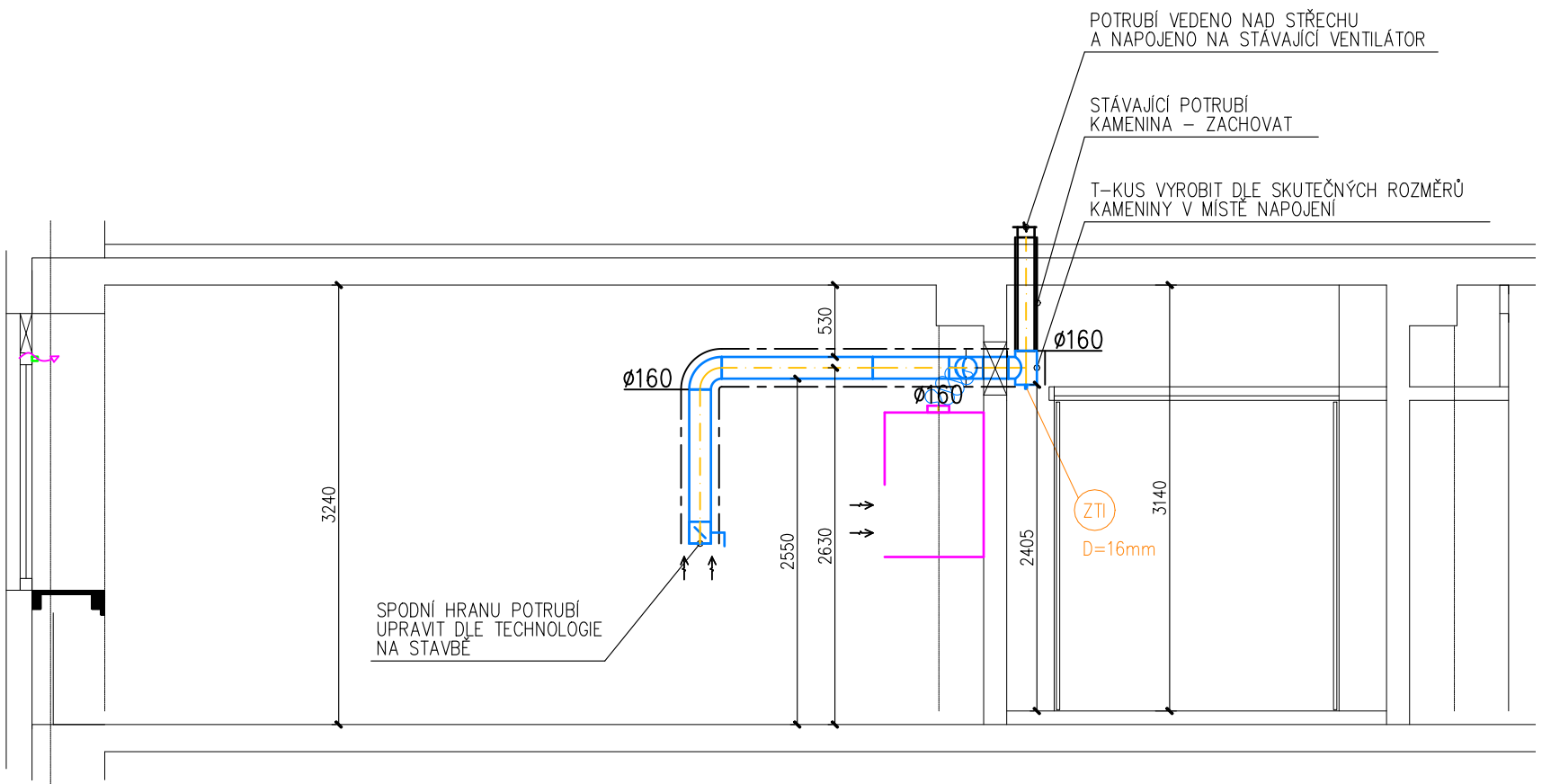


A-A



POZNÁMKA

- KONTROLNÍ A REVIZNÍ OTVORY V PODHLÉDU ZAJISTI STAVBA DLE SKUTEČNÉHO STAVU.
- REVIZNÍ A SERVISNÍ OTVORY PRO NAVRHOVANÁ ZARÍZENÍ MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY DANÉHO VÝROBCE A MUSÍ BÝT NEUSTÁLE PŘÍSTUPNÁ.
- VZHLÉDEM K PROSTOROVÝM NÁROKŮM VZT SYSTÉMU, JE NUTNÉ VEŠKERÉ KOMPONENTY SYSTÉMU VZT MONTOVAT PŘED OSTATNÍMI PROFESEM.
- REALIZAČNÍ FIRMA JE POVINNA SI TRÁSY VZT A JINÉ POTRUBÍ VYMĚŘIT NA TRÁSE V ZÁVISLOSTI NA SKUTEČNOSTI
- ROZMÍSTĚNÍ DISTRIBUČNÍCH ELEMENTŮ BUDE UPŘESŇENO NA STAVBĚ REALIZAČNÍ FIRMOU DLE SKUTEČNÉHO STAVU
- POTRUBÍ VE VÝKRESE UVEDENÉ JAKO TEP, IZOLOVANÉ BUDE IZOLOVÁNO DLE POPISU VE VÝKRESE A TZ.
- PROJEKT NEZAHRAUJE DILENSKOU, VÝROBNÍ DOKUMENTACI ZHOTOVITELE

JAN BOSÁK, IČ: 05368588, TELEVIZNÍ 2618 ROŽNOV POD RADHOŠTĚM			
ZODP. PROJEKTANT:	ING. JAN BOSÁK		
VYPRACOVAL:	ING. JAN BOSÁK		
KONTOLOVAL:	ING. JAN BOSÁK		
Investor: Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava - Poruba		FORMÁT:	8x A4
Projekt: STAVEBNÍ ÚPRAVY UČEBNY G322		DATUM:	03/2025
SPOJENÉ S INSTALACÍ NOVÉ TECHNOLOGIE		STUPEŇ:	DPS
k.ú. Poruba, pozemky parc. č. 1738/7, Areál VŠB-TU Ostrava, budova č. p. 2172		Č. ZAKÁZKY:	250303
Profese: VZDUCHOTECHNIKA		Č. PARÉ:	
Obsah: PŮDORYS 3.NP (VÝŘEZ)		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
		1:50	02