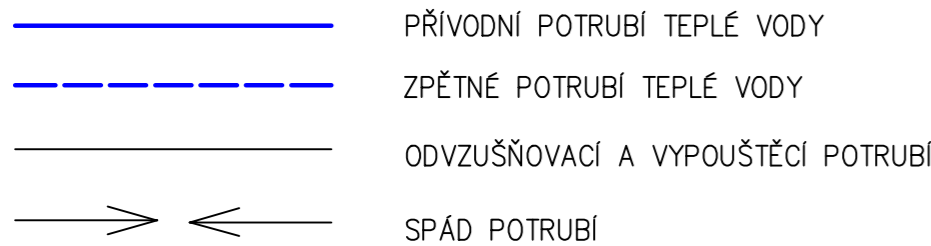


LEGENDA :



SPR — STUPEŇ PŘEDNASTAVENÍ VNITŘNÍ REGULACE

POZNÁMK Y :

- NOVÁ OTOPNÁ TĚLESA V REKONSTRUOVANÉ ČÁSTI OBJEKTU JSOU NAPOJENA NA STÁVAJÍCÍ STOUPAČKY, VEDENÉ ZE SUTERÉNU OBJEKTU.
- NUTNO PROVĚŘIT STÁVAJÍCÍ DIMENZE STOUPAČEK, EVENTUÁLNĚ PROVÉST JEJICH ZESÍLENÍ NA POTŘEBNOU DIMENZI.
- NUTNO PROVĚŘIT STÁVAJÍCÍ DIMENZE STOUPAČEK, EVENTUÁLNĚ PROVÉST JEJICH ZESÍLENÍ NA POTŘEBNOU DIMENZI.
- PŘÍPOJKY PRO OTOPNÁ TĚLESA JSOU VEDENA V PODLAŽE OBJEKTU.
- POTRUBÍ BUDE OPATŘENO NÁVLEKOVOU TEPELNOU IZOLACÍ PŘÍSLUŠNÉ TLOUŠŤKY.
- U OTOPNÝCH TĚLES JE NASTAVENA VNITŘNÍ REGULACE PRO HYDRAULICKÉ VYVÁŽENÍ TOPNÉHO SYSTÉMU.
- POTRUBÍ SPÁDOVAT MINIMÁLNÍM SPÁDEM PŘEDEPSANÝM SMĚREM.

TEPLÁ VODA MAX. 75/55°C - 0,2 MPa

ZKUŠEBNÍ TLAK DLE ČSN 06 0310

OBJEDNATEL	Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 2732/8, Jižní Předměstí 3, 301 00 Plzeň		
AKCE : ZMĚNA UŽÍVÁNÍ SE STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI STÁVAJÍCÍCH PROSTOR V 1.NP, KOLLÁROVA 1239/19, PLZEŇ D.1.4.2. - ZAŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY A VYTÁPĚNÍ VYTÁPĚCÍ SYSTÉM	ODP. PROJEKTANT	D. DRAŽSKÁ	
	PROJEKTANT	D. DRAŽSKÁ	
	DATUM	D. DRAŽSKÁ	
	ČÍSLO ZAKÁZKY	1176/04/24-VS	
POŘADÍ 2	MONTÁŽNÍ SCHÉMA		STUPEŇ DPS
			ČÍSLO VÝKRESU TK-5350-04-24
			MĚŘÍTKO NENÍ