

DODATEK . 202401

ke Smlouv . 1802006 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: 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 . 1802006 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 - Předpokládané 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 . 1802006 v etn. Přílohách . 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 . 1802006 v etn. Přílohách . 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 domí a souhlasí s tím, že před uveřejněním tohoto Dodatku v registru smluv budou znechytelná ustanovení, která předstávají 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 . 1802006

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

Předem tu plnění	Místo měření - úroveň předání	Předpokládané množství	Jednotka
50 Pitná voda		5 840,17	m ³
TUV GJ byty OPS	NU	574,75	GJ
TUV GJ byty PS	PS	3 749,44	GJ
TUV GJ nebyty OPS	NU	20,34	GJ
TUV GJ nebyty PS	PS	13,39	GJ
ÚT byty OPS	NU	706,56	GJ
ÚT byty PS	NU	4 653,81	GJ
ÚT nebyty OPS	NU	50,55	GJ
ÚT nebyty PS	NU	279,71	GJ
Voda pro opravu teplé vody		11 179,61	m ³

II. Cena dle I. III Smlouvy

1. Jednotkové ceny pro cenovou lokalitu Frýdek-Místek

Předem tu plnění	Místo měření - úroveň předání	Cena za jedn.	Jednotka
50 Pitná voda		54,22 K	m ³
TUV GJ byty OPS	NU	943,90 K	GJ
TUV GJ byty PS	PS	847,90 K	GJ
TUV GJ nebyty OPS	NU	943,90 K	GJ
TUV GJ nebyty PS	PS	847,90 K	GJ
Voda pro opravu teplé vody		121,38 K	m ³
ÚT byty OPS	NU	943,90 K	GJ
ÚT byty PS	NU	943,90 K	GJ
ÚT nebyty OPS	NU	943,90 K	GJ
ÚT nebyty PS	NU	943,90 K	GJ

2. Ceny za předpokládaná roční množství

Cena za pitnou vodu	316 654,01 K
Cena za tepelnou energii pro ohřev TUV	3 752 213,43 K
Cena za vodu pro opravu teplé vody	1 356 980,97 K
Cena za tepelnou energii pro ÚT	5 371 387,44 K
Cena celkem	10 797 235,85 K

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	1 143 032,00	4324018001
únor	16,00	962 554,00	4324018002
b ezen	14,00	842 234,00	4324018003
duben	9,00	541 435,00	4324018004
kv ten	2,00	120 320,00	4324018005
erven	0,00	0,00	4324018006
ervenec	0,00	0,00	4324018007
srpen	0,00	0,00	4324018008
zá í	1,00	60 158,00	4324018009
íjen	8,00	481 276,00	4324018010
listopad	14,00	842 234,00	4324018011
prosinec	17,00	1 022 711,00	4324018012

Splatnost záloh je specifikována v p iloženém platebním kalendá i - da ovém dokladu . 100006067, 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	350 209,00	126 651,00	476 860,00	43140180
únor	350 209,00	126 651,00	476 860,00	43140180
b ezen	350 209,00	126 651,00	476 860,00	43140180
duben	350 209,00	126 651,00	476 860,00	43140180
kv ten	350 209,00	126 651,00	476 860,00	43140180
erven	350 209,00	126 651,00	476 860,00	43140180
ervenec	350 209,00	126 651,00	476 860,00	43140180
srpen	350 209,00	126 651,00	476 860,00	43140180
zá í	350 209,00	126 651,00	476 860,00	43140180
íjen	350 209,00	126 651,00	476 860,00	43140180
listopad	350 209,00	126 651,00	476 860,00	43140180
prosinec	350 209,00	126 651,00	476 860,00	43140180

Splatnost záloh je specifikována v p iloženém platebním kalendá i - da ovém dokladu . 200004138, 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 . 1802006

