



LEGENDA

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

PRO VYTÁPĚNÍ NAVRŽENA DESKOVÁ OTOPNÁ TĚLESA TYPU KLASIK S BOČNÍM PŘÍPOJENÍM. TĚLESA BUDOU NA ROZVODY PŘÍPOJENA 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 PŘÍVODU A ZPĚTNÉM POTRUBÍ. STUPEŇ PŘEDNASTAVENÍ TERMOSTATICKÝCH VENTILŮ A REGULAČNÍCH ŠROUBENÍ OTOPNÝCH TĚLES JSOU UVEDENA VE VÝKRESE ČÍSLICI V KROUŽKU. PRO HYDRAULICKÉ VYVAŽENÍ TOPNÉHO SYSTÉMU JSOU NA PÁTÁCH JEDNOTLIVÝCH STUPAČEK OSAZENY VYVAŽOVACÍ VENTILY. STUPEŇ PŘEDNASTAVENÍ TĚCHTO VENTILŮ JE UVEDEN VE VÝKRESE ČÍSLICI 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 ZPĚTEČKY, ABY PŘI MONTÁŽI NEDOŠLO K JEJICH ZAMĚNĚ.

- KK UZAVÍRACÍ KULOVÝ KOHOUT S VYPOUŠTĚNÍM  
AOV AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL  
V VYVAŽOVACÍ VENTIL S PŘEDNASTAVENÍM A VYPOUŠTĚNÍM  
VK VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT

- TOPNÝ OKRUH - OT TĚLOCVIČNA  
TOPNÝ OKRUH - OT VÝCHODNÍ BLOK

Rev. č.    Poznámka			Datum	Podpis	Kontrola
Vypracoval: Ing. K.Hábová	Hlavní projektant: NCI.CZ s.r.o.	Kontrola: Ing. K.Hábová	<div><b>NCI.CZ</b></div> <div>engineering</div> <div>NCI.CZ ENGINEERING s.r.o. Tel. + Fax: 476 701 266 IČ: 286 83 218, DIČ: CZ286 83 218 GORKEHO 1613, 435 01 Litvínov Zaps. OR:KS Ústí n. L., odd. C, vložka č. 26738 e-mail: nci@nci.cz    <a href="http://www.nci.cz">http://www.nci.cz</a></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	Měřítko:	1:50	Datum:	08/2021
Stupeň projektu:	DPS	Formát:	ISO A1	Zakázkové číslo:	21-013-160NCI
Název výkresu:	ETAPA I – PŮDORYS 1.PP		Číslo výkresu:	D.1.4.1.01	