



SMLOUVA č. 1802006

MMFMP0030EBS

o dodávce tepelné energie podle §76 odst. 3 zákona č. 458/2000 Sb.,
energetického zákona a o dodávce vody podle § 262 a § 409 a násl. Obchodního zákoníku
uzavřená mezi

Dodavatelem: DISTEP a.s.

se sídlem: Ostravská 961
Frýdek-Místek
738 02

zastoupen:

IČ: 65138091

DIČ: CZ65138091

bankovní spojení:

číslo účtu:

Zapsán v obchodním rejstříku Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 1205

a

Odběratelem: Město Frýdek-Místek

se sídlem: ul. Radniční 1148
Frýdek-Místek
738 22

zastoupen:

IČ: 00296643

DIČ: CZ00296643

bankovní spojení:

číslo účtu:

Zapsán:

I. Předmět smlouvy

Předmětem této smlouvy je závazek dodavatele dodávat předmět plnění uvedený v čl. II. v souladu s touto smlouvou a závazek odběratele dodávky odebírat a zaplatit cenu za podmínek uvedených v této smlouvě.

II. Předmět plnění

1. Předmět plnění

Předmětem plnění této smlouvy je:

- dodávka tepelné energie pro ústřední vytápění (dále jen tepelné energie pro ÚT), dodávané prostřednictvím teplotnosné látky,
- dodávka teplé vody (dále jen TUV),
- dodávka studené pitné vody (dále jen SPV),

to vše za podmínek stanovených touto smlouvou a platnými „Technickými, platebními a dodacími podmínkami 2006/1“ (dále jen TPD 2006/1).

2. Předpokládaný výkon, množství, časový průběh, doba a místo předmětu plnění dodávek

2.1. Předpokládané množství předmětu plnění je uvedeno v příloze č. 1, část I.

2.2. Uvedené předpokládané množství předmětu plnění bude dodáno podle časového průběhu uvedeného v příloze č. 1, části III. v období od 1.1. do 31.12. kalendářního roku, pokud není v příloze č. 1 stanoveno jinak.

- 2.3. Místo plnění pro dodávku tepelné energie pro ÚT a výkon je uveden v příloze č.2
Místo plnění pro dodávku TUV a výkon je uvedeno v příloze č.2
Místo plnění pro dodávku SPV a průtok je uvedeno v příloze č.2
3. Místo předání je místo, kde se stýká rozvodné tepelné zařízení dodavatele s odběrným tepelným zařízením.
4. Místo měření je místo, kde je měřena dodávka.

III. Cena

Cena byla smluvními stranami sjednána jako uplatňovaná (předběžně kalkulovaná) v souladu se zákonem o cenách č. 526/90 Sb. v platném znění a platnými cenovými předpisy a je uvedena v příloze č.1 smlouvy, část II. Smluvní strany se dohodly, že pokud dojde ke změně vstupů ovlivňujících kalkulaci ceny tepelné energie nebo dojde ke změně obecně platných předpisů, má dodavatel právo změnit cenu jednostranným právním úkonem a odběratel se zavazuje tuto cenu akceptovat a výslednou cenu uhradit. V případě, že v průběhu kalendářního roku dojde ke zvýšení ceny, odběratel se zavazuje tuto cenu uhradit, a to od 1. dne běžného měsíce, pokud písemné sdělení o změně ceny bude odesláno do 12 dne v měsíci, případně od 1. dne následujícího měsíce, pokud písemné sdělení o změně ceny bude odesláno po 12. dni v měsíci.

Smluvní strany se dohodly, že pokud po skončení příslušného kalendářního roku budou změněny vstupy ovlivňující kalkulaci, případně bude skutečné celkové množství dodávky tepelné energie vstupující do kalkulace odchylné od předpokládaného množství, má dodavatel právo změnit uplatňovanou (předběžně kalkulovanou) cenu jednostranným právním úkonem a odběratel se zavazuje tuto změnu akceptovat a výslednou cenu uhradit. V případě, že výsledná cena bude nižší než uplatňovaná (předběžně kalkulovaná), je dodavatel povinen vrátit rozdíl cen odběrateli. Vyrovnání uplatňovaných cen na ceny výsledné, vypočtené podle výše uvedených zásad bude provedeno do konce ledna následujícího roku.

IV. Technické, platební a dodací podmínky

Technické, platební a dodací podmínky včetně základních parametrů předmětu plnění dodávek, způsobu měření, způsobu rozdělení nákladů na jednotlivá odběrná místa a další údaje dle režimu zákona 458/2000Sb, energetický zákon v platném znění jsou uvedeny v platných TPD 2006/1.

V. Smluvní pokuty

Smluvní pokuty jsou upraveny v platných TPD 2006/1.

VI. Společná a závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu, účinnosti dnem 1.1.2006 a je sjednána na dobu neurčitou.
2. Smlouva může být ukončena:
 - a) písemnou dohodou obou smluvních stran, a to ke dni uvedeném v této dohodě.
 - b) písemnou výpovědí ze strany odběratele s 6 měsíční výpovědní lhůtou, která začíná od prvního dne měsíce následujícího po doručení výpovědi druhé smluvní straně.
3. K datu ukončení smluvního vztahu se obě strany zavazují vyrovnat vzájemně své závazky a pohledávky.
4. V případě neoprávněného odběru může dodavatel od této smlouvy odstoupit. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemnou formou. Odstoupením od smlouvy se smlouva ruší, a to prvním dnem měsíce následujícího po doručení písemného odstoupení druhé straně.
5. Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat pouze písemně, číslovanými dodatky, které musí být podepsány oběma smluvními stranami, jinak jsou neplatné.
6. Pokud budou změněny platné předpisy nebo vydány nové předpisy závazné pro dodavatele, předloží dodavatel do 30 dnů od vzniku této změny odběrateli návrh dodatku této smlouvy, odpovídající novým podmínkám. Odběratel se zavazuje předložený dodatek uzavřít ve lhůtě 15

- dnů.
7. V případě zániku smluvní strany přecházejí veškerá práva a povinnosti, vyplývající z této smlouvy na právního nástupce v plném rozsahu, nedohodnou-li se smluvní strany před zánikem jinak.
 8. Tato smlouva byla zpracována ve 2 vyhotoveních, z nichž každá strana obdrží po jednom. Obě vyhotovení mají platnost originálu smlouvy.
 9. Nedílnou součástí této smlouvy jsou příloha č. 1, příloha č. 2 a platné TPD 2006/1, které obdržel odběratel současně s návrhem této smlouvy.
 10. Obě smluvní strany prohlašují, že souhlasí s celým jejím obsahem a na důkaz toho připojují své podpisy.
 11. Odběratel souhlasí se zpracováním, shromažďováním a uchováváním svých osobních údajů pro účely nezbytné k jednání o smlouvě, k ochraně práv smluvních stran a v rámci výkonu oprávněné činnosti dodavatele v souladu se zákonem č. 101/2000 Sb. o ochraně osobních údajů v platném znění.
 12. Uzavřením této smlouvy se ruší kupní smlouva č. 1802002 ze dne 30.1.2002, a to za předpokladu splnění závazků a pohledávek vyplývajících z této kupní smlouvy, přičemž účinnost zrušení kupní smlouvy č. 1802002 ze dne 30.1.2002 je podmíněna splněním veškerých závazků vyplývajících z této kupní smlouvy.

VII. Korespondenční adresa

Odběratel požaduje zasílat veškerou korespondenci včetně daňových dokladů na adresu:

Město Frýdek-Místek
ul. Radniční 1148
738 22 Frýdek-Místek

Ve Frýdku-Místku dne: 21.12.2005

Dodavatel:

24. ledna 2006

Odběratel:



Uzavření této smlouvy bylo schváleno Radou města Frýdek-Místek dne 17. ledna 2006.

Příloha č.1 - Předpokládané množství, uplatňovaná cena a časový průběh odběru pro rok 2006 ke smlouvě č. 1802006

I. Předpokládané množství předmětu plnění dle čl.II bod 2.1 smlouvy

Předmět plnění	Místo měření	Předpokládané množství	Jednotka
SPV dodaná	NU	3 233,07	m3
SPV předaná	NU	3 548,00	m3
TUV GJ byty OPS	NU	568,97	GJ
TUV GJ byty PS	PS	7 717,40	GJ
TUV GJ nebyty OPS	NU	19,71	GJ
TUV GJ nebyty PS	PS	101,17	GJ
TUV m3 byty I tlakové pásmo	PS	15 266,43	m3
TUV m3 byty I.tl pásmo OPS	NU	1 341,78	m3
TUV m3 byty II tlakové pásmo	PS	3 571,50	m3
TUV m3 nebyty I tlakové pásmo	PS	87,16	m3
TUV m3 nebyty I.tl pásmo OPS	NU	39,55	m3
ÚT byty OPS	NU	1 592,03	GJ
ÚT byty PS	NU	13 944,69	GJ
ÚT nebyty OPS	NU	81,12	GJ
ÚT nebyty PS	NU	611,23	GJ

II. Cena dle čl. III smlouvy

1. Jednotkové ceny

Předmět plnění	Místo měření	Cena za jedn.	Jednotka
SPV dodaná	NU	47,60 Kč	m3
SPV předaná	NU	39,70 Kč	m3
TUV GJ byty OPS	NU	392,10 Kč	GJ
TUV GJ byty PS	PS	360,80 Kč	GJ
TUV GJ nebyty OPS	NU	392,10 Kč	GJ
TUV GJ nebyty PS	PS	360,80 Kč	GJ
TUV m3 byty I tlakové pásmo	PS	39,63 Kč	m3
TUV m3 byty I.tl.pásmo OPS	NU	39,63 Kč	m3
TUV m3 byty II tlakové pásmo	PS	45,10 Kč	m3
TUV m3 nebyty I tlakové pásmo	PS	39,63 Kč	m3
TUV m3 nebyty I.tl. pásmo OPS	NU	39,63 Kč	m3
ÚT byty OPS	NU	392,10 Kč	GJ
ÚT byty PS	NU	392,10 Kč	GJ
ÚT nebyty OPS	NU	392,10 Kč	GJ
ÚT nebyty PS	NU	392,10 Kč	GJ

2. Ceny za předpokládaná množství

Cena za tepelnou energii pro ÚT	6 441 837,99Kč
Cena za tepelnou energii pro ohřev TUV	3 051 761,64Kč
Cena za SPV pro přípravu TUV	824 279,55Kč
Cena za SPV	294 749,75Kč
Cena celkem	10 612 628,93Kč

Všechny ceny jsou uvedeny bez DPH. Ceny budou navýšeny o DPH stanovené zákonem.

ii. Časový průběh odběru (odběrový diagram) včetně záloh dle části II, bodu 2.2. smlouvy

1. Pro ÚT

Tento odběrový diagram platí pro všechna odběrná místa:

Měsíc	Průběh v %	Výše záloh [Kč]	Variabilní symbol
leden	19	1 285 146,00	3226018001
únor	16	1 082 228,00	3226018002
březen	14	946 951,00	3226018003
duben	9	608 752,00	3226018004
květen	2	135 278,00	3226018005
září	1	67 639,00	3226018009
říjen	8	541 116,00	3226018010
listopad	14	946 951,00	3226018011
prosinec	17	1 149 869,00	3226018012

Splatnost záloh je vždy 15. den příslušného měsíce; k tomuto dni musí být částka připsána na účet dodavatele.
Výše záloh je stanovena včetně 5% DPH

2. Pro TUV

Tento odběrový diagram platí pro všechna odběrná místa:

Měsíc	Plnění GJ [Kč]	Plnění m3 [Kč]	Výše záloh [Kč]	Variabilní symbol
leden	266 167	72 123	338 290	3216018001
únor	266 167	72 123	338 290	3216018002
březen	266 167	72 123	338 290	3216018003
duben	266 167	72 123	338 290	3216018004
květen	266 167	72 123	338 290	3216018005
červen	266 167	72 123	338 290	3216018006
červenec	266 167	72 123	338 290	3216018007
srpen	266 167	72 123	338 290	3216018008
září	266 167	72 123	338 290	3216018009
říjen	266 167	72 123	338 290	3216018010
listopad	266 167	72 123	338 290	3216018011
prosinec	266 167	72 123	338 290	3216018012

Splatnost záloh je vždy 15. den příslušného měsíce; k tomuto dni musí být částka připsána na účet dodavatele.
Výše záloh je stanovena včetně 5% DPH

3. Termíny odečtů množství předmětu plnění:

ÚT: 1.-4. únor, 1.-4. březen, 1.-4. duben, 1.-4. květen, 1.-4. červen, 1.-4. září, 1.-4. říjen, 1.-4. listopad, 1.-4. prosinec, 1.-4. leden 2007

SPV: 1.-4. únor, 1.-4. březen, 1.-4. duben, 1.-4. květen, 1.-4. červen, 1.-4. červenec, 1.-4. srpen, 1.-4. září, 1.-4. říjen

1.-4. listopad, 1.-4. prosinec, 27.-28. prosinec

V případě potřeby má dodavatel právo provést odečet i mimo výše uvedené termíny.

24. ledna 2006

Ve Frýdku-Místku dne: 21.12.2005

Dodavatel:

Odběratel:

Příloha č.2 - Seznam odběrných míst pro rok 2006 ke smlouvě č. 1802006:

Číslo odběrného místa	Ulice Název služby	Číslo popisné PS, OPS/ATS	Pro objekty		Průtok SPV [m3/hod] Výkon [kW]	Podlahová plocha
			Limit SPV [m3] Předpokl. množství TUV [m3]	Předpokl. množství TUV [m3]		
01-01	Beskydská	1713	TUV:1711,1712,1713		UT:1711,1712,1713	
	TUV GJ byty PS	101, 0 /	498 GJ		249 kW	2118 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	101, 0 /	1 451 m3			2118 m2
	ÚT byty PS	101, 0 /	780 GJ		117 kW / 5,03 m3/hod	2118 m2
01-02	Beskydská	1716	TUV:1714,1715,1716		UT:1714,1715,1716	
	TUV GJ byty PS	101, 0 /	398 GJ		199 kW	2118 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	101, 0 /	1 061 m3			2118 m2
	ÚT byty PS	101, 0 /	790 GJ		118 kW / 5,09 m3/hod	2118 m2
01-03	Beskydská	1719	TUV:1717,1718,1719		UT:1717,1718,1719	
	TUV GJ byty PS	101, 0 /	444 GJ		222 kW	2117 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	101, 0 /	1 240 m3			2117 m2
	ÚT byty PS	101, 0 /	784 GJ		118 kW / 5,05 m3/hod	2117 m2
01-04	Beskydská	1722	TUV:1720,1721,1722		UT:1720,1721,1722	
	TUV GJ byty PS	101, 0 /	456 GJ		228 kW	2118 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	101, 0 /	1 287 m3			2118 m2
	ÚT byty PS	101, 0 /	846 GJ		127 kW / 5,45 m3/hod	2118 m2
01-06	Beskydská	1725	TUV:1723,1724,1725		UT:1723,1724,1725	
	TUV GJ byty PS	101, 0 /	384 GJ		192 kW	2118 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	101, 0 /	1 006 m3			2118 m2
	ÚT byty PS	101, 0 /	884 GJ		133 kW / 5,70 m3/hod	2118 m2
01-10	Z. Štěpánka	1735	TUV:1735,1736,1737		UT:1735,1736,1737	
	TUV GJ byty PS	101, 0 /	420 GJ		210 kW	2760 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	101, 0 /	997 m3			2760 m2
	ÚT byty PS	101, 0 /	1 158 GJ		174 kW / 7,46 m3/hod	2760 m2
01-15	Bezručova	1778	TUV:1735,1736,1737		UT:1735,1736,1737	
	TUV GJ byty PS	101, 0 /	350 GJ		175 kW	1425 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	101, 0 /	1 036 m3			1425 m2
	ÚT byty PS	101, 0 /	582 GJ		87 kW / 3,75 m3/hod	1425 m2
02-07	J. Suka	1753	TUV:1751,1752,1753		UT:1751,1752,1753	
	TUV GJ byty PS	102, 0 /	337 GJ		168 kW	1353 m2
	TUV GJ nebyty PS	102, 0 /	81 GJ		41 kW	1030 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	102, 0 /	828 m3			1353 m2
	TUV m3 nebyty I tlakové pásmo	102, 0 /	60 m3			1030 m2
	ÚT byty PS	102, 0 /	557 GJ		84 kW / 3,59 m3/hod	1353 m2
	ÚT nebyty PS	102, 0 /	424 GJ		64 kW / 2,73 m3/hod	1030 m2

02-08	J. Suka	1756	TUV:1754,1755,1756 UT:1754,1755,1756		
	TUV GJ byty PS	102, 0 /	476 GJ	238 kW	2226 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	102, 0 /	110 m3		2226 m2
	ÚT byty PS	102, 0 /	928 GJ	139 kW / 5,98 m3/hod	2226 m2
03-01	1. máje	40			
	ÚT nebyty PS	103, 0 /	164 GJ	25 kW / 1,06 m3/hod	145 m2
03-03	Mozartova	39			
	ÚT nebyty PS	103, 0 /	179 GJ	27 kW / 1,15 m3/hod	202 m2
06-06	Frýdlantská	158			
	SPV dodaná	106, 0 / 306	1 592 m3	20 m3/hod	1718 m2
	TUV GJ byty PS	106, 0 /	474 GJ	237 kW	1718 m2
	TUV m3 byty II tlakové pásmo	106, 0 /	956 m3		1718 m2
	ÚT byty PS	106, 0 /	2 027 GJ	304 kW / 13,07 m3/hod	3982 m2
06-07	Komenského	159			
	SPV dodaná	106, 0 / 306	1 641 m3	20 m3/hod	1717 m2
	TUV GJ byty PS	106, 0 /	708 GJ	364 kW	2256 m2
	TUV GJ nebyty PS	106, 0 /	14 GJ	7 kW	118 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	106, 0 /	1 647 m3		2256 m2
	TUV m3 nebyty I tlakové pásmo	106, 0 /	13 m3		118 m2
	ÚT byty PS	106, 0 /	1 949 GJ	292 kW / 12,56 m3/hod	3972 m2
	ÚT nebyty PS	106, 0 /	7 GJ	1 kW / 0,05 m3/hod	15 m2
14-14	Anenská	689			
	SPV předaná	114, 0 / 314	1 750 m3	20 m3/hod	1608 m2
	TUV GJ byty PS	114, 0 /	322 GJ	161 kW	1608 m2
	TUV m3 byty II tlakové pásmo	114, 0 /	712 m3		1608 m2
	ÚT byty PS	114, 0 /	1 394 GJ	209 kW / 8,99 m3/hod	3446 m2
	ÚT nebyty PS	114, 0 /	21 GJ	3 kW / 0,14 m3/hod	52 m2
15-28	Ostravská	882			
	SPV předaná	115, 0 / 315	1 798 m3	20 m3/hod	1587 m2
	TUV GJ byty PS	115, 0 /	500 GJ	250 kW	1587 m2
	TUV m3 byty II tlakové pásmo	115, 0 /	1 030 m3		1587 m2
	ÚT byty PS	115, 0 /	1 264 GJ	190 kW / 8,15 m3/hod	3401 m2
29-10	17. listopadu	146			
	TUV GJ byty OPS	129, 9 /	315 GJ	158 kW	1709 m2
	TUV GJ nebyty PS	129, 9 /	6 GJ	3 kW	33 m2
	TUV m3 byty I.tl.pásmo OPS	129, 9 /	745 m3		1709 m2
	TUV m3 nebyty I tlakové pásmo	129, 9 /	14 m3		33 m2
	ÚT byty OPS	129, 9 /	821 GJ	123 kW / 5,29 m3/hod	1709 m2
	ÚT nebyty PS	129, 9 /	16 GJ	2 kW / 0,10 m3/hod	33 m2
29-11	17. listopadu	147			
	TUV GJ byty OPS	129, 8 /	254 GJ	127 kW	1708 m2

	TUV GJ nebyty OPS	129, 8 /	20 GJ	10 kW	143 m2
	TUV m3 byty I.tl pásmo OPS	129, 8 /	597 m3		1708 m2
	TUV m3 nebyty I.tl. pásmo OP!	129, 8 /	40 m3		143 m2
	ÚT byty OPS	129, 8 /	771 GJ	116 kW / 4,97 m3/hod	1708 m2
	ÚT nebyty OPS	129, 8 /	81 GJ	12 kW / 0,52 m3/hod	143 m2
06-98	Frýdlantská	158			
	TUV GJ byty PS	106, 0 /	583 GJ	291 kW	2265 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	106, 0 /	1 252 m3		2265 m2
14-96	Anenská	689			
	TUV GJ byty PS	114, 0 /	415 GJ	208 kW	1838 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	114, 0 /	1 019 m3		1838 m2
15-97	Ostravská	882			
	TUV GJ byty PS	115, 0 /	505 GJ	252 kW	1814 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	115, 0 /	1 333 m3		1814 m2
06-97	Komenského	159			
	TUV GJ byty PS	106, 0 /	446 GJ	223 kW	1717 m2
	TUV m3 byty II tlakové pásmo	106, 0 /	874 m3		1717 m2

Ve Frýdku-Místku dne: 21.12.2005

Dodavatel:

24. ledna 2006

Odběratel:

Dodatek č. 200601

ke smlouvě č. 1802006

uzavřené mezi:

Dodavatel: DISTEP a.s.
se sídlem: Ostravská 961
Frýdek-Místek
738 02

v zastoupení:

i

IČ: 65138091
DIČ: CZ65138091

bankovní spojení:
číslo účtu:

Zapsán v obchodním rejstříku Krajského soudu v Ostravě oddíl B, vložka 1205

a

Odběratel: Statutární město Frýdek-Místek
se sídlem: ul. Radniční 1148
Frýdek - Místek
738 22

zastoupen:

IČ: 00296643
DIČ: CZ00296643

bankovní spojení:
číslo účtu:

Zapsán:

Smluvní strany se dohodly na následující změně ve smlouvě č. 1802006 ze dne 24. 1. 2006.

I.

1. Příloha č. 1 ze dne 24.1.2006 ke smlouvě o dodávce tepelné energie a dodávce vody platná pro rok 2006 **se ruší** v celém rozsahu a **nahrazuje se** přílohou č. 1 - Předpokládané množství, cena a časový průběh odběru pro rok 2006 ze dne 1.7.2006.

2. Příloha č. 2 ze dne 24.1.2006 ke smlouvě platná pro rok 2006 **se ruší** v celém rozsahu a **nahrazuje se** přílohou č. 2 - Seznam odběrných míst pro rok 2006 ze dne 1.7.2006.

II.

Tento dodatek č. 200601 a Přílohy č. 1 a 2 ze dne 1.7.2006 nabývají platnosti dnem podpisu a účinnosti dnem 1.7.2006. Ostatní ustanovení uzavřené smlouvy zůstávají beze změny.

ve Frýdku-Místku dne 1. 7. 2006

Dodavatel:

Odběratel:

(1)

Příloha č.1 - Předpokládané množství, cena a časový průběh odběru pro rok 2006 ke smlouvě 1802006

I. Předpokládané množství předmětu plnění dle čl.II bod 2.1 smlouvy

Předmět plnění	Místo měření	Předpokládané množství	Jednotka
SPV dodaná	NU	3 233,07	m3
SPV předaná	NU	3 548,00	m3
TUV GJ byty OPS	NU	568,97	GJ
TUV GJ byty PS	PS	6 798,89	GJ
TUV GJ nebyty OPS	NU	25,78	GJ
TUV GJ nebyty PS	PS	95,10	GJ
TUV m3 byty I tlakové pásmo	PS	12 818,05	m3
TUV m3 byty I.tl.pásmo OPS	NU	1 341,78	m3
TUV m3 byty II tlakové pásmo	PS	3 571,50	m3
TUV m3 nebyty I tlakové pásmo	PS	72,82	m3
TUV m3 nebyty I.tl. pásmo OPS	NU	53,89	m3
ÚT byty OPS	NU	1 592,03	GJ
ÚT byty PS	NU	12 006,36	GJ
ÚT nebyty OPS	NU	81,12	GJ
ÚT nebyty PS	NU	811,23	GJ

II. Cena dle čl. III smlouvy

1. Jednotkové ceny

Předmět plnění	Místo měření	Cena za jedn.	Jednotka
SPV dodaná	NU	47,60Kč	m3
SPV předaná	NU	39,70Kč	m3
TUV GJ byty OPS	NU	392,10Kč	GJ
TUV GJ byty PS	PS	360,80Kč	GJ
TUV GJ nebyty OPS	NU	392,10Kč	GJ
TUV GJ nebyty PS	PS	360,80Kč	GJ
TUV m3 byty I tlakové pásmo	PS	39,63Kč	m3
TUV m3 byty I.tl.pásmo OPS	NU	39,63Kč	m3
TUV m3 byty II tlakové pásmo	PS	45,10Kč	m3
TUV m3 nebyty I tlakové pásmo	PS	39,63Kč	m3
TUV m3 nebyty I.tl. pásmo OPS	NU	39,63Kč	m3
ÚT byty OPS	NU	392,10Kč	GJ
ÚT byty PS	NU	392,10Kč	GJ
ÚT nebyty OPS	NU	392,10Kč	GJ
ÚT nebyty PS	NU	392,10Kč	GJ

2. Ceny za předpokládaná množství

Cena za tepelnou energii pro ÚT	5 681 818,80Kč
Cena za tepelnou energii pro ohřev TUV	2 720 553,17Kč
Cena za SPV pro přípravu TUV	727 250,23Kč
Cena za SPV	294 749,75Kč
Cena celkem	9 424 371,95Kč

Všechny ceny jsou uvedeny bez DPH. Ceny budou navýšeny o DPH stanovené zákonem.

III. Časový průběh odběru (odběrový diagram) včetně záloh dle části II, bodu 2.2. smlouvy

1. Pro ÚT

Tento odběrový diagram platí pro všechna odběrná místa:

Měsíc	Průběh v %	Výše záloh [Kč]	Variabilní symbol
září	1	62 872,00	3226018009
říjen	8	502 978,00	3226018010
listopad	14	880 210,00	3226018011
prosinec	17	1 068 826,00	3226018012

Splatnost záloh je vždy 15. den příslušného měsíce; k tomuto dni musí být částka připsána na účet dodavatele.
Výše záloh je stanovena včetně 5% DPH

2. Pro TUV

Tento odběrový diagram platí pro všechna odběrná místa:

Měsíc	Plnění GJ [Kč]	Plnění m3 [Kč]	Výše záloh [Kč]	Variabilní symbol
červenec	237 170	84 392	321 562	3216018007
srpen	237 170	84 392	321 562	3216018008
září	237 170	84 392	321 562	3216018009
říjen	237 170	84 392	321 562	3216018010
listopad	237 170	84 392	321 562	3216018011
prosinec	237 170	84 392	321 562	3216018012

Splatnost záloh je vždy 15. den příslušného měsíce; k tomuto dni musí být částka připsána na účet
Výše záloh je stanovena včetně 5% DPH

3. Termíny odečtů množství předmětu plnění:

ÚT: 1.-4. únor, 1.-4. březen, 1.-4. duben, 1.-4. květen, 1.-4. červen, 1.-4. září, 1.-4. říjen, 1.-4. listopad, 1.-4. prosinec, 1.-4. leden 2007

SPV: 1.-4. únor, 1.-4. březen, 1.-4. duben, 1.-4. květen, 1.-4. červen, 1.-4. červenec, 1.-4. srpen, 1.-4. září, 1.-4. říjen

1.-4. listopad, 1.-4. prosinec, 27.-28. prosinec

V případě potřeby má dodavatel právo provést odečet i mimo výše uvedené termíny.

