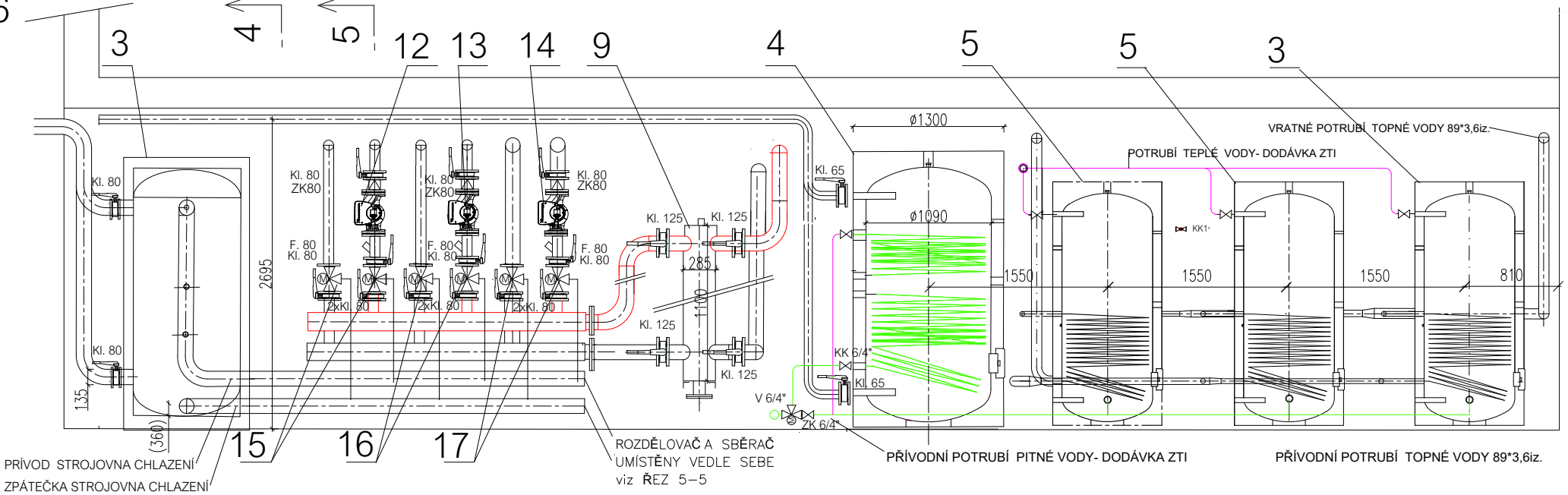
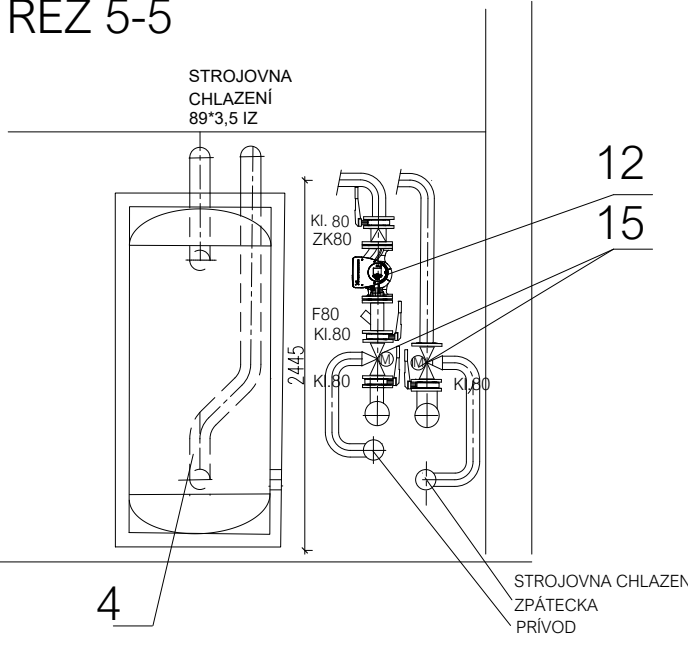


