



Zmluva o dodávke a odbere tepla

uzatvorená v zmysle zákona č. 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike v znení neskorších predpisov, zákona č. 250/2012 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach v znení neskorších predpisov a ostatných súvisiacich právnych predpisov platných v SR

(ďalej len „zmluva“)

ZMLUVNÉ PODMIENKY NA DODÁVKU A ODBER TEPLA

Číslo zmluvy: 60001506

Číslo odberného miesta: 2221010000

Názov odberného miesta: ŠD Bel.Wilsonova 6

Zmluvné strany:

Dodávateľ: Bratislavská teplárenská, a.s.

Turbínová 3

829 05 Bratislava- mestská časť Nové Mesto

v zastúpení: Ing. Vladimír Raček, predseda predstavenstva

Ing. Štefan Fleischer, 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:

Československá obchodná 125124613/7500

banka, a.s., Bratislava

IBAN: SK27 7500 0000 0001 2512 4613

a

Odberateľ: Slovenská technická univerzita v Bratislave

Vazovova 5

812 43 Bratislava

v zastúpení: prof. Ing. Robert Redhammer, PhD., rektor

Právna forma: verejnoprávna inštitúcia zriadená ako verejná vysoká škola
v zmysle zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení
niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

IČO: 00397687

IČ DPH: SK2020845255

DIČ: 2020845255

IBAN:

SK5981800000007000307338



Článok I. Predmet zmluvy

Predmetom zmluvy o dodávke a odbere tepla (ďalej len zmluva) je dodávka a odber tepla a doplňovacej vody zo sústavy tepelných zariadení dodávateľa do sústavy tepelných zariadení odberateľa.

Inštalovaný výkon OST:	1. pre ÚK:	0,650 MW
	2. pre TÚV:	0,300 MW

Článok II. Všeobecné ustanovenia

1. Zmluvné podmienky na dodávku a odber tepla vyjadrujú špecifické podmienky vyplývajúce z osobitnej povahy dodávky tepla z teplárenskej sústavy a sú vypracované v súlade so zákonom č. 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike v znení neskorších predpisov, súvisiacimi všeobecne záväznými právnymi predpismi a dispečerským poriadkom teplárenských sústav centralizovaného zásobovania teplom, ktorý je na požiadanie k nahliadnutiu prístupný u dodávateľa.
2. Odberateľ je **pripojený z primárnej tepelnej siete** dodávateľa. Pripojené odberné zariadenie odberateľa musí byť v súlade s pripojovacími podmienkami BAT, platnými v čase pripojenia.

Článok III. Dodacie podmienky

1. Dodávka tepla podľa § 19 ods. 1 zákona č. 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike v znení neskorších predpisov 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 tepla, parametre dodávaného média a meranie sú dohodnuté v prílohe č. 1 tejto zmluvy – Prihláška k odberu tepla.
4. Množstvo tepla, výkon a zmluvné obdobie sú dohodnuté v prílohe č. 2 tejto zmluvy – Odberový diagram.
5. Odberový diagram na príslušný kalendárny rok je odberateľ povinný oznámiť dodávateľovi 20 dní pred začatím odberu a k termínu stanovenému v zmysle platnej legislatívy bežného roka pre nasledujúci rok.

Článok IV. Technické podmienky, kvalita dodávky, tolerancia

1. Dodávka tepla sa riadi zákonom č. 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike v znení neskorších predpisov a súvisiacimi všeobecne záväznými právnymi predpismi.
2. Pri prekročení odberu 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. Odberateľ je povinný najneskôr pri zahájení odberu tepla predložiť dodávateľovi originál, resp. overenú kópiu kolaudačného rozhodnutia, resp. súhlas príslušného obvodného úradu životného prostredia, k predčasnému užívaniu pripájaného tepelného zariadenia.

4. Hospodárnosť prevádzky sústavy tepelných zariadení je dodávateľ a odberateľ povinný zabezpečiť v súlade s ustanoveniami § 25 zákona č. 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike v znení neskorších predpisov a súvisiacimi všeobecne záväznými právnymi predpismi.
5. Odberateľ je povinný pri teplonosnom médiu horúca voda zabezpečiť dostatočné vychladenie primárneho média. Minimálne hodnoty vychladenia sú vzhľadom na vstupnú primárnu teplotu určené grafom vratného primárneho média pri horúcej vode, ktorý je prílohou č. 4 tejto zmluvy.
6. Odber obehovej vody na doplňovanie zo sústavy tepelných zariadení dodávateľa je dohodnutý v prílohe č. 1 tejto zmluvy – Prihláška k odberu tepla.
7. Odberateľ je povinný ohlásiť dodávateľovi bez zbytočného odkladu poruchy na jeho sústave tepelných zariadení, vrátane zariadení podružne pripojených, ktoré majú vplyv na dodávku tepla a zabezpečiť čo najrýchlejšie odstránenie porúch. Odberateľ však nesmie zasahovať do primárneho okruhu dodávateľa.
8. Odberateľ je povinný umožniť dodávateľovi prístup k jeho sústave tepelných zariadení v ktorúkoľvek dennú aj nočnú hodinu, odovzdať duplikát kľúčov od odovzdávacej stanice tepla (OST) alebo oznámiť stabilné miesto ich uloženia, ako aj telefónne číslo kontaktnej osoby počas 24 hodín.
9. Odberateľ nie je oprávnený používať dodané teplo na iné účely, než je dohodnuté v tejto zmluve. Odberateľ môže prenechať teplo podružne pripojeným sústavám tepelných zariadení len s predchádzajúcim písomným súhlasom dodávateľa.
10. Odberateľ je povinný vyhodnocovať dodávku a spotrebu tepla v prevádzkovom denníku sústav tepelných zariadení vrátane parametrov primárnej a sekundárnej strany, vonkajšej teploty, teploty teplej úžitkovej vody (TÚV) a stavov určených meradiel tepla, zaznamenávať obmedzenia a prerušenia dodávok a regulačné opatrenia pri stavoch núdze.
11. Dodávateľ je oprávnený kontrolovať za účasti odberateľa jeho sústavu tepelných zariadení, resp. jeho podružné sústavy tepelných zariadení, kontrolovať dodržiavanie dohodnutých technických podmienok, ako aj správnosť údajov odberateľa.
12. Odberateľ je povinný aj v prípade rekonštrukcie odberného zariadenia predložiť projektovú dokumentáciu plánovaných zmien tepelných zariadení k odsúhlaseniu dodávateľovi pred ich realizáciou. Projektová dokumentácia musí byť v súlade s aktuálne platnými pripojovacími podmienkami. Odberateľ je povinný rešpektovať pripomienky dodávateľa k predloženej projektovej dokumentácii.
13. Po ukončení poruchy alebo plánovanej odstávky, počas ktorej odberateľ odstránil poruchu, resp. vykonal údržbu na svojich tepelných zariadeniach, požiadava dodávateľa o spustenie technologických zariadení do prevádzky.
14. Do času vykonania nápravy náklady na doplňovanie obehovej vody hradí odberateľ.

Článok V.

Regulácie, obmedzenie, prerušenie a ukončenie dodávky tepla

1. Na zabezpečenie plynulého zásobovania všetkých odberateľov z tepelnej sústavy dodávateľa podľa § 28 zákona č. 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike v znení neskorších predpisov vyhlasuje a odvoláva stav núdze pre územie kraja alebo jeho časti okresný úrad v sídle kraja 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 v znení neskorších predpisov a vyhlášky č. 151/2005 Z. z.
3. Dodávateľ tepla môže pri stavoch núdze vyhlásiť miestne obvyklým spôsobom tieto regulačné stupne:
- Regulačný stupeň č. 0 – normálna prevádzka
 Odber tepla je 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 TÚV je obmedzená na tri dni v týždni, pričom harmonogram jednotlivých dní v týždni, keď odberateľ môže pripravovať TÚV, určí výrobca alebo dodávateľ pri vyhlasovaní regulačného stupňa,
 - dodávka tepla na vykurovanie a na technologické účely, ako aj na školské a zdravotnícke zariadenia so samostatným odberným zariadením bez obmedzenia.
- Regulačný stupeň č. 2:
- úplné prerušenie dodávky tepla pre prípravu TÚV počas platnosti regulačného stupňa,
 - všetky ostatné dodávky tepla uvedené v regulačnom stupni č. 1.
- Regulačný stupeň č. 3:
- úplné prerušenie dodávky tepla pre prípravu TÚV počas platnosti regulačného stupňa,
 - dodávky tepla pre technologické účely je obmedzená do výšky 75 % najvyššieho príkonu uvedeného v odberovom diagrame,
 - všetky ostatné dodávky tepla uvedené v regulačnom stupni č. 1.
- Regulačný stupeň č. 4:
- úplné prerušenie dodávky tepla pre ohrev TÚV počas platnosti regulačného stupňa,
 - dodávka tepla pre technologické účely je obmedzená do výšky 50 % najvyššieho príkonu dohodnutého v odberovom diagrame,
 - dodávka tepla pre vykurovanie 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 TÚV 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 žiada oznámiť vyhlásenie regulačných opatrení na svoj organizačný útvar:

e-mail:	VLASTIMIL.VIDRA@STUBA.SK
č. telefónu v pracovnej dobe:	0918 664 006
č. telefónu mimo prac. doby:	0918 664 006

Prípadné zmeny ohlásí odberateľ na odbor služieb zákazníkom dodávateľa bezodkladne.

5. Dodávateľ obmedzí alebo preruší dodávku tepla:
- a) pri vykonávaní plánovaných rekonštrukcií, opráv, údržby a revízií energetických zariadení;
 - b) pri vykonávaní neplánovaných opráv, vzniku a odstraňovaní havárií a porúch na sústave tepelných zariadení a pri poruchách zdroja tepla na dobu nevyhnutnú na nábeh záložného zdroja;
 - c) ak zariadenie odberateľa nevyhovuje do tej miery, že môže ohroziť, bezpečnosť života, zdravia osôb a majetku alebo pri likvidácii príčin týchto stavov;
 - d) pri stavoch núdze (§ 27 zákona č. 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike v znení neskorších predpisov) alebo pri činnostiach zamedzujúcich ich vzniku;

10. Pri obmedzeniach, resp. prerušeníach, je dodávateľ povinný:
 - a) písomne, resp. e-mailom upovedomiť odberateľa o obmedzení alebo prerušení dodávky v prípadoch uvedených v bode 5 písm. d) až j) a m) tohto článku,
 - b) upozorniť odberateľa telefonicky, že mu obmedzí alebo preruší dodávku, ak v primeranej lehote neodstráni nedostatky alebo poruchy pri odbere tepla uvedené v bode 5 písm. k) tohto článku,
 - c) informovať odberateľa na webovom portáli www.batas.sk., že mu obmedzí alebo preruší dodávku tepla podľa bodu 5 písm. b) a l) tohto článku,
 - d) dodávku prerušiť ihneď po zistení prevádzkových nehôd a porúch u odberateľa podľa bodu 5 písm. c) tohto článku, ktoré bezprostredne ohrozujú bezpečnosť života, majetok, spôsobujú nadmerné tepelné straty alebo poruchy dodávateľa. Ak odberateľ nie je prítomný pri odpojení, upovedomí ho dodávateľ o tomto stave bezodkladne,
 - e) písomne, resp. e-mailom upovedomiť odberateľa najmenej 15 dní vopred o obmedzení alebo prerušení dodávky v prípadoch uvedených v bode 5 písm. a) tohto článku.
11. Dodávku tepla obmedzenú alebo prerušenú z dôvodov, ktoré sú na strane odberateľa, dodávateľ obnoví po odstránení všetkých nedostatkov alebo príčin, pre ktoré bola dodávka obmedzená, resp. prerušená.
12. Dodávateľ poskytne odberateľovi pre prevádzkový styk mená zamestnancov zodpovedných za prevádzku tepelného zariadenia a telefónne číslo počas aj mimo pracovnej doby:

číslo tel.: 02/5737 2420

e-mail: poruchy@batas.sk

číslo faxu: 02/5737 2572

Článok VI. Meranie dodávky tepla

1. Pre meranie dodaného tepla platia ustanovenia § 17 a § 18 zákona č. 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike v znení neskorších predpisov a príslušné ustanovenia vyhlášky Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky č. 152/2005 Z. z. o určenom čase a o určenej kvalite dodávky tepla pre konečného spotrebiteľa (ďalej len „vyhláška č. 152/2005 Z. z.“). Dodávka tepla sa meria určenými meradlami dodávateľa, ktoré sú uvedené v prílohe č. 1 tejto zmluvy.
2. Pokiaľ v rámci prípravnej projektovej dokumentácie sa zmluvné strany dohodnú, že meracie zariadenie zodpovedá technickým a metrologickým požiadavkám na určené meradlo, dodávateľ obstará a nainštaluje určené meradlo k termínu zahájenia dodávky. Odberateľ odpredá meracie zariadenie dodávateľovi vrátane technickej dokumentácie.
3. Dodávateľ je povinný zabezpečiť na svoj náklad prívod elektriny so samostatným okruhom pre meranie, uhrádzať spotrebu elektriny na meracie, pomocné a ovládacie zariadenia dodávateľa, umiestneného v objekte odberateľa.
4. Odberateľ je povinný starať sa o to, aby nedošlo k poškodeniu alebo odcudzeniu meracích zariadení a ich príslušenstva, sledovať správny chod určených meradiel tepla a ihneď po zistení závady, resp. neobvyklostí v meraní, zjavných porúch v inštalácii pred meracím zariadením, tieto hlásiť dodávateľovi. Ďalej je povinný zabezpečiť pre dodávateľa trvalý bezpečný prístup k určeným meradlám v zmysle platných predpisov BOZP a PO a zodpovedá za poškodenie úradnej alebo podnikovej plomby.
5. Odberateľ môže pre vlastnú potrebu namontovať vlastné podružné meradlá zapojené za určeným meradlom dodávateľa, avšak tak, aby neovplyvňovali chod určeného meradla dodávateľa a ani zmluvné podmienky dodávky tepla. Správnosť merania podružných meradiel dodávateľ nekontroluje a ani neodčítava.

6. Ak má odberateľ pochybnosti o správnosti údajov určených meradiel tepla, alebo zistí na nich chybu, môže písomne požiadať dodávateľa o ich preskúšanie podľa ustanovení § 18 ods. 2 zákona č. 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike v znení neskorších predpisov.
7. 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.
8. Ak sa pri preskúšaní zistí, že hodnoty určeného meradla sa odchyľujú od prípustnej hodnoty, dodávateľ vymení určené meradlo tepla na svoj náklad a odberateľovi uhradí sumu zodpovedajúcu chybe v meraní, a to odo dňa, kedy porucha preukázateľne vznikla, resp. odo dňa odpočtu predchádzajúceho mesiaca.
9. Ak nemožno presne zistiť spotrebu tepla počas poruchy určeného meradla alebo výluky merania počas plánovanej kontroly, spotreba tepla sa vyhodnotí podľa priemerných spotrieb v predchádzajúcich porovnateľných obdobiach, alebo iným spôsobom dohodnutým s odberateľom.
10. Odpočty určených meradiel a vyhodnotenie dodávky tepla vykonáva dodávateľ mesačne, najskôr 3 pracovné dni pred ukončením mesiaca. V priebehu mesiaca môže dodávateľ uskutočňovať kontrolné odpočty.
11. Dodávateľ zodpovedá za dodržanie lehôt povinného overovania určených meradiel v zmysle zákona č. 142/2000 Z. z. o metrológii a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
12. Pri ukončení odberu je odberateľ povinný umožniť dodávateľovi vykonať odpočet určených meradiel, prípadne demontáž meracích, pomocných a ovládacích zariadení. Ak odberateľ nesplní túto povinnosť, uhradí množstvo odobratého tepla až do predloženia prihlášky novou fyzickou osobou alebo právnickou osobou a to z dôvodu, že prenechal odber tepla bez súhlasu dodávateľa.

