

Kalisy-4-360/2008

ČÍSLO ODBERATEĽA:
2341

ODBERNÉ MIESTO:
O D A

ZMLUVA O DODÁVKE A ODBERE TEPLA

č. 341/2008

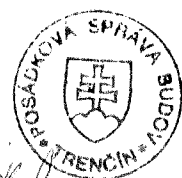
DODÁVATEĽ:

NÁZOV: Služby pre bývanie, s.r.o.,
SÍDLO: Krátka 2412, 911 01 TRENČÍN
ZASTÚPENÝ: Ing. Jozef GREŇO, PhD., konateľ spoločnosti
ZMOCNENEC PRE ROKOVANIE: Ing. Ľubomír KYSELICA, obchodný manager
DIČ: 2020384993
IČDPH: SK 2020384993
IČO: 31 444 318
BANKOVÉ SPOJENIE: VÚB, a.s., pobočka TRENČÍN
ČÍSLO ÚČTU: 3806-202/0200
ZAPÍSANÝ: Obchodný register, Okr. súd v Trenčíne, Odd. s.r.o., vl. č. 366/R

a

ODBERATEĽ:

NÁZOV: SLOVENSKÁ REPUBLIKA-MINISTERSTVO OBRANY
POSÁDKOVÁ SPRÁVA BUDOV
SÍDLO: Železničná č.3, 91127 TRENČÍN
ZASTÚPENÝ: Ing. Jaroslav ŠIMNO, riaditeľ
ZMOCNENEC PRE ROKOVANIE: Bc. Ivan UHERKA, energetik
DIČ:
IČDPH:
IČO: 30845572
BANKOVÉ SPOJENIE: ŠTÁTNA POKLADNICA
ČÍSLO ÚČTU: 7000171928/8180
ZAPÍSANÝ:



4.1.2010
Zhlási s originálom

Článok I

Úvodné ustanovenia

1. Táto zmluva uzatvorená medzi dodávateľom a odberateľom sa riadi zákonom č. 657/2004 Z.z. o tepelnej energetike (ďalej len zákon), Obchodným zákonníkom a ostatnými platnými právnymi predpismi pre energetické odvetvia.
2. Odberateľom je fyzická alebo právnická osoba, ktorá dodané teplo využíva na vlastnú spotrebu alebo na rozvod tepla, alebo množstvo dodaného tepla rozpočítava konečnému spotrebiteľovi, má vybudovanú tepelnú prípojku, ktorá spĺňa technické podmienky pripojenia určené dodávateľom a podpísal túto zmluvu o dodávke a odbere tepla (ďalej len zmluva).

Článok II

Predmet zmluvy

1. Predmetom zmluvy je:
 - a. dodávka a odber tepla na vykurovanie (ďalej len ÚK)
 - b. dodávka a odber tepla na prípravu teplej úžitkovej vody (ďalej len TÚV)
 - c. dodávka a odber tepla v teplej úžitkovej vode
 - d. dodávka a odber vody na prípravu teplej úžitkovej vody (ďalej len voda na TÚV)zo zariadenia dodávateľa do zariadenia odberateľa.
2. Táto zmluva sa vzťahuje na vyznačené dodávky uvedené v odseku 1. tohto článku zo zariadenia dodávateľa do zariadenia odberateľa. Tepelný zdroj dodávateľa a objekt odberateľa sú špecifikované v Prílohe č. 1 zmluvy.

Článok III

Základné ustanovenia o zmluvnom vzťahu

1. Zmluva sa uzatvára spravidla pre každé odberné miesto, pričom za jedno odberné miesto sa považuje zmluvne dohodnuté miesto, na ktorom je umiestnené určené meradlo na meranie dodaného tepla na ÚK pre jedného odberateľa. Odberným miestom pre dodávanú TÚV je miesto jej prípravy.
2. Ak objekt vo vlastníctve (v správe) jednej právnickej (fyzickej) osoby má jedno súpisné číslo a má viacej meradiel tepla na ÚK, považuje sa tento objekt za jedno odberné miesto a dodávateľ uzavrie s odberateľom len jednu zmluvu pre tento objekt.
3. Ak dodávateľ uskutočňuje dodávku tepla pre viacerých odberateľov, môže sa dodávateľ s odberateľmi dohodnúť na spoločnom meracom mieste jedným určeným meradlom.
4. Zmluva musí byť uzavretá pred začatím odberu. Odber tepla bez uzavretej zmluvy sa posudzuje ako neoprávnený odber.
5. Podkladom pre uzavretie zmluvy je návrh – objednávka odberateľa, na základe ktorého sa dojedná odberné miesto, množstvo tepla, príkon, prietok, odberový diagram tepla, vykurovací krivka, výpočtový teplotný spád, vonkajšia teplota pre nočný útlm, veľkosť útlmu na noc a zmluvnými stranami potvrdený návrh sa stáva prílohou č. 1 zmluvy.
6. Objednávku na odber tepla odberateľ predloží pred uzavretím zmluvy. Pri už uzatvorenej zmluve predloží odberateľ objednávku pre nasledujúci regulačný rok ~~1~~ najneskôr do 15. septembra roka predchádzajúceho roku

4.9.2010
Uzatvorená s originálom



z. V objednávke rozdelí požadované množstvo tepla na teplo pre ÚK a teplo pre TÚV. Požiadavku na množstvo tepla stanoví v súlade s platným predpisom. Pri nových odberateľoch sa požadované množstvo tepla určí technickým prepočtom.

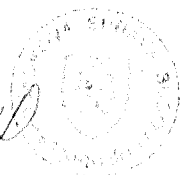
7. Odberateľ s prihliadnutím k reálnej potrebe na základe plánu rekonštrukcie a technického prepočtu dosiahnutých úspor v objekte odberateľa prehodnotí zmluvné množstvo tepla a v prípade potreby dohodne s dodávateľom najneskôr do 15. septembra kalendárneho roka zmenu množstva tepla pre nasledujúci rok. Technický prepočet dosiahnutých úspor vypracovaný autorizovanou osobou bude tvoriť neoddeliteľnú prílohu objednávky.

