

**LEGENDA PŘÍSTROJŮ A ZAŘÍZENÍ:**

- ☐ TOPLO ELEKTRODĚ (TEPLA PŘÍSTROJ)
- ⊞ VENTILÁTOR, DISTRKTOR (OBKAMAS PAK)
- ⊞ CHLADNÁČNÍ JEDNOTKA
- ⊞ PRÁČKA
- ⊞ MYČKA
- ⊞ SPONKA ELEKTROVÝ S ELEKTROVÝM TRUBOU
- ⊞ BOLLER (PŘÍSTROJŮV, ZÁBRANĚVÝ OCHRÁŇVÁ VODU)
- ⊞ KUCHAČEK
- ⊞ KRABICE KLIM. SE SVIČKOVACÍ (NEBO SVIČKOVÝ)
- ⊞ KRABICE KLIM. SE SVIČKOVACÍ (NEBO SVIČKOVÝ)
- ⊞ KRABICE KLIM. SE SVIČKOVACÍ (NEBO SVIČKOVÝ)
- ⊞ KRABICE KLIM. SE SVIČKOVACÍ (NEBO SVIČKOVÝ)
- ⊞ VOLNÝ VÝKOD 230V, 16 (10) A
- ⊞ VOLNÝ VÝKOD 400V, 16A
- ⊞ STUPNICE VĚTRNÍ
- ⊞ VĚTRNÍ LUŽENĚVÝ POD OCHRANOU
- ⊞ TERMOSTAT

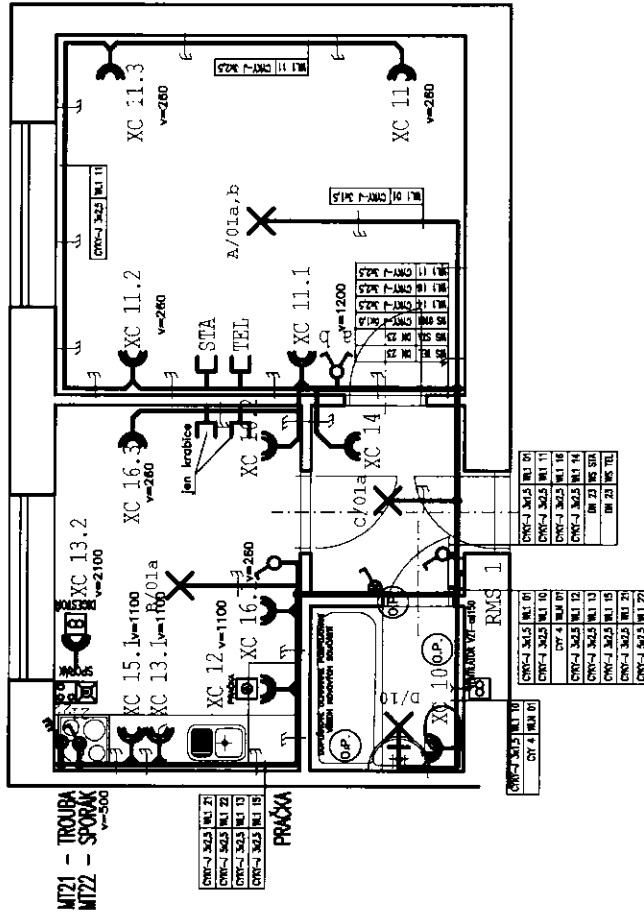
**OZNAČENÍ KABELŮ**

- WL 01 01 KAM - OZNAČENÍ UROVNĚNÍ KABELŮ NA PŘÍSTROJĚCH, ZAŘÍZENĚCH
- OKRUD - OZNAČENÍ ZÁBRANĚVÝ KABELU (ROZVÁŽEČ)
- WL - KABEL SVIČKOVÝ
- WT - KABEL MĚŘÍCÍ
- WTK - KABEL TĚPOTNÝ
- WLN - UZEMNĚNÍ, OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ

- A X SVIČLO STŘEŠNÍ PŘÍSTROJ DLE VÝŠNÍ MĚŘENÍ - PŘI MĚŘENÍ OKRUDU POUŽE ŽIVOTNÝ OKRUDU DLE
- B X SVIČLO STŘEŠNÍ PŘÍSTROJ DLE VÝŠNÍ MĚŘENÍ - PŘI MĚŘENÍ OKRUDU POUŽE ŽIVOTNÝ OKRUDU DLE
- C X SVIČLO STŘEŠNÍ PŘÍSTROJ DLE VÝŠNÍ MĚŘENÍ - PŘI MĚŘENÍ OKRUDU POUŽE ŽIVOTNÝ OKRUDU DLE
- D X SVIČLO STŘEŠNÍ PŘÍSTROJ DLE VÝŠNÍ MĚŘENÍ - PŘI MĚŘENÍ OKRUDU POUŽE ŽIVOTNÝ OKRUDU DLE

**POZN.**

**ROZKROVKOVÁ SOUBORŮM: 3MPE-50Hz, 230/400V, TN-S**  
 OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM DLE ČSN 33 2000-4-41  
 VĚŠÍ MŮJ DLE ČSN 33 2000-5-1-1-1  
 VĚŠÍ MŮJ DLE ČSN 33 2000-7-701-1-1-1-1 - Měření s vnoem s vnoem



**KABELOVÁ LISTINA**

- 01 WL 01 CNY-J 3x1,5 OSVĚTLENÍ
- XC 10 WL 10 CNY-J 3x1,5 ZASUVKY A OSVĚTLENÍ KOUPELNY, VZT od 150
- XC 11 WL 11 CNY-J 3x2,5 ZASUVKY OBÝVACÍ
- XC 12 WL 12 CNY-J 3x2,5 ZASUVKY KUCHAČEK
- XC 13 WL 13 CNY-J 3x2,5 ZASUVKY KUCHAČEK
- XC 14 WL 14 CNY-J 3x2,5 ZASUVKY PŘEDSÍŇ
- XC 15 WL 15 CNY-J 3x2,5 ZASUVKY KUCHYNE DESKA + DISTRKTOR
- XC 16 WL 16 CNY-J 3x2,5 ZASUVKY KUCHYNE
- WT 21 WL 21 CNY-J 3x2,5 MĚŘENÍ 11 TRUBURY
- WT 22 WL 22 CNY-J 3x2,5 MĚŘENÍ 11 TRUBURY
- WLN 01 CNY 01 CNY 01 OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ

**LEGENDA PŘÍSTROJŮ A ZAŘÍZENÍ:**

- ☐ SPINÁČ JEDNODUCHÝ (1) TANGRO, BILA, S KRYTÍM JEDNODUCHÝM 10A, 250V-,, IP20 3008-A01340
- ☐ SPINÁČ JEDNODUCHÝ (6) TANGRO, BILA, S KRYTÍM OBLONNÝM 10A, 250V-,, IP20 3008-A03340
- ☐ SPINÁČ JEDNODUCHÝ (15) KRABICE S KRYTÍM JEDNODUCHÝM 16, 250V, 16A, SE SVIČKOVÝM 3008-A01340
- ☐ SPINÁČ JEDNODUCHÝ (15) KRABICE S KRYTÍM JEDNODUCHÝM 16, 250V, 16A, SE SVIČKOVÝM 3018A-033488
- ☐ ZÁSUVKA JEDNODUCHÁ TANGRO, BILA, BEZ OCHRANNÝCH ČLONKŮ 16A, 250V-,, IP20 2512A-23448
- ☐ ZÁSUVKA DVŮJNÁSOBNÁ TANGRO, BILA, S OCHRANNÝMI ČLONKAMI 16A, 250V-,, IP20 3082A-A23488
- ☐ VÝKOD 16A, 250V-,, IP20

Stavba: Městská část Praha - Čakovice	Zadávací dokumentace
Akce: OPRAVY BYTU č. 14	Datum: 08.2011
MYJAVSKÁ: Praha 9 - Čakovice	Měřítko: 1 : 50
<b>ELEKTROINSTALACE</b>	Číslo výkresu: 2