

LEGENDA DEMONTÁŽÍ:


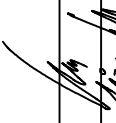

- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ VZT
- ROZSAH DEMONTÁŽÍ

POZN.:  
PŘI REALIZACI BUDE DODAVATEL VZT PROVÁDĚT DOPĹŇKOVOU KOORDINAČNÍ ČINNOST POTRUBNÍCH ROZVODŮ S OSTATNÍMI PROFESEMI.  
PŘIPOJENÍ KONGOVÝCH ELEMENTŮ BUDE PROVEDENO DLE POPISU V TZ PD.  
REALIZAČNÍ FIRMA V RÁMCI SVÉ DODÁVKY PROVEDE PRO VÝROBNÍ A MONTÁŽNÍ ÚČELY  
ROZPIS VZT POTRUBÍ (ROZDELENÍ VZDUCHOVODŮ NA JEDOTLIVÉ TVAROVKY A ROURY, VČETNĚ POTŘEBNÝCH "DOMĚRŮ").  
VZHEDEM K PROSTOROVÝM NÁROKŮM VZT A CHARAKTERU OBJEKTU BUDOU VEŠKERÉ VZDUCHOVODY A KONGOVÉ  
ELEMENTY VZT MONTOVÁNY JAKO PRVNÍ PŘED OSTATNÍMI PROFESEMI – KOORDINACE NA STAVĚ.  
H. H. VZDUCHOVODU 50MM POD STŘEPEM POKUD NA VÝKRESE NENÍ UVEDENO JINAK.  
S. H. VZDUCHOVODU JE UVAŽOVÁNA OD ČISTÉ PODLAHY.

TĚLUMIČE JAK NA SÁNÍ, TAK NA VÝTLAKU  
TEPELNOU, TVRZENOU VODĚ ODOLNOU ZLOACÍ tl. 25/40 mm BUDE IZOLOVANÉ PŘÍVODNÍ POTRUBÍ.  
U VŠECH KONGOVÝCH 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 CELÉ DÉLCE VYVĚŠENY KE STROPNÍ KONSTRUKCI  
TAK, ABY NEBRANILY OSazenÍ SVÍTEL A NEDOTÝKALY SE K-CE PODHLEDŮ.  
KONTROLNÍ A REVIZNÍ OTVORY V NEROZEBÍRATELNÝCH ČÁSTECH PODHLEDŮ JSOU DODÁVKOU STAVBY – NUTNÁ OPĚTOVNÁ KOORDINACE  
NENÍ-LI NA VÝKRESE UVEDENO JINAK, BUDOU VŠECHNY NÁSTĚNNÉ KLM JEDNOTKY ZAVĚŠENY HORNÍ HRANOU  
100mm POD STŘEPEM V DANÉ MÍSTNOSTI, NEBO POD PODHLEDEM,  
JEDNOTKY BUDOU PO CELÉ DÉLCE RÁMU A POD NOŽICKAMÁ PRUŽNĚ PODLOŽENY – RÝHOVANOU GUMOU  
ROTAČNÍ ZAŘÍZENÍ BUDOU ZAVĚŠENY NA STŘEPĚ S PRUŽNÝM PODLOŽENÍM – RÝHOVANOU GUMOU  
DOPLOJENÍ NA STOLPACÍ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO Z NEHORLAVÉHO POTRUBÍ MIN. 500 MM OD HRANICE PŮ  
POKUD VZDÁLENOST MEZI PROSTUPY PŘES HRANICI PŮ PŘESAHNĚ 500 MM, BUDE POTRUBÍ POŽÁRNĚ IZOLOVÁNO  
DO VZDÁLENOSTI 500 MM OD PROSTUPU

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

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

|                            |  |  |  |  |
|----------------------------|--|--|--|--|
| AKCE:                      | STAVEBNÍ ÚPRAVY A<br>MODERNIZACE IVUC ASTORKA,<br>NOVOBRANSKÁ 691/3, BRNO  |  |  | STUPEŇ PD: DSP - DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ |
|                            |  |  |  | OBJEKT: SO 01 - ASTORKA                            |
|                            |  |  |  | PROFESÍ: D.1.4.C – VZDUCHOTECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ       |
|                            |  |  |  | ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 20514011-4 AUTORIZACE:            |
| INVESTOR A OBJEDNATEL:     | Janáčkova akademie muzických umění<br>Beethovenova 650/2, 662 15 Brno  |  |  | DATUM: 09/2022                                     |
| MÍSTO STAVBY:              | pozemek parc. č. 257<br>k.ú. 610003 Město Brno   |  |  | FORMÁT: 3 x A4                                     |
| GENERÁLNÍ PROJEKTANT:      |  INTAR a.s.<br>Bezručova 81/17a, 602 00 Brno<br>tel.: +420 543 422 211<br>www.intar.cz, info@intar.cz |  |  | KOPIE:   |
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:   | ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz   |  |  | MĚŘÍTKO: 1:50                                      |
| HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU: | ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz   |  |  |  |
| ZHOTOVITEL ČÁSTI:          |  |  |  | VÝKRES: DEMONTÁŽE 3.NP                             |
| ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:      |  ING. PETR ANDRYS   |  |  | EVIDENČNÍ ČÍSLO: ČÍSLO VÝKRESU: 14                 |
| VYPRACOVAL:                |  ING. ŠTĚPÁN JŮZA, JIŘÍ ELL   |  |  | REVIZE:  |