



LEGENDA POTRUBÍ:

- POTRUBÍ ODVODNÍHO VZDUCHU
- OHEBNÉ FLEXO POTRUBÍ
- Ø160-iz PRŮMĚR VEDENÉHO POTRUBÍ + IZOLACE

LEGENDA ZNAČENÍ:

- PŘIROZENÉ VĚTRÁNÍ OKNY/ U DVEŘÍ PODŘÍZNUTÍ
- ODVODNÍ MŘÍŽKA
- ODVODNÍ TALÍŘOVÝ VENTIL
- STĚNOVÁ MŘÍŽKA + ROZMĚR

- 1 - označení zařízení
- 50 - objemový průtok přiváděného vzduchu (m3/h)
- 50 - objemový průtok odváděného vzduchu (m3/h)

- VZT1 ČÍSLO A OZNAČENÍ STOUPOACÍHO POTRUBÍ

POZNÁMKY:

MATERIÁL VNITŘNÍHO POTRUBÍ VZT KRUHOVÉ POZINK.

V PŘÍPADĚ VZNIKU KOLIZE S OSTATNÍM INSTALAČNÍM VEDENÍM JE NUTNÉ POTRUBÍ MÍSTNĚ UPRAVIT.

PŘED MONTÁŽÍ VŠECH ZAŘÍZENÍ JE NUTNÁ KOORDINACE VŠECH PROFESÍ.

PRŮCHOD VZDUCHU MEZI JEDNOTLIVÝMI MÍSTNOSTMI POMOCÍ PODŘÍZNUTÍ DVEŘNÍHO KŘÍDLA V JEHO SPODNÍ ČÁSTI.

PARAMETRY ZAŘÍZENÍ UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.

REGULACE PRŮTOKU VZDUCHU PROBÍHÁ NA TALÍŘOVÉM VENTILU A OTÁČKÁCH ODVODNÍHO VENTILÁTORU NEBO ČIDLEM VLHKOSTI. DOBĚH VENTILÁTORU 4min.

VÝFUK NAD STŘECHU DO EXTERIÉRU ZAKONČEN VĚTRACÍ HLAVICÍ S PROTIDEŠTOVOU STŘÍŠKOU.

KONEČNÁ PODOBA DISTRIBUČNÍCH PRVKŮ BUDE ODSOUHLAŠENA AUTORSKÝM DOZOREM.

NEODMĚŘOVAT VZDÁLENOSTI Z VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE.

DOKUMENTACE SLOUŽÍ PRO ÚČELY STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ. NENAHRAZUJE REALIZAČNÍ DOKUMENTACI.

IZOLACE:

POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO DLE PLATNÝCH NOREM A PŘEDPISŮ.

ODVODNÍ POTRUBÍ VEDENÉ V PODHLEDU IZOLOVÁNO MINERÁLNÍ VATOU TL20mm.

Akce :  <b>CENTRUM SLUŽEB PRO OSOBY S PAS</b>	Vypracoval : Ing.Ondřej Hanzelka	
	Místo stavby : k.ú. Most I (699357) p.č. 161/2, 161/7, 161/11, 161/14	
	Stavebník : MOŠŤÁČEK,CZ z.s. Petra Jilemnického 2457/1 434 01 Most IČO: 265 95575	
Název :  <b>VZDUCHOTECHNIKA PŮDORYS 1.NP</b>	<b>Dokumentace pro povolení záměru</b>	
	Stupeň PD : <b>DPZ</b>	Datum : <b>02/2025</b>
	Měřítko : <b>1:100</b>	Číslo projektu : <b>D35</b>
	Formát : <b>630x420</b>	Číslo výkresu : <b>D.1.2.2_101</b>