



SMLOUVA č. 1822006

MMFMP0030EAX

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

Dodavatelem: DISTEP a.s.

se sídlem: Ostravská 961
Frýdek-Místek
738 02

zastoupen: |

IČ: 65138091

DIČ: CZ65138091

bankovní spojení: |

číslo účtu: |

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

a

Odběratelem: Město Frýdek-Místek

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

zastoupen: |

IČ: 00296643

DIČ: CZ00296643

bankovní spojení: |

číslo účtu: |

Zapsán:

I. Předmět smlouvy

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

II. Předmět plnění

1. Předmět plnění

Předmětem plnění této smlouvy je:

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

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

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

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

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

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. 1822002 ze dne 30.1.2002, a to za předpokladu splnění závazků a pohledávek vyplývajících z této kupní smlouvy, přičemž účinnost zrušení kupní smlouvy č. 1822002 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. 1822006

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

Předmět plnění	Místo měření	Předpokládané množství	Jednotka
SPV předaná	NU	2 796,76	m3
TUV GJ byty PS	PS	1 369,00	GJ
TUV GJ nebyty PS	PS	5,09	GJ
TUV m3 byty I tlakové pásmo	PS	1 301,56	m3
TUV m3 byty II tlakové pásmo	PS	2 535,19	m3
TUV m3 nebyty I tlakové pásmo	PS	3,85	m3
ÚT byty PS	NU	3 213,94	GJ
ÚT nebyty PS	NU	137,56	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	1 314 123,15Kč
Cena za tepelnou energii pro ohřev TUV	495 771,67Kč
Cena za SPV pro přípravu TUV	166 070,42Kč
Cena za SPV	111 031,36Kč
Cena celkem	2 086 996,60Kč

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	262 168,00	3226018201
únor	16	220 772,00	3226018202
březen	14	193 176,00	3226018203
duben	9	124 184,00	3226018204
květen	2	27 597,00	3226018205
září	1	13 799,00	3226018209
říjen	8	110 386,00	3226018210
listopad	14	193 176,00	3226018211
prosinec	17	234 572,00	3226018212

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	43 380	14 531	57 911	3216018201
únor	43 380	14 531	57 911	3216018202
březen	43 380	14 531	57 911	3216018203
duben	43 380	14 531	57 911	3216018204
květen	43 380	14 531	57 911	3216018205
červen	43 380	14 531	57 911	3216018206
červenec	43 380	14 531	57 911	3216018207
srpen	43 380	14 531	57 911	3216018208
září	43 380	14 531	57 911	3216018209
říjen	43 380	14 531	57 911	3216018210
listopad	43 380	14 531	57 911	3216018211
prosinec	43 380	14 531	57 911	3216018212

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. 1822006:

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]	
10-12	J. Trnky	72			
	TUV GJ byty PS	110 , 0 /	382 GJ	191 kW	2064 m2
	TUV GJ nebyty PS	110 , 0 /	5 GJ	3 kW	83 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	110 , 0 /	1 302 m3		2064 m2
	TUV m3 nebyty I tlakové pásmo	110 , 0 /	4 m3		83 m2
	ÚT byty PS	110 , 0 /	1 433 GJ	215 kW / 9,24 m3/hod	3440 m2
	ÚT nebyty PS	110 , 0 /	72 GJ	11 kW / 0,46 m3/hod	173 m2
13-30	Hlavní třída	829			
	ÚT byty PS	113 , 0 /	334 GJ	50 kW / 2,15 m3/hod	533 m2
	ÚT nebyty PS	113 , 0 /	65 GJ	10 kW / 0,42 m3/hod	100 m2
28-09	Čs. armády	799			
	SPV předaná	128 , 0 / 328	2 797 m3	35 m3/hod	3369 m2
	TUV GJ byty PS	128 , 0 /	782 GJ	391 kW	3369 m2
	TUV m3 byty II tlakové pásmo	128 , 0 /	1 915 m3		3369 m2
	ÚT byty PS	128 , 0 /	1 447 GJ	217 kW / 9,32 m3/hod	3369 m2
10-99	J. Trnky	72			
	TUV GJ byty PS	110 , 0 /	205 GJ	103 kW	1376 m2
	TUV m3 byty II tlakové pásmo	110 , 0 /	620 m3		1376 m2

Ve Frýdku-Místku dne: 21.12.2005

Dodavatel:

24. ledna 2006

Odběratel:

DODATEK č. 200701

ke smlouvě č. 1822006
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. 1822006 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. 1822006

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

Předmět plnění	Místo měření	Předpokládané množství	Jednotka
SPV předaná	NU	2 854,07	m3
TUV GJ byty PS	PS	1 337,03	GJ
TUV GJ nebyty PS	PS	5,48	GJ
TUV m3 byty I tlakové pásmo	PS	1 284,38	m3
TUV m3 byty II tlakové pásmo	PS	2 400,25	m3
TUV m3 nebyty I tlakové pásmo	PS	4,12	m3
ÚT byty PS	NU	2 613,18	GJ
ÚT nebyty PS	NU	188,28	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	1 163 726,48Kč
Cena za tepelnou energii pro ohřev TUV	513 107,63Kč
Cena za SPV pro přípravu TUV	170 182,75Kč
Cena za SPV	120 727,18Kč
Cena celkem	1 967 744,04Kč

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	232 163,00	3227018201
únor	16	195 507,00	3227018202
březen	14	171 067,00	3227018203
duben	9	109 971,00	3227018204
květen	2	24 438,00	3227018205
září	1	12 219,00	3227018209
říjen	8	97 753,00	3227018210
listopad	14	171 067,00	3227018211
prosinec	17	207 725,00	3227018212

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	44 897	14 891	59 788	3217018201
únor	44 897	14 891	59 788	3217018202
březen	44 897	14 891	59 788	3217018203
duben	44 897	14 891	59 788	3217018204
květen	44 897	14 891	59 788	3217018205
červen	44 897	14 891	59 788	3217018206
červenec	44 897	14 891	59 788	3217018207
srpen	44 897	14 891	59 788	3217018208
září	44 897	14 891	59 788	3217018209
říjen	44 897	14 891	59 788	3217018210
listopad	44 897	14 891	59 788	3217018211
prosinec	44 897	14 891	59 788	3217018212

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:

8 pros. 2006
Odběratel:

Příloha č.2 - Seznam odběrných míst pro rok 2007 ke smlouvě č. 1822006:

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]			
10-12	J. Trnky	72				
	TUV GJ byty PS	110, 0 /	405 GJ		203 kW	2064 m2
	TUV GJ nebyty PS	110, 0 /	5 GJ		3 kW	83 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	110, 0 /	1 284 m3			2064 m2
	TUV m3 nebyty I tlakové pásmo	110, 0 /	4 m3			83 m2
	ÚT byty PS	110, 0 /	1 130 GJ		169 kW / 7,28 m3/hod	3440 m2
	ÚT nebyty PS	110, 0 /	98 GJ		15 kW / 0,63 m3/hod	173 m2
10-99	J. Trnky	72				
	TUV GJ byty PS	110, 0 /	243 GJ		121 kW	1376 m2
	TUV m3 byty II tlakové pásmo	110, 0 /	579 m3			1376 m2
13-30	Hlavní třída	829				
	ÚT byty PS	113, 0 /	278 GJ		42 kW / 1,79 m3/hod	533 m2
	ÚT nebyty PS	113, 0 /	90 GJ		14 kW / 0,58 m3/hod	100 m2
28-09	Čs. armády	799				
	SPV předaná	128, 0 / 328	2 854 m3		35 m3/hod	3369 m2
	TUV GJ byty PS	128, 0 /	689 GJ		345 kW	3369 m2
	TUV m3 byty II tlakové pásmo	128, 0 /	1 822 m3			3369 m2
	ÚT byty PS	128, 0 /	1 206 GJ		181 kW / 7,77 m3/hod	3369 m2

Ve Frýdku-Místku dne: 21.12.2006

Dodavatel:

28. pros. 2006
Odběratel:

DODATEK č. 200801

ke smlouvě č. 1822006
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. 1822006 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. 1822006

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

Předmět plnění	Místo měření	Předpokládané množství	Jednotka
SPV předaná	NU	2 645,00	m3
TUV GJ byty PS	PS	1 239,97	GJ
TUV GJ nebyty PS	PS	4,69	GJ
TUV m3 byty I tlakové pásmo	PS	1 246,33	m3
TUV m3 byty II tlakové pásmo snížená	PS	2 461,34	m3
TUV m3 nebyty I tlakové pásmo	PS	1,87	m3
ÚT byty PS	NU	3 038,63	GJ
ÚT nebyty PS	NU	119,97	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	1 463 063,52Kč
Cena za tepelnou energii pro ohřev TUV	530 349,29Kč
Cena za SPV pro přípravu TUV	183 473,70Kč
Cena za SPV	119 289,52Kč
Cena celkem	2 296 176,02Kč

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	303 001,00	3228018201
únor	16	255 157,00	3228018202
březen	14	223 264,00	3228018203
duben	9	143 526,00	3228018204
květen	2	31 896,00	3228018205
září	1	15 947,00	3228018209
říjen	8	127 579,00	3228018210
listopad	14	223 264,00	3228018211
prosinec	17	271 105,00	3228018212

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	48 174	16 666	64 840	3218018201
únor	48 174	16 666	64 840	3218018202
březen	48 174	16 666	64 840	3218018203
duben	48 174	16 666	64 840	3218018204
květen	48 174	16 666	64 840	3218018205
červen	48 174	16 666	64 840	3218018206
červenec	48 174	16 666	64 840	3218018207
srpen	48 174	16 666	64 840	3218018208
září	48 174	16 666	64 840	3218018209
říjen	48 174	16 666	64 840	3218018210
listopad	48 174	16 666	64 840	3218018211
prosinec	48 174	16 666	64 840	3218018212

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. 1822006:

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]			
10-12	J. Trnky	72				
	TUV GJ byty PS	110, 0 /	388 GJ		194 kW	2064 m2
	TUV GJ nebyty PS	110, 0 /	5 GJ		2 kW	83 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	110, 0 /	1 246 m3			2064 m2
	TUV m3 nebyty I tlakové pásmo	110, 0 /	2 m3			83 m2
	ÚT byty PS	110, 0 /	1 265 GJ		190 kW / 8,16 m3/hod	3440 m2
	ÚT nebyty PS	110, 0 /	64 GJ		10 kW / 0,41 m3/hod	173 m2
10-99	J. Trnky	72				
	TUV GJ byty PS	110, 0 /	220 GJ		110 kW	1376 m2
	TUV m3 byty II tlakové pásmo snižená	110, 0 /	671 m3			1376 m2
13-30	Hlavní třída	829				
	ÚT byty PS	113, 0 /	300 GJ		45 kW / 1,94 m3/hod	533 m2
	ÚT nebyty PS	113, 0 /	56 GJ		8 kW / 0,36 m3/hod	100 m2
28-09	Čs. armády	799				
	SPV předaná	128, 0 / 328	2 645 m3		35 m3/hod	3369 m2
	TUV GJ byty PS	128, 0 /	632 GJ		316 kW	3369 m2
	TUV m3 byty II tlakové pásmo snižená	128, 0 /	1 790 m3			3369 m2
	ÚT byty PS	128, 0 /	1 473 GJ		221 kW / 9,49 m3/hod	3369 m2

Ve Frýdku-Místku dne: 20.12.2007

Dodavatel:

2. ledna 2008

Odběratel:

Dodatek č. 200802

ke smlouvě č. 1822006

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. 1822006 ze dne 21. 12. 2005.

I.

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

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

II.

