



LEGENDA:

- VENKOVNÍ VZDUCH
- PŘIVÁDĚNÝ VZDUCH
- ODVÁDĚNÝ VZDUCH
- ODPADNÍ VZDUCH
- TI
- TEPELNÁ IZOLACE ROZVODU
- +130 m³/h
-80 m³/h
- MNOŽSTVÍ PŘIVÁDĚNÉHO (+) A ODVÁDĚNÉHO (-) VZDUCHU
- TLUMIČ HLUKU KRUHOVÝ
- TALÍŘOVÝ VENTIL

POZNÁMKY:

- REALIZAČNÍ FIRMY JSOU POVINY BĚHEM MONTÁŽE KOORDINOVAT POSTUP PRACÍ SE STAVBOU A OSTATNÍMI PROFESEMI
- SEZNÁMIT SE S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ A VČAS UPOZORNIT NA MOŽNÉ NEDOSTATKY A ZJEVNÉ ZÁVADY
- HORIZONTÁLNÍ POTRUBÍ JE VEDENO HH. = 50 mm p. SHST V PODHLEDU ČI ZÁKRYTU - ZAJISTÍ STAVBA
- POTRUBNÍ TRASA BUDE VYBAVENA PŘESLECHOVÝMI TLUMIČI HLUKU
- JE NUTNÉ ŘEŠIT KOORDINACI S OSTATNÍMI PROFESEMI A STAVEBNÍ ČÁSTÍ

akce					
Chráněné bydlení Letovice					
investor					
JIHOMORAVSKÝ KRAJ Žerotínovo náměstí 449/3, 601 82 Brno					
zhotovitel					
INVENTE, s.r.o. projektová a inženýrská kancelář pozemních a dopravních staveb 370 04 České Budějovice 4, Žerotínova 483/1, tel/fax:387 200 425, invente@email.cz					
Půdorys 2.NP - Vzduchotechnika					
navrhoval		konstrukce		razítko	
Ing.arch.Václav Jankovec		Ing. Miloš Schuster			
VP(hip)	kreslil	číslo akce:		část	
Ing.arch.Václav Jankovec	Ing. Miloš Schuster	datum: 12/2024		č.výkresu	
schválil	kontrola	měřítko: 1:50		paré	
Ing.arch.Václav Jankovec	Roman Předota, DiS.	stupeň: DPS		D.1.4.3. 3	