

LEGENDA POTRUBÍ:

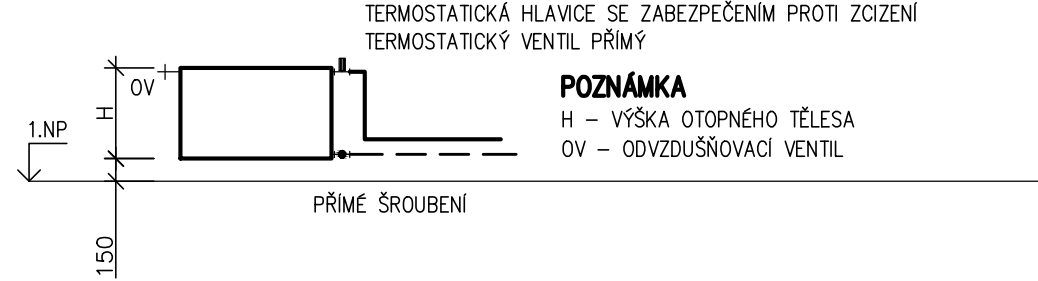
- TOPNÁ VODA – OTOPNÁ TĚLESA – POTRUBÍ PŘÍVODNÍ
- TOPNÁ VODA – OTOPNÁ TĚLESA – POTRUBÍ ZPĚTNÉ

POZNÁMKA:

- OTOPNOU PLOCHU V ŘEŠENÝCH PROSTORECH TVOŘÍ OCELOVÁ DESKOVÁ OTOPNÁ TĚLESA S BOČNÍM PŘÍPOJENÍM. TĚLESA BUDOU OPAŘENA TERMOSTATICKOU HLAVICÍ HEIMEIER-K SE ZABEZPEČENÍM PROTI ZOZENÍ, PŘES TERMOSTATICKÝ PŘÍMÝ VENTIL HEIMEIER V-EXACT II. NA PŘÍVODU A PŘES PŘÍMÉ ŠROUBENÍ HEIMEIER REGOULUX NA ZPĚTNÉM POTRUBÍ.
- ROZVODNÉ POTRUBÍ BUDE VEDENO POD STROPEM, PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ BUDE SVEDENO PO STĚNĚ
- VEŠKERA ROZVODNÁ POTRUBÍ TOPNÉ VODY BUDOU IZOLOVÁNA DLE ZÁSAD UVEDENÝCH VE VÝHLÁŠCE MPO 193/2007
- ROZVODNÉ POTRUBÍ VEDENÉ POD STROPEM BUDE ZAVĚŠENO NA TYPOVÝCH KONZOLÁCH. ROZTEČ KONZOLY BUDE 1,5M

VZOROVÉ SCHÉMA ZAPOJENÍ OTOPNÉHO TĚLESA

NAPOJENO NA POVRCHU



	30.6. 2014			
ZMĚNA ČÍSLO	DATUM	NAHAZUJE	NAHAZENO	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	PROJEKTANT	HIP		
JIŘÍ VIK	LUBOMÍR PEČINKA	ING. HLOUŠEK CS		
INVESTOR: Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola Rychnov n.Kn., U Stadionu 1166				
AKCE: Stavební úpravy svářečské školy včetně přístavby			MÍSTO: RYCHNOV NAD KNĚŽNOU	ZAK. ČÍSLO: XXXX
OBJEKT: SVÁŘEČSKÁ ŠKOLA - RYCHNOV NAD KNĚŽNOU				DATUM: 01/2014
				MĚŘITKO: 1:50
				DRUH DOKUMENTACE: DPS
ČÁST DOKUMENTACE: D.1.4.a - ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB			PROFESE: VTP	
PŘÍLOHA: PÚDORYS 1.NP			ČÍSLO PŘÍLOHY: D.1.4.a.2	