

KUPNÍ SMLOUVA
na dodávku a odběr tepelné energie

evidenční číslo: **42012**

Prodávající:

Obchodní jméno: Moravskoslezské teplárny a. s.
Sídlo: Ostrava, 28. října 152
Zastoupený: [redacted]
Bankovní spojení: [redacted]
IČO: 45 19 34 10
DIČ: 388 - 45 19 34 10

Kupující:

Obchodní jméno: Úřad práce ve Frýdku-Místku
Sídlo: Frýdek-Místek, Nádražní 1088
Zastoupený: [redacted]
Bankovní spojení: [redacted]
IČO: 562114
DIČ: není plátce

Způsob platby:

.....příkazem k úhradě.....
(příkazem k úhradě nebo příkazem k inkasu)

Smluvní strany, prodávající (dále jen dodavatel) a kupující (dále jen odběratel), uzavírají v souladu se zákonem č. 513/91 Sb. v platném znění v návaznosti na zákon č. 222/94 Sb. tuto kupní smlouvu (dále jen KS).

Článek I. Předmět smlouvy

Předmětem plnění této kupní smlouvy je realizace dodávky tepelné energie a teplotnosného média podle „Dodacích podmínek“, které v souladu se zákonem č. 222/94 Sb. a příslušnou prováděcí vyhláškou vydává dodavatel jako součást této smlouvy.

Článek II. Čas plnění

Dodávka bude realizována po celou dobu platnosti této kupní smlouvy. Čas plnění je uveden v „Diagramech na dodávku a odběr tepla“ - části „C“ kupní smlouvy.

Článek III. Objem dodávky

Dohodnutá výše dodávky a odběru tepla v GJ je uvedena v „Diagramech na dodávku a odběr tepla“ - části „C“ kupní smlouvy. Tento diagram se sjednává pro každé odběrné místo odběratele samostatně, zpravidla na jeden kalendářní rok.

Článek IV. Místo plnění

Místem plnění se rozumí místo, kde teplotnosné médium přejde ze zařízení dodavatele do zařízení odběratele a je upřesněno v „Technických údajích k odběru“ - části „B“ kupní smlouvy pro každé odběrné místo odběratele samostatně.

Článek V. Cena tepelné energie a teplotnosných médií

Cena dodávané tepelné energie a teplotnosných médií je sjednána v „Ujednání o ceně“, za podmínek blíže určených v „Dodacích podmínkách“ s platností zpravidla na jeden kalendářní rok.

Článek VI. Doba platnosti

Tato kupní smlouva se uzavírá na dobu neurčitou. V průběhu platnosti se sjednává šestiměsíční výpovědní lhůta kupní smlouvy pro obě smluvní strany. Tato lhůta počíná běžet od prvního dne měsíce následujícího po prokazatelném doručení písemné výpovědi vypovídající smluvní stranou straně druhé.

Článek VII. Ukončení platnosti kupní smlouvy

Platnost této kupní smlouvy zaniká :

- a) vypovězením, po uplynutí výpovědní lhůty dle článku VI. této smlouvy,
- b) na základě písemné dohody obou smluvních stran; tato dohoda musí obsahovat termíny a okolnosti , za kterých bude smluvní vztah ukončen,
- c) uzavřením nové kupní smlouvy za podmínek blíže specifikovaných v „Dodacích podmínkách“,
- d) vypovězením z důvodu neoprávněného odběru; v tomto případě se výpovědní lhůta dle článku VI. ruší s okamžitou platností,
- e) právním zánikem smluvního partnera.

Článek VIII. Fakturace a platební podmínky

- a) Množství dodané a odebrané tepelné energie a nevráceného kondenzátu dodavatel vyhodnocuje, fakturuje a odběratel platí vždy za bezprostředně předcházející kalendářní měsíc. Platbu za sjednaný tepelný výkon ve složeném tarifu odběratel hradí měsíčně ve výši jedné dvanáctiny roční sazby.
- b) Strany se dohodli, že v průběhu měsíce odběratel platí jednu nebo více záloh na odebranou tepelnou energii v případě, že je uzavřen dodatek kupní smlouvy - „Dohoda o poskytování záloh“. Dodatek se uzavírá dle čl. XI. bod 23 „Dodacích podmínek“ a je v něm uvedena výše a termíny splatnosti záloh. Konkrétní výše a termíny splatnosti záloh jsou sjednány v dohodě o poskytování záloh, jež tvoří nedílnou součást této kupní smlouvy.
- c) Fakturace
 1. Dodavatel vystaví fakturu za tepelnou energii, nevrácený kondenzát a za tepelný výkon za každý kalendářní měsíc a odešle do patnáctého kalendářního dne měsíce bezprostředně následujícího.
 2. Faktury jsou vystaveny na všechna odběrná místa odběratele, přičemž jejich součet za odběratele je uveden v soupisu faktur.
 3. Faktura splňuje všechny náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 588/ 92 Sb. v
 4. Faktura obsahuje zejména údaje o stavu měřidel a množství fakturované tepelné energie.
 5. Všechny platby se považují za zaplacené připsáním na účet dodavatele.

6. Ve fakturách bude odečtena skutečně zaplacená výše záloh.
 7. Faktury, vykazující za příslušný kalendářní měsíc po odečtení zaplacených záloh nedoplatek, jsou splatné do čtrnácti dnů ode dne doručení.
 8. Faktury, vykazující za příslušný kalendářní měsíc po odečtení zaplacených záloh přeplatek, jsou splatné do čtrnácti dnů ode dne odeslání.
 9. V případě, že dodavatel má vůči odběrateli pohledávku, je dodavatel oprávněn přeplatek (dle bodu 8) použít na snížení této pohledávky.
 10. Pokud se smluvní strany dohodly na inkasním způsobu placení, pak je odběratel povinen zajistit povolení inkasa ze svého bankovního účtu ve prospěch účtu dodavatele a to nejpozději k datu uzavření smlouvy.
 11. Změna bankovního spojení smluvních partnerů musí být oznámena písemně.
 12. Způsob platby faktur a záloh, uvedený v této kupní smlouvě na straně 1, lze změnit písemným oznámením.
 13. V případech, kdy je s odběratelem sjednána cena tepla ve složené sazbě, fakturuje dodavatel měsíčně jednu dvanáctinu roční sazby za sjednaný tepelný výkon a to i v období, kdy je odběrateli přerušena dodávka tepla z důvodu neplacení faktur za odebrané teplo nebo z jiných důvodů na straně odběratele.
- d) Odběratel je oprávněn před uplynutím doby splatnosti vrátit bez zaplacení fakturu, která neobsahuje některou z náležitostí dle odstavce c) nebo při reklamaci správnosti fakturované částky. K vrácené faktuře musí být přiloženo písemné zdůvodnění vrácení faktury.
- e) Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta běží znovu ode dne doručení opravené nebo nově vyhotovené faktury.
- f) Odběratel je oprávněn písemně reklamovat bez zbytečného odkladu, nejpozději však ve lhůtě do jednoho roku od provedení úhrady, ty faktury, které byly proplaceny neoprávněně.
- g) Dojde-li k chybě při fakturaci, jejímž následkem dodavatel vystaví fakturu na částku nižší než správnou, má právo doučtovat částku, o kterou byl poškozen, jestliže tuto skutečnost odběrateli prokáže. Toto právo zaniká, pokud je dodavatel neuplatní do jednoho roku od termínu splatnosti chybně vystavené faktury.

Článek IX.

Nedílné součásti kupní smlouvy

a) Části kupní smlouvy, uzavírané pro každé odběrné místo samostatně :

1. Přihláška k odběru tepla - část „A“ KS

2. Technické údaje k odběru - část „B“ KS
3. Diagram na dodávku a odběr tepla - část „C“ KS
4. Regulační plán odběru

Obsah, perioda a postup sjednávání těchto částí KS je upřesněn v „Dodacích podmínkách“.

- b) Části kupní smlouvy, sjednávané periodicky pro všechna odběrná místa souhrnně:
1. Ujednání o ceně
 2. Dohoda o poskytování záloh
- Obsah, perioda a postup sjednávání těchto částí KS je upřesněn v „Dodacích podmínkách“.
- c) Seznam odběrných míst, k nimž se vztahuje KS (Příloha č.1)
- d) Dodací podmínky na dodávku a odběr tepelné energie a teplotnosných médií.

Článek X. Odběrná místa

Tato kupní smlouva platí pro všechna odběrná místa odběratele dle čl. IX. písmeno c.

