

## DODATEK . 202401

ke Smlouvě . 722006 o dodávce tepelné energie podle § 76 odst. 3 Zákona . 458/2000 Sb. o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů

uzavřený mezi

**Dodavatelem: DISTEP a.s.**

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

zastoupen: -----  
-----

I O: 65138091  
DI : CZ65138091

bankovní spojení: -----

číslo účtu: -----

internetové stránky: www.distep.cz

Zapsána v obchodním rejstříku, vedeného Krajským soudem v Ostravě  
oddíl B, vložka 1205

a

**Odb ratelem: Statutární město Frýdek-Místek**

se sídlem: -----  
-----  
-----

zastoupen: -----  
-----

I O: 00296643  
DI : CZ00296643

bankovní spojení: -----

číslo účtu: -----

Smluvní strany se dohodly na následující změně ve Smlouvě . 722006 ze dne 24.1.2006 (dále jen Smlouva) v platném znění.

I.

- Příloha . 1 ke Smlouvě , platná pro rok 2023, se ruší v celém rozsahu a nahrazuje se Přílohou . 1 - Přepočítané množství, cena a časový průběh odběru pro rok 2024 vyhotovenou dodavatelem dne 18. 12. 2023.
- Příloha . 2 ke Smlouvě , platná pro rok 2023, se ruší v celém rozsahu a nahrazuje se Přílohou . 2 - Seznam odběrných míst (míst plnění) pro rok 2024 vyhotovenou dodavatelem dne 18. 12. 2023.

II.

- Tento Dodatek ke Smlouvě . 722006 v etně Příloh . 1 a 2 je vyhotoven ve dvou vyhotoveních, z toho dodavatel i odběratel obdrží po jednom vyhotovení. K písemnému projevu v le lze použít i mechanické i elektronické prostředky, písemně obě smluvní strany jsou povinny použít vždy stejný typ projevu v le (podpisu). V tomto případě bude Dodatek odběrateli zaslán v jednom vyhotovení elektronickou formou.
- Tento Dodatek ke Smlouvě . 722006 v etně Příloh . 1 a 2 nabývá platnosti dnem podpisu oběma stranami.
- Dodavatel tímto informuje, že je stranou povinnou k registraci smlouvy dle Zákona . 340/2015 Sb. o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejnění těchto smluv a o registru smluv (Zákon o registru smluv) ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany se dohodly, že má-li být tento Dodatek v souladu se Zákonem . 340/2015 Sb. o registru smluv uveřejněn prostřednictvím registru smluv, pak se jeho uveřejnění zavazuje zajistit na své náklady postupem stanoveným výše uvedeným Zákonem dodavatel. Smluvní strany berou na vědomí a souhlasí s tím, že před uveřejněním tohoto Dodatku v registru smluv budou zneplatněna ustanovení, která předstávají výjimku z povinnosti uveřejnění dle platné legislativy.
- Smluvní strany berou na vědomí, že podléhá-li tento Dodatek povinnému zveřejnění v registru smluv v souladu se Zákonem o registru smluv, nabude tento dodatek účinnosti dnem zveřejnění. Dojde-li však k jeho zveřejnění v registru smluv po 1. 1. 2024 a zároveň dojde ode dne 1. 1. 2024 do doby nabytí jeho účinnosti

dnem zveřejní v registru smluv k plnění ze strany dodavatele, které nebude odb ratelem odmítnuto, sjednávají smluvní strany, že dodávky budou realizovány dle právních poměrů uvedených v tomto Dodatku.

5. Nepodléhá-li tento dodatek zveřejnění v registru smluv, nabývá tento Dodatek účinnosti dnem 1. 1. 2024 v případě, že k jeho uzavření došlo před 1. 1. 2024. Nepodléhá-li tento Dodatek zveřejnění v registru smluv a k jeho uzavření došlo po 1. 1. 2024, přičemž zároveň došlo před datem uzavření Dodatku k plnění ze strany dodavatele, pak smluvní strany výslovně sjednávají zpětnou účinnost tohoto Dodatku, a to od 1. 1. 2024, kdy za období od účinnosti do uzavření Dodatku jsou realizovány dodávky dle právních poměrů uvedených v tomto Dodatku.

6. 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. 2023

V..... dne:.....

Dodavatel:

Odb ratelem:

**Příloha . 1 - Předpokládané množství, předpokládaná cena a časový průběh odběru pro rok 2024 ke Smlouvě . 722006**

I. Předpokládané roční množství předpokládané jednotky podle I. II bod 2.1 Smlouvy

<b>Předpokládaná jednotka</b>	<b>Místo měření - úroveň předání</b>	<b>Předpokládané množství</b>	<b>Jednotka</b>
ÚT nebyty PS	NU	1 826,91	GJ

II. Cena podle I. III Smlouvy

**1. Jednotkové ceny pro cenovou lokalitu Frýdek-Místek**

<b>Předpokládaná jednotka</b>	<b>Místo měření - úroveň předání</b>	<b>Cena za jedn.</b>	<b>Jednotka</b>
ÚT nebyty PS	NU	943,90 K	GJ

**2. Ceny za předpokládaná roční množství**

Cena za tepelnou energii pro ÚT	1 724 418,97 K
<b>Cena celkem</b>	<b>1 724 418,97 K</b>

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

### III. asový pr b h odb ru (odb rový diagram) v etn záloh dle ásti II, bodu 2.2. Smlouvy

#### 1. Pro ÚT

Tento odb rový diagram platí pro všechna odb rná místa:

M síc	Pr b h v %	Výše záloh [K ]	Variabilní symbol
leden	19,00	366 956,00	4324007201
únor	16,00	309 016,00	4324007202
b ezen	14,00	270 389,00	4324007203
duben	9,00	173 821,00	4324007204
kv ten	2,00	38 627,00	4324007205
erven	0,00	0,00	4324007206
ervenec	0,00	0,00	4324007207
srpen	0,00	0,00	4324007208
zá í	1,00	19 313,00	4324007209
íjen	8,00	154 508,00	4324007210
listopad	14,00	270 389,00	4324007211
prosinec	17,00	328 329,00	4324007212

Splatnost záloh je specifikována v p iloženém platebním kalendá i - da ovém dokladu . 100006061, íslo smlouvy , kde je uveden rozpis záloh.

#### 3. Termíny ode t množství p edm tu pln ní:

ÚT: 1.-4. únor, 1.-4. b ezen, 1.-4. duben, 1.-4. kv ten, 1.-4. erven, 1.-4. zá í, 1.-4. íjen, 1.-4. listopad, 1.-4. prosinec, 1.-4. leden 2025

Pitná voda: 1.-4. únor, 1.-4. b ezen, 1.-4. duben, 1.-4. kv ten, 1.-4. erven, 1.-4. ervenec, 1.-4. srpen, 1.-4. zá í, 1.-4. íjen, 1.-4. listopad, 1.-4. prosinec, 27.-28. prosinec

V p ípad pot eby má dodavatel právo provést ode t i mimo výše uvedené termíny.

Ve Frýdku-Místku dne: 18. 12. 2023

V ..... dne: .....

Dodavatel:

Odb ratel:

**Příloha . 2 - Seznam odběrných míst (míst plnění) pro rok 2024 ke Smlouvě . 722006**

Íslo odběrného místa	Adresa  Název služby	Pro objekty				Počet trvale připojených osob  Podlahová plocha
		PS, OPS/ATS Tlak SPV* [kPa]	Limit SPV [m3]	Kapacita vodoměru SPV [m3/hod]	Průtok ÚT** [m3/hod]	
		P edpokl. množství [GJ]	Výkon [kW]			
		P edpokl. množství TUV [m3]				
<b>43-01</b>	<b>Radniční 1148</b>	<b>ÚT měřeno v 1148</b>				
ÚT nebyty PS		143,0 /	1 826,91 GJ	274 kW / 11,78 m3/hod	4 177 m2	

Ve Frýdku-Místku dne: 18.12.2023

V ..... dne:.....

Dodavatel:

Odběratel:

\*Tlakové poměry v místech připojení min-max [kPa]

\*\*Průtok otopné vody ÚT [m3/hod]

