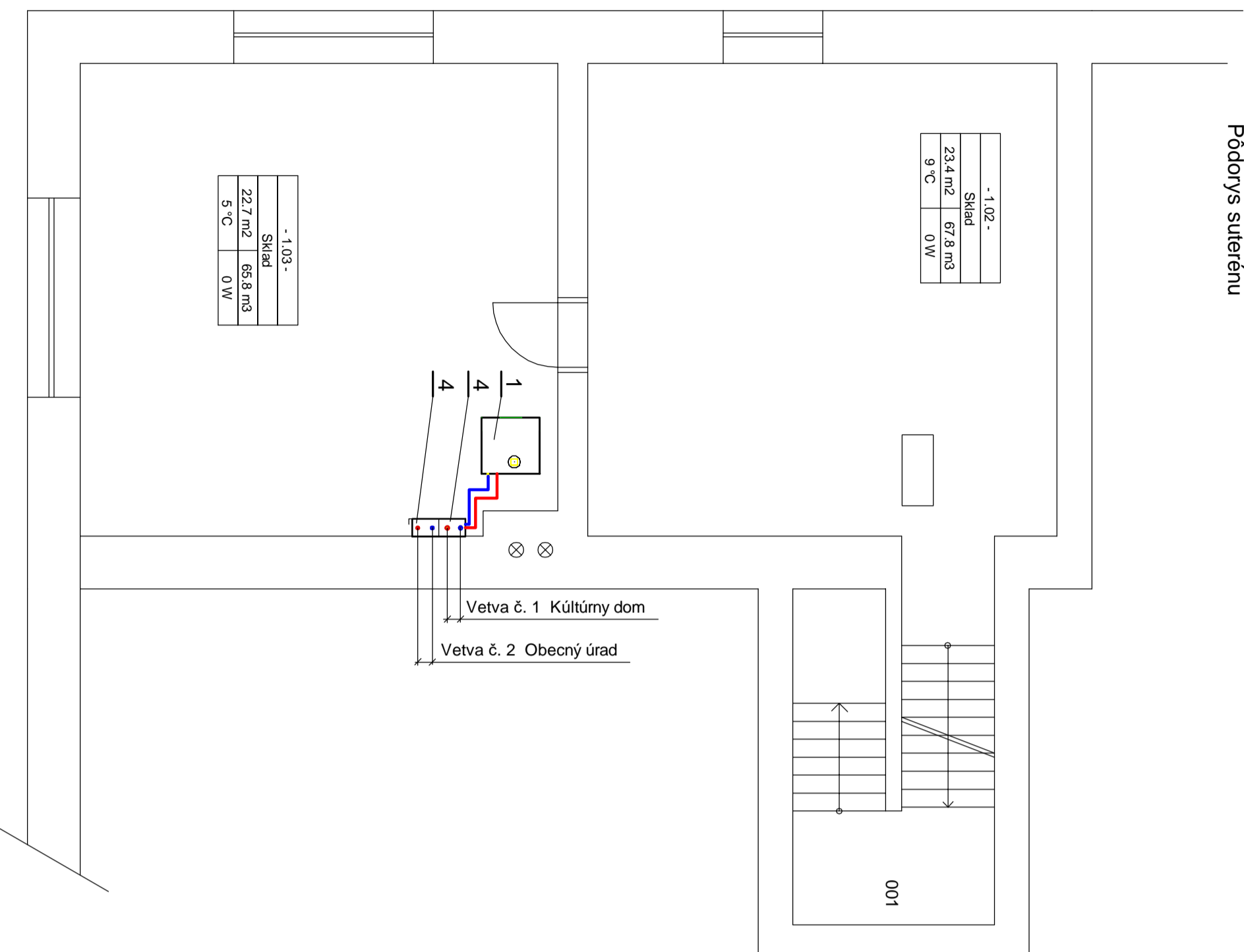
