

# Zmluva o dodávke a odbere tepla č. 1

*uzavretá v súlade s § 19 ods. 2 zák. č. 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike v znení neskorších zmien a doplnení*

*medzi:*

## **Dodávateľ**

Názov: Základná škola Rudňany  
Sídlo: Zimné 96, 053 23 Rudňany  
Zastúpený: Mgr. Anna Ogurčáková – riaditeľka školy  
IČO: 035543426  
DIČ: 2021668682  
Bankové spojenie: VÚB a.s.  
číslo účtu: 634265056/0200

**a**

Názov: Stredná odborná škola Bijacovce  
Sídlo: Bijacovce 1, 053 06  
Zastúpený: Ing. Pavol Sedlák – riaditeľ školy  
IČO: 00158925  
DIČ: 2020727511  
Bankové spojenie: Prima banka Slovensko  
Číslo účtu: 7534720100/5600

## **I**

### **Úvodné ustanovenia**

1. Táto zmluva uzatvorená medzi dodávateľom a odberateľom sa riadi zákonom č. 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike v znení neskorších zmien a doplnení (ďalej len zákon), Obchodným zákonníkom a ostatnými platnými právnymi predpismi pre energetické odvetvia.
2. Odberateľom je právnická osoba, ktorá dodané teplo využíva na vlastnú spotrebu alebo množstvo dodaného tepla rozpočítava konečnému spotrebiteľovi a má vybudovanú tepelnú prípojku, ktorá spĺňa technické podmienky pripojenia určené dodávateľom a podpísala túto zmluvu o dodávke a odbere tepla (ďalej len zmluva).
3. Táto zmluva je zatvorená pre odberné miesto **Základná škola Rudňany – elokované pracovisko, H u t a 6 4, 0 5 3 2 3 R u d ň a n y**

## **II**

### **Predmet zmluvy, vymedzenie rozsahu dodávky**

1. Predmetom zmluvy je:
  - a) dodávka a odber tepla na vykurovanie (ďalej len ÚK)
2. Predmet zmluvy je splnený prechodom tepla na ÚK zo zariadenia dodávateľa do odberného zariadenia odberateľa.
3. Tepelný zdroj dodávateľa, z ktorého sa realizuje dodávka tepla a odberné miesto resp. miesta odberateľa sú špecifikované v Prílohe č. 1 zmluvy označenej Technické parametre odberného miesta“, v ktorej je uvedené dohodnuté odberné miesto, umiestnenie určeného meradla, množstvo objednaného tepla odberateľom na príslušný rok regulačný rok t, dojednaný požadovaný maximálny tepelný príkon na odbernom mieste (odberných miestach), regulačný príkon vypočítaný v zmysle platných predpisov, technické parametre teplotnosnej látky, vykurovacia krivka, resp. odberový diagram, ak sa vykurovacia krivka neurčuje.
4. Množstvo tepla na ÚK je dohodnuté odberateľom s dodávateľom pred uzavretím zmluvy. Ak odberateľ nepredloží dodávateľovi objednávku na zmenu množstva tepla na ÚK a so zdôvodnením požadovanej zmeny na nasledujúce regulačné obdobie najneskôr do 30. septembra roka predchádzajúceho roku t, za ktorý sa kalkuluje cena tepla, je dohodnuté množstvo trvale platné.

## **III**

### **Podmienky dodávky tepla**

1. Dodávku tepla na ÚK zabezpečuje dodávateľ teplotnosným médiom (voda) v uzavretom okruhu s nútenou cirkuláciou pomocou obehových čerpadiel nainštalovaných v teplotnom zdroji s automatickou reguláciou teploty výstupného teplotnosného média v súlade s dohodnutou vykurovacou krivkou a v závislosti od klimatických podmienok.
2. Dodávateľ je povinný:
  - a) dodávky tepla uskutočňovať v čase a kvalite určenom vyhl. č. 152/2005 Z. z. o určenom čase a o určenej kvalite dodávky tepla pre konečného spotrebiteľa.
  - b) v súvislosti s meraním dodávok tepla plniť povinnosti vyplývajúce z ust. § 18 ods. 1) písm. a) až e) zákona.
3. Odberateľ je povinný umožniť dodávateľovi dodávku tepla v určenej kvalite najmä tým, že:
  - a) zabezpečiť riadny technický stav prípojky tepla a rozvodov tepla v objekte,
  - b) zabezpečiť hydraulické vyregulovanie a stabilitu sústavy teplotných zariadení za odberným miestom
  - c) bez súhlasu dodávateľa neurobí zásah na vnútorných rozvodoch odberného zariadenia, ktorý by mal za následok zmenu hydraulických pomerov sústavy teplotných zariadení dodávateľa. (Pred uskutočnením takéhoto zásahu je povinný predložiť dodávateľovi projektovú dokumentáciu úprav a umožniť dodávateľovi posúdiť dôsledky zásahu do hydrauliky sústavy teplotných zariadení dodávateľa)
  - d) sa bez súhlasu dodávateľa nebudú pripájať ďalšie, v projekte neuvažované odberné zariadenia ani zvyšovať počet a výkon teplotných spotrebičov a tým zvyšovať tepelný príkon pre jednotlivé sekundárne rozvody zo zdroja tepla alebo jednotlivé

