



LEGENDA

- MNOŽSTVO VZDUCHU - PRÍVOD
- MNOŽSTVO VZDUCHU - ODVOD
- ŠTVORHRANNÉ POTRUBIE - POZINK
- KRUHOVÉ SPIRO POTRUBIE - POZINK
- OHYBNÉ FLEXO POTRUBIE
- PRÍVODNÝ/ODVODNÝ ANEMOSTAT
- PRÍVODNÝ/ODVODNÝ TANIEROVÝ VENTIL
- PRÍVODNÁ/ODVODNÁ DISTRIBUČNÁ MRIEŽKA
- TLMÍČ HLUKU KRUHOVÝ
- TLMÍČ HLUKU ŠTVORHRANNÝ KULISOVÝ PRIAMÝ/OBLÚK
- REGULÁTOR PRIETOKU VAV/CAV
- PODSTROPNÁ FCU JEDNOTKA
- KAZETOVÁ FCU JEDNOTKA
- DVEROVÁ/STENOVÁ MRIEŽKA
- SMER PRÚDENIA VZDUCHU V POTRUBÍ

POZNÁMKA

VÝŠKY POTRUBÍ SÚ KÓTOVANÉ KU STROPU PRISLUCHAJÚCEHO PODLAŽIA. VÝŠKY ŠTVORHRANNÉHO POTRUBIA SÚ KÓTOVANÉ NA HORNÚ HRANU POTRUBIA. VÝŠKY KRUHOVÉHO POTRUBIA NA OS.

TENTO PROJEKT NERIEŠI ROZVODY VZDUCHOTECHNIKY V KUCHYNI NA 1NP

PRI TVORBE PRESTUPOV PRE ROZVODY VZDUCHOTECHNIKY JE NUTNÉ TIETO PRESTUPY REALIZOVAŤ O 50MM SYMETRICKY VÄČŠIE NA KAŽDÚ STRANU AKO JE MENOVITÝ ROZMER POTRUBIA. ULOŽENIE POTRUBIA MUSÍ BYŤ REALIZOVANÉ AKO PRUŽNÉ TAK, ABY SA CHVENIE A VIBRÁCIE NEPRENÁŠALI DO STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ. VŠETKY KONCOVÉ PRVKY MUSIA BYŤ NA POJENÉ POMOCOU OHYBNÉHO FLEXI POTRUBIA S ÚTLMOM HLUKU.

Spracoval: Bc. Vladimír KONTUL'	Vedúci DP: Ing. D. Adamovský, Ph.D.	Šk. rok: 2017/2018	FAKULTA STAVEBNÍ ČVUT
Predmet: 125DPM			
Názov úlohy: Analýza postupů BIM v projektu vzduchotechniky zpracovaném nástrojem Revit			Dátum: 7.1.2018
Názov výkresu: Rezy stúpačkami zar.1, zar.2			Mierka: 1:50
			Č. v.: 5