



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ ŽB KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ KONSTRUKCE - OBVODOVÉ ZDIVO
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - PŘÍČKY
- NOVÉ KONSTRUKCE, ZAŘÍZENÍ
- NOVÉ ZDIVO V TL. 150, 125, 100MM Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH CIHEL, P10, SYSTÉMOVÁ MALTA
- NOVÉ INTERIÉROVÉ VYBAVENÍ
- RASTR PODHLEDU

POZNÁMKA

1 - BUDE ZPRACOVÁNA GRAFICKÁ KNIHA MÍSTNOSTI DLE KONKRÉTNÍCH INSTALOVANÝCH ZAŘÍZENÍ PŘED VLASTNÍ INSTALACÍ ZAŘÍZENÍ!!!

| Míst.č. | Místnost | Plocha m² | Podlaha | Stěny | Strop | Poznámka |
|---------|----------------------------|-----------|--------------------------------|--|--|---|
| 1.01 | VSTUPNÍ PROSTOR | 85,9 | ker. dlažba | | | ČISTÍCÍ ZONA - E01 |
| 1.02 | HALA | 159,9 | ker. dlažba | | STROPNÍ PODHLED-RASTR, S.V.=DLE PŮVODNÍHO | (SP03) ČISTÍCÍ ZONA - E02 |
| 1.03 | SCHODIŠTĚ | 23,0 | žulové desky | | | |
| 1.04 | PŘEDNÁŠKOVÁ MÍSTNOST | 83,62 | ker. dlažba ker. dlažba - čast | A04 | VÁP. OMÍTKA ŠTUKOVÁ A DOPLN. KER. SOKL V MÍSTĚ BOURÁNÍ | STROPNÍ PODHLED-RASTR, S.V.=DLE PŮVODNÍHO (SP04) STROPNÍ PODHLED-RASTR, S.V.=3000 mm dle původního (SP04) 3000 mm |
| 1.05 | VÝTAHOVÁ ŠACHTA | 2,9 | | | | |
| 1.06 | KUCHYŇKA | 11,71 | ker. dlažba | A04 | VÁP. OMÍTKA ŠTUKOVÁ KER. SOKL VÝŠKA DLE 1.04 | STROPNÍ PODHLED-RASTR, S.V.=DLE PŮVODNÍHO (SP04) 3000 mm |
| 1.07 | ŠATNA | 3,6 | ker. dlažba | | VÁP. OMÍTKA ŠTUKOVÁ KER. SOKL V MÍSTĚ BOURÁNÍ | STROPNÍ PODHLED-RASTR, S.V.=DLE PŮVODNÍHO (SP03) 3000 mm |
| 1.08 | INSTALAČNÍ ŠACHTA | 0,5 | | | | |
| 1.09 | CHODBA | 2,37 | ker. dlažba | | DOPLN. KERAM. SOKL V MÍSTĚ DOZDĚNÉ PRÍČKY | STROPNÍ PODHLED-RASTR, S.V.=DLE PŮVODNÍHO (SP03) 3000 mm |
| 1.10 | neobsazeno | | | | | |
| 1.11 | ŠATNA | 13,04 | ker. dlažba | A04 | KER. SOKL V=100MM | STROPNÍ PODHLED-RASTR, S.V.=DLE PŮVODNÍHO (SP03) 3000 mm |
| 1.12 | UMÝVÁRNA | 3,2 | ker. dlažba | | | STROPNÍ PODHLED-RASTR, S.V.=DLE PŮVODNÍHO (SP03) 3000 mm |
| 1.13 | WC | 1,4 | ker. dlažba | | | ZAPRAVENÍ PO ELEKTRO SDK PODHLEDU (SP02) 3000 mm |
| 1.14 | SCHODIŠTĚ | 10,7 | ker. dlažba | | | ZAPRAVENÍ PO ELEKTRO SDK PODHLEDU (SP02) 3000 mm |
| 1.15 | CHODBA | 9,9 | ker. dlažba | | | STROPNÍ PODHLED-RASTR, S.V.=DLE PŮVODNÍHO (SP03) 3000 mm |
| 1.16 | CHODBA | 17,9 | laminátové parkety | | | STROPNÍ PODHLED-RASTR, S.V.=DLE PŮVODNÍHO (SP03) 3000 mm |
| 1.17 | MÍSTNOST PŘÍPRAVY PEDAGOGŮ | 27,5 | laminátové parkety | | | STROPNÍ PODHLED-RASTR, S.V.=DLE PŮVODNÍHO (SP03) 3000 mm |
| 1.18 | ŠATNA | 9,7 | ker. dlažba | | | STROPNÍ PODHLED-RASTR, S.V.=DLE PŮVODNÍHO (SP03) 3000 mm |
| 1.19 | UMÝVÁRNA | 4,4 | ker. dlažba | | | ZAPRAVENÍ PO ELEKTRO SDK PODHLEDU (SP02) 3000 mm |
| 1.20 | WC | 1,6 | ker. dlažba | | | ZAPRAVENÍ PO ELEKTRO SDK PODHLEDU (SP02) 3000 mm |
| 1.21 | ŠATNA | 9,7 | ker. dlažba | | | STROPNÍ PODHLED-RASTR, S.V.=DLE PŮVODNÍHO (SP03) 3000 mm |
| 1.22 | MALÁ UČEBNA - STUDIO | 58,6 | baletizol | | | STROPNÍ PODHLED-RASTR, S.V.=DLE PŮVODNÍHO (SP02) 3000 mm |
| 1.23 | UMÝVÁRNA | 4,4 | ker. dlažba | | | ZAPRAVENÍ PO ELEKTRO SDK PODHLEDU (SP02) 3000 mm |
