

OBCHODNÁ ZMLUVA O NÁKUPE A PREDAJI č. 470020

uzatvorená v zmysle Obchodného zákonníka

Ev. č. zmluvy ŽT, a.s.:

Zmluvné strany

091 / PR / 190813 /

Predávajúci:

Žilinská teplárenská, a.s.
Košická č. 11
011 87 Žilina

Kupujúci:

Žilinská univerzita v Žiline
Univerzitná 8215/1
010 26 Žilina

konajúci:

Ing. Igor Stalmašek
predseda predstavenstva
Ing. Jaroslav Ondák
podpredseda predstavenstva

V zastúpení:

Dr.h.c.prof.Ing. Tatiana Čorejová, PhD.
rektorka ŽU

Bankové spojenie: Tatra banka , a.s.
č. ú.: 2625151940/1100
IČO: 36 403 032
IČDPH: SK2020106748

Bankové spojenie: Štátna pokladnica
č. ú. : 7000240890/8180
IČO: 00397563
DIČ:
IČDPH: SK2020677824

Označenie registra: Obch. reg. Okres. súdu Žilina
Číslo zápisu: Oddiel: Sa Vložka č. 10330/L

Označenie registra:
Číslo zápisu: Oddiel: Vložka č.

I. PREDMET ZMLUVY

1. Predmetom tejto zmluvy je úprava práv a povinností zmluvných strán v súvislosti s dodávkou a odberom tepla z príslušnej časti sústavy tepelných zariadení prevádzkovanvej predávajúcim.
2. Predávajúci je držiteľom povolenia na výrobu a rozvod tepla a je teda oprávnený ním vyrobené teplo prepravovať verejným rozvodom k odberateľom a toto teplo predávať.
3. Touto zmluvou sa predávajúci zaväzuje uskutočňovať dodávku tepla kupujúcemu a kupujúci sa zaväzuje na základe tejto zmluvy predávajúcim dodané teplo odberať a platiť zaň spôsobom podľa tejto zmluvy cenu dodaného tepla. Dodávka a odber tepla sa ďalej označuje aj len ako „dodávka tepla“ alebo obdobne.
4. Zmluvné strany sa dohodli, že záväzok predávajúceho spočívajúci v dodávke tepla je plnený prechodom tepla určeným meradlom na meranie množstva dodaného tepla, ktoré je umiestnené na odbernom mieste podľa tejto zmluvy.

II. ODBERNÉ MIESTO

Zmluvné strany sa dohodli, že odberným miestom sú OST Veľký diel – č.1/377 bl.HB, č.1/378 bl.NS, č.1/379 bl.NE , č.1/380 bl.NC , č.1/381 Rektorát , č.1/382 Menza.

III. ÚČEL DODÁVKY TEPLA

Zmluvné strany sa dohodli, že účelom dodávky tepla na základe tejto zmluvy je:

- vykurovanie,
- teplá úžitková voda,

v súlade s Prílohou č.2 tejto zmluvy.

IV. CENA TEPLA

1. Maximálnu cenu tepla pre príslušný rok určuje Úrad pre reguláciu sieťových odvetví, a to na základe zákona č. 250/2012 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach.
2. Cena tepla v zmysle príslušného rozhodnutia Úradu pre reguláciu sieťových odvetví je uvedená v prílohe tejto zmluvy označenej ako ROHODNUTIE Úradu pre reguláciu sieťových odvetví o cene tepelnej energie.

3. Pokiaľ sa zmluvné strany nedohodnú písomne inak, je kupujúci povinný platiť za teplo dodané predávajúcim na základe tejto zmluvy cenu tepla tak, ako táto vyplýva z príslušného rozhodnutia Úradu pre reguláciu sieťových odvetví.

4. Zmluvné strany sa výslovne dohodli tak, že v prípade zmeny príslušného rozhodnutia Úradu pre reguláciu sieťových odvetví alebo vydania nového rozhodnutia, predávajúci oznámi túto zmenu písomne kupujúcemu. Nové rozhodnutie bude zverejnené na internetovej stránke predávajúceho a URSO. V tejto súvislosti sa uzavretie písomného dodatku k tejto zmluve nevyžaduje.

V. PLATOBNÉ PODMIENKY

1. Zmluvné strany sa dohodli, že kupujúci bude platiť predávajúcemu preddavkové platby na cenu za predávajúcim dodané teplo (ak sú); dohodnutá výška a podrobnosti o platbe preddavkových platieb sú uvedené v Dohode o preddavkových platbách ,ktoré sú súčasťou Prílohy č.1, a v Prílohe č. 3 tejto zmluvy.
2. Podrobnosti v súvislosti s platením ceny za predávajúcim dodané teplo upravuje príloha č. 3 tejto zmluvy. Zmluvné strany sa dohodli, že splatnosť faktúry na cenu za predávajúcim dodané teplo je 14 dní od dátumu jej vystavenia.

VI. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

1. Táto zmluva sa dojednáva na dobu neurčitú, nadobúda platnosť dňom podpisu obidvoch zmluvných strán a účinnosť deň nasledujúci po dni zverejnenia v centrálnom registri zmlúv. Zverejnenie tejto zmluvy v centrálnom registri zmlúv je neodkladne po jej uzavretí povinný zabezpečiť kupujúci.
2. Táto zmluva zaniká:
 - a) výpoveďou zo strany predávajúceho, ak kupujúci na písomnú výzvu dodávateľa neoznámí množstvo objednaného tepla na príslušný kalendárny rok do 30. septembra bežného roka; výpoveď musí byť písomná , vypovedacia doba je jeden mesiac odo dňa jej doručenia.

b) výpoveďou zo strany kupujúceho, ak výpoveď písomne oznámi predávajúcemu najmenej šesť mesiacov pred požadovaným skončením dodávky tepla, a zároveň, ak je splnená aspoň jedna z nasledujúcich podmienok:

- predávajúci bez predchádzajúcej dohody s kupujúcim zmení teplotnosnú látku, alebo
- predávajúci ani po predchádzajúcej písomnej výzve kupujúceho neodstráni nedostatky v kvalite, množstve a v spoľahlivosti dodávok tepla alebo neplní podstatné náležitosti zmluvy o dodávke a odbere tepla, najmä parametre teplotnosnej látky a hospodárnosť dodávky tepla;

c) túto zmluvu je možné jednostranne vypovedať písomnou výpoveďou bez uvedenia dôvodu s tým, že výpovedná doba je v takomto prípade 12 mesiacov. Výpovedná doba podľa tohto písmena končí uplynutím posledného dňa príslušného mesiaca;

d) dohodou zmluvných strán, pričom v prípade takejto dohody sa uplatňujú aj príslušné ustanovenia zákona č. 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike upravujúce podmienky skončenia odberu tepla (viď § 20 zákona č. 657/2004 Z. z.); dohoda musí mať písomnú formu;

e) odstúpením od tejto zmluvy, pričom odstúpiť od tejto zmluvy je možné v prípade podstatného porušenia zmluvných povinností druhou zmluvnou stranou, pričom musí ísť o porušenie iných povinností, ako tých, ktorých

porušenie podľa tohto bodu zakladá právo zmluvu vypovedať.

3. Zmeny tejto zmluvy je možné vykonať len na základe písomného dodatku k tejto zmluve, a to pokiaľ táto zmluva nestanovuje výslovne niečo iné (napr. čl. IV bod 4 tejto zmluvy).

4. Právne vzťahy, vyplývajúce z tejto zmluvy, sa riadia vo veciach, ktoré zmluva neupravuje, príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka a zákona č. 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike, prípadne inými všeobecne záväznými právnymi predpismi. Zmluvné strany si volia použitie Obchodného zákonníka na ich právny vzťah založený touto zmluvou.

5. Táto zmluva je vyhotovená v dvoch rovnopisoch, z ktorých po jednom dostane každá zo zmluvných strán.

6. Neoddeliteľnú súčasť tejto zmluvy tvoria:

Príloha č.1 - Diagram trvania potreby odberu tepelnej energie, Dohoda o preddavkových platbách

Príloha č.2 - Technická špecifikácia odberu tepla

Príloha č.3 - Podmienky nákupu a predaja tepelnej energie

7. Nadobudnutím účinnosti tejto zmluvy sa ruší platnosť Obchodnej zmluvy o nákupe a predaji č.470020 zo dňa 5.9.2005.

8. Zmluvné strany svojimi podpismi potvrdzujú, že obsah tejto zmluvy predstavuje prejav ich zhodnej, slobodnej a vážnej vôle.

V Žiline dňa. 19. 8. 2013

Predávajúci:

Ing. Igor Stál
predseda

.....
Ing. Jaroslav Onuak
podpredseda predstavenstva

Žilinská teplárenská, a.s.
Košická 11
011 87 Žilina
-13-

Kupujúci:

.....
Dr.h.c.prof.Ing. Tatiana Čorejová, PhD.

ŽILINSKÁ UNIVERZITA V ŽILINE
Univerzitná 8215/1
010 26 ŽILINA
-7-

dy

Príloha č.1 k Obchodnej zmluve o nákupe a predaji č. : **470020**

Číslo kupujúceho:

DIAGRAM TRVANIA POTREBY ODBERU TEPELNEJ ENERGIE r. 2013

Predávajúci:

Žilinská teplárenská a.s.
IČO: 36 403 032
Košická č. 11
010 78 Žilina

Kupujúci:

Žilinská univerzita v Žiline
IČO: 00397563
Univerzitná 8215/1
Žilina 010 26

Kupujúci si týmto záväzne objednáva pre nižšie špecifikované odberné miesto na kalendárny rok 2013 dodávku tepla od predávajúceho v množstve podľa tabuľky:

Odberné miesto	Číslo	Lokalita	Ulica a číslo	Názov
	0378	HV. Smer Vlčince	Veľký diel	OST NS
Mesiac	Objednávka tepla na rok 2014 * [kWh]		Regulačný príkon** [kW]	
Január		0		
Február		0		
Marec		0		
Apríl		0		
Máj		0		
Jún		0		
Júl		0		
August		0		18,41
September		0		18,41
Október		57 856		18,41
November		67 394		18,41
December		247 594		18,41
Spolu		372 844		92,05

*Objednávka tepla na rok 2013, v súlade s Vyhláškou Úradu pre reguláciu sieťových odvetví (URSO) č.219/2011, vychádza zo skutočne odobratého množstva tepla v roku 2011.

**Regulačný príkon je v súlade s Vyhláškou Úradu pre reguláciu sieťových odvetví č.219/2011 Z.z..

Kupujúci objednávku tepla na rok 2013 doručí predávajúcemu najneskôr do **30. septembra 2012**.