Článek XI. Následky porušení smluvních vztahů při plnění finančních závazků

- a) Je-li některá smluvní strana v prodlení s plněním finančního závazku, vyplývajícího z této kupní smlouvy, zaplatí druhé smluvní straně za každý den prodlení smluvní pokutu, jejíž výše je dohodnuta v „Ujednání o ceně“ a v „Dohodě o poskytování záloh“.
- b) V případě prodlení s placením kterékoliv zálohy nebo faktury za dodávky tepelné energie, které trvá alespoň 8 dnů, může dodavatel omezit nebo přerušit dodávku tepelné energie. Toto omezení nebo přerušování oznámí odběrateli písemně.
- c) Smluvní pokuty, sjednané v této smlouvě (výše je sjednána v „Ujednání o ceně“ a v Dohodě o poskytování záloh“), jsou splatné na základě písemného vyúčtování oprávněné smluvní strany do 14 dnů ode dne jeho doručení povinné smluvní straně. Na případ prodlení s platbou ve lhůtě podle předchozí věty se plně vztahuje odstavec a).
- d) Uplatnění smluvní pokuty, sjednané v této smlouvě, nezbavuje dodavatele práva na náhradu škody, vzniklé porušením stejných povinností.

Článek XII. Společná a závěrečná ustanovení

- a) Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat výlučně na základě dohody obou smluvních stran, obsažené v písemných dodatcích.
- b) Odběratel se zavazuje neprodleně oznámit dodavateli všechny změny údajů, uvedených ve smlouvě a jejich nedílných součástech.

- c) Odběratel se zavazuje neprodleně oznámit dodavateli změny ve svých právních poměrech, které mají nebo mohou mít důsledky na plnění závazků z této smlouvy. Zejména je povinen oznámit a doložit svůj vstup do likvidace, vyhlášení konkurzu, povolení vyrovnání a další významné skutečnosti.
- d) Odběratel prohlašuje, že:
- všechny předávací stanice jsou jeho majetkem nebo má na jejich provozování platnou nájemní smlouvu či jiný právní vztah, umožňující mu jejich užívání,
 - je oprávněn provozovat dle platných právních předpisů svá odběrná zařízení.
- e) Tato kupní smlouva, dodací podmínky a seznam odběrných míst se vyhotovují ve třech stejnopisech s platností originálu. Odběratel obdrží jedno a dodavatel dvě vyhotovení. Ostatní části kupní smlouvy se vyhotovují ve dvou stejnopisech s platností originálu. Odběratel i dodavatel obdrží po jednom vyhotovení.
- f) Odběratel potvrzuje, že obdržel „Dodací podmínky“ vydané dodavatelem.
- g) Tato smlouva je platná dnem podpisu smluvními stranami a účinnosti nabývá dnem *1.1.2000*.
- h) Dodavatel i odběratel shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetli, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní za nápadně nevýhodných podmínek.

Smluvní strany potvrzují autentičnost této smlouvy svým podpisem.

Článek XIII.

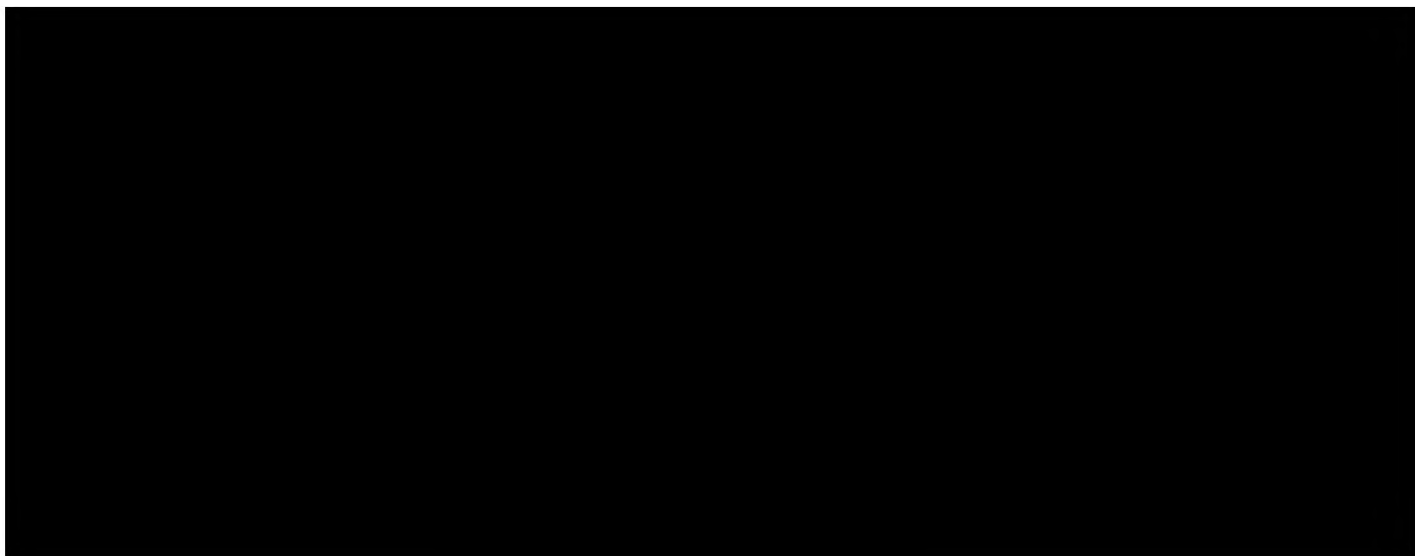
Odběratel požaduje zasílat faktury na adresu :

obchodní jméno Úřad práce ve Frýdku-Místku

ulice Nádražní 1088

obec Frýdek-Místek

PSC 738 01



gn

gn

DODATEK č. 1

ke kupní smlouvě na dodávku a odběr tepelné energie
číslo smlouvy: 42 012

uzavřený mezi:

Dodavatel:

Obchodní firma: **Dalkia Česká republika, a.s.**
Se sídlem: Ostrava, 28. října 3123/152, PSČ: 709 74
Zapsaná: Krajský soud v Ostravě, obchodní rejstřík, oddíl B, vložka 318
Jednající: [redacted]
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Ostrava
Číslo účtu: [redacted]
IČ: 45193410
DIČ: CZ45193410

a

Odběratel:

Obchodní firma: **Česká republika – Úřad práce České republiky**
Karlovo náměstí 1359/1, 128 01 Praha 2
Krajská pobočka v Ostravě
Kontaktní pracoviště Frýdek - Místek
Se sídlem: Na Poříčí 3510, PSČ 738 01
Zastoupená: [redacted]
Bankovní spojení: Česká národní banka
Číslo účtu: [redacted] [redacted]
IČ: 72496991
DIČ: není plátcem DPH

I.

Na základě změn zákonných norem došlo ke změně názvu a IČ odběratele tak, jak je uvedeno v záhlaví dodatku.

II.

Z důvodu těchto změn se dodavatel a odběratel dohodli na změně čísla smlouvy : **13 436**.
Dále se mění doručovací a fakturační adresa: **Česká republika – Úřad práce ČR**
Krajská pobočka v Ostravě
Kontaktní pracoviště Frýdek – Místek
Na Poříčí 3510
738 01 Frýdek - Místek

Ostatní znění smlouvy a jejích nedílných součástí zůstávají v platnosti.

III.

Tento dodatek je vyhotoven ve třech stejnopisech s platností originálu a je nedílnou součástí výše uvedené smlouvy. Dodavatel obdrží dvě a odběratel jedno vyhotovení.

Dodatek byl vyhotoven dne 11. 4. 2011



13406

Query

Evidenční číslo: 42-012

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo : F700-388

Název OM : Úřad práce, Na Pořiči

Odběrné místo : primární

Údaje o vytápěných objektech:

obestavěný prostor (m³)

