



LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- U UMYVADLO
WC ZÁCHODOVÁ MÍSA
P PISOÁR
S SPRCHA
D ŮŘEZ
VYL VÝLEVK
K KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA (ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA DN32)

LEGENDA

- STUDENÁ VODA PITNÁ (PE-XC/ALPE-HD)
TEPLÁ VODA (PE-XC/ALPE-HD)
OKRUŽNÍ PORTUBÍ (PE-XC/ALPE-HD)
SPLAŠKOVÁ KANALIZACE (VNITŘNÍ - PP HT SYSTÉM)
DEŠŤOVÁ KANALIZACE (VNITŘNÍ - HT SYSTÉM)
JEDNOTNÁ KANALIZACE (VNITŘNÍ - HT SYSTÉM)
STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE - VNITŘNÍ

POZNÁMKY
UCHYCENÍ POTRUBÍ

- UCHYCENÍ POTRUBÍ BUDE V SOULADU S POKYNY VÝROBCE POTRUBÍ
- POTRUBÍ VEDENÉ POD VOLNÉ POD STROPEM BUDE PODEPŘENO POZNÁKOVÝM ZNAČKEM

TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ

- ROZVODY STUDENÉ VODY BUDOU IZOLOVÁNY DLE NORMY ČSN TS 54:09
- ROZVODY TEPLÉ VODY A OKRUŽNICE BUDOU IZOLOVÁNY DLE VYHLÁŠKY 193/2007 Sb.

IZOLACE DEŠŤOVÉ KANALIZACE

- POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE BUDE IZOLOVÁNO DLE ČSN TS 6760

SPÁDY KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ

- PŘÍPOJNACÍ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO V MINIMÁLNÍM SPÁDU 1‰
- SVODNÉ (LEŽATÉ) POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE BUDE V MINIMÁLNÍM SPÁDU 2‰, POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE BUDE V MIN. SPÁDU 1‰

VÝŠKA OSAZENÍ WC

- VŠECHNY OSTATNÍ KLOZETY BUDOU OSAZENY TAK, ABY HORNÍ HRANA SÍDÁTKA BYLA 100mm NAD ČÍSTOU PODLAHOU

VÝŠKA OSAZENÍ UMYVADLA

- VŠECHNY UMYVADLA BUDOU OSAZENY TAK, ABY HORNÍ HRANA UMYVADLA BYLA 800mm NAD ČÍSTOU PODLAHOU

KOMPENZACE DÉLKOVÉ ROZTAŽNOSTI POTRUBÍ

- KOMPENZACE DÉLKOVÉ ROZTAŽNOSTI POTRUBÍ TEPLÉ VODY JE ŘEŠENO ZMĚNOU TRASY POTRUBÍ (ALTERNATIVNĚ MOHOU BÝT POUŽITY U-KOMPENZÁTORY).

TĚSNĚNÍ PROSTUPŮ POTRUBÍ POŽÁRNĚ
DĚLÍCÍMI KONSTRUKCEMI

- PROSTUPY POTRUBÍ BUDOU UTĚSNĚNY PODŘ. OPATŘENÝ PROTIPOŽÁRNÍM MANŽETAM (UCPÁVKAM) V SOULADU S ČSN TS 8810, ČL. 6.2. PODROBNĚJI VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA ZDRAVOTECHNIKY.
- PŘESNÝ TYP A UMÍSTĚNÍ PROTIPOŽÁRNÍCH MANŽET (UCPÁVEK) NUTNO UPŘESNIT S TECHNOLOGEM
- PROTIPOŽÁRNÍ MANŽETY BUDOU DODÁVány STAVEBNÍ ČÁSTÍ.
- PŘESNÝ TYP A UMÍSTĚNÍ PROTIPOŽÁRNÍCH MANŽET BUDE SOUČÁSTÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE PROTIPOŽÁRNÍCH MANŽET

KOORDINACE

- PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÁ KOORDINACE STAVEBNÍ ČÁSTI, ELEKTROINSTALACE VZDUCHOTECHNIKY A ÚSTŘEDNÍHO VYTÁPĚNÍ.

