



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
BOURANÉ KONSTRUKCE

LEGENDA BOURÁNÍ A DEMONTÁŽÍ

- B1** BOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH ZD ENĚCH PŘÍTEK (VZETNÉ KERAMICKÝCH OBKLADŮ) TL. 100 A 150 MM
VÝMĚRA: PŘÍTEKY 100MM - 73 M²
PŘÍTEKY 150MM - 97 M²
- B2** BOURÁNÍ PODLAHY VE SPRCHOVÉM KOUTĚ
SKLADBA (KERAMICKÁ DLAŽBA, BETONOVÁ VRSTVA VE SPÁDU TL. 100-125MM, HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA)
PŘEBROUŠENÍ PODKLADU
VÝMĚRA: - 3,5 M²
- B3** NEODSAZENÉ
VÝMĚRA: -
- B4** STRŽENÍ PODLAHOVÝCH KRYTIN (PVC/KERAMICKÁ DLAŽBA) A VYBOURÁNÍ BETONOVÉ VRSTVY PODLAHY - CELKOVÁ TL. CCA 120 MM
+ PŘEBROUŠENÍ PODKLADU
VÝMĚRA: 54 M²
- B5** BOURÁNÍ OTVORU VE ZDIVU TL. 200 MM (OTVOR 900/2150 MM (KAPSA 1250/150 MM)
VÝMĚRA: - 2,3 M²
- NUTNO DODRŽET ZÁSADY BOURÁNÍ A PODCHYCOVÁNÍ ZDIVA !!
PŘED ZAPOČÍTÍM BOURÁNÍ OTVORU NUTNO OSADIT PŘEKLADY DO KAPES Z JEDNÉ A POTÉ Z DRUHÉ STRANY ZDIVA !!
IDEÁLNĚ PŘED PROVEDENÍM OTVORU OKLEPAT V BOURANÉM MÍSTĚ KERAMICKÝ OBKLAD A PO PROVEDENÍ OTVORU JEJ POUŽÍT NA VYSRAVENÍ
OBKLADU KOLEM OTVORU A PŘEKLADU !!
- B7** VYVĚŠENÍ DVĚŘNÍCH KŘÍDEL A VYBOURÁNÍ ZÁRUBNĚ
VÝMĚRA: OTOČNÉ DVĚŘE - 600X1970 - 6 KS
- 1450X1970 - 2 KS
- B8** BOURÁNÍ PODLAHY VE SPRCHOVÉM KOUTĚ
SKLADBA (KERAMICKÁ DLAŽBA, BETONOVÁ VRSTVA VE SPÁDU TL. CCA 50, HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA)
VÝMĚRA: - 2,5 M²
- B9** BOURÁNÍ STÁVAJÍCÍHO TERACO PARAPETU (RADIÁTOR POD PARAPETEM BUDE ZACHOVÁN)
VÝMĚRA: 1700X250 MM - 1 KS
- B10** OKLEPÁNÍ KERAMICKÝCH OBKLADŮ NA ST. OBVODOVÝCH A VNITŘNÍCH NOSNÝCH KONSTRUKCÍCH
VÝMĚRA: - 36 M²
- B11** BOURÁNÍ NIKY PRO RADIÁTORY V OBVODOVÉM PLÁŠTI Z PL., HL. NIKY 150 MM
VÝMĚRA: - 1,75 M²
- B12** BOURÁNÍ OTVORU VE ZDIVU TL. 200 MM (OTVOR 800/2020 MM (KAPSA 1150/150 MM)
IDEÁLNĚ PŘED PROVEDENÍM OTVORU OKLEPAT V BOURANÉM MÍSTĚ KERAMICKÝ OBKLAD A PO PROVEDENÍ OTVORU JEJ POUŽÍT NA VYSRAVENÍ
OBKLADU KOLEM OTVORU A PŘEKLADU !!
VÝMĚRA: - 1,9 M²
- NUTNO DODRŽET ZÁSADY BOURÁNÍ A PODCHYCOVÁNÍ ZDIVA !!
PŘED ZAPOČÍTÍM BOURÁNÍ OTVORU NUTNO OSADIT PŘEKLADY DO KAPES Z JEDNÉ A POTÉ Z DRUHÉ STRANY ZDIVA !!
- B13** BOURÁNÍ STÁVAJÍCÍHO OKNA (OKNO DĚVĚNĚ KASTLOVÉ, DVOUKŘÍDLÉ S NADSVĚTLIKEM)
VÝMĚRA: - OKNO 1500X1650 - 1 KS
- B14** BOURÁNÍ STÁVAJÍCÍHO CELOPROSKLENÉ KOVOVÉ STĚNY, SOUČÁSTI STĚNY DVEŘE 1200X2100
VÝMĚRA: PROSKLENÁ STĚNA 2600X3200 - 1 KS
- B15** BOURÁNÍ OTVORU VE ZDIVU TL. 250 MM (ZDVOJENÉ ZDÍVO 2X75 MM + MEZERA), OTVOR 900/2100 MM (KAPSA 1150/150 MM)
IDEÁLNĚ PŘED PROVEDENÍM OTVORU OKLEPAT V BOURANÉM MÍSTĚ KERAMICKÝ OBKLAD A PO PROVEDENÍ OTVORU JEJ POUŽÍT NA VYSRAVENÍ
OBKLADU KOLEM OTVORU A PŘEKLADU !!
VÝMĚRA: - 2,1 M²
NUTNO DODRŽET ZÁSADY BOURÁNÍ A PODCHYCOVÁNÍ ZDIVA !!
- B16** PROVEDENÍ DRÁŽKY VE STĚV. CHLIDNÉM ZDIVU (PRO VÝMĚNU STÁVAJÍCÍHO DESPOVĚHO SVODU) - ROZMĚR 200x200 NA CELOU VÝŠKU PODLAŽÍ
VÝMĚRA: REZ HL. CCA 200 MM - 6,4 M
BOURANÉ ZDÍVO - 0,15 M³

