



LEGENDA POTRUBÍ:

- STUDENÁ VODA
- CÍRKULACE
- TEPLÁ VODA
- POŽÁRNÍ POTRUBÍ
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ, ODPADY, KANALIZACE- HT PP
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE POD STROPEM - HT PP
- LEŽATÁ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- LEŽATÁ KANALIZACE DEŠŤOVÁ

LEGENDA ZP:

- K WC ZÁVĚSNÉ + PŘEDSTĚNOVÝ MODUL KOMPLET, S ÚSPORNÝM TLACÍTKEM
- U UMYVADLO KERAMICKÉ S OTVOREM PRO BATERII + BATERIE STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ G1/2
- Um UMYVÁTKO KERAMICKÉ S OTVOREM PRO BATERII + BATERIE STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ - VYSOKÁ G1/2
- D DŘEZ KUCHYŇSKÉ SESTAVY + BATERIE STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ G1/2 + SIFON S ODBOČKOU NA MYČKU
- M PŘÍPRAVA PRO KUCHYŇSKOU MYČKU
- S SPRCHA: ODTOK ŽLAB+ZÁSTĚNA SKL., SPRCHOVÁ PÁKOVÁ B.
- AP AUTOMATICKÁ PRAČKA-PŘIPOJENÍ VODA+ODPAD
- (H) HYDRANT - STÁVAJÍCÍ
- V VÝTOKOVÝ VENTIL SE ŠROUBENÍM NA HADICI
- Vm VENTIL VÝTOKOVÝ MRAZUZVODNÝ
- VF VÝLEVKKA KERAMICKÁ ZÁVĚSNÁ DN100-MONTÁŽNÍ RÁM +BATERIE NASTĚNNÁ PÁKOVÁ G1/2-150
- TUV EL.OHŘÍVAČ TEPLÉ VODY CCA 100L
- V01 STOUPAČKA VODOVODU
- STOUPAČKA POŽÁRNÍHO VODOVODU
- s02 SVISLÝ ODPAD-SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

7.NP - LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

| Č.M. | ÚČEL MÍSTNOSTI | PLOCHA [m²] | S.V. [m] |
|------|------------------------|-------------|----------|
| 7.01 | ADT STUDIO | 43,7 | |
| 7.02 | CHODBA | 41,4 | |
| 7.03 | UČEBNA ATELIÉRU ATD | 46,2 | |
| 7.04 | UČEBNA ATELIÉRU ATD | 5,7 | |
| 7.06 | VÝTAHOVÁ ŠACHTA | 2,9 | |
| 7.07 | WC - MUŽI | 1,37 | 2,30 |
| 7.08 | WC - MUŽI | 1,53 | 2,30 |
| 7.09 | WC - ŽENY | 1,6 | 2,30 |
| 7.10 | PŘEDSÍŇ - WC ŽENY | 1,5 | 2,30 |
| 7.11 | PŘEDSÍŇ - WC MUŽI | 1,98 | 2,30 |
| 7.12 | UČEBNA - KKDR | 35,72 | 2,30 |
| 7.14 | HUDEBNÍ REŽIE - KKDR | 4,50 | 2,30 |
| 7.16 | UČEBNA - KKDR | 15,83 | 2,59 |
| 7.18 | UČEBNA - KKDR | 16,39 | 2,59 |
| 7.19 | ATELIÉR - SCÉNOGRAFIE | 124,11 | -2,60 |
| 7.20 | SKLAD | 8,69 | -2,60 |
| 7.27 | SCHODIŠTĚ | 15,2 | 2,65 |
| 7.28 | CHODBA | 31,58 | 2,30 |
| 7.29 | SCHODIŠTĚ | 15,9 | |
| 7.30 | CHODBA | 47,6 | |
| 7.31 | PRACOVNA PEDAGOGŮ | 21,0 | |
| 7.32 | PŘEDSÍŇ | 3,1 | |
| 7.33 | POKOJ | 17,8 | |
| 7.34 | SOC. ZAŘÍZENÍ | 3,2 | |
| 7.35 | SOC. ZAŘÍZENÍ | 3,2 | |
| 7.36 | PRACOVNA PRO VDD | 14,4 | |
| 7.37 | PRACOVNA PRO VDD | 14,4 | |
| 7.38 | PŘEDSÍŇ | 7,4 | |
| 7.39 | STŘIŽNA ATELIÉRU RTDS | 14,4 | |
| 7.40 | STŘIŽNA ATELIÉRU RTDS | 14,4 | |
| 7.41 | PŘEDSÍŇ | 7,4 | |
| 7.42 | SOC. ZAŘÍZENÍ | 3,2 | |
| 7.43 | SOC. ZAŘÍZENÍ | 3,2 | |
| 7.44 | UČEBNA ATELIÉRU ATD | 28,9 | |
| 7.46 | PŘEDSÍŇ | 7,1 | |
| 7.47 | HLASATELNA | 19,0 | |
| 7.48 | REŽIE, STŘIH | 38,6 | |
| 7.49 | PŘEDSÍŇ | 5,2 | |
| 7.50 | SERVEROVNA | 9,1 | |
| 7.52 | VÝTAHOVÁ ŠACHTA | 2,9 | |
| 7.53 | TECHNICKÁ MÍSTNOST | 4,0 | |
| 7.54 | FOTOKOMORA | 10,4 | |
| 7.55 | FOTOKOMORA - MYCÍ ČÁST | 3,4 | |

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: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY |
| INVESTOR A OBJEDNATEL: | Janáčkůva 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.1.4.E - ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE |
| GENERÁLNÍ PROJEKTANT: | INTAR a.s. Bezučova 81/17a, 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 | | AUTORIZACE: |
| HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz | | DATUM: 09/2022 |
| ZHOTOVITEL ČÁSTI: | | FORMÁT: 8 x A4 |
| ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing.Helena Nováčková,hnovackova@intar.cz | | KOPIE: |
| VYPRACOVAL: Ing.Helena Nováčková,hnovackova@intar.cz | | MĚŘÍTKO: 1:100 |
| | | VÝKRES: PŮDORYS 7.NP |
| | | ČÍSLO VÝKRESU: 018 |
| | | REVIZE: |