



## LEGENDA :

- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ TEPLÉ VODY
- - - ZPĚTNÉ POTRUBÍ TEPLÉ VODY
- ← SPÁD POTRUBÍ
- KKM - Klapka uzavírací mezipřirubová
- F - Filtr
- VK - Kulový kohout vypouštěcí
- R - Redukce potrubí
- OS - Odporové snimače teploty

## POZNÁMKY :

1. STÁVAJÍCÍ MĚŘENÍ TEPLA PŘEMÍSTIT Z KOTELNY DO SUTERÉNNÍ MÍSTNOSTI GYMNAZIA, KAM JE POTRUBÍ VEDENO Z VENKOVNÍHO KANÁLU DO STROJOVNY VYTÁPĚNÍ.
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	4	SCHÉMA PŘELOŽENÍ M.T. GYMNAZIUM		ODP. PROJEKTANT	D. DRAŽSKÁ	
				PROJEKTANT	D. DRAŽSKÁ	
				PROJEKTANT	D. DRAŽSKÁ	
				DATUM	06/2015	
				ČÍSLO ZAKÁZKY	734/06/15-PK	
		STUPEŇ	DPS			
		ČÍSLO VÝKRESU	TK-3335-05-15			
		MĚŘITKO	NENÍ			