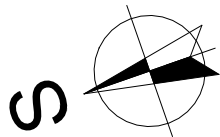


- LEGENDA VZT :
- PŘÍVODNÍ VZT POTRUBÍ
 - ODVODNÍ VZT POTRUBÍ
 - SÁNÍ – VZT POTRUBÍ
 - VÝFUK – VZT POTRUBÍ
 - POŽADAVKY NA OSTATNÍ PROFESE
 - — — — — PŘÍVODNÍ/ODVODNÍ POTRUBÍ KRUHOVÉ/SPIRO
 - — — — — PŘÍVODNÍ/ODVODNÍ PRŮTOK VZDUCHU
 - — — — — OSLA ŽÁŘENÍ
 - — — — — ODVODNÍ PRŮTOK VZDUCHU
 - — — — — CHEBNÁ HADICE
 - — — — — TEPELNÁ IZOLACE
 - — — — — POŽÁRNÍ IZOLACE
 - — — — — TLUMIČ HLUKU
 - — — — — TLUMIČ HLUKU KRUHOVÝ
 - — — — — PŘÍVODNÍ/ODVODNÍ TALÍŘOVÝ VENTIL
 - — — — — PŘÍVODNÍ/ODVODNÍ ANEMOSTAT/OSĚTE NÁSTAVCE
 - — — — — VÝFUKOVÁ A SACCÍ ŽALUZIE
 - — — — — REGULAČNÍ KLAPKA
 - — — — — STĚNOVÁ, DVEŘNÍ MŘÍŽKA
 - — — — — PRŮTOK VZDUCHU POD DVEŘMI BEZ PRAHU
 - — — — — VZT STOUPAČKA
 - — — — — REVIZNÍ OTVOR
 - — — — — SERVOPONOH
 - — — — — POŽÁRNÍ KLAPKA
 - — — — — REGULÁTOR PRŮTOKU VZDUCHU
 - — — — — PŘÍVODNÍ/ODVODNÍ VÝSTKA

ZAŘÍZENÍ Č.1.2
VZT JEDNOTKA – ODVODNÍ ČÁST
V= 7400 m³/h

POZNÁMKA

- KONTROLNÍ A REVIZNÍ OTVORY V PODLEDU ZAJISTI STAVBA DLE SKUTEČNÉHO STAVU.
- REVIZNÍ A SERVISNÍ OTVORY PRO NAVRHOVANÁ ZAŘÍZENÍ MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY DANÉHO VÝROBCE A MUSÍ BÝT NEUSTÁLE PŘÍSTUPNÁ.
- VZHEDEM K PROSTOROVÝM NÁROKUM VZT SYSTÉMU, JE NUTNÉ VEŠKERÉ KOMPONENTY SYSTÉMU VZT MONTOVAT PŘED OSTATNÍMI PROFESEMI.
- REALIZAČNÍ FIRMA JE POVINNA SI TRASY VZT A OÚ POTRUBÍ VYMĚŘIT NA TRASE V ZÁVISLOSTI NA SKUTEČNOSTI
- ROZMÍSTĚNÍ DISTRIBUČNÍCH ELEMENTŮ BUDE UPŘESNĚNO NA STAVBĚ REALIZAČNÍ FIRMOU DLE SKUTEČNÉHO STAVU
- POTRUBÍ VE VÝKRESE UVEDENÉ JAKO TEP. IZOLOVANÉ BUDE IZOLOVÁNO DLE POPISU VE VÝKRESE A TZ.
- VZT JEDNOTKY BUDOU KE VZDUCHOVODŮM PŘIPOJENY POMOCÍ PRUŽNÝCH MAŽET, VIZ SPECIFIKACE.
- VZT A KLM JEDNOTKY BUDOU ULOŽENY NA PRUŽNÉM ULOŽENÍ – RÝHOVANÁ GUMA.
- CHLADIVOVÉ POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO TEP. IZOLACÍ
- MIN. DĚLKA PŘÍPOJENÍ DISTRIBUČNÍHO ELEMENTU FLEXÍ HADICÍ S TEPELNOU/HLUKOVOU IZOLACÍ BUDE 1,5 m
- PROJEKT NEZAHŔNUJE DILENSKOU, VÝROBNÍ DOKUMENTACI ZHOTOVITELE



JAN BOSÁK, IČ: 05368588, TELEVIZNÍ 2618 ROŽNOV POD RADHOŠTĚM		<div><div></div><div>Projektování a inženýringová činnost v oboru VZT</div></div>	
ZODP. PROJEKTANT:	ING. JAN BOSÁK		
VYPRACOVAL:	ING. JAN BOSÁK		
KONTROLOVAL:	ING. JAN BOSÁK		
Investor: MĚSTO ODŘY, MASARYKOVO NÁMĚSTÍ 16/25. 742 25 ODŘY		FORMÁT:	6x A4
Projekt: REKONSTRUKCE VĚTRÁNÍ KUCHYNĚ Pohořská 1010 / 8 Odry 742 35		DATUM:	09/2024
		STUPEN:	DPS
		Č. ZAKÁZKY:	240807
Profese:	VZDUCHOTECHNIKA	Č. PARÉ:	
Obsah:	PŮDORYS STŘECHY - NOVÝ STAV	MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
		1:50	07