4. Závěrečná ustanovení

Záloha na měsíc červenec má informativní charakter

Ve Frýdku-Místku dne: 1.7.2006

Dodavatel:

Odběratel:

**Příloha č.2 - Seznam odběrných míst pro rok 2006 ke
smlouvě č.1802006 :**

Číslo odběrného místa	Ulice	Číslo popisné PS, OPS/ATS	Pro objekty		Průtok SPV [m3/hod] Výkon [kW] ÚT [m3/hod]	Podlahová plocha
	Název služby		Limit SPV [m3] Předpokl. množství [GJ]	Předpokl. množství TUV [m3]		
01-01	Beskydská	1713	TUV:1711,1712,1713		UT:1711,1712,1713	
	TUV GJ byty PS	101, 0 /	249 GJ		249 kW	2118 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	101, 0 /	726 m3			2118 m2
	ÚT byty PS	101, 0 /	312 GJ	117 kW /	5,03 m3/hod	2118 m2
01-02	Beskydská	1716	TUV:1714,1715,1716		UT:1714,1715,1716	
	TUV GJ byty PS	101, 0 /	199 GJ		199 kW	2118 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	101, 0 /	531 m3			2118 m2
	ÚT byty PS	101, 0 /	316 GJ	118 kW /	5,09 m3/hod	2118 m2
01-03	Beskydská	1719	TUV:1717,1718,1719		UT:1717,1718,1719	
	TUV GJ byty PS	101, 0 /	222 GJ		222 kW	2117 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	101, 0 /	620 m3			2117 m2
	ÚT byty PS	101, 0 /	314 GJ	118 kW /	5,05 m3/hod	2117 m2
01-04	Beskydská	1722	TUV:1720,1721,1722		UT:1720,1721,1722	
	TUV GJ byty PS	101, 0 /	228 GJ		228 kW	2118 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	101, 0 /	644 m3			2118 m2
	ÚT byty PS	101, 0 /	338 GJ	127 kW /	5,45 m3/hod	2118 m2
01-06	Beskydská	1725	TUV:1723,1724,1725		UT:1723,1724,1725	
	TUV GJ byty PS	101, 0 /	192 GJ		192 kW	2118 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	101, 0 /	503 m3			2118 m2
	ÚT byty PS	101, 0 /	354 GJ	133 kW /	5,70 m3/hod	2118 m2
01-15	Bezručova	1778	TUV:1751,1752,1753		UT:1751,1752,1753	
	TUV GJ byty PS	101, 0 /	175 GJ		175 kW	1425 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	101, 0 /	518 m3			1425 m2
	ÚT byty PS	101, 0 /	233 GJ	87 kW /	3,75 m3/hod	1425 m2
02-07	J. Suka	1753	TUV:1751,1752,1753		UT:1751,1752,1753	
	TUV GJ byty PS	102, 0 /	168 GJ		168 kW	1353 m2
	TUV GJ nebyty PS	102, 0 /	41 GJ		41 kW	1030 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	102, 0 /	414 m3			1353 m2
	TUV m3 nebyty I tlakové pásmo	102, 0 /	30 m3			1030 m2
	ÚT byty PS	102, 0 /	223 GJ	84 kW /	3,59 m3/hod	1353 m2
	ÚT nebyty PS	102, 0 /	170 GJ	64 kW /	2,73 m3/hod	1030 m2
02-08	J. Suka	1756	TUV:1754,1755,1756		UT:1754,1755,1756	
	TUV GJ byty PS	102, 0 /	238 GJ		238 kW	2226 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	102, 0 /	555 m3			2226 m2
	ÚT byty PS	102, 0 /	371 GJ	139 kW /	5,98 m3/hod	2226 m2

03-01	1. máje	40				
	ÚT nebyty PS	103 , 0	66 GJ	25 kW /	1,06 m3/hod	145 m2
03-03	Mozartova	39				
	ÚT nebyty PS	103 , 0 /	72 GJ	27 kW /	1,15 m3/hod	202 m2
06-06	Frýdlantská	158				
	SPV dodaná	106 , 0 / 306	796 m3		20 m3/hod	1718 m2
	TUV GJ byty PS	106 , 0 /	237 GJ		237 kW	1718 m2
	TUV m3 byty II tlakové pásmo	106 , 0 /	478 m3			1718 m2
	ÚT byty PS	106 , 0 /	811 GJ	304 kW /	13,07 m3/hod	3982 m2
06-07	Komenského	159				
	SPV dodaná	106 , 0 / 306	820 m3		20 m3/hod	1717 m2
	TUV GJ byty PS	106 , 0 /	354 GJ		354 kW	2256 m2
	TUV GJ nebyty PS	106 , 0 /	7 GJ		7 kW	118 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	106 , 0 /	823 m3			2256 m2
	TUV m3 nebyty I tlakové pásmo	106 , 0 /	6 m3			118 m2
	ÚT byty PS	106 , 0 /	780 GJ	292 kW /	12,56 m3/hod	3972 m2
	ÚT nebyty PS	106 , 0 /	3 GJ	1 kW /	0,05 m3/hod	15 m2
14-14	Anenská	689				
	SPV předaná	114 , 0 / 314	875 m3		20 m3/hod	1608 m2
	TUV GJ byty PS	114 , 0 /	161 GJ		161 kW	1608 m2
	TUV m3 byty II tlakové pásmo	114 , 0 /	356 m3			1608 m2
	ÚT byty PS	114 , 0 /	558 GJ	209 kW /	8,99 m3/hod	3446 m2
	ÚT nebyty PS	114 , 0 /	8 GJ	3 kW /	0,14 m3/hod	52 m2
15-28	Ostravská	882				
	SPV předaná	115 , 0 / 315	899 m3		20 m3/hod	1587 m2
	TUV GJ byty PS	115 , 0 /	250 GJ		250 kW	1587 m2
	TUV m3 byty II tlakové pásmo	115 , 0 /	515 m3			1587 m2
	ÚT byty PS	115 , 0 /	506 GJ	190 kW /	8,15 m3/hod	3401 m2
29-10	17. listopadu	146				
	TUV GJ byty OPS	129 , 9 /	158 GJ		158 kW	1709 m2
	TUV GJ nebyty OPS	129 , 9 /	3 GJ		3 kW	33 m2
	TUV m3 byty I.tl.pásmo OPS	129 , 9 /	372 m3			1709 m2
	TUV m3 nebyty I.tl. pásmo OPS	129 , 9 /	7 m3			33 m2
	ÚT byty OPS	129 , 9 /	328 GJ	123 kW /	5,29 m3/hod	1709 m2
	ÚT nebyty PS	129 , 9 /	6 GJ	2 kW /	0,10 m3/hod	33 m2
29-11	17. listopadu	147				
	TUV GJ byty OPS	129 , 8 /	127 GJ		127 kW	1708 m2
	TUV GJ nebyty OPS	129 , 8 /	10 GJ		10 kW	143 m2
	TUV m3 byty I.tl.pásmo OPS	129 , 8 /	299 m3			1708 m2
	TUV m3 nebyty I.tl. pásmo OPS	129 , 8 /	20 m3			143 m2
	ÚT byty OPS	129 , 8 /	308 GJ	116 kW /	4,97 m3/hod	1708 m2
	ÚT nebyty OPS	129 , 8 /	32 GJ	12 kW /	0,52 m3/hod	143 m2

06-98	Frýdlantská	158				
	TUV GJ byty PS	106 , 0 /		291 GJ	291 kW	2265 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	106 , 0 /		626 m3		2265 m2
14-96	Anenská	689				
	TUV GJ byty PS	114 , 0 /		208 GJ	208 kW	1838 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	114 , 0 /		510 m3		1838 m2
15-97	Ostravská	882				
	TUV GJ byty PS	115 , 0 /		252 GJ	252 kW	1814 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	115 , 0 /		666 m3		1814 m2
06-97	Komenského	159				
	TUV GJ byty PS	106 , 0 /		223 GJ	223 kW	1717 m2
	TUV m3 byty II tlakové pásmo	106 , 0 /		437 m3		1717 m2

Ve Frýdku-Místku dne: 1.7.2006

Dodavatel:

Odběratel:

DODATEK č. 200701

ke smlouvě č. 1802006
uzavřený mezi

Dodavatel: DISTEP a.s.

se sídlem: Ostravská 961
Frýdek-Místek
738 02

zastoupen:

IČ: 65138091

DIČ: CZ65138091

bankovní spojení:

číslo účtu:

Zapsán v obchodním rejstříku Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 1205

a

Odběratelem: Statutární město Frýdek-Místek

se sídlem: ul. Radniční 1148
Frýdek-Místek
738 22

zastoupen:

IČ: 00296643

DIČ: CZ00296643

bankovní spojení:

číslo účtu:

Zapsán:

Smluvní strany se dohodly na následující změně ve smlouvě č. 1802006 ze dne 21.12.2005 (dále jen smlouva)

I.

1. Příloha č. 1 ke smlouvě platná pro rok 2006 se ruší v celém rozsahu a nahrazuje se přílohou č. 1 - Předpokládané množství, cena a časový průběh odběru pro rok 2007 ze dne 21.12.2006.

2. Příloha č. 2 ke smlouvě platná pro rok 2006 se ruší v celém rozsahu a nahrazuje se přílohou č. 2 - Seznam odběrných míst pro rok 2007 ze dne 21.12.2006.

II.

Tento dodatek č. 200701 a přílohy č. 1, 2 ze dne 21.12.2006 nabývají platnosti dnem podpisu a účinnosti dnem 1.1.2007. Ostatní ustanovení uzavřené smlouvy zůstávají beze změny. Práva a povinnosti vyplývající ze smluvních vztahů před účinností tohoto dodatku zůstávají zachovány.

Ve Frýdku-Místku dne 21.12.2006

Dodavatel:

Odběratel:

Příloha č.1 - Předpokládané množství, uplatňovaná cena a časový průběh odběru pro rok 2007 ke smlouvě č. 1802006

I. Předpokládané množství předmětu plnění dle čl.II bod 2.1 smlouvy

Předmět plnění	Místo měření	Předpokládané množství	Jednotka
SPV dodaná	NU	3 289,98	m3
SPV předaná	NU	3 475,58	m3
TUV GJ byty OPS	NU	614,93	GJ
TUV GJ byty PS	PS	6 665,45	GJ
TUV GJ nebyty OPS	NU	17,69	GJ
TUV GJ nebyty PS	PS	80,66	GJ
TUV m3 byty I tlakové pásmo	PS	14 344,58	m3
TUV m3 byty I.tl.pásmo OPS	NU	1 520,15	m3
TUV m3 byty II tlakové pásmo	PS	3 236,65	m3
TUV m3 nebyty I tlakové pásmo	PS	72,53	m3
TUV m3 nebyty I.tl. pásmo OPS	NU	33,17	m3
ÚT byty OPS	NU	1 287,29	GJ
ÚT byty PS	NU	10 050,64	GJ
ÚT nebyty OPS	NU	87,72	GJ
ÚT nebyty PS	NU	1 118,73	GJ

II. Cena dle čl. III smlouvy

1. Jednotkové ceny

Předmět plnění	Místo měření	Cena za jedn.	Jednotka
SPV dodaná	NU	50,90 Kč	m3
SPV předaná	NU	42,30 Kč	m3
TUV GJ byty OPS	NU	415,40 Kč	GJ
TUV GJ byty PS	PS	382,20 Kč	GJ
TUV GJ nebyty OPS	NU	415,40 Kč	GJ
TUV GJ nebyty PS	PS	382,20 Kč	GJ
TUV m3 byty I tlakové pásmo	PS	42,29 Kč	m3
TUV m3 byty I.tl.pásmo OPS	NU	42,29 Kč	m3
TUV m3 byty II tlakové pásmo	PS	48,20 Kč	m3
TUV m3 nebyty I tlakové pásmo	PS	42,29 Kč	m3
TUV m3 nebyty I.tl. pásmo OPS	NU	42,29 Kč	m3
ÚT byty OPS	NU	415,40 Kč	GJ
ÚT byty PS	NU	415,40 Kč	GJ
ÚT nebyty OPS	NU	415,40 Kč	GJ
ÚT nebyty PS	NU	415,40 Kč	GJ

2. Ceny za předpokládaná množství

Cena za tepelnou energii pro ÚT	5 210 935,45Kč
Cena za tepelnou energii pro ohřev TUV	2 841 153,27Kč
Cena za SPV pro přípravu TUV	831 396,12Kč
Cena za SPV	314 476,98Kč
Cena celkem	9 197 961,83Kč

Všechny ceny jsou uvedeny bez DPH. Ceny budou navýšeny o DPH stanovené zákonem.

III. Časový průběh odběru (odběrový diagram) včetně záloh dle části II, bodu 2.2. smlouvy

1. Pro ÚT

Tento odběrový diagram platí pro všechna odběrná místa:

Měsíc	Průběh v %	Výše záloh [Kč]	Variabilní symbol
leden	19	1 039 580,00	3227018001
únor	16	875 435,00	3227018002
březen	14	766 009,00	3227018003
duben	9	492 433,00	3227018004
květen	2	109 430,00	3227018005
září	1	54 714,00	3227018009
říjen	8	437 719,00	3227018010
listopad	14	766 009,00	3227018011
prosinec	17	930 151,00	3227018012

Splatnost záloh je vždy 15. den příslušného měsíce; k tomuto dni musí být částka připsána na účet dodavatele.
Výše záloh je stanovena včetně 5% DPH

2. Pro TUV

Tento odběrový diagram platí pro všechna odběrná místa:

Měsíc	Plnění GJ [Kč]	Plnění m3 [Kč]	Výše záloh [Kč]	Variabilní symbol
leden	248 601	72 748	321 349	3217018001
únor	248 601	72 748	321 349	3217018002
březen	248 601	72 748	321 349	3217018003
duben	248 601	72 748	321 349	3217018004
květen	248 601	72 748	321 349	3217018005
červen	248 601	72 748	321 349	3217018006
červenec	248 601	72 748	321 349	3217018007
srpen	248 601	72 748	321 349	3217018008
září	248 601	72 748	321 349	3217018009
říjen	248 601	72 748	321 349	3217018010
listopad	248 601	72 748	321 349	3217018011
prosinec	248 601	72 748	321 349	3217018012

Splatnost záloh je vždy 15. den příslušného měsíce; k tomuto dni musí být částka připsána na účet dodavatele.
Výše záloh je stanovena včetně 5% DPH

3. Termíny odečtů množství předmětu plnění:

ÚT: 1.-4. únor, 1.-4. březen, 1.-4. duben, 1.-4. květen, 1.-4. červen, 1.-4. září, 1.-4. říjen, 1.-4. listopad, 1.-4. prosinec, 1.-4. leden 2008

SPV: 1.-4. únor, 1.-4. březen, 1.-4. duben, 1.-4. květen, 1.-4. červen, 1.-4. červenec, 1.-4. srpen, 1.-4. září, 1.-4. říjen

1.-4. listopad, 1.-4. prosinec, 27.-28. prosinec

V případě potřeby má dodavatel právo provést odečet i mimo výše uvedené termíny.

Ve Frýdku-Místku dne: 21.12.2006

Dodavatel:

Odběratel:

...5.

738

Příloha č.2 - Seznam odběrných míst pro rok 2007 ke smlouvě č. 1802006:

Číslo odběrného místa	Ulice Název služby	Číslo popisné PS, OPS/ATS	Pro objekty		Podlahová plocha
			Limit SPV [m3] Předpokl. množství [GJ] Předpokl. množství TUV [m3]	Průtok SPV [m3/hod] Výkon [kW] Průtok otopné vody ÚT [m3/hod]	
01-01	Beskydská	1713	TUV:1711,1712,1713 UT:1711,1712,1713		
	TUV GJ byty PS	101, 0 /	495 GJ	247 kW	2118 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	101, 0 /	1 480 m3		2118 m2
	ÚT byty PS	101, 0 /	572 GJ	86 kW / 3,68 m3/hod	2118 m2
01-02	Beskydská	1716	TUV:1714,1715,1716 UT:1714,1715,1716		
	TUV GJ byty PS	101, 0 /	365 GJ	183 kW	2118 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	101, 0 /	961 m3		2118 m2
	ÚT byty PS	101, 0 /	636 GJ	95 kW / 4,10 m3/hod	2118 m2
01-03	Beskydská	1719	TUV:1717,1718,1719 UT:1717,1718,1719		
	TUV GJ byty PS	101, 0 /	433 GJ	217 kW	2117 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	101, 0 /	1 234 m3		2117 m2
	ÚT byty PS	101, 0 /	622 GJ	93 kW / 4,01 m3/hod	2117 m2
01-04	Beskydská	1722	TUV:1720,1721,1722 UT:1720,1721,1722		
	TUV GJ byty PS	101, 0 /	403 GJ	202 kW	2118 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	101, 0 /	1 113 m3		2118 m2
	ÚT byty PS	101, 0 /	669 GJ	100 kW / 4,31 m3/hod	2118 m2
01-06	Beskydská	1725	TUV:1723,1724,1725 UT:1723,1724,1725		
	TUV GJ byty PS	101, 0 /	390 GJ	195 kW	2118 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	101, 0 /	1 060 m3		2118 m2
	ÚT byty PS	101, 0 /	697 GJ	104 kW / 4,49 m3/hod	2118 m2
01-15	Bezručova	1778			
	TUV GJ byty PS	101, 0 /	332 GJ	166 kW	1425 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	101, 0 /	991 m3		1425 m2
	ÚT byty PS	101, 0 /	461 GJ	69 kW / 2,97 m3/hod	1425 m2
02-07	J. Suka	1753	TUV:1751,1752,1753 UT:1751,1752,1753		
	TUV GJ byty PS	102, 0 /	253 GJ	126 kW	1353 m2
	TUV GJ nebyty PS	102, 0 /	70 GJ	35 kW	1030 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	102, 0 /	680 m3		1353 m2
	TUV m3 nebyty I tlakové pásmo	102, 0 /	62 m3		1030 m2
	ÚT byty PS	102, 0 /	449 GJ	67 kW / 2,90 m3/hod	1353 m2
	ÚT nebyty PS	102, 0 /	578 GJ	87 kW / 3,72 m3/hod	1030 m2
02-08	J. Suka	1756	TUV:1754,1755,1756 UT:1754,1755,1756		
	TUV GJ byty PS	102, 0 /	371 GJ	186 kW	2226 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	102, 0 /	954 m3		2226 m2
	ÚT byty PS	102, 0 /	799 GJ	120 kW / 5,15 m3/hod	2226 m2

03-01	1. máje	40				
	ÚT nebyty PS	103, 0 /	218 GJ	33 kW / 1,41 m3/hod	145 m2	
03-03	Mozartova	39				
	ÚT nebyty PS	103, 0 /	261 GJ	39 kW / 1,68 m3/hod	202 m2	
06-06	Frýdlantská	158				
	SPV dodaná	106, 0 / 306	1 783 m3	20 m3/hod	1718 m2	
	TUV GJ byty PS	106, 0 /	357 GJ	178 kW	1718 m2	
	TUV m3 byty II tlakové pásmo	106, 0 /	878 m3		1718 m2	
	ÚT byty PS	106, 0 /	1 471 GJ	221 kW / 9,48 m3/hod	3982 m2	
06-07	Komenského	159				
	SPV dodaná	106, 0 / 306	1 507 m3	20 m3/hod	1717 m2	
	TUV GJ byty PS	106, 0 /	589 GJ	294 kW	2256 m2	
	TUV GJ nebyty PS	106, 0 /	11 GJ	5 kW	118 m2	
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	106, 0 /	1 602 m3		2256 m2	
	TUV m3 nebyty I tlakové pásmo	106, 0 /	10 m3		118 m2	
	ÚT byty PS	106, 0 /	1 581 GJ	237 kW / 10,19 m3/hod	3972 m2	
	ÚT nebyty PS	106, 0 /	10 GJ	2 kW / 0,07 m3/hod	15 m2	
06-97	Komenského	159				
	TUV GJ byty PS	106, 0 /	355 GJ	178 kW	1717 m2	
	TUV m3 byty II tlakové pásmo	106, 0 /	874 m3		1717 m2	
06-98	Frýdlantská	158				
	TUV GJ byty PS	106, 0 /	565 GJ	283 kW	2265 m2	
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	106, 0 /	1 514 m3		2265 m2	
14-14	Anenská	689				
	SPV předaná	114, 0 / 314	1 805 m3	20 m3/hod	1608 m2	
	TUV GJ byty PS	114, 0 /	327 GJ	163 kW	1608 m2	
	TUV m3 byty II tlakové pásmo	114, 0 /	701 m3		1608 m2	
	ÚT byty PS	114, 0 /	1 136 GJ	170 kW / 7,32 m3/hod	3446 m2	
	ÚT nebyty PS	114, 0 /	29 GJ	4 kW / 0,19 m3/hod	52 m2	
14-96	Anenská	689				
	TUV GJ byty PS	114, 0 /	453 GJ	226 kW	1838 m2	
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	114, 0 /	1 199 m3		1838 m2	
15-28	Ostravská	882				
	SPV předaná	115, 0 / 315	1 670 m3	20 m3/hod	1587 m2	
	TUV GJ byty PS	115, 0 /	398 GJ	199 kW	1587 m2	
	TUV m3 byty II tlakové pásmo	115, 0 /	782 m3		1587 m2	
	ÚT byty PS	115, 0 /	957 GJ	143 kW / 6,17 m3/hod	3401 m2	
15-97	Ostravská	882				
	TUV GJ byty PS	115, 0 /	580 GJ	290 kW	1814 m2	
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	115, 0 /	1 557 m3		1814 m2	
29-10	17. listopadu	146				

	TUV GJ byty OPS	129 , 9 /	340 GJ	170 kW	1709 m2
	TUV GJ nebyty OPS	129 , 9 /	3 GJ	1 kW	33 m2
	TUV m3 byty I.tl.pásmo OPS	129 , 9 /	800 m3		1709 m2
	TUV m3 nebyty I.tl. pásmo OP:	129 , 9 /	2 m3		33 m2
	ÚT byty OPS	129 , 9 /	676 GJ	101 kW / 4,35 m3/hod	1709 m2
	ÚT nebyty PS	129 , 9 /	22 GJ	3 kW / 0,14 m3/hod	33 m2
29-11	17. listopadu	147			

	TUV GJ byty OPS	129 , 8 /	275 GJ	137 kW	1708 m2
	TUV GJ nebyty OPS	129 , 8 /	15 GJ	8 kW	143 m2
	TUV m3 byty I.tl.pásmo OPS	129 , 8 /	720 m3		1708 m2
	TUV m3 nebyty I.tl. pásmo OP:	129 , 8 /	31 m3		143 m2
	ÚT byty OPS	129 , 8 /	612 GJ	92 kW / 3,94 m3/hod	1708 m2
	ÚT nebyty OPS	129 , 8 /	88 GJ	13 kW / 0,57 m3/hod	143 m2

Ve Frýdku-Místku dne: 21.12.2006

Dodavatel:

Odběratel:

7. pros. 2006

3)

DODATEK č. 200801

ke smlouvě č. 1802006
uzavřený mezi

Dodavatel: DISTEP a.s.

se sídlem: Ostravská 961
Frýdek-Místek
738 02

zastoupen:

IČ: 65138091
DIČ: CZ65138091

bankovní spojení:

číslo účtu:

Zapsán v obchodním rejstříku Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 1205

a

Odběratelem: Statutární město Frýdek-Místek

se sídlem: ul. Radniční 1148
Frýdek-Místek
738 22

zastoupen:

IČ: 00296643
DIČ: CZ00296643

bankovní spojení:

číslo účtu:

Zapsán:

Smluvní strany se dohodly na následující změně ve smlouvě č. 1802006 ze dne 1.1.2006 (dále jen smlouva)

I.

1. Příloha č. 1 ke smlouvě platná pro rok 2007 se ruší v celém rozsahu a nahrazuje se přílohou č. 1 - Předpokládané množství, cena a časový průběh odběru pro rok 2008 ze dne 20.12.2007.

2. Příloha č. 2 ke smlouvě platná pro rok 2007 se ruší v celém rozsahu a nahrazuje se přílohou č. 2 - Seznam odběrných míst pro rok 2008 ze dne 20.12.2007.

II.

Tento dodatek č. 200801 a přílohy č. 1, 2 ze dne 20.12.2007 nabývají platnosti dnem podpisu a účinnosti dnem 1.1.2008. Ostatní ustanovení uzavřené smlouvy zůstávají beze změny. Práva a povinnosti vyplývající ze smluvních vztahů před účinností tohoto dodatku zůstávají zachovány.

Ve Frýdku-Místku dne 20.12.2007

Dodavatel:

Odběratel:

Příloha č.1 - Předpokládané množství, uplatňovaná cena a časový průběh odběru pro rok 2008 ke smlouvě č. 1802006

I. Předpokládané roční množství předmětu plnění dle čl.II bod 2.1 smlouvy

Předmět plnění	Místo měření	Předpokládané množství	Jednotka
SPV dodaná	NU	3 121,00	m3
SPV předaná	NU	3 490,00	m3
TUV GJ byty OPS	NU	531,92	GJ
TUV GJ byty PS	PS	6 241,55	GJ
TUV GJ nebyty OPS	NU	15,27	GJ
TUV GJ nebyty PS	PS	81,45	GJ
TUV m3 byty I tlakové pásmo	PS	12 101,38	m3
TUV m3 byty I.tl.pásmo OPS snížená	NU	1 349,53	m3
TUV m3 byty II tlakové pásmo snížená	PS	3 144,30	m3
TUV m3 nebyty I tlakové pásmo	PS	83,38	m3
TUV m3 nebyty I.tl. pásmo OPS snížená	NU	30,90	m3
ÚT byty OPS	NU	1 327,33	GJ
ÚT byty PS	NU	11 310,67	GJ
ÚT nebyty OPS	NU	52,59	GJ
ÚT nebyty PS	NU	776,04	GJ

II. Cena dle čl. III smlouvy

1. Jednotkové ceny

Předmět plnění	Místo měření	Cena za jedn.	Jednotka
SPV dodaná	NU	54,30 Kč	m3
SPV předaná	NU	45,10 Kč	m3
TUV GJ byty OPS	NU	463,20 Kč	GJ
TUV GJ byty PS	PS	426,10 Kč	GJ
TUV GJ nebyty OPS	NU	463,20 Kč	GJ
TUV GJ nebyty PS	PS	426,10 Kč	GJ
TUV m3 byty I tlakové pásmo	PS	45,24 Kč	m3
TUV m3 byty I.tl.pásmo OPS snížená	NU	45,24 Kč	m3
TUV m3 byty II tlakové pásmo snížená	PS	51,60 Kč	m3
TUV m3 nebyty I tlakové pásmo	PS	45,24 Kč	m3
TUV m3 nebyty I.tl. pásmo OPS snížená	NU	45,24 Kč	m3
ÚT byty OPS	NU	463,20 Kč	GJ
ÚT byty PS	NU	463,20 Kč	GJ
ÚT nebyty OPS	NU	463,20 Kč	GJ
ÚT nebyty PS	NU	463,20 Kč	GJ

2. Ceny za předpokládaná roční množství

Cena za tepelnou energii pro ÚT	6 237 743,02Kč
Cena za tepelnou energii pro ohřev TUV	2 947 688,04Kč
Cena za SPV pro přípravu TUV	775 935,02Kč
Cena za SPV	326 869,26Kč
Cena celkem	10 288 235,34Kč

Všechny ceny jsou uvedeny bez DPH. Ceny budou navýšeny o DPH stanovené zákonem.

III. Časový průběh odběru (odběrový diagram) včetně záloh dle části II, bodu 2.2. smlouvy

1. Pro ÚT

Tento odběrový diagram platí pro všechna odběrná místa:

Měsíc	Průběh v %	Výše záloh [Kč]	Variabilní symbol
leden	19	1 291 837,00	3228018001
únor	16	1 087 861,00	3228018002
březen	14	951 881,00	3228018003
duben	9	611 923,00	3228018004
květen	2	135 981,00	3228018005
září	1	67 992,00	3228018009
říjen	8	543 932,00	3228018010
listopad	14	951 881,00	3228018011
prosinec	17	1 155 854,00	3228018012

Splatnost záloh je vždy 15. den příslušného měsíce; k tomuto dni musí být částka připsána na účet dodavatele.
Výše záloh je stanovena včetně 9% DPH

2. Pro TUV

Tento odběrový diagram platí pro všechna odběrná místa:

Měsíc	Plnění GJ [Kč]	Plnění m3 [Kč]	Výše záloh [Kč]	Variabilní symbol
leden	267 747	70 480	338 227	3218018001
únor	267 747	70 480	338 227	3218018002
březen	267 747	70 480	338 227	3218018003
duben	267 747	70 480	338 227	3218018004
květen	267 747	70 480	338 227	3218018005
červen	267 747	70 480	338 227	3218018006
červenec	267 747	70 480	338 227	3218018007
srpen	267 747	70 480	338 227	3218018008
září	267 747	70 480	338 227	3218018009
říjen	267 747	70 480	338 227	3218018010
listopad	267 747	70 480	338 227	3218018011
prosinec	267 747	70 480	338 227	3218018012

Splatnost záloh je vždy 15. den příslušného měsíce; k tomuto dni musí být částka připsána na účet dodavatele.
Výše záloh je stanovena včetně 9% DPH

3. Termíny odečtů množství předmětu plnění:

ÚT: 1.-4. únor, 1.-4. březen, 1.-4. duben, 1.-4. květen, 1.-4. červen, 1.-4. září, 1.-4. říjen, 1.-4. listopad, 1.-4. prosinec, 1.-4. leden 2009

SPV: 1.-4. únor, 1.-4. březen, 1.-4. duben, 1.-4. květen, 1.-4. červen, 1.-4. červenec, 1.-4. srpen, 1.-4. září, 1.-4. říjen
1.-4. listopad, 1.-4. prosinec, 27.-28. prosinec

V případě potřeby má dodavatel právo provést odečet i mimo výše uvedené termíny.

Ve Frýdku-Místku dne: 20.12.2007

Dodavatel: _____

2. ledna 2008

Odběratel: _____

Příloha č.2 - Seznam odběrných míst pro rok 2008 ke smlouvě č. 1802006:

Číslo odběrného místa	Ulice Název služby	Číslo popisné PS, OPS/ATS	Pro objekty		Podlahová plocha
			Limit SPV [m3] Předpokl. množství [GJ] Předpokl. množství TUV [m3]	Průtok SPV [m3/hod] Výkon [kW] Průtok otopné vody ÚT [m3/hod]	
01-01	Beskydská	1713	TUV:1711,1712,1713 UT:1711,1712,1713		
	TUV GJ byty PS	101 , 0 /	503 GJ	251 kW	2118 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	101 , 0 /	1 277 m3		2118 m2
	ÚT byty PS	101 , 0 /	679 GJ	102 kW / 4,38 m3/hod	2118 m2
01-02	Beskydská	1716	TUV:1714,1715,1716 UT:1714,1715,1716		
	TUV GJ byty PS	101 , 0 /	373 GJ	187 kW	2118 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	101 , 0 /	833 m3		2118 m2
	ÚT byty PS	101 , 0 /	744 GJ	111 kW / 4,79 m3/hod	2118 m2
01-03	Beskydská	1719	TUV:1717,1718,1719 UT:1717,1718,1719		
	TUV GJ byty PS	101 , 0 /	441 GJ	221 kW	2117 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	101 , 0 /	1 067 m3		2117 m2
	ÚT byty PS	101 , 0 /	731 GJ	110 kW / 4,71 m3/hod	2117 m2
01-04	Beskydská	1722	TUV:1720,1721,1722 UT:1720,1721,1722		
	TUV GJ byty PS	101 , 0 /	410 GJ	205 kW	2118 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	101 , 0 /	959 m3		2118 m2
	ÚT byty PS	101 , 0 /	754 GJ	113 kW / 4,86 m3/hod	2118 m2
01-06	Beskydská	1725	TUV:1723,1724,1725 UT:1723,1724,1725		
	TUV GJ byty PS	101 , 0 /	391 GJ	195 kW	2118 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	101 , 0 /	893 m3		2118 m2
	ÚT byty PS	101 , 0 /	754 GJ	113 kW / 4,86 m3/hod	2118 m2
01-15	Bezručova	1778			
	TUV GJ byty PS	101 , 0 /	331 GJ	165 kW	1425 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	101 , 0 /	833 m3		1425 m2
	ÚT byty PS	101 , 0 /	548 GJ	82 kW / 3,53 m3/hod	1425 m2
02-07	J. Suka	1753	TUV:1751,1752,1753 UT:1751,1752,1753		
	TUV GJ byty PS	102 , 0 /	201 GJ	100 kW	1353 m2
	TUV GJ nebyty PS	102 , 0 /	67 GJ	33 kW	1030 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	102 , 0 /	485 m3		1353 m2
	TUV m3 nebyty I tlakové pásmo	102 , 0 /	61 m3		1030 m2
	ÚT byty PS	102 , 0 /	483 GJ	72 kW / 3,11 m3/hod	1353 m2
	ÚT nebyty PS	102 , 0 /	368 GJ	55 kW / 2,37 m3/hod	1030 m2
02-08	J. Suka	1756	TUV:1754,1755,1756 UT:1754,1755,1756		
	TUV GJ byty PS	102 , 0 /	332 GJ	166 kW	2226 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	102 , 0 /	807 m3		2226 m2
	ÚT byty PS	102 , 0 /	861 GJ	129 kW / 5,55 m3/hod	2226 m2

03-01	1. máje	40				
	ÚT nebyty PS	103, 0 /	141 GJ	21 kW / 0,91 m3/hod	145 m2	
03-03	Mozartova	39				
	ÚT nebyty PS	103, 0 /	228 GJ	34 kW / 1,47 m3/hod	202 m2	
06-06	Frýdlantská	158				
	SPV dodaná	106, 0 / 306	1 729 m3	20 m3/hod	1718 m2	
	TUV GJ byty PS	106, 0 /	347 GJ	174 kW	1718 m2	
	TUV m3 byty II tlakové pásmo snižená	106, 0 /	802 m3		1718 m2	
	ÚT byty PS	106, 0 /	1 630 GJ	244 kW / 10,51 m3/hod	3982 m2	
06-07	Komenského	159				
	SPV dodaná	106, 0 / 306	1 392 m3	20 m3/hod	1717 m2	
	TUV GJ byty PS	106, 0 /	518 GJ	259 kW	2256 m2	
	TUV GJ nebyty PS	106, 0 /	15 GJ	7 kW	118 m2	
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	106, 0 /	1 232 m3		2256 m2	
	TUV m3 nebyty I tlakové pásmo	106, 0 /	23 m3		118 m2	
	ÚT byty PS	106, 0 /	1 791 GJ	269 kW / 11,55 m3/hod	3972 m2	
	ÚT nebyty PS	106, 0 /	7 GJ	1 kW / 0,04 m3/hod	15 m2	
06-97	Komenského	159				
	TUV GJ byty PS	106, 0 /	334 GJ	167 kW	1717 m2	
	TUV m3 byty II tlakové pásmo snižená	106, 0 /	758 m3		1717 m2	
06-98	Frýdlantská	158				
	TUV GJ byty PS	106, 0 /	563 GJ	281 kW	2265 m2	
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	106, 0 /	1 379 m3		2265 m2	
14-14	Anenská	689				
	SPV předaná	114, 0 / 314	1 692 m3	20 m3/hod	1608 m2	
	TUV GJ byty PS	114, 0 /	310 GJ	155 kW	1608 m2	
	TUV m3 byty II tlakové pásmo snižená	114, 0 /	752 m3		1608 m2	
	ÚT byty PS	114, 0 /	1 279 GJ	192 kW / 8,24 m3/hod	3446 m2	
	ÚT nebyty PS	114, 0 /	19 GJ	3 kW / 0,12 m3/hod	52 m2	
14-96	Anenská	689				
	TUV GJ byty PS	114, 0 /	399 GJ	200 kW	1838 m2	
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	114, 0 /	1 153 m3		1838 m2	
15-28	Ostravská	882				
	SPV předaná	115, 0 / 315	1 798 m3	20 m3/hod	1587 m2	
	TUV GJ byty PS	115, 0 /	366 GJ	183 kW	1587 m2	
	TUV m3 byty II tlakové pásmo snižená	115, 0 /	832 m3		1587 m2	
	ÚT byty PS	115, 0 /	1 057 GJ	158 kW / 6,81 m3/hod	3401 m2	
15-97	Ostravská	882				
	TUV GJ byty PS	115, 0 /	423 GJ	211 kW	1814 m2	
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	115, 0 /	1 185 m3		1814 m2	
29-10	17. listopadu	146				

TUV GJ byty OPS	129,9 /	299 GJ	150 kW	1709 m2
TUV GJ nebyty OPS	129,9 /	3 GJ	1 kW	33 m2
TUV m3 byty I.tl.pásmo OPS snížená	129,9 /	684 m3		1709 m2
TUV m3 nebyty I.tl. pásmo OPS snížená	129,9 /	4 m3		33 m2
ÚT byty OPS	129,9 /	700 GJ	105 kW / 4,51 m3/hod	1709 m2
ÚT nebyty PS	129,9 /	13 GJ	2 kW / 0,09 m3/hod	33 m2
29-11	17. listopadu	147		

TUV GJ byty OPS	129,8 /	233 GJ	116 kW	1708 m2
TUV GJ nebyty OPS	129,8 /	12 GJ	6 kW	143 m2
TUV m3 byty I.tl.pásmo OPS snížená	129,8 /	666 m3		1708 m2
TUV m3 nebyty I.tl. pásmo OPS snížená	129,8 /	27 m3		143 m2
ÚT byty OPS	129,8 /	628 GJ	94 kW / 4,05 m3/hod	1708 m2
ÚT nebyty OPS	129,8 /	53 GJ	8 kW / 0,34 m3/hod	143 m2

Ve Frýdku-Místku dne: 20.12.2007

Dodavatel:

Z. Jedna 2007
Odběratel:

Dodatek č. 200802

ke smlouvě č. 1802006

uzavřené mezi:

Dodavatel: DISTEP a.s.
se sídlem: Ostravská 961
Frýdek-Místek
738 02
zastoupen:

IČ: 65138091
DIČ: CZ65138091

bankovní spojení:

číslo účtu: ---

Zapsán v obchodním rejstříku Krajského soudu v Ostravě oddíl B, vložka 1205

a

Odběratel: Statutární město Frýdek-Místek

se sídlem: ul. Radniční 1148
Frýdek-Místek
73822
zastoupen:

IČ: 00296643
DIČ: CZ00296643

bankovní spojení:

číslo účtu:

Zapsán:

Smluvní strany se dohodly na následující změně ve smlouvě č. 1802006 ze dne 21. 12. 2005.

I.

1. Příloha č. 1 ze dne 2.1.2008 ke smlouvě ve znění dodatku č. 200801 platná pro rok 2008 **se ruší** v celém rozsahu a **nahrazuje se** přílohou č. 1 - Předpokládané množství, cena a časový průběh odběru pro rok 2008 ze dne 4.7.2008.

2. Příloha č. 2 ze dne 2.1.2008 ke smlouvě ve znění dodatku č. 200801 platná pro rok 2008 **se ruší** v celém rozsahu a **nahrazuje se** přílohou č. 2 - Seznam odběrných míst pro rok 2008 ze dne 4.7.2008.

II.

Tento dodatek č. 200802 a Přílohy č. 1 a 2 ze dne 4.7.2008 nabývají platnosti dnem podpisu a účinnosti dnem 1.7.2008. Ostatní ustanovení uzavřené smlouvy zůstávají beze změny. Práva a povinnosti vyplývající ze smluvních vztahů před účinností tohoto dodatku zůstávají zachovány.

ve Frýdku-Místku dne 4. 7. 2008

15. srpna 2008

Dodavatel:

Odběratel:

Příloha č.1 - Předpokládané množství, cena a časový průběh odběru pro rok 2008 ke smlouvě 1802006

I. Předpokládané roční množství předmětu plnění dle čl.II bod 2.1 smlouvy

Předmět plnění	Místo měření	Předpokládané množství	Jednotka
SPV dodaná	NU	3 121,00	m3
SPV předaná	NU	3 490,00	m3
TUV GJ byty OPS	NU	531,92	GJ
TUV GJ byty PS	PS	5 708,49	GJ
TUV GJ nebyty OPS	NU	15,27	GJ
TUV GJ nebyty PS	PS	14,52	GJ
TUV m3 byty I tlakové pásmo	PS	10 809,35	m3
TUV m3 byty I.tl.pásmo OPS snížená	NU	1 349,53	m3
TUV m3 byty II tlakové pásmo snížená	PS	3 144,30	m3
TUV m3 nebyty I tlakové pásmo	PS	22,51	m3
TUV m3 nebyty I.tl. pásmo OPS snížená	NU	30,90	m3
ÚT byty OPS	NU	1 327,33	GJ
ÚT byty PS	NU	9 966,97	GJ
ÚT nebyty OPS	NU	52,59	GJ
ÚT nebyty PS	NU	408,50	GJ

II. Cena dle čl. III smlouvy

1. Jednotkové ceny

Předmět plnění	Místo měření	Cena za jedn.	Jednotka
SPV dodaná	NU	54,30Kč	m3
SPV předaná	NU	45,10Kč	m3
TUV GJ byty OPS	NU	463,20Kč	GJ
TUV GJ byty PS	PS	426,10Kč	GJ
TUV GJ nebyty OPS	NU	463,20Kč	GJ
TUV GJ nebyty PS	PS	426,10Kč	GJ
TUV m3 byty I tlakové pásmo	PS	45,24Kč	m3
TUV m3 byty I.tl.pásmo OPS snížená	NU	45,24Kč	m3
TUV m3 byty II tlakové pásmo snížená	PS	51,60Kč	m3
TUV m3 nebyty I tlakové pásmo	PS	45,24Kč	m3
TUV m3 nebyty I.tl. pásmo OPS snížená	NU	45,24Kč	m3
ÚT byty OPS	NU	463,20Kč	GJ
ÚT byty PS	NU	463,20Kč	GJ
ÚT nebyty OPS	NU	463,20Kč	GJ
ÚT nebyty PS	NU	463,20Kč	GJ

2. Ceny za předpokládaná roční množství

Cena za tepelnou energii pro ÚT	5 445 096,65Kč
Cena za tepelnou energii pro ohřev TUV	2 692 032,64Kč
Cena za SPV pro přípravu TUV	714 729,81Kč
Cena za SPV	326 869,26Kč
Cena celkem	9 178 728,36Kč

Všechny ceny jsou uvedeny bez DPH. Ceny budou navýšeny o DPH stanovené zákonem.

III. Časový průběh odběru (odběrový diagram) včetně záloh dle části II, bodu 2.2. smlouvy

1. Pro ÚT

Tento odběrový diagram platí pro všechna odběrná místa:

Měsíc	Průběh v %	Výše záloh [Kč]	Variabilní symbol
září	1	59 351,00	3228018009
říjen	8	474 813,00	3228018010
listopad	14	830 924,00	3228018011
prosinec	17	1 008 977,00	3228018012

Splatnost záloh je vždy 15. den příslušného měsíce; k tomuto dni musí být částka připsána na účet dodavatele.
Výše záloh je stanovena včetně 9% DPH

2. Pro TUV

Tento odběrový diagram platí pro všechna odběrná místa:

Měsíc	Plnění GJ [Kč]	Plnění m3 [Kč]	Výše záloh [Kč]	Variabilní symbol
červenec	244 526	64 921	309 447	3218018007
srpen	244 526	64 921	309 447	3218018008
září	244 526	64 921	309 447	3218018009
říjen	244 526	64 921	309 447	3218018010
listopad	244 526	64 921	309 447	3218018011
prosinec	244 526	64 921	309 447	3218018012

Splatnost záloh je vždy 15. den příslušného měsíce; k tomuto dni musí být částka připsána na účet dodavatele.
Výše záloh je stanovena včetně 9% DPH

3. Termíny odečtů množství předmětu plnění:

ÚT: 1.-4. únor, 1.-4. březen, 1.-4. duben, 1.-4. květen, 1.-4. červen, 1.-4. září, 1.-4. říjen, 1.-4. listopad, 1.-4. prosinec, 1.-4. leden 2009

SPV: 1.-4. únor, 1.-4. březen, 1.-4. duben, 1.-4. květen, 1.-4. červen, 1.-4. červenec, 1.-4. srpen, 1.-4. září, 1.-4. říjen

1.-4. listopad, 1.-4. prosinec, 27.-28. prosinec

V případě potřeby má dodavatel právo provést odečet i mimo výše uvedené termíny.

Ve Frýdku-Místku dne: 4.7.2008

Dodavatel:

Odběratel:

**Příloha č.2 - Seznam odběrných míst pro rok 2008 ke
smlouvě č.1802006 :**

Číslo odběrného místa	Ulice Název služby	Číslo popisné PS, OPS/ATS	Pro objekty		Průtok SPV [m3/hod] Výkon [kW] Průtok otopné vody ÚT [m3/hod]	Podlahová plocha
			Limit SPV [m3] Předpokl. množství [GJ]	Předpokl. množství TUV [m3]		
01-01	Beskydská	1713	TUV:1711,1712,1713 UT:1711,1712,1713			
	TUV GJ byty PS	101, 0 /	251 GJ		251 kW	2118 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	101, 0 /	638 m3			2118 m2
	ÚT byty PS	101, 0 /	272 GJ		102 kW / 4,38 m3/hod	2118 m2
01-02	Beskydská	1716	TUV:1714,1715,1716 UT:1714,1715,1716			
	TUV GJ byty PS	101, 0 /	187 GJ		187 kW	2118 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	101, 0 /	416 m3			2118 m2
	ÚT byty PS	101, 0 /	297 GJ		111 kW / 4,79 m3/hod	2118 m2
01-03	Beskydská	1719	TUV:1717,1718,1719 UT:1717,1718,1719			
	TUV GJ byty PS	101, 0 /	221 GJ		221 kW	2117 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	101, 0 /	533 m3			2117 m2
	ÚT byty PS	101, 0 /	292 GJ		110 kW / 4,71 m3/hod	2117 m2
01-04	Beskydská	1722	TUV:1720,1721,1722 UT:1720,1721,1722			
	TUV GJ byty PS	101, 0 /	205 GJ		205 kW	2118 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	101, 0 /	479 m3			2118 m2
	ÚT byty PS	101, 0 /	302 GJ		113 kW / 4,86 m3/hod	2118 m2
01-06	Beskydská	1725	TUV:1723,1724,1725 UT:1723,1724,1725			
	TUV GJ byty PS	101, 0 /	195 GJ		195 kW	2118 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	101, 0 /	446 m3			2118 m2
	ÚT byty PS	101, 0 /	302 GJ		113 kW / 4,86 m3/hod	2118 m2
01-15	Bezručova	1778				
	TUV GJ byty PS	101, 0 /	165 GJ		165 kW	1425 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	101, 0 /	416 m3			1425 m2
	ÚT byty PS	101, 0 /	219 GJ		82 kW / 3,53 m3/hod	1425 m2
03-01	1. máje	2318				
	ÚT nebyty PS	103, 0 /	56 GJ		21 kW / 0,91 m3/hod	145 m2
03-03	Mozartova	2313				
	ÚT nebyty PS	103, 0 /	91 GJ		34 kW / 1,47 m3/hod	202 m2
06-06	Frýdlantská	158				
	SPV dodaná	106, 0 / 306	864 m3		20 m3/hod	1718 m2
	TUV GJ byty PS	106, 0 /	174 GJ		174 kW	1718 m2
	TUV m3 byty II tlakové pásmo	106, 0 /	401 m3			1718 m2
	ÚT byty PS	106, 0 /	652 GJ		244 kW / 10,51 m3/hod	3982 m2
06-07	Komenského	159				

	SPV dodaná	106,0 / 306	696 m3	20 m3/hod	1717 m2
	TUV GJ byty PS	106,0 /	259 GJ	259 kW	2256 m2
	TUV GJ nebyty PS	106,0 /	7 GJ	7 kW	118 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	106,0 /	616 m3		2256 m2
	TUV m3 nebyty I tlakové pásmo	106,0 /	11 m3		118 m2
	ÚT byty PS	106,0 /	717 GJ	269 kW / 11,55 m3/hod	3972 m2
	ÚT nebyty PS	106,0 /	3 GJ	1 kW / 0,04 m3/hod	62 m2
06-97	Komenského	159			
	TUV GJ byty PS	106,0 /	167 GJ	167 kW	1717 m2
	TUV m3 byty II tlakové pásmo :	106,0 /	379 m3		1717 m2
06-98	Frýdlantská	158			
	TUV GJ byty PS	106,0 /	281 GJ	281 kW	2265 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	106,0 /	689 m3		2265 m2
14-14	Anenská	689			
	SPV předaná	114,0 / 314	846 m3	20 m3/hod	1608 m2
	TUV GJ byty PS	114,0 /	155 GJ	155 kW	1608 m2
	TUV m3 byty II tlakové pásmo :	114,0 /	376 m3		1608 m2
	ÚT byty PS	114,0 /	512 GJ	192 kW / 8,24 m3/hod	3446 m2
	ÚT nebyty PS	114,0 /	8 GJ	3 kW / 0,12 m3/hod	52 m2
14-96	Anenská	689			
	TUV GJ byty PS	114,0 /	200 GJ	200 kW	1838 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	114,0 /	577 m3		1838 m2
15-28	Ostravská	882			
	SPV předaná	115,0 / 315	899 m3	20 m3/hod	1587 m2
	TUV GJ byty PS	115,0 /	183 GJ	183 kW	1587 m2
	TUV m3 byty II tlakové pásmo :	115,0 /	416 m3		1587 m2
	ÚT byty PS	115,0 /	423 GJ	158 kW / 6,81 m3/hod	3401 m2
15-97	Ostravská	882			
	TUV GJ byty PS	115,0 /	211 GJ	211 kW	1814 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	115,0 /	593 m3		1814 m2
29-10	17. listopadu	146			
	TUV GJ byty OPS	129,9 /	150 GJ	150 kW	1709 m2
	TUV GJ nebyty OPS	129,9 /	1 GJ	1 kW	33 m2
	TUV m3 byty I.tl.pásmo OPS sí	129,9 /	342 m3		1709 m2
	TUV m3 nebyty I.tl. pásmo OP	129,9 /	2 m3		33 m2
	ÚT byty OPS	129,9 /	280 GJ	105 kW / 4,51 m3/hod	1709 m2
	ÚT nebyty PS	129,9 /	5 GJ	2 kW / 0,09 m3/hod	33 m2
29-11	17. listopadu	147			
	TUV GJ byty OPS	129,8 /	116 GJ	116 kW	1708 m2
	TUV GJ nebyty OPS	129,8 /	6 GJ	6 kW	143 m2
	TUV m3 byty I.tl.pásmo OPS sí	129,8 /	333 m3		1708 m2

TUV m3 nebyty I.tř. pásmo OP: 129,8 /
ÚT byty OPS 129,8 /
ÚT nebyty OPS 129,8 /

14 m3

143 m2

251 GJ

94 kW / 4,05 m3/hod

1708 m2

21 GJ

8 kW / 0,34 m3/hod

143 m2

Ve Frýdku-Místku dne: 4.7.2008

15 srpna 2008

Dodavatel:

Odběratel:

DODATEK č. 200901

ke smlouvě č. 1802006
uzavřený mezi

Dodavatel: **DISTEP a.s.**

se sídlem: Ostravská 961
Frýdek-Místek
738 02

zastoupen:

IČ: 65138091
DIČ: CZ65138091

bankovní spojení:
číslo účtu:

Zapsán v obchodním rejstříku Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 1205

a

Odběratel: **Statutární město Frýdek-Místek**

se sídlem: ul. Radniční 1148
Frýdek-Místek
738 22

zastoupen:

IČ: 00296643
DIČ: CZ00296643

bankovní spojení:
číslo účtu:

Zapsán:

Smluvní strany se dohodly na následující změně ve smlouvě č. 1802006 ze dne 24.1.2006 (dále jen smlouva)

I.

1. Příloha č. 1 ke smlouvě platná pro rok 2008 se ruší v celém rozsahu a nahrazuje se přílohou č. 1 - Předpokládané množství, cena a časový průběh odběru pro rok 2009 ze dne 19.12.2008.

2. Příloha č. 2 ke smlouvě platná pro rok 2008 se ruší v celém rozsahu a nahrazuje se přílohou č. 2 - Seznam odběrných míst pro rok 2009 ze dne 19.12.2008.

II.

Tento dodatek č. 200901 a přílohy č. 1, 2 ze dne 19.12.2008 nabývají platnosti dnem podpisu a účinnosti dnem 1.1.2009. Ostatní ustanovení uzavřené smlouvy zůstávají beze změny. Práva a povinnosti vyplývající ze smluvních vztahů před účinností tohoto dodatku zůstávají zachovány.

Ve Frýdku-Místku dne 19.12.2008

Ks. Frýdek-Místek dne 2. ledna 2009

Dodavatel:

Odběratel:

Příloha č.1 - Předpokládané množství, uplatňovaná cena a časový průběh odběru pro rok 2009 ke smlouvě č. 1802006

I. Předpokládané roční množství předmětu plnění dle čl.II bod 2.1 smlouvy

Předmět plnění	Místo měření	Předpokládané množství	Jednotka
SPV dodaná	NU	3 181,35	m3
SPV předaná	NU	3 782,21	m3
TUV GJ byty OPS	NU	525,62	GJ
TUV GJ byty PS	PS	4 463,47	GJ
TUV GJ nebyty OPS	NU	17,80	GJ
TUV GJ nebyty PS	PS	14,40	GJ
TUV m3 byty I tlakové pásmo	PS	8 782,11	m3
TUV m3 byty I.tl.pásmo OPS snížená	NU	1 466,89	m3
TUV m3 byty II tlakové pásmo snížená	PS	3 381,89	m3
TUV m3 nebyty I tlakové pásmo	PS	25,36	m3
TUV m3 nebyty I.tl. pásmo OPS snížená	NU	43,71	m3
ÚT byty OPS	NU	1 328,30	GJ
ÚT byty PS	NU	8 037,34	GJ
ÚT nebyty OPS	NU	52,67	GJ
ÚT nebyty PS	NU	341,68	GJ

II. Cena dle čl. III smlouvy

1. Jednotkové ceny

Předmět plnění	Místo měření	Cena za jedn.	Jednotka
SPV dodaná	NU	57,60 Kč	m3
SPV předaná	NU	47,20 Kč	m3
TUV GJ byty OPS	NU	512,50 Kč	GJ
TUV GJ byty PS	PS	471,50 Kč	GJ
TUV GJ nebyty OPS	NU	512,50 Kč	GJ
TUV GJ nebyty PS	PS	471,50 Kč	GJ
TUV m3 byty I tlakové pásmo	PS	50,04 Kč	m3
TUV m3 byty I.tl.pásmo OPS snížená	NU	50,04 Kč	m3
TUV m3 byty II tlakové pásmo snížená	PS	54,90 Kč	m3
TUV m3 nebyty I tlakové pásmo	PS	50,04 Kč	m3
TUV m3 nebyty I.tl. pásmo OPS snížená	NU	50,04 Kč	m3
ÚT byty OPS	NU	512,50 Kč	GJ
ÚT byty PS	NU	512,50 Kč	GJ
ÚT nebyty OPS	NU	512,50 Kč	GJ
ÚT nebyty PS	NU	512,50 Kč	GJ

2. Ceny za předpokládaná roční množství

Cena za tepelnou energii pro ÚT	5 001 994,88Kč
Cena za tepelnou energii pro ohřev TUV	2 389 818,27Kč
Cena za SPV pro přípravu TUV	701 981,90Kč
Cena za SPV	361 766,09Kč
Cena celkem	8 455 561,13Kč

Všechny ceny jsou uvedeny bez DPH. Ceny budou navýšeny o DPH stanovené zákonem.

III. Časový průběh odběru (odběrový diagram) včetně záloh dle části II, bodu 2.2. smlouvy

1. Pro ÚT

Tento odběrový diagram platí pro všechna odběrná místa:

Měsíc	Průběh v %	Výše záloh [Kč]	Variabilní symbol
leden	19	1 035 912,00	3229018001
únor	16	872 349,00	3229018002
březen	14	763 305,00	3229018003
duben	9	490 694,00	3229018004
květen	2	109 043,00	3229018005
září	1	54 521,00	3229018009
říjen	8	436 174,00	3229018010
listopad	14	763 305,00	3229018011
prosinec	17	926 867,00	3229018012

Splatnost záloh je vždy 15. den příslušného měsíce; k tomuto dni musí být částka připsána na účet dodavatele.
Výše záloh je stanovena včetně 9% DPH

2. Pro TUV

Tento odběrový diagram platí pro všechna odběrná místa:

Měsíc	Plnění GJ [Kč]	Plnění m3 [Kč]	Výše záloh [Kč]	Variabilní symbol
leden	217 074	63 763	280 837	3219018001
únor	217 074	63 763	280 837	3219018002
březen	217 074	63 763	280 837	3219018003
duben	217 074	63 763	280 837	3219018004
květen	217 074	63 763	280 837	3219018005
červen	217 074	63 763	280 837	3219018006
červenec	217 074	63 763	280 837	3219018007
srpen	217 074	63 763	280 837	3219018008
září	217 074	63 763	280 837	3219018009
říjen	217 074	63 763	280 837	3219018010
listopad	217 074	63 763	280 837	3219018011
prosinec	217 074	63 763	280 837	3219018012

Splatnost záloh je vždy 15. den příslušného měsíce; k tomuto dni musí být částka připsána na účet dodavatele.
Výše záloh je stanovena včetně 9% DPH

3. Termíny odečtů množství předmětu plnění:

ÚT: 1.-4. únor, 1.-4. březen, 1.-4. duben, 1.-4. květen, 1.-4. červen, 1.-4. září, 1.-4. říjen, 1.-4. listopad, 1.-4. prosinec, 1.-4. leden 2010

SPV: 1.-4. únor, 1.-4. březen, 1.-4. duben, 1.-4. květen, 1.-4. červen, 1.-4. červenec, 1.-4. srpen, 1.-4. září, 1.-4. říjen

1.-4. listopad, 1.-4. prosinec, 27.-28. prosinec

V případě potřeby má dodavatel právo provést odečet i mimo výše uvedené termíny.

Ve Frýdku-Místku dne: 19.12.2008

Dodavatel:

Ve Frýdku-Místku dne: 19.12.2008
Odběratel:

Příloha č.2 - Seznam odběrných míst pro rok 2009 ke smlouvě č. 1802006:

Číslo odběrného místa	Ulice Název služby	Číslo popisné PS, OPS/ATS	Pro objekty		Podlahová plocha
			Limit SPV [m3] Předpokl. množství [GJ] Předpokl. množství TUV [m3]	Průtok SPV [m3/hod] Výkon [kW] Průtok otopné vody ÚT [m3/hod]	
01-01	Beskydská	1713			
	TUV GJ byty PS	101, 0 /	428 GJ	214 kW	2118 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	101, 0 /	1 283 m3		2118 m2
	ÚT byty PS	101, 0 /	602 GJ	90 kW / 3,88 m3/hod	2118 m2
01-02	Beskydská	1716			
	TUV GJ byty PS	101, 0 /	342 GJ	171 kW	2118 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	101, 0 /	936 m3		2118 m2
	ÚT byty PS	101, 0 /	724 GJ	109 kW / 4,67 m3/hod	2118 m2
01-03	Beskydská	1719			
	TUV GJ byty PS	101, 0 /	349 GJ	175 kW	2117 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	101, 0 /	967 m3		2117 m2
	ÚT byty PS	101, 0 /	729 GJ	109 kW / 4,70 m3/hod	2117 m2
01-15	Bezručova	1778			
	TUV GJ byty PS	101, 0 /	292 GJ	146 kW	1425 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	101, 0 /	881 m3		1425 m2
	ÚT byty PS	101, 0 /	521 GJ	78 kW / 3,36 m3/hod	1425 m2
03-01	1. máje	2318			
	ÚT nebyty PS	103, 0 /	139 GJ	21 kW / 0,89 m3/hod	145 m2
03-03	Mozartova	2313			
	ÚT nebyty PS	103, 0 /	157 GJ	23 kW / 1,01 m3/hod	202 m2
06-06	Frýdlantská	158			
	SPV dodaná	106, 0 / 306	1 650 m3	20 m3/hod	1718 m2
	TUV GJ byty PS	106, 0 /	318 GJ	159 kW	1718 m2
	TUV m3 byty II tlakové pásmo snížená	106, 0 /	763 m3		1718 m2
	ÚT byty PS	106, 0 /	1 619 GJ	243 kW / 10,44 m3/hod	3982 m2
06-07	Komenského	159			
	SPV dodaná	106, 0 / 306	1 531 m3	20 m3/hod	1717 m2
	TUV GJ byty PS	106, 0 /	482 GJ	241 kW	2256 m2
	TUV GJ nebyty PS	106, 0 /	14 GJ	7 kW	118 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	106, 0 /	1 209 m3		2256 m2
	TUV m3 nebyty I tlakové pásmo	106, 0 /	25 m3		118 m2
	ÚT byty PS	106, 0 /	1 659 GJ	249 kW / 10,69 m3/hod	3972 m2
	ÚT nebyty PS	106, 0 /	15 GJ	2 kW / 0,10 m3/hod	62 m2
06-97	Komenského	159			

	TUV GJ byty PS	106, 0 /	331 GJ	165 kW	1717 m2
	TUV m3 byty II tlakové pásmo snížená	106, 0 /	811 m3		1717 m2
06-98	Frýdlantská	158			
	TUV GJ byty PS	106, 0 /	508 GJ	254 kW	2265 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	106, 0 /	1 297 m3		2265 m2
14-14	Anenská	689			
	SPV předaná	114, 0 / 314	1 830 m3	20 m3/hod	1608 m2
	TUV GJ byty PS	114, 0 /	289 GJ	145 kW	1608 m2
	TUV m3 byty II tlakové pásmo snížená	114, 0 /	766 m3		1608 m2
	ÚT byty PS	114, 0 /	1 186 GJ	178 kW / 7,64 m3/hod	3446 m2
	ÚT nebyty PS	114, 0 /	18 GJ	3 kW / 0,12 m3/hod	52 m2
14-96	Anenská	689			
	TUV GJ byty PS	114, 0 /	383 GJ	191 kW	1838 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	114, 0 /	1 186 m3		1838 m2
15-28	Ostravská	882			
	SPV předaná	115, 0 / 315	1 952 m3	20 m3/hod	1587 m2
	TUV GJ byty PS	115, 0 /	385 GJ	193 kW	1587 m2
	TUV m3 byty II tlakové pásmo snížená	115, 0 /	1 041 m3		1587 m2
	ÚT byty PS	115, 0 /	997 GJ	149 kW / 6,43 m3/hod	3401 m2
15-97	Ostravská	882			
	TUV GJ byty PS	115, 0 /	356 GJ	178 kW	1814 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	115, 0 /	1 023 m3		1814 m2
29-10	17. listopadu	146			
	TUV GJ byty OPS	129, 9 /	286 GJ	143 kW	1709 m2
	TUV GJ nebyty OPS	129, 9 /	4 GJ	2 kW	33 m2
	TUV m3 byty I.tl.pásmo OPS snížená	129, 9 /	713 m3		1709 m2
	TUV m3 nebyty I.tl. pásmo OPS snížená	129, 9 /	8 m3		33 m2
	ÚT byty OPS	129, 9 /	700 GJ	105 kW / 4,51 m3/hod	1709 m2
	ÚT nebyty PS	129, 9 /	13 GJ	2 kW / 0,09 m3/hod	33 m2
29-11	17. listopadu	147			
	TUV GJ byty OPS	129, 8 /	239 GJ	120 kW	1708 m2
	TUV GJ nebyty OPS	129, 8 /	14 GJ	7 kW	143 m2
	TUV m3 byty I.tl.pásmo OPS snížená	129, 8 /	754 m3		1708 m2
	TUV m3 nebyty I.tl. pásmo OPS snížená	129, 8 /	36 m3		143 m2
	ÚT byty OPS	129, 8 /	629 GJ	94 kW / 4,05 m3/hod	1708 m2
	ÚT nebyty OPS	129, 8 /	53 GJ	8 kW / 0,34 m3/hod	143 m2

Ve Frýdku-Místku dne: 19.12.2008

Dodavatel:

Ve Frýdku-Místku dne
Odběratel:

- 7 ledna 2009

738

18

DODATEK č. 201001

ke smlouvě č. 1802006
uzavřený mezi

Dodavatel: **DISTEP a.s.**

se sídlem: Ostravská 961
Frýdek-Místek
738 02

zastoupen:

IČ: 65138091

DIČ: CZ65138091

bankovní spojení:

číslo účtu:

Zapsán v obchodním rejstříku Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 1205

a

Odběratel: **Statutární město Frýdek-Místek**

se sídlem: ul. Radniční 1148
Frýdek-Místek
738 22

zastoupen:

IČ: 00296643

DIČ: CZ00296643

bankovní spojení:

číslo účtu:

Zapsán:

Smluvní strany se dohodly na následující změně ve smlouvě č. 1802006 ze dne 24.1.2006 (dále jen smlouva)

I.

1. Příloha č. 1 ke smlouvě platná pro rok 2009 se ruší v celém rozsahu a nahrazuje se přílohou č. 1 - Předpokládané množství, cena a časový průběh odběru pro rok 2010 ze dne 18.12.2009.

2. Příloha č. 2 ke smlouvě platná pro rok 2009 se ruší v celém rozsahu a nahrazuje se přílohou č. 2 - Seznam odběrných míst pro rok 2010 ze dne 18.12.2009.

II.

Tento dodatek č. 201001 a přílohy č. 1, 2 ze dne 18.12.2009 nabývají platnosti dnem podpisu a účinnosti dnem 1.1.2010. Ostatní ustanovení uzavřené smlouvy zůstávají beze změny. Práva a povinnosti vyplývající ze smluvních vztahů před účinností tohoto dodatku zůstávají zachovány.

Ve Frýdku-Místku dne 18.12.2009

Dodavatel:

Ve Frýdku-Místku dne 18.12.2009

Odběratel:

Příloha č.1 - Předpokládané množství, uplatňovaná cena a časový průběh odběru pro rok 2010 ke smlouvě č. 1802006

I. Předpokládané roční množství předmětu plnění dle čl.II bod 2.1. smlouvy

Předmět plnění	Místo měření	Předpokládané množství	Jednotka
SPV dodaná	NU	3 261,08	m3
SPV předaná	NU	3 132,42	m3
TUV GJ byty OPS	NU	506,17	GJ
TUV GJ byty PS	PS	4 145,93	GJ
TUV GJ nebyty OPS	NU	14,16	GJ
TUV GJ nebyty PS	PS	12,01	GJ
TUV m3 byty I tlakové pásmo	PS	9 910,42	m3
TUV m3 byty I.tl.pásmo OPS snížená	NU	1 673,23	m3
TUV m3 byty II tlakové pásmo snížená	PS	3 434,55	m3
TUV m3 nebyty I tlakové pásmo	PS	21,16	m3
TUV m3 nebyty I.tl. pásmo OPS snížená	NU	42,71	m3
ÚT byty OPS	NU	1 363,63	GJ
ÚT byty PS	NU	7 375,48	GJ
ÚT nebyty OPS	NU	53,05	GJ
ÚT nebyty PS	NU	335,30	GJ

II. Cena dle čl. III smlouvy

1. Jednotkové ceny

Předmět plnění	Místo měření	Cena za jedn.	Jednotka
SPV dodaná	NU	60,63 Kč	m3
SPV předaná	NU	49,83 Kč	m3
TUV GJ byty OPS	NU	537,90 Kč	GJ
TUV GJ byty PS	PS	494,90 Kč	GJ
TUV GJ nebyty OPS	NU	537,90 Kč	GJ
TUV GJ nebyty PS	PS	494,90 Kč	GJ
TUV m3 byty I tlakové pásmo	PS	52,62 Kč	m3
TUV m3 byty I.tl.pásmo OPS snížená	NU	52,62 Kč	m3
TUV m3 byty II tlakové pásmo snížená	PS	58,11 Kč	m3
TUV m3 nebyty I tlakové pásmo	PS	52,62 Kč	m3
TUV m3 nebyty I.tl. pásmo OPS snížená	NU	52,62 Kč	m3
ÚT byty OPS	NU	537,90 Kč	GJ
ÚT byty PS	NU	537,90 Kč	GJ
ÚT nebyty OPS	NU	537,90 Kč	GJ
ÚT nebyty PS	NU	537,90 Kč	GJ

2. Ceny za předpokládaná roční množství

Cena za tepelnou energii pro ÚT	4 909 660,73Kč
Cena za tepelnou energii pro ohřev TUV	2 337 649,20Kč
Cena za SPV pro přípravu TUV	812 474,29Kč
Cena za SPV	353 807,72Kč
Cena celkem	8 413 591,95Kč

Všechny ceny jsou uvedeny bez DPH. Ceny budou navýšeny o DPH stanovené zákonem.

III. Časový průběh odběru (odběrový diagram) včetně záloh dle části II, bodu 2.2. smlouvy

1. Pro ÚT

Tento odběrový diagram platí pro všechna odběrná místa:

Měsíc	Průběh v %	Výše záloh [Kč]	Variabilní symbol
leden	19	1 026 119,00	3220018001
únor	16	864 101,00	3220018002
březen	14	756 087,00	3220018003
duben	9	486 056,00	3220018004
květen	2	108 013,00	3220018005
září	1	54 005,00	3220018009
říjen	8	432 050,00	3220018010
listopad	14	756 087,00	3220018011
prosinec	17	918 107,00	3220018012

Splatnost záloh je vždy 15. den příslušného měsíce; k tomuto dni musí být částka připsána na účet dodavatele.
Výše záloh je stanovena včetně 10% DPH

2. Pro TUV

Tento odběrový diagram platí pro všechna odběrná místa:

Měsíc	Plnění GJ [Kč]	Plnění m3 [Kč]	Výše záloh [Kč]	Variabilní symbol
leden	214 283	74 475	288 758	3210018001
únor	214 283	74 475	288 758	3210018002
březen	214 283	74 475	288 758	3210018003
duben	214 283	74 475	288 758	3210018004
květen	214 283	74 475	288 758	3210018005
červen	214 283	74 475	288 758	3210018006
červenec	214 283	74 475	288 758	3210018007
srpen	214 283	74 475	288 758	3210018008
září	214 283	74 475	288 758	3210018009
říjen	214 283	74 475	288 758	3210018010
listopad	214 283	74 475	288 758	3210018011
prosinec	214 283	74 475	288 758	3210018012

Splatnost záloh je vždy 15. den příslušného měsíce; k tomuto dni musí být částka připsána na účet dodavatele.
Výše záloh je stanovena včetně 10% DPH

3. Termíny odečtů množství předmětu plnění:

ÚT: 1.-4. únor, 1.-4. březen, 1.-4. duben, 1.-4. květen, 1.-4. červen, 1.-4. září, 1.-4. říjen, 1.-4. listopad, 1.-4. prosinec, 1.-4. leden 2011

SPV: 1.-4. únor, 1.-4. březen, 1.-4. duben, 1.-4. květen, 1.-4. červen, 1.-4. červenec, 1.-4. srpen, 1.-4. září, 1.-4. říjen
1.-4. listopad, 1.-4. prosinec, 27.-28. prosinec

V případě potřeby má dodavatel právo provést odečet i mimo výše uvedené termíny.

Ve Frýdku-Místku dne: 18.12.2009

Dodavatel:

Ve Frýdku-Místku dne

Odběratel:

Příloha č.2 - Seznam odběrných míst pro rok 2010 ke smlouvě č. 1802006:

Číslo odběrného místa	Ulice Název služby	Číslo popisné PS, OPS/ATS	Pro objekty		Podlahová plocha
			Limit SPV [m3] Předpokl. množství TUV [m3]	Průtok SPV [m3/hod] Výkon [kW] Průtok otopné vody ÚT [m3/hod]	
01-01	Beskydská	1713	TUV:1711,1712,1713 UT:1711,1712,1713 ÚT měřeno v: 1713 TUV měřeno v: PS 10100 J. Lady 2194		
	TUV GJ byty PS	101, 0 /	396 GJ	198 kW	2118 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	101, 0 /	1 392 m3		2118 m2
	ÚT byty PS	101, 0 /	631 GJ	95 kW / 4,07 m3/hod	2118 m2
01-02	Beskydská	1716	TUV:1714,1715,1716 UT:1714,1715,1716 ÚT měřeno v: 1716 TUV měřeno v: PS 10100 J. Lady 2194		
	TUV GJ byty PS	101, 0 /	308 GJ	154 kW	2118 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	101, 0 /	974 m3		2118 m2
	ÚT byty PS	101, 0 /	699 GJ	105 kW / 4,51 m3/hod	2118 m2
01-03	Beskydská	1719	TUV:1717,1718,1719 UT:1717,1718,1719 ÚT měřeno v: 1719 TUV měřeno v: PS 10100 J. Lady 2194		
	TUV GJ byty PS	101, 0 /	330 GJ	165 kW	2117 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	101, 0 /	1 080 m3		2117 m2
	ÚT byty PS	101, 0 /	692 GJ	104 kW / 4,46 m3/hod	2117 m2
01-15	Bezručova	1778	ÚT měřeno v: 1778 TUV měřeno v: PS 10100 J. Lady 2194		
	TUV GJ byty PS	101, 0 /	268 GJ	134 kW	1425 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	101, 0 /	942 m3		1425 m2
	ÚT byty PS	101, 0 /	505 GJ	76 kW / 3,26 m3/hod	1425 m2
03-01	1. máje	2318	ÚT měřeno v: 2318		
	ÚT nebyty PS	103, 0 /	147 GJ	22 kW / 0,95 m3/hod	145 m2
03-03	Mozartova	2313	ÚT měřeno v: 2313		
	ÚT nebyty PS	103, 0 /	152 GJ	23 kW / 0,98 m3/hod	202 m2
06-06	Frýdlantská	158	ÚT měřeno v: 158 TUV měřeno v: PS 10600 Frýdlantská 2199		
	SPV dodaná	106, 0 / 306	1 662 m3	20 m3/hod	1718 m2
	TUV GJ byty PS	106, 0 /	307 GJ	154 kW	1718 m2
	TUV m3 byty II tlakové pásmo snížená	106, 0 /	915 m3		1718 m2
	ÚT byty PS	106, 0 /	1 444 GJ	217 kW / 9,31 m3/hod	3982 m2
06-07	Komenského	159	ÚT měřeno v: 159 TUV měřeno v: PS 10600 Frýdlantská 2199		
	SPV dodaná	106, 0 / 306	1 599 m3	20 m3/hod	1717 m2
	TUV GJ byty PS	106, 0 /	485 GJ	242 kW	2256 m2
	TUV GJ nebyty PS	106, 0 /	12 GJ	6 kW	118 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	106, 0 /	1 443 m3		2256 m2
	TUV m3 nebyty I tlakové pásmo	106, 0 /	21 m3		118 m2
	ÚT byty PS	106, 0 /	1 295 GJ	194 kW / 8,35 m3/hod	3972 m2
	ÚT nebyty PS	106, 0 /	20 GJ	3 kW / 0,13 m3/hod	62 m2

06-97	Komenského	159	TUV měřeno v: PS 10600 Frýdlantská 2199		
	TUV GJ byty PS	106, 0 /	282 GJ	141 kW	1717 m2
	TUV m3 byty II tlakové pásmo snižená	106, 0 /	805 m3		1717 m2
06-98	Frýdlantská	158	TUV měřeno v: PS 10600 Frýdlantská 2199		
	TUV GJ byty PS	106, 0 /	478 GJ	239 kW	2265 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	106, 0 /	1 414 m3		2265 m2
14-14	Anenská	689	ÚT měřeno v: 689 TUV měřeno v: PS 11400 Zahradní 89		
	SPV předaná	114, 0 / 314	1 506 m3	20 m3/hod	1608 m2
	TUV GJ byty PS	114, 0 /	242 GJ	121 kW	1608 m2
	TUV m3 byty II tlakové pásmo snižená	114, 0 /	709 m3		1608 m2
	ÚT byty PS	114, 0 /	1 095 GJ	164 kW / 7,06 m3/hod	3446 m2
	ÚT nebyty PS	114, 0 /	17 GJ	2 kW / 0,11 m3/hod	52 m2
14-96	Anenská	689	TUV měřeno v: PS 11400 Zahradní 89		
	TUV GJ byty PS	114, 0 /	342 GJ	171 kW	1838 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	114, 0 /	1 210 m3		1838 m2
15-28	Ostravská	882	ÚT měřeno v: 882 TUV měřeno v: PS 11500 Anenská 2178		
	SPV předaná	115, 0 / 315	1 626 m3	20 m3/hod	1587 m2
	TUV GJ byty PS	115, 0 /	326 GJ	163 kW	1587 m2
	TUV m3 byty II tlakové pásmo snižená	115, 0 /	1 006 m3		1587 m2
	ÚT byty PS	115, 0 /	1 013 GJ	152 kW / 6,53 m3/hod	3401 m2
15-97	Ostravská	882	TUV měřeno v: PS 11500 Anenská 2178		
	TUV GJ byty PS	115, 0 /	382 GJ	191 kW	1814 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	115, 0 /	1 454 m3		1814 m2
29-10	17. listopadu	146	ÚT měřeno v: 146 TUV měřeno v: OPS 12909 17. listopadu 146		
	TUV GJ byty OPS	129, 9 /	271 GJ	135 kW	1709 m2
	TUV m3 byty I.tl.pásmo OPS snižená	129, 9 /	825 m3		1709 m2
	ÚT byty OPS	129, 9 /	730 GJ	109 kW / 4,71 m3/hod	1709 m2
29-11	17. listopadu	147	ÚT měřeno v: 147 TUV měřeno v: OPS 12908 17. listopadu 147		
	TUV GJ byty OPS	129, 8 /	235 GJ	118 kW	1708 m2
	TUV GJ nebyty OPS	129, 8 /	14 GJ	7 kW	143 m2
	TUV m3 byty I.tl.pásmo OPS snižená	129, 8 /	848 m3		1708 m2
	TUV m3 nebyty I.tl. pásmo OPS snižená	129, 8 /	43 m3		143 m2
	ÚT byty OPS	129, 8 /	633 GJ	95 kW / 4,08 m3/hod	1708 m2
	ÚT nebyty OPS	129, 8 /	53 GJ	8 kW / 0,34 m3/hod	143 m2

Ve Frýdku-Místku dne: 18.12.2009

Dodavatel:

Ve Frýdku-Místku dne: 4. ledna 2010

Odběratel:

(4)

/

Dodatek č. 201002

ke smlouvě č. 1802006
uzavřené mezi:

Dodavatel: DISTEP a.s.
se sídlem: Ostravská 961
Frýdek-Místek
738 02

zastoupen:

IČ: 65138091
DIČ: CZ65138091

bankovní spojení:
číslo účtu:

Zapsán v obchodním rejstříku Krajského soudu v Ostravě oddíl B, vložka 1205

a

Odběratel: Statutární město Frýdek-Místek

se sídlem: ul. Radniční 1148
Frýdek-Místek
73822

zastoupen:

IČ: 00296643
DIČ: CZ00296643

bankovní spojení:
číslo účtu:

Zapsán:

Smluvní strany se dohodly na následující změně ve smlouvě č. 1802006 ze dne 24. 1. 2006 (dále jen smlouva).

I.

1. Příloha č. 1 ke smlouvě platná pro rok 2010 se ruší v celém rozsahu a nahrazuje se přílohou č. 1 - Předpokládané množství, cena a časový průběh odběru pro rok 2010 ze dne 26.2.2010.

2. Příloha č. 2 smlouvě platná pro rok 2010 se ruší v celém rozsahu a nahrazuje se přílohou č. 2 - Seznam odběrných míst pro rok 2010 ze dne 26.2.2010.

II.

