

## **DODATEK č. 201701**

ke smlouvě č. **1822006** o dodávce tepelné energie podle §76 odst. 3 zákona č. 458/2000 Sb., 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, Místek  
Frydek-Místek  
738 01

zastoupen:

IČO: 65138091  
DIČ: CZ65138091

bankovní spojení:  
číslo účtu:

Internetové stránky: [www.distep.cz](http://www.distep.cz)

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

**a**

Odběratelem: **Statutární město Frydek-Místek**

se sídlem:  
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) v platném znění

**I.**

1. **Příloha č. 1** ke smlouvě, platná pro rok 2016, se ruší v celém rozsahu a nahrazuje se přílohou č. 1 - Předpokládané množství, cena a časový průběh odběru pro rok 2017 vyhotovenou dodavatelem dne 20.12.2016.

2. **Příloha č. 2** ke smlouvě, platná pro rok 2016, se ruší v celém rozsahu a nahrazuje se přílohou č. 2 - Seznam odběrných míst pro rok 2017 vyhotovenou dodavatelem dne 20.12.2016.

**II.**

V článku **VI. Společná a závěrečná ustanovení** smlouvy se doplňuje za poslední odstavec text:

Dodavatel tímto informuje, že jako strana povinná k registraci smlouvy dle zákona č. 340/2015 Sb. o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) v platném znění, zpracovává a shromažďuje ve smyslu ustanovení § 5 odst. 2 písm. b) zákona č. 101/2000 o ochraně osobních údajů osobní údaje smluvních stran za účelem realizace této smlouvy a zákona č. 340/2015 Sb. v platném znění a smluvní strany toto zpracování osobních údajů umožní a vyjadřují s tímto zpracováním výslovný souhlas. Poskytnuté osobní údaje budou využity výhradně pro účely realizace této smlouvy a zákona č. 340/2015 Sb. v platném znění v souladu s platnou legislativou.

**III.**

Tento dodatek č. 201701 včetně příloh č. 1, 2 je vyhotoven ve dvou vyhotoveních, z toho dodavatel i odběratel obdrží po jednom vyhotovení.

Tento dodatek č. 201701 včetně příloh č. 1, 2 nabývá platnosti dnem podpisu oběma stranami a účinnosti dnem 1.1.2017. Ostatní ustanovení uzavřené smlouvy zůstávají beze změny. Práva a povinnosti vyplývající ze smluvních vztahů před účinností tohoto dodatku zůstávají zachovány.

Ve Frydku-Místku dne 20.12.2016

Dodavatel:

Odběratel:

# Příloha č.1 - Předpokládané množství, předběžná cena a časový průběh odběru pro rok 2017 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	2 625,88	m3
TUV GJ byty PS	PS	1 088,06	GJ
TUV GJ nebyty PS	PS	4,37	GJ
TUV m3 byty I tlakové pásmo	PS	1 094,35	m3
TUV m3 byty II tlakové pásmo snížená	PS	2 527,49	m3
TUV m3 nebyty I tlakové pásmo	PS	3,83	m3
ÚT byty PS	NU	1 974,64	GJ
ÚT nebyty PS	NU	41,09	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	67,61 Kč	m3
TUV GJ byty PS	PS	487,90 Kč	GJ
TUV GJ nebyty PS	PS	487,90 Kč	GJ
TUV m3 byty I tlakové pásmo	PS	68,46 Kč	m3
TUV m3 byty II tlakové pásmo snížená	PS	79,15 Kč	m3
TUV m3 nebyty I tlakové pásmo	PS	68,46 Kč	m3
ÚT byty PS	NU	548,40 Kč	GJ
ÚT nebyty PS	NU	548,40 Kč	GJ

## 2. Ceny za předpokládaná roční množství

Cena za tepelnou energii pro ÚT	1 105 426,33Kč
Cena za tepelnou energii pro ohřev TUV	532 996,99Kč
Cena za SPV pro přípravu TUV	275 232,27Kč
Cena za SPV	177 535,72Kč
<b>Cena celkem</b>	<b>2 091 191,31Kč</b>

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	241 536,00	4227018201
únor	16	203 398,00	4227018202
březen	14	177 974,00	4227018203
duben	9	114 411,00	4227018204
květen	2	25 425,00	4227018205
září	1	12 712,00	4227018209
říjen	8	101 700,00	4227018210
listopad	14	177 974,00	4227018211
prosinec	17	216 110,00	4227018212

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	51 078	26 376	77 454	4217018201
únor	51 078	26 376	77 454	4217018202
březen	51 078	26 376	77 454	4217018203
duben	51 078	26 376	77 454	4217018204
květen	51 078	26 376	77 454	4217018205
červen	51 078	26 376	77 454	4217018206
červenec	51 078	26 376	77 454	4217018207
srpen	51 078	26 376	77 454	4217018208
září	51 078	26 376	77 454	4217018209
říjen	51 078	26 376	77 454	4217018210
listopad	51 078	26 376	77 454	4217018211
prosinec	51 078	26 376	77 454	4217018212

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 2018

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: 20.12.2016

Dodavatel:

Odběratel:

## Příloha č.2 - Seznam odběrných míst pro rok 2017 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
			Tlak SPV*[kPa]	Limit SPV [m3] Předpokl. množství [GJ]	Předpokl. množství TUV [m3]		
<b>10-12</b>	<b>Jiřího Trnky</b>	<b>72</b>	<b>ÚT měřeno v: 72 TUV měřeno v: PS 11000 17. listopadu 2186</b>				
	TUV GJ byty PS	110 , 0 /		355 GJ		178 kW	2064 m2
	TUV GJ nebyty PS	110 , 0 /		4 GJ		2 kW	83 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	110 , 0 /		1 094 m3			2064 m2
	TUV m3 nebyty I tlakové pásmo	110 , 0 /		4 m3			83 m2
	ÚT byty PS	110 , 0 / 5,27		817 GJ	123 kW /	m3/hod	3440 m2
	ÚT nebyty PS	110 , 0 / 0,26		41 GJ	6 kW /	m3/hod	173 m2
<b>10-99</b>	<b>Jiřího Trnky</b>	<b>72</b>	<b>TUV měřeno v: PS 11000 17. listopadu 2186</b>				
	TUV GJ byty PS	110 , 0 /		194 GJ		97 kW	1376 m2
	TUV m3 byty II tlakové pásmo snížená	110 , 0 /		570 m3			1376 m2
<b>28-09</b>	<b>Československé armády</b>	<b>799</b>	<b>ÚT měřeno v: 799 TUV měřeno v: PS 12800 Vítězslava Nezvala 2274</b>				
	SPV předaná	128 , 0 / <del>3,28</del>	485-680 kPa	2 626 m3		m3/hod	126 osob
	TUV GJ byty PS	128 , 0 /		539 GJ		269 kW	3369 m2
	TUV m3 byty II tlakové pásmo snížená	128 , 0 /		1 958 m3			3369 m2
	ÚT byty PS	128 , 0 / 7,46		1 157 GJ	174 kW /	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: 20.12.2016

Dodavatel:

Odběratel:

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

\*\*Průtok otopné vody ÚT [m3/hod]