Článok VII. Neoprávnený odber

1. Neoprávnený odber upravuje ustanovenie § 22 zákona č. 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike v znení neskorších predpisov.
2. Za neoprávnený odber sa považuje:
 - a) ak odberateľ odoberá teplo bez vzájomne potvrdenej zmluvy o dodávke a odbere tepla alebo niektorej z jej príloh č. 1, 2, 3;
 - b) ak odberateľ neoznami dodávateľovi zmenu skutočností uvedených v prílohe č. 1 tejto zmluvy – Prihláška na odber tepla;
 - c) ak odberateľ bez súhlasu dodávateľa prenechá teplo tretím osobám;
 - d) ak odberateľ poškodí meracie, pomocné alebo ovládacie zariadenie dodávateľa, overovacie alebo montážne plomby na určenom meradle, resp. neoznami ich náhodné poškodenie do 3 kalendárnych dní;
 - e) ak odberateľ neumožní dodávateľovi prístup k určenému meradlu za účelom odpočtu ani po predchádzajúcom písomnom vyrozumení;
 - f) ak odberateľ vykoná také opatrenia, aby určené meradlá spotrebu tepla nezaznamenávali alebo ju nesprávne zaznamenávali na škodu dodávateľa, alebo ak odberateľ do 3 kalendárnych dní neoznami dodávateľovi, že určené meradlo nezaznamenáva.
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 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 nedodržanie dohodnutého tlaku a teploty horúcej vody alebo teplej vody, okrem prípadov uvedených v článku V tejto zmluvy, sa zmluvná pokuta stanoví nasledovne:
 - a) ak dodávateľ nedodrží súvisle po dlhší čas ako 180 minút tlak, teplotu alebo oboje, je povinný zaplatiť odberateľovi pokutu vo výške 0,002 EUR za každú odobratú kWh pri iných, než v prílohe č. 1 tejto zmluvy uvedených parametroch;
 - b) ak odberateľ nedodrží súvisle po dlhší čas ako 180 minút teplotu vratného primárneho média podľa grafu, ktorý je prílohou č. 4 tejto zmluvy, je povinný zaplatiť dodávateľovi pokutu vo výške 0,002 EUR za každú odobratú kWh pri iných, než v grafe uvedených parametroch.
2. Za neoprávnený odber podľa článku VII bod 2. písm. a) a b) tejto zmluvy je odberateľ povinný zaplatiť dodávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 0,02 EUR za každú neoprávnenú odobratú kWh.
3. Za neoprávnený odber podľa článku VII bod 2. písm. c) až f) tejto zmluvy je odberateľ povinný zaplatiť dodávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 165,97 EUR.

Článok IX. Ceny, fakturácia a platenie

1. Cena tepla je stanovená úradom v zmysle právnych 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 doplňovacej vody je pre každú sústavu stanovená v zmysle zákona č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov a vyhlášky MF SR č. 87/1996 Z. z. ktorou sa vykonáva zákon Národnej rady Slovenskej republiky č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov:

sústava CZT Bratislava – východ: 2,2240 EUR/m³ 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 odbernom mieste je vyššia ako 132,78 EUR bez DPH, odberateľ je povinný uzatvoriť prílohu č. 3 k tejto zmluve – Dohoda o preddavkových platbách, ktoré sú daňovým dokladom v zmysle zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty 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.“

- 3.1 Odberateľ súhlasí s tým, že dodávateľ mu najneskôr do 31.12. príslušného roka zašle na nasledujúci kalendárny rok vypracovanú novú Dohodu o preddavkových platbách (príloha č. 3 zmluvy), obsahom ktorej sú výšky a termíny zálohových/preddavkových platieb (§ 19 ods. 2 písm. h) zákona č. 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike v znení neskorších predpisov) za jednotlivé kalendárne mesiace v závislosti od skutočností uvedených v bode 3.2 tohto článku. Prípadné námietky voči výškam a termínom zálohových/preddavkových platieb je odberateľ povinný písomne oznámiť dodávateľovi najneskôr do 14 dní odo dňa doručenia Dohody o preddavkových platbách, po márnom uplynutí

tejto lehoty sa považuje Dohoda o preddavkových platbách zo strany odberateľa za odsúhlasenú.

Podanie písomných námietok podľa predchádzajúcej vety nezavahuje odberateľa povinnosti uhrádzať dodávateľovi preddavkové platby v zmysle príslušnej Dohody o preddavkových platbách riadne a včas.