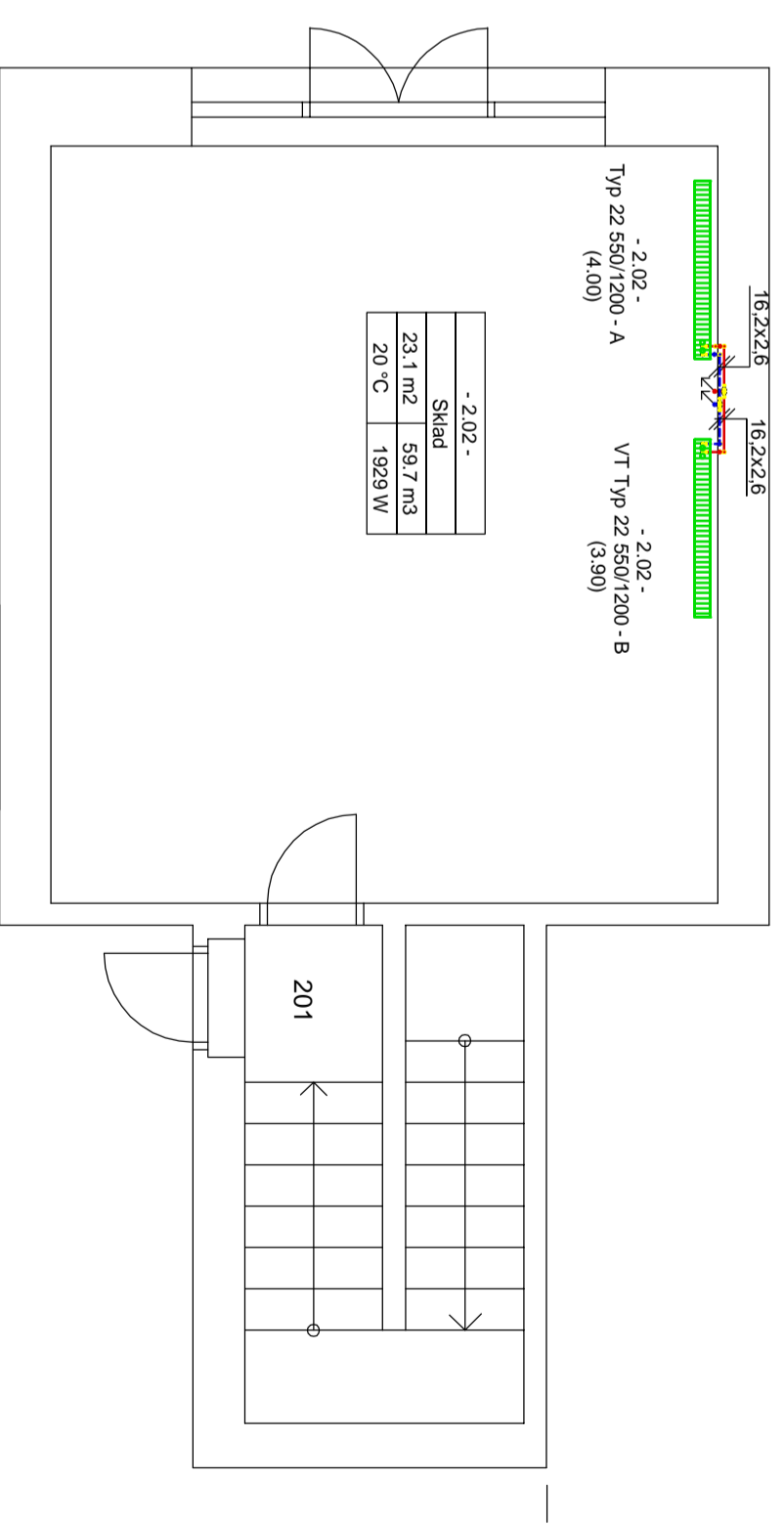


