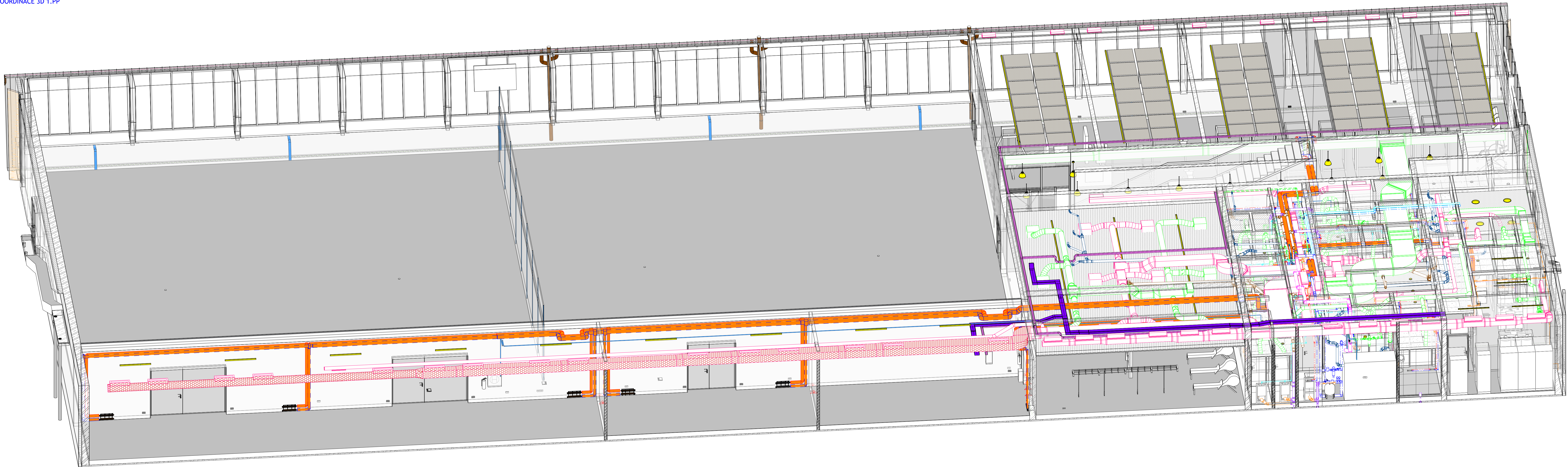
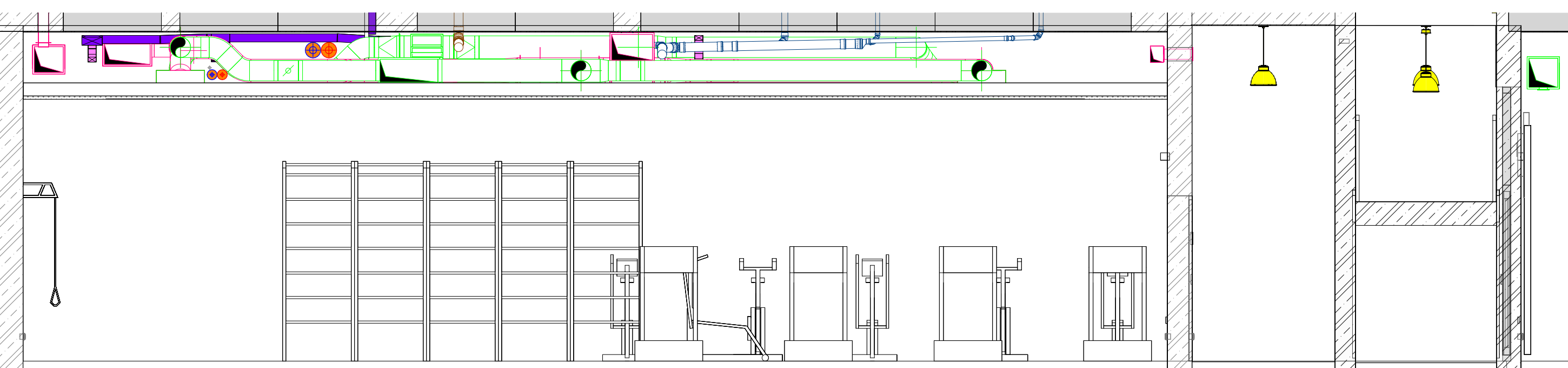


