



LEGENDA

- Š RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ S PŘEDNASTAVENÍM PRO PŘIPOJENÍ OTOPNÝCH TĚLES
V TERMOSTATICKÝ RADIÁTOROVÝ VENTIL S PŘESNÝM PŘEDNASTAVENÍM,

PRO VYTÁPĚNÍ NAVRŽENA DESKOVÁ OTOPNÁ TĚLESA TYPU KLASIK S BOČNÍM PŘIPOJENÍM. TĚLESA BUDOU NA ROZVODY PŘIPOJENA POMOCÍ TERMOSTATICKÝCH VENTILŮ NA PŘÍVODU A REGULAČNÍM ŠROUBENÍ NA ZPĚTNÉM POTRUBÍ. V KOUPELNÁCH JSOU NAVRŽENA TRUBKOVÁ OTOPNÁ TĚLESA. VŠECHNA TĚLESA BUDOU OSAZENA TERMOSTATICKÝMI HLAVICEMI V PROVEDENÍ SE ZAJIŠTĚNÍM PROTI SEJMU. STUPEŇ PŘEDNASTAVENÍ TERMOSTATICKÝCH VENTILŮ A REGULAČNÍCH ŠROUBENÍ OTOPNÝCH TĚLES JSOU UVEDENA VE VÝKRESE ČÍSLICÍ V KROUŽKU. PRO HYDRAULICKÉ VYVÁŽENÍ TOPNÉHO SYSTÉMU JSOU NA PATÁCH JEDNOTLIVÝCH STUPAČEK OSAZENY VYVÁŽOVACÍ VENTILY. STUPEŇ PŘEDNASTAVENÍ TĚCHTO VENTILŮ JE UVEDEN VE VÝKRESE ČÍSLICÍ V KROUŽKU
NOVÉ ROZVODY BUDOU VEDENY V MĚDI. V 1.PP BUDE POTRUBÍ OPATŘENO TEPELNOU IZOLACÍ S AL. FOLIÍ.
PRO NOVÉ INSTALACE BUDOU PŘEDNOSTNĚ VYUŽITY DŘÁŽKY A PROSTUPY PO DEMONTOVANÝCH ROZVODECH.
ZHOTOVITEL PŘI REALIZACI OVĚŘÍ POTRUBÍ PŘÍVODU A ZPÁTEČKY, ABY PŘI MONTÁŽI NEDOŠLO K JEJICH ZÁMĚNĚ.

- KK UZÁVÍRACÍ KULOVÝ KOHOUT S VYPOUŠTĚNÍM
AOV AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
W VYVÁŽOVACÍ VENTIL S PŘEDNASTAVENÍM A VYPOUŠTĚNÍM
VK VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT

- SÁTÁVAJÍCÍ ROZVODY ÚT BEZE ZMĚNY
----- TOPNÝ OKRUH - BYT ŠKOLNIKA
----- TOPNÝ OKRUH - ÚT JIŽNÍ BLOK

Rev. č.		Poznámka		Datum	Podpis	Kontrola				
Vypracoval:		Hlavní projektant:		Kontrola:						
ING. K.Hábová		NCI.CZ s.r.o.		Ing. K.Hábová						
<div><div>NCI.CZ</div><div>engineering</div><p>NCI.CZ ENGINEERING s.r.o. Tel. + Fax: 476 701 266 IČ: 286 83 218, DIČ: CZ286 83 218 GORKEHO 1613, 436 01 Litvínov Zaps. OR-KS Ústí n. L., odd.C, vložka č. 26738 e-mail: nci@nci.cz http://www.nci.cz</p></div>										
							Kraj:		Karlovarský	
							Obec:		Sokolov	
							Investor:		Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov	
Objednatel:		Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov								
Akce:		ZŠ Rokycanova OPRAVY VNITŘNÍCH INSTALACÍ								
Část projektu:		D.1.4.1 VYTÁPĚNÍ								
Stupeň projektu:		DPS								
Název výkresu:		ETAPA II – PŮDORYS 1.PP		Měřítko:	Datum:					
				1:50	08/2021					
				Formát:	Zakázkové číslo:					
				ISO A2	21-013-160NCI					
				Číslo výkresu:	D.1.4.1.07					