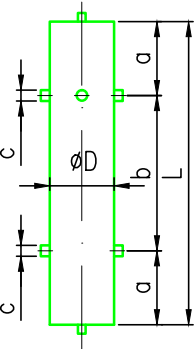


**TERMOHYDRAULICKÝ ROZDĚLOVAČ—SCHÉMA**

**TEPLOTNÍ SPÁD:**  
KOTLOVÝ OKRUH  $\Delta t = 20\text{ }^{\circ}\text{C}$   
OKRUH SPOTŘEBIČŮ  $\Delta t = 20\text{ }^{\circ}\text{C}$



**MINIMÁLNÍ ROZMĚRY:**  
 $\varnothing D = 21,6\text{ mm}$   
 $a = 24,8\text{ mm}$   
 $b = 74,4\text{ mm}$   
 $L = 124\text{ mm}$   
 $c = 3/4''$

**LEGENDA:**

PŘI ZAPOČETÍ REALIZAČNÍCH PRACÍ FIRMA PROVEDE ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍCH VEDENÍ. ZJIŠTĚNÝ STAV ZAPIŠE DO STAVEBNÍHO DENÍKU A NECHÁ ODSOUHLASIT INVESTOREM.

POZICE	NÁZEV ZAŘÍZENÍ
Č1	OBĚHOVÉ ČERPADLO
KKF	KOHOUT KULOVÝ S FILTREM
KP	KOHOUT PŘÍMÝ
AOV	AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
M	MANOMETR
T	TEPLOMĚR
VK	VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT
ZKL	ZPĚTNÁ KLAPKA

→ OTOPNÁ VODA PŘÍVOD  
← OTOPNÁ VODA ODVOD

Lorenc  
TZB

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Jiří Lorenc			
VYPRACOVAL:	Jana Šrollová			
INVESTOR:	SŠ a ZŠ NOVÉ MĚSTO n. Met., Husovo nám. 1218			
"VÝDEJNA STRAVY – KRÁLÍČEK" stavební úpravy objektu čp. 1035, na st.p.č.77 v K.Ú. Nové Město n. Met. – přízemí		OTISK RAZÍTKA – PODPIS		PARÉ
		FORMÁT	A3	
		DATUM	01/2017	
		OBJEKT		
		STUPEŇ	DSP+DPS	
VYTÁPĚNÍ – SCHÉMA ZAPOJENÍ		Č. ZAKÁZKY	60916	
		MĚŘÍTKO :	—:—	
		Č. VÝKRESU :	D.1.4. UT-02	