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

ve Frýdku-Místku dne 4. 7. 2008

15. srpna 2008

Dodavatel:

Odběratel:

Příloha č.1 - Předpokládané množství, cena a časový průběh odběru pro rok 2008 ke smlouvě 1822006

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

Předmět plnění	Místo měření	Předpokládané množství	Jednotka
SPV předaná	NU	2 645,00	m3
TUV GJ byty PS	PS	1 239,97	GJ
TUV GJ nebyty PS	PS	4,69	GJ
TUV m3 byty I tlakové pásmo	PS	1 246,33	m3
TUV m3 byty II tlakové pásmo snížená	PS	2 461,34	m3
TUV m3 nebyty I tlakové pásmo	PS	1,87	m3
ÚT byty PS	NU	2 738,41	GJ
ÚT nebyty PS	NU	63,63	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	1 297 904,93Kč
Cena za tepelnou energii pro ohřev TUV	530 349,29Kč
Cena za SPV pro přípravu TUV	183 473,70Kč
Cena za SPV	119 289,52Kč
Cena celkem	2 131 017,43Kč

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	14 147,00	3228018209
říjen	8	113 177,00	3228018210
listopad	14	198 061,00	3228018211
prosinec	17	240 501,00	3228018212

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	48 174	16 666	64 840	3218018207
srpen	48 174	16 666	64 840	3218018208
září	48 174	16 666	64 840	3218018209
říjen	48 174	16 666	64 840	3218018210
listopad	48 174	16 666	64 840	3218018211
prosinec	48 174	16 666	64 840	3218018212

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:

15 srpna 2008

Odběratel:

**Příloha č.2 - Seznam odběrných míst pro rok 2008 ke
smlouvě č.1822006 :**

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]	Výkon [kW]	Průtok otopné vody ÚT [m3/hod]	
10-12	J. Trnky	72					
	TUV GJ byty PS	110 , 0 /	194 GJ		194 kW		2064 m2
	TUV GJ nebyty PS	110 , 0 /	2 GJ		2 kW		83 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	110 , 0 /	623 m3				2064 m2
	TUV m3 nebyty I tlakové pásmo	110 , 0 /	1 m3				83 m2
	ÚT byty PS	110 , 0 /	506 GJ		190 kW / 8,16 m3/hod		3440 m2
	ÚT nebyty PS	110 , 0 /	25 GJ		10 kW / 0,41 m3/hod		173 m2
10-99	J. Trnky	72					
	TUV GJ byty PS	110 , 0 /	110 GJ		110 kW		1376 m2
	TUV m3 byty II tlakové pásmo :	110 , 0 /	336 m3				1376 m2
28-09	Čs. armády	799					
	SPV předaná	128 , 0 / 328	1 323 m3		35 m3/hod		3369 m2
	TUV GJ byty PS	128 , 0 /	316 GJ		316 kW		3369 m2
	TUV m3 byty II tlakové pásmo :	128 , 0 /	895 m3				3369 m2
	ÚT byty PS	128 , 0 /	589 GJ		221 kW / 9,49 m3/hod		3369 m2

Ve Frýdku-Místku dne: 4.7.2008

Dodavatel:

15. srpna 2008

Odběratel:

(1

DODATEK č. 200901

ke smlouvě č. 1822006
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. 1822006 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

Dodavatel:

Ve Frýdku-Místku dne: - 2. ledna 2009

Odběratel:

Příloha č.1 - Předpokládané množství, uplatňovaná cena a časový průběh odběru pro rok 2009 ke smlouvě č. 1822006

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

Předmět plnění	Místo měření	Předpokládané množství	Jednotka
SPV předaná	NU	2 668,53	m3
TUV GJ byty PS	PS	1 195,70	GJ
TUV GJ nebyty PS	PS	4,26	GJ
TUV m3 byty I tlakové pásmo	PS	1 445,59	m3
TUV m3 byty II tlakové pásmo snížená	PS	2 468,27	m3
TUV m3 nebyty I tlakové pásmo	PS	1,93	m3
ÚT byty PS	NU	2 683,42	GJ
ÚT nebyty PS	NU	63,45	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 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 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	1 407 770,88Kč
Cena za tepelnou energii pro ohřev TUV	565 780,76Kč
Cena za SPV pro přípravu TUV	207 941,84Kč
Cena za SPV	125 954,62Kč
Cena celkem	2 307 448,09Kč

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	291 549,00	3229018201
únor	16	245 516,00	3229018202
březen	14	214 826,00	3229018203
duben	9	138 103,00	3229018204
květen	2	30 690,00	3229018205
září	1	15 344,00	3229018209
říjen	8	122 758,00	3229018210
listopad	14	214 826,00	3229018211
prosinec	17	260 861,00	3229018212

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	51 392	18 889	70 281	3219018201
únor	51 392	18 889	70 281	3219018202
březen	51 392	18 889	70 281	3219018203
duben	51 392	18 889	70 281	3219018204
květen	51 392	18 889	70 281	3219018205
červen	51 392	18 889	70 281	3219018206
červenec	51 392	18 889	70 281	3219018207
srpen	51 392	18 889	70 281	3219018208
září	51 392	18 889	70 281	3219018209
říjen	51 392	18 889	70 281	3219018210
listopad	51 392	18 889	70 281	3219018211
prosinec	51 392	18 889	70 281	3219018212

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

3. Termíny odečtů množství předmětu plnění:

ÚT: 1.-4. únor, 1.-4. březen, 1.-4. duben, 1.-4. květen, 1.-4. červen, 1.-4. září, 1.-4. říjen, 1.-4. listopad, 1.-4. prosinec, 1.-4. leden 2010
 SPV: 1.-4. únor, 1.-4. březen, 1.-4. duben, 1.-4. květen, 1.-4. červen, 1.-4. červenec, 1.-4. srpen, 1.-4. září, 1.-4. říjen
 1.-4. listopad, 1.-4. prosinec, 27.-28. prosinec

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

Ve Frýdku-Místku dne: 19.12.2008

Dodavatel:

Ve Frýdku-Místku dne: 2. ledna 2009
 Odběratel:

Příloha č.2 - Seznam odběrných míst pro rok 2009 ke smlouvě č. 1822006:

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]	
10-12	J. Trnky	72			
	TUV GJ byty PS	110, 0 /	392 GJ	196 kW	2064 m2
	TUV GJ nebyty PS	110, 0 /	4 GJ	2 kW	83 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	110, 0 /	1 446 m3		2064 m2
	TUV m3 nebyty I tlakové pásmo	110, 0 /	2 m3		83 m2
	ÚT byty PS	110, 0 /	1 262 GJ	189 kW / 8,13 m3/hod	3440 m2
	ÚT nebyty PS	110, 0 /	63 GJ	10 kW / 0,41 m3/hod	173 m2
10-99	J. Trnky	72			
	TUV GJ byty PS	110, 0 /	217 GJ	108 kW	1376 m2
	TUV m3 byty II tlakové pásmo snížená	110, 0 /	775 m3		1376 m2
28-09	Čs. armády	799			
	SPV předaná	128, 0 / 328	2 669 m3	35 m3/hod	3369 m2
	TUV GJ byty PS	128, 0 /	587 GJ	294 kW	3369 m2
	TUV m3 byty II tlakové pásmo snížená	128, 0 /	1 693 m3		3369 m2
	ÚT byty PS	128, 0 /	1 422 GJ	213 kW / 9,16 m3/hod	3369 m2

Ve Frýdku-Místku dne: 19.12.2008

Dodavatel:

Ve Frýdku-Místku dne: 2. ledna 2009

Odběratel:

DODATEK č. 201001

ke smlouvě č. 1822006
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. 1822006 ze dne 24.1.2006 (dále jen smlouva)

I.

