

Technické parametry odběrného místa

Odběratel:	Základní škola a Mateřská škola a poskytovatel sociálních služeb, Kaňka o.p.s.
IČ:	28090080
Odběrné místo:	Helsinská 2731 (Kaňka č.1); Helsinská 2731 (Kaňka č.2), Tábor
OM č.:	9450-022; 9450-023
• 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 MULT.66/15Z; MULT.66/40 č. 4322040; 4437815 (může se změnit)
Teplonosná látka:	teplá voda
Teplota teplonosné látky (při -20°C):	80°C / 60°C (přívod/zpátečka) viz níže Teplotní diagram
Odběr teplonosné látky:	ne
Výkon:	300; 40 kW
Diferenční tlak primár:	0,03 - 0,04 MPa
Diferenční tlak sekundár:	0,01 - 0,02 MPa (vstup do otop. soustavy)
Odběr teplé vody:	ano (Kaňka č.1); ne (Kaňka č.2);
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. 9. 2020

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 20. 8. 2020

Za dodavatele:

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

Tábor

Za odběratele:

xxxxxxxxxx
zakladatel

.....
podpis (razítko)

.....
podpis (razítko)