

DODATEK č. 201801

ke smlouvě č. **3942006** o dodávce tepelné energie podle §76 odst. 3 zákona č. 458/2000 Sb.,
energetického zákona
uzavřená mezi

Dodavatelem: **DISTEP a.s.**

se sídlem: Ostravská 961, Místek
Frýdek-Místek
738 01

zastoupen:

IČO: 65138091

DIC: CZ65138091

bankovní spojení:

číslo účtu:

Internetové stránky: www.distep.cz

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

a

Odběratelem: **Společenství vlastníků jednotek domu J.Jabůrkové 1602 se sídlem ul. J. Jabůrkové č. 1602, 738 02 Frýdek-Místek, IČ 25910591 a vlastníci jednotek dle LV č. 3187, k.ú. Místek**

zastoupen:

se sídlem:

IČO:

zastoupen:

bankovní spojení:

číslo účtu:

Smluvní strany se dohodly na následující změně ve smlouvě č. 3942006 ze dne 21.12.2005 (dále jen smlouva) v platném znění

I.

Text "Odběratelem: Společenství vlastníků jednotek domu J.Jabůrkové 1602 se sídlem ul. J. Jabůrkové č. 1602, 738 02 Frýdek-Místek, IČ 25910591 a vlastníci jednotek dle LV č. 3187, k.ú. Místek, uvedení v příloze č. 3, která je nedílnou součástí této smlouvy" **se ruší a nahrazuje se textem**

"Odběratelem: Společenství vlastníků jednotek domu J.Jabůrkové 1602 se sídlem ul. J. Jabůrkové č. 1602, 738 02 Frýdek-Místek, IČ 25910591 a vlastníci jednotek dle LV č. 3187, k.ú. Místek

II.

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.

3. **Příloha č. 3** ke smlouvě, platná pro rok 2017, se ruší v celém rozsahu.

III.

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:

Odběratel:

Příloha č.1 - Předpokládané množství, předběžná cena a časový průběh odběru pro rok 2018 ke smlouvě č. 3942006

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

Předmět plnění	Místo měření	Předpokládané množství	Jednotka
ÚT byty OPS	NU	356,18	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
ÚT byty OPS	NU	550,80 Kč		GJ

2. Ceny za předpokládaná roční množství

Cena za tepelnou energii pro ÚT	196 183,94Kč
Cena za tepelnou energii pro ohřev TUV	0,00Kč
Cena za SPV pro přípravu TUV	0,00Kč
Cena za SPV	0,00Kč
Cena celkem	196 183,94Kč

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	42 866,00	4228039401
únor	16	36 098,00	4228039402
březen	14	31 586,00	4228039403
duben	9	20 305,00	4228039404
květen	2	4 512,00	4228039405
září	1	2 256,00	4228039409
říjen	8	18 049,00	4228039410
listopad	14	31 586,00	4228039411
prosinec	17	38 354,00	4228039412

Splatnost záloh je vždy 25. 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:

Odberatel: