

313/0108

1.1.2006

## Zmluva o dodávke tepla č. 72/2006

uzavretá podľa § 19 zák. č. 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike v platnom znení medzi

**Dodávateľ:** EMG, s. r. o.,

sídlo: **Zvolenská cesta 1, 974 05 Banská Bystrica**  
zastúpený: konateľmi spoločnosti Dipl. Ing. Ludwigom Robitschkom  
Ivanom Drgoňom

IČO: 316 27 897

DIČ: 2020456218

IČ DPH: SK2020456218

Bankové spojenie:

č.účtu:

Licencia č.: č. T 0119 / 2002

zapísaný v Obchodnom registri Okresného súdu v Banskej Bystrici, Oddiel: Sro, vložka č. 2670/S  
kontaktné osoby:

technické záležitosti: Ing. Ivan Knapko vedúci PTZ  
číslo telefónu: 048/4336205, mobil: 918733620  
fakturácia: Ivana Pajonková  
číslo telefónu: 048/4336221  
fax: 048/4336302

**Odberateľ:** ZÁKLADNÁ ŠKOLA MOSKOVSKÁ 2

sídlo: **Moskovská 2**  
**Banská Bystrica**

zastúpený: **Mgr. Marta Melicherová**  
**riaditeľka školy**

IČO: 35677708

DIČ: 2020982040

IČ DPH:

Bankové spojenie:

č.účtu:

**odberné miesto:** ZŠ- Moskovská 2

Faktúry zasielať na adresu: Základná škola  
Moskovská 2  
974 01 Banská Bystrica  
Kontaktné osoby: Mgr. Marta Melicherová  
Číslo telefónu: 048/4231834, mobil: 0904946454

### I. Predmet zmluvy

1. Predmetom zmluvy je záväzok dodávateľa dodávať teplo pre ústredné vykurovanie (ďalej teplo ÚK), teplo na prípravu teplej úžitkovej vody (ďalej teplo TUV) a studenú vodu na prípravu teplej úžitkovej vody vrátane stočného (ďalej SV) do dohodnutého odberného miesta odberateľa za podmienok dojednaných v tejto zmluve a jej prílohách a záväzok odberateľa predmet záväzku dodávateľa odobrať a zaplatiť riadne a včas, v zmluve a jej prílohách dojednaným spôsobom.
2. Dodávateľ teplo dodá do odberného miesta (odberných miest) odberateľa špecifikovaného v prílohe č. 1 – „Objednávka odberateľa na odber tepla“, v ktorej je zároveň uvedené dojednané množstvo tepla na príslušný kalendárny rok, požadovaný maximálny tepelný príkon na odbernom mieste, odberový diagram, technické parametre teplotonosnej látky, vykurovací krivka, a nočný útlm a podmienky dodávky tepla a teplej úžitkovej vody. Príloha č. 1 tvorí nedeliteľnú súčasť tejto zmluvy.

B.

## II. Doba trvania zmluvy

Zmluva sa uzatvára na dobu neurčitú.

## III. Zmluvné vzťahy

1. Zmluva sa uzatvára pre každé odberné miesto osobitne.
2. Za jedno odberné miesto sa považuje zmluvne dohodnuté miesto, na ktorom je umiestnené určené meradlo na meranie dodaného tepla pre jedného odberateľa tepla.
3. Ak má objekt vo vlastníctve (správe) jednej právnickej ( fyzickej ) osoby jedno súpisné číslo a má viacej meračov tepla na ÚK, považuje sa tento objekt za jedno odberné miesto a dodávateľ uzavrie s odberateľom len jednu zmluvu o dodávke tepla pre tento objekt.
4. Podkladom pre uzavretie zmluvy, ktorá sa uzatvára na dobu neurčitú, je návrh - objednávka odberateľa, na základe ktorého sa dojedná množstvo, výkon, odberový diagram tepla, vykurovacía krivka a výpočtový teplotný spád, vonkajšia teplota pre nočný útlm, veľkosť útlmu na noc a zmluvnými stranami potvrdený návrh sa stáva prílohou č. 1 zmluvy o dodávke tepla.
5. Odberateľ je povinný v návrhu - objednávke uviesť napojovacie parametre objektu pre ÚK ( príkon - kW, prietok - m<sup>3</sup>/h, dispozičný tlak - kPa, ).
6. Zmluvne dohodnuté množstvo tepla na regulačný rok „t“ sa určí podľa skutočnej dodávky tepla v roku „t - 2“ , ak sa dodávateľ tepla a odberateľ tepla nedohodnú na inom množstve tepla.
7. O zmenu dohodnutého množstva tepla na nasledujúci rok môže odberateľ požiadať do 30. septembra kalendárneho roku so zdôvodnením požadovanej zmeny množstva tepla ( predložením technického prepočtu novej spotreby tepla po vyregulovaní, zateplení objektu, ...).
8. Dodávateľ a odberateľ sa dohodli, že po skončení regulačného roku „t“ sa celková výška oprávnených fixných nákladov na dodávku tepla s primeraným ziskom prerozdeli medzi všetkých odberateľov tepla a TÚV v celej sústave tepelných zariadení podľa skutočne dodaného množstva tepla v roku „t“.

## IV. Cena

1. Za dodávku tepla zaplatí odberateľ cenu, ktorú dodávateľovi určí pre príslušný kalendárny rok /t.j. tzv. regulačný rok/ Úrad pre reguláciu sieťových odvetví ( ďalej len URSO ) rozhodnutím o stanovení maximálnej ceny tepla. Cena je tvorená súčtom ceny predstavujúcej variabilnú zložku nákladov a ceny predstavujúcej fixnú zložku nákladov + DPH v zmysle platných predpisov. Dodávateľ je povinný rozhodnutie URSO predložiť odberateľovi.
2. Dodávateľ bude fakturovať cenu predstavujúcu variabilnú zložku nákladov na základe nameraného množstva tepla ( GJ ) na odbernom mieste pre ÚK a na odbernom mieste pre prípravu TÚV a ceny variabilnej zložky nákladov (Sk/GJ).
3. Dodávateľ bude fakturovať v roku 2006 časť ceny predstavujúcu fixnú zložku nákladov schválenú URSO v predpokladanej celkovej výške 145 406 600 Sk na základe zmluvne dohodnutého ročného množstva tepla pre ÚK 4533 GJ, tepla na prípravu TÚV 391 GJ a ceny fixnej zložky nákladov v celkovej výške 840 034 -. Sk. Vo fakturačnom období bude dodávateľ fakturovať odberateľovi fixnú zložku nákladov spôsobom, ktorý odberateľ označil v Odberovom diagrame na druhej strane Objednávky odberateľa na príslušný rok (Príloha č.1 ). K cenám uvedeným v bode 2. a 3. tohto článku bude dodávateľ fakturovať DPH v zmysle platných predpisov.
4. Cena SV na prípravu teplej úžitkovej vody z vnútorného vodovodu za fakturačné obdobie je zhodná s cenou vody z verejného vodovodu vrátane stočného ( Sk/m<sup>3</sup>) a je určená v súlade s platnými cenovými predpismi v regulačnom roku. Ročné zúčtovanie nákladov na príprav TÚV po odpočte určených meradiel spotreby TÚV u konečných spotrebiteľov sa vykoná podľa nahlásenej skutočne nameranej spotreby TÚV u konečných odberateľov a skutočných nákladov dodávateľa na teplo a studenú vodu na prípravu TÚV.
5. Splatnosť daňových dokladov, faktúr je 14 dní od odoslania, za predpokladu doručenia odberateľovi do 4 dní od odoslania, pričom v prípade nedodržania dohodnutého termínu doručenia faktúry sa predlžuje dohodnutá lehota splatnosti o príslušný počet dní omeškania dodávateľa.

## V. Odberné miesta a meranie

1. Dodávateľ je povinný podľa § 18, odseku 1, Zákona č. 657 / 2004 Z.z. merať množstvo dodaného tepla určeným meradlom spotreby tepla na každom dohodnutom odbernom mieste a zabezpečiť overovanie určeného meradla podľa osobitného predpisu. Dodávateľ je povinný oznámiť písomne odberateľovi termín výmeny určeného meradla a zaznamenať údaje o vymieňanom meradle.
2. Odberateľ je podľa § 18, odseku 5, Zákona č.657 / 2004 povinný umožniť dodávateľovi zapojenie, prevádzku, údržbu, odčítanie údajov, zabezpečenie určeného meradla proti neoprávnenému zásahu a odpojenie určeného meradla v objekte odberateľa. V prípade poškodenia alebo odcudzenia určených meradiel, ktoré preukázateľne spôsobil odberateľ, je odberateľ povinný uhradiť škodu tým vzniknutú dodávateľovi v plnej výške. V prípade, že odberateľ neumožní dodávateľovi vykonať odpočet meračov vo svojom objekte na konci fakturačného obdobia, dodávateľ určí spotrebu tepla pre objekt ako v prípade poruchy určeného meradla.
3. Ak má odberateľ pochybnosti o správnosti merania údajov určeným meradlom, alebo zistí na určenom meradle chybu, požiadá písomne dodávateľa o jeho preskúšanie. Dodávateľ je povinný zabezpečiť preskúšanie meracieho zariadenia do 30 dní od doručenia žiadosti zabezpečiť preskúšanie meracieho zariadenia. V prípade zistenia chyby na určenom meradle uhradza náklady spojené s preskúšaním a s výmenou meradla dodávateľ.
4. V prípade zistenia chyby na určenom meradle uhradza náklady spojené s preskúšaním a s výmenou meradla dodávateľ. Dodávateľ uhradí odberateľovi čiastku zodpovedajúcu chybe v údajoch merača, a to odo dňa, keď chyba vznikla, ak sa to nedá zistiť, tak odo dňa predchádzajúceho odpočtu.
5. Ak neboli na určenom meradle zistené chyby, hradí náklady spojené s výmenou a preskúšaním meradla odberateľ.
6. Ak sa určené meradlo nachádza v priestoroch odberateľa a odberateľ zistí že došlo k poškodeniu alebo odcudzeniu určeného meradla ohlási to bez omeškania telefonicky alebo písomne dodávateľovi tepla.
7. Odpočet určených meradiel tepla a meradla SV vykoná dodávateľ k poslednému dňu fakturačného obdobia  $\pm$  päť kalendárnych dní. Pri zmene ceny dodávaného tepla na začiatku alebo v priebehu regulačného roku sa nová cena bude uplatňovať po vykonaní odpočtu určených meradiel tepla a meradla SV.
8. Určené meradlo spotreby tepla ÚK je umiestnené na dohodnutom odbernom mieste. Adresa je uvedená v prílohe č.1.
9. V prípade poruchy určeného meradla spotreby tepla ÚK sa určí spotreba tepla pre objekt výpočtom z podielu spotreby tepla objektu odberateľa a porovnateľného objektu vykurovaného z toho istého tepelného zdroja za obdobie (spravidla posledný mesiac) kým bolo meranie správne. Týmto podielom sa vynásobí spotreba tepla porovnateľného objektu v mesiaci, za ktorý sa určuje spotreba tepla pre objekt odberateľa..
10. Určené meradlo spotreby tepla na prípravu TUV je umiestnené na dohodnutom odbernom mieste tj. na vstupe tepla do ohrievača teplej úžitkovej vody v tepelnom zdroji (adresa je uvedená v prílohe č.1).
11. V prípade poruchy určeného meradla spotreby tepla na prípravu TUV sa určí spotreba tepla výpočtom na základe dosiahnutej mernej spotreby tepla potrebného na prípravu TUV za obdobie (spravidla posledný mesiac) kým bolo meranie správne a spotreby studenej vody na prípravu TUV v mesiaci, za ktorý sa určuje spotreba tepla na prípravu TUV.
12. Určené meradlo dodanej TUV je umiestnené na dohodnutom odbernom mieste tj. na prívode teplej úžitkovej vody u konečného spotrebiteľa.
13. Odberateľ je povinný podľa § 17, odseku 3, písmena b) Zákona č. 657/2004 Z.z. zabezpečiť obstaranie, zapojenie, udržiavanie a overovanie určených meradiel na meranie pretečeného množstva teplej úžitkovej vody spotrebovanej konečnými spotrebiteľmi v súlade s osobitným predpisom.
14. Dohodnutým odberným miestom na meranie spotreby studenej vody je určené meradlo dodávateľa studenej vody. Spotreba studenej vody na prípravu TUV sa určí zo spotreby studenej vody vyfakturovanej dodávateľom studenej vody po odpočítaní odberov vody nameraných určenými meradlami, ktoré sú umiestnené medzi fakturačným určeným meradlom dodávateľa vody

- a vstupom studenej vody do ohrievača teplej úžitkovej vody.
15. V prípade, ak nastane porucha určeného meradla pretečeného množstva teplej úžitkovej vody u konečného spotrebiteľa, prípadne ak toto meradlo nie je u konečného spotrebiteľa namontované, určí dodávateľ množstvo dodanej TÚV na základe nahlásenej počtu osôb odoberajúcich v priebehu roka TÚV (pri nebytových priestoroch aj nahlásenej činnosti, pri ktorej bola táto voda spotrebovaná), nameranej spotreby TÚV v podobných objektoch, nameranej spotreby TÚV u ostatných odberateľov TÚV z toho istého tepelného zdroja a množstva studenej vody, ktoré dodávateľovi tepla vyfakturoval dodávateľ studenej vody.
  16. V priebehu kalendárneho roka budú náklady za teplo a vodu spotrebované na prípravu TÚV rozdeľované odberateľom podľa ich podielu ich skutočného odberu TÚV z toho istého zdroja v predchádzajúcom roku.

## VI. Teplonosné médium

1. 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 vzniknuté preukázateľné náklady vynaložené na prípravu teplonosného média, ktoré musel dodávateľ uhradiť.
2. Dodávateľ môže zmeniť teplonosnú látku, alebo spôsob distribúcie tepla len v súlade s koncepciou obce v oblasti tepelnej energetiky, pričom je povinný takúto zmenu oznámiť odberateľovi najmenej 1 rok pred jej uskutočnením.

## VII. Podmienky dodávky tepla

1. Dodávku tepla na ÚK zabezpečuje dodávateľ teplonosným médiom v uzavretom okruhu s automatickou reguláciou teploty výstupného teplonosného média v súlade s dohodnutou vykurovacou krivkou a v závislosti od klimatických podmienok.
2. Dodávka tepla je splnená prechodom tepla zo zariadenia dodávateľa do zariadenia vo vlastníctve alebo správe odberateľa. Odberateľ nie je oprávnený dodané teplo použiť k inému než v zmluve dohodnutému účelu.
3. Hranica plnenia dodávky tepla na ÚK zo sekundárnej siete dodávateľa tvorenej prírodným potrubím je na výstupe prvej uzatváracej armatúry na tepelnej prípojke odberateľa. Táto uzatváracia armatúra je súčasťou sekundárneho rozvodu a je súčasne majetkovo - právnu hranicou a hranicou povinnosti opráv a údržby zariadení dodávateľa. Na vratnom potrubí je majetkovo - právna hranica a hranica povinnosti opráv a údržby dodávateľa na vstupe poslednej uzatváracej armatúry pred meračom tepla.
4. Hranica plnenia dodávky TÚV a povinnosti opráv a údržby dodávateľa je na výstupe prvej uzatváracej armatúry na prípojke TÚV do objektu. Na cirkulačnom potrubí je hranica povinnosti opráv a údržby dodávateľa na vstupe poslednej uzatváracej armatúry na prípojke TÚV do objektu. Dodávateľ nezodpovedá za nedostatky v dodávke TÚV spôsobené technickým stavom objektu alebo odberného zariadenia v majetku alebo správe odberateľa a ak odberateľ neuvedie napojovacie parametre.
5. Vykurovacie obdobie sa začína 1. septembra a skončí sa 31. mája nasledujúceho roka, pokiaľ sa dodávateľ a odberateľ nedohodnú inak. S dodávkou tepla na vykurovanie začne dodávateľ tepla, ak vonkajšia priemerná denná teplota vzduchu vo vykurovacom období klesne počas dvoch za sebou nasledujúcich dní pod  $13^{\circ}\text{C}$  a podľa predpovede vývoja počasia od autorizovanej meteorologickej stanice nemožno očakávať zvýšenie vonkajšej priemernej dennej teploty v nasledujúcom dni nad túto hodnotu.
6. Dodávateľ preruší vykurovanie, ak vonkajšia priemerná denná teplota vzduchu vo vykurovacom období vystúpi počas dvoch za sebou nasledujúcich dní nad  $13^{\circ}\text{C}$  a podľa predpovede vývoja počasia od autorizovanej meteorologickej stanice nemožno očakávať pokles vonkajšej priemernej dennej teploty v nasledujúcom dni pod túto hodnotu.
7. Vykurovanie mimo vykurovacieho obdobia je možné na základe dohody dodávateľa s odberateľom, ak sú splnené klimatické podmienky podľa bodu 5 pri dodržaní zásad hospodárnosti prevádzky sústavy tepelných zariadení a ak to pripúšťajú technické a zásobovacie podmienky.

8. V čase od 22.00 hod. do 5.00 hod. nasledujúceho dňa sa vykurovanie po dohode dodávateľa a odberateľa vykonáva s nočným útlmom alebo sa preruší v závislosti od tepelnoizolačných vlastností objektu tak, aby sa dodržali požiadavky na tepelnú stabilitu miestnosti.
9. Dodávateľ nezodpovedá za nedostatky vo vykurovaní budov spôsobené nedostatočnou tesnosťou okien, zle vykonanou domovou reguláciou ústredného kúrenia, ktoré nezabezpečuje dostatočné obehové množstvo média vykurovacími telesami alebo nevhodnou inštalovanou výhrevnou plochou vykurovacích telies vzhľadom na skutočnú spotrebu tepla v miestnostiach a pod., ak boli dodržané parametre vykurovacej krivky dojednané v zmluve.
10. Dodávateľ podľa potvrdenej vykurovacej krivky zabezpečí požadované parametre vykurovacieho média na vstupe do objektu odberateľa.
11. Odberateľ podľa potvrdenej vykurovacej krivky zabezpečí vnútornú teplotu vykurovaných miestností podľa normy STN 06 02 10 a Vyhlášky MH SR č. 152/2005.
12. Vykurovacia krivka môže byť v rozsahu projektom stanovených hodnôt a technických možností dodávateľa na požiadanie odberateľa upravená.
13. Prevádzka vykurovacieho systému je vo vykurovacom období nepretržitá s nočným útlmom. Režim nočného útlmu sa dohodne v prílohe č. 1 zmluvy. V technicky možných prípadoch je možné po vzájomnej dohode zmluvných strán zásobovaných z jedného tepelného zdroja voliť odlišný spôsob prevádzky.
14. Odberateľ zodpovedá za hydraulické vyregulovanie a stabilitu sústavy tepelných zariadení za odberným miestom.
15. 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.
16. 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.
17. 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 s výnimkou prípadu, keď by mohlo dojsť k ohrozeniu ľudí, alebo ku škodám na majetku.
18. Odberateľ je povinný starať sa o tesnosť vnútorného rozvodu odberného zariadenia a zabezpečovať opatrenia na zamedzenie neoprávneného odberu obehovej vody. Je povinný vracať obehovú vodu zo svojho tepelného zariadenia. Úbytok obehovej vody vo vnútornom rozvode objektu oznámi dodávateľ odberateľovi s cieľom vykonania nápravy. V takomto prípade zodpovedá dodávateľ za udržiavanie tlaku vo vnútornom rozvode objektu kupujúceho iba v rámci technických možností daných kapacitou automatického doplňovacieho zariadenia.
19. Odberateľ je povinný najneskôr do 15. januára nasledujúceho roku nahlásiť dodávateľovi spotrebu TÚV v m<sup>3</sup> a pri nameraných dodávkach osobomesiace, a to aj po obdobiach, ak v priebehu roku došlo k zmene ceny tepla na prípravu TÚV a studenej vody na prípravu TÚV.
20. V čase od 5.00 hod. do 23.00 hod. zabezpečí dodávateľ dodávku TÚV tak, aby mala na výtok konečného spotrebiteľa teplotu minimálne 45° C a maximálne 55° C, ak sa v zmluve nedohodne vyššia teplota. Táto podmienka sa považuje za splnenú, ak nedostatočná kvalita TÚV na výtok u niektorých konečných spotrebiteľov v objekte odberateľa je spôsobená poruchami a hydraulicky nevyregulovanými rozvodmi TÚV v objekte.
21. Za hydraulické vyregulovanie a stabilitu sústavy tepelných zariadení po odberné miesto zodpovedá dodávateľ.
22. Dodávateľ nezodpovedá za nedostatočné množstvo a tlak dodávanej TÚV do objektu odberateľa, ktoré sú spôsobené poruchami dodávky studenej vody z verejnej vodovodnej siete.
23. Dodávateľ je oprávnený za účasti odberateľa kontrolovať odberné tepelné zariadenia u odberateľa (vykurovacie telesá, armatúry, stav tepelnej izolácie a pod.), dodržiavanie dohodnutých

technických podmienok a správnosť údajov uvádzaných odberateľom pre účely zmluvy o dodávke tepla, a to priamo na mieste, ktorého sa príslušné údaje týkajú (vrátane fyzickej kontroly).

### VIII. Regulácia, obmedzenie a prerušenie dodávky tepla

1. Dodávateľ je oprávnený v súlade s § 27 a § 28 zák. č. 657 / 2004 Z. z. pri stavoch núdze podľa aktuálnej potreby vykonať obmedzujúce opatrenia. O týchto opatreniach je povinný bez zbytočného odkladu informovať odberateľa.
2. 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) havárie, alebo poruchy tepelných zariadení
  - b) dlhodobého nedostatku zdrojov tepelnej energie, ktorými sú palivá, elektrina a voda
  - c) smogovej situácie podľa osobitných predpisov
  - d) teroristického činu
  - e) opatrení štátnych orgánov za stavu ohrozenia štátu, alebo vyhlásenia vojnového stavuStav núdze v tepelnej energetike vyhlasuje a odvoláva pre územie kraja alebo jeho časti krajský úrad a pre územie obce obec.
3. Dodávateľ tepla pri stavoch núdze zabezpečuje dodávku tepla a TÚV podľa regulačných stupňov v zmysle Vyhlášky MH SR č. 151/2005 a v závislosti od dodávok energií od svojich dodávateľov.

**Regulačný stupeň č. 0 – normálna prevádzka**

  - odber tepla je povolený do hodnoty zaisťujúcej jeho racionálne využívanie v zmysle platných predpisov, najvyššie do dohovoreného maximálneho príkonu podľa prílohy č. 1 zmluvy
  - tento stupeň sa nevyhlasuje

**Regulačný stupeň č. 1**

  - dodávka tepla na prípravu TÚV je obmedzená na tri dni v týždni. Harmonogram jednotlivých dní v týždni, kedy sa TÚV bude pripravovať, určí dodávateľ pri vyhlasovaní regulačného stupňa
  - dodávka tepla pre vykurovanie podľa regulačného stupňa 0

**Regulačný stupeň č. 2**

  - úplné prerušenie dodávky tepla pre TÚV
  - dodávka tepla pre vykurovanie podľa regulačného stupňa 0

**Regulačný stupeň č. 3**

  - úplné prerušenie dodávky tepla pre TÚV
  - dodávka tepla pre vykurovanie je obmedzená do výšky 75 % najvyššieho príkonu uvedeného v odberovom diagrame

**Regulačný stupeň č. 4**

  - úplné prerušenie dodávky tepla pre TÚV
  - dodávka tepla pre vykurovanie obmedzená na hodnotu nočného útlmu

**Regulačný stupeň č. 5**

  - úplné prerušenie dodávky tepla pre TÚV
  - dodávka tepla pre vykurovanie obmedzená na temperovanie objektov
4. 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 osobitných predpisov, 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 so 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 oznámi dodávateľ miestne obvyklým spôsobom aj konečným spotrebiteľom.

Po odstránení príčin obmedzenia alebo prerušenia dodávok tepla je dodávateľ povinný neodkladne obnoviť dodávku tepla.

5. Pri obmedzení, alebo prerušení dodávky tepla z dôvodu uvedeného v bode 4, písmeno e) náklady spojené s obmedzením resp. prerušením a obnovením dodávky tepla hradí odberateľ.
6. Dodávateľ je povinný:
  - a) písomne alebo miestne obvyklým spôsobom oznámiť odberateľovi začiatok a skončenie obmedzenia alebo prerušenia dodávky z dôvodov uvedených v bode 4. písm. a) a e) tohto článku 15 dní vopred,
  - b) upozorniť odberateľa bez zbytočného odkladu telefonicky, prípadne iným dohodnutým spôsobom, že mu obmedzí alebo preruší dodávku v prípade uvedenom v bode 4. písm. b) a d) tohto článku
7. Pri zistení prevádzkových nehôd (havárií) a porúch, ktoré bezprostredne ohrozujú bezpečnosť života alebo majetku, preruší dodávateľ dodávku ihneď po zistení závady; ak odberateľ nie je prítomný pri odpojení, upovedomí ho o tom dodávateľ bezodkladne.
8. Po odstránení príčin obmedzenia alebo prerušenia dodávok tepla uvedených v bode 4. je dodávateľ povinný neodkladne obnoviť dodávku tepla.
9. Dodávateľ zodpovedá za škodu odberateľovi, spôsobenú v súvislosti s nesplnením oznamovacej povinnosti podľa bodu 4., písmeno a) a e).

### **IX. Zmluvné pokuty a úrok z omeškania**

1. V prípade, že odberateľ v priebehu roka neodoberá teplo z dôvodov postupu dodávateľa podľa čl. VIII., bodu 4. písm. e) je povinný zaplatiť dodávateľovi príslušnú časť fixnej zložky ceny tepla.
2. Pre prípad omeškania s platením faktúry podľa článku IV. bodu 5. môže dodávateľ fakturovať odberateľovi úrok z omeškania vo výške 0,03 % z dlžnej čiastky za každý deň omeškania.
3. Za neoprávnený odber je povinný odberateľ uhradiť dodávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 5 000,- Sk za každý zistený prípad. Zaplatením zmluvnej pokuty nie je dotknutá povinnosť odberateľa nahradiť dodávateľovi škodu presahujúcu zmluvnú pokutu.
4. Ak dodávateľ nespĺní ustanovenia čl. VIII. bod 6. písmeno a), je povinný uhradiť odberateľovi zmluvnú pokutu vo výške 1 000,- Sk za každý zistený prípad.
5. Pokiaľ dodávateľ neuhradil odberateľovi rozdiel z uznanej reklamácie včas, môže mu odberateľ fakturovať úrok z omeškania vo výške 0,03 % z dlžnej čiastky za každý deň omeškania.

### **X. Reklamácie**

1. Ak vzniknú chyby pri fakturácii tepla nesprávnym odpočtom, počítačovou 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, ak sa v zmluve nedohodne inak. Na reklamácie podané po uplynutí doby uvedenej v predchádzajúcej vete sa neprihliadne. Podanie reklamácie neoprávňuje odberateľa k nezaplateniu faktúry. Reklamácia musí obsahovať číslo reklamovanej faktúry a dôvod reklamácie.
3. Dodávateľ reklamáciu prešetrí a výsledok šetrenia oznámi odberateľovi v lehote do 30 dní odo dňa, keď reklamáciu obdržal. Ak bola reklamácia uznaná, odberateľ nie je povinný platiť úrok z omeškania.

4. Ak bude vyúčtovanie opravené v prospech dodávateľa, zašle dodávateľ odberateľovi
  - a) faktúru na čiastku rozdielu, pokiaľ bola nesprávne fakturovaná čiastka už zaplatená alebo
  - b) novú faktúru na novú celkovo zistenú čiastku a predchádzajúcu faktúru, ktorá ešte nebola zaplatená zruší.
5. Pre splatnosť týchto platieb platí ustanovenie v čl. IV. bod 5.
6. Postup pri nedostatočnej kvalite dodávaného tepla:
  - a) priamy odberateľ alebo ním poverená osoba telefonicky alebo písomne nahlási závady na vykurovacom zariadení alebo v dodávke tepla a TÚV. Hlásenie závady musí obsahovať ulicu, číslo domu, vchod a poschodie, v ktorom sa závada vyskytuje a popis a rozsah závady (celý dom, vchod, stúpačka, vykurovacie teleso).
  - b) dodávateľ zabezpečí do troch hodín od nahlásenia fyzickú kontrolu a o skutkovom stave spíše zápis, ktorý svojim podpisom potvrdí priamy odberateľ. V zápise sa skonštatuje oprávnenosť – neoprávnenosť reklamácie. V prípade, že závada je na strane dodávateľa, túto odstráni okamžite, najneskôr do 6-ich hodín.
  - c) odstránenie závad sa nevzťahuje na závady zapríčinené nesprávnym hydraulickým vyregulovaním rozvodov tepla a TÚV v objekte odberateľa. V prípade potreby dodávateľ bude spolupracovať s odberateľom pri odstraňovaní závady na zariadení odberateľa na základe písomnej objednávky (odberateľ umožní prístup k rozvodom tepla v objekte, poskytne údaje o vyregulovaní rozvodov ÚK a TÚV v objekte, informácie o opravách vykonaných pred vyskytnutím závady a pod.).
  - d) nárok na primeranú zľavu za nekvalitnú dodávku tepla na vykurovanie a TÚV vznikne ak odberateľ na nedostatky upozorní dodávateľa písomne najneskôr do 24 hodín od ich vzniku a zo zápisu z riešenia sťažnosti jednoznačne vyplýva, že nedostatky v dodávke tepla boli zapríčinené dodávateľom tepla.

## XI. Ukončenie dodávky

1. Ukončením dodávky sa rozumie ukončenie zmluvného vzťahu o dodávke tepla.
2. Odberateľ môže vypovedať zmluvu o dodávke tepla, ak výpoveď písomne oznámi dodávateľovi najmenej 6 mesiacov pred požadovaným skončením dodávky tepla a splňa niektorú z podmienok skončenia odberu tepla podľa § 20 Zákona 657 / 2004 Z.z..
3. Odberateľ môže skončiť odber tepla
  - a) **na základe zákona**
    - a) ak dodávateľ bez predchádzajúcej dohody s odberateľom a konečným spotrebiteľom zmení teplotnosť látky
    - b) ak dodávateľ ani po predchádzajúcej písomnej výzve odberateľa alebo konečného spotrebiteľa neodstráni nedostatky v kvalite, množstve a v spoľahlivosti dodávok tepla alebo neplní podstatné náležitosti zmluvy o dodávke a odbere tepla, najmä parametre teplotnosti látky a hospodárnosť dodávky tepla
  - b) **dohodou**
4. Odberateľ zodpovedá za záväzky v rozsahu uzavretej zmluvy až do právoplatného skončenia zmluvného vzťahu aj v prípade, že došlo k prevodu (prechodu) vlastníctva k odbernému miestu alebo jeho časti na tretiu osobu (k zmene správcu oprávneného uzatvárať zmluvu o dodávke tepla) za predpokladu, že predmetnú skutočnosť dodávateľovi preukázateľne a včas neoznámil.
5. Ak odberateľ ukončí odber tepla v zmysle bodu 3., písmena b), dohodou, odberateľ uhradí dodávateľovi ekonomicky oprávnené náklady vyvolané odpojením odberateľa alebo konečného spotrebiteľa od sústavy tepelných zariadení dodávateľa. Rozsah ekonomicky oprávnených nákladov a spôsob ich výpočtu ustanoví všeobecne záväzný právny predpis, ktorý vydá Úrad pre reguláciu sieťových odvetví.
6. Dodávateľ môže vypovedať zmluvu o dodávke a odbere tepla, ak odberateľ na písomnú výzvu dodávateľa neoznámí množstvo objednaného tepla na príslušný kalendárny rok do 31. októbra bežného roka.



