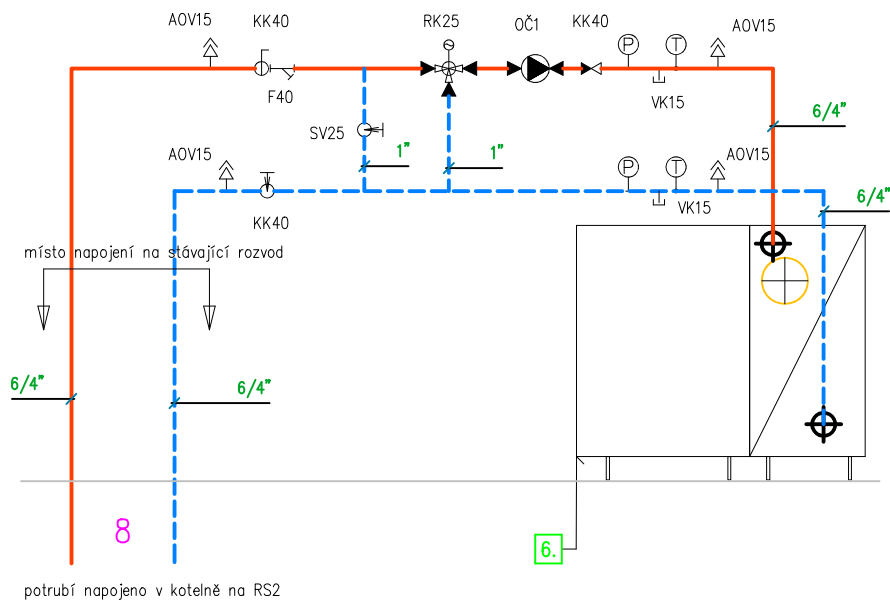
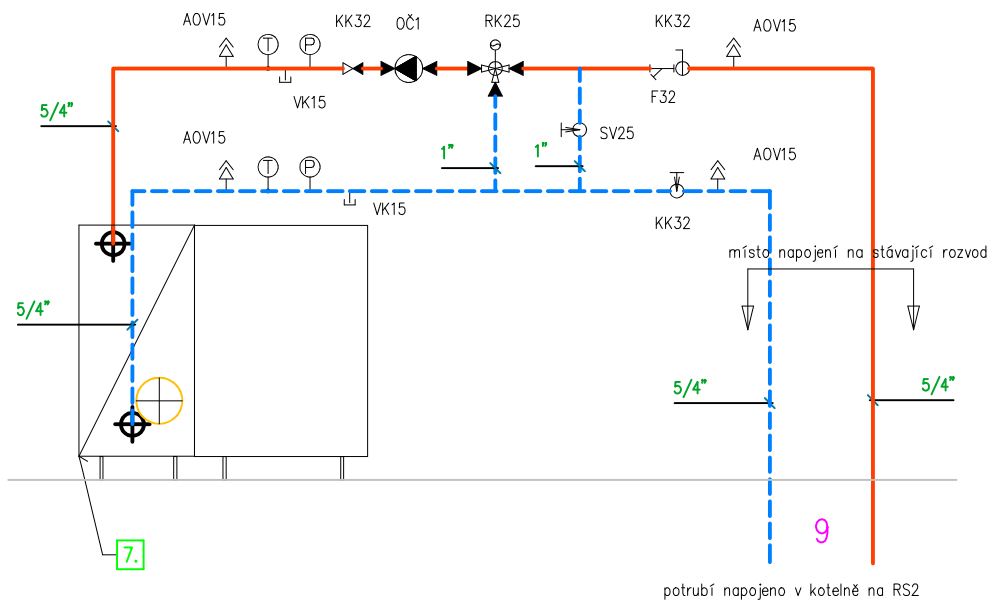


VZDUCHOTECHNIKA – TĚLOCVIČNA



VZDUCHOTECHNIKA – KUCHYŇ



LEGENDA ARMATUR

KK	kulový kohout závitový, 120°C
RV	závitový regulační vyvažovací ventil, s ventilkou pro měření tlaku
VK	vypouštěcí kulový kohout, 120°C
F	závitový filtr, 120°C
RK	trojcestná regulační klapka s elektropohonem, se šroubením
ZK	závitová zpětná klapka, kov, 120°C
T	teploměr kruhový s jímkou, 0–120°C
P	manometr na topnou vodu do 6 barů, pr.100mm, vč.smyčky a zkušebního kohoutu
OČ	oběhové čerpadlo topného okruhu, 230V
↑	automatický odvzdušňovací ventil s kulovým kohoutem DN15

LEGENDA POTRUBÍ

—	PŘÍVODNÍ POTRUBÍ VYTÁPĚNÍ
- - -	VRATNÉ POTRUBÍ VYTÁPĚNÍ

LEGENDA ZAŘÍZENÍ

6.	VZT jednotka JANKA KLM16 SK1250P
7.	VZT jednotka JANKA KLMQ 08 F+DV+OV+CHV+VE
OČ1	Oběhové čerpadlo WLO Stratos MAXO 25/0,5–8, l=180mm, R1" G6/4" PN10, P=160W, 230W, 1,05A
RK1	Trojcestná klapka s elektropohonem ESBE VRG 131 25 1", kv10 pohon ESBE ARA 661 230V

Všechny uvedené výrobky a výrobci ve všech částech této dokumentace jsou pouze informativní (pro určení kvalitativních, technických a funkčních požadavků) a slouží jako podklad pro korektní výběr zhotovitele za stejných kvalitativních podmínek a korektního popisu daného zařízení či materiálu. Před zahájením stavby dojde k upřesnění a dohodě mezi vybraným uchazečem a investorem stavby ohledně konkrétní specifikace dodávek.

WARMNIS s.r.o. Ovocná 157/2, Liberec 6 IČO: 43224679	vypracoval:	Josef Chalupa	Ing.Jiří Lenkvík	schválil:	Ing.Jiří Lenkvík	datum	změna	poř. č.
	akce	Rekonstrukce kotelný				10/22		1
	číslo zakázky	Vytápění				stupeň		Č. kopie
	ZAK220200	objekt D.1.4.1_002				DPS	A2	
měřítka	výkres	schéma zapojení VZT				archivní č.		
investor	místo	ZŠ Lesní, Liberec						
SML								