



| LEGENDA MÍSTNOSTÍ | |
|-------------------|----------------|
| Číslo | Název |
| N01201 | HALA |
| N01202 | RECEPCE |
| N01508 | PROSTORY IT |
| N01512 | DENNÍ MÍSTNOST |
| N01821 | UČEBNA |
| N01822 | UČEBNA |
| N01823 | UČEBNA |
| N01817 | UČEBNA |
| N01818 | UČEBNA |
| N01819 | UČEBNA |
| N01503 | WC MUŽI |
| N01504 | WC ŽENY |
| N01503a | WC MUŽI |
| N01503b | WC ŽENY |
| N01504a | WC MUŽI |
| N01504b | WC ŽENY |
| N01820 | ZÁZEMÍ UČEBNY |
| N01708 | TOILET |
| N01076 | TOILET |
| N01075 | TOILET |
| N01053 | TOILET |

LEGENDA PRVKŮ MGR :

- ROZVADĚČ MGR
- FCU - OVLADAČ S MĚŘENÍM TEPLoty
- FCU - MAGNETICKÝ KONTAKT OKENNÍ / DVEŘNÍ
- FCU - EL. POHON VENTILU CHLADU / TOPENÍ
- MĚŘIČ ENERGIE
- ZAŘÍZENÍ - INDIVIDUÁLNÍ REGULACE MÍSTNOSTI
- ZAŘÍZENÍ - VYTÁPĚNÍ
- ZAŘÍZENÍ - CHLAZENÍ
- ZAŘÍZENÍ - DETEKCE ÚNIKU PLYNU
- ZAŘÍZENÍ - PROSTOROVÉ ČIDLA TEPLoty, TLAKU, VLHKOSTI
- ZAŘÍZENÍ - PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKY
- ZAŘÍZENÍ - OSTATNÍ
- STOUPAJÍCÍ / KLESAJÍCÍ VEDENÍ
- KABEL - SBĚRNICE TCP/IP - ETHERNET
- KABEL - SBĚRNICE BACnet IP
- KABEL - SBĚRNICE LINknet
- KABEL - SBĚRNICE M-bus
- HLAVNÍ KABELOVÁ TRASA (ŽLAB / KANÁL)
- VEDLEJŠÍ KABELOVÁ TRASA (TRUBKA / LÚTA / PŘÍCHYTKY)

LEGENDA ULOŽENÍ KABELOVÝCH TRAS :

- ŽLAB KABELOVÝ, OCELOVÝ, Š/V
- ŽLAB DRÁTĚNÝ, OCELOVÝ, Š/V
- PŘÍCHYTKA KABELOVÉHO SVAZKU
- INSTALAČNÍ LÉTA / KANÁL PVC, Š/V
- TRUBKA PVC, Ø3mm
- KABELOVÁ CHRÁNIČKA KOPORLEX, Ø3mm
- TRASA NAD PODHEDEM / VE STROPĚ
- TRASA POD PODHEDEM / NA STROPĚ (NA POVRCHU)
- TRASA VE STĚNĚ
- TRASA NA STĚNĚ (NA POVRCHU)
- TRASA V ZEMĚ
- TRASA V DRÁTĚNÉM ŽLABU 100/50 NAD PODHEDEM
- TRASA V PVC TRUBECE Ø26mm VE STĚNĚ

POZNÁMKA:

- HLAVNÍ TRASY BUDOU VEDENY NAD PODHEDEM V KABELOVÝCH ŽLABECH

| | | | | | | |
|--|-------------------|-------------------|---|---------|--------|--|
| změny | c | změna m.č. N01823 | datum | 09/2023 | podpis | |
| investor: | | | | | | |
| Masarykova univerzita | | | Masarykova univerzita Žerotínova nám. 617/9, 601 77 Brno tel.: +420 549 491 011 e-mail: info@muni.cz | | | |
| projektant: | | | | | | |
| zodp. projektant: | Ing. Radek DOHNAL | | | | | |
| vypracoval: | Ing. Radek DOHNAL | | | | | |
| kontroloval: | | Ing. Radek DOHNAL | | | | |
| část dokumentace: | | | | | | |
| D.1.4.6. MĚŘENÍ A REGULACE | | | | | | |
| Výstavba a modernizace Fakulty informatiky a Ústavu výpočetní techniky Masarykovy univerzity | | | | | | |
| rekonstrukce 1.NP C - OBJEKT SO 7040 BUDOVA C K.ú. Ponava, parc.č. 228/1, 228/5 | | | formát: 4×A4 datum: 09/2023 stupeň: DPS zakázkové číslo: TO-517-DPS měřítko: číslo výkresu: | | | |
| PŮDORYS 1.NP | | | 1:100 D.1.4.6.03_B | | | |