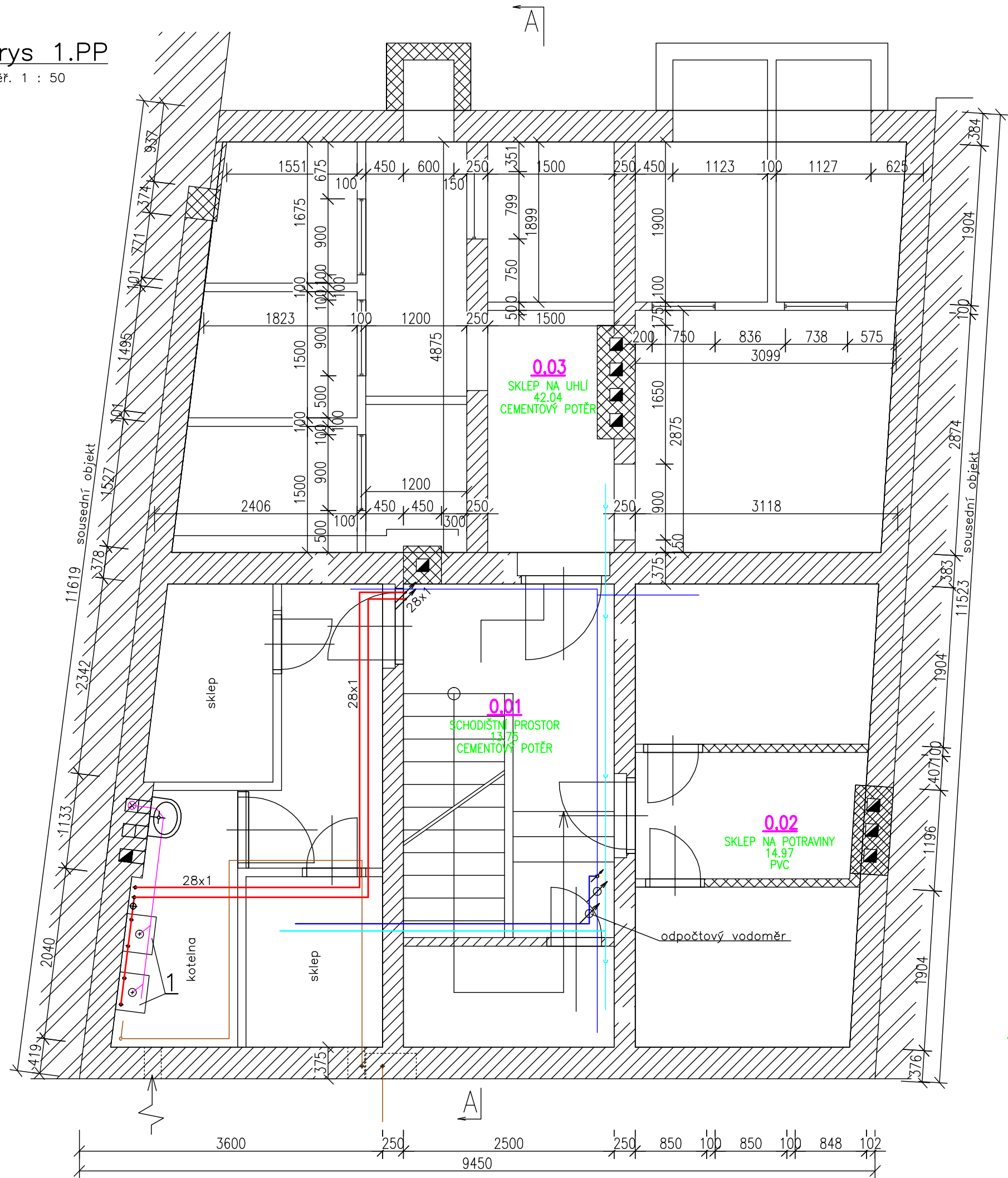
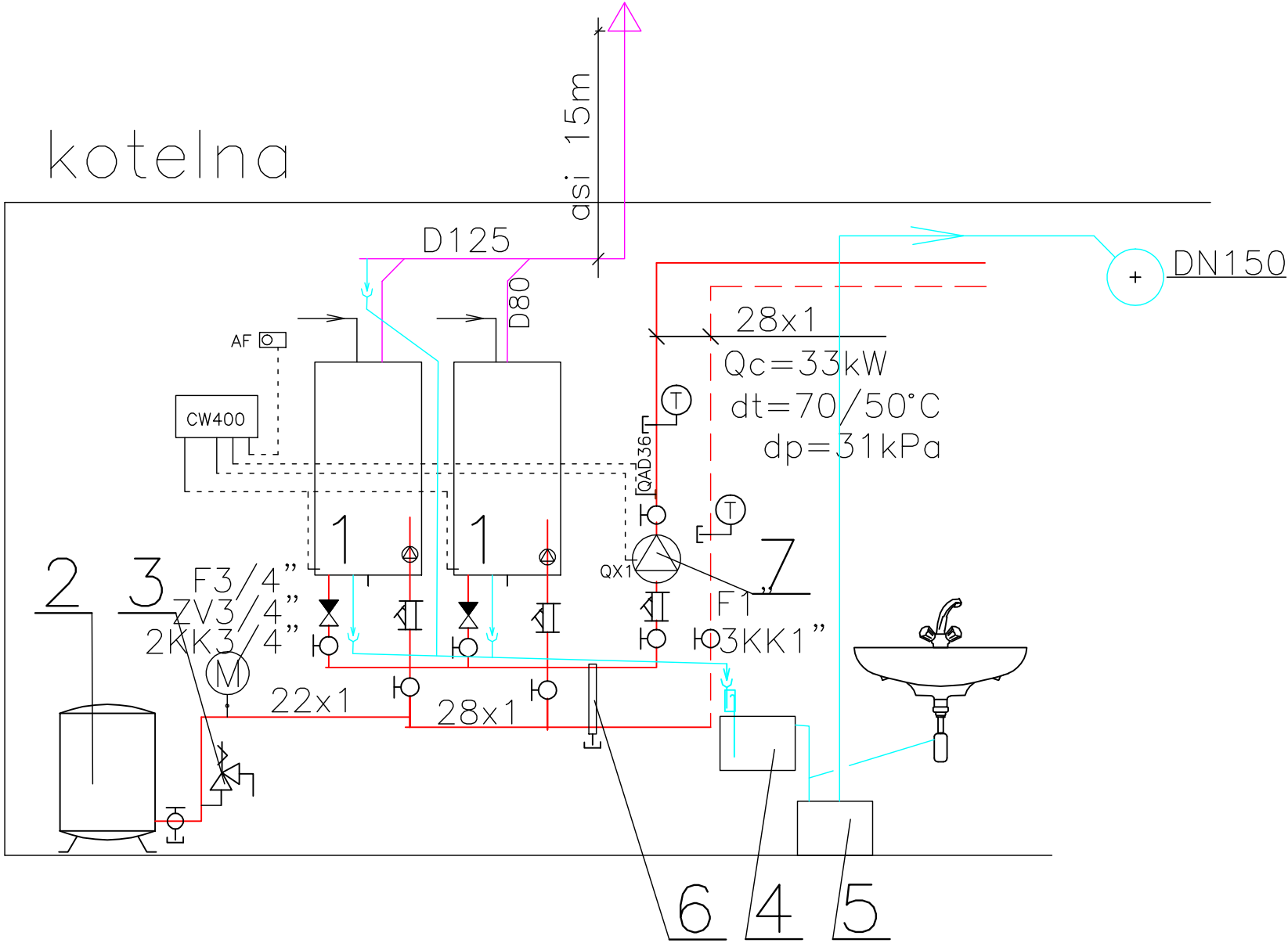