Kupujúci je povinný pravdivo oznámiť predávajúcemu percentuálny podiel odobratého tepla určeného pre domácnosti na celkovom množstve odobratého tepla z odberného miesta (ďalej len „**podiel**“). Kupujúci je ďalej povinný najneskôr do 20. dňa príslušného kalendárneho mesiaca predávajúcemu pravdivo oznamovať všetky zmeny podielu, inak sa má za to, že podiel v príslušnom kalendárnom mesiaci v porovnaní s naposledy oznámeným podielom ostáva nezmenený (a nie je potrebné osobitné oznamovanie výšky podielu, ktorá sa nemení). Za riadne plnenie tejto povinnosti zodpovedá kupujúci.

Svojím podpisom na tejto objednávke predávajúci potvrdzuje, že túto objednávku tepla na rok 2013 prijíma.

Zvláštne dojednania:

Dátum potvrdenia : 19.8.2013

Dátum potvrdenia :

Predávajúci:

Kupujúci

Ing. Igor Sta
predseda predstavenstva

Dr.h.c.prof.Ing. Tatiana Čorejová , PhD.
rektorka ŽU

Ing. Jaroslav Or
podpredseda predstavenstva

ŽILINSKÁ UNIVERZITA V ŽILINE
Univerzitná 8215/1
010 26 ŽILINA
-1-

Žilinská teplárenská, a.s.
Košická 11
011 87 Žilina
-13-

TECHNICKÁ ŠPECIFIKÁCIA ODBERU TEPLA

Zmluvné strany:

Predávajúci: Žilinská teplárenská, a.s.
ul. Košická č. 11 011 87 Žilina

Kupujúci: Žilinská univerzita v Žiline
Univerzitná 8215/1 010 26 Žilina

Odborné miesto: 1/378 - Veľký diel bl. NS

V súlade s ustanoveniami Obchodnej zmluvy o nákupe a predaji č. 470020 bude kupujúci odoberať tepelnú energiu podľa dole uvedenej špecifikácie od termínu **1.8.2013**.

Kontaktná osoba: **p. Poláček**

Telefón: **041/5135206 , 0908706848**

Rok	Vykovovanie					TÚV	Techno- lógia	Celkom		
	obostav priestor	vykurov plocha	byty	kúrenie	klimati- zácia			v zime	v lete	práca za rok
	m3	m2	počet	MW	MW			MW	MW	kWh
2013			0	0,500	0	0,100	0	0,600	0,100	1578577

Údaje o vlastných tepelných zdrojoch kupujúceho:

Počet	Druh a systém	Rok výroby	Výhrev. plocha	Výkon	Parametre		Využitie	Prevádzka
			m2		MW	MPa		

Údaje o zariadeniach výmenníkovej stanice kupujúceho:

Počet	Druh a popis zariadenia pre kúrenie; klimatizáciu prípravu TÚV a technológiu	Parametre VS					Plánov. prevádz ka	Celkový príkon
		para		horúca voda				
		tlak	teplota	prívod	vratka	tlak		
		MPa	°C	°C	°C	MPa	h/rok	MW

Odborné miesto: **Miesto merania v OST**

Údaje o prípojke:

Priemer prípojky:
 para DN
 kondenzát DN
 horúca voda 2xDN.....
 Dĺžka prípojky.....
 Vlastník prípojky..... **Predávajúci**

Údaje o podružnom odbere:

Názov odberateľa
 Výška odberu
 Charakter odberu

Kupujúci bude vracať kondenzát v nasledovných parametroch:

Množstvo - % váhového množstva dodanej pary:
 v zimnom období %
 Maxim. teplota °C v letnom období %

Neprekročiteľné hodnoty znečistenia

Vápnik, horčík mmol/l olej
 vodivosť..... μ S/cm pH
 železo..... mg/l kremík (SiO₂).... mg/l

Parametre dodávaného média:

Zariadenie kupujúceho je pripojené na **horúcovodnú (HV)** tepelnú sieť predávajúceho o parametroch :

Tlak v rozsahu : **0,6 - 2,5** Mpa abs.

Teplota v HV sieti mimo vykurovacej doby v rozsahu: **70 - 75 °C**

Teplota v HV sieti vo vykurovacom období podľa vonkajšej teploty v rozsahu:

Vonkajšia teplota	Teplota v HV sieti	Vonkajšia teplota	Teplota v HV sieti
10°C a viac	= 80°C	-10°C až -5°C	= 90°C až 95°C
5°C až 10°C	= 80°C až 82°C	-15°C až -10°C	= 95°C až 100°C
0°C až 5°C	= 82°C až 85°C	pod -15°C	= 100°C až 110°C
-5°C až 0°C	= 85°C až 90°C		

Odobraná tepelná energia bude meraná:

V mieste : **Primárna strana OST**
 Fakturačné meradlo : **Ultrazvukový merač tepla**

O úpravu v tejto zmluve je kupujúci povinný požiadať pri zmene údajov v nej obsiahnutých. Kupujúci svojim podpisom potvrdzuje správnosť uvedených údajov. Zároveň potvrdzuje, že jeho odberné zariadenie vyhovuje platným legislatívnym normám, bezpečnostným a prevádzkovým predpisom.

Dňa: 19. 8. 2013

Dňa:

Predávajúci:

Ing. Igor Š
 predseda predstaven:

Ing. Jaroslav Ondá
 podpredseda predsta

Kupujúci:

Dr.h.c. prof. Ing. Tatiana Čorejová, PhD.
 rektorka ŽU

Žilinská teplárenská, a.s.
 Košická 11
 011 87 Žilina
 -13-

ŽILINSKÁ UNIVERZITA V ŽILINE
 Univerzitná 8215/1
 010 26 ŽILINA
 -1-

Príloha č.1 k Obchodnej zmluve o nákupe a predaji č. : **470020**

Číslo kupujúceho:

DIAGRAM TRVANIA POTREBY ODBERU TEPELNEJ ENERGIE r. 2013

Predávajúci:

Žilinská teplárenská a.s.
IČO: 36 403 032
Košícká č. 11
010 78 Žilina

Kupujúci:

Žilinská univerzita v Žiline
IČO: 00397563
Univerzitná 8215/1
Žilina 010 26

Kupujúci si týmto záväzne objednáva pre nižšie špecifikované odberné miesto na kalendárny rok 2013 dodávku tepla od predávajúceho v množstve podľa tabuľky:

Odberné miesto	Číslo	Lokalita	Ulica a číslo	Názov
	0377	HV. Smer Vlčince	Veľký diel	OST HB
Mesiac	Objednávka tepla na rok 2014 * [kWh]		Regulačný príkon** [kW]	
Január	0			
Február	0			
Marec	0			
Apríl	0			
Máj	0			
Jún	0			
Júl	0			
August	0		16,96	
September	0		16,96	
Október	69 700		16,96	
November	98 500		16,96	
December	166 100		16,94	
Spolu	334 300		84,78	

*Objednávka tepla na rok 2013, v súlade s Vyhláškou Úradu pre reguláciu sieťových odvetví (URSO) č.219/2011, vychádza zo skutočne odobratého množstva tepla v roku 2011.

**Regulačný príkon je v súlade s Vyhláškou Úradu pre reguláciu sieťových odvetví č.219/2011 Z.z..

Kupujúci objednávku tepla na rok 2013 doručí predávajúcemu najneskôr do **30. septembra 2012**.

Kupujúci je povinný pravdivo oznámiť predávajúcemu percentuálny podiel odobratého tepla určeného pre domácnosti na celkovom množstve odobratého tepla z odberného miesta (ďalej len „podiel“). Kupujúci je ďalej povinný najneskôr do 20. dňa príslušného kalendárneho mesiaca predávajúcemu pravdivo oznamovať všetky zmeny podielu, inak sa má za to, že podiel v príslušnom kalendárnom mesiaci v porovnaní s naposledy oznámeným podielom ostáva nezmenený (a nie je potrebné osobitné oznamovanie výšky podielu, ktorá sa nemení). Za riadne plnenie tejto povinnosti zodpovedá kupujúci.

Svojím podpisom na tejto objednávke predávajúci potvrdzuje, že túto objednávku tepla na rok 2013 prijíma.

Zvláštne dojednania:

Dátum potvrdenia : 19.8.2013

Predávajúci:

Ing. Igor Stalma
predseda predst.

Ing. Jaroslav Ondák
podpredseda predstavenstva

Žilinská teplárenská, a.s.
Košícká 11
011 87 Žilina
-13-

Dátum potvrdenia :

Kupujúci:

Dr.h.c.prof.Ing. Tatiana Čorejová , PhD.
rektorka ŽU

ŽILINSKÁ UNIVERZITA V ŽILINE
Univerzitná 8215/1
010 26 ŽILINA
-1-

Príloha č.1 k Obchodnej zmluve o nákupe a predaji č. : **470020**

Číslo kupujúceho:

DIAGRAM TRVANIA POTREBY ODBERU TEPELNEJ ENERGIE r. 2014

Predávajúci:

Žilinská teplárenská a.s.
IČO: 36 403 032
Košická č. 11
010 78 Žilina

Kupujúci:

Žilinská univerzita v Žiline
IČO: 00397563
Univerzitná 8215/1
Žilina 010 26

Kupujúci si týmto záväzne objednáva pre nižšie špecifikované odberné miesto na kalendárny rok 2014 dodávku tepla od predávajúceho v množstve podľa tabuľky:

Odborné miesto	Číslo	Lokalita	Ulica a číslo	Názov
	0377	HV. Smer Vlčince	Veľký diel	OST HB
Mesiac	Objednávka tepla na rok 2014 * [kWh]		Regulačný príkon** [kW]	
Január	171 000		13,74	
Február	197 700		13,74	
Marec	115 600		13,74	
Apríl	55 500		13,74	
Máj	0		13,74	
Jún	0		13,74	
Júl	0		13,74	
August	0		13,74	
September	0		13,74	
Október	69 700		13,74	
November	98 500		13,74	
December	166 100		13,78	
Spolu	874 100		164,92	

*Objednávka tepla na rok 2014, v súlade s Vyhláškou Úradu pre reguláciu sieťových odvetví (URSO) č.219/2011, vychádza zo skutočne odobratého množstva tepla v roku 2012.

**Regulačný príkon je v súlade s Vyhláškou Úradu pre reguláciu sieťových odvetví č.219/2011 Z.z..

Kupujúci objednávku tepla na rok 2014 doručí predávajúcemu najneskôr do **30. augusta 2013**.

Kupujúci je povinný pravdivo oznámiť predávajúcemu percentuálny podiel odobratého tepla určeného pre domácnosti na celkovom množstve odobratého tepla z odberného miesta (ďalej len „**podiel**“). Kupujúci je ďalej povinný najneskôr do 20. dňa príslušného kalendárneho mesiaca predávajúcemu pravdivo oznamovať všetky zmeny podielu, inak sa má za to, že podiel v príslušnom kalendárnom mesiaci v porovnaní s naposledy oznámeným podielom ostáva nezmenený (a nie je potrebné osobitné oznamovanie výšky podielu, ktorá sa nemení). Za riadne plnenie tejto povinnosti zodpovedá kupujúci.