## XII. Ostatné ujednania

1. Zmluvné strany sa dohodli, že odberateľ do 5.12. regulačného roku nahlási dodávateľovi kompetentného zástupcu, ktorý potvrdí koncoročný odpočet určeného meradla tepla na prípravu TÚV a meradla spotreby SV na prípravu TÚV na prislúchajúcom tepelnom okruhu.
2. Ak dôjde nahlásením chybných údajov odberateľa o spotrebe množstva TÚV k poškodeniu dodávateľa alebo iného odberateľa na prislúchajúcom tepelnom okruhu, všetky právne a finančné dôsledky znáša odberateľ, ktorý takúto ujmu spôsobil.
3. Dodávateľ tepla môže na žiadosť odberateľa v určitých prípadoch vo faktúrach rozdeľovať náklady za vykurovanie a TÚV pre konečných spotrebiteľov. Odberateľ je povinný písomne predložiť dodávateľovi spôsob rozdeľovania nákladov (podľa plochy priestorov, podľa objemu priestorov, počtu osôb, dohodnutých %, ... ) aj s uvedením číselných hodnôt.
4. Dodávateľ tepla na žiadosť odberateľa raz za štvrtrok urobí odpočet meradla TÚV odberné miesto ZŠ – Moskovská 2.

## XIII. Záverečné ustanovenia

1. Táto zmluva je účinná odo dňa jej podpisu oboma zmluvnými stranami a zároveň sa ruší doterajšia zmluva na dodávku tepla č. 384/02.
2. Právne vzťahy vyplývajúce z tejto zmluvy sa riadia vo veciach, ktoré zmluva neupravuje príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka a právnymi predpismi pre energetické odvetvia.
3. Dodávateľ je oprávnený vykonať zmeny a doplnenie zmluvy o dodávke tepla v prípade zmeny ceny tepla počas roku Úradom pre reguláciu sieťových odvetví, v prípade zmeny platných právnych predpisov a po dohode s odberateľom. Akékoľvek zmeny zmluvy možno vykonať len písomným dodatkom na základe predchádzajúcej dohody zmluvných strán.
4. Zmluva sa vyhotovuje v 2 vyhotoveniach, z ktorých dodávateľ obdrží jedno vyhotovenie a odberateľ jedno vyhotovenie zmluvy.
5. Zmluva nadobúda platnosť dňom podpisu a účinnosť od 1.1.2006.
6. Neoddeliteľnú súčasť tejto zmluvy je príloha:  
č. 1 – obojstranne potvrdená Objednávka odberateľa

Dipl. Ing. Ludwig Robitschko  
konateľ spoločnosti

.....  
Ivan Drgoňa  
konateľ spoločnosti

dodávateľ

**EMG, s.r.o.**

Zvolenská cesta 1  
974 00 BANSKÁ BYSTRICA

- 1 -

.....  
Mgr. Marta Melicherová  
riaditeľka školy  
**ZÁKLADNÁ ŠKOLA**  
**BANSKÁ BYSTRICA**  
ul. Moskovská č.2  
IČO : 356 77708  
DIČ : 2020982040

odberateľ

Príloha č. 1/2006 ku zmluve o dodávke tepla č. : 72/2006

**Objednávka odberateľa na odber tepla a odberový diagram na rok 2006**

Dodávateľ : EMG, s.r.o.  
Sídlo : Zvolenská cesta 1, 974 05 Banská Bystrica

Odberateľ : Základná škola  
Sídlo : MOSKOVSKÁ 2, Banská Bystrica

1. Tepelný zdroj :	42 01 210 2	(OS: Moskovská 2)
2. Ekvitermická regulácia v tepelnom zdroji :	Landis & Gyr	
3. Odberné miesto :	ZŠ- Moskovská 2	
4. Vykurovacia krivka	vonkajšia teplota °C	13   10   7   4   0   -4   -7   -10   -18
	výstupná teplota z TZ	40   43   46   49   53   57   60   63   68
5. Výpočtový teplotný spád :	92,5 °C / 67,5 °	Teplonosná látka : teplá voda
6. Výrobné číslo a adresa určeného meradla tepla TÚV	MT1 MT2	1098415
7. Výrobné číslo a adresa meradla SV na prípravu TÚV :	SV1 SV2	6512210
8. Nočný útlm pri vonkajšej teplote nižšej ako :	8 °C	
	v čas od 22 <sup>00</sup> hod	do 5 <sup>00</sup> hod
Veľkosť útlmu ( zníženie výstupnej teploty z TZ ) o :	- 6 °C	
9. Dodávka TÚV zabezpečená :	od 5 <sup>00</sup> hod	do 23 <sup>00</sup> hod
10. Počet osôb :	Predpokladaná spotreba teplej vody :	1 247,00 [m3]
11. Zmluvne dohodnuté ročné množstvo tepla:	ÚK 4 533,00 [GJ]	TÚV 391,00 [GJ]
12. Termoregulačné ventily :	Pomerové rozdeľovače nákladov ÚK :	
13. Zateplenie objektu :		

Adresa určeného meradla ÚK	Výrobné číslo určeného meradla ÚK	Plocha [m2]			Požadované vstupné parametre z projektu		
		Memá	CPP bytov	Vykurovaná nebytová	Príkon [kW]	Diferenčný tlak [kPa]	Prietok [m3/h]
ZŠ-Moskovská 2	03000025			11 411,21	1 546,8	0,5	53,2
ZŠ- Pavilon	7965281				96,0		3,3
SPOLU							

Dipl.Ing. Ludwig Robitschko  
konateľ spoločnosti  
Dodávateľ

van Drgoňa

Mgr. Marta Melicherová  
riaditeľka školy

Odberateľ  
**ZÁKLADNÁ ŠKOLA**  
**BANSKÁ BYSTRICA**  
ul. Moskovská č. 2  
IČO : 356 77708  
DIČ : 2020982040

11.06

Príloha č. 1/2006 ku zmluve o dodávke tepla a TUV č. : 72/2006

**Objednávka odberateľa na odber tepla ÚK a TUV**  
platná na obdobie od 1.1. do 31.12.2007

Dodávateľ : EMG,s.r.o.  
Sídlo : Zvolenská cesta 1  
974 05 Banská Bystrica  
Obchodný register Okresného súdu Banská Bystrica, oddiel :Sro, vložka číslo: 2670/S  
Odberateľ : Základná škola  
Sídlo : MOSKOVSKÁ 2, Banská Bystrica