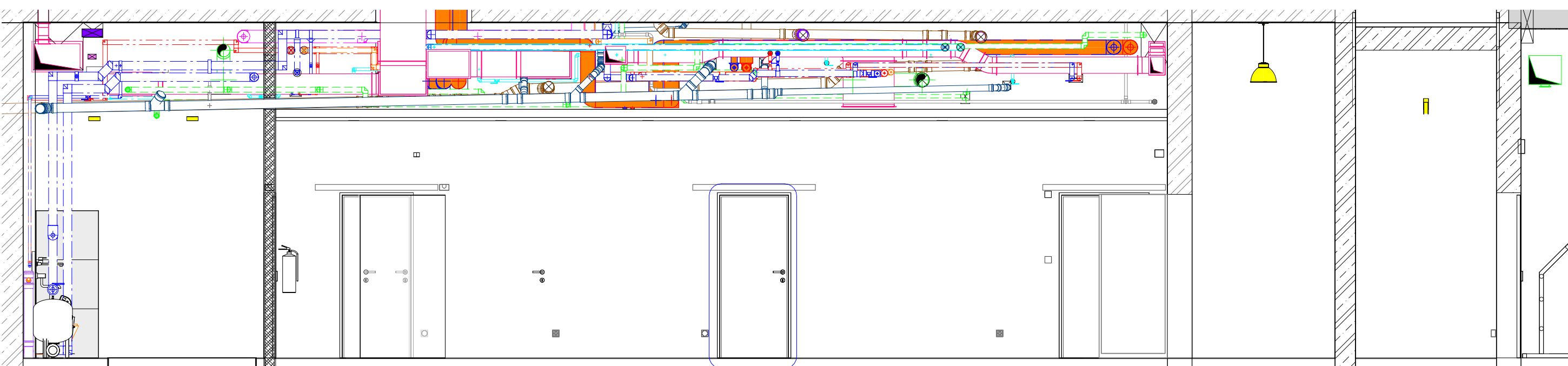
KOORDINACE 3D 1.PP



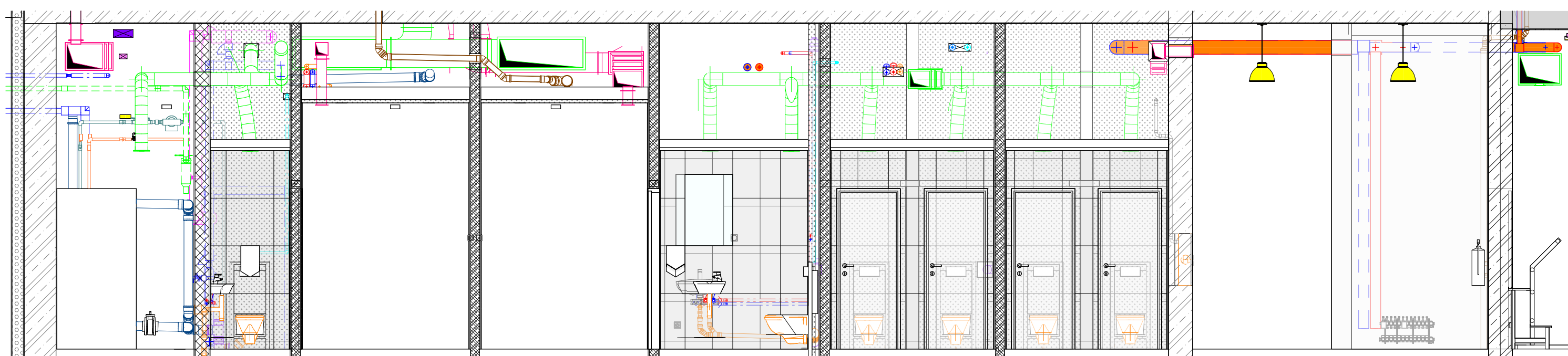
ŘEZ KOO 0 -












ŘEZ KOO 0 - 2




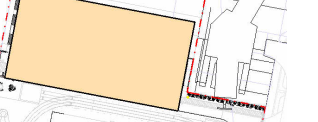
ŘEZ KOO 0 - 3



LEGENDA KOORDINACE

	VZDUCHOTECHNIKA - POTRUBÍ A KONČOVÉ PRVKY (DOVODNÉ / PŘÍVODNÉ)		MĚŘENÍ A REGULACE - KABELOVÝ ŽLÁB
	ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE - KABELOVÝ ŽLÁB		KANALIZACE - POTRUBÍ DEŠŤOVÉ A SPÁŠKOVÉ KANALIZACE
	SILNOPRŮDĚ ELEKTROTECHNIKA - KABELOVÝ ŽLÁB, 1-3P SPOJČITÝ S EL. KÖM		VODOVODY - POTRUBÍ - TEPLÁ, STUDNÁ, CÍRULACE
	ROZVODNÝ TEPLÁ A CHLAZID - POTRUBÍ TOPNÉ VODY		SYSTÉMA
	ROZVODNÝ TEPLÁ A CHLAZID - POTRUBÍ CHLAZENÍ		

PODĚL: - V PODVÝSUVCH JE ŠŤER PODKLADNÍHO NÁSTĚNÍ, NEPŘEKŘÍŽENÉ ŠTĚ JSOU TĚŽKĚ NEJEDNĚ, V PODVÝSUVU JSOU KOTVOTVORNÉ SPONRY HRANÝ INSTALACÍ

ZADÁVATEL PROJEKTU:		OŠAŠKA ZŠ/STŘEŠKA		C. KÁDEL		AUTORIZACE:	
							
Plocha: 1, 563 m ² , 38 m ² (C, D) 63 m ² (E) obvodní stěna (m): 140 x 200 (20 m)							
ATELIER VELETRHÁŘSKÝ							
JAZYK JAKO: Vizuálně sportovní areál UK - GP		ČESKÝ JAZYK PROJEKTU: Ing. arch. Tomáš Veletrhářský		DATUM: 07/2024		MĚŘITÍ: 20k (4500)	
STAVBA: Kvasarykova univerzita		MÍSTNÍ PRŮBĚH: Ing. Kamil Kamyšák		STAVBA: 800 x 1400		POČET L: 21 x 1	
MÍSTO STAVBY: ul. Netroufalský, Brno		VYKONATEL: Ing. arch. Anna Kuznetsova		JE:		D. Dokumentace pro výběr dodavatele	
				OBJEKT: 1. SO 01 - Multifunkční hřiště		D. Dokumentace pro výběr dodavatele	
				Cení:		1. SO 01 - Multifunkční hřiště	
				PRŮBĚH:		1. Architektonicko-stavební řešení	