Článok IV

Podmienky dodávky predmetu zmluvy

1. Dodávka predmetu zmluvy sa bude uskutočňovať na základe Objednávky odberateľa na odber tepla a Odberového diagramu tepla, ktoré tvoria prílohu č. 1 a č. 4 zmluvy.
2. Vykurovacie obdobie sa začína 1. septembra a skončí sa 31. mája nasledujúceho roka, pokiaľ sa dodávateľ a odberateľ nedohodnú inak. Teplo na vykurovanie začne dodávateľ dodávať, ak vonkajšia priemerná denná teplota vzduchu vo vykurovacom období klesne počas dvoch za sebou nasledujúcich dní pod $13\text{ }^{\circ}\text{C}$ a podľa predpovede vývoja počasia nemožno očakávať zvýšenie vonkajšej priemernej dennej teploty v nasledujúcom dni nad túto hodnotu.
3. Vykurovanie sa preruší ak vonkajšia priemerná denná teplota vzduchu vo vykurovacom období vystúpi počas dvoch za sebou nasledujúcich dní nad $13\text{ }^{\circ}\text{C}$ a podľa predpovede vývoja počasia nemožno očakávať pokles vonkajšej priemernej dennej teploty v nasledujúcom dni pod túto hodnotu. Dodávateľ obnoví vo vykurovacom období vykurovanie po splnení podmienok dodávky tepla podľa bodu 2.
4. Dodávateľ a odberateľ sa môžu na základe zmluvy dohodnúť na vykurovaní mimo vykurovacieho obdobia.
5. Prevádzka vykurovacieho systému je vo vykurovacom období nepretržitá s nočným útlmom. V technicky možných prípadoch je možné po vzájomnej dohode zmluvných strán zásobovaných z jedného tepelného zdroja zvoliť odlišný spôsob prevádzky, a to dodatkom k tejto zmluve.
6. V čase od 22.00 hod. do 5.00 hod. nasledujúceho dňa dodávateľ môže po dohode s odberateľom obmedziť vykurovanie v závislosti od vykurovaného objektu tak, aby boli dodržané požiadavky na tepelnú stabilitu miestnosti.
7. V čase od 5.00 hod. do 23.00 hod. zabezpečí dodávateľ dodávku tepla na prípravu TÚV tak, aby teplota TÚV na výtok u konečného spotrebiteľa bola min. $45\text{ }^{\circ}\text{C}$ a max. $55\text{ }^{\circ}\text{C}$. Táto požiadavka sa považuje za splnenú v prípade, že sústava tepelných zariadení v objekte odberateľa je hydraulicky vyregulovaná a tepelne zaizolovaná.
8. Dodávku tepla na ÚK zabezpečuje dodávateľ teplonosným médiom (voda) v uzavretom okruhu s nútenou cirkuláciou pomocou obehových čerpadiel nainštalovaných v tepelnom zdroji s automatickou reguláciou teploty výstupného teplonosného média v súlade s dohodnutou vykurovacou krivkou a v závislosti od klimatických podmienok.
9. 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. Odberateľ je povinný nahradiť týmto vzniknutú škodu a preukázateľné náklady, vynaložené na prípravu teplonosného média, ktoré musel dodávateľ uhradiť.

4. 9. 2020
Súhlasí s originálom

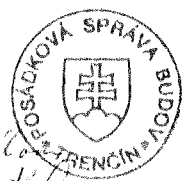


10. Dodávka tepla na ÚK je splnená prechodom tepla určeným meradlom na meranie množstva dodaného tepla. Umiestnenie určeného meradla je uvedené v prílohe č. 5. Dodávka TÚV je splnená prechodom TÚV zo zariadenia dodávateľa do zariadenia odberateľa.
11. Vykurovací krivka môže byť v rozsahu projektom stanovených hodnôt a technických možností dodávateľa na požiadanie odberateľa upravená.
12. Ak je dodávka teplej úžitkovej vody pre dodávateľa neekonomická z dôvodu nízkej spotreby teplej úžitkovej vody na strane odberateľa, môžu sa dodávateľ na jednej strane a odberateľ na druhej strane dohodnúť na obmedzení dodávky teplej úžitkovej vody len na určité dohodnuté dni v týždni alebo len na dohodnutú dennú dobu celoročne alebo počas dohodnutého obdobia v roku, prípadne sa môžu dohodnúť na zrušení dodávky teplej úžitkovej vody počas dohodnutého obdobia v roku. Ak k tejto dohode o obmedzení alebo zrušení dodávky teplej úžitkovej vody nedôjde, dodávateľ je povinný zabezpečiť dodávku teplej úžitkovej vody podľa zmluvy a odberateľ je povinný uhrádzať zvýšené náklady na dodávku teplej úžitkovej vody.

Článok V

Práva a povinnosti dodávateľa a odberateľa

1. 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).
2. Za hydraulické vyregulovanie a stabilitu sústavy tepelných zariadení po odberné miesto zodpovedá dodávateľ.
3. Dodávateľ podľa potvrdenej vykurovacej krivky zabezpečí požadované parametre vykurovacieho média na odbernom mieste.
4. Udržiavanie minimálneho statického tlaku v sekundárnej sieti zabezpečuje dodávateľ v dohodnutých medziach, a to dopĺňovaním systému pomocou zariadenia zabudovaného v tepelnom zdroji. Ak je zariadenie závislé na tlaku dodávateľa vody, dodávateľ tepla nezodpovedá za jeho zníženie, je však povinný požiadať dodávateľa vody o nápravu.
5. Dodávateľ nezodpovedá za nedostatky v dodávke ÚK a TÚV spôsobené zlým technickým stavom objektu alebo odberného zariadenia v majetku alebo správe odberateľa (prípojka, rozvody tepla a TÚV v objekte).
6. Dodávateľ nezodpovedá za nedostatky vo vykurovaní budov spôsobené nedostatočnou tesnosťou okien, nedostatočnými tepelnoizolačnými vlastnosťami domu, zle vykonanou domovou reguláciou ústredného kúrenia, ktoré nezabezpečuje dostatočné obehové množstvo média vykurovacími telesami alebo nevhodne inštalovanou výhrevnou plochou vykurovacích telies vzhľadom na skutočnú potrebu tepla v miestnostiach a pod., ak boli dodržané parametre vykurovacej krivky dojednané v zmluve.
7. Dodávateľ nezodpovedá za nedostatočné množstvo a tlak dodávanej TÚV do objektu odberateľa, ktoré sú spôsobené poruchami dodávky vody z verejnej vodovodnej siete.
8. Odberateľ podľa potvrdenej vykurovacej krivky zabezpečí vnútornú teplotu vykurovaných miestností v zmysle Vyhlášky MH SR o určenom čase a o určenej kvalite dodávky tepla pre konečného spotrebiteľa.
9. Odberateľ zodpovedá za hydraulické vyregulovanie a stabilitu sústavy tepelných zariadení za odberným miestom
10. Odberateľ nesmie bez súhlasu dodávateľa urobiť zásah na vnútorných rozvodoch odberného zariadenia, ktorý by mal za následok zmenu hydraulických pomerov sústavy tepelných zariadení dodávateľa. Pred uskutočnením takéhoto zásahu je povinný predložiť dodávateľovi projektovú dokumentáciu úprav a umožniť dodávateľovi posúdiť dôsledky zásahu do hydrauliky sústavy tepelných zariadení dodávateľa. Vyjadrenie dodávateľa k uvedenej problematike je pre odberateľa záväzné. 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. Odberateľ zodpovedá za škody, ktoré dodávateľovi svojim konaním spôsobí.

