



OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
101	WC DÍVKY	15.52
102	WC CHLAPCI	11.19
103	UČEBNA	72.00
104	UČEBNA	71.25
105	UČEBNA	72.15
106	KABINET	33.21
107	UČEBNA	72.28
108	KABINET	33.97
109	UČEBNA	78.07
110	UČEBNA	77.63
111	UČEBNA	77.02
112	UČEBNA	53.14
113a	KANCELÁŘ ZASTUPCE ŘEDITELE	32.42
113b	KANCELÁŘ	24.21
113c	KANCELÁŘ	14.51
114	ŠKOLNÍ KLUB	55.76
115	ŘEDITELNA	32.31
116	UČEBNA	71.21
117	UČEBNA	72.00
118	UČEBNA	72.96
119	SKLAD	16.93
120	WC CHLAPCI	11.02
121	WC DÍVKY	15.90
121a	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1.10
122	SPISOVNA	5.17
123	SBOROVNA	14.80
124	WC ZAMĚSTNANCI	4.99
125	UČEBNA	38.27
126	CHODBA	230.90
127	CHODBA	74.05
128	SCHODIŠTĚ	37.50
129	SCHODIŠTĚ	37.37

LEGENDA

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

PRO VYTÁPĚNÍ NÁVRŽENA DESKOVÁ OTOPNÁ TĚLESA TYPU KLASIK S BOČNÍM PŘIPOJENÍM.
 TĚLESA BUDOU NA ROZVODY PŘIPOJENA POMOCÍ TERMOSTATICKÝCH VENTILŮ NA PŘÍVODU A REGULÁČNÍM ŠROUBEM
 A ZPĚTNÉM POTRUBÍ. V KOUPELNĚ JINÝCH NOVĚ NÁVRŽENÁ TRUBKOVÁ OTOPNÁ TĚLESA.
 SEČNÁ TĚLESA BUDOU OSAZENÁ TERMOSTATICKÝMI HLAVICEMI V PŘÍVODĚ S ZAJISTĚNÍM PROTÍ SEMJUTÍ.
 PŘEDSTAVENÍ TERMOSTATICKÝCH VENTILŮ A REGULÁČNÍCH ŠROUBENÍ OTOPNÝCH TĚLES JSOU UVEDENA
 A VÝKRES ČÍSLO V KROUŽKU. PRO HYDRAULICKÉ VYVÁŽENÍ TEPNÉHO SYSTÉMU JSOU NA PÁTECH JEDNOTLIVÝCH
 TUPÁČEK OSAZENY VYVÁŽOVACÍ VENTILY. STUPEŇ PŘEDSTAVENÍ TĚCHTO VENTILŮ JE UVEDEN VÝKRES
 ČÍSLO V KROUŽKU
 NOVÉ ROZVODY BUDOU VEDENY V MĚDI. V 1.PP BUDE POTRUBÍ OPATŘENO TEPELNOU ISOLACÍ S AL. FOLII.
 PRO NOVÉ INSTALACE BUDOU PŘEDNOSTNĚ VYUŽITÝ DRÁŽKY A PRŮSTUPY PRO DEMONTÁŽNÝCH ROZVOZECH.
 HOTOVITELI PŘI REALIZACI OVĚŘÍ POTRUBÍ PŘÍVODU A ZPĚTÁČKY, ABY PŘI MONTÁŽI NEDOSLO K JEJICH ZAMĚNĚ.

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

SÁTÁVAJÍCÍ ROZVODY ÚT BEZE ZMĚNY
 TOPNÝ OKRUH - ÚT ZÁPADNÍ BLOK - UČEBNY
 TOPNÝ OKRUH - ÚT ZÁPADNÍ BLOK - CHODBY
 SÁTÁVAJÍCÍ O.T.
 NOVÁ O.T.

Rev. ž.	Poznámka		Datum	Podpis	Kontrola
Vypracoval:	Hlavní projektant:	Kontrola:	 <p>NCI.CZ ENGINEERING s.r.o. Tel. + Fax: 476 701 266 IC: 266 83 216, DIČ: CZ266 83 216 GORCHHO 1612, 456 01 Lázně Zaps. ORGOS Ústí n. L., odd. C, Voštická 4, 26738 e-mail: ncic@nci.cz http://www.nci.cz</p>		
Ing. K.Hábová	NCI.CZ s.r.o.	Ing. K.Hábová			
Kraj:	Karlovarský				
Obec:	Sokolov				
Investor:	Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov				
Objednatel:	Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov				
Akce:	ZS Rokycanova OPRAVY VNITŘNÍCH INSTALACÍ				
Část projektu:	D.1.4.1 VYTÁPĚNÍ				
Stupeň projektu:	DPS				
Název výkresu:	ETAPAIII – PŮDORYS 2.NP				
Číslo výkresu:			D.1.4.1.1		