

Legenda:

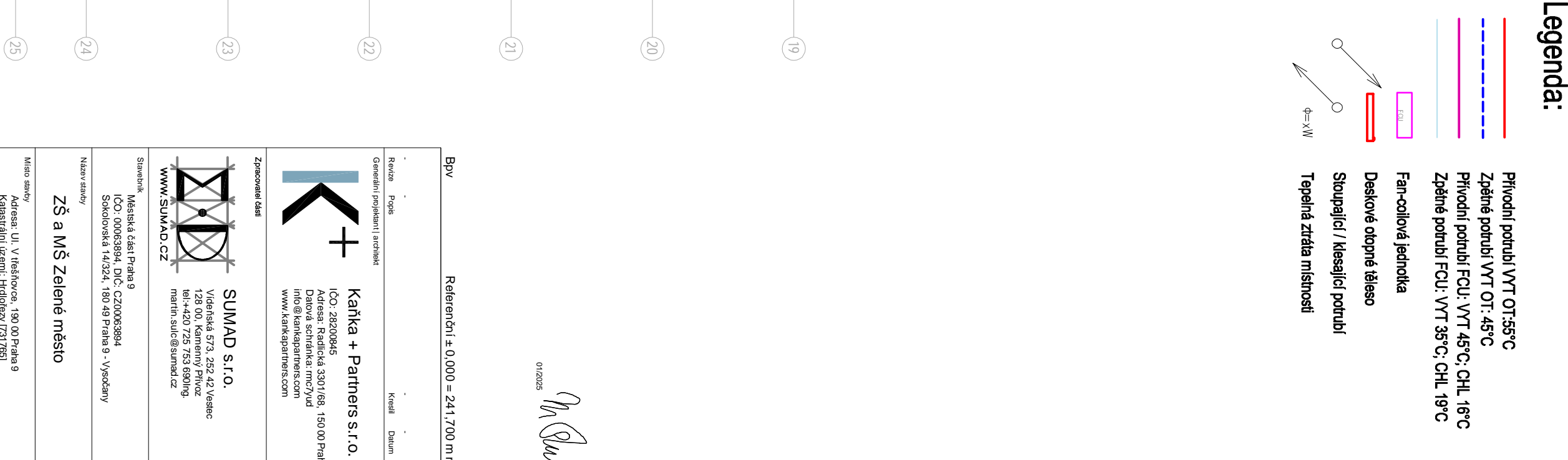
— Pívodní potrubí VVT OT: 55°C
- - - Zpětné potrubí VVT OT: 45°C
— Pívodní potrubí FCU: VVT 45°C; CHL 16°C
- - - Zpětné potrubí FCU: VVT 35°C; CHL 19°C

Fan-coilová jednotka

Děskové otopné těleso

Stupačnické / Kasačnické potrubí

Tonální vztlaková mířičnost

[illegible]

24	<p>Smerek</p> <p>Městská část Praha 9 ČZJ0053894 Sokolovská 1432/4, 180 48 Praha 9 - Vršovice</p>
25	<p>Název vltaviny</p> <p>ZŠ a MŠ Zelené město</p> <p>Místo setkání Adresa: UL Vlnětkova, 190 00 Praha 9 Kontakt: Jarmila Kovarova (j.kovar) Obec: Praha (Středoč)</p>

Datum	12. 2. 2024	Strani	DPS
Forma	A2	Měřičko	1:100
Kesall	Ing. Martin Šluc	Kontrollor	Ing. Martin Šluc
	Ing. Daniel Heuk		
Čas	Dokumentace objektu Technická prostředí staveb - Vytápění		
Výsle	PŮDORYS 2.NP		