



TABULKA ZAŘÍZENÍ:

3.	TERMOHYDRAULICKÝ ROZDĚLOVAČ HVDT 2A, ETL, 8m3/h (STÁVAJÍCÍ)
4.	KOMBINOVANÝ ROZDĚLOVAČ A SBĚRAČ RS KOMBI, ETL, 250kW (STÁVAJÍCÍ)

TABULKA OBĚHOVÝCH ČERPADEL:

č1	WILO STAR E30/1-3, Pmax=87W, Imax=0,48A, 1x230V (STÁVAJÍCÍ)
č2	Q=3,2m3/h, H=7,5m, DN32, PN10, Pmax=190W, Imax=1,3A, 1x230V
č3	Q=3,2m3/h, H=7,5m, DN32, PN10, Pmax=190W, Imax=1,3A, 1x230V

TABULKA TROJCESTNÝCH VENTILŮ:

TV1	kvs=12m3/h, DN25, 3G25, ESBE, STÁVAJÍCÍ – TOPNÁ VĚTV OT
TV2	SOUČÁST VZT JEDNOTKY ZAŘ.Č.1 – TOPNÁ VĚTV VZT
TV3	SOUČÁST VZT JEDNOTKY ZAŘ.Č.2 – TOPNÁ VĚTV VZT

ZODP. PROJEKTANT: Ing. Radek ZMATLÍK	VYPRACOVAL: Ing. Radek ZMATLÍK	ZPRACOVATEL:
KONTROLOVAL: Ing. Josef ZÁHOŘÍK		air technic
INVESTOR: ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÉ EKONOMIKY A INFORMACÍ, MÁNESOVA 1453/75, 120 56 PRAHA 2		AIR TECHNIC s.r.o. / Na Kocíně 210/3 / 160 00 Praha 6 Tel: 233 336 818 / Fax: 233 332 149 www.airtechnic.cz / email: airtechnic@airtechnic.cz
STAVBA: VÝMĚNA KLIMATIZACE V OBJEKTU KNIŽNÍHO DEPOZITÁŘE ÚZEJ-KOJETICE (AKCE:)		STUPEŇ DOKUMENTACE: PD PRO VÝBĚR DODAVATELE
ČÁST: VYTÁPĚNÍ		DATUM: 10/2014 FORMÁT: 2x A4 MĚŘITKO:
OBSAH: SCHÉMA ZAPOJENÍ ÚT		Č. ZAKÁZKY:
		Č. VÝKRESU: 13 Č. PARÉ:

