

Dodatek č. 2
ke Smlouvě o dodávce tepelné energie č. 14293
(dále jen „Smlouva“)
uzavřený mezi:

Název: **Veolia Energie ČR, a.s.**
Se sídlem: Ostrava, Moravská Ostrava, 28. října 3337/7, PSČ: 702 00
Zapsaná: v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, sp. zn. B 318
Zastoupená: **Ing. Redou Rahmou**, obchodní ředitel Veolia Energie ČR, a.s. na základě pověření ze dne 2.1. 2015
Bankovní spojení: Komerční banka a.s.
Číslo účtu.
IČ: 45193410
DIČ: CZ45193410
(dále jen Dodavatel)

a

Název: **Základní škola a Mateřská škola Horní Planá**
Sídlo: Jiráskova 186, Horní Planá PSČ 382 26
Zapsaná: v OR vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích
Zastoupená: Jiřím Šímou, ředitelem
Bankovní spojení: GE Money Bank
Číslo účtu.
IČ: 600 84 731
(dále jen Odběratel)

Článek I.
Předmět dodatku

1. Dodavatel a Odběratel uzavřeli dne 15.6.2012 Smlouvu o dodávce tepelné energie č. **14293** za účelem dodávky tepelné energie ze zařízení Dodavatele do odběrného místa Odběratele (dále jen Smlouva).

Smluvní strany se dohodly, že ke smlouvě bude přiřazeno odběrné místo číslo

G891-001/019–Školní byt. Uvedené změny se projeví v přílohách, které jsou nedílnou součástí tohoto dodatku:

1. Seznam odběrných míst ÚT, k nimž se vztahuje smlouva.
2. Přihláška k odběru tepla.
3. Diagram na dodávku a odběr tepla.
4. Technické údaje k odběru.

Článek II.
Ostatní ustanovení

1. Ustanovení Smlouvy nedotčená tímto dodatkem zůstávají beze změny.
2. Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu poslední ze smluvních stran a účinnosti dnem 1.1.2016.
3. Tento dodatek je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, z nichž každý obdrží po dvou vyhotoveních.
4. Smluvní strany prohlašují, že tento dodatek uzavírají po vzájemném projednání na základě svobodné vůle a na důkaz toho připojují své podpisy.

V Praze dne.....*1.1.2016*.....

V Horní Plané dne.....*29.12.2015*.....

Za Dodavatele:

Odběratel:

Ing. Reda Rahma
obchodní ředitel na základě pověření ze dne
2.1.2015

.....
Jiří Šíma
ředitel

**Veolia Energie ČR, a.s., Ostrava, 28. října 3337/7, PSČ: 702 00
Region Čechy, Na Florenci 2116/15, 110 00 Praha 1**

Evidenční číslo smlouvy: 14293

Seznam odběrných míst ÚT

Seznam odběrných míst, pro která platí smlouva:

číslo odběrného místa:	zkrácený název odběrného místa:
G891-001/ 004	Jiráskova 186 - jídelna
G891-001/ 005	Jiráskova 186 – ZŠ
G891-001/019	školní byt

Seznam obsahuje celkem 3 odběrná místa.

Platnost tohoto seznamu zaniká uzavřením nového seznamu odběrných míst.

Seznam odběrných míst je platný dnem podpisu smluvními stranami a účinnosti nabývá dnem zahájení dodávky tepla do objektu.

Veolia Energie ČR, a.s., Ostrava, 28. října 3337/7, PSČ: 702 00
Region Čechy, Na Florenci 2116/15, 110 00 Praha 1

Evidenční číslo: 14293

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo: G891-001/004,5,19

Název OM: Jiráskova 186
Odběrné místo: výměňiková stanice

Rozdělení sjednaného výkonu (kW):

otop prostoru

příprava TUV

Sektor
byty

celkem

	Údaje pro OM s ÚT			Údaje pro OM s TUV		
	sektor	byty	celkem	sektor	byty	celkem
podlahová plocha [m ²]			2618			
počet byt. jednotek			2			

Údaje o doplňkové vodě
odběr: ano

Údaje o kotelně:

Majetková příslušnost: Technologické zařízení je majetkem Města Horní Planá, a dodavatel má toto zařízení v pronájmu.

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že si je vědom povinnosti nahlásit dodavateli bezodkladně každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.

Další ujednání:

DIAGRAM NA DODÁVKU A ODBĚR TEPLA

pro odběrné místo č. **G891-001/005**

Platnost pro rok: **2012**
 Název OM: Jiráskova 186 - ZŠ
 Sazba: jednosložková

	Tepelná energie v GJ	Sjednaný výkon v kW		GJ sjednané pro výpočet stálého platu	
		nebyty	byty	nebyty	byty
Leden		0			
Únor		0			
Březen		0			
Duben		0			
Květen		0			
Červen		0			
Červenec		0			
Srpen		0			
Září		0			
Říjen		0			
Listopad		0			
Prosinec		0			
ROK		0			

	nebyty	byty
podlahová plocha skutečná (m2)	0	0
započitatelná plocha (m2)	0	0
počet bytových jednotek zásobovaných tepelnou energií	1	0
podíl dodaného tepla (%)	0	0

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že nahlásí dodavateli každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.

