



LEGENDA:

- IZ — POTRUBÍ IZOLOVÁNO
- TV — TROJCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL
- VV — VYVAŽOVACÍ VENTIL
- KK — KULOVÝ UZÁVĚR
- KKF — KULOVÝ KOHOUT S FILTREM
- ZV — ZPĚTNÝ VENTIL
- T — TEPLOMĚR
- P — TLAKOMĚR
- VK — VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT
- AOV — AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
- Č — OBĚHOVÉ ČERPADLO
- VYMĚNÍKY VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK

TABULKA OBĚHOVÝCH ČERPADEL:

č1	DN25, 2,8m ³ /h, dp=30kPa, P _{max} =92W, I _n =0,74A, 1x230V
č2	DN25, 0,5m ³ /h, dp=20kPa, P _{max} =22W, I _n =0,19A, 1x230V
č3	DN25, 2,8m ³ /h, dp=30kPa, P _{max} =92W, I _n =0,74A, 1x230V

TABULKA TROJCESTNÝCH VENTILŮ:

TV1	kvs=10m ³ /hod, SMĚŠOVACÍ, POHON 24V, 0–10V
TV2	kvs=2,5m ³ /hod, SMĚŠOVACÍ, POHON 24V, 0–10V
TV3	kvs=10m ³ /hod, SMĚŠOVACÍ, POHON 24V, 0–10V

ZODP. PROJEKTANT: Ing. Radek ZMATLÍK	VYPRACOVAL: Ing. Radek ZMATLÍK	ZPRACOVATEL:	
KONTROLOVAL: Ing. Josef ZÁHOŘÍK		AIR TECHNIC Clima s.r.o.	
INVESTOR: UK FTVS, PRAHA 6, JOSÉ MARTÍHO 31		AIR TECHNIC Clima s.r.o. / Na Kocínce 210/3 / 160 00 Praha 6	
STAVBA: UK FTVS PRAHA 6		Tel: 233 336 818 / Fax: 233 332 149	
OBJEKT: BLOK F		www.airtechnic.cz / email: airtechnic@airtechnic.cz	
ČÁST: D.1.4.3 – VYTÁPĚNÍ		STUPEŇ DOKUMENTACE: DPS	
OBSAH: SCHÉMA ZAPOJENÍ VZT		DATUM: 04/2017 FORMÁT: 2x A4 MĚŘÍTKO:	
		Č. ZAKÁZKY:	
		Č. VÝKRESU: 14	
		Č. PARÉ:	