11. Odberateľ je povinný oznámiť dodávateľovi najmenej 14 dní vopred (s výnimkou havárií), že na svojom odbernom zariadení bude vykonávať opravy, údržbové a revízne práce. Po ich ukončení je povinný požiadať o obnovenie dodávky, pokiaľ bola prerušená. Pokiaľ to odberateľ neurobí, zodpovedá za všetky škody, ktoré tým dodávateľovi spôsobí.
12. Odberateľ nemôže bez súhlasu dodávateľa pripájať ďalšie, v projekte tepelného zdroja neuvažované odberné zariadenia, zvyšovať počet a výkon tepelných spotrebičov a tým zvyšovať tepelný príkon pre jednotlivé sekundárne vývody zo zdroja alebo jednotlivé vnútorné rozvody zásobovaného objektu. V prípade nedodržania tohto ustanovenia dodávateľ nie je viazaný zmluvnými podmienkami uvedenými v tejto zmluve, týkajúcimi sa parametrov dodávky tepla.
13. Odberateľ je povinný hlásiť dodávateľovi bez zbytočného odkladu všetky závady na odbernom tepelnom zariadení odberateľa (vykurovacie telesá, armatúry a pod.) a zaistiť ich čo najrýchlejšie odstránenie. Nesmie však bez súhlasu dodávateľa zasahovať do zariadenia dodávateľa. V prípade zásahu do zariadenia dodávateľa, nesie zodpovednosť za škody, ktoré spôsobí svojou činnosťou dodávateľovi.
14. Odberateľ je povinný umožniť dodávateľovi zapojenie, prevádzku, údržbu a bezpečný prístup oprávnených osôb dodávateľa k určeným meradlám vo svojom objekte.
15. Odberateľ je povinný starať sa o tesnosť vnútorného rozvodu odberného zariadenia a zabezpečovať opatrenia na zamedzenie neoprávneného odberu obehovej vody (pozri čl. IV, ods.9). Je povinný vracieť obehovú vodu zo svojho tepelného zariadenia. Únik obehovej vody vo vnútornom rozvode objektu oznámi odberateľ dodávateľovi s cieľom vykonania nápravy. V takomto prípade zodpovedá dodávateľ za udržiavanie tlaku vo vnútornom rozvode objektu odberateľa iba v rámci technických možností daných kapacitou automatického doplnovacieho zariadenia.
16. Odberateľ je povinný najneskôr do 15. januára nasledujúceho roka nahlásiť dodávateľovi súčet indikovaných údajov určených meradiel množstva TUV spotrebovanej konečnými spotrebiteľmi v bytoch a v nebytových priestoroch v objekte odberateľa za predchádzajúci rok v m³, a to aj po obdobiach, ak v priebehu roka došlo k zmene ceny tepla alebo ceny vody na prípravu TUV. Odberateľ súčasne predloží prehlásenie o tom, že určené meradlá pretečeného množstva TUV spotrebovanej konečným spotrebiteľom spĺňajú náležitosti § 8 zákona č.142/2000 Z.z. v znení neskorších zmien a doplnkov.
17. Dodávateľ je povinný rozpočítavať množstvo tepla dodaného v teplej úžitkovej vode podľa pravidiel rozpočítavania v súlade so Zákonom č. 657/2004 Z.z. o tepelnej energetike.
18. Dodávateľ je povinný umožniť odberateľovi alebo zástupcovi konečného spotrebiteľa vykonať kontrolu množstva dodanej studenej vody na prípravu teplej úžitkovej vody a množstva dodaného tepla na prípravu teplej úžitkovej vody. Zástupcom konečného spotrebiteľa je predseda spoločenstva vlastníkov bytov, správca domu alebo mandatár.
19. Konečný spotrebiteľ je povinný dodávateľovi, ktorý rozpočítava množstvo tepla dodaného v teplej úžitkovej vode alebo odberateľovi, ktorý rozpočítava množstvo tepla dodaného v teplej úžitkovej vode, umožniť prístup k určenému meradlu množstva teplej úžitkovej vody s cieľom jeho kontroly na nevyhnutnú dobu v termíne dohodnutom s dodávateľom alebo odberateľom. Odberateľ sa zaväzuje, že dodávateľovi zabezpečí možnosť prístupu k určenému meradlu množstva teplej úžitkovej vody u konečného spotrebiteľa s cieľom jeho kontroly na nevyhnutnú dobu v dohodnutom termíne najmenej 20 dní pred termínom kontroly. Zároveň sa zaväzuje, že dodávateľovi prístupný s tým súvisiacu agendu.

4.9.2010
Vzhľadom k originálu



Článok VI

Meranie a odpočty

1. Dodávateľ meria množstvo dodaného tepla na ÚK určeným meradlom spotreby tepla na každom dohodnutom odbernom mieste a zabezpečuje overovanie určeného meradla podľa osobitného predpisu (zákon č. 142/2000 Z.z. v znení neskorších predpisov).
2. Dodávateľ meria množstvo dodaného tepla na prípravu TÚV určeným meradlom spotreby tepla v mieste jej prípravy.
3. Za indikovaný údaj určeného meradla množstva TÚV dodanej odberateľovi sa považuje súčet indikovaných údajov určených meradiel množstva TÚV spotrebovanej konečnými spotrebiteľmi v bytoch a nebytových priestoroch v objekte odberateľa.
4. Odpočet určených meradiel spotreby tepla na ÚK a na prípravu TÚV, vykoná dodávateľ k poslednému dňu fakturačného obdobia ± päť kalendárnych dní.
5. Ak sa určené meradlo spotreby tepla na ÚK alebo určené meradlo množstva TÚV dodanej do objektu nachádza v objekte odberateľa, odberateľ dbá na to, aby nedošlo k poškodeniu alebo k odcudzeniu týchto meradiel. V prípade poškodenia alebo odcudzenia takýchto určených meradiel je odberateľ povinný uhradiť škodu tým vzniknutú dodávateľovi v plnej výške.
6. Ak má odberateľ pochybnosti o správnosti merania údajov určeným meradlom spotreby tepla na ÚK alebo zistí na určenom meradle chybu, požiada dodávateľa o preskúšanie meradla. Dodávateľ je povinný do 30 dní od doručenia žiadosti zabezpečiť preskúšanie meradla. V prípade zistenia chyby na určenom meradle znáša náklady spojené s preskúšaním a s výmenou meradla dodávateľ. Ak neboli na určenom meradle zistené chyby, hradí náklady spojené s preskúšaním a výmenou meradla odberateľ.
7. Ak sa zistí pri preskúšaní určeného meradla, že udáva hodnotu, ktorá sa odchyľuje od prípustnej hodnoty, dodávateľ vykoná výmenu určeného meradla a uhradí odberateľovi čiastku zodpovedajúcu chybe v údajoch meradla, a to odo dňa, keď chyba vznikla; ak sa to nedá zistiť, tak odo dňa predchádzajúceho odpočtu. Náklady spojené s výmenou a preskúšaním meradla hradí v tomto prípade dodávateľ.
8. Ak dôjde k neoprávnenému odberu tepla na ÚK alebo odberu TÚV, resp. ak odberateľ neumožní dodávateľovi prístup k určenému meradlu na účely odpočtu spotreby tepla na ÚK, dodávateľ určí množstvo tepla na ÚK, resp. množstvo dodanej TÚV odhadom podľa odberu v predchádzajúcom porovnateľnom období, resp. technickým prepočtom. Porovnateľným obdobím je časovo a klimaticky podobné obdobie.
9. V prípade poruchy určeného meradla spotreby tepla na ÚK sa množstvo dodaného tepla pre objekt určí technickým prepočtom pomocou dennostupňov zo spotreby tepla v období, v ktorom bolo meranie správne, s prihliadnutím na spotrebu tepla v ostatných objektoch, vykurovaných z toho istého tepelného zdroja.
10. Určené meradlo spotreby tepla na prípravu TÚV je umiestnené na vstupe tepla do zariadenia na prípravu TÚV v tepelnom zdroji. Adresa tepelného zdroja je uvedená v Prílohe č. 1 zmluvy.
11. V prípade poruchy určeného meradla spotreby tepla, inštalovaného na vstupe do zariadenia na prípravu TÚV, bude množstvo tepla dodaného na prípravu TÚV určené na základe mernej spotreby tepla na ohrev 1 m³ vody a spotrebovanej vody na prípravu TÚV. Merná spotreba tepla bude určená z nameraných spotrieb konkrétneho zariadenia na prípravu TÚV v predchádzajúcom minimálne 3 - mesačnom bezchybne meranom období.
12. Dohodnutým miestom na meranie množstva vody na prípravu TÚV je meradlo spotreby vody umiestnené na vstupe do zariadenia na prípravu TÚV. Adresa zdroja je uvedená v Prílohe č. 1 zmluvy.
13. V prípade poruchy meradla spotreby vody na prípravu TÚV, umiestneného na vstupe do zariadenia na prípravu TÚV, bude množstvo vody dodanej na prípravu TÚV určené zo spotreby tepla na prípravu TÚV za obdobie poruchy a z mernej spotreby tepla konkrétneho zariadenia na prípravu TÚV v predchádzajúcom minimálne 3 – mesačnom bezchybne meranom období.