| PAVILON F - TABULKA MÍSTNOSTÍ 4.NP (NOVÝ STAV) | | | | | | |
|--|-------------------------------------|--------------------------|-------|----------------------------|------|----------|
| Č.M. | MÍSTNOST | PLOCHA (m ²) | S.V. | PODLAHA NÁŠLAPNÁ VRSTVA | OZN. | POZNÁMKA |
| F 401 | CHODBA | 147,42 | 2 350 | KERAMICKÁ DLAŽBA | NP3 | |
| F 402 | VZT | 20,16 | 3 200 | KERAMICKÁ DLAŽBA | NP3 | |
| F 403 | SEMINÁRNÍ MÍSTNOST | 60,57 | 3 150 | PVC | NP1 | |
| F 404 | LABORATOR LEHKÁ VV | 20,74 | 3 150 | PVC | NP1 | |
| F 405 | PRACOVNA PEDAGOGA | 18,74 | 3 150 | PVC | NP1 | |
| F 406 | LABORATOR LEHKÁ VV | 11,35 | 3 150 | KERAMICKÁ DLAŽBA | NP3 | |
| F 407 | LABORATOR VYUKOVÁ | 19,32 | 3 150 | PVC ELEKTROSTATICKÉ | NP2 | |
| F 407A | SKLAD HOŘLAVÝCH KAPALIN | 8,40 | 3 150 | PVC ELEKTROSTATICKÉ | NP2 | |
| F 408 | LABORATOR VYUKOVÁ | 66,18 | 3 150 | PVC ELEKTROSTATICKÉ | NP2 | |
| F 409 | ZÁDVEŘÍ K LABORATORÍ 409/2 | 4,67 | 3 150 | PVC ELEKTROSTATICKÉ | NP2 | |
| F 409/1 | SKLAD | 9,87 | 3 150 | KERAMICKÁ DLAŽBA | NP3 | |
| F 409/2 | ZÁDVEŘÍ K LABORATORÍ 409/2 | 12,87 | 3 150 | PVC ELEKTROSTATICKÉ | NP2 | |
| F 410 | LABORATOR LEHKÁ VV | 29,86 | 3 150 | KOBEREC | NP4 | |
| F 411 | LABORATOR | 11,49 | 3 150 | KERAMICKÁ DLAŽBA | NP3 | |
| F 412 | KANCELÁŘ | 28,52 | 3 150 | PVC ELEKTROSTATICKÉ | NP2 | |
| F 413 | LABORATOR - ZKUSEBNA | 13,12 | 3 150 | PVC | NP1 | |
| F 413A | LABORATOR - ZKUSEBNA | 13,75 | 3 150 | PVC | NP1 | |
| F 413B | LABORATOR - ZKUSEBNA | 13,08 | 3 150 | PVC | NP1 | |
| F 414 | RESTAURATORSKÁ DÍLNA (DÍLNA/UCEBNA) | 40,83 | 3 150 | PVC | NP1 | |
| F 415 | KANCELÁŘ RESTAURATORSKÉ DÍLNY | 20,50 | 3 150 | PVC | NP1 | |
| F 416 | VZT | 20,66 | 3 150 | KERAMICKÁ DLAŽBA | NP3 | |
| F 417 | UKLIDOVÁ MÍSTNOST | 5,55 | 3 000 | KERAMICKÁ DLAŽBA | NP3 | |
| F 417A | SKLAD HOŘLAVIN A TOXICKÝCH LÁTEK | 16,89 | 3 000 | KERAMICKÁ DLAŽBA | NP3 | |
| F 418 | UKLIDOVÁ MÍSTNOST | 2,07 | 3 000 | KERAMICKÁ DLAŽBA | NP3 | |
| F 418A | SKLAD KYSELIN A LOUHŮ | 16,21 | 3 000 | KERAMICKÁ DLAŽBA | NP3 | |
| F 418B | LABORATOR LEHKÁ | 16,29 | 3 000 | KERAMICKÁ DLAŽBA | NP3 | |
| F 419 | WC + UMYVÁRNA | 8,02 | 3 000 | KERAMICKÁ DLAŽBA | NP3 | |
| F 419A | SPRCHY | 5,36 | 3 000 | KERAMICKÁ DLAŽBA | NP3 | |
| F 419B | WC KABINKY | 14,24 | 3 000 | KERAMICKÁ DLAŽBA | NP3 | |
| F 421 | VZT | 20,66 | 3 150 | KERAMICKÁ DLAŽBA | NP3 | |
| F 422 | SEMINÁRNÍ MÍSTNOST | 39,13 | 3 150 | KOBEREC | NP4 | |
| F 423 | LABORATOR VYUKOVÁ | 40,47 | 3 150 | KERAMICKÁ DLAŽBA | NP3 | |
| F 424 | PRACOVNA DOKTORANDŮ | 40,51 | 3 150 | PVC | NP1 | |
| F 425 | PRACOVNA PEDAGOGA | 18,74 | 3 150 | KOBEREC | NP4 | |
| F 426 | PC UČEBNA | 40,85 | 3 150 | KOBEREC | NP4 | |
| F 427 | LABORATOR VYUKOVÁ | 63,68 | 3 150 | PVC | NP1 | |
| F 427A | LABORATOR VYUKOVÁ | 20,27 | 3 150 | PVC | NP1 | |
| F 429 | LABORATOR LEHKÁ VV | 11,61 | 3 150 | KERAMICKÁ DLAŽBA | NP3 | |
| F 430 | LABORATOR VYUKOVÁ | 19,07 | 3 150 | PVC ELEKTROSTATICKÉ | NP2 | |
| F 430B | LABORATOR VYUKOVÁ | 8,76 | 3 150 | KERAMICKÁ DLAŽBA | NP3 | |
| F 431 | LABORATOR LEHKÁ VV | 20,74 | 3 150 | PVC ELEKTROSTATICKÉ | NP2 | |
| F 432 | LABORATOR LEHKÁ VV | 39,93 | 3 150 | KERAMICKÁ DLAŽBA | NP3 | |
| F 433 | LABORATOR VV | 41,89 | 3 150 | KERAMICKÁ DLAŽBA | NP3 | |
| F 434 | VZT | 20,16 | 3 200 | KERAMICKÁ DLAŽBA | NP3 | |
| F 435 | NÁKLADNÍ VÝTAH | 5,76 | 3 000 | KERAMICKÁ DLAŽBA | NP3 | |
| F 436 | CHODBA | 54,97 | 3 000 | KERAMICKÁ DLAŽBA | NP3 | |

