

Dodatek č. 4**ke Smlouvě na dodávku a odběr tepelné energie
číslo smlouvy SMT0 06 0123 (24298)****I.****Smluvní strany**

- 1. Obchodní firma:** Veolia Energie Kolín, a.s.
se sídlem: Kolín V., Tovární 21, PSČ 280 63
Tovární 21
280 63 Kolín V.
*Zapsáno v obchodním rejstříku, vedeném
Městským soudem v Praze, spisová značka: B 1523
datum zápisu 04.05.1992*
zastupuje: Ing. Martin Brůha, statutární ředitel
IČO: 45148091
DIČ: CZ45148091
bankovní spojení: Komerční banka, a.s. **číslo účtu:**
telefonní spojení: 321 752 232, 321 752 214
E-mail: obchod@veoliaenergie.cz
Zákaznické centrum: 800 800 860
(dále jen „dodavatel“)

- 2. Obchodní firma (název společnosti či jméno a příjmení fyzické osoby):**
Střední odborná škola informatiky a spojů a Střední odborné učiliště, Kolín, Jaselská 826
se sídlem/bydliště: Kolín IV, Jaselská 826, PSČ 280 02
Jaselská 826
280 02 Kolín IV.
datum zápisu 01.07.1997
zastupuje: Ing. Miloš Hölzl, ředitel školy

IČO: 66493030
DIČ: CZ66493030
bankovní spojení: Komerční banka, a.s. **číslo účtu:**
telefonní spojení:
E-mail:
adresa zasilání faktur:
Střední odborná škola informatiky a spojů a Střední odborné učiliště
Jaselská 826
280 02 Kolín IV.

(dále jen „odběratel“)

II. Změny

Obě smluvní strany se dohodly provést změny.

A) v Příloze č. 1 na odběrném místě č. 0512-068

B) Zavést nové odběrné místo K512-076

A) Příloha č. 1 na odběrném místě č. 0512-068

Ruší se

Číslo odběrného místa: 0512-068/

Nahrazuje se novým

Číslo odběrného místa: K512-068

B) zavedení nového odběrného místa a vystavení nové Přílohy č. 1 - Technické parametry odběrného místa - primární strana číslo odběrného místa K512-076

Nově se zavádí

Příloha č. 1

Technické parametry odběrného místa

- primární strana

Číslo odběrného místa: K512-076

1. *Adresa a název odběrného místa:*

Jaselská 826, SOŠI a S, SOU - varné kotle

2. *Místo plnění dodávky tepelné energie:*

VS, na přírubách hlavních uzavíracích armatur VS směrem k odběrateli.

3. *Teplonosné médium:*

Dodávka tepelné energie bude realizována vodní párou o tlaku v rozmezí od 0,4 MPa abs. do 1,1 MPa abs. a teplotě od 140 °C do 200 °C.

4. *Teplonosné médium: Vracený kondenzát nesmí překročit*

teplotu	40 °C
tvrdost	0,05 mmol/l
vodivost	15 µS/cm
Ph	8 - 9
CHSK	5 mgO ₂ /l
obsah oleje	0,5 mg/l
čpavek	0,8 mg/l

5. *Odběr teplé vody:* ne

6. *Sjednaný výkon:*

7. *Roční předpokládaná spotřeba:*

8. *Smluvní období:* roční

9. Bytové a nebytové prostory dle údajů odběratele:

<i>Plocha v m²</i>	<i>skutečná</i>	<i>přepočtená</i>	<i>%</i>
Bytová	0,00	0,00	0,00
Nebytová	0,00	0,00	100,00

10. Dodávka tepelné energie bude měřena v místě primární strany měřicím zařízením:

- a) kalorimetrickým měřicím zařízením typ: -
 b) měřič na straně vráceného kondenzátu typ: **Rychlostní vodoměr**

11. Pro případ měření dodávky tepelné energie dle bodu 10. b), shora a pro případ poruchy měřicího zařízení se sjednává přepočítací koeficient:

