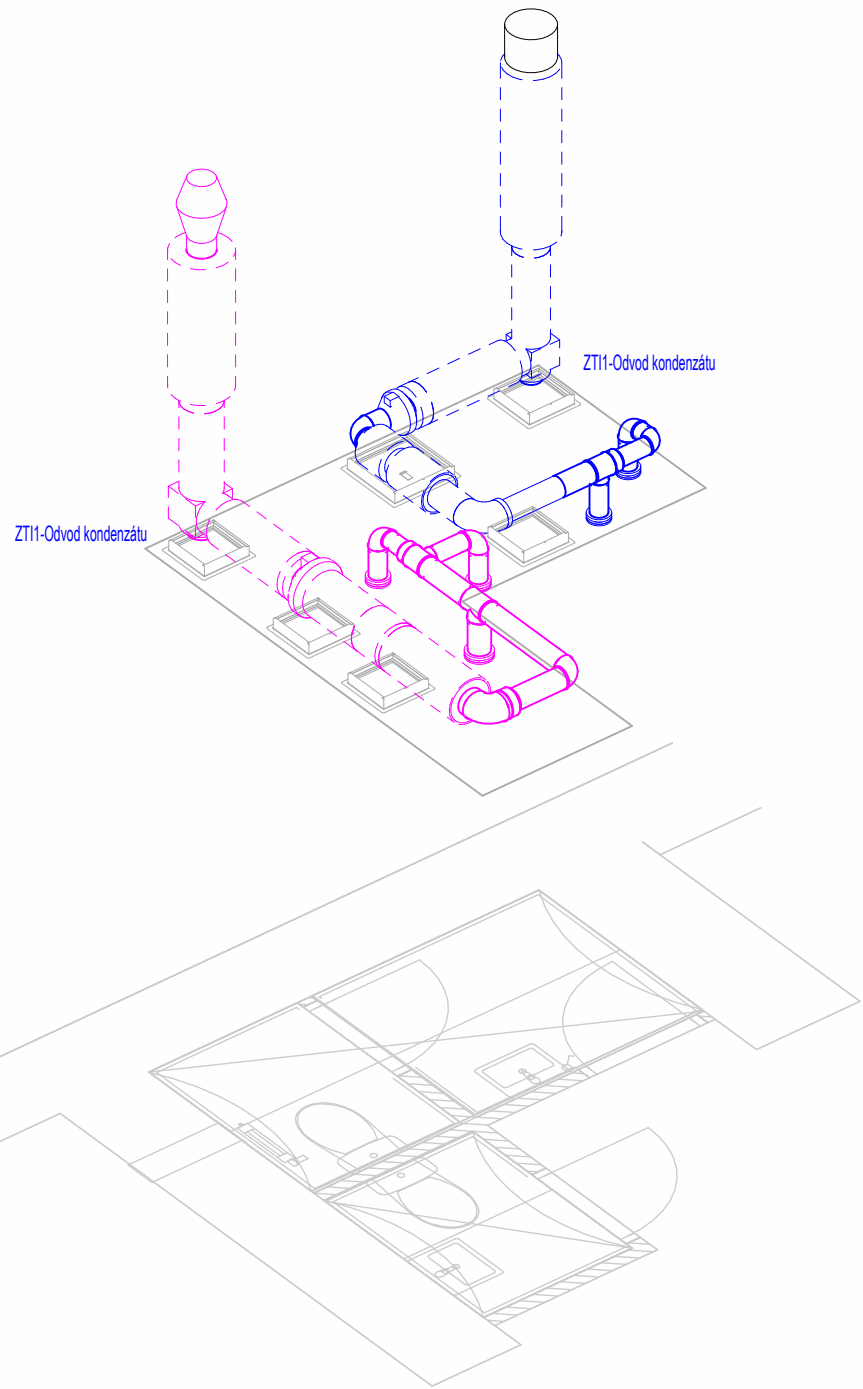
