


| | |
|-------------------------|---------------------------|
| — — — — | Kabel FIRETUF FTZ 4ER 1.5 |
| — . — . — . — . — . — . | Kabel FIRETUF FTZ 2ER 1.5 |

- | | |
|---|---|
| | CYKY-O 2x1,5 |
| | Kabel JY(st)Y 2x2x0,8 – sběrnice hodiny |
| | Kabel UTP cat 6 |
| | Kabel UTP cat 6 |
|  | Kabel souosý VM96IEC75-5-4/5, 75 ohm |

Kabelové trasování vedený pod omítkou, v SJK příchaz v podlaží a v podhledu. Trasy v podhledu jsou uloženy v elektroinstalčních pozinkovaných žlabech uctokových na os. nosné konstrukci. Při souběhu vedení silno a slaboproudu je třeba dodržet předpisy pro souběh vedení - viz technická zpráva. Popis na výkrese má přednost před poznámkami v legendě.

- 3 PEN AC 400 V / TN-C-S
3 PEN AC 400 V / TN-S
OCHRANA DLE ČSN 33 2000-4-41 SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
ZVÝŠENÁ PROUDOVÝM CHRÁNIČEM A OCHRANNÝM PŮSPOJENÍM
OBVODY ODDĚLENÉ OD NN - SELV, PELV

| | | | | | |
|---|---|-------------------------------|---|---|---------------------|
| a. 0,000 - 210,86 m.m. | | | | | |
| | OSVĚDČENÝ PROJEKTANT | | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | PROJEKTANT DÍLČÍ STAVBY | VYPAKOVACÍ |
| | JAROMÍR VAVR Vochabská 154, 130 00 Praha tel.: +420 224 719 817 www.architekt.cz | | JAROMÍR VAVR Vochabská 154, 130 00 Praha tel.: +420 224 719 817 www.architekt.cz | Ing. Miroslav Kozubník Dobruška 12, 160 00 Praha 6 projekt@mirkozubnik.cz | Plánný Pátek |
| | VEDOUcí AUTODOKUMENTACE | | HLAVNÍ INŽENÉR PROJEKTU | ZODPOVĚDNÝ INŽENÉR | |
| Ing. arch. Milan Ráček, Ph.D. | | Ing. arch. Milan Ráček, Ph.D. | Ing. arch. Jan Šofr | | |
| | KLIENT/STAVBA | | | | DATA |
| | JAMBUH akademie mužských umění v Brně, ul. Beethovenova 6902, 602 00 Brno | | | | |
| | NÁZEV STAVBY | | | | 08 / 2009 |
| | JAMBUH - HOŠOVSKÉ DRAMATICKÉ LABORÁTORIE, BRNO | | | | |
| | MÍSTO STAVBY | | | | |
| pospojovací páska, 158 m x 16,3 m - Brno-Hošovice, Brno-východ, ul. Oř. 19 a 20, Brno | | | | | PAKÉT ČÍSLO VÝKRESU |
| STUPĚŇ PROJEKTIVNÍ DOKUMENTACE | | | | | |
| OSVĚDČENÁ DOKUMENTACE PRO VÝKON ZÁKLADNÍ STAVBY A DOKUMENTACE PRO VYHODNĚNÍ STAVBY A DOKUMENTACE PRO VYHODNĚNÍ STAVBY | | | | | ČÍSLO VÝKRESU |
| DODATK. PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE | | | | | |
| F. DOKUMENTACE STAVEBNÍM OBJEKTEM | | | | | |
| STAVBY/ OBJEKT/ PROVOZOVNÍ SOUBOR | | | | | 1.46.gh.30 |
| c. POZEMNÍ OBJEKT BUNO - HOŠOVSKÉ DRAMATICKÉ LABORÁTORIE | | | | | |
| STAVBY/ PŘÍPOJEK | | | | | NÁZEV |
| 1.46.g. gh. 3. ZAŘÍZENÍ ELEKTROSTATICKÉ INTEGROVANÉ BUDOVY | | | | | |
| VÝKRES/ DOKUMENT | | | | | 1:50 |
| PŘÍKRESY PP, K23, rosnah, elev, řit, AV | | | | | |