

LEGENDA:  
Armatúry:


V		VENTIL (PRÍRUBOVÝ)
Š		POSÚVAČ (PRÍRUBOVÝ)
GK		GAZOVÝ KOHÚT (PRÍRUBOVÝ, ZÁVITOVÝ)
UK		UZATVÁRACIA KLAPKA MEDZIPRÍRUBOVÁ
SK		SPÄTNÁ KLAPKA (PRÍRUBOVÁ, ZÁVITOVÁ)
TV		TROJCESTNÝ ZMIEŠAVACÍ, ROZDELOVACÍ 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
M		DIFERENČNÝ MANOMETER
ON		MERAČ TEPLA - PRIETOKOMER
PV		ODVZDUŠŇOVACIA NÁDOBA
VK		POISTNÝ VENTIL PRÍRUBOVÝ
		VYPÚŠŤACÍ VENTIL
		TLAKOMER
		TEPLOMER

Potrubia:

	PRÍVODNÉ POTRUBIE ÚK
	VRATNÉ POTRUBIE ÚK
	EXPANZNÉ POTRUBIE
	ZMENA PRIEREZU POTRUBIA
	SPÁD POTRUBIA

Poznámky: NOVONAVRHOVANÉ ZARIADENIA ZNAČENÉ FAREBNE  
PŮVODNÉ ZARIADENIA ZNAČENÉ ČIERNE  
POPIS ZARIADENÍ VIŠ VÝPIS MATERIÁLU

ČÍSLO KÓPIE	ZODP. PROJEKTANT Ing. Ľubomír Hvoľka	VYPRACOVAL Ing. Ľubomír Hvoľka	SCHVÁLIL Ing. Peter Malcho	
	OBJEDNÁVATEL FALTMER spol. s r.o., za právárovňu 8907/15, 010 08 Žilina			
	STAVBNIK SEVAK a.s., Borská cesta 1960, Žilina			DÁTUM 07/2021
	ZODP. PROJEKTANT UCAL, s.r.o., Dolné Rudiny 8515/45, 010 01 Žilina			STUPEN DSP, DRS
	NÁZOV STAVBY, MIEŠTO STAVBY Úprava zapojenia technológie a inštalácia RS v plynovej kotolni ČOV Horný Hričov			FORMAT 14 x A4
	SO/RS SO 01 Plynová kotolňa			ARCHIVNÉ ČÍSLO PD6643-21-05_E_VC
	OBSAH VÝKRESU Technologická schéma a prvky MaR, PRS			MIEKA N
				ČÍSLO VÝKRESU 01