Zmluvné strany sa dohodli, že zásielka, obsahom ktorej je Dohoda o preddavkových platbách, sa považuje za doručенú, ak ju adresát prevzal, ako aj v prípade, že ju neprevzal, hoci mu bola zaslaná na adresu uvedenú v záhlaví tejto zmluvy, resp. na inú poslednú známú adresu, ktorú odberateľ písomne oznámil dodávateľovi ako novú kontaktnú adresu. V prípade neprevzatia zásielky odberateľom sa táto považuje za doručенú dňom, keď sa vrátila dodávateľovi ako nedoručená, resp. nedoručiteľná.

- 3.2 Pre výpočet platieb budú použité množstvá tepla dohodnuté v odberových diagramoch na príslušný rok a ceny tepla podľa rozhodnutia Úradu pre reguláciu sieťových odvetví platného od 1. januára príslušného roka, ak nie je k dispozícii v čase výpočtu, podľa odhadu o cenách pre príslušný rok na základe cenového návrhu predkladaného Úradu pre reguláciu sieťových odvetví. Mesačná zálohová/preddavková platba vrátane DPH je súčtom dohodnutého množstva tepla vynásobeného variabilnou zložkou ceny tepla, jednej dvanástiny dohodnutého ročného regulačného príkonu vynásobenej fixnou zložkou tepla a príslušnou sadzbou DPH.
4. Dodávateľ dodané teplo a doplňovaciú 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,
 - doplňovaciú 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 zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov.
6. Dodávateľ má právo vystaviť zbernú faktúru pre odberné miesta odberateľa, ktoré majú rovnaké bankové spojenie. Prílohou zbernej faktúry sú technické prílohy jednotlivých odberných miest.
7. Ak dodávateľ vystaví zbernú faktúru pre odberné miesta odberateľa, je odberateľ povinný uhradiť zbernú faktúru v dátume splatnosti.
8. Dodávateľ dodané teplo podľa bodu 4 tohto článku a doplňovaciú 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. Odberateľ uhradí mesačnú faktúru:

p r e v o d n ý m p r í k a z o m – do 30 dní od odoslania faktúry.

10. Preddavková 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.
11. Rozdiel medzi fakturovanou čiastkou a príslušnými preddavkovými platbami v prospech odberateľa uhradí dodávateľ do 30 dní od odoslania faktúry, alebo zníži o túto čiastku neuhradené záväzky odberateľa z predchádzajúcich období.
12. Odberateľ je v omeškaní, ak nesplní tieto záväzky:
- a) nepoukázal alebo oneskorene poukázal preddavkové platby,
 - b) neuhradil alebo oneskorene uhradil faktúru,
 - c) ak použil nesprávny variabilný symbol.

13. Pri omeškaní podľa bodu 12 písm. a) až c) tohto článku môže dodávateľ uplatniť úrok z omeškania vo výške 0,05 % z dlžnej sumy za každý deň omeškania.
14. 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.
15. Odberateľ žiada zasielať faktúry elektronicky na mail uvedený v tlačive „Prihlásenie odberateľa tepla“, alebo na adresu v prípade, že sa nezhoduje s adresou jeho sídla:

Slovenská technická univerzita v Bratislave, Účelové zariadenie študent. domovy a jedálne
Bernolákova 1
811 07 Bratislava

Článok X. 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 neoprávňuje odberateľa k nezaplateniu faktúry.
3. Všetky náležitosti a postupy pri reklamácií sa riadia platnými všeobecne záväznými právnymi predpismi.

Článok XI. Zmeny a vypovedanie zmluvy

1. Pri akejkoľvek zmene alebo doplnení tejto zmluvy alebo jej príloh je odberateľ povinný túto zmenu alebo doplnenie dohodnúť s dodávateľom písomne bez zbytočného odkladu.
2. Ukončenie odberu z dôvodu zmeny odberateľa je odberateľ povinný písomne oznámiť dodávateľovi najneskôr 30 dní vopred.
3. Odberateľ môže vypovedať zmluvu o dodávke a odbere tepla písomne podľa § 19 ods. 4 zákona č. 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike v znení neskorších predpisov, ak dodávateľovi zašle písomnú výpoveď najmenej šesť mesiacov pred požadovaným skončením dodávky tepla a je splnená niektorá z podmienok § 20 zákona č. 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike v znení neskorších predpisov.
4. Skončiť odber tepla na základe zákona č. 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike v znení neskorších predpisov možno, ak
 - a) dodávateľ tepla bez predchádzajúcej dohody s odberateľom a konečným spotrebiteľom zmení teplotnosnú látku,
 - b) dodávateľ tepla ani po predchádzajúcej písomnej výzve odberateľa neodstráni nedostatky v kvalite, množstve a spoľahlivosti dodávok tepla alebo neplní podstatné náležitosti zmluvy o dodávke a odbere tepla, najmä parametre teplotnosnej látky a hospodárnosť dodávky tepla.
5. 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.