4. 9. 2010
Gyöllai József



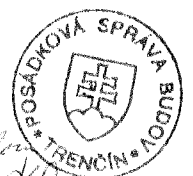
14. Určené meradlo množstva TÚV spotrebovanej konečným spotrebiteľom v byte a v nebytovom priestore v objekte odberateľa je umiestnené na privode TÚV u konečného spotrebiteľa.
15. Odberateľ zodpovedá za udržiavanie a overovanie určených meradiel množstva TÚV spotrebovanej konečnými spotrebiteľmi v objekte odberateľa v súlade s osobitným predpisom (zákon č. 142/2000 Z.z. v znení neskorších predpisov).

Článok VII

Obmedzenie, prerušenie dodávky tepla a stav núdze v tepelnej energetike

1. Dodávateľ môže obmedziť alebo prerušiť dodávku tepelnej energie v nevyhnutnom rozsahu, ak:
 - a. vykonáva plánovanú rekonštrukciu, opravu, údržbu a revíziu sústavy tepelných zariadení,
 - b. vznikla havária alebo sa odstraňuje jej následok na sústave tepelných zariadení,
 - c. sa teplo odoberá sústavou tepelných zariadení, ktoré ohrozujú život a zdravie osôb alebo ich majetok,
 - d. výrobu tepla nemôže zabezpečiť z dôvodu obmedzenia alebo prerušenia distribúcie plynu podľa osobitného predpisu, alebo ak bola prerušená dodávka elektriny na výrobu tepla,
 - e. odberateľ je v omeškaní s platbou za dodané teplo, so zaplatením zmluvne dohodnutej zálohovej platby alebo so zaplatením nedoplatku, vyplývajúceho zo zúčtovania za dodávku tepla a ak odberateľ platbu alebo zálohovú platbu alebo nedoplatok neuhradí ani po uplynutí lehoty, ktorú mu vo výzve určil dodávateľ. Táto lehota nemôže byť kratšia ako 15 dní odo dňa doručenia výzvy. Túto výzvu odberateľovi dodávateľ oznámi miestne obvyklým spôsobom aj konečným spotrebiteľom,
 - f. odber tepla je neoprávnený.
2. Pri obmedzení alebo prerušení dodávky tepla vyvolanej odberateľom – napr. z dôvodov uvedených v článku VII bod 1, písm. c, e, f,), náklady spojené s obmedzením, resp. prerušením a obnovením dodávky tepla hradí odberateľ.
3. Dodávateľ je povinný:
 - a. písomne alebo miestne obvyklým spôsobom oznámiť odberateľovi začiatok a skončenie obmedzenia alebo prerušenia dodávky tepla z dôvodov uvedených v bode 1, písm. a) a e) tohto článku najmenej 15 dní pred obmedzením
 - b. po odstránení príčin obmedzenia alebo prerušenia dodávok tepla, uvedených v bode 1, neodkladne obnoviť dodávku tepla.
1. Stav núdze v tepelnej energetike je zníženie alebo 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 tepelnej energie, ktorými sú paliva, elektrina a voda, smogovej situácie podľa osobitných predpisov
 - d. teroristického činu,
 - e. opatrení štátnych orgánov za stavu ohrozenia štátu alebo vyhlásenia vojnového stavu.
4. Pri stavoch núdze sú dodávateľ a odberateľ povinní podrobiť sa obmedzujúcim opatreniam podľa § 28 ods. 2 zákona.
5. Dodávateľ môže pri stavoch núdze vyhlásiť miestne obvyklým spôsobom tieto regulačné stupne:

h. o. 2010
Vyhlásenie o reg. stupni



- a. regulačný stupeň č. 0 – normálna prevádzka, kde odber tepla je povolený do hodnoty zabezpečujúcej jeho racionálne využívanie, najviac však do dohodnutého najvyššieho príkonu uvedeného v odberovom diagrame;
- b. regulačný stupeň č. 1 - dodávka tepla na prípravu TÚV je obmedzená na tri dni v týždni, pričom harmonogram jednotlivých dní v týždni, keď priamy odberateľ môže pripravovať TÚV, určí výrobca alebo dodávateľ pri vyhlásení regulačného stupňa; dodávka tepla na vykurovanie a na technologické účely, ako aj na školské a zdravotnícke zariadenie so samostatným odberným zariadením, sa dodáva podľa regulačného stupňa č. 0;
- c. regulačný stupeň č. 2 - úplné prerušenie dodávky tepla na prípravu TÚV po dobu platnosti regulačného stupňa. Všetky ostatné dodávky tepla, uvedené v regulačnom stupni č. 1, sa dodávajú podľa regulačného stupňa č. 0;
- d. regulačný stupeň č. 3 - úplné prerušenie dodávky tepla na prípravu TÚV počas platnosti regulačného stupňa a dodávka 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, sa dodávajú podľa regulačného stupňa č. 0;
- e. regulačný stupeň č. 4 – úplné prerušenie dodávky tepla na prípravu TÚV počas 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, pre ktoré sa dodáva podľa regulačného stupňa č. 0;
- f. 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.

