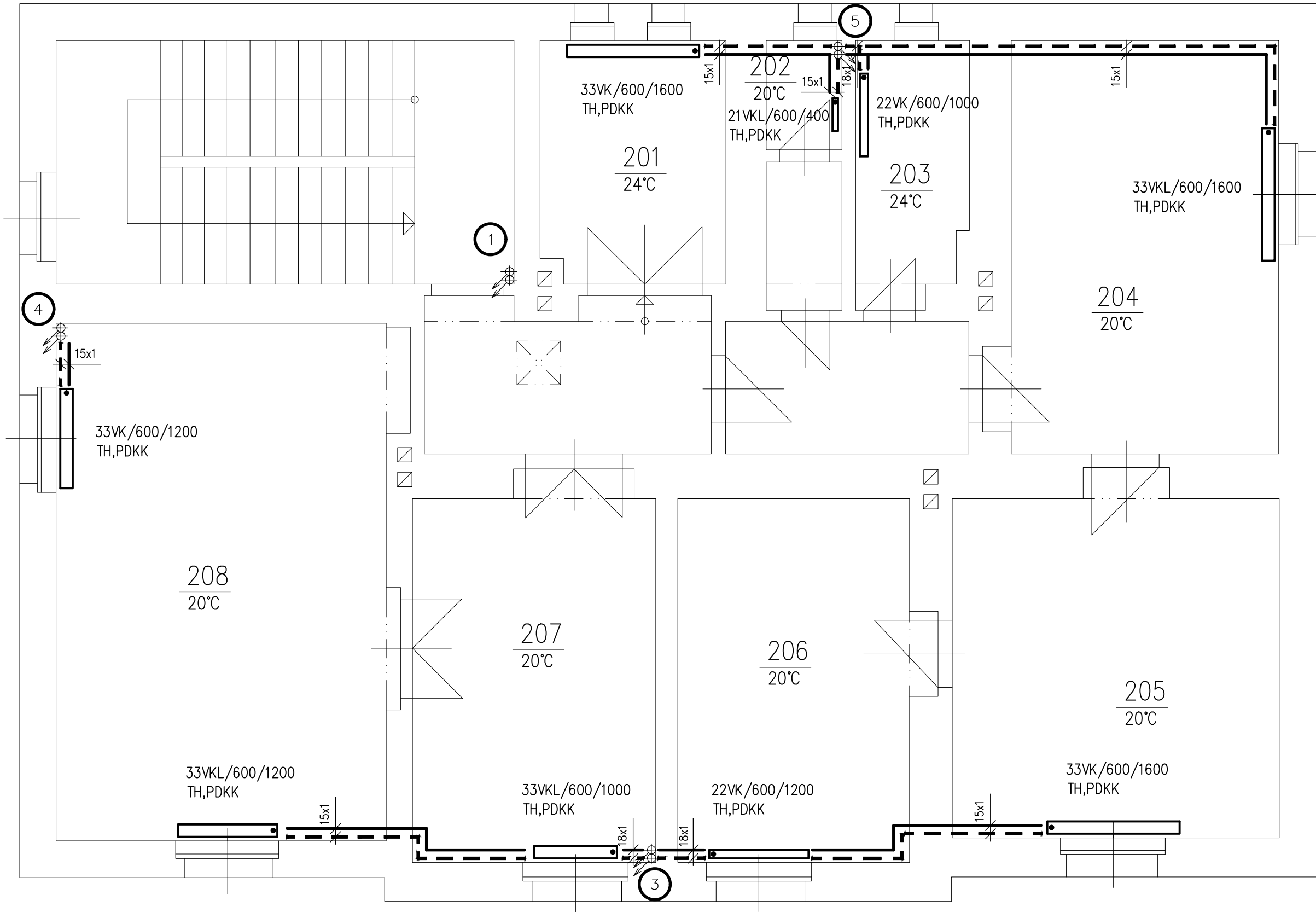


1. PATRO



POZNÁMKA:
ÚSEKY POTRUBÍ DELŠÍ NEŽ 5 m JE NUTNÉ PŘIROZENĚ KOMPENZOVAT!!!
POTRUBÍ V PATRECH VEDENO PŘI PODLAŽE, V SUTERÉNU POD STROPEM

- Vysvětlivky:
- PDKK– přímý dvojitý kulový kohout Vekolux
 - TH– termostatická hlavice
 - RH– ruční hlavice
 - Přípojky k tělesům 15x 1
 - Spád potrubí 3 promile
 - ZV – zpětný ventil
 - F – filtr
 - KK – kulový kohout
 - AOV – automatický odvzdušňovací ventil
 - 22VK/600/800 – otopná tělesa RADIK VK

architektonické řešení	technické řešení	kreslil	projektant		
	Petr Kliment	Petr Kliment	Petr Kliment projektant ÚT Štětínská 353/37,Praha 8 klimentpetr@seznam.cz IČO: 43020615		
investor: Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i., Drnovská 507/73, Ruzyně, Praha 6					
název akce:			č.zakázky:		
VYTÁPĚNÍ BYTOVÉHO DOMU KARLŠTEJN č.p. 76, 267 18 KARLŠTEJN			datum: 08/2017		
			stupeň: DPS		
část dokumentace:		č.dílu:	formát:		
VYTÁPĚNÍ			měřítko: 1: 50		
výkres:			stav.objekt:		
PŮDORYS 2.NP			č.výkresu	č.paré	
			3		