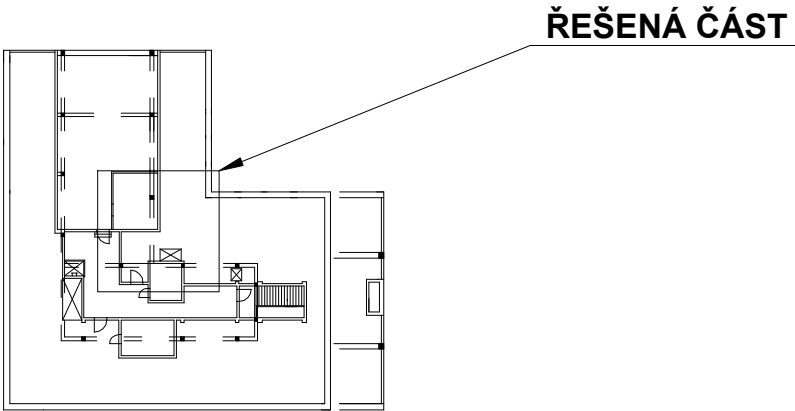


- LEGENDA:
- STAVEBNÍ PROSTUPY PRO VZT POTRUBÍ PROVÉST S PŘÍDAVKEM 100 MM KE KAŽDÉMU ROZMĚRU POTRUBÍ
  - VENTILÁTOR PRUŽNĚ ULOŽIT
  - VEŠKERÉ VZT POTRUBÍ PRUŽNĚ ZAVĚSIT ČI VYPODLOŽIT PO CCA 1,5 AŽ 2 METRECH
  - MÍSTA PROSTUPU VZT ZAŘÍZENÍ POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ KONSTRUKCÍ MUSÍ BÝT UTĚSNĚNA HMOTOU ALESPŮN STEJNÉHO STUPNĚ HOŘLAVOSTI JAKO JE POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE, V SOULADU S ČSN 73 0872
  - VZDUCHOVODY V MÍSTECH PRŮCHODU ZDMI OBALIT TLUMÍCÍ NEHOŘLAVOU HMOTOU PROTI PŘENOSU CHVĚNÍ DO STAVEBNÍ KONSTRUKCE
  - SPOJE VZDUCHOVODŮ VODIVĚ SPOJIT! VZDUCHOVODY A VZT ELEMENTY VNĚ OBJEKTU UZEMNIT!
  - POPIS ZAŘÍZENÍ A POKYNY PRO MONTÁŽNÍ PRÁCE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA PROJEKTU

- Legenda:
- Střešní ventilátor
  - Montážní podstavec pod střešní ventilátory
  - Pružná manžeta pro střešní ventilátor
  - Zpětná klapka pro sřešní ventilátor
  - Spiro–přímá trouba
  - Tlumič hluku KRTL kruhový
  - Dveřní mřížka 400x100
  - Kruhový ventil



Projektant:	Ing.Jiří Kraus–Ventik		Ing.Jan Krpata AQUA–TECHNIK Mladenovova 3230/1 142 00 Praha 4	
Zodp. projektant:	Ing.Jiří Kraus–Ventik			
Objednatel:		UZEI		
Stavba:  <b>MÁNESOVA 1453/75</b>  <b>PRAHA 2</b>			Datum:	05/2023
			Stupeň	
			Č.zakázky	043052023
			CAD	
Obsah:  <b>PŮDORYS PŮDY</b> <b>VZDUCHOTECHNIKA</b>			Měřítko	Číslo výkresu
			1: 50	<b>1.4.5</b>