



# NOVÉ ZAŘ VZT č.k18

CHLADIČ

$$Q = 76,8 \text{ kW}$$
 $G = 11,0 \text{ m}^3/\text{h}$ 
$$dp = 1,1 \text{ kPa}$$

at 6/12  
65 NM 65

DN 65

## OHŘÍVAČ

$$Q = 25,6 \text{ kW}$$
 $G = 1,13 \text{ m}^3/\text{h}$ 
$$\alpha_p = 1,4 \text{ KPa}$$

at 00/00 C  
brdln DN 25

DN 25

LEGENDA POTRUBÍ :  
NOVÉ POTRUBÍ :

POTRUBÍ CHLADU – PŘÍVOD – 6°C

POTRUBÍ CHILADU – VRATNÁ – 12°C

———— POTRUBÍ TEPIA-PŘÍVOD-80°C

— — — — — POTRIJITE I VBATNA=60°C

STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ :

POTRUBÍ CHLADU – PŘÍVOD – 6°C

POTRUBÍ CHILADU – VRATNÁ – 12°C

---

POTRUBÍ TEPLA-PŘÍVOD-80°C

————— POTRUBÍ TEPLA-VRATNÁ-60°C

### POZNÁMKA:

1) NA HRDLA VÝMĚNÍKŮ VZT. BUDOU OSAZENY ROZEBÍRATELNÉ SPOJE, VESMĚS SPOJE PŘÍRUBOVÉ – teplo DN 25, chlad DN 65

JAN KREISINGER Strojnická 21/707 170 00 PRAHA 4		jkreisinger@upcomali.cz tel.: 774 714 222	
INVESTOR: České televize, Kovčí hory, 140 70 PRAHA 4	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		ING. JAN KREISINGER
	KRESLIL		ING. JAN KREISINGER
AKCE: ČESKÁ TELEVIZE PRAHA – KHZ	STUPEŇ		DPS
	IDEC: 216 685 37017/4000	DATUM	02.2017
REKONSTRUKCE VZT ZAŘ. V OBJEKTU ČT STROJOVNÝ VZT 505 – zař. č. 18	MĚŘÍTKO		
	PROJESE	RTCH	
OBSAH: ROZVODY TEPLA A CHLADU SCHÉMA ZAPOJENÍ RTCH ZAŘ. č.18	číslo výkresu	RTCH 02	