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

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

II.

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

Ve Frýdku-Místku dne 18.12.2009

Dodavatel:

Ve Frýdku-Místku dne 18. ledna 2010

Odběratel:

Příloha č.1 - Předpokládané množství, uplatňovaná cena a časový průběh odběru pro rok 2010 ke smlouvě č. 1822006

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

Předmět plnění	Místo měření	Předpokládané množství	Jednotka
SPV předaná	NU	2 679,10	m3
TUV GJ byty PS	PS	1 038,65	GJ
TUV GJ nebyty PS	PS	4,13	GJ
TUV m3 byty I tlakové pásmo	PS	1 145,68	m3
TUV m3 byty II tlakové pásmo snižená	PS	2 473,30	m3
TUV m3 nebyty I tlakové pásmo	PS	2,01	m3
ÚT byty PS	NU	2 601,09	GJ
ÚT nebyty PS	NU	62,01	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 snižená	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	1 432 481,49Kč
Cena za tepelnou energii pro ohřev TUV	516 072,22Kč
Cena za SPV pro přípravu TUV	204 114,94Kč
Cena za SPV	133 499,53Kč
Cena celkem	2 286 168,18Kč

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	299 389,00	3220018201
únor	16	252 117,00	3220018202
březen	14	220 603,00	3220018203
duben	9	141 816,00	3220018204
květen	2	31 514,00	3220018205
září	1	15 757,00	3220018209
říjen	8	126 059,00	3220018210
listopad	14	220 603,00	3220018211
prosinec	17	267 873,00	3220018212

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	47 306	18 711	66 017	3210018201
únor	47 306	18 711	66 017	3210018202
březen	47 306	18 711	66 017	3210018203
duben	47 306	18 711	66 017	3210018204
květen	47 306	18 711	66 017	3210018205
červen	47 306	18 711	66 017	3210018206
červenec	47 306	18 711	66 017	3210018207
srpen	47 306	18 711	66 017	3210018208
září	47 306	18 711	66 017	3210018209
říjen	47 306	18 711	66 017	3210018210
listopad	47 306	18 711	66 017	3210018211
prosinec	47 306	18 711	66 017	3210018212

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

3. Termíny odečtů množství předmětu plnění:

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

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

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

Ve Frýdku-Místku dne: 18.12.2009

Dodavatel:

Ve Frýdku-Místku dne

Odběratel:

- 4. ledna 2010

Příloha č.2 - Seznam odběrných míst pro rok 2010 ke smlouvě č. 1822006:

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]	
10-12	J. Trnky	72	ÚT měřeno v: 72 TUV měřeno v: PS 11000 17. listopadu 2186		
	TUV GJ byty PS	110, 0 /	320 GJ	160 kW	2064 m2
	TUV GJ nebyty PS	110, 0 /	4 GJ	2 kW	83 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	110, 0 /	1 146 m3		2064 m2
	TUV m3 nebyty I tlakové pásmo	110, 0 /	2 m3		83 m2
	ÚT byty PS	110, 0 /	1 233 GJ	185 kW / 7,95 m3/hod	3440 m2
	ÚT nebyty PS	110, 0 /	62 GJ	9 kW / 0,40 m3/hod	173 m2
10-99	J. Trnky	72	TUV měřeno v: PS 11000 17. listopadu 2186		
	TUV GJ byty PS	110, 0 /	164 GJ	82 kW	1376 m2
	TUV m3 byty II tlakové pásmo snížená	110, 0 /	598 m3		1376 m2
28-09	Čs. armády	799	ÚT měřeno v: 799 TUV měřeno v: PS 12800 V. Nezvala 2274		
	SPV předaná	128, 0 / 328	2 679 m3	35 m3/hod	3369 m2
	TUV GJ byty PS	128, 0 /	554 GJ	277 kW	3369 m2
	TUV m3 byty II tlakové pásmo snížená	128, 0 /	1 876 m3		3369 m2
	ÚT byty PS	128, 0 /	1 368 GJ	205 kW / 8,82 m3/hod	3369 m2

Ve Frýdku-Místku dne: 18.12.2009

Dodavatel:

Ve Frýdku-Místku dne
Odběratel:

= 4. listopadu 2009

DODATEK č. 201101

ke smlouvě č. 1822006
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. 1822006 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 - 20.12.2010
Odběratel:

Příloha č.1 - Předpokládané množství, předběžná cena a časový průběh odběru pro rok 2011 ke smlouvě č. 1822006

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

Předmět plnění	Místo měření	Předpokládané množství	Jednotka
SPV předaná	NU	2 874,49	m3
TUV GJ byty PS	PS	1 359,34	GJ
TUV GJ nebyty PS	PS	4,61	GJ
TUV m3 byty I tlakové pásmo	PS	1 272,99	m3
TUV m3 byty II tlakové pásmo snižená	PS	2 321,80	m3
TUV m3 nebyty I tlakové pásmo	PS	51,25	m3
ÚT byty PS	NU	2 638,62	GJ
ÚT nebyty PS	NU	65,66	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 snižená	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	1 413 527,16Kč
Cena za tepelnou energii pro ohřev TUV	655 923,55Kč
Cena za SPV pro přípravu TUV	219 629,30Kč
Cena za SPV	155 049,97Kč
Cena celkem	2 444 129,98Kč

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	295 427,00	3221018201
únor	16	248 780,00	3221018202
březen	14	217 683,00	3221018203
duben	9	139 939,00	3221018204
květen	2	31 098,00	3221018205
září	1	15 549,00	3221018209
říjen	8	124 390,00	3221018210
listopad	14	217 683,00	3221018211
prosinec	17	264 330,00	3221018212

