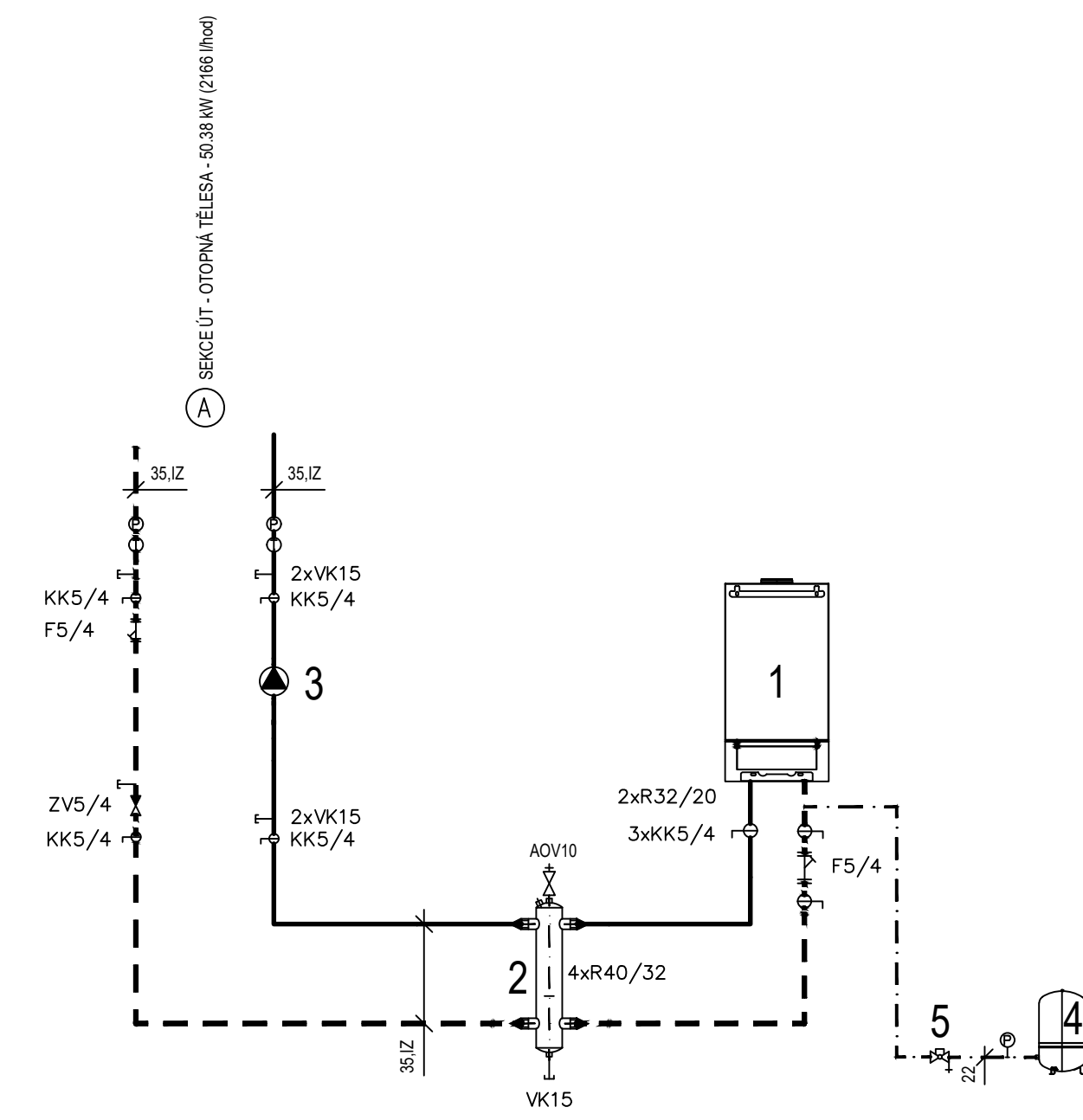


VÝSĚTLIVKY:
RDKK - rohový dvojitý kulový kohout
PDKK - přímý dvojitý kulový kohout
TH - termostatická hlavice
RH - ruční hlavice
RdM - rohová připojovací armatura s termostatickou hlavici
ZVK/K000000 - otopná tělesa typ VK
Připojky k tělesům 15x1
Spád potrubí 1 promile



Nastavení tlaků v expanzní nádobě:

Nejprve nastavit tlak v nádobě (tak jako v nádobě za studena) na 1,2 bar + 10 kPa
poté nastavit tlak v nádobě na 1,2 bar + 10 kPa
kontrola tlaku v nádobě na 1,2 bar + 10 kPa
kontrola tlaku v nádobě na 1,2 bar + 10 kPa

LEGENDA:

1. STAVAJÍCÍ KONDENZAČNÍ PLYNOVÝ KOTEL FERROLI ECONCEPT 51 - VÝKON 11,2 - 48,8 kW - 1 kJ
2. HYDRAULICKÝ VÝHONNÁČ TLAKU (VANUKOD) - 2,5 m³h - 1 kJ
3. ČERPADLO S ELEKTRONICKÝM ŘÍZENÍM OTÁČKAMI 0-112°; H_{max} = 6 m; Q_n 2160 l/hod; 230V/50Hz; P_n 9-84 W - 1 kJ
4. EXPAZNÍ TLAKOVÁ NÁDOBA 356 - 35 l; 6 bar - 1 kJ
5. KULOVÝ KOHOUT PRO EXPAZNÍ NÁDOBU SE ZAJIŠTĚNÍM S MK 3/4" - 1 kJ

EXEX GROUP s.r.o.			
Předmět: 10112, 110 000 Půda 1			
Číslo: 10112/001, 10112/001, 10112/001, 10112/001			
Blažek SEE - opera			
Blažek SEE - opera			
MONTÁŽNÍ SCHEMA			
VYTÁPĚNÍ			
PDP			
3			