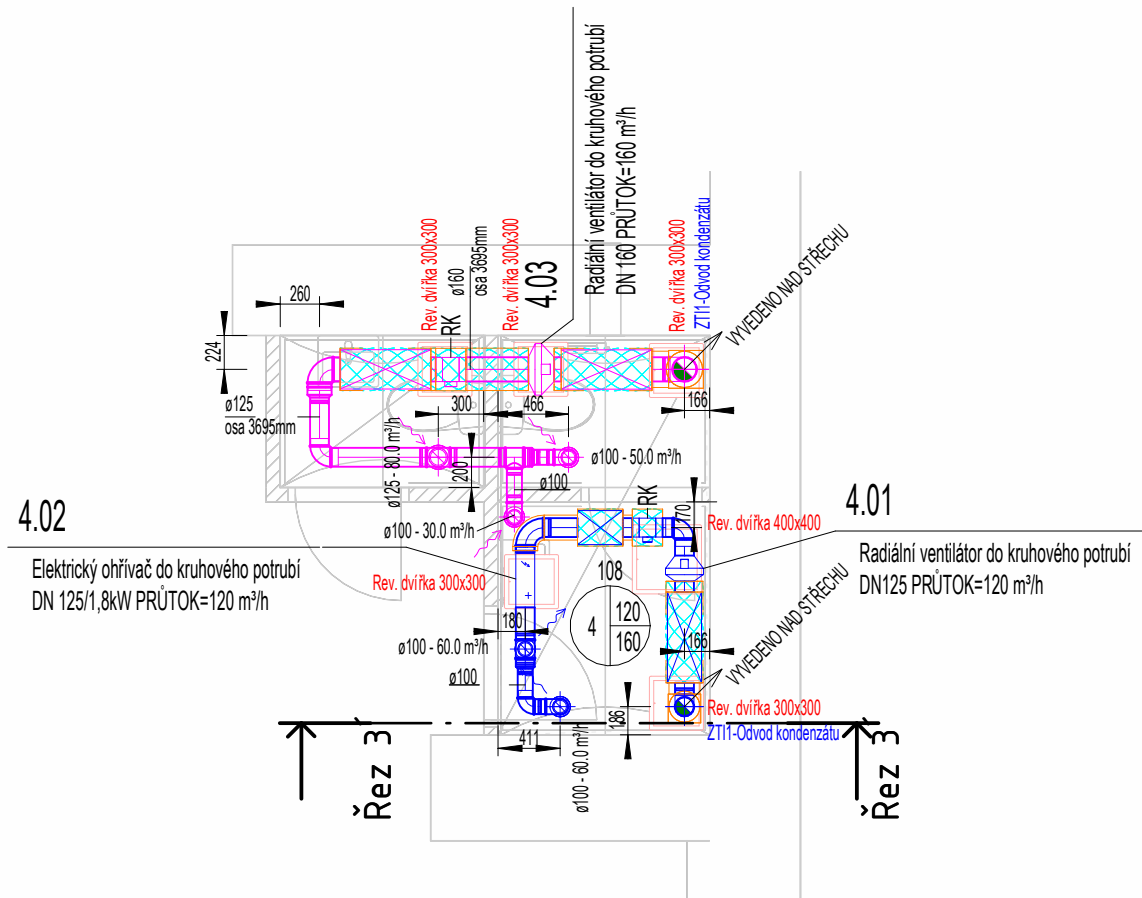


