



LEGENDA MÍSTNOSTI

| Č.M | ÚČEL MÍSTNOSTI | PL (m ²) | OBV (m ³) | PODLAHA | STĚNY | STROP | POZNÁMKA |
|---------|------------------------------|----------------------|-----------------------|----------|---------|-------|--------------------------|
| 001 | SKLAD OBALŮ BUFETU | 21,90 | 24,10 | KD1 | ŠO | ŠO | |
| 002 | NÁKLAD VÝTAH NOS 500kg | 3,30 | 7,20 | - | - | - | |
| 003 | MANIPULACE | 38,40 | 35,70 | KD1 | ŠOKS1 | ŠO | |
| 004 | SKLAD NÁBYTKU | 27,50 | 23,80 | KD2 | ŠOKS2 | ŠO | |
| 005 | SKLAD ČISTÉHO PRÁDLA | 13,00 | 15,50 | PVC/KD | ŠOKS/PL | ŠO | |
| 006 | SKLAD ŠPINAVÉHO PRÁDLA | 12,80 | 16,00 | PVC/KD | ŠOKS/PL | ŠO | |
| 007 | REGULACE A MĚŘENÍ VZT | 16,80 | 16,50 | KD2 | ŠOKS2 | ŠO | |
| 008 | SKLAD ČIST. A MĚŘEN. PROSTR. | 20,00 | 19,70 | KD2 | ŠOKS2 | ŠO | VZEMUTA KO NA PODLAŽ. |
| 009 | PŘEDSÍR | 8,00 | 12,50 | KD1 | ŠOKS1 | ŠO | |
| 010 | STROJ. CHLAZENÍ | 3,70 | 7,70 | PVC | ŠO | ŠO | CHLAZENÍ VÝTOK |
| 011 | SKLAD NESTR. ODPADKŮ | 13,20 | 16,30 | KD1 | ŠOKS2 | ŠO | |
| 012 | CHLAZ. SKLAD ODPADKŮ | 14,80 | 15,50 | KD1 | ŠOKB | ŠO | KB DO STROPU |
| 013 | PŘEDCHABNA-VYT. NÁDOB | 8,20 | 12,30 | KD2 | ŠOKD | ŠO | KO 2000mm |
| 014 | PŘÍR. SKLAD ČIST. PROSTR. | 10,20 | 13,60 | PVC/KD | ŠOKS/PL | ŠO | |
| 015 | SCHODISTOVÝ PROSTOR | 14,00 | 20,20 | KD2 | ŠOKS2 | ŠO | |
| 016/1-2 | WC ŽENY | 2x1,10 | 2x4,30 | KD2 | ŠOKD | ŠO | KO 1500mm |
| 016a | PŘEDSÍR WC ŽENY | 1,90 | 6,10 | KD2 | ŠOKD | ŠO | KO 1500mm |
| 016b | UMÝVÁRNA WC ŽENY | 4,50 | 25,60 | KD2 | ŠOKD | ŠO | KO 1500mm |
| 017/1-2 | WC MUŽI | 2x1,10 | 2x4,30 | KD2 | ŠOKD | ŠO | KO 1500mm |
| 017a | PŘEDSÍR WC MUŽI | 3,00 | 7,50 | KD2 | ŠOKD | ŠO | KO 1500mm |
| 017b | UMÝVÁRNA WC MUŽI | 4,00 | 8,00 | KD2 | ŠOKD | ŠO | KO 1500mm |
| 018 | SKLADOVÁ KOMORA | 2,30 | 6,20 | KD2 | ŠOKD | ŠO | KO 1500mm |
| 019/1 | ŠATNA ZAM. ŽENY | 40,10 | 25,60 | PVC/KD | ŠOKS/PL | ŠO | |
