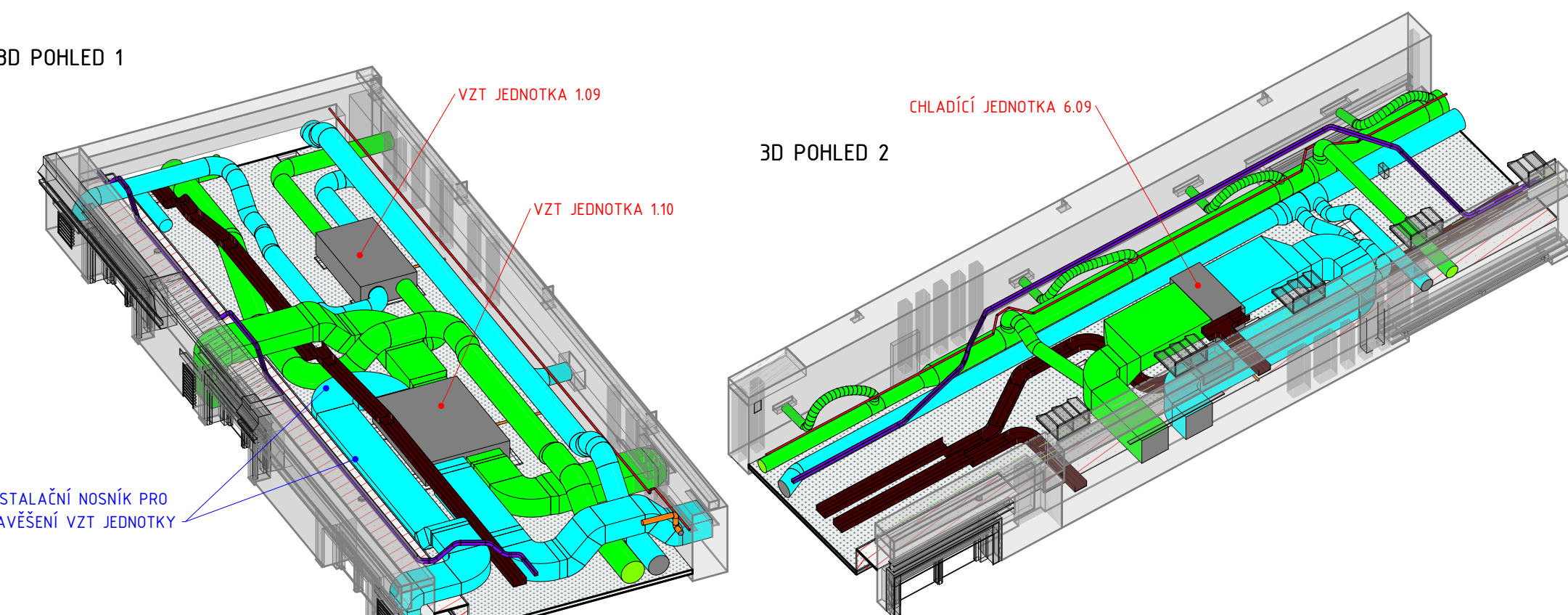
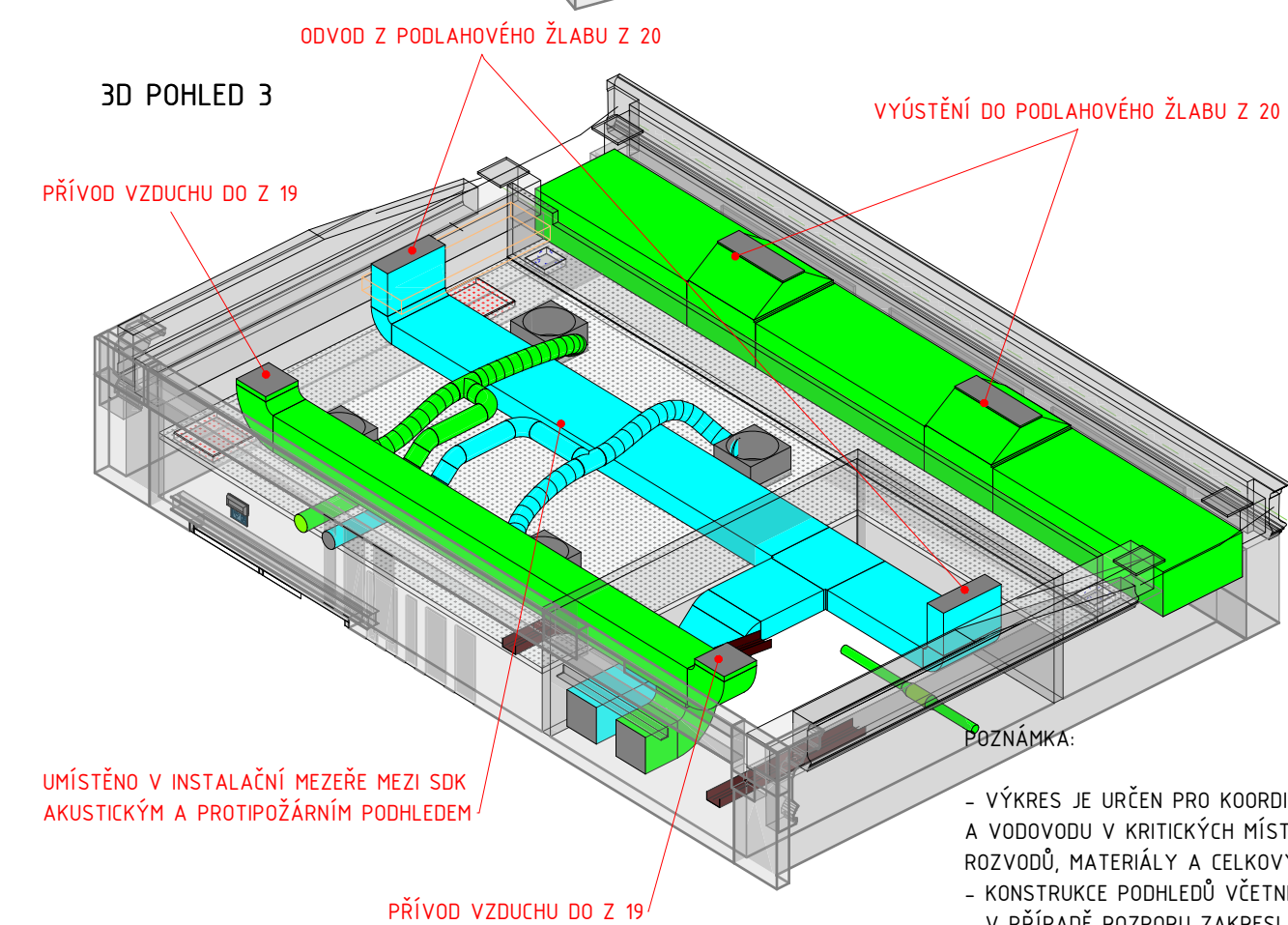