| 1.24 | WC | 1,6 | ker. dlažba | | | STROPNÍ PODHLED-RASTR, S.V.=DLE PŮVODNÍHO (SP02) 3000 mm |
| 1.25 | WC MUŽI | 3,1 | ker. dlažba | | | STROPNÍ PODHLED-RASTR, S.V.=DLE PŮVODNÍHO (SP02) 3000 mm |
| 1.26 | PŘEDSÍŇ WC | 1,6 | ker. dlažba | | | STROPNÍ PODHLED-RASTR, S.V.=DLE PŮVODNÍHO (SP02) 3000 mm |
| 1.27 | WC ŽENY | 1,5 | ker. dlažba | | | STROPNÍ PODHLED-RASTR, S.V.=DLE PŮVODNÍHO (SP02) 3000 mm |
| 1.28 | PŘEDSÍŇ WC | 2,3 | ker. dlažba | | | STROPNÍ PODHLED-RASTR, S.V.=DLE PŮVODNÍHO (SP02) 3000 mm |
| 1.29 | SCHODIŠTĚ | 15,2 | ker. dlažba | | | |
| 1.30 | VELKÁ MUZIKOVÁ UČEBNA | 215,7 | palubovky + baletizol | B05 | | baletizol - výměna |
| 1.31 | SCHODIŠTĚ | 15,9 | ker. dlažba | | | |
| 1.32 | MALÁ UČEBNA - STUDIO | 57,0 | palubovky | | | |
| 1.33 | ÚKLID | 6,6 | ker. dlažba | | | ZAPRAVENÍ PO ELEKTRO A VÁP. SDK PODHLEDU (SP02) 3000 mm |
| 1.34 | PŘEDSÍŇ WC | 4,4 | ker. dlažba | | | ZAPRAVENÍ PO ELEKTRO SDK PODHLEDU (SP02) 3000 mm |
| 1.35 | WC | 1,4 | ker. dlažba | | | ZAPRAVENÍ PO ELEKTRO SDK PODHLEDU (SP02) 3000 mm |
| 1.36 | UMÝVÁRNA | 12,5 | ker. dlažba | | | ZAPRAVENÍ PO ELEKTRO SDK PODHLEDU (SP03) 3000 mm |
| 1.37 | ŠATNA ŽENY | 31,3 | ker. dlažba | | | STROPNÍ PODHLED-RASTR, S.V.=DLE PŮVODNÍHO (SP03) 3000 mm |
| 1.38 | ŠATNA MUŽI | 18,4 | ker. dlažba | | | STROPNÍ PODHLED-RASTR, S.V.=DLE PŮVODNÍHO (SP03) 3000 mm |
| 1.39 | UMÝVÁRNA | 10,4 | ker. dlažba | | | ZAPRAVENÍ PO ELEKTRO SDK PODHLEDU (SP02) 3000 mm |
| 1.40 | PŘEDSÍŇ WC | 1,5 | ker. dlažba | | | ZAPRAVENÍ PO ELEKTRO SDK PODHLEDU (SP02) 3000 mm |
| 1.41 | WC | 4,5 | ker. dlažba | | | ZAPRAVENÍ PO ELEKTRO SDK PODHLEDU (SP02) 3000 mm |
| 1.42 | WC MUŽI | 3,4 | ker. dlažba | | | ZAPRAVENÍ PO ELEKTRO SDK PODHLEDU (SP02) 3000 mm |
| 1.43 | WC IMOBILNÍ | 6,23 | ker. dlažba | A01 | VÁP. OMÍTKA ŠTUKOVÁ KER. SOKL V=2000mm | STROPNÍ PODHLED-RASTR, S.V.=DLE PŮVODNÍHO (SP02) 3000 mm |
| 1.44 | NEOBSAZENO | | | | | |
| 1.45 | PŘEDSÍŇ WC | 2,0 | ker. dlažba | | | ZAPRAVENÍ PO ELEKTRO SDK PODHLEDU (SP03) 3000 mm |
| 1.46 | CHODBA | 19,4 | laminátové parkety | | | STROPNÍ PODHLED-RASTR, S.V.=DLE PŮVODNÍHO (SP03) 3000 mm |
| 1.47 | VELÍN | 6,4 | ker. dlažba | | | STROPNÍ PODHLED-RASTR, S.V.=DLE PŮVODNÍHO (SP03) 3000 mm |
| 1.48 | VRÁTNICE | 4,5 | ker. dlažba | | | STROPNÍ PODHLED-RASTR, S.V.=DLE PŮVODNÍHO (SP03) 3000 mm |
| 1.49 | TECHNICKÁ MÍSTNOST | 2,80 | anilistické PVC B01 | VÁP. OMÍTKA ŠTUKOVÁ KER. SOKL V=2000mm | | STROPNÍ PODHLED-RASTR, S.V.=DLE PŮVODNÍHO (SP03) POZN. 1 |
| 1.50 | WC | 1,70 | ker. dlažba | A01 | VÁP. OMÍTKA ŠTUKOVÁ KER. SOKL V=2000mm | STROPNÍ PODHLED-RASTR, S.V.=DLE PŮVODNÍHO (SP02) 3000 mm |
| 1.51 | SKLAD | 5,5 | teracová dlažba | | | STROPNÍ PODHLED-RASTR, S.V.=DLE PŮVODNÍHO (SP03) 3000 mm |
| 1.52 | INFORMAČNÍ CENTRUM | 26,1 | ker. dlažba | | | STROPNÍ PODHLED-RASTR, S.V.=DLE PŮVODNÍHO (SP03) 3000 mm |
| 1.53 | RAMPA | 53,3 | nátěr epox. pryskyřicí | | ZATEPLENÍ STĚN (B05) | ZATEPLENÍ STROPU - 120 MM (B05) |
| 1.54 | VÝTAHOVÁ ŠACHTA | 2,9 | | | | |
| 1.55 | VRÁTNICE - ŽÁZEMÍ | 2,7 | ker. dlažba | | | ZAPRAVENÍ PO ELEKTRO SDK PODHLEDU (SP02) 3000 mm |

