



LEGENDA MÍSTNOSTÍ
PŘÍZEMÍ:

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
01	WC	13.70
01a	MÍSTNOST	1.40
02	WC CHLAPCI	10.15
03	TĚLOCVIČNA MALÁ	69.16
04	UČEBNA	50.00
05	UČEBNA	69.85
06	KABINET	18.68
07	ŠATNA	17.07
08	CHODBA	32.10
09	WC DÍVKY	11.65
10	WC CHLAPCI	11.72
11	CHODBA	30.25
12	CHODBA	47.52
13	VRÁTNÝ	4.63
14a	DÍLNY	56.35
14b	3D TISK	31.84
14c	CHODBA	6.51
15	UČEBNA	70.00
16	UČEBNA	69.88
17	DRUŽINA	71.03
18	UČEBNA	71.06
19	PROVOZNÍ ZAMĚSTNANEC	9.71
20	CHODBA	108.79
21	WC CHLAPCI	9.77
21a	WC DÍVKY	14.45
21b	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1.50
22	NÁŘADOVNA	22.68
23	TĚLOCVIČNA VELKÁ	200.67
25	CHODBA	36.69
26	ŠATNA DÍVKY	17.16
27	UMÝVÁRNA DÍVKY	7.02
28	WC DÍVKY	6.63
29a	KABINET TV	14.03
29b	WC	2.63
30	CHLAPCI	9.65
31	UMÝVÁRNA CHLAPCI	7.02
32	ŠATNA CHLAPCI	17.16
33	JÍDELNA	139.08
34	VÝDEJ	27.21
35	PŘÍPRAVNA	19.21
36	UM. PROVOZNÍHO NÁDOBÍ	8.00
37	UM. STOLNÍHO NÁDOBÍ	19.22
38	UMÝVÁRNA TERMOPORTŮ	7.90
39	ŠATNA	4.67
40	SPRCHA	1.64
41	CHODBA	9.78
42	PŘÍJEM	10.09
43	WC PERSONÁL	5.89
44	ÚKLIDOVÁ KOMORA	2.37
45	KANCELÁŘ	13.95
46	CHODBA	7.10
47	ZÁDVEŘÍ	26.47
48	SCHODIŠTĚ	34.92
49	SCHODIŠTĚ	31.07
50	ZÁDVEŘÍ	25.81

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 OSAZENÁ 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 ZPATEČKY, ABY PŘI MONTÁŽI NEDOŠLO K JEJICH ZAMĚNĚ.

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

--- SÁTAVAJÍCÍ ROZVODY ŮT BEZE ZMĚNY
--- TOPNÝ OKRUH - ŮT TĚLOCVIČNA
--- TOPNÝ OKRUH - ŮT VÝCHODNÍ BLOK
--- STÁVAJÍCÍ O.T.
--- NOVÁ O.T.

Rev. č.		Poznámka	Datum	Podpis	Kontrola
Vypracoval:	Hlavní projektant:	Kontrola:	<div>NCI.CZ</div> <div>engineering</div> <div>NCI.CZ ENGINEERING s.r.o.</div> <div>Tel. + Fax: 476 701 266</div> <div>IČ: 286 83 218, DIČ: CZ286 83 218</div> <div>GORKEHO 1613, 438 01 Litvínov</div> <div>Zaps. OR:KS Ústí n. L., odd.C, vložka č. 26738</div> <div>e-mail: nci@nci.cz http://www.nci.cz</div>		
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:	ZŠ Rokycanova OPRAVY VNITŘNÍCH INSTALACÍ				
Část projektu:	D.1.4.1 VYTÁPĚNÍ	Mřítko:	Datum:		
Stupeň projektu:	DPS	1:50	08/2021		
Název výkresu:	ETAPA I – PŮDORYS 1.NP	Formát:	Zakázkové číslo:		
		ISO A1	21-013-160NCI		
		Číslo výkresu:	D.1.4.1.02		