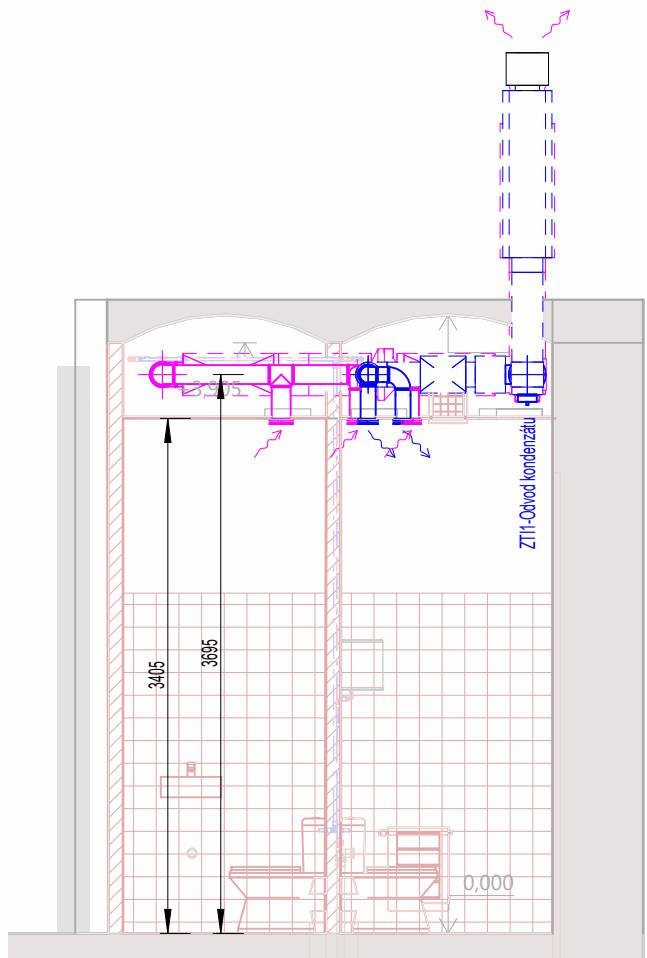
3 SPC 109+110 - Axonometrie



1 SPC 109+110 - Půdorys 1.NP 1:50



2 Řez 3 1:50




LEGENDA

- SUP PŘÍVOD VZDUCHU
- ETA ODVOD VZDUCHU
- MNOŽSTVÍ PŘÍVÁDĚNÉHO VZDUCHU m³/h
- MNOŽSTVÍ ODVÁDĚNÉHO VZDUCHU m³/h
- POTRUBÍ - PŘÍVOD (SUP)
- POTRUBÍ - ODVOD (ETA)
- TLUMIČ HLUKU
- FLEXIBILNÍ TLUMIČ HLUKU
- HLUKOVÁ IZOLACE
- TEPELNÁ IZOLACE - PAROC

Pozn.: Uvedené hodnoty pr ůtok ů vzduchu odpovídají nárázovému větrání dle platných předpisů. výšky podhledů jsou nazn ačeny v řezech a jsou převzaty ze stavební části.

Potrubí bude zaizolováno:
- šířka izolace 20 mm vnitřní prostředí součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK (vč. Al folie) – přívodní potrubí po el. ohříváč
- šířka izolace 40 mm vnitřní prostředí součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK (vč. Al folie) – 1000 mm v interiéru u výstupu na fasád
- šířka izolace 100 mm s oplechováním venkovní prostředí součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK
- šířka izolace 60 mm vnitřní prostředí, hluková izolace, součinitel ůtlumu 0,85 (vč. Al folie)

Pozn: Nedílnou součástí dokumentace je technická zpráva.

Zodp. projektant: Ing. Jiří Šíma, Ph. D. (ČKAIT-0301410)		Zkontroloval: Ing. Kristýna Cigánková	Nakreslil: Bc. Ondřej Chaloupka		
Název zakázky: Rekonstrukce sociálního za řízení včetně rovodů vody a kanalizace					
Investor: ZŠ Brno, Sekaninova Sekaninova 895/1, 614 00 Brno – Husovice				Stav dokumentu:	VYDÁNO
Místo stavby: Sekaninova 895/1, 614 00 Brno – Husovice				Číslo zakázky:	EDE-25-027
Profese účel: VZDUCHOTECHNIKA DPS				Datum vydání:	06/2025
				Číslo revize:	
Obsah: SPC – Místnost 10+110				Formát:	ISO A3.2
				Měřítko:	1 : 50
				Č. výkresu:	D.1.4.2-102