

## DODATEK . 202401

ke Smlouv . 3352006 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: Povodí Odry, státní podnik**

se sídlem: -----  
-----  
-----

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

I O: 70890021

DI : CZ70890021

bankovní spojení: -----

číslo účtu: -----

Smluvní strany se dohodly na následující změně ve Smlouvě . 3352006 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 . 3352006 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 . 3352006 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 . 3352006**

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

Předpokládaná jednotka	Místní měření - úroveň předání	Předpokládané množství	Jednotka
ÚT byty PS	NU	19,59	GJ
ÚT nebyty PS	NU	353,89	GJ

II. Cena podle I. III Smlouvy

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

Předpokládaná jednotka	Místní měření - úroveň předání	Cena za jedn.	Jednotka
ÚT byty PS	NU	943,90 K	GJ
ÚT nebyty PS	NU	943,90 K	GJ

**2. Ceny za předpokládaná roční množství**

Cena za tepelnou energii pro ÚT	352 535,73 K
<b>Cena celkem</b>	<b>352 535,73 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	75 020,00	4324033501
únor	16,00	63 174,00	4324033502
b ezen	14,00	55 278,00	4324033503
duben	9,00	35 535,00	4324033504
kv ten	2,00	7 896,00	4324033505
erven	0,00	0,00	4324033506
ervenec	0,00	0,00	4324033507
srpen	0,00	0,00	4324033508
zá í	1,00	3 949,00	4324033509
íjen	8,00	31 587,00	4324033510
listopad	14,00	55 278,00	4324033511
prosinec	17,00	67 122,00	4324033512

Splatnost záloh je specifikována v p iloženém platebním kalendá i - da ovém dokladu . 100005992, 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 . 3352006**

Číslo odběrného místa	Adresa Název služby	Pro objekty			Počet trvale připojených osob Podlahová plocha
		PS, OPS/ATS Tlak SPV* [kPa]	Limit SPV [m3] Předpokl. množství [GJ] Předpokl. množství TUV [m3]	Kapacita vodoměrů SPV [m3/hod] Výkon [kW] Průtok ÚT** [m3/hod]	
<b>49-14</b>	<b>Horymírova 3853</b>	<b>ÚT měřeno v 3853</b>			
ÚT byty PS		149,0 /	19,59 GJ	3 kW / 0,13 m3/hod	78 m2
ÚT nebyty PS		149,0 /	332,18 GJ	50 kW / 2,14 m3/hod	1 322 m2
<b>49-15</b>	<b>Horymírova 2347</b>	<b>ÚT měřeno v 2347</b>			
ÚT nebyty PS		149,0 /	21,71 GJ	3 kW / 0,14 m3/hod	31 m2

Ve Frýdku-Místku dne: 18.12.2023

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

Dodavatel:

Odběratel:

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

\*\*Průtok otopné vody ÚT [m3/hod]

