

Zmluva o dodávke a odbere tepla č. 01/11
uzavretá podľa § 19 zák. č. 657/2004 Z. z. o energetike v platnom znení

medzi

I.
Zmluvné strany

Dodávateľ : BARDTERM, s. r. o., Moyzesova 7, 085 01 Bardejov
sídlo : Bardejov
zastúpený : Andrej ČECH, konateľ spoločnosti
IČO : 36 476 277
IČ DPH : SK2020028516
Bankové spojenie : VÚB Bardejov č. účtu : 1570964551 / 0200
Licencia č. ET 0063 / 2001
Zapísaný v Obchodnom registri Okresného súdu v Prešove , Oddiel : Sro,
vložka číslo : 13148/P

a

Priamy odberateľ /ďalej odberateľ/: BARDBYT, s. r. o., Moyzesova 7, 085 01 Bardejov
sídlo : Moyzesova 7, Bardejov 085 01,
zastúpený : Ing. Jaroslav ŽÁK, konateľ spoločnosti
IČO : 36 476 633
IČ DPH: SK2020028549
Odberné miesto : bytový dom K 4, ul. Ťačevská 23, Bardejov.
Bankové spojenie : DEXIA BANKA Bardejov č. účtu : 3644597002/5600
Zapísaný v Obchodnom registri Okresného súdu v Prešove, Oddiel: Sro
Vložka číslo : 13185/P

II.
Predmet zmluvy

1. Predmetom zmluvy je záväzok dodávateľa dodať teplo na ÚK, prípravu TÚV a teplú vodu / ďalej len tovar /, do dohodnutého odberného miesta odberateľa za podmienok dojednaných v tejto zmluve a jej prílohách, záväzok odberateľa predmet záväzku odobrať, riadne a včas za odber tovaru zaplatiť v zmluve a jej prílohách dojednaným spôsobom.
2. Dodávateľ dodá teplo do odberného miesta odberateľa špecifikovaného v prílohe číslo 1- „Zoznam odberných miest“, v ktorej je zároveň uvedené objednávané množstvo tepla odberateľom, teplotný spád sústavy, požadovaný prietok, odberový diagram a vykurovacia krivka, vonkajšia teplota pre nočný útlm, veľkosť útlmu na noc.

Prílohy číslo 1 a 2 tvoria nedeliteľnú súčasť tejto zmluvy.

III. Doba trvania zmluvy

Zmluva sa uzatvára na neurčitú dobu trvania. Zmluva o dodávke tepla musí byť uzavretá pred začiatkom odberu. Odber tepla bez uzavretej zmluvy sa posudzuje ako odber neoprávnený.

Pre zmluvný vzťah medzi dodávateľom a odberateľom platí :

- 1. Rozhodnutie úradu pre reguláciu sieťových odvetví č. 019/03/01274/04/OP zo dňa 28.08.2003, / ďalej len URSO /, (technicko obchodné podmienky),
- 2. Zákon č.657/2004 Z. z., zákon č. 276/2001 Z. z., Vyhláška MH SR č. 151/2005, Vyhláška MH SR č. 152/2005 a Vyhláška č. 210/2000 ÚNMS SR,
- 3. Obchodný zákonník, vyhlášky, výmery a platné cenníky v znení ďalších zmien a doplnkov.
- 4. Výnos úradu pre reguláciu sieťových odvetví z 23. júla 2008 č. 6/2008.

Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpisu oboma zmluvnými stranami .

IV. Meranie.

1. Meranie spotreby tepla do ÚK priameho odberateľa na dohodnutom odbernom mieste za fakturačné obdobie (rozumej - *dva za sebou nasledujúce odpočty*) adresa odberného miesta uvedená v prílohe číslo 1 :

A – ak odberateľ odoberá teplo do ÚK priamo zo sekundárneho rozvodu dodávateľa, bude spotreba tepla vyjadrená rozdielom medzi počiatočným a konečným stavom merača tepla na päte objektu,

B – ak dodávateľ dodáva teplo zo sekundárneho rozvodu do DOS objektu, celková spotreba tepla pre odberateľa bude vyjadrená rozdielom medzi počiatočným a konečným stavom merača tepla na vstupe do DOS na päte objektu,

C – ak odberateľ odoberá teplo do ÚK z DOS a nie je meraná celková spotreba tepla na päte objektu, bude spotreba tepla do ÚK odberateľa vyjadrená rozdielom medzi počiatočným a konečným stavom merača ÚK v DOS na vstupe do rozvodov odberateľa.

