

17.
S/16/2004

Smlouva č. 0860-02

o dodávce tepelné energie

Dodávatel:

ČEZ, a. s.

se sídlem Duhová 2/1444, Praha 4

zapsán v obchodním rejstříku, vedeném Městským soudem v Praze,
oddíl B, vložka 1581.

IČ: 45274649

č. licence dle rozhodnutí Energetického regulačního úřadu:

výr. tep. energie skupiny 31 č. 310100145

rozvod tep. energie skupiny 32 č. 320100150

Realizuje organizační jednotka:

ČEZ, a. s., Elektrárna Dětmarovice (dále jen OJ)

s kontaktní adresou - ČEZ, a.s., Elektrárna Dětmarovice č.p. 1202,
735 71 Dětmarovice

Zastoupen:

Pavlem Klikou

výkonným ředitelem UKE

ČEZ, a.s.

Martinem Kolářem

ředitelem sekce obchod UKE

ČEZ, a.s.

Bankovní spojení:

Komerční banka Mělník

číslo účtu: 1707171/0100

DIČ: 004-45274649

Osoby oprávněné jednat v souvislosti s touto smlouvou:

ve věcech smluvních : ing. Yvona Aligerová

ve věcech technických : ing. Martin Šangala

a

Odběratel:

Nemocnice s poliklinikou Karviná – Ráj, příspěvková organizace

se sídlem v Karviné – Ráji, Areál nemocnice 399/5, PSČ 734 12

zapsán v obchodním rejstříku Krajského soudu v Ostravě, oddíl Pr,
vložka 880.

IČ: 008 44 853

Zastoupen:

MUDr. Jiřím Michalíkem

ředitelem

Bankovní spojení:

Komerční banka Karviná

číslo účtu: 30331-791/0100

DIČ: 367-00844853

Článek I.

Úvodní ustanovení:

Smluvní strany v souladu s :

- s ustanoveními § 269/2 a §§ následujícími zákona č. 513/1991 Sb., obchodního zákoníku, ve znění pozdějších předpisů,
- s ustanoveními § 76 a §§ následujícími zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů, uzavírají tuto smlouvu o dodávce a odběru tepelné energie (dále jen „TE“):

Článek II.

Předmět smlouvy :

2.1. Předmětem této smlouvy je:

- a) závazek dodavatele dodávat odběrateli TE v teplotním médiu (dále jen „zboží“), jejíž množství a jakost jsou specifikovány v následujících ustanoveních této smlouvy a převádět na něho vlastnické právo k tomuto zboží,
- b) závazek odběratele odebírat sjednaná množství TE a platit kupní cenu za podmínek uvedených v této smlouvě.

Článek III.

Doba trvání smlouvy:

3.1. Smlouva se uzavírá na dobu neurčitou s účinností od 1.1.2004.

Článek IV.

Místo předání TE:

- 4.1 Dodávka TE je splněna přechodem zboží o sjednaných hodnotách ze zařízení dodavatele do zařízení odběratele.
- 4.2. Konkrétní místa předání TE jsou uvedena v příloze č. 3. této smlouvy - „Pasport odběrného místa“.

Článek V.

Parametry a množství dodané TE:

- 5.1. Technické podmínky dodávky TE stanoví příloha č. 1. této smlouvy - „Technické a obchodní podmínky dodávek TE OJ“.
- 5.2. Kvalitativní parametry dodávky TE, platné ve vztahu k této smlouvě, tj. zejména typ teplotního média, maximální sjednaný odběr, přípustné teplotní rozmezí teplotního média, maximální teplota vratné vody a případně další údaje, jsou uvedeny v příloze č. 3. této smlouvy - „Pasport odběrného místa“.

- 5.3. Plánované odběry TE pro jednotlivá odběrná místa za kalendářní rok, včetně časového rozlišení odběru a sjednaného smluvního výkonu jsou uvedeny v příloze č. 4. této smlouvy - „Odběrový diagram“.
- 5.4. Pro každý další rok trvání smlouvy budou plánované odběry a smluvní výkony stanoveny číslovaným písemným dodatkem, měnícím přílohu č. 4. této smlouvy - „Odběrový diagram“. Požadavek na roční plánovaný odběr tepla a smluvní výkon, potřebný pro zpracování jednotlivých odběrových diagramů na následující rok, předkládá odběratel dodavateli vždy do 25.8. předcházejícího roku.
- 5.5. Dodavatel odpovídá za kvalitu (parametry) dodávaného teplotnosného media.
- 5.6. Odběratel odpovídá za kvalitu (parametry) použitého vraceného teplotnosného media.

Článek VI.

Cena a platební podmínky:

- 6.1. Cena TE je stanovena v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů a s prováděcí vyhláškou č. 580/1990 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a příslušnými předpisy ERÚ. Tarifní ceny TE a platební pravidla jsou uvedeny v příloze č. 5 smlouvy „Platební pravidla OJ“.
- 6.2. Ceny TE, vztahující se k předmětu této smlouvy jsou uvedeny v příloze č. 2. této smlouvy - „Dohoda o ceně“.
- 6.3. Pokud dojde ke změně cen surovin, materiálu a dalších nákladů, nezbytných pro výrobu TE, je dodavatel v souladu s příslušnými předpisy (např. Vyhlášky ERÚ č. 13/2003 Sb.) oprávněn provést změnu její ceny. Změnu provede od 1. dne následujícího měsíce, ve kterém ke změně cen surovin, materiálu a dalších vstupů, nezbytných pro výrobu TE, došlo.
- 6.4. Pokud dojde ke změně ceny TE z důvodu na straně dodavatele, dodavatel vypracuje nové přílohy č.2 a č.5. a prokazatelně je doručí odběrateli.
- 6.5. Způsob měření a postupy pro stanovení množství dodané TE pro účely stanovení úhrady odběratele jsou uvedeny v příloze č. 1. smlouvy - „Technické a obchodní podmínky TE OJ“.
- 6.6. Dodavatel prohlašuje, že je plátcem DPH. Příslušná sazba se řídí zákonem o DPH.
- 6.7. Pokud odběratel nemůže pravidelně plnit své platební povinnosti, vyplývající z této smlouvy, je povinen tuto skutečnost oznámit dodavateli, jakmile ji zjistí.

Článek VII.

Úrok z prodlení, náhrada škody:

- 7.1. Budou-li smluvní strany v prodlení s placením jakéhokoliv peněžního závazku znejícího na peněžité plnění ve sjednané lhůtě, činí úrok z prodlení 0,02 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení až do úplného zaplacení peněžité pohledávky.

- 7.2. Úroky z prodlení hradí smluvní strany nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikla druhé straně škoda, kterou může poškozená strana uplatňovat a vymáhat samostatně a v plné výši.
- 7.3. Smluvní strany se dohodly, že pro případ náhrady škody vzniklé porušením povinnosti vyplývajících z této smlouvy, se budou řídit platnou právní úpravou.

Článek VIII.

Ukončení smlouvy:

- 8.1. Smlouva může být ukončena dohodou smluvních stran nebo výpovědí jedné smluvní strany. Výpověď musí být podána písemně a doručena druhé smluvní straně. Výpovědní lhůta je jednorozční a začíná běžet prvním dnem kalendářního měsíce následujícího po doručení výpovědi druhé smluvní straně.
- 8.2. V případě přechodu práv a povinností na právního nástupce kterékoli ze smluvních stran je touto smlouvou v plném rozsahu vázán právní nástupce zaniklé právnické osoby, nedohodnou-li se obě smluvní strany jinak.

Článek IX.

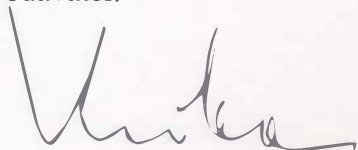
Závěrečná ustanovení :

- 9.1. Smluvní strany si navzájem garantují právo přesvědčit se prostřednictvím svých zaměstnanců uvedených v čl. I. smlouvy nebo jejich zmocněnců, zda druhá smluvní strana řádně plní své závazky vyplývající z této smlouvy.
- 9.2. Není-li touto smlouvou ujednáno jinak, řídí se práva a povinnosti smluvních stran, jakož i právní poměry z ní vyplývající nebo s ní související příslušnými obecně závaznými právními předpisy, platnými v České republice.
- 9.3. Vzniklé rozpory vplynuvší z této smlouvy nebo s touto smlouvou související budou smluvní strany řešit především vzájemnou dohodou.
- 9.4. Všechny nároky smluvních stran musí být uplatněny písemnou formou.
- 9.5. Smluvní strany jsou povinny se bez zbytečného odkladu vzájemně informovat o jakýchkoliv okolnostech významných pro plnění této smlouvy, především o veškerých změnách týkajících se podmínek platebního styku, o změnách osob pověřených určitými činnostmi (viz čl. I. smlouvy), změnách adres, tel. čísel uvedených v této smlouvě a pod.
- 9.6. Tato smlouva může být měněna nebo doplňována jen písemnou formou číslováními dodatky smlouvy s tím, že podmínkou platnosti změny nebo doplnění smlouvy je vlastnoruční podpis dodatku smlouvy oprávněnými osobami smluvních stran, a to na téže listině. Podpis nemůže být nahrazen mechanickými prostředky. Obě strany opatří dodatky smlouvy též otiskem razítka svého obchodního jména. Případné dodatky smlouvy se vyhotovují ve třech stejnopisech.
- 9.7. Veškeré písemné dokumenty týkající se této smlouvy musí být objektivně čitelné, jinak se k nim nepřihlíží a nemají právní platnost.

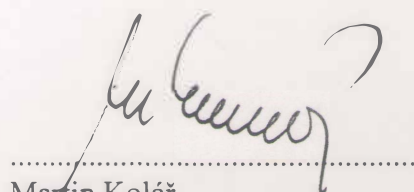
- 9.8. Smluvní strany se dohodly na ukončení platnosti smlouvy č. 0860-0206 včetně všech dodatků a příloh a to ke dni 31.12.2003.
- 9.9. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně. Autentičnost této smlouvy stvrzují svým vlastnoručním podpisem a otiskem razítka obchodní společnosti.
- 9.10. Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:
- Příloha č.1 Technické a obchodní podmínky dodávek TE OJ
 - Příloha č.2 Dohoda o ceně a platebních podmínkách
 - Příloha č.3 Pasport odběrného místa pro PS 16
 - Příloha č.4 Odběrový diagram pro PS 16
 - Příloha č.5 Platební pravidla OJ
- 9.11. Tato smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu. z nichž dva obdrží dodavatel a jeden odběratel.
- 9.12. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem 1.1.2004.

Dne: 5.2.2004

Dodavatel:



.....
Pavel Klika
výkonný ředitel UKE ČEZ, a.s.



.....
Martin Kolář
ředitel sekce obchod UKE ČEZ, a.s.

Odběratel:

NEMOCNICE S POLIKLINIKOU
KARVINÁ - RÁJ



.....
MUDr. Jiří Michalík
ředitel

ČEZ, a. s.
Duhová 2/1444
140 53 Praha 4
(23)

Technické a obchodní podmínky dodávek TE OJ

Článek 1. Zásady řízení provozu soustavy centrálního zásobování TE

1. „Zásady řízení provozu soustavy centrálního zásobování TE“ (dále jen „Zásady“) platí pro lokalitu Orlová.
2. Řízení provozu v lokalitě Orlová zajišťuje provozovatel primárního rozvodu TE. Řídící organizací soustavy v lokalitě Orlová je ČEZ, a. s., Elektrárna Dětmarovice (dále jen EDĚ).
3. „Zásady“ se vztahují na všechny subjekty, podílející se na provozování soustavy.
4. Pro účely „Zásad“ se rozumí: dodavatelem - řídicí organizace soustavy, odběratelem všechny ostatní subjekty provozující odběrná tepelná zařízení, která jsou zásobována TE ze soustavy Orlová.
5. Pro účely „Zásad“ je za provozování soustavy považována dodávka TE v souladu s uzavřenými obchodními smlouvami a veškeré činnosti s tím související (např. opravy, údržba, odstraňování příčin a důsledků mimořádných provozních událostí, havárií a pod.).
6. Provozní parametry soustavy na zdroji:

a) maximální výkon zdroje vypočtený	84 MW
b) současné zatížení soustavy (zima, léto)	84/16 MW
c) max. výstupní teplota při - 15 stup. Celsia	150°C
d) neutrální bod horkovodního systému	1,12 MPa
e) min. tlak na sání oběhových čerpadel	0,40 MPa
f) max. tlak na výstupu oběh. čerpadel	2,50 MPa

7. Povinnosti dodavatele a odběratelů jednotlivých zařízení soustavy:

- a) Pokyny k zahájení a ukončení vytápění vydává řídicí organizace soustavy po dohodě s ostatními provozovateli odběrných tepelných zařízení soustavy při respektování pravidel vytápění uvedených ve Vyhlášce MPO č. 152/2001 Sb.
- b) Dodavatel TE je povinen nahlásit zainteresovaným odběratelům veškeré nepravidelné výluky a poruchy tepelné sítě a omezení v dodávkách tepla.
- c) Jednotliví odběratelé jsou povinni neprodleně informovat řídicí organizaci soustavy o každém neplánovaném přerušení odběru pro PS, aby provozovatel zajistil včas úpravu parametrů teplotnosného media. Rovněž jsou povinni předem informovat provozovatele o ukončení přerušení odběru.

- d) NsP a LDN Orlová při nedostačujícím výkonu zdroje (porucha EDĚ, porucha napájecího řádu, atd.), nebude odebírat TE ze sítě soustavy, ale svou potřebu TE bude krýt z vlastního zdroje.

8. Způsob zajištění plynulé dodávky TE odběratelům:

- a) Regulace dodávek TE ze zdroje EDĚ bude během provozu soustavy prováděna kvalitativním a kvantitativním způsobem.
- b) Výstupní teploty ze zdroje EDĚ během topné sezóny budou nastavovány podle předpokládaných potřeb TE v soustavě na základě predikovaných venkovních teplot v Orlové.
- c) Pro krytí okamžitých změn výkonu bude použit na zdroji kvantitativním způsobem regulace pomocí změny oběhového množství teplotnosného media.
- d) Za účelem provedení oprav zařízení tepelné sítě (soustavy) je jedenkrát ročně plánovaná provozní odstávka celé soustavy během letního období. Termín a délku odstávky oznámí řídicí organizace soustavy odběratelům.

9. Zásady optimálního řízení provozu jednotlivých zařízení soustavy:

- a) Provozovatelé jednotlivých zařízení soustavy odpovídají za hospodárnost provozu těchto zařízení.
- b) Řídicí organizace soustavy je povinna optimálně řídit provoz soustavy. Za tímto účelem je oprávněna vydávat pokyny ke změnám provozních parametrů soustavy po dohodě s ostatními provozovateli zařízení soustavy.
- c) Noční tlumení bude prováděno od 21.00 hodin do 03.00 hodin na zdroji, pokud nebude vzájemně dohodnutá jiná doba tlumení.

10. Majetkové vztahy:

- a) ČEZ, a. s., Elektrárna Dětmarovice vlastní a provozuje zdroj TE, nadzemní horkovodní napáječ EDĚ - Orlová, primární horkovodní síť v Orlové až k lici budov předávacích stanic (PS) jednotlivých odběratelů, kromě primární přípojky pro PS 16, PS 28, PS 30, PS 35, PS 38. Na základě uzavřené smlouvy provozuje část primárního rozvodu předizolovaného potrubí „Dostavba centra Orlové“ a horkovod Žofie (PM 34)
- b) DIAMO, státní podnik, vlastní primární rozvod horkovodu Žofie od Š 19.
- c) Zbývající primární přípojky, PS a jejich sekundární rozvody tepla vlastní a provozují příslušní odběratelé TE.

Článek 2. Uzavírání smlouvy

1. Smlouva na dodávku a odběr TE se uzavírá samostatně písemnou formou. Součástí smlouvy jsou Technické a obchodní podmínky TE OJ, Dohoda o ceně, Pasport odběrného místa, Odběrový diagram, a případně další přílohy podle potřeby.

2. Smlouvu na dodávku a odběr TE uzavřou smluvní strany před zahájením vlastního odběru.
3. Při uzavírání smlouvy na dodávku a odběr TE se postupuje v souladu s Připojovacími podmínkami pro realizaci dodávek TE, zpracovanými dodavatelem TE. Tyto připojovací podmínky pro realizaci dodávek TE předá dodavatel na požádání budoucímu odběrateli.

Článek 3. Změna smlouvy

1. Odběratel ručí za trvalou správnost údajů uvedených v Pasportu odběrného místa týkající se věci v jeho vlastnictví nebo věci, kterou spravuje.
Případnou změnu těchto údajů oznámí dodavateli:
 - je-li odběrateli známo, že má dojít ke změně některého z údajů jím uvedených v Pasportu odběrného místa, zavazuje se projednat tuto změnu s dodavatelem nejméně 10 dnů před požadovanou platností úpravy,
 - pokud nutnost změny nastane neočekávaně, je odběratel povinen neprodleně písemně informovat dodavatele o této změně a předložit dodatek ke smlouvě.
2. Pokud dojde ke změnám skutečností, podstatně měnících smluvní ujednání, bude vyhotoven dodatek smlouvy. Návrh dodatku předkládá ta smluvní strana, které vznikly nové skutečnosti. Dodatek musí být společně projednán do 14 dnů od jeho předložení. Dokud nebude dodatek oboustranně odsouhlasen, platí smlouva v původním znění.

Článek 4. Provozní podmínky a závazky související

1. Sjednané roční množství dodávky TE je pro průměrné venkovní teploty a průměrný počet dnů během topného období dle normy ČSN 38 3350 ($t_{es} = 4,2 \text{ } ^\circ\text{C}$, $n = 238$ dnů). Sjednané roční množství dodávky TE bude základem pro výpočet upraveného množství TE, které se vypočte dle skutečně dosažených venkovních teplot a skutečného počtu dnů v topném období. Pro odběratele je ve smluvním období přípustná tolerance skutečně odebraného množství TE proti množství upravenému plus 10 % až minus 10 % v GJ.
2. Odběratel provozující předávací stanici je povinen, pokud nebude dohodnuto jinak, vést provozní deník a sledovat spotřebu TE, zaznamenávat vyhlášené regulační stupně, stav zařízení pro odběr tepla a další údaje související s dodávkou a odběrem TE. Provozní údaje související s dodávkou a odběrem TE je povinen na požádání předložit dodavateli.
3. Odběratel je povinen hlásit dodavateli bez zbytečného odkladu všechny závady na odběrném tepelném zařízení (včetně zařízení podružných odběrů), které mají vliv na dodávku TE a zajistit jejich co nejrychlejší odstranění. Nesmí však bez souhlasu dodavatele zasahovat do primárního horkovodního okruhu.
4. Odběratel musí trvale umožnit oprávněným pracovníkům dodavatele vstup do svého odběrného tepelného zařízení k měřicímu zařízení dodavatele.
5. Odběratel je povinen předem odsouhlasit s dodavatelem veškeré technické úpravy a změny, které hodlá realizovat na svém odběrném tepelném zařízení.

6. Oprávněný pracovník dodavatele má právo kontrolovat za účasti odběratele:

- a) odběrná tepelná zařízení u odběratele i jeho podružných odběrů,
- b) dodržování technických podmínek sjednaných ve smlouvě,
- c) správnost údajů uváděných odběratelem,
- d) správnost funkce zařízení pro měření odběru TE.

7. Odběratel není oprávněn použít dodanou TE k jiným než ve smlouvě sjednaným účelům. Odběratel může přenechat TE podružně připojeným odběratelům výhradně se souhlasem dodavatele.

8. Teplonosné medium je majetkem dodavatele. Odběratel je povinen vrátit teplonosné medium.

Doplňování sekundárních rozvodů teplonosným médiem z primárního rozvodu musí být ve smlouvě samostatně sjednán.

9. Množství a jakost teplonosného media se vyhodnocuje zpravidla jednou měsíčně, případně za období dohodnuté ve smlouvě podle provozních podmínek, a to v místě přechodu ze zařízení dodavatele do zařízení odběratele. O místě vyhodnocení se mohou obě smluvní strany dohodnout jinak.

Článek 5. Přerušeni a omezení dodávky

1. Dodavatel má právo omezit nebo přerušit dodávku TE v případech uvedených v § 76 odstavec 4 zákona č. 458/2000 Sb.:

- a) při bezprostředním ohrožení zdraví nebo majetku osob a při likvidaci těchto stavů,
- b) při stavech nouze nebo činnostech bezprostředně zamezujících jejich zniku,
- c) při provádění plánovaných rekonstrukcí, oprav, údržbových a revizních prací,
- d) při provádění nezbytných provozních manipulací na dobu 4 hodin,
- e) při havarijním přerušeni či omezení nezbytných provozních dodávek teplonosné látky nebo paliv a energií poskytovaných jinými dodavateli
- f) při nedodrženi povinností odběratele podle § 77 odst. 4,
- g) při vzniku a odstraňování havárií a poruch na zařízeních pro rozvod a výrobu tepelné energie na dobu nezbytně nutnou,
- h) jestliže odběratel používá při odběru energie zařízení, která ohrožují životy, zdraví nebo majetek osob nebo ovlivňují kvalitu dodávek v neprospěch dalších odběratelů,
- i) při neoprávněném odběru,
- j) na základě rozhodnutí nebo pokynů Energetického regulačního úřadu podle § 17 odstavce 6 tohoto zákona.

2. Dodavatel je oprávněn omezit nebo přerušit dodávku TE, jestliže vodohospodářský orgán omezí nebo jinak upraví zásobování pitnou vodou, popřípadě její užívání, jestliže by dodávka tepla byla s touto úpravou v rozporu.

3. Dodavatel je povinen :

- a) oznámit písemně odběrateli alespoň 15 dnů předem, hodlá-li provádět plánované opravy, údržbové a revizní práce

- b) upozornit odběratele telefonicky, popřípadě jiným vhodným způsobem o omezení nebo přerušení dodávky v případech uvedených v bodu 1 písmene d) a g) tohoto článku
c) písemně vyrozumět odběratele o omezení nebo přerušení dodávky v případech uvedených v bodu 1 písmene f), h) a i) tohoto článku.

4. Při zjištění provozních nehod (havárií) a poruch dle bodu 1 písmene a) a b) tohoto článku, které bezprostředně ohrožují bezpečnost života nebo majetku, přeruší dodavatel dodávku ihned po zjištění závady a není-li odběratel odpojení přítomen, vyrozumí odběratele.
5. Dodávku TE omezenou nebo přerušenou z důvodů, jež jsou na straně odběratele, obnoví dodavatel po odstranění všech závad nebo příčin, pro které byla dodávka omezena nebo přerušena.
6. Odběratel může omezit nebo přerušit odběr TE z důvodů uvedených v bodě 1 písmene a), b), c) tohoto článku.
Je při tom povinen postupovat obdobně jako dodavatel podle bodu 3 tohoto článku.

Článek 6. Regulační opatření, stav nouze

1. Dodavatel je oprávněn provést omezení nebo přerušení dodávek v případech, stanovených v § 88 zákona č. 458/2000 Sb.

2. Omezovací opatření při vyhlášení regulačních stupňů:

Regulační stupeň 0

- *opatření na zdroji:* normální provoz v automatickém režimu,
odběr tepla dle sjednaného diagramu
- *opatření odběratelů:* dtto

Regulační stupeň 3

- *opatření na zdroji:* nastavování teplot v režimu "AUT" s korekcí - 8°C
(mimo topné období v režimu "MAN" nastavit 55°C),
regulace diferenčního tlaku Δp v režimu "DOM"
- *opatření odběratelů:* přerušení odběru TE pro přípravu TUV u všech odběratelů

Regulační stupeň 5

- *opatření na zdroji:* nastavování teplot v režimu "AUT" s korekcí - 12°C
(mimo topné období v režimu "MAN" nastavit 55°C),
regulace diferenčního tlaku Δp v režimu "DOM"
- *opatření odběratelů:* přerušení odběru TE pro přípravu TUV a snížení teploty ve vytápěných objektech o 2°C

Regulační stupeň 6

- *opatření na zdroji:* nastavování teplot v režimu "AUT" s korekcí - 16°C (mimo topné období v režimu "MAN" nastavit 55°C), regulace diferenčního tlaku Δp v režimu "DOM"
- *opatření odběratelů:* přerušeni odběru TE pro přípravu TUV a snížení teploty v objektech o 4°C, najetí vlastních zdrojů

Regulační stupeň 7

- *opatření na zdroji:* nastavování teplot v režimu "AUT" s korekcí - 20°C (mimo topné období v režimu "MAN" nastavit 50°C), regulace diferenčního tlaku Δp v režimu "DOM"
- *opatření odběratelů:* přerušeni odběru TE pro přípravu TUV a snížení teploty v objektech o 5°C, najetí vlastních zdrojů a snížení odběru pro technologii na bezpečnostní minimum

3. V případě uplatnění regulačních opatření jsou odběratelé povinni omezení nebo přerušeni dodávek akceptovat bez nároku na náhradu případné škody a neprodleně realizovat opatření dle příslušného regulačního stupně.
1. V případech provádění regulačních opatření nelze uplatňovat slevy a sankce za neplnění smluvních podmínek dodávek.
2. O situaci, vyžadující uplatnění regulačních opatření informuje dodavatel odběratele bezprostředně po jejím vzniku telefonicky nebo osobně, současně poskytne dodavatel odběrateli informaci o předpokládaném trvání regulačního opatření.
3. Do 3 dnů od uplatnění regulačního opatření poskytne dodavatel odběrateli o vzniku předmětné situace písemnou zprávu.
7. Ukončení regulačního opatření bude oznámeno obdobně jako při jejím zahájení.

Článek 7. Měření dodávky TE pro stanovení úhrady

1. Povinnost při vybavení tepelných zařízení měřiči TE jsou upraveny zákonem č. 458/2000 Sb. Odběratel je povinen svá tepelná zařízení upravit podle pokynů dodavatele tak, aby byla umožněna instalace měřiče a jeho správná funkce.
2. Odběratel nesmí zasahovat do měřicího zařízení dodavatele. V případě poškození měřicího zařízení vlivem neoprávněného zásahu uhradí odběratel dodavateli vzniklou škodu.
3. Odběratel, který z technologických důvodů požaduje přesnou regulaci dodávek TE (výkon, tlak, teplotu a pod.), vybuduje na vlastní náklady zařízení k jejich dálkovému měření a regulaci v místě, které mu určí dodavatel.

4. Odběratel je povinen zajistit na svůj náklad zřízení potřebného elektrického přívodu se samostatným okruhem a jištěním. Je povinen hradit spotřebu elektrické energie pro měřicí, pomocná a ovládací zařízení dodavatele umístěná v objektu odběratele.
5. Odběratel je povinen pečovat o to, aby nedocházelo k přerušení přívodu elektrické energie pro měřicí zařízení, sledovat správný chod měřičů TE a okamžitě hlásit dodavateli veškeré závady a neobvyklosti v měření, jakož i zjevné poruchy v instalaci před měřicím zařízením.
Dále je odběratel povinen zajistit a trvale pečovat o bezpečný přístup k měřičům TE. Ručí za ztrátu a poškození měřicího zařízení.
6. Odběratel může pro vlastní potřebu namontovat podružné nebo kontrolní měřiče TE zapojené za měřicí zařízení dodavatele. Tyto měřiče musí být namontovány tak, aby neovlivňovaly chod měřicího zařízení dodavatele. Správnost měření podružných měřičů dodavatel nekontroluje a jejich stav neodečítá. Podružné nebo kontrolní měřiče odběratele jsou zvlášť označeny. Dojde-li k poruše měřicího zařízení dodavatele, lze použít údaje kontrolního měřiče TE, pokud se o tom odběratel s dodavatelem dohodnou.
7. Má-li odběratel pochybnosti o správnosti údajů měřiče TE, patřícího dodavateli, může požádat písemně dodavatele o ověření (§ 78 zákona č. 458/2000 Sb.).
8. Dodavatel je povinen zajistit ověření měřiče TE do 30 dnů od doručení písemné žádosti odběratele.
9. Zjistí-li se při ověření, že údaje měřiče jsou v mezích přesnosti uvedené výrobcem, hradí odběratel náklady spojené s jeho ověřením mimo případy, kdy k ověření došlo z podnětu dodavatele.
10. Zjistí-li se při ověřování, že údaje měřiče se odchyľují od přípustné hodnoty podle bodu 9 tohoto článku, vymění dodavatel měřič TE na svůj náklad a zvýhodněná smluvní strana uhradí druhé smluvní straně částku odpovídající chybě v údajích měřiče, a to ode dne, kdy závada prokazatelně vznikla. Nelze-li jej zjistit, tak ode dne předcházejícího odečtu.

Článek 8. Pravidla pro stanovení množství dodané TE

1. Stanovení množství dodané TE náhradním způsobem.

V případě poruch měřičů tepla a průtoků bude množství dodané TE po dobu poruchy měřiče vypočteno podle údajů kontrolního nebo podružného měřiče, nebo podle průměrných spotřeb předcházejících srovnatelných období.

