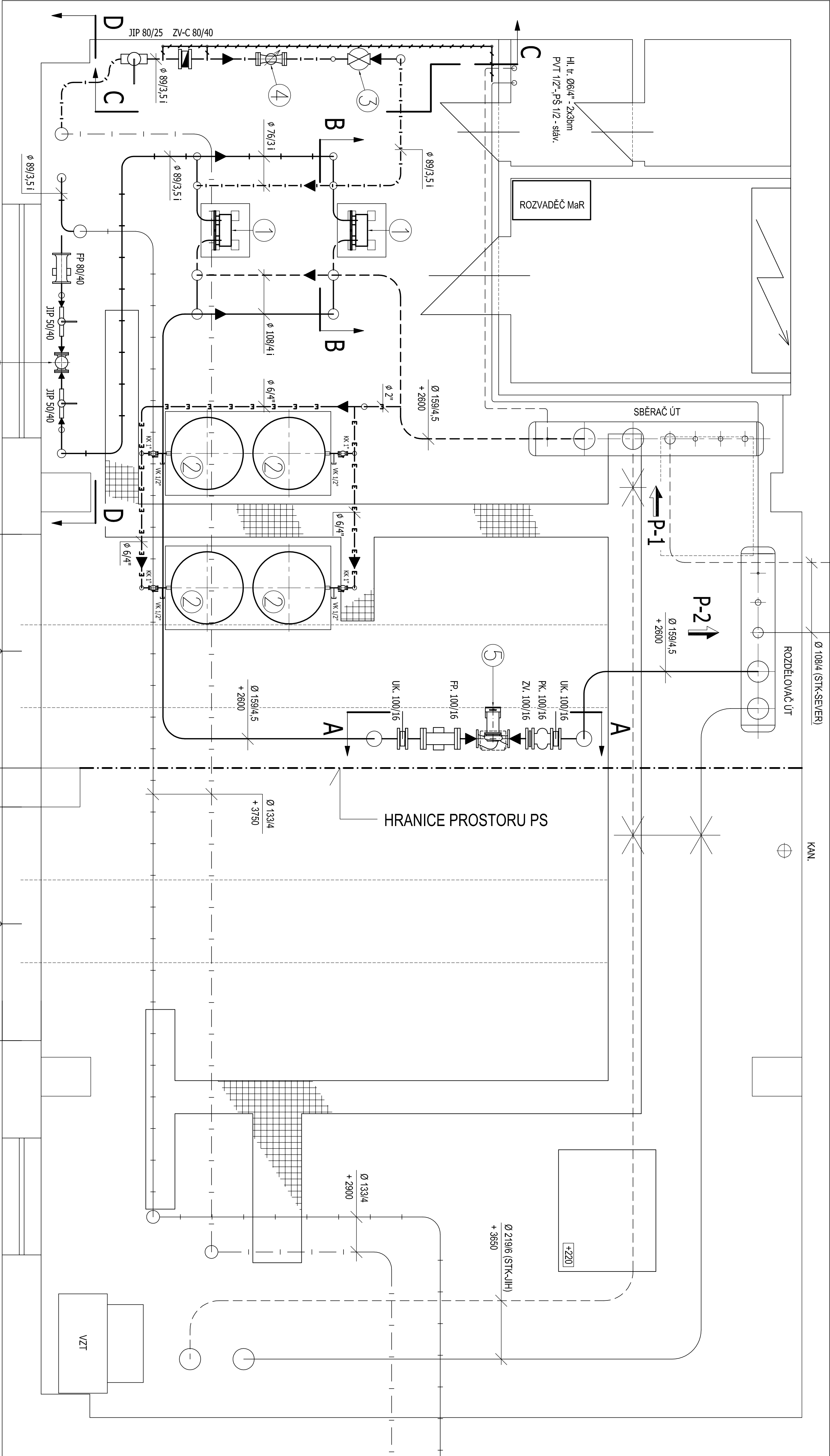


PŮDORYS PS - C031 ... NOVÝ STAV 1 : 25

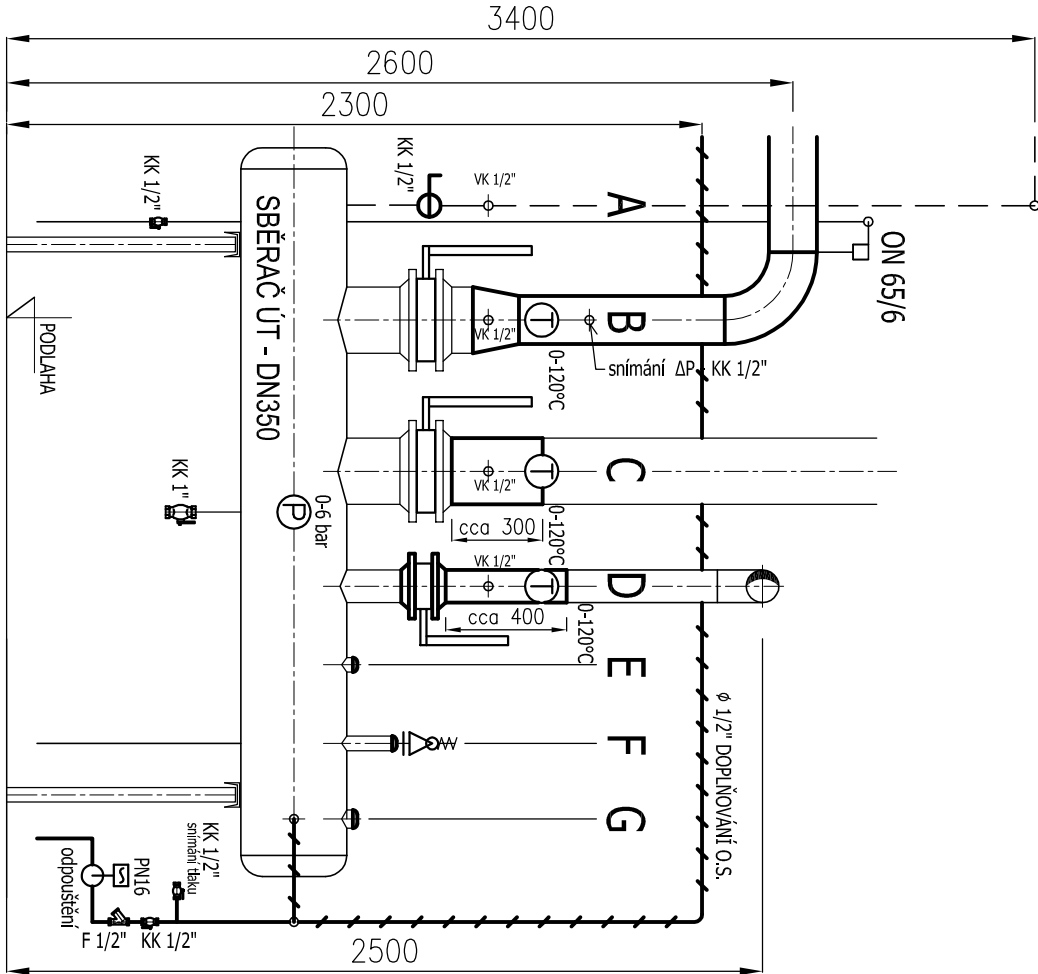


POPISOVNÍK PS - C031

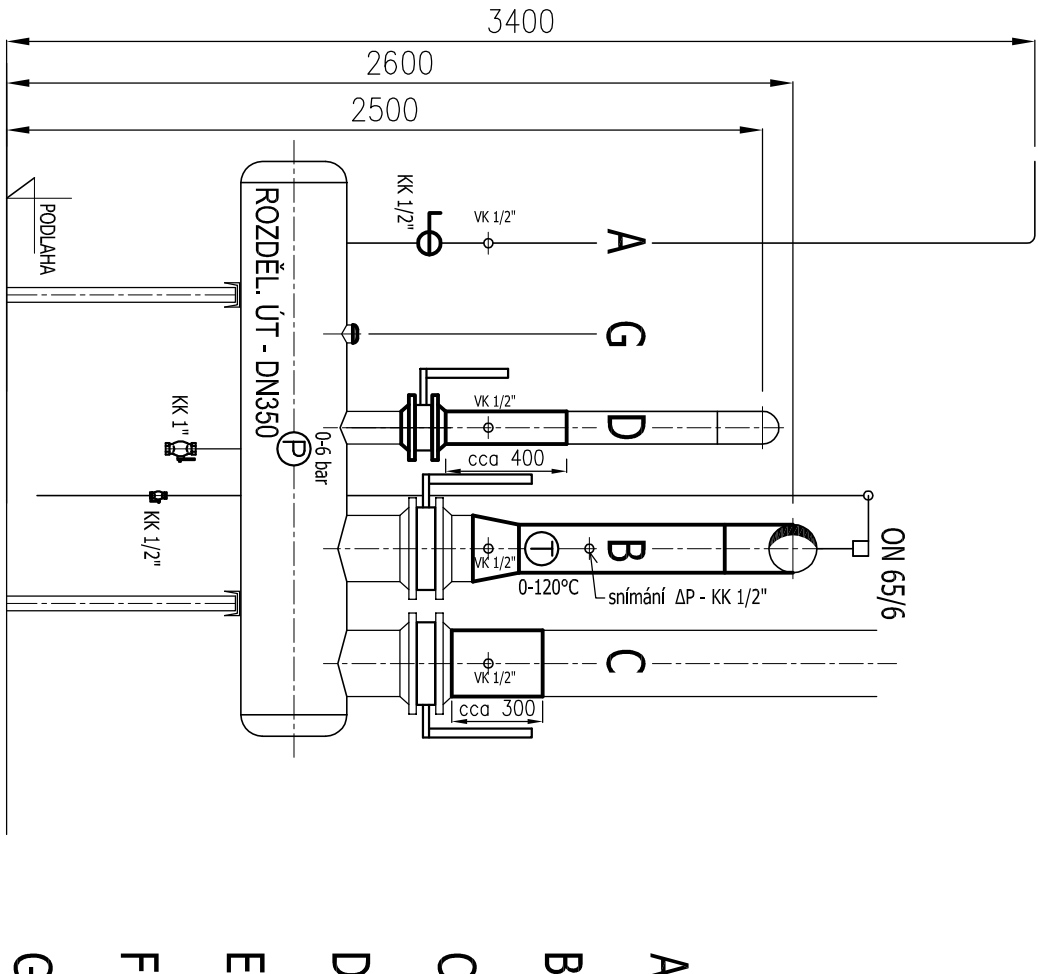
- 1 DESKOVÝ VYMEŠK TEPLO ... VÝKON: ZIMA = 600 kW, LETO = 150 kW, ΔTprům. max. 5 KPa, ΔT sek. max. 15 KPa
- 2 TLAKOVÁ EXPAZNÍ NADoba ... 1000 l, PN6
- 3 REGULÁTOR DIFFERENCIJNÍHO TLAKU ... 42 - 37 DN40, PN40, kv = 20 m³/hod. - STAVAJÍCÍ
- 4 MĚNÍC TEPLO ... 2 M² S, qp = 15 m³/hod, DN50, PN25 - STAVAJÍCÍ
- 5 MOKROBĚŽNÉ ČERPAČLO S RÍZENÍM OT. Q = 30 m³/h, H = 7 m (parallel chod)
1. REGULÁČNÍ VENTIL S HAVARIJNÍ FUNKCÍ ... DN32, PN40, kv = 10 m³/hod.
2. V.4. VENTIL ZPĚTNÝ MEZIPRŮBOVÝ PN16
3. Z.4.C VENTIL ZPĚTNÝ MEZIPRŮBOVÝ PN40
4. R.V. REGULÁČNÍ VENTIL, DN15, PN25
5. E.V. ELEKTROMAGNETICKÝ VENTIL, DN15, PN25 / PN16 (ODSA PROJE. MARI)
6. V.V. VYPUSŤEČ LAMPEŠTEJ KILOVÝ KOHOUT
7. V.K. TERMOER V.Č. TLAKOVÉ JIMKY, ROZSAH 0 - 200 °C, 0 - 120 °C
8. T. TERMOMANOMETER ROZSAH 0 - 120°C, 0 - 6 bar
9. T.M. TLAKOMĚR 010 V.Č. ZKOUŠ. KOHOUTU A SÍMČOK - SPONNÍ PŘÍPOJ. ROZSAH 0 - 40 bar, 0 - 6 bar
10. P. ODETRACOVACÍ NADoba DN65, PN6, PN40
11. O.N. UZAVÍRAČÍ MEZIPRŮBOVÁ KLAPKA, PN16
12. U.K. UZAVÍRAČÍ KILOVÝ KOHOUT - ZVÍTOVÝ
13. F. VODNÍ FILTR - ZVÍTOVÝ
14. P.4.1. POJISTNÝ VENTIL UT - 1\"/>
15. P.V.2. POJISTNÝ VENTIL UT - 3/4\"/>
16. Z.K. ZPĚTNÁ KLAPKA ZVÍTOVÁ CELOKOVÁ
17. F.P. FILTR PŘÍRUBOVÝ PN40 / PN16
18. J.P. HORKOVODNÍ KILOVÝ KOHOUT PN40, PN25
19. P.K. PRŮZOVÝ KOMPENZÁTOR PŘÍRUBOVÝ
20. V.V. VODOMER DN15, - STAVAJÍCÍ (ENBRA)
21. P.V.T. PŘÍMÝ VENTIL TERMOSTATICKÝ S REG. DÍK. TLAKU
22. P.V.T. V.Č. TERMOSTATICKÉ HLAVICE