1 tona dodané páry: 2,8790 GJ

12. Vrácený kondenzát bude měřen měřicím zařízením dle bodu 10 shora.

odběr kondenzátu **Ne**
 návratnost kondenzátu **100%**

13. Vyhodnocení tepelné energie ve vráceném kondenzátu:

- a) měření množství tepla ve vráceném kondenzátu je součástí kalorimetrického měřicího zařízení **Ne**
 b) pro vyhodnocení množství tepla ve vráceném kondenzátu a pro případ poruchy kalorimetrického měřicího zařízení se sjednává přepočítací koeficient:

1 tona vráceného kondenzátu: 0,1700 GJ

14. Dodavatel si vyhrazuje právo změnit typ měřidla, případně způsob měření tepelné energie. Při změně typu měřidla, či způsobu měření je dodavatel povinen o tomto informovat odběratele a předložit odběrateli k podpisu montážní list. Kopii montážního listu obdrží odběratel.

15. V případě změny přílohy č.1 se smluvní strany dohodly, že tento změnový dodatek k příloze č. 1 nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran a nabývá účinnosti prvního dne následujícího měsíce po nabytí platnosti.

III.**Ostatní ujednání**

- Tento dodatek je vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží jedno vyhotovení.
- Tento dodatek vstupuje platnost dnem podpisu a účinnost od 01.11.2017.
- Smluvní strany prohlašují, že si dodatek před jeho podpisem přečetly, jeho obsahu porozuměly a že vyjadřuje jejich pravou a skutečnou vůli, což stvrzují svými podpisy.

Za dodavatele:

Za odběratele:

V Kolíně dne 01.11.2017

V ..KOLÍNĚ.....dne 20.12.2014

.....
 Ing. Martin Brůha,
 statutární ředitel

.....
 Ing. Miloš Hözl
 ředitel školy
 tisk a spoj

Dodatek č. 2
ODBĚROVÝ DIAGRAM
 NA DODÁVKU a ODBĚR TEPELNÉ ENERGIE

Platnost pro rok **2017**
 Číslo smlouvy: **2 4 2 9 8**
 Odběrné místo: **K512-076**
 Název OM: **Jaselská 826, SOŠI a S, SOU - varné kotle**
 Sazba: **NJP503**

	Teplná energie v GJ	Sjednaný výkon v MW	GJ sjednané pro výpočet stálého platu	
			nebyty	byty
Leden				
Únor				
Březen				
Duben				
Květen				
Červen				
Červenec				
Srpen				
Září				
Říjen				
Listopad				
Prosinec				
ROK				

	nebyty	byty
podlahová plocha skutečná (m ²)	0,00	0,00
započitatelná plocha (m ²)	0,00	0,00
počet bytových jednotek zásobovaných tepelnou energií		
podíl dodaného tepla (%)	100,00	0,00

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti. V případě změny výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor je povinností odběratele tuto skutečnost neprodleně nahlásit dodavateli

Při vyhlášení regulace je odběratel povinen omezit výkon odběru tepla dle následující tabulky:

Regulační stupeň	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
Max. výkon v MW							

Regulační stupeň vyhláší dispečink dodavatele na tel. č. 321 752 211 nebo Zákaznické centrum

Pokyny dispečera jsou pro odběratele závazné. Regulační stupeň č. 7 znamená zabezpečit zařízení proti zamrznutí.

Plnění odběru tepla podle tohoto diagramu je podmínkou uzavřením "Cenového ujednání".

Zmocněnec odběratele pro jednání:
(jméno) (telefon)

Další ujednání:

V Kolíně dne 01.11.2017

V KOLÍNĚ dne 20.12.2017

.....
 Za dodavatele:

Ing. Martin Brůha

statutární ředitel

.....
 Za odběratele :

Druhé certifikátu systému managementu kvality zavedeného dle ČSN EN ISO 9001 a certifikátu systému environmentálního dle ČSN EN ISO 14001.

Kontaktní údaje společnosti: Zákaznická linka 800 800 860

Veolia Energie Kolín, a.s., Kolín V., Tovární 21, PSČ: 280 63, tel.: + 420 321 752 211

Společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod sp. zn. B 1523, IČO: 45148091, DIČ: CZ45148091