U dodávek pro vytápění bude spotřeba stanovena denostupňovou metodou podle vzorce

$$Q = q \cdot (20 - t_v) \cdot n$$

kde Q = vypočtená užitečná dodávka neměřeného období

q = norma denostupňů (dlouhodobé sledování spotřeby)

t_v = průměrná denní teplota venkovního vzduchu neměřeného období

n = počet dní v neměřeném období

Článek 9. Neoprávněný odběr a majetkové sankce

1. Neoprávněný odběr TE je řešen § 89 zákona 458/2000 Sb. v tomto znění:

Za neoprávněný odběr se považuje:

- a) odběr bez souhlasu dodavatele nebo v rozporu s uzavřenou smlouvou,
 - b) odběr při opakovaném neplnění smluvené platební povinnosti, včetně záloh,
 - c) odběr bez měřicího zařízení nebo přes měřicí zařízení, které v důsledku zásahu odběratele odběr nezaznamenává nebo zaznamenává odběr menší než skutečný,
 - d) odběr měřicím zařízením přemístěným bez souhlasu držitele autorizace,
 - e) odběr za měřicím zařízením, na němž bylo porušeno zajištění proti neoprávněné manipulaci a nebyla splněna povinnost podle § 78 odst. 4.
2. Způsob výpočtu škody vzniklé držiteli autorizace neoprávněným odběrem stanoví Vyhláška č. 223/2001 Sb. v platném znění.
 3. Nevrátí-li odběratel teplotnosné médium, je povinen uhradit dodavateli množství nevráceného teplotnosného média za cenu dle platného cenového výměru dodavatele a zaplatit smluvní pokutu ve výši jednonásobku této ceny za každý m^3 nevráceného teplotnosného média.
 4. Za neoprávněný odběr TE podle čl. 9 bodu 1) písm. c), d) a e) je odběratel povinen uhradit dodavateli množství TE vypočtené podle Vyhlášky č. 223/2001 Sb. v platném znění za cenu dle platného cenového výměru dodavatele a zaplatit smluvní pokutu ve výši jednonásobku této ceny.
 5. Za neoprávněný zásah do měřicího zařízení dodavatele dle čl. 7 bodu 2, je odběratel povinen uhradit dodavateli smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč za každý zjištěný případ.
 6. Nedodrží-li odběratel ustanovení sjednané v čl.4 bodu 2), je povinen uhradit dodavateli smluvní pokutu ve výši 5 000,-Kč za každý započatý kalendářní měsíc.
 7. Za každé, dodavatelem TE zjištěné překračování smluvní teploty vratné větve teplotnosného média sjednaného v příloze č. 3 smlouvy o více než $5^{\circ}C$, trvající déle než 30 minut uhradí odběratel dodavateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč.
 8. Dodavatel je oprávněn účtovat smluvní pokutu podle bodu 7 tohoto článku jen v těch případech, je-li teplota zjišťována v předávacím nebo jiném dohodnutém místě u odběratele registračními přístroji nebo jinými průkaznými prostředky.
 9. Smluvní strana, která nedodržela lhůtu stanovenou v čl. 7. bodu 5) a bodu 8), v čl. 5. bodu 3 je povinna uhradit oprávněné smluvní straně smluvní pokutu ve výši 200,-Kč za každý den prodlení, nejméně však 2 000,- Kč.

10. Za nedodání, neodebrání nebo překročení upraveného množství TE mimo toleranci dle čl. 4. bodu 1) stanoví se smluvní pokuta takto:
- a) nedodá-li dodavatel upravené množství TE mimo případy čl.5. a čl.6. je povinen uhradit odběrateli smluvní pokutu ve výši 200,- Kč za každý nedodaný GJ,
 - b) neodebere-li odběratel upravené množství TE mimo případy čl.5 a čl. 6., je povinen uhradit dodavateli smluvní pokutu ve výši 200,- Kč za každý neodebraný GJ,
 - c) překročí-li odběratel upravené množství TE, je povinen uhradit dodavateli smluvní pokutu ve výši 200,- Kč za každý překročený GJ.
11. Za překročení smluvního nebo regulačního výkonu:
- a) za každý případ překročení smluvního výkonu uhradí odběratel smluvní pokutu ve výši 100,- Kč za každý překročený kW,
 - b) překročí-li odběratel výkon stanovený v regulačním opatření (MW) v době, kdy bylo vyhlášeno regulační opatření, je povinen uhradit dodavateli smluvní pokutu ve výši 200,- Kč za každý kW, a to za každý případ překročení hodnoty výkonu sjednaného v plánu regulačních opatření po dobu delší než 15 minut.

„Dohoda o ceně a platebních podmínkách“ pro rok 2004

Pořad. číslo dohody o ceně a platebních podmínkách 1
Evidenční číslo OM PS 16

Článek 1. Cena TE

1.1. Dodávka TE pro odběrné místo je zařazena do **tarifní skupiny A**. Cena dodávky TE bude tvořena takto:

1.1.1. Cena za výkon je stanovena násobkem sjednaného výkonu a ceny za výkon a to ve výši **698 934,51 Kč/MW,rok + příslušná DPH.**

V případě, že odběratel překročí sjednaný výkon, bude tato cena přepočtena na nejvyšší naměřený výkon za smluvní období (roční, případně období do ukončení smluvního vztahu). Vzniklý rozdíl cen bude doúčtován vždy v poslední fakturaci za smluvní období.

1.1.2. Cena za dodané množství TE bude stanovena násobkem naměřených hodnot (ve sjednaném místě předání) a ceny za množství ve výši **79,41 Kč/GJ + příslušná DPH.**

1.2. Sjednané ceny jsou platí ode dne účinnosti této dohody do dne uplatnění dodatku smlouvy, nahrazujícího tuto dohodu o ceně.

Článek 2. Platební podmínky

2.1. Smluvní strany se dohodly na placení ceny za dodávku TE měsíčně.

2.2. Současně se smluvní strany dohodly, že odběratel zaplatí dodavateli zálohu na dodávku TE pro dané období ve výši a termínu uvedeném ve splátkovém kalendáři záloh za dodávku TE.

Platby záloh budou prováděny platebním příkazem odběratele.

Platby záloh budou splněny připsáním zálohy na účet dodavatele uvedený v záhlaví smlouvy se splatností k datu uvedeném ve splátkovém kalendáři záloh za dodávku TE.