6. Dodávateľ môže vypovedať zmluvu o dodávke a odbere tepla, ak výpoveď písomne oznámi odberateľovi tepla najmenej 6 mesiacov pred oznamovaným termínom skončenia dodávky tepla a oznamovaný termín skončenia dodávky tepla nepripadá na vykurovacie obdobie.
7. Ak odberateľ neoprávnené odoberá teplo a neukončí tento protiprávny stav najneskôr do 30 dní odo dňa doručenia výzvy na skončenie neoprávneného odberu tepla v takomto prípade je dodávateľ oprávnený odstúpiť od zmluvy, pričom je odberateľ povinný uhradiť dodávateľovi aj všetky súvisiace dodávateľom zdokladované ekonomicky oprávnené náklady.
8. V prípade nesplnenia si povinnosti odberateľa zaplatiť za odobraté teplo najneskôr posledný deň lehoty splatnosti faktúry zašle dodávateľ odberateľovi výzvu, v ktorej mu určí náhradnú lehotu na splnenie si svojej povinnosti. Ak si odberateľ nesplní svoju povinnosť zaplatiť za odobraté teplo ani uplynutím náhradnej lehoty určenej vo výzve, je dodávateľ oprávnený odstúpiť od zmluvy v zmysle príslušných ustanovení Obchodného zákonníka. V takomto prípade je odberateľ povinný uhradiť dodávateľovi zdokladované ekonomicky oprávnené náklady.

Článok XII. Doručovanie

1. Zmluvné strany sa dohodli, že zásielka sa považuje za doručeníu, ak ju adresát prevzal, ako aj v prípade, že ju neprevzal, hoci bola zaslaná na adresu uvedenú v záhlaví tejto zmluvy, resp. na inú poslednú známu adresu, ktorú druhá zmluvná strana písomne oznámila odosielateľovi ako novú kontaktnú adresu. V prípade neprevzatia zásielky adresátom sa táto považuje za doručeníu dňom, keď sa vrátila odosielateľovi ako nedoručená, resp. nedoručiteľná.

Článok XIII. Osobitné ustanovenia

1. Zmluvné strany týmto spoločne prehlasujú, že sú si vedomé skutočnosti, že táto zmluva je povinne notifikovanou zmluvou v zmysle ustanovenia § 5a zákona č. 211/2000 Z.z. o slobodnom prístupe k informáciám v znení neskorších predpisov. Táto zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpisu oboma zmluvnými stranami a účinnosť dňom 01.09.2018 pri splnení podmienky predchádzajúceho zverejnenia informácie o uzatvorení tejto zmluvy na Centrálnom registri zmlúv. Informácia o uzatvorení tejto zmluvy sa zverejňuje nepretržite počas existencie záväzkov vzniknutých z tejto zmluvy, minimálne však po dobu 5 rokov od nadobudnutia účinnosti tejto zmluvy.
2. Zmluvné strany sa dohodli, že dňom nadobudnutia účinnosti tejto zmluvy stráca platnosť a účinnosť zmluva č. 620891 k odbernému miestu č. 2221010 zo dňa 30.01.2006 v znení Dodatku č.1 z 08.06.2011.

Článok XIV. Záverečné ustanovenia

1. Zmluvné podmienky na dodávku a odber tepla a príloha č.1 tejto zmluvy sú dohodnuté na celú dobu platnosti a účinnosti zmluvy.
2. Príloha č. 2 a 3 tejto zmluvy sú dohodnuté na príslušný kalendárny rok.
3. Zmluvu je možné meniť alebo dopĺňať len po vzájomnej dohode obidvoch zmluvných strán, a to formou očíslovaných písomných dodatkov podpísaných oboma zmluvnými stranami, ktoré budú neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy.

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 je:
 - Príloha č. 1 – Prihláška k odberu tepla
 - Príloha č. 2 – Odberový diagram
 - Príloha č. 3 – Dohoda o preddavkových platbách
 - Príloha č. 4 – Graf vratného primárneho média pri horúcej vode

Dátum potvrdenia:

Dátum potvrdenia:

Odberateľ:

Dodávateľ:

prof. Ing. Robert Redhammer, PhD.
rektor

Ing. Vladimír Raček
predseda Predstavenstva
spoločnosti Bratislavská teplárenská, a. s.

Ing. Štefan Fleischer
podpredseda Predstavenstva
spoločnosti Bratislavská teplárenská, a. s.



PRIHLÁŠKA K ODBERU TEPLA

Číslo zmluvy: 60001506

Odborné miesto:

Primár

2221010000

Názov odber. miesta:

ŠD Bel.Wilsonova 6

Odberateľ:

Slovenská technická univerzita v Bratislave

Vazovova 5

812 43 Bratislava

IČO:

DIČ:

IČ DPH:

IBAN:

00397687

2020845255

SK2020845255

SK5981800000007000307338

Dátum začatia odberu: 01.09.2018

Teplonosné médium **horúca voda** o teplote:

Sústava CZT Bratislava východ

vo vykur. období pri -11 °C max.:

115 °C

mimo vykur. obdobia max.:

75 °C

Sústava CZT Bratislava západ

vo vykur. období pri -11 °C max.:

125°C

mimo vykur. obdobia max.:

75°C

Tlak v horúcovodnej sieti môže dosiahnuť max. hodnotu 2,0 MPa

Teplota vratnej vody nesmie prekročiť:

vo vykurov. období pri -11 °C max.:

60 °C

mimo vykurovacieho obdobia max.:

50 °C

Entalpia odobratého média pre doplňova-
nie:

vo vykurovacom období:

0,2512

mimo vykurovacieho obdobia:

0,2093

Dohodnutý odber obehovej vody:

0,02

m³/hod.

