



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 SEJMUTÍ. STUPEŇ PŘEDNASTAVENÍ TERMOSTATICKÝCH VENTILŮ A REGULAČNÍCH ŠROUBENÍ OTOPNÝCH TĚLES JSOU UVEDENA VE VÝKRESE ČÍSLICI V KROUŽKU. PRO HYDRAULICKÉ VYVÁŽENÍ TOPNÉHO SYSTÉMU JSOU NA PÁTÁCH JEDNOTLIVÝCH STUPAČEK OSAZENY VYVÁŽOVACÍ 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 ZPÁTEČKY, ABY PŘI MONTÁŽI NEDOŠLO K JEJICH ZAMĚNĚ.

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

--- TOPNÝ OKRUH -- ÚT ZÁPADNÍ BLOK -- UČEBNY  
--- TOPNÝ OKRUH -- ÚT ZÁPADNÍ BLOK -- CHODBY

Rev. č.	Poznámka	Datum	Podpis	Kontrola
Vypracoval:	Hlavní projektant:	Kontrola:		
ING. K.Hábová	NCI.CZ s.r.o.	Ing. K.Hábová		
Kraj:	Karlovarský			
Obec:	Sokolov			
Investor:	Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov	NCI.CZ ENGINEERING s.r.o. Tel. + Fax: 476 701 266 IC: 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>		
Objednatel:	Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov	Měřítko: 1:50 Datum: 08/2021 Formát: Zakázkové číslo: ISO A1 21-013-160NCI		
Akce:	ZŠ Rokycanova OPRAVY VNITŘNÍCH INSTALACÍ	Číslo výkresu: D.1.4.1.12		
Část projektu:	D.1.4.1 VYTÁPĚNÍ			
Stupeň projektu:	DPS			
Název výkresu:	ETAPAIII – PŮDORYS 1.PP			