



OTOPNÁ TĚLESA V m.č. 226 BUDOU ZACHOVÁNA STÁVAJÍCÍ VČ. PŘIPOJOVACÍCH VENTILŮ. DOJDE K NOVÉMU PŘEDNASTAVENÍ VENTILŮ A K NÁPOJENÍ TĚLESA NA NOVÉ TOPNÉ ROZVODY Z MĚDI

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

2.NP:

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
201	WC DÍVKY	16.22
202	WC CHLAPCI	11.06
203a	SCHODIŠTĚ PŮDA	9.23
203b	SCHODIŠTĚ PŮDA	9.15
204	UČEBNA	73.76
205	KABINET	34.85
206	KABINET	33.31
207	UČEBNA	37.10
208	KABINET	34.25
209	UČEBNA	71.50
210	UČEBNA	71.27
211	UČEBNA	78.12
212	UČEBNA	78.74
213	UČEBNA	78.95
214	UČEBNA	77.78
215	UČEBNA	70.02
216	UČEBNA	70.58
217	UČEBNA	72.43
218	KABINET	33.41
219	UČEBNA	91.96
219a	POMŮCKY	19.82
220	SKLAD	16.47
221	WC CHLAPCI	9.05
221a	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1.63
222	WC DÍVKY	18.35
223	REDAKCE ŠKOLNÍHO ČASOPISU	5.99
224	ŠKOLNÍ PSYCHOLOG	14.53
225	WC ZAMĚSTNANCI	5.87
226	CVIČNÁ KUCHYŇKA	38.07
227	CHODBA	193.00
228	CHODBA	27.49
229	CHODBA	65.34
230	SCHODIŠTĚ	37.70
231	SCHODIŠTĚ	37.20

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 TRUBEKOVÁ OTOPNÁ TĚLESA. VŠECHNA TĚLESA BUDOU OSAZENA TERMOSTATICKÝMI HLAVICEMI V PŘÍVODU SE ZAJIŠTĚNÍM PROTI SEJMUTÍ. STUPEŇ PŘEDNASTAVENÍ TERMOSTATICKÝCH VENTILŮ A REGULAČNÍCH ŠROUBENÍ OTOPNÝCH TĚLES JSOU UVEDENA VE VÝKRESE ČÍSLICI V KROUŽKU. PRO HYDRAULIKÉ VYVÁŽENÍ TOPNÉHO SYSTÉMU JSOU NA PÁTECH 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 ZPĚTEČKY, 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

--- SÁVÁJÍCÍ ROZVODY ÚT BEZE ZMĚNY
--- TOPNÝ OKRUH - ÚT TĚLOCVÍČNA
--- TOPNÝ OKRUH - ÚT VÝCHODNÍ BLOK
--- STÁVAJÍCÍ O.T.
--- NOVÁ O.T.

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></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 I – PŮDORYS 3.NP				
Mřítko:			Datum:		
1:50			08/2021		
Formát:			Zakázkové číslo:		
ISO A1			21-013-160NCI		
Číslo výkresu:			D.1.4.1.04		