vnútorné rozvody zásobovaného objektu

- e) vo vzťahu k dodávateľovi bude plniť povinnosti vyplývajúce z ust. § 18 ods.5 písm. a) až e) zákona a zabezpečí splnenie povinností stanovených ust. § 18 ods. 6 zákona
  - f) nahlási dodávateľovi bez zbytočného odkladu všetky závady na svojom odbernom tepelnom zariadení (vykurovacie telesá, armatúry a pod.) a zaistí ich čo najrýchlejšie odstránenie, pričom s výnimkou havárií preukázateľne oznámi najmenej 14 dní vopred, že na svojom odbernom zariadení bude vykonávať opravy, údržbárske a revízne práce ako aj ich ukončenie.
4. Teplonosné médium je výhradne majetkom dodávateľa. Odberateľ zodpovedá za stratu, zmenu vlastností (chemického zloženia, fyzikálnych hodnôt a pod.) teplonosného média, ktorú spôsobil svojou činnosťou, nečinnosťou alebo opomenutím na svojom, resp. prenajatom odbernom zariadení a je povinný nahradiť týmto vzniknuté preukázateľné náklady, vynaložené na prípravu teplonosného média, ktoré musel dodávateľ uhradiť.
  5. Dodávateľ je oprávnený za účasti odberateľa kontrolovať odberné tepelné zariadenia u odberateľa (vykurovacie telesá, armatúry a pod.), dodržiavanie dohodnutých technických podmienok a správnosť údajov uvádzaných odberateľom pre účely zmluvy, a to priamo na mieste, ktorého sa príslušné údaje týkajú (vrátane fyzickej kontroly).
  6. Zmluvné strany sa môžu dohodnúť na vykurovaní mimo vykurovacieho obdobia, v prípade, že s vykurovaním budú súhlasiť všetci odberatelia na tepelnom okruhu.
  7. Dodávateľ je povinný dodržiavať postup stanovený vyhl. č. 151/2005 Z. z. ktorou sa stanovuje postup pri predchádzaní vzniku a odstraňovaní následkov stavu núdze v tepelnej energetike.

#### **IV Meranie**

1. Dodávateľ je v súvislosti s meraním dodávok tepla povinný plniť povinnosti vyplývajúce z ust. § 18 ods. 1) písm. a) až e) a ods.2) zákona.
2. Fakturácia sa uskutoční raz ročne vždy po konečnom vyúčtovaní medzi SPP a ZŠ Rudňany ako dodávateľom tepla.
3. Fakturácia medzi ZŠ Rudňany ako dodávateľom tepla a SOŠ Bijacovce ako odoberateľom tepla prebehne podľa vopred dohodnutých odberných a fakturačných podmienok z článku VI tejto zmluvy.
4. Zmluvná strany sa dohodli že vysporiadanie bude prebiehať raz ročne na základe skutočného spotrebovaného množstva zemného plynu prepočítaného na vykurované m<sup>2</sup> podlahovej plochy oboch subjektov.