Tento dodatek č. 201002 a Přílohy č. 1 a 2 ze dne 26.2.2010 nabývají platnosti dnem podpisu a účinností dnem 1.3.2010. Ostatní ustanovení uzavřené smlouvy zůstávají beze změny. Práva a povinnosti vyplývající ze smluvních vztahů před účinností tohoto dodatku zůstávají zachovány.

ve Frýdku-Místku dne 26. 2. 2010

Dodavatel:

Odběratel:

Příloha č.1 - Předpokládané množství, cena a časový průběh odběru pro rok 2010 ke smlouvě 1802006

I. Předpokládané roční množství předmětu plnění dle čl.II bod 2.1 smlouvy

Předmět plnění	Místo měření	Předpokládané množství	Jednotka
SPV dodaná	NU	3 261,08	m3
SPV předaná	NU	3 132,42	m3
TUV GJ byty OPS	NU	506,17	GJ
TUV GJ byty PS	PS	3 878,13	GJ
TUV GJ nebyty OPS	NU	14,16	GJ
TUV GJ nebyty PS	PS	12,01	GJ
TUV m3 byty I tlakové pásmo	PS	8 968,58	m3
TUV m3 byty I.tl.pásmo OPS snížená	NU	1 673,23	m3
TUV m3 byty II tlakové pásmo snížená	PS	3 434,55	m3
TUV m3 nebyty I tlakové pásmo	PS	21,16	m3
TUV m3 nebyty I.tl. pásmo OPS snížená	NU	42,71	m3
ÚT byty OPS	NU	1 363,63	GJ
ÚT byty PS	NU	6 870,13	GJ
ÚT nebyty OPS	NU	53,05	GJ
ÚT nebyty PS	NU	335,30	GJ

II. Cena dle čl. III smlouvy

1. Jednotkové ceny

Předmět plnění	Místo měření	Cena za jedn.	Jednotka
SPV dodaná	NU	60,63Kč	m3
SPV předaná	NU	49,83Kč	m3
TUV GJ byty OPS	NU	537,90Kč	GJ
TUV GJ byty PS	PS	494,90Kč	GJ
TUV GJ nebyty OPS	NU	537,90Kč	GJ
TUV GJ nebyty PS	PS	494,90Kč	GJ
TUV m3 byty I tlakové pásmo	PS	52,62Kč	m3
TUV m3 byty I.tl.pásmo OPS snížená	NU	52,62Kč	m3
TUV m3 byty II tlakové pásmo snížená	PS	58,11Kč	m3
TUV m3 nebyty I tlakové pásmo	PS	52,62Kč	m3
TUV m3 nebyty I.tl. pásmo OPS snížená	NU	52,62Kč	m3
ÚT byty OPS	NU	537,90Kč	GJ
ÚT byty PS	NU	537,90Kč	GJ
ÚT nebyty OPS	NU	537,90Kč	GJ
ÚT nebyty PS	NU	537,90Kč	GJ

2. Ceny za předpokládaná roční množství

Cena za tepelnou energii pro ÚT	4 637 832,97Kč
Cena za tepelnou energii pro ohřev TUV	2 205 114,79Kč
Cena za SPV pro přípravu TUV	762 914,65Kč
Cena za SPV	353 807,72Kč
Cena celkem	7 959 670,12Kč

Všechny ceny jsou uvedeny bez DPH. Ceny budou navýšeny o DPH stanovené zákonem.

III. Časový průběh odběru (odběrový diagram) včetně záloh dle části II, bodu 2.2. smlouvy

1. Pro ÚT

Tento odběrový diagram platí pro všechna odběrná místa:

Měsíc	Průběh v %	Výše záloh [Kč]	Variabilní symbol
březen	14	714 226,00	3220018003
duben	9	459 145,00	3220018004
květen	2	102 033,00	3220018005
září	1	51 015,00	3220018009
říjen	8	408 129,00	3220018010
listopad	14	714 226,00	3220018011
prosinec	17	867 275,00	3220018012

Splatnost záloh je vždy 15. den příslušného měsíce; k tomuto dni musí být částka připsána na účet dodavatele.
Výše záloh je stanovena včetně 10% DPH

2. Pro TUV

Tento odběrový diagram platí pro všechna odběrná místa:

Měsíc	Plnění GJ [Kč]	Plnění m3 [Kč]	Výše záloh [Kč]	Variabilní symbol
březen	202 134	69 932	272 066	3210018003
duben	202 134	69 932	272 066	3210018004
květen	202 134	69 932	272 066	3210018005
červen	202 134	69 932	272 066	3210018006
červenec	202 134	69 932	272 066	3210018007
srpen	202 134	69 932	272 066	3210018008
září	202 134	69 932	272 066	3210018009
říjen	202 134	69 932	272 066	3210018010
listopad	202 134	69 932	272 066	3210018011
prosinec	202 134	69 932	272 066	3210018012

Splatnost záloh je vždy 15. den příslušného měsíce; k tomuto dni musí být částka připsána na účet dodavatele.
Výše záloh je stanovena včetně 10% DPH

3. Termíny odečtů množství předmětu plnění:

ÚT: 1.-4. únor, 1.-4. březen, 1.-4. duben, 1.-4. květen, 1.-4. červen, 1.-4. září, 1.-4. říjen, 1.-4. listopad, 1.-4. prosinec, 1.-4. leden 2011

SPV: 1.-4. únor, 1.-4. březen, 1.-4. duben, 1.-4. květen, 1.-4. červen, 1.-4. červenec, 1.-4. srpen, 1.-4. září, 1.-4. říjen

1.-4. listopad, 1.-4. prosinec, 27.-28. prosinec

V případě potřeby má dodavatel právo provést odečet i mimo výše uvedené termíny.

Ve Frýdku-Místku dne: 26.2.2010

Dodavatel:

Odhěratel:

**Příloha č.2 - Seznam odběrných míst pro rok 2010 ke
smlouvě č.1802006 :**

Číslo odběrného místa	Ulice Název služby	Číslo popisné PS, OPS/ATS	Pro objekty		Průtok SPV [m3/hod] Výkon [kW] Průtok otopné vody ÚT [m3/hod]	Podlahová plocha
			Limit SPV [m3] Předpokl. množství [GJ]	Předpokl. množství TUV [m3]		
01-01	Beskydská	1713	TUV:1711,1712,1713 UT:1711,1712,1713 ÚT měřeno v: 1713 TUV			
	TUV GJ byty PS	101, 0 /	330 GJ		198 kW	2118 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	101, 0 /	1 160 m3			2118 m2
	ÚT byty PS	101, 0 /	410 GJ	95 kW /	4,07 m3/hod	2118 m2
01-02	Beskydská	1716	TUV:1714,1715,1716 UT:1714,1715,1716 ÚT měřeno v: 1716 TUV			
	TUV GJ byty PS	101, 0 /	257 GJ		154 kW	2118 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	101, 0 /	812 m3			2118 m2
	ÚT byty PS	101, 0 /	455 GJ	105 kW /	4,51 m3/hod	2118 m2
01-03	Beskydská	1719	TUV:1717,1718,1719 UT:1717,1718,1719 ÚT měřeno v: 1719 TUV			
	TUV GJ byty PS	101, 0 /	275 GJ		165 kW	2117 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	101, 0 /	900 m3			2117 m2
	ÚT byty PS	101, 0 /	450 GJ	104 kW /	4,46 m3/hod	2117 m2
03-01	1. máje	2318	ÚT měřeno v: 2318			
	ÚT nebyty PS	103, 0 /	95 GJ	22 kW /	0,95 m3/hod	145 m2
03-03	Mozartova	2313	ÚT měřeno v: 2313			
	ÚT nebyty PS	103, 0 /	99 GJ	23 kW /	0,98 m3/hod	202 m2
06-06	Frýdlantská	158	ÚT měřeno v: 158 TUV měřeno v: PS 10600 Frýdlantská 2199			
	SPV dodaná	106, 0 / 306	1 385 m3		20 m3/hod	1718 m2
	TUV GJ byty PS	106, 0 /	256 GJ		154 kW	1718 m2
	TUV m3 byty II tlakové pásmo sní	106, 0 /	762 m3			1718 m2
	ÚT byty PS	106, 0 /	939 GJ	217 kW /	9,31 m3/hod	3982 m2
06-07	Komenského	159	ÚT měřeno v: 159 TUV měřeno v: PS 10600 Frýdlantská 2199			
	SPV dodaná	106, 0 / 306	1 332 m3		20 m3/hod	1717 m2
	TUV GJ byty PS	106, 0 /	404 GJ		242 kW	2256 m2
	TUV GJ nebyty PS	106, 0 /	10 GJ		6 kW	118 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	106, 0 /	1 203 m3			2256 m2
	TUV m3 nebyty I tlakové pásmo	106, 0 /	18 m3			118 m2
	ÚT byty PS	106, 0 /	842 GJ	194 kW /	8,35 m3/hod	3972 m2
	ÚT nebyty PS	106, 0 /	13 GJ	3 kW /	0,13 m3/hod	62 m2
06-97	Komenského	159	TUV měřeno v: PS 10600 Frýdlantská 2199			
	TUV GJ byty PS	106, 0 /	235 GJ		141 kW	1717 m2
	TUV m3 byty II tlakové pásmo sní	106, 0 /	671 m3			1717 m2
06-98	Frýdlantská	158	TUV měřeno v: PS 10600 Frýdlantská 2199			
	TUV GJ byty PS	106, 0 /	398 GJ		239 kW	2265 m2

14-14	TUV m3 byty I tlakové pásmo Anenská	106 , 0 / 689	1 178 m3		2265 m2
			ÚT měřeno v: 689 TUV měřeno v: PS 11400 Zahradní 89		
	SPV předaná	114 , 0 / 314	1 255 m3	20 m3/hod	1608 m2
	TUV GJ byty PS	114 , 0 /	202 GJ	121 kW	1608 m2
	TUV m3 byty II tlakové pásmo sni	114 , 0 /	591 m3		1608 m2
	ÚT byty PS	114 , 0 /	712 GJ	164 kW / 7,06 m3/hod	3446 m2
	ÚT nebyty PS	114 , 0 /	11 GJ	2 kW / 0,11 m3/hod	52 m2
14-96	Anenská	689	TUV měřeno v: PS 11400 Zahradní 89		
	TUV GJ byty PS	114 , 0 /	285 GJ	171 kW	1838 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	114 , 0 /	1 008 m3		1838 m2
15-28	Ostravská	882	ÚT měřeno v: 882 TUV měřeno v: PS 11500 Anenská 2178		
	SPV předaná	115 , 0 / 315	1 355 m3	20 m3/hod	1587 m2
	TUV GJ byty PS	115 , 0 /	271 GJ	163 kW	1587 m2
	TUV m3 byty II tlakové pásmo sni	115 , 0 /	838 m3		1587 m2
	ÚT byty PS	115 , 0 /	658 GJ	152 kW / 6,53 m3/hod	3401 m2
15-97	Ostravská	882	TUV měřeno v: PS 11500 Anenská 2178		
	TUV GJ byty PS	115 , 0 /	318 GJ	191 kW	1814 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	115 , 0 /	1 212 m3		1814 m2
29-10	17. listopadu	146	ÚT měřeno v: 146 TUV měřeno v: OPS 12909 17. listopadu 146		
	TUV GJ byty OPS	129 , 9 /	226 GJ	135 kW	1709 m2
	TUV m3 byty I.tl.pásmo OPS sniž	129 , 9 /	688 m3		1709 m2
	ÚT byty OPS	129 , 9 /	475 GJ	109 kW / 4,71 m3/hod	1709 m2
29-11	17. listopadu	147	ÚT měřeno v: 147 TUV měřeno v: OPS 12908 17. listopadu 147		
	TUV GJ byty OPS	129 , 8 /	196 GJ	118 kW	1708 m2
	TUV GJ nebyty OPS	129 , 8 /	12 GJ	7 kW	143 m2
	TUV m3 byty I.tl.pásmo OPS sniž	129 , 8 /	707 m3		1708 m2
	TUV m3 nebyty I.tl. pásmo OPS s	129 , 8 /	36 m3		143 m2
	ÚT byty OPS	129 , 8 /	412 GJ	95 kW / 4,08 m3/hod	1708 m2
	ÚT nebyty OPS	129 , 8 /	34 GJ	8 kW / 0,34 m3/hod	143 m2

Ve Frýdku-Místku dne: 26.2.2010

Dodavatel:

Odběratel:

DODATEK č. 201101

ke smlouvě č. 1802006
uzavřený mezi

Dodavatel: DISTEP a.s.

se sídlem: Ostravská 961
Frýdek-Místek
738 02

zastoupen:

IČ: 65138091
DIČ: CZ65138091

bankovní spojení:
číslo účtu:

Zapsán v obchodním rejstříku Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 1205

a

Odběratel: Statutární město Frýdek-Místek

se sídlem: ul. Radniční 1148
Frýdek-Místek
738 22

zastoupen:

IČ: 00296643
DIČ: CZ00296643

bankovní spojení:
číslo účtu:

Zapsán:

Smluvní strany se dohodly na následující změně ve smlouvě č. 1802006 ze dne 24.1.2006 (dále jen smlouva)

I.

1. Příloha č. 1 ke smlouvě, platná pro rok 2010, se ruší v celém rozsahu a nahrazuje se přílohou č. 1 - Předpokládané množství, cena a časový průběh odběru pro rok 2011 ze dne 20.12.2010.
2. Příloha č. 2 ke smlouvě, platná pro rok 2010, se ruší v celém rozsahu a nahrazuje se přílohou č. 2 - Seznam odběrných míst pro rok 2011 ze dne 20.12.2010.

II.

V článku "IV. Technické, platební a dodací podmínky" smlouvy se upravuje:

1. V TPD v dílu 2 části A se v čl. I. doplňuje text:

10. V odběrném místě, kde je na vstupu do zúčtovací jednotky instalováno měření odběru TUV, umožní odběratel napojení tohoto měření na domovní elektrické rozvody na náklady dodavatele a bude uzavřena dohoda o vyúčtování nákladů za poskytování el. energie. V případě přerušení dodávky el. energie v odběrném místě, kde je instalováno měření, nebude v činnosti oběhové čerpadlo zajišťující cirkulaci TUV v odběrném tepelném zařízení (domovní rozvody TUV odběratele) a dodavatel v tomto případě nezodpovídá za přerušení cirkulace TUV v odběrném tepelném zařízení.

2. V TPD v dílu 2 části A se v čl. II. odst 3 se vypouští text: „pololetí“ a nahrazuje se textem „kalendářního roku“

3. V TPD v dílu 2 části B čl. I. odst. 3 se slova „pololetní“ nahrazují slovem „roční“

4. V TPD v dílu 2 části B čl. II. odst. 4 se za slovo „odběratele“ doplňuje „popř. dodavatele“

5. V TPD v dílu 2 části B čl. II. odst. 6 d) se vypouští text „k 30. 6. a“

6. V TPD v dílu 2 části B čl. II. odst. 6 e) se vypouští text „10. 7. a“

7. V TPD v dílu 2 části B čl. II. odst. 8 se za slovo „odběratel“ doplňuje text „popř. dodavatel“

8. V TPD v dílu 2 části B čl. II. odst. 10 se za text „vodoměr odběratele“ doplňuje text „popř. dodavatele“

III.

Tento dodatek č. 201101 a přílohy č. 1, 2 ze dne 20.12.2010 nabývají platnosti dnem podpisu a účinnosti dnem 1.1.2011. Ostatní ustanovení uzavřené smlouvy zůstávají beze změny. Práva a povinnosti vyplývající ze smluvních vztahů před účinností tohoto dodatku zůstávají zachovány.

Ve Frýdku-Místku dne 20.12.2010


Odběratel

Příloha č.1 - Předpokládané množství, předběžná cena a časový průběh odběru pro rok 2011 ke smlouvě č. 1802006

I. Předpokládané roční množství předmětu plnění dle čl.II bod 2.1. smlouvy

Předmět plnění	Místo měření	Předpokládané množství	Jednotka
SPV dodaná	NU	3 260,20	m3
SPV předaná	NU	3 131,98	m3
TUV GJ byty OPS	NU	648,94	GJ
TUV GJ byty PS	PS	4 612,10	GJ
TUV GJ nebyty OPS	NU	17,96	GJ
TUV GJ nebyty PS	PS	14,07	GJ
TUV m3 byty I tlakové pásmo	PS	8 468,79	m3
TUV m3 byty I.tl.pásmo OPS snížená	NU	1 625,60	m3
TUV m3 byty II tlakové pásmo snížená	PS	3 118,66	m3
TUV m3 nebyty I tlakové pásmo	PS	21,47	m3
TUV m3 nebyty I.tl. pásmo OPS snížená	NU	40,24	m3
ÚT byty OPS	NU	1 317,82	GJ
ÚT byty PS	NU	6 454,33	GJ
ÚT nebyty OPS	NU	51,32	GJ
ÚT nebyty PS	NU	340,37	GJ

II. Cena dle čl. III smlouvy

1. Jednotkové ceny

Předmět plnění	Místo měření	Cena za jedn.	Jednotka
SPV dodaná	NU	65,64 Kč	m3
SPV předaná	NU	53,94 Kč	m3
TUV GJ byty OPS	NU	522,70 Kč	GJ
TUV GJ byty PS	PS	480,90 Kč	GJ
TUV GJ nebyty OPS	NU	522,70 Kč	GJ
TUV GJ nebyty PS	PS	480,90 Kč	GJ
TUV m3 byty I tlakové pásmo	PS	55,50 Kč	m3
TUV m3 byty I.tl.pásmo OPS snížená	NU	55,50 Kč	m3
TUV m3 byty II tlakové pásmo snížená	PS	62,94 Kč	m3
TUV m3 nebyty I tlakové pásmo	PS	55,50 Kč	m3
TUV m3 nebyty I.tl. pásmo OPS snížená	NU	55,50 Kč	m3
ÚT byty OPS	NU	522,70 Kč	GJ
ÚT byty PS	NU	522,70 Kč	GJ
ÚT nebyty OPS	NU	522,70 Kč	GJ
ÚT nebyty PS	NU	522,70 Kč	GJ

2. Ceny za předpokládaná roční množství

Cena za tepelnou energii pro ÚT	4 267 239,17Kč
Cena za tepelnou energii pro ohřev TUV	2 573 313,40Kč
Cena za SPV pro přípravu TUV	759 951,94Kč
Cena za SPV	382 938,48Kč
Cena celkem	7 983 442,99Kč

Všechny ceny jsou uvedeny bez DPH. Ceny budou navýšeny o DPH stanovené zákonem.

III. Časový průběh odběru (odběrový diagram) včetně záloh dle části II, bodu 2.2. smlouvy

1.Pro ÚT

Tento odběrový diagram platí pro všechna odběrná místa:

Měsíc	Průběh v %	Výše záloh [Kč]	Variabilní symbol
leden	19	891 853,00	3221018001
únor	16	751 034,00	3221018002
březen	14	657 155,00	3221018003
duben	9	422 457,00	3221018004
květen	2	93 878,00	3221018005
září	1	46 940,00	3221018009
říjen	8	375 516,00	3221018010
listopad	14	657 155,00	3221018011
prosinec	17	797 975,00	3221018012

Splatnost záloh je vždy 15. den příslušného měsíce; k tomuto dni musí být částka připsána na účet dodavatele.
Výše záloh je stanovena včetně 10% DPH

2.Pro TUV

Tento odběrový diagram platí pro všechna odběrná místa:

Měsíc	Plnění GJ [Kč]	Plnění m3 [Kč]	Výše záloh [Kč]	Variabilní symbol
leden	235 889	69 665	305 554	3211018001
únor	235 889	69 665	305 554	3211018002
březen	235 889	69 665	305 554	3211018003
duben	235 889	69 665	305 554	3211018004
květen	235 889	69 665	305 554	3211018005
červen	235 889	69 665	305 554	3211018006
červenec	235 889	69 665	305 554	3211018007
srpen	235 889	69 665	305 554	3211018008
září	235 889	69 665	305 554	3211018009
říjen	235 889	69 665	305 554	3211018010
listopad	235 889	69 665	305 554	3211018011
prosinec	235 889	69 665	305 554	3211018012

Splatnost záloh je vždy 15. den příslušného měsíce; k tomuto dni musí být částka připsána na účet dodavatele.
Výše záloh je stanovena včetně 10% DPH

3. Termíny odečtů množství předmětu plnění:

ÚT: 1.-4. únor, 1.-4. březen, 1.-4. duben, 1.-4. květen, 1.-4. červen, 1.-4. září, 1.-4. říjen, 1.-4. listopad, 1.-4. prosinec, 1.-4. leden 2012

SPV: 1.-4. únor, 1.-4. březen, 1.-4. duben, 1.-4. květen, 1.-4. červen, 1.-4. červenec, 1.-4. srpen, 1.-4. září, 1.-4. říjen

1.-4. listopad, 1.-4. prosinec, 27.-28. prosinec

V případě potřeby má dodavatel právo provést odečet i mimo výše uvedené termíny.

Ve Frýdku-Místku dne: 20.12.2010

Dodavatel:

Odběratel:

Příloha č.2 - Seznam odběrných míst pro rok 2011 ke smlouvě č. 1802006:

Číslo odběrného místa	Ulice Název služby	Číslo popisné PS, OPS/ATS	Pro objekty		Podlahová plocha
			Limit SPV [m3] Předpokl. množství [GJ] Předpokl. množství TUV [m3]	Průtok SPV [m3/hod] Výkon [kW] Průtok otopné vody ÚT [m3/hod]	
01-01	Beskydská	1713	TUV:1711,1712,1713 UT:1711,1712,1713 ÚT měřeno v: 1713 TUV měřeno v: PS 10100 J. Lady 2194		
	TUV GJ byty PS	101, 0 /	493 GJ	246 kW	2118 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	101, 0 /	1 319 m3		2118 m2
	ÚT byty PS	101, 0 /	637 GJ	96 kW / 4,11 m3/hod	2118 m2
01-02	Beskydská	1716	TUV:1714,1715,1716 UT:1714,1715,1716 ÚT měřeno v: 1716 TUV měřeno v: PS 10100 J. Lady 2194		
	TUV GJ byty PS	101, 0 /	409 GJ	204 kW	2118 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	101, 0 /	1 019 m3		2118 m2
	ÚT byty PS	101, 0 /	655 GJ	98 kW / 4,22 m3/hod	2118 m2
01-03	Beskydská	1719	TUV:1717,1718,1719 UT:1717,1718,1719 ÚT měřeno v: 1719 TUV měřeno v: PS 10100 J. Lady 2194		
	TUV GJ byty PS	101, 0 /	391 GJ	195 kW	2117 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	101, 0 /	956 m3		2117 m2
	ÚT byty PS	101, 0 /	602 GJ	90 kW / 3,88 m3/hod	2117 m2
03-01	1. máje	2318	ÚT měřeno v: 2318		
	ÚT nebyty PS	103, 0 /	150 GJ	22 kW / 0,97 m3/hod	145 m2
03-03	Mozartova	2313	ÚT měřeno v: 2313		
	ÚT nebyty PS	103, 0 /	155 GJ	23 kW / 1,00 m3/hod	202 m2
06-06	Frýdlantská	158	ÚT měřeno v: 158 TUV měřeno v: PS 10600 Frýdlantská 2199		
	SPV dodaná	106, 0 / 306	1 610 m3	20 m3/hod	1718 m2
	TUV GJ byty PS	106, 0 /	332 GJ	166 kW	1718 m2
	TUV m3 byty II tlakové pásmo snížená	106, 0 /	783 m3		1718 m2
	ÚT byty PS	106, 0 /	1 073 GJ	161 kW / 6,91 m3/hod	3982 m2
06-07	Komenského	159	ÚT měřeno v: 159 TUV měřeno v: PS 10600 Frýdlantská 2199		
	SPV dodaná	106, 0 / 306	1 650 m3	20 m3/hod	1717 m2
	TUV GJ byty PS	106, 0 /	560 GJ	280 kW	2256 m2
	TUV GJ nebyty PS	106, 0 /	14 GJ	7 kW	118 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	106, 0 /	1 427 m3		2256 m2
	TUV m3 nebyty I tlakové pásmo	106, 0 /	21 m3		118 m2
	ÚT byty PS	106, 0 /	1 157 GJ	173 kW / 7,46 m3/hod	3972 m2
	ÚT nebyty PS	106, 0 /	18 GJ	3 kW / 0,12 m3/hod	62 m2
06-97	Komenského	159	TUV měřeno v: PS 10600 Frýdlantská 2199		
	TUV GJ byty PS	106, 0 /	352 GJ	176 kW	1717 m2
	TUV m3 byty II tlakové pásmo snížená	106, 0 /	856 m3		1717 m2
06-98	Frýdlantská	158	TUV měřeno v: PS 10600 Frýdlantská 2199		

	TUV GJ byty PS	106,0 /	564 GJ	282 kW	2265 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	106,0 /	1 440 m3		2265 m2
14-14	Anenská	689	ÚT měřeno v: 689 TUV měřeno v: PS 11400 Zahradní 89		
	SPV předaná	114,0 / 314	1 591 m3	20 m3/hod	1608 m2
	TUV GJ byty PS	114,0 /	305 GJ	152 kW	1603 m2
	TUV m3 byty II tlakové pásmo snižená	114,0 /	649 m3		1608 m2
	ÚT byty PS	114,0 /	1 155 GJ	173 kW / 7,45 m3/hod	3446 m2
	ÚT nebyty PS	114,0 /	17 GJ	3 kW / 0,11 m3/hod	52 m2
14-96	Anenská	689	TUV měřeno v: PS 11400 Zahradní 89		
	TUV GJ byty PS	114,0 /	430 GJ	215 kW	1838 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	114,0 /	1 134 m3		1838 m2
15-28	Ostravská	882	ÚT měřeno v: 882 TUV měřeno v: PS 11500 Anenská 2178		
	SPV předaná	115,0 / 315	1 541 m3	20 m3/hod	1587 m2
	TUV GJ byty PS	115,0 /	365 GJ	182 kW	1587 m2
	TUV m3 byty II tlakové pásmo snižená	115,0 /	830 m3		1587 m2
	ÚT byty PS	115,0 /	1 175 GJ	176 kW / 7,57 m3/hod	3401 m2
15-97	Ostravská	882	TUV měřeno v: PS 11500 Anenská 2178		
	TUV GJ byty PS	115,0 /	413 GJ	207 kW	1814 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	115,0 /	1 174 m3		1814 m2
29-10	17. listopadu	146	ÚT měřeno v: 146 TUV měřeno v: OPS 12909 17. listopadu 146		
	TUV GJ byty OPS	129,9 /	350 GJ	175 kW	1709 m2
	TUV m3 byty I.tl.pásmo OPS snižená	129,9 /	823 m3		1709 m2
	ÚT byty OPS	129,9 /	705 GJ	106 kW / 4,55 m3/hod	1709 m2
29-11	17. listopadu	147	ÚT měřeno v: 147 TUV měřeno v: OPS 12908 17. listopadu 147		
	TUV GJ byty OPS	129,8 /	299 GJ	150 kW	1708 m2
	TUV GJ nebyty OPS	129,8 /	18 GJ	9 kW	143 m2
	TUV m3 byty I.tl.pásmo OPS snižená	129,8 /	803 m3		1708 m2
	TUV m3 nebyty I.tl. pásmo OPS snižená	129,8 /	40 m3		143 m2
	ÚT byty OPS	129,8 /	613 GJ	92 kW / 3,95 m3/hod	1708 m2
	ÚT nebyty OPS	129,8 /	51 GJ	8 kW / 0,33 m3/hod	143 m2

Ve Frýdku-Místku dne: 20.12.2010

Dodavatel:

Odběratel:

S.

DODATEK č. 201201

ke smlouvě č. 1802006
uzavřený mezi



MMFMP0030D8E

Dodavatel: DISTEP a.s.

se sídlem: Ostravská 961
Frýdek-Místek
738 01

zastoupen:

IČ: 65138091
DIČ: CZ65138091

bankovní spojení:
číslo účtu:

Zapsán v obchodním rejstříku Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 1205

Odběratel: Statutární město Frýdek-Místek

se sídlem: ul. Radniční 1148
Frýdek-Místek
738 22

zastoupen:

IČ: 00296643
DIČ: CZ00296643

bankovní spojení:
číslo účtu:

Zapsán:

Smluvní strany se dohodly na následující změně ve smlouvě č. 1802006 ze dne 24.1.2006 (dále jen smlouva)

1. Příloha č. 1 ke smlouvě, platná pro rok 2011, se ruší v celém rozsahu a nahrazuje se přílohou č. 1 - Předpokládané množství, cena a časový průběh odběru pro rok 2012 ze dne 21.12.2011.

2. Příloha č. 2 ke smlouvě, platná pro rok 2011, se ruší v celém rozsahu a nahrazuje se přílohou č. 2 - Seznam odběrných míst pro rok 2012 ze dne 21.12.2011.

II.

Tento dodatek č. 201201 a přílohy č. 1, 2 je vyhotoven ve 2 (dvou) vyhotoveních, z toho dodavatel i odběratel obdrží po jednom vyhotovení.

Tento dodatek č. 201201 a přílohy č. 1, 2 ze dne 21.12.2011 nabývají platnosti dnem podpisu a účinnosti dnem 1.1.2012. Ostatní ustanovení uzavřené smlouvy zůstávají beze změny. Práva a povinnosti vyplývající ze smluvních vztahů před účinností tohoto dodatku zůstávají zachovány.

Ve Frýdku-Místku dne 21.12.2011

Ve Frýdku-Místku : - 4. ledna 2012

Dodavatel:

Odběratel:

Příloha č.1 - Předpokládané množství, předběžná cena a časový průběh odběru pro rok 2012 ke smlouvě č. 1802006

I. Předpokládané roční množství předmětu plnění dle čl.II bod 2.1. smlouvy

Předmět plnění	Místo měření	Předpokládané množství	Jednotka
SPV dodaná	NU	2 958,59	m3
SPV předaná	NU	3 128,84	m3
TUV GJ byty OPS	NU	818,11	GJ
TUV GJ byty PS	PS	4 393,01	GJ
TUV GJ nebyty OPS	NU	17,11	GJ
TUV GJ nebyty PS	PS	13,40	GJ
TUV m3 byty I tlakové pásmo	PS	8 064,83	m3
TUV m3 byty I.tl.pásmo OPS snížená	NU	1 548,06	m3
TUV m3 byty II tlakové pásmo snížená	PS	2 969,90	m3
TUV m3 nebyty I tlakové pásmo	PS	20,45	m3
TUV m3 nebyty I.tl. pásmo OPS snížená	NU	38,32	m3
ÚT byty OPS	NU	1 117,68	GJ
ÚT byty PS	NU	5 491,45	GJ
ÚT nebyty OPS	NU	43,72	GJ
ÚT nebyty PS	NU	294,79	GJ

II. Cena dle čl. III smlouvy

1. Jednotkové ceny

Předmět plnění	Místo měření	Cena za jedn.	Jednotka
SPV dodaná	NU	69,05 Kč	m3
SPV předaná	NU	56,95 Kč	m3
TUV GJ byty OPS	NU	552,00 Kč	GJ
TUV GJ byty PS	PS	507,90 Kč	GJ
TUV GJ nebyty OPS	NU	552,00 Kč	GJ
TUV GJ nebyty PS	PS	507,90 Kč	GJ
TUV m3 byty I tlakové pásmo	PS	58,26 Kč	m3
TUV m3 byty I.tl.pásmo OPS snížená	NU	58,26 Kč	m3
TUV m3 byty II tlakové pásmo snížená	PS	66,15 Kč	m3
TUV m3 nebyty I tlakové pásmo	PS	58,26 Kč	m3
TUV m3 nebyty I.tl. pásmo OPS snížená	NU	58,26 Kč	m3
ÚT byty OPS	NU	552,00 Kč	GJ
ÚT byty PS	NU	552,00 Kč	GJ
ÚT nebyty OPS	NU	552,00 Kč	GJ
ÚT nebyty PS	NU	552,00 Kč	GJ

2. Ceny za předpokládaná roční množství

Cena za tepelnou energii pro ÚT	3 835 097,28Kč
Cena za tepelnou energii pro ohřev TUV	2 588 656,88Kč
Cena za SPV pro přípravu TUV	759 929,71Kč
Cena za SPV	382 478,05Kč
Cena celkem	7 566 161,91Kč

Všechny ceny jsou uvedeny bez DPH. Ceny budou navýšeny o DPH stanovené zákonem.

III. Časový průběh odběru (odběrový diagram) včetně záloh dle části II, bodu 2.2. smlouvy

1. Pro ÚT

Tento odběrový diagram platí pro všechna odběrná místa:

Měsíc	Průběh v %	Výše záloh [Kč]	Variabilní symbol
leden	19	830 680,00	3222018001
únor	16	699 521,00	3222018002
březen	14	612 083,00	3222018003
duben	9	393 481,00	3222018004
květen	2	87 440,00	3222018005
září	1	43 720,00	3222018009
říjen	8	349 761,00	3222018010
listopad	14	612 083,00	3222018011
prosinec	17	743 243,00	3222018012

Splatnost záloh je vždy 15. den příslušného měsíce; k tomuto dni musí být částka připsána na účet dodavatele.
Výše záloh je stanovena včetně 14% DPH

2. Pro TUV

Tento odběrový diagram platí pro všechna odběrná místa:

Měsíc	Plnění GJ [Kč]	Plnění m3 [Kč]	Výše záloh [Kč]	Variabilní symbol
leden	245 924	72 193	318 117	3212018001
únor	245 924	72 193	318 117	3212018002
březen	245 924	72 193	318 117	3212018003
duben	245 924	72 193	318 117	3212018004
květen	245 924	72 193	318 117	3212018005
červen	245 924	72 193	318 117	3212018006
červenec	245 924	72 193	318 117	3212018007
srpen	245 924	72 193	318 117	3212018008
září	245 924	72 193	318 117	3212018009
říjen	245 924	72 193	318 117	3212018010
listopad	245 924	72 193	318 117	3212018011
prosinec	245 924	72 193	318 117	3212018012

Splatnost záloh je vždy 15. den příslušného měsíce; k tomuto dni musí být částka připsána na účet dodavatele.
Výše záloh je stanovena včetně 14% DPH

3. Termíny odečtů množství předmětu plnění:

ÚT: 1.-4. únor, 1.-4. březen, 1.-4. duben, 1.-4. květen, 1.-4. červen, 1.-4. září, 1.-4. říjen, 1.-4. listopad, 1.-4. prosinec, 1.-4. leden 2013

SPV: 1.-4. únor, 1.-4. březen, 1.-4. duben, 1.-4. květen, 1.-4. červen, 1.-4. červenec, 1.-4. srpen, 1.-4. září, 1.-4. říjen
1.-4. listopad, 1.-4. prosinec, 27.-28. prosinec

V případě potřeby má dodavatel právo provést odečet i mimo výše uvedené termíny.

Ve Frýdku-Místku dne: 21.12.2011

Γ

Ve Frýdku-Místku - 1. ledna 2012

Odběratel:

Příloha č.2 - Seznam odběrných míst pro rok 2012 ke smlouvě č. 1802006:

Číslo odběrného místa	Ulice Název služby	Číslo popisné PS, OPS/ATS	Pro objekty		Průtok SPV [m3/hod] Výkon [kW]	Podlahová plocha
			Limit SPV [m3] Předpokl. množství [GJ] Předpokl. množství TUV [m3]	ÚT měřeno v: [m3/hod]		
01-01	Beskydská	1713	TUV:1711,1712,1713 UT:1711,1712,1713		ÚT měřeno v: 1713	TUV měřeno v:
			PS 10100 J. Lady 2194			
	TUV GJ byty PS	101, 0 /	469 GJ		208 kW	2118 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	101, 0 /	1256 m3			2118 m2
	ÚT byty PS	101, 0 /	528 GJ	79 kW / 3,40 m3/hod		2118 m2
01-02	Beskydská	1716	TUV:1714,1715,1716 UT:1714,1715,1716		ÚT měřeno v: 1716	TUV měřeno v:
			PS 10100 J. Lady 2194			
	TUV GJ byty PS	101, 0 /	389 GJ		161 kW	2118 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	101, 0 /	970 m3			2118 m2
	ÚT byty PS	101, 0 /	549 GJ	82 kW / 3,54 m3/hod		2118 m2
01-03	Beskydská	1719	TUV:1717,1718,1719 UT:1717,1718,1719		ÚT měřeno v: 1719	TUV měřeno v:
			PS 10100 J. Lady 2194			
	TUV GJ byty PS	101, 0 /	372 GJ		173 kW	2117 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	101, 0 /	911 m3			2117 m2
	ÚT byty PS	101, 0 /	504 GJ	76 kW / 3,25 m3/hod		2117 m2
03-01	1. máje	2318	ÚT měřeno v: 2318			
	ÚT nebyty PS	103, 0 /	131 GJ	20 kW / 0,84 m3/hod		145 m2
03-03	Mozartova	2313	ÚT měřeno v: 2313			
	ÚT nebyty PS	103, 0 /	133 GJ	20 kW / 0,86 m3/hod		202 m2
06-06	Frýdlantská	158	ÚT měřeno v: 158		TUV měřeno v: PS 10600 Frýdlantská 2199	
	SPV dodaná	106, 0 / 306	1504 m3		20 m3/hod	1718 m2
	TUV GJ byty PS	106, 0 /	316 GJ		161 kW	1718 m2
	TUV m3 byty II tlakové pásmo snižená	106, 0 /	746 m3			1718 m2
	ÚT byty PS	106, 0 /	934 GJ	140 kW / 6,02 m3/hod		3982 m2
06-07	Komenského	159	ÚT měřeno v: 159		TUV měřeno v: PS 10600 Frýdlantská 2199	
	SPV dodaná	106, 0 / 306	1455 m3		20 m3/hod	1717 m2
	TUV GJ byty PS	106, 0 /	533 GJ		254 kW	2256 m2
	TUV GJ nebyty PS	106, 0 /	13 GJ		6 kW	118 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	106, 0 /	1359 m3			2256 m2
	TUV m3 nebyty I tlakové pásmo	106, 0 /	20 m3			118 m2
	ÚT byty PS	106, 0 /	1009 GJ	151 kW / 6,51 m3/hod		3972 m2
	ÚT nebyty PS	106, 0 /	16 GJ	2 kW / 0,10 m3/hod		62 m2
06-97	Komenského	159	TUV měřeno v: PS 10600 Frýdlantská 2199			
	TUV GJ byty PS	106, 0 /	335 GJ		148 kW	1717 m2
	TUV m3 byty II tlakové pásmo snižená	106, 0 /	815 m3			1717 m2
06-98	Frýdlantská	158	TUV měřeno v: PS 10600 Frýdlantská 2199			

	TUV GJ byty PS	106,0 /	537 GJ	250 kW	2265 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	106,0 /	372 m3		2265 m2
14-14	Anenská	689	ÚT měřeno v: 689 TUV měřeno v: PS 11400 Zahradní 89		
	SPV předaná	114,0 / 314	1608 m3	20 m3/hod	1608 m2
	TUV GJ byty PS	114,0 /	290 GJ	127 kW	1608 m2
	TUV m3 byty II tlakové pásmo snížená	114,0 /	618 m3		1608 m2
	ÚT byty PS	114,0 /	987 GJ	148 kW / 6,36 m3/hod	3446 m2
	ÚT nebyty PS	114,0 /	15 GJ	2 kW / 0,10 m3/hod	52 m2
14-96	Anenská	689	TUV měřeno v: PS 11400 Zahradní 89		
	TUV GJ byty PS	114,0 /	409 GJ	179 kW	1838 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	114,0 /	1080 m3		1838 m2
15-28	Ostravská	882	ÚT měřeno v: 882 TUV měřeno v: PS 11500 Anenská 2178		
	SPV předaná	115,0 / 315	1521 m3	20 m3/hod	1587 m2
	TUV GJ byty PS	115,0 /	348 GJ	171 kW	1587 m2
	TUV m3 byty II tlakové pásmo snížená	115,0 /	790 m3		1587 m2
	ÚT byty PS	115,0 /	979 GJ	147 kW / 6,31 m3/hod	3401 m2
15-97	Ostravská	882	TUV měřeno v: PS 11500 Anenská 2178		
	TUV GJ byty PS	115,0 /	394 GJ	200 kW	1814 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	115,0 /	118 m3		1814 m2
29-10	17. listopadu	146	ÚT měřeno v: 146 TUV měřeno v: OPS 12909 17. listopadu 146		
	TUV GJ byty OPS	129,9 /	333 GJ	142 kW	1709 m2
	TUV m3 byty I.tl.pásmo OPS snížená	129,9 /	783 m3		1709 m2
	ÚT byty OPS	129,9 /	596 GJ	89 kW / 3,84 m3/hod	1709 m2
29-11	17. listopadu	147	ÚT měřeno v: 147 TUV měřeno v: OPS 12908 17. listopadu 147		
	TUV GJ byty OPS	129,8 /	285 GJ	123 kW	1708 m2
	TUV GJ nebyty OPS	129,8 /	17 GJ	7 kW	143 m2
	TUV m3 byty I.tl.pásmo OPS snížená	129,8 /	765 m3		1708 m2
	TUV m3 nebyty I.tl. pásmo OPS snížená	129,8 /	38 m3		143 m2
	ÚT byty OPS	129,8 /	522 GJ	78 kW / 3,36 m3/hod	1708 m2
	ÚT nebyty OPS	129,8 /	44 GJ	7 kW / 0,28 m3/hod	143 m2

Ve Frýdku-Místku dne: 21.12.2011

Dodav

Ve Frýdku-Místku: - 4 ledna 2012

Odběratel

DODATEK č. 201301

ke smlouvě č. 1802006
uzavřený mezi



MMFMP004GHKP

Dodavatel: DISTEP a.s.

se sídlem: Ostravská 961
Frýdek-Místek
738 01

zastoupen:

IČ: 65138091

DIČ: CZ65138091

bankovní spojení:

číslo účtu:

Zapsán v obchodním rejstříku Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 1205

a

Odběratel: Statutární město Frýdek-Místek

se sídlem: ul. Radniční 1148
Frýdek-Místek
738 22

zastoupen:

IČ: 00296643

DIČ: CZ00296643

bankovní spojení:

číslo účtu:

Zapsán:

Smluvní strany se dohodly na následující změně ve smlouvě č. 1802006 ze dne 24.1.2006 (dále jen smlouva)

I.

1. Příloha č. 1 ke smlouvě, platná pro rok 2012, se ruší v celém rozsahu a nahrazuje se přílohou č. 1 - Předpokládané množství, cena a časový průběh odběru pro rok 2013 ze dne 20.12.2012.

2. Příloha č. 2 ke smlouvě, platná pro rok 2012, se ruší v celém rozsahu a nahrazuje se přílohou č. 2 - Seznam odběrných míst pro rok 2013 ze dne 20.12.2012.

II.

Tento dodatek č. 201301 a přílohy č. 1, 2 je vyhotoven ve dvou vyhotoveních, z toho dodavatel i odběratel obdržel po jednom vyhotovení.

Tento dodatek č. 201301 a přílohy č. 1, 2 ze dne 20.12.2012 nabývají platnosti dnem podpisu a účinnosti dnem 1.1.2013. Ostatní ustanovení uzavřené smlouvy zůstávají beze změny. Práva a povinnosti vyplývající ze smluvních vztahů před účinností tohoto dodatku zůstávají zachovány.

Ve Frýdku-Místku dne 20.12.2012

Ve Frýdku-Místku dne: 14-01-2013

Dodavatel:

Odběratel:

**Příloha č.1 - Předpokládané množství, předběžná cena a časový průběh odběru pro rok 2013
ke smlouvě č. 1802006**

I. Předpokládané roční množství předmětu plnění dle čl.II bod 2.1. smlouvy

Předmět plnění	Místo měření	Předpokládané množství	Jednotka
SPV dodaná	NU	3 029,22	m3
SPV předaná	NU	2 805,40	m3
TUV GJ byty OPS	NU	511,12	GJ
TUV GJ byty PS	PS	3 832,57	GJ
TUV GJ nebyty OPS	NU	14,15	GJ
TUV GJ nebyty PS	PS	11,08	GJ
TUV m3 byty I tlakové pásmo	PS	8 610,81	m3
TUV m3 byty I.tl.pásmo OPS snížená	NU	1 652,86	m3
TUV m3 byty II tlakové pásmo snížená	PS	3 170,96	m3
TUV m3 nebyty I tlakové pásmo	PS	21,84	m3
TUV m3 nebyty I.tl. pásmo OPS snížená	NU	40,91	m3
ÚT byty OPS	NU	1 363,98	GJ
ÚT byty PS	NU	6 290,21	GJ
ÚT nebyty OPS	NU	53,06	GJ
ÚT nebyty PS	NU	313,42	GJ

II. Cena dle čl. III smlouvy - pro cenovou lokalitu Frýdek-Místek

1. Jednotkové ceny

Předmět plnění	Místo měření (úroveň předání)	Cena za jedn.	Jednotka
SPV dodaná	NU	72,39 Kč	m3
SPV předaná	NU	59,99 Kč	m3
TUV GJ byty OPS	NU	563,10 Kč	GJ
TUV GJ byty PS	PS	518,10 Kč	GJ
TUV GJ nebyty OPS	NU	563,10 Kč	GJ
TUV GJ nebyty PS	PS	518,10 Kč	GJ
TUV m3 byty I tlakové pásmo	PS	61,11 Kč	m3
TUV m3 byty I.tl.pásmo OPS snížená	NU	61,11 Kč	m3
TUV m3 byty II tlakové pásmo snížená	PS	69,49 Kč	m3
TUV m3 nebyty I tlakové pásmo	PS	61,11 Kč	m3
TUV m3 nebyty I.tl. pásmo OPS snížená	NU	61,11 Kč	m3
ÚT byty OPS	NU	563,10 Kč	GJ
ÚT byty PS	NU	563,10 Kč	GJ
ÚT nebyty OPS	NU	563,10 Kč	GJ
ÚT nebyty PS	NU	563,10 Kč	GJ

2. Ceny za předpokládaná roční množství

Cena za tepelnou energii pro ÚT	4 516 439,28Kč
Cena za tepelnou energii pro ohřev TUV	2 183 554,60Kč
Cena za SPV pro přípravu TUV	851 397,41Kč
Cena za SPV	387 581,16Kč
Cena celkem	7 938 972,44Kč

Všechny ceny jsou uvedeny bez DPH. Ceny budou navýšeny o DPH stanovené zákonem.

III. Časový průběh odběru (odběrový diagram) včetně záloh dle části II, bodu 2.2. smlouvy

1. Pro ÚT

Tento odběrový diagram platí pro všechna odběrná místa:

Měsíc	Průběh v %	Výše záloh [Kč]	Variabilní symbol
leden	19	986 842,00	3223018001
únor	16	831 025,00	3223018002
březen	14	727 148,00	3223018003
duben	9	467 451,00	3223018004
květen	2	103 879,00	3223018005
září	1	51 939,00	3223018009
říjen	8	415 513,00	3223018010
listopad	14	727 148,00	3223018011
prosinec	17	882 964,00	3223018012

Splatnost záloh je vždy 15. den příslušného měsíce; k tomuto dni musí být částka připsána na účet dodavatele.
Výše záloh je stanovena včetně daně z přidané hodnoty. Za přijatou platbu bude vystaven daňový doklad s DPH stanovenou zákonem.

2. Pro TUV

Tento odběrový diagram platí pro všechna odběrná místa:

Měsíc	Plnění GJ [Kč]	Plnění m3 [Kč]	Výše záloh [Kč]	Variabilní symbol
leden	209 257	81 592	290 849	3213018001
únor	209 257	81 592	290 849	3213018002
březen	209 257	81 592	290 849	3213018003
duben	209 257	81 592	290 849	3213018004
květen	209 257	81 592	290 849	3213018005
červen	209 257	81 592	290 849	3213018006
červenec	209 257	81 592	290 849	3213018007
srpen	209 257	81 592	290 849	3213018008
září	209 257	81 592	290 849	3213018009
říjen	209 257	81 592	290 849	3213018010
listopad	209 257	81 592	290 849	3213018011
prosinec	209 257	81 592	290 849	3213018012

Splatnost záloh je vždy 15. den příslušného měsíce; k tomuto dni musí být částka připsána na účet dodavatele.
Výše záloh je stanovena včetně daně z přidané hodnoty. Za přijatou platbu bude vystaven daňový doklad s DPH stanovenou zákonem.

3. Termíny odečtů množství předmětu plnění:

ÚT: 1.-4. únor, 1.-4. březen, 1.-4. duben, 1.-4. květen, 1.-4. červen, 1.-4. září, 1.-4. říjen, 1.-4. listopad, 1.-4. prosinec, 1.-4. leden 2014

SPV: 1.-4. únor, 1.-4. březen, 1.-4. duben, 1.-4. květen, 1.-4. červen, 1.-4. červenec, 1.-4. srpen, 1.-4. září, 1.-4. říjen

1.-4. listopad, 1.-4. prosinec, 27.-28. prosinec

V případě potřeby má dodavatel právo provést odečet i mimo výše uvedené termíny.

Ve Frýdku-Místku dne: 20.12.2012

Dodavatel:

Ve Frýdku-Místku dne:
Odběratel:

14-01-2013

Příloha č.2 - Seznam odběrných míst pro rok 2013 ke smlouvě č. 1802006:

Číslo odběrného místa	Ulice Název služby	Číslo poplacené PS, OPS/ATS	Pro objekty		Průtok SPV [m3/hod] Výkon [kW] Průtok otopné vody ÚT [m3/hod]	Podlahová plocha
			Limit SPV [m3] Předpokl. množství TUV [m3]	Předpokl. množství [GJ]		
01-01	Beskydská	1713	TUV:1711,1712,1713 UT:1711,1712,1713		ÚT měřeno v: 1713	TUV měřeno v:
			PS 10100 J. Lady 2194			
	TUV GJ byty PS	101, 0 /	388 GJ		194 kW	2118 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	101, 0 /	341 m3			2118 m2
	ÚT byty PS	101, 0 /	805 GJ		91 kW / 3,90 m3/hod	2118 m2
01-02	Beskydská	1716	TUV:1714,1715,1716 UT:1714,1715,1716		ÚT měřeno v: 1716	TUV měřeno v:
			PS 10100 J. Lady 2194			
	TUV GJ byty PS	101, 0 /	322 GJ		161 kW	2118 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	101, 0 /	1036 m3			2118 m2
	ÚT byty PS	101, 0 /	616 GJ		92 kW / 3,97 m3/hod	2118 m2
01-03	Beskydská	1719	TUV:1717,1718,1719 UT:1717,1718,1719		ÚT měřeno v: 1719	TUV měřeno v:
			PS 10100 J. Lady 2194			
	TUV GJ byty PS	101, 0 /	308 GJ		154 kW	2117 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	101, 0 /	972 m3			2117 m2
	ÚT byty PS	101, 0 /	571 GJ		86 kW / 3,68 m3/hod	2117 m2
03-01	1. máje	2318	ÚT měřeno v: 2318			
	ÚT nebyty PS	103, 0 /	141 GJ		21 kW / 0,91 m3/hod	145 m2
03-03	Mozartova	2313	ÚT měřeno v: 2313			
	ÚT nebyty PS	103, 0 /	137 GJ		20 kW / 0,88 m3/hod	202 m2
06-06	Frýdlantská	158	ÚT měřeno v: 158 TUV měřeno v: PS 10600 Frýdlantská 2199			
	SPV dodaná	106, 0 / 306	535 m3		20 m3/hod	1718 m2
	TUV GJ byty PS	106, 0 /	261 GJ		131 kW	1718 m2
	TUV m3 byty II tlakové pásmo snížená	106, 0 /	797 m3			1718 m2
	ÚT byty PS	106, 0 /	1047 GJ		157 kW / 6,75 m3/hod	3982 m2
06-07	Komenského	159	ÚT měřeno v: 159 TUV měřeno v: PS 10600 Frýdlantská 2199			
	SPV dodaná	106, 0 / 306	495 m3		20 m3/hod	1717 m2
	TUV GJ byty PS	106, 0 /	441 GJ		220 kW	2256 m2
	TUV GJ nebyty PS	106, 0 /	11 GJ		6 kW	118 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	106, 0 /	1451 m3			2256 m2
	TUV m3 nebyty I tlakové pásmo	106, 0 /	22 m3			118 m2
	ÚT byty PS	106, 0 /	1125 GJ		169 kW / 7,25 m3/hod	3972 m2
	ÚT nebyty PS	106, 0 /	18 GJ		3 kW / 0,11 m3/hod	62 m2
06-97	Komenského	159	TUV měřeno v: PS 10600 Frýdlantská 2199			
	TUV GJ byty PS	106, 0 /	277 GJ		139 kW	1717 m2
	TUV m3 byty II tlakové pásmo snížená	106, 0 /	870 m3			1717 m2
06-98	Frýdlantská	158	TUV měřeno v: PS 10600 Frýdlantská 2199			

	TUV GJ byty PS	106, 0	444 GJ	222 kW	2265 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	106, 0	1 464 m3		2265 m2
14-14	Anenská	689	ÚT měřeno v: 689 TUV měřeno v: PS 11400 Zahradní 89		
	SPV předaná	114, 0 / 314	1 417 m3	20 m3/hod	1608 m2
	TUV GJ byty PS	114, 0	240 GJ	120 kW	1608 m2
	TUV m3 byty II tlakové pásmo snížená	114, 0 /	660 m3		1608 m2
	ÚT byty PS	114, 0 /	1 188 GJ	178 kW / 7,66 m3/hod	3446 m2
	ÚT nebyty PS	114, 0 /	18 GJ	3 kW / 0,12 m3/hod	52 m2
14-96	Anenská	689	TUV měřeno v: PS 11400 Zahradní 89		
	TUV GJ byty PS	114, 0 /	338 GJ	169 kW	1838 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	114, 0 /	1 154 m3		1838 m2
15-28	Ostravská	882	ÚT měřeno v: 882 TUV měřeno v: PS 11500 Anenská 2178		
	SPV předaná	115, 0 / 315	1 388 m3	20 m3/hod	1587 m2
	TUV GJ byty PS	115, 0 /	287 GJ	144 kW	1587 m2
	TUV m3 byty II tlakové pásmo snížená	115, 0 /	844 m3		1587 m2
	ÚT byty PS	115, 0 /	1 138 GJ	171 kW / 7,33 m3/hod	3401 m2
15-97	Ostravská	882	TUV měřeno v: PS 11500 Anenská 2178		
	TUV GJ byty PS	115, 0 /	326 GJ	163 kW	1814 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	115, 0 /	1 193 m3		1814 m2
29-10	17. listopadu	146	ÚT měřeno v: 146 TUV měřeno v: OPS 12909 17. listopadu 146		
	TUV GJ byty OPS	129, 9 /	275 GJ	138 kW	1709 m2
	TUV m3 byty I.tl.pásmo OPS snížená	129, 9 /	837 m3		1709 m2
	ÚT byty OPS	129, 9 /	731 GJ	110 kW / 4,71 m3/hod	1709 m2
29-11	17. listopadu	147	ÚT měřeno v: 147 TUV měřeno v: OPS 12908 17. listopadu 147		
	TUV GJ byty OPS	129, 8 /	236 GJ	118 kW	1708 m2
	TUV GJ nebyty OPS	129, 8 /	14 GJ	7 kW	143 m2
	TUV m3 byty I.tl.pásmo OPS snížená	129, 8 /	816 m3		1708 m2
	TUV m3 nebyty I.tl. pásmo OPS snížená	129, 8 /	41 m3		143 m2
	ÚT byty OPS	129, 8 /	633 GJ	95 kW / 4,08 m3/hod	1708 m2
	ÚT nebyty OPS	129, 8 /	53 GJ	8 kW / 0,34 m3/hod	143 m2

Ve Frýdku-Místku dne: 20.12.2012

Dodavatel:

Ve Frýdku-Místku dne:

Odběratel:

14 -01- 2013

DODATEK č. 201401

ke smlouvě č. 1802006
uzavřený mezi



MMFMP005HGK2

14-01-2014

Dodavatelem: **DISTEP a.s.**

se sídlem: Ostravská 961
Frýdek-Místek
738 01

zastoupen:

IČ: 65138091

DIČ: CZ65138091

bankovní spojení:

číslo účtu:

Zapsán v obchodním rejstříku Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 1205

a

Odběratelem: **Statutární město Frýdek-Místek**

se sídlem: ul. Radniční 1148
Frýdek-Místek
738 22

zastoupen:

IČ: 00296643

DIČ: CZ00296643

bankovní spojení:

číslo účtu:

Zapsán:

Smluvní strany se dohodly na následující změně ve smlouvě č. 1802006 ze dne 24.1.2006 (dále jen smlouva)

I.