Legenda místností 3.NP Stávající stav

| OZN. | NÁZEV | PLOCHA | VÝŠKA PO PODHLÉD [mm] | VÝŠKA PO STROP | PODLAHA | SKLADBA PODLAHY | POVRCH STĚN | OBKLAD STĚN | PODHLÉD | POZNÁMKA |
|------|-------------------------|----------------------|--------------------------|-------------------|-----------|--------------------|------------------|----------------|------------|----------|
| 030 | Inspekční pokoj | 7,61 m ² | | 2600 | st P | | st MPP | | 3.Patro M2 | |
| 040 | Inspekční pokoj | 9,26 m ² | | 2600 | st P | | st MPP | | 3.Patro M2 | |
| 060 | Pedisín WC ženy | 3,47 m ² | | 3250 | st DK | | st KO 2000 | | 3.Patro M2 | |
| 080 | Chodba | 6,54 m ² | | 3200 | st P | | st MPP | | 3.Patro M2 | |
| 081 | Chodba | 6,62 m ² | | 2600 | st P | | st MPP | | 3.Patro M2 | |
| 090 | Chodba | 18,76 m ² | 2850 | 3200 | st P | | st P | | 3.Patro M2 | |
| 100 | Chodba operační sál | 32,95 m ² | | 3200 | st P | | st KO + st MHZ | | 3.Patro M2 | |
| 110 | Sklad, Sterilizace | 19,81 m ² | 2900 | 3200 | st DK | | st KO 2900 | | 3.Patro M2 | |
| 120 | Operační sál | 37,58 m ² | 2900 | 3200 | st P | | st KO 2900 | | 3.Patro M2 | |
| 140 | Příprava pacienta | 11,97 m ² | 2900 | 3200 | st P | | st KO 2900 | | 3.Patro M2 | |
| 150 | Mýcí doktři | 12,30 m ² | 2900 | 3200 | st DK | | st KO 2900 | | 3.Patro M2 | |
| 160 | Sprchy Doktři | 7,55 m ² | 2900 | 3200 | st DK + P | | st KO 2000 + MPP | | 3.Patro M2 | |
| 170 | Kancelář doktři | 15,10 m ² | 2900 | 3200 | st P | | st KO 2000 + MPP | | 3.Patro M2 | |
| 180 | Čistiš. šatna | 9,21 m ² | | 3200 | st P | | st MPP | | 3.Patro M2 | |
| 190 | Výřadková šatna | 7,02 m ² | | 3200 | st P | | | | 3.Patro M2 | |
| 200 | Schodišťový prostor | 18,65 m ² | | 3000 | st LT | | st MPP | | 3.Patro M2 | |
| 210 | Opéřivárna | 5,86 m ² | | 2600 | st P | | st KO + st MHZ | | 3.Patro M2 | |
| 220 | Předsín. WC zaměstnanci | 2,01 m ² | | 2600 | st DK | | st KO 1400 | | 3.Patro M2 | |
| 230 | Sprcha zaměstnanci | 1,28 m ² | | 2600 | st DK | | st KO 2000 | | 3.Patro M2 | |
| 240 | WC zaměstnanci | 1,12 m ² | | 2600 | st DK | | st KO 1400 | | 3.Patro M2 | |
| 250 | Předsín. WC | 2,06 m ² | | 2600 | st DK | | st KO 1400 | | 3.Patro M2 | |
| 260 | WC | 1,26 m ² | | 2600 | st DK | | st KO 1400 | | 3.Patro M2 | |
| 270 | Sprcha | 1,21 m ² | | 2600 | st DK | | st KO 2000 | | 3.Patro M2 | |

