

Technické parametry odběrného místa: Pod Žamboškou č.p. 1024 (ÚP)

Poř. č.	Technické parametry a údaje	
1	Místo předání pro ÚT	<i>na vstupu do vytápěného objektu</i>
2	Projektovaný tepelný spád objektu [°C]	<i>70/60</i>
3	Úroveň předání pro ÚT	<i>teplo z domovní předávací stanice</i>
4	Místo měření pro ÚT	<i>na vstupu do vytápěného objektu</i>
5	Způsob měření pro ÚT	<i>měřič tepla</i>
6	Zdroj tepelné energie pro ÚT a TUV	<i>soustava CZT město - VST Štěpánská</i>
7	Teplonosná látka	<i>topná voda</i>
8	Jmenovitý přetlak [MPa] pro ÚT	<i>0,6</i>
9	Potřebná tlaková diference [MPa] pro ÚT na patě objektu *)	
10	Příkon [kW] pro ÚT *)	<i>120,0</i>
11	Teplota [°C] při - 15 °C přívod/zpátečka	<i>dle nastavené topné křivky</i>
12	Úroveň vytápění	<i>Regulátor RVD: topná křivka č. 16, útlum 16°C</i>
13	Denní doba vytápění	<i>Po: 04:00-16:30, Út: 05:30-15:00, St: 05:30-16:30, Čt, Pá: 05:30-15:00</i>
14	Započítatelná podlahová plocha [m ²] v souladu s přílohou č. 1 části A. k vyhl. č. 372/2001 Sb. pro rozúčtování nákladů na vytápění *)	
15	Přibližné roční množství odebrané tepelné energie [GJ/rok] *)	<i>700</i>
16	Způsob a místo přípravy TUV	<i>bez dodávky TUV</i>
17	Místo předání pro TUV	
18	Místo měření tepelné energie pro přípravu TUV	
19	Způsob měření tepelné energie pro přípravu TUV	
20	Místo měření studené vody pro přípravu TUV	
21	Způsob měření studené vody pro přípravu TUV	

22	Denní doba dodávky TUV	
23	Teplota [°C] TUV	
24	Podlahová plocha [m2] v souladu s přílohou č. 1 části B. k vyhl. č. 372/2001 Sb. pro rozúčtování nákladů na tepelnou energii pro ohřev TUV *)	
25	Způsob rozúčtování nákladů na tepelnou energii pro přípravu TUV na jednotlivá odběrná místa	
26	Dodávka kondenzátu	<i>ne</i>
27	Dodávka horké vody	<i>ne</i>
28	Kondenzát vratný	<i>ne</i>
29	Datum zahájení odběru **)	

*) Údaje poskytnuté odběratelem

**) Vyplňuje se pro nově připojovaná odběrná místa

Ve Vsetíně dne 12.4.2013

Dodavatel:

Zásobování teplem Vsetín a.s.

Ve Vsetíně dne

Odběratel:

Úřad práce ČR, Krajská pobočka ve Zlíně

.....
Ing. Michal Chmela
předseda představenstva

.....
Petr Janíček
ředitel

.....
Petr Heintl
místopředseda představenstva