

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 teplotonosné 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 výpovědí 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. 1852002 ze dne 30.1.2002, a to za předpokladu splnění závazků a pohledávek vyplývajících z této kupní smlouvy, přičemž účinnost zrušení kupní smlouvy č. 1852002 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

24. ledna 2006

Dodavatel:

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. 1852006**

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

Předmět plnění	Místo měření	Předpokládané množství	Jednotka
SPV předaná	NU	1 627,00	m3
TUV GJ byty PS	PS	4 819,74	GJ
TUV GJ nebyty PS	PS	19,25	GJ
TUV m3 byty I tlakové pásmo	PS	14 707,21	m3
TUV m3 byty II tlakové pásmo	PS	776,10	m3
TUV m3 nebyty I tlakové pásmo	PS	59,46	m3
ÚT byty PS	NU	9 957,89	GJ
ÚT nebyty PS	NU	887,09	GJ

II. Cena dle čl. III smlouvy

1. Jednotkové ceny

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

2. Ceny za předpokládaná množství

Cena za tepelnou energii pro ÚT	4 252 316,66Kč
Cena za tepelnou energii pro ohřev TUV	1 745 906,87Kč
Cena za SPV pro přípravu TUV	620 205,27Kč
Cena za SPV	64 591,88Kč
Cena celkem	6 683 020,69Kč

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

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	848 336,00	3226018501
únor	16	714 391,00	3226018502
březen	14	625 088,00	3226018503
duben	9	401 842,00	3226018504
květen	2	89 299,00	3226018505
září	1	44 650,00	3226018509
říjen	8	357 194,00	3226018510
listopad	14	625 088,00	3226018511
prosinec	17	759 038,00	3226018512

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	152 769	54 269	207 038	3216018501
únor	152 769	54 269	207 038	3216018502
březen	152 769	54 269	207 038	3216018503
duben	152 769	54 269	207 038	3216018504
květen	152 769	54 269	207 038	3216018505
červen	152 769	54 269	207 038	3216018506
červenec	152 769	54 269	207 038	3216018507
srpen	152 769	54 269	207 038	3216018508
září	152 769	54 269	207 038	3216018509
říjen	152 769	54 269	207 038	3216018510
listopad	152 769	54 269	207 038	3216018511
prosinec	152 769	54 269	207 038	3216018512

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.

Ve Frýdku-Místku dne: 21.12.2005

Dodavatel:

24. ledna 2006

Odběratel:

Příloha č.2 - Seznam odběrných míst pro rok 2006 ke smlouvě č. 1852006:

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]			
50-03	Sadová	604	TUV:604,605,606 UT:604,605,606			
	TUV GJ byty PS	150, 0 /	837 GJ		419 kW	5996 m2
	TUV GJ nebyty PS	150, 0 /	17 GJ		9 kW	89 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	150, 0 /	2 318 m3			5996 m2
	TUV m3 nebyty I tlakové pásmo	150, 0 /	53 m3			89 m2
	ÚT byty PS	150, 0 /	2 159 GJ		324 kW / 13,91 m3/hod	5996 m2
	ÚT nebyty PS	150, 0 /	228 GJ		34 kW / 1,47 m3/hod	632 m2
50-04	tř. T.G. Masaryka	633	UT:633,634			
	ÚT nebyty PS	150, 0 /	647 GJ		97 kW / 4,17 m3/hod	989 m2
51-12	J. Kavky	3115				
	TUV GJ byty PS	151, 0 /	296 GJ		148 kW	1890 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	151, 0 /	1 066 m3			1890 m2
	ÚT byty PS	151, 0 /	554 GJ		83 kW / 3,57 m3/hod	1890 m2
51-13	Pekařská	3116				
	TUV GJ byty PS	151, 0 /	367 GJ		183 kW	1793 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	151, 0 /	1 476 m3			1793 m2
	ÚT byty PS	151, 0 /	524 GJ		79 kW / 3,38 m3/hod	1793 m2
51-14	Pekařská	3117				
	TUV GJ byty PS	151, 0 /	344 GJ		172 kW	2118 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	151, 0 /	1 262 m3			2118 m2
	ÚT byty PS	151, 0 /	634 GJ		95 kW / 4,09 m3/hod	2118 m2
53-14	M. Chasáka	3137				
	TUV GJ byty PS	153, 0 /	226 GJ		113 kW	1355 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	153, 0 /	634 m3			1355 m2
	ÚT byty PS	153, 0 /	465 GJ		70 kW / 3,00 m3/hod	1355 m2
53-15	M. Chasáka	3138				
	TUV GJ byty PS	153, 0 /	264 GJ		132 kW	1372 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	153, 0 /	798 m3			1372 m2
	ÚT byty PS	153, 0 /	499 GJ		75 kW / 3,22 m3/hod	1372 m2
	ÚT nebyty PS	153, 0 /	2 GJ		0 kW / 0,01 m3/hod	6 m2
53-16	M. Chasáka	3139				
	TUV GJ byty PS	153, 0 /	314 GJ		157 kW	1370 m2
	TUV GJ nebyty PS	153, 0 /	2 GJ		1 kW	6 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	153, 0 /	1 017 m3			1370 m2
	TUV m3 nebyty I tlakové pásmo	153, 0 /	6 m3			6 m2

	ÚT byty PS	153, 0 /	452 GJ	68 kW / 2,91 m3/hod	1370 m2
	ÚT nebyty PS	153, 0 /	2 GJ	0 kW / 0,01 m3/hod	6 m2
-17	M. Chasáka	3140			
	TUV GJ byty PS	153, 0 /	330 GJ	165 kW	1370 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	153, 0 /	1 086 m3		1370 m2
	ÚT byty PS	153, 0 /	505 GJ	76 kW / 3,25 m3/hod	1370 m2
54-03	Novodvorská	3062			
	SPV předaná	154, 0 / 354	1 627 m3	20 m3/hod	1601 m2
	TUV GJ byty PS	154, 0 /	282 GJ	141 kW	1601 m2
	TUV m3 byty II tlakové pásmo	154, 0 /	776 m3		1601 m2
	ÚT byty PS	154, 0 /	1 436 GJ	215 kW / 9,26 m3/hod	4041 m2
	ÚT nebyty PS	154, 0 /	9 GJ	1 kW / 0,06 m3/hod	25 m2
57-09	J. Čapka	3080			
	TUV GJ byty PS	157, 0 /	430 GJ	215 kW	2142 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	157, 0 /	1 486 m3		2142 m2
	ÚT byty PS	157, 0 /	850 GJ	127 kW / 5,48 m3/hod	2142 m2
58-04	Bavlnářská	2884			
	TUV GJ byty PS	158, 0 /	198 GJ	99 kW	1143 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	158, 0 /	676 m3		1143 m2
	ÚT byty PS	158, 0 /	584 GJ	88 kW / 3,77 m3/hod	1143 m2
58-05	Bavlnářská	2885			
	TUV GJ byty PS	158, 0 /	167 GJ	84 kW	1136 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	158, 0 /	527 m3		1136 m2
	ÚT byty PS	158, 0 /	535 GJ	80 kW / 3,44 m3/hod	1136 m2
58-06	Bavlnářská	2886			
	TUV GJ byty PS	158, 0 /	239 GJ	120 kW	1464 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	158, 0 /	796 m3		1464 m2
	ÚT byty PS	158, 0 /	762 GJ	114 kW / 4,91 m3/hod	1464 m2
54-98	Novodvorská	3062			
	TUV GJ byty PS	154, 0 /	525 GJ	263 kW	2440 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	154, 0 /	1 564 m3		2440 m2

Ve Frýdku-Místku dne: 21.12.2005

Dodavatel:

24. ledna 2006

Odběratel:

DODATEK č. 200701

ke smlouvě č. 1852006
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. 1852006 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:

28. pros. 2006
Odběratel:

Příloha č.1 - Předpokládané množství, uplatňovaná cena a časový průběh odběru pro rok 2007 ke smlouvě č. 1852006

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

Předmět plnění	Místo měření	Předpokládané množství	Jednotka
SPV předaná	NU	1 640,75	m3
TUV GJ byty PS	PS	4 949,29	GJ
TUV GJ nebyty PS	PS	9,37	GJ
TUV m3 byty I tlakové pásmo	PS	15 656,21	m3
TUV m3 byty II tlakové pásmo	PS	877,24	m3
TUV m3 nebyty I tlakové pásmo	PS	18,68	m3
ÚT byty PS	NU	8 180,35	GJ
ÚT nebyty PS	NU	1 244,43	GJ

II. Cena dle čl. III smlouvy

1. Jednotkové ceny

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

2. Ceny za předpokládaná množství

Cena za tepelnou energii pro ÚT	3 915 053,61Kč
Cena za tepelnou energii pro ohřev TUV	1 895 199,09Kč
Cena za SPV pro přípravu TUV	705 174,03Kč
Cena za SPV	69 403,74Kč
Cena celkem	6 584 830,47Kč

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

1. 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	781 053,00	3227018501
únor	16	657 730,00	3227018502
březen	14	575 512,00	3227018503
duben	9	369 973,00	3227018504
květen	2	82 218,00	3227018505
září	1	41 108,00	3227018509
říjen	8	328 865,00	3227018510
listopad	14	575 512,00	3227018511
prosinec	17	698 838,00	3227018512

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	165 829	61 703	227 532	3217018501
únor	165 829	61 703	227 532	3217018502
březen	165 829	61 703	227 532	3217018503
duben	165 829	61 703	227 532	3217018504
květen	165 829	61 703	227 532	3217018505
červen	165 829	61 703	227 532	3217018506
červenec	165 829	61 703	227 532	3217018507
srpen	165 829	61 703	227 532	3217018508
září	165 829	61 703	227 532	3217018509
říjen	165 829	61 703	227 532	3217018510
listopad	165 829	61 703	227 532	3217018511
prosinec	165 829	61 703	227 532	3217018512

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:

28. pros. 2006

Odběratel:

Příloha č.2 - Seznam odběrných míst pro rok 2007 ke smlouvě č. 1852006:

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]	
50-03	Sadová	604	TUV:604,605,606 UT:604,605,606		
	TUV GJ byty PS	150 , 0 /	994 GJ	497 kW	5996 m2
	TUV GJ nebyty PS	150 , 0 /	9 GJ	5 kW	89 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	150 , 0 /	2 569 m3		5996 m2
	TUV m3 nebyty I tlakové pásmo	150 , 0 /	19 m3		89 m2
	ÚT byty PS	150 , 0 /	1 765 GJ	265 kW / 11,37 m3/hod	5996 m2
	ÚT nebyty PS	150 , 0 /	320 GJ	48 kW / 2,06 m3/hod	632 m2
50-04	tř. T.G. Masaryka	633	UT:633,634		
	ÚT nebyty PS	150 , 0 /	906 GJ	136 kW / 5,84 m3/hod	989 m2
51-12	J. Kavky	3115			
	TUV GJ byty PS	151 , 0 /	306 GJ	153 kW	1890 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	151 , 0 /	1 043 m3		1890 m2
	ÚT byty PS	151 , 0 /	460 GJ	69 kW / 2,97 m3/hod	1890 m2
51-13	Pekařská	3116			
	TUV GJ byty PS	151 , 0 /	349 GJ	174 kW	1793 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	151 , 0 /	1 290 m3		1793 m2
	ÚT byty PS	151 , 0 /	444 GJ	67 kW / 2,86 m3/hod	1793 m2
51-14	Pekařská	3117			
	TUV GJ byty PS	151 , 0 /	411 GJ	206 kW	2118 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	151 , 0 /	1 522 m3		2118 m2
	ÚT byty PS	151 , 0 /	514 GJ	77 kW / 3,31 m3/hod	2118 m2
53-14	M. Chasáka	3137			
	TUV GJ byty PS	153 , 0 /	235 GJ	117 kW	1355 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	153 , 0 /	891 m3		1355 m2
	ÚT byty PS	153 , 0 /	387 GJ	58 kW / 2,49 m3/hod	1355 m2
53-15	M. Chasáka	3138			
	TUV GJ byty PS	153 , 0 /	255 GJ	128 kW	1372 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	153 , 0 /	995 m3		1372 m2
	ÚT byty PS	153 , 0 /	433 GJ	65 kW / 2,79 m3/hod	1372 m2
	ÚT nebyty PS	153 , 0 /	3 GJ	0 kW / 0,02 m3/hod	6 m2
53-16	M. Chasáka	3139			
	TUV GJ byty PS	153 , 0 /	253 GJ	126 kW	1370 m2
	TUV GJ nebyty PS	153 , 0 /	0 GJ	0 kW	6 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	153 , 0 /	982 m3		1370 m2
	ÚT byty PS	153 , 0 /	375 GJ	56 kW / 2,42 m3/hod	1370 m2