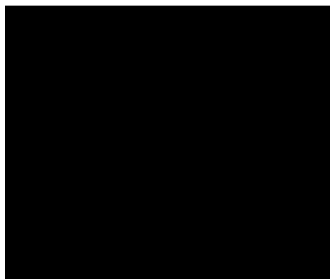


nebytový

bytový

podlahová pl. skut. (m²)

započ. (m²)



počet byt. jednotek

zás. Teplem

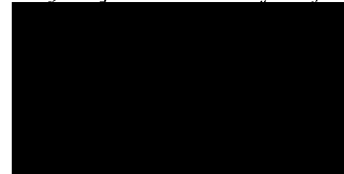
zás. TUV

Rozdělení sjednaného výkonu (MW)

nebytový

bytový

otop prostoru
příprava TUV
technologie

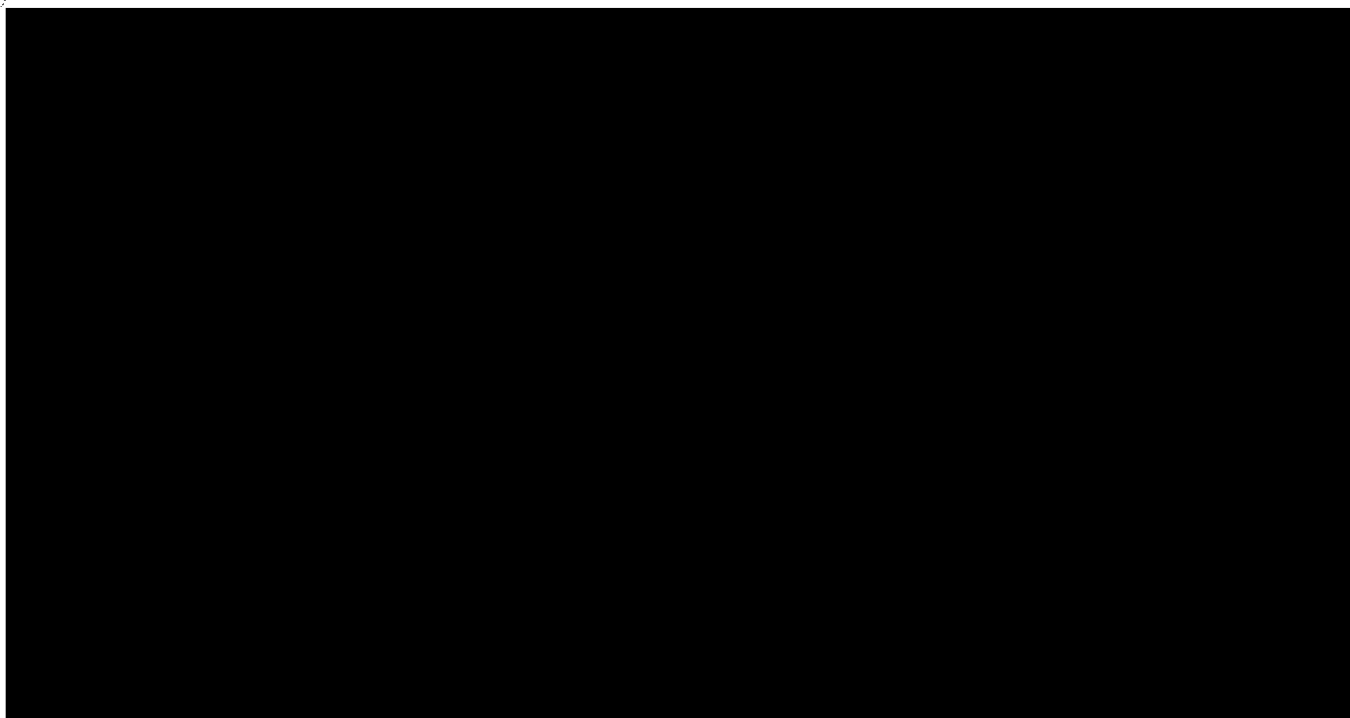


Celkem:

Údaje o doplňkové vodě

odběr: ne

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.



Handwritten signature or initials.

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

13430
ev. číslo: 42 012

pro odběrné místo č.: F700-388

název OM: Úřad práce, Na Poříčí

od 7.6.2017

1. Místo předání

a) dodávka tepla je splněna v místě: vstup do PS 388 Úřad práce, Na Poříčí

b) horkovodní přípojka: /primární/

- dimenze DN 80
- délka přípojky 36 m
- je v majetku Úřadu práce

Seam

2. Základní parametry dodávané a vrácené teplotnosné látky:

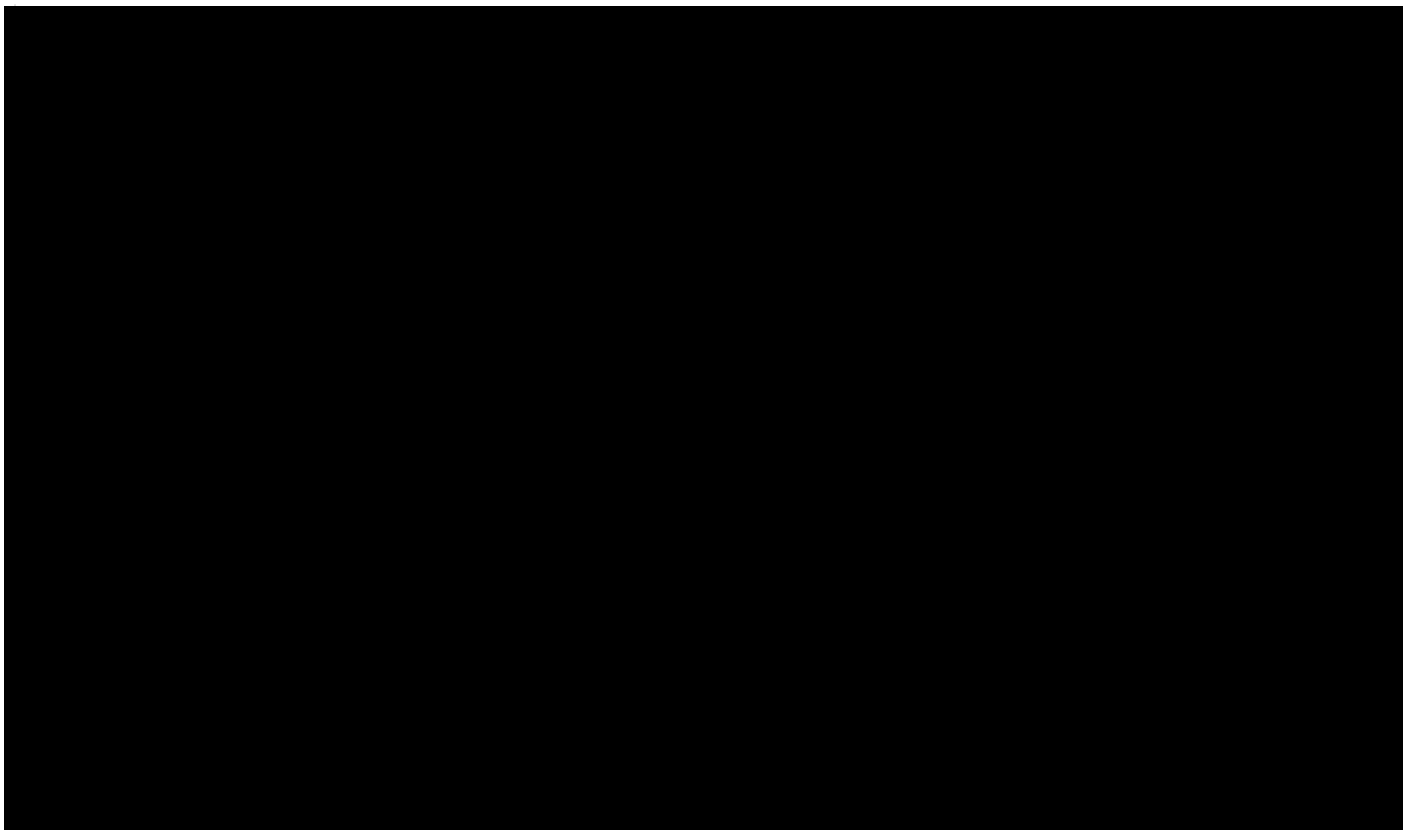
Teplotnosná látka:	horká voda	
Výkon:	■	MW
Maximální teplota přívodu v otopném období:	■	°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:	■	°C
Teplota zpátečky nesmí překročit:	■	°C
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:	■	MPa
Max. tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:	■	MPa
Maximální objemový průtok v ustáleném provozním stavu:	■	m ³ /hod.

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty předávací stanice ve správě odběratele.

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě: místnost PS 388
- měřicí zařízení: stanovené měřidlo spotřeby tepla v horké vodě v souladu se zákonem o metrologii v platném znění
- dodávka doplňovací vody (teplotnosná látka) do systému ÚT je měřena v místě: nedoplňuje se z rozvodů dodavatele
- měřicí zařízení doplňovací vody: nedoplňuje se z rozvodů dodavatele

Dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřicích zařízení budou použity jako podklady pro fakturaci.



Číslo smlouvy: 13436

DIAGRAM NA DODÁVKU A ODBĚR TEPLA

pro odběrné místo: F700-388

Platnost pro rok: 2017

Název OM: ÚP FM, Na Poříčí 3510, FM [úřad]

Sazba: 700P21

	Tepelná energie v GJ	MW sjednané pro výpočet stálého platu		GJ sjednané pro výpočet stálého platu	
		nebyty	byty	nebyty	byty
Leden					
Únor					
Březen					
Duben					
Květen					
Červen					
Červenec					
Srpen					
Září					
Říjen					
Listopad					
Prosinec					
ROK					

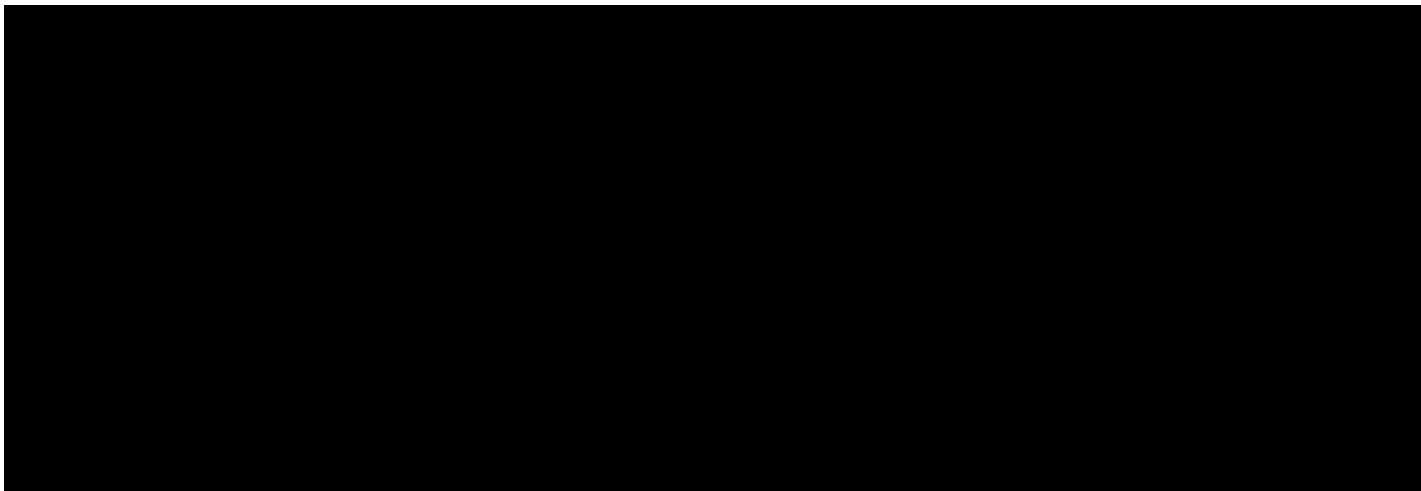
	nebyty	byty
podlahová plocha (m2)		
podlahová plocha (m2) - pro rozúčtování		
počet bytových jednotek zásobovaných tepelnou energií		
podíl dodaného tepla (%)		

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že nahlásí dodavateli každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.

Plnění odběru tepla podle tohoto diagramu je podmíněno uzavřením "Ujednání o ceně".

Zmocněnec odběratele pro jednání

Další ujednání:



Ujednání o ceně

uzavřené mezi

Dodavatelem:

Veolia Energie ČR, a.s.
28. října 3337/7, Moravská Ostrava , 702 00 Ostrava
Zapsáno v obchodním rejstříku, vedeném
Krajským soudem v Ostravě sp.zn.B 318
IČO: 45193410
DIČ: CZ45193410

Česká republika - Úřad práce ČR
Krajská pobočka v Ostravě
kontaktní pracov. Frýdek-Místek
Na Pořičí 3510
738 01 Frýdek - Místek

a

Odběratelem:

Česká republika - Úřad práce ČR
Dobrovského 1278/25, 170 00 Praha 7

IČO: 72496991
DIČ: Není plátce

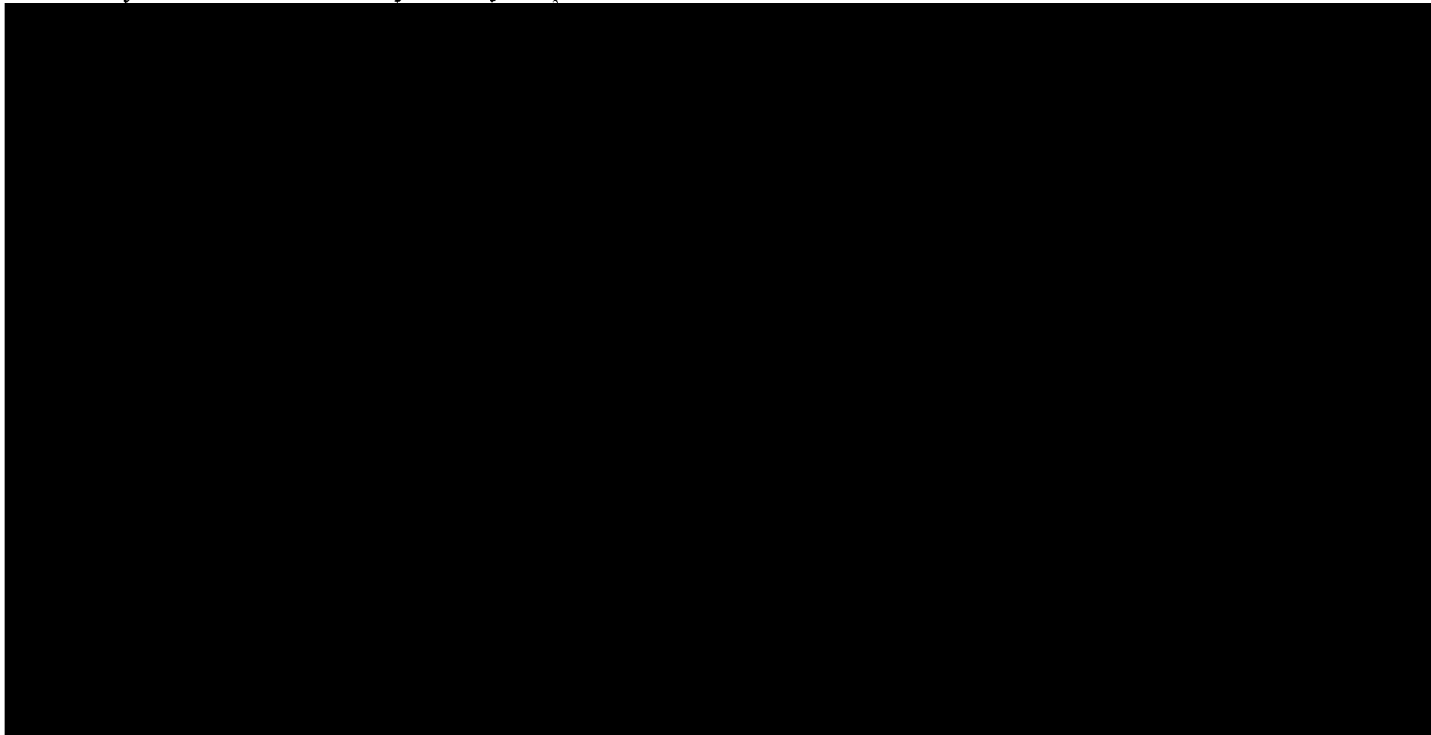
1. Smluvní strany sjednávají toto ujednání o ceně tepelné energie a nosných médií v souladu s ustanoveními zák. č. 89/2012 Sb., zák. č. 458/2000 Sb. a zák. č. 526/1990 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s cenovým rozhodnutím ERU č. 2/2013 ze dne 1. listopadu 2013, ve znění cenového rozhodnutí ERÚ č. 4/2015 ze dne 6. listopadu 2015, kterým se mění cenové rozhodnutí ERU č. 2/2013.
2. Cena dodávané a odebírané tepelné energie a nosných medií se sjednává v souladu s uzavřenou smlouvou a je její nedílnou součástí.
3. V případě, že součástí dodávky tepelné energie a nosných médií bude také dodávka studené pitné vody pro přípravu teplé vody (vodné, stočné), bude dodavatel odběrateli účtovat tuto vodu v ceně, která bude dodavateli účtována dodavatelem vody.
4. Cena tepelné energie a nosného média je:

Sazba: 700P21

Byty - Teplo celkem
Doplňovaná voda
Nebyty - Teplo celkem

Kč/GJ
Kč/t
Kč/GJ

K cenám uvedených v čl. 3 a čl. 4 tohoto ujednání bude při vyúčtování připočítána daň z přidané hodnoty (DPH) ve výši stanovené zákonem.

5. Toto ujednání má platnost od **01. ledna 2017** do **31. prosince 2017**.
 6. Zařazení odběrného místa do příslušné sazby je uvedeno v odběrovém diagramu.
 7. Dodavatel si vyhrazuje právo změnit cenu tepla v případě změn obecně závazných předpisů, které mohou mít vliv na cenu tepla, a to s účinností ke dni vzniku těchto změn a odběratel se zavazuje nově stanovenou cenu uhradit. Dodavatel je povinen změnu ceny písemně oznámit odběrateli bez odkladu po stanovení ceny.
 8. Pro případ nedodržení termínu úhrady faktur a jejich výše ve lhůtě splatnosti sjednávají strany smluvní pokutu ve výši **0.050%** z dlužné částky za každý den prodlení.
- 

DODAVATEL:

Veolia Energie ČR, a.s.
28. října 3337/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
IČO: 45193410 DIČ: CZ45193410
Zapsáno v obchodním rejstříku, vedeném
Krajským soudem v Ostravě sp.zn.B 318
Číslo účtu/kód banky: [REDACTED]

Česká republika - Úřad práce ČR
Krajská pobočka v Ostravě
kontaktní pracov. Frýdek-Místek
Na Poříčí 3510
738 01 Frýdek - Místek

ODBĚRATEL: 83049

Česká republika - Úřad práce ČR
Dobrovského 1278/25, 170 00 Praha 7
IČO: 72496991 DIČ: Není plátce

Číslo účtu/kód banky: [REDACTED]

V Ostravě

dne 12.12.2016

Dodavatel a odběratel se dohodli na těchto podmínkách poskytování záloh za dodávku a odběr tepelné energie v r. 2017:

A) Fakturační období: měsíční.

B) Termíny splatnosti záloh, jejich výše a variabilní symboly jsou uvedeny v následujícím rozpisu:

Účetní období	Variabilní symbol	Základ daně	DPH 15%	Celkem Kč	Splatnost do
01/2017	7417113436				
02/2017	7417213436				
03/2017	7417313436				
04/2017	7417413436				
05/2017	7417513436				
06/2017	7417613436				
07/2017	7417713436				
08/2017	7417813436				
09/2017	7417913436				
10/2017	7467013436				
11/2017	7467113436				
12/2017	7467213436				

C) Výše záloh je stanovena na základě sjednaného odběru tepelné energie na všech odběrných místech odběratele s měsíčním smluvním obdobím.

D) Způsob placení záloh - příkaz k úhradě

E) Je-li odběratel v prodlení se zaplacením jednotlivých záloh, zavazuje se zaplatit dodavateli za každý den prodlení smluvní pokutu ve výši 0.050% z nezaplacených dohodnutých záloh.

F) Na faktuře bude odečtena skutečně poskytnutá záloha.

G) Při úhradě záloh uvádějte konstantní symbol 304.

H) Při změně cen tepelné energie je dodavatel oprávněn stanovit novou výši záloh.

I) Pro potřeby Kontrolního hlášení považujeme Variabilní symbol za Evidenční číslo daňového dokladu. To znamená, že v našem Kontrolním hlášení budeme uvádět rovněž jako Evidenční číslo daňového dokladu Variabilní symbol.

Tato dohoda je nedílnou součástí smlouvy.

Po potvrzení nám dohodu v jednom vyhotovení vraťte obratem zpět.

Dalkia Česká republika, a.s., Ostrava, 28. října 3123/152, PSČ: 709 74
Divize Karviná, ul. Svobody 5, 735 06 Karviná-Doly

Seznam odběrných míst

odběratel - evidenční číslo: **13436**

Seznam odběrných míst, pro která platí smlouva:

číslo odběrného místa:

zkrácený název odběrného místa:

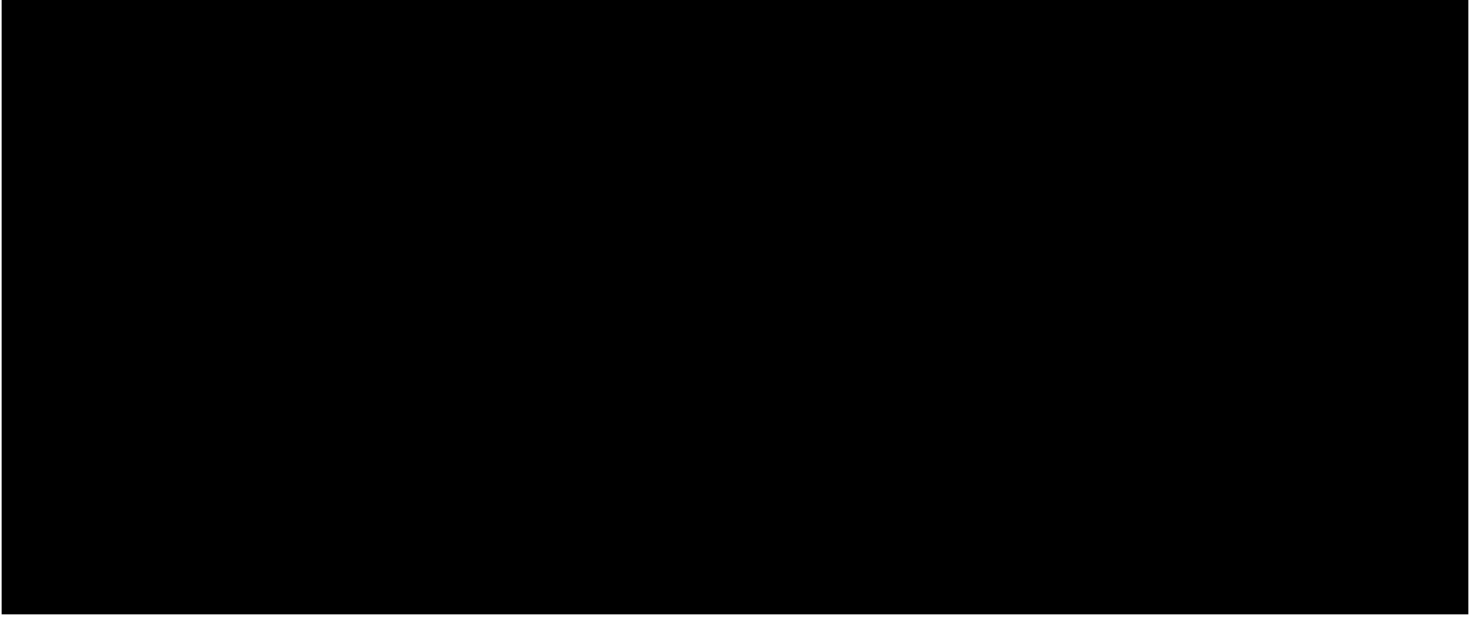
F700-388

Úřad práce Frýdek - Místek, Na Poříčí

Seznam obsahuje celkem 1 odběrné místo.

Platnost tohoto seznamu zaniká uzavřením nového seznamu odběrných míst.

Seznam odběrných míst je platný dnem podpisu smluvními stranami a účinností nabývá dnem 01.06.2011.



DODACÍ PODMÍNKY na dodávku a odběr tepelné energie a teponosných médií

Dodací podmínky pro dodávku a odběr tepelné energie a teponosných médií (dále jen DP) upravují vztahy pro dodávku a odběr tepelné energie, teponosných médií a jsou závazné pro prodávajícího (dále dodavatele) i kupujícího (dále odběratele) při připojení a provozování zařízení na dodávku a odběr tepla.

V kupní smlouvě je odběratel povinen přesně a úplně uvést své obchodní jméno, sídlo, adresu, IČO, DIČ a údaje bankovního spojení a fyzická osoba jméno, příjmení a rodné číslo. Odběratel předloží na výzvu dodavatele listiny osvědčující uváděné údaje. Dále právnická osoba přiloží kopii výpisu z obchodního rejstříku nebo jiný doklad o právní subjektivitě a doklad o vlastnictví předávací stanice nebo nájemní smlouvu o jejím užívání.

Definice použitých pojmů a zkratk

- *dodací podmínky (DP)*
všeobecné podmínky dodávky tepla, vydané dodavatelem tepla obecně platné pro všechny odběratele;
- *kupní smlouva na dodávku tepla a teponosných médií (KS);*
- *měřicí místo (MM)*
místo, kde je měřena dodávka tepla;
- *místo plnění*
místo, kde teponosné médium přechází ze zařízení dodavatele do zařízení odběratele;
- *nápojovací místo*
místo, kde je přípojka napojena na primární rozvod dodavatele;
- *odběrné místo (OM)*
odběrné zařízení, do kterého se uskutečňuje dodávka tepelné energie nebo teponosného média;
- *omezení dodávky*
znamená částečné omezení dodávky energií v určité době nebo snížení teplotních parametrů teponosného média z rozhodnutí dodavatele;
- *přerušeni dodávky*
znamená dočasné odpojení OM, aniž dojde k ukončení smluvního vztahu;

- *předávací stanice (PS)*
zařízení pro úpravu stavů teplotnosné látky na hodnoty požadované vnitřním zařízením;
- *podružný odběratel*
odběratel, který odebírá teplo se sek. rozvodu nebo z PS, která není v majetku dodavatele a smluvní vztah má uzavřen s majitelem nebo provozovatelem PS se souhlasem dodavatele;
- *regulační opatření*
vyplývají z práva nebo povinnosti dodavatele omezit nebo přerušit v nezbytném rozsahu dodávku tepla dle zák. ustanovení;
- *regulační plán*
rozepíše omezení při vyhlášení reg. opatření;
- *teplá užitková voda (TUV);*
- *ústřední topení (ÚT).*

I.

Uzavírání smluv

1. Kupní smlouva se uzavírá s odběratelem jako samostatným právním subjektem, přičemž některé nedílné součásti kupní smlouvy jsou uzavírány pro každé odběrné místo (dále jen OM) odběratele a některé jsou uzavírány souhrnně pro všechna OM.

2. Nedílné součásti kupní smlouvy

a) Části kupní smlouvy, uzavírané pro každé odběrné místo samostatně:

1. Přihláška k odběru tepla - část "A" KS
2. Technické údaje k odběru - část "B" KS
3. Diagram na dodávku a odběr tepla - část "C" KS
4. Regulační plán odběru

b) Části kupní smlouvy, sjednáváné pro všechna odběrná místa souhrnně:

1. Ujednání o ceně
2. Dohoda o poskytování záloh

c) Seznam odběrných míst odběratele, ke kterým se vztahuje KS (Příloha č.1).

d) Dodací podmínky na dodávku tepelné energie a teplotnosného média

2

Příhláška k odběru tepla - část "A" KS obsahuje základní údaje o odběrném místě, které jsou nutné pro fakturaci a statistické vykazování, tj. údaje o výkonu, otápěných plochách, návratnosti kondenzátu atp. Sjednává se při uzavření smlouvy nebo při změně údajů.

Technické údaje k odběru - část "B" KS určují místo plnění, parametry dodávaného a vráceného teplotnosného média, měřící místo a způsob měření. Sjednává se při uzavření smlouvy nebo při změně údajů.

Diagram na dodávku a odběr tepla - část "C" KS obsahuje měsíční nasmlouvané hodnoty odběru v GJ a nasmlouvané výkony v MW dle jednotlivých sazeb, vytápěnou plochu pro bytový a nebytový sektor a procentní rozdělení dodávaného tepla na bytový a nebytový sektor. Sjednává se na jeden kalendářní rok.

Ujednání o ceně obsahuje ceny tepla a teplotnosného média pro danou lokalitu v jednotlivých sazbách a výši smluvních pokut při prodlení s neplacením faktur. Sjednává se vždy při změně ceny tepla.

Dohoda o poskytování záloh se uzavírá mezi dodavatelem a odběratelem podle článku XI. bod 23 těchto dodacích podmínek, pokud se nedohodli jinak. Dohoda obsahuje výši a termíny placení záloh a výši smluvní pokuty při prodlení s placením. Sjednává se vždy při změně odběru tepla a změně ceny tepla.

Regulační a havarijní plán vyplývá ze zákonných opatření. Vydává se při uzavírání smlouvy nebo při změně vstupů.

Seznam odběrných míst obsahuje seznam odběrných míst odběratele, kterých se týká uzavřená KS.

3. Smlouva na dodávku a odběr tepla se uzavírá s každým odběratelem písemně před zahájením vlastního odběru.

4. Pro odběry tepla na staveništi může dodavatel dohodnout na období do kolaudace budovaného odběrného zařízení zvláštní technické a dodací podmínky a způsob sjednávání odběrových diagramů včetně ustanovení o regulačních opatřeních.

5. Dodavatel a odběratel sjednají odběrový diagram nejpozději 30 dnů před začátkem smluvního období. Odběratel se zavazuje odběrový diagram do 21 dnů po jeho obdržení potvrdit a zaslat zpět dodavateli, nebo zaslat vlastní protinávrh. Dodavatel je povinen tento protinávrh projednat rovněž do 21 dnů. Nepotvrdí-li odběratel návrh diagramu, nebo nesdělí-li vlastní protinávrh ve stanovené lhůtě, platí diagram dle návrhu dodavatele.

6. Pokud byla dříve uzavřena dle obchodního zákoníku "Smlouva o budoucí smlouvě", týkající se dodávky tepla, jsou její ustanovení závazná a aplikují se do smlouvy na prodej a nákup tepla, pokud se dodavatel a odběratel písemně nedohodnou jinak.

gn

II. Plnění smlouvy

1. Dodávka je splněna přechodem teplotnosného média ze zařízení dodavatele do zařízení odběratele.
2. Odběratel může přenechat teplo podružně připojeným odběratelům pouze s písemným souhlasem dodavatele a za podmínek odsouhlasených dodavatelem.
3. Pro případ požadavku dodávky tepla prostřednictvím zařízení třetí právnické nebo fyzické osoby předloží žadatel při podpisu smlouvy o dodávce a odběru tepla písemný souhlas této třetí osoby s realizací odběru prostřednictvím jejího zařízení. Do finančního vyrovnání, případně plnění dalších podmínek, za kterých byl souhlas žadateli poskytnut třetí osobou, dodavatel tepla nevstupuje.
4. Teplotnosné médium je majetkem dodavatele a odběratel je povinen je vracet. Přípustné jsou pouze ztráty do 5% objemu u páry. Odběr teplotnosného média musí být sjednán v části "A" KS. Tento článek neplatí pro případ, že dodavatel nemá vybudováno vratné potrubí kondenzátu.
5. Odběratelem vrácené teplotnosné médium musí mít jakost požadovanou dodavatelem v části "B" KS. Dodavatel může požadovat, aby si odběratel opatřil a na svůj náklad instaloval automatický hlásič jakosti vráceného teplotnosného média, který signalizuje, případně přímo zabraňuje vrácení média znehodnoceného nad smluvní hodnoty, nebo aby odběratel pravidelně odebíral vzorky média a prováděl jejich laboratorní rozbor. Odběratel je povinen na požádání předložit dodavateli výsledky laboratorních rozborů jakosti média.
6. Teplotnosné médium horší jakosti, než bylo smlouveno v části "B" KS, se považuje za nevrácené a odběratel médium těchto vlastností nesmí vracet. Při vrácení média, které nemá jakost požadovanou dodavatelem v části "B" KS, je odběratel povinen uhradit dodavateli veškeré škody vzniklé z tohoto důvodu včetně znehodnoceného média v celé kondenzátní síti.
7. Množství a jakost vráceného teplotnosného média se vyhodnocuje zpravidla měsíčně, popř. za období, dohodnuté ve smlouvě podle provozních podmínek dodavatele, a to v místě přechodu ze zařízení odběratele do zařízení dodavatele. O místě vyhodnocení se dodavatel i odběratel mohou ve smlouvě dohodnout i jinak.

III. Změna a zrušení závazků

1. Požadované změny skutečností, uvedených v přihlášce k odběru tepla, je odběratel povinen předložit k odsouhlasení dodavateli nejpozději 21 dnů před počátkem jejich uskutečňování. Dodavatel je povinen se k předloženým návrhům změn vyjádřit nejpozději do 14-ti dnů od jejich doručení.
2. Pokud změna některého z údajů uvedených odběratelem v přihlášce k odběru tepla nastane nepředvídaně, zajistí odběratel její projednání s dodavatelem a bez zbytečného odkladu

požádá o úpravu příslušné části KS tak, aby novelizovaná součást smlouvy byla uzavřena nejpozději do nejbližšího termínu odečtu fakturačních měřidel.

3. Za případné škody, které z nesprávně nahlášených údajů vzniknou, odpovídá odběratel.

4. Předá-li odběratel objekt s odběrem tepla novému uživateli, je povinen nového uživatele včas seznámit s DP a povinností uzavřít novou kupní smlouvu s dodavatelem. Předání objektu se musí uskutečnit vždy k poslednímu dni měsíce. Pokud dojde k předání objektu v průběhu měsíce, dohodnou se oba subjekty na finančním vyrovnání nezávisle na dodavateli. Nový uživatel je povinen nejpozději 10 dnů před zahájením odběru tepla uzavřít kupní smlouvu na dodávku a odběr tepelné energie. Do 3 dnů po převzetí objektu oznámí stav počítadla měřiče tepla ke dni převzetí, potvrzený původním odběratelem.

5. Ukončení odběru je odběratel povinen písemně oznámit dodavateli a umožnit mu provedení konečného odečtu měřiče tepla, popřípadě provedení jiných opatření, souvisejících s ukončením odběru. Nesplní-li odběratel tyto povinnosti, uhradí dodavateli veškeré odebrané teplo až do uzavření kupní smlouvy s novým odběratelem nebo do doby, kdy bude umožněno dodavateli přerušit dodávku tepla a odebrat měřicí zařízení.

IV.

Měření a vyhodnocování odběru

1. Dodavatel měří dodávku tepla svým zařízením, které na zařízení odběratele instaluje, zapojí a udržuje. Odběratel je povinen svá zařízení upravit dle pokynů dodavatele tak, aby byla umožněna instalace měřiče a zajištěna jeho správná funkce. Způsob měření, druh a umístění určí dodavatel. Není-li ve výjimečných případech možné měřit měřicím zařízením dodavatele, je po dohodě s dodavatelem možné dodávku měřit měřicím zařízením odběratele.

2. Odečty měřičů pro fakturaci a fakturace se provádějí měsíčně. Kontrolní odečty je možno provádět i v kratších časových intervalech.

3. Odběratel je povinen zajistit na svůj náklad zřízení potřebného elektrického přívodu se samostatným okruhem a hradit spotřebu elektrické energie pro měřicí, pomocná a ovládací zařízení dodavatele, umístěná v objektu odběratele.

4. Odběratel je povinen pečovat o to, aby nedocházelo k přerušení přívodu elektrické energie pro měřicí zařízení a do 3 dnů po zjištění hlásit dodavateli veškeré závady a neobvyklosti v měření, které měl nebo mohl zjistit, jakož i zjevné poruchy v instalaci před měřicím zařízením. Dále je odběratel povinen zajistit a trvale pečovat o bezpečný přístup k měřičům tepla.

5. Odběratel může pro vlastní potřebu namontovat vlastní podružné nebo kontrolní měřiče tepla, zapojené za měřicím zařízením dodavatele. Správnost měření podružných nebo kontrolních měřičů dodavatel nekontroluje a jejich stavy neodečítá. Podružné nebo kontrolní měřiče tepla odběratele jsou zvlášť označeny. Dojde-li k poruše měřicího zařízení dodavatele, lze po vzájemné dohodě použít údaje kontrolního měřiče tepla odběratele.

6. Nemůže-li dodavatel zajistit měření dodávky tepla, dohodne v části "B" KS způsob zjišťování výše odběru tepla, a to do doby osazení měřicí techniky.

7. Je-li dodávka tepla měřena vodoměrem na straně kondenzátu, stanoví se množství dodané páry ve výši 105% množství změřeného kondenzátu, pokud nebude ve smlouvě dohodnut jiný koeficient pro stanovení množství dodané páry.

8. Je-li nositelem tepla pára a část dodaného tepla se vrací zpět dodavateli ve vratném kondenzátu, sníží dodavatel naměřené množství dodaného tepla o teplo obsažené ve vráceném kondenzátu, nejvýše však o 0,170 GJ/t současně vráceného kondenzátu.

V.

Přezkoušení měřiče tepla

1. Má-li odběratel pochybnost o správnosti údajů měřiče tepla, postupuje dle zákonných ustanovení. O přezkoušení měřiče tepla může požádat i dodavatel.

2. Zjistí-li se při přezkoušení, že údaje měřiče se odchyľují od přípustné hodnoty, vymění dodavatel měřič tepla na svůj náklad a zvýhodněná smluvní strana uhradí druhé smluvní straně částku, odpovídající chybě v údajích měřiče, a to ode dne, kdy závada prokazatelně vznikla a nelze-li jej zjistit, ode dne předcházejícího odečtu.

3. Nelze-li přesně zjistit spotřebu tepla za dobu poruchy měřiče tepla, vypočte se podle údajů kontrolního nebo podružného měřiče nebo podle průměrných spotřeb v předcházejících srovnatelných obdobích, u dodávek pro vytápění podle spotřeby v klimaticky stejném a řádně měřeném období, nebo jiným s odběratelem dohodnutým způsobem.

VI.

Regulace, omezení a přerušování dodávek a odběru tepla

1. Pro zajištění plynulého zásobování teplem všech odběratelů je dodavatel oprávněn podle potřeby provádět regulační opatření v souladu s platnými právními předpisy.

2. Dodavatel je oprávněn, při dodržení podmínek uvedených v článku VII. "Dodacích podmínek", omezit nebo přerušit dodávky tepla podle zákonných právních předpisů a dále v těchto případech:

a) při nedodržení regulačních opatření odběratelem podle regulačního plánu,

b) neumožní-li odběratel dodavateli přístup k měřicím a odběrným tepelným zařízením,

c) změní-li odběratel bez souhlasu dodavatele přípojnou hodnotu odběrných tepelných zařízení, popřípadě vymění-li clonu regulující tepelný výkon,

d) je-li odběrné zařízení odběratele v nevyhovujícím technickém stavu,

e) přenechá-li odběratel teplo bez souhlasu dodavatele dalším odběratelům,

f) vrací-li odběratel teplotnosné médium horší jakosti, než je sjednáno ve smlouvě.

3. Dodavatel je oprávněn omezit nebo přerušit dodávku tepla, jestliže vodohospodářský orgán omezí nebo jinak upraví zásobování vodou.

4. Dodávku tepla, omezenou nebo přerušenou z důvodů, jež jsou na straně odběratele, obnoví dodavatel po odstranění všech závad nebo příčin, pro které byla dodávka omezena nebo přerušena.

5. Omezení či přerušení dodávky ve smluvním rozsahu nebude posuzováno jako porušení smluvní povinnosti ze závazkového vztahu. Za škody vzniklé omezením nebo přerušením dodávky tepla podle tohoto článku nenese dodavatel vůči odběrateli odpovědnost.

VII.

Oznamovací povinnost dodavatele

1. Dodavatel je povinen:

a) oznámit odběrateli změnu teplotnosné látky nebo jejich parametrů v souladu se zákonnými ustanoveními,

b) oznámit písemně odběrateli alespoň 40 dnů předem, hodlá-li provádět plánované opravy, údržbové a revizní práce, a alespoň 10 dnů předem, je-li nutné provádět jiné naléhavé údržbové a revizní práce,

c) písemně vyrozumět odběratele a omezení nebo přerušení dodávky v případech uvedených v článku VI. odst. 2 písmeno b) až e),

d) upozornit odběratele telefonicky, popřípadě jiným dohodnutým způsobem, že mu omezí nebo přeruší dodávku, jestliže v přiměřené lhůtě neodstraní závady v odběru uvedené v článku VI. odst. 2 písmeno a) a f).

2. Při zjištění provozních nehod (havárií) a poruch, které bezprostředně ohrožují bezpečnost života nebo majetku, přeruší dodavatel dodávku ihned po zjištění závady, není-li odběratel odpojení přítomen, vyrozumí jej o tom dodavatel neprodleně.

VIII. Povinnosti odběratele

1. Odběratel je povinen hlásit dodavateli bez zbytečného odkladu všechny závady na odběrném tepelném zařízení (včetně zařízení podružných odběratelů), které mají vliv na dodávku tepla a zajistit jejich co nejrychlejší odstranění. Nesmí však bez souhlasu dodavatele zasahovat do primárního okruhu.
2. Odběratel je povinen umožnit kdykoliv oprávněným osobám dodavatele přístup k měřicímu zařízení.
3. Odběratel je povinen v předstihu oznámit a odsouhlasit s dodavatelem podstatné technické úpravy a změny, které hodlá realizovat na svém tepelném zařízení.
4. Oprávněný pracovník dodavatele má právo za účasti odběratele kontrolovat:
 - a) odběrná tepelná zařízení u odběratele i jeho podružných odběratelů,
 - b) dodržování sjednaných technických podmínek,
 - c) správnost údajů, uváděných odběratelem v kupní smlouvě přímo v místě, jehož se příslušné údaje týkají (včetně fyzické kontroly).
5. Odběratel je povinen, pokud nebude dohodnuto jinak, vést pro každé odběrné místo provozní deník a sledovat spotřebu tepla, zaznamenávat vyhlášené regulační stupně, stav zařízení pro odběr tepla a další údaje, související s dodávkou a odběrem tepla. Provozní údaje související s dodávkou a odběrem tepla je povinen na požádání předložit dodavateli.

IX. Neoprávněný odběr

1. Za neoprávněný odběr se považuje neoprávněný odběr dle platných zákonných opatření a dále :
 - a) odebírá-li odběratel teplo nebo teplotnosné médium beze smlouvy s dodavatelem nebo v rozporu s uzavřenou smlouvou, mimo případy, kdy smlouva nebyla uzavřena pro okolnosti na straně dodavatele,
 - b) provede-li odběratel taková opatření, aby měřicí zařízení spotřebu tepla nebo teplotnosného média buď nezaznamenávala, nebo ji zaznamenávala nesprávně ke škodě dodavatele, nebo jestliže odběratel takto upravená zařízení užívá,
 - c) odebírá-li odběratel teplo nebo teplotnosné médium přes měřicí zařízení, na němž bylo porušeno zajištění proti neoprávněné manipulaci, a to včetně přívodu elektrické energie, a odběratel prokazatelně neoznámil bez zbytečného odkladu dodavateli nahodilé porušení tohoto zajištění.

2. Množství neoprávněně odebrané tepelné energie je rovno množství tepelné energie, kterou je schopno odběrné místo odebrat při maximálním, tj. ve smlouvě uzavřeném výkonu po dobu 16-ti hodin denně, pokud nebyla dodavatelem zjištěna jiná doba využití. Mimo topné období se pro výpočet neuvažuje výkon pro otop, uvedený v části "A" KS. Došlo-li současně k odběru teplotosné látky, uvažuje se zatížení stejné jako v předchozím případě, avšak po dobu 24 hodin denně. Takto stanovená výše denního neoprávněného odběru tepla a teplotosné látky se násobí počtem dnů neoprávněného odběru; není-li možno zjistit celé období neoprávněného odběru, stanoví se odběr za poslední odečítací období.

3. Nelze-li zjistit počet a druh spotřebičů u odběratele tepla, použijí se za základ výpočtu náhrady údaje, uvedené v KS.

4. Odběratel se zavazuje uhradit náklady vynaložené na zjištění velikosti neoprávněného odběru.

X.

Smluvní pokuty

1. Překročí-li odběratel sjednaný výkon, je povinen zaplatit za každou desetinu MW dodavateli smluvní pokutu sjednanou v "Ujednání o ceně", a to za každý případ překročení sjednané hodnoty výkonu po dobu delší než 15 minut.

2. Smluvní pokuta podle článku X. odstavce 1 se platí jen v těch případech, je-li výkon zjišťován v předávacím, resp. v měřicím místě u odběratele registračními přístroji nebo jinými průkaznými prostředky.

3. Jestliže v průběhu měsíce překročí odběratel prokazatelně u odběrného místa, které je zařazeno v jednoduché sazbě, sjednaný maximální výkon, může mu dodavatel vyměřit smluvní pokutu až do výše 5 000,- Kč, kterou se odběratel zavazuje zaplatit.

XI.

Cenová pravidla pro tepelnou energii a nosná média

1. Cenová pravidla jsou platná pro všechny případy dodávek tepla, uskutečněných ze soustav centralizovaného zásobování teplem dodavatele.

2. Pro účtování dodávek tepla se rozlišují místa plnění:

- a) na prahu zdroje,
- b) na vstupu do předávací stanice.

3. Ceny tepla platí za odběr tepla v místě plnění a to pro každé odběrné místo samostatně.

4. Cena tepla na prahu zdroje se uplatňuje za předpokladu, že dodávka tepla se realizuje bezprostředně na rozdělovači výstupního potrubí na zdroji (výstupním rozdělovači).

5. V případě, že předávací místo je na jiném místě, než je uvedeno v odstavci 4, avšak v

objektu, resp. na pozemku výrobce tepla, výjimečně i mimo pozemek výrobce, platí pro účely fakturace cena tepla na zdroji za předpokladu, že množství dodaného tepla se stanoví na výstupním rozdělovači zdroje.

6. Cena tepla na vstupu do předávací stanice se uplatňuje při dodávce tepla z primární tepelné sítě.
7. Cena tepla je fakturována v jednoduché nebo složené sazbě. Sazba pro každé odběrné místo odběratele je odsouhlasena v části "C" KS pro dané odběrné místo.
8. Cena tepla v jednoduché sazbě je cenou za dodanou tepelnou energii (Kč/GJ). Cena tepla ve složené sazbě je cenou za smluvený tepelný výkon (Kč/MW/rok) a cenou za dodanou tepelnou energii (Kč/GJ). K výsledné ceně je účtována daň z přidané hodnoty.
9. Plat za tepelný výkon je účtován měsíčně jednou dvanáctinou roční hodnoty platu za tepelný výkon. Plat za tepelnou energii je účtován měsíčně dle stavů měřidel nebo v objemu stanoveném náhradním způsobem.
10. Zařazení do příslušné sazby se stanoví dohodou mezi dodavatelem a odběratelem v části "C" KS. Pro smíšené odběry se odebrané teplo rozdělí podle procenta rozdělení dodaného tepla, uvedeného v "Diagramu na dodávku a odběr tepla" nebo dle dohody.
11. Roční sazba za tepelný výkon se stanoví za nejvyšší naměřený, nejméně však sjednaný výkon ve smlouvě na dodávku a odběr tepla.
12. Za nejvyšší naměřený výkon se považuje nejvyšší čtvrt hodinová hodnota, minimálně 95% nejvyšší okamžité hodnoty, naměřené registračním přístrojem nebo ukazatelem maxima nebo jiným prokazatelným způsobem.
13. Překročí-li odběratel prokazatelně sjednaný výkon, provede dodavatel doučtování celého ročního platu za tepelný výkon.
14. U nového odběru hradí odběratel alikvotní část z ročního platu za tep. výkon počínaje měsícem, ve kterém došlo k zahájení odběru.
15. Při přerušení dodávky tepla z důvodu na straně dodavatele delším než jeden kalendářní měsíc nebo u nového odběru hradí odběratel alikvotní část z ročního platu za tepelný výkon včetně měsíce, ve kterém k přerušení došlo a od měsíce, který následuje po měsíci, ve kterém byla dodávka obnovena.
16. Při ukončení odběru tepla v průběhu roku hradí odběratel alikvotní část z ročního platu za tepelný výkon včetně celého měsíce, ve kterém byla dodávka tepla prokazatelně ukončena a dodavatelem provedeno opatření znemožňující neoprávněné pokračování odběru.
17. Pokud odběratel požaduje dodávku o jiných parametrech (tlak, teplota), než při jakých je soustava provozována a umožňují-li takovou dodávku technické podmínky dodavatele, bude cena tepla ve složkách platu za výkon a platu za tepelnou energii upravena v ujednání o ceně.

18. Vrácení teplotnosného média se uskutečňuje za předpokladu, že dodavatel má ve své tepelné síti vybudováno vratné potrubí. V tom případě účtuje dodavatel veškeré nevrácené množství teplotnosného média.
19. Pokud nemá dodavatel tepla ve své tepelné síti vybudováno vratné kondenzátní potrubí, účtuje odběrateli pouze množství kondenzátu stanovené zvláštním měřením nebo dohodou.
20. Znehodnotí-li odběratel kondenzát v tepelné síti, zaplatí celé znehodnocené množství kondenzátu, včetně obsaženého tepla dle článku II., bodu 6.
21. Při zásahu poruchové služby dodavatele, který byl proveden na vyžádání odběratele na zařízení, jehož majitelem není dodavatel tepla, může dodavatel účtovat náhradu vzniklých nákladů. Dodavatel tepla může účtovat náhradu vzniklých nákladů také při odstavení a opětovném najetí zařízení na požadavek odběratele.
22. Hodnoty výkonu v MW a entalpie v GJ/t pro účtování dodávek tepla se stanoví na tři desetinná místa.
23. Odběratel je při hodnotě plánovaného měsíčního objemu odběru tepla vyšším než za 20 000,-Kč povinen sjednat s dodavatelem dohodu o poskytování záloh na uskutečňovanou dodávku tepla. Pro stanovení výše záloh se odběry všech odběrných míst jednoho odběratele sčítají.

Evidenční číslo: 42 012 13436

14. 7. 6. 2011

REGULAČNÍ PLÁN ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo č.: F700-388

Název OM: Úřad práce FM, Na Poříčí

Regulační plán je součástí smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie. Rozepisuje omezení při vyhlášení regulačních opatření.

Maximální sjednaný výkon před vyhlášením regulačního opatření je pro každé odběrné místo uveden v Technických údajích k odběru, které tvoří nedílnou součást smlouvy na dodávku a odběr tepelné energie.

Reg. stupeň

Význam

- | | |
|------|--|
| RS 0 | Normální provoz - odběr podle diagramu na dodávku a odběr tepla. |
| RS 1 | Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 10%. |
| RS 2 | Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 20%. |
| RS 3 | Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 30%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 30% proti sjednanému výkonu. |
| RS 4 | Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 40%. Snížení odebíraného výkonu pro technologickou spotřebu o 40% proti sjednanému výkonu. |
| RS 5 | Havarijní provoz.
Snížení výstupní teploty uvedené v platném teplotním diagramu pro provoz sekundární otopné soustavy o 50% a přerušování dodávek tepla pro přípravu teplé užitkové vody. |
| RS 6 | Opatření při překročení zvláštních imisních limitů pro oxid siřičitý nebo oxid dusičitý v případě nepříznivých klimatických podmínek. Okamžité snížení odebíraného tepelného výkonu o 10%.
U zdravotnických a školských zařízení se regulace neprovádí. |

1
2/25