půdorys 1.PP

měř. 1 : 50



kotelna



1	kondenzační kotel (28-3E=komfortní hořák i regulace) výkonu 7,1-27,4kW, účinnost 106 %, ZP=2,8m3/h odkour.C15x-Axial D80 na kolektor D125, vložka komínová D125, reviz.otvory kaskádová regulace: kaskáda MC400, regulátor CV400, modul MM100, čidla	1
2	expanzní nádoba 80/6 (objemu 80 l) + kohout MK3/4"	1
3	pojistný ventil G3/4", otevírací tlak 300 kPa	1
4	neutralizační box průtokový MB100 (pro kotelnu výkonu do 100 kW)	1
5	Přečerpávací zařízení (spláskové vody-sanibroy) - dodávka stavby	1
6	anuloid DN25	1
7	čerpadlo -2L-25-60, PN6, 45W, 230V, 31kPa, 1750 l/h	1
8	-	1

- 11-6160  
TVP1/2", 8.6, RŠ
- deskový rad. "klasik"  
radiátor. ventil přímý, nastavení č.6  
termostatická hlavice, rohové šroubení
- deskový radiátor  
potrubí UT  
odpadní potrubí  
studená voda  
odkouření

Zhotovitel : Ing.Miroslav Rypáček, Nová 198, 293 01 Ml.Boleslav-Čejetice	AUTORIZACE:	
Provozovna : Propos - Klauďánova 124 - 293 01 Mladá Boleslav Mob. 737/242 262, E-mail: miroslav.rypacek@proposmb.cz	Projekant specialista: Ing. Miroslav Rypáček	
Investor: Město Bělá pod Bezdězem Masarykovo nám. 90, Bělá pod Bezdězem 294 21	Název akce: Bytový dům, Tyršova 43, Bělá pod Bezdězem 294 21	
Obsah výkresu: Vytápění - půdorysy 1.PP + kotelna	Číslo výkresu: D1.4.2-101	Paré:
Stupeň: DPS	Měřítko: 1:50	Datum: 5/2018
Část: D1.4.2-vytápění staveb		