Svojím podpisom na tejto objednávke predávajúci potvrdzuje, že túto objednávku tepla na rok 2014 prijíma.

Zvláštne dojednania:

Dátum potvrdenia : 19. 8. 2013

Predávajúci:

Ing. Igor Stalmaše
predseda predstavenstva

Ing. Jaroslav Ondák
podpredseda predstavenstva

Žilinská teplárenská, a.s.
Košická 11
011 87 Žilina
-13-

Dátum potvrdenia :

Kupujúci:

Dr.h.c.prof.Ing. Tatiana Čorejová , PhD.
rektorka ŽU

ŽILINSKÁ UNIVERZITA V ŽILINE
Univerzitná 8215/1
010 26 ŽILINA
-1-

TECHNICKÁ ŠPECIFIKÁCIA ODBERU TEPLA

Zmluvné strany:

Predávajúci: Žilinská teplárenská, a.s.
ul. Košická č. 11 011 87 Žilina

Kupujúci: Žilinská univerzita v Žiline
Univerzitná 8215/1 010 26 Žilina

Odborné miesto: 1/377 - Veľký diel bl. HB

V súlade s ustanoveniami Obchodnej zmluvy o nákupe a predaji č. 470020 bude kupujúci odoberať tepelnú energiu podľa dole uvedenej špecifikácie od termínu **1.8.2013**.

Kontaktná osoba: **p. Poláček**

Telefón: **041/5135206 , 0908706848**

Rok	Vykurovanie					TÚV MW	Techno- lógia MW	Celkom		
	obostav priestor	vykurov plocha	byty	kúrenie	klimati- zácia			v zime	v lete	práca za rok
	m3	m2	počet	MW	MW			MW	MW	kWh
2013			0	1,10	0	0	0	1,10	0	874100

Údaje o vlastných tepelných zdrojoch kupujúceho:

Počet	Druh a systém	Rok výroby	Výhrev.	Výkon	Parametre		Využitie	Prevádzka
			plocha		MPa	°C		
			m2	MW			h/rok	

Údaje o zariadeniach výmenníkovej stanice kupujúceho:

Počet	Druh a popis zariadenia pre kúrenie, klimatizáciu prípravu TÚV a technológiu	Parametre VS					Plánov. prevádz ka h/rok	Celkový príkon MW
		para		horúca voda				
		tlak	teplota	prívod	vratka	tlak		
		MPa	°C	°C	°C	MPa		

Odborné miesto: **Miesto merania v OST**

Údaje o prípojke:

Priemer prípojky:
 para DN
 kondenzát DN
 horúca voda 2xDN.....
 Dĺžka prípojky.....
 Vlastník prípojky..... **Predávajúci**

Údaje o podružnom odbere:

Názov odberateľa
 Výška odberu
 Charakter odberu

Kupujúci bude vracať kondenzát v nasledovných parametroch:

Množstvo - % váhového množstva dodanej pary:
 v zimnom období %
 Maxim. teplota °C v letnom období %

Neprekročiteľné hodnoty znečistenia

Vápnik, horčík	mmol/l	olej	
vodivosť.....	μS/cm	pH	
železo.....	mg/l	kremík (SiO ₂)....	mg/l

Parametre dodávaného média:

Zariadenie kupujúceho je pripojené na **horúcovodnú (HV)** tepelnú sieť predávajúceho o parametroch

Tlak v rozsahu : **0,6 - 2,5 Mpa abs.**

Teplota v HV sieti mimo vykurovacej doby v rozsahu: **70 - 75 °C**

Teplota v HV sieti vo vykurovacom období podľa vonkajšej teploty v rozsahu:

Vonkajšia teplota	Teplota v HV sieti	Vonkajšia teplota	Teplota v HV sieti
10°C a viac	= 80°C	-10°C až -5°C	= 90°C až 95°C
5°C až 10°C	= 80°C až 82°C	-15°C až -10°C	= 95°C až 100°C
0°C až 5°C	= 82°C až 85°C	pod -15°C	= 100°C až 110°C
-5°C až 0°C	= 85°C až 90°C		

Odobraná tepelná energia bude meraná:

V mieste : **Primárna strana OST**
 Fakturačné meradlo : **Ultrazvukový merač tepla**

O úpravu v tejto zmluve je kupujúci povinný požiadať pri zmene údajov v nej obsiahnutých. Kupujúci svojim podpisom potvrdzuje správnosť uvedených údajov. Zároveň potvrdzuje, že jeho odberné zariadenie vyhovuje platným legislatívnym normám, bezpečnostným a prevádzkovým predpisom.

Dňa: 19.8.2013

Dňa:

Predávajúci:

Ing. Igor
 predseda p.....

Ing. Jaroslav C.....
 podpredseda preds.....

Zilinská tepelárnska spoločnosť, s.r.o.
 Košická 11
 011 87 Žilina
 -13-

Kupujúci:

Dr.h.c. prof. Ing. Tatiana Čorejová, PhD.
 rektorka ŽU

ŽILINSKÁ UNIVERZITA V ŽILINE
 Univerzitná 1/215/1
 010 26 ŽILINA
 -1-

Príloha č.1 k Obchodnej zmluve o nákupe a predaji č. : **470020**

Číslo kupujúceho:

DIAGRAM TRVANIA POTREBY ODBERU TEPELNEJ ENERGIE r. 2013

Predávajúci:

Žilinská teplárenská a.s.
IČO: 36 403 032
Košická č. 11
010 78 Žilina

Kupujúci:

Žilinská univerzita v Žiline
IČO: 00397563
Univerzitná 8215/1
Žilina 010 26

Kupujúci si týmto záväzne objednáva pre nižšie špecifikované odberné miesto na kalendárny rok 2013 dodávku tepla od predávajúceho v množstve podľa tabuľky:

Odborné miesto	Číslo	Lokalita	Ulica a číslo	Názov
	0380	HV. Smer Vlčince	Veľký diel	OST NC
Mesiac	Objednávka tepla na rok 2014 * [kWh]		Regulačný príkon** [kW]	
Január	0			
Február	0			
Marec	0			
Apríl	0			
Máj	0			
Jún	0			
Júl	0			
August	5 200		31,49	
September	1 690		31,49	
Október	140 900		31,49	
November	205 200		31,49	
December	366 400		31,51	
Spolu	719 390		157,47	

*Objednávka tepla na rok 2013, v súlade s Vyhláškou Úradu pre reguláciu sieťových odvetví (URSO) č.219/2011, vychádza zo skutočne odobratého množstva tepla v roku 2011.

**Regulačný príkon je v súlade s Vyhláškou Úradu pre reguláciu sieťových odvetví č.219/2011 Z.z..

Kupujúci objednávku tepla na rok 2013 doručí predávajúcemu najneskôr do **30. septembra 2012**.

Kupujúci je povinný pravdivo oznámiť predávajúcemu percentuálny podiel odobratého tepla určeného pre domácnosti na celkovom množstve odobratého tepla z odberného miesta (ďalej len „podiel“). Kupujúci je ďalej povinný najneskôr do 20. dňa príslušného kalendárneho mesiaca predávajúcemu pravdivo oznamovať všetky zmeny podielu, inak sa má za to, že podiel v príslušnom kalendárnom mesiaci v porovnaní s naposledy oznámeným podielom ostáva nezmenený (a nie je potrebné osobitné oznamovanie výšky podielu, ktorá sa nemení). Za riadne plnenie tejto povinnosti zodpovedá kupujúci.

Svojím podpisom na tejto objednávke predávajúci potvrdzuje, že túto objednávku tepla na rok 2013 prijíma.

Zvláštne dojednania:

Dátum potvrdenia : 19. 8. 2013

Predávajúci:

Ing. Igor Stalm
predseda predstavn.

Ing. Jaroslav Ondák
podpredseda predstavn.

Žilinská teplárenská
Košická 11
011 87 Žilina
-13-

Dátum potvrdenia :

Kupujúci

Dr.h.c.prof.Ing. Tatiana Čorejová , PhD.
rektorka ŽU

ŽILINSKÁ UNIVERZITA V ŽILINE
Univerzitná 8215/1
010 26 ŽILINA
-1-

Príloha č.1 k Obchodnej zmluve o nákupe a predaji č. : **470020**

Číslo kupujúceho:

DIAGRAM TRVANIA POTREBY ODBERU TEPELNEJ ENERGIE r. 2014

Predávajúci:

Žilinská teplárenská a.s.
IČO: 36 403 032
Košická č. 11

Kupujúci:

Žilinská univerzita v Žiline
IČO: 00397563
Univerzitná 8215/1

TECHNICKÁ ŠPECIFIKÁCIA ODBERU TEPLA

Zmluvné strany:

Predávajúci: Žilinská teplárenská, a.s.
ul. Košická č. 11 011 87 Žilina

Kupujúci: Žilinská univerzita v Žiline
Univerzitná 8215/1 010 26 Žilina

Odborné miesto: 1/380 - Veľký diel bl. NC

V súlade s ustanoveniami Obchodnej zmluvy o nákupe a predaji č. 470020 bude kupujúci odberať tepelnú energiu podľa dole uvedenej špecifikácie od termínu **1.8.2013**.

Kontaktná osoba: **p. Poláček**

Telefón: **041/5135206 , 0908706848**

Rok	Vykurovanie					TÚV	Techno- lógia	Celkom		
	obostav priestor	vykurov plocha	byty	kúrenie	klimate- zácia			v zime	v lete	práca za rok
	m3	m2	počet	MW	MW					
2013			0	1,945	0	0,139	0	2,084	0,139	1637790

Údaje o vlastných tepelných zdrojoch kupujúceho:

Počet	Druh a systém	Rok výroby	Výhrev.	Výkon	Parametre		Využitie	Prevádzka
			plocha		MPa	°C		
			m2	MW			h/rok	

Údaje o zariadeniach výmenníkovej stanice kupujúceho:

Počet	Druh a popis zariadenia pre kúrenie, klimatizáciu prípravu TÚV a technológiu	Parametre VS					Plánov. prevádz ka	Celkový príkon
		para		horúca voda				
		tlak	teplota	prívod	vratka	tlak		
		MPa	°C	°C	°C	MPa		

Odborné miesto: **Miesto merania v OST**

Údaje o prípojke:

Priemer prípojky:
 para DN
 kondenzát DN
 horúca voda 2xDN.....
 Dĺžka prípojky.....
 Vlastník prípojky..... **Predávajúci**

Údaje o podružnom odbere:

Názov odberateľa
 Výška odberu
 Charakter odberu

Kupujúci bude vracať kondenzát v nasledovných parametroch:

Množstvo - % váhového množstva dodanej pary:
 v zimnom období %
Maxim. teplota °C v letnom období %

Neprekročiteľné hodnoty znečistenia

Vápnik, horčík mmol/l olej
 vodivosť μ S/cm pH
 železo mg/l kremík (SiO₂).... mg/l

Parametre dodávaného média:

Zariadenie kupujúceho je pripojené na **horúcovodnú (HV)** tepelnú sieť predávajúceho o parametroch :

Tlak v rozsahu : 0,6 - 2,5 Mpa abs.

Teplota v HV sieti mimo vykurovacej doby v rozsahu: 70 - 75 °C

Teplota v HV sieti vo vykurovacom období podľa vonkajšej teploty v rozsahu:

Vonkajšia teplota	Teplota v HV sieti	Vonkajšia teplota	Teplota v HV sieti
10°C a viac	= 80°C	-10°C až -5°C	= 90°C až 95°C
5°C až 10°C	= 80°C až 82°C	-15°C až -10°C	= 95°C až 100°C
0°C až 5°C	= 82°C až 85°C	pod -15°C	= 100°C až 110°C
-5°C až 0°C	= 85°C až 90°C		

Odobraná tepelná energia bude meraná:

V mieste : **Primárna strana OST**
 Fakturačné meradlo : **Ultrazvukový merač tepla**

O úpravu v tejto zmluve je kupujúci povinný požiadať pri zmene údajov v nej obsiahnutých. Kupujúci svojim podpisom potvrdzuje správnosť uvedených údajov. Zároveň potvrdzuje, že jeho odberné zariadenie vyhovuje platným legislatívnym normám, bezpečnostným a prevádzkovým predpisom.

Dňa: 19.8.2013

Dňa:

Predávajúci:

Ing. Igor Štal,
 predseda predst.

Ing. Jaroslav Ond,
 podpredseda predst.

Žilinská tepelárna, s.r.o.
 Košická 11
 010 07 Žilina
 -10-

Kupujúci:

Dr.h.c. prof. Ing. Tatiana Čorejová, PhD.
 rektorka ŽU

ŽILINSKÁ UNIVERZITA V ŽILINE
 Univerzitná 8215/1
 010 26 ŽILINA
 -1-

ge

Príloha č.1 k Obchodnej zmluve o nákupe a predaji č. : **470020**

Číslo kupujúceho:

DIAGRAM TRVANIA POTREBY ODBERU TEPELNEJ ENERGIE r. 2013

Predávajúci:

Žilinská teplárenská a.s.
IČO: 36 403 032
Košická č. 11
010 78 Žilina

Kupujúci:

Žilinská univerzita v Žiline
IČO: 00397563
Univerzitná 8215/1
Žilina 010 26

Kupujúci si týmto záväzne objednáva pre nižšie špecifikované odberné miesto na kalendárny rok 2013 dodávku tepla od predávajúceho v množstve podľa tabuľky:

Odberné miesto	Číslo	Lokalita	Ulica a číslo	Názov
	0381	HV. Smer Vlčince	Veľký diel	OST rektorát
Mesiac	Objednávka tepla na rok 2014 * [kWh]		Regulačný príkon** [kW]	
Január	0			
Február	0			
Marec	0			
Apríl	0			
Máj	0			
Jún	0			
Júl	0			
August	3 167		22,97	
September	1 556		22,97	
Október	79 444		22,97	
November	148 889		22,97	
December	260 639		22,97	
Spolu	493 695		114,85	

*Objednávka tepla na rok 2013, v súlade s Vyhláškou Úradu pre reguláciu sieťových odvetví (URSO) č.219/2011, vychádza zo skutočne odobratého množstva tepla v roku 2011.

**Regulačný príkon je v súlade s Vyhláškou Úradu pre reguláciu sieťových odvetví č.219/2011 Z.z..

Kupujúci objednávku tepla na rok 2013 doručí predávajúcemu najneskôr do **30. septembra 2012**.

Kupujúci je povinný pravdivo oznámiť predávajúcemu percentuálny podiel odobratého tepla určeného pre domácnosti na celkovom množstve odobratého tepla z odberného miesta (ďalej len „**podiel**“). Kupujúci je ďalej povinný najneskôr do 20. dňa príslušného kalendárneho mesiaca predávajúcemu pravdivo oznamovať všetky zmeny podielu, inak sa má za to, že podiel v príslušnom kalendárnom mesiaci v porovnaní s naposledy oznámeným podielom ostáva nezmenený (a nie je potrebné osobitné oznamovanie výšky podielu, ktorá sa nemení). Za riadne plnenie tejto povinnosti zodpovedá kupujúci.

Svojím podpisom na tejto objednávke predávajúci potvrdzuje, že túto objednávku tepla na rok 2013 prijíma.

Zvláštne dojednania:

Dátum potvrdenia : 19.8.2013

Predávajúci:

Ing. Igor Stalmaš
predseda predstavenstva

Ing. Jaroslav Ondák
podpredseda predstavenstva

Žilinská teplárenská, a.s.
Košická 11
010 37 Žilina
-13-

Dátum potvrdenia : _____

Kupujúci

Dr.h.c.prof.Ing. Tatiana Čorejová , PhD.
rektorka ŽU

ŽILINSKÁ UNIVERZITA V ŽILINE
Univerzitná 8215/1
010 26 ŽILINA
-1-

Príloha č.1 k Obchodnej zmluve o nákupe a predaji č. : **470020**

Číslo kupujúceho:

DIAGRAM TRVANIA POTREBY ODBERU TEPELNEJ ENERGIE r. 2014

Predávajúci:

Žilinská teplárenská a.s.
IČO: 36 403 032
Košická č. 11
010 78 Žilina

Kupujúci:

Žilinská univerzita v Žiline
IČO: 00397563
Univerzitná 8215/1
Žilina 010 26

Kupujúci si týmto záväzne objednáva pre nižšie špecifikované odberné miesto na kalendárny rok 2014 dodávku tepla od predávajúceho v množstve podľa tabuľky:

Odborné miesto	Číslo	Lokalita	Ulica a číslo	Názov
	0381	HV. Smer Vlčince	Veľký diel	OST rektorát
Mesiac	Objednávka tepla na rok 2014 * [kWh]		Regulačný príkon** [kW]	
Január	286 167		21,06	
Február	311 222		21,06	
Marec	164 361		21,06	
Apríl	72 694		21,06	
Máj	306		21,06	
Jún	5 861		21,06	
Júl	4 917		21,06	
August	3 167		21,06	
September	1 556		21,06	
Október	79 444		21,06	
November	148 889		21,06	
December	260 639		21,02	
Spolu	1 339 222		252,68	

*Objednávka tepla na rok 2014, v súlade s Vyhláškou Úradu pre reguláciu sieťových odvetví (URSO) č.219/2011, vychádza zo skutočne odobratého množstva tepla v roku 2012.

**Regulačný príkon je v súlade s Vyhláškou Úradu pre reguláciu sieťových odvetví č.219/2011 Z.z..

Kupujúci objednávku tepla na rok 2014 doručí predávajúcemu najneskôr do **30. augusta 2013**.

Kupujúci je povinný pravdivo oznámiť predávajúcemu percentuálny podiel odobratého tepla určeného pre domácnosti na celkovom množstve odobratého tepla z odberného miesta (ďalej len „**podiel**“). Kupujúci je ďalej povinný najneskôr do 20. dňa príslušného kalendárneho mesiaca predávajúcemu pravdivo oznamovať všetky zmeny podielu, inak sa má za to, že podiel v príslušnom kalendárnom mesiaci v porovnaní s naposledy oznámeným podielom ostáva nezmenený (a nie je potrebné osobitné oznamovanie výšky podielu, ktorá sa nemení). Za riadne plnenie tejto povinnosti zodpovedá kupujúci.

Svojím podpisom na tejto objednávke predávajúci potvrdzuje, že túto objednávku tepla na rok 2014 prijíma.

Zvláštne dojednania:

Dátum potvrdenia : 19. 8. 2013

Predávajúci:

Ing. Igor Stalma,
predseda predstave

Ing. Jaroslav Ondák
podpredseda predstavení

Žilinská teplárenská, a.s.
Košická 11
011 37 Žilina
-13-

Dátum potvrdenia : 1

Kupujúci

Dr.h.c.prof.Ing. Tatiana Čorejová , PhD.
rektorka ŽU

ŽILINSKÁ UNIVERZITA V ŽILINE
Univerzitná 8215/1
010 26 ŽILINA
-1-

TECHNICKÁ ŠPECIFIKÁCIA ODBERU TEPLA

Zmluvné strany:

Predávajúci: Žilinská teplárenská, a.s.
ul. Košická č. 11 011 87 Žilina

Kupujúci: Žilinská univerzita v Žiline
Univerzitná 8215/1 010 26 Žilina

Odborné miesto: 1/381 - Veľký diel rektorát

V súlade s ustanoveniami Obchodnej zmluve o nákupe a predaji č. 470020 bude kupujúci odoberať tepelnú energiu podľa dole uvedenej špecifikácie od termínu **1.8.2013**.

Kontaktná osoba: **p. Poláček**

Telefón: **041/5135206 , 0908706848**

Rok	Vykurovanie					TUV	Techno- lógia	Celkom		
	obostav priestor	vykurov plocha	byty	kúrenie	klimati- zácia			v zime	v lete	práca za rok
	m3	m2	počet	MW	MW					
2013			0	2,500	0	0,120	0	2,620	0,120	1339222

Údaje o vlastných tepelných zdrojoch kupujúceho:

Počet	Druh a systém	Rok výroby	Výhrev.	Výkon	Parametre		Využitie	Prevádzka
			plocha		MPa	°C		
			m2	MW			h/rok	

Údaje o zariadeniach výmenníkovej stanice kupujúceho:

Počet	Druh a popis zariadenia pre kúrenie, klimatizáciu prípravu TUV a technológiu	Parametre VS					Plánov. prevádz ka	Celkový príkon
		para		horúca voda				
		tlak	teplota	prívod	vratka	tlak		
		MPa	°C	°C	°C	MPa		

Odborné miesto: **Miesto merania v OST**

Údaje o prípojke:

Priemer prípojky:
 para DN
 kondenzát DN
 horúca voda 2xDN.....
 Dĺžka prípojky.....
 Vlastník prípojky..... **Predávajúci**

Údaje o podružnom odbere:

Názov odberateľa
 Výška odberu
 Charakter odberu

Kupujúci bude vracať kondenzát v nasledovných parametroch:

Množstvo - % váhového množstva dodanej pary:
 v zimnom období %
 Maxim. teplota °C v letnom období %

Neprekročiteľné hodnoty znečistenia

Vápnik, horčík mmol/l olej
 vodivosť..... μS/cm pH
 železo..... mg/l kremík (SiO₂).... mg/l

Parametre dodávaného média:

Zariadenie kupujúceho je pripojené na **horúcovodnú (HV)** tepelnú sieť predávajúceho o parametroch :

Tlak v rozsahu : **0,6 - 2,5 Mpa abs.**

Teplota v HV sieti mimo vykurovacej doby v rozsahu: **70 - 75 °C**

Teplota v HV sieti vo vykurovacom období podľa vonkajšej teploty v rozsahu:

Vonkajšia teplota	Teplota v HV sieti	Vonkajšia teplota	Teplota v HV sieti
10°C a viac	= 80°C	-10°C až -5°C	= 90°C až 95°C
5°C až 10°C	= 80°C až 82°C	-15°C až -10°C	= 95°C až 100°C
0°C až 5°C	= 82°C až 85°C	pod -15°C	= 100°C až 110°C
-5°C až 0°C	= 85°C až 90°C		

Odobraná tepelná energia bude meraná:

V mieste : **Primárna strana OST**
 Fakturačné meradlo : **Ultrazvukový merač tepla**

O úpravu v tejto zmluve je kupujúci povinný požiadať pri zmene údajov v nej obsiahnutých. Kupujúci svojim podpisom potvrdzuje správnosť uvedených údajov. Zároveň potvrdzuje, že jeho odberné zariadenie vyhovuje platným legislatívnym normám, bezpečnostným a prevádzkovým predpisom.

Dňa: 19.8.2013

Dňa:

Predávajúci:

Ing. Igor S.
 predseda pred.

Ing. Jaroslav On.
 podpredseda predsta

Žilinská teplárna, a.s.
 Košická 11
 011 07 Žilina
 -10-

Kupujúci:

Dr.h.c. prof. Ing. Iatiana Gregova, PhD.
 rektorka ŽU

ŽILINSKÁ UNIVERZITA V ŽILINE
 Univerzitná 8215/1
 010 26 ŽILINA
 -1-

Príloha č.1 k Obchodnej zmluve o nákupe a predaji č. : **470020**

Číslo kupujúceho:

DIAGRAM TRVANIA POTREBY ODBERU TEPELNEJ ENERGIE r. 2013

Predávajúci:

Žilinská teplárenská a.s.
IČO: 36 403 032
Košická č. 11
010 78 Žilina

Kupujúci:

Žilinská univerzita v Žiline
IČO: 00397563
Univerzitná 8215/1
Žilina 010 26

Kupujúci si týmto záväzne objednáva pre nižšie špecifikované odberné miesto na kalendárny rok 2013 dodávku tepla od predávajúceho v množstve podľa tabuľky:

Odborné miesto	Číslo	Lokalita	Ulica a číslo	Názov
		0382	HV. Smer Vlčince	Veľký diel
Mesiac	Objednávka tepla na rok 2014 * [kWh]		Regulačný príkon** [kW]	
Január		0		
Február		0		
Marec		0		
Apríl		0		
Máj		0		
Jún		0		
Júl		0		
August		7 300		19,17
September		8 890		19,17
Október		79 500		19,17
November		121 300		19,17
December		175 900		19,15
Spolu		392 890		95,83

*Objednávka tepla na rok 2013, v súlade s Vyhláškou Úradu pre reguláciu sieťových odvetví (URSO) č.219/2011, vychádza zo skutočne odobratého množstva tepla v roku 2011.

**Regulačný príkon je v súlade s Vyhláškou Úradu pre reguláciu sieťových odvetví č.219/2011 Z.z..

Kupujúci objednávku tepla na rok 2013 doručí predávajúcemu najneskôr do **30. septembra 2012**.

Kupujúci je povinný pravdivo oznámiť predávajúcemu percentuálny podiel odobratého tepla určeného pre domácnosti na celkovom množstve odobratého tepla z odberného miesta (ďalej len „**podiel**“). Kupujúci je ďalej povinný najneskôr do 20. dňa príslušného kalendárneho mesiaca predávajúcemu pravdivo oznamovať všetky zmeny podielu, inak sa má za to, že podiel v príslušnom kalendárnom mesiaci v porovnaní s naposledy oznámeným podielom ostáva nezmenený (a nie je potrebné osobitné oznamovanie výšky podielu, ktorá sa nemení). Za riadne plnenie tejto povinnosti zodpovedá kupujúci.

Svojím podpisom na tejto objednávke predávajúci potvrdzuje, že túto objednávku tepla na rok 2013 prijíma.

Zvláštne dojednania:

Dátum potvrdenia : 19.8.2013

Predávajúci:

Ing. Igor Stalmár
predseda predstavn.

Ing. Jaroslav Ondáč
podpredseda predstavn.

Žilinská teplárenská,
Košická 11
010 78 Žilina

Dátum potvrdenia :

Kupujúci

Dr.h.c.prof.Ing. Tatiana Čorejová, PhD.
rektorka ŽU

ŽILINSKÁ UNIVERZITA V ŽILINE
Univerzitná 8215/1
010 26 ŽILINA

-1-

Príloha č.1 k Obchodnej zmluve o nákupe a predaji č. : **470020**

Číslo kupujúceho:

DIAGRAM TRVANIA POTREBY ODBERU TEPELNEJ ENERGIE r. 2014

Predávajúci:

Žilinská teplárenská a.s.
IČO: 36 403 032
Košícká č. 11
010 78 Žilina

Kupujúci:

Žilinská univerzita v Žiline
IČO: 00397563
Univerzitná 8215/1
Žilina 010 26

Kupujúci si týmto záväzne objednáva pre nižšie špecifikované odberné miesto na kalendárny rok 2014 dodávku tepla od predávajúceho v množstve podľa tabuľky:

Odborné miesto	Číslo	Lokalita	Ulica a číslo	Názov
	0382	HV. Smer Vlčince	Veľký diel	OST menza
Mesiac	Objednávka tepla na rok 2014 * [kWh]		Regulačný príkon** [kW]	
Január	192 600		16,86	
7Február	251 300		16,86	
Marec	131 500		16,86	
Apríl	65 600		16,86	
Máj	17 400		16,86	
Jún	13 100		16,86	
Júl	8 200		16,86	
August	7 300		16,86	
September	8 890		16,86	
Október	79 500		16,86	
November	121 300		16,86	
December	175 900		16,92	
Spolu	1 072 590		202,38	

*Objednávka tepla na rok 2014, v súlade s Vyhláškou Úradu pre reguláciu sieťových odvetví (URSO) č.219/2011, vychádza zo skutočne odobratého množstva tepla v roku 2012.

**Regulačný príkon je v súlade s Vyhláškou Úradu pre reguláciu sieťových odvetví č.219/2011 Z.z..

Kupujúci objednávku tepla na rok 2014 doručí predávajúcemu najneskôr do **30. augusta 2013**.

Kupujúci je povinný pravdivo oznámiť predávajúcemu percentuálny podiel odobratého tepla určeného pre domácnosti na celkovom množstve odobratého tepla z odberného miesta (ďalej len „podiel“). Kupujúci je ďalej povinný najneskôr do 20. dňa príslušného kalendárneho mesiaca predávajúcemu pravdivo oznamovať všetky zmeny podielu, inak sa má za to, že podiel v príslušnom kalendárnom mesiaci v porovnaní s naposledy oznámeným podielom ostáva nezmenený (a nie je potrebné osobitné oznamovanie výšky podielu, ktorá sa nemení). Za riadne plnenie tejto povinnosti zodpovedá kupujúci.

Svojím podpisom na tejto objednávke predávajúci potvrdzuje, že túto objednávku tepla na rok 2014 prijíma.

Zvláštne dojednania:

Dátum potvrdenia : 19. 8. 2013

Predávajúci:

Ing. Igor Stalmaš
predseda predstave

Ing. Jaroslav Ondá
podpredseda predstave

Žilinská teplárenská
Košícká 11
011 07 Žilina
-13-

Dátum potvrdenia :

Kupujúci

Dr.h.c.prof.Ing. Tatiana Čorejová , PhD.
rektorka ŽU

ŽILINSKÁ UNIVERZITA V ŽILINE
Univerzitná 8215/1
010 26 ŽILINA
-1-

TECHNICKÁ ŠPECIFIKÁCIA ODBERU TEPLA

Zmluvné strany:

Predávajúci: Žilinská teplárenská, a.s.
ul. Košická č. 11 011 87 Žilina

Kupujúci: Žilinská univerzita v Žiline
Univerzitná 8215/1 010 26 Žilina

Odborné miesto: 1/382 - Veľký diel menza

V súlade s ustanoveniami Obchodnej zmluvy o nákupe a predaji č. 470020 bude kupujúci odoberať tepelnú energiu podľa dole uvedenej špecifikácie od termínu **1.8.2013**.

Kontaktná osoba: **p. Poláček**

Telefón: **041/5135206 , 0908706848**

Rok	Vykurovanie					TÚV	Techno- lógia	Celkom		
	obostav priestor	vykurov plocha	byty	kúrenie	klimati- zácia			v zime	v lete	práca za rok
	m3	m2	počet	MW	MW			MW	MW	kWh
2013			0	1,200	0	0,510	0	1,710	0,510	1072590

Údaje o vlastných tepelných zdrojoch kupujúceho:

Počet	Druh a systém	Rok výroby	Výhrev. plocha	Výkon	Parametre		Využitie	Prevádzka
			m2		MW	MPa		

Údaje o zariadeniach výmenníkovej stanice kupujúceho:

Počet	Druh a popis zariadenia pre kúrenie, klimatizáciu prípravu TÚV a technológiu	Parametre VS					Plánov. prevádz ka	Celkový príkion
		para		horúca voda				
		tlak	teplota	prívod	vratka	tlak		
		MPa	°C	°C	°C	MPa		

Odborné miesto: **Miesto merania v OST**

Údaje o prípojke:

Priemer prípojky:
 para DN
 kondenzát DN
 horúca voda 2xDN.....
 Dĺžka prípojky.....
 Vlastník prípojky..... **Predávajúci**

Údaje o podružnom odbere:

Názov odberateľa
 Výška odberu
 Charakter odberu

Kupujúci bude vracať kondenzát v nasledovných parametroch:

Množstvo - % váhového množstva dodanej pary:
 v zimnom období %
Maxim. teplota °C v letnom období %

Neprekročiteľné hodnoty znečistenia

Vápnik, horčík	mmol/l	olej	
vodivosť.....	μS/cm	pH	
železo.....	mg/l	kremík (SiO ₂)....	mg/l

Parametre dodávaného média:

Zariadenie kupujúceho je pripojené na **horúcovodnú (HV)** tepelnú sieť predávajúceho o parametroch :

Tlak v rozsahu : 0,6 - 2,5 Mpa abs.

Teplota v HV sieti mimo vykurovacej doby v rozsahu: 70 - 75 °C

Teplota v HV sieti vo vykurovacom období podľa vonkajšej teploty v rozsahu:

Vonkajšia teplota	Teplota v HV sieti	Vonkajšia teplota	Teplota v HV sieti
10°C a viac	= 80°C	-10°C až -5°C	= 90°C až 95°C
5°C až 10°C	= 80°C až 82°C	-15°C až -10°C	= 95°C až 100°C
0°C až 5°C	= 82°C až 85°C	pod -15°C	= 100°C až 110°C
-5°C až 0°C	= 85°C až 90°C		

Odobraná tepelná energia bude meraná:

V mieste : **Primárna strana OST**
 Fakturačné meradlo : **Ultrazvukový merač tepla**

O úpravu v tejto zmluve je kupujúci povinný požiadať pri zmene údajov v nej obsiahnutých. Kupujúci svojim podpisom potvrdzuje správnosť uvedených údajov. Zároveň potvrdzuje, že jeho odberné zariadenie vyhovuje platným legislatívnym normám, bezpečnostným a prevádzkovým predpisom.

Dňa: 19.8.2013

Dňa:

Predávajúci:

Ing. Igor Stalmá
 predseda predst.

Ing. Jaroslav Ondá
 podpredseda predst.

Žilinské tepelárstvo, a.s.
 Košická 11
 011 07 Žilina
 -10-

Kupujúci:

Dr.h.c. prof. Ing. Tatiana Čorejová, PhD.
 rektorka ŽU

ŽILINSKÁ UNIVERZITA V ŽILINE
 Univerzitná 8215/1
 010 26 ŽILINA
 -1-

Príloha č.1 k Obchodnej zmluve o nákupe a predaji č. : **470020**

Číslo kupujúceho:

DIAGRAM TRVANIA POTREBY ODBERU TEPELNEJ ENERGIE r. 2013

Predávajúci:

Žilinská teplárenská a.s.
IČO: 36 403 032
Košícká č. 11
010 78 Žilina

Kupujúci:

Žilinská univerzita v Žiline
IČO: 00397563
Univerzitná 8215/1
Žilina 010 26

Kupujúci si týmto záväzne objednáva pre nižšie špecifikované odberné miesto na kalendárny rok 2013 dodávku tepla od predávajúceho v množstve podľa tabuľky:

Odberné miesto	Číslo	Lokalita	Ulica a číslo	Názov
	0379	HV. Smer Vlčince	Veľký diel	OST NE
Mesiac	Objednávka tepla na rok 2014 * [kWh]		Regulačný príkon** [kW]	
Január	0			
Február	0			
Marec	0			
Apríl	0			
Máj	0			
Jún	0			
Júl	0			
August	4 100		26,80	
September	4 000		26,80	
Október	124 100		26,80	
November	162 300		26,80	
December	300 700		26,80	
Spolu	595 200		134,00	

*Objednávka tepla na rok 2013, v súlade s Vyhláškou Úradu pre reguláciu sieťových odvetví (URSO) č.219/2011, vychádza zo skutočne odobratého množstva tepla v roku 2011.

**Regulačný príkon je v súlade s Vyhláškou Úradu pre reguláciu sieťových odvetví č.219/2011 Z.z..

Kupujúci objednávku tepla na rok 2013 doručí predávajúcemu najneskôr do **30. septembra 2012**.

Kupujúci je povinný pravdivo oznámiť predávajúcemu percentuálny podiel odobratého tepla určeného pre domácnosti na celkovom množstve odobratého tepla z odberného miesta (ďalej len „podiel“). Kupujúci je ďalej povinný najneskôr do 20. dňa príslušného kalendárneho mesiaca predávajúcemu pravdivo oznamovať všetky zmeny podielu, inak sa má za to, že podiel v príslušnom kalendárnom mesiaci v porovnaní s naposledy oznámeným podielom ostáva nezmenený (a nie je potrebné osobitné oznamovanie výšky podielu, ktorá sa nemení). Za riadne plnenie tejto povinnosti zodpovedá kupujúci.

Svojím podpisom na tejto objednávke predávajúci potvrdzuje, že túto objednávku tepla na rok 2013 prijíma.

Zvláštne dojednania:

Dátum potvrdenia : 19. 8. 2013

Predávajúci:

Ing. Igor Stalmaš
predseda predstavenstva

Ing. Jaroslav Ondá
podpredseda predstavenstva

Dátum potvrdenia :

Kupujúci

Dr.h.c.prof.Ing. Tatiana Čorejová , PhD.
rektorka ŽU

ŽILINSKÁ UNIVERZITA V ŽILINE
Univerzitná 8215/1
010 26 ŽILINA
-1-

Príloha č.1 k Obchodnej zmluve o nákupe a predaji č. : **470020**

Číslo kupujúceho:

DIAGRAM TRVANIA POTREBY ODBERU TEPELNEJ ENERGIE r. 2014

Predávajúci:

Žilinská teplárenská a.s.
IČO: 36 403 032
Košická č. 11
010 78 Žilina

Kupujúci:

Žilinská univerzita v Žiline
IČO: 00397563
Univerzitná 8215/1
Žilina 010 26

Kupujúci si týmto záväzne objednáva pre nižšie špecifikované odberné miesto na kalendárny rok 2014 dodávku tepla od predávajúceho v množstve podľa tabuľky:

Odberné miesto	Číslo	Lokalita	Ulica a číslo	Názov
	0379	HV. Smer Vlčince	Veľký diel	OST NE
Mesiac	Objednávka tepla na rok 2014 * [kWh]		Regulačný príkon** [kW]	
Január	327 900		26,07	
Február	392 700		26,07	
Marec	215 000		26,07	
Apríl	119 400		26,07	
Máj	700		26,07	
Jún	3 900		26,07	
Júl	3 100		26,07	
August	4 100		26,07	
September	4 000		26,07	
Október	124 100		26,07	
November	162 300		26,07	
December	300 700		26,04	
Spolu	1 657 900		312,81	

*Objednávka tepla na rok 2014, v súlade s Vyhláškou Úradu pre reguláciu sieťových odvetví (URSO) č.219/2011, vychádza zo skutočne odobratého množstva tepla v roku 2012.

**Regulačný príkon je v súlade s Vyhláškou Úradu pre reguláciu sieťových odvetví č.219/2011 Z.z..

Kupujúci objednávku tepla na rok 2014 doručí predávajúcemu najneskôr do **30. augusta 2013**.

Kupujúci je povinný pravdivo oznámiť predávajúcemu percentuálny podiel odobratého tepla určeného pre domácnosti na celkovom množstve odobratého tepla z odberného miesta (ďalej len „podiel“). Kupujúci je ďalej povinný najneskôr do 20. dňa príslušného kalendárneho mesiaca predávajúcemu pravdivo oznamovať všetky zmeny podielu, inak sa má za to, že podiel v príslušnom kalendárnom mesiaci v porovnaní s naposledy oznámeným podielom ostáva nezmenený (a nie je potrebné osobitné oznamovanie výšky podielu, ktorá sa nemení). Za riadne plnenie tejto povinnosti zodpovedá kupujúci.

Svojím podpisom na tejto objednávke predávajúci potvrdzuje, že túto objednávku tepla na rok 2014 prijíma.

Zvláštne dojednania:

Dátum potvrdenia : 19. 8. 2013

Predávajúci:

Ing. Igor Stalmat
predseda predst.

Ing. Jaroslav On
podpredseda pred:

Žilinská teplárenská
a.s.
Košická 11
010 78 Žilina
-13-

Dátum potvrdenia :

Kupujúci

Dr.h.c.prof.Ing. Tatiana Čorejová , PhD.
rektorka ŽU

ŽILINSKÁ UNIVERZITA V ŽILINE
Univerzitná 8215/1
010 26 ŽILINA
-1-

TECHNICKÁ ŠPECIFIKÁCIA ODBERU TEPLA

Zmluvné strany:

Predávajúci: Žilinská teplárenská, a.s.
ul. Košická č. 11 011 87 Žilina

Kupujúci: Žilinská univerzita v Žiline
Univerzitná 8215/1 010 26 Žilina

Odborné miesto: 1/379 - Veľký diel bl. NE

V súlade s ustanoveniami Obchodnej zmluve o nákupe a predaji č. 470020 bude kupujúci odberať tepelnú energiu podľa dole uvedenej špecifikácie od termínu **1.8.2013**.

Kontaktná osoba: **p. Poláček**

Telefón: **041/5135206 , 0908706848**

Rok	Vykurovanie					TÚV	Techno- lógia	Celkom		
	obostav priestor	vykurov plocha	byty	kúrenie	klimati- zácia			v zime	v lete	práca za rok
	m3	m2	počet	MW	MW			MW	MW	kWh
2013			0	2,300	0	0,510	0	2,810	0,510	1657900

Údaje o vlastných tepelných zdrojoch kupujúceho:

Počet	Druh a systém	Rok výroby	Výhrev. plocha	Výkon	Parametre		Využitie	Prevádzka
			m2		MW	MPa		

Údaje o zariadeniach výmenníkovej stanice kupujúceho:

Počet	Druh a popis zariadenia pre kúrenie, klimatizáciu prípravu TÚV a technológiu	Parametre VS					Plánov. prevádz ka	Celkový príkon
		para		horúca voda				
		tlak	teplota	prívod	vratka	tlak		
		MPa	°C	°C	°C	MPa		

Odborné miesto: **Miesto merania v OST**

Údaje o prípojke:

Priemer prípojky:
 para DN
 kondenzát DN
 horúca voda 2xDN.....
 Dĺžka prípojky.....
 Vlastník prípojky..... **Predávajúci**

Údaje o podružnom odbere:

Názov odberateľa
 Výška odberu
 Charakter odberu

Kupujúci bude vracať kondenzát v nasledovných parametroch:

Množstvo - % váhového množstva dodanej pary:
 v zimnom období %
Maxim. teplota °C v letnom období %

Neprekročiteľné hodnoty znečistenia

Vápnik, horčík mmol/l olej
 vodivosť..... μS/cm pH
 železo..... mg/l kremík (SiO₂).... mg/l

Parametre dodávaného média:

Zariadenie kupujúceho je pripojené na **horúcovodnú (HV)** tepelnú sieť predávajúceho o parametroch :

Tlak v rozsahu : **0,6 - 2,5** Mpa abs.

Teplota v HV sieti mimo vykurovacej doby v rozsahu: **70 - 75 °C**

Teplota v HV sieti vo vykurovacom období podľa vonkajšej teploty v rozsahu:

Vonkajšia teplota	Teplota v HV sieti	Vonkajšia teplota	Teplota v HV sieti
10°C a viac	= 80°C	-10°C až -5°C	= 90°C až 95°C
5°C až 10°C	= 80°C až 82°C	-15°C až -10°C	= 95°C až 100°C
0°C až 5°C	= 82°C až 85°C	pod -15°C	= 100°C až 110°C
-5°C až 0°C	= 85°C až 90°C		

Odobraná tepelná energia bude meraná:

V mieste : **Primárna strana OST**
 Fakturačné meradlo : **Ultrazvukový merač tepla**

O úpravu v tejto zmluve je kupujúci povinný požiadať pri zmene údajov v nej obsiahnutých. Kupujúci svojim podpisom potvrdzuje správnosť uvedených údajov. Zároveň potvrdzuje, že jeho odberné zariadenie vyhovuje platným legislatívnym normám, bezpečnostným a prevádzkovým predpisom.

Dňa: 19.8.2013

Dňa:

Predávajúci:

Ing. Igor Stal
 predseda predsta

Ing. Jaroslav Ondá
 podpredseda predstave

Žilinské tepelárstvo, s.r.o.
 Žilina
 011 01 Žilina

Kupujúci:

Dr.h.c. prof. Ing. Tatiana Čorejová, PhD.
 rektorka ŽU

ŽILINSKÁ UNIVERZITA V ŽILINE
 Univerzitná 8215/1
 010 26 ŽILINA
 -1-

PODMIENKY NÁKUPU A PREDAJA TEPELNEJ ENERGIE

1. Všeobecné ustanovenia

Tieto podmienky nákupu a predaja tepelnej energie upravujú podrobnejšie niektoré práva a povinnosti zmluvných strán vyplývajúce z právneho vzťahu založeného Obchodnou zmluvou o nákupe a predaji (ďalej aj len „zmluva“), ktorej neoddeliteľnou súčasťou tieto podmienky nákupu a predaja tepelnej energie sú.

2. Niektoré podmienky uzatvorenia a zmien alebo doplnenia zmluvy

1. Zmluva sa uzatvára na základe údajov poskytnutých kupujúcim predávajúcemu, z ktorých vyplývajú najmä požiadavky kupujúceho na množstvo tepla, ktoré má byť kupujúcemu dodané. Kupujúci potvrdzuje, že poskytol predávajúcemu správne údaje.
2. V prípade, ak má kupujúci viac odberných miest a zmluvné strany neuzatvárajú pre každé alebo niektoré z odberných miest samostatnú zmluvu, uzatvára sa príloha č. 1 a príloha č. 2 zmluvy pre každé odberné miesto osobitne.
3. Zmluvné strany sa dohodli, že kupujúci vždy najneskôr do 30. augusta doručí predávajúcemu písomné oznámenie o množstve tepla, ktorého dodanie si objednáva na nasledujúci kalendárny rok; kupujúci v oznámení uvedie aj iné parametre odberu. V prípade, ak má kupujúci viacero odberných miest, objednáva si teplo pre nasledujúci rok osobitne vo vzťahu ku každému odbernému miestu. Na základe oznámenia podľa predchádzajúcej vety vyhotoví predávajúci prílohu č. 1 zmluvy pre nasledujúci kalendárny rok.
4. V prípade, ak kupujúci nespĺní riadne a včas svoj záväzok podľa bodu 3 vyššie a predávajúci zmluvu v tejto súvislosti v súlade s jej príslušnými ustanoveniami nevypovie, platí, že kupujúci si objednal množstvo tepla v objeme (a časom rozložení a s parametrami) zodpovedajúcim množstvu tepla objednanému pre predchádzajúci rok (príslušný rok, v ktorom došlo nespĺneniu povinnosti kupujúceho).
5. Kupujúci nie je oprávnený použiť predávajúcim dodané teplo na iný ako v zmluve dojednaný účel. Kupujúci môže poskytnúť teplo podružne pripojeným odberateľom len s predchádzajúcim písomným súhlasom predávajúceho, ktorý je predstavovaný aj uzavretím zmluvy za predpokladu, že údaje o podružnom odbere sú uvedené v prílohe č. 2 zmluvy.
6. V prípade, ak by chcel kupujúci využívať predávajúcim dodané teplo na iný účel, ako je účel uvedený v zmluve, je povinný požiadať predávajúceho o uzavretie príslušného dodatku k zmluve. Požiadať o uzavretie dodatku podľa predchádzajúcej vety je kupujúci povinný najneskôr dva mesiace pred požadovaným začatím využívania tepla na odlišný účel; predávajúci sa k žiadosti kupujúceho vyjadří bez zbytočného odkladu.
7. Kupujúci je povinný pri akejkolvek zmene jeho údajov

obsiahnutých v zmluve alebo jej prílohách písomne informovať predávajúceho.

8. Povinnosti kupujúceho vyplývajúce z osobitných dohôd zmluvných strán nie sú zmluvou dotknuté, pokiaľ si to zmluvné strany výslovne nevymienia.

3. Niektoré práva a povinnosti v súvislosti so skončením dodávky tepla

V prípade, ak dôjde k skončeniu dodávky tepla, kupujúci je povinný umožniť predávajúcemu odpojenie odberného miesta (ak je úkony s tým súvisiace potrebné vykonať v priestoroch alebo na pozemkoch kupujúceho alebo v jeho užívaní) a vykonanie konečného odpočtu množstva dodanej tepelnej energie, prípadne vykonanie iných opatrení súvisiacich s ukončením dodávky tepla. Ak nespĺní kupujúci tieto povinnosti, ďalší odber tepla sa považuje za neoprávnený a zmluvné strany sa dohodli, že kupujúci je povinný platiť náhradu za takto odobraté teplo v sume zodpovedajúcej jeho cene, a to až do vykonania opatrení na ukončenie odberu alebo do doby, kedy bude uzavretá zmluva s novým odberateľom.

4. Podmienky dodávky tepla pre vykurovanie

1. Predávajúci bude uskutočňovať dodávku tepla na vykurovanie v čase a kvalite určenej vyhláškou č. 152/2005 Z. z. o určenom čase a o určenej kvalite dodávky tepla pre konečného spotrebiteľa.
2. Predávajúci je povinný dodržiavať postup stanovený vyhláškou č. 151/2005 Z. z., ktorou sa stanovuje postup pri predchádzaní vzniku a odstraňovaní následkov stavu núdze v tepelnej energetike.
3. Kupujúci je povinný dodané teplo prevziať (odobrať) a v tejto súvislosti umožniť dodávateľovi dodávku tepla v určenej kvalite a čase. V tejto súvislosti je kupujúci povinný najmä zabezpečiť riadny technický stav prípojky tepla a rozvodov tepla v objekte konečnej spotreby.
4. O zmenách v príkone tepelných spotrebičov súvisiacich s vykurovaním objektu konečnej spotreby bude kupujúci vopred písomne informovať predávajúceho.
- 5. Podmienky dodávky tepla pre prípravu teplej úžitkovej vody alebo tepla v teplej úžitkovej vode**
 1. Predávajúci bude uskutočňovať dodávku tepla pre prípravu teplej tak, aby boli splnené podmienky vyplývajúce z vyhlášky č. 152/2005 Z. z. o určenom čase a o určenej kvalite dodávky tepla pre konečného spotrebiteľa.
 2. Aby mohla mať teplá úžitková voda parametre na výstupe tak, ako to požaduje vyhláška č. 152/2005 Z. z. o určenom čase a o určenej kvalite dodávky tepla pre konečného spotrebiteľa, je potrebné, aby mal kupujúci zabezpečené príslušné technické prostriedky a aby boli tieto nastavené zodpovedajúcim spôsobom v nadväznosti na parametre teplotnosnej látky predávajúceho tak, ako tieto vyplývajú z tejto zmluvy.

6. Realizácia platieb

1. Predávajúci vyúčtuje kupujúcemu cenu tepla faktúrou.
2. Predávajúci fakturuje cenu za ním podľa zmluvy poskytnuté plnenie mesačne.
3. V prípade, ak je predmetom plnenia predávajúceho dodávka teplej úžitkovej vody, bude k cene tepla na prípravu teplej úžitkovej vody pripočítaná aj cena studenej vody spotrebovanej na prípravu teplej úžitkovej vody. Cena studenej vody bude uplatňovaná vo výške uplatňovanej jej dodávateľom.
4. Predávajúci fakturuje v nadväznosti na vyššie uvedené mesačne:
 - cenu za teplo, a to nasledovne:
 - o časť určená ako násobok sadzby určenej ROZHODNUTÍM pre variabilnú zložku ceny tepla, ktorá sa určí ako súčin príslušnej jednotkovej sadzby a množstva dodaného tepla v zodpovedajúcich jednotkách,
 - o súčin 1/12 regulačného príkonu a fixnej zložky ceny tepla podľa ROZHODNUTIA, ak nie je dohodnuté inak v prílohe č. 1 zmluvy
 - doplnovaciu vodu z HV rozvodu, resp. kondenzát za aktuálnu cenu 2,8474 €/t.
5. Zmluvné strany sa dohodli, že predávajúci je oprávnený uplatňovať u kupujúceho zaplatenie nasledovných poplatkov:
 - poplatok za každý prípad písomnej upomienky vo veci neuhradenia faktúry za teplo, resp. iné písomné upozornenie z dôvodu porušenia povinností kupujúcim, v sume 5,00€
 - poplatok za znovu pripojenie po prerušení dodávky tepla z dôvodu vyvolaného kupujúcim, v sume 70,00€Kupujúci sa zaväzuje tieto poplatky predávajúcemu uhradiť (ak bude poplatok uplatnený).
6. Faktúru predávajúci vystaví za príslušný mesiac do 10 dní od jeho skončenia a túto odošle kupujúcemu. V prípade viac odberných miest predávajúci vystaví súhrnnú faktúru pre všetky odberné miesta kupujúceho.
7. Kupujúci je povinný uhradiť faktúru v termíne splatnosti aj v prípade reklamácie faktúry.
8. Reklamáciu faktúry za plnenie predávajúceho podľa tejto zmluvy je potrebné uplatniť v lehote 14 dní odo dňa splatnosti faktúry, inak reklamácia vybavovaná nebude; reklamáciu je potrebné uplatniť písomne. Predávajúci je povinný vybaviť reklamáciu do 30 dní odo dňa jej doručenia.
9. Odpočty meračov pre účely fakturácie a vyhodnotenie odberu tepelnej energie vykonáva predávajúci mesačne. Kupujúci je povinný umožniť alebo zabezpečiť umožnenie vykonania odpočtov.
10. Lehota pre vykonanie odpočtov uvedená v predchádzajúcom bode sa považuje za splnenú, ak predávajúci vykoná odpočet najskôr 3 dni pred a najneskôr 2 dni po uplynutí príslušného kalendárneho mesiaca.
11. Ak nie je dohodnuté inak je kupujúci povinný platiť preddavky na cenu za teplo. Pokiaľ nie je výška preddavku dohodnutá iným spôsobom a nie je

dohodnuté, že kupujúci preddavky nie je povinný platiť, predstavuje preddavok sumu určenú ako súčin mesačného dojednaného množstva tepla a variabilnej zložky ceny tepla podľa ROZHODNUTIA. Ak je preddavok nižší ako 130€ nie je určený na úhradu. Suma zaplateného preddavku bude zohľadnená v rámci príslušnej faktúry. Kupujúci preddavkovú platbu poukáže na účet predávajúceho spôsobom zvoleným v Dohode o preddavkových platbách.

12. Cenu za plnenie poskytnuté predávajúcim je potrebné uhradiť na účet predávajúceho. V bankovom styku bude ako variabilný symbol používané číslo zmluvy spolu s príslušným mesiacom a rokom v tvare „Číslo zmluvy MMRR“.

13. Nezaplatenie ceny za dodané teplo je dôvodom na prerušenie alebo ukončenie dodávky tepla zo strany predávajúceho.

14. Kupujúci poskytol predávajúcemu v súlade s obchodnou zmluvou zo dňa 5.9.2005 jednorázový preddavok na cenu za teplo odobraté v období od 01.02.2013 do 30.11.2013 vo výške 387 000 € (ďalej aj len „Preddavok“).

1. Zmluvné strany sa dohodli, že Preddavok bude postupne vysporiadaný vo vzťahu k cene za dodávku tepla v príslušnom mesiaci, na ktorej zaplatenie vznikne predávajúcemu nárok tak, že predávajúci bude požadovať na zaplatenie len jej časť, ktorá bude určená ako rozdiel ceny za dodávku tepla odobratého kupujúcim v príslušnom kalendárnom mesiaci a časti Preddavku tak, ako táto vyplýva z tabuľky, ktorá je prílohou A tejto zmluvy (časť Preddavku ďalej aj „Časť preddavku“); zmluvné strany sa dohodli tak, že Preddavok musí byť v každom prípade v celom rozsahu vysporiadaný najneskôr do 31.12.2013. Jednotlivé Časti preddavku sú uvedené v prílohe A tejto zmluvy, ktorá sa stáva súčasťou tejto zmluvy.
2. Časť ceny za dodávku tepla v príslušnom mesiaci, ktorá nebude vysporiadaná spôsobom vyplývajúcim z predchádzajúceho bodu, zaplatí kupujúci v lehote splatnosti tak, ako je táto účastníkmi dohodnutá v tejto zmluve.
3. Predávajúci zohľadní Časť preddavku, ktorou má byť vysporiadaná časť ceny za dodávku tepla za príslušný mesiac v príslušnej faktúre na cenu za dodávku tepla.
4. V prípade, ak by v niektorom mesiaci bola suma Časti preddavku vyššia ako cena za dodávku tepla, pripočíta sa rozdiel medzi sumou Časti preddavku a cenou za dodávku tepla v príslušnom mesiaci k Časti preddavku, ktorá má byť vysporiadaná v nasledovnom mesiaci, prípadne obdobne až neskôr.

7. Dodacie podmienky

1. Zmluvné strany sa dohodli že kupujúci bude viesť prevádzkový denník odberu tepelnej energie. Zaznamenávajú sa v ňom minimálne 1 raz za deň parametre dodaného média, stav počítadla na merači tepelnej energie, poruchy na odbornom zariadení, vyhlásené regulačné stupne a pod. Prevádzkový denník kupujúci na požiadanie predloží predávajúcemu. Toto ustanovenie neplatí v prípade ak je OST v majetku ,resp. v správe predávajúceho.
 2. Kupujúci je povinný hlásiť predávajúcemu bez zbytočného odkladu všetky závady na odbornom zariadení, ktoré majú vplyv na dodávku tepelnej energie a zabezpečiť ich čo najrýchlejšie odstránenie. V prípade zistenia závady na zariadeniach predávajúceho je kupujúci povinný ohlásiť neodkladne poruchu predávajúcemu.
 3. Predávajúci je oprávnený kontrolovať odborné tepelné zariadenia kupujúceho i podružného odberateľa, kontrolovať dodržiavanie dojednaných technických podmienok, ako aj správnosť údajov kupujúceho. Kupujúci je povinný umožniť predávajúcemu výkon práv podľa tohto bodu.
 4. Každú zmenu technologického zariadenia v odovzdávajúcej stanici oproti schválenej dokumentácii je kupujúci povinný predložiť na schválenie predávajúcemu. Pritom musia byť splnené podmienky prevádzky a bezpečnostné predpisy.
 5. Ak je kupujúci vlastníkom prípojky (para, HV), je povinný zabezpečiť jej prevádzku, údržbu a opravy.
- ### 6. Meranie a vyhodnocovanie odberu
1. Predávajúci meria dodávku tepla na odbornom mieste fakturačným meračom, ktorý je určeným meradlom. Kupujúci je povinný umožniť predávajúcemu prístup k meracím zariadeniam. Spôsob merania, druh a umiestnenie meracieho zariadenia je určený predávajúcim, a to v súlade s právnymi predpismi.
 2. Kupujúci je povinný zabezpečiť na svoj náklad prívod elektrickej energie so samostatným okruhom elektrickú energiu pre merače, pomocné a ovládacie zariadenia predávajúceho, umiestnené v objekte kupujúceho.
 3. Kupujúci je povinný dbať o to, aby nedošlo k poškodeniu, alebo odcudzeniu meracích zariadení, sledovať správny chod meračov tepelnej energie a ihneď po zistení hlásiť predávajúcemu všetky závady a neobvyklosti meraní, ako i zjavné poruchy v inštalácii pred meracím zariadením. Zároveň je kupujúci povinný zaistiť a trvale dbať o bezpečný prístup k meračom tepelnej energie.
 4. Ak má kupujúci pochybnosti o správnosti merania údajov určeným meradlom alebo zistí na určenom meradle chybu, požiada predávajúceho o preskúšanie. Ten je povinný do 30 dní od doručenia žiadosti zabezpečiť preskúšanie meradla. V prípade zistenia chyby na určenom meradle uhrádza náklady spojené s preskúšaním a s výmenou meradla predávajúci; ak neboli na určenom meradle zistené chyby, hradí náklady spojené s preskúšaním a výmenou meradla kupujúci.

5. Ak v dôsledku poruchy určeného meradla nie možné určiť množstvo dodaného tepla, vypočíta sa množstvo dodaného tepla nasledovne:

- v prípade tepla na vykurovanie sa použije vzorec:

$$Q_{\text{ÚK}} = q \cdot D$$

$Q_{\text{ÚK}}$ - odobraté množstvo tepla v kWh v čase poruchy

q - merná spotreba v predchádzajúcom období kWh/ dennostupeň odberného miesta (za 3 mesiace)

D - počet dennostupňov v čase poruchy

V prípade, že nie je možné použiť uvedený postup, spotreba sa určí na základe spotreby porovnateľného objektu.

- v prípade tepla na prípravu teplej úžitkovej vody:

- pri funkčnom merači spotreby vody na prípravu teplej úžitkovej vody sa spotreba určí na základe mernej spotreby tepla na prípravu teplej úžitkovej vody predchádzajúceho porovnateľného obdobia (minimálne 3 mesiace meranej spotreby) podľa vzorca:

$$Q_{TUV1} = q_{TUV1} \cdot V_{TV}$$

Q_{TUV1} - spotreba tepla na prípravu teplej úžitkovej vody v kWh v čase poruchy merača

q_{TUV1} - merná spotreba tepla na prípravu teplej úžitkovej vody v kWh/m³ (z priemeru z predošlých 3 mesiacov)

V_{TV} - množstvo spotreby vody na prípravu teplej úžitkovej vody v čase poruchy - m³

- pri nefunkčnom merači spotreby vody na prípravu teplej úžitkovej vody sa spotreba v čase poruchy určí podľa priemernej dennej spotreby tepla porovnateľného meraného obdobia (minimálne 3 mesiace) podľa vzorca:

$$Q_{TUV2} = q_{deň} \cdot n$$

Q_{TUV2} - spotreba tepla na prípravu teplej úžitkovej vody v čase poruchy v kWh

$q_{deň}$ - priemerná denná spotreba predchádzajúceho obdobia v kWh/deň

n - počet dní poruchy

V ostatných prípadoch sa spotreba určí na základe spotreby porovnateľného objektu, alebo spotreba tepla sa určí odhadom podľa odberu v predchádzajúcom porovnateľnom období, v ktorom bol odber meraný správne. Porovnateľným obdobím je časovo a klimaticky podobné obdobie. Ak odber nemožno takto určiť, dodávateľ tepla určí množstvo odobratého tepla podľa odberu v nasledujúcom porovnateľnom období.

7. Obmedzenie a prerušenie dodávky tepelnej energie

1. Predávajúci je oprávnený obmedziť, alebo prerušiť dodávku tepla v prípadoch stanovených zákonom.
2. Dodávka tepla môže byť prerušená alebo obmedzená, ak:
 - a) predávajúci vykonáva plánovanú rekonštrukciu, opravu, údržbu a revíziu sústavy tepelných zariadení,
 - b) vznikla havária alebo sa odstraňuje jej následok na sústave tepelných zariadení,
 - c) sa teplo odoberá sústavou tepelných zariadení, ktoré ohrozujú život a zdravie osôb alebo ich majetok,
 - d) výrobu tepla nemôže predávajúci zabezpečiť z dôvodu obmedzenia alebo prerušenia distribúcie plynu podľa

osobitného predpisu alebo ak bola prerušená dodávka elektriny na výrobu tepla,

e) je kupujúci v omeškaní s platbou za dodané teplo, so zaplatením zmluvne dohodnutej zálohovej platby alebo so zaplatením nedoplatku vyplývajúceho zo zúčtovania za dodávku tepla a ak kupujúci platbu alebo zálohovú platbu, alebo nedoplatok neuhradí ani po uplynutí lehoty, ktorú mu vo výzve určil predávajúci. Táto lehota nemôže byť kratšia ako 15 dní odo dňa doručenia výzvy,

f) odber tepla je neoprávnený.

3. K zabezpečeniu optimálnych podmienok prevádzky tepelárskej sústavy, pre riešenie deficitných, smogových a havarijných situácií je predávajúci oprávnený usmerňovať spotrebu tepla, a to v súlade s príslušnými právnymi predpismi. V tejto súvislosti je predávajúci oprávnený vyhlasovať regulačné stupne, ktoré je kupujúci povinný rešpektovať. Nerešpektovanie regulačných stupňov je podstatným porušením povinností kupujúceho.

8. Neoprávnený odber

1. Odber je neoprávnený vtedy, ak kupujúci odoberá teplo bez zmluvy alebo v rozpore so zmluvou.

2. Za odber tepla v rozpore so zmluvou sa považuje najmä:

- odber tepla so alebo prostredníctvom zariadenia, ktoré v dôsledku neoprávneného zásahu kupujúceho nemeria alebo nesprávne meria množstvo tepla

- odber tepla v prípade, ak je porušená plomba alebo plomby na merači tepla alebo inom zariadení takto zabezpečenom proti neoprávnenej manipulácii.

V Žiline dňa: 19.8.2013