Zmocněnec odběratele pro jednání:

(jméno)

(telefon)

Další ujednání:

**Veolia Energie ČR, a.s., Ostrava, 28. října 3337/7, PSČ: 702 00
Region Čechy, Na Florenci 2116/15, 110 00 Praha 1**

Evidenční číslo smlouvy: 14293

DIAGRAM NA DODÁVKU A ODBĚR TEPLA

pro odběrné místo č. G891-001/004

Platnost pro rok: **2016**
Název OM: Jiráskova 186 - jídelna
Sazba: jednosložková

	Tepelná energie v GJ	Sjednaný výkon v kW		GJ sjednané pro výpočet stálého platu	
		nebyty	byty	nebyty	byty
Leden		0			
Únor		0			
Březen		0			
Duben		0			
Květen		0			
Červen		0			
Červenec		0			
Srpen		0			
Září		0			
Říjen		0			
Listopad		0			
Prosinec		0			
ROK		0			

	nebyty	byty
podlahová plocha skutečná (m2)	0	0
započitatelná plocha (m2)	0	0
počet bytových jednotek zásobovaných tepelnou energií	1	0
podíl dodaného tepla (%)	0	0

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že nahlásí dodavateli každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.

Zmocněnec odběratele pro jednání:

(jméno)

telefon)

Další ujednání:



Veolia Energie ČR, a.s., Ostrava, 28. října 3337/7, PSČ: 702 00
Region Čechy, Na Florenci 2116/15, 110 00 Praha 1

Evidenční číslo smlouvy: 14293

DIAGRAM NA DODÁVKU A ODBĚR TEPLA

pro odběrné místo č. **G891-001/019**

Platnost pro rok: **2016**
Název OM: **Školní byt**
Sazba: **jednosložková**

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

	nebyty	byty
podlahová plocha skutečná (m2)	0	0
započítatelná plocha (m2)	0	0
počet bytových jednotek zásobovaných tepelnou energií	0	0
podíl dodaného tepla (%)	0	0

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že nahlásí dodavateli každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.

Zmocněnec odběratele pro jednání:

(jméno)

(telefon)

Další ujednání:

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 14293

pro odběrné místo: G891-001/005
název OM: Jiráskova 186 - ZŠ

1. Místo předání

Dodávka tepla je splněna v místě: výstupu rozvodu ÚT z místnosti předávací stanice

2. Parametry dodávané teplonosné látky:

Teplonosná látka:	Horká voda	
Sjednaný výkon:		kW
Maximální teplota přívodu v otopném období:		°C
Maximální teplota pro TUV:		°C
Minimální teplota pro TUV:		°C
Teplota zpátečky nesmí překročit:		°C
Maximální tlak soustavy:		MPa
Minimální tlak soustavy:		MPa
Hmotnostní průtok:		kg/s

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě: kalorimetr na patě objektu
- měřící zařízení: kalorimetr v majetku města

Dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřících zařízení budou použity jako podklady pro fakturaci

4. Další ujednání

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 14293

pro odběrné místo: **G891-001/004**
název OM: Jiráskova 186 - jídelna

1. Místo předání

Dodávka tepla je splněna v místě: výstupu rozvodu ÚT z místnosti předávací stanice

2. Parametry dodávané teponosné látky:

Teponosná látka:		Horká voda
Sjednaný výkon:		kW
Maximální teplota přívodu v otopném období:		°C
Maximální teplota pro TUV:		°C
Minimální teplota pro TUV:		°C
Teplota zpátečky nesmí překročit:		°C
Maximální tlak soustavy:		MPa
Minimální tlak soustavy:		MPa
Hmotnostní průtok:		kg/s

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě: kalorimetr na patě objektu
- měřicí zařízení: kalorimetr v majetku města

Dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřících zařízení budou použity jako podklady pro fakturaci

4. Další ujednání



Veolia Energie ČR, a.s., Ostrava, 28. října 3337/7, PSČ: 702 00
Region Čechy, Na Florenci 2116/15, 110 00 Praha 1

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 14293

pro odběrné místo: G891-001/019
název OM: školní byt

1. Místo předání

Dodávka tepla je splněna v místě: výstupu rozvodu ÚT z místnosti předávací stanice

2. Parametry dodávané teponosné látky:

Teponosná látka:	Horká voda	
Sjednaný výkon:		kW
Maximální teplota přívodu v otopném období:		°C
Maximální teplota pro TUV:		°C
Minimální teplota pro TUV:		°C
Teplota zpátečky nesmí překročit:		°C
Maximální tlak soustavy:		MPa
Minimální tlak soustavy:		MPa
Hmotnostní průtok:		kg/s

3. Měření

- dodávka tepla je měřena v místě: kalorimetr na patě objektu
- měřicí zařízení: kalorimetr v majetku města

Dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřících zařízení budou použity jako podklady pro fakturaci

4. Další ujednání