ NAPĚŤÍ SYSTÉMU SELV / PELV

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

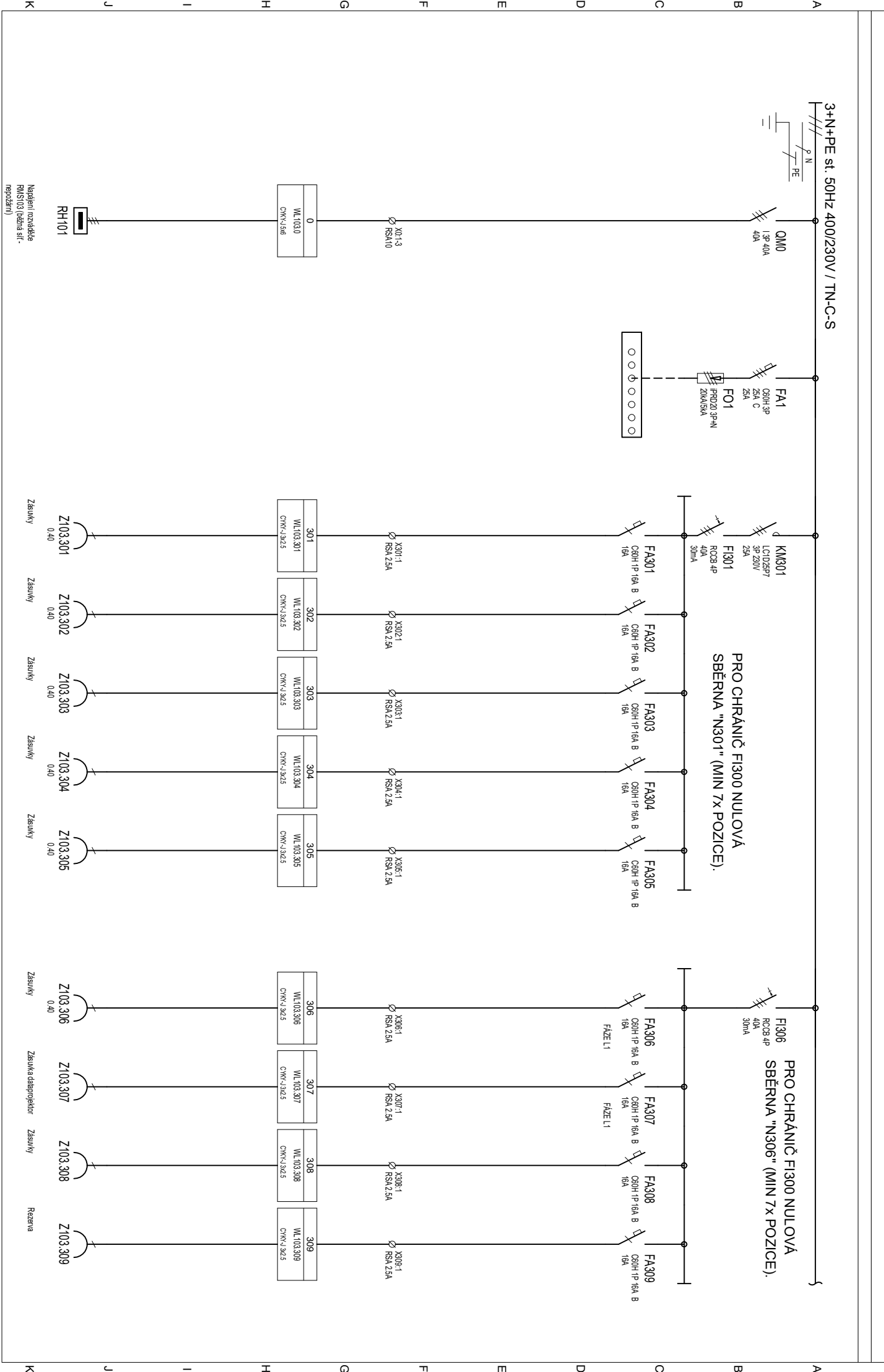
- ☒ ZÁKLADNÍ: ZAJIŠTĚNA ZÁKLADNÍ IZOLACE ŽIVÝCH ČÁSTÍ NEBO PŘEPÁŽKAMI NEBO KRYTY DLE ČL. 411.2
- ☒ PŘI PORUŠĚ: OCHRANÝM UZEMNĚNÍM A OCHRANÝM POSPOJOVÁNÍM DLE ČL. 411.3.1
- ☒ PŘI PORUŠĚ: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM V PŘÍPADĚ PORUCHY DLE ČL. 411.3.2
- ☒ ZÁKLADNÍ: MALÝM NAPĚTÍM SELV/PELV