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV ±0,000 = 208,500 m n. m. (úroveň podlahy 1.NP)

| | | | |
|---------|--------------|--------|-------------|
| REVIZE: | POPIS ZMĚNY: | DATUM: | VYPRACOVAL: |
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|---|--|---|--|
| AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY A MODERNIZACE IVUC ASTORKA, NOVOBRANSKÁ 691/3, BRNO | | STUPEŇ PD: DPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY | |
| INVESTOR A OBJEDNATEL: Janáčkova akademie múzických umění Beethovenova 650/2, 662 15 Brno | | OBJEKT: SO 01 - ASTORKA | |
| MÍSTO STAVBY: pozemek parc. č. 257 k.ú. 610003 Město Brno | | PROFESÍ: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | |
| GENERALNÍ PROJEKTANT: INTAR a.s. Bezručova 811/7a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz | | ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 20514011-4 | |
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz | | DATUM: 09/2022 | |
| HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz | | FORMÁT: 8 x A4 | |
| ZHOTOVITEL ČÁSTI: INTAR a.s. Bezručova 811/7a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz | | KOPIE: | |
| ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz | | MĚŘÍTKO: 1:100 | |
| VYPRACOVAL: ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz | | VÝKRES: PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV | |
| | | EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20514011-4/S001/D.1.1.21 | |
| | | ČÍSLO VÝKRESU: 21 | |
| | | REVIZE: | |