



- 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 MÍSTĚCH. NENAHRAŽUJE VÝKRESY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ. SPECIFIKACE POTRUBÍ A ROZVODŮ, MATERIÁLY A CELKOVÝ ROZSAH VIZ JEDNOTLIVÉ ČÁSTI PD (D.1.4)
- KONSTRUKCE PODHLADŮ 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 STROPY, NAD 120 kg JSOU KOTVENY DO INSTALAČNÍCH NOSNÍKŮ Z 24
- ZAVĚŠENÍ VZT POTRUBÍ SYSTÉMOVÝMI ZÁVĚSY POMOCÍ ZÁVITOVÝCH TYČÍ DO STROPY, PRO KRUHOVÉ POTRUBÍ POUŽITA OBJÍMKA, PRO HRANATÉ POTRUBÍ KOTVENÍ POMOČÍ TYČÍ PŘICHYCENÝCH BUŮ K PŘÍRUBÁM NEBO PŘÍČNÍKU POD POTRUBÍM. ROZMÍSTĚNÍ DLE KONSTRUKČNÍCH ZÁSAD, URČÍ DODAVATEL

REFERENČNÍ OBRÁZEK ZAVĚŠENÍ VZT POTRUBÍ



GENERALNÍ PROJEKTANT:		SCHEMA OBJEKTU:		Č. PARÉ:		AUTORIZACE:	
<div>ATELIÉR VELEHRADSKÝ</div>							
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: As indicated	
				FORMÁT:	400 x 800	POČET A4: 8 x A4	
STAVEBNÍK:	Ostravská univerzita - zástupce - doc. Mgr. Petr Kopecký, Ph.D., rektor	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU :	Ing. Kamil Matýšek	STUPEŇ PD:	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		
				DÍL:	D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ		
MÍSTO STAVBY:	k.ú. Moravská Ostrava, ul. 30.dubna 22/1404 702 00	VYPRACOVAL:	Ing. Jan Kubík Ing. Tomáš Kopecký Ing. Božena Rybníčková	OBJEKT:	1. SO-01		
				ČÁST:	1. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
SUBDODAVATEL:				PROFESE:			