



5.NP LEGENDA MÍSTNOSTÍ

| Míst.č. | Místnost |
|---------|-------------------|
| 5.01 | RESPIRIUM |
| 5.02 | CHODBA |
| 5.03 | ČAJOVÁ KUCHYŇKA |
| 5.04 | PŘEDSÍŇ WC |
| 5.05 | WC ŽENY |
| 5.06 | SKLAD |
| 5.07 | VÝTAHOVÁ ŠACHTA |
| 5.08 | HYGIENICKÁ BUNKA |
| 5.09 | PŘEDSÍŇ |
| 5.48 | SOC. ZAŘÍZENÍ |
| 5.49 | PŘEDSÍŇ |
| 5.50 | VÝTAHOVÁ ŠACHTA |
| 5.51 | ČAJOVÁ KUCHYŇKA |
| 5.52 | WC MUŽI |
| 5.53 | PŘEDSÍŇ WC |
| 5.54 | ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST |
| 5.55 | BALKON |
| 5.56 | BALKON |
| 5.57 | SCHODISTÉ |

LEGENDA IZOLACÍ:
----- TEPELNÁ (40 mm)

POZN.:
PŘI REALIZACI BUDE DODAVATEL VZT PROVÁDĚT DOPLNKOVOU KOORDINAČNÍ ČINNOST POTRUBNÍCH ROZVODŮ S OSTATNÍMI PROFESEMI.
PŘIPOJENÍ KONCOVÝCH ELEMENTŮ BUDE PROVEDENO DLE POPISU V TZ PD.
REALIZAČNÍ FIRMA V RÁMCI SVÉ DODÁVKY PROVEDE PRO VÝROBNÍ A MONTÁŽNÍ ÚČELY
ROZPIS VZT POTRUBÍ (ROZDĚLENÍ VZDUCHOVODŮ NA JEDOTLIVÉ TVAROVKY A ROUBY, VČETNĚ POTŘEBNÝCH "DOMĚRŮ").
VZHLÉDEM K PROSTOROVÝM NÁROKŮM VZT A CHARAKTERU OBJEKTU BUDOU VEŠKERÉ VZDUCHOVODY A KONCOVÉ
ELEMENTY VZT MONTOVANY JAKO PRVNÍ PŘED OSTATNÍMI PROFESEMI – KOORDINACE NA STAVBĚ.
H. H. VZDUCHOVODU 50MM POD STROPEM POKUD NA VÝKRESE NENÍ UVEDENO JINAK.
S. H. VZDUCHOVODU JE UVAŽOVANA OD ČISTÉ PODLAHY.
TLUMIČE JAK NA SÁNÍ TAK NA VÝTLAKU.
TEPELNOU, TRŽENOU VODĚ ODLNOU IZLOACÍ tl. 25/40 mm BUDE IZOLOVANÉ PŘÍVODNÍ POTRUBÍ.
U VŠECH KONCOVÝCH VZT ELEMENTŮ BUDE UMÍSTĚNA REGULAČNÍ Klapka DANÉHO PRŮMĚRU.
PŘED ZVUKOVĚ IZOLOVANOU OHEBNOU HADICÍ.
TECHNICKÝ POPIS VZT JE UVEDEN V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ
OHEBNÉ HADICE BUDOU PO CÉLE DĚLCE VYVĚŠENY KE STROPNÍ KONSTRUKCI
TAK, ABY NEBRANILY OSAZENÍ SVÍTEL A NEDOTÝKALY SE K-CE PODHLEDŮ.
KONTROLNÍ A REVIZNÍ OTVORY V NEROZEBRATELNÝCH ČÁSTECH PODHLEDŮ JSOU DODÁVKOU STAVBY – NUTNÁ OPĚTOMNÁ KOORDINACE
NENÍ-LI NA VÝKRESE UVEDENO JINAK BUDOU VŠECHNY NÁSTĚNNÉ KLM JEDNOTKY ZAVĚŠENY HORNÍ HRANOU
100mm POD STROPEM V DANÉ MÍSTNOSTI, NEBO POD PODHLEDEM
JEDNOTKY BUDOU PO CÉLE DĚLCE RÁMO A POD NOŽICKÁMA PRUŽNĚ PODLOŽENY – RÝHOVANOU GUMOU
ROTAČNÍ ZAŘÍZENÍ BUDOU ZAVĚŠENY NA STROPE S PRUŽNÝM PODLOŽENÍM – RÝHOVANOU GUMOU
DOPLOJENÍ NA STOUPAČI POTRUBÍ BUDE PROVEDENO Z NEHORLAVÉHO POTRUBÍ MIN. 500 MM OD HRANICE PŮ
POKUD VZDALENOST MEZI POTRUBÍ PŘES HRANICI PŮ PŘESAHNĚ 500 MM, BUDE POTRUBÍ POŽÁRNĚ IZOLOVÁNO
DO VZDALENOSTI 500 MM OD PROSTUPU

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

| | | | |
|---------|--------------|--------|-------------|
| REVIZE: | POPIS ZMĚNÝ: | DATUM: | VYPRACOVAL: |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | | | | | |
|----------------------------|---|--|--|------------------|--|--|--|
| AKCE: | STAVEBNÍ ÚPRAVY A MODERNIZACE IVUC ASTORKA, NOVOBRANSKÁ 691/3, BRNO | | | STUPĚŇ PD: | DPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY | | |
| | | | | OBJEKT: | SO 01 - ASTORKA | | |
| | | | | PROFES: | D.1.4.C – VZDUCHOTECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ | | |
| INVESTOR A OBJEDNATEL: | Janačkova akademie muzických umění Beethovenova 650/2, 662 15 Brno | | | ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: | 20514011-4 | | |
| MÍSTO STAVBY: | pozemek parc. č. 257 k.ú. 610003 Město Brno | | | DATUM: | 09/2022 | | |
| GENERÁLNÍ PROJEKTANT: | INTAR a.s. Bezručova 611/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz | | | FORMÁT: | 6 x A4 | | |
| | | | | KOPIE: | | | |
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: | ING. ARCH. B. LANCMAN, blancmar@intar.cz | | | MĚŘÍTKO: | 50 | | |
| HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU: | ING. ARCH. B. LANCMAN, blancmar@intar.cz | | | VÝKRES: | PŮDORYS 5.NP | | |
| ZHOTOVITEL ČÁSTI: | Ing. Petr Andrys Technika budov, s.r.o. Křenova 42, 602 00 Brno tel.: +420 543 255 094 www.technikabudov.cz | | | | | | |
| ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: | ING. PETR ANDRYS | | | EVIDENČNÍ ČÍSLO: | 20514011-4/SO01/D.1.4.C.05 | | |
| VYPRACOVAL: | Ing. Štěpán Juza, Jiří Ell | | | ČÍSLO VÝKRESU: | 06 | | |
| | | | | REVIZE: | | | |