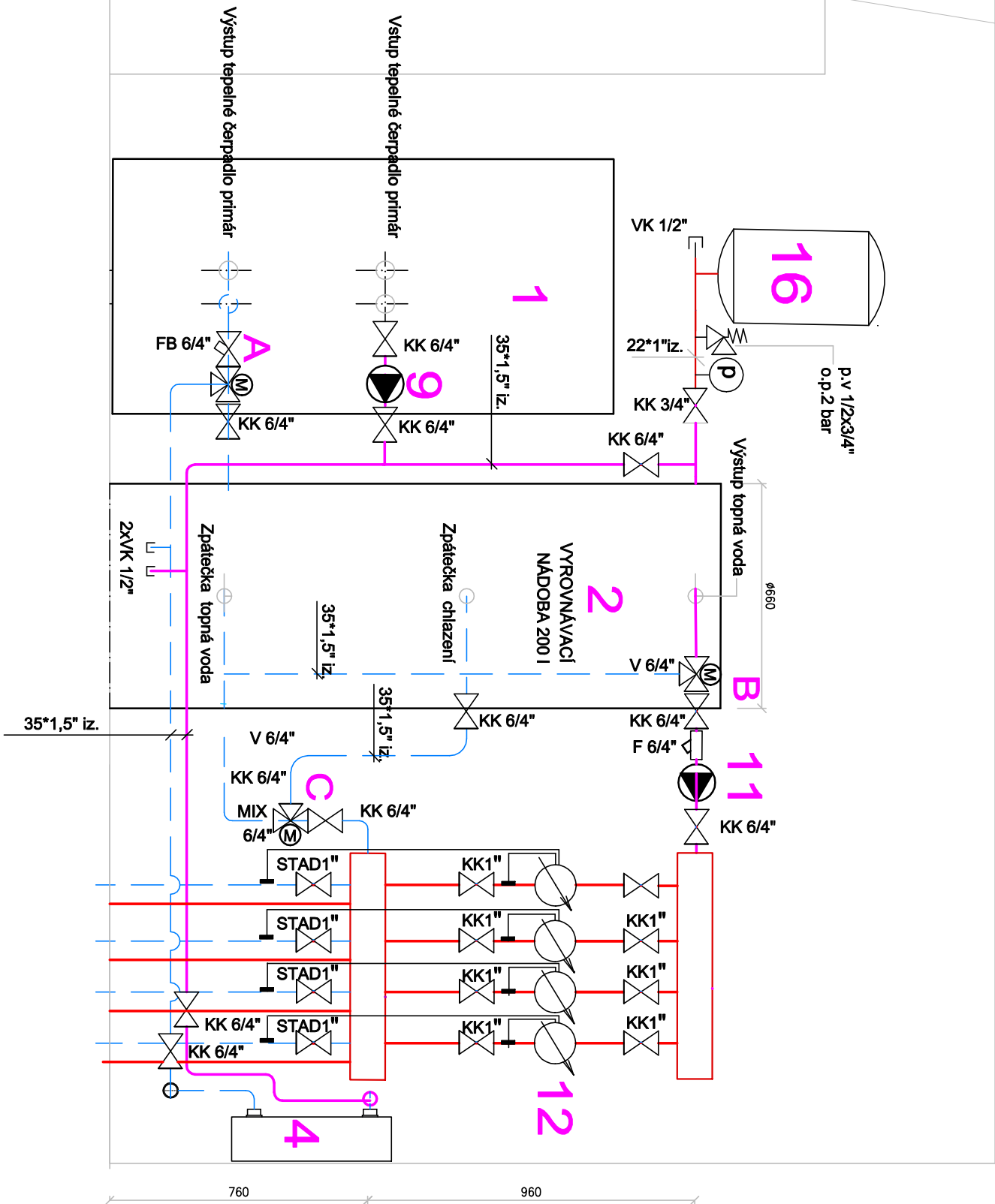


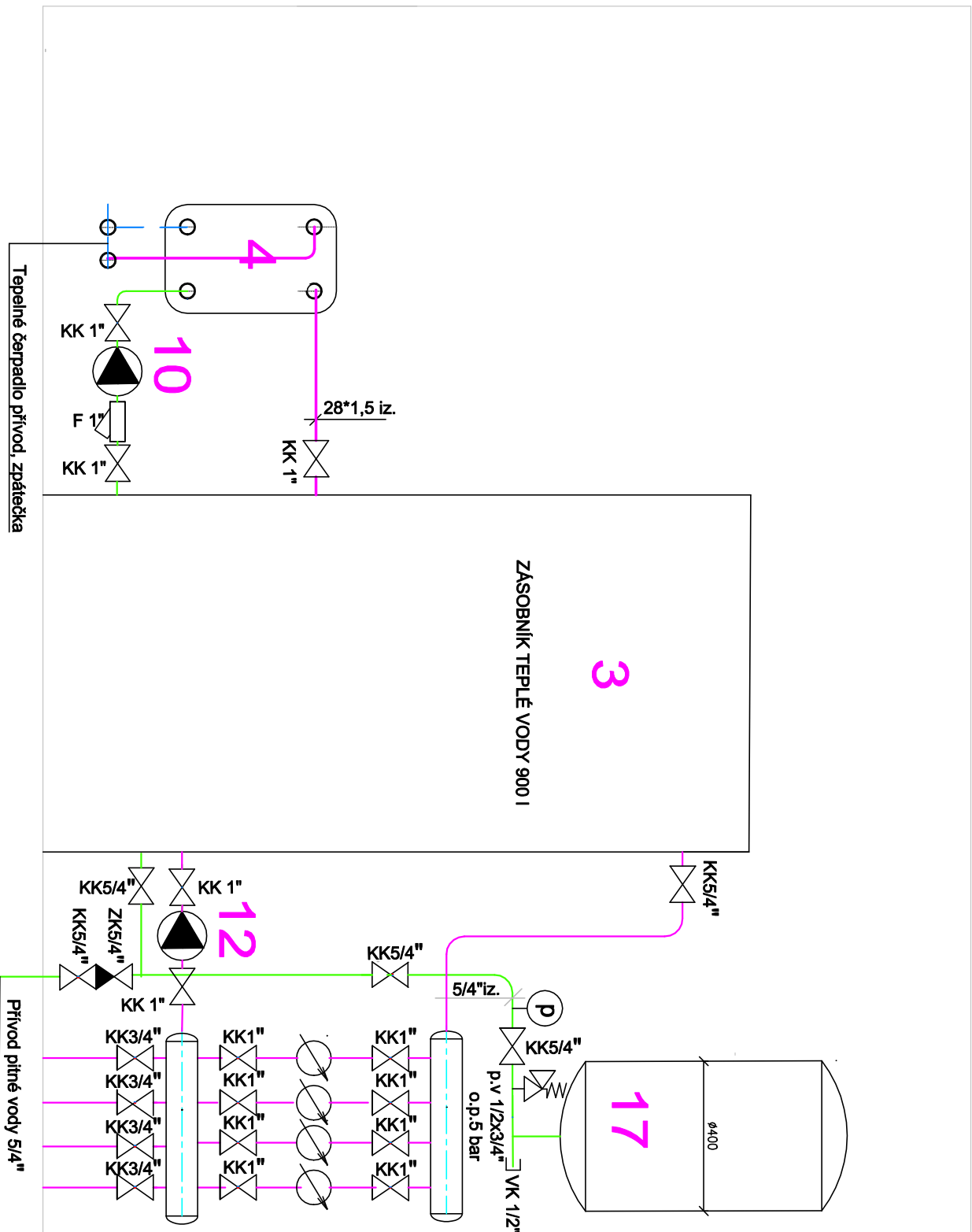
ŘEZ A-A

Připojení topení a chlazení



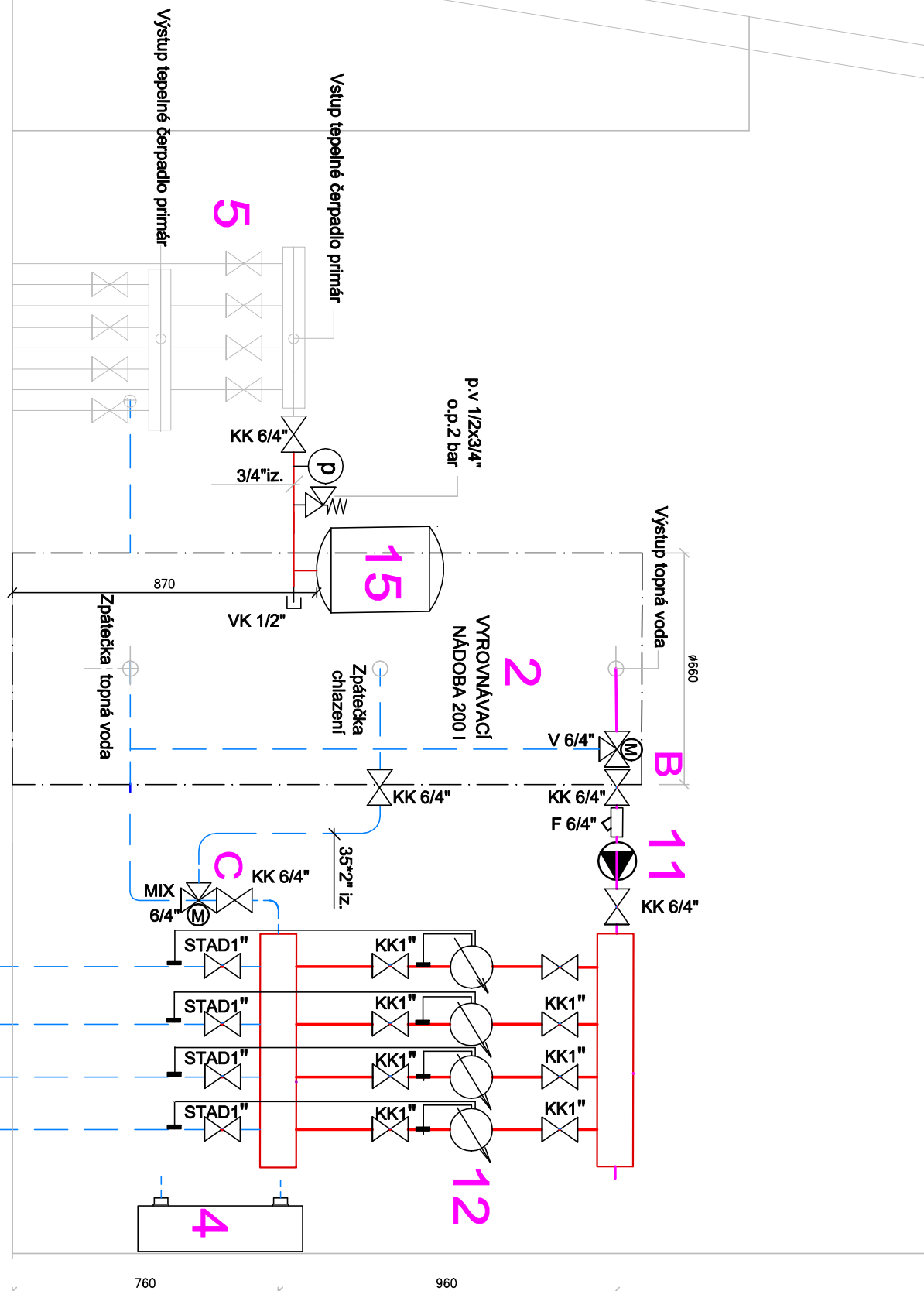
ŘEZ B-B

Otěr topné vody



ŘEZ C-C

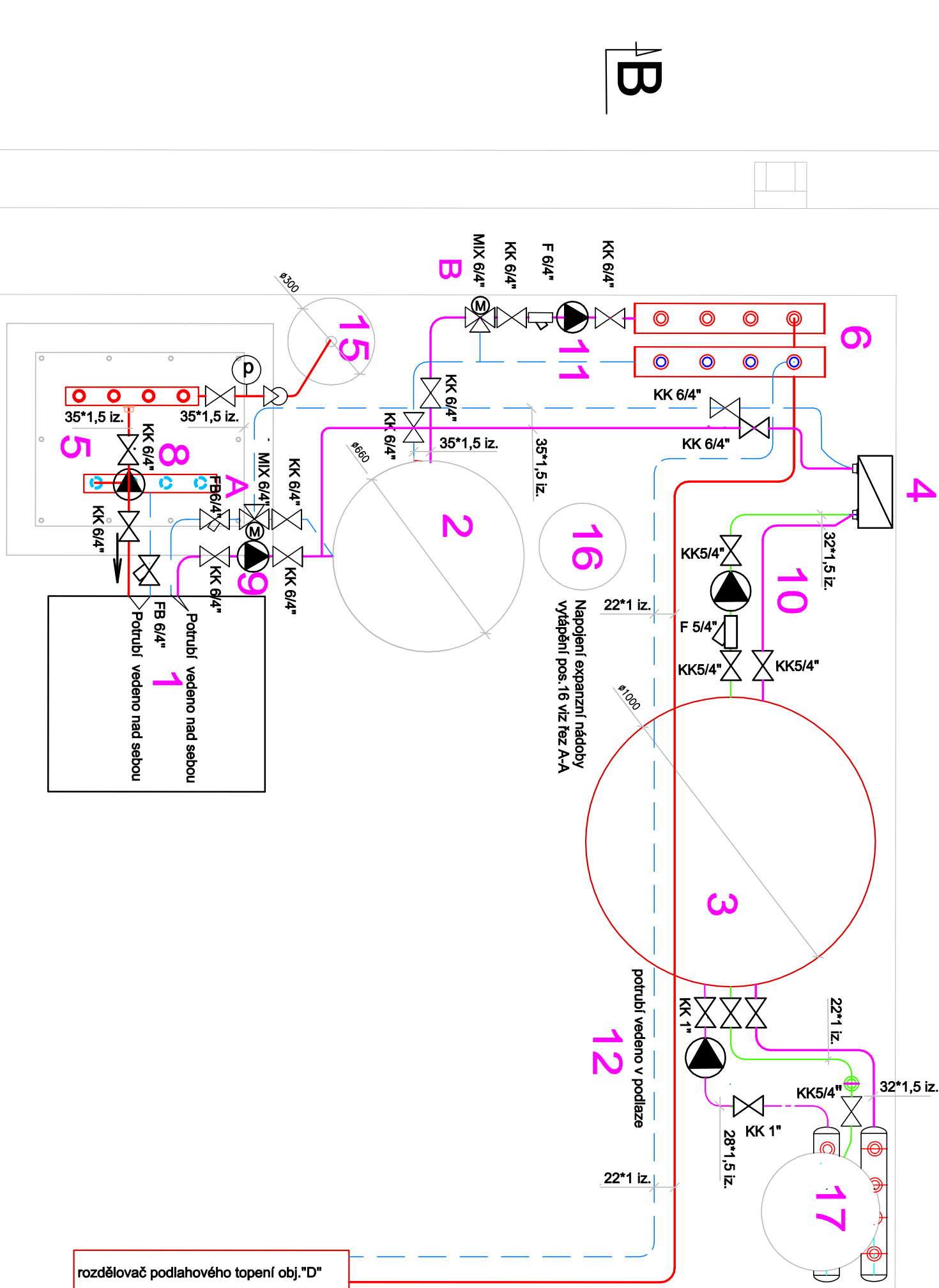
Připojení příměsítních rozvodů



LEGENDA :

1. Tepelné čerpadlo 25,6 kW (0/35°C)
2. Vytápěcí nádob 300 (DN 680, v. 1773mm)
3. Zásobník ohřevu vody 900l
4. Deskový výměník ohřevu teplé vody
