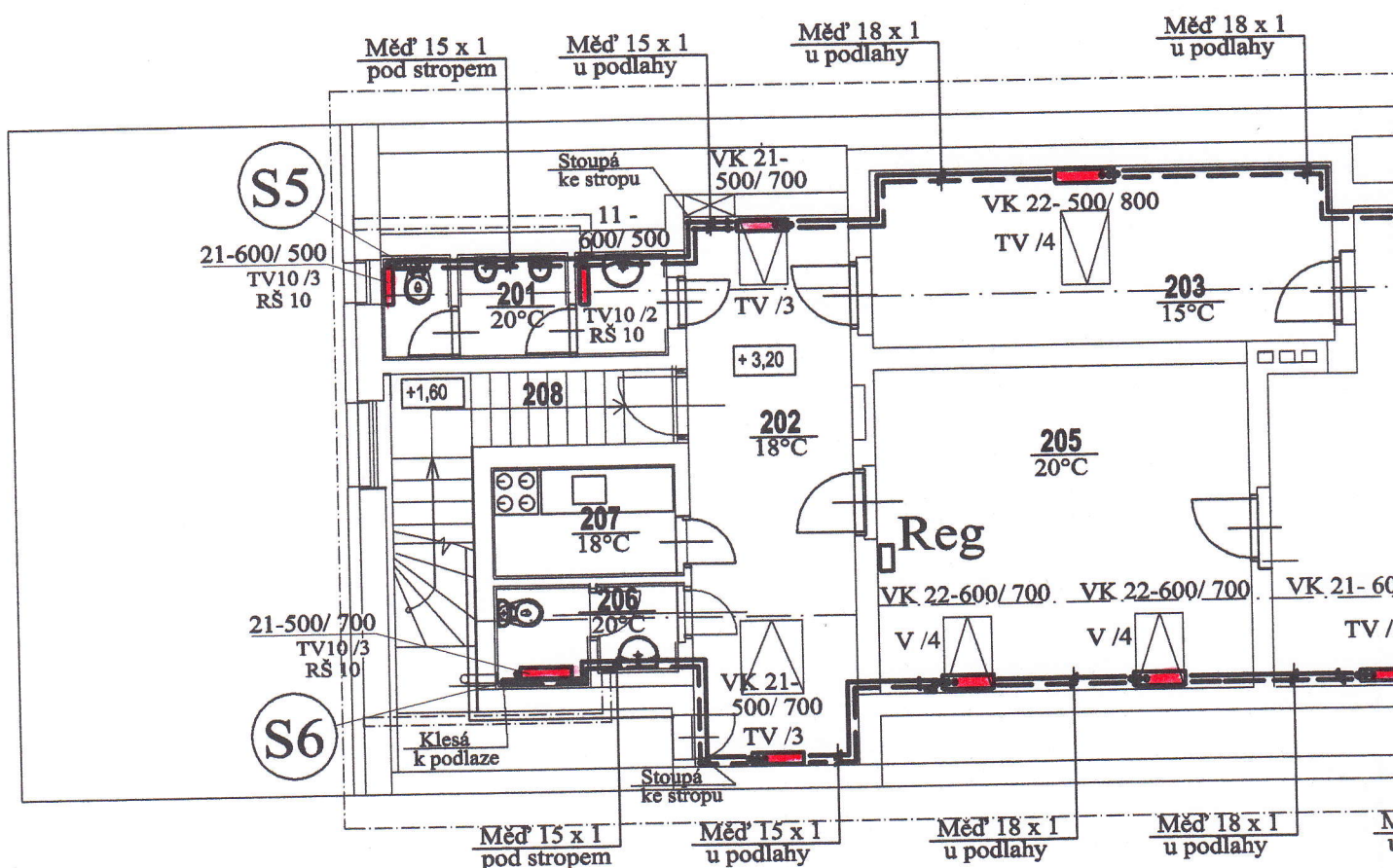
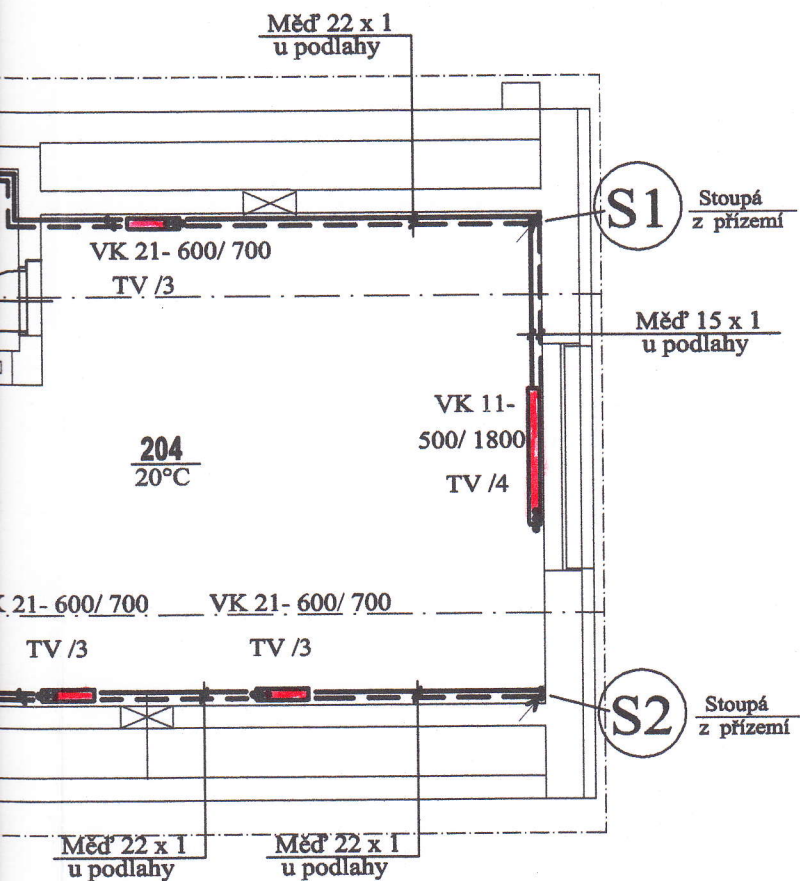