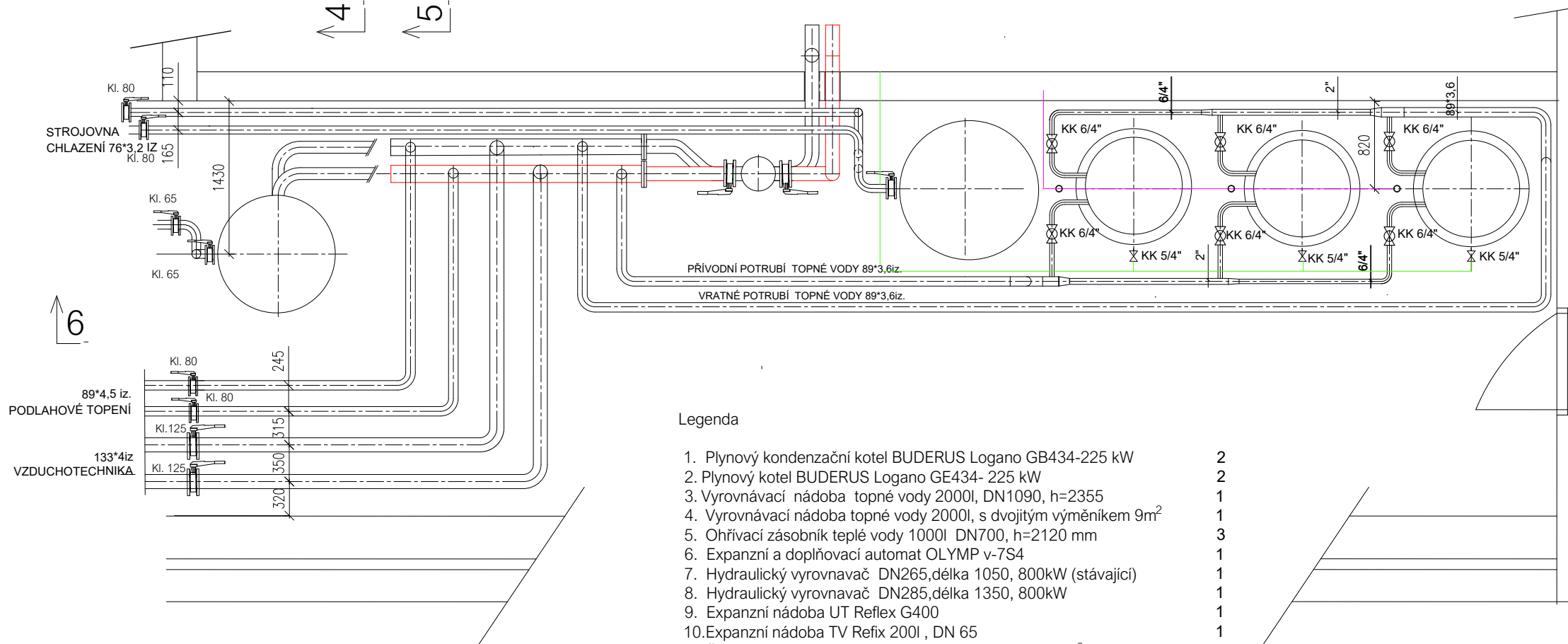
ŘEZ 6-6



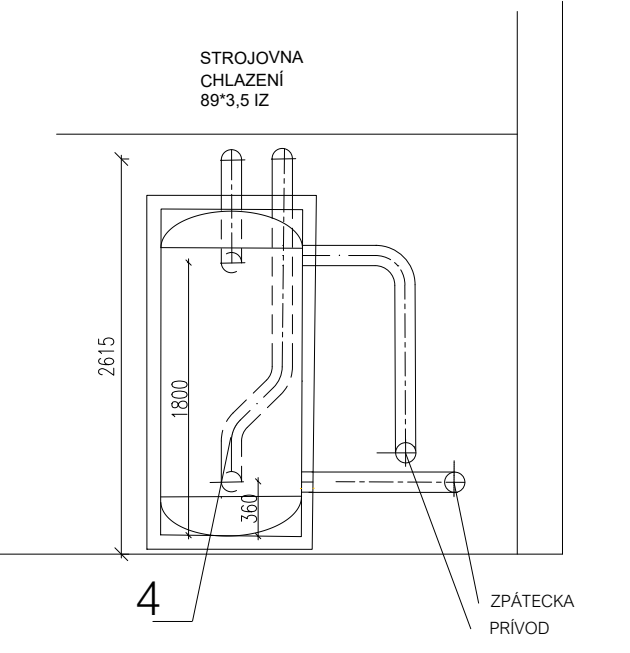
ŘEZ 5-5



PŮDORYS- NOVÁ STROJOVNA



ŘEZ 4-4



Legenda

- 1. Plynový kondenzační kotel BUDERUS Logano GB434-225 kW
- 2. Plynový kotel BUDERUS Logano GE434- 225 kW
- 3. Vyrovnávací nádoba topné vody 2000l, DN1090, h=2355
- 4. Vyrovnávací nádoba topné vody 2000l, s dvojitým výměníkem 9m<sup>2</sup>
- 5. Ohřívací zásobník teplé vody 1000l DN700, h=2120 mm
- 6. Expanzní a doplňovací automat OLYMP v-7S4
- 7. Hydraulický vyrovnavač DN265,délka 1050, 800kW (stávající)
- 8. Hydraulický vyrovnavač DN285,délka 1350, 800kW
- 9. Expanzní nádoba UT Reflex G400
- 10.Expanzní nádoba TV Refix 200l , DN 65
- 11.Čerpadlo kotlového okruhu Magna3 65-40 Q=12,9 m<sup>3</sup>/h, h=3,2m
- 12.Čerpadlo podlahového topení Magna3 65-40F, Q=7,91m<sup>3</sup>/h, h=4m
- 13.Čerpadlo okruhu VZT Magna3 100-120 Q=42m<sup>3</sup>/h, h=9m
- 14.Čerpadlo ohřevu TV Magna3 80-120 Q=19,3, h=3,5m
- 15.Přepínací trojcestný ventí DN80 lse servopohonem ON-OFF
- 16 Přepínací trojcestný ventí DN100 lse servopohonem ON-OFF
- 17 Přepínací trojcestný ventí DN80 lse servopohonem ON-OFF
- 18. Stávající rozvod plynu (akumulační prostor)
- 19. Havarijní uzávěr kotelny stávající
- 20. Stávající hlavní uzávěr kotelny
- 21. Rozdělovač původní strojovny

- 2
- 2
- 1
- 1
- 3
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 2
- 2
- 2
- 2

±0,00 = 277,44m n.m.

VYPRACOVAL: ING. ARCH. ZDENĚK ŠTÁSTNÝ ING. ARCH. DORA TALACKOVÁ ING. KAREL BARTOŇÍČEK ING. KAREL KODIŠ	KONTROLOVAL: ING. ARCH. ZDENĚK ŠTÁSTNÝ
--	---

OBEDNATEL: SNEO a.s., Nad Alejí 1876/2, 162 00 Praha 6	ČÍSLO ZAKÁZKY: -	ČÍSLO VÝTIKU: -
NAZEV ZAKÁZKY: DOSTAVBA SPORTOVNĚ REKREAČNÍHO AREÁLU PETYNKA, PRAHA 6	STUPEŇ: DPS	OBJEKT: -
ČASŤ: SO 02 - krytý bazén D.1.4.b2 - úprava plynové kotelny	DATUM: 3/2025	ČÍSLO VÝKRESU: -
VÝKRES: ŘEZ 4-4, 5-5, 6-6	1 : 50	D.1.4.b2 - 04