



Vysvětlivky:
PDKK- přímý dvojitý kulový kohout Vekolux
TH- termostatická hlavice
RH- ruční hlavice
Připojky k tělesům 15x1
Spád potrubí 3 promíle
ZV - zpětný ventil
F - filtr
KK - kulový kohout
AOV - automatický odvzdušňovací ventil
22VK/600/800 - otopná tělesa RADIK VK
R 2 - nastavení druhé regulace

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

architektonické řešení	technické řešení	kreslil	projektant		
	Petr Kliment	Petr Kliment	Petr Kliment		
investor:			Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i., Drnovská 507/73, Ruzyně, Praha 6		
název akce:			č.zakázky:		
VYTÁPĚNÍ BYTOVÉHO DOMU			datum:	08/2017	
KARLŠTEJN č.p. 76, 267 18 KARLŠTEJN			stupeň:	DPS	
část dokumentace:			č.dílu:		
VYTÁPĚNÍ			formát:		
výkres:			měřítko:		
MONTÁŽNÍ SCHÉMA ROZVODU			stav.objekt:	č.výkresu	č.paré
				5	