- — — — — nové potrubí UT - přívod
- — — — — nové potrubí UT - zpětné
- — — — — nové potrubí horkovodní - přívod
- — — — — nové potrubí horkovodní - zpětné
- — — — — stávající potrubí UT - přívod
- — — — — stávající potrubí UT - zpětné
- — — — — stávající potrubí horkovodní - přívod
- — — — — stávající potrubí horkovodní - zpětné
- — — — — nové potrubí doplňování otop. soustav
- — — — — nové potrubí pojistné

POHLED P - 1 1 : 25



POHLED P - 2 1 : 25



- A vytápění příslušensivní PS ... ø 1/2", 2x KK 1/2"
- B cirkulační okruh PS ... DN150, UK DN200 / PN16 (výměna za š. 200/16), přechod DN200/DN150 - stáv. příruby se použijí
- C cirkulační okruh OSS (STK-JIH) ... DN200, UK DN200 / PN16 (výměna za š. 200/16), mezikus pát. DN200 - stáv. příruby se použijí
- D cirkulační okruh OSS (STK-SEVER) ... DN100, UK DN100 / PN16 (výměna za š. 100/6), mezikus pát. DN100 - nové příruby DN100 / PN16
- E hrdlo DN40 ... opatřit tlenujým drem DN40 / PN6 - stávající poj. ventl DN40 demontovat
- F hrdlo DN40 ... opatřit tlenujým drem DN40 / PN6 - osadit poj. ventl 3/4\"/>
- G hrdlo DN50 ... opatřit tlenujým drem DN50 / PN6 - potrubí ø 2\"/>

INVESTOR:		PŘÍRUBOVÝ KRAJ		KOMERČNÍ NÁMĚSTÍ 125	
532 11 PRAHA		532 11 PRAHA		532 11 PRAHA	
OBJEDNATEL:		PŘÍRUBOVÝ KRAJ		KOMERČNÍ NÁMĚSTÍ 125	
532 11 PRAHA		532 11 PRAHA		532 11 PRAHA	
PROJEKTANT:		PŘÍRUBOVÝ KRAJ		KOMERČNÍ NÁMĚSTÍ 125	
532 11 PRAHA		532 11 PRAHA		532 11 PRAHA	
SOŠS a SOUS RYBNÍVÍ – REKONSTRUKCE VYMEŠKOVÉ STANICE A POTRUBNÍCH ROZVODŮ		SOŠS a SOUS RYBNÍVÍ – REKONSTRUKCE VYMEŠKOVÉ STANICE A POTRUBNÍCH ROZVODŮ		SOŠS a SOUS RYBNÍVÍ – REKONSTRUKCE VYMEŠKOVÉ STANICE A POTRUBNÍCH ROZVODŮ	
STAVBNÍ OBJEKT:		STAVBNÍ OBJEKT:		STAVBNÍ OBJEKT:	
SO 01 PŘEDÁVACÍ STANICE		SO 01 PŘEDÁVACÍ STANICE		SO 01 PŘEDÁVACÍ STANICE	
F1.4.0. VÝMĚNA		F1.4.0. VÝMĚNA		F1.4.0. VÝMĚNA	
PŮDORYS PS-C031 – NOVÝ STAV		PŮDORYS PS-C031 – NOVÝ STAV		PŮDORYS PS-C031 – NOVÝ STAV	