

4.2. Závislost teploty topné vody na venkovní teplotě

Teplotní diagram:

Venkovní teplota [°C]	15	12	10	8	6	4	2	0	-2	-4	-6	-8	-10	-12	-14	-15
Přívodní teplota média [°C]	55	55	55	55	55	55	57	61	64	67	71	74	77	82	86	90

Dodavatel se zavazuje zajistit v topném období s ohledem na výši venkovní teploty takovou teplotu teplotnosného média, jak je uvedeno v teplotním diagramu.

4. Dodávka tepla pro otop – přípojné parametry z technické dokumentace odběrného místa:

5.1. Celkový přípojný příkon: 55 (kW)
- odběrový diagram (GJ/měs)

Měsíc	Sjednané množství	Měsíc	Sjednané množství	Měsíc	Sjednané množství
Leden	100 GJ	Květen	15 GJ	Září	30 GJ
Únor	60 GJ	Červen	10 GJ	Říjen	45 GJ
Březen	65 GJ	Červenec	10 GJ	Listopad	70 GJ
Duben	40 GJ	Srpen	20 GJ	Prosinec	85 GJ
Celkem					550 GJ

5.2. Podlahová plocha (v souladu s vyhl. 224/2001 Sb.): (m²)

5. Dodávka TUV –připojené parametry

6.1. Centrální dodávka TUV do objektu č.p.
odběr TUV Ne
Teplota TUV: v souladu s vyhláškou č. 152 / 2001 Sb.

6. Datum zahájení odběru: 2.5.2006

V případě změny přílohy č. 1:

Smluvní strany se dohodly, že tento změnový dodatek k příloze č. 1 nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran a nabývá účinnosti prvního dne následujícího měsíce po nabytí platnosti.

V Nejdku dne: 2.5.2006

Dodavatel: AYIN, s.r.o.

_____ ředitel společnosti

AYIN, s.r.o. ②
Závodu míru 636, 362 21
IČ: 26 34 98 25 DIČ: CZ26
Tel.: +420 360 055

Odběrné místo
Karlovarsko

Karlovy Vary
IČ: _____
Tel.: +420 _____

_____ služba
organizace

Č 360 06
0
360 055