



POZNÁMKY
UCHYCENÍ POTRUBÍ

- UCHYCENÍ POTRUBÍ BUDE V SOULADU S POKYNY VÝROBCE POTRUBÍ.
- POTRUBÍ VEDENÉ POD VÍDNE POD STROPEM BUDE PODEPŘENO POZINKOVANÝM ZLÁBKEM

TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ

- ROZVODY STUDENÉ VODY BUDOU IZOLOVÁNY DLE NORMY ČSN 75 5409
- ROZVODY TEPLÉ VODY A CÍRKULACE BUDOU IZOLOVÁNY DLE VÝHLÁŠKY 193/2007 Sb.

IZOLACE DEŠŤOVÉ KANALIZACE

- POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE BUDE IZOLOVÁNO DLE ČSN 75 6760

SPÁDY KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ

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

VÝŠKA OSAZENÍ WC

- VŠECHNY OSTATNÍ KLOZETY BUDOU OSAZENY TAK, ABY HORNÍ HRANA SEDÁTKA 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
DĚLICÍMI KONSTRUKCEMI

- PROSTUPY POTRUBÍ BUDOU UTĚSNĚNY PODŘ. OPATŘENÍ PROTIPOŽÁRNÍM MANŽETAM (UCPÁVKAM) V SOULADU S ČSN 73 0810, ČL. 6.2. PODROBNĚJI VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA ZDRAVOTECHNIKY.
- PŘESNÝ TYP A UMÍSTĚNÍ PROTIPOŽÁRNÍCH MANŽET (UCPÁVEK) NUTNO UJASNIT S TECHNOLOGEM PRVNÍ DODAVATELÍ PROTIPOŽÁRNÍCH MANŽET (UCPÁVKY).
- 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 ČÁSTÍ, ELEKTROINSTALACE VZDUCHOTECHNIKY A USTŘEDNÍHO VYTÁPĚNÍ.

| PAVILON E - TABULKA MÍSTNOSTÍ 3.NP (NOVÝ STAV) | | | | | | |
|--|----------------------------------|--------------------------|-------|---------------------|------|----------|
| Č.M. | MÍSTNOST | PLOCHA (m ²) | S.V. | PODLAHA | | POZNÁMKA |
| | | | | NÁŠLAPNÁ VRSTVA | OZN. | |
| E 301 | CHODBA | 145.90 | 2 350 | KERAMICKÁ DLÁŽBA | NP3 | |
| E 302 | VZT | 20.16 | 3 200 | KERAMICKÁ DLÁŽBA | NP3 | |
| E 303 | UČEBNA POČÍTAČOVÁ | 58.42 | 3 150 | KOBEREC | NP4 | |
| E 304 | UČEBNA POČÍTAČOVÁ | 60.83 | 3 150 | KOBEREC | NP4 | |
| E 305 | MALÁ VÝUKOVÁ MÍSTNOST | 19.24 | 3 150 | KOBEREC | NP4 | |
| E 306 | LABORÁTOR VÝUKOVÁ | 63.49 | 3 150 | KERAMICKÁ DLÁŽBA | NP3 | |
| E 308 | LABORÁTOR VÝUKOVÁ | 40.51 | 3 150 | PVC ELEKTROSTATICKÉ | NP2 | |
| E 309 | LABORÁTOR VÝUKOVÁ | 40.51 | 3 150 | PVC ELEKTROSTATICKÉ | NP2 | |
| E 311 | LABORÁTOR VÝUKOVÁ | 60.01 | 3 150 | PVC ELEKTROSTATICKÉ | NP2 | |
| E 312 | UČEBNA ODBORNÁ | 62.02 | 3 150 | PVC ELEKTROSTATICKÉ | NP2 | |
| E 314 | VZT | 20.66 | 3 150 | KERAMICKÁ DLÁŽBA | NP3 | |
| E 315 | WC + UMYVÁRNA | 8.02 | 3 000 | KERAMICKÁ DLÁŽBA | NP3 | |
| E 315A | SPRCHY | 5.36 | 3 000 | KERAMICKÁ DLÁŽBA | NP3 | |
| E 315B | WC KABINKY | 14.24 | 3 000 | KERAMICKÁ DLÁŽBA | NP3 | |
| E 316 | ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST | 2.07 | 3 000 | KERAMICKÁ DLÁŽBA | NP3 | |
| E 316A | DÍLNA | 44.12 | 3 000 | KERAMICKÁ DLÁŽBA | NP3 | |
| E 316B | DÍLNA | 12.80 | 3 000 | KERAMICKÁ DLÁŽBA | NP3 | |
| E 317 | ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST | 5.47 | 3 000 | KERAMICKÁ DLÁŽBA | NP3 | |
| E 318 | CHODBA | 74.37 | 3 000 | KERAMICKÁ DLÁŽBA | NP3 | |
| E 319 | VZT | 20.66 | 3 150 | KERAMICKÁ DLÁŽBA | NP3 | |
| E 320 | UČEBNA | 80.41 | 3 150 | PVC | NP1 | |
| E 322 | UČEBNA | 39.93 | 3 150 | PVC | NP1 | |
| E 323 | LABORÁTOR LEHKÁ VV | 19.32 | 3 150 | KOBEREC | NP4 | |
| E 324 | PRACOVNA PEDAGOGŮ | 20.69 | 3 150 | KOBEREC | NP4 | |
| E 325 | PRACOVNA OT | 19.32 | 3 150 | KOBEREC | NP4 | |
| E 327 | LABORÁTOR METROLOGIE | 84.86 | 3 150 | PVC ELEKTROSTATICKÉ | NP2 | |
| E 328 | LABORÁTOR VÝUKOVÁ | 122.60 | 3 150 | PVC ELEKTROSTATICKÉ | NP2 | |
| E 331 | KANCELÁŘ AKADEMICKÝCH PRACOVNÍKŮ | 22.12 | 3 150 | KOBEREC | NP4 | |
| E 332 | VZT | 20.16 | 3 200 | KERAMICKÁ DLÁŽBA | NP3 | |
| E 333 | NÁKLADNÍ VÝTAH | 5.76 | 3 000 | KERAMICKÁ DLÁŽBA | NP3 | |
| E 335 | SCHODIŠTĚ | 15.53 | 3 000 | KERAMICKÁ DLÁŽBA | NP3 | |

SO-01 REKONSTRUKCE PAVILONU E

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

| | | |
|--|---|---|
| ZODP. PROJEKTANT | VYPRACOVAL | |
| ING. ARCH. JIŘÍ BOBEK | ING. ARCH. MARTIN ZÁVORKA | |
| MÍSTO | PAVILONY E, F, VŠB-TUO OSTRAVA 17. LISTOPADU 2172/15 708 00 OSTRAVA-PORUBA | PRŮKUMY • ZAMĚŘENÍ • PROJEKTY 28. ŘÍJNA 201 OSTRAVA - MAR. HORY |
| INVESTOR | VYSOKÁ ŠKOLA BAŇSKÁ-TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA 17. LISTOPADU 2172/15 708 00 OSTRAVA-PORUBA | |
| REKONSTRUKCE PAVILONŮ E A F VŠB-TUO OSTRAVA | | DATUM 02/2024 |
| | | ÚČEL DSP |
| | | ČÍSLO ZAK. 3980 |
| | | ČÁST PD D.1.4.1b |
| PŮDORYS 3.NP | | MĚŘÍTKO 1:100 |
| | | VÝKRES Č. 005 |