

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

Obsah: **Rozvaděč RMS105**

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

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 STAVEBNĚPRÁVNÍHO ŘÍZENÍII
- 3) DOKUMENTACE, KTERÁ JE ORAŽENA AUTORIZAČNÍM RAZÍTKEM ČKAT: 1301979 SE STÁVÁ VEŘEJNOU LISTINOU A S JAKO TAKOVOU S NÍ MUSÍ BYT NAKLADÁNO, PORUŠENÍ PRAVIDEL PRO NAKLADÁNÍ S VEŘEJNOU LISTINOU MŮŽE MÍT TRESTNĚPRÁVNÍ DŮSLEDKY III

Poznámka:
Vyracoval: Karel Cais
Projekce: TEVA elektro, s.r.o. Kroměříž
Datum: 24.11.2016

Rozváděč:
Projekt: **Rozvaděč RMS105
Centrum polytechnické výchovy a vzdělání**
Číslo projektu: **1112/16**

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA / VOLTAGE

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


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

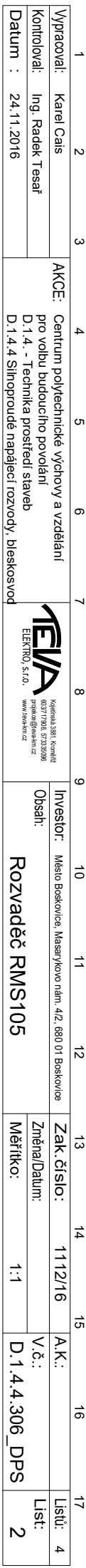
- ☒ ZÁKLADNÍ: ZAJIŠTĚNA ZÁKLADNÍ IZOLACÍ ŽIVÝCH ČÁSTÍ NEBO PŘEPÁŽKAMI NEBO KRYTY DLE ČL. 411.2
- ☒ PŘI PORUŠĚ: OCHRANNÝM UZEMNĚNÍM A OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM DLE ČL. 411.3.1
- ☒ PŘI PORUŠĚ: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM V PŘÍPADĚ PORUCHY DLE ČL. 411.3.2
- ☒ ZÁKLADNÍ: MALÝM NAPĚTÍM SELV/PELV

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

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

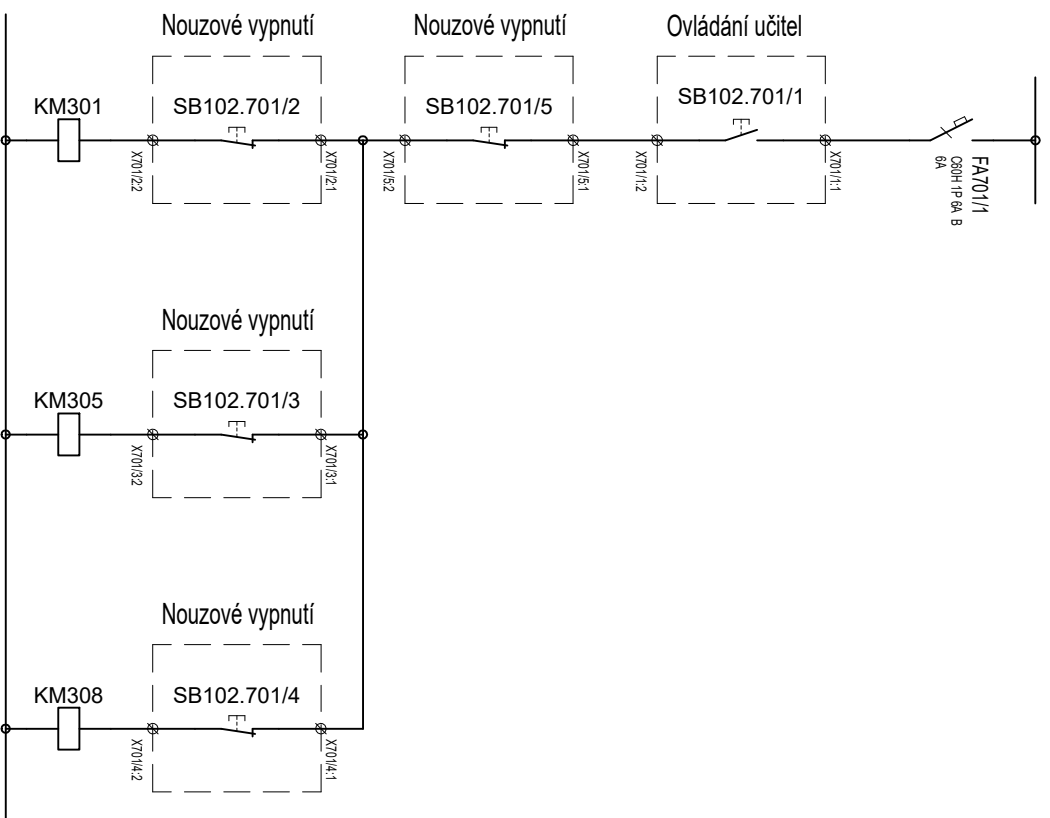
Typ. označení:	BF U-3/72-C: + KOMPLETNÍ PŘISLUŠENSTVÍ PRO 3 ŘAD DIN LIŠT (72MODULŮ)
Stupeň krytí:	ZAPUŠTĚNÝ VE ZDI
Šířka x Výška x Hloubka:	IP30/20 588x620x136

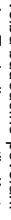
Vypracoval:	Karel Cais	<div>AKCE: Centrum polytechnické výchovy a vzdělání pro volbu budoucího povolání D.1.4. - Technika prostředí staveb D.1.4.4 Silnoproudé napájecí rozvody,bleskovod</div> <div><div>Křídlená 3881 Kroměříž 603717918, 57335096 t: 57335096 www.teva.cz</div><div>Elektro, s.r.o.</div></div>	Investor:	Město Boskovice, Masarykovo nám. 412, 680 01 Boskovice	Zak. číslo:	1112/16	A.K.:		Lístů:	4	
Kontroloval:	Ing. Radek Tesař		Obsah:								
Datum :	24.11.2016		<div>Rozvaděč RMS105</div> <div>Měřtko: 1:1</div> <div>D.1.4.4.306_DPS</div> <div>Líst: 1</div>								



Li	Li
----	----

OVĚŘENÍ ZÁSUVKOVÝCH
OKRUHŮ STOLŮ OD UČITELE



Vypracoval:	Karel Cais	AKCE:	Centrum polytechnické výchovy a vzdělání pro volbu budoucího povolání			 <p>Kopřivná 3881, Konečiz 602/777906, 57330906 projekce@teva-eh.cz www.elektro.cz</p>	Investor:	Město Boskovice, Masarykovo nám. 4/2, 680 01 Boskovice	Zak. číslo:	1112/16	A.K.:	Listů:	4
Kontroloval:	Ing. Radek Tesař		D.1.4. - Technika prostředí staveb				Obsah:		Změna/Datum:		V.č.:	List:	
Datum :	24.11.2016		D.1.4.4 Silnoproudé napájecí rozvody,bleskovod				Rozvaděč RMS105		Měřítko:	1:1	D.1.4.4.306_DPS	4	