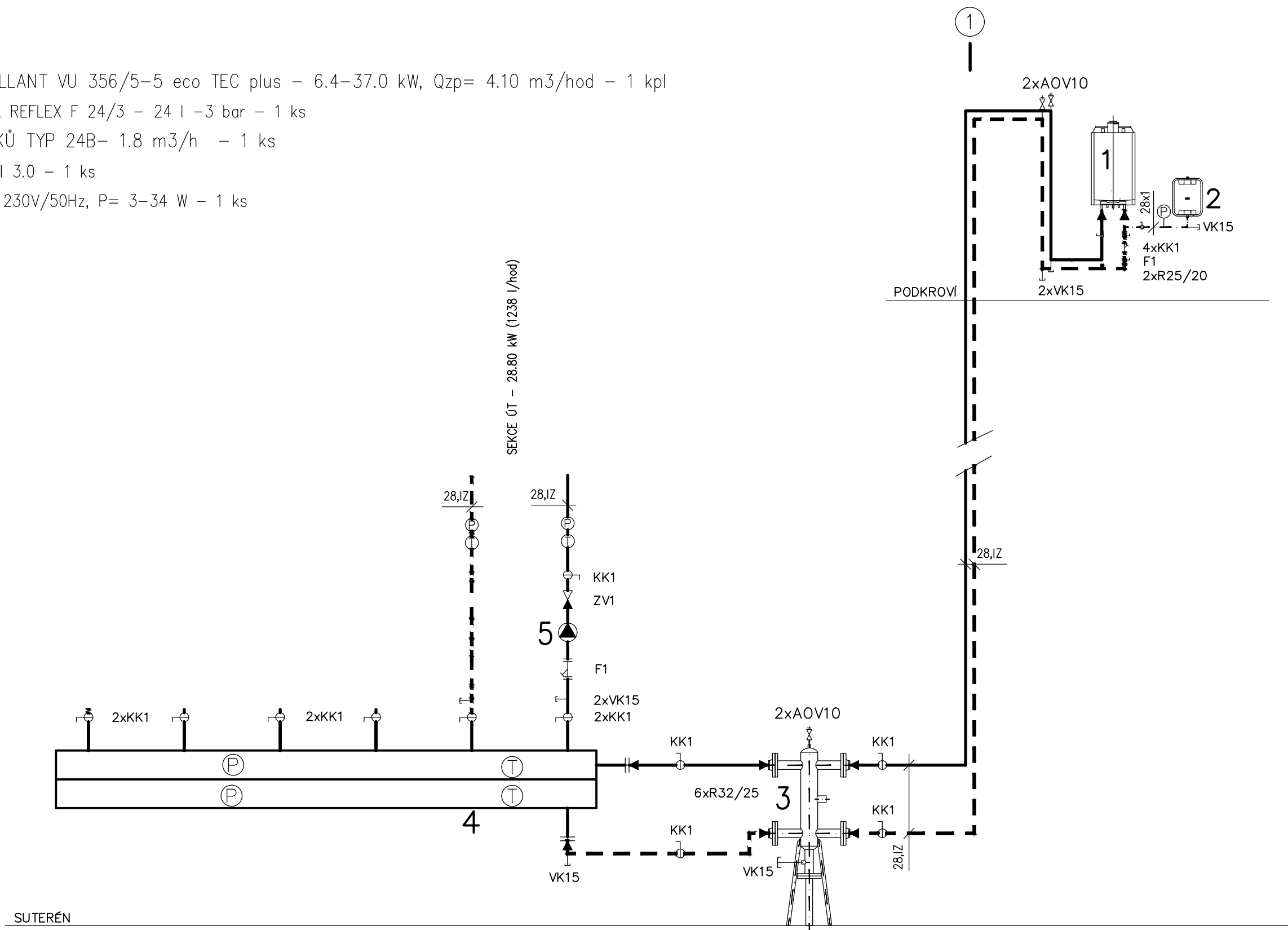


LEGENDA:

- 1.PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL VAILLANT VU 356/5–5 eco TEC plus – 6.4–37.0 kW, Qzp= 4.10 m3/hod – 1 kpl
- 2.PŘÍDAVNÁ TLAKOVÁ EXPANZNÍ NÁDOBA REFLEX F 24/3 – 24 l –3 bar – 1 ks
- 3.HYDRAULICKÝ VYROVNÁVAČ TLAKŮ TYP 24B– 1.8 m3/h – 1 ks
- 4.KOMBI ROZDĚLOVAČ A SBĚRAČ RS MINI 3.0 – 1 ks
- 5.ČERPADLO GRUNDFOS ALPHA2 25–60, 230V/50Hz, P= 3–34 W – 1 ks



POZNÁMKA:

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

Vysvětlivky:

- RDKK– rohový 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 projektant ÚT Štětínská 353/37,Praha 8 klimentpetr@seznam.cz +420603254486 IČO: 43020615					
		Petr Kliment		Petr Kliment							
investor: Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i., Drnovská 507/73, Ruzyně, Praha 6											
název akce:  VYTÁPĚNÍ BYTOVÉHO DOMU KARLŠTEJN č.p. 76, 267 18 KARLŠTEJN						č.zakázky:					
						datum:		08/2017			
						stupeň:		DPS			
část dokumentace: VYTÁPĚNÍ					č.dílu:		formát:				
							měřítko:				
výkres:  MONTÁŽNÍ SCHÉMA ZDROJE TEPLA						stav.objekt:		č.výkresu		č.paré	
								6			