



Dodatek ke smlouvě o dodávce tepelné energie

číslo PM_15-37001_16-01 (dále jen „dodatek“)

podle §76 odst. 3 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon)

Článek 1: Smluvní strany**1. Dodavatel:**

Obchodní firma:	Severočeská teplárenská, a.s.		
Se sídlem:	Most - Komořany, Teplárenská 2, PSČ 434 03		
Zastoupená:	Ing. Petr Horák, ředitel společnosti		
Zmocněnec:	[REDAKCE]		
IČO:	28733118	DIČ:	CZ28733118
Bankovní spojení:	[REDAKCE]	Číslo účtu:	[REDAKCE]
Telefon:	+ [REDAKCE]	E-mail:	[REDAKCE]
Zapsána v OR:	Krajský soud Ústí nad Labem, obchodní rejstřík oddíl B, vložka 2153		
Oprávnění k podnikání:	držitel licence k podnikání, ve smyslu energetického zákona, číslo 321118664		
Havarijní služba:	+420 476 447 830, 734 289 969		

2. Odběratel:

Číslo odběratele:	P37001		
Obchodní firma / jméno a příjmení:	STATUTÁRNÍ MĚSTO MOST		
Se sídlem / bydlíště:	Radniční 1/2, Most, PSČ 43469		
Zastoupená:	Mgr. Jan Paparega, primátor		
Kontaktní osoba:	[REDAKCE]		
IČO / RČ:	00266094	DIČ:	CZ00266094
Bankovní spojení:	[REDAKCE]	Číslo účtu:	[REDAKCE]
Telefon:	[REDAKCE]	E-mail:	[REDAKCE]
Zapsána v OR/ŽR:			
Adresa pro faktury: a pro korespondenci:			

Článek 2: Předmět dodatku

- Smluvní strany se vzájemně dohodly na tomto dodatku ke Smlouvě o dodávce tepelné energie číslo PM_15-37001_00-00 ze dne 30.4.2015 (dále jen „smlouva“), kterým se ruší článek 2 odstavec 3. smlouvy a současně se nahrazuje článkem 2 odstavec 2. tohoto dodatku.
- Dodavatel bude na základě této smlouvy dodávat odběrateli tepelnou energii do následujících odběrných míst (dále jen „OM“):

Číslo OM	Název OM	Lokalita	Komodita	Zúčtovací období	Sazba ceny
3720-001/001	blok 4, Zlatnická 174-175	Most	ÚT	Rok	37C1_D
3720-001/002	blok 2, Zlatnická 176-177	Most	ÚT	Rok	37C1_D
3720-001/003	blok 3, Zlatnická 178-179	Most	ÚT	Rok	37C1_D
3720-001/004	blok 5, Zlatnická 180-181	Most	ÚT	Rok	37C1_D
3720-001/005	blok 6, Zlatnická 182-183	Most	ÚT	Rok	37C1_D
3720-001/007	blok 8, Zlatnická 192-194	Most	ÚT	Rok	37C1_D
3720-001/008	blok 10, Zlatnická 197-199	Most	ÚT	Rok	37C1_D
3720-001/009	blok 11, Kovářská 200-201	Most	ÚT	Rok	37C1_D
3720-001/011	Kulturní stř. SVĚT, Zlatnická 184	Most	ÚT	Rok	37C1_D

Dodávka tepelné energie je podrobně specifikována v Části D - Všeobecné obchodní podmínky, v čl. 3 Forma dodávek tepelné energie (komodity).

- Dále se smluvní strany dohodly, že se mění Část B – Technické údaje odběrného místa, Část C – Ceny a zálohy, Část D – Všeobecné obchodní podmínky smlouvy, které jsou nedílnou součástí tohoto dodatku.

**Článek 3: Závěrečná ujednání**

1. Smluvní strany se vzájemně dohodly, že ostatní smluvní ujednání zůstávají tímto dodatkem nedotčeny.
2. Tento dodatek je platný ode dne podpisu obou smluvních stran a je účinný od 1.1.2016. Případná dodávka tepelné energie před podpisem tohoto dodatku byla zajištěna v souladu s ustanovením §76 a násl. zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon, v platném znění, se souhlasem obou smluvních stran za shodných podmínek stanovených tímto dodatkem.
3. Podpisem tohoto dodatku smluvní strany stvrzují platnost jednotlivých nedílných součástí uvedených v článku 2 odstavec 3.
4. Dodatek je sepsán ve dvou vyhotoveních, z nichž obě strany obdrží po jednom vyhotovení.
5. Smluvní strany svými podpisy potvrzují, že dodatek uzavřely dobrovolně a vážně, určitě a srozumitelně podle své pravé a svobodné vůle, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek.