Článok VIII

Neoprávnený odber

1. Neoprávneným odberom tepla je odber tepla bez uzavretej písomnej zmluvy s výnimkou uvedenou v § 19, ods. 3, písm. b), zákona alebo v rozpore s uzavretou zmluvou alebo odber tepla z verejného rozvodu tepla alebo z tepelnej prípojky sa uskutočňuje bez vedomia a súhlasu dodávateľa.
2. Za škodu spôsobenú dodávateľovi neoprávneným odberom tepla zodpovedá osoba, ktorá neoprávnene teplo odobrala.
3. Za neoprávnený odber tepla je odberateľ povinný uhradiť dodávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 100.000.- SK za každý zistený prípad. Zaplatením zmluvnej pokuty nie je dotknutá povinnosť odberateľa nahradiť dodávateľovi škodu spôsobenú dodávateľovi neoprávneným odberom tepla.

Článok IX

Cena, fakturačné a platobné podmienky

1. Zmluvné strany sa dohodli, že dodávateľ bude dodávku tepla fakturovať odberateľovi vždy v súlade s platnou cenou tepla, stanovenou na príslušný kalendárny rok. O každej zmene ceny tepla bude dodávateľ písomným

4. 2. 2010
 G. K. K. 100%




- spôsobom informovať odberateľa pri najbližšej mesačnej fakturácii a to zaslaním oznámenia o cene tepla na príslušný kalendárny rok.
2. Fakturačným obdobím je kalendárny mesiac. Dodávateľ tepla vystaví za kalendárny mesiac daňový doklad (faktúru) za dodávku tepla na ÚK, tepla na prípravu TÚV a vody na prípravu TÚV, ktorú odošle odberateľovi tepla do 15. dňa nasledujúceho kalendárneho mesiaca. Mesačná faktúra je splatná do 14 dní odo dňa vyhotovenia daňového dokladu - faktúry.
 3. Konečné vyúčtovanie dodávky tepla na prípravu TÚV a vody na prípravu TÚV vykoná dodávateľ po skončení kalendárneho roka, najneskôr do 28.2. nasledujúceho roka v súlade s platnými predpismi. Vyúčtovanie je splatné do 14 dní odo dňa vyhotovenia daňového dokladu - faktúry. Rovnako sú splatné doplatky, resp. preplatky k mesačnej fakturácii. Fakturovaná suma je uhradená dňom jej pripísania na účet dodávateľa.
 4. Odberateľ tepla uhradí na účet dodávateľa tepla zálohové platby vo výške a termínoch dohodnutých v Prílohe č. 3 k zmluve.
 5. Dodávateľ vo faktúre
 - a. ocení spotrebu tepla na ÚK podľa údajov určeného meradla za fakturačné obdobie variabilnou zložkou ceny tepla Sk/GJ. V prípade nemeráných dodávok tepla pre ÚK alebo poruchy určeného meradla sa spotreba tepla pre ÚK určí na základe technického prepočtu upraveného v zmluve
 - b. ocení spotrebu tepla na prípravu TÚV podľa údajov určeného meradla (umiestneného v mieste prípravy TÚV) za fakturačné obdobie variabilnou zložkou ceny tepla Sk/GJ. Množstvo tepla na prípravu TÚV pre odberateľa za fakturačné obdobie sa určí podľa podielu spotreby TÚV v objekte odberateľa ku celkovej spotrebe TÚV v danom tepelnom okruhu za predchádzajúce obdobie (spravidla kalendárny rok)
 - c. ocení zmluvne dohodnuté množstvo tepla (ÚK, TÚV) fixnou zložkou ceny tepla a faktúruje odberateľovi v 1/12-ine
 - d. množstvo vody na prípravu TÚV dodanej odberateľovi bude dodávateľ mesačne faktúrovať odberateľovi zálohovo v 1/12-ine na základe spotreby TÚV v objekte odberateľa v predchádzajúcom roku.
 6. V prípade, že odberateľ nespĺní oznamovaciu povinnosť podľa čl. V bod 16, je dodávateľ oprávnený použiť odberateľom posledne nahlásený súčet indikovaných údajov určených meradiel množstva TÚV spotrebovanej konečnými spotrebiteľmi v objekte, ktorý upraví koeficientom 1,1.
 7. Pri nedodržaní lehoty záväzkov vyplývajúcich z tejto zmluvy je dodávateľ oprávnený fakturovať odberateľovi úrok z omeškania určený v zmysle všeobecne záväzných platných predpisov, za obdobie odo dňa splatnosti do dňa pripísania platby na účet dodávateľa. Úrok z omeškania za nezaplatený preddavok za príslušný mesiac je dodávateľ oprávnený vyfakturovať za obdobie odo dňa jeho splatnosti do dňa vystavenia vyúčtovacej faktúry za príslušný mesiac.
 8. Pri nedodržaní dohodnutej lehoty splatnosti v prípade preplatkov faktúr zo strany dodávateľa je odberateľ oprávnený vyfakturovať dodávateľovi úrok z omeškania v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov za obdobie odo dňa splatnosti do dňa pripísania platby na účet odberateľa.
 9. Ak termín splatnosti akejkoľvek platby súvisiacej s obsahom tejto zmluvy prípadne na deň pracovného pokoja alebo deň pracovného voľna táto platba je splatná v najbližší nasledujúci pracovný deň.

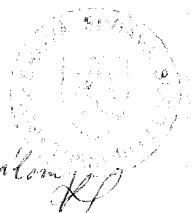
Článok X

Reklamácie

1. Ak vzniknú chyby pri fakturácii tepla nesprávnym odpočtom, výpočtovou chybou a pod., má dodávateľ aj odberateľ nárok na vyrovnanie nesprávne fakturovaných čiastok.
2. Odberateľ uplatní reklamáciu u dodávateľa písomnou formou, a to najneskôr do 30 dní odo dňa splatnosti faktúry. Na reklamácie podané po uplynutí doby uvedenej v predchádzajúcej vete sa neprihliadne. Reklamácia

4. 1. 2010

Inkasa s. r. o. 



musí obsahovať číslo reklamovanej faktúry a dôvod reklamácie. Podanie reklamácie neoprávňuje odberateľa k nezaplateniu faktúry v lehote splatnosti.

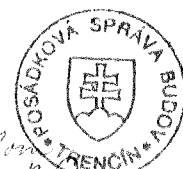
3. Dodávateľ reklamáciu prešetrí a výsledok šetrenia oznámi odberateľovi v lehote do 30 dní odo dňa, keď reklamáciu obdržal.
4. Postup pri nedostatkoch v kvalite dodávaného tepla na ÚK a dodávanej TÚV:
 - a. odberateľ alebo ním poverená osoba písomne ohlásí nedostatky v kvalite dodávaného tepla na ÚK alebo dodávanej TÚV. Hlásenie nedostatku musí obsahovať ulicu, číslo domu, vchod, poschodie a rozsah nedostatku (celý dom, vchod, stúpačka, vykurovacie teleso)
 - b. 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 – neoprávnenosť reklamácie. V prípade, že závada je na strane dodávateľa, dodávateľ túto závadu podľa možnosti odstráni okamžite, resp. dohodne písomne s odberateľom termín jej odstránenia
 - c. odstránenie závad sa nevzťahuje na závady zapríčinené chybou v rozvodoch v objekte odberateľa, resp. nevyregulovaním rozvodov v objekte odberateľa. V prípade potreby bude dodávateľ spolupracovať s odberateľom pri odstraňovaní závady na zariadení odberateľa na základe písomnej objednávky, ktorá bude obsahovať aj problematiku znášania nákladov.

Článok XI

Podmienky vypovedania a jednostranného odstúpenia od zmluvy a skončenia odberu tepla

1. Podmienky vypovedania zmluvy a jednostranného odstúpenia od zmluvy:
 - a) Dodávateľ môže vypovedať zmluvu o dodávke a odbere tepla, ak odberateľ ani na písomnú výzvu dodávateľa neoznámí množstvo objednaného tepla na príslušný rok do 30. septembra bežného roka.
 - b) Odberateľ môže vypovedať zmluvu o dodávke a odbere tepla, ak výpoveď oznámi písomne dodávateľovi najmenej 6 mesiacov pred požadovaným skončením dodávky tepla a zároveň spĺňa niektorú z podmienok skončenia odberu tepla podľa § 20 zákona o tepelnej energetike.
 - c) V prípade neuhradenia zmluvne dohodnutej zálohovej platby alebo faktúry za dodávku tepla, dodávateľ môže vykonať obmedzujúce opatrenia v súlade so zákonom o tepelnej energetike. V opakovaných prípadoch porušenia zmluvy v platobnej disciplíne, môže dodávateľ po uplynutí 30 dní od písomného upozornenia od zmluvy jednostranne odstúpiť. Táto podmienka nemá vplyv na ďalšie súdne vymáhanie dlžnej čiastky. Účinnosť odstúpenia od zmluvy nastane dňom jeho doručenia odberateľovi. Ak zo strany odberateľa dôjde k odmietnutiu prevzatia odstúpenia zo zmluvy, jeho účinky nastanú dňom odmietnutia prevzatia odstúpenia.
 - d) Odberateľ môže jednostranne odstúpiť od zmluvy pri opakovanom neplnení podstatných náležitostí zmluvy v súlade s § 20 ods. 2, písm. b) zákona.
 - e) Ak dôjde k odstúpeniu od zmluvy v zmysle ods. 1, písm. c a písm. d tohto článku zmluvy, plnenia poskytnuté podľa tejto zmluvy do okamihu zániku jej trvania si zmluvné strany ponechajú. Odstúpením od zmluvy nezanikajú dojednania zmluvných strán týkajúce sa zodpovednosti za škodu ani právo dodávateľa vyfakturovať odberateľovi platby za dodávky uskutočnené do nadobudnutia účinkov odstúpenia, vrátane práva na doučtovanie platby za fixnú zložku ceny tepla v prípade predčasného ukončenia zmluvy.

4. 2. 2010
Zmluva o originále



2. Podmienky skončenia odberu tepla na základe zákona alebo dohodou:

- a) Skončiť odber tepla na základe zákona možno za podmienok uvedených v § 20 zákona. Pred podaním výpovede zmluvy z tohto dôvodu je odberateľ povinný požiadať dodávateľa o odstránenie závad na strane dodávateľa uvedených v § 20 ods. 2, písm. b) zákona 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.
- b) Skončiť odber tepla môže odberateľ aj dohodou s dodávateľom, ak odberateľ uhradí dodávateľovi ekonomicky oprávnené náklady vyvolané odpojením odberateľa od sústavy tepelných zariadení dodávateľa.

Článok XII

Iné dojednania


1. Zmluvné strany sa zaväzujú, že práva a povinnosti vyplývajúce z tejto zmluvy prevedú na svojich prípadných právnych nástupcov.
2. Ak vznikne nahlásením chybných údajov odberateľa za spotrebu množstva TÚV k poškodeniu dodávateľa alebo iného odberateľa na tepelnom okruhu, za škodu zodpovedá odberateľ alebo ten, ktorý takúto škodu iným spôsobil.
3. Zmluvné strany prehlasujú, že regulačné ventily a meracie zariadenia, umiestnené na vstupe do odberného zariadenia odberateľa, sú majetkom dodávateľa.
4. Tepelnú prípojku, ktorá vlastnícky patrí odberateľovi, preberie dňom podpísania tejto zmluvy do správy dodávateľ. Parametre tepelnej prípojky sú uvedené v Prílohe č. 6 zmluvy.
5. Tepelnou prípojkou je časť sústavy tepelných zariadení od verejného rozvodu po odberné miesto na dodávku tepla jedinému odberateľovi tepla.
6. Správou tepelnej prípojky sa rozumie jej prevádzkovanie, udržiavanie a opravovanie. Náklady na opravu prípojky bude znášať dodávateľ s výnimkou porúch, ktorých odstránenie by znamenalo technické zhodnotenie tepelnej prípojky. Dodávateľ vykoná s odberateľom obhliadku miesta poruchy alebo havárie tepelnej prípojky a dohodne s ním postup pri jej odstránení. Prípadné technické zhodnotenie tepelnej prípojky bude riešené samostatnou zmluvou.
7. Zmluvné strany sa dohodli, že ku dňu ukončenia odberu tepla uhradí odberateľ dodávateľovi nezaplatenú čiastku predstavujúcu objem fixných nákladov ceny tepla, ktorý mal uhradiť do konca roka.
8. Ekonomicky oprávnené náklady vyvolané odpojením sa odberateľa od tepelného zariadenia dodávateľa uhradí odberateľ dodávateľovi v súlade s príslušným právnym predpisom.
9. Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade poruchy alebo počas preskúšania určených meradiel v zmysle čl. VI ods. 6 tejto zmluvy na jednotlivých odberných miestach môže dodávateľ namiesto pôvodných meracích zariadení použiť náhradné určené meradlá za účelom skrátenia doby nemerania dodávok tepla na ÚK a na prípravu TÚV, vrátane vody použitej na prípravu TÚV.

