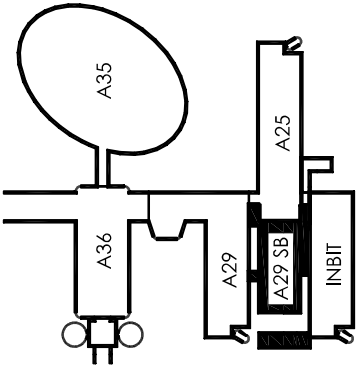
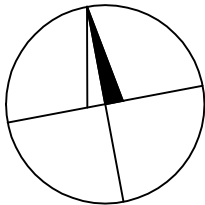


LEGENDA MÍSTNOSTÍ		
Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²
101	CHODBA A SCHODIŠTĚ	9,70

LEGENDA IZOLACÍ:	
— · — · — · —	PROTIHLUKOVÁ (60mm)
+++++	PROTIHLUKOVÁ S OPLECHOVÁNÍM A NÁTĚREM (60mm)

POZN.:
PŘIPOJENÍ KONCOVÝCH ELEMENTŮ BUDE PROVEDENO DLE POPISU V TZ PD
VŠECHNY ODBOČKY, ROZBOČKY A NÁSTAVCE VYBAVIT NÁBĚHOVÝMI PLECHY
KONTROLNÍ A REVIZNÍ OTVORY V NEROZEBÍRATELNÝCH ČÁSTECH PODHLEDU – DODÁVKA STAVBY
KŘÍŽENÍ POTRUBNÍCH TRAS, OSAZENÍ KONCOVÝCH ELEMENTŮ DO PODHLEDOVÝCH RASTRŮ
A KOORDINACE KONCOVÝCH ELEMENTŮ SE SVÍTIDLY – VIZ KOORDINAČNÍ VÝKRESY STAVBY
REALIZAČNÍ FIRMA V RÁMCI SVÉ DODÁVKY PROVEDE PRO VÝROBNÍ A MONTÁŽNÍ ÚČELY
ROZPIS VZT POTRUBÍ (ROZDĚLENÍ VZDUCHOVODŮ NA JEDOTLIVÉ TVAROVKY A ROURY, VČETNĚ POTŘEBNÝCH "DOMĚŘŮ")
VZHLED K PROSTOROVÝM NÁROKŮM VZT A CHARAKTERU OBJEKTU BUDOU VEŠKERÉ VZDUCHOVODY A KONCOVÉ
ELEMENTY VZT MONTOVÁNY JAKO PRVNÍ PŘED OSTATNÍMI PROFESEMI – KOORDINACE NA STAVBĚ
H. H. VZDUCHOVODU 50MM POD STROPEM POKUD NA VÝKRESE NENÍ UVEDENO JINAK
S. H. VZDUCHOVODU JE UVAŽOVÁNA OD ČISTÉ PODLAHY
VZDUCHOVODY BUDOU PROTIHLUKOVĚ IZOLOVÁNY TL.60mm PŘÍPADNĚ TL.80mm OD ZDROJE HLUKU ZA JEDNOTLIVÉ
TLUMIČE JAK NA SÁNÍ, TAK NA VÝTLAKU
TEPELNOU, TVRZENOU VODĚ ODOLNOU IZOLACÍ tl. 40 mm BUDE IZOLOVANÉ PŘÍVODNÍ POTRUBÍ
PROTIPOŽÁRNÍ IZOLACÍ S ATESTEM S POŽADOVANOU DOBOU ODOLNOSTI BUDE IZOLOVANÉ POTRUBÍ,
KDE JE TO Z HLEDISKA POŽÁRNĚ-BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ VYŽADOVANÉ
TECHNICKÝ POPIS VZT JE UVEDEN V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ



Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Generální projektant:									
Hlavní projektant	Ing.arch.K.Steinhauserová				Projektant profese				
Zástupce hl.projektanta	Ing.Hana Svobodová				 <div>Technika budov, s.r.o. Křenová 42 602 00 BRNO Tel. / Fax: 543 255 094 www.technikabudov.cz</div>				
Vypracoval	Ing.Jiří Ell								
Objednatel	Masarykova univerzita								
Stavba DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV					Stupeň		DVD		
					Datum		2017/01/27		
					Zak. č.		3270		
					Formát		2 x A4		
Objekt	SO 304 SB SPECIMEN BANK				Měřítko		1:50		
Část	09 - VZDUCHOTECHNIKA A PŘÍMÉ CHLAZENÍ				Č. výkresu		Revize		
Název výkresu	PŮDORYS 1. NADZEMNÍHO PODLAŽÍ				004		00		

Stavba	Stupeň	Číslo PS-SO	Část	Výkres	Revize
REC SB	DVD	D 304 SB	09	004	00