V Mostě - Komořanech

dne: 18. 02. 2016

v Mostě dne: 17. 02. 2016

.....
Ing. Petr Horák
ředitel společnosti
Severočeská teplárenská, a.s.

.....
Mgr. Jan Paparega
primátor
STATUTÁRNÍ MĚSTO MOST



Technické údaje odběrného místa

ke smlouvě č.: PM_15-37001_00-00

platnost od: 1.1.2016

Odběratel

obchodní firma/ jméno a příjmení: STATUTÁRNÍ MĚSTO MOST
se sídlem/adresa: Radniční 1/2, Most, PSČ 43469
IČO/RČ: 00266094

Odběrné místo

název/adresa: blok 2, Zlatnická 176-177
číslo: 3720-001/002
zdroj/PS: VS Chanov
lokality: Most

Článek 1: Technické parametry

1. Povinné údaje:

	Sekundární ÚT [GJ]		
teplota dodávané/vracené látky: *)	80/60 °C		---
max. tlak dodávané látky:	0,50 MPa	MPa	dle dodavatele SV
výkon:	0,12 MW	MW	---
Rezervovaná kapacita:	115,00 kW	---	---
min. tlaková diference:	0,01 MPa	0,01 MPa	---
odběr doplňovací vody:	---	---	---
podlahová plocha - domácnosti: **)	m2	m2	---
podlahová plocha - ostatní: **)	m2	m2	---
místo předání:	přírubový, závitový, varný spoj na rozvodech	přírubový, závitový, varný spoj na rozvodech	přírubový, závitový, varný spoj na rozvodech
úroveň předání tepelné energie:	na vstupu do objektu	na vstupu do objektu	na vstupu do objektu
místo měření:	objekt (OM, VS, případně jiné)		
způsob měření:	měřičem TE	měřičem TE	
měřič / měřiče:	Multical M602		
rozdělení dodávky pro více vlastníků:	---	rozúčtování dodávky TV ze společné přípravný dle čl.9 VOP	rozúčtování dodávky SV ze společné přípravný dle čl.9 VOP

*) projektovaná teplota dodávané a vracené látky při výpočtové venkovní teplotě -12°C

**) podlahová plocha dle vyhlášky č. 366/2010 Sb., specifikuje odběratel

2. Nepovinné údaje:

obestavený prostor:	m3	poměrové měření teplé vody (TV) dodavatele:	NE
počet bytových jednotek:		regulace ústředního topení (ÚT):	---
skutečná podlahová plocha:	m2	regulace teplé vody (TV):	---
tep.přípojka v majetku dodavatele:	ANO	společná tepelná přípojka:	NE

Článek 2: Dohoda o přístupu k měřícím a ovládacím zařízením

1. Smluvní strany se dohodly na přístupu k měřícím a ovládacím zařízením dle článku č. 4, bod 2. „části D – Všeobecných obchodních podmínek“.

Článek 3: Odběrový diagram

1. Sjednané hodnoty odběru tepelné energie:

Sekundární ÚT [GJ]

Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	Celkem
132,8	104,9	97,9	62,9	35,0	0,0	0,0	0,0	0,0	55,9	90,9	118,8	699,1

Sekundární TV [GJ]

Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	Celkem

Sekundární SV [m3]

Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	Celkem

- Aktualizaci odběrového diagramu je odběratel povinen provádět v souladu s ustanovením čl. 6 Všeobecných obchodních podmínek.
- Množství je určeno přibližně dle čl. 5 smlouvy. Odchylna od sjednaného množství je ovlivněna klimatickými podmínkami i chováním odběratele a může překročit 5% sjednaného množství.

Článek 4: Ostatní ujednání a parametry

- Pro toto odběrné místo neplatí ustanovení čl.7 bod 1.5. smlouvy.
- V případě poruchy měřiče tepelné energie bude náhradní výpočet dodávky tepelné energie uveden v protokolu o Technickém dopočtu, jehož jeden výtisk bude předán odběrateli.
- Nejsou sjednány další ujednání a parametry odběrného místa.



Technické údaje odběrného místa

ke smlouvě č.: PