

## DODATEK . 202401

ke Smlouv . 8442014 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, a o dodávce vody podle Zákona . 274/2001 Sb. pro veřejnou potřebu a o změnách některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), 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: GB Draculino**

se sídlem: -----  
-----  
-----

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

I O: 22814248

bankovní spojení: -----

číslo účtu: -----

Smluvní strany se dohodly na následující změně ve Smlouv . 8442014 ze dne 31.3.2014 (dále jen Smlouva) v platném znění.

I.

- Příloha . 1 ke Smlouv , platná pro rok 2023, se ruší v celém rozsahu a nahrazuje se Přílohou . 1 - Předpokládané množství, cena a časový průběh odběru pro rok 2024 vyhotovenou dodavatelem dne 18. 12. 2023.
- Příloha . 2 ke Smlouv , 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 Smlouv . 8442014 v etn 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 Smlouv . 8442014 v etn 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 domě a souhlasí s tím, že před uveřejněním tohoto Dodatku v registru smluv budou znechytelná ustanovení, která představují výjimku z povinnosti uveřejnění dle platné legislativy.

4. Smluvní strany berou na v domí, že podléhá-li tento Dodatek povinnému zve ejn ní v registru smluv v souladu se Zákonem o registru smluv, nabude tento dodatek ú innosti dnem zve ejn ní. Dojde-li však k jeho zve ejn ní v registru smluv po 1. 1. 2024 a zároveň dojde ode dne 1. 1. 2024 do doby nabytí jeho ú innosti dnem zve ejn ní v registru smluv k pln ní ze strany dodavatele, které nebude odb ratelem odmítnuto, sjednávají smluvní strany, že dodávky budou realizovány dle právních pom r uvedených v tomto Dodatku.
5. Nepodléhá-li tento dodatek zve ejn ní v registru smluv, nabývá tento Dodatek ú innosti dnem 1. 1. 2024 v p ípad , že k jeho uzav ení došlo p ed 1. 1. 2024. Nepodléhá-li tento Dodatek zve ejn ní v registru smluv a k jeho uzav ení došlo po 1. 1. 2024, p í emž zároveň došlo p ed datem uzav ení Dodatku k pln ní ze strany dodavatele, pak smluvní strany výslovn sjednávají zp tnou ú innost tohoto Dodatku, a to od 1. 1. 2024, kdy za období od ú innosti do uzav ení Dodatku jsou realizovány dodávky dle právních pom r uvedených v tomto Dodatku.
6. Ostatní ustanovení uzav ené Smlouvy z stávají beze zm ny. Práva a povinnosti vyplývající ze smluvních vztah p ed ú inností tohoto Dodatku z stávají zachovány.

Ve Frýdku-Místku dne 18. 12. 2023

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

Dodavatel:

Odb ratel:

**Příloha . 1 - Předpokládané množství, předem známá cena a časový průběh odběru pro rok 2024 ke Smlouvě . 8442014**

I. Předpokládané roční množství předem tučně plnění dle I. II bod 2.1 Smlouvy

Předem tučně plnění	Místo měření - úroveň předání	Předpokládané množství	Jednotka
Studená voda		77,23	m3
TUV GJ nebyty PS	PS	21,39	GJ
ÚT nebyty v PS	PS	40,53	GJ
Voda pro opravu teplé vody		56,21	m3

II. Cena dle I. III Smlouvy

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

Předem tučně plnění	Místo měření - úroveň předání	Cena za jedn.	Jednotka
Studená voda		121,38 K	m3
TUV GJ nebyty PS	PS	847,90 K	GJ
Voda pro opravu teplé vody		121,38 K	m3
ÚT nebyty v PS	PS	847,90 K	GJ

**2. Ceny za předpokládaná roční množství**

Cena za pitnou vodu	9 373,62 K
Cena za tepelnou energii pro ohřev TUV	18 134,75 K
Cena za vodu pro opravu teplé vody	6 823,28 K
Cena za tepelnou energii pro ÚT	34 368,46 K
<b>Cena celkem</b>	<b>68 700,10 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	7 314,00	4324084401
únor	16,00	6 159,00	4324084402
b ezen	14,00	5 389,00	4324084403
duben	9,00	3 464,00	4324084404
kv ten	2,00	770,00	4324084405
erven	0,00	0,00	4324084406
ervenec	0,00	0,00	4324084407
srpen	0,00	0,00	4324084408
zá í	1,00	385,00	4324084409
íjen	8,00	3 079,00	4324084410
listopad	14,00	5 389,00	4324084411
prosinec	17,00	6 544,00	4324084412

Splatnost záloh je specifikována v p iloženém platebním kalendá i . 100006020, íslo smlouvy , kde je uveden rozpis záloh.

#### 2. Pro TUV

Tento odb rový diagram platí pro všechna odb rná místa:

M síc	Pln ní GJ [K ]	Pln ní m3 [K ]	Výše záloh [K ]	Variabilní symbol
leden	1 693,00	637,00	2 330,00	43140844
únor	1 693,00	637,00	2 330,00	43140844
b ezen	1 693,00	637,00	2 330,00	43140844
duben	1 693,00	637,00	2 330,00	43140844
kv ten	1 693,00	637,00	2 330,00	43140844
erven	1 693,00	637,00	2 330,00	43140844
ervenec	1 693,00	637,00	2 330,00	43140844
srpen	1 693,00	637,00	2 330,00	43140844
zá í	1 693,00	637,00	2 330,00	43140844
íjen	1 693,00	637,00	2 330,00	43140844
listopad	1 693,00	637,00	2 330,00	43140844
prosinec	1 693,00	637,00	2 330,00	43140844

Splatnost záloh je specifikována v p iloženém platebním kalendá i . 200004113, 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 . 8442014**

Číslo odběrného místa	Adresa Název služby	Pro objekty			Počet trvale připojených osob	
		PS, OPS/ATS Tlak SPV* [kPa]	Limit SPV [m3]	Kapacita vodoměru SPV [m3/hod]		
		P edpokl. množství [GJ]	P edpokl. množství TUV [m3]	Výkon [kW]	Podlahová plocha	
		Průtok ÚT** [m3/hod]				
<b>48-28</b>	<b>Mánesova 3320, 738 01 Frýdek-Místek, Katastr. území: Frýdek, číslo parcelní: 1085/75, LV: 2751</b> <b>Vlastník připojené stavby: DISTEP a.s.</b>					
		<b>Účinnost v 3320 TUV měřeno v PS 14800 Mánesova 3320</b>				
Studená voda		148,0 / 348	400-500 kPa	77,23 m3	3,1 m3/hod	1 osob
TUV GJ nebyty PS		148,0 /		21,39 GJ	11 kW	199 m2
Voda pro přípravu teplé vody		148,0 /		56,21 m3		199 m2
ÚT nebyty v PS		148,0 /		40,53 GJ	6 kW / 0,26 m3/hod	199 m2

Ukazatele jakosti SPV: Vápník: 7,0 - 38,0 [mg/l]; hořčík: 0,8 - 18,0 [mg/l]; dusičnany: 1,0 - 11,0 [mg/l]

Vlastník vodovodu: DISTEP a.s.  
Provozovatel vodovodu: DISTEP a.s.  
Vlastník připojky: -

Kapacita dodávané vody je dána kapacitou vodoměru

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]

