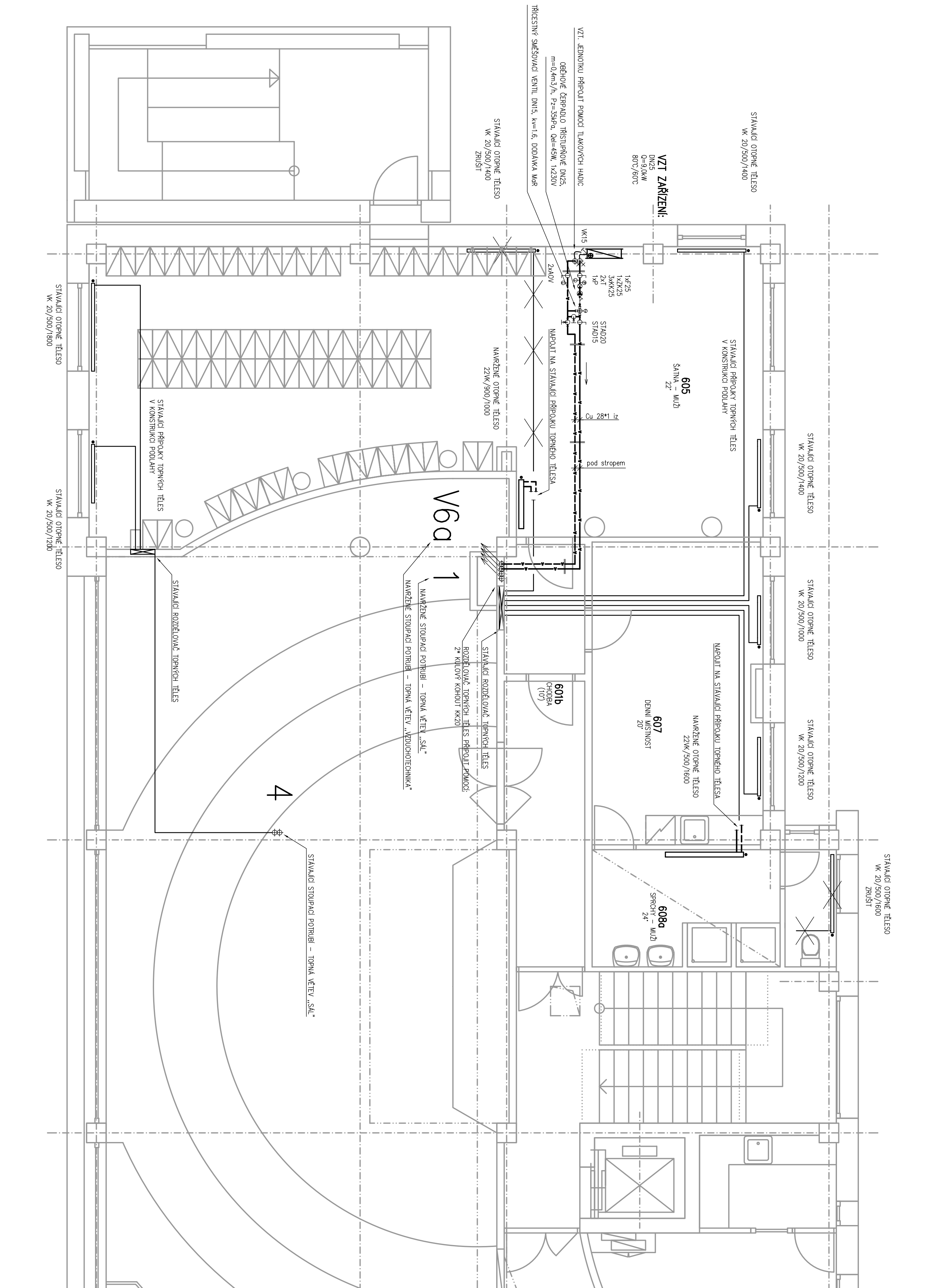


## 6. NP - ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB



LEGENDA POTRUBI:

PRÁVODNÍK POTRUBÍ TĚLES V KONSTRUKCI POLYAL. – POTRUBÍ PRAVODNÍ – PĚŠTINOVÉ POTRUBÍ  
PŘÍPOJNÍK POTRUBÍ TĚLES V KONSTRUKCI POLYAL. – POTRUBÍ PŘÍPOJNÍK – PĚŠTINOVÉ POTRUBÍ  
SPOLEČNÉ VĚDEBNÍ TĚLES VODY – POTRUBÍ PŘÍPOJNÍ – MĚKČÍK POTRUBÍ  
VZDUŠNOSTOPNÁ – POTRUBÍ PŘÍPOJNÍ – MĚKČÍK POTRUBÍ  
VZDUŠNOSTOPNÁ – POTRUBÍ PŘÍPOJNÍ – MĚKČÍK POTRUBÍ

TRUBNÍ ROZVOD:

- ROZMERNÁ POTRUBÍ BUDE ZISOLOVANÁ PROTI ZTRÁTAM TEPLA DLE ZÁSAD UVEDENÝCH VE VYHLÁŠCE MPO 193/2001
- ULOŽENÍ POTRUBÍ BUDE NA TPŮVÝCH KONZOLÁCH, DILATAČE POTRUBÍ JE ZAJIŠTĚNA PŘIROZENÝMI LOMY NA TRASE

STAD - VYVAŽOVACÍ VENTIL S PŘEDNASTAVENÍM NAPŘ. TA HYDRONICS

⑥ ZK - ZPĚTNÁ KLAPKA

→ VK - VYPOUŠTĚČÍ KOHOUT


+ AOV - AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL

② P - MANOMETRIC

ОТОРНА ПЛОЧА:

- NARUŠENOJ ODPORU NOSTI OCELOVÝ DESKOVÝ TĚLESA TPVU K SE SPOJINÁ PŘEPLETENÍM ZABUDOVÁNÍM VNITŘNÍM PROPOJENÍM ROZVOJENÝM VENTILÁTOU MOŽNOU A PROFILOVANOU ČELÍ DESKOU  
- NÁPOJENÍ TĚLES JE PŘEVEDENO POMOCÍ UZAVÍRACÍHO ŠROUBU S VÝPOUSTNÍM JE ŽDÍ  
- VŠECHNA NARUŠENÁ VYTÁPĚCÍ TĚLESA JSOU VYBAVENA TĚMOSTATICKÝMI HLAVICEMI SE ZABEZPEČENÍM PROTÍ DOZVÍMÍ

VK 20/500/1200 – TYP PROVEDENÍ / VÝŠKA V mm / DĚLKA V mm

PROJEKT		ZADÁVATEL		 Střední odborná škola a Střední odborná učiliště Praha 10, Vokovice Tel. č. 465 407 31-2 E-mail: info@stosvok.cz	
NÁZEV VÝKRESU		VÝKRES		Číslo výkresu	
PŮDORYS 6. NP		F.1.4A		F.1.4.3	