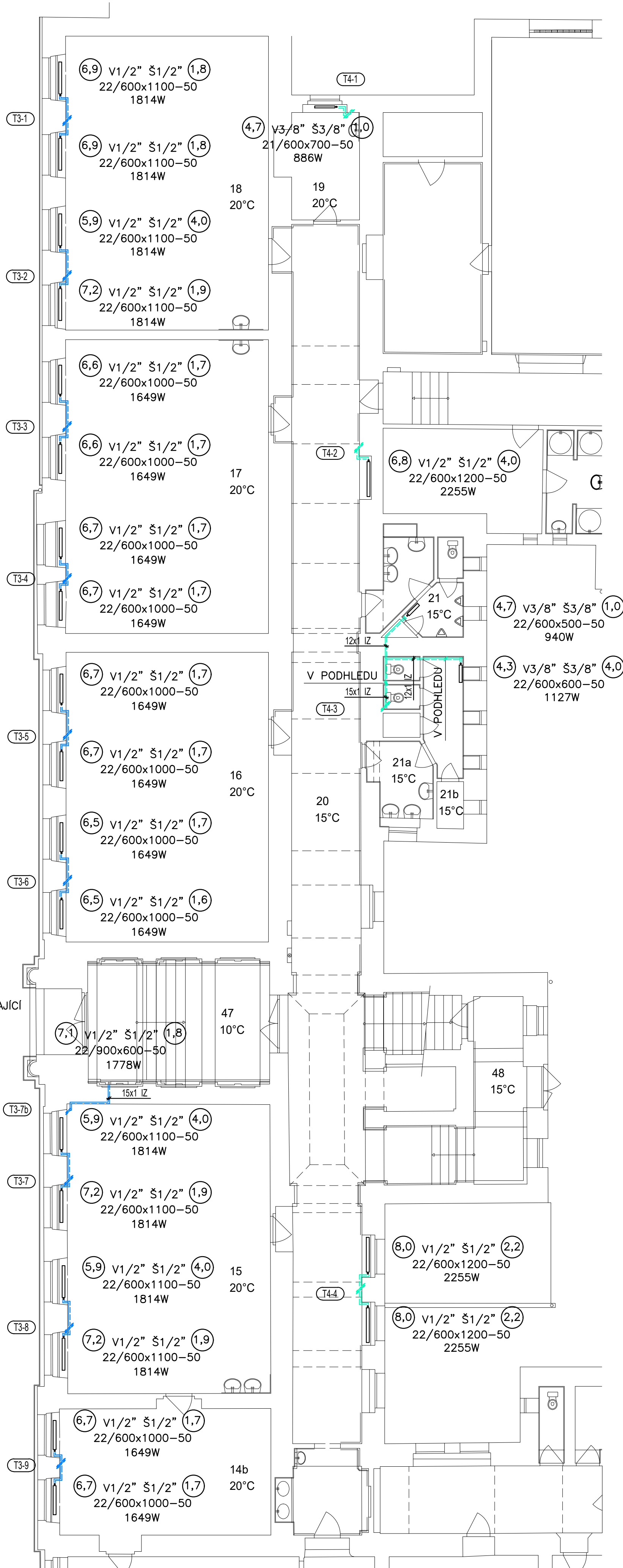


OTOPNÉ TĚLESO V m.8.47 BUDE ZACHOVÁNO STÁVAJÍCÍ VČ. PŘIPOJOVACÍCH VENTILŮ. DOJDE K NOVÉMU PŘEDNASTAVENÍ VENTILŮ A K NÁPOJENÍ TĚLESA NA NOVÉ TOPNÉ ROZVODY Z MĚDI



## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

PŘÍZEMÍ:

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
01	WC DÍVKY	13.70
01a	UKLIDOVÁ 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	DÍLNÝ	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	UKLIDOVÁ 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	WC 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. PROVOZNIHO NÁDOBÍ	8.00
37	UM. STOLNIHO 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	UKLIDOVÁ 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 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 TOPNEHO 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 VYUŽITÝ 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

--- SÁVAJÍCÍ ROZVODY ŮT BEZE ZMĚNY  
--- TOPNÝ OKRUH - ŮT ZÁPADNÍ BLOK - UČEBNY  
--- TOPNÝ OKRUH - ŮT ZÁPADNÍ BLOK - CHODBY  
--- 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>NCI.CZ</div> <div>engineering</div>					
Kraj:		Karlovarský	NCI.CZ ENGINEERING s.r.o.		
Obec:		Sokolov	Tel. + Fax: 476 701 266		
Investor:		Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov	IČ: 266 83 218, DIČ: CZ266 83 218		
Objednatel:		Město Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov	GORCHHO 1618, 456 01 Luhačovice		
Akce:		ZŠ Rokycanova OPRAVY VNITŘNÍCH INSTALACÍ	Zaps. OR-KS Ústí n. L., d. č. 102/8, v. č. 26738		
Část projektu:		D.1.4.1 VYTÁPĚNÍ	e-mail: ncic@nci.cz <a href="http://www.nci.cz">http://www.nci.cz</a>		
Stupeň projektu:		DPS	Mřítko:	Datum:	
Název výkresu:			1:50	08/2021	
			Formát:	Zadávkové číslo:	
			ISO A1	21-013-160NCI	
			Číslo výkresu:	D.1.4.1.13	
ETAPAIII –		PŮDORYS 1.NP			