



LEGENDA POTRUBÍ :
NOVÉ POTRUBÍ :

————— POTRUBÍ CHLADU—PŘÍVOD—6°C
————— POTRUBÍ CHLADU—VRATNÁ—12°C
————— POTRUBÍ TEPLA—PŘÍVOD—80°C
————— POTRUBÍ TEPLA—VRATNÁ—60°C

STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ :

————— POTRUBÍ CHLADU—PŘÍVOD—6°C
————— POTRUBÍ CHLADU—VRATNÁ—12°C
————— POTRUBÍ TEPLA—PŘÍVOD—80°C
————— POTRUBÍ TEPLA—VRATNÁ—60°C

POZNÁMKA:

- 1) NA HRDLA VÝMĚNÍKŮ VZT zař. BUDOU OSAZENY ROZEBÍRATELNÉ SPOJE,
VESMĚS SPOJE PŘÍRUBOVÉ – teplo DN 40, chlad DN 100

JAN KREISINGER Strojnická 21/707 170 00 PRAHA 4 jkreisinger@upcmail.cz tel.: 774 714 222		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JAN KREISINGER	
		KRESLIL	ING. JAN KREISINGER	
		STUPEŇ	DPS	
INVESTOR:	Česká televize, Kavčí hory, 140 70 PRAHA 4	IDEC: 216 685 37017/4000	DATUM	11.2016
AKCE:	ČESKÁ TELEVIZE PRAHA – KHZ REKONSTRUKCE VZT ZAŘ. V OBJEKTU ČT STROJOVNÝ VZT 505 – zař. č. 17		MĚŘÍTKO	1 : 50
			PROFESE	RTCH
OBSAH:	ROZVODY TEPLA A CHLADU SCHÉMA ZAPOJENÍ RTCH ZAŘ. č.17		ČÍSLO VÝKRESU RTCH 02	