

PŮDORYS STŘECHY (VÝŘEZ)



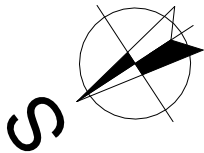
LEGENDA VZT :

- PRÍVODNÍ VZT POTRUBÍ
- ODVODNÍ VZT POTRUBÍ
- SÁNÍ – VZT POTRUBÍ
- VÝFUK – VZT POTRUBÍ
- POŽADAVKY NA OSTATNÍ PROFESE
- PRÍVODNÍ/ODVODNÍ POTRUBÍ KRUHOVÉ/SPIRO

- PRÍVOD. OBJEMOVÝ PRŮTOK VZDUCHU
ČÍSLO ZAŘÍZENÍ
ODVOD. OBJEMOVÝ PRŮTOK VZDUCHU
- OHEBNÁ HADICE/OHEBNÝ TLUMIČ HLUKU
- TEPELNÁ IZOLACE
- TLUMIČ HLUKU
- TLUMIČ HLUKU KRUHOVÝ
- PRÍVODNÍ/ODVODNÍ TALÍŘOVÝ VENTIL
- PRÍVODNÍ/ODVODNÍ ANEMOSTAT
- VÝFUKOVÁ A SACÍ ŽALUZIE
- REGULAČNÍ KLAPKA
- STĚNOVÁ, DVEŘNÍ MŘÍŽKA
- PRŮTOK VZDUCHU POD DVEŘMI BEZ PRAHU
- VZT STOUPAČKA
- REVIZNÍ OTVOR
- SERVOFON

LEGENDA KLIMATIZACE/CHL :

- Cu POTRUB + KOMUNIKACE, NAPÁJENÍ
- PODSTROPNÍ CHLADICÍ JEDNOTKA
- VENKOVNÍ KONDENZAČNÍ JEDNOTKA



POZNÁMKA

- KONTROLNÍ A REVIZNÍ OTVORY V PODHLEDU ZAJISTI REALIZUJÍCÍ VZT FIRMA/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 CU 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
- PROJEKT NEZAHRAUJE DÍLENSKOU, VÝROBNÍ DOKUMENTACI ZHOTOVITELE

Projektant	Kontroloval	Zodp. projektant	Amun Pro s.r.o. 739 53 Třanovice 1 micha@amunpro.cz, mob: +420 728 463 908	
Ing. Jan Bosák	Ing. Jan Bosák	Ing. Jan Bosák		
Investor	Nemocnice s poliklinikou Havířov, příspěvková organizace, Dělnická 1132/24, Město, 73601 Havířov			
Místo stavby	parc. 6.2221, k.ú. Havířov – Město		Formát	A4
Akce	PERSONÁLNÍ ODDĚLENÍ		Datum	06/2021
			Účel	Stavební úprava
			Č. zakázky	11.29/21
Část	D.1.4 – Technika prostředí staveb		Mřítko	1:50
Obsah výkresu	NOVÝ STAV PŮDORYS STŘECHY		Číslo paré	Č. výkresu D.1.4.b-3