974 05 Banská Bystrica  
číslo 28-12-2005  
1136

<b>1. Tepelný zdroj :</b>		42 01 210 2 (OS: Moskovská 2)								
<b>2. Ekvitermická regulácia v tepelnom zdroji :</b>		Landis & Gyr								
<b>3. Odborné miesto :</b>		ZŠ- Moskovská 2								
<b>4. Vykurovací krivka</b>	vonkajšia teplota °C	13	10	7	4	0	-4	-7	-10	-18
	výstupná teplota z TZ	40	43	46	49	53	57	60	63	68
<b>5. Výpočtový teplotný spád :</b>		92,5 °C / 67,5 °C								
<b>6. Výrobné číslo a adresa</b>		Teplonosná látka : teplá voda								
určeného meradla tepla TUV		MT1	1098415							
určeného meradla tepla TUV		MT2								
<b>7. Výrobné číslo a adresa</b>		SV1								
meradla SV na prípravu TUV :		SV2	6512210							
<b>8. Nočný útlm pri vonkajšej teplote nižšej ako :</b>		8 °C								
v čase		od 17 <sup>00</sup> hod	do 5 <sup>00</sup> hod							
<b>Veľkosť útlmu ( zníženie výstupnej teploty z TZ ) o :</b>		- 6 °C								
<b>9. Dodávka TUV zabezpečená :</b>		od 5 <sup>00</sup> hod do 23 <sup>00</sup> hod								
<b>10. Počet osôb :</b>		Predpokladaná spotreba teplej vody								
		1020	[m3]							
<b>11. Zmluvne dohod.ročné množstvo tepla celkom:</b>		ÚK	4252 [GJ]							
		TUV	304 [GJ]							
<b>ZŠ- Moskovská 2</b>		ÚK	3881 [GJ]							
<b>12 ZŠ - Pavilon</b>		ÚK	371 [GJ]							
<b>12. Termoregulačné ventily :</b>		Pomerové rozdeľovače nákladov ÚK :								
<b>13. Zateplenie objektu :</b>										

Adresa určeného meradla ÚK	Výrobné číslo určeného meradla ÚK	Plocha [m2]			Požadované vstupné parametre z projektu		
		Merná	CPP bytov	Vykurovaná nebytová	Príkon [kW]	Diferenčný tlak [kPa]	Prietok [m3/h]
ZŠ-Moskovská 2	03000025			11 411,21	1 546,8	0,5	53,2
ZŠ- Pavilon	7965281				96,0		3,3
<b>SPOLU</b>							

Dipl.Ing. Ludwig Robitschko  
konateľ spoločnosti  
Dodávateľ

Ivan Drgoňa

Mgr. Marta Melicherova  
riadiateľka školy  
Odberateľ

**EMG, s.r.o.**

Zvolenská cesta 1  
974 05 BANSKÁ BYSTRICA

- 1 -

**Základná škola**

Moskovská 2  
Banská Bystrica

- 1 -

## Zoznam odberateľov tepla a zmluvne dohodnuté množstvo tepla vrátane spotreby tepla dodávateľa

Regulovaný subjekt:	BBES, a.s.				
Adresa:	OS Moskovská 2				
Číslo licencie:		Kontaktná osoba:	Ing. Z. Klčová	Telefón:	048/4336110

Por.č.	Názov a adresa odberateľa	Bytové domy				Nebytové objekty				Iná spotreba (GJ)	Spolu	
		ÚK (GJ)	TÚV (GJ)	TÚV (m3)	Spolu (GJ)	ÚK (GJ)	TÚV (GJ)	TÚV (m3)	Spolu (GJ)		(GJ)	(m3)
1	REALBYT/SVB, Moskovská 4,6	1 136	575	1 931	1 711						1 711	1 931
2	BPM (SVB Moskovská 8,10,12)	1 600	702	2 361	2 302						2 302	2 361
3	ZŠ Moskovská 2					4 252	304	1 020	4 556		4 556	1 020
4	SBF, Tulská 103,105	1 400	581	1 950	1 981						1 981	1 950
5	GRIGEL, Tulská 93,95	541	236	793	777						777	793
6	SVB, Tulská 87,89,91	650	295	1 119	945						945	1 119
7	SBD, Tulská 79,81,83,85	1 308	551	1 851	1 859						1 859	1 851
8	SBD, Tulská 97,99,101	2 270	810	2 721	3 080						3 080	2 721
<b>SPOLU</b>		<b>8 905</b>	<b>3 750</b>	<b>12 726</b>	<b>12 655</b>	<b>4 252</b>	<b>304</b>	<b>1 020</b>	<b>4 556</b>	<b>0</b>	<b>17 211</b>	<b>13 746</b>

X  
1.1.06

**Príloha č.1/2008**

**ku zmluve o dodávke a odbere tepla na vykurovanie a TUV č. 72/2006**

**Objednávka odberateľa na odber tepla ÚK a teplej úžitkovej vody**

**platná na obdobie od 1.1. do 31.12.2008**

**Dodávateľ :** BBES, a.s.  
**Sídlo :** Zvolenská cesta 1  
974 05 Banská Bystrica

**Obchodný register** Okresného súdu B. Bystrica, oddiel : Sa, vložka číslo 454/S  
**Odberateľ :** Základná škola  
**Sídlo :** MOSKOVSKÁ 2, Banská Bystrica

<b>BBES, a.s.</b>	
Došlo dňa:	<b>07 -09- 2007</b>
Zvolenská cesta 1 974 01 BANSKÁ BYSTRICA	

<b>1. Tepelný zdroj :</b>		<b>42 01 210 2</b>		(OS: Moskovská 2)						
<b>2. Ekvitermická regulácia v tepelnom zdroji :</b>		Landis & Gyr								
<b>3. Odberné miesto :</b>		ZŠ- Moskovská 2								
<b>4. Vykurovací krivka</b>	vonkajšia teplota °C	13	10	7	4	0	-4	-7	-10	-18
	výstupná teplota z TZ	40	43	46	49	53	57	60	63	68
<b>5. Výpočtový teplotný spád :</b>		92,5 °C / 67,5 °C		Tepelnosná látka : teplá voda						
<b>6. Výrobné číslo a adresa určeného merača tepla TUV</b>		MT1	1098415							
<b>7. Výrobné číslo a adresa merača SV na prípravu TUV :</b>		SV1	6512210							
<b>8. Nočný útlm pri vonkajšej teplote nižšej ako :</b>		8 °C		v čase						
		od	17 °° hod	do	5 °° hod					
<b>Veľkosť útlmu ( zníženie výstupnej teploty z TZ ) o :</b>		- 6 °C								
<b>9. Dodávka TUV zabezpečená :</b>		od	5 °° hod	do	23 °° hod					
<b>10. Počet osôb :</b>		Predpokladaná spotreba teplej vody		[m3]						
<b>11. Zmluvne dohod.ročné množstvo tepla celkom:</b>		ÚK	3981 [GJ]	TUV	321 [GJ]					
<b>ZŠ- Moskovská 2</b>		ÚK	3680 [GJ]							
<b>12 ZŠ - Pavilon</b>		ÚK	301 [GJ]							
<b>12. Termoregulačné ventily :</b>		Pomerové rozdeľovače nákladov ÚK :								
<b>13. Zateplenie objektu :</b>										

Adresa určeného merača ÚK	Výrobné číslo určeného merača ÚK	Plocha [m2]			Požadované vstupné parametre z projektu		
		Merná	CPP bytov	Vykurovaná nebytová	Príkon [kW]	Diferenčný tlak [kPa]	Prietok [m3/h]
ZŠ-Moskovská 2	03000025			11 411,21	1 546,8	0,5	53,2
ZŠ- Pavilon	7965281				96,0		3,3
<b>SPOLU</b>							

Banská Bystrica dňa 16.7.2007

Dipl.Ing. Ludwig Robitschko  
predseda predstavenstva  
Dodávateľ

Ing.Ondrej Borguľa  
člen predstavenstva

Odberateľ

BBES, a.s.  
Zvolenská cesta 1  
974 01 BANSKÁ BYSTRICA  
IČO: 36 024 473 IČD: 1026091507  
IČ DPH: SK2020091067

