



POZNÁMKA

- 1 - DEMONTÁŽ HYGIENICKÉ SKŘÍŇKY
2 - DEMONTÁŽ KUCHYŇSKÉ LINKY

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ ŽB KONSTRUKCE
STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ KONSTRUKCE - OBVODOVÉ ZDIVO
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - PŘÍČKY
BOURANÉ KONSTRUKCE
BOURANÉ KONSTRUKCE-KERAMICKÉ ZDIVO

4.NP LEGENDA MÍSTNOSTÍ

| Mist.č. | Místnost | Plocha m² | Podlaha | Stěny | Strop | Poznámka |
|---------|-------------------|--------------|-------------|-----------------------------------|---|----------|
| 4.01 | RESPIRIUM | 57,1 | ker. dlažba | | STROPNÍ POHLED SOK | |
| 4.02 | CHODBA | 31,45 | ker. dlažba | | STROPNÍ POHLED SOK | |
| 4.03 | ČAJOVÁ KUCHYŇKA | 6,1 | ker. dlažba | KER. OBKLAD ZA LINKOU V=1400MM | STROPNÍ POHLED-RASTR. | |
| 4.04 | PŘEDSÍŇ WC | 2,2 | ker. dlažba | | STROPNÍ POHLED-RASTR. | |
| 4.05 | WC ŽENY | 1,4 | ker. dlažba | | STROPNÍ POHLED-RASTR. | |
| 4.06 | SKLAD | 4,9 | ker. dlažba | | STROPNÍ POHLED-RASTR. | |
| 4.07 | VÝTAHOVÁ ŠACHTA | 2,9 | | | | |
| 4.08 | HYGIENICKÁ BUNKA | 3,2 | ker. dlažba | | UPRAVY PRO VEDENÍ ELEKTRO V SOK PODHLEDU | |
| 4.09 | PŘEDSÍŇ | 2,9 | koberec | PB6 | STROPNÍ POHLED-RASTR. | |
| 4.10 | POKOJ | 22,1 | koberec | PB6 | | |
| 4.11 | POKOJ | 12,0 | koberec | PB6 | | |
| 4.12 | PŘEDSÍŇ | 7,6 | koberec | PB6 | | |
| 4.13 | POKOJ | 11,5 | koberec | PB6 | | |
| 4.14 | SOC. ZAŘÍZENÍ | 3,0 | ker. dlažba | | UPRAVY PRO VEDENÍ ELEKTRO V SOK PODHLEDU | |
| 4.15 | SOC. ZAŘÍZENÍ | 3,0 | ker. dlažba | | UPRAVY PRO VEDENÍ ELEKTRO V SOK PODHLEDU | |
| 4.16 | POKOJ | 11,4 | koberec | PB6 | | |
| 4.17 | PŘEDSÍŇ | 7,3 | koberec | PB6 | | |
| 4.18 | POKOJ | 11,4 | koberec | PB6 | | |
| 4.19 | POKOJ | 16,9 | koberec | PB6 | | |
| 4.20 | POKOJ | 17,0 | koberec | PB6 | | |
| 4.21 | PŘEDSÍŇ | 9,6 | koberec | PB6 | | |
| 4.22 | SOC. ZAŘÍZENÍ | 4,0 | ker. dlažba | | UPRAVY PRO VEDENÍ ELEKTRO V SOK PODHLEDU | |
| 4.23 | SOC. ZAŘÍZENÍ | 4,0 | ker. dlažba | | UPRAVY PRO VEDENÍ ELEKTRO V SOK PODHLEDU | |
| 4.24 | POKOJ | 17,0 | koberec | PB6 | | |
| 4.25 | POKOJ | 16,7 | koberec | PB6 | | |
| 4.26 | PŘEDSÍŇ | 9,4 | koberec | PB6 | | |
| 4.27 | SCHODIŠTĚ | 15,2 | ker. dlažba | | | |
| 4.28 | CHODBA | 73,1 | ker. dlažba | | STROPNÍ POHLED-RASTR. | |
| 4.29 | SCHODIŠTĚ | 15,9 | ker. dlažba | | | |
| 4.30 | CHODBA | 63,5 | ker. dlažba | | STROPNÍ POHLED-RASTR. | |
| 4.31 | POKOJ | 18,6 | koberec | PB6 | | |
| 4.32 | PŘEDSÍŇ | 9,0 | koberec | PB6 | | |
| 4.33 | POKOJ | 14,4 | koberec | PB6 | | |
| 4.34 | SOC. ZAŘÍZENÍ | 3,2 | ker. dlažba | | UPRAVY PRO VEDENÍ ELEKTRO V SOK PODHLEDU | |
| 4.35 | SOC. ZAŘÍZENÍ | 3,2 | ker. dlažba | | UPRAVY PRO VEDENÍ ELEKTRO V SOK PODHLEDU | |
| 4.36 | POKOJ | 14,4 | koberec | PB6 | | |
| 4.37 | POKOJ | 14,4 | koberec | PB6 | | |
| 4.38 | PŘEDSÍŇ | 7,4 | koberec | PB6 | | |
| 4.39 | POKOJ | 14,4 | koberec | PB6 | | |
| 4.40 | POKOJ | 14,4 | koberec | PB6 | | |
| 4.41 | PŘEDSÍŇ | 7,4 | koberec | PB6 | | |
| 4.42 | SOC. ZAŘÍZENÍ | 3,2 | ker. dlažba | | UPRAVY PRO VEDENÍ ELEKTRO V SOK PODHLEDU | |
| 4.43 | SOC. ZAŘÍZENÍ | 3,2 | ker. dlažba | | UPRAVY PRO VEDENÍ ELEKTRO V SOK PODHLEDU | |
| 4.44 | POKOJ | 14,4 | koberec | PB6 | | |
| 4.45 | POKOJ | 15,3 | koberec | PB6 | | |
| 4.46 | PŘEDSÍŇ | 7,7 | koberec | PB6 | | |
| 4.47 | POKOJ | 21,4 | koberec | PB6 | | |
| 4.48 | SOC. ZAŘÍZENÍ | 7,4 | ker. dlažba | | UPRAVY PRO VEDENÍ ELEKTRO V SOK PODHLEDU | |
| 4.49 | PŘEDSÍŇ | 4,2 | koberec | PB6 | | |
| 4.50 | VÝTAHOVÁ ŠACHTA | 2,9 | | | | |
| 4.51 | ČAJOVÁ KUCHYŇKA | 6,3 | ker. dlažba | KER. OBKLAD ZA LINKOU V=1400MM | STROPNÍ POHLED-RASTR. | |
| 4.52 | WC MUŽI | 4,2 | ker. dlažba | | STROPNÍ POHLED-RASTR. | |
| 4.53 | PŘEDSÍŇ WC | 1,6 | ker. dlažba | | STROPNÍ POHLED-RASTR. | |
| 4.54 | ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST | 5,6 | ker. dlažba | | STROPNÍ POHLED-RASTR. | |
| 4.55 | BALKON | 5,3 | ker. dlažba | | | |
| 4.56 | BALKON | 5,3 | ker. dlažba | | | |
| 4.57 | SCHODIŠTĚ | 17,3 | ker. dlažba | | | |

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 | | PROFESE: 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: | |
| | | MĚŘÍTKO: 1:100 | |
| ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz | | VÝKRES: PŮDORYS 4.NP - BOURACÍ PRÁCE | |
| VYPRACOVAL: ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz | | EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20514011-4/SO01/D.1.1.06 | |
| | | ČÍSLO VÝKRESU: 06 | |
| | | REVIZE: | |