Dohodnutý výkon:

vo vykurovacom období:

0,650

MW

mimo vykur. obdobia:

0,300

MW

Zariadenie odberateľa o maximálnom príkone **0,950 MW** je pripojené na tepelnú sieť dodávateľa
v mieste: OŠ 42 Belojanisa

Priemer prípojky:

DN 85,00

/ DNs 85,00

Dĺžka prípojky:

35,00 m



Dodávka tepla je meraná:

a) v mieste: ŠD Bel.Wilsonova 6

b) druh merania:

Meraná veličina:	Výrobca:	Typ určeného meradla:	Typ určeného meradla:
1. doplňovanie	Sensus	PV_E-T-K_DN15	
2. C	Kamstrup/V.I.Trade	K_MULTICAL_602	P_ULTRAFLOW54_DN50

Typ stavebnej sústavy:

Celková plocha bytov :	311,00 m ²	Počet bytov. :	3
Celkový objem bytov :	855,25 m ³	Svetlá výška bytov:	2,75 m
Celk. plocha nebytových priestorov :	4 414,00 m ²	Svetlá výška nebytových priestorov:	2,75 m
Celk. objem nebytových priestorov :	12 138,50 m ³		
Celková plocha / objem (byty, nebyt. priest.):	4 725,00 m²	12 993,75 m³	

Dátum potvrdenia:

Dátum potvrdenia:

Odberateľ:

Dodávateľ:

prof. Ing. Robert Redhammer, PhD.
rektor

Ing. Štefan Fleischer
vrchný riaditeľ úseku
obchodno - ekonomického



ODBEROVÝ DIAGRAM NA DODÁVKU A ODBER TEPLA

Odberateľ:
**Slovenská technická univerzita
v Bratislave**

Vazovova 5
812 43 Bratislava

Korešpondenčná adresa:
**Slovenská technická univerzita
v Bratislave, Účelové zariadenie
študent. domovy a jedálne**
Bernoláková 1
811 07 Bratislava

Zmluvné obdobie: **rok 2018**
Zmluva číslo: **60001506**
Číslo odberného miesta: **2221010000**
Názov odberného miesta: **ŠD Bel.Wilsonova 6**

Dohodnuté množstvo tepla pre TÚV a ÚK v kWh vychádzajúce v zmysle vyhlášky ÚRSO č. 248/2016 účinnej od 8.9.2016 z roku t-2 a zmluvný regulačný príkon v kW:

	Ročná objednávka tepla na rok 2018 v [kWh]	Ročný regulačný príkon na rok 2018 v [kW]	Ročný regulačný príkon TÚV [kW] na rok 2018	Ročný regulačný príkon ÚK [kW] na rok 2018
Spolu	594.021	112,8396	0,0000	0,0000

Spôsob úhrady regulačného príkonu: mesačne 1/12 vyššie uvedených hodnôt ÚK/TÚV v kW.

Dohodnuté % prerozdelenia dodaného tepla pre ÚK na rok **2018**:

Domácnosti	6,58	%
Ostatní	93,41	%
Spolu	100	%

Dátum potvrdenia:

Dátum potvrdenia:

Odberateľ:

Dodávateľ:

prof. Ing. Robert Redhammer, PhD.
rektor

Ing. Štefan Fleischer
vrchný riaditeľ úseku
obchodno - ekonomického





ODBEROVÝ DIAGRAM NA DODÁVKU A ODBER TEPLA

Odberateľ:
Slovenská technická univerzita
v Bratislave

Vazovova 5
812 43 Bratislava

Korešpondenčná adresa:
Slovenská technická univerzita
v Bratislave, Účelové zariadenie
študent. domovy a jedálne
Bernoláková 1
811 07 Bratislava

Zmluvné obdobie: rok 2019
Zmluva číslo: 60001506
Číslo odberného miesta: 2221010000
Názov odberného miesta: ŠD Bel. Wilsonova 6

Dohodnuté množstvo tepla pre TUV a ÚK v kWh vychádzajúce v zmysle vyhlášky ÚRSO č. 248/2016 účinnej od 8.9.2016 z roku t-2 a zmluvný regulačný príkon v kW:

	Ročná objednávka tepla na rok 2019 v [kWh]	Ročný regulačný príkon na rok 2019 v [kW]	Ročný regulačný príkon TUV [kW] na rok 2019	Ročný regulačný príkon ÚK [kW] na rok 2019
Spolu	609.889	111,8412	0,0000	0,0000

Spôsob úhrady regulačného príkonu: mesačne 1/12 vyššie uvedených hodnôt ÚK/TUV v kW.

