

DODATEK č. 201701

ke smlouvě č. **1802006** 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

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. 1802006 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. 1802006

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

Předmět plnění	Místo měření	Předpokládané množství	Jednotka
SPV dodaná	NU	2 636,64	m3
SPV předaná	NU	2 759,22	m3
TUV GJ byty OPS	NU	534,70	GJ
TUV GJ byty PS	PS	3 387,74	GJ
TUV GJ nebyty OPS	NU	28,87	GJ
TUV GJ nebyty PS	PS	15,14	GJ
TUV m3 byty I tlakové pásmo	PS	8 059,82	m3
TUV m3 byty I.tl.pásmo OPS snížená	NU	1 407,94	m3
TUV m3 byty II tlakové pásmo snížená	PS	3 615,53	m3
TUV m3 nebyty I tlakové pásmo	PS	43,22	m3
TUV m3 nebyty I.tl. pásmo OPS snížená	NU	79,18	m3
ÚT byty OPS	NU	1 317,90	GJ
ÚT byty PS	NU	5 849,68	GJ
ÚT nebyty OPS	NU	88,57	GJ
ÚT nebyty PS	NU	332,77	GJ

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

1. Jednotkové ceny

Předmět plnění	Místo měření (úroveň předání)	Cena za jedn.	Jednotka
SPV dodaná	NU	81,21 Kč	m3
SPV předaná	NU	67,61 Kč	m3
TUV GJ byty OPS	NU	548,40 Kč	GJ
TUV GJ byty PS	PS	487,90 Kč	GJ
TUV GJ nebyty OPS	NU	548,40 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 I.tl.pásmo OPS snížená	NU	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
TUV m3 nebyty I.tl. pásmo OPS snížená	NU	68,46 Kč	m3
ÚT byty OPS	NU	548,40 Kč	GJ
ÚT byty PS	NU	548,40 Kč	GJ
ÚT nebyty OPS	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	4 161 763,73Kč
Cena za tepelnou energii pro ohřev TUV	1 969 326,31Kč
Cena za SPV pro přípravu TUV	942 711,58Kč
Cena za SPV	400 672,40Kč
Cena celkem	7 474 474,02Kč

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	909 345,00	4227018001
únor	16	765 766,00	4227018002
březen	14	670 042,00	4227018003
duben	9	430 742,00	4227018004
květen	2	95 721,00	4227018005
září	1	47 861,00	4227018009
říjen	8	382 882,00	4227018010
listopad	14	670 042,00	4227018011
prosinec	17	813 627,00	4227018012

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

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

2.Pro TUV

Tento odběrový diagram platí pro všechna odběrná místa:

Měsíc	Plnění GJ [Kč]	Plnění m3 [Kč]	Výše záloh [Kč]	Variabilní symbol
leden	188 727	90 343	279 070	4217018001
únor	188 727	90 343	279 070	4217018002
březen	188 727	90 343	279 070	4217018003
duben	188 727	90 343	279 070	4217018004
květen	188 727	90 343	279 070	4217018005
červen	188 727	90 343	279 070	4217018006
červenec	188 727	90 343	279 070	4217018007
srpen	188 727	90 343	279 070	4217018008
září	188 727	90 343	279 070	4217018009
říjen	188 727	90 343	279 070	4217018010
listopad	188 727	90 343	279 070	4217018011
prosinec	188 727	90 343	279 070	4217018012

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. 1802006:

Číslo odběrného místa	Ulice Název služby	Číslo popisné PS, OPS/ATS	Pro objekty		Průtok SPV [m3/hod] Výkon [kW]	Počet trvale připojených osob Podlahová plocha
			Limit SPV [m3] Předpokl. množství [GJ]	Průtok ÚT** [m3/hod]		
			Trak SPV*[kPa]	Předpokl. množství TUV [m3]		
01-01	Beskydská	1713	TUV:1711,1712,1713 UT:1711,1712,1713		ÚT měřeno v: 1713	TUV měřeno v:
			PS 10100 Josefa Lady 2194			
	TUV GJ byty PS	101 , 0 /		305 GJ	152 kW	2118 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	101 , 0 /		1 029 m3		2118 m2
	ÚT byty PS	101 , 0 / 3,73		578 GJ	87 kW / m3/hod	2118 m2
01-02	Beskydská	1716	TUV:1714,1715,1716 UT:1714,1715,1716		ÚT měřeno v: 1716	TUV měřeno v:
			PS 10100 Josefa Lady 2194			
	TUV GJ byty PS	101 , 0 /		307 GJ	153 kW	2118 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	101 , 0 /		1 037 m3		2118 m2
	ÚT byty PS	101 , 0 / 3,72		577 GJ	87 kW / m3/hod	2118 m2
01-03	Beskydská	1719	TUV:1717,1718,1719 UT:1717,1718,1719		ÚT měřeno v: 1719	TUV měřeno v:
			PS 10100 Josefa Lady 2194			
	TUV GJ byty PS	101 , 0 /		299 GJ	150 kW	2117 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	101 , 0 /		1 001 m3		2117 m2
	ÚT byty PS	101 , 0 / 3,76		584 GJ	88 kW / m3/hod	2117 m2
03-01	1. máje	2318	ÚT měřeno v: 2318			
	ÚT nebyty PS	103 , 0 / 0,97		151 GJ	23 kW / m3/hod	145 m2
03-03	Mozartova	2313	ÚT měřeno v: 2313			
	ÚT nebyty PS	103 , 0 / 0,95		147 GJ	22 kW / m3/hod	202 m2
06-06	Frýdlantská	158	ÚT měřeno v: 158 TUV měřeno v: PS 10600 Frýdlantská 2199			
	SPV dodaná	106 , 0 / 2006 580-660 kPa	1 403 m3		m3/hod	174 osob
	TUV GJ byty PS	106 , 0 /	308 GJ		154 kW	1718 m2
	TUV m3 byty II tlakové pásmo snížená	106 , 0 /	1 062 m3			1718 m2
	ÚT byty PS	106 , 0 / 6,43	998 GJ	150 kW /	m3/hod	3982 m2
06-07	Komenského	159	ÚT měřeno v: 159 TUV měřeno v: PS 10600 Frýdlantská 2199			
	SPV dodaná	106 , 0 / 2006 580-660 kPa	1 233 m3		m3/hod	180 osob
	TUV GJ byty PS	106 , 0 /	367 GJ		184 kW	2256 m2
	TUV GJ nebyty PS	106 , 0 /	15 GJ		8 kW	118 m2
	TUV m3 byty I tlakové pásmo	106 , 0 /	1 192 m3			2256 m2
	TUV m3 nebyty I tlakové pásmo	106 , 0 /	43 m3			118 m2
	ÚT byty PS	106 , 0 / 7,23	1 122 GJ	168 kW /	m3/hod	3972 m2
	ÚT nebyty PS	106 , 0 / 0,11	18 GJ	3 kW /	m3/hod	62 m2
06-97	Komenského	159	TUV měřeno v: PS 10600 Frýdlantská 2199			
	TUV GJ byty PS	106 , 0 /	273 GJ		137 kW	1717 m2
	TUV m3 byty II tlakové pásmo snížená	106 , 0 /	896 m3			1717 m2
06-98	Frýdlantská	158	TUV měřeno v: PS 10600 Frýdlantská 2199			

TUV GJ byty PS	106 , 0 /	444 GJ	222 kW	2265 m2
TUV m3 byty I tlakové pásmo	106 , 0 /	1 550 m3		2265 m2
14-14 Anenská	689	ÚT měřeno v: 689 TUV měřeno v: PS 11400 Zahradní 89		
SPV předaná	114 , 0 / 2014 550-630 kPa	1 124 m3	m3/hod	125 osob
TUV GJ byty PS	114 , 0 /	205 GJ	102 kW	1608 m2
TUV m3 byty II tlakové pásmo snižená	114 , 0 /	698 m3		1608 m2
ÚT byty PS	114 , 0 / 7,33	1 138 GJ	171 kW / m3/hod	3446 m2
ÚT nebyty PS	114 , 0 / 0,11	17 GJ	3 kW / m3/hod	52 m2
14-96 Anenská	689	TUV měřeno v: PS 11400 Zahradní 89		
TUV GJ byty PS	114 , 0 /	264 GJ	132 kW	1838 m2
TUV m3 byty I tlakové pásmo	114 , 0 /	955 m3		1838 m2
15-28 Ostravská	882	ÚT měřeno v: 882 TUV měřeno v: PS 11500 Anenská 2178		
SPV předaná	115 , 0 / 2015 560-630 kPa	1 636 m3	m3/hod	150 osob
TUV GJ byty PS	115 , 0 /	267 GJ	134 kW	1587 m2
TUV m3 byty II tlakové pásmo snižená	115 , 0 /	960 m3		1587 m2
ÚT byty PS	115 , 0 / 5,49	852 GJ	128 kW / m3/hod	3401 m2
15-97 Ostravská	882	TUV měřeno v: PS 11500 Anenská 2178		
TUV GJ byty PS	115 , 0 /	349 GJ	175 kW	1814 m2
TUV m3 byty I tlakové pásmo	115 , 0 /	1 296 m3		1814 m2
29-10 17. listopadu	146	ÚT měřeno v: 146 TUV měřeno v: OPS 12909 17. listopadu 146		
TUV GJ byty OPS	129 , 9 /	292 GJ	146 kW	1709 m2
TUV m3 byty I.tl.pásmo OPS snižená	129 , 9 /	763 m3		1709 m2
ÚT byty OPS	129 , 9 / 4,39	681 GJ	102 kW / m3/hod	1709 m2
29-11 17. listopadu	147	ÚT měřeno v: 147 TUV měřeno v: OPS 12908 17. listopadu 147		
TUV GJ byty OPS	129 , 8 /	243 GJ	121 kW	1625 m2
TUV GJ nebyty OPS	129 , 8 /	29 GJ	14 kW	226 m2
TUV m3 byty I.tl.pásmo OPS snižená	129 , 8 /	645 m3		1625 m2
TUV m3 nebyty I.tl. pásmo OPS snižená	129 , 8 /	79 m3		226 m2
ÚT byty OPS	129 , 8 / 4,10	637 GJ	95 kW / m3/hod	1625 m2
ÚT nebyty OPS	129 , 8 / 0,57	89 GJ	13 kW / m3/hod	226 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]