	ÚT nebyty PS	153 , 0 /	3 GJ	0 kW / 0,02 m3/hod	6 m2
53-17	M. Chasáka	3140			
	TUV GJ byty PS	153 , 0 /	271 GJ	136 kW	1370 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	153 , 0 /	1 084 m3		1370 m2
	ÚT byty PS	153 , 0 /	423 GJ	63 kW / 2,73 m3/hod	1370 m2
54-03	Novodvorská	3062			
	SPV předaná	154 , 0 / 354	1 641 m3	20 m3/hod	1601 m2
	TUV GJ byty PS	154 , 0 /	300 GJ	150 kW	1601 m2
	TUV m3 byty II tlakové pásmo	154 , 0 /	877 m3		1601 m2
	ÚT byty PS	154 , 0 /	1 181 GJ	177 kW / 7,61 m3/hod	4041 m2
	ÚT nebyty PS	154 , 0 /	12 GJ	2 kW / 0,08 m3/hod	25 m2
54-98	Novodvorská	3062			
	TUV GJ byty PS	154 , 0 /	494 GJ	247 kW	2440 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	154 , 0 /	1 465 m3		2440 m2
57-09	J. Čapka	3080			
	TUV GJ byty PS	157 , 0 /	412 GJ	206 kW	2142 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	157 , 0 /	1 562 m3		2142 m2
	ÚT byty PS	157 , 0 /	677 GJ	101 kW / 4,36 m3/hod	2142 m2
58-04	Bavlnářská	2884			
	TUV GJ byty PS	158 , 0 /	220 GJ	110 kW	1143 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	158 , 0 /	762 m3		1143 m2
	ÚT byty PS	158 , 0 /	475 GJ	71 kW / 3,06 m3/hod	1143 m2
58-05	Bavlnářská	2885			
	TUV GJ byty PS	158 , 0 /	187 GJ	93 kW	1136 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	158 , 0 /	604 m3		1136 m2
	ÚT byty PS	158 , 0 /	448 GJ	67 kW / 2,89 m3/hod	1136 m2
58-06	Bavlnářská	2886			
	TUV GJ byty PS	158 , 0 /	263 GJ	132 kW	1464 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	158 , 0 /	888 m3		1464 m2
	ÚT byty PS	158 , 0 /	599 GJ	90 kW / 3,86 m3/hod	1464 m2

Ve Frýdku-Místku dne: 21.12.2006

Dodavatel:

28. pros. 2006
Odběratel:

DODATEK č. 200801

ke smlouvě č. 1852006
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. 1852006 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:

2. ledna 2008

Odběratel:

příloha č.1 - Předpokládané množství, uplatňovaná cena a časový průběh odběru pro rok 2008 ke smlouvě č. 1852006

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

Předmět plnění	Místo měření	Předpokládané množství	Jednotka
SPV předaná	NU	1 359,00	m3
TUV GJ byty PS	PS	4 372,22	GJ
TUV GJ nebyty PS	PS	23,18	GJ
TUV m3 byty I tlakové pásmo	PS	14 230,92	m3
TUV m3 byty II tlakové pásmo snížená	PS	896,45	m3
TUV m3 nebyty I tlakové pásmo	PS	65,89	m3
ÚT byty PS	NU	8 894,30	GJ
ÚT nebyty PS	NU	764,45	GJ

II. Cena dle čl. III smlouvy

1. Jednotkové ceny

Předmět plnění	Místo měření	Cena za jedn.	Jednotka
SPV předaná	NU	45,10 Kč	m3
TUV GJ byty PS	PS	426,10 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 II tlakové pásmo snížená	PS	51,60 Kč	m3
TUV m3 nebyty I tlakové pásmo	PS	45,24 Kč	m3
ÚT byty PS	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	4 473 933,00Kč
Cena za tepelnou energii pro ohřev TUV	1 872 880,28Kč
Cena za SPV pro přípravu TUV	693 044,56Kč
Cena za SPV	61 290,90Kč
Cena celkem	7 101 148,74Kč

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

Průběh odběru (odběrový diagram) včetně záloh dle části II, bodu 2.2. smlouvy

Pro ÚT

Tento odběrový diagram platí pro všechna odběrná místa:

Měsíc	Průběh v %	Výše záloh [Kč]	Variabilní symbol
leden	19	926 553,00	3228018501
únor	16	780 253,00	3228018502
březen	14	682 722,00	3228018503
duben	9	438 894,00	3228018504
květen	2	97 532,00	3228018505
září	1	48 766,00	3228018509
říjen	8	390 128,00	3228018510
listopad	14	682 722,00	3228018511
prosinec	17	829 019,00	3228018512

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	170 120	62 951	233 071	3218018501
únor	170 120	62 951	233 071	3218018502
březen	170 120	62 951	233 071	3218018503
duben	170 120	62 951	233 071	3218018504
květen	170 120	62 951	233 071	3218018505
červen	170 120	62 951	233 071	3218018506
červenec	170 120	62 951	233 071	3218018507
srpen	170 120	62 951	233 071	3218018508
září	170 120	62 951	233 071	3218018509
říjen	170 120	62 951	233 071	3218018510
listopad	170 120	62 951	233 071	3218018511
prosinec	170 120	62 951	233 071	3218018512

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. 1852006:

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]	
50-03	Sadová	604	TUV:604,605,606 UT:604,605,606		
	TUV GJ byty PS	150, 0 /	946 GJ	473 kW	5996 m2
	TUV GJ nebyty PS	150, 0 /	23 GJ	11 kW	89 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	150, 0 /	2 414 m3		5996 m2
	TUV m3 nebyty I tlakové pásmo	150, 0 /	66 m3		89 m2
	ÚT byty PS	150, 0 /	2 020 GJ	303 kW /13,02 m3/hod	5996 m2
	ÚT nebyty PS	150, 0 /	213 GJ	32 kW / 1,37 m3/hod	632 m2
50-04	tř. T.G. Masaryka	633	UT:633,634		
	ÚT nebyty PS	150, 0 /	540 GJ	81 kW / 3,48 m3/hod	989 m2
51-12	J. Kavky	3115			
	TUV GJ byty PS	151, 0 /	294 GJ	147 kW	1890 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	151, 0 /	1 086 m3		1890 m2
	ÚT byty PS	151, 0 /	488 GJ	73 kW / 3,14 m3/hod	1890 m2
51-13	Pekařská	3116			
	TUV GJ byty PS	151, 0 /	279 GJ	139 kW	1793 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	151, 0 /	1 028 m3		1793 m2
	ÚT byty PS	151, 0 /	457 GJ	69 kW / 2,95 m3/hod	1793 m2
51-14	Pekařská	3117			
	TUV GJ byty PS	151, 0 /	347 GJ	174 kW	2118 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	151, 0 /	1 310 m3		2118 m2
	ÚT byty PS	151, 0 /	518 GJ	78 kW / 3,34 m3/hod	2118 m2
53-14	M. Chasáka	3137			
	TUV GJ byty PS	153, 0 /	215 GJ	107 kW	1355 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	153, 0 /	911 m3		1355 m2
	ÚT byty PS	153, 0 /	419 GJ	63 kW / 2,70 m3/hod	1355 m2
53-15	M. Chasáka	3138			
	TUV GJ byty PS	153, 0 /	203 GJ	101 kW	1372 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	153, 0 /	837 m3		1372 m2
	ÚT byty PS	153, 0 /	464 GJ	70 kW / 2,99 m3/hod	1372 m2
	ÚT nebyty PS	153, 0 /	2 GJ	0 kW / 0,01 m3/hod	6 m2
53-16	M. Chasáka	3139			
	TUV GJ byty PS	153, 0 /	249 GJ	125 kW	1370 m2
	TUV GJ nebyty PS	153, 0 /	0 GJ	0 kW	6 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	153, 0 /	1 114 m3		1370 m2
	ÚT byty PS	153, 0 /	398 GJ	60 kW / 2,57 m3/hod	1370 m2

nebyty PS	153, 0 /	2 GJ	0 kW / 0,01 m3/hod	6 m2
/ M. Chasáka	3140			
TUV GJ byty PS	153, 0 /	236 GJ	118 kW	1370 m2
TUV m3 byty I tlakové pásmo	153, 0 /	1 037 m3		1370 m2
ÚT byty PS	153, 0 /	434 GJ	65 kW / 2,80 m3/hod	1370 m2
54-03	Novodvorská	3062		
SPV předaná	154, 0 / 354	1 359 m3	20 m3/hod	1601 m2
TUV GJ byty PS	154, 0 /	260 GJ	130 kW	1601 m2
TUV m3 byty II tlakové pásmo snižená	154, 0 /	896 m3		1601 m2
ÚT byty PS	154, 0 /	1 328 GJ	199 kW / 8,56 m3/hod	4041 m2
ÚT nebyty PS	154, 0 /	8 GJ	1 kW / 0,05 m3/hod	25 m2
54-98	Novodvorská	3062		
TUV GJ byty PS	154, 0 /	396 GJ	198 kW	2440 m2
TUV m3 byty I tlakové pásmo	154, 0 /	1 229 m3		2440 m2
57-09	J. Čapka	3080		
TUV GJ byty PS	157, 0 /	361 GJ	181 kW	2142 m2
TUV m3 byty I tlakové pásmo	157, 0 /	1 296 m3		2142 m2
ÚT byty PS	157, 0 /	761 GJ	114 kW / 4,91 m3/hod	2142 m2
58-04	Bavlnářská	2884		
TUV GJ byty PS	158, 0 /	194 GJ	97 kW	1143 m2
TUV m3 byty I tlakové pásmo	158, 0 /	678 m3		1143 m2
ÚT byty PS	158, 0 /	502 GJ	75 kW / 3,24 m3/hod	1143 m2
58-05	Bavlnářská	2885		
TUV GJ byty PS	158, 0 /	174 GJ	87 kW	1136 m2
TUV m3 byty I tlakové pásmo	158, 0 /	582 m3		1136 m2
ÚT byty PS	158, 0 /	498 GJ	75 kW / 3,21 m3/hod	1136 m2
58-06	Bavlnářská	2886		
TUV GJ byty PS	158, 0 /	217 GJ	108 kW	1464 m2
TUV m3 byty I tlakové pásmo	158, 0 /	710 m3		1464 m2
ÚT byty PS	158, 0 /	606 GJ	91 kW / 3,91 m3/hod	1464 m2

Ve Frýdku-Místku dne: 20.12.2007

Dodavatel:

2. ledna 2008

Odběratel:

Dodatek č. 200802

ke smlouvě č. 1852006
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. 1852006 ze dne 21. 12. 2005.

I.

1. Příloha č. 1 ze dne 20.12.2007 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 28.5.2008.

2. Příloha č. 2 ze dne 20.12.2007 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 28.5.2008.

II.

Tento dodatek č. 200802 a Přílohy č. 1 a 2 ze dne 28.5.2008 nabývají platnosti dnem podpisu a účinnosti dnem 1.6.2008. Ostatní ustanovení uzavřené smlouvy zůstávají beze změny. Práva a povinnosti vyplývající ze smluvních vztahů před účinností tohoto dodatku zůstávají zachovány.

ve Frýdku-Místku dne 28. 5. 2008

23. června 2008

Dodavatel:

Odběratel:

Příloha č.1 - Předpokládané množství, cena a časový průběh odběru pro rok 2008 ke smlouvě 1852006

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

Předmět plnění	Místo měření	Předpokládané množství	Jednotka
SPV předaná	NU	1 359,00	m3
TUV GJ byty PS	PS	3 525,00	GJ
TUV GJ nebyty PS	PS	22,91	GJ
TUV m3 byty I tlakové pásmo	PS	10 783,74	m3
TUV m3 byty II tlakové pásmo snížená	PS	896,45	m3
TUV m3 nebyty I tlakové pásmo	PS	65,89	m3
ÚT byty PS	NU	7 300,91	GJ
ÚT nebyty PS	NU	762,71	GJ

II. Cena dle čl. III smlouvy

1. Jednotkové ceny

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

2. Ceny za předpokládaná roční množství

Cena za tepelnou energii pro ÚT	3 735 068,78Kč
Cena za tepelnou energii pro ohřev TUV	1 511 765,13Kč
Cena za SPV pro přípravu TUV	537 094,19Kč
Cena za SPV	61 290,90Kč
Cena celkem	5 845 219,01Kč

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	40 712,00	3228018509
říjen	8	325 700,00	3228018510
listopad	14	569 971,00	3228018511
prosinec	17	692 108,00	3228018512

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
červen	137 319	48 785	186 104	3218018506
červenec	137 319	48 785	186 104	3218018507
srpen	137 319	48 785	186 104	3218018508
září	137 319	48 785	186 104	3218018509
říjen	137 319	48 785	186 104	3218018510
listopad	137 319	48 785	186 104	3218018511
prosinec	137 319	48 785	186 104	3218018512

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: 28.5.2008

Dodavatel:

23. června 2008

Odběratel:

**Příloha č.2 - Seznam odběrných míst pro rok 2008 ke
smlouvě č.1852006 :**

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]	
50-03	Sadová	604	TUV:604,605,606 UT:604,605,606		
	TUV GJ byty PS	150, 0 /	552 GJ	473 kW	5996 m2
	TUV GJ nebyty PS	150, 0 /	13 GJ	11 kW	89 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	150, 0 /	1 408 m3		5996 m2
	TUV m3 nebyty I tlakové pásmo	150, 0 /	38 m3		89 m2
	ÚT byty PS	150, 0 /	808 GJ	303 kW / 13,02 m3/hod	5996 m2
	ÚT nebyty PS	150, 0 /	85 GJ	32 kW / 1,37 m3/hod	632 m2
50-04	tř. T.G. Masaryka	633	UT:633,634		
	ÚT nebyty PS	150, 0 /	216 GJ	81 kW / 3,48 m3/hod	989 m2
51-12	J. Kavky	3115			
	TUV GJ byty PS	151, 0 /	172 GJ	147 kW	1890 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	151, 0 /	633 m3		1890 m2
	ÚT byty PS	151, 0 /	195 GJ	73 kW / 3,14 m3/hod	1890 m2
51-13	Pekařská	3116			
	TUV GJ byty PS	151, 0 /	163 GJ	139 kW	1793 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	151, 0 /	600 m3		1793 m2
	ÚT byty PS	151, 0 /	183 GJ	69 kW / 2,95 m3/hod	1793 m2
51-14	Pekařská	3117			
	TUV GJ byty PS	151, 0 /	203 GJ	174 kW	2118 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	151, 0 /	764 m3		2118 m2
	ÚT byty PS	151, 0 /	207 GJ	78 kW / 3,34 m3/hod	2118 m2
53-14	M. Chasáka	3137			
	TUV GJ byty PS	153, 0 /	125 GJ	107 kW	1355 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	153, 0 /	532 m3		1355 m2
	ÚT byty PS	153, 0 /	167 GJ	63 kW / 2,70 m3/hod	1355 m2
53-15	M. Chasáka	3138			
	TUV GJ byty PS	153, 0 /	118 GJ	101 kW	1372 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	153, 0 /	488 m3		1372 m2
	ÚT byty PS	153, 0 /	185 GJ	70 kW / 2,99 m3/hod	1372 m2
	ÚT nebyty PS	153, 0 /	1 GJ	0 kW / 0,01 m3/hod	6 m2
54-03	Novodvorská	3062			
	SPV předaná	154, 0 / 354	793 m3	20 m3/hod	1601 m2
	TUV GJ byty PS	154, 0 /	151 GJ	130 kW	1601 m2
	TUV m3 byty II tlakové pásmo :	154, 0 /	523 m3		1601 m2
	ÚT byty PS	154, 0 /	531 GJ	199 kW / 8,56 m3/hod	4041 m2

54-98	ÚT nebyty PS	154 , 0 /	3 GJ	1 kW /	0,05 m3/hod	25 m2
	Novodvorská	3062				
58-04	TUV GJ byty PS	154 , 0 /	231 GJ		198 kW	2440 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	154 , 0 /	717 m3			2440 m2
	Bavlnářská	2884				
58-05	TUV GJ byty PS	158 , 0 /	113 GJ		97 kW	1143 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	158 , 0 /	395 m3			1143 m2
	ÚT byty PS	158 , 0 /	201 GJ	75 kW /	3,24 m3/hod	1143 m2
	Bavlnářská	2885				
58-06	TUV GJ byty PS	158 , 0 /	102 GJ		87 kW	1136 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	158 , 0 /	339 m3			1136 m2
	ÚT byty PS	158 , 0 /	199 GJ	75 kW /	3,21 m3/hod	1136 m2
	Bavlnářská	2886				
	TUV GJ byty PS	158 , 0 /	126 GJ		108 kW	1464 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	158 , 0 /	414 m3			1464 m2
	ÚT byty PS	158 , 0 /	243 GJ	91 kW /	3,91 m3/hod	1464 m2

Ve Frýdku-Místku dne: 28.5.2008

Dodavatel:

23. června 2008

Odběratel:

Dodatek č. 200803

ke smlouvě č. 1852006
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. 1852006 ze dne 21. 12. 2005.

I.

1. Příloha č. 1 ze dne 23.6.2008 ke smlouvě ve znění dodatku č. 200802 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 23.6.2008 ke smlouvě ve znění dodatku č. 200802 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. 200803 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.

ve Frýdku-Místku dne 4. 7. 2008

22. červce 2008

Dodavatel:

Odběratel:

Příloha č.1 - Předpokládané množství, cena a časový průběh odběru pro rok 2008 ke smlouvě 1852006

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

Předmět plnění	Místo měření	Předpokládané množství	Jednotka
SPV předaná	NU	1 359,00	m3
TUV GJ byty PS	PS	3 107,81	GJ
TUV GJ nebyty PS	PS	22,91	GJ
TUV m3 byty I tlakové pásmo	PS	9 035,82	m3
TUV m3 byty II tlakové pásmo snížená	PS	896,45	m3
TUV m3 nebyty I tlakové pásmo	PS	65,89	m3
ÚT byty PS	NU	6 418,58	GJ
ÚT nebyty PS	NU	760,68	GJ

II. Cena dle čl. III smlouvy

1. Jednotkové ceny

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

2. Ceny za předpokládaná roční množství

Cena za tepelnou energii pro ÚT	3 325 433,23Kč
Cena za tepelnou energii pro ohřev TUV	1 334 000,64Kč
Cena za SPV pro přípravu TUV	458 018,29Kč
Cena za SPV	61 290,90Kč
Cena celkem	5 178 743,07Kč

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

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	36 247,00	3228018509
říjen	8	289 979,00	3228018510
listopad	14	507 461,00	3228018511
prosinec	17	616 203,00	3228018512

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	121 172	41 603	162 775	3218018507
srpen	121 172	41 603	162 775	3218018508
září	121 172	41 603	162 775	3218018509
říjen	121 172	41 603	162 775	3218018510
listopad	121 172	41 603	162 775	3218018511
prosinec	121 172	41 603	162 775	3218018512

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:

22. červce 2008

Odběratel:

(1

Příloha č.2 - Seznam odběrných míst pro rok 2008 ke smlouvě č.1852006 :

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]		
50-03	Sadová	604	TUV:604,605,606 UT:604,605,606			
	TUV GJ byty PS	150 , 0 /	473 GJ		473 kW	5996 m2
	TUV GJ nebyty PS	150 , 0 /	11 GJ		11 kW	89 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	150 , 0 /	207 m3			5996 m2
	TUV m3 nebyty I tlakové pásmo	150 , 0 /	33 m3			89 m2
	ÚT byty PS	150 , 0 /	808 GJ		303 kW / 13,02 m3/hod	5996 m2
	ÚT nebyty PS	150 , 0 /	85 GJ		32 kW / 1,37 m3/hod	632 m2
50-04	tř. T.G. Masaryka	633	UT:633,634			
	ÚT nebyty PS	150 , 0 /	216 GJ		81 kW / 3,48 m3/hod	989 m2
51-12	J. Kavky	3115				
	TUV GJ byty PS	151 , 0 /	147 GJ		147 kW	1890 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	151 , 0 /	543 m3			1890 m2
	ÚT byty PS	151 , 0 /	195 GJ		73 kW / 3,14 m3/hod	1890 m2
51-13	Pekařská	3116				
	TUV GJ byty PS	151 , 0 /	139 GJ		139 kW	1793 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	151 , 0 /	514 m3			1793 m2
	ÚT byty PS	151 , 0 /	183 GJ		69 kW / 2,95 m3/hod	1793 m2
51-14	Pekařská	3117				
	TUV GJ byty PS	151 , 0 /	174 GJ		174 kW	2118 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	151 , 0 /	655 m3			2118 m2
	ÚT byty PS	151 , 0 /	207 GJ		78 kW / 3,34 m3/hod	2118 m2
54-03	Novodvorská	3062				
	SPV předaná	154 , 0 / 354	680 m3		20 m3/hod	1601 m2
	TUV GJ byty PS	154 , 0 /	130 GJ		130 kW	1601 m2
	TUV m3 byty II tlakové pásmo	154 , 0 /	448 m3			1601 m2
	ÚT byty PS	154 , 0 /	531 GJ		199 kW / 8,56 m3/hod	4041 m2
	ÚT nebyty PS	154 , 0 /	3 GJ		1 kW / 0,05 m3/hod	25 m2
54-98	Novodvorská	3062				
	TUV GJ byty PS	154 , 0 /	198 GJ		198 kW	2440 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	154 , 0 /	615 m3			2440 m2
58-04	Bavlnářská	2884				
	TUV GJ byty PS	158 , 0 /	97 GJ		97 kW	1143 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	158 , 0 /	339 m3			1143 m2
	ÚT byty PS	158 , 0 /	201 GJ		75 kW / 3,24 m3/hod	1143 m2
58-05	Bavlnářská	2885				

58-06	Bavlnářská	TUV GJ byty PS	158 , 0 /	87 GJ	87 kW	1136 m2
		TUV m3 byty I tlakové pásmo	158 , 0 /	291 m3		1136 m2
		ÚT byty PS	158 , 0 /	199 GJ	75 kW / 3,21 m3/hod	1136 m2
		2886				
		TUV GJ byty PS	158 , 0 /	108 GJ	108 kW	1464 m2
		TUV m3 byty I tlakové pásmo	158 , 0 /	355 m3		1464 m2
		ÚT byty PS	158 , 0 /	243 GJ	91 kW / 3,91 m3/hod	1464 m2

Ve Frýdku-Místku dne: 4.7.2008

Dodavatel:

22. červce 2008
Odběratel:

Dodatek č. 200804

ke smlouvě č. 1852006

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. 1852006 ze dne 21. ~~12~~ 2005.

I.

1. Příloha č. 1 ze dne 22.7.2008 ke smlouvě ve znění dodatku č. 200803 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 13.8.2008.

2. Příloha č. 2 ze dne 22.7.2008 ke smlouvě ve znění dodatku č. 200803 platná pro rok 2008 **se ruší** v celém rozsahu a **nahrazuje se** přílohou č. 2 - Seznam odběrných míst pro rok 2008 ze dne 13.8.2008.

II.

Tento dodatek č. 200804 a Přílohy č. 1 a 2 ze dne 13.8.2008 nabývají platnosti dnem podpisu a účinnosti dnem 14.8.2008. Ostatní ustanovení uzavřené smlouvy zůstávají beze změny. Práva a povinnosti vyplývající ze smluvních vztahů před účinností tohoto dodatku zůstávají zachovány.

ve Frýdku

2008

Ve Frýdku-Místku dne
- 9. září 2008

Dodavate

Odběratel:

Příloha č.1 - Předpokládané množství, cena a časový průběh odběru pro rok 2008 ke smlouvě 1852006

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

Předmět plnění	Místo měření	Předpokládané množství	Jednotka
SPV předaná	NU	1 359,00	m3
TUV GJ byty OPS	NU	736,00	GJ
TUV GJ byty PS	PS	2 187,30	GJ
TUV GJ nebyty PS	PS	22,91	GJ
TUV m3 byty I tlakové pásmo	PS	5 612,12	m3
TUV m3 byty II tlakové pásmo snížená	PS	896,45	m3
TUV m3 nebyty I tlakové pásmo	PS	65,89	m3
ÚT byty OPS	NU	1 463,00	GJ
ÚT byty PS	NU	4 954,81	GJ
ÚT nebyty PS	NU	760,68	GJ

II. Cena dle čl. III smlouvy

1. Jednotkové ceny

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

2. Ceny za předpokládaná roční množství

Cena za tepelnou energii pro ÚT	3 325 076,57Kč
Cena za tepelnou energii pro ohřev TUV	1 282 685,62Kč
Cena za SPV pro přípravu TUV	303 130,07Kč
Cena za SPV	61 290,90Kč
Cena celkem	4 972 183,16Kč

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
září	1	36 243,00	3228018509
říjen	8	289 948,00	3228018510
listopad	14	507 407,00	3228018511
prosinec	17	616 136,00	3228018512

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
srpen	116 510	27 534	144 044	3218018508
září	116 510	27 534	144 044	3218018509
říjen	116 510	27 534	144 044	3218018510
listopad	116 510	27 534	144 044	3218018511
prosinec	116 511	27 534	144 045	3218018512

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.

4. Závěrečná ustanovení

Zálohy na měsíc srpen mají informativní charakter

Ve Frýdku-Místku dne: 13.8.2008

Dodavatel:

ve Frýdku-Místku dne
- 9. září 2008

Odběratel:

**Příloha č.2 - Seznam odběrných míst pro rok 2008 ke
smlouvě č.1852006 :**

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]		
50-03	Sadová	604	TUV:604,605,606 UT:604,605,606			
	TUV GJ byty PS	150 , 0 /	394 GJ		473 kW	5996 m2
	TUV GJ nebyty PS	150 , 0 /	10 GJ		11 kW	89 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	150 , 0 /	1 006 m3			5996 m2
	TUV m3 nebyty I tlakové pásmo	150 , 0 /	27 m3			89 m2
	ÚT byty PS	150 , 0 /	808 GJ		303 kW / 13,02 m3/hod	5996 m2
	ÚT nebyty PS	150 , 0 /	85 GJ		32 kW / 1,37 m3/hod	632 m2
50-04	tř. T.G. Masaryka	633	UT:633,634			
	ÚT nebyty PS	150 , 0 /	216 GJ		81 kW / 3,48 m3/hod	989 m2
51-21	J. Kavky	3115				
	TUV GJ byty OPS	151 , 7 /	98 GJ		118 kW	1890 m2
	ÚT byty OPS	151 , 7 /	195 GJ		73 kW / 3,15 m3/hod	1890 m2
51-22	Pekařská	3116				
	TUV GJ byty OPS	151 , 6 /	93 GJ		112 kW	1793 m2
	ÚT byty OPS	151 , 6 /	183 GJ		69 kW / 2,95 m3/hod	1793 m2
51-23	Pekařská	3117				
	TUV GJ byty OPS	151 , 5 /	116 GJ		139 kW	2118 m2
	ÚT byty OPS	151 , 5 /	207 GJ		78 kW / 3,34 m3/hod	2118 m2
54-03	Novodvorská	3062				
	SPV předaná	154 , 0 / 354	566 m3		20 m3/hod	1601 m2
	TUV GJ byty PS	154 , 0 /	108 GJ		130 kW	1601 m2
	TUV m3 byty II tlakové pásmo sni	154 , 0 /	374 m3			1601 m2
	ÚT byty PS	154 , 0 /	531 GJ		199 kW / 8,56 m3/hod	4041 m2
	ÚT nebyty PS	154 , 0 /	3 GJ		1 kW / 0,05 m3/hod	25 m2
54-98	Novodvorská	3062				
	TUV GJ byty PS	154 , 0 /	165 GJ		198 kW	2440 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	154 , 0 /	512 m3			2440 m2
58-04	Bavlnářská	2884				
	TUV GJ byty PS	158 , 0 /	81 GJ		97 kW	1143 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	158 , 0 /	282 m3			1143 m2
	ÚT byty PS	158 , 0 /	201 GJ		75 kW / 3,24 m3/hod	1143 m2
58-05	Bavlnářská	2885				
	TUV GJ byty PS	158 , 0 /	73 GJ		87 kW	1136 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	158 , 0 /	242 m3			1136 m2

58-06

ÚT byty PS

Bavlnářská

158,0 /
2886

199 GJ

75 kW / 3,21 m3/hod

1136 m2

TUV GJ byty PS

158,0 /

90 GJ

108 kW

1464 m2

TUV m3 byty I tlakové pásmo

158,0 /

296 m3

1464 m2

ÚT byty PS

158,0 /

243 GJ

91 kW / 3,91 m3/hod

1464 m2

Ve Frýdku-Místku dne: 13.8.2008

Dodav:

4

(1

Ve Frýdku-Místku dne:

- 9. září 2008

Odběratel:

DODATEK č. 200901

ke smlouvě č. 1852006
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. 1852006 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

Ve Frýdku-Místku dne: 2. ledna 2009

Dodavatel:

Odběratel:

44

Příloha č.1 - Předpokládané množství, uplatňovaná cena a časový průběh odběru pro rok 2009 ke smlouvě č. 1852006

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

Předmět plnění	Místo měření	Předpokládané množství	Jednotka
SPV předaná	NU	1 360,36	m3
TUV GJ byty OPS	NU	558,00	GJ
TUV GJ byty PS	PS	2 152,81	GJ
TUV GJ nebyty PS	PS	9,98	GJ
TUV m3 byty I tlakové pásmo	PS	5 522,86	m3
TUV m3 byty II tlakové pásmo snížená	PS	778,46	m3
TUV m3 nebyty I tlakové pásmo	PS	22,11	m3
ÚT byty OPS	NU	1 024,46	GJ
ÚT byty PS	NU	4 910,51	GJ
ÚT nebyty PS	NU	776,28	GJ

II. Cena dle čl. III smlouvy

1. Jednotkové ceny

Předmět plnění	Místo měření	Cena za jedn.	Jednotka
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 PS	PS	471,50 Kč	GJ
TUV m3 byty I tlakové pásmo	PS	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
ÚT byty OPS	NU	512,50 Kč	GJ
ÚT byty PS	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	3 439 515,63Kč
Cena za tepelnou energii pro ohřev TUV	1 305 730,49Kč
Cena za SPV pro přípravu TUV	320 207,75Kč
Cena za SPV	64 208,97Kč
Cena celkem	5 129 662,84Kč

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	712 324,00	3229018501
únor	16	599 851,00	3229018502
březen	14	524 870,00	3229018503
duben	9	337 418,00	3229018504
květen	2	74 981,00	3229018505
září	1	37 492,00	3229018509
říjen	8	299 927,00	3229018510
listopad	14	524 870,00	3229018511
prosinec	17	637 341,00	3229018512

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	118 604	29 085	147 689	3219018501
únor	118 604	29 085	147 689	3219018502
březen	118 604	29 085	147 689	3219018503
duben	118 604	29 085	147 689	3219018504
květen	118 604	29 085	147 689	3219018505
červen	118 604	29 085	147 689	3219018506
červenec	118 604	29 085	147 689	3219018507
srpen	118 604	29 085	147 689	3219018508
září	118 604	29 085	147 689	3219018509
říjen	118 604	29 085	147 689	3219018510
listopad	118 604	29 085	147 689	3219018511
prosinec	118 604	29 085	147 689	3219018512

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.

4. Závěrečná ustanovení

Zálohy na měsíc leden mají informativní charakter

Ve Frýdku-Místku dne: 19.12.2008

Ve Frýdku-Místku dne: 19.12.2008

Dodavatel:

Odběratel

4

Příloha č.2 - Seznam odběrných míst pro rok 2009 ke smlouvě č. 1852006:

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]	
50-03	Sadová	604	TUV:604,605,606 UT:604,605,606		
	TUV GJ byty PS	150, 0 /	875 GJ	437 kW	5996 m2
	TUV GJ nebyty PS	150, 0 /	10 GJ	5 kW	89 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	150, 0 /	2 153 m3		5996 m2
	TUV m3 nebyty I tlakové pásmo	150, 0 /	22 m3		89 m2
	ÚT byty PS	150, 0 /	1 965 GJ	295 kW / 12,67 m3/hod	5996 m2
	ÚT nebyty PS	150, 0 /	207 GJ	31 kW / 1,33 m3/hod	632 m2
50-04	tř. T.G. Masaryka	633	UT:633,634		
	ÚT nebyty PS	150, 0 /	561 GJ	84 kW / 3,62 m3/hod	989 m2
51-22	Pekařská	3116			
	TUV GJ byty OPS	151, 6 /	270 GJ	135 kW	1793 m2
	ÚT byty OPS	151, 6 /	488 GJ	73 kW / 3,14 m3/hod	1793 m2
51-23	Pekařská	3117			
	TUV GJ byty OPS	151, 5 /	288 GJ	144 kW	2118 m2
	ÚT byty OPS	151, 5 /	537 GJ	80 kW / 3,46 m3/hod	2118 m2
54-03	Novodvorská	3062			
	SPV předaná	154, 0 / 354	1 360 m3	20 m3/hod	1601 m2
	TUV GJ byty PS	154, 0 /	244 GJ	122 kW	1601 m2
	TUV m3 byty II tlakové pásmo snižená	154, 0 /	778 m3		1601 m2
	ÚT byty PS	154, 0 /	1 324 GJ	198 kW / 8,53 m3/hod	4041 m2
	ÚT nebyty PS	154, 0 /	8 GJ	1 kW / 0,05 m3/hod	25 m2
54-98	Novodvorská	3062			
	TUV GJ byty PS	154, 0 /	456 GJ	228 kW	2440 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	154, 0 /	1 450 m3		2440 m2
58-04	Bavlnářská	2884			
	TUV GJ byty PS	158, 0 /	205 GJ	102 kW	1143 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	158, 0 /	722 m3		1143 m2
	ÚT byty PS	158, 0 /	481 GJ	72 kW / 3,10 m3/hod	1143 m2
58-05	Bavlnářská	2885			
	TUV GJ byty PS	158, 0 /	181 GJ	90 kW	1136 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	158, 0 /	608 m3		1136 m2
	ÚT byty PS	158, 0 /	496 GJ	74 kW / 3,20 m3/hod	1136 m2
58-06	Bavlnářská	2886			
	TUV GJ byty PS	158, 0 /	193 GJ	96 kW	1464 m2

TUV m3 byty I tlakové pásmo

158,0 /

591 m3

1464 m2

ÚT byty PS

158,0 /

644 GJ

97 kW / 4,15 m3/hod

1464 m2

Ve Frýdku-Místku dne: 19.12.2008

Dodavatel:

Ve Frýdku-Místku dne: 2. ledna 2009

Odběratel:

Dodatek č. 200902

ke smlouvě č. 1852006
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. 1852006 ze dne 24. 1. 2006.

I.

1. Příloha č. 1 ze dne 2.1.2009 ke smlouvě ve znění dodatku č. 200901 platná pro rok 2009 **se ruší** v celém rozsahu a **nahrazuje se** přílohou č. 1 - Předpokládané množství, cena a časový průběh odběru pro rok 2009 ze dne 3.3.2009.
2. Příloha č. 2 ze dne 2.1.2009 ke smlouvě ve znění dodatku č. 200901 platná pro rok 2009 **se ruší** v celém rozsahu a **nahrazuje se** přílohou č. 2 - Seznam odběrných míst pro rok 2009 ze dne 3.3.2009.

II.

Tento dodatek č. 200902 a Přílohy č. 1 a 2 ze dne 3.3.2009 nabývají platnosti dnem podpisu a účinností dnem 1.3.2009. Ostatní ustanovení uzavřené smlouvy zůstávají beze změny. Práva a povinnosti vyplývající ze smluvních vztahů před účinností tohoto dodatku zůstávají zachovány.

ve Frýdku-Místku dne 3. 3. 2009

Ve Frýdku-Místku dne: 31. března 2009

Dodavatel:

Odběratel:

Příloha č.1 - Předpokládané množství, cena a časový průběh odběru pro rok 2009 ke smlouvě 1852006

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

Předmět plnění	Místo měření	Předpokládané množství	Jednotka
SPV předaná	NU	1 360,36	m3
TUV GJ byty OPS	NU	558,00	GJ
TUV GJ byty PS	PS	1 960,02	GJ
TUV GJ nebyty PS	PS	9,98	GJ
TUV m3 byty I tlakové pásmo	PS	4 932,34	m3
TUV m3 byty II tlakové pásmo snížená	PS	778,46	m3
TUV m3 nebyty I tlakové pásmo	PS	22,11	m3
ÚT byty OPS	NU	1 024,46	GJ
ÚT byty PS	NU	4 266,66	GJ
ÚT nebyty PS	NU	776,28	GJ

II. Cena dle čl. III smlouvy

1. Jednotkové ceny

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

2. Ceny za předpokládaná roční množství

Cena za tepelnou energii pro ÚT	3 109 542,50Kč
Cena za tepelnou energii pro ohřev TUV	1 214 830,19Kč
Cena za SPV pro přípravu TUV	290 658,13Kč
Cena za SPV	64 208,97Kč
Cena celkem	4 679 239,80Kč

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

1. Pro ÚT

Tento odběrový diagram platí pro všechna odběrná místa:

Měsíc	Průběh v %	Výše záloh [Kč]	Variabilní symbol
březen	14	474 516,00	3229018503
duben	9	305 048,00	3229018504
květen	2	67 788,00	3229018505
září	1	33 895,00	3229018509
říjen	8	271 153,00	3229018510
listopad	14	474 516,00	3229018511
prosinec	17	576 197,00	3229018512

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
březen	110 347	26 401	136 748	3219018503
duben	110 347	26 401	136 748	3219018504
květen	110 347	26 401	136 748	3219018505
červen	110 347	26 401	136 748	3219018506
červenec	110 347	26 401	136 748	3219018507
srpen	110 347	26 401	136 748	3219018508
září	110 347	26 401	136 748	3219018509
říjen	110 347	26 401	136 748	3219018510
listopad	110 347	26 401	136 748	3219018511
prosinec	110 347	26 401	136 748	3219018512

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.

4. Závěrečná ustanovení

Zálohy na měsíc březen mají informativní charakter

Ve Frýdku-Místku dne: 3.3.2009

Dodavatel:

Vc Frýdku - Místku dne 31. března 2009

Odběratel:

**Příloha č.2 - Seznam odběrných míst pro rok 2009 ke
smlouvě č.1852006 :**

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]			
50-03	Sadová	604	TUV:604,605,606 UT:604,605,606			
	TUV GJ byty PS	150, 0 /	729 GJ		437 kW	5996 m2
	TUV GJ nebyty PS	150, 0 /	8 GJ		5 kW	89 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	150, 0 /	1 794 m3			5996 m2
	TUV m3 nebyty I tlakové pásmo	150, 0 /	18 m3			89 m2
	ÚT byty PS	150, 0 /	1 277 GJ		295 kW / 12,67 m3/hod	5996 m2
	ÚT nebyty PS	150, 0 /	135 GJ		31 kW / 1,33 m3/hod	632 m2
50-04	tř. T.G. Masaryka	633	UT:633,634			
	ÚT nebyty PS	150, 0 /	365 GJ		84 kW / 3,62 m3/hod	989 m2
51-22	Pekařská	3116				
	TUV GJ byty OPS	151, 6 /	225 GJ		135 kW	1793 m2
	ÚT byty OPS	151, 6 /	317 GJ		73 kW / 3,14 m3/hod	1793 m2
51-23	Pekařská	3117				
	TUV GJ byty OPS	151, 5 /	240 GJ		144 kW	2118 m2
	ÚT byty OPS	151, 5 /	349 GJ		80 kW / 3,46 m3/hod	2118 m2
54-03	Novodvorská	3062				
	SPV předaná	154, 0 / 354	1 134 m3		20 m3/hod	1601 m2
	TUV GJ byty PS	154, 0 /	204 GJ		122 kW	1601 m2
	TUV m3 byty II tlakové pásmo sni	154, 0 /	649 m3			1601 m2
	ÚT byty PS	154, 0 /	860 GJ		198 kW / 8,53 m3/hod	4041 m2
	ÚT nebyty PS	154, 0 /	5 GJ		1 kW / 0,05 m3/hod	25 m2
54-98	Novodvorská	3062				
	TUV GJ byty PS	154, 0 /	380 GJ		228 kW	2440 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	154, 0 /	1 208 m3			2440 m2
58-04	Bavlnářská	2894				
	TUV GJ byty PS	158, 0 /	171 GJ		102 kW	1143 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	158, 0 /	601 m3			1143 m2
	ÚT byty PS	158, 0 /	313 GJ		72 kW / 3,10 m3/hod	1143 m2
58-05	Bavlnářská	2885				
	TUV GJ byty PS	158, 0 /	151 GJ		90 kW	1136 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	158, 0 /	506 m3			1136 m2
	ÚT byty PS	158, 0 /	323 GJ		74 kW / 3,20 m3/hod	1136 m2

Ve Frydku-Místku dne: 3.3.2009

Dodavatel:

Ve Frydku-Místku dne:

31. března 2009

Odběratel:

Dodatek č. 200903

ke smlouvě č. 1852006
uzavřené mezi:

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

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. 1852006 ze dne 24. 1. 2006.

