

Tn / 2 / 10 / 14 - 37

DODATEK č. 201801

ke smlouvě č. 302006 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
Frýdek-Místek
738 01

zastoupen: Ing. Stanislava Ciahotná
ekonomická náměstkyně

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: **Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace**

se sídlem: Úprkova 795/1, Přívoz
Ostrava
702 23

zastoupen: ██████████
vedoucí střediska Frýdek-Místek

IČO: 00095711

DIČ: CZ00095711

bankovní spojení: ██████████

číslo účtu: ██████████

Zřizovatel Moravskoslezský kraj - usnesení zastupitelstva kraje č. 7/64/2 ze dne 13.12.2001

Smluvní strany se dohodly na následující změně ve smlouvě č. 302006 ze dne 21.12.2005 (dále jen smlouva) v platném znění

I.

1. **Příloha č. 1** ke smlouvě, platná pro rok 2017, se ruší v celém rozsahu a nahrazuje se přílohou č. 1 - Předpokládané množství, cena a časový průběh odběru pro rok 2018 vyhotovenou dodavatelem dne 18.12.2017.

2. **Příloha č. 2** ke smlouvě, platná pro rok 2017, se ruší v celém rozsahu a nahrazuje se přílohou č. 2 - Seznam odběrných míst pro rok 2018 vyhotovenou dodavatelem dne 18.12.2017.

II.

Tento dodatek č. 201801 včetně příloh č. 1, 2 je vyhotoven ve dvou vyhotoveních, z toho dodavatel i odběratel obdrží po jednom vyhotovení.

Tento dodatek č. 201801 včetně příloh č. 1, 2 nabývá platnosti dnem podpisu oběma stranami a účinnosti dnem 1.1.2018. Ostatní ustanovení uzavřené smlouvy zůstávají beze změny. Práva a povinnosti vyplývající ze smluvních vztahů před účinností tohoto dodatku zůstávají zachovány.

Ve Frýdku-Místku dne 18.12.2017

Dodavatel:

DISTEP a.s.
Odbyt
Ostravská 961
738 01 FRÝDEK-MÍSTEK (4)

██████████ ██████████

Odběratel:

██████████
Msto
str
Horymír

██████████

Priloha č.1 - Předpokládané množství, předběžná cena a časový průběh odběru pro rok 2018 ke smlouvě č. 302006

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

Předmět plnění	Místo měření	Předpokládané množství	Jednotka
TUV GJ nebyty PS	PS	[REDACTED]	GJ
TUV m3 nebyty I tlakové pásmo	PS	[REDACTED]	m3
ÚT byty PS	NU	[REDACTED]	GJ
ÚT nebyty PS	NU	[REDACTED]	GJ

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

1. Jednotkové ceny

Předmět plnění	Místo měření (úroveň předání)	Cena za jedn.	Z toho stočné (SPV)	Jednotka
TUV GJ nebyty PS	PS	[REDACTED]		GJ
TUV m3 nebyty I tlakové pásmo	PS	[REDACTED]		m3
ÚT byty PS	NU	[REDACTED]		GJ
ÚT nebyty PS	NU	[REDACTED]		GJ

2. Ceny za předpokládaná roční množství

Cena za tepelnou energii pro ÚT	[REDACTED]
Cena za tepelnou energii pro ohřev TUV	[REDACTED]
Cena za SPV pro přípravu TUV	[REDACTED]
Cena za SPV	[REDACTED]
Cena celkem	1 228 412,19Kč

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	[REDACTED]	4228003001
únor	16	[REDACTED]	4228003002
březen	14	[REDACTED]	4228003003
duben	9	[REDACTED]	4228003004
květen	2	[REDACTED]	4228003005
září	1	[REDACTED]	4228003009
říjen	8	[REDACTED]	4228003010
listopad	14	[REDACTED]	4228003011
prosinec	17	[REDACTED]	4228003012

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	8 414	[REDACTED]	[REDACTED]	4218003001
únor	8 414	[REDACTED]	[REDACTED]	4218003002
březen	8 414	[REDACTED]	[REDACTED]	4218003003
duben	8 414	[REDACTED]	[REDACTED]	4218003004
květen	8 414	[REDACTED]	[REDACTED]	4218003005
červen	8 414	[REDACTED]	[REDACTED]	4218003006
červenec	8 414	[REDACTED]	[REDACTED]	4218003007
srpen	8 414	[REDACTED]	[REDACTED]	4218003008
září	8 414	[REDACTED]	[REDACTED]	4218003009
říjen	8 414	[REDACTED]	[REDACTED]	4218003010
listopad	8 414	[REDACTED]	[REDACTED]	4218003011
prosinec	8 414	[REDACTED]	[REDACTED]	4218003012

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 2019

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

Ve Frýdku-Místku dne: 18.12.2017

Dodavatel:

DISTEP a.s.
 Odbyt
 Ostravská 961
 738 01 FRYDEK-MÍSTEK (1)

Odberatel:

Správa
 Moravskoslezského územního
 příspěvkového
 střediska Frýdku-Místek
 Horymářova 2287, 738 01 Frýdek-Místek

Příloha č.2 - Seznam odběrných míst pro rok 2018 ke smlouvě č. 302006:

Číslo odběrného místa	Adresa Název služby	Pro objekty		Kapacita vodoměru SPV [m3/hod]	Počet trvale připojených osob
		Limit SPV [m3]	Předpokl. množství [GJ]		
		PS, OPS/ATS	Tlak SPV*[kPa]	Výkon [kW]	Podlahová plocha
				Průtok ÚT** [m3/hod]	
49-13	Horymírova 2287	ÚT měřeno v: 2287			
ÚT nebyty PS		149, 0 /	1 495 GJ	224 kW / 9,63 m3/hod	2666 m
49-16	Horymírova 2287	ÚT měřeno v: 2287 TUV měřeno v: PS 14900 Cihelní 3415			
TUV GJ nebyty PS		149, 0 /	176 GJ	88 kW	1517 m
TUV m3 nebyty I tlakové pásmo		149, 0 /	556 m3		1517 m
ÚT byty PS		149, 0 /	55 GJ	8 kW / 0,35 m3/hod	184 m
ÚT nebyty PS		149, 0 /	451 GJ	68 kW / 2,90 m3/hod	1517 m

Ve Frýdku-Místku dne: 18.12.2017

Dodavatel:

DISTEP a.s.

Odbyt
Ostravská 961
788 01 FRÝDEK-MÍSTEK (4)

Mors
Odběratel
st
Horymí

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

**Průtok otopné vody ÚT [m3/hod]