



## Zmluva o dodávke a odbere tepla

uzatvorená v zmysle zákona č. 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike, zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach v znení neskorších predpisov a ostatných právnych noriem platných v SR.

### ZMLUVNÉ PODMIENKY NA DODÁVKU A ODBER TEPLA

Číslo zmluvy: 660070  
Číslo odberného miesta: 6609420002  
Názov odberného miesta: ZŠ Beňovského 1

#### Zmluvné strany:

**Dodávateľ:** Bratislavská teplárenská, a.s.  
Bajkalská 21/A  
829 05 Bratislava  
v zastúpení: Ing. Peter Kret, predseda predstavenstva  
Ing. Jozef Jurica, podpredseda predstavenstva

Číslo povolenia: 2005T 0040  
Registr. č. zápisu v obch. registri: Okresný súd Bratislava I  
vložka č. 2851/B oddiel Sa

IČO: 35823542 DIČ: 2020285245

IČ DPH: SK2020285245

Bankové spojenie:

Tatra banka, a. s., Bratislava 2622043821/1100

VÚB, a. s., Bratislava 1182607253/0200

a

**Odberateľ:** Základná škola  
Beňovského 1  
841 01 Bratislava  
v zastúpení: PaedDr. Viera Karovičová, riaditeľka

Registr. č. zápisu v obch. registri:

IČO: 36071048

DIČ: 2021601714

Bankové spojenie:

IČ DPH:

OKEČ:

Odberateľ priloží fotokópiu výpisu z obchodného registra, resp. živnostenského listu a k nemu list vlastníctva preukazujúci vlastníctvo prípojného potrubia v zmluvnom mieste dodávky alebo platnú licenciu alebo platnú zmluvu o združení alebo platnú zmluvu o výkone správy bytového domu alebo iný platný doklad, ktorý ho oprávňuje uzatvoriť zmluvu o dodávke a odbere tepla.

#### Článok I. Predmet zmluvy

Predmetom zmluvy o dodávke a odbere tepla (ďalej len zmluva) je dodávka a odber:

- a) tepla zo sústavy tepelných zariadení dodávateľa do sústavy tepelných zariadení odberateľa pre účely vykurovania (ďalej len ÚK) a prípravu teplej úžitkovej vody (ďalej len TÚV);
- b) studenej vody na prípravu TÚV, ktorú dodávateľ tepla nakúpi z vodovodnej siete dodávateľa vody;
- c) doplnkovej vody.

#### Článok II. Všeobecné ustanovenia

1. Tieto zmluvné podmienky na dodávku a odber tepla vyjadrujú špecifické podmienky vyplývajúce zo zvláštnej povahy dodávky tepla z teplárenskej sústavy a sú vypracované v súlade so zákonom č. 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike všeobecne záväznými právnymi predpismi a dispečerským poriadkom teplárenských sústav centralizovaného zásobovania teplom.
2. Odberateľ je pripojený na výstupe z OST dodávateľa.

#### Článok III. Dodacie podmienky

1. Dodávka tepla podľa § 19 ods. 1 zákona č. 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike je splnená prechodom zmluvne dohodnutého množstva tepla zo sústavy tepelných zariadení dodávateľa do sústavy tepelných zariadení odberateľa.
2. Teplonosné médium je majetkom dodávateľa - výrobcu.
3. Zmluvné miesto dodávky, tepelný príkon pre ÚK a TÚV, parametre dodávaného média a meranie dodávky tepla sú dohodnuté v prílohe č. 1 tejto zmluvy - Píhlaška k odberu tepla.
4. Množstvo tepla, výkon a zmluvné obdobie sú dohodnuté v prílohe č. 2 tejto zmluvy - Odberový diagram.
5. Odberový diagram si dohodne odberateľ s dodávateľom 20 dní pred začatím odberu a k 30. septembru bežného roka pre nasledujúci rok.

#### Článok IV. Technické podmienky, kvalita dodávky, tolerancia

1. Hospodárnosť prevádzky sústavy tepelných zariadení je odberateľ povinný zabezpečovať v súlade s ustanoveniami § 20 zákona č. 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike a všeobecne záväznými právnymi predpismi.
2. Pri prekročení zmluvne dohodnutého množstva tepla v kW o viac ako 5% dodávateľ môže fakturovať za všetko navyše odobraté množstvo tepla aj fixnú zložku ako súčin navyše odobratého množstva tepla prepočítaného na kW (kWh/5300) a fixnej zložky ceny tepla určenej v rozhodnutí Úradu pre reguláciu sieťových odvetví (ďalej len úrad). To sa nevzťahuje na prípady, keď bolo objednané množstvo tepla pre rok t dohodnuté podľa skutočne odobratého tepla v roku t-2.
3. Teplo zo sústavy tepelných zariadení odovzdá dodávateľ do sústavy tepelných zariadení odberateľa v medziach dohodnutého príkonu takto:

**A. pre vykurovanie:**

1. Vykurovacie obdobie stanovuje vyhláška č. 152/2005 Z. z.
2. Dodávateľ zabezpečí odberateľovi dodávku tepla pre ÚK inštalovaným regulátorom, ktorého ekvitermická krivka je uvedená v prílohe č. 4 tejto zmluvy.
3. Pre dodržanie parametrov ekvitermickej krivky platí tolerancia +5 %, -5 %.
4. Odberateľ podľa potvrdenej ekvitermickej krivky zabezpečí vnútornú teplotu vykurovaných miestností podľa normy STN 060210 a v zmysle prílohy k vyhláške č. 152/2005 Z. z. Prekračovanie teploty vratnej vody teplotnosného média sekundárneho alebo vnútorného rozvodu objektu oprávňuje dodávateľa k zásahu formou kvantitatívnej regulácie a to obmedzením dodávky na vstupe do odberného miesta.
5. Ekvitermická krivka môže byť v rozpätí projektom stanovených hodnôt a technických možností dodávateľa na požiadanie odberateľa upravená. V prípade, že z OST sú samostatnými sekundárnymi vývodmi napojení viacerí odberatelia, úprava ekvitermickej krivky je možná iba po spoločnej dohode všetkých odberateľov zúčastnených na odbere tepla z tejto OST. V prípade, ak sa odberatelia nedohodnú na rovnakej ekvitermickej krivke, dodávateľ tepla si vyhradzuje právo nastaviť ekvitermickú krivku na priemernú hodnotu z jednotlivých požadovaných ekvitermickej kriviek.
6. Regulácia dodávky tepla je kvalitatívna podľa ekvitermickej krivky uvedenej v prílohe č. 4 tejto zmluvy.
7. Dodávku tepla pre vykurovanie zabezpečuje dodávateľ teplou vodou v uzavretom okruhu s nútenou cirkuláciou pomocou obehových čerpadiel v OST. Prevádzka vykurovacieho systému je nepretržitá. V technicky možných prípadoch je možné po vzájomnej dohode zmluvných strán zásobovaných z jednej OST voliť odlišný spôsob prevádzky.
8. Za hydraulické vyregulovanie a stabilitu sekundárnej siete odberateľa, a teda aj za nadväznosť vratnej teploty na výstupnú teplotu zodpovedá odberateľ.
9. Odberateľ nesmie bez súhlasu dodávateľa urobiť zásah na vnútornom zariadení objektu, ktorý má za následok zmenu hydraulických pomerov. Je povinný predložiť dodávateľovi projektovú dokumentáciu úprav za účelom posúdenia zásahu do hydrauliky vykurovacieho systému. Vyjadrenie dodávateľa k uvedenej problematike je pre odberateľa záväzná. V prípade zásahu do vnútorného rozvodu odberateľa bez súhlasu a vyjadrenia dodávateľa tento nenesie zodpovednosť za následky takto vykonaných prác a nie je viazaný zmluvnými podmienkami uvedenými v tejto zmluve. Pri zhoršení hydraulických pomerov náklady na jeho opätovné vyregulovanie alebo nutnú výmenu technológie hradí ten, kto zmenu vyvolal.
10. Dodávateľ je povinný dodržiavať projektom OST stanovený rozdiel tlakov medzi rozdeľovačom a zberačom a minimálny tlak na zberači za predpokladu, že sieť je hydraulicky vyregulovaná a vyvážená.
11. Odberateľ nemôže bez súhlasu dodávateľa pripojovať ďalšie, v projekte OST neuvažované objekty, zvyšovať počet a výkon tepejných spotrebičov a tým zvyšovať tepelný príkon pre jednotlivé sekundárne vývody z OST alebo jednotlivé vnútorné rozvody objektu. V tejto súvislosti si nemôže ani nárokovať zvýšenie príkonu na krytie neprimeraných tepelných strát v sekundárnej sieti.
12. Udržiavanie tlaku v sekundárnej sieti zabezpečuje dodávateľ tepla v dohodnutých hodnotách, a to dopĺňaním systému pomocou zariadenia zabudovaného v OST.
13. Dodávateľ zabezpečí udržiavanie tlaku v sekundárnej sieti podľa článku IV bod 12 aj pri prerušení dodávky tepla pre ÚK.
14. Odberateľ je povinný starať sa o tesnosť sekundárnej siete a zabezpečovať opatrenia na zamedzenie nesprímeného odberu obehovej vody.
15. V prípade úbytku obehovej vody v sekundárnej sieti dodávateľ odberateľovi s cieľom vykonania nápravy. V takomto prípade zodpovedá dodávateľ za udržiavanie tlaku v sekundárnej sieti odberateľa iba v rámci technických možností daných kapacitou automatického dopĺňacieho zariadenia.
16. Do času vykonania nápravy náklady na dopĺňovanie obehovej vody do sekundárnej siete v medziach kapacity automatického dopĺňovania, ako aj nad rámec kapacity hradí odberateľ.

17. Takýto spôsob dopĺňovania uvedený v čl. IV bod 16 zabezpečí dodávateľ iba do termínu, ktorý určil odberateľovi pri ohlasovaní poruchy. Pri nedodržaní termínu je dodávateľ oprávnený prísľušnú sekundárnu sieť alebo aj celú OST, prípadne objekt z prevádzky odstaviť.
18. Hranica plnenia dodávky tepla pre ÚK z OST dodávateľa do sekundárnej siete odberateľa je majetkovoprávnou hranicou, ktorá je odberateľom preukázaná v zmluvnom mieste dodávky tepla a je zároveň hranicou povinnosti opráv a údržby zariadení.

#### **B. Pre prípravu TÚV:**

1. Dodávku TÚV stanovuje vyhláška č. 152/2005 Z. z.
2. Dodávateľ je povinný v OST vybavených zariadením pre prípravu TÚV zabezpečovať zohrievanie vody nakúpenej od dodávateľa vody a túto odovzdať do siete odberateľa v nasledovnom množstve a parametroch:
  - a) minimálne množstvo TÚV podľa súčtu potrieb jednotlivých na OST, resp. ) na sekundárnu sieť dodávateľa pripojených objektov stanovené výpočtovou normou STN 060320, maximálne však do výšky projektovanej kapacity OST pre prípravu TÚV;
  - b) tlak TÚV v medziach zaručeného tlaku vo vodovodnej sieti dodávateľa vody, znížený o tlakové straty v zariadení OST, resp. v sekundárnej sieti dodávateľa TÚV. Dodávateľ tepla nie je povinný zabezpečovať, ani realizovať opatrenia na zvýšenie tlaku nad hranicu stanovenú v projekte OST v nadväznosti na prevádzkový tlak vodovodnej siete dodávateľa vody, na ktorú je OST pripojená.  
V období, kedy je prerušená dodávka tepla na ohrev TÚV, dodávateľ tepla zabezpečí v rozvode TÚV odberateľa tlak v medziach zaručeného tlaku dodávateľa vody;
  - c) teplotu TÚV na výstupe z OST do sekundárnej siete: 50 °C +10 %, -5 %;
3. Za hydraulické vyregulovanie a stabilitu sekundárnej siete TÚV odberateľa zodpovedá odberateľ.
4. Hranica plnenia dodávky TÚV z OST dodávateľa do sekundárnej siete odberateľa je majetkovoprávnou hranicou, ktorá je odberateľom preukázaná v zmluvnom mieste dodávky tepla a je zároveň aj hranicou povinnosti opráv a údržby.
5. Režim prípravy a dodávky TÚV je dohodnutý v prílohe č. 4 tejto zmluvy.
6. Odberateľ nesmie bez súhlasu dodávateľa urobiť zásah na vnútornom zariadení objektu, ktorý má za následok zmenu hydraulických pomerov. Je povinný predložiť dodávateľovi projektovú dokumentáciu úprav za účelom posúdenia zásahu do hydrauliky systému TÚV. Vyjadrenie dodávateľa k uvedenej problematike je pre odberateľa záväzná.  
V prípade zásahu do vnútorného rozvodu odberateľa bez súhlasu a vyjadrenia dodávateľa tento nenesie zodpovednosť za následky takto vykonaných prác a nie je viazaný zmluvnými podmienkami uvedenými v tejto zmluve. Pri zhoršení hydraulických pomerov náklady na jeho opätovné vyregulovanie alebo nutnú výmenu technológie hradí ten, kto zmenu vyvolal.

#### **Článok V.**

##### **Regulácia, obmedzenie, prerušenie a ukončenie dodávky**

1. Na zabezpečenie plynulého zásobovania všetkých odberateľov z tepelnej sústavy dodávateľa podľa § 28 zákona č. 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike vyhlasuje a odvoláva stav núdze pre územie kraja alebo jeho časti krajský úrad a pre územie obce obec. Stavom núdze v tepelnej energetike je zníženie, prerušenie dodávok tepla alebo vyradenie sústavy tepelných zariadení z činnosti na území kraja, viacerých obcí alebo obce na obdobie dlhšie ako 48 hodín, ktoré vzniklo v dôsledku:
  - a) mimoriadnej udalosti alebo
  - b) havárie alebo poruchy tepelných zariadení,
  - c) dlhodobého nedostatku zdrojov tepla, ktorými sú palivá, elektrina a voda.

- d) smogovej situácie podľa osobitných predpisov,
  - e) teroristického činu,
  - f) opatrení štátnych orgánov za stavu ohrozenia štátu alebo vyhlásenia vojnového stavu.
2. Pri stave núdze sú zmluvné strany povinné podrobiť sa obmedzujúcim opatreniam podľa § 27 a § 28 zákona č. 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike a vyhlášky č. 151/2005 Z. z.
3. Dodávateľ prostredníctvom tepelného dispečingu pri stavoch núdze vyhlasuje tieto regulačné stupne:

Regulačný stupeň č. 0

Normálna prevádzka, kde je odber tepla povolený do hodnoty zabezpečujúcej jeho racionálne využívanie, najviac však do dohodnutého najvyššieho príkonu uvedeného v odberovom diagrame.

Regulačný stupeň č. 1

Dodávka tepla na prípravu TUV je obmedzená na 3 dni v týždni, pričom harmonogram jednotlivých dní v týždni, keď odberateľ môže pripravovať TUV, určí výrobca alebo dodávateľ pri vyhlásení regulačného stupňa; dodávka tepla na vykurovanie a technologické účely, ako aj na školské a zdravotnícke zariadenia so samostatným odberným zariadením.

Regulačný stupeň č. 2:

Úplné prerušenie dodávky tepla na prípravu TUV počas platnosti regulačného stupňa; všetky ostatné dodávky tepla uvedené v regulačnom stupni č. 1.

Regulačný stupeň č. 3:

Úplné prerušenie dodávky tepla pre prípravu TUV počas platnosti regulačného stupňa a dodávka tepla pre technologické účely je obmedzená do výšky 75 % najvyššieho príkonu dohodnutom v odberovom diagrame; všetky ostatné dodávky tepla uvedené v regulačnom stupni č. 1.

Regulačný stupeň č. 4:

Úplné prerušenie dodávky tepla pre prípravu TUV po dobu platnosti regulačného stupňa a dodávka tepla pre technologické účely je obmedzená do výšky 50 % najvyššieho príkonu dohodnutého v odberovom diagrame; dodávka tepla na vykurovanie je obmedzená na hodnotu nočného útlmu v priebehu celého dňa s výnimkou dodávky tepla pre zdravotnícke zariadenia so samostatným odberným zariadením.

Regulačný stupeň č. 5:

Úplné prerušenie dodávky tepla na prípravu TUV počas platnosti regulačného stupňa, dodávka tepla na vykurovanie sa obmedzuje na temperovanie objektov s preferovaním zdravotníckych zariadení a subjektov hospodárskej mobilizácie a odber tepla na technologické účely je znížený na bezpečnostné minimum.

4. Regulačný stupeň vyhlasuje dodávateľ prostredníctvom tepelného dispečingu príslušnej sústavy centralizovaného zásobovania teplom určenému zástupcovi odberateľa. Odberateľ požaduje oznámiť vyhlásenie regulačných opatrení, resp. regulačných stupňov, na svoj organizačný útvar:

č. faxu:	02/64 65 900
č. telefónu v pracovnej dobe:	02/6426 5277 ; 02/64365900
č. telefónu mimo prac. doby:	

Prípadné zmeny ohlásí odberateľ na odbor obchodu dodávateľa bezodkladne.

5. Dodávateľ obmedzí alebo preruší dodávku tepla v súlade s ustanoveniami § 26, ods. 1 zákona č. 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike:
- a) pri vykonávaní plánovaných rekonštrukcií, opráv, údržby a revízií na sústave tepelných zariadení;
  - b) pri vykonávaní neplánovaných opráv, vzniku a odstraňovaní havárií a porúch na energetických rozvodných zariadeniach a pri poruchách zdroja tepla na dobu nevyhnutnú na nábeh záložného zdroja;
  - c) pri bezprostrednom ohrození života, zdravia osôb a majetku alebo pri likvidácii príčin týchto stavov;

54

- d) pri stavoch núdze (§ 27 zákona č. 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike) alebo pri činnostiach zamedzujúcich ich vznik;
  - e) pri neoprávnenom odbere tepla;
  - f) ak odberateľ zmenil bez súhlasu dodávateľa prípojnú hodnotu odberných tepelných zariadení;
  - g) ak odberateľ prenechá teplo bez súhlasu dodávateľa ďalšej fyzickej alebo právnickej osobe;
  - h) ak odberateľ neumožňuje dodávateľovi prístup k meracím a odberným tepelným zariadeniam;
  - i) ak odberateľ nespĺní príkaz na odstránenie nedostatkov na odbernom tepelnom zariadení;
  - j) ak odberateľ používa pri odbere zariadenie, ktoré ovplyvňuje kvalitu tepla v neprospech ostatných odberateľov a nevykoná opatrenia na obmedzenie tohto vplyvu;
  - k) ak odberateľ vracia vratnú vodu sekundárnej siete alebo vnútorného rozvodu objektu v menšom množstve alebo s vyššou teplotou následkom nevyregulovanej sekundárnej siete alebo vnútorného rozvodu objektu;
  - l) z potrebných prevádzkových dôvodov zo strany dodávateľa:
    - pri dodávke tepla na vykurovanie
      - pri priemernej vonkajšej teplote  $-1\text{ }^{\circ}\text{C}$  a nižšie - 5 hodín,
      - pri priemernej vonkajšej teplote do  $0\text{ }^{\circ}\text{C}$  - 10 hodín,
    - pri dodávke tepla pre prípravu TUV - 48 hodín;
  - m) z dôvodu neplatenia dohodnutých preddavkových platieb podľa prílohy č. 3 tejto zmluvy, faktúr za dodávku tepla, so zaplatením nedoplatku vyplývajúceho zo zúčtovania za dodávku tepla alebo úrokov z omeškania a ak odberateľ platbu alebo zálohovú platbu, alebo nedoplatok neuhradí ani v dodatočnej lehote, ktorú mu vo výzve určil dodávateľ podľa §26 písm. 1 ods. e) zákona č. 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike;
  - n) ak majiteľ alebo prevádzkovateľ predchádzajúceho úseku má na svojom zariadení poruchu, ktorá bráni dodávke tepla pre ďalších odberateľov napojených na zariadenie dodávateľa, ktoré je až za týmto poruchovým úsekom;
  - o) na požiadanie odberateľa odstaviť odberné zariadenie, na ktoré je v sérii zapojené ďalšie odberné zariadenie subjektu (ktoré odstavenie nepožaduje), je odberateľ, ktorý odstavenie požaduje, povinný uhradiť skutočné náklady spojené s odstavením a nábehom zariadení dodávateľa, ako aj pokuty, ktoré voči dodávateľovi uplatnia ďalšie dotknuté subjekty napojené za odstaveným odberným zariadením. Odstavenie je možné len na základe písomnej objednávky odberateľa a dohody o dĺžke odstavenia predmetného zariadenia.
6. V prípadoch uvedených v článku V bod 5 písm. b) až o) dodávateľ nezodpovedá za vzniknuté škody ani ušlý zisk odberateľa.
7. Pri obmedzení alebo prerušení dodávky tepla z dôvodov podľa článku V bodu 5) tejto zmluvy je dodávateľ povinný oznámiť odberateľovi začiatok a ukončenie tohto obmedzenia alebo prerušenia podľa článku V bodu 10) tejto zmluvy na dohodnutej adrese:

Základná škola  
Beňovského 1  
841 01 Bratislava

8. Odberateľ poskytne dodávateľovi pre prevádzkový styk mená pracovníkov zodpovedných za prevádzku odberného zariadenia a telefónne číslo počas aj mimo pracovnej doby.

Meno: PaedDr. Viera Karovičová  
Meno: Ing. Zuzana Michalíková  
Meno: MILAN ŠUČAN

číslo tel.: 02/6436 5900  
číslo tel.: 02/6428 5277  
číslo tel. [redacted]

ekomóm  
školsník

9. Ak vznikla odberateľovi škoda pri obmedzení alebo prerušení dodávky tepla v prípadoch uvedených v článku V bod 5 písm. a) tejto zmluvy, odberateľ môže žiadať o náhradu škody a ušlého zisku voči dodávateľovi len vtedy, ak tento nespínil oznamovaciu povinnosť podľa článku V bod 10 písm. e) tejto zmluvy.
10. Pri obmedzeniach alebo prerušeníach je dodávateľ povinný:
  - a) písomne upovedomiť odberateľa o obmedzení alebo prerušení dodávky v prípadoch uvedených v článku V bod 5 písm. d) až j), m) a o) tejto zmluvy;
  - b) upozorniť odberateľa telefonicky, že mu obmedzí alebo preruší dodávku tepla podľa článku V bod 5 písm. b), l) a n) tejto zmluvy,
  - c) telefonicky upovedomiť odberateľa, že mu obmedzí alebo preruší dodávku, ak v primeranej lehote neodstráni nedostatky alebo poruchy v odbere podľa článku V bod 5 písm. k) tejto zmluvy;
  - d) dodávku prerušiť v prípade článku V bod 5 písm. c) tejto zmluvy ihneď pri zistení prevádzkových nehôd a porúch u odberateľa, ktoré bezprostredne ohrozujú bezpečnosť života, majetok, spôsobujú nadmerné straty alebo poruchy dodávateľa. Ak odberateľ nie je pri odpojení prítomný, upovedomí ho o tom dodávateľ bezodkladne.
  - e) písomne upovedomiť odberateľa najmenej 15 dní vopred o obmedzení alebo prerušení dodávky v prípadoch uvedených v článku V bod 5 písm. a) tejto zmluvy.
11. Dodávateľ obnoví dodávku tepla obmedzenú alebo prerušenú z dôvodov, ktoré sú na strane odberateľa, po odstránení všetkých nedostatkov, porúch alebo príčin, pre ktoré bola dodávka tepla obmedzená alebo prerušená.

#### **Článok VI. Meranie dodávky tepla**

1. Pre meranie dodaného tepla platia ustanovenia § 17 a § 18 zákona č. 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike. Dodávka tepla sa meria zariadením dodávateľa, ktoré je uvedené v prílohe č. 1 tejto zmluvy.
2. Pokiaľ sa v rámci prípravnej projektovej dokumentácie zmluvné strany dohodnú, že k termínu začatia dodávky odberateľ obstará a nainštaluje meracie zariadenie zodpovedajúce technickým požiadavkám na fakturačné meradlo, odberateľ odpredá meracie zariadenie dodávateľovi vrátane technickej dokumentácie.
3. Dodávateľ je povinný starať sa o to, aby nedošlo k poškodeniu alebo odcudzeniu meracích zariadení a ich príslušenstva, sledovať správny chod určených meradiel. Odberateľ po zistení poruchy alebo nedostatkov, resp. neobvyklostí v meraní, zjavných porúch v inštalácii pred meracím zariadením, tieto nahlási dodávateľovi.
4. Odberateľ môže pre vlastnú potrebu namontovať vlastné podružné meradlá zapojené za meracím zariadením dodávateľa, avšak tak, aby neovplyvňovali chod meracieho zariadenia dodávateľa a ani zmluvné podmienky dodávky tepla. Správnosť merania podružných meradiel dodávateľ nekontroluje a ani neodčítava.
5. Ak má odberateľ pochybnosti o správnosti údajov určených meradiel, môže písomne požiadať dodávateľa o ich preskúšanie podľa ustanovení § 18 ods. 2 zákona č. 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike.
6. Ak sa pri preskúšaní zistí, že údaje určeného meradla sú v medziach triedy presnosti uvedenej výrobcom, odberateľ uhradí dodávateľovi náklady spojené s preskúšaním, okrem prípadov, ak k preskúšanju došlo z podnetu dodávateľa.
7. Pre odberateľov pripojených na výstupe z OST, resp. zo sekundárnej siete dodávateľa, sa prerozdelenie nameraného množstva tepla pre ÚK v OST vykoná podľa podkladov odberateľov zásobovaných z jednej OST uvedených v prílohe č. 1 tejto zmluvy.
8. Pre odberateľov pripojených na výstupe z OST sa prerozdelenie nameraného množstva tepla pre TUV a nameraného množstva studenej vody na prípravu TUV v OST vykoná podľa podkladov odberateľov zásobovaných z jednej OST, uvedených v prílohe č. 1 tejto zmluvy.

9. Ak odberateľ odoberá TUV aj pre nebytové účely, je povinný túto spotrebu merať a celkové množstvo za namerané nebytové priestory nahlasovať v zmysle prílohy č. 1 tejto zmluvy.
10. Ak nemožno presne zistiť spotrebu tepla počas poruchy meracieho zariadenia alebo výluky merania počas plánovanej kontroly, spotreba tepla sa vyhodnotí podľa priemerných spotrieb v predchádzajúcich porovnateľných obdobiach alebo iným dohodnutým spôsobom s dodávateľom.
11. Odpočty meracích prístrojov a vyhodnotenie dodávky vykonáva dodávateľ mesačne, najskôr 4 pracovné dni pred ukončením mesiaca.
12. Dodávateľ zodpovedá za dodržanie lehôt overovania určených meradiel v zmysle zákona č. 142/2000 Z. z. o metrológii.
13. Ak odberateľ uvažuje s osadením určených meradiel TUV a ÚK vo svojom objekte, je povinný predložiť dodávateľovi projekt realizácie za účelom posúdenia zásahu do hydrauliky vykurovacieho systému. Vyjadrenie dodávateľa k uvedenej problematike je pre odberateľa záväzná.
14. Pri ukončení odberu je odberateľ povinný umožniť dodávateľovi vykonať odpočet určených meradiel, prípadne demontáž meracích, pomocných a ovládacích zariadení. Ak odberateľ nespĺní túto povinnosť, uhradí množstvo odobratého tepla aj za obdobie do predloženia prihlášky novou fyzickou alebo právnickou osobou a to z dôvodu, že prenechal teplo bez súhlasu dodávateľa.
15. Ak je TUV v objekte/objektoch odberateľa meraná (príloha č. 1 tejto zmluvy, bod B), odberateľ je povinný k termínu, ktorý určí dodávateľ, nahlásiť množstvo TUV v m<sup>3</sup> za obdobie určené dodávateľom ako podklad pre zúčtovanie zálohového kľúčovania 31.01. nasledujúceho roka.
16. Ak je TUV v objekte/objektoch odberateľa meraná (príloha č. 1 tejto zmluvy, bod B), odberateľ je povinný pri ukončení odberu v priebehu roka nahlásiť dodávateľovi množstvo TUV v m<sup>3</sup> ako podklad pre ročné zúčtovanie zálohového kľúčovania za obdobie do skončenia odberu do 31. januára nasledujúceho roka, ak sa zmluvné strany nedohodnú inak.

#### **Článok VII. Neoprávnený odber**

1. Neoprávnený odber riešia ustanovenia § 22 zákona č. 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike.
2. Za neoprávnený odber sa považuje:
  - a) ak odberateľ odoberá teplo bez vzájomne potvrdenej zmluvy alebo niektorej z jej príloh č. 1, 2, 3, 4;
  - b) ak odberateľ neoznámí dodávateľovi zmenu skutočností podľa prílohy č. 1 tejto zmluvy – Prihláška k odberu tepla;
  - c) ak odberateľ bez súhlasu dodávateľa prenechá teplo tretím osobám;
  - d) ak odberateľ vykoná také opatrenia, aby meracie zariadenia spotreby tepla nezaznamenávali, alebo ich nesprávne zaznamenávali na škodu dodávateľa, alebo ak do 3 kalendárnych dní neoznámí dodávateľovi, že meracie zariadenie nezaznamenáva;
  - e) ak odberateľ poškodí meracie, pomocné alebo ovládacie zariadenie dodávateľa, jeho úradné alebo podnikové plomby, alebo clony, resp. neoznámí ich náhodné poškodenie do 3 kalendárnych dní;
  - f) ak odberateľ neumožní dodávateľovi prístup k určenému meradlu za účelom odpočtu ani po predchádzajúcom písomnom vyzumení.
3. Množstvo neoprávnene odobratého tepla dodávateľ určí odborným odhadom podľa výšky odberu v predchádzajúcom porovnateľnom období, v ktorom bol odber meraný správne. Porovnateľným obdobím je časovo a klimaticky podobné obdobie. Ak odber nie je možné takto určiť, dodávateľ určí množstvo odobratého tepla alebo teplej úžitkovej vody podľa odberu v nasledujúcom porovnateľnom období.



### Článok VIII. Zmluvné pokuty

V súlade s touto zmluvou sa dodávateľ a odberateľ dohodli na zmluvných pokutách za nedodržanie zmluvných podmienok takto:

1. Za neoprávnený odber podľa článku VII ods. 2. písm. a) a b) je odberateľ povinný zaplatiť dodávateľovi pokutu vo výške 0,02 EUR za každú neoprávnene odobratú kWh.
2. Za neoprávnený odber podľa článku VII ods. 2. písm. c) až f) je odberateľ povinný zaplatiť dodávateľovi pokutu vo výške 165,97 EUR.
3. Ak odberateľ nepredloží projekt meradiel tepla objektov pripojených na sekundárnu sieť alebo na vnútornom rozvode odberateľa, je povinný zaplatiť dodávateľovi pokutu vo výške 165,97 EUR za každý prípad.
4. Ak odberateľ nepredloží dodávateľovi projektovú dokumentáciu úprav, ktoré majú za následok zmenu hydraulických pomerov, je povinný zaplatiť pokutu vo výške 165,97 EUR.

### Článok IX. Ceny tepla, fakturácia tepla a platenie

1. Cena tepla je stanovená úradom v zmysle legislatívnych predpisov ako dvojzložková na príslušné časové obdobie v rozhodnutí o cene tepla. Do stanovenia ceny tepla pre ďalšie časové obdobie sa cena považuje za predbežnú cenu (zálohovú), ktorá sa upraví po stanovení ceny a jej účinnosti v rozhodnutí úradu.
2. Zmluvná cena doplnovacej vody je pre každú sústavu stanovená v zmysle zákona č. 18/1996 Z. z. a vyhlášky MF SR č. 87/1996 Z. z.:

**sústava CZT západ: 2,8547 EUR /m<sup>3</sup> bez DPH**

K dohodnutým cenám bude fakturovaná DPH v zmysle zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov.

3. V prípade, ak čiastka za predpokladaný mesačný odber na odbornom mieste je vyššia ako 132,78 EUR bez DPH, odberateľ je povinný uzatvoriť prílohu č. 3 tejto zmluvy – Dohoda o preddavkových platbách ktoré sú daňovým dokladom v zmysle zákona č.222/2004 Z.z. o DPH v znení neskorších predpisov. Dohody o preddavkových platbách stanovujú dohodnutý termín úhrady záväzku zo strany odberateľa. Dokladom pre účely dane z pridanej hodnoty je mesačná faktúra, zberná faktúra a ročná faktúra.
4. Dodávateľ dodané teplo a doplnovaciu vodu fakturuje odberateľovi v mesačnej faktúre za:
  - skutočne odobraté teplo, ktoré je súčinom variabilnej zložky ceny tepla a skutočne odobratého množstva tepla,
  - zmluvne dohodnuté množstvo tepla, ktoré je súčinom fixnej zložky ceny tepla s primeraným ziskom a množstva tepla dohodnutého na príslušný mesiac v odberovom diagrame, ak nie je dohodnuté inak,
  - doplnovaciu vodu, ktorá je súčinom ceny obehovej vody a množstva vody doplnenej dodávateľom do sústavy tepelných zariadení odberateľa.
5. Faktúra musí obsahovať všetky náležitosti v zmysle § 71 zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov.
6. Dodávateľ má právo vystaviť zbernú faktúru pre odborné miesta odberateľa, ktoré majú rovnaké bankové spojenie. Prílohou zbernej faktúry sú technické prílohy jednotlivých odborných miest.
7. Ak dodávateľ vystaví zbernú faktúru pre odborné miesta odberateľa, je povinný odberateľ uhradiť zbernú faktúru v dátume splatnosti.
8. Dodávateľ dodané teplo pre ÚK a TÚV, studenú vodu na prípravu TÚV (podľa bodu 5), doplnovaciu vodu, prípadne studenú vodu, fakturuje mesačnou faktúrou vystavenou najneskôr 6. pracovný deň v nasledujúcom mesiaci. Odoslanie faktúry odberateľovi sa uskutoční najneskôr v nasledujúci pracovný deň po jej vyhotovení.

9. Ak dodávateľ tepla nakupuje od dodávateľa vody studenú vodu a studenú vodu na prípravu TÚV, dodávateľ tepla nakúpenú vodu refakturuje odberateľovi vo faktúre za dodané teplo alebo v samostatnej faktúre.
10. Ak je na výstupe z OST, resp. na výstupe zo sekundárnej siete, dodávateľa pripojených viac odberateľov, náklady na nákup studenej vody sa rozdeľujú v pomere odberu TÚV.
11. Odberateľ uhradí mesačnú faktúru:

**prevodným príkazom – do 14 dní od odoslania faktúry.**

12. Preddávková platba a úhrada faktúry prostredníctvom banky sa považuje za splnenú v zmysle § 339 ods. 2 Obchodného zákonníka pripísaním sumy na účet dodávateľa so správnym variabilným symbolom.
13. Rozdiel mesačnej faktúry a preddávkových platieb v prospech odberateľa uhradí dodávateľ do 14 dní od odoslania faktúry, alebo zníži o túto čiastku neuhradené záväzky odberateľa z predchádzajúcich období.
14. Odberateľ je v omeškaní, ak nespĺňa tieto záväzky:
  - a) nepoukázal alebo oneskorene poukázal preddávkové platby;
  - b) neuhradil, alebo oneskorene uhradil faktúru;
  - c) ak použil nesprávny variabilný symbol.
15. Pri omeškaní podľa článku IX, bodu 14 písm. a) až c) môže dodávateľ uplatniť úrok z omeškania 0,05 % z dlžnej sumy za každý deň omeškania.
16. Pri ukončení odberu tepla v priebehu roka sa fixná zložka ceny tepla fakturuje za všetko odobraté množstvo tepla ako súčin skutočne odobratého množstva tepla prepočítaného na kW (kWh/5300) a fixnej zložky ceny tepla určenej v rozhodnutí ÚRSO ku dňu skončenia odberu, ak sa v zmluve nedohodlo inak.
17. Odberateľ žiada zasielať faktúry na adresu v prípade, že sa nezhoduje s adresou jeho sídla:

Základná škola  
Beňovského 1  
841 01 Bratislava

#### **Článok X. Záväzky dodávateľa a odberateľa**

1. Dodávateľ sa zaväzuje:
  - 1.1 Zabezpečiť registráciu prevádzkových parametrov, viesť prevádzkové záznamy v OST v rozsahu, ktorý umožňuje technické zariadenie a plánovaná pochádzková kontrola OST.
  - 1.2 Umožniť povereným zástupcom odberateľa v sprievode dodávateľa kontrolu prevádzky OST a tepelných zariadení.
  - 1.3 V prípade havárie, resp. poruchy na zariadení dodávateľa, oboznámiť odberateľa s príčinou a predpokladanou dĺžkou odstavenia zariadenia.
  - 1.4 V prípade havarijných situácií bezodkladne zabezpečiť uzatvorenie alebo odstavenie sekundárneho vývodu pre ÚK alebo TÚV odberateľa pripojeného na výstupe z OST na základe osobného alebo telefonického požiadania v rámci bežného prevádzkového styku prevádzkových pracovníkov dodávateľa a odberateľa. Ak po obnovení prevádzky treba doplniť úbytok teplotnosného média zo sekundárnej siete, dodávateľ úbytok doplní a vyfakturuje odberateľovi.
  - 1.5 V prípade havarijných situácií bezodkladne zabezpečiť uzatvorenie alebo odstavenie vnútorného rozvodu pre ÚK alebo TÚV odberateľa pripojeného na výstupe zo sekundárnej siete dodávateľa na základe osobného alebo telefonického požiadania v rámci bežného prevádzkového styku prevádzkových pracovníkov dodávateľa a odberateľa.

V tomto prípade musí byť vykonaný záznam v prevádzkovom denníku OST. Ak po obnovení prevádzky treba doplniť úbytok teplotného média z vnútorného rozvodu, dodávateľ úbytok doplní a vyfakturuje odberateľovi.

- 1.6 Zabezpečiť do 28. 02. nasledujúceho roka zúčtovanie zálohového kľúčovania TÚV podľa podkladov odberateľa, ktoré odberateľ poskytne dodávateľovi do 31. 01. nasledujúceho roka.
- 1.7 V prípade ukončenia odberu odberateľom v priebehu roka zabezpečiť do 28. 02. nasledujúceho roka zúčtovanie zálohového kľúčovania TÚV podľa podkladov odberateľa, ktoré poskytne dodávateľovi do 31. 01. nasledujúceho roka, ak sa zmluvné strany nedohodnú inak.
2. Odberateľ sa zaväzuje:
  - 2.1 Predložiť dodávateľovi plošnú schému zásobovaných objektov (vlastník, ulica, číslo objektu) ako prílohu tejto zmluvy.
  - 2.2 Dbáť na pokyny dodávateľa smerujúce k z hospodáreniu prevádzky.
  - 2.3 Sústavne kontrolovať technické podmienky dodávky pre ÚK a TÚV.
  - 2.4 Kontrolovať a vyhodnocovať vyfakturované množstvo tepla.
  - 2.5 Bezodkladne reklamovať kvalitu dodávky písomne alebo faxom.
  - 2.6 V dohodnutých termínoch nahlasovať dodávateľovi množstvá TÚV odobratých v nebytových priestoroch.
  - 2.7 Nahlasovať v príslušnom mesiaci zmeny, ktoré slúžia ako podklad pre fakturáciu (m<sup>2</sup>, m<sup>3</sup>, počty osôb).
  - 2.8 Umožniť povereným zástupcom dodávateľa v sprievode povereného zástupcu odberateľa, ktorý je pripojený na výstupe zo sekundárnej siete, vykonávať kontrolu a prevádzkové manipulácie na rozvodnom zariadení v priestoroch objektu odberateľa s tým, aby práva dodávateľa neboli obmedzené právami tretích osôb.
  - 2.9 Po skončení odberu v priebehu roka, prijať od dodávateľa zúčtovaciu faktúru zálohového kľúčovania TÚV vypracovanú na základe podkladov odberateľa podľa článku VI bod 17 tejto zmluvy a uhradiť v termíne splatnosti.
  - 2.10 Odberateľ je povinný umožniť dodávateľovi prístup k jeho sústave tepelných zariadení v ktorúkoľvek dennú aj nočnú hodinu a telefónne číslo kontaktnej osoby počas 24 hodín.