| 019/2 | ŠATNA ZAM. ŽENY | 41,30 | 29,20 | PVC/KD | ŠOKS/PL | ŠO | |
| 020 | UMÝVÁRNA ZAM. ŽENY | 26,50 | 23,30 | KD2 | ŠOKD | ŠO | KO 1500, 2000mm |
| 021/1 | ŠATNA OKLID | 9,90 | 13,00 | PVC/KD | ŠOKS/PL | ŠO | |
| 021/2 | ŠATNA OKLID | 9,90 | 13,00 | PVC/KD | ŠOKS/PL | ŠO | |
| 022 | UMÝVÁRNA OKLID | 12,00 | 14,00 | KD2 | ŠOKD | ŠO | KO 1500, 2000mm |
| 023/1 | ŠATNA MUŽI (UČN) | 9,80 | 13,40 | PVC/KD | ŠOKS/PL | ŠO | |
| 023/2 | ŠATNA MUŽI (UČN) | 10,00 | 12,90 | PVC/KD | ŠOKS/PL | ŠO | |
| 024 | UMÝVÁRNA MUŽI | 12,00 | 14,00 | KD2 | ŠOKD | ŠO | KO 1500, 2000mm |
| 025 | NÁKLAD VÝTAH NOS 500 | 3,30 | 7,20 | - | - | - | S.V. 2250 KO MÍSTY CHYBY |
| 026 | PŘÍRUČNÍ DILNA | 29,75 | 25,20 | KD2 | ŠOKS2 | PO1 | |
| 027 | SKLAD DILNY | 18,50 | 21,50 | BETAKDZ | ŠO | ŠO | |
| 028/1-2 | NÁKLAD VÝTAH NOS 500 | 0,000 | | | | | MOKRY STROP |
| 029 | STROJOVNA VZT | 105,00 | 64,20 | KD1 | ŠOKS2 | ŠO | |
| 030 | VÝMĚNKOVÁ STANICE | 120,10 | 45,20 | KD1 | ŠOKS1 | ŠO | |
| 031 | MĚŘENÍ A REGULACE | 8,10 | 11,70 | PVC/KD | ŠOKS/PL | ŠO | |
| 032 | ROZVODNA SLABOPROUDU | 49,20 | 38,10 | PVC/DIEL | ŠOKS2 | ŠO | |
| 033 | ROZVODNA SLABOPROUDU | 9,00 | 12,70 | PVC/KD | ŠOKS/PL | ŠO | |
| 034 | ŠATNA ZAM. | 3,10 | 7,30 | PVC/KD | ŠOKS/PL | ŠO | |
| 035 | WC ZAM. | 1,20 | 4,40 | KD2 | ŠOKD | ŠO | KO 1500 mm |
| 035a | UMÝVÁRNA ZAM. | 2,40 | 6,90 | KD2 | ŠOKD | ŠO | KO 1500 mm |
| 035b | SPROHA | 1,20 | 4,30 | KD2 | ŠOKD | ŠO | KO 2000 mm |
| 036 | VODOMĚR, PLYNOMĚR | 15,30 | 23,90 | KD2 | ŠOKS2 | ŠO | |
| 037 | STROJOVNA CHLAZENÍ | 9,10 | 13,10 | PVC | ŠO | ŠO | |
| 037/1 | STROJOVNA CHLAZENÍ | 6,40 | 10,31 | PVC | ŠOKS/PL | ŠO | |
| 038 | CHOBOA | 47,20 | 55,60 | KD1 | ŠOKS1 | ŠO | INSTALACE POD STROP |
| 038/1 | CHOBOA | 81,00 | 90,00 | KD1 | ŠOKS1 | ŠO | INSTALACE POD STROP |
| 039 | ZADVEŘI | 14,50 | 15,80 | KD1 | ŠOKS1 | ŠO | |
| 040 | RAMPA | 11,20 | | | | | |
| 040a | VSTUPNÍ SCHODIŠTĚ | 4,40 | | | | | |

