

Dodatek č. 6 ke Kupní smlouvě na dodávku a odběr tepla č P 130/96, ze dne 27.8.1996

uzavřený níže uvedeného dne, měsíce a roku, mezi těmito smluvními stranami:

Jablonecká energetická a.s.

IČ: 61539881

DIČ: CZ61539881

se sídlem Jablonec nad Nisou, Liberecká 4191/120, PSČ 466 01

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 643

zastoupená Ing. Milošem Velem, předsedou představenstva

bankovní spojení: xxx

číslo účtu: xxx

(dále jen „**prodávající**“ nebo „**dodavatel**“)

a

Střední škola řemesel a služeb, Jablonec nad Nisou, Smetanova 66, příspěvková organizace

IČ: 00140147

DIČ: CZ00140147

se sídlem Jablonec nad Nisou, Smetanova 66, PSČ 466 01

zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl Pr, vložka 803

zastoupena Mgr. Martinem Kubáčem, ředitelem

bankovní spojení: xxx

číslo účtu: xxx

(dále jen „**kupující**“ nebo „**odběratel**“)

PREAMBULE

Z důvodu přestavby soustavy zásobování teplem v lokalitě Jablonec nad Nisou, výstavby nových tepelných zdrojů s cílem zvýšení účinnosti výroby tepla, umístění nových zdrojů blíže konečným spotřebitelům, nahrazení parního rozvodu a ukončení jeho provozu v roce 2016, snížení nákladovosti výroby a dodávky tepla a snížení ceny tepelné energie pro konečné spotřebitele, z důvodu potřeby zachování kontinuity dodávek tepelné energie pro odběratele/kupujícího a z důvodu potřeby ochrany investice prodávajícího/dodavatele uzavírají smluvní strany podle dříve učiněných nabídek ze strany prodávajícího tento dodatek ke smlouvě na dodávku a odběr tepelné energie č. P 130/96, ze dne 27.8.1996.

Z důvodu zachování jednotnosti výše ceny tepelné energie a dodržení závazných pravidel stanovených Energetickým regulačním úřadem, zejména jeho cenovým rozhodnutím č. 2/2013 ze dne 1. listopadu 2013 ve znění pozdějších předpisů, je ve smyslu nabídky prodávajícího vůči Libereckému kraji zachován princip jednotné ceny tepelné energie a pravidla pro jejich výpočet pro všechna odběrná místa zřizovaná Libereckým krajem v cenové lokalitě Jablonec nad Nisou bez ohledu na individuální připojení ke konkrétnímu zdroji tepelné energie, kdy základním kritériem pro stanovení této ceny je sjednání doby trvání smluvního vztahu.

I. Prohlášení stran

I.1/ Smluvní strany prohlašují, že mají k uzavření dodatku kupní smlouvy potřebná oprávnění, zmocnění, povolení či schválení svých statutárních orgánů či zřizovatelů, že jsou způsobilé k uzavření tohoto dodatku, že uzavření tohoto dodatku nebrání žádná významná právní skutečnost, která by způsobovala neplatnost ujednání tohoto dodatku.

I.2/ Prodávající prohlašuje, že je připraven k dodávce tepelné energie podle tohoto dodatku v parametrech a podmínkách sjednaných tímto dodatkem a kupní smlouvou do odběrného místa kupujícího a že je v dobré víře o všech skutečnostech prohlášených kupujícím při uzavření tohoto dodatku.

I.3/ Kupující prohlašuje, že je schopen plnit své závazky z tohoto dodatku a že dal podnět k jeho uzavření, když tímto dodatkem bude mj. docházet ke snížení kupní ceny tepelné energie s ohledem na sjednání doby určité trvání závazkového vztahu.

II. Předmět dodatku

II.1/ Ujednání o změně ceny tepla:

II.1.1/ XXXXXXXX XXXXXX XX XXXXXXXX, XX X XXXXXXXXXXXX XXX XX. XX.X.X XX XXXX XXXXXXXX XXXXX XXXXXXXX X. X XXX/XX, XX XXX XX.X.XXXX XX XXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXX, XX XXXXX XXXX XX X XX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXX XXX,XX XX XXX XXX. XXXXXXXXXXXXX X XXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXX XXXXX XXX. XXXXXXXXXXXXX XX XXXXXXXX X XXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX (XXXXXX, XXXX XXXXXXX) XXXX XXXXXXXX XXXXXXXX X XXXXXXXX, XX XXXXX XX XXXXXXXX XXXX XXXXXXX, X XX XXXXXXX XXXX XXXXXXX XXXXX, XXXX XXXXX XXXX XXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXX, XXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX.

II.1.2/ Cena tepelné energie byla kalkulována z průměrných nákladů pro stanovení společné jednotné ceny pro pět odběrných míst zřizovaných Libereckým krajem (včetně kupujícího), a to:

- Domov důchodců Jablonecké Paseky
Střední škola řemesel a služeb
Depozitář Severočeského muzea v Liberci
Gymnázium Dr. Antona Randy – budova školy
Gymnázium Dr. Antona Randy – budova jídelny
(vše v Jablonci nad Nisou)

Výchozí cena tepelné energie je kalkulována takto:

XX
XX
XX
XX
XX

XX

II.1.3/ Tvorba ceny

a) Proměnné náklady

Jejich výše se může měnit (zvýšit i snížit) v poměru jejich změny v aktuálním kalendářním roce vůči cenové kalkulaci sjednané:

Příklad

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX: XXXXX XX,XX XX/XX

XXXXXXXX XX XX XXXXX (XX) = XXX,XX XX/XXX

XXXXXXXX XX XX XXXXX X XXXXX XXXX XXX XX/XXX

XXXX XXXXX XXXX XX X XXXXXXXXXXXX = XXX,XX X XXX/XXX,XX = XXX,XX XX/XX

XXXXXXXX XXXX:

XXXXX XXXX - X XXXXXXXXXXX XXX XXXXXXXXXXXX:

XXXXX XXXX XXX,XX XX/XXX XXX XXX (XXXXXXXXXXXX)

XXXXX XXXX XXX,XX XX/XXX XXX XXX (XXXXXXXX XXXXX)

XXXXX XXXX XXX,XX XX/XXX XXX XXX (XXXXXXXXXXXX)

Průměrná cena nákladů na zemní plyn přepočtená na jednotku spalného tepla, která obsahuje všechny účtované položky (odvozené od spotřeby ZP v MWh, od rezervace kapacity ZP v m³/den či jiné) dodavatelem zemního plynu za kalendářní rok na příslušném zdroji tepla. Cena zemního plynu představuje cenu nákladů na palivo při výrobě tepla ve zdroji tepla a jeho předání mezi dodavatelem a odběratelem v předávacím místě umístěném na výstupu ze zdroje tepla.

Výsledná průměrná cena bude spočtena dle skutečnosti za příslušný kalendářní rok v rámci vypracování výsledné cenové kalkulace.

XXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXX X.XXX XX/XXX

Průměrná cena nákladů na elektrickou energii přepočtená na MWh, která obsahuje všechny účtované položky (odvozené od spotřeby EE v MWh, od rezervace kapacity či jiné) dodavatelem elektrické energie za kalendářní rok na příslušném zdroji tepla. Cena elektrické energie obsahuje náklady dodavatele potřebné k výrobě tepelné energie a dále k pohonu cirkulačních čerpadel topné vody.

XXXX XXXX – XXXXX + XXXXXXX XXXXXXX XX,XX XX/XX

b) XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX X XXXXX, XXXXX XXXX XXX XXXXXXXXXX (XXXXXXXX XX.X.X) XXXXXX XXX,XX XX/XX XXX XXX, XX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXX XXXX XXXXXX. XXX XXXXXXXX XXXX XXXXXXXX XXXXXXXX X XXXXXX XX XXXXXX XXXX X XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXX XXXX XXXXXX X XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXX XX% XXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXX XXX XX XXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXX XXX X XXXX XXX X XXXXXXX XXXXXXX X XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXX X XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XX% XXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXX XXX XX XXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXX XXX.

c) XXXXXXXXXXXX XX XXXXXXXX XXXXXX XXXX XXXXXXXX XXXXXXXX X XXXXX XXX XXXXXXXXXXXX (XXXXXXXX XX.X.X) X XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXX XXXX X XXXXXXX, XX XXXXXXXX X XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXX XXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX X XXXXXXX XXXXXXX XX % XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXX. XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXX XXXXXXX XXXXXX XXXXXXXXXXXXXX XXXX X XXX XX. XXXXXXX XX XXXXXXXX X XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXX XXXX XXXXXXX XXXX XXXXXXX XXXXXXX XX XXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX X XXXXXXX XXXXXXX XX % XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXX.

d) XXXXXXXXXXXX XX XXXXXXXX XXXXXX XXXX XXXXXXXX XXXXXXXX X XXXXX XXX XXXXXXXXXXXX (XXXXXXXX XX.X.X) X XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXX XXXX X XXXXXXX, XX XXXXXXXX X XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXX XXXX XXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX X XXXXXXX XXXX XXX XXX % XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXX.

e) XXXXXXX, XXXX XXXXXXX XXXX XXXXXXX XXXXXXX XXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXX, XX. XXXXXXXXXXXXXX XXX XXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XX XXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXX (X XX).

f) X XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXX XXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXX XX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXX XXXXXXX XXXXXXX X XXXXX XX XXXXXX, XX XXXXX XXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX.

g) XXXXXXXXXXXX XX XXXXXXXX XXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXX XXX XXXXXXXX XXXXXX XXXXX XX XXX XXXXXXX XXXX XXXXXXX, XX XXXXXXX XX XXXX XXXXXXX XXXXXXXX, X XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXX X XX XXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXX X XXXX XXXXXXX XXXXXXX X XXXXX XXX XXXXXXXXXXXX (XXXXXXXX XX.X.X), XXXXXXX XXXXXXX XXX XXXXXXX X) XXXXXXX XXXXXXX.

XXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXX XX XXXX XXXXXXX X XXX XX/XX X XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXX X XX XXXXXXXXXXXX XX XXXXXXXXXXX XXXXXXX

II.2/ Ujednání o změně teplotního média:

II.2.1/ Teplotním médiem pro odběrné místo kupujícího je teplá voda.

II.3/ Ujednání o změně doby trvání smlouvy:

II.3.1/ XXXXXXXX XXXXXXXX XX XXXXXXXX, XX XXXXX XXXXXXXX XX XXXXXXXX XX XXXX XXXXXXXX XXXXXXXX
XXX, X XX X XXXXXXXXXXXX XX XXXXXXXX XXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX
XXX XXXXXXX XXXXX, XXXXXXX XXXX XXXXXXXX XXXXXXX XXXXX XXXXXXXXXXXXXXX, XXXXXXXXXXXXXXX XXXX XX
X.XX.XXXX.

II.3.2/ Každá smluvní strana se zavazuje nejméně jeden (1) rok před uplynutím sjednané doby určité trvání této smlouvy oznámit druhé smluvní straně svůj požadavek na ukončení této smlouvy k termínu uplynutí doby určité. V případě, že žádná ze smluvních stran neoznámí druhé straně ve sjednané lhůtě, že trvá na ukončení této smlouvy k termínu doby určité, kupní smlouva se s účinností od prvního dne následujícího po uplynutí doby určité mění na smlouvu sjednanou na dobu neurčitou.

II.3.3/ Každá ze smluvních stran je oprávněna po uplynutí doby určité trvání této smlouvy tuto smlouvu vypovědět s výpovědní lhůtou jeden (1) rok, která počne běžet od prvního dne kalendářního měsíce následujícího po měsíci, v němž je výpověď doručena druhé smluvní straně.

II.3.4/ Prodávající je oprávněn vypovědět kupní smlouvu v době určité pouze z důvodů stanovených energetickým zákonem. Kupující není oprávněn v době trvání doby určité kupní smlouvu vypovědět.

III. Ostatní ujednání

III.1/ Kupující není oprávněn postoupit pohledávky z této smlouvy bez souhlasu prodávajícího třetí straně.

III.2/ S účinností ode dne podpisu tohoto dodatku se na právní vztah kupní smlouvy č. P 130/96, ze dne 27.8.1996 použijí plně Obchodní a technické podmínky prodávajícího. Kupující prohlašuje, že se seznámil s těmito obchodními a technickými podmínkami a že s nimi souhlasí. Obchodní a technické podmínky tvoří přílohu č. 1 tohoto dodatku.

III.3/ S účinností ode dne podpisu přihlášky k odběru tepla kupujícím může dojít ke změně předávacího místa, parametrů teplotního média, případně dalších významných hodnot pro dodávku tepelné energie a k této změně dochází u hodnot, které se v přihlášce k odběru tepla liší od hodnot, které byly uvedeny v předcházející přihlášce k odběru tepla. Přihláška k odběru tepla je součástí tohoto dodatku a tvoří přílohu č. 2 tohoto dodatku.

IV. Závěrečná ujednání

IV.1/ Veškerá ujednání tohoto dodatku se s účinností ode dne jeho podpisu plně vztahují na jimi dotčená ujednání kupní smlouvy č. P 130/96, ze dne 27.8.1996 a kupní smlouva č. P 130/96, ze dne 27.8.1996 musí být vykládána ve smyslu tohoto dodatku.

IV.2/ Ujednání kupní smlouvy č. P 130/96, ze dne 27.8.1996 nedotčená tímto dodatkem zůstávají v platnosti.

IV.3/ Obsah kupní smlouvy je dále také upraven v Obchodních a technických podmínkách prodávajícího, v přihlášce k odběru tepla, v odběrovém diagramu a dalších smluvních dokumentech.

IV.4/ Smluvní strany prohlašují, že si tento dodatek před jeho podpisem přečetly, jeho obsahu rozumí a na důkaz tohoto prohlášení připojují svůj vlastnoruční podpis.

V Jablonci nad Nisou, dne 2016

V Jablonci nad Nisou, dne 2016

.....
Prodávající
Jablonecká energetická a.s.
Ing. Miloš Vele
předseda představenstva

.....
Kupující
Střední škola řemesel a služeb
Mgr. Martin Kubáč
ředitel