#### **V**

##### **Cena, fakturačné a platobné podmienky**

1. Zmluvné strany sa dohodli, že dodávateľ bude dodávku tepla fakturovať odberateľovi vždy v súlade s dohodnutými podmienkami zmeraných m<sup>2</sup> podlahovej vykurovanej plochy v pomere 2:1 skutočnej vyfakturovanej sumy SPP. Zmluvné strany svojim podpisom súhlasia s vymeranými m<sup>2</sup> a pomernou čiastkou, ktorú budú uhrádzať.
2. Fakturačným obdobím je kalendárny rok.
3. Konečné vyúčtovanie dodávky tepla vykoná dodávateľ po skončení kalendárneho roka, najneskôr do 31.1. nasledujúceho roku. Vyúčtovanie je splatné do 10 dní odo dňa

vyhotovenia faktúry. Fakturovaná suma je uhradená dňom jej pripísania na účet dodávateľa resp. odberateľa.

4. Dodávateľ vo faktúre
  - a. uvedie celkové množstvo spotrebovaného plynu za kalendárny rok a fakturuje pomernú čiastku dohodnutú zmluvnými stranami pri podpise zmluvy.
5. Ak vzniknú chyby pri fakturácii tepla nesprávnym odpočtom, výpočtovou chybou a pod., má dodávateľ aj odberateľ nárok na vyrovnanie nesprávne fakturovaných čiastok.
6. Odberateľ uplatní reklamáciu u dodávateľa písomnou formou, a to najneskôr do 30 dní odo dňa splatnosti faktúry, ak sa v zmluve nedohodne inak. Na reklamácie podané po uplynutí doby uvedenej v predchádzajúcej vete sa neprihliadne. Podanie reklamácie neoprávňuje odberateľa k nezaplateniu faktúry. Reklamácia musí obsahovať číslo reklamovanej faktúry a dôvod reklamácie.
7. Dodávateľ reklamáciu prešetrí a výsledok šetrenia oznámi odberateľovi v lehote do 30 dní odo dňa, keď reklamáciu dostal.

## **VI**

### **Reklamácie dodávky a odberu**

1. Chyby v kvalite dodávaného tepla na ÚK ohlásí odberateľ alebo ním poverená osoba písomne. Hlásenie nedostatku musí obsahovať názov odberného miesta, presnú adresu, popis a rozsah nedostatku
2. Dodávateľ zabezpečí po obdržaní nahlásenia nedostatku bezodkladne fyzickú kontrolu a o skutkovom stave napíše zápis, ktorý svojim podpisom potvrdí odberateľ alebo ním poverená osoba. V zápise sa skonštatuje oprávnenosť resp. neoprávnenosť reklamácie. V prípade, že chyba je na strane dodávateľa, dodávateľ túto chybu podľa možnosti odstráni okamžite, resp. dohodne písomne s odberateľom termín jej odstránenia.
3. Chyby dodávky zapríčinené chybou v rozvodoch tepla v objekte odberateľa, resp. nevyregulovaním rozvodov tepla v objekte odberateľa nie sú chybami dodávky z dôvodov na strane dodávateľa. V prípade potreby bude dodávateľ spolupracovať s odberateľom pri odstraňovaní chyby na zariadení odberateľa na základe písomnej objednávky, ktorá bude obsahovať aj problematiku znášania nákladov
4. Predpokladom povinnosti dodávateľa poskytnúť primeranú zľavu za nekvalitnú dodávku tepla na vykurovanie je, že odberateľ na nedostatky upozorní dodávateľa písomne najneskôr do 24 hodín od ich vzniku a so zápisu z riešenia sťažnosti jednoznačne vyplýva, že nedostatky v dodávke tepla boli zapríčinené dodávateľom tepla.

## **VII**

### **Podmienky skončenia odberu tepla**

1. Dodávateľ môže vypovedať túto zmluvu z dôvodu uvedeného v ust. § 19 ods. 4 zákona.
2. Odberateľ môže vypovedať túto zmluvu za podmienok uvedených v § 19 ods. 5 zákona, výpoveď písomne oznámi dodávateľovi najmenej 6 mesiacov pred požadovaným skončením dodávky tepla a spĺňa niektorú z podmienok ukončenia odberu tepla uvedenú v § 20 ods. 2, písm. a) a b) zákona. Pred podaním výpovede pri splnení podmienky podľa § 20 ods. 2 písm. b) je odberateľ povinný požiadať

dodávateľa o odstránenie nedostatkov odôvodňujúcich skončenie odberu a za tým účelom mu poskytne lehotu na odstránenie závad v dĺžke minimálne 30 dní, ak sa zmluvné strany nedohodnú inak. Ak dodávateľ neodstráni požadované nedostatky v stanovenej lehote, je odberateľ povinný svoje rozhodnutie o ukončení odberu tepla doručiť dodávateľovi spolu s výpoveďou.

3. Odberateľ môže skončiť odber tepla aj za podmienok uvedených v § 20 ods. 3 zákona.

## **VIII**

### **Iné dojednania**

1. Zmluvné strany sa zaväzujú, že práva a povinnosti vyplývajúce z tejto zmluvy prevedú na svojich prípadných právnych nástupcov resp. nových vlastníkov alebo správcov tepelných zariadení za odberným miestom.

## **IX**

### **Záverečné ustanovenia**

1. Táto zmluva je vyhotovená v 2 exemplároch, z ktorých každá zmluvná strana obdrží po jednom vyhotovení.
2. Táto zmluva sa uzatvára na dobu neurčitú s účinnosťou od 1.1.2013.
3. Výšku požadovaného množstva tepla na kalendárny rok spresní odberateľ objednávkou zaslanou v lehote stanovenej v čl. II. bod 4 zmluvy. Akékoľvek iné zmeny tejto zmluvy možno vykonať len písomným dodatkom na základe predchádzajúcej dohody zmluvných strán. Návrh na zmenu je povinná každá zmluvná strana podať písomne a druhá strana je povinná sa k návrhu vyjadriť do 10 dní od jeho doručenia. Toto sa netýka Prílohy č. 2 zmluvy – Oznámenie o cene tepla, ktoré musí byť v súlade s príslušnými právnymi predpismi.
4. Vzťahy neupravené touto zmluvou sa posudzujú podľa príslušných ustanovení zákona 657/2004 Z.z. v znení neskorších zmien a doplnení, Obchodného zákonníka a ďalších právnych predpisov platných pre energetické odvetvia.

V Rudňanoch dňa 30.12.2012.

.....

Dodávateľ

.....

Odberateľ

**Prílohy:**

č. 1 – Technické parametre odberného miesta, objednávka odberateľa

č. 2 – Oznámenie o cene tepla

č. 3 – Dohoda o platbách

# Príloha č. 1 ku zmluve o dodávke a odbere tepla č. 0309

## TECHNICKÉ PARAMETRE ODBERNÉHO MIESTA, OBJEDNÁVKA ODBERATEĽA NA ODBER TEPLA

Rok: 2011

<b>Dodávateľ: Tepelné hospodárstvo Moldava, a. s. ul. Čs. armády 34, Moldava nad Bodvou</b>													
<b>Odberateľ: Základná škola, Severná 21, Moldava nad Bodvou</b>													
1.	Číslo a adresa odberného miesta	042164 – Severná 21											
2.	Tepelný zdroj	K 4 (OST 6)											
	Vykurovací krivka : Vonkajšia teplota	°C	12	10	8	6	4	2	0	-2	-4	-6	-8 -10 -12
3.	Teplota vyk. vody ÚK	°C	37	39	42	44	47	49	51	53	56	58	61 63 66
4.	Výpočtový teplotný spád	°C	92,5 / 67,5										
5.	Číslo a adresa umiestnenia určeného meradla na ÚK	:	6782469/2010 II. ZŠ Severná 21										
6.	Číslo a adresa umiestnenia určeného meradla tepla na o h rev TÚV	:	93-039512-21-6 OST 6 Severná 26										
7.	Číslo a adresa umiestnenia určeného meradla SV	:	ZR 4180 OST 6 Severná 26										
8.	Nočný útlm	:	do teploty - 10°C od 22,00 hod. do 5,00 hod.										
9.	Veľkosť útlmu v °C	:	10 °C										
10.	Ročné dohodnuté množstvo tepla v kWh		ÚK: 694 450 TÚV: 27 778 Spolu: 722 228										
11.	Ročné dohodnuté množstvo TÚV v m3	:	300										
12.	Regulačný príkon v kW	:	143,23										
13.	Max. príkon v kW	:	790										
14.	Odber TÚV – počet dní v týždni - zima / leto	:	7 / 7										
15.	Diferenčný tlak v kPa	:	30										
16.	Prietok v m <sup>3</sup> /h	:	27										
17.	Celková plocha (objem) v m2 (m3)	:											
18.	Počet osôb	:											

Riadne vyplnený a vzájomne potvrdený diagram je zároveň prihláškou k odberu tepla.

V Moldave nad Bodvou, dňa 15.12.2010

-----  
D o d á v a t e ľ

-----  
O d b e r a t e ľ

