

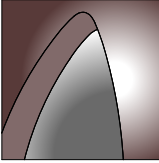
POZNÁMKA:

ROZVODY K HLÁSIČŮM VE VÝBUŠNÉM PROSTŘEDÍ JSOU VEDENY KABLEM UNITRONIC EB JE-Y(ST)Y 2x2x0,8mm BD MODRÝ A ULOŽENY V ELEKTRO-INSTALAČNÍCH OCELOVÝCH ŽLABECH. SVODY V PROSTŘEDÍ S NEBEZPEČÍM VÝBUCHU K TLAČÍTKOVÝM HLÁSIČŮM JSOU PROVEDENY OBO PŘÍCHYTKAMI A TLAČÍTKA JSOU UMÍSTĚNA cca. 1,5m NAD PODLAHOU. ROZVODY K HLÁSIČŮM A K TLAČÍTKŮM V PROSTŘEDÍ BEZ NEBEZPEČÍ VÝBUCHU JSOU VEDENY KABLEM J-Y(ST)Y 2x2x0,8mm A KABELY JSOU ULOŽENY POD OMÍTKU V OHEBNÝCH TRUBKÁCH. ROZVODY K SIRÉNÁM JSOU PROVEDENY KABLEM PRAFlaGuard 2x2x0,8mm S FUNKČNÍ SCHOPNOSTÍ PŘI POŽÁRU. HLÁSIČE JSOU UMÍSTĚNY NA STROPNÍ KONSTRUKCI NEBO NA PODHLEDU. V MÍSTECH S EPS INSTALACÍ PROVÉST OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ EPS KOMPO- NENTŮ A ROZVODŮ ŽLUTOZELENÝM VODIČEM CY6 NA PE VODIČ SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE. INSTALACE PRVKŮ EPS MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN 33 2000-5-51ed.2, ČSN 33 2000-5-54ed.2, ČSN 33 2000-4-41ed.2, ČSN 33 2340ed.2 A ČSN 60 079-14ed.3. PROVEDENÍ EPS MUSÍ TAKÉ ODPOVÍDAT NÁVODŮM PRO MONTÁŽ UVEDENÍ DO PROVOZU A ÚDRŽBU VYDANÉ VÝROBCEM ZAŘÍZENÍ. PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ EPS ROZVODŮ S OSTATNÍ ELEKTRICKOU INSTALACÍ NUTNO DODRŽET ČSN 33 2000-5-52ed.2 A ČSN EN 50 174-2.

±0,000 = #Projektový počátek
Souřadný systém: JTSK
Výškový systém: BpV

| Tabulka místností | | | | |
|-------------------|---------------------|-------------|---------------------|-----------|
| Č. | Název místnosti | Plocha (m²) | Podlahová krytina | Prostředí |
| 1.01 | SKLAD I. | 11,5 | ANTISTATICKÁ STĚRKA | V1 |
| 1.02 | SKLAD II. | 11,5 | ANTISTATICKÁ STĚRKA | V1 |
| 1.03 | CHODBA | 54,5 | ANTISTATICKÁ STĚRKA | V1 |
| 1.04 | PŘEDSÍŇ | 13,5 | ANTISTATICKÁ STĚRKA | V1 |
| 1.05 | LABORAČNÍ MÍSTNOST | 156,8 | ANTISTATICKÁ STĚRKA | V1 |
| 1.06 | SERVEROVNA | 16,3 | KERAMICKÁ DLAŽBA | NORMÁLNÍ |
| 1.07 | VSTUP | 11,8 | KERAMICKÁ DLAŽBA | NORMÁLNÍ |
| 1.08 | DENNÍ MÍSTNOST | 14,5 | KERAMICKÁ DLAŽBA | NORMÁLNÍ |
| 1.09 | HYGIENICKÉ ZAŘÍZENÍ | 14,8 | KERAMICKÁ DLAŽBA | NORMÁLNÍ |
| 1.10 | ÚKLIDOVÁ KOMORA | 8,9 | KERAMICKÁ DLAŽBA | NORMÁLNÍ |
| 1.11 | ŠATNA | 14,6 | KERAMICKÁ DLAŽBA | NORMÁLNÍ |
| 1.12 | SPRCHY | 14,8 | KERAMICKÁ DLAŽBA | NORMÁLNÍ |
| 1.13 | VZDUCHOTECHNIKA | 34,6 | KERAMICKÁ DLAŽBA | NORMÁLNÍ |
| 1.14 | ROZVODNA ELEKTRO | 6,8 | KERAMICKÁ DLAŽBA | NORMÁLNÍ |
| | VENKOVNÍ PROSTORY | | ZÁMECKÁ DLAŽBA | |

- LEGENDA PRVKŮ:**
- ÚSTŘEDNA EPS TYP: Zettler Expert MZX252 + Náhradní zdroj typ: 2xACC 12V/38 Ah.
 - KOMUNIKÁTOR TYP: TSM 452
 - MULTISENZOR INTERAKTIVNÍ TYP: 801PH
-ZÁSUVKA POD HLÁSIČ TYP: 801B
 - MULTISENZOR INTERAKTIVNÍ TYP: 801PHEX do prostředí se nebezpečím výbuchu.
-ZÁSUVKA POD HLÁSIČ DO PROSTŘEDÍ S NEBEZPEČÍM VÝBUCHU: 5BEx5".
 - TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ TYP: CP840Ex do prostředí s nebezpečím výbuchu.
 - TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ TYP: DIN820
 - SIRÉNA TYP: IS28 Ex
 - NÁSTĚNÝ ROZVADĚČ OCELOPLECHOVÝ SHNEIDERELECTRIC SPECIAL 3D
-1x Připojovací jednoka EXI800 pro hlásič typ: 801PHEx
-1x Galvanická bariéra KFDO-CS-EX1.54 pro hlásič typ: 801PHeX
 - NÁSTĚNÝ ROZVADĚČ OCELOPLECHOVÝ SHNEIDERELECTRIC SPECIAL 3D
-1x Galvanická bariéra MTL5021 pro Ex sirény IS28 Ex max. 4 sirény.

| | | | | |
|---|-----------|--------|------------|---|
| HLAVNÍ ARCHITEKT | | | |  |
| | | | Bednařík | |
| ZODP. PROJEKTANT | | | Bednařík | |
| VYPRACOVAL | | | Bednařík | |
| INVESTOR | | | | |
| Bednarik a.s. | | | | |
| BUDOVA č.1 | | | | |
| ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE. Půdorys 1.NP. | | | | |
| FORMÁT | DATUM | STUPEŇ | Č. ZAKÁZKY | |
| A3 | 28.3.2014 | 1.NP | 22 | |
| MĚŘITKO | 1:100 | | Č. VÝKRESU | 89 |