I.

1. Příloha č. 1 ze dne 31.3.2009 ke smlouvě ve znění dodatku č. 200902 platná pro rok 2009 **se ruší** v celém rozsahu a **nahrazuje se** přílohou č. 1 - Předpokládané množství, cena a časový průběh odběru pro rok 2009 ze dne 1.4.2009.
2. Příloha č. 2 ze dne 31.3.2009 ke smlouvě ve znění dodatku č. 200902 platná pro rok 2009 **se ruší** v celém rozsahu a **nahrazuje se** přílohou č. 2 - Seznam odběrných míst pro rok 2009 ze dne 1.4.2009.

II.

Tento dodatek č. 200903 a Přílohy č. 1 a 2 ze dne 1.4.2009 nabývají platnosti dnem podpisu a účinnosti dnem 1.4.2009. Ostatní ustanovení uzavřené smlouvy zůstávají beze změny. Práva a povinnosti vyplývající ze smluvních vztahů před účinností tohoto dodatku zůstávají zachovány.

ve Frýdku-Místku dne 1. 4. 2009

VL Frýdek-Místek 24.4.2009

Dodavatel:

Odběratel:

4/

Příloha č.1 - Předpokládané množství, cena a časový průběh odběru pro rok 2009 ke smlouvě 1852006

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

Předmět plnění	Místo měření	Předpokládané množství	Jednotka
SPV předaná	NU	1 360,36	m3
TUV GJ byty OPS	NU	558,00	GJ
TUV GJ byty PS	PS	1 779,30	GJ
TUV GJ nebyty PS	PS	9,98	GJ
TUV m3 byty I tlakové pásmo	PS	4 324,73	m3
TUV m3 byty II tlakové pásmo snížená	PS	778,46	m3
TUV m3 nebyty I tlakové pásmo	PS	22,11	m3
ÚT byty OPS	NU	1 024,46	GJ
ÚT byty PS	NU	3 770,43	GJ
ÚT nebyty PS	NU	776,28	GJ

II. Cena dle čl. III smlouvy

1. Jednotkové ceny

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

2. Ceny za předpokládaná roční množství

Cena za tepelnou energii pro ÚT	2 855 224,63Kč
Cena za tepelnou energii pro ohřev TUV	1 129 620,71Kč
Cena za SPV pro přípravu TUV	260 253,31Kč
Cena za SPV	64 208,97Kč
Cena celkem	4 309 307,62Kč

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
duben	9	280 099,00	3229018504
květen	2	62 244,00	3229018505
září	1	31 123,00	3229018509
říjen	8	248 976,00	3229018510
listopad	14	435 707,00	3229018511
prosinec	17	529 072,00	3229018512

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
duben	102 607	23 639	126 246	3219018504
květen	102 607	23 639	126 246	3219018505
červen	102 607	23 639	126 246	3219018506
červenec	102 607	23 639	126 246	3219018507
srpen	102 607	23 639	126 246	3219018508
září	102 607	23 639	126 246	3219018509
říjen	102 607	23 639	126 246	3219018510
listopad	102 607	23 639	126 246	3219018511
prosinec	102 607	23 639	126 246	3219018512

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.

4. Závěrečná ustanovení

Zálohy na měsíc duben mají informativní charakter

Ve Frýdku-Místku dne: 1.4.2009

Dodavatel:

Ve Frýdku-Místku dne 24.4.2009

Odběratel:

Příloha č.2 - Seznam odběrných míst pro rok 2009 ke smlouvě č.1852006 :

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]		
50-03	Sadová	604	TUV:604,605,606 UT:604,605,606			
	TUV GJ byty PS	150, 0 /	656 GJ		437 kW	5996 m2
	TUV GJ nebyty PS	150, 0 /	7 GJ		5 kW	89 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	150, 0 /	1 615 m3			5996 m2
	TUV m3 nebyty I tlakové pásmo	150, 0 /	17 m3			89 m2
	ÚT byty PS	150, 0 /	1 002 GJ		295 kW / 12,67 m3/hod	5996 m2
	ÚT nebyty PS	150, 0 /	106 GJ		31 kW / 1,33 m3/hod	632 m2
50-04	tř. T.G. Masaryka	633	UT:633,634			
	ÚT nebyty PS	150, 0 /	286 GJ		84 kW / 3,62 m3/hod	989 m2
51-22	Pekařská	3116				
	TUV GJ byty OPS	151, 6 /	203 GJ		135 kW	1793 m2
	ÚT byty OPS	151, 6 /	249 GJ		73 kW / 3,14 m3/hod	1793 m2
51-23	Pekařská	3117				
	TUV GJ byty OPS	151, 5 /	216 GJ		144 kW	2118 m2
	ÚT byty OPS	151, 5 /	274 GJ		80 kW / 3,46 m3/hod	2118 m2
54-03	Novodvorská	3062				
	SPV předaná	154, 0 / 354	1 020 m3		20 m3/hod	1601 m2
	TUV GJ byty PS	154, 0 /	183 GJ		122 kW	1601 m2
	TUV m3 byty II tlakové pásmo sni	154, 0 /	584 m3			1601 m2
	ÚT byty PS	154, 0 /	675 GJ		198 kW / 8,53 m3/hod	4041 m2
	ÚT nebyty PS	154, 0 /	4 GJ		1 kW / 0,05 m3/hod	25 m2
54-98	Novodvorská	3062				
	TUV GJ byty PS	154, 0 /	342 GJ		228 kW	2440 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	154, 0 /	1 088 m3			2440 m2
58-04	Bavlnářská	2884				
	TUV GJ byty PS	158, 0 /	154 GJ		102 kW	1143 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	158, 0 /	541 m3			1143 m2
	ÚT byty PS	158, 0 /	246 GJ		72 kW / 3,10 m3/hod	1143 m2

Ve Frýdku-Místku dne: 1.4.2009

Dodavatel:

Ve Frýdku-Místku dne 24.4.2009

Odběratel:

Dodatek č. 200904

ke smlouvě č. 1852006

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. 1852006 ze dne 24. 1. 2006.

I.

1. Příloha č. 1 ze dne 24.4.2009 ke smlouvě ve znění dodatku č. 200903 platná pro rok 2009 **se ruší** v celém rozsahu a **nahrazuje se** přílohou č. 1 - Předpokládané množství, cena a časový průběh odběru pro rok 2009 ze dne 1.7.2009.

2. Příloha č. 2 ze dne 24.4.2009 ke smlouvě ve znění dodatku č. 200903 platná pro rok 2009 **se ruší** v celém rozsahu a **nahrazuje se** přílohou č. 2 - Seznam odběrných míst pro rok 2009 ze dne 1.7.2009.

II.

Tento dodatek č. 200904 a Přílohy č. 1 a 2 ze dne 1.7.2009 nabývají platnosti dnem podpisu a účinnosti dnem 1.7.2009. Ostatní ustanovení uzavřené smlouvy zůstávají beze změny. Práva a povinnosti vyplývající ze smluvních vztahů před účinností tohoto dodatku zůstávají zachovány.

ve Frýdku-Místku dne 1. 7. 2009

Ve Frýdku-Místku dne 20. červce 2009

Dodavatel:

Odběratel:

Příloha č.1 - Předpokládané množství, cena a časový průběh odběru pro rok 2009 ke smlouvě 1852006

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

Předmět plnění	Místo měření	Předpokládané množství	Jednotka
SPV předaná	NU	1 360,36	m3
TUV GJ byty OPS	NU	558,00	GJ
TUV GJ byty PS	PS	1 574,52	GJ
TUV GJ nebyty PS	PS	9,98	GJ
TUV m3 byty I tlakové pásmo	PS	3 603,19	m3
TUV m3 byty II tlakové pásmo snížená	PS	778,46	m3
TUV m3 nebyty I tlakové pásmo	PS	22,11	m3
ÚT byty OPS	NU	1 024,46	GJ
ÚT byty PS	NU	3 288,96	GJ
ÚT nebyty PS	NU	776,28	GJ

II. Cena dle čl. III smlouvy

1. Jednotkové ceny

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

2. Ceny za předpokládaná roční množství

Cena za tepelnou energii pro ÚT	2 608 471,25Kč
Cena za tepelnou energii pro ohřev TUV	1 033 066,94Kč
Cena za SPV pro přípravu TUV	224 147,47Kč
Cena za SPV	64 208,97Kč
Cena celkem	3 929 894,63Kč

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	28 433,00	3229018509
říjen	8	227 459,00	3229018510
listopad	14	398 052,00	3229018511
prosinec	17	483 349,00	3229018512

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	93 837	20 359	114 196	3219018507
srpen	93 837	20 359	114 196	3219018508
září	93 837	20 359	114 196	3219018509
říjen	93 837	20 359	114 196	3219018510
listopad	93 837	20 359	114 196	3219018511
prosinec	93 837	20 359	114 196	3219018512

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: 1.7.2009

Dodavatel:

Ve Frýdku-Místku dne: 20. červce 2009

Odběratel:

**Příloha č.2 - Seznam odběrných míst pro rok 2009 ke
smlouvě č.1852006 :**

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]		
50-03	Saďová	604	TUV:604,605,606 UT:604,605,606			
	TUV GJ byty PS	150 , 0 /	437 GJ		437 kW	5996 m2
	TUV GJ nebyty PS	150 , 0 /	5 GJ		5 kW	89 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	150 , 0 /	1 077 m3			5996 m2
	TUV m3 nebyty I tlakové pásmo	150 , 0 /	11 m3			89 m2
	ÚT byty PS	150 , 0 /	786 GJ		295 kW / 12,67 m3/hod	5996 m2
	ÚT nebyty PS	150 , 0 /	83 GJ		31 kW / 1,33 m3/hod	632 m2
50-04	tř. T.G. Masaryka	633	UT:633,634			
	ÚT nebyty PS	150 , 0 /	224 GJ		84 kW / 3,62 m3/hod	989 m2
51-22	Pekařská	3116				
	TUV GJ byty OPS	151 , 6 /	135 GJ		135 kW	1793 m2
	ÚT byty OPS	151 , 6 /	195 GJ		73 kW / 3,14 m3/hod	1793 m2
51-23	Pekařská	3117				
	TUV GJ byty OPS	151 , 5 /	144 GJ		144 kW	2118 m2
	ÚT byty OPS	151 , 5 /	215 GJ		80 kW / 3,46 m3/hod	2118 m2
54-03	Novodvorská	3062				
	SPV předaná	154 , 0 / 354	680 m3		20 m3/hod	1601 m2
	TUV GJ byty PS	154 , 0 /	122 GJ		122 kW	1601 m2
	TUV m3 byty II tlakové pásmo sni	154 , 0 /	389 m3			1601 m2
	ÚT byty PS	154 , 0 /	530 GJ		198 kW / 8,53 m3/hod	4041 m2
	ÚT nebyty PS	154 , 0 /	3 GJ		1 kW / 0,05 m3/hod	25 m2
54-98	Novodvorská	3062				
	TUV GJ byty PS	154 , 0 /	228 GJ		228 kW	2440 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	154 , 0 /	725 m3			2440 m2

Ve Frýdku-Místku dne: 1.7.2009

Dodavatel:

Ve Frýdku-Místku dne: **20. červce 2009**
Odběratel:

DODATEK č. 201001

ke smlouvě č. 1852006
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. 1852006 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

ve Frýdku-Místku dne - 4. ledna 2010

Dodavatel:

Odběratel:

Příloha č.1 - Předpokládané množství, uplatňovaná cena a časový průběh odběru pro rok 2010 ke smlouvě č. 1852006

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

Předmět plnění	Místo měření	Předpokládané množství	Jednotka
SPV předaná	NU	1 472,28	m3
TUV GJ byty PS	PS	1 339,56	GJ
TUV GJ nebyty PS	PS	4,02	GJ
TUV m3 byty I tlakové pásmo	PS	3 776,51	m3
TUV m3 byty II tlakové pásmo snížená	PS	669,41	m3
TUV m3 nebyty I tlakové pásmo	PS	4,67	m3
ÚT byty PS	NU	3 266,47	GJ
ÚT nebyty PS	NU	771,67	GJ

