



LEGENDA:

- UZAVÍRACÍ Klapka MEZIPŘÍRUBOVÁ
- KULOVÝ KOHOUT
- REGULAČNÍ VENTIL S MĚŘÍČIMI KONCOVKAMI
- UZAVÍRACÍ DVOUCESTNÝ VENTIL
- REGULAČNÍ TŘÍCESTNÝ VENTIL
- TEPLOMĚR
- REGULAČNÍ VENTIL S MĚŘÍČIMI KONCOVKAMI
- REGULÁTOR DIFERENČNÍHO TLAKU
- ODVZDUŠŇOVACÍ AUTOMATICKÝ VENTIL
- FILTR
- OBĚHOVÉ ČERPADLO
- MANOMETR S UZÁVĚREM
- TEPLOMĚR
- UZÁVĚR PŘED EXPANZNÍ NÁDOBOU SE ZAJIŠTĚNÍM
- VYPOUŠTĚČÍ KOHOUT
- POJISTNÝ VENTIL

KOMBINOVANÝ TLAKOVĚ NEZÁVISLÝ VYVAŽOVACÍ A REGULAČNÍ VENTIL S NEZÁVISLOU EQM CHARAKTERISTIKOU S MĚŘÍČIMI KONCOVKAMI. MINIMÁLNÍ TLAKOVÁ DIFERENCE PŘED VENTILEM PRO DN 15-20 JE 15 kPa, PRO DN 25-32 JE 23 kPa. SOUČÁSTÍ VENTILU BUDE POHON S OVLÁDÁNÍM 0-10V, NAPĚTÍ 24V OD STEJNÉHO VÝROBCE, JAKO JE REGULAČNÍ VENTIL. (NAPĚTÍ POHONU BUDE PŘED OBJEDNÁNÍM ODSOUHLASENO DODAVATELEM MaR)

R-Projekt 07 Praha s.r.o. Ke Strašnické 8/1795, Praha 10 tel. 261 305 100, 261 305 101 e-mail: jiri.padevet@rprojekt07.cz	AKCE Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovská na pozemku parc. č. 310/115 Praha 4 – k.ú. Michle	VED.PROJ. ING. JIŘÍ PADEVĚT		ZODP.PROJ. ING. KAREL SIMŮNEK	
		SPOLUPR.		ZAK.Č. 0004 0187 40	
		STUPEŇ DPS	D.1.4. UT	6	VÝKRES
		FORM. 2xA4			
OBJEDNAVATEL MČ Praha 4 Antala Staška 80b 140 45 Praha 4	VÝKRES SCHEMA ROZDĚLOVAČE PRO OBJEKT NOV. TĚLOCVIČNY D.1.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB – VYTÁPĚNÍ	MĚŘ.:			
		DATUM 03/2018	PROFESE		