**ZÁKLADNÁ ŠKOLA**  
**BANSKÁ BYSTRICA**  
Moskovská 2

## Dohoda č. 1/2007

1.1.06 ✓

### Článok 1.

#### Účastníci dohody

##### 1.1 Dodávateľ tepla a teplej úžitkovej vody

Obchodné meno: **EMG, s.r.o.**  
Sídlo: Zvolenská cesta 1, 974 00 Banská Bystrica  
IČO: 31 627 897  
IČ DPH: SK2020456218  
Bankové spojenie:  
Číslo účtu:   
Licencia č.: T 0119/2002  
Za ktorého konajú: Dipl. Ing. Ludwig Robitschko, konateľ  
Ivan Drgoňa, konateľ  
Registrácia: Obchodný register Okresného súdu v Banskej Bystrici, odd.  
Sro, vl.č. 2670/S

(ďalej len „dodávateľ“)

##### 1.2 Odberateľ tepla a teplej úžitkovej vody

Obchodné meno: **ZÁKLADNÁ ŠKOLA MOSKOVSKÁ 2**  
sídlo : **Moskovská 2**  
**Banská Bystrica**  
zastúpený: **Mgr. Marta Melicherová**  
**riaditeľka školy**

IČO : 35677708

DIČ : 2020982040

IČ DPH :

Bankové spojenie :

odberné miesto: **ZŠ- Moskovská 2**

(ďalej len „odberateľ“)

Dodávateľ a odberateľ sa v zmysle § 17 ods. 1 písm. b) zák. č. 657/2004 Z.z. dohodli na nasledovnom:

### Článok 2.

#### Predmet dohody

2.1. Dodávateľ a odberateľ sa dohodli, že:

a) dodávateľ za účelom merania množstva dodanej teplej úžitkovej vody (ďalej ako „TÚV“) a zabezpečenia kvalitnej dodávky tepla a TÚV pre odberateľa a konečného spotrebiteľa tepla a TÚV vybuduje v súlade s podmienkami uvedenými v tejto dohode na odbernom mieste ZŠ- Moskovská, kompaktnú odovzdávaciu stanicu tepla (ďalej len „KOST“), osadenú meradlom spotreby studenej vody použiteľ na prípravu TÚV spĺňajúcim požiadavky na určené meradlo, ktoré bude na vlastné náklady udržiavať a pravidelne overovať,

4201210

h

b) do momentu uvedenia KOST do prevádzky, resp. do nainštalovania modulu na meranie množstva dodanej TÚV v zmysle tejto dohody nie je dodávateľ povinný merať množstvo dodanej TÚV na odbernom mieste.

2.2. Schéma KOST tvorí Prílohu č. 1 tohto dodatku.

### **Článok 3.**

#### **Závázky dodávateľa**

3.1 Dodávateľ sa zaväzuje:

3.1.1 zabezpečiť dodávku, montáž a prevádzku KOST na odbernom mieste podľa čl. 2. bod 2.1 písm. a) najneskôr do 31.5.2007. Ak do 31.12.2006 dodávateľ neuzatvorí dohodu o montáži KOST so všetkými odberateľmi na tepelnom okruhu, v ktorom sa nachádza objekt odberateľa, dodávateľovi nevzniká povinnosť inštalovať KOST v zmysle tohto bodu. V takomto prípade sa dodávateľ zaväzuje nainštalovať moduly na meranie množstva dodanej TÚV najneskôr do 28.02.2007.

3.1.2 zabezpečiť potrebné stavebné a technické úpravy priestorov pre montáž a prevádzku KOST, a to vrátane stavebných úprav vyvolaných zmenou účelu užívania priestoru pre umiestnenie KOST.

3.1.3 zabezpečiť dodávku a montáž merača na meranie množstva dodanej TÚV na odbernom mieste v zmysle bodu 1 písm. b) § 17 zákona č. 657/2004 o tepelnej energetike,

3.1.4 zabezpečiť samostatný elektromer na meranie spotreby elektrickej energie pre potrebu prevádzky KOST,

3.1.5 zabezpečiť prevádzku, údržbu a opravy KOST,

3.1.6 zabezpečiť KOST proti neoprávnenému zásahu,

3.1.7 odpisovať dlhodobý hmotný majetok, t.j. investíciu súvisiacu s dodávkou a montážou KOST, po dobu 12 rokov. Predpokladané maximálne náklady investície nepresiahnu sumu 480.000,- Sk.

3.2 Až do odovzdania KOST do prevádzky, resp. do nainštalovania modulov na meranie množstva dodanej TÚV dodávateľ nesmie pri fakturácii dodávok TÚV použiť koeficient prerozdelenia TÚV vyšší ako priemerná hodnota dosiahnutá na danom okruhu za posledné tri roky a merná spotreba tepla na prípravu TÚV nesmie byť vyššia ako priemerná hodnota mernej spotreby tepla pre ohrev TÚV v GJ/m<sup>3</sup> dosiahnutá na danom okruhu za posledné tri roky.

### **Článok 4.**

#### **Závázky odberateľa**

4.1 Odberateľ podpisom tejto zmluvy udeľuje dodávateľovi záväzný súhlas k bezodplatnému inštalovaniu KOST v priestoroch odberateľa.

4.2 Odberateľ sa zároveň zaväzuje:

4.2.1 umožniť dodávateľovi montáž KOST, zapojenie, prevádzku, údržbu a bezpečný prístup oprávnených osôb dodávateľa k KOST,

4.2.2 umožniť dodávateľovi zabezpečiť KOST proti neoprávnenému zásahu,

4.2.3 nezasahovať do technického zariadenia dodávateľa,

4.2.4 pri ukončení odberu tepla a TÚV v lehote kratšej ako je doba odpisovania uvedená v bode 3.1.7, odkúpiť od dodávateľa KOST za zostatkovú účtovnú hodnotu dlhodobého hmotného majetku, t.j. investície súvisiacej s dodávkou a montážou KOST a nevyhnutným technickým zhodnotením, o ktorom upovedomí dodávateľ odberateľa písomne v čase

ukončenia odberu tepla a TÚV, čím KOST prechádza ako spoločné zariadenie domu do spoluvlastníctva konečných spotrebiteľov. Túto povinnosť odberateľ nemá, ak ukončí odber tepla na základe zákona podľa §-u 20 zákona č. 657/2004 Z.z. o tepelnej energetike.

4.3 Keď je odberateľom spoločenstvo vlastníkov bytov (ďalej ako „SVB“), príp. v bytovom dome nie je zriadené SVB a odberateľom je správcovská spoločnosť a odberateľ odkúpi KOST od dodávateľa v súlade s bodom 4.2.4 tohto článku, stáva sa KOST spoločným zariadením domu a je v spoluvlastníctve všetkých vlastníkov bytov a nebytových priestorov tohto bytového domu a tento bytový dom môže KOST naďalej využívať pre vlastné účely.

#### **Článok 5.**

##### **Fakturácia**

5.1 Celkové množstvo tepla na ústredné kúrenie a na prípravu TÚV sa bude merať osobitnými meračmi.

5.2 Dodávateľ je povinný merať množstvo vody, ktorá je potrebná na prípravu TÚV. Dodávateľ bude fakturovať namerané množstvo studenej vody pre prípravu TÚV pre tento objekt v prípade, že na odber tejto vody bude mať uzatvorenú samostatnú zmluvu s jej dodávateľom.

#### **Článok 6.**

##### **Osobitné a záverečné ustanovenia**

6.1. Táto dohoda nadobúda platnosť a účinnosť dňom jej podpisu oprávnenými zástupcami oboch účastníkov dohody.

6.2. Akékoľvek zmeny dohody možno vykonať len písomným dodatkom na základe predchádzajúcej dohody účastníkov dohody.

6.3. Účastníci dohody vyhlasujú, že túto dohodu uzatvorili slobodne, bez nátlaku, a na znak súhlasu s jeho obsahom ju vlastnoručne podpisujú.

6.4. Táto dohoda sa vyhotovuje v troch exemplároch, jedno vyhotovenie obdrží dodávateľ a dve vyhotovenia obdrží odberateľ.