2.3. Splátkový kalendář záloh za dodávku TE :

Datum splatnosti	Kč	IČO odběratele	Datum splatnosti	Kč	IČO odběratele
15.1.		00 84 48 53	15.7.		00 84 48 53
15.2.		00 84 48 53	15.8.		00 84 48 53
15.3.		00 84 48 53	15.9.		00 84 48 53
15.4.		00 84 48 53	15.10.		00 84 48 53
15.5.		00 84 48 53	15.11.		00 84 48 53
15.6.		00 84 48 53	15.12.		00 84 48 53

Výše záloh byla stanovena na podkladě plánovaných odběrů TE ze všech odběrných míst odběratele.

- 2.4. V případě nedodržení termínu splatnosti zálohy bude účtovat dodavatel odběrateli úrok z prodlení ve výši 0,02% z dlužné částky za každý den prodlení.
- 2.5. Vyúčtování dodávky TE za dané období (měsíc) musí zahrnovat započtení uhrazené zálohy a splňovat veškeré náležitosti účetního dokladu podle § 11 zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů a obsahují náležitosti a údaje běžného daňového dokladu podle § 12 zákona č. 588/1992 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
- 2.6. Splatnost faktury je 14 dnů ode dne odeslání faktury odběrateli. Peněžité závazek odběratele je splněn, připsáním předmětné úhrady na účet dodavatele a to nejpozději v poslední den splatnosti uvedeném na faktuře.
- 2.7. Tato dohoda o ceně a platebních podmínkách nabývá účinnosti dne 1.1.2004.

Pasport odběrného místa

Pořad. číslo pasportu OM 1
Evidenční číslo OM **PS 16**
Platnost ode dne 1.1.2004

1. Údaje o odběrném místě - vyplňuje odběratel

- 1.1. Místo Nemocnice s poliklinikou Karviná - Ráj,
pracoviště Nemocnice Orlová - Lutyně
- 1.2. Ulice Masarykova třída
- 1.3. Č.p. 900
- 1.4. Místo předání dodávky tepla: vstup do PS 16
- 1.5. Účel dodávky tepla:
-pro obchodní využití odběratelem - držitelem licence - evid. č. - ne
-spotřeba v rámci subjektu odběratele - ano
-jiný - ne
- 1.6. Účel spotřeby tepla:
-Teplo-byty ne
-Teplo- sektor ano
-Teplo-technolog. spotřeba ne
-TUV-byty ne
-TUV-sektor ano
-TUV-technolog. spotřeba ne

2. Technické podmínky dodávky tepla

2.1. Dodávka tepla - parametry v předávacím místě:

-Tepлонosné medium	horká voda	
-Tlak pracovní		max. 2,5 MPa
-Teplota - přívod	přípustná diference	max.150°C (léto min. 65°C)
-Teplota - vratná	přípustná diference	max. 60°C
-Diferenční tlak		100 kPa

- měření tepla
- měřidlo na vstupu do odběrného místa PS 16 (na vratné primární větvi v PS 16)
- vyhodnocovací jednotka Aquametro CALEC MCP 300 indukční průtokoměr
KROHNE ALTOFUX IFC 080 párované teploměry PT 100

- místo plnění předmětu smlouvy je v místě přestupu tepla ze zařízení dodavatele do
zařízení odběratele, t.j. v podzemní šachtici Š 12

2.2. Celkový přípojný příkon 4,280 MW

2.1. Orientační předpoklad spotřeby tepla za rok 35 000 GJ
(tento údaj je pouze informativní a nemá vazbu na skutečnou nebo předpokládanou
dodávku tepla v konkrétním smluvním období ani na sjednaný odběrový diagram)

-z toho pro byty 0 GJ
-z toho pro sektor 35 000 GJ
-z toho pro technologické účely 0 GJ

2.4. Doplnující údaje

-výměra podlahových ploch podle vyhl. č. 245/1995 Sb., celková 40 631 m²
- z toho byty 0 m²
- z toho nebytové prostory 40 631 m²

3. Pověřené osoby odběratele ve vztahu k odběrnému místu - vyplňuje odběratel

	Jméno	Tel.zaměstnání
- ve věcech technických:	p. Erich Górecki	596383111 (kl. 528)

4. Pověřené osoby dodavatele ve vztahu k odběrnému místu - vyplňuje dodavatel

	Jméno	Tel.zaměstnání
- ve věcech technických:	Ing. Šangala Martin	596582506
	Vojtěch Bláha	596582504
- ve věcech komerčních:	Lidařík Arnošt	596582503

Pasport odběrného místa zpracován dne: 28.11.2003

Odběratel:

Nemocnice s poliklinikou
Karviná - Ráj
ředitelství
Areál nemocnice 399/5
734 12 Karviná - Ráj



„Odběrový diagram“ PS 16, pro rok 2004

Pořadové číslo odběrového diagramu 1
Evidenční číslo OM PS 16
Platnost ode dne 1.1.2004

1. Sjednané roční množství dodávky TE: **29 000 GJ**
Sjednané roční množství dodávky TE se člení na dodávku v jednotlivých měsících takto:

Období	množství v GJ
Leden	4 409
Únor	3 902
Březen	3 622
Duben	2 488
Květen	1 567
Červen	592
Červenec	515
Srpen	592
Září	1 486
Říjen	2 262
Listopad	3 335
Prosinec	4 230

