

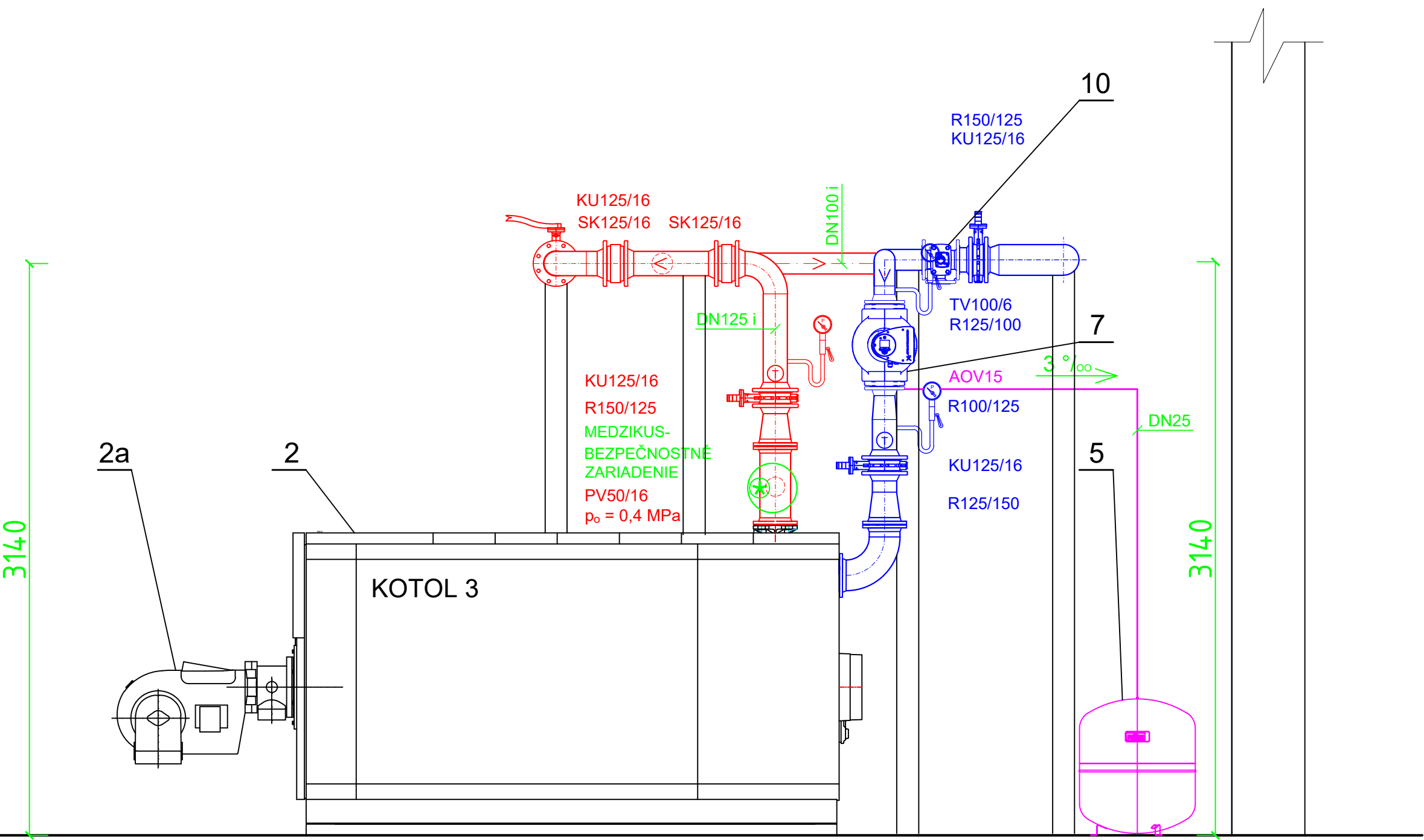
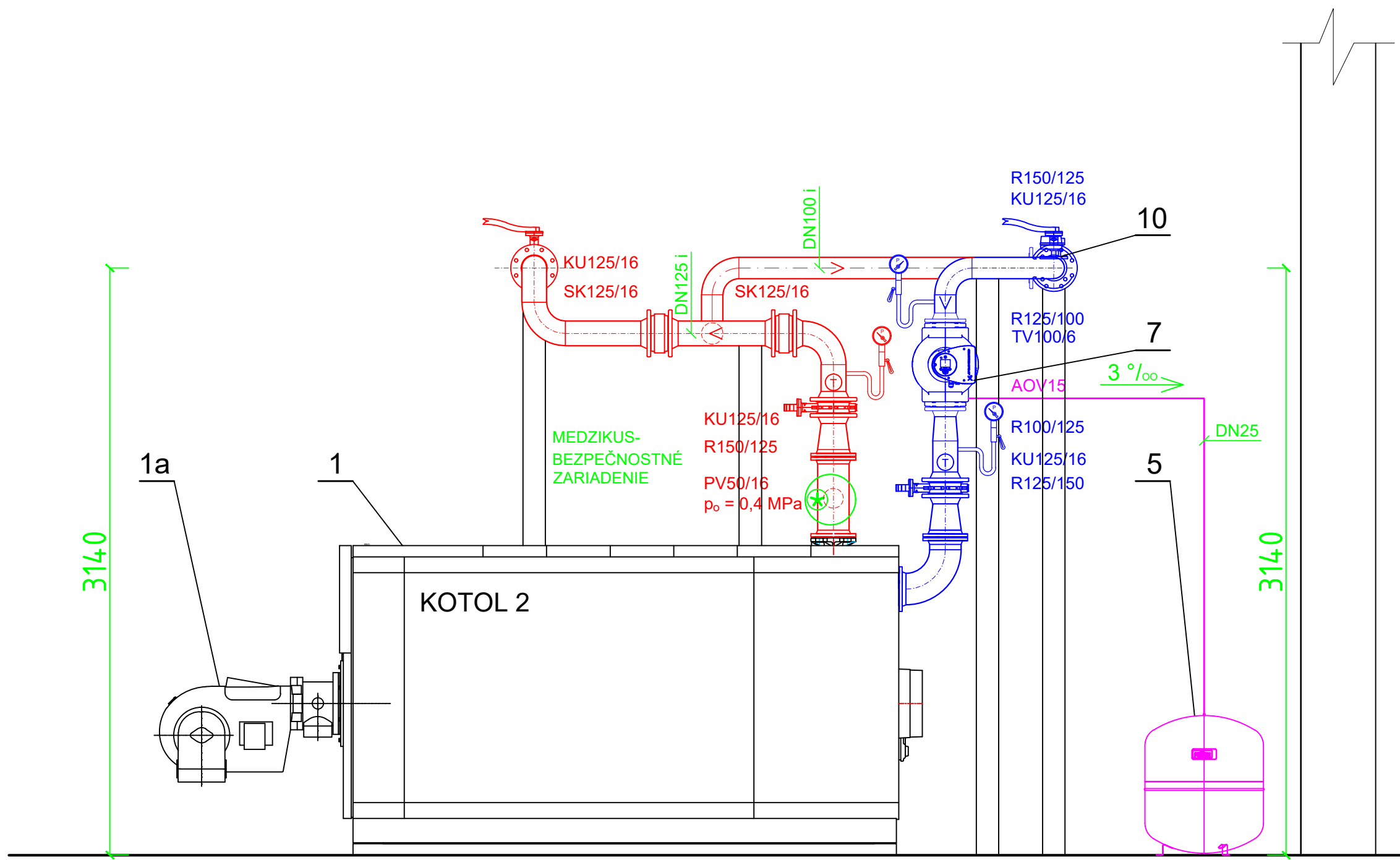
LEGENDA: Armatúry:

V		VENTIL (PRÍRUBOVÝ)
Š		POSÚVAČ (PRÍRUBOVÝ)
GK		GULOVÝ KOHÚT (PRÍRUBOVÝ, ZÁVITOVÝ)
UK		UZATVÁRACIA KLAPKA MEDZIPRÍRUBOVÁ
SK		SPÄTNÁ KLAPKA (PRÍRUBOVÁ, ZÁVITOVÁ)
TV		TROJCESTNÝ ZMIEŠAVACÍ, ROZDEĽOVACÍ VENTIL
		S POHONOM (PRÍRUBOVÝ, ZÁVITOVÝ)
MK1"		BEZPEČNOSTNÝ UZATVÁRACÍ VENTIL (ZÁVITOVÝ)
F		FILTER (PRÍRUBOVÝ, ZÁVITOVÝ)
RV		REGULAČNÝ VENTIL (PRÍRUBOVÝ, ZÁVITOVÝ)
K		GUMOVÝ KOMPENZÁTOR
		ČERPADLO
		ČERPADLO S EXTERNÝM FREKVENČNÝM MENIČOM
		DIFERENČNÝ MANOMETER
M		MERAČ TEPLA - PRIETOKOMER
ON		ODVDZUŠŇOVACIA NÁDOBA
PV		POISTNÝ VENTIL PRÍRUBOVÝ
VK		VYPÚŠŤACÍ VENTIL
		TLAKOMER
		TEPLOMER

Potrubia:

	PRÍVODNÉ POTRUBIE ÚK
	VRATNÉ POTRUBIE ÚK
	EXPANZNÉ POTRUBIE
	ZMENA PRIEREZU POTRUBIA
	SPÁD POTRUBIA
	ZÁVES, PODPERA POTRUBIA

Poznámky: NOVONAVRHOVANÉ ZARIADENIA ZNAČENÉ FAREBNE
PŮVOVNÉ ZARIADENIA ZNAČENÉ ČIERNE
POPIS ZARIADENÍ VIĎ VÝPIS MATERIÁLU



ČÍSLO KÓPIE	AUTOR NÁVRHU	Ing. Falát	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Falát		
	PROJEKTANT STAVBY	Ing. Falát	Ing. Matúšová			
	VYPRACOVAL	Ing. Falát, Ing. Matúšová				
	STAVEBNÍK	SEVAK a.s., Bôrická cesta 1960, Žilina				
	MIESTO STAVBY	Areál ČOV, Horný Hričov			ČÍSLO ZÁKAZKY	PD_021/2021/F
	NÁZOV STAVBY	Úprava zapojenia technológie a inštalácie RS v plynovej kotolni ČOV Horný Hričov			FORMÁT	6 A4
	OBJEKT	S0 01 Plynová kotolňa			DÁTUM	JÚL 2021
	OBSAH	Pohľad P, Q, R, S			MIERKA	1:25
	ČASŤ	PS 01 Technologické zariadenie kotolne			STUPEŇ	DSP, DRS
					ARCHIVNE ČÍSLO	ČÍSLO VÝKRESU
						4