2. Meranie spotreby tepla na prípravu TÚV a spotreby studenej vody / SV/ na prípravu TÚV v dohodnutom odbernom mieste za fakturačné obdobie :

A - ak odberateľ odoberá TÚV zo sekundárnych rozvodov TÚV dodávateľa, bude spotreba tepla na prípravu TÚV a vodné a stočné na prípravu TÚV vyjadrená rozdielom stavov meračov spotreby nameranej na vstupe do ohrievačov teplej úžitkovej vody v tepelnom zdroji :

Aa – ak je na päte objektu osadený pätný merač TÚV bude spotreba TÚV v m³ pre priameho odberateľa v konečnom ročnom vyúčtovaní vyjadrená rozdielom stavov pätného merača,

Ab – ak nie je na päte objektu osadený pätný merač TÚV bude spotreba TÚV v m³ pre priameho odberateľa v konečnom ročnom vyúčtovaní vyjadrená rozdielom stavov vodomerov TÚV u konečných spotrebiteľov vo vzťahu k meračom TÚV v bode 2 A, s koeficientom maximálne 1,2 / m³.

B – ak odberateľ odoberá TÚV z DOS, a spotreba tepla na prípravu TÚV je priamo meraná, bude spotreba tepla vyjadrená rozdielom stavov merača v DOS na výstupe do rozvodov odberateľa,

C – ak odberateľ odoberá TÚV z DOS a spotreba tepla na prípravu TÚV nie je priamo meraná, bude spotreba tepla na prípravu TÚV po dohode s odberateľom, vyjadrená rozdielom celkovej spotreby tepla na päte objektu do DOS a spotreby tepla na ÚK dodaného do rozvodov objektu,

D – ak je prívod studenej vody na prípravu TÚV do DOS pripojený až za už existujúcim fakturačným meradlom objektu podružné meranie SV, dodávateľ vyhodnotí iba spotrebu tepla bez vodného a stočného, pričom informuje odberateľa o spotrebe SV nameranej na podružnom vodomere ktorý je vlastníctvom dodávateľa,

E – ak je prívod studenej vody do DOS meraný samostatným fakturačným meradlom SV, ktorý je vlastníctvom VVS, a. s. Košice bude vodné a stočné na prípravu TÚV fakturované rozdielom stavu meradla,

3. 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,
4. V prípade poruchy určeného meradla spotreby tepla, nainštalovaného 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 kontrolného zariadenia na prípravu TÚV v predchádzajúcom minimálne 3 – mesačnom bezchybne meranom období.
5. Dodávka tepla na ÚK je splnená prechodom tepla určeným meradlom na meranie množstva dodaného tepla.
6. Dodávka TÚV je splnená prechodom teplej vody zo zariadenia dodávateľa do odberného zariadenia odberateľa.
7. Teplovodná prípojka ÚK sa delí na časť dodávateľa a časť priameho odberateľa. Majetkovoprávnou hranicou pripojenia a hranicou povinnosti opráv a údržby dodávateľa je prvá uzatváracia armatúra na vstupnom potrubí nachádzajúca sa v objekte priameho odberateľa a poslednej uzatváraciej armatúry pred určeným meradlom tepla na vratnom potrubí.
8. Prípojka TÚV sa delí na časť dodávateľa a časť priameho odberateľa. Majetkovoprávnou hranicou pripojenia a hranicou povinnosti opráv a údržby dodávateľa je prvá uzatváracia armatúra na vstupe do objektu priameho odberateľa a posledná uzatváracia armatúra na spätnom potrubí.
9. Dodávateľ nezodpovedá za rozvodný systém ÚK a TÚV za uzatváracími armatúrami a zároveň nezodpovedá za prípadné nedostatky v dodávke ÚK a TÚV, ktoré vznikli zavinením priameho odberateľa.

10. Priamy odberateľ je povinný pred zahájením dodávky tepla pre ÚK a TÚV v odbernom objekte vykonať reguláciu celého systému tak, aby únik tepla bol minimálny.
Ak hydraulické pomery v odbernom objekte nie sú vyregulované, dodávateľ neručí za rovnomerné vykurovanie jednotlivých častí objektu.
11. U dodávateľa viesť evidenciu odpočtov na každom odbernom mieste v písomnej forme.
12. V prípade zistenia nadmernej spotreby tepla, povinnosť informovať o tom odberateľa.
13. Dodávateľ je povinný oznámiť odberateľovi regulačný príkon vypočítaný podľa § 4, bod 2, VÝNOSU Úradu pre reguláciu sieťových odvetví z 23. júla 2008 č. 6/2008, ktorý platí na celé regulačné obdobie.

V.

Dodávateľ tepla a TÚV je povinný:

1. Merat' teplo na každom odbernom mieste určeným meradlom spotreby tepla (ďalej len určené meradlo), zabezpečiť overovanie jeho správnosti podľa osobitného predpisu, a účtovať tepla odberateľovi.
2. Zabezpečiť určené meradlo proti neoprávnenému zásahu .
3. Zabezpečiť overenie správnosti určeného meradla v prípade pochybnosti o jeho správnosti na základe písomnej žiadosti odberateľa do 30 dní od doručenia žiadosti ; ak sa potvrdí, že meradlo spĺňa technické a metrologické požiadavky, náklady spojené s jeho overením hradí odberateľ.
4. Pri zmenách spôsobu merania na odbernom mieste, pri montáži a demontáži určeného meradla písomne vyzvať odberateľa k prvotnému odpočtu meradiel.
5. Vykonávať mesačné odpočty určených meradiel a vykonávať mesačné bilancie výroby a dodávky tepla.
6. Zabezpečiť automatickú reguláciu teploty teplonosnej látky na vykurovanie v závislosti od klimatických podmienok.
7. Trvale dodržiavať technické parametre teplonosnej látky na dohodnutom odbernom mieste a na odbernom zariadení dohodnuté v zmluve o dodávke a odbere tepla.
8. Zabezpečiť overenie hospodárnosti prevádzky sústavy tepelných zariadení po odberné miesta v zmysle platných predpisov.
9. Uhradiť škody spôsobené priamemu odberateľovi pri poškodení jeho tepelno-technických zariadení činnosťou dodávateľa.
10. Udržiavať hydraulicky vyregulovanú tepelnú sústavu po odberné miesto.
11. Dodávateľ nezaručuje správnu dodávku ÚK a TÚV v prípade, že teplovodná prípojka odberateľa nespĺňa technické podmienky pre bezporuchový prenos ÚK a TÚV.

12. Ak dodávateľ preukázateľne (v zmysle Rozhodnutia URSO...., čl.III. bod 1.) nesplní podmienky dodávky tepla, zníži fakturované množstvo tepla o 0,1 % za každý deň zníženia kvality dodávky na postihnutý objekt, pričom denný odber bude určený priemernou dennou spotrebou za mesiac.

VI.

Odberateľ je povinný:

1. Umožniť dodávateľovi zapojenie, údržbu a odpojenie určeného meradla v objekte odberateľa a odčítať údaje na určenom meradle.
2. Udržovať hydraulicky vyregulovanú sústavu tepelných zariadení za odberným miestom a zabezpečiť overenie hospodárnosti tepelných zariadení za odberným miestom v zmysle platných predpisov.
3. Dodržiavať zákon č. 657/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov v oblasti merania tepla a hospodárnosti prevádzky tepelnej sústavy.
4. Zabezpečiť ochranu meracích zariadení dodávateľa v objekte priameho odberateľa. Pri ich úmyselnom alebo násilnom poškodení, náklady za ich opätovné sprevádzkovanie uhradí priamy odberateľ po preukázaní podielu jeho zavinenia. Bezodkladne oznámiť dodávateľovi zistené neoprávnené zásahy do určeného meradla, prípadne ich iné poškodenie.
5. Bezodkladne nahlásiť dodávateľovi každú zistenú poruchu merača tepla a dbať na to, aby nedochádzalo k prerušeniu prívodu elektrickej energie k nemu.
6. Bezodkladne oznámiť dodávateľovi všetky závady na svojom odbernom tepelnom zariadení ovplyvňujúce prevádzku tepelného zariadenia dodávateľa a zabezpečiť ich neodkladné odborné odstránenie.
7. Zabezpečiť tesnosť rozvodov, resp. tepelnej prípojky vo svojom objekte a zabezpečovať opatrenia na zamedzenie neoprávneného odberu obehovej vody ÚK /pri opravách radiátorov/. Nadmerný úbytok obehovej vody ÚK spôsobený v rozvodoch priameho odberateľa a následné zvýšenie nákladov spojených s doplňovaním systému uhradí priamy odberateľ.
8. Bez súhlasu dodávateľa neurobí 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).
9. Pri ukončení odberu ÚK a TÚV odberateľom, je odberateľ povinný uhradiť dodávateľovi ekonomicky oprávnené náklady vyvolané jeho odpojením od sústavy tepelných zariadení dodávateľa v zmysle platných zákonov a noriem.
10. Vykonať odpočty bytových vodomerov a ich spotreby oznámiť dodávateľovi za 1 polrok najneskôr do 08. júla kalendárneho roka a konečné ročné spotreby najneskôr do 10. januára nasledujúceho roka .
11. Riadiť sa pokynmi dodávateľa v čase vyhláseného stavu núdze podľa čl. 5 technicko-obchodných podmienok.

12. Predložiť objednávku na odber tepla pre každé odberné miesto na nasledujúci regulačný rok najneskôr do 15. septembra bežného roka .
13. 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).

VII.

Cena, rozúčtovanie nákladov, fakturácia a spôsob platby.

1. Za dodávku tepla zaplatí odberateľ maximálne cenu, ktorú dodávateľovi určí pre príslušné regulačné obdobie na roky 2009 až 2011 Úrad pre reguláciu sieťových odvetví (ďalej len URSO) rozhodnutím o stanovení maximálnej ceny tepla. Cena tepla je tvorená z variabilnej zložky nákladov a fixnej zložky nákladov.
2. Dodávateľ bude fakturovať náklad za teplo ktorý pozostáva :
 - a) zo súčinu variabilnej zložky ceny a nameraného množstva tepla na odbernom mieste
 - a
 - b) zo súčinu fixnej zložky ceny tepla a regulačného príkonu objektu.
3. Cena tepla je stanovená rozhodnutím URSO, zmenu ceny oznámi dodávateľ priamemu odberateľovi vždy pri zmene rozhodnutia URSO, do 30 dní od vzniku tejto skutočnosti.
4. Ak odberateľ ukončí odber tepla v zmysle čl. IX zmluvy, zmluvné strany sa dohodli, že odberateľ čiastku, predstavujúcu fixné náklady, ktorú mal uhradiť do konca roka, uhradí ku dňu ukončenia odberu tepla.
5. Cena studenej vody na prípravu teplej úžitkovej vody z verejného vodovodu v priebehu roku je zhodná s cenou vody z verejného vodovodu vrátane stočného (v SK/m³) a je určená v súlade s platnými cenovými predpismi v regulačnom roku. Po odpočte určených meradiel spotreby TÚV u konečných odberateľov so zohľadnením článku IV. odst. 2 Ab, sa náklad za množstvo vody na prípravu TÚV upraví podľa skutočne vynaložených nákladov.
6. Odberateľ do 5. dňa bežného mesiaca uhradí preddavkovú platbu podľa prílohy č. 2 tejto zmluvy, aktualizácia je vykonávaná každoročne.
7. Mesačná faktúra v ktorej bude zohľadnený mesačný preddavok, má podľa zákona o DPH charakter čiastkového, alebo opakovaného zdaniteľného plnenia, vzhľadom na skutočnosť, že konečne ročné vyúčtovanie nákladov bude vykonané po skončení kalendárneho roku.
8. Dodávateľ vystaví mesačnú faktúru na základe nameranej spotreby tepla a studenej vody určeným meradlom dodávateľa na dohodnutom odbernom mieste.
9. Dodávateľ odošle faktúru za mesačnú spotrebu tepla a SV do 20. dňa po ukončení mesiaca. Vystavená faktúra bude splatná do 14 dní.
10. Zúčtovacím obdobím nákladov za dodávku tepla pre vykurovanie je regulačné obdobie. Konečné vyúčtovanie bude vykonané najneskôr do 28.02. nasledujúceho kalendárneho roka.
11. Dodávateľ môže vyfakturovať penále vo výške 0,05 % z dlžnej čiastky v prípade, že odberateľ nedodrží termíny uvedené v ods. 6 a 9 tohto článku .

12. Dodávateľ zaplatí priamemu odberateľovi pri oneskorenom vrátení zúčtovaných platieb / preddavkových - zálohových platieb /penále vo výške 0,05 % z dlžnej čiastky.

VIII.

Obmedzenie a prerušenie dodávky tepla.

Dodávateľ je oprávnený obmedziť alebo prerušiť dodávku tepla v týchto prípadoch :

1. Pri neoprávnenom odbere zo strany priameho odberateľa.
2. Pri vykonávaní plánovaných rekonštrukcií, opravách , údržbe a revízií tepelných zariadení, ktoré oznámi odberateľovi písomne 30 dní pred plánovaným zásahom.
3. Pri odstraňovaní vzniknutej havárie na sústave tepelných zariadení.
4. Ak odberateľ mešká so zaplatením zmluvne dohodnutej preddavkovej platby, alebo so zaplatením nedoplatku vyplývajúceho zo zúčtovania za dodávku tepla a ak odberateľ túto preddavkovú platbu, alebo tento nedoplatok neuhradí ani po uplynutí lehoty, ktorú v písomnej výzve určil dodávateľ a ktorá nesmie byť kratšia ako 15 dní odo dňa doručenia výzvy.
5. Ak odberateľ používa pri odbere také zariadenie, ktoré negatívne ovplyvňuje kvalitu ÚK a TUV a má vplyv na konečné vyúčtovanie v neprospech ostatných odberateľov a nevykonal opatrenia na obmedzenie tohto vplyvu.
6. Pri vyhlásení stavu núdze v tepelnej energetike.

IX.

Podmienky vypovedania zmluvy a podmienky pre jednostranné odstúpenie od zmluvy zo strany dodávateľa i odberateľa

1. Dodávateľ môže vypovedať zmluvu o dodávke a odbere tepla, ak odberateľ na písomnú výzvu dodávateľa neoznámi množstvo objednaného tepla na príslušný kalendárny rok do 15. septembra bežného roka.
2. Dodávateľ môže vypovedať zmluvu o dodávke a odbere tepla, ak odberateľ je v omeškaní s platbou za odobraté teplo viac ako 2 mesiace a ani na písomnú výzvu dodávateľa platbu neuhradí v termíne najviac 21 dní.
3. Odberateľ môže vypovedať zmluvu o dodávke a odbere tepla, ak výpoveď písomne oznámi dodávateľovi najmenej šesť mesiacov pred požadovaným skončením dodávky tepla a spĺňa niektorú z podmienok ukončenia odberu tepla.

X.
Záverečné ustanovenia

1. Táto zmluva je vyhotovená v 2 vyhotoveniach, po jednom vyhotovení pre obe zmluvné strany.
2. Meniť alebo doplňovať obsah tejto zmluvy je možné len formou písomných dodatkov, ktoré budú platné, po potvrdení a podpise oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán
3. V prípade že odberateľ neodoberá TÚV, časti zmluvy týkajúce sa odberu TÚV sa na neho nevzťahujú.

