

## DODATEK . 202401

ke Smlouv . 5032006 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 změnách 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: Národní d m Frýdek-Místek, příspěvková organizace**

se sídlem: -----  
-----  
-----

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

I O: 70632405

DI : CZ70632405

bankovní spojení: -----

číslo účtu: -----

Smluvní strany se dohodly na následující změně ve Smlouvě . 5032006 ze dne 21.12.2005 (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 . 5032006 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, při němž 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 . 5032006 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 představují 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

zveřejní v registru smluv po 1. 1. 2024 a zároveň dojde ode dne 1. 1. 2024 do doby nabytí jeho účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv k plnění ze strany dodavatele, které nebude odbíratel 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:

Odbíratel:

**Příloha . 1 - Předpokládané množství, předpokládaná cena a časový průběh odběru pro rok 2024 ke Smlouvě . 5032006**

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	851,21	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	803 453,53 K
<b>Cena celkem</b>	<b>803 453,53 K</b>

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

### III. časový průběh odběru (odběrový diagram) v etn 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	19,00	170 975,00	4324050301
únor	16,00	143 979,00	4324050302
březen	14,00	125 982,00	4324050303
duben	9,00	80 988,00	4324050304
květen	2,00	17 997,00	4324050305
červen	0,00	0,00	4324050306
červenec	0,00	0,00	4324050307
srpen	0,00	0,00	4324050308
září	1,00	8 999,00	4324050309
říjen	8,00	71 989,00	4324050310
listopad	14,00	125 982,00	4324050311
prosinec	17,00	152 978,00	4324050312

Splatnost záloh je specifikována v příloženém platebním kalendáři - daňovém dokladu č. 100005994, číslo smlouvy, kde je uveden rozpis záloh.

#### 3. Termíny odebrání množství pitné vody 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 2025

Pitná voda: 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 odebrání i mimo výše uvedené termíny.

Ve Frýdku-Místku dne: 18. 12. 2023

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

Dodavatel:

Odběratel:

**Příloha . 2 - Seznam odběrných míst (míst plnění) pro rok 2024 ke Smlouvě . 5032006**

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]	
<b>02-03</b>	<b>Frydlantská 612</b>					
		<b>ÚT měřeno v 612</b>				
ÚT nebyty PS		102,0 /	851,21 GJ	128 kW / 5,49 m3/hod		2 474 m2

Ve Frydku-Místku dne: 18.12.2023

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

Dodavatel:

Odběratel:

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

\*\*Průtok otopné vody ÚT [m3/hod]

