

KK...	KULOVÝ KOHOUT ZÁVITOVÝ
KKF...	KULOVÝ KOHOUT S FILTREM
ZK...	ZPĚTNÁ KLAPKA ZÁVITOVÁ
PS...	PŘÍRUBOVÝ SPOJ
THR...	TRUBKOVÉ HRDLO ROZDĚLOVAČE
VK...	VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT
AOV...	AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL



**1...** TEPLOVODNÍ OBĚHOVÉ ČERPADLO DN25, Q=0,9m<sup>3</sup>/h, H=40dm, Pel=18W

**2...** TŘÍCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL DN15, kvs=4,0 vč. SERVOPOHONU (dod. MaR)

		VERZE: a		PARE:	
		GEN.PROJEKTANT ING. RADIM JARŠ			
		VYPRACOVAL : JAROSLAV ZÍKA			
		INVESTOR : VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMICKÁ, nám.W.CHURCHILLA 4, PRAHA 3			
		MÍSTO : nám. W. CHURCHILLA 4, PRAHA 3			
		AKCE : VŠE-VĚTRÁNÍ A CHLAZENÍ UČEBEN VE 3.PATŘE STARÉ BUDOVY-ITALSKÁ			
		obsah výkresu		č. výkresu	
		STARÁ BUDOVA SCHÉMA ZAPOJENÍ-VYTÁPĚNÍ		D.1.4.3.03	
č. zakázky		formát 2x A4		datum 04/2024	
		účel DOKUMENTACE PRO OSM		měřítko	