SO-02 REKONSTRUKCE PAVILONU F

| | | | |
|----------------------|-------------------|-------------------|----------------|
| PROJEKTANT SPEC. | VYPRACOVAL | KRESLIL | ZDRAVOTECHNIKA |
| ING. JAROSLAV GAVLAS | ING. TOMÁŠ FABIÁN | ING. TOMÁŠ FABIÁN | |

| | | |
|--|---|--|
| ZODP. PROJEKTANT | VYPRACOVAL | PRŮZKUMY • ZAMĚŘENÍ • PROJEKTY 28. ŘÍJNA 201 OSTRAVA - MAR. HORY |
| ING. ARCH. JIŘÍ BOBEK | ING. ARCH. MARTIN ZÁVORKA | |
| MÍSTO | PAVILONY E, F, VŠB-TUO OSTRAVA 17. LISTOPADU 2172/15 708 00 OSTRAVA-PORUBA | DATUM 02/2024 |
| INVESTOR | VYSOKÁ ŠKOLA BAŇSKÁ-TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA 17. LISTOPADU 2172/15 708 00 OSTRAVA-PORUBA | ÚČEL DSP |
| REKONSTRUKCE PAVILONŮ E A F VŠB-TUO OSTRAVA | | ČÍSLO ZAK. 3980 |
| PŮDORYS 4.NP | | ČÁST PD D.1.4.1b |
| | | MÉRITKO 1:100 |
| | | VÝKRES Č. 006 |