



LEGENDA :

- — — — — PŘÍVODNÍ POTRUBÍ TEPLÉ VODY
- - - - - ZPĚTNÉ POTRUBÍ TEPLÉ VODY
- ← SPÁD POTRUBÍ
- KKM - KLAPKA UZAVÍRAJÍ MEZIPŘÍRUBOVÁ
- F - FILTR
- VK - KULOVÝ KOHOUT VYPOUŠTĚČÍ
- R - REDUKCE POTRUBÍ
- OS - ODPOROVÉ SNÍMAČE TEPLOTY

POZNÁMKY :

1. STÁVAJÍCÍ MĚŘENÍ TEPLA PŘEMÍSTIT Z KOTELNY DO CHODBY ZŠ, KAM JE POTRUBÍ VEDENO POD CHODBOU SPOJOVACÍHO KRČKU.
2. PŘED INSTALACÍ PŘEMÍSTĚNÉHO MĚŘENÍ SPOTŘEBY TEPLA PROVĚŘIT POTRUBÍ – PŘÍVODNÍ A ZPĚTNÉ DLE SMĚRU PROUDĚNÍ.
3. PŘED A ZA MĚŘENÍM DODRŽET UKLIDŇUJÍCÍ ÚSEKY 3x DN POTRUBÍ.

TEPLÁ VODA MAX. 70/50°C - 0,2 MPa  
- EKVITERMNĚ REGULOVANÁ - 65/45°C  
ZKUŠEBNÍ TLAK DLE ČSN 06 0310

OBJEDNATEL		Gymnázium Tachov, Pionýrská 1370, 347 01 Tachov, Statutární zástupce : Mgr. Irena Volkovinská – ředitelka			
AKCE :		REKONSTRUKCE ZDROJE TEPLA V OBJEKTU STRAVOVACÍHO PAVILONU GYMNAZIA TACHOV (Pionýrská 1370, 347 01 Tachov) STROJNĚ - TECHNOLOGICKÁ ČÁST			
POŘADÍ 3	SCHÉMA PŘELOŽENÍ M.T. ZÁKLADNÍ ŠKOLA	ODP. PROJEKTANT		D. DRAŽSKÁ	
		PROJEKTANT		D. DRAŽSKÁ	
		PROJEKTANT		D. DRAŽSKÁ	
		DATUM		06/2015	
		ČÍSLO ZAKAZKY		734/06/15-PK	
	STUPEŇ	DPS			
	ČÍSLO VÝKRESU	TK-3334-05-15			
	MĚŘITKO	NEJÍ			