



LEGENDA

- KK UZAVÍRACÍ KULOVÝ KOHOUT S VYPOUŠTĚNÍM
AOV AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
W VYVAŽOVACÍ VENTIL S PŘEDNASTAVENÍM A VYPOUŠTĚNÍM
VK VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT
- SÁTÁVAJÍCÍ ROZVODY ÚT BEZE ZMĚNY
- - - - - TOPNÝ OKRUH - BYT ŠKOLNÍKA
- - - - - TOPNÝ OKRUH - ÚT JIŽNÍ BLOK
- - - - - STÁVAJÍCÍ O.T.
- - - - - NOVÁ O.T.
- 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 PŘIVODU 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 ČÍSLICÍ V KROUŽKU. PRO HYDRAULICKÉ VYVÁŽENÍ TOPNÉHO SYSTÉMU JSOU NA PATÁCH JEDNOTLIVÝCH STUPAČEK OSAZENY VYVAŽOVACÍ 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 FOLÍÍ. PRO NOVÉ INSTALACE BUDOU PŘEDNOSTNĚ VYUŽITY DRÁŽKY A PROSTUPY PO DEMONTOVANÝCH ROZVODECH. ZHOTOVITEL PŘI REALIZACI OVĚŘÍ POTRUBÍ PŘIVODU A ZPÁTEČKY, ABY PŘI MONTÁŽI NEDOŠLO K JEJICH ZAMĚNĚ.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ
2.NP:

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
211	UČEBNA	78.12
212	UČEBNA	78.74
213	UČEBNA	78.95
214	UČEBNA	77.78
223	REDAKCE ŠKOLNÍHO ČASOPISU	5.99
224	ŠKOLNÍ PSYCHOLOG	14.53
225	WC ZAMĚSTNANCÍ	5.87
227	CHODBA	193.00

Rev. č.	Poznámka	Datum	Podpis	Kontrola
1	Vypracoval: ING. K.Hábová Hlavní projektant: NCI.CZ s.r.o. Kontrola: Ing. K.Hábová			
2	Kraj: Karlovarský Obec: Sokolov Investor: Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov Objednatel: Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov Akce: ZŠ Rokycanova OPRAVY VNITŘNÍCH INSTALACÍ			
3	Část projektu: D.1.4.1 VYTÁPĚNÍ Stupeň projektu: DPS Název výkresu: ETAPA II – PŮDORYS 3.NP			
4	Měřítko: 1:50 Datum: 08/2021 Formát: Zakázkové číslo: 21-013-160NCI Číslo výkresu: D.1.4.1.10			