2. Sjednaný smluvní výkon (fakturační hodnota) **4,000 MW**

„Platební pravidla OJ“ - ČEZ, a. s., Elektrárny Dětmarovice pro rok 2004

Článek 1. Základní ustanovení

1. Cenová a platební pravidla stanoví dodavatel energie pro potřeby uzavírání a realizace obchodních vztahů s odběratelem při dodávkách TE.
2. Platná platební pravidla jsou nedílnou součástí obchodních smluv na dodávku TE a doplňují platné připojovací podmínky.
3. Platební pravidla jsou platná pro všechny případy obchodní dodávky TE, realizované v rámci OJ - ČEZ, a. s., Elektrárny Dětmarovice.
4. Platební pravidla obsahují zásady stanovení ceny TE, zásady platebního styku mezi dodavatelem a odběratelem a příslušné platné tarifní sazby TE.
5. Cena TE, včetně ostatních nákladů, je stanovena v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb. o cenách, zákonem č. 458/2000 Sb. a souvisejícími prováděcími předpisy v platném znění a zahrnuje náklady na výrobu, rozvod, odbytovou činnost a měření včetně zisku.
6. Ceny TE platí za odběr v místě plnění a to pro každé odběrné místo samostatně.
7. Dodavatel si vyhrazuje právo změnit ceny TE, pokud dojde ke změně cen surovin, materiálu a dalších nákladů, nezbytných pro výrobu TE.
8. Při změně ceny TE bude postupováno sjednaným způsobem, nové ceny TE uplatní dodavatel vždy od 1. následujícího měsíce po oznámení změny ceny odběrateli.

Článek 2. Ceny TE, dalších produktů a služeb

1. Ceny TE, dalších produktů a služeb jsou stanoveny formou složených a jednoduchých tarifních sazeb.
2. Složená sazba TE se skládá:
 - ze sazby za výkon v Kč/MW, rok
 - ze sazby za TE v Kč/GJ.
3. Jednoduchá sazba TE tvoří pouze sazba za TE v Kč/GJ.
4. Složená sazba TE tvoří tarifní skupinu A a jednoduchá sazba tarifní skupinu B.

Článek 3. Uplatnění tarifních skupin TE

1. Zařazení odběratele do tarifních sazeb se provádí podle možnosti vyhodnocování maximálních dosažených výkonů na odběrných zařízeních odběratele.

2. Tarifní skupina „A“ jsou všichni odběratelé se složenou sazbou, jejichž odběrná zařízení navazují na primární rozvod horkovodu EDĚ - Orlová.
3. Tarifní skupina „B“ zahrnuje všechna odběrná místa odběratelů, nezahrnutá do tarifní skupiny „A“.
4. Při uzavírání kupní smlouvy zařadí dodavatel každé odběrné místo do příslušné tarifní skupiny a stanoví tarifní sazbu za odběr TE.
5. Během kalendářního roku nelze měnit zařazení do tarifní skupiny stanovené pro odběrné místo.

Článek 4. Uplatnění tarifních skupin dalších produktů a služeb

1. Při uzavírání kupní smlouvy zařadí dodavatel každé odběrné místo do příslušné tarifní skupiny a stanoví sazby za odběr dalších produktů a služeb.

Článek 5. Platební pravidla, stanovení úhrady

1. Cena za výkon bude účtována jednou dvanáctinou roční sjednané částky za výkon a to i v případě, že odběratel TE neodebírá.
2. Cena za množství dodané TE bude účtována měsíčně podle stavu měřících přístrojů nebo v množství stanoveném náhradním způsobem.
3. Překročí-li prokazatelně odběratel smluvní výkon, provede dodavatel doučtování rozdílu mezi cenou za nejvýše naměřený výkon a cenou za sjednaný výkon a to ve faktuře za fakturační období měsíce prosince.
4. Za nejvyšší naměřený výkon se považuje nejvyšší čtvrt hodinová hodnota prokazatelně naměřená během smluvního období.
5. Hodnoty výkonu v MW pro účtování dodávek TE se stanoví na tři desetinná místa.
6. U nového odběru hradí odběratel alikvotní část z roční úhrady za tepelný výkon počínaje měsícem, ve kterém došlo k zahájení dodávky.
7. Při přerušení dodávky TE ze strany dodavatele delším než jeden kalendářní měsíc (mimo případy uvedené v bodě 8.), hradí odběratel alikvotní část z roční úhrady za tepelný výkon včetně kalendářního měsíce, ve kterém k přerušení došlo, a od kalendářního měsíce, který následuje po kalendářním měsíci, ve kterém byla dodávka tepla obnovena.
8. Při přerušení odběru TE ze strany odběratele, a v případě, kdy k přerušení dodávek TE ze strany dodavatele došlo z důvodu neplnění smluvního vztahu odběratele, platí odběratel alikvotní část z ceny za výkon, včetně měsíců kdy je dodávka přerušena.
9. Při ukončení smluvního vztahu v průběhu roku hradí odběratel alikvotní část ceny za výkon a to včetně celého měsíce, ve kterém byla dodávka TE prokazatelně ukončena, včetně doučtování rozdílu mezi cenou za nejvýše naměřený výkon a cenou za sjednaný výkon za výše stanovené období.

Článek 6. Fakturační podmínky, úroky z prodlení

1. Podkladem pro placení ceny je měsíční faktura mající náležitosti účetního dokladu podle § 11 zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů a obsahující náležitosti a údaje běžného daňového dokladu podle § 12 zákona č. 588/1992 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Faktura musí též obsahovat úplné a přesné číslo smlouvy, přidělené dodavatelem.
2. Neobsahuje-li měsíční faktura sjednané náležitosti a údaje nebo je-li vystavena před datem jejího možného vystavení nebo v nesprávné výši a nebo má-li jiné podstatné závady v obsahu, je odběratel oprávněn ji vrátit dodavateli nejpozději v době její splatnosti s uvedením důvodu. Dodavatel je následně povinen vystavit měsíční fakturu novou s novou lhůtou splatnosti.
3. Splatnost faktury je stanovena na 14 dnů ode dne odeslání faktury odběrateli.
4. Peněžitý závazek odběratele je splněn, připsáním předmětné úhrady na účet dodavatele, a to nejpozději v poslední den splatnosti uvedeném na faktuře.

Článek 7. Tarifní sazby

1. Ode dne **1. 1. 2004** platí následující tarifní sazby TE:

Tarifní skupina A	cena za výkon cena za množství	698 934,51 Kč za 1 MW, rok 79,41 Kč/GJ
Tarifní skupina B	cena za množství	169,- Kč/GJ

Uvedené tarifní sazby jsou bez daně z přidané hodnoty.