PŮDORYS 2.NP (PODKROVÍ) - 1 : 100



LEGENDA :

- ===== - Topná voda - přívod / zpátečka - maximální tepelný spád 45 / 35°C
- VK 21- 600/ 700 - Otopné těleso deskové VK (ventil - kompakt) s vestavěným ventilem
- TV / 4 - Otopné těleso deskové klasik - s bočním připojením
- TV / 4 - Hydraulické přednastavení vestavěného ventilu + termostatická hlavice
- V / 4 - Hydraulické přednastavení vestavěného ventilu + ruční hlavice
- TV 10 / 3 - Radiátorový ventil DN10 s hydraulickým přednastavením + termostatická hlavice
- RŠ 10 - Radiátorové šroubení DN 10 , s předregulací, uzavíráním a vypouštěním
- Reg - Programovatelný regulátor s týdenním programem pro ovládání TČ



THERMOPROJEKT PROJEKČNÍ KANCELÁŘ

Soví 296, Tábor-Čekanice

Telefon: 381282655

Projektant : Miroslav LIPERT, autor. technik <i>Lipert</i>		Stupeň : Dokumentace pro provádění stavby	
Investor : Obec Běleč		Datum : 05 / 2016	1
Stavba: OBEC BĚLEČ ZATEPLENÍ OBECNÍHO ÚŘADU A VYUŽITÍ OZE (TEPELNÉ ČERPADLO)		Měřítko: 1 : 100	
		Formát: 2 A4	
Část	VYTÁPĚNÍ - Půdorys podkroví	Zak.číslo: 522 - 02 -16	Číslo: UT-3