5. Rozdělovač, sběrač příměsítního okruhu 4"1"
6. Rozdělovač, sběrač příměsítního systému
7. Rozdělovač, sběrač rozvodů teplé vody a chlazení
8. Příměsítní okružní čerpadlo 4,12m3/h, h=2,5 m
9. Čerpadlo vytápěcí nádob 4,45 m3/h, h=5m
10. Náložec čerpadlo teplé vody 4,45 m3/h, h=3,5m
11. Centrif. čerpadlo podlahového vytápění 4,59m3/h, h=5,5 m
12. Centrif. čerpadlo 1,5m3/h
13. Kalorimetr 1,421 m3/h max. teplota 80°C
14. Průtokoměr max. průtok 1,5m3/h
15. Tlakové expanzní nádob 12 litr./10 bar
16. Tlakové expanzní nádob 25 litr./10 bar
17. Tlakové expanzní nádob pro pitnou vodu (průtokná) 60 litr./10 bar

C A



GENERAL PROJECTANT:		Ing. arch. Miroslav Hurnal	
NEUHÄUSL HUNAL			
NEUHÄUSL HUNAL s.r.o. Benešova 1073, 420 02 Brno www.neuhausl-hurnal.cz IČ: 08989716			
PROJECTANT ČÁSTI PD		Ing. Tomáš Růžička Karel Kofíř	
Rozdělovač a příměsítní s.r.o. Sokolovská 2220/60, Praha 3, 130 00 tel. +420 234 882 732, fax +420 234 882 733 IČ: 25093031		Ing. Tomáš Růžička Karel Kofíř	
STAVBA: VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE		STUPEŇ: DPS ZPRŮJEDNĚNÍ	
No. výše: 1205, 509 01 Nová Paka		DATA: 08/2023	
STAVBA: Průběžná stavba, 1245, 509 03 Hradec Králové		PRŮJEDNĚNÍ: C. VYHODNĚNÍ	
DOKLAD: STROJOVNA		D.3.1.2.	