1. Příloha č. 1 ke smlouvě, platná pro rok 2013, se ruší v celém rozsahu a nahrazuje se přílohou č. 1 - Předpokládané množství, cena a časový průběh odběru pro rok 2014 ze dne 18.12.2013.

2. Příloha č. 2 ke smlouvě, platná pro rok 2013, se ruší v celém rozsahu a nahrazuje se přílohou č. 2 - Seznam odběrných míst pro rok 2014 ze dne 18.12.2013.

II.

Tento dodatek č. 201401 včetně příloh č. 1, 2 je vyhotoven ve dvou vyhotoveních, z toho dodavatel i odběratel obdrží po jednom vyhotovení.

Tento dodatek č. 201401 včetně příloh č. 1, 2 ze dne 18.12.2013 nabyvá platnosti dnem podpisu a účinnosti dnem 1.1.2014. Ostatní ustanovení uzavřené smlouvy zůstávají beze změny. Práva a povinnosti vyplývající ze smluvních vztahů před účinností tohoto dodatku zůstávají zachovány.

Ve Frýdku-Místku dne 18.12.2013

Statutární město Frýdek-Místek

14-01-2014

Dodavatel

Odběratel:

Příloha č.1 - Předpokládané množství, předběžná cena a časový průběh odběru pro rok 2014 ke smlouvě č. 1802006

I. Předpokládané roční množství předmětu plnění dle čl.II bod 2.1. smlouvy

Předmět plnění	Místo měření	Předpokládané množství	Jednotka
SPV dodaná	NU	2 937,24	m3
SPV předaná	NU	2 870,60	m3
TUV GJ byty OPS	NU	490,91	GJ
TUV CJ byty PS	PS	3 323,04	GJ
TUV G.I nebyty OPS	NU	24,49	GJ
TUV GJ nebyty PS	PS	12,00	GJ
TUV m3 byty I tlakové pásmo	PS	8 384,58	m3
TUV m3 byty I.tl.pásmo OPS snížená	NU	1 560,09	m3
TUV m3 byty II tlakové pásmo snížená	PS	3 747,55	m3
TUV m3 nebyty I tlakové pásmo	PS	31,89	m3
TUV m3 nebyty I.tl. pásmo OPS snížená	NU	81,43	m3
ÚT byty OPS	NU	1 471,46	GJ
ÚT byty PS	NU	6 760,26	GJ
ÚT nebyty OPS	NU	76,05	GJ
ÚT nebyty PS	NU	361,40	GJ

II. Cena dle čl. III smlouvy - pro cenovou lokalitu Frýdek-Místek

1. Jednotkové ceny

Předmět plnění	Místo měření (úroveň předání)	Cena za jedn.	Jednotka
SPV dodaná	NU	75,78 Kč	m3
SPV předaná	NU	62,78 Kč	m3
TUV GJ byty OPS	NU	560,20 Kč	GJ
TUV GJ byty PS	PS	509,80 Kč	GJ
TUV GJ nebyty OPS	NU	560,20 Kč	GJ
TUV GJ nebyty PS	PS	509,80 Kč	GJ
TUV m3 byty I tlakové pásmo	PS	63,56 Kč	m3
TUV m3 byty I.tl.pásmo OPS snížená	NU	63,56 Kč	m3
TUV m3 byty II tlakové pásmo snížená	PS	72,78 Kč	m3
TUV m3 nebyty I tlakové pásmo	PS	63,56 Kč	m3
TUV m3 nebyty I.tl. pásmo OPS snížená	NU	63,56 Kč	m3
ÚT byty OPS	NU	560,20 Kč	GJ
ÚT byty PS	NU	560,20 Kč	GJ
ÚT nebyty OPS	NU	560,20 Kč	GJ
ÚT nebyty PS	NU	560,20 Kč	GJ

2. Ceny za předpokládaná roční množství

Cena za tepelnou energii pro ÚT	4 856 524,55Kč
Cena za tepelnou energii pro ohřev TUV	1 988 929,80Kč
Cena za SPV pro přípravu TUV	912 089,68Kč
Cena za SPV	402 800,26Kč
Cena celkem	8 160 344,30Kč

Všechny ceny jsou uvedeny bez DPH. Ceny budou navýšeny o DPH stanovené zákonem.

III. Časový průběh odběru (odběrový diagram) včetně záloh dle části II, bodu 2.2. smlouvy

1. Pro ÚT

Tento odběrový diagram platí pro všechna odběrná místa:

Měsíc	Průběh v [dny]	Výše záloh [Kč]	Variabilní symbol
leden	19	1 067 151,00	4224018001
únor	16	833 599,00	4224018002
březen	14	781 901,00	4224018003
duben	9	502 649,00	4224018004
květen	2	111 699,00	4224018005
září	1	55 852,00	4224018009
říjen	8	446 801,00	4224018010
listopad	14	781 901,00	4224018011
prosinec	17	949 451,00	4224018012

Splatnost záloh je vždy 15. den příslušného měsíce; k tomuto dni musí být částka připsána na účet dodavatele.

Výše záloh je stanovena včetně daně z přidané hodnoty. Za přijatou platbu bude vystaven daňový doklad s DPH stanovenou zákonem

2. Pro TUV

Tento odběrový diagram platí pro všechna odběrná místa:

Měsíc	Plnění GJ [Kč]	Plnění m ³ [Kč]	Výše záloh [Kč]	Variabilní symbol
leden	190 806	87 408	278 014	4214018001
únor	190 606	87 408	278 014	4214018002
březen	190 806	87 408	278 014	4214018003
duben	190 806	87 408	278 014	4214018004
květen	190 606	87 408	278 014	4214018005
červen	190 806	87 408	278 014	4214018006
červenec	190 606	87 408	278 014	4214018007
srpen	190 606	87 408	278 014	4214018008
září	190 606	87 408	278 014	4214018009
říjen	190 606	87 408	278 014	4214018010
listopad	190 606	87 408	278 014	4214018011
prosinec	190 606	87 408	278 014	4214018012

Splatnost záloh je vždy 15. den příslušného měsíce; k tomuto dni musí být částka připsána na účet dodavatele.

Výše záloh je stanovena včetně daně z přidané hodnoty. Za přijatou platbu bude vystaven daňový doklad s DPH stanovenou zákonem

3. Termíny odečtů množství předmětu plnění:

ÚT: 1.-4. únor, 1.-4. březen, 1.-4. duben, 1.-4. květen, 1.-4. červen, 1.-4. září, 1.-4. říjen, 1.-4. listopad, 1.-4. prosinec, 1.-4. leden 2015

SPV: 1.-4. únor, 1.-4. březen, 1.-4. duben, 1.-4. květen, 1.-4. červen, 1.-4. červenec, 1.-4. srpen, 1.-4. září, 1.-4. říjen, 1.-4. listopad, 1.-4. prosinec, 27.-28. prosinec

V případě potřeby má dodavatel právo provést odečet i mimo výše uvedené termíny.

Ve Frýdku-Místku dne: 18.12.2013

Dodavatel

[Podpis]
Odběratel:

14 -01- 2014

Příloha č.2 - Seznam odběrných míst pro rok 2014 ke smlouvě č. 1802006:

Číslo odběrného místa	Ulice Název služby	Číslo popisné PS, OPS/ATS	Pro objekty		Podlahová plocha
			Limit SPV [m3] Předpokl. množství [GJ] Předpokl. množství TUV [m3]	Průtok SPV [m3/hod] Výkon [kW] Průtok otopné vody ÚT [m3/hod]	
01-01	Beskydská	1713	TUV:1711,1712,1713 UT:1711,1712,1713 PS 10100 J. Lady 2194		ÚT měřeno v: 1713 TUV měřeno v:
	TUV GJ byty PS	101, 0 /	331 GJ	166 kW	2118 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	101, 0 /	1 242 m3		2118 m2
	ÚT byty PS	101, 0 /	639 GJ	96 kW / 4,12 m3/hod	2118 m2
01-02	Beskydská	1716	TUV:1714,1716,1716 UT:1714,1715,1716 PS 10100 J. Lady 2194		ÚT měřeno v: 1716 TUV měřeno v:
	TUV GJ byty PS	101, 0 /	291 GJ	146 kW	2118 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	101, 0 /	1 037 m3		2118 m2
	ÚT byty PS	101, 0 /	638 GJ	96 kW / 4,11 m3/hod	2118 m2
01-03	Beskydská	1719	TUV:1717,1718,1719 UT:1717,1718,1719 PS 10100 J. Lady 2194		ÚT měřeno v: 1719 TUV měřeno v:
	TUV GJ byty PS	101, 0 /	290 GJ	145 kW	2117 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	101, 0 /	1 032 m3		2117 m2
	ÚT byty PS	101, 0 /	602 GJ	90 kW / 3,88 m3/hod	2117 m2
03-01	1. máje	2318	ÚT měřeno v: 2318		
	ÚT nebyty PS	103, 0 /	173 GJ	26 kW / 1,11 m3/hod	145 m2
03-03	Mozartova	2313	ÚT měřeno v: 2313		
	ÚT nebyty PS	103, 0 /	149 GJ	22 kW / 0,96 m3/hod	202 m2
06-06	Frýdlantská	158	ÚT měřeno v: 158 TUV měřeno v: PS 10600 Frýdlantská 2199		
	SPV dodaná	106, 0 / 306	1 515 m3	20 m3/hod	1718 m2
	TUV GJ byty PS	106, 0 /	309 GJ	155 kW	1718 m2
	TUV m3 byty II tlakové pásmo snížená	106, 0 /	1 148 m3		1718 m2
	ÚT byty PS	106, 0 /	1 116 GJ	167 kW / 7,19 m3/hod	3982 m2
06-07	Komenského	159	ÚT měřeno v: 159 TUV měřeno v: PS 10600 Frýdlantská 2199		
	SPV dodaná	106, 0 / 306	1 423 m3	20 m3/hod	1717 m2
	TUV GJ byty PS	106, 0 /	371 GJ	186 kW	2256 m2
	TUV GJ nebyty PS	106, 0 /	12 GJ	6 kW	118 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	106, 0 /	1 352 m3		2256 m2
	TUV m3 nebyty I tlakové pásmo	106, 0 /	32 m3		118 m2
	ÚT byty PS	106, 0 /	1 237 GJ	185 kW / 7,97 m3/hod	3972 m2
	ÚT nebyty PS	106, 0 /	19 GJ	3 kW / 0,12 m3/hod	62 m2
06-97	Komenského	159	TUV měřeno v: PS 10600 Frýdlantská 2199		
	TUV GJ byty PS	106, 0 /	275 GJ	138 kW	1717 m2
	TUV m3 byty II tlakové pásmo snížená	106, 0 /	979 m3		1717 m2
06-98	Frýdlantská	158	TUV měřeno v: PS 10600 Frýdlantská 2199		

	TUV GJ byty PS	103,0 /	426 GJ	213 kW	2265 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	106,0 /	1635 m3		2265 m2
14-14	Anenská	689	ÚT měřeno v: 689 TUV měřeno v: PS 11400 Zahradní 89		
	SPV předaná	114,0 / 314	1386 m3	20 m3/hod	1608 m2
	TUV GJ byty PS	114,0 /	216 GJ	108 kW	1608 m2
	TUV m3 byty II tlakové pásmo snížená	114,0 /	780 m3		1608 m2
	ÚT byty PS	114,0 /	1316 GJ	197 kW / 8,48 m3/hod	3446 m2
	ÚT nebyty PS	114,0 /	20 GJ	3 kW / 0,13 m3/hod	52 m2
14-96	Anenská	689	TUV měřeno v: PS 11400 Zahradní 89		
	TUV GJ byty PS	114,0 /	270 GJ	135 kW	1838 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	114,0 /	1009 m3		1838 m2
15-28	Ostravská	882	ÚT měřeno v: 882 TUV měřeno v: PS 11500 Anenská 2178		
	SPV předaná	115,0 / 315	1485 m3	20 m3/hod	1587 m2
	TUV GJ byty PS	115,0 /	240 GJ	120 kW	1587 m2
	TUV m3 byty II tlakové pásmo snížená	115,0 /	841 m3		1587 m2
	ÚT byty PS	115,0 /	1212 GJ	182 kW / 7,81 m3/hod	3401 m2
15-97	Ostravská	882	TUV měřeno v: PS 11500 Anenská 2178		
	TUV GJ byty PS	115,0 /	302 GJ	151 kW	1814 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	115,0 /	1078 m3		1814 m2
29-10	17. listopadu	146	ÚT měřeno v: 146 TUV měřeno v: OPS 12909 17. listopadu 146		
	TUV GJ byty OPS	129,9 /	263 GJ	135 kW	1709 m2
	TUV m3 byty I.tl.pásmo OPS snížená	129,9 /	823 m3		1709 m2
	ÚT byty OPS	129,9 /	782 GJ	117 kW / 5,04 m3/hod	1709 m2
29-11	17. listopadu	147	ÚT měřeno v: 147 TUV měřeno v: OPS 12908 17. listopadu 147		
	TUV GJ byty OPS	129,8 /	222 GJ	111 kW	1667 m2
	TUV GJ nebyty OPS	129,8 /	24 GJ	12 kW	184 m2
	TUV m3 byty I.tl.pásmo OPS snížená	129,8 /	738 m3		1667 m2
	TUV m3 nebyty I.tl.pásmo OPS snížená	129,8 /	31 m3		184 m2
	ÚT byty OPS	129,8 /	689 GJ	103 kW / 4,44 m3/hod	1667 m2
	ÚT nebyty OPS	129,8 /	76 GJ	11 kW / 0,49 m3/hod	184 m2

Ve Frýdku-Místku dne: 18.12.2013

Dodavatel:

Odběratel:

14-01-2014

DODATEK č. 201501

ke smlouvě č. 1802006
uzavřený mezi

MMFMP005HEDF

7.10.2014 / y

Dodavatelem: DISTEP a.s.

se sídlem: Ostravská 961
Frýdek-Místek
738 01

zastoupen:

IČO: 65138091
DIČ: CZ65138091

bankovní spojení:
číslo účtu:

Internetové stránky: www.distep.cz

Zapsán v obchodním rejstříku Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 1205

a

Odběratelem: Statutární město Frýdek-Místek

se sídlem: ul. Radniční 1148
Frýdek-Místek
738 22

zastoupen:

IČO: 00296643
DIČ: CZ00296643

bankovní spojení:
číslo účtu:

Zapsán:

Smluvní strany se dohodly na následující změně ve smlouvě č. 1802006 ze dne 24.1.2006 (dále jen smlouva)

I.

1. Příloha č. 1 ke smlouvě, platná pro rok 2014, se ruší v celém rozsahu a nahrazuje se přílohou č. 1 - Předpokládané množství, cena a časový průběh odběru pro rok 2015 vyhotovenou dodavatelem dne 16.12.2014.

2. Příloha č. 2 ke smlouvě, platná pro rok 2014, se ruší v celém rozsahu a nahrazuje se přílohou č. 2 - Seznam odběrných míst pro rok 2015 vyhotovenou dodavatelem dne 16.12.2014.

II.

Tento dodatek č. 201501 včetně příloh č. 1, 2 je vyhotoven ve dvou vyhotoveních, z toho dodavatel i odběratel obdržel po jednom vyhotovení.

Tento dodatek č. 201501 včetně příloh č. 1, 2 nabývá platnosti dnem podpisu oběma stranami a účinnosti dnem 1.1.2015. Ostatní ustanovení uzavřené smlouvy zůstávají beze změny. Práva a povinnosti vyplývající ze smluvních vztahů před účinností tohoto dodatku zůstávají zachována.

Ve Frýdku-Místku dne 16.12.2014

Ve Frýdku-Místku dne: 14-01-2015

Dodavatel:

Odběratel:

**č.1 - Předpokládané množství, předběžná cena z časový průběh odběru pro rok 2015
ke smlouvě č. 1802906**

dpokládané roční množství předmětu plnění dle čl.II bod 2.1. smlouvy

Předmět plnění	Místo měření	Předpokládané množství	Jednotka
AV dodaná	NU	2 807,51	m3
APV předaná	NU	2 670,05	m3
TUV GJ byty OPS	NU	452,57	GJ
TUV GJ byty PS	PS	2 884,38	GJ
TUV GJ nebyty OPS	NU	11,77	GJ
TUV GJ nebyty PS	PS	10,85	GJ
TUV m3 byty I tlakové pásmo	PS	7 182,75	m3
TUV m3 byty I.tl.pásmo OPS snížená	NU	1 339,54	m3
TUV m3 byty II tlakové pásmo snížená	PS	3 286,59	m3
TUV m3 nebyty I tlakové pásmo	PS	29,12	m3
TUV m3 nebyty I.tl. pásmo OPS snížená	NU	28,10	m3
ÚT byty OPS	NU	1 267,73	GJ
ÚT byty PS	NU	5 534,23	GJ
ÚT nebyty OPS	NU	65,88	GJ
ÚT nebyty PS	NU	311,78	GJ

II. Cena dle čl. III smlouvy - pro cenovou lokalitu Frýdek-Místek

1. Jednotkové ceny

Předmět plnění	Místo měření (úroveň předání)	Cena za jedn.	Jednotka
SPV dodaná	NU	80,54 Kč	m3
SPV předaná	NU	66,94 Kč	m3
TUV GJ byty OPS	NU	592,50 Kč	GJ
TUV GJ byty PS	PS	539,20 Kč	GJ
TUV GJ nebyty OPS	NU	592,50 Kč	GJ
TUV GJ nebyty PS	PS	539,20 Kč	GJ
TUV m3 byty I tlakové pásmo	PS	66,28 Kč	m3
TUV m3 byty I.tl.pásmo OPS snížená	NU	66,28 Kč	m3
TUV m3 byty II tlakové pásmo snížená	PS	76,88 Kč	m3
TUV m3 nebyty I tlakové pásmo	PS	66,28 Kč	m3
TUV m3 nebyty I.tl. pásmo OPS snížená	NU	66,28 Kč	m3
ÚT byty OPS	NU	592,50 Kč	GJ
ÚT byty PS	NU	592,50 Kč	GJ
ÚT nebyty OPS	NU	592,50 Kč	GJ
ÚT nebyty PS	NU	592,50 Kč	GJ

2. Ceny za předpokládaná roční množství

Cena za tepelnou energii pro ÚT	4 253 924,85Kč
Cena za tepelnou energii pro ohřev TUV	1 836 229,68Kč
Cena za SPV pro přípravu TUV	821 322,91Kč
Cena za SPV	404 849,98Kč
Cena celkem	7 316 327,42Kč

Všechny ceny jsou uvedeny bez DPH. Ceny budou navýšeny o DPH stanovené zákonem.

III. Časový průběh odběru (odběrový diagram) včetně záloh dle části II, bodu 2.2. smlouvy

1. Pro ÚT

Tento odběrový diagram platí pro všechna odběrná místa:

Měsíc	Průběh v %	Výše záloh [Kč]	Variabilní symbol
leden	19	929 482,00	4225018001
únor	16	782 722,00	4225018002
březen	14	684 882,00	4225018003
duben	9	440 282,00	4225018004
květen	2	97 841,00	4225018005
září	1	48 919,00	4225018009
říjen	8	391 360,00	4225018010
listopad	14	684 882,00	4225018011
prosinec	17	831 643,00	4225018012

Splatnost záloh je vždy 15. den příslušného měsíce; k tomuto dni musí být částka připsána na účet dodavatele. Výše záloh je stanovena včetně daně z přidané hodnoty. Za přijatou platbu bude vystaven daňový doklad s DPH stanovenou zákonem.

2. Pro TUV

Tento odběrový diagram platí pro všechna odběrná místa:

Měsíc	Plnění GJ [Kč]	Plnění m3 [Kč]	Výše záloh [Kč]	Variabilní symbol
leden	175 973	78 708	254 681	4215018001
únor	175 973	78 708	254 681	4215018002
březen	175 973	78 708	254 681	4215018003
duben	175 973	78 708	254 681	4215018004
květen	175 973	78 708	254 681	4215018005
červen	175 973	78 708	254 681	4215018006
červenec	175 973	78 708	254 681	4215018007
srpen	175 973	78 708	254 681	4215018008
září	175 973	78 708	254 681	4215018009
říjen	175 973	78 708	254 681	4215018010
listopad	175 973	78 708	254 681	4215018011
prosinec	175 973	78 708	254 681	4215018012

Splatnost záloh je vždy 15. den příslušného měsíce; k tomuto dni musí být částka připsána na účet dodavatele. Výše záloh je stanovena včetně daně z přidané hodnoty. Za přijatou platbu bude vystaven daňový doklad s DPH stanovenou zákonem.

3. Termíny odečtů množství předmětu plnění:

ÚT: 1.-4. únor, 1.-4. březen, 1.-4. duben, 1.-4. květen, 1.-4. červen, 1.-4. září, 1.-4. říjen, 1.-4. listopad, 1.-4. prosinec, 1.-4. leden 2016
 SPV: 1.-4. únor, 1.-4. březen, 1.-4. duben, 1.-4. květen, 1.-4. červen, 1.-4. červenec, 1.-4. srpen, 1.-4. září, 1.-4. říjen
 1.-4. listopad, 1.-4. prosinec, 27.-28. prosinec

V případě potřeby má dodavatel právo provést odečet i mimo výše uvedené termíny.