II. Cena dle čl. III smlouvy

1. Jednotkové ceny

Předmět plnění	Místo měření	Cena za jedn.	Jednotka
SPV předaná	NU	49,83 Kč	m3
TUV GJ byty PS	PS	494,90 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 II tlakové pásmo snížená	PS	58,11 Kč	m3
TUV m3 nebyty I tlakové pásmo	PS	52,62 Kč	m3
ÚT byty PS	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	2 172 115,51Kč
Cena za tepelnou energii pro ohřev TUV	664 937,74Kč
Cena za SPV pro přípravu TUV	237 865,17Kč
Cena za SPV	73 363,71Kč
Cena celkem	3 148 282,13Kč

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	453 972,00	3220018501
únor	16	382 292,00	3220018502
březen	14	334 507,00	3220018503
duben	9	215 039,00	3220018504
květen	2	47 787,00	3220018505
září	1	23 892,00	3220018509
říjen	8	191 146,00	3220018510
listopad	14	334 507,00	3220018511
prosinec	17	406 186,00	3220018512

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	60 953	21 805	82 758	3210018501
únor	60 953	21 805	82 758	3210018502
březen	60 953	21 805	82 758	3210018503
duben	60 953	21 805	82 758	3210018504
květen	60 953	21 805	82 758	3210018505
červen	60 953	21 805	82 758	3210018506
červenec	60 953	21 805	82 758	3210018507
srpen	60 953	21 805	82 758	3210018508
září	60 953	21 805	82 758	3210018509
říjen	60 953	21 805	82 758	3210018510
listopad	60 953	21 805	82 758	3210018511
prosinec	60 953	21 805	82 758	3210018512

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 - 18. ledna 2010
Odběratel:

Příloha č.2 - Seznam odběrných míst pro rok 2010 ke smlouvě č. 1852006:

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]	ÚT měřeno v:		
50-03	Sadová	604	TUV:604,605,606 Sadová 3420	UT:604,605,606	ÚT měřeno v: 604	TUV měřeno v: PS 15000
	TUV GJ byty PS	150, 0 /	784 GJ		392 kW	5996 m2
	TUV GJ nebyty PS	150, 0 /	4 GJ		2 kW	89 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	150, 0 /	2 307 m3			5996 m2
	TUV m3 nebyty I tlakové pásmo	150, 0 /	5 m3			89 m2
	ÚT byty PS	150, 0 /	1 971 GJ		296 kW / 12,70 m3/hod	5996 m2
	ÚT nebyty PS	150, 0 /	208 GJ		31 kW / 1,34 m3/hod	632 m2
50-04	tř. T.G. Masaryka	633	UT:633,634	ÚT měřeno v: 633		
	ÚT nebyty PS	150, 0 /	556 GJ		83 kW / 3,58 m3/hod	989 m2
54-03	Novodvorská	3062	ÚT měřeno v: 3062	TUV měřeno v: PS 15400	Novodvorská 3422	
	SPV předaná	154, 0 / 354	1 472 m3		20 m3/hod	1601 m2
	TUV GJ byty PS	154, 0 /	186 GJ		93 kW	1601 m2
	TUV m3 byty II tlakové pásmo snižená	154, 0 /	669 m3			1601 m2
	ÚT byty PS	154, 0 /	1 295 GJ		194 kW / 8,35 m3/hod	4041 m2
	ÚT nebyty PS	154, 0 /	8 GJ		1 kW / 0,05 m3/hod	25 m2
54-98	Novodvorská	3062	TUV měřeno v: PS 15400	Novodvorská 3422		
	TUV GJ byty PS	154, 0 /	370 GJ		185 kW	2440 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	154, 0 /	1 469 m3			2440 m2

Ve Frýdku-Místku dne: 18.12.2009

Dodavatel:

Ve Frýdku-Místku dne: 4. ledna 2010
Odběratel:

DODATEK č. 201101

ke smlouvě č. 1852006
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. 1852006 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

Dodavatel:

Ve Frýdku-Místku - 3. ledna 2011
Odběratel:

Příloha č.1 - Předpokládané množství, předběžná cena a časový průběh odběru pro rok 2011 ke smlouvě č. 1852006

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

Předmět plnění	Místo měření	Předpokládané množství	Jednotka
SPV předaná	NU	1 497,68	m3
TUV GJ byty PS	PS	1 804,62	GJ
TUV GJ nebyty PS	PS	6,97	GJ
TUV m3 byty I tlakové pásmo	PS	3 827,88	m3
TUV m3 byty II tlakové pásmo snížená	PS	855,20	m3
TUV m3 nebyty I tlakové pásmo	PS	9,52	m3
ÚT byty PS	NU	3 143,92	GJ
ÚT nebyty PS	NU	792,48	GJ

II. Cena dle čl. III smlouvy

1. Jednotkové ceny

Předmět plnění	Místo měření	Cena za jedn.	Jednotka
SPV předaná	NU	53,94 Kč	m3
TUV GJ byty PS	PS	480,90 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 II tlakové pásmo snížená	PS	62,94 Kč	m3
TUV m3 nebyty I tlakové pásmo	PS	55,50 Kč	m3
ÚT byty PS	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	2 057 556,28Kč
Cena za tepelnou energii pro ohřev TUV	871 193,44Kč
Cena za SPV pro přípravu TUV	266 801,99Kč
Cena za SPV	80 784,88Kč
Cena celkem	3 276 336,59Kč

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	430 028,00	3221018501
únor	16	362 130,00	3221018502
březen	14	316 863,00	3221018503
duben	9	203 698,00	3221018504
květen	2	45 266,00	3221018505
září	1	22 633,00	3221018509
říjen	8	181 066,00	3221018510
listopad	14	316 863,00	3221018511
prosinec	17	384 763,00	3221018512

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	79 859	24 456	104 315	3211018501
únor	79 859	24 456	104 315	3211018502
březen	79 859	24 456	104 315	3211018503
duben	79 859	24 456	104 315	3211018504
květen	79 859	24 456	104 315	3211018505
červen	79 859	24 456	104 315	3211018506
červenec	79 859	24 456	104 315	3211018507
srpen	79 859	24 456	104 315	3211018508
září	79 859	24 456	104 315	3211018509
říjen	79 859	24 456	104 315	3211018510
listopad	79 859	24 456	104 315	3211018511
prosinec	79 859	24 456	104 315	3211018512

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:

Ve Frýdku-Místku: 3. ledna 2011
Odběratel:

Příloha č.2 - Seznam odběrných míst pro rok 2011 ke smlouvě č. 1852006:

Číslo odběrného místa	Ulice Název služby	Číslo popisné PS, OPS/ATS	Pro objekty		
			Limit SPV [m3] Předpokl. množství [GJ] Předpokl. množství TUV [m3]	Průtok SPV [m3/hod] Výkon [kW] Průtok otopné vody ÚT [m3/hod]	Podlahová plocha
50-03	Sadová	604	TUV:604,605,606 Sadová 3420	UT:604,605,606 ÚT měřeno v: 604	TUV měřeno v: PS 15000
	TUV GJ byty PS	150 , 0 /	1 046 GJ	523 kW	5996 m2
	TUV GJ nebyty PS	150 , 0 /	7 GJ	3 kW	89 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	150 , 0 /	2 317 m3		5996 m2
	TUV m3 nebyty I tlakové pásmo	150 , 0 /	10 m3		89 m2
	ÚT byty PS	150 , 0 /	2 000 GJ	300 kW / 12,89 m3/hod	5996 m2
	ÚT nebyty PS	150 , 0 /	211 GJ	32 kW / 1,36 m3/hod	632 m2
50-04	tř. T.G. Masaryka	633	UT:633,634	ÚT měřeno v: 633	
	ÚT nebyty PS	150 , 0 /	575 GJ	86 kW / 3,70 m3/hod	989 m2
54-03	Novodvorská	3062	ÚT měřeno v: 3062	TUV měřeno v: PS 15400	Novodvorská 3422
	SPV předaná	154 , 0 / 354	1 498 m3	20 m3/hod	1601 m2
	TUV GJ byty PS	154 , 0 /	267 GJ	134 kW	1601 m2
	TUV m3 byty II tlakové pásmo snižená	154 , 0 /	855 m3		1601 m2
	ÚT byty PS	154 , 0 /	1 144 GJ	172 kW / 7,38 m3/hod	4041 m2
	ÚT nebyty PS	154 , 0 /	7 GJ	1 kW / 0,05 m3/hod	25 m2
54-98	Novodvorská	3062	TUV měřeno v: PS 15400	Novodvorská 3422	
	TUV GJ byty PS	154 , 0 /	492 GJ	246 kW	2440 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	154 , 0 /	1 511 m3		2440 m2

Ve Frýdku-Místku dne: 20.12.2010

Dodavatel:

Ve Frýdku-Místku dne: 20.12.2010
Odběratel: J. Jedna ZUJ

DODATEK č. 201201

ke smlouvě č. 1852006
uzavřený mezi



MMFMP0030BR5

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. 1852006 ze dne 24.1.2006 (dále jen smlouva)

I.

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. 1852006

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

Předmět plnění	Místo měření	Předpokládané množství	Jednotka
SPV předaná	NU	1 431,38	m3
TUV GJ byty PS	PS	1 718,90	GJ
TUV GJ nebyty PS	PS	6,64	GJ
TUV m3 byty I tlakové pásmo	PS	3 645,29	m3
TUV m3 byty II tlakové pásmo snížená	PS	814,41	m3
TUV m3 nebyty I tlakové pásmo	PS	9,07	m3
ÚT byty PS	NU	2 410,60	GJ
ÚT nebyty PS	NU	700,35	GJ

II. Cena dle čl. III smlouvy

1. Jednotkové ceny

Předmět plnění	Místo měření	Cena za jedn.	Jednotka
SPV předaná	NU	56,95 Kč	m3
TUV GJ byty PS	PS	507,90 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 II tlakové pásmo snížená	PS	66,15 Kč	m3
TUV m3 nebyty I tlakové pásmo	PS	58,26 Kč	m3
ÚT byty PS	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	1 717 244,40Kč
Cena za tepelnou energii pro ohřev TUV	876 401,77Kč
Cena za SPV pro přípravu TUV	266 776,17Kč
Cena za SPV	81 517,11Kč
Cena celkem	2 941 939,44Kč

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

4

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	371 955,00	3222018501
únor	16	313 226,00	3222018502
březen	14	274 073,00	3222018503
duben	9	176 189,00	3222018504
květen	2	39 153,00	3222018505
září	1	19 576,00	3222018509
říjen	8	156 612,00	3222018510
listopad	14	274 073,00	3222018511
prosinec	17	332 802,00	3222018512

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	83 258	25 343	108 601	3212018501
únor	83 258	25 343	108 601	3212018502
březen	83 258	25 343	108 601	3212018503
duben	83 258	25 343	108 601	3212018504
květen	83 258	25 343	108 601	3212018505
červen	83 258	25 343	108 601	3212018506
červenec	83 258	25 343	108 601	3212018507
srpen	83 258	25 343	108 601	3212018508
září	83 258	25 343	108 601	3212018509
říjen	83 258	25 343	108 601	3212018510
listopad	83 258	25 343	108 601	3212018511
prosinec	83 258	25 343	108 601	3212018512

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

Dodavatel:

Ve Frýdku-Místku: 4. ledna 2012

Odběratel:

Příloha č.2 - Seznam odběrných míst pro rok 2012 ke smlouvě č. 1852006:

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]			
50-03	Sadová	604	TUV:604,605,606 UT:604,605,606		ÚT měřeno v: 604 TUV měřeno v: PS 15000	
			Sadová 3420			
	TUV GJ byty PS	150, 0 /	996 GJ		410 kW	5996 m2
	TUV GJ nebyty PS	150, 0 /	7 GJ		2 kW	89 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	150, 0 /	2 206 m3			5996 m2
	TUV m3 nebyty I tlakové pásmo	150, 0 /	9 m3			89 m2
	ÚT byty PS	150, 0 /	1 742 GJ		261 kW / 11,23 m3/hod	5996 m2
	ÚT nebyty PS	150, 0 /	184 GJ		28 kW / 1,18 m3/hod	632 m2
50-04	tř. T.G. Masaryka	633	UT:633,634		ÚT měřeno v: 633	
	ÚT nebyty PS	150, 0 /	513 GJ		77 kW / 3,30 m3/hod	989 m2
54-03	Novodvorská	3062	ÚT měřeno v: 3062		TUV měřeno v: PS 15400 Novodvorská 3422	
	SPV předaná	154, 0 / 354	1 431 m3		20 m3/hod	1601 m2
	TUV GJ byty PS	154, 0 /	254 GJ		97 kW	1601 m2
	TUV m3 byty II tlakové pásmo snížená	154, 0 /	814 m3			1601 m2
	ÚT byty PS	154, 0 /	669 GJ		100 kW / 4,31 m3/hod	4041 m2
	ÚT nebyty PS	154, 0 /	4 GJ		1 kW / 0,03 m3/hod	25 m2
54-98	Novodvorská	3062	TUV měřeno v: PS 15400 Novodvorská 3422			
	TUV GJ byty PS	154, 0 /	469 GJ		194 kW	2440 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	154, 0 /	1 439 m3			2440 m2

Ve Frýdku-Místku dne: 21.12.2011

Dodavatel:

Ve Frýdku-Místku : 4. ledna 2012

Odběratel:

DODATEK č. 201301

ke smlouvě č. 1852006
uzavřený mezi



MMFMP004GHNA

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. 1852006 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 obdrží 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:

4

Příloha č.1 - Předpokládané množství, předběžná cena a časový průběh odběru pro rok 2013 ke smlouvě č. 1852006

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

Předmět plnění	Místo měření	Předpokládané množství	Jednotka
SPV předaná	NU	1 667,77	m3
TUV GJ byty PS	PS	1 421,36	GJ
TUV GJ nebyty PS	PS	5,49	GJ
TUV m3 byty I tlakové pásmo	PS	3 892,08	m3
TUV m3 byty II tlakové pásmo snížená	PS	869,55	m3
TUV m3 nebyty I tlakové pásmo	PS	9,68	m3
ÚT byty PS	NU	2 899,92	GJ
ÚT nebyty PS	NU	837,32	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 předaná	NU	59,99 Kč	m3
TUV GJ byty PS	PS	518,10 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 II tlakové pásmo snížená	PS	69,49 Kč	m3
TUV m3 nebyty I tlakové pásmo	PS	61,11 Kč	m3
ÚT byty PS	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	2 104 439,84Kč
Cena za tepelnou energii pro ohřev TUV	739 251,19Kč
Cena za SPV pro přípravu TUV	298 861,61Kč
Cena za SPV	100 049,50Kč
Cena celkem	3 242 602,14Kč

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	459 821,00	3223018501
únor	16	387 217,00	3223018502
březen	14	338 815,00	3223018503
duben	9	217 810,00	3223018504
květen	2	48 402,00	3223018505
září	1	24 202,00	3223018509
říjen	8	193 608,00	3223018510
listopad	14	338 815,00	3223018511
prosinec	17	411 419,00	3223018512

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	70 846	28 642	99 488	3213018501
únor	70 846	28 642	99 488	3213018502
březen	70 846	28 642	99 488	3213018503
duben	70 846	28 642	99 488	3213018504
květen	70 846	28 642	99 488	3213018505
červen	70 846	28 642	99 488	3213018506
červenec	70 846	28 642	99 488	3213018507
srpen	70 846	28 642	99 488	3213018508
září	70 846	28 642	99 488	3213018509
říjen	70 846	28 642	99 488	3213018510
listopad	70 846	28 642	99 488	3213018511
prosinec	70 846	28 642	99 488	3213018512

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. 1852006:

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]			
50-03	Sadová	604	TUV:604,605,606 UT:604,605,606		ÚT měřeno v: 604	TUV měřeno v: PS 15000
			Sadová 3420			
	TUV GJ byty PS	150, 0 /	823 GJ		412 kW	5996 m2
	TUV GJ nebyty PS	150, 0 /	5 GJ		3 kW	89 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	150, 0 /	2 356 m3			5996 m2
	TUV m3 nebyty I tlakové pásmo	150, 0 /	10 m3			89 m2
	ÚT byty PS	150, 0 /	2 089 GJ		313 kW / 13,47 m3/hod	5996 m2
	ÚT nebyty PS	150, 0 /	220 GJ		33 kW / 1,42 m3/hod	632 m2
50-04	tř. T.G. Masaryka	633	ÚT:633,634		ÚT měřeno v: 633	
	ÚT nebyty PS	150, 0 /	612 GJ		92 kW / 3,94 m3/hod	989 m2
54-03	Novodvorská	3062	ÚT měřeno v: 3062		TUV měřeno v: PS 15400	Novodvorská 3422
	SPV předaná	154, 0 / 354	1 668 m3		20 m3/hod	1601 m2
	TUV GJ byty PS	154, 0 /	210 GJ		105 kW	1601 m2
	TUV m3 byty II tlakové pásmo snížená	154, 0 /	870 m3			1601 m2
	ÚT byty PS	154, 0 /	811 GJ		122 kW / 5,23 m3/hod	4041 m2
	ÚT nebyty PS	154, 0 /	5 GJ		1 kW / 0,03 m3/hod	25 m2
54-98	Novodvorská	3062	TUV měřeno v: PS 15400		Novodvorská 3422	
	TUV GJ byty PS	154, 0 /	388 GJ		194 kW	2440 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	154, 0 /	1 536 m3			2440 m2

Ve Frýdku-Místku dne: 20.12.2012

Dodavatel:

Ve Frýdku-Místku dne:
Odběratel:

14-01-2013

H

DODATEK č. 201401

ke smlouvě č. 1852006
uzavřený mezi



MMFMP004PLXV

1852006/3

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

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. 1852006 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 nabývá 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

ve Frýdku - Místku dne:

10 -01- 2014

Dodavatel:

Odběratel:

Příloha č.1 - Předpokládané množství, předběžná cena a časový průběh odběru pro rok 2014 ke smlouvě č. 1852006

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

Předmět plnění	Místo měření	Předpokládané množství	Jednotka
SPV předaná	NU	1 695,49	m3
TUV GJ byty PS	PS	1 221,92	GJ
TUV GJ nebyty PS	PS	10,93	GJ
TUV m3 byty I tlakové pásmo	PS	3 761,03	m3
TUV m3 byty II tlakové pásmo snížená	PS	1 011,26	m3
TUV m3 nebyty I tlakové pásmo	PS	36,30	m3
ÚT byty PS	NU	3 193,10	GJ
ÚT nebyty PS	NU	892,12	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 předaná	NU	62,78 Kč	m3
TUV GJ byty PS	PS	509,80 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 II tlakové pásmo snížená	PS	72,78 Kč	m3
TUV m3 nebyty I tlakové pásmo	PS	63,56 Kč	m3
ÚT byty PS	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	2 288 540,24Kč
Cena za tepelnou energii pro ohřev TUV	628 506,93Kč
Cena za SPV pro přípravu TUV	314 957,85Kč
Cena za SPV	106 442,84Kč
Cena celkem	3 338 447,86Kč

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	500 047,00	4224018501
únor	16	421 092,00	4224018502
březen	14	368 454,00	4224018503
duben	9	236 864,00	4224018504
květen	2	52 637,00	4224018505
září	1	26 318,00	4224018509
říjen	8	210 545,00	4224018510
listopad	14	368 454,00	4224018511
prosinec	17	447 410,00	4224018512

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	60 232	30 183	90 415	4214018501
únor	60 232	30 183	90 415	4214018502
březen	60 232	30 183	90 415	4214018503
duben	60 232	30 183	90 415	4214018504
květen	60 232	30 183	90 415	4214018505
červen	60 232	30 183	90 415	4214018506
červenec	60 232	30 183	90 415	4214018507
srpen	60 232	30 183	90 415	4214018508
září	60 232	30 183	90 415	4214018509
říjen	60 232	30 183	90 415	4214018510
listopad	60 232	30 183	90 415	4214018511
prosinec	60 232	30 183	90 415	4214018512

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:

Ve Frýdku-Místku dne:
Odběratel:

10-01-2014

Příloha č.2 - Seznam odběrných míst pro rok 2014 ke smlouvě č. 1852006:

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]	
50-03	Sadová	604	TUV:604,605,606 Sadová 3420	UT:604,605,606 ÚT měřeno v: 604	TUV měřeno v: PS 15000
	TUV GJ byty PS	150, 0 /	699 GJ	349 kW	5996 m2
	TUV GJ nebyty PS	150, 0 /	11 GJ	5 kW	89 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	150, 0 /	2 281 m3		5996 m2
	TUV m3 nebyty I tlakové pásmo	150, 0 /	36 m3		89 m2
	ÚT byty PS	150, 0 /	2 310 GJ	346 kW / 14,89 m3/hod	5996 m2
	ÚT nebyty PS	150, 0 /	244 GJ	37 kW / 1,57 m3/hod	632 m2
50-04	tř. T.G. Masaryka	633	ÚT:633,634	ÚT měřeno v: 633	
	ÚT nebyty PS	150, 0 /	643 GJ	96 kW / 4,15 m3/hod	989 m2
54-03	Novodvorská	3062	ÚT měřeno v: 3062	TUV měřeno v: PS 15400	Novodvorská 3422
	SPV předaná	154, 0 / 354	1 695 m3	20 m3/hod	1601 m2
	TUV GJ byty PS	154, 0 /	204 GJ	102 kW	1601 m2
	TUV m3 byty II tlakové pásmo snížena	154, 0 /	1 011 m3		1601 m2
	ÚT byty PS	154, 0 /	883 GJ	132 kW / 5,69 m3/hod	4041 m2
	ÚT nebyty PS	154, 0 /	5 GJ	1 kW / 0,04 m3/hod	25 m2
4-98	Novodvorská	3062	TUV měřeno v: PS 15400	Novodvorská 3422	
	TUV GJ byty PS	154, 0 /	319 GJ	160 kW	2440 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	154, 0 /	1 480 m3		2440 m2

Frýdku-Místku dne: 18.12.2013

sdávatel:

Frýdku-Místku dne:

Odběratel:

10 -01- 2014



MMFMP005HG2K

Dodatek č. 201402ke smlouvě č. 1852006
uzavřené mezi:**Dodavatel: DISTEP a.s.**
se sídlem: Ostravská 961
Frýdek-Místek
738 02
zastoupen: :IČ: 65138091
DIČ: CZ65138091bankovní spojení: ;
číslo účtu: ;Zapsán v obchodním rejstříku Krajského soudu v Ostravě oddíl B, vložka
1205

a

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

zastoupen: ;

majetku

IČ: 00296643
DIČ: CZ00296643

bankovní spojení:

číslo účtu: ;

Zapsán:

Smluvní strany se dohodly na následující změně ve smlouvě č.1852006 ze dne
24.1.2006 (dále jen smlouva)**I.**1. Příloha č. 1 ze dne 18.12.2013 ke smlouvě ve znění dodatku č. 201401
platná pro rok 2014, se ruší v celém rozsahu a nahrazuje se přílohou č. 1 -
Předpokládané množství, cena a časový průběh odběru pro rok 2014 ze dne
28.2.2014.2. Příloha č. 2 ze dne 18.12.2013 ke smlouvě ve znění dodatku č. 201401
platná pro rok 2014 se ruší v celém rozsahu a nahrazuje se přílohou č. 2 -
Seznam odběrných míst pro rok 2014 ze dne 28.2.2014.**II.**Tento dodatek č. 201402 a Přílohy č. 1, 2 ze dne 28.2.2014 nabývají
platnosti dnem podpisu a účinností dnem 1.3.2014. Ostatní ustanovení
uzavřené smlouvy zůstávají beze změny. Práva a povinnosti vyplývající ze
smluvních vztahů před účinností tohoto dodatku zůstávají zachovány.

ve Frýdku-Místku dne 28.2.2014

ve Frýdku-Místku dne:

18-03-2014

Dodavatel:

Odběratel:

Příloha č.1 - Předpokládané množství, cena a časový průběh odběru pro rok 2014 ke smlouvě 1852006

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

Předmět plnění	Místo měření	Předpokládané množství	Jednotka
SPV předaná	NU	1 695,49	m3
TUV GJ byty PS	PS	1 228,45	GJ
TUV GJ nebyty PS	PS	4,47	GJ
TUV m3 byty I tlakové pásmo	PS	3 782,96	m3
TUV m3 byty II tlakové pásmo snížená	PS	1 011,26	m3
TUV m3 nebyty I tlakové pásmo	PS	14,60	m3
ÚT byty PS	NU	3 209,84	GJ
ÚT nebyty PS	NU	875,38	GJ

II. Cena dle čl. III smlouvy

1. Jednotkové ceny

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

2. Ceny za předpokládaná roční množství

Cena za tepelnou energii pro ÚT	2 288 539,74Kč
Cena za tepelnou energii pro ohřev TUV	628 543,02Kč
Cena za SPV pro přípravu TUV	314 972,50Kč
Cena za SPV	106 442,84Kč
Cena celkem	3 338 498,10Kč

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	368 454,00	4224018503
duben	9	236 865,00	4224018504
květen	2	52 637,00	4224018505
září	1	26 318,00	4224018509
říjen	8	210 545,00	4224018510
listopad	14	368 454,00	4224018511
prosinec	17	447 409,00	4224018512

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
březen	60 235	30 184	90 419	4214018503
duben	60 235	30 184	90 419	4214018504
květen	60 235	30 184	90 419	4214018505
červen	60 235	30 184	90 419	4214018506
červenec	60 235	30 184	90 419	4214018507
srpen	60 235	30 184	90 419	4214018508
září	60 235	30 184	90 419	4214018509
říjen	60 235	30 184	90 419	4214018510
listopad	60 235	30 184	90 419	4214018511
prosinec	60 235	30 184	90 419	4214018512

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: 28.2.2014

Dodavatel:

Vo Frýdku-Místku dne:

Odběratel:

18-03-2014

**Příloha č.2 - Seznam odběrných míst pro rok 2014 ke
smlouvě č.1852006 :**

Číslo odběrného místa	Ulice Název služby	Číslo popisné PS, OPS/ATS	Pro objekty		Průtok SPV [m3/hod]		Podlahová plocha
			Limit SPV [m3] Předpokl. množství [GJ] Předpokl. množství TUV [m3]	Průtok otopné vody ÚT [m3/hod]	Výkon [kW]	ÚT měřeno v: PS	
50-03	Sadová	604	TUV:604,605,606 UT:604,605,606		ÚT měřeno v: 604 TUV měřeno v: PS		
			15000 Sadová 3420				
	TUV GJ byty PS	150 , 0 /	588 GJ		353 kW		6042 m2
	TUV GJ nebyty PS	150 , 0 /	4 GJ		2 kW		38 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	150 , 0 /	1 919 m3				6042 m2
	TUV m3 nebyty I tlakové pásmo	150 , 0 /	12 m3				38 m2
	ÚT byty PS	150 , 0 /	1 513 GJ	349 kW /	15,00 m3/hod		6042 m2
	ÚT nebyty PS	150 , 0 /	147 GJ	34 kW /	1,46 m3/hod		589 m2
50-04	tř. T.G. Masaryka	633	UT:633,634		ÚT měřeno v: 633		
	ÚT nebyty PS	150 , 0 /	418 GJ	96 kW /	4,15 m3/hod		989 m2
54-03	Novodvorská	3062	ÚT měřeno v: 3062		TUV měřeno v: PS 15400 Novodvorská 3422		
	SPV předaná	154 , 0 / 354	1 413 m3		20 m3/hod		1601 m2
	TUV GJ byty PS	154 , 0 /	170 GJ		102 kW		1601 m2
	TUV m3 byty II tlakové pásmo snížená	154 , 0 /	843 m3				1601 m2
	ÚT byty PS	154 , 0 /	574 GJ	132 kW /	5,69 m3/hod		4041 m2
	ÚT nebyty PS	154 , 0 /	4 GJ	1 kW /	0,04 m3/hod		25 m2
54-98	Novodvorská	3062	TUV měřeno v: PS 15400 Novodvorská 3422				-
	TUV GJ byty PS	154 , 0 /	266 GJ		160 kW		2440 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	154 , 0 /	1 233 m3				2440 m2

Ve Frýdku-Místku dne: 28.2.2014

Ve Frýdku-Místku dne:

18-03-2014

Dodavatel:

Odběratel:

DODATEK č. 201501

ke smlouvě č. 1852006
uzavřený mezi



MMFMP005HEAU

185 2006 / 15

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. 1852006 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 obdrží 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:

Příloha č.1 - Předpokládané množství, předběžná cena a časový průběh odběru pro rok 2015 ke smlouvě č. 1852006

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

Předmět plnění	Místo měření	Předpokládané množství	Jednotka
SPV předaná	NU	1 529,18	m3
TUV GJ byty PS	PS	1 123,47	GJ
TUV GJ nebyty PS	PS	9,65	GJ
TUV m3 byty I tlakové pásmo	PS	3 350,62	m3
TUV m3 byty II tlakové pásmo snížená	PS	859,83	m3
TUV m3 nebyty I tlakové pásmo	PS	28,93	m3
ÚT byty PS	NU	2 669,78	GJ
ÚT nebyty PS	NU	742,26	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 předaná	NU	66,94 Kč	m3
TUV GJ byty PS	PS	539,20 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 II tlakové pásmo snížená	PS	76,88 Kč	m3
TUV m3 nebyty I tlakové pásmo	PS	66,28 Kč	m3
ÚT byty PS	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	2 021 633,70Kč
Cena za tepelnou energii pro ohřev TUV	610 978,52Kč
Cena za SPV pro přípravu TUV	290 100,33Kč
Cena za SPV	102 363,34Kč
Cena celkem	3 025 075,89Kč

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	441 727,00	4225018501
únor	16	371 980,00	4225018502
březen	14	325 483,00	4225018503
duben	9	209 239,00	4225018504
květen	2	46 497,00	4225018505
září	1	23 249,00	4225018509
říjen	8	185 991,00	4225018510
listopad	14	325 483,00	4225018511
prosinec	17	395 230,00	4225018512

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	58 553	27 801	86 354	4215018501
únor	58 553	27 801	86 354	4215018502
březen	58 553	27 801	86 354	4215018503
duben	58 553	27 801	86 354	4215018504
květen	58 553	27 801	86 354	4215018505
červen	58 553	27 801	86 354	4215018506
červenec	58 553	27 801	86 354	4215018507
srpen	58 553	27 801	86 354	4215018508
září	58 553	27 801	86 354	4215018509
říjen	58 553	27 801	86 354	4215018510
listopad	58 553	27 801	86 354	4215018511
prosinec	58 553	27 801	86 354	4215018512

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 2015 ke smlouvě č. 1852006:

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]	Tlak SPV*[kPa]			
50-03	Sadová	604	TUV:604,605,606 TUV:604,606 UT:604,605,606		ÚT měřeno v: 604	TUV měřeno v: PS 15000 Sadová 3420	
	TUV GJ byty PS	150, 0 /	660	GJ	330 kW	6042 m2	
	TUV GJ nebyty PS	150, 0 /	10	GJ	5 kW	38 m2	
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	150, 0 /	1 988	m3		6042 m2	
	TUV m3 nebyty I tlakové pásmo	150, 0 /	29	m3		38 m2	
	ÚT byty PS	150, 0 /	1 909	GJ	286 kW / 12,30 m3/hod	6042 m2	
	ÚT nebyty PS	150, 0 /	194	GJ	29 kW / 1,25 m3/hod	589 m2	
50-04	tř. T.G. Masaryka	633	UT:633,634		ÚT měřeno v: 633		
	ÚT nebyty PS	150, 0 /	544	GJ	82 kW / 3,50 m3/hod	989 m2	
54-03	Novodvorská	3062	ÚT měřeno v: 3062		TUV měřeno v: PS 15400	Novodvorská 3422	
	SPV předaná	154, 0 / 354	540-620	kPa	1 529 m3	20 m3/hod	182 osob
	TUV GJ byty PS	154, 0 /	176	GJ	88 kW	1601 m2	
	TUV m3 byty II tlakové pásmo snížená	154, 0 /	860	m3		1601 m2	
	ÚT byty PS	154, 0 /	761	GJ	114 kW / 4,90 m3/hod	4041 m2	
	ÚT nebyty PS	154, 0 /	5	GJ	1 kW / 0,03 m3/hod	25 m2	
54-98	Novodvorská	3062	TUV měřeno v: PS 15400		Novodvorská 3422		
	TUV GJ byty PS	154, 0 /	288	GJ	144 kW	2440 m2	
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	154, 0 /	1 362	m3		2440 m2	

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. 1852006
uzavřený mezi



MMFMP006KG4Q

č. 1852006/6

Dodavatelem: **DISTEP a.s.**

se sídlem: Ostravská 961
Frýdek-Místek
738 01

zastoupen:

IČO: 65138091
DIČ: CZ65138091

bankovní spojení: |
číslo účtu: 1

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. 1852006 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 zachovány.

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. 1852006

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

Předmět plnění	Místo měření	Předpokládané množství	Jednotka
SPV předaná	NU	1 529,18	m3
TUV GJ byty PS	PS	1 123,47	GJ
TUV GJ nebyty PS	PS	9,65	GJ
TUV m3 byty I tlakové pásmo	PS	3 350,62	m3
TUV m3 byty II tlakové pásmo snížená	PS	859,83	m3
TUV m3 nebyty I tlakové pásmo	PS	28,93	m3
ÚT byty PS	NU	2 669,78	GJ
ÚT nebyty PS	NU	742,26	GJ

II. Cena dle čl. III smlouvy

1. Jednotkové ceny

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

2. Ceny za předpokládaná roční množství

Cena za tepelnou energii pro ÚT	1 961 946,88Kč
Cena za tepelnou energii pro ohřev TUV	584 463,50Kč
Cena za SPV pro přípravu TUV	290 100,33Kč
Cena za SPV	102 363,34Kč
Cena celkem	2 938 874,05Kč

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	197 127,00	4225018504
květen	2	43 806,00	4225018505
září	1	21 902,00	4225018509
říjen	8	175 223,00	4225018510
listopad	14	306 641,00	4225018511
prosinec	17	372 349,00	4225018512

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	55 164	27 801	82 965	4215018504
květen	55 164	27 801	82 965	4215018505
červen	55 164	27 801	82 965	4215018506
červenec	55 164	27 801	82 965	4215018507
srpen	55 164	27 801	82 965	4215018508
září	55 164	27 801	82 965	4215018509
říjen	55 164	27 801	82 965	4215018510
listopad	55 164	27 801	82 965	4215018511
prosinec	55 164	27 801	82 965	4215018512

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:

Ve Frýdku - Místku dne:

08-04-2015

Odběratel:

DODATEK č. 201601



MMFMP006KD2L

ke smlouvě č. **1852006** o dodávce tepelné energie podle §76 odst. 3 zákona č. 458/2000 Sb., *č. 1852006/17*
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. 1852006 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 věřitel 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 odběratele 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 zachovány.

Ve Frýdku-Místku dne 16.12.2015

ve Frýdku-Místku dne 13-01-2016

Dodavatel:

Odběratel:

h

Tabulka č.1 - Předpokládané množství, předběžná cena a časový průběh odběru pro rok 2016 ke smlouvě č. 1852006

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

Předmět plnění	Místo měření	Předpokládané množství	Jednotka
SPV předaná	NU	1 330,93	m3
TUV GJ byty PS	PS	1 359,69	GJ
TUV GJ nebyty PS	PS	9,20	GJ
TUV m3 byty I tlakové pásmo	PS	3 747,46	m3
TUV m3 byty II tlakové pásmo snížená	PS	915,67	m3
TUV m3 nebyty I tlakové pásmo	PS	27,77	m3
ÚT byty PS	NU	2 649,91	GJ
ÚT nebyty PS	NU	695,83	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 předaná	NU	67,69 Kč	m3
TUV GJ byty PS	PS	492,30 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 II tlakové pásmo snížená	PS	78,23 Kč	m3
TUV m3 nebyty I tlakové pásmo	PS	67,72 Kč	m3
ÚT byty PS	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	1 851 532,52Kč
Cena za tepelnou energii pro ohřev TUV	673 904,74Kč
Cena za SPV pro přípravu TUV	327 291,41Kč
Cena za SPV	90 090,62Kč
Cena celkem	2 942 819,29Kč

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	404 560,00	4226018501
únor	16	340 682,00	4226018502
březen	14	298 097,00	4226018503
duben	9	191 633,00	4226018504
květen	2	42 585,00	4226018505
září	1	21 293,00	4226018509
říjen	8	170 342,00	4226018510
listopad	14	298 097,00	4226018511
prosinec	17	361 975,00	4226018512

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	64 582	31 365	95 947	4216018501
únor	64 582	31 365	95 947	4216018502
březen	64 582	31 365	95 947	4216018503
duben	64 582	31 365	95 947	4216018504
květen	64 582	31 365	95 947	4216018505
červen	64 582	31 365	95 947	4216018506
červenec	64 582	31 365	95 947	4216018507
srpen	64 582	31 365	95 947	4216018508
září	64 582	31 365	95 947	4216018509
říjen	64 582	31 365	95 947	4216018510
listopad	64 582	31 365	95 947	4216018511
prosinec	64 582	31 365	95 947	4216018512

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: 16.12.2015

Dodavatel:

Ve Frýdku-Místku dne:

Odběratel:

13 -01- 2016

Příloha č.2 - Seznam odběrných míst pro rok 2016 ke smlouvě č. 1852006:

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]	Tlak SPV*[kPa]			
50-03	Sadová	604	TUV:604,605,606 TUV:604,606 UT:604,605,606 měřeno v: PS 15000 Sadová 3420		ÚT měřeno v: 604 TUV		
			TUV GJ byty PS	150,0 /	812 GJ	406 kW	6042 m2
			TUV GJ nebyty PS	150,0 /	9 GJ	5 kW	38 m2
			TUV m3 byty I tlakové pásmo	150,0 /	2 216 m3		6042 m2
			TUV m3 nebyty I tlakové pásmo	150,0 /	28 m3		38 m2
			ÚT byty PS	150,0 /	1 920 GJ	288 kW / 12,38 m3/hod	6042 m2
			ÚT nebyty PS	150,0 /	187 GJ	28 kW / 1,21 m3/hod	589 m2
50-04	tř. T.G. Masaryka	633	UT:633,634		ÚT měřeno v: 633		
			ÚT nebyty PS	150,0 /	504 GJ	76 kW / 3,25 m3/hod	989 m2
54-03	Novodvorská	3062	ÚT měřeno v: 3062		TUV měřeno v: PS 15400 Novodvorská 3422		
			SPV předaná	154,0 / 354	540-620 kPa 1 331 m3	20 m3/hod	182 osob
			TUV GJ byty PS	154,0 /	209 GJ	104 kW	1601 m2
			TUV m3 byty II tlakové pásmo snížená	154,0 /	916 m3		1601 m2
			ÚT byty PS	154,0 /	730 GJ	109 kW / 4,70 m3/hod	4041 m2
			ÚT nebyty PS	154,0 /	5 GJ	1 kW / 0,03 m3/hod	25 m2
54-98	Novodvorská	3062	TUV měřeno v: PS 15400 Novodvorská 3422				
			TUV GJ byty PS	154,0 /	339 GJ	169 kW	2440 m2
			TUV m3 byty I tlakové pásmo	154,0 /	1 532 m3		2440 m2

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

vo Frýdku-Místku dne:

13 -01- 2016

Dodavatel:

Odběratel:

(2)

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

**Průtok otopné vody ÚT [m3/hod]