3D POHLED 1



3D POHLED 2



3D POHLED 3

PŘÍVOD VZDUCHU DO Z 19







UMÍSTĚNO V INSTALAČNÍ MEZEŘE MEZI SDK  
AKUSTICKÝM A PROTIPOŽÁRNÍM PODHLEDEM

## PŘÍVOD VZDUCHU DO Z 19

VYÚSTĚNÍ DO PODLAHOVÉHO ŽLABU Z 20

POZNÁMKA:


- LEGENDA**

	PŘÍVOD VZDUCHU
	ODVOD VZDUCHU
	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
	VODOVOD
	KABELOVÝ ŽLAB
	KABELOVÝ ŽLAB PRO KABELY S FUNKČNÍ SCHOPNOSTÍ

+3,900

VÝŠKA SPODNÍ HRANY OD ÚROVNĚ PODLAHY

- VÝKRES JE URČEN PRO KOORDINACI ROZVODŮ TZB, ZOBRAZUJE VEDENÍ VZT, KABELOVÝCH ŽLABŮ, ČÁSTI KANALIZACE A VODOVODU V KRITICKÝCH MÍSTĚCH. NEHAZRUJE VÝKRESY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, SPECIFIKACE POTRUBÍ A ROZVODŮ, MATERIÁL A CELKOVÝ ROZSAH VIZ JEDNOTLIVÉ ČÁSTI PD (D.14)
- KONSTRUKCE PODHLÉDŮ VČETNĚ UMÍSTĚNÍ REVIZNÍCH OTVORŮ VIZ VÝKRESY AS-310 AŽ AS-314
- V PŘÍPADĚ ROZPORU ZAKRESLENÉ TRASY POTRUBÍ/KABELOVÉHO ŽLABU S TRASOU VE VÝKRESECH PROFESÍ PLATÍ KOORDINAČNÍ VÝKRES
- KOTVENÍ VZT JEDNOTEK: DO 120 kg JSOU KOTVENY DO ŽB STROPU, NAD 120 kg JSOU KOTVENY DO INSTALAČNÍCH NOSNÍKŮ Z 24
- ZAVĚŠENÍ VZT POTRUBÍ SYSTÉMOVÝMI ZÁVĚSY POMOCÍ ZÁVITOVÝCH TYČÍ DO STROPU, PRO KRUHOVÉ POTRUBÍ POUŽITA OBJÍMKY, PRO HRANATÉ POTRUBÍ KOTVENÍ POMOCÍ TYČÍ PŘICHYCENÝCH BUĎ K PŘÍRUBAM NEBO PŘÍČNICÍM POTRUBÍM. ROZMÍSTĚNÍ DEDE KONSTRUKČNÍCH ZÁSAD, UŘEČÍ DODAVATEL

GENÉRALNÍ PROJEKTANT:		C. PARE:		AUTORIZACE:	
<div></div> <p>Vystavětlé: 1, 603 00, Blno / IČ: 292 63 140 / atelier@velehradsky.cz / +420 547 221 936</p>		SCHEMA OBJEKTU:			
NÁZEV AKCE: Ostravská univerzita, objekt A, Přlřodovedecká fakulta		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Tomáš Velehradský		DATUM: 05/2023 MĚRlTKO: As indicated	
STAVEBNIK: Ostravská univerzita - zástupce - doc. Mgr. Petr Kopecký, Ph.D., rektor		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : Ing. Kamil Matýšek		FORMÁT: 400 x 800 POČET A4: 8 x A4	
MÍSTO STAVBY: k.ú. Moravská Ostrava, ul. 30.dubna 22/1404 702 00		VYPRACOVAL: Ing. Jan Kubik Ing. Tomáš Kopecký Ing. Božena Rybníková		STUPEN PD: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY DIL: D. DOKUMENTACE OBJEKT Ů	
SUBODAVATEL:				OBJEKT: 1. SO-01 CAST: 1. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ PROFESIE:	

REFERENČNÍ OBRÁZEK ZAVĚŠENÍ VZT POTRUBÍ

