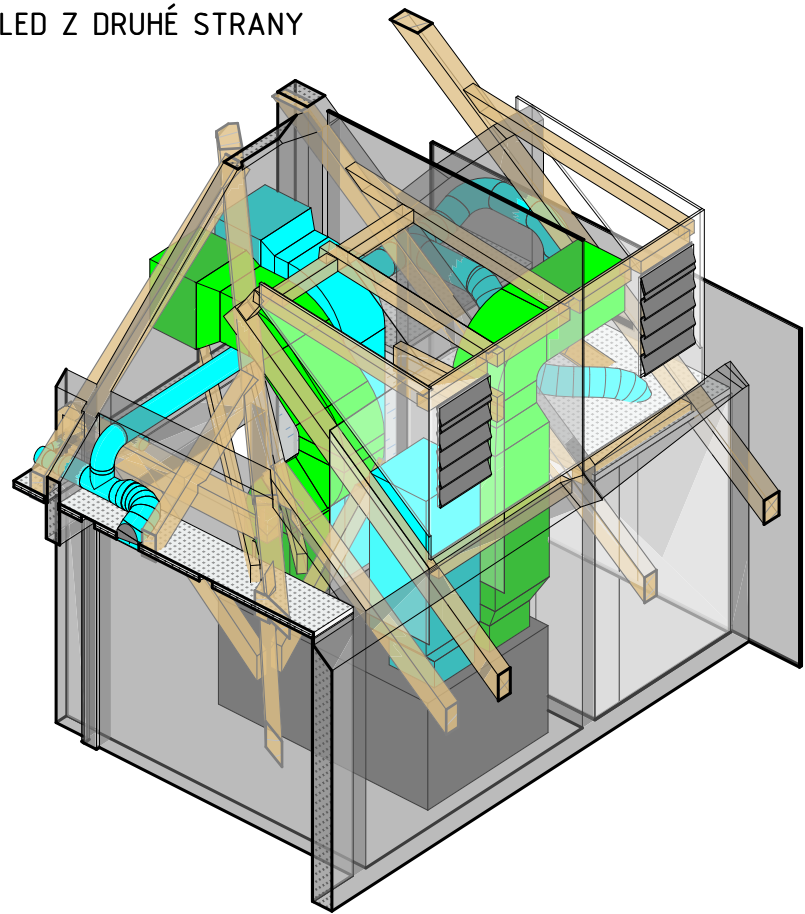
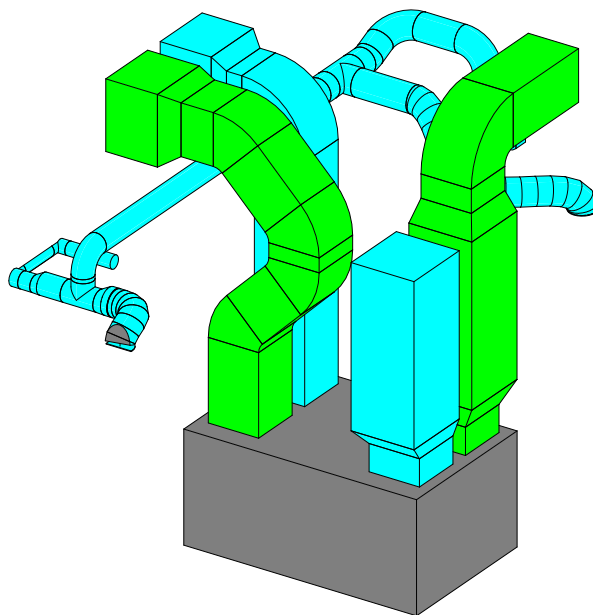