Prílohy: Príloha č. 1 – schéma KOST

V Banskej Bystrici, dňa 27.10.2006.

Dodávateľ:

Dipl. Ing. Ludwig Robitschko  
konateľ

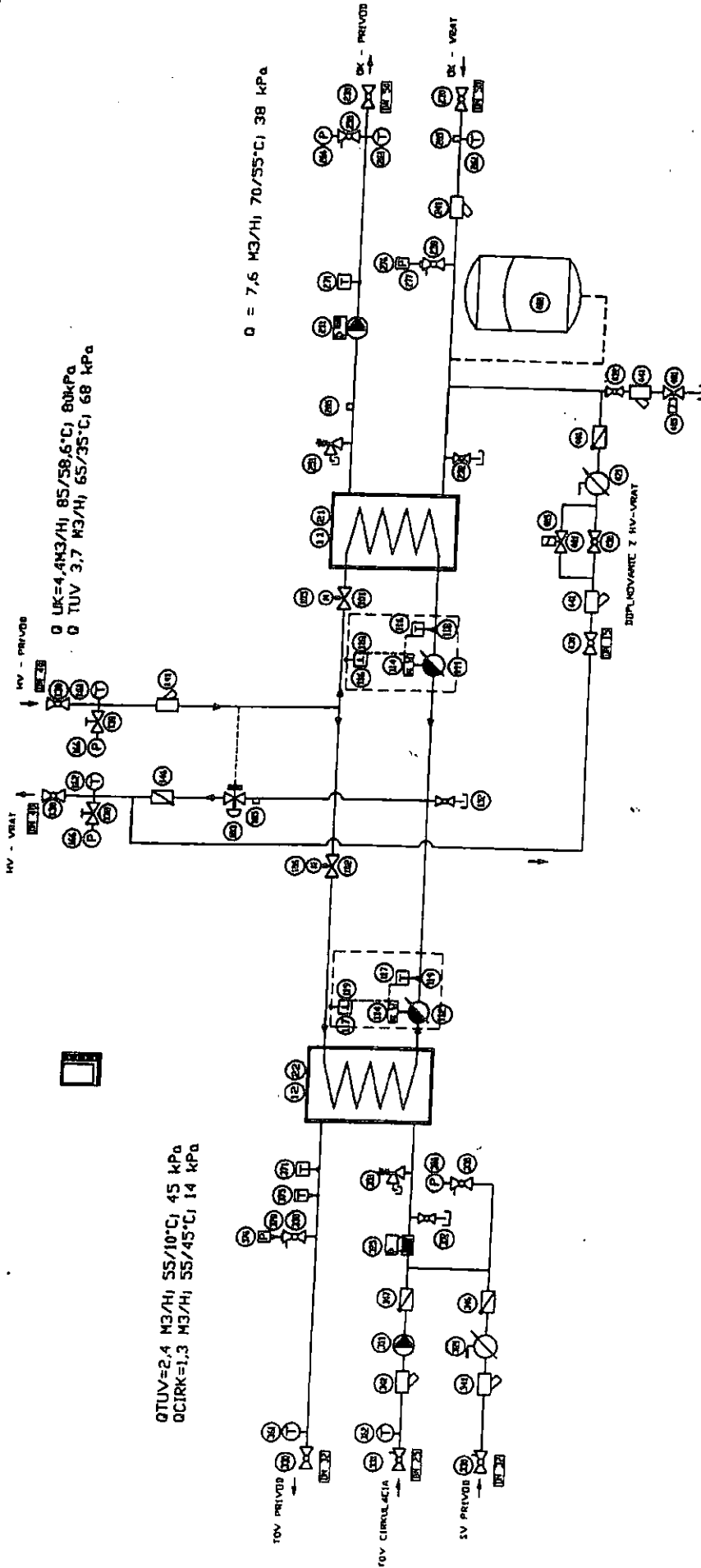
Ivan Drgoňa  
konateľ

**EMG, s.r.o.**  
Zvolenská cesta 1  
974 00 BANSKÁ BYSTRICA

Odberateľ:

**Základná škola**  
Moskovská 2  
Banská Bystrica  
-1-





POZICIE 146 UMIESŤIŤ DO STUPAJÚCEHO ALEBO VOZROVNÁVACIEHO POTRUBIA  
 TAKTO OZNACENE KOMPONENTY NIE SU PREDMETOM DOBAVKY FY DECIN  
 TAKTO OZNACENE POTRUBIE NIE JE PREDMETOM DOBAVKY FY DECIN  
 VYBRÁZUJENE SI PRAVO NA TECHNICKÉ ZMENY, KTORÉ NEMAJÚ VPLYV  
 NA FUNKČNOSŤ TECHNOLOGIE

- |  |                             |  |   |  |  |  |  |  |                          |
|--|-----------------------------|--|---|--|--|--|--|--|--------------------------|
|  | VYKONAR TEPLA ODSTRANOVACIA |  | CEPACIHO                                |  | VYKONAR TEPLA                            |  | ELECTROMAGNETICKY VENTIL - DVOJESTAVNY |  | INDUKTOR PRETRHU         |
|  | VYKONAR TEPLA SPRALOVY      |  | PRERVENKY MENIC                         |  | FILTER - KOMBINOVANY                     |  | UZATVARANIE KLAPKA S EL. POUZITOM      |  | CLONNA                   |
|  | PRISACI SYSTE               |  | GLYDNY KONT                             |  | ELECTROMAGNETICKA UPRAVA VODY            |  | REGULATOR BERENOVACIEHO TLAKU          |  | TLAKOVACIA - UZATVARANIE |
|  | CEPACIHO - KOMBINOVANY      |  | GLYDNY KONT S OUVODNENOM                |  | REKONE STRA                              |  | REGULATOR TLAKU                        |  | TEPLOUCER - UZATVARANIE  |
|  | MAKREZ TUV                  |  | VYKONAR TEPLA VENTIL - RUCNY            |  | VOZROVAC                                 |  | PRISAVNY VENTIL - PRUZINOVY            |  | TRNACIE TEPLoty          |
|  | TAKOVACIHOY ODSTRANOVACIE   |  | UZATVARANIE KLAPKA - RUČNY              |  | VYKONAR S SV. VYSTUPOM                   |  | KLAPKOVY                               |  | IMANOVANÝ TERMOSTAT      |
|  |                             |  | GLYDNY KONT S VTR. VENTILOVACI          |  | REG. VENTIL S EL. POUZITOM - DVOJESTAVNY |  | ODVADZAC KONDENZATU                    |  | TRNACIE TLAKU            |
|  |                             |  | REG. VENTIL S EL. POUZITOM - POKLESŤOVY |  | REG. VENTIL S EL. POUZITOM - POKLESŤOVY  |  | KONDENZATOR                            |  | NAVYKLY REGULATOR TLAKU  |
|  |                             |  |   |  |  |  | ODVODZOVACI VENTIL                     |  |                          |

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

MI 306/125 TYP 2  
 P06-0289-02

## Súhlas

v zmysle § 17 ods. 1 písm. b) zák. č. 657/2004 Z.z.

### Odberateľ tepla a teplej úžitkovej vody

Obchodné meno: ZÁKLADNÁ ŠKOLA  
Sídlo: MOSKOVSKÁ 2, 974 04 BANSKÁ BYSTRICA  
IČO: 35677708  
IČ DPH: 2020982040  
Bankové spojenie: -  
Číslo účtu: -  
Za ktorého koná:  
Registrácia:

) Odborné miesto:

) Zodpovedný zástupca odborného miesta:

Súhlasíme s meraním množstva dodanej teplej úžitkovej vody na odbornom mieste určeným meradlom od 28.2.2007

V Banskej Bystrici, dňa 5.12.2006

Odberateľ:

)  
)  
.....  
**Základná škola**

Moskovská 2  
Banská Bystrica

-1-

Zodpovedný zástupca odborného miesta:

.....