Dohodnuté % prerozdelenia dodaného tepla pre ÚK na rok 2019:

Domácnosti	6,58	%
Ostatní	93,42	%
Spolu	100	%

Dátum potvrdenia:

Dátum potvrdenia: 22.08.2018

Odberateľ:

Dodávateľ:

prof. Ing. Robert Redhammer, PhD.,
rektor

Ing. Štefan Fleischer
vrchný riaditeľ úseku
obchodno - ekonomického

Slovenská technická univerzita
v Bratislave
Katedra rektora
Vazovova 5
812 43 Bratislava



DOHODA O PREDDAVKOVÝCH PLATBÁCH NA ROK 2018

Dohoda o mesačných preddavkových platbách je faktúrou číslo: 60001506

Dátum vyhotovenia:

Odberateľ č.: 210541

**Slovenská technická univerzita
v Bratislave**

**Slovenská technická univerzita v
Bratislave, Účelové zariadenie
študent. domovy a jedálne**

Vazovova 5
812 43 Bratislava

Bernolákova 1
811 07 Bratislava

IČO: 00397687

DIČ: 2020845255

IČ DPH : SK2020845255

Dodávateľ :

Bratislavská teplárenská, a.s.

Turbínová 3

829 05 Bratislava- mestská časť Nové Mesto

Obchodný register: Okresný súd Bratislava I. Oddiel: Sa, vl. č. 2851/B

IČO: 35823542

DIČ: 2020285245

IČ DPH: SK2020285245

Pri bankovom styku uvádzajte:

variabilný symbol: uvedený v rozpise platieb **konštantný symbol:** 0308

číslo účtu dodávateľa: 125124613/7500, **IBAN:** SK27 7500 0000 0001 2512 4613

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 2018 odberateľ uhradí prevodným príkazom pre dohodnuté zmluvné obdobie preddavkové platby na odber tepla podľa nižšie uvedeného rozpisu. Záväzok je splnený v zmysle § 339 ods. 2 Obchodného zákonníka pripísaním sumy na účet dodávateľa. V zmysle Zmluvy o dodávke a odbere tepla si v prípade omeškania úhrady preddavkovej platby uplatňujeme úrok z omeškania.

Rozpis platieb a termínov úhrad za opakované plnenie
(dátumom dodania je dátum splatnosti platby za opakovane dodávaný tovar)

termín preddavkovej platby	variabilný symbol	základ dane v EUR	sadzba DPH %	DPH v EUR	platba spolu v EUR
13.09.2018	60001506	47.291,67	20	9.458,33	56.750,00
12.10.2018	60001506	82.516,66	20	16.503,34	99.020,00
13.11.2018	60001506	102.808,34	20	20.561,66	123.370,00
13.12.2018	60001506	120.933,33	20	24.186,67	145.120,00

Pre výpočet platieb boli použité množstvá tepla dohodnuté v odberových diagramoch na rok 2018 a ceny tepla podľa rozhodnutia URSO platnej od 01.01.2017.

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

Obdobie: rok 2018	Dohodnuté množstvo tepla v kWh	Dohodnutý regulačný príkon v kW	Cena tepla SCZT BAT, a. s. (bez DPH)	
Január	2.051.668	202,8503	fixná zložka	194,5622 EUR/kW
Február	1.718.503	202,8503	variabilná zložka byty	0,0371 EUR/kWh
Marec	1.573.007	202,8503	variabilná zložka nebyty	0,0371 EUR/kWh
Apríl	928.393	202,8503		
Máj	641.840	202,8503		
Jún	272.917	202,8503		
Júl	177.310	202,8503		
August	176.586	202,8503		
September	211.250	202,8503		
Október	1.160.252	202,8503		
November	1.707.170	202,8503		
December	2.195.507	202,8503		
Súčet:	12.814.404	2.434,2036		

Zoznam OM: 2220890000 2221010000 2221540000 6660220000 6660280000 8880160000

Dohodu o preddavkových platbách považujte za faktúru v zmysle § 75 ods. 2 zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty.

Dohoda o preddavkových platbách je vypracovaná a zaslaná v dvoch vyhotoveniach. Po podpísaní oprávnenou osobou si Vás dovoľujeme požiadať jedno vyhotovenie Dohody o preddavkových platbách zaslať späť na adresu: Bratislavská teplárenská, a.s., Turbínová 3, 829 05 Bratislava – mestská časť Nové Mesto **najneskôr do 14 dní odo dňa doručenia tejto dohody.**

Prípadné námietky voči výškam a termínom zálohových/preddavkových platieb nám písomne oznámte najneskôr do 14 dní odo dňa doručenia dohody.

Zároveň si Vás dovoľujeme požiadať, aby ste nás v prípade zmeny údajov, ako sú napr. zmena adresy, názvu spoločnosti alebo oprávnenej osoby konať v mene spoločnosti v zmysle obchodného registra, neodkladne o týchto skutočnostiach informovali.

Dátum potvrdenia:

Dátum potvrdenia:

Odberateľ:

Dodávateľ:

prof. Ing. Robert Redhammer, PhD.
rektor

Ing. Štefan Fleischer
vrchný riaditeľ úseku
obchodno - ekonomického

Kontaktné osoby za dodávateľa:

Vybavuje: Monika Gálfyová
Telefón: 02 / 57372338
E-mail: galfyovam@batas.sk
Fax: 02 / 57372375



Graf vratného primárneho média pri horúcej vode