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

- ☒ AB5 - PROSTORY VNITŘNÍ S REGULACÍ TEPLOTY, JEDNODUCHÉ - BEZ NUTNOSTI PROTOKOLÁRNÍHO STANOVENÍ !!!
- ☒ AB8 - PROSTORY VENKOVNÍ, NECHRÁNĚNÉ, JEDNODUCHÉ - BEZ NUTNOSTI PROTOKOLÁRNÍHO STANOVENÍ !!!
- ☒ VNĚJŠÍ VLIVY JEDNODUCHÉ - STANOVENÉ PROTOKOLEM URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ
- ☒ PÁSMO A ZÓNŮ DLE ČSN 332000-7-701ed.2

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

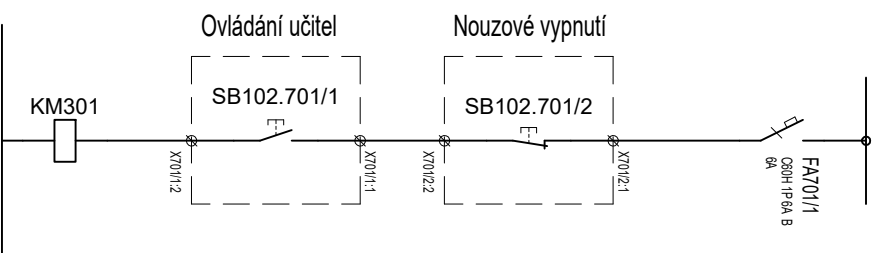
Vypracoval:	Karel Cais	AKCE:	Centrum polytechnické výchovy a vzdělání	 <div>Kroměřížská 1881 Kroměříž 602 377 7208, 57 333 09 68 projekce@teva-enr.cz www.teva-enr.cz</div>	Investor:	Město Boskovice, Masarykovo nám. 4/2, 680 01 Boskovice	Zak. číslo:	1112/16	A.K.:		Lístů:	4
Kontroloval:	Ing. Radek Tesař		pro volbu budoucího povolání D.1.4. - Technika prostředí staveb D.1.4.4 Silnoproudá napájecí rozvody,bleskosvod		Obsah:		ZměnaDatum:		V.č.:			
Datum :	24.11.2016				Rozvaděč RMS103		Měřtko:	1:1	D.1.4.4.304_DPS		Líst:	1



Vypracoval:	Karel Cais	AKCE:	Centrum polytechnické výchovy a vzdělání pro vobu budoucího povodání D.1.4. - Technika prostředí staveb D.1.4.4 Silnoproudá napájecí rozvody,bleskosvod	Investor:	Město Boskovice, Masarykovo nám. 4/2, 680 01 Boskovice	Zak. číslo:	1112/16	A.K.:		Listů:	4
Kontroloval:	Ing. Radek Tesař			Obsah:		Změna/Datum:		V.č.:		List:	
Datum :	24.11.2016			Rozvaděč RMS103		Měřtko:	1:1	D.1.4.4.304_DPS		2	

[illegible]

OVLÁDÁNÍ ZÁSUVKOVÝCH OKRUHŮ STOLŮ OD UČITELE



Vypracoval:	Karel Cais	AKCE: Centrum polytechnické výchovy a vzdělání pro volbu budoucného povolání D.1.4. - Technika prostředí staveb D.1.4.4. Silnoproudá napájecí rozvody,bleskosvod	 Kopřivná 3891 Kroměříž 68207 7908 57330393 projekce@vetva-ni.cz www.vetva-ni.cz	Investor:	Město Boskovice, Masarykovo nám. 4/2, 680 01 Boskovice	Zak. číslo:	1112/16	AK.:		Listů:	4
Kontroloval:	Ing. Radek Tesař			Obsah:		Změna/Datum:		V.č.:		List:	
Datum :	24.11.2016			Rozvaděč RMS103	Měřtko:	1:1	D.1.4.4.304_DPS	4			