V Bardejove, dňa 30.9.2011

V Bardejove, dňa 30.9.2011

DODÁVATEĽ :

ODBERATEĽ :

BARDTEK, s.r.o.
Moyzesova 7
085 01 BARDEJOV
IČO: 36 476 277



.....
/ vlastnoručný podpis a razítko konateľa /

BARDBYT, s.r.o.
Moyzesova 7
085 01 BARDEJOV
IČO: 36 476 633
IČ DPH: SK2020028549



.....
/ vlastnoručný podpis a razítko konateľa /

Význam použitých skratiek :

- URSO** - úrad pre reguláciu sieťových odvetví,
- ÚK** - ústredné kúrenie,
- DOS** - domová odovzdávajúca stanica,
- TÚV** - teplá úžitková voda,
- SV** - studená voda

TECHNICKÉ PARAMETRE ODBERNÉHO MIESTA, OBJEDNÁVKA ODBERATEĽA NA ODBER TEPLA A ODBEROVÝ DIAGRAM.

1. Tepelný zdroj :	K-02	
2. Ekvitermická regulácia v tepelnom zdroji :	áno	
3. Odborné miesto :	Bytový dom K/4 - Ťačevská 23	
4. Vykurovací krivka	Vonkajšia teplota °C	-15 15
	Výstupná teplota z TZ °C	68 36
5. Výpočtový teplotný spád :	90 / 70 °C	Teplonosná látka : teplá voda
6. Výrobné číslo a adresa fakturačného meradla tepla TÚV	82550002-letno, 92460212-zima K/4 Komenského 23	
7. Výrobné číslo a adresa fakturačného meradla SV na prípravu TÚV	23113317 K/4 Komenského 23	
8. Nočný útlm pri vonkajšej teplote nižšej ako : v čase :	5 °C od 22,00 hod do 5,00 hod	
Veľkosť útlmu (zníž. výstup. teploty z TZ) o :	8 °C	
9. Dodávka TÚV zabezpečená :	od 5,00 hod do 24,00 hod	
10. Počet osôb :	Predpokladaná spotreba teplej vody :	2594,67 m ³
11. Zmluvne dohodnuté ročné množstvo tepla :	ÚK 1283,80 GJ	TÚV 680 GJ
12. Termoregulačné ventily :	áno	Pomerové rozdeľovače nákladov ÚK : áno
13. Zateplenie objektu :	áno	

Adresa určeného meradla ÚK	Výrobné číslo určeného meradla	Údaje o objekte odberateľa					Požadované vstupné parametre z projektu		
		Merná plocha objektu (m ²)	Byty		Nebytové priestory		Príkono / kW /	Dispozičný tlak (kPa)	Prietok (m ³ /h)
			(počet)	(m ²)	(počet)	(m ²)			
K/4 Ťačevská 23									
TÚV									
Stav k 30.9.2011									
0 MWh	32150194								
356,80 MWh	82550002								
806,99 MWh	92460212								
4480 m ³	23113317								
SPOLU									

V Bardejove, dňa 30.9.2011

BARDBYT s.r.o.
Moyzesova 7
085 01 BARDEJOV
IČO: 36 476 633
IČ DPH: SK2020028549

Dodávateľ :

BARDTERM s.r.o.
Moyzesova 7
085 01 BARDEJOV
IČO: 36 476 277

Odberateľ :





BARDBYT, s. r. o., Moyzesova 7, 085 01 Bardejov

Obchodný register - okresný súd Prešov, oddiel Sro, vložka číslo: 13185/P

PROTOKOL

o odpočete určených meračov tepla, TUV, elektrickej energie a studenej vody pre uvedený bytový
bytového domu K/4, Ľačevská 23, Bardejov.

Teplo:

Leto: merač tepla Pollutherm výr. číslo: 82550002 stav: 356,80 MWh

Zima: merač tepla Polustar E výr. číslo: 92460212 stav: 806,99 MWh

ÚK: merač tepla Pollutherm výr. číslo: 32150194 stav: 0,00 MWh

TUV: vodoměr SV na přípravu TUV

SENSUS Qn 6 výr. číslo: 23113317 stav: 4 480,00 m³

V Bardejove: 30.9.2011

za BARDBYT, s.r.o.: Jozef Šepitka

za BARDTERM, s.r.o.: Pavel Kaputa

za vlastníkov bytov K/4 - Ing. Šuťák Michal:

za SPRAVBYT, s.r.o.:

.....
.....
.....

ODMIETLI ÚČASTI