



LEGENDA POTRUBÍ:				
<div></div>		VZT POTRUBÍ		
<div></div>		CHLADIVOVÉ POTRUBÍ		
LEGENDA PRVKŮ VZT:				
<div></div>		TLUMIČ HLUKU		
<div></div>		PROTIDEŠTOVÁ ŽALUZIE/SÍTO		
POZNÁMKA:				
<p>PŘI REALIZACI BUDE DODAVATEL VZT A KLM PROVÁDĚT DOPLŇKOVOU KOORDINAČNÍ ČINNOST POTRUBNÍCH ROZVODŮ S OSTATNÍMI PROFESEMI.</p> <p>PŘIPOJENÍ KONCOVÝCH ELEMENTŮ A KONDENZAČNÍ JEDNOTKY BUDE PROVEDENO DLE POPISU V TZ PD.</p> <p>KONTROLNÍ A REVIZNÍ OTVORY JSOU DODÁVKOU STAVBY – NUTNÁ OPĚTOVNÁ KOORDINACE.</p> <p>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").</p> <p>VZHLEDEM K PROSTOROVÝM NÁROKŮM VZT A CHARAKTERU OBJEKTU BUDOU VEŠKERÉ VZDUCHOVODY A KONCOVÉ ELEMENTY VZT MONTOVÁNY JAKO PRVNÍ PŘED OSTATNÍMI PROFESEMI – KOORDINACE NA STAVBĚ.</p> <p>H. H. VZDUCHOVODU 50MM POD STROPEM POKUD NA VÝKRESE NENÍ UVEDENO JINAK.</p> <p>S. H. (OSA) VZDUCHOVODU JE UVAŽOVÁNA OD ČISTÉ PODLAHY.</p> <p>NENÍ-LI NA VÝKRESE UVEDENO JINAK, BUDOU VŠECHNY NÁSTĚNNÉ KLM JEDNOTKY ZAVĚŠENY HORNÍ HRANOU 100mm POD STROPEM V DANÉ MÍSTNOSTI, NEBO POD PODHLEDEM.</p> <p>VZDUCHOVODY BUDOU PROTIHLUKOVĚ IZOLOVÁNY TL.60mm OD ZDROJE HLUKU ZA JEDNOTLIVÉ TLUMIČE JAK NA SÁNÍ, TAK NA VÝTLAKU.</p> <p>PROTIHLUKOVOU IZOLACÍ TL.60mm BUDE IZOLOVANÉ TAKÉ POTRUBÍ PRO SÁNÍ A VÝFUK VZDUCHU Z/DO EXTERIÉRU.</p> <p>PROTIHLUKOVOU IZOLACÍ TL.60mm BUDE IZOLOVANÉ TAKÉ POTRUBÍ V PROSTORU TECHNICKÉ MÍSTNOSTI.</p> <p>TEPELNOU, TVRZENOU VODĚ ODOLNOU IZLOACÍ tl. 40 mm BUDE IZOLOVANÉ PŘÍVODNÍ POTRUBÍ.</p> <p>PROTIPOŽÁRNÍ IZOLACÍ S ATESTEM S POŽADOVANOU DOBOU ODOLNOSTI BUDE IZOLOVANÉ POTRUBÍ, KDE JE TO Z HLEDISKA POŽÁRNĚ-BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ VYŽADOVANÉ.</p> <p>U VŠECH KONCOVÝCH VZT ELEMENTŮ BUDE UMÍSTĚNA REGULAČNÍ KLAPKA DANÉHO PRŮMĚRU PŘED ZVUKOVĚ IZOLOVANOU OHEBNOU HADICÍ.</p> <p>TECHNICKÝ POPIS VZT A KLM JE UVEDEN V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.</p> <p>OHEBNÉ HADICE BUDOU PO CELÉ DÉLCE VYVĚŠENY KE STROPNÍ KONSTRUKCI.</p>				
<div></div>				
HLAVNÍ INŽENÝR	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	<div></div>	Technika budov, s.r.o. Křenová 42 602 00 BRNO
Ing. Jiří Mach	Ing. Petr Andrys	Ing. Jiří Ell		
STAVEBNÍK	Janáčkova akademie múzických umění Beethovenova 650/2, 662 15 Brno IČ: 62156462		PARÉ	AUTORIZACE
STAVBA	Stavební úpravy 1.NP a posluchárny 205 objektu Hudební fakulty JAMU Janáčkova akademie múzických umění Komenského náměstí 609/6, 602 00 Brno			
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ			DATUM 01/2024	PODPIS
OBSAH VÝKRESU PŮDORYS 4.NP			MĚŘÍTKO VÝKRESU	ČÍSLO VÝKRESU D.1.4.2-02