Článok XIII

Záverečné ustanovenia

1. Táto zmluva je vyhotovená v 2 exemplároch, z ktorých každá zmluvná strana obdrží po jednom vyhotovení.

4.7.2010
Vyhlasujem s originálom
11



2. Zmluvné strany vyhlasujú, že podľa tejto zmluvy sa posudzujú a riešia aj všetky vzťahy, týkajúce sa dodávky a odberu tepla za obdobie od 1. 1. 2008 do nadobudnutia účinnosti tejto zmluvy. Táto zmluva sa uzatvára na dobu neurčitú a nadobúda účinnosť dňom podpísania zmluvy oboma zmluvnými stranami.
3. Akékoľvek zmeny tejto zmluvy možno vykonať len písomným dodatkom na základe predchádzajúcej dohody zmluvných strán. Toto sa netýka Prílohy č. 2 zmluvy – Oznámenie o cene tepla, ktoré musí byť v súlade s príslušným právnym predpisom.
4. Vzťahy neupravené touto zmluvou sa posudzujú podľa príslušných ustanovení zákona 657/2004 Z.z. a ďalších právnych predpisov platných pre energetické odvetvia.

Prílohy:

- č. 1 – Objednávka odberateľa na odber tepla
- č. 2 – Oznámenie o cene tepla
- č. 3 – Platobný kalendár zálohových platieb

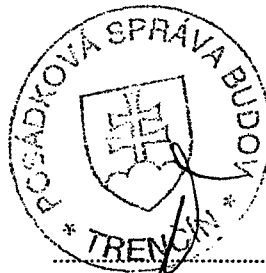
- č. 4 – Odberový diagram tepla
- č. 5 – Špecifikácia určeného meradla a vykurovacej krivky
- č. 6 – Špecifikácia tepelnej prípojky

24. 01. 2008
V Trenčíne, dňa

17. MAR. 2008
V Trenčíne, dňa

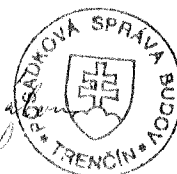
Občianske združenie pre bývanie, s.r.o.
Krátka 2412
911 01 TRENČÍN
-4-

.....
Dodávateľ



.....
Odberateľ

11. 1. 2010
Inkluzív s výjankou
KJ



**Príloha č. 1/2008
ku ZMLUVE O DODÁVKE TEPLA č. 341/2008**

**OBJEDNÁVKA ODBERATEĽA NA ODBER TEPLA
na rok 2008**

DODÁVATEĽ: SLUŽBY PRE BÝVANIE s.r.o., Krátka ul. 2412, 911 01 TRENČÍN
ODBERATEĽ: SLOVENSKÁ REPUBLIKA-MINISTERSTVO OBRANY POSÁDKOVÁ
SPRÁVA BUDOV, Železnična č.3, 91127 TRENČÍN

1.a) MIESTO PRÍPRAVY TÚV	KOT: 3494 Homy Šianec
1.b) TEPELNÝ ZDROJ ÚK:	KOT: 3494 Homy Šianec
2. Ekvitermická regulácia:	Áno
3. Vykurovacia krivka č.	6
4. Výpočtový teplotný spád:	90/70 °C
5. Vonkajšia teplota pre nočný útlm:	pod 5 °C
6. Veľkosť útlmu na noc v °C:	5-10 °C

	UK	TUV	SPOLU
7. Skutočne ododbraté množstvo tepla v r. 2006:	6646	525	7171
8. Dohodnuté množstvo tepla pre rok 2008:	6646	525	7171

9. Príkon v kW:	3586,9
10. Prietok m ³ / hod:	154,21
11. Údaje o odbernom zariadení:	

Odborné miesto	Celková plocha (objem) vykurovaných				Odber TÚV	Počet osôb v objekte	Normatívna spotreba TÚV v objekte
	bytov	spoloč. priestorov	NP	plocha spolu			
	m ² (m ³)	m ² (m ³)	m ² (m ³)	m ² (m ³)			
O D A					A/N	os	m ³
					A		

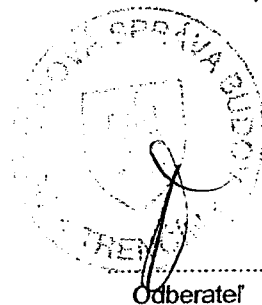
12. Riadne vyplnená a vzájomne potvrdená Objednávka odberateľa na odber tepla je zároveň prihláškou k odberu tepla
13. Objednávka odberateľa na odber tepla je súčasťou zmluvy o dodávke tepla.
14. Odberateľ je povinný najneskôr do 15.9. bežného roka objednať množstvo tepla pre nasledujúce vykurovacie obdobie v súlade s každým ďalším výnosom regulačného orgánu, inak sa má za to, že bol odber tepla dohodnutý na úrovni platného výnosu regulačného orgánu.


V Trenčíne, dňa 23.1.2008

17 MAR 2008

Služby pre bývanie, s.r.o.
Krátka 2412
911 01 TRENČÍN

[Signature]
Dodávateľ


Odberateľ

6. 4. 2008
[Signature]


Príloha č. 2
ku ZMLUVE O DODÁVKE TEPLA č. 341/2008

OZNÁMENIE O CENE TEPLA
pre rok: 2008

na dodávku tepla pre vykurovanie a prípravu teplej úžitkovej vody
na základe Rozhodnutia č. 0140/2008/T

DODÁVATEL: SLUŽBY PRE BÝVANIE s.r.o., Krátka ul. 2412, 911 01 TRENČÍN

ODBERATEL: SLOVENSKÁ REPUBLIKA-MINISTERSTVO OBRANY POSÁDKOVÁ
SPRÁVA BUDOV, Železničná č.3, 91127 TRENČÍN

1. Za dodávku tepla na vykurovanie a prípravu TÚV uhradí odberateľ dodávateľovi jednotkovú cenu:

Cena bez DPH na vstupe do odberného zariadenia odberateľa:

* cena variabilnej zložky nákladov

393,90 Sk/GJ

* cena fixnej zložky nákladov

186,90 Sk/GJ

DPH podľa platných predpisov

2. Jednotková cena je stanovená na základe platných cenových predpisov a bude odberateľovi účtovaná až do nadobudnutia nového rozhodnutia vydaného príslušným regulačným orgánom. Po vydaní nového rozhodnutia bude vydané nové Oznámenie o cene tepla.
3. Oznámenie o cene tepla je súčasťou zmluvy o dodávku tepla.
4. Toto Oznámenie o cene tepla má platnosť od: 1.1.2008

V Trenčíne, dňa 23. január 2008

Služby pre bývanie, s.r.o.

Krátka 2412

911 01 TRENČÍN

4.