3D POHLED Z DRUHÉ STRANY



3D POHLED JENOM TRUBKY



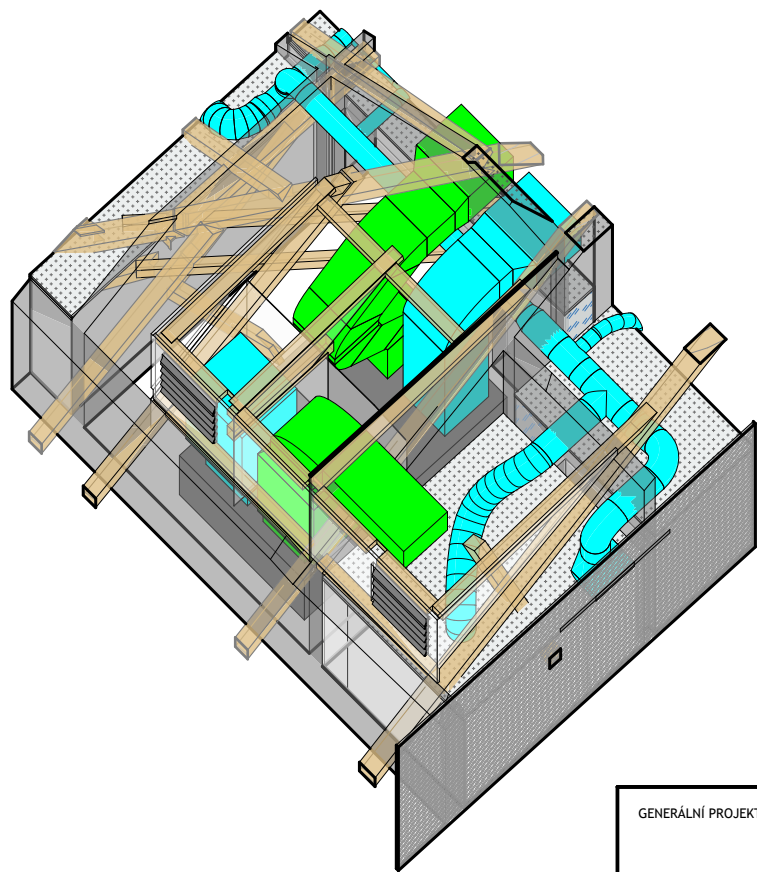
LEGENDA

- PŘÍVOD VZDUCHU
- ODVOD VZDUCHU
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- VODOVOD
- KABELOVÝ ŽLAB
- KABELOVÝ ŽLAB PRO KABELY S FUNKČNÍ SCHOPNOSTÍ
- VÝŠKA SPODNÍ HRANY OD ÚROVNĚ PODLAHY

POZNÁMKA:

- VÝKRES JE URČEN PRO KOORDINACI ROZVODŮ TZB, ZOBRAZUJE VEDENÍ VZT, KABELOVÝCH ŽLABŮ, ČÁSTI KANALIZACE A VODOVODU V KRITICKÝCH MÍSTECH. NENAHRAZUJE VÝKRESY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ. SPECIFIKACE POTRUBÍ A ROZVODŮ, MATERIÁLY A CELKOVÝ ROZSAH VIZ JEDNOTLIVÉ ČÁSTI PD (D.1.4)
- KONSTRUKCE PODLEHŮ 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, PRO KRUHOVÉ POTRUBÍ POUŽITA OBJÍMKA, PRO HRANATÉ POTRUBÍ KOTVENÍ POMOCÍ TYČÍ PŘÍCHYCENÝCH BUŮ K PŘÍRUBÁM NEBO PŘÍČNÍKU POD POTRUBÍM, ROZMÍSTĚNÍ DLE KONSTRUKČNÍCH ZÁSAD, URČÍ DODAVATEL. KOTVIT POKUD MOŽNO DO KROKVÍ
- V MÍSTĚ AULY A ZVÝŠENÝCH ČÁSTÍ PŘED AULOU JSOU VÝŠKOVÉ KÓTY UVÁZENY OD ÚROVNĚ ČISTÉ PODLAHY PODKROVÍ, PRO SPRÁVNOU VÝŠKU V MÍSTĚ ZVÝŠENÉ PODLAHY AULY NUTNO ODEČÍST 0,420 m Z VÝŠKOVÉ KÓTY
- BAREVNOST BLÍŽE URČENÁ V TZ

3D POHLED - VZT JEDNOTKA



REFERENČNÍ OBRÁZEK ZAVĚŠENÍ VZT POTRUBÍ



GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		SCHEMA OBJEKTU:		Č. PARÉ:		AUTORIZACE:	
ATELIÉR VELEHRADSKÝ							
Vystavěné 1, 603 00, Brno / IČ: 292 63 140 / ateliervelehradsky.cz / +420 547 221 936							
NÁZEV AKCE:	Ostravská univerzita, objekt A, Přírodovědecká fakulta	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. arch. Tomáš Velehradský	DATUM:	05/2023	MĚŘÍTKO:	1 : 100
STAVEBNÍK:	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 Kubík Ing. Tomáš Kopecký Ing. Božena Rybníčková	STUPEŇ PD:	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		
SUBDODAVATEL:				DÍL:	DOKUMENTACE OBJEKTŮ		
				OBJEKT:	1. SO-01		
				ČÁST:	1. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
				PROFESE:			