#### **Článok XI. Reklamácie**

1. Ak vzniknú chyby pri vyúčtovaní odberu tepla z dôvodu nesprávneho odpočtu, nesprávneho výpočtu, použitím nesprávnej sadzby, majú odberateľ a dodávateľ nárok na vyrovnanie nesprávne fakturovaných čiastok.
2. Odberateľ je oprávnený bezodkladne písomne uplatniť reklamáciu. V reklamácií je povinný uviesť dôvody jej uplatnenia. Reklamácia neopravňuje odberateľa k nezaplateniu faktúry.
3. Všetky náležitosti a postupy pri reklamácií sa riadia platnými všeobecne právnymi predpismi.

#### **Článok XII. Zmeny a vypovedanie zmluvy**

1. Pri akejkoľvek zmene tejto zmluvy alebo jej príloh je odberateľ povinný bez zbytočného odkladu písomne zmluvne dohodnúť s dodávateľom.
2. Ukončenie odberu z dôvodu zmeny odberateľa je odberateľ povinný písomne oznámiť dodávateľovi najneskôr 30 dní vopred.

3. Dodávateľ môže vypovedať túto zmluvu, ak odberateľ na písomnú výzvu dodávateľa neoznámí množstvo objednaného tepla na príslušný kalendárny rok do 31. októbra bežného roka.
4. Odberateľ môže vypovedať túto zmluvu písomne podľa § 19 ods. 6 zákona č. 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike, ak dodávateľovi zašle písomnú výpoveď najmenej šesť mesiacov pred požadovaným skončením dodávky tepla a je splnená niektorá z podmienok § 20 tohto zákona.
5. Skončiť odber tepla na základe zákona možno, ak
  - a) dodávateľ tepla bez predchádzajúcej dohody s odberateľom a konečným spotrebiteľom zmení teplotonosnú látku;
  - b) dodávateľ tepla ani po predchádzajúcej písomnej výzve neodstráni nedostatky v kvalite, množstve a spoľahlivosti dodávok tepla alebo neplní podstatné náležitosti zmluvy o dodávke a odbere tepla, najmä parametre teplotonosnej látky a hospodárnosť dodávky tepla.
6. Skončiť odber tepla môže odberateľ alebo konečný spotrebiteľ aj dohodou s dodávateľom, ak odberateľ alebo konečný spotrebiteľ uhradí dodávateľovi ekonomicky oprávnené náklady vyvolané odpojením odberateľa alebo konečného spotrebiteľa od sústavy tepelných zariadení dodávateľa.
7. Dodávateľ môže vypovedať zmluvu o dodávke a odbere tepla, ak výpoveď písomne oznámí odberateľovi tepla najmenej 6 mesiacov pred oznamovaným termínom skončenia dodávky tepla a oznamovaný termín skončenia dodávky tepla neprípadá na vykurovacie obdobie.
8. Ak odberateľ neoprávnené odoberá teplo a neukončí protiprávny stav neoprávneného odberu tepla najneskôr do 1 mesiaca odo dňa doručenia výzvy na skončenie neoprávneného odberu tepla dodávateľom, dodávateľ si vyhradzuje právo s okamžitou platnosťou odstúpiť od zmluvy, pričom je odberateľ povinný uhradiť dodávateľovi aj všetky súvisiace dodávateľom zdokladované ekonomicky oprávnené náklady.
9. V prípade nespĺnenia si povinnosti odberateľa zaplatiť za odobraté teplo najneskôr uplynutím posledného dňa lehoty splatnosti faktúry, poskytne dodávateľ odberateľovi náhradnú lehotu na splnenie si svojej povinnosti. Ak si odberateľ nespĺní svoju povinnosť zaplatiť za odobraté teplo ani uplynutím náhradnej lehoty dodávateľ si vyhradzuje právo odstúpiť od zmluvy s okamžitou platnosťou, pričom je odberateľ povinný uhradiť dodávateľovi zdokladované ekonomicky oprávnené náklady.

### **Článok XIII. Osobitné ustanovenia**

1. Táto zmluva nadobúda platnosť a účinnosť dňom podpisu zmluvných strán.
2. Zmluvné strany deklarujú, že text tejto zmluvy vyjadruje obsah ich predchádzajúcich dohôd a na tomto základe sa dohodli, že podľa ustanovení tejto zmluvy sa budú posudzovať aj ich práva a povinnosti z dodávky a odberu tepla, ktoré vznikli v období od 19.09.2011 do nadobudnutia platnosti a účinnosti tejto zmluvy.

**Článok XIV.  
Záverečné ustanovenia**

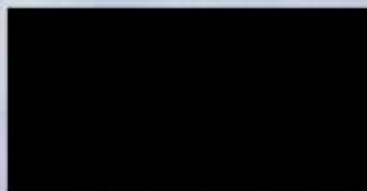
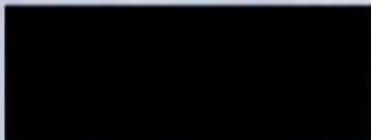
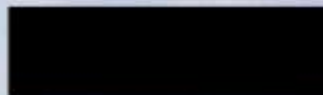
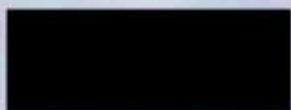
1. Zmluvné podmienky na dodávku a odber tepla a príloha č. 1 tejto zmluvy sú dohodnuté bez časového obmedzenia.
2. Príloha č. 2 a 3 tejto zmluvy sú dohodnuté na príslušný kalendárny rok.
3. Podmienky dodávky tepla, ktoré neupravuje táto zmluva, sa riadia ustanoveniami platnej legislatívy.
4. Táto zmluva je vypracovaná v dvoch vyhotoveniach a každá zo zmluvných strán dostane jedno vyhotovenie.
5. Neoddeliteľnou súčasťou zmluvy o dodávke a odbere tepla sú tieto časti:  
Príloha č. 1 – Prihláška k odberu tepla;  
Príloha č. 2 – Odberový diagram;  
Príloha č. 3 – Dohoda o preddavkových platiabách;  
Príloha č. 4 – Ekvitermická krivka.

Dátum potvrdenia: 05.10.2011

Dátum potvrdenia: 05.10.2011

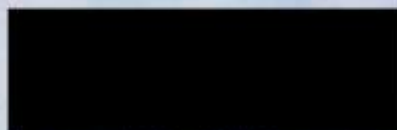
Odberateľ:

Dodávateľ:



PaedDr. Viera Karovičová  
riaditeľka

Ing. Peter Kret  
predseda Predstavenstva  
spoločnosti Bratislavská teplárenská, a. s.



Ing. Jozef Jurica  
podpredseda Predstavenstva  
spoločnosti Bratislavská teplárenská, a. s.

**PRIHLÁŠKA K ODBERU TEPLA**

Číslo zmluvy: 660070      Lokalita:      Západ  
Odozdváracia stanica tepla – č. OST:      6609420000  
Ulica:      Beňovského 1  
Odborné miesto: 6609420002      Názov odb. m.: ZŠ Beňovského 1

Odberateľ:      **Základná škola**

Beňovského 1  
841 01 Bratislava

IČO:      DIČ:      IČ DPH:      Č. účtu:      Banka:      OKEČ:

36071048      2021601714

Dátum začatia odberu:      19.09.2011

Max. tepelný príkon pre ÚK pri -12 °C:      1,500 MW

Max. tepelný príkon pre TUV:      0,150 MW

Statický tlak sekund. systému:      110 kPa

Rozdiel tlakov na prívodnej a vratnej  
vetve ÚK:      60 kPa

Objem vody v sekund. systéme ÚK      m<sup>3</sup>

Celková dĺžka trasy ÚK:      76,10 m

Počet osôb (TUV):      0      Počet podlaží v najvyššom objekte:      0

Celková plocha bytov:      0,00 m<sup>2</sup>      Počet bytov:      0

Celkový objem bytov:      0,00 m<sup>3</sup>      Svetlá výška bytov:      0,00 m

Celková plocha nebyt. priestorov:      0,00 m<sup>2</sup>      Svetlá výška nebyt.

Celkový objem nebyt. priestorov:      0,00 m<sup>3</sup>      priestorov:      0,00 m

Celková plocha/objem (byty, nebyty):      0,00 m<sup>2</sup>      0,00 m<sup>3</sup>

Typ stavebnej sústavy:

**A. Kľúčovanie tepla pre ÚK:**

Odborné miesto má namontované určené meradlo tepla ÚK.

V prípade, ak je na sekundárných rozvodoch pripojených viac odberateľov a odber tepla na ÚK nie je meraný, potom namerané množstvo tepla pre ÚK v OST sa prerozdeli pomerom celkovej plochy alebo objemu jednotlivých odberateľov k súčtu celkových plôch alebo objemu všetkých odberateľov v okruhu jednej OST.

### B. Kľúčovanie tepla pre TÚV:

- byty:** spotreba TÚV: 1. meraná
- medzi obdobiami skutočných odpočtov (čl. VI/16 zmluvy) podľa 0 os/mes.
  - pomerom podľa skutočných odpočtov meradiel TÚV v intervaloch dohodnutých medzi všetkými odberateľmi zásobovanými z jednej OST (m<sup>3</sup>)
2. nameraná – počet osôb / mesiac: .....

- nebyty:** odber TÚV: 1. áno
- meraný – podklad pre určenie mesačného, resp. ročného podielu (mesačnú spotrebu nahlásiť dodávateľovi do 26. dňa v mesiaci)
  - nameraný: ..... m<sup>3</sup> (dohod. ročné smerné číslo)  
Odberateľ sa zaväzuje namontovať meradlo TÚV do termínu: .....
2. nie

#### 1. Spôsob merania dodávky tepla pre ÚK a TÚV, SV na prípravu TÚV, dopĺňovania sekundár. systému na primárnej strane OST:

Meraná veličina	Výrobca:	Typ určeného meradla:	Typ určeného meradla:
1. D	Sensus	PV_E-T-K_DN15	

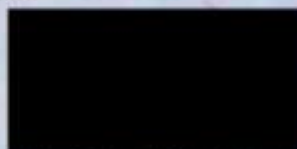
#### 2. Spôsob merania dodávky tepla pre ÚK, TÚV a SV na sekundárnej strane:

Meraná veličina	Výrobca:	Typ určeného meradla:	Typ určeného meradla:
1. sek.ÚK	Kamstrup/V.I.Trade	K_MULTICAL_601	P_ULTRAFLOW_DN65
2. TÚV-ZŠ Beňovského	Kamstrup/V.I.Trade	K_MULTICAL_601	P_ULTRAFLOW_DN20
3. TÚV-SŠP Bullova	Kamstrup/V.I.Trade	K_MULTICAL_601	P_ULTRAFLOW_DN20
4. SV na prípr.TÚV Beňovského	Sensus	PV_E-T-K_DN15	
5. SV na prípr.TÚV Bullova	Sensus	PV_E-T-K_DN15	

Dátum potvrdenia: 05.10.2011

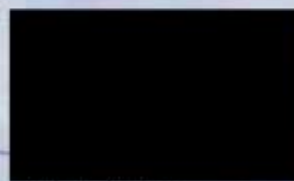
Dátum potvrdenia: 05.10.2011

Odberateľ:



PaedDr. Viera Karovičová  
riaditeľka

Dodávateľ:



Ing. Jozef Jurica  
vrchný riaditeľ úseku obchodu, rozvoja  
a stratégie



## ODBEROVÝ DIAGRAM NA DODÁVKU A ODBER TEPLA

Odberateľ:

Základná škola

Beňovského 1  
841 01 Bratislava

Zmluvné obdobie: rok 2011  
Zmluva číslo: 660070  
Číslo odberného miesta: 6609420002  
Názov odberného miesta: ZŠ Beňovského 1

Dohodnuté množstvo tepla a zmluvný regulačný príkon:

Mesiac	Spotreba tepla v roku 2009		Objednávka tepla na rok 2011 [kWh]	Regulačný príkon na obdobie 2009-2011 [kW]
	[GJ]	[kWh]		
Január			0	0,0000
Február			0	0,0000
Marec			0	0,0000
Apríl			0	0,0000
Máj			0	0,0000
Jún			0	0,0000
Júl			0	0,0000
August			0	0,0000
September			5,144	10,2445
Október			96,555	38,4617
November			64,686	12,5495
December			109,264	12,5495
Spolu			275,649	76,8052

Regulačný príkon potvrdený v odberovom diagrame pre rok 2009 platí v zmysle platného výnosu ÚRSO na obdobie rokov 2009 – 2011.

Aktuálne % prerozdelenia dodaného tepla na rok 2010:

Domácnosti	0,00	%
Ostatní	100,00	%
Spolu	100,00	%

Dohodnuté % prerozdelenia dodaného tepla na rok 2011:

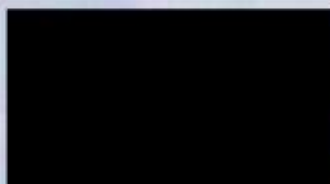
Domácnosti	0,00	%
Ostatní	100,00	%
Spolu	100,00	%

Dátum potvrdenia: 13.10.2011

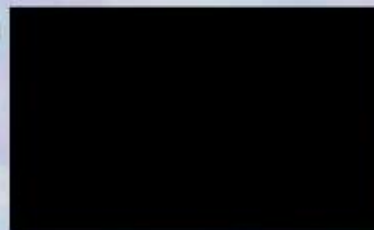
Dátum potvrdenia: 13.10.2011

Odberateľ:

Dodávateľ:



PaedDr. Viera Karovičová  
riaditeľka



Ing. Jozef Jurica  
vrchný riaditeľ úseku obchodu, rozvoja  
a stratégie





ZŠ Beňovského, Bratislava	
Dátum: 11. JAN. 2012	
Podpis odberateľa: 25/21	Číslo účtu: 1
Podpis dodávateľa: [signature]	Náklady: 100,00

Príloha č. 3

## DOHODA O PREDDAVKOVÝCH PLATBÁCH NA ROK 2012

Dohoda o mesačných preddavkových  
platbách je faktúrou číslo: 660070  
Dátum vyhotovenia: 09.01.2012

<b>Odberateľ:</b> IČO: 36071048 DIČ: 2021601714 IČ DPH:	<b>Základná škola</b> Beňovského 1 841 01 Bratislava
--	--

**Dodávateľ:**  
Bratislavská teplárenská, a.s.  
Bajkalská  
829 05 Bratislava  
OR: Okresný súd Bratislava I. Oddiel: Sa, vl. č. 2851/B  
IČO: 35823542 DIČ: 2020285245  
IČ DPH: SK2020285245

Pri bankovom styku uvádzajte:  
variabilný symbol: uvedený pri platbách  
číslo účtu dodávateľa:

V zmysle § 19 ods. 2 písm. h) zákona č. 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike a v nadväznosti na potvrdený odberový diagram na rok 2012 odberateľ uhradí prevodným príkazom pre dohodnuté zmluvné obdobie preddavkové platby na odber tepla podľa nižšie uvedeného rozpisu.

Závazok je splnený v zmysle § 339 ods. 2 Obchodného zákonníka pripísaním sumy na účet dodávateľa. Pri uhrádzaní preddavkových platieb uvádzajte KS 0308.

### Rozpis platieb a termínov úhrad za opakované plnenie

(dátumom dodania tovaru je posledný deň obdobia, na ktorý sa platba za opakovane dodávaný tovar vzťahuje)

termín preddavkovej platby	variabilný symbol	základ dane v EUR	sadzba DPH %	DPH v EUR	platba spolu v EUR
13.01.2012	60000834	3.633,33	20	726,67	4.360,00
15.02.2012	60000834	3.633,33	20	726,67	4.360,00
15.03.2012	60000834	3.633,33	20	726,67	4.360,00
13.04.2012	60000834	3.633,33	20	726,67	4.360,00
15.05.2012	60000834	3.633,33	20	726,67	4.360,00
15.06.2012	60000834	3.633,33	20	726,67	4.360,00
13.07.2012	60000834	3.633,33	20	726,67	4.360,00
15.08.2012	60000834	3.633,33	20	726,67	4.360,00
14.09.2012	60000834	3.633,33	20	726,67	4.360,00
15.10.2012	60000834	3.633,33	20	726,67	4.360,00
15.11.2012	60000834	3.633,33	20	726,67	4.360,00
14.12.2012	60000834	3.633,33	20	726,67	4.360,00

Pre výpočet platieb boli použité množstvá tepla dohodnuté v odberových diagramoch na rok 2012 a ceny tepla podľa rozhodnutia URSO platnej od 01.01.2012.

Mesačná preddavková platba vrátane DPH je súčtom dohodnutého mesačného množstva tepla vynásobeného variabilnou zložkou ceny tepla, jednej dvanástiny dohodnutého ročného regulačného príkonu vynásobenej fixnou zložkou ceny tepla a 20% DPH.

Obdobie: rok 2012	Dohodnuté množstvo tepla v kWh	Dohodnutý regulačný príkon v kW	Cena tepla SCZT BAT, a. s. (bez DPH)	
Január	100.805	9,3909	fixná zložka	166,3595 EUR/kWh
Február	83.049	9,3909	variabilná zložka byty	0,0434 EUR/kWh
Marec	80.185	9,3909	variabilná zložka nebyty	0,0434 EUR/kWh
Apríl	51.548	9,3909		
Máj	11.455	9,3909		
Jún	9.164	9,3909		
Júl	9.164	9,3909		
August	9.164	9,3909		
September	11.455	9,3909		
Október	45.820	9,3909		
November	66.730	9,3909		
December	92.213	9,3909		
<b>Súčet:</b>	<b>572.752</b>	<b>112,6908</b>		

Dohodu o preddavkových platiabách považujte za faktúru v zmysle § 71 ods. 3 písm. b) zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty.

Dátum potvrdenia: 09.01.2012

Dátum potvrdenia: 09.01.2012

Odberateľ:

Dodávateľ:



PaedDr. Viera Karovičová  
riadiateľka



Ing. Jozef Jurica  
vrchný riaditeľ úseku obchodu, rozvoja  
a stratégie

**Kontaktné osoby za dodávateľa:**

Odbor obchodu (v prípade otázok obchodného charakteru):  
Ing. Božena Lacková, tel. 02 / 5737 2301  
e-mail: [lackovabi@betas.sk](mailto:lackovabi@betas.sk)

Odbor účtovníctva (v prípade otázok týkajúcich sa úhrad):  
Monika Gálfová, tel. 02 / 5737 2338  
e-mail: [galfovami@betas.sk](mailto:galfovami@betas.sk)

Mgr. Eva Kirňová, tel. 02 / 5737 2329  
e-mail: [kirnovae@betas.sk](mailto:kirnovae@betas.sk)

Fax: 02 / 5737 2375

**Za odberateľa:**

Vyberuje: Ing. MICHALČOVÁ ZUZANA  
Telefón: 02 / 642 85 247  
E-mail: [redacted]  
Fax: 02 / 643 65 900

**Poznámka:**

Potvrdenú dohodu vráťte na adresu dodávateľa. Skôr, ako ju vráťte v dokladovej forme poštou, oboznámte nás so svojou akceptáciou na vyššie uvedenom e-maile alebo Faxe dodávateľa.

Ďakujeme, Váš dodávateľ tepla.



## Ekvitermická krivka

Číslo zmluvy: 660070

Odborné miesto: 6609420002

Inštalovaný regulátor vykurovacej vody ÚK (článok IV/A bod 2 zmluvy):  
**SIEMENS LANDIS DESIGO PXC 64U PRE VÝSTUPNÚ HODNOTU ÚK**

Nočný útlm: Pondelok – piatok od: 16:00 do: 04:00 udržiavaná teplota + 10 °C  
Celodenný útlm: sobota – nedeľa – udržiavaná teplota + 10 °C

Vykurovací krivka č. 6

vonkajšia teplota T (°C)	Teplota (°C) vykurovacej vody ÚK
--------------------------	----------------------------------

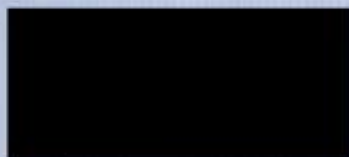
VK	0	1	2	3	4	5	6	7
14		38	38	38	37	37	37	37
12		42	41	41	40	39	39	38
10		46	45	44	42	41	40	40
8		50	48	47	45	44	42	41
6		54	51	50	48	46	44	43
4		58	55	53	50	48	46	44
2		62	58	56	53	50	48	46
0		65	62	59	55	52	49	47
-2		69	65	62	58	54	51	49
-4		73	68	65	61	56	53	50
-6		77	72	68	63	59	55	52
-8		81	75	71	66	61	56	53
-10		85	79	74	68	63	58	55
-12		89	82	77	71	65	60	56

Režim prípravy a dodávky TUV (zmluva o dodávke a odbere tepla – časť B čl. IV/B bod 6):  
na teplotu: 48 °C od: 05:00 do: 17:00

Dátum potvrdenia: 24.10.2011

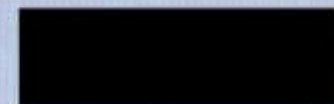
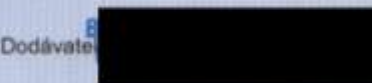
Dátum potvrdenia: 24.10.2011

Odberateľ:



PaedDr. Viera Karovičová  
riadiateľka

Dodávateľ:



Ing. Jozef Jurica  
vrchný riaditeľ úseku obchodu, rozvoja  
a stratégie



## Ekvitermická krivka

Číslo zmluvy: 660070

Odborné miesto: 6609420002

Inštalovaný regulátor vykurovacej vody ÚK (článok IV/A bod 2 zmluvy):  
**SIEMENS LANDIS DESIGO PXC 64U PRE VÝSTUPNÚ HODNOTU ÚK**

**Nočný útlm:****Ochrana - udržiavaná teplota + 5 °C, v čase:**

Pondelok: 0:00 – 4:00; od 16:00 – 4:00

Utorok – štvrtok: 0:00 – 5:00; od 16:00 – 5:00

Piatok: 0:00 – 5:00; od 15:00 – 5:00

**Útlm: je znížený o -10°C, v čase:**

Pondelok: od 11:00 do 16:00

Utorok – štvrtok: 11:00 – 16:00

Piatok: 11:00 – 15:00

**vykurovanie v čase:**

Pondelok: od 04:00 do 11:00

Utorok – piatok: od 05:00 – do 11:00

**Celodenný útlm: sobota – nedeľa – udržiavaná teplota + 5 °C**

Vykurovacia krivka č. 6

VK	vonkajšia teplota T (°C)							
	0	1	2	3	4	5	6	7
14		38	38	38	37	37	37	37
12		42	41	41	40	39	39	38
10		46	45	44	42	41	40	40
8		50	48	47	45	44	42	41
6		54	51	50	48	46	44	43
4		58	55	53	50	48	46	44
2		62	58	56	53	50	48	46
0		65	62	59	55	52	49	47
-2		69	65	62	58	54	51	49
-4		73	68	65	61	56	53	50
-6		77	72	68	63	59	55	52
-8		81	75	71	66	61	56	53
-10		85	79	74	68	63	58	55
-12		89	82	77	71	65	60	56

Režim prípravy a dodávky TUV (zmluva o dodávke a odbere tepla – časť B čl. IV/B bod 6):  
na teplotu: 48 °C od: 05:00 do: 17:00

Dátum potvrdenia: 05.04.2012

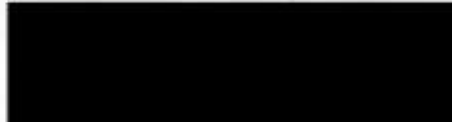
Dátum potvrdenia: 05.04.2012

Odberateľ:



PaedDr. Viera Karovičová  
riaditeľka

Dodávateľ:



Ing. Jozef Júrca  
vrchný riaditeľ úseku obchodu, rozvoja  
a stratégie