Íslo odběrného místa	Adresa Název služby	Pro objekty			Počet trvale připojených osob
		Limit SPV [m3]	Kapacita vodoměru SPV [m3/hod]	Podlahová plocha	
		PS, OPS/ATS Tlak SPV* [kPa]	P edpokl. množství [GJ]	Výkon [kW]	
			P edpokl. množství TUV [m3]	Průtok ÚT** [m3/hod]	
01-01	Beskydská 1713	ÚT: 1711,1712,1713 TUV: 1711,1712,1713 ÚT m eno v 1713 TUV m eno v PS 10100			
		Josefa Lady 2194			
TUV GJ byty PS	101, 0 /		372,13 GJ	186 kW	2 118 m2
Voda pro p řpravu teplé vody	101, 0 /		959,36 m3		2 118 m2
ÚT byty PS	101, 0 /		496,54 GJ	74 kW / 3,2 m3/hod	2 118 m2
01-02	Beskydská 1716	ÚT: 1714,1715,1716 TUV: 1714,1715,1716 ÚT m eno v 1716 TUV m eno v PS 10100			
		Josefa Lady 2194			
TUV GJ byty PS	101, 0 /		346,63 GJ	173 kW	2 118 m2
Voda pro p řpravu teplé vody	101, 0 /		869,9 m3		2 118 m2
ÚT byty PS	101, 0 /		473,37 GJ	71 kW / 3,05 m3/hod	2 118 m2
01-03	Beskydská 1719	ÚT: 1717,1718,1719 TUV: 1717,1718,1719 ÚT m eno v 1719 TUV m eno v PS 10100			
		Josefa Lady 2194			
TUV GJ byty PS	101, 0 /		329,48 GJ	165 kW	2 117 m2
Voda pro p řpravu teplé vody	101, 0 /		810,83 m3		2 117 m2
ÚT byty PS	101, 0 /		480,61 GJ	72 kW / 3,1 m3/hod	2 117 m2
03-01	1. máje 2318	ÚT m eno v 2318			
ÚT nebyty PS	103, 0 /		124,5 GJ	19 kW / 0,8 m3/hod	145 m2
03-03	Mozartova 2313	ÚT m eno v 2313			
ÚT nebyty PS	103, 0 /		130,29 GJ	20 kW / 0,84 m3/hod	202 m2
06-06	Frýdlantská 158, 738 01 Frýdek-Místek, Katastr. území: Místek, íslo parcelní: 922/4, LV: 1	Vlastník p řipojené stavby: viz Odb ratel			
		ÚT m eno v 158 TUV m eno v PS 10600 Frýdlantská 2199			
50 Pitná voda	106, 0 / 306 580-660 kPa		1 641,04 m3	20 m3/hod	174 osob
TUV GJ byty PS	106, 0 /		344,8 GJ	172 kW	1 718 m2
Voda pro p řpravu teplé vody	106, 0 /		863,03 m3		1 718 m2
ÚT byty PS	106, 0 /		859,89 GJ	129 kW / 5,54 m3/hod	3 982 m2
06-07	Komenského 159, 738 01 Frýdek-Místek, Katastr. území: Místek, íslo parcelní: 922/5, LV: 1	Vlastník p řipojené stavby: viz Odb ratel			
		ÚT m eno v 159 TUV m eno v PS 10600 Frýdlantská 2199			
50 Pitná voda	106, 0 / 306 580-660 kPa		1 277,84 m3	20 m3/hod	180 osob
TUV GJ byty PS	106, 0 /		413,55 GJ	207 kW	2 256 m2
TUV GJ nebyty PS	106, 0 /		13,39 GJ	7 kW	118 m2
Voda pro p řpravu teplé vody	106, 0 /		1 018,84 m3		2 256 m2
Voda pro p řpravu teplé vody	106, 0 /		23,56 m3		118 m2
ÚT byty PS	106, 0 /		956,4 GJ	143 kW / 6,16 m3/hod	3 972 m2
ÚT nebyty PS	106, 0 /		14,96 GJ	2 kW / 0,1 m3/hod	62 m2