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	60 127	20 133	80 260	3211018201
únor	60 127	20 133	80 260	3211018202
březen	60 127	20 133	80 260	3211018203
duben	60 127	20 133	80 260	3211018204
květen	60 127	20 133	80 260	3211018205
červen	60 127	20 133	80 260	3211018206
červenec	60 127	20 133	80 260	3211018207
srpen	60 127	20 133	80 260	3211018208
září	60 127	20 133	80 260	3211018209
říjen	60 127	20 133	80 260	3211018210
listopad	60 127	20 133	80 260	3211018211
prosinec	60 127	20 133	80 260	3211018212

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 dne: 9. ledna 2011
Odběratel:

Příloha č.2 - Seznam odběrných míst pro rok 2011 ke smlouvě č. 1822006:

Číslo odběrného místa	Ulice Název služby	Číslo popisné PS, OPS/ATS	Pro objekty		Podlahová plocha
			Limit SPV [m3] Předpokl. množství TUV [m3]	Průtok SPV [m3/hod] Výkon [kW] Průtok otopné vody ÚT [m3/hod]	
10-12	J. Trnky	72	ÚT měřeno v: 72 TUV měřeno v: PS 11000 17. listopadu 2186		
	TUV GJ byty PS	110, 0 /	465 GJ	233 kW	2064 m2
	TUV GJ nebyty PS	110, 0 /	5 GJ	2 kW	83 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	110, 0 /	1 273 m3		2064 m2
	TUV m3 nebyty I tlakové pásmo	110, 0 /	51 m3		83 m2
	ÚT byty PS	110, 0 /	1 306 GJ	196 kW / 8,42 m3/hod	3440 m2
	ÚT nebyty PS	110, 0 /	66 GJ	10 kW / 0,42 m3/hod	173 m2
10-99	J. Trnky	72	TUV měřeno v: PS 11000 17. listopadu 2186		
	TUV GJ byty PS	110, 0 /	217 GJ	109 kW	1376 m2
	TUV m3 byty II tlakové pásmo snížená	110, 0 /	639 m3		1376 m2
28-09	Čs. armády	799	ÚT měřeno v: 799 TUV měřeno v: PS 12800 V. Nezvala 2274		
	SPV předaná	128, 0 / 328	2 874 m3	35 m3/hod	3369 m2
	TUV GJ byty PS	128, 0 /	677 GJ	338 kW	3369 m2
	TUV m3 byty II tlakové pásmo snížená	128, 0 /	1 683 m3		3369 m2
	ÚT byty PS	128, 0 /	1 333 GJ	200 kW / 8,59 m3/hod	3369 m2

Ve Frýdku-Místku dne: 20.12.2010

Dodavatel:

Ve Frýdku-Místku dne: 21. ledna 2011
Odběratel:

DODATEK č. 201201

ke smlouvě č. 1822006
uzavřený mezi



MMFMP0030BTV

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. 1822006 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:

4

Příloha č.1 - Předpokládané množství, předběžná cena a časový průběh odběru pro rok 2012 ke smlouvě č. 1822006

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

Předmět plnění	Místo měření	Předpokládané množství	Jednotka
SPV předaná	NU	2 698,62	m3
TUV GJ byty PS	PS	1 294,76	GJ
TUV GJ nebyty PS	PS	4,39	GJ
TUV m3 byty I tlakové pásmo	PS	1 212,27	m3
TUV m3 byty II tlakové pásmo snížená	PS	2 211,05	m3
TUV m3 nebyty I tlakové pásmo	PS	48,80	m3
ÚT byty PS	NU	2 232,50	GJ
ÚT nebyty PS	NU	54,96	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	1 262 677,92Kč
Cena za tepelnou energii pro ohřev TUV	659 838,28Kč
Cena za SPV pro přípravu TUV	219 730,95Kč
Cena za SPV	153 686,41Kč
Cena celkem	2 295 933,56Kč

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	273 496,00	3222018201
únor	16	230 312,00	3222018202
březen	14	201 523,00	3222018203
duben	9	129 551,00	3222018204
květen	2	28 789,00	3222018205
září	1	14 395,00	3222018209
říjen	8	115 157,00	3222018210
listopad	14	201 523,00	3222018211
prosinec	17	244 706,00	3222018212

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	62 684	20 874	83 558	3212018201
únor	62 684	20 874	83 558	3212018202
březen	62 684	20 874	83 558	3212018203
duben	62 684	20 874	83 558	3212018204
květen	62 684	20 874	83 558	3212018205
červen	62 684	20 874	83 558	3212018206
červenec	62 684	20 874	83 558	3212018207
srpen	62 684	20 874	83 558	3212018208
září	62 684	20 874	83 558	3212018209
říjen	62 684	20 874	83 558	3212018210
listopad	62 684	20 874	83 558	3212018211
prosinec	62 684	20 874	83 558	3212018212

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. 1822006:

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]	
10-12	J. Trnky	72	ÚT měřeno v: 72 TUV měřeno v: PS 11000 17. listopadu 2186		
	TUV GJ byty PS	110, 0 /	443 GJ	168 kW	2064 m2
	TUV GJ nebyty PS	110, 0 /	4 GJ	2 kW	83 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	110, 0 /	1 212 m3		2064 m2
	TUV m3 nebyty I tlakové pásmo	110, 0 /	49 m3		83 m2
	ÚT byty PS	110, 0 /	1 093 GJ	164 kW / 7,04 m3/hod	3440 m2
	ÚT nebyty PS	110, 0 /	55 GJ	8 kW / 0,35 m3/hod	173 m2
10-99	J. Trnky	72	TUV měřeno v: PS 11000 17. listopadu 2186		
	TUV GJ byty PS	110, 0 /	207 GJ	86 kW	1376 m2
	TUV m3 byty II tlakové pásmo snižená	110, 0 /	609 m3		1376 m2
28-09	Čs. armády	799	ÚT měřeno v: 799 TUV měřeno v: PS 12800 V. Nezvala 2274		
	SPV předaná	128, 0 / 328	2 699 m3	35 m3/hod	3369 m2
	TUV GJ byty PS	128, 0 /	645 GJ	290 kW	3369 m2
	TUV m3 byty II tlakové pásmo snižená	128, 0 /	1 602 m3		3369 m2
	ÚT byty PS	128, 0 /	1 140 GJ	171 kW / 7,34 m3/hod	3369 m2

Ve Frýdku-Místku dne: 21.12.2011

Dodavatel:

Ve Frýdku - Místku - 4. ledna 2012
Odběratel:

DODATEK č. 201301

ke smlouvě č. 1822006
uzavřený mezi



MMFMP004GHLK

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. 1822006 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. 1822006

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

Předmět plnění	Místo měření	Předpokládané množství	Jednotka
SPV předaná	NU	2 889,98	m3
TUV GJ byty PS	PS	1 070,63	GJ
TUV GJ nebyty PS	PS	3,63	GJ
TUV m3 byty I tlakové pásmo	PS	1 294,34	m3
TUV m3 byty II tlakové pásmo snížená	PS	2 360,74	m3
TUV m3 nebyty I tlakové pásmo	PS	52,10	m3
ÚT byty PS	NU	2 605,55	GJ
ÚT nebyty PS	NU	64,41	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	1 503 454,48Kč
Cena za tepelnou energii pro ohřev TUV	556 574,31Kč
Cena za SPV pro přípravu TUV	246 328,79Kč
Cena za SPV	173 369,92Kč
Cena celkem	2 479 727,51Kč

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

46

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	328 505,00	3223018201
únor	16	276 636,00	3223018202
březen	14	242 056,00	3223018203
duben	9	155 607,00	3223018204
květen	2	34 579,00	3223018205
září	1	17 290,00	3223018209
říjen	8	138 319,00	3223018210
listopad	14	242 056,00	3223018211
prosinec	17	293 926,00	3223018212

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	53 339	23 606	76 945	3213018201
únor	53 339	23 606	76 945	3213018202
březen	53 339	23 606	76 945	3213018203
duben	53 339	23 606	76 945	3213018204
květen	53 339	23 606	76 945	3213018205
červen	53 339	23 606	76 945	3213018206
červenec	53 339	23 606	76 945	3213018207
srpen	53 339	23 606	76 945	3213018208
září	53 339	23 606	76 945	3213018209
říjen	53 339	23 606	76 945	3213018210
listopad	53 339	23 606	76 945	3213018211
prosinec	53 339	23 606	76 945	3213018212

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. 1822006:

Číslo odběrného místa	Ulice Název služby	Číslo popisné PS, OPS/ATS	Pro objekty		Podlahová plocha
			Limit SPV [m3] Předpokl. množství TUV [m3]	Průtok SPV [m3/hod] Výkon [kW] Průtok otopné vody ÚT [m3/hod]	
10-12	J. Trnky	72	ÚT měřeno v: 72 TUV měřeno v: PS 11000 17. listopadu 2186		
	TUV GJ byty PS	110, 0 /	367 GJ	183 kW	2064 m2
	TUV GJ nebyty PS	110, 0 /	4 GJ	2 kW	83 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	110, 0 /	1 294 m3		2064 m2
	TUV m3 nebyty I tlakové pásmo	110, 0 /	52 m3		83 m2
	ÚT byty PS	110, 0 /	1 281 GJ	192 kW / 8,25 m3/hod	3440 m2
	ÚT nebyty PS	110, 0 /	64 GJ	10 kW / 0,42 m3/hod	173 m2
10-99	J. Trnky	72	TUV měřeno v: PS 11000 17. listopadu 2186		
	TUV GJ byty PS	110, 0 /	171 GJ	85 kW	1376 m2
	TUV m3 byty II tlakové pásmo snížená	110, 0 /	650 m3		1376 m2
28-09	Čs. armády	799	ÚT měřeno v: 799 TUV měřeno v: PS 12800 V. Nezvala 2274		
	SPV předaná	128, 0 / 328	2 890 m3	35 m3/hod	3369 m2
	TUV GJ byty PS	128, 0 /	533 GJ	267 kW	3369 m2
	TUV m3 byty II tlakové pásmo snížená	128, 0 /	1 711 m3		3369 m2
	ÚT byty PS	128, 0 /	1 325 GJ	199 kW / 8,54 m3/hod	3369 m2

Ve Frýdku-Místku dne: 20.12.2012

Dodavatel:

Ve Frýdku-Místku dne:
Odběratel:

14 -01- 2013

DODATEK č. 201401

ke smlouvě č. 1822006
uzavřený mezi



MMFMP004PLZL

182 2006 / 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. 1822006 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

ze Frýdku - Místku dne

10 -01- 2014

Dodavatel:

Odběratel:

říloha č.1 - Předpokládané množství, předběžná cena a časový průběh odběru pro rok 2014 ke smlouvě č. 1822006

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

Předmět plnění	Místo měření	Předpokládané množství	Jednotka
SPV předaná	NU	2 875,89	m3
TUV GJ byty PS	PS	1 059,59	GJ
TUV GJ nebyty PS	PS	3,67	GJ
TUV m3 byty I tlakové pásmo	PS	1 245,60	m3
TUV m3 byty II tlakové pásmo snížená	PS	2 401,03	m3
TUV m3 nebyty I tlakové pásmo	PS	50,14	m3
ÚT byty PS	NU	2 470,13	GJ
ÚT nebyty PS	NU	52,66	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	1 413 266,96Kč
Cena za tepelnou energii pro ohřev TUV	542 049,95Kč
Cena za SPV pro přípravu TUV	257 104,68Kč
Cena za SPV	180 548,37Kč
Cena celkem	2 392 969,96Kč

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	308 799,00	4224018201
únor	16	260 041,00	4224018202
březen	14	227 536,00	4224018203
duben	9	146 273,00	4224018204
květen	2	32 505,00	4224018205
září	1	16 252,00	4224018209
říjen	8	130 021,00	4224018210
listopad	14	227 536,00	4224018211
prosinec	17	276 294,00	4224018212

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	51 946	24 640	76 586	4214018201
únor	51 946	24 640	76 586	4214018202
březen	51 946	24 640	76 586	4214018203
duben	51 946	24 640	76 586	4214018204
květen	51 946	24 640	76 586	4214018205
červen	51 946	24 640	76 586	4214018206
červenec	51 946	24 640	76 586	4214018207
srpen	51 946	24 640	76 586	4214018208
září	51 946	24 640	76 586	4214018209
říjen	51 946	24 640	76 586	4214018210
listopad	51 946	24 640	76 586	4214018211
prosinec	51 946	24 640	76 586	4214018212

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. 1822006:

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]	
10-12	J. Trnky	72	ÚT měřeno v: 72 TUV měřeno v: PS 11000 17. listopadu 2186		
	TUV GJ byty PS	110, 0 /	373 GJ	187 kW	2064 m2
	TUV GJ nebyty PS	110, 0 /	4 GJ	2 kW	83 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	110, 0 /	1 246 m3		2064 m2
	TUV m3 nebyty I tlakové pásmo	110, 0 /	50 m3		83 m2
	ÚT byty PS	110, 0 /	1 047 GJ	157 kW / 6,75 m3/hod	3440 m2
	ÚT nebyty PS	110, 0 /	53 GJ	8 kW / 0,34 m3/hod	173 m2
10-99	J. Trnky	72	TUV měřeno v: PS 11000 17. listopadu 2186		
	TUV GJ byty PS	110, 0 /	172 GJ	86 kW	1376 m2
	TUV m3 byty II tlakové pásmo snižená	110, 0 /	517 m3		1376 m2
28-09	Čs. armády	799	ÚT měřeno v: 799 TUV měřeno v: PS 12800 V. Nezvala 2274		
	SPV předaná	128, 0 / 328	2 876 m3	35 m3/hod	3369 m2
	TUV GJ byty PS	128, 0 /	514 GJ	257 kW	3369 m2
	TUV m3 byty II tlakové pásmo snižená	128, 0 /	1 884 m3		3369 m2
	ÚT byty PS	128, 0 /	1 423 GJ	213 kW / 9,17 m3/hod	3369 m2

Ve Frýdku-Místku dne: 18.12.2013

Dodavatel:

Ve Frýdku - Místku dne:
Odběratel:

10-01-2014

DODATEK č. 201501

ke smlouvě č. 1822006
uzavřený mezi



MMFMP005HECK

1822006/4

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. 1822006 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 zachovány.

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. 1822006

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

Předmět plnění	Místo měření	Předpokládané množství	Jednotka
SPV předaná	NU	3 025,15	m3
TUV GJ byty PS	PS	970,68	GJ
TUV GJ nebyty PS	PS	5,33	GJ
TUV m3 byty I tlakové pásmo	PS	1 084,68	m3
TUV m3 byty II tlakové pásmo snížená	PS	2 298,53	m3
TUV m3 nebyty I tlakové pásmo	PS	8,44	m3
ÚT byty PS	NU	2 023,42	GJ
ÚT nebyty PS	NU	43,75	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	1 224 798,23Kč
Cena za tepelnou energii pro ohřev TUV	526 264,81Kč
Cena za SPV pro přípravu TUV	249 162,98Kč
Cena za SPV	202 503,51Kč
Cena celkem	2 202 729,53Kč

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	267 618,00	4225018201
únor	16	225 363,00	4225018202
březen	14	197 193,00	4225018203
duben	9	126 767,00	4225018204
květen	2	28 170,00	4225018205
září	1	14 085,00	4225018209
říjen	8	112 681,00	4225018210
listopad	14	197 193,00	4225018211
prosinec	17	239 448,00	4225018212

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	50 433	23 879	74 312	4215018201
únor	50 433	23 879	74 312	4215018202
březen	50 433	23 879	74 312	4215018203
duben	50 433	23 879	74 312	4215018204
květen	50 433	23 879	74 312	4215018205
červen	50 433	23 879	74 312	4215018206
červenec	50 433	23 879	74 312	4215018207
srpen	50 433	23 879	74 312	4215018208
září	50 433	23 879	74 312	4215018209
říjen	50 433	23 879	74 312	4215018210
listopad	50 433	23 879	74 312	4215018211
prosinec	50 433	23 879	74 312	4215018212

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. 1822006:

Číslo odběrného místa	Ulice Název služby	Číslo popisné PS, OPS/ATS	Pro objekty		Průtok SPV [m3/hod] Výkon [kW]	Počet trvale připojených osob Podlahová plocha
			Limit SPV [m3] Předpokl. množství [GJ]	Průtok ÚT** [m3/hod]		
10-12	J. Trnky	72	ÚT měřeno v: 72 TUV měřeno v: PS 11000 17. listopadu 2186			
	TUV GJ byty PS	110, 0 /	339 GJ		169 kW	2064 m2
	TUV GJ nebyty PS	110, 0 /	5 GJ		3 kW	83 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	110, 0 /	1 085 m3			2064 m2
	TUV m3 nebyty I tlakové pásmo	110, 0 /	8 m3			83 m2
	ÚT byty PS	110, 0 /	870 GJ		130 kW / 5,61 m3/hod	3440 m2
	ÚT nebyty PS	110, 0 /	44 GJ		7 kW / 0,28 m3/hod	173 m2
10-99	J. Trnky	72	TUV měřeno v: PS 11000 17. listopadu 2186			
	TUV GJ byty PS	110, 0 /	160 GJ		80 kW	1376 m2
	TUV m3 byty II tlakové pásmo snižená	110, 0 /	451 m3			1376 m2
28-09	Čs. armády	799	ÚT měřeno v: 799 TUV měřeno v: PS 12800 V. Nezvala 2274			
	SPV předaná	128, 0 / 328	485-680 kPa 3 025 m3		35 m3/hod	126 osob
	TUV GJ byty PS	128, 0 /	472 GJ		236 kW	3369 m2
	TUV m3 byty II tlakové pásmo snižená	128, 0 /	1 848 m3			3369 m2
	ÚT byty PS	128, 0 /	1 153 GJ		173 kW / 7,43 m3/hod	3369 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: 14-01-2015
Odběratel:

(2)

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

**Průtok otopné vody ÚT [m3/hod]

ky

DODATEK č. 201502

ke smlouvě č. 1822006
uzavřený mezi



MMFMP006KG6G

č. 1822006/5

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. 1822006 ze dne 24.1.2006 (dále jen smlouva)

I.

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

II.

