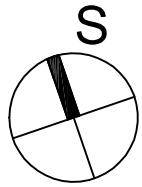


LEGENDA IZOLACÍ:
- - - - - PROTIHLUKOVÁ (60mm)

POZN:
VZHEDEM K TOMU, ŽE SE JEDNÁ O REKONSTRUKCI OBJEKTU, PROVEDE REALIZAČNÍ FIRMA PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ STAVEBNĚ-TECHNICKÝ PRŮZKUM A OVĚŘENÍ NAVRŽENÝCH TRAS POTRUBÍ DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ. V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ NEPŘEDVÍDATELNÝCH OKOLNOSTÍ A KOLIZE S NAVRŽENÝMI TRASAMI, JE MOŽNÉ TRASY VZT ZMĚNIT PO KONZULTACI S GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM STAVBY A PROJEKTANTEM VZT.
REALIZAČNÍ FIRMA V RÁMCI SVÉ DODÁVKY PROVEDE PRO VÝROBNÍ A MONTÁŽNÍ ÚČELY ROZPIS VZT POTRUBÍ (ROZDĚLENÍ VZDUCHOVODŮ NA JEDOTLIVÉ TVAROVKY A ROURY, VČETNĚ POTŘEBNÝCH "DOMĚRŮ"). VZHEDEM K PROSTOROVÝM NÁROKŮM VZT A CHARAKTERU OBJEKTU BUDOU VEŠKERÉ VZDUCHOVODY A KONCOVÉ ELEMENTY VZT MONTOVÁNY JAKO PRVNÍ PŘED OSTATNÍMI PROFESEMI – KOORDINACE NA STAVBĚ. KONTROLNÍ A REVIZNÍ OTVORY JSOU DODÁVKOU STAVBY – NUTNÁ OPĚTOVNÁ KOORDINACE.
VÝŠKOVÉ OSAZENÍ ČTYŘHRANNÉHO POTRUBÍ JE UVÁDĚNO H.H. A JE UVAŽOVÁNO OD ÚROVNĚ STROPNÍ KONSTRUKCE. VZT JEDNOTKA A POTRUBÍ V PROSTORU CHODBY BUDOU NOVE PROTIHLUKOVĚ IZOLOVÁNY IZOLACÍ TL60mm, DÁLE BUDE IZOLOVÁNO NAVAZUJÍCÍ POTRUBÍ ZA TLUMIČE HLUKU A SACÍ A VÝFUKOVÉ POTRUBÍ.
IZOLACE SACHO A VÝFUKOVÉHO POTRUBÍ BUDE PROVEDENA POUZE V PŘÍPADĚ, ŽE JIŽ V SOUČASNOSTI NENÍ IZOLOVÁNO. OHEBNÉ HADICE BUDOU PO CELÉ DÉLCE VYVĚŠENY KE STROPNÍ KONSTRUKCI TAK, ABY NEBRÁNILY OSAZENÍ SVÍTEL A NEDOTÝKALY SE K-CE PODHLEDŮ.
PŘIPOJENÍ VZT POTRUBÍ K CENTRÁLNÍ JEDNOTCE POMOCÍ PŘECHODOVÝCH ODSKOKŮ VYROBIT PO DOMĚŘENÍ STRANU PŘIPOJENÍ MĚDÍ K VZT JEDNOTCE A STRANU JEJÍ OBSLUHY KONZULTOVAT S VÝROBCEM JEDNOTKA BUDOU PO CELÉ JEJÍ DÉLCE ZAVĚŠENA A PRUŽNĚ ULOŽENA NA ZÁVĚSECH A UCHYCENÁ K STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ KONSTRUKCI.
VŠECHNY PODSTROPNÍ KLM JEDNOTKY BUDOU ZAVĚŠENY HORNÍ HRANOU 100mm POD PODHLEDEM DANÉ MÍSTNOSTI. TECHNICKÝ POPIS VZT JE UVEDEN V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.



Revize R1 - Zrušení zař. č. 1 a 3 na základě požadavku GP a investora

06/2017

| | | | | | |
|---|-----------------------------------|------------------------------|---|---|--|
| VEDOUČÍ PROJEKTU: ING. ARCH. NIKOLA KORÁBOVÁ | | |  | Technika budov, s.r.o. Křenová 42 602 00 BRNO | |
| ZODP. PROJEKTANT ING. PETR ANDRYS | VYPRACOVAL ING. PÁTRIK FRÜHAUF | KONTROLOVAL ING. JIŘÍ ELL | | | |
| Objednatel: Pedagogická fakulta - Masarykova univerzita v Brně | | | FORMÁT | 8 x A4 | |
| Akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY 1.ČÁSTI PŘÍZEMÍ PedF MUNI Poříčí 31a, Brno | | | DATUM | 06/2017 | |
| | | | ÚČEL | DPS | |
| | | | Č. ZAKÁZKY | 1741 | |
| Profese: VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ | | | Č. KOPIE | | |
| Obsah: DEMONTÁŽE 1.NP | | | MĚŘÍTKO 1 : 50 | Č. VÝKRESU D.1.4.2-102 | |