



LEGENDA KONCOVÝCH PRVKŮ

- Y ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ PRO ZAPUŠTĚNOU MONTÁŽ
- ≡ KABELOVÁ KONSTRUKCE ŠÍŘE 200MM S FUNKČNÍ SCHOPNOSTÍ P45-R
- PU ≡ POŽÁRNÍ UCPÁVKA - PROSTUPY POŽÁRNÍM ÚSEKEM

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA
3PEN/PE+N stř.50Hz,230/400V/TN-C-S

VNĚJŠÍ VLVIVY NA EL.ZAŘÍZENÍ DLE ČSN 33 2000-5-51 ed.3, ČSN 33 2000-4-41 ed.2 Z1
DLE STÁVAJÍCÍHO PLATNÉHO PROTOKOLU O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLVIVŮ

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ JE PROVEDENA DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2:
ZÁKLADNÍ - AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
V PROSTORÁCH ZVLÁŠTĚ NEBEZPEČNÝCH JE TATO OCHRANA DOPLNĚNA POSPOJENÍM
SILOVÉ VÝVODY PRO ZÁSUVKOVÉ OBVODY JSOU VYBAVENY PROUDOVÝMI CHRÁNIČI

TECHNICKÝ POPIS
VEŠKERÝ POUŽITÝ ELEKTROINSTALAČNÍ MATERIÁL MUSÍ BÝT SCHVÁLENÝ PRO POUŽITÍ V METRU - SMĚRNICE 5-2013-01
ROZVODY ELEKTROINSTALACE BUDOU VEDENY PEVNĚ NA POVRCHU NA KABELOVÝCH ROŠTECH, LIŠTÁCH, PŘÍCHYTKÁCH.
VEŠKERÉ KABELY UKLÁDANÉ DO METRA MUSÍ SPLŇOVAT PODMÍNKY ČLÁNKU 9.3 A 9.4 ZÁSAD POŽÁRNÍ OCHRANY
PRO PROJEKTOVÁNÍ A VÝSTAVBU PRAŽSKÉHO METRA SGR DP hl.m. PRAHY Č.22-2012-01 - ZKRÁCENÉ ZÁSAD PO

| | | | | |
|---------------------|-------------|-----------------------------|----------|---------|
| Výškový systém: Bpv | | Souřadnicový systém: S-JTSK | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Změna: | Název změny | Datum: | Provedl: | Podpis: |

| | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| Investor: | Objednatel: | Inženýrská činnost: |
|  Český rozhlas Vinohradská 12, 120 99 Praha 2 |  Český rozhlas Vinohradská 12, 120 99 Praha 2 | METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2 |

| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2 generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz |  METROPROJEKT | Souprava číslo: |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|

| | | |
|-------------------------------|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| HIP: | Podpis: | Název a účel díla: |
| Ing. Ondřej Pasáček | | ČRo Římská 15 - rekonstrukce VZT, klimatizace a vytápění dokumentace pro provedení stavby |
| tel.: +420 296 154 451 | | |
| Stupeň: | DPS | |

| | | |
|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| Zpracovatelský útvar: | Název části díla: | D.1.4.4 |
| tel.: +420 296 154 400 | S71 | |
| Vedoucí útvaru: | Podpis: | |
| Ing. Jan Kahuda |  | |

| | | | |
|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|----------------|
| Odpovědný projektant: | Podpis: | Název přílohy: | Změna: |
| Jaroslav Šebek |  | SITUAČNÍ SCHÉMA ROZVODU 5.NP | - |
| Vypracoval: | Podpis: | | Číslo příl.: |
| Jaroslav Šebek |  | | 014 |
| Skart. znak: | V20/2037 | Datum: | 12/2016 |
| Počet formátů: | 6xA4 | Měřítko: | 1:100 |
| IČD: | | 16 | 7002 |
| | | 003 | 04 |
| | | 05 | 00 |