Pôdorys suterénu



Pôdorys podkrovia

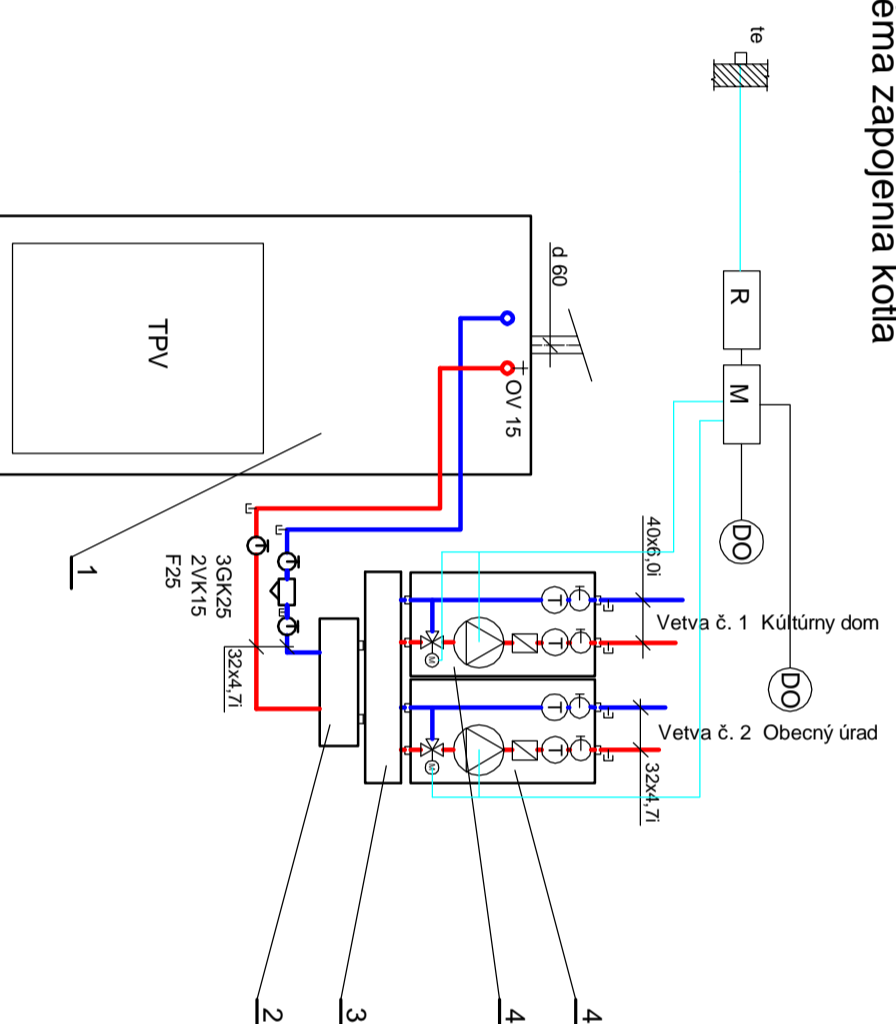


### Legenda

- 1 Kotel plynový kond. ecoCOMPACT VSC INT 306/ 2 - C 200 H, 10-30 kW, 100 l zásob. TPV 1 ks
- 2 Hydraulický vyrovnávač tlakov WH 27 1 ks
- 3 Rozdeľovač dvojkruhový 1 ks
- 4 Čerpadlová skupina priama - elektronicky regulované čerpadlo G 1" 2 ks
- R Regulator ekvitermický calorMATIC 630/ 3
- M Zmiešavací modul VR 60/3
- te Čidlo vonkajšej teploty
- DO Diaľkové ovládanie VR 90/3

- Teplovodné potrubie prírodné Rautitan stabil PE-Xa + Tubolit 13 mm
- Teplovodné potrubie spätočné Rautitan stabil PE-Xa + Tubolit 13 mm
- Funkčná závislosť - ovládanie
- GK Gulový kohút závitový voda
- VK Vypúšťací kohút závitový
- OV Automatický odvzdušňovač bankový
- F Filter závitový

### Schéma zapojenia kotla



### Ústredné kúrenie

Zodp. projektant	Projektant	Kreslíl	Ing. Marián Guliik autorizovaný stav. inžinier Zapísanie 503/16 98672938008@com Reg. č. 1726-A-5-1,2,4,5 e-mail:
Ing. Guliik Marián	Ing. Guliik Marián	Ing. Guliik Marián	
Investor:	Obec Ješkova Ves		
Miesto stavby:	Ješkova Ves, s.č. 40, č.parcely 8/2		
Názov akcie:	<b>Obecný úrad</b>		
	Zlepšenie energetickej úspornosti budovy		
Druh výkresu:	Pôdorys suterénu a poschodia		
Supret:	DSK		
Dátum:	10/2012		
Mierka:	1:50		
Formát:	6 x A4		
Číslo výkr.: UK 2			