LEGENDA ÚPRAV POVRCHŮ:

| OZN. | ÚPRAVA PODLAHY | OZN. | ÚPRAVA STĚN | OZN. | ÚPRAVA STROPU |
|------|---------------------------------------|------|-------------------------------------|------|--|
| DK | Dlažba keramická | KO | Keramický obklad | | |
| P | Povlaková krytina PVC | FeO | Kovový obklad | 2 | Lehký kovový podhled 650/650 |
| PE | Povlaková elektrostatická krytina PVC | PL | Podlahová PVC lišta | 4 | Sádkartonový podhled |
| | | FP | Podlahový PVC fabion, plast. lišta | 5 | Minerální podhled - rastr 600/600 (Omyvatelná úprava kazet - /HIGIENICKÁ/) |
| | | OŠ | Dvouvrstvá vápenná štuková omítka | | |
| | | SK | Sokl keramický (výška 100 mm) | | |
| | | MPP | Bezprašný otěruvzdorný náter stěn | | |
| | | MHZ | Omyvat. náter stěn do zdravotnictví | | |
| | | NK | Náter Krystalizační | | |
| st | stávající povrch | st | stávající povrch | st | stávající povrch |

| | | | |
|------------------------------|--|---------------|----------------------|
| ZPRACOVAL | Ing. M. Závada | ZPRACOATEL | GENERÁLNÍ PROJEKTANT |
| KONTROLOVAL | Ing. Z. Onderka | | |
| SCHVÁLIL (HIP) | Ing. M. Běhal | | |
| INVESTOR | Fakultní nemocnice Olomouc | | |
| MÍSTO STAVBY | Olomouc | ČÍSLO ZAKÁZKY | K22039016 |
| STAVBA | PD - Stavební úpravy kliniky neurochirurgie - 3.NP operační sál č.2 | | |
| OBJEKT | D.1. Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu | | |
| STAVEBNÍ/INŽENÝRSKÝ OBJEKT | D.1.1 Architektonicko-stavební řešení D.1.2 Stavební konstrukční řešení | | |
| NÁZEV VÝKRESU | DATUM | 11/2022 | MĚŘÍTKO |
| Část. Půdorys 3.NP - Bourání | POČET A4 | 8 | 1:50 |
| | STUPEŇ | DPS | OZNAČENÍ VÝKRESU |
| | | | 22039S6-02 |
| | | | KOPIE |