íslo odb rného místa	Adresa Název služby	Pro objekty			Po et trvale p ipojených osob Podlahová plocha	
		Limit SPV [m3]	Kapacita vodom ru SPV [m3/hod]	Výkon [kW]		
		PS, OPS/ATS Tlak SPV* [kPa]	P edpokl. množství [GJ]	P edpokl. množství TUV [m3]	Pr tok ÚT** [m3/hod]	
06-97	Komenského 159					
		TUV m eno v PS 10600 Frýdlantská 2199				
TUV GJ byty PS		106, 0 /	346,43 GJ		173 kW	1 717 m2
Voda pro p ípravu teplé vody		106, 0 /	868,88 m3			1 717 m2
06-98	Frýdlantská 158					
		TUV m eno v PS 10600 Frýdlantská 2199				
TUV GJ byty PS		106, 0 /	430,89 GJ		215 kW	2 265 m2
Voda pro p ípravu teplé vody		106, 0 /	1 078,32 m3			2 265 m2
14-14	Anenská 689, 738 01 Frýdek-Místek, Katastr. území: Místek, íslo parcelní: 2050/44, LV: 1 Vlastník p ipojené stavby: viz Odb ratel					
		ÚT m eno v 689 TUV m eno v PS 11400 Zahradní 89				
50 Pitná voda		114, 0 / 314	550-630 kPa	1 539,68 m3	20 m3/hod	125 osob
TUV GJ byty PS		114, 0 /	293,06 GJ		147 kW	1 608 m2
Voda pro p ípravu teplé vody		114, 0 /	815,79 m3			1 608 m2
ÚT byty PS		114, 0 /	658,84 GJ		99 kW / 4,25 m3/hod	3 446 m2
ÚT nebyty PS		114, 0 /	9,97 GJ		1 kW / 0,06 m3/hod	52 m2
14-96	Anenská 689					
		TUV m eno v PS 11400 Zahradní 89				
TUV GJ byty PS		114, 0 /	277,31 GJ		139 kW	1 838 m2
Voda pro p ípravu teplé vody		114, 0 /	707,45 m3			1 838 m2
15-28	Ostravská 882, 738 01 Frýdek-Místek, Katastr. území: Místek, íslo parcelní: 2050/11, LV: 1 Vlastník p ipojené stavby: viz Odb ratel					
		ÚT m eno v 882 TUV m eno v PS 11500 Anenská 2178				
50 Pitná voda		115, 0 / 315	560-630 kPa	1 381,61 m3	20 m3/hod	150 osob
TUV GJ byty PS		115, 0 /	274,24 GJ		137 kW	1 587 m2
Voda pro p ípravu teplé vody		115, 0 /	749,41 m3			1 587 m2
ÚT byty PS		115, 0 /	728,16 GJ		109 kW / 4,69 m3/hod	3 401 m2
15-97	Ostravská 882					
		TUV m eno v PS 11500 Anenská 2178				
TUV GJ byty PS		115, 0 /	320,92 GJ		160 kW	1 814 m2
Voda pro p ípravu teplé vody		115, 0 /	884,49 m3			1 814 m2
29-10	17. listopadu 146					
		ÚT m eno v 146 TUV m eno v OPS 12909 17. listopadu 146				
TUV GJ byty OPS		129, 09 /	296,59 GJ		148 kW	1 709 m2
Voda pro p ípravu teplé vody		129, 09 /	715,92 m3			1 709 m2
ÚT byty OPS		129, 09 /	343,09 GJ		51 kW / 2,21 m3/hod	1 709 m2
29-11	17. listopadu 147					
		ÚT m eno v 147 TUV m eno v OPS 12908 17. listopadu 147				
TUV GJ byty OPS		129, 08 /	278,16 GJ		139 kW	1 625 m2
TUV GJ nebyty OPS		129, 08 /	20,34 GJ		10 kW	226 m2
Voda pro p ípravu teplé vody		129, 08 /	777,59 m3			1 625 m2
Voda pro p ípravu teplé vody		129, 08 /	36,23 m3			226 m2
ÚT byty OPS		129, 08 /	363,47 GJ		54 kW / 2,34 m3/hod	1 625 m2
ÚT nebyty OPS		129, 08 /	50,55 GJ		8 kW / 0,33 m3/hod	226 m2

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

Vlastník vodovodu: DISTEP a.s.
Provozovatel vodovodu: DISTEP a.s.
Vlastník p ípojky: -

Kapacita dodávané vody je dána kapacitou vodom ru

Ve Frýdku-Místku dne: 18.12.2023

V dne:.....

Dodavatel:

Odb ratel:

*Tlakové pom ry v míst p ípojky min-max [kPa]

**Pr tok otopné vody ÚT [m3/hod]

