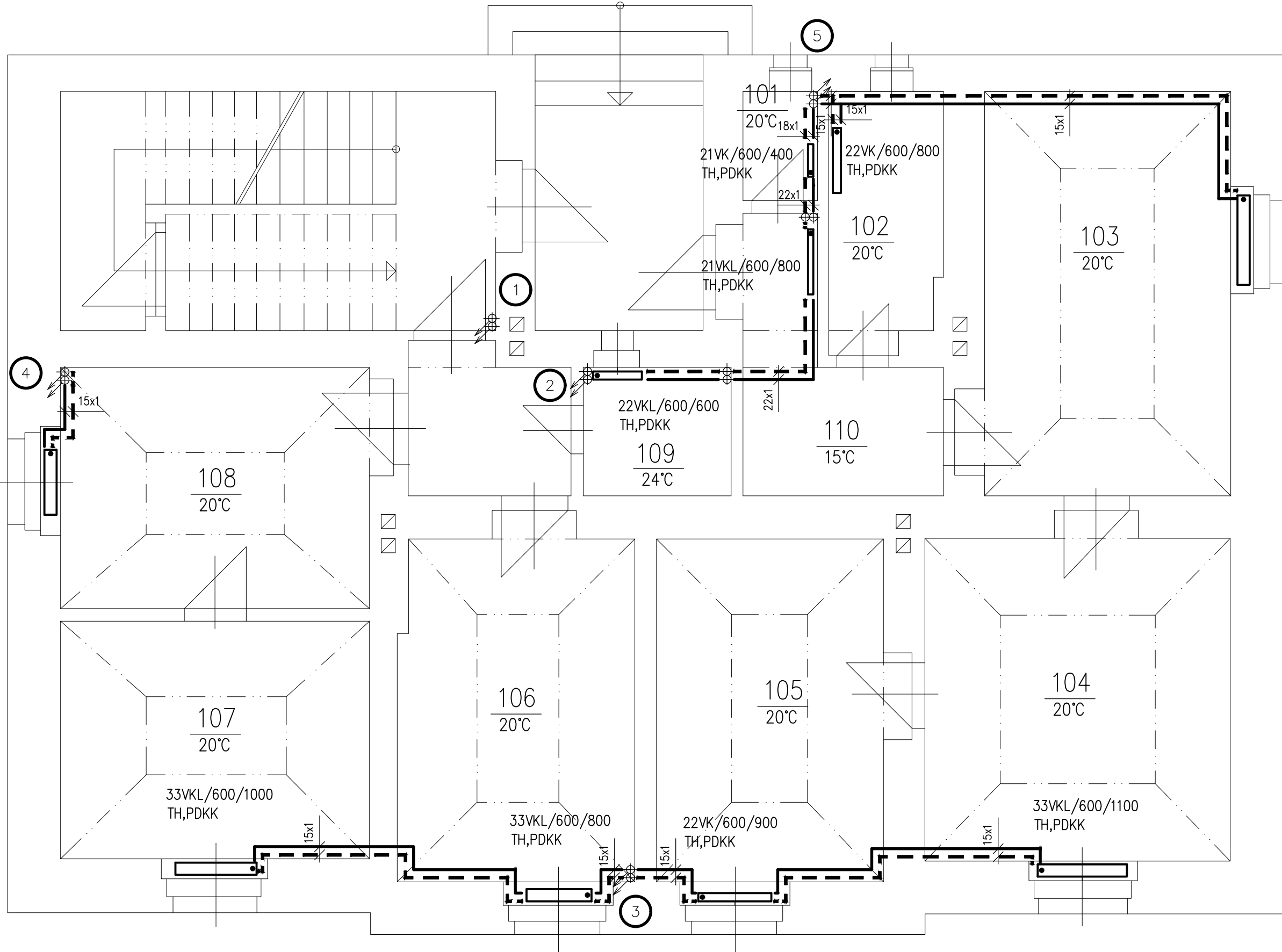


PŘÍZEMÍ



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 +420603254486 IČO: 43020615		
investor: Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i., Drnovská 507/73, Ruzyně, Praha 6			č.zakázky:		
název akce:			datum:		
VYTÁPĚNÍ BYTOVÉHO DOMU KARLŠTEJN č.p. 76, 267 18 KARLŠTEJN			stupeň:		
část dokumentace:			formát:		
VYTÁPĚNÍ			měřítko:		
výkres:			stav.objekt:		
PŮDORYS 1.NP			č.výkresu		č.paré
			2		