| POVRCHOVÉ OPRAVY PODLAHY | POVRCHOVÉ OPRAVY STĚN A STROPŮ |
|--|--|
| KD1 - KERAMICKÁ DLAŽBA 150/150 | ŠO - ŠTRUKOVÁ OMÍTKA |
| KD2 - KERAMICKÝ SOKL V=100mm | KB - KERAMICKÝ OKLAD |
| BET - BETONOVÁ PODLAHA PO VYBOURÁNÍ DLAŽBY | KS1 - KERAMICKÝ SOKL V=100mm |
| PVC/KD - PVC POLOŽENO NA KERAMICE DLAŽBE | KS2 - KERAMICKÝ SOKL V=100mm |
| DIEL - DUMOVÝ DELEKTRIKOVÝ KOBEC | KS/PL - PVC LIŠTA NALEPENÁ NA KERAMICKÉM SOKLU |
| | |

POZNÁMKA:

- VÝŠKA KERAMICKÉHO SOKLU SE ODVÍJÍ DLE POUŽITÉ DLAŽBY NA PODLAŽE
- V MÍSTNOSTECH KDE JE POUŽITO PVC NA KERAMICKÉM SOKLU JE NALEPENÁ PVC LIŠTA NA KERAMICKÉM SOKLU
- V VŠECH MÍSTNOSTECH V SUTERÉNU MIMO DILNY JSOU STROPY BEZ PODKLADU, INSTALACE JSOU VEDENY POD STROP
- NA ROZDÍL V CHODBÁCH JSOU HLINÍKOVÉ OCHRANNÉ LIŠTY

- 1) DVEŘE OCELOVÉ S KOŽENKOVOU-PROTLUKOVOU OPRAVOU DO OCELOVÝCH ŽARUBÍ
- 2) DVEŘE DŘEVOTRISKOVÉ S VĚTRACÍMI OTVORY DO OCELOVÝCH ŽARUBÍ
- 3) OCELOVÉ DVEŘE PROSKLENÉ S NADSVĚTLÍKEM
- 4) OCELOVÉ DVEŘE PROSKLENÉ
- 5) OCELOVÁ MRŽ
- 6) OCELOVÉ DVEŘE PLNÉ
- 7) DVEŘE DŘEVOTRISKOVÉ PLNÉ DO OCELOVÝCH ŽARUBÍ
- 8) CHLADIDELNÉ DVEŘE
- H) HYDRANT
- PO1) HLINÍKOVÝ PODHLED LAMELOVÝ-BÍLÝ

| LEGENDA MATERIÁLU: |
|---|
| STAVAJÍCÍ ŽIVO, KONSTRUKCE MONTOVANÝ SKELET MS-OB |
| ŽELBET-KONSTRUKCE |
| ZMĚNY PROVEDENE PO REALIZACI OBJEKTU |

POPIS ZMĚN:

- PODLAŽÍ OPROVDIA PŮVODNÍ STAVU Z DOBY REALIZACE OBJEKTU MENZY Z POLOVINY 80-TÝH LET.
- BĚHEM LET DOŠLO K POUŽÍ K VÝMĚNĚ TECHNOLOGIE VÝMĚNKOVÉ STANICE
- DISPOZICE I POVRCHOVÉ OPRAVY OPROVDIAJÍ STAVU Z DOBY REALIZACE
- V NĚKTERÝCH ČÁSTÍCH KERAMICKÁ DLAŽBA CHYBLI V MÍSTNOSTI Č.008 DOŠLO VZEMUTI KERAMICKÉ DLAŽBY
- Z VĚŠÍ ČÁSTI JE NEVYHODUJÍ KERAMICKÁ DLAŽBA PŘEKRYTÍ PVC.

D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

| VED. PROJEKTU | ZOOP. PROJEKTANT | SPOUJITEL | MÍSTO STAVBY |
|--|------------------|----------------|--------------|
| ING. HLOUBKA | AREÁL VŠB-TU | OSTRAVA-PORUBA | |
| ZOOP. PROJEKT. SPEC. | PROJEKTANT | KONTROLOVAL | INVESTOR |
| JKOZELOVÁ | PROJEKTANT | ING. HLOUBKA | VŠB-TU |
| PROJEKTANT | OSTRAVA-PORUBA | | |
| PASPORTIZACE BUDOVY NOVÉ MENZY V AREÁLU VŠB V OSTRAVĚ-PORUBĚ | | | |
| PŮDORYS 1.PP | | | |
| DIL. CELEK "B" | | | |
| MĚRITVO 1:50 | | | |
| ČÍSLO VÝKRESU 101B | | | |