

## Technické parametry odběrného místa

Odběratel: **Mateřská škola Tábor, Sokolovská 2417**

IČ: **75001179**

Odběrné místo: a) **MŠ Kpt. Nálepky 2393, Tábor** OM č.: **9320-018**  
b) **MŠ Sokolovská 2417, Tábor** OM č.: **8340-021**

- místo předání: na patě domu / v domovní předávací stanici (dále DPS)
- úroveň předání tepelné energie: za DPS, která je nedílnou součástí rozvodného tepelného zařízení
- místo měření: na patě domu / v DPS
- způsob měření: měřičem tepla na OM ad a) **MULTICAL 401QN10MW č. 84312812009**  
měřičem tepla na OM ad b) **MT-UH50 QN10 č. 67474556** (můžou se měnit)

Teplonosná látka: **teplá voda**

Teplota teplonosné látky (při -20°C): **80°C / 60°C (přívod/zpátečka) viz níže Teplotní diagram**

Odběr teplonosné látky: **ne**

Odběr teplé vody: **na OM ad a) ano; na OM ad b) ne**

Dodávka teplé vody zajištěna: **denně minimálně od 6:00 do 22:00 hodin, resp. ve smyslu §4 vyhlášky č. 194/2007 Sb., (dle dohody s odběratelem i 24 hodin denně)**

Teplota teplé vody: **ve smyslu §4 vyhlášky č. 194/2007 Sb.**

Otopné období: **od 1. září do 31. května následujícího roku, resp. ve smyslu §2 vyhlášky č. 194/2007 Sb.**

**Datum zahájení odběru: 1. 1. 2021**

Teplotní diagram (závislost venkovní teploty vzduchu, snímané venkovním čidlem, na teplotě teplonosné látky na přívodu do DPS):

Venkovní teplota [°C]	12	10	8	6	4	2	0	-2	-4	-6	-8	-10	-12	-14	-16	-18	-20
Přívodní teplota teplonosné látky [°C]	37	41	45	48	50	53	55	58	62	64	67	69	72	74	76	78	80

Dodavatel se zavazuje zajistit teplotu teplonosné látky v otopném období s ohledem na výši venkovní teploty. Noční teplotní útlum v otopném období může být sjednán dle požadavku odběratele a to na základě písemného či e-mailového požadavku.

Tábor dne 18. 11. 2020

Tábor dne .....

Za dodavatele:

Za odběratele:

Ing. Ondřej Semerák  
jednatel společnosti BYTES Tábor s r.o.

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx  
ředitelka

.....  
podpis (razítko)

.....  
podpis (razítko)