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

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

Ve Frýdku-Místku dne 25.3.2015

ve Frýdku - Místku dne: 08-04-2015

Dodavatel:

Odběratel:

(3)

Příloha č.1 - Předpokládané množství, cena a časový průběh odběru pro rok 2015 ke smlouvě č. 1822006

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

Předmět plnění	Místo měření	Předpokládané množství	Jednotka
SPV předaná	NU	3 025,15	m3
TUV GJ byty PS	PS	970,68	GJ
TUV GJ nebyty PS	PS	5,33	GJ
TUV m3 byty I tlakové pásmo	PS	1 084,68	m3
TUV m3 byty II tlakové pásmo snížená	PS	2 298,53	m3
TUV m3 nebyty I tlakové pásmo	PS	8,44	m3
ÚT byty PS	NU	2 023,42	GJ
ÚT nebyty PS	NU	43,75	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	1 188 637,22Kč
Cena za tepelnou energii pro ohřev TUV	503 426,16Kč
Cena za SPV pro přípravu TUV	249 162,98Kč
Cena za SPV	202 503,51Kč
Cena celkem	2 143 729,88Kč

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	119 429,00	4225018204
květen	2	26 539,00	4225018205
září	1	13 270,00	4225018209
říjen	8	106 159,00	4225018210
listopad	14	185 777,00	4225018211
prosinec	17	225 586,00	4225018212

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	47 516	23 879	71 395	4215018204
květen	47 516	23 879	71 395	4215018205
červen	47 516	23 879	71 395	4215018206
červenec	47 516	23 879	71 395	4215018207
srpen	47 516	23 879	71 395	4215018208
září	47 516	23 879	71 395	4215018209
říjen	47 516	23 879	71 395	4215018210
listopad	47 516	23 879	71 395	4215018211
prosinec	47 516	23 879	71 395	4215018212

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:

vo Frýdku-Místku dne:

08-04-2015

Odběratel:



DODATEK č. 201601

MMFMP006KD4B

ke smlouvě č. 1822006 o dodávce tepelné energie podle §76 odst. 3 zákona č. 458/2000 Sb., č. 1822006/6
energetického zákona a o dodávce vody podle zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích v platném znění
uzavřená mezi

Dodavatelem: **DISTEP a.s.**

se sídlem: Ostravská 961
Frýdek-Místek
738 01

zastoupen:

IČO: 65138091
DIČ: CZ65138091

bankovní spojení:

číslo účtu:

Internetové stránky: www.distep.cz

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

a

Odběratelem: **Statutární město Frýdek-Místek**

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

zastoupen:

IČO: 00296643
DIČ: CZ00296643

bankovní spojení:

číslo účtu:

Zapsán:

Smluvní strany se dohodly na následující změně ve smlouvě č. 1822006 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 odběratel obdrží po jednom vyhotovení.

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

4

Ve Frýdku-Místku dne 16.12.2015

Ve Frýdku-Místku dne: 13-01-2016

Dodavatel:

Odběratel:



Příloha č.1 - Předpokládané množství, předběžná cena a časový průběh odběru pro rok 2016 ke smlouvě č. 1822006

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

Předmět plnění	Místo měření	Předpokládané množství	Jednotka
SPV předaná	NU	2 931,22	m3
TUV GJ byty PS	PS	1 245,04	GJ
TUV GJ nebyty PS	PS	4,25	GJ
TUV m3 byty I tlakové pásmo	PS	1 060,46	m3
TUV m3 byty II tlakové pásmo snížená	PS	2 563,21	m3
TUV m3 nebyty I tlakové pásmo	PS	42,69	m3
ÚT byty PS	NU	1 997,06	GJ
ÚT nebyty PS	NU	39,95	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	1 127 281,33Kč
Cena za tepelnou energii pro ohřev TUV	615 025,47Kč
Cena za SPV pro přípravu TUV	275 225,15Kč
Cena za SPV	198 414,25Kč
Cena celkem	2 215 946,21Kč

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	246 311,00	4226018201
únor	16	207 420,00	4226018202
březen	14	181 492,00	4226018203
duben	9	116 674,00	4226018204
květen	2	25 927,00	4226018205
září	1	12 964,00	4226018209
říjen	8	103 710,00	4226018210
listopad	14	181 492,00	4226018211
prosinec	17	220 383,00	4226018212

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	58 940	26 376	85 316	4216018201
únor	58 940	26 376	85 316	4216018202
březen	58 940	26 376	85 316	4216018203
duben	58 940	26 376	85 316	4216018204
květen	58 940	26 376	85 316	4216018205
červen	58 940	26 376	85 316	4216018206
červenec	58 940	26 376	85 316	4216018207
srpen	58 940	26 376	85 316	4216018208
září	58 940	26 376	85 316	4216018209
říjen	58 940	26 376	85 316	4216018210
listopad	58 940	26 376	85 316	4216018211
prosinec	58 940	26 376	85 316	4216018212

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. 1822006:

Číslo odběrného místa	Ulice Název služby	Číslo popisné PS, OPS/ATS	Pro objekty			Počet trvale připojených osob Podlahová plocha
			Tlak SPV** [kPa]	Limit SPV [m3] Předpokl. množství [GJ]	Průtok SPV [m3/hod] Výkon [kW]	
			Předpokl. množství TUV [m3]	Průtok ÚT** [m3/hod]		
10-12	J. Trnky	72	ÚT měřeno v: 72 TUV měřeno v: PS 11000 17. listopadu 2186			
	TUV GJ byty PS	110, 0 /	421 GJ	210 kW	2064	m2
	TUV GJ nebyty PS	110, 0 /	4 GJ	2 kW	83	m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	110, 0 /	1 060 m3		2064	m2
	TUV m3 nebyty I tlakové pásmo	110, 0 /	43 m3		83	m2
	ÚT byty PS	110, 0 /	794 GJ	119 kW / 5,12 m3/hod	3440	m2
	ÚT nebyty PS	110, 0 /	40 GJ	6 kW / 0,26 m3/hod	173	m2
10-99	J. Trnky	72	TUV měřeno v: PS 11000 17. listopadu 2186			
	TUV GJ byty PS	110, 0 /	219 GJ	109 kW	1376	m2
	TUV m3 byty II tlakové pásmo snížená	110, 0 /	530 m3		1376	m2
28-09	Čs. armády	799	ÚT měřeno v: 799 TUV měřeno v: PS 12800 V. Nezvala 2274			
	SPV předaná	128, 0 / 328	485-680 kPa	2 931 m3	35 m3/hod	126 osob
	TUV GJ byty PS	128, 0 /	606 GJ	303 kW	3369	m2
	TUV m3 byty II tlakové pásmo snížená	128, 0 /	2 034 m3		3369	m2
	ÚT byty PS	128, 0 /	1 203 GJ	180 kW / 7,75 m3/hod	3369	m2

Ukazatele jakostí 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

Dodavatel:

Vc Frýdku-Místku dne:
Odběratel:

13-01-2016

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

**Průtok otopné vody ÚT [m3/hod]