Ve Frýdku-Místku dne: 16.12.2014

Dodavatel:

Ve Frýdku-Místku dne:
 Odběratel:

14-01-2015

Příloha č.2 - Seznam odběrných míst pro rok 2016 ke smlouvě č. 1802006:

Číslo odběrného místa	Ulice Název služby	Číslo popisné PS, OPS/ATS	Pro objekty		Průtok SPV [m3/hod] Výkon [kW]	Počet trvale připojených osob Podlahová plocha
			Tlak SPV**[kPa]	Předpokl. množství [GJ] Předpokl. množství TUV [m3]		
01-01	Beskydská	1713	TUV:1711,1712,1713 UT:1711,1712,1713 ÚT měřeno v: 1713 TUV měřeno v: PS 10100 J. Lady 2194			
	TUV GJ byty PS	101, 0 /		253 GJ	126 kW	2118 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	101, 0 /		895 m3		2118 m2
	ÚT byty PS	101, 0 /		536 GJ	80 kW / 3,45 m3/hod	2118 m2
01-02	Beskydská	1716	TUV:1714,1715,1716 UT:1714,1715,1716 ÚT měřeno v: 1716 TUV měřeno v: PS 10100 J. Lady 2194			
	TUV GJ byty PS	101, 0 /		254 GJ	127 kW	2118 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	101, 0 /		899 m3		2118 m2
	ÚT byty PS	101, 0 /		553 GJ	83 kW / 3,57 m3/hod	2118 m2
01-03	Beskydská	1719	TUV:1717,1718,1719 UT:1717,1718,1719 ÚT měřeno v: 1719 TUV měřeno v: PS 10100 J. Lady 2194			
	TUV GJ byty PS	101, 0 /		248 GJ	124 kW	2117 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	101, 0 /		871 m3		2117 m2
	ÚT byty PS	101, 0 /		523 GJ	78 kW / 3,37 m3/hod	2117 m2
03-01	1. máje	2318	ÚT měřeno v: 2318			
	ÚT nebyty PS	103, 0 /		146 GJ	22 kW / 0,94 m3/hod	145 m2
03-03	Mozartova	2313	ÚT měřeno v: 2313			
	ÚT nebyty PS	103, 0 /		132 GJ	20 kW / 0,85 m3/hod	202 m2
06-06	Frýdlantská	158	ÚT měřeno v: 158 TUV měřeno v: PS 10600 Frýdlantská 2199			
	SPV dodaná	106, 0 / 306	580-660 kPa	1 504 m3	20 m3/hod	174 osob
	TUV GJ byty PS	106, 0 /		263 GJ	131 kW	1718 m2
	TUV m3 byty II tlakové pásmo snížená	106, 0 /		956 m3		1718 m2
	ÚT byty PS	106, 0 /		328 GJ	139 kW / 5,98 m3/hod	3982 m2
06-07	Komenského	159	ÚT měřeno v: 159 TUV měřeno v: PS 10600 Frýdlantská 2199			
	SPV dodaná	106, 0 / 306	580-660 kPa	1 304 m3	20 m3/hod	180 osob
	TUV GJ byty PS	106, 0 /		332 GJ	166 kW	2256 m2
	TUV GJ nebyty PS	106, 0 /		11 GJ	5 kW	118 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	106, 0 /		1 193 m3		2256 m2
	TUV m3 nebyty I tlakové pásmo	106, 0 /		29 m3		118 m2
	ÚT byty PS	106, 0 /		1 041 GJ	156 kW / 6,73 m3/hod	3972 m2
	ÚT nebyty PS	106, 0 /		16 GJ	2 kW / 0,11 m3/hod	62 m2
06-97	Komenského	159	TUV měřeno v: PS 10600 Frýdlantská 2199			
	TUV GJ byty PS	106, 0 /		234 GJ	117 kW	1717 m2
	TUV m3 byty II tlakové pásmo snížená	106, 0 /		809 m3		1717 m2
06-98	Frýdlantská	158	TUV měřeno v: PS 10600 Frýdlantská 2199			

	ÚV GJ byty PS	106,0 /	379 GJ	189 kW	2265 m ²
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	106,0 /	1 430 m ³		2265 m ²
14	Anenská	689	ÚT měřeno v: 689 TUV měřeno v: PS 11400 Zahradní 89		
	SPV předaná	114,0 / 314	550-630 kPa 1 219 m ³	20 m ³ /hod	125 osob
	TUV GJ byty PS	114,0 /	200 GJ	100 kW	1608 m ²
	TUV m3 byty II tlakové pásmo snížená	114,0 /	733 m ³		1608 m ²
	ÚT byty PS	114,0 /	1 136 GJ	170 kW / 7,32 m ³ /hod	3446 m ²
	ÚT nebyty PS	114,0 /	17 GJ	3 kW / 0,11 m ³ /hod	52 m ²
14-96	Anenská	689	TUV měřeno v: PS 11400 Zahradní 89		
	TUV GJ byty PS	114,0 /	236 GJ	118 kW	1838 m ²
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	114,0 /	888 m ³		1838 m ²
15-28	Ostravská	882	ÚT měřeno v: 882 TUV měřeno v: PS 11500 Anenská 2178		
	SPV předaná	115,0 / 315	550-630 kPa 1 451 m ³	20 m ³ /hod	150 osob
	TUV GJ byty PS	115,0 /	215 GJ	107 kW	1587 m ²
	TUV m3 byty II tlakové pásmo snížená	115,0 /	789 m ³		1587 m ²
	ÚT byty PS	115,0 /	814 GJ	122 kW / 5,25 m ³ /hod	3401 m ²
15-97	Ostravská	882	TUV měřeno v: PS 11500 Anenská 2178		
	TUV GJ byty PS	115,0 /	271 GJ	135 kW	1814 m ²
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	115,0 /	1 008 m ³		1814 m ²
29-10	17. listopadu	146	ÚT měřeno v: 146 TUV měřeno v: OPS 12909 17. listopadu 146		
	TUV GJ byty OPS	129,9 /	239 GJ	119 kW	1709 m ²
	TUV m3 byty I.tl.pásmo OPS snížená	129,9 /	688 m ³		1709 m ²
	ÚT byty OPS	129,9 /	671 GJ	101 kW / 4,32 m ³ /hod	1709 m ²
29-11	17. listopadu	147	ÚT měřeno v: 147 TUV měřeno v: OPS 12908 17. listopadu 147		
	TUV GJ byty OPS	129,8 /	214 GJ	107 kW	1667 m ²
	TUV GJ nebyty OPS	129,8 /	12 GJ	6 kW	184 m ²
	TUV m3 byty I.tl.pásmo OPS snížená	129,8 /	651 m ³		1667 m ²
	TUV m3 nebyty I.tl.pásmo OPS snížená	129,8 /	28 m ³		184 m ²
	ÚT byty OPS	129,8 /	597 GJ	89 kW / 3,85 m ³ /hod	1667 m ²
	ÚT nebyty OPS	129,8 /	66 GJ	10 kW / 0,42 m ³ /hod	184 m ²

Ukazatele jakosti SPV: Vápník: 7,0 - 38,0 [mg/l]; hořčík: 0,8 - 18,0 [mg/l]; dusičnany: 1,0 - 11,0 [mg/l]

Ve Frýdku-Místku dne: 16.12.2014

Dodavatel:

Ve Frýdku-Místku dne

Odběratel:

14-01-2015

*Tlakové poměry v místě přípojky min - max [kPa]:

**Průtok otopné vody ÚT [m³/hod]

DODATEK č. 201502

ke smlouvě č. 1802006
uzavřený mezi



MMFHP006KG7B

č. 1802006/0

Dodavatelem: DiSTEP a.s.

se sídlem: Ostravská 961
Frýdek-Místek
738 01

zastoupen:

IČO: 65138091
DIČ: CZ65138091

bankovní spojení:

číslo účtu:

Internetové stránky: www.distep.cz

Zapsán v obchodním rejstříku Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 1205

a

Odběratelem: Statutární město Frýdek-Místek

se sídlem: ul. Radniční 1148
Frýdek-Místek
738 22

zastoupen:

IČO: 00296643
DIČ: CZ00296643

bankovní spojení:

číslo účtu:

Zapsán:

Smluvní strany se dohodly na následující změně ve smlouvě č. 1802006 ze dne 24.1.2006 (dále jen smlouva)

I.

1. Příloha č. 1 ke smlouvě, platná pro rok 2015 ze dne 16.12.2014, se ruší v celém rozsahu a nahrazuje se přílohou č. 1 - Předpokládané množství, cena a časový průběh odběru pro rok 2015 vyhotovenou dodavatelem dne 25.3.2015.

II.

Tento dodatek č. 201502 včetně přílohy č. 1 je vyhotoven ve dvou vyhotoveních, z toho dodavatel i odběratel obdrží po jednom vyhotovení.

Tento dodatek č. 201502 včetně přílohy č. 1 nabývá platnosti dnem podpisu oběma stranami a účinnosti dnem 1.4.2015. Ostatní ustanovení uzavřené smlouvy zůstávají beze změny. Práva a povinnosti vyplývající ze smluvních vztahů před účinností tohoto dodatku zůstávají zachována.

Ve Frýdku-Místku dne 25.3.2015

ve Frýdku-Místku dne:

08-04-2015

Dodavatel:

Odběratel:

Příloha č.1 - Předpokládané množství, cena a časový průběh odběru pro rok 2015 ke smlouvě č. 1802006

I. Předpokládané roční množství předmětu plnění dle čl.II bod 2.1 smlouvy

Předmět plnění	Místo měření	Předpokládané množství	Jednotka
SPV dodaná	NU	2 807,51	m3
SPV předaná	NU	2 670,05	m3
TUV GJ byty OPS	NU	452,57	GJ
TUV GJ byty PS	PS	2 884,38	GJ
TUV GJ nebyty OPS	NU	11,77	GJ
TUV GJ nebyty PS	PS	10,85	GJ
TUV m3 byty I tlakové pásmo	PS	7 182,75	m3
TUV m3 byty I.tl.pásmo OPS snížená	NU	1 339,54	m3
TUV m3 byty II tlakové pásmo snížená	PS	3 286,59	m3
TUV m3 nebyty I tlakové pásmo	PS	29,12	m3
TUV m3 nebyty I.tl. pásmo OPS snížená	NU	28,10	m3
ÚT byty OPS	NU	1 267,73	GJ
ÚT byty PS	NU	5 534,23	GJ
ÚT nebyty OPS	NU	65,98	GJ
ÚT nebyty PS	NU	311,78	GJ

II. Cena dle čl. III smlouvy

1. Jednotkové ceny

Předmět plnění	Místo měření	Cena za jedn.	Jednotka
SPV dodaná	NU	60,54Kč	m3
SPV předaná	NU	66,94Kč	m3
TUV GJ byty OPS	NU	558,20Kč	GJ
TUV GJ byty PS	PS	508,00Kč	GJ
TUV GJ nebyty OPS	NU	558,20Kč	GJ
TUV GJ nebyty PS	PS	508,00Kč	GJ
TUV m3 byty I tlakové pásmo	PS	66,28Kč	m3
TUV m3 byty I tl.pásmo OPS snížená	NU	66,28Kč	m3
TUV m3 byty II tlakové pásmo snížená	PS	76,88Kč	m3
TUV m3 nebyty I tlakové pásmo	PS	66,28Kč	m3
TUV m3 nebyty I.tl. pásmo OPS snížená	NU	66,28Kč	m3
ÚT byty OPS	NU	558,20Kč	GJ
ÚT byty PS	NU	558,20Kč	GJ
ÚT nebyty OPS	NU	558,20Kč	GJ
ÚT nebyty PS	NU	558,20Kč	GJ

2. Ceny za předpokládaná roční množství

Cena za tepelnou energii pro ÚT	4 128 331,76Kč
Cena za tepelnou energii pro ohřev TUV	1 756 536,14Kč
Cena za SPV pro přípravu TUV	821 322,91Kč
Cena za SPV	404 849,98Kč
Cena celkem	7 111 040,79Kč

Všechny ceny jsou uvedeny bez DPH. Ceny budou navýšeny o DPH stanovené zákonem.

III. Časový průběh odběru (odběrový diagram) včetně záloh dle části II, bodu 2.2. smlouvy

1. Pro ÚT

Tento odběrový diagram platí pro všechna odběrná místa:

Měsíc	Průběh v %	Výše záloh [Kč]	Variabilní symbol
duben	9	414 792,00	4225018004
květen	2	92 177,00	4225018005
září	1	46 088,00	4225018009
říjen	8	368 705,00	4225018010
listopad	14	645 235,00	4225018011
prosinec	17	783 497,00	4225018012

Splatnost záloh je vždy 15. den příslušného měsíce; k tomuto dni musí být částka připsána na účet dodavatele.
Výše záloh je stanovena včetně daně z přidané hodnoty. Za přijatou platbu bude vystaven daňový doklad s DPH stanovenou zákonem.

2. Pro TUV

Tento odběrový diagram platí pro všechna odběrná místa:

Měsíc	Plnění GJ [Kč]	Plnění m3 [Kč]	Výše záloh [Kč]	Variabilní symbol
duben	165 790	78 708	244 498	4215018004
květen	165 790	78 708	244 498	4215018005
červen	165 790	78 708	244 498	4215018006
červenec	165 790	78 708	244 498	4215018007
srpen	165 790	78 708	244 498	4215018008
září	165 790	78 708	244 498	4215018009
říjen	165 790	78 708	244 498	4215018010
listopad	165 790	78 708	244 498	4215018011
prosinec	165 790	78 708	244 498	4215018012

Splatnost záloh je vždy 15. den příslušného měsíce; k tomuto dni musí být částka připsána na účet dodavatele.
Výše záloh je stanovena včetně daně z přidané hodnoty. Za přijatou platbu bude vystaven daňový doklad s DPH stanovenou zákonem.

3. Termíny odečtů množství předmětu plnění:

ÚT: 1.-4. únor, 1.-4. březen, 1.-4. duben, 1.-4. květen, 1.-4. červen, 1.-4. září, 1.-4. říjen, 1.-4. listopad, 1.-4. prosinec, 1.-4. leden 2016

SPV: 1.-4. únor, 1.-4. březen, 1.-4. duben, 1.-4. květen, 1.-4. červen, 1.-4. červenec, 1.-4. srpen, 1.-4. září, 1.-4. říjen

1.-4. listopad, 1.-4. prosinec, 27.-28. prosinec

V případě potřeby má dodavatel právo provést odečet i mimo výše uvedené termíny.

Ve Frýdku-Místku dne: 25.3.2015

Dodavatel:

in Fajčíky - Místky dne:

Odběratel:

08-04-2015

DODATEK č. 201601



MMFMP006KCYC

ke smlouvě č. 1802006 o dodávce tepelné energie podle §76 odst. 3 zákona č. 458/2000 Sb., ^{č. 1802006/6}
energetického zákona a o dodávce vody podle zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích v platném znění
uzavřená mezi

Dodavatelem: **DISTEP a.s.**

se sídlem: Ostravská 961
Frýdek-Místek
738 01

zastoupen:

IČO: 65138091
DIČ: CZ65138091

bankovní spojení:

číslo účtu: /

Internetové stránky: www.distep.cz

Zapsán v obchodním rejstříku Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 1205

a

Odběratelem: **Statutární město Frýdek-Místek**

se sídlem: ul. Radniční 1148
Frýdek-Místek
738 22

zastoupen:

IČO: 00296643
DIČ: CZ00296643

bankovní spojení:

číslo účtu:

Zapsán:

Smluvní strany se dohodly na následující změně ve smlouvě č. 1802006 ze dne 24.1.2006 (dále jen smlouva)

I.

1. **Příloha č. 1** ke smlouvě, platná pro rok 2015, se ruší v celém rozsahu a nahrazuje se přílohou č. 1 - Předpokládané množství, cena a časový průběh odběru pro rok 2016 vyhotovenou dodavatelem dne 16.12.2015.

2. **Příloha č. 2** ke smlouvě, platná pro rok 2015, se ruší v celém rozsahu a nahrazuje se přílohou č. 2 - Seznam odběrných míst pro rok 2016 vyhotovenou dodavatelem dne 16.12.2015.

II.

1. V článku III. **Cena smlouvy** se doplňuje text:

Tímto se sjednává cenová doložka dle § 2154 zákona č. 89/2012 Sb. Občanského zákoníku. Náklady rozhodné pro stanovení výsledné ceny jsou specifikovány v Cenovém rozhodnutí Energetického regulačního úřadu pro příslušný rok.

2. V článku VI. **Společná a závěrečná ustanovení** smlouvy se vypouští text odst. 4. a nahrazuje se textem:

V případě neoprávněného odběru může dodavatel od této smlouvy odstoupit. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemnou formou. Odstoupením od smlouvy se závazek zrušuje od počátku, a to prvním dnem měsíce následujícího po doručení písemného odstoupení druhé straně. Dodavatel má nárok na zaplacení smluvní pokuty nebo úroku z prodlení, pokud již dospěl, náhradu škody vzniklé z porušení smluvní povinnosti, který i přes odstoupení zůstává v platnosti neboť opakované či postupné dílčí plnění, které měl věhřitel obdržet v budoucnu má pro něj i nadále význam a zavazuje odběratele plnit i poté, co bylo odstoupeno od smlouvy dle §2005 odst 2 zák. č 89/2012 Sb. Občanského zákoníku.

III.

Tento dodatek č. 201601 včetně příloh č. 1, 2 je vyhotoven ve dvou vyhotoveních, z toho dodavatel i odběratel obdrží po jednom vyhotovení.

Tento dodatek č. 201601 včetně příloh č. 1, 2 nabývá platnosti dnem podpisu oběma stranami a účinnosti dnem 1.1.2016. Ostatní ustanovení uzavřené smlouvy zůstávají beze změny. Práva a povinnosti vyplývající ze smluvních vztahů před účinností tohoto dodatku zůstávají zachována.

Ve Frýdku-Místku dne 16.12.2015

Ve Frýdku-Místku dne 13.01.2016

Dodavatel:

Odběratel:

**/loha č.1 - Předpokládané množství, předběžná cena a časový průběh odběru pro rok 2016
ke smlouvě č. 1802006**

I. Předpokládané roční množství předmětu plnění dle čl II bod 2 1. smlouvy

Předmět plnění	Místo měření	Předpokládané množství	Jednotka
SPV dodaná	NU	2 847,45	m3
SPV předaná	NU	2 703,22	m3
TUV GJ byty OPS	NU	522,91	GJ
TUV GJ byty PS	PS	3 357,14	GJ
TUV GJ nebyty OPS	NU	32,78	GJ
TUV GJ nebyty PS	PS	12,63	GJ
TUV m3 byty I tlakové pásmo	PS	8 216,71	m3
TUV m3 byty I tl.pásmo OPS snížená	NU	1 404,30	m3
TUV m3 byty II tlakové pásmo snížená	PS	3 513,16	m3
TUV m3 nebyty I tlakové pásmo	PS	33,38	m3
TUV m3 nebyty I.tl. pásmo OPS snížená	NU	89,51	m3
ÚT byty OPS	NU	1 226,31	GJ
ÚT byty PS	NU	5 350,67	GJ
ÚT nebyty OPS	NU	80,04	GJ
ÚT nebyty PS	NU	308,58	GJ

II. Cena dle čl III smlouvy - pro cenovou lokalitu Frýdek-Místek

1. Jednotkové ceny

Předmět plnění	Místo měření (úroveň předání)	Cena za jedn.	Jednotka
SPV dodaná	NU	81,09 Kč	m3
SPV předaná	NU	67,69 Kč	m3
TUV GJ byty OPS	NU	553,40 Kč	GJ
TUV GJ byty PS	PS	492,30 Kč	GJ
TUV GJ nebyty OPS	NU	553,40 Kč	GJ
TUV GJ nebyty PS	PS	492,30 Kč	GJ
TUV m3 byty I tlakové pásmo	PS	67,72 Kč	m3
TUV m3 byty I.tl.pásmo OPS snížená	NU	67,72 Kč	m3
TUV m3 byty II tlakové pásmo snížená	PS	78,23 Kč	m3
TUV m3 nebyty I tlakové pásmo	PS	67,72 Kč	m3
TUV m3 nebyty I.tl. pásmo OPS snížená	NU	67,72 Kč	m3
ÚT byty OPS	NU	553,40 Kč	GJ
ÚT byty PS	NU	553,40 Kč	GJ
ÚT nebyty OPS	NU	553,40 Kč	GJ
ÚT nebyty PS	NU	553,40 Kč	GJ

2. Ceny za předpokládaná roční množství

Cena za tepelnou energii pro ÚT	3 854 762,54Kč
Cena za tepelnou energii pro ohřev TUV	1 966 455,56Kč
Cena za SPV pro přípravu TUV	934 691,50Kč
Cena za SPV	413 880,74Kč

Cena celkem	7 169 790,34Kč
--------------------	-----------------------

Všechny ceny jsou uvedeny bez DPH. Ceny budou navýšeny o DPH stanovené zákonem.

III. Časový průběh odběru (odběrový diagram) včetně záloh dle části II, bodu 2.2. smlouvy

1. Pro ÚT

Tento odběrový diagram platí pro všechna odběrná místa:

Měsíc	Průběh v %	Výše záloh [Kč]	Variabilní symbol
leden	19	842 265,00	4226018001
únor	16	709 276,00	4226018002
březen	14	620 617,00	4226018003
duben	9	398 968,00	4226018004
květen	2	88 658,00	4226018005
září	1	44 331,00	4226018009
říjen	8	354 639,00	4226018010
listopad	14	620 617,00	4226018011
prosinec	17	753 606,00	4226018012

Splatnost záloh je vždy 15. den příslušného měsíce; k tomuto dni musí být částka připsána na účet dodavatele. Výše záloh je stanovena včetně daně z přidané hodnoty. Za přijatou platbu bude vystaven daňový doklad s DPH stanovenou zákonem.

2. Pro TUV

Tento odběrový diagram platí pro všechna odběrná místa:

Měsíc	Plnění GJ [Kč]	Plnění m3 [Kč]	Výše záloh [Kč]	Variabilní symbol
leden	188 453	89 577	278 030	4216018001
únor	188 453	89 577	278 030	4216018002
březen	188 453	89 577	278 030	4216018003
duben	188 453	89 577	278 030	4216018004
květen	188 453	89 577	278 030	4216018005
červen	188 453	89 577	278 030	4216018006
červenec	188 453	89 577	278 030	4216018007
srpen	188 453	89 577	278 030	4216018008
září	188 453	89 577	278 030	4216018009
říjen	188 453	89 577	278 030	4216018010
listopad	188 453	89 577	278 030	4216018011
prosinec	188 453	89 577	278 030	4216018012

Splatnost záloh je vždy 15. den příslušného měsíce; k tomuto dni musí být částka připsána na účet dodavatele. Výše záloh je stanovena včetně daně z přidané hodnoty. Za přijatou platbu bude vystaven daňový doklad s DPH stanovenou zákonem.

3. Termíny odečtů množství předmětu plnění:

ÚT: 1.-4. únor, 1.-4. březen, 1.-4. duben, 1.-4. květen, 1.-4. červen, 1.-4. září, 1.-4. říjen, 1.-4. listopad, 1.-4. prosinec, 1.-4. leden 2017

SPV: 1.-4. únor, 1.-4. březen, 1.-4. duben, 1.-4. květen, 1.-4. červen, 1.-4. červenec, 1.-4. srpen, 1.-4. září, 1.-4. říjen
1.-4. listopad, 1.-4. prosinec, 27.-28. prosinec

V případě potřeby má dodavatel právo provést odečet i mimo výše uvedené termíny.

Ve Frýdku-Místku dne: 16.12.2016

Dodavatel:

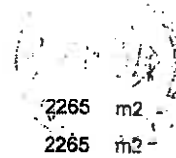
KV Frýdku-Místku dne:

Odběratel:

13.01.2016

Příloha č.2 - Seznam odběrných míst pro rok 2016 ke smlouvě č. 1802006:

Číslo odběrného místa	Ulice Název služby	Číslo popisné PS, OPS/ATS	Pro objekty		Průtok SPV [m3/hod] Výkon [kW]	Počet trvale připojených osob Podlahová plocha
			Limit SPV [m3] Předpokl. množství [GJ]	Průtok ÚT** [m3/hod]		
01-01	Beskydská	1713	TUV:1711,1712,1713 UT:1711,1712,1713 PS 10100 J. Lady 2194		ÚT měřeno v: 1713	TUV měřeno v:
	TUV GJ byty PS	101, 0 /	300 GJ		150 kW	2118 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	101, 0 /	1 027 m3			2118 m2
	ÚT byty PS	101, 0 /	545 GJ	82 kW / 3,51 m3/hod		2118 m2
01-02	Beskydská	1716	TUV:1714,1715,1716 UT:1714,1715,1716 PS 10100 J. Lady 2194		ÚT měřeno v: 1716	TUV měřeno v:
	TUV GJ byty PS	101, 0 /	322 GJ		161 kW	2118 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	101, 0 /	1 133 m3			2118 m2
	ÚT byty PS	101, 0 /	540 GJ	81 kW / 3,48 m3/hod		2118 m2
01-03	Beskydská	1719	TUV:1717,1718,1719 UT:1717,1718,1719 PS 10100 J. Lady 2194		ÚT měřeno v: 1719	TUV měřeno v:
	TUV GJ byty PS	101, 0 /	311 GJ		156 kW	2117 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	101, 0 /	1 080 m3			2117 m2
	ÚT byty PS	101, 0 /	540 GJ	81 kW / 3,48 m3/hod		2117 m2
03-01	1. máje	2318	ÚT měřeno v: 2318			
	ÚT nebyty PS	103, 0 /	143 GJ	21 kW / 0,92 m3/hod		145 m2
03-03	Mozartova	2313	ÚT měřeno v: 2313			
	ÚT nebyty PS	103, 0 /	134 GJ	20 kW / 0,86 m3/hod		202 m2
06-06	Frýdlantská	158	ÚT měřeno v: 158 TUV měřeno v: PS 10600 Frýdlantská 2199			
	SPV dodaná	106, 0 / 306 580-660 kPa	1 476 m3		20 m3/hod	174 osob
	TUV GJ byty PS	106, 0 /	304 GJ		152 kW	1718 m2
	TUV m3 byty II tlakové pásmo snížená	106, 0 /	1 066 m3			1718 m2
	ÚT byty PS	106, 0 /	844 GJ	127 kW / 5,44 m3/hod		3982 m2
06-07	Komenského	159	ÚT měřeno v: 159 TUV měřeno v: PS 10600 Frýdlantská 2199			
	SPV dodaná	106, 0 / 306 580-660 kPa	1 371 m3		20 m3/hod	180 osob
	TUV GJ byty PS	106, 0 /	379 GJ		189 kW	2256 m2
	TUV GJ nebyty PS	106, 0 /	13 GJ		6 kW	118 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	106, 0 /	1 316 m3			2256 m2
	TUV m3 nebyty I tlakové pásmo	106, 0 /	33 m3			118 m2
	ÚT byty PS	106, 0 /	989 GJ	148 kW / 6,38 m3/hod		3972 m2
	ÚT nebyty PS	106, 0 /	15 GJ	2 kW / 0,10 m3/hod		62 m2
06-97	Komenského	159	TUV měřeno v: PS 10600 Frýdlantská 2199			
	TUV GJ byty PS	106, 0 /	264 GJ		132 kW	1717 m2
	TUV m3 byty II tlakové pásmo snížená	106, 0 /	869 m3			1717 m2
06-98	Frýdlantská	158	TUV měřeno v: PS 10600 Frýdlantská 2199			



	TUV GJ byty PS	106,0	445 GJ	222 kW	2265 m ²
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	106,0	1 639 m ³		2265 m ²
14-14	Anenská	689	ÚT měřeno v: 689 TUV měřeno v: PS 11400 Zahradní 89		
	SPV předaná	114,0 / 314	550-630 kPa 1 138 m ³	20 m ³ /hod	125 osob
	TUV GJ byty PS	114,0	211 GJ	105 kW	1608 m ²
	TUV m3 byty II tlakové pásmo snížená	114,0	714 m ³		1608 m ²
	ÚT byty PS	114,0	1 099 GJ	165 kW / 7,08 m ³ /hod	3446 m ²
	ÚT nebyty PS	114,0	17 GJ	2 kW / 0,11 m ³ /hod	52 m ²
14-96	Anenská	689	TUV měřeno v: PS 11400 Zahradní 89		
	TUV GJ byty PS	114,0	254 GJ	127 kW	1838 m ²
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	114,0	875 m ³		1838 m ²
15-28	Ostravská	882	ÚT měřeno v: 882 TUV měřeno v: PS 11500 Anenská 2178		
	SPV předaná	115,0 / 315	560-630 kPa 1 565 m ³	20 m ³ /hod	150 osob
	TUV GJ byty PS	115,0	249 GJ	124 kW	1587 m ²
	TUV m3 byty II tlakové pásmo snížená	115,0	865 m ³		1587 m ²
	ÚT byty PS	115,0	794 GJ	119 kW / 5,12 m ³ /hod	3401 m ²
15-97	Ostravská	882	TUV měřeno v: PS 11500 Anenská 2178		
	TUV GJ byty PS	115,0	319 GJ	159 kW	1814 m ²
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	115,0	1 146 m ³		1814 m ²
29-10	17. listopadu	146	ÚT měřeno v: 146 TUV měřeno v: OPS 12909 17. listopadu 146		
	TUV GJ byty OPS	129,9	287 GJ	144 kW	1709 m ²
	TUV m3 byty I tl.pásmo OPS snížená	129,9	761 m ³		1709 m ²
	ÚT byty OPS	129,9	651 GJ	98 kW / 4,19 m ³ /hod	1709 m ²
29-11	17. listopadu	147	ÚT měřeno v: 147 TUV měřeno v: OPS 12908 17. listopadu 147		
	TUV GJ byty OPS	129,8	236 GJ	118 kW	1625 m ²
	TUV GJ nebyty OPS	129,8	33 GJ	16 kW	226 m ²
	TUV m3 byty I tl.pásmo OPS snížená	129,8	644 m ³		1625 m ²
	TUV m3 nebyty I.tl.pásmo OPS snížená	129,8	90 m ³		226 m ²
	ÚT byty OPS	129,8	576 GJ	86 kW / 3,71 m ³ /hod	1625 m ²
	ÚT nebyty OPS	129,8	80 GJ	12 kW / 0,52 m ³ /hod	226 m ²

Ukazatele jakosti SPV: Vápník: 7,0 - 38,0 [mg/l]; hořčík: 0,8 - 18,0 [mg/l]; dusičnany: 1,0 - 11,0 [mg/l]

Ve Frýdku-Místku dne: 16.12.2015

Ve Frýdku-Místku dne:

13-01-2016

Dodavatel:

Odběratel:

*Tlakové poměry v místě přípojky min - max [kPa]:

**Průtok otopné vody ÚT [m³/hod]

4