V. H. Bero

.....
Dodávateľ

6. 1. 2010

Ukážka s originálom



Príloha č. 3
ku ZMLUVE O DODÁVKE TEPLA č. 341/2008

ZÁLOHOVÉ PLATBY
pre rok: 2008

DODÁVATEL: SLUŽBY PRE BÝVANIE, s.r.o., Krátka 2412, 911 01 TRENČÍN

ODBERATEL: SLOVENSKÁ REPUBLIKA-MINISTERSTVO OBRANY POSÁDKOVÁ SPRÁVA
BUDOV, Železničná č.3, 91127 TRENČÍN

ODBERNÉ MIESTO: O D A

Číslo odberateľa: 2341

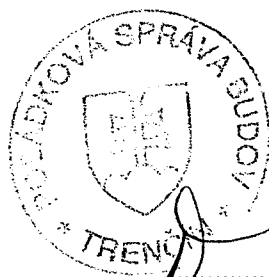
Zmluvne dohodnuté množstvo tepla: ÚK 6 646 GJ
TÚV 525 GJ
Spolu 7 171 GJ

Mesiac	Mesačná zálohová platba v Sk	Variabilný symbol	Splatnosť
Február	500 000	23410802	5.2.2008
Marec	468 000	23410803	5.3.2008
Apríl	288 000	23410804	5.4.2008
Máj	19 000	23410805	5.5.2008
Jún	19 000	23410806	5.6.2008
Júl	19 000	23410807	5.7.2008
August	19 000	23410808	5.8.2008
September	19 000	23410809	5.9.2008
Október	258 000	23410810	5.10.2008
November	440 000	23410811	5.11.2008
December	560 000	23410812	5.12.2008
Január	619 000	23410901	5.1.2009

1. Zálohové platby sú súčasťou zmluvy o dodávke tepla.

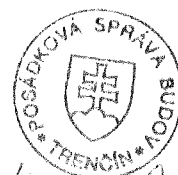
V Trenčíne, dňa: 23. január 2008
Služby pre bývanie s.r.o.
Krátka 2412
911 01 TRENČÍN


Dodávateľ



Odberateľ

17 MAR. 2008



4. 2. 2008
Inkósi's originalom

Príloha č. 4
ku ZMLUVE O DODÁVKE TEPLA č. 341/2008

ODBEROVÝ DIAGRAM TEPLA
Percentuálne rozloženie spotreby tepla v jednotlivých mesiacoch
roka podľa druhu odberu

DODÁVATEL: SLUŽBY PRE BÝVANIE s.r.o., Krátka ul. 2412, 911 01 TRENČÍN

ODBERATEL: SLOVENSKÁ REPUBLIKA-MINISTERSTVO OBRANY POSÁDKOVÁ
SPRÁVA BUDOV, Železničná č.3, 91127 TRENČÍN

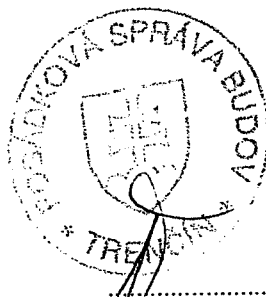
Mesiac	Nutné náklady		
	za vykurovanie a dodávku tepla na ohrev vody	len za vykurovanie	len za dodávku tepla na ohrev vody
Január	18,00%	20,00%	9,00%
Február	14,50%	16,00%	9,00%
Marec	14,00%	15,00%	8,00%
Apríl	9,00%	9,00%	8,00%
Máj	1,60%	-	8,00%
Jún	1,60%	-	8,00%
Júl	1,60%	-	8,00%
August	1,60%	-	8,00%
September	1,60%	-	8,00%
Október	8,00%	8,00%	8,00%
November	12,00%	14,00%	9,00%
December	16,50%	18,00%	9,00%

1. Odberový diagram tepla je súčasťou zmluvy o dodávke tepla

V Trenčíne, dňa 23. január 2008

Služby pre bývanie, s.r.o.
Krátka 2412
911 01 TRENČÍN

V. Č. Č. Č.
Dodávateľ



[Signature]
Odberateľ

17 MAR. 2008

4. 1. 2008
Pohládka originálom *[Signature]*

Príloha č. 5
ku ZMLUVE O DODÁVKE TEPLA č. 341/2008

ŠPECIFIKÁCIA URČENÉHO MERADLA NA ÚK
A VYKUROVACEJ KRIVKY č. 6

DODÁVATEĽ: Služby pre bývanie, s.r.o., Krátka 2412, 911 01 Trenčín

ODBERATEĽ: Slovenska republika - Ministerstvo Obrany

ODBERNÉ MIESTO	ČÍSLO URČENÉHO MERADLA	UMIESTNENIE MERAČA
ODA	20259082	ODA

Parametre vykurovacieho média pre výstupnú teplotu ÚK - VYKUROVACIA KRIVKA

Vonkajšia teplota	Teplota vykurovacej vody ÚK VYKUROVACIA KRIVKA
12	38
10	39
8	42
6	44
4	47
2	48
0	50
-2	51
-4	53
-6	55
-8	56
-10	58
-12	60

Špecifikácia určeného meradla a vykurovacej krivky sú súčasťou zmluvy o dodávke tepla.

V Trenčíne, dňa : 23. január 2008

Služby pre bývanie, s.r.o.
Krátka 2412
911 01 TRENČÍN
4.


.....
Dodávateľ

17 MAR. 2008


.....
Odberateľ

4.4.2010

Y. Hlaváč s originálom JLP

PRÍLOHA č. 6
ku ZMLUVE O DODÁVKE TEPLA č. 341/2008

ŠPECIFIKÁCIA TEPELNEJ PRÍPOJKY

DODÁVATEL: SLUŽBY PRE BÝVANIE s.r.o., Krátka ul. 2412, 911 01 TRENČÍN

ODBERATEL: SLOVENSKÁ REPUBLIKA-MINISTERSTVO OBRANY POSÁDKOVÁ
SPRÁVA BUDOV, Železničná č.3, 91127 TRENČÍN

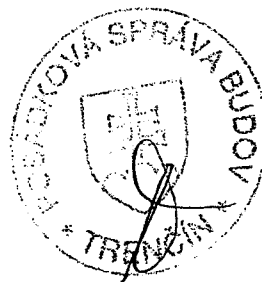
Tepelný zdroj	Odborné miesto	Prípojka				Poznámka
		ÚK		TÚV		
		priemer (mm)	dĺžka (m)	priemer (mm)	dĺžka (m)	
KOT: 3494 Horný Šianec	ODA	250	120	80/40	120	

1. Špecifikácia tepelnej prípojky je súčasťou zmluvy o dodávke a odbere tepla.

V Trenčíne, dňa: 23.1.2008

Služby pre bývanie, s.r.o.
Krátka 2412
911 01 TRENČÍN
4.


.....
Dodávateľ

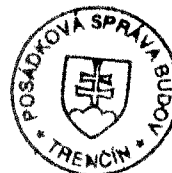



17 MAR. 2008
.....
Odberateľ

4.4.2008
Gubalovi s.r.o. original copy

DOLOŽKA OVERENIA TOTOŽNOSTI ZMLUVY S ORIGINÁLOM

**Svojim podpisom overujem totožnosť zmluvy s originálom. Jedná sa o zmluvu :
KZ-PSB TN-7-11/2010 /KaVSÚ-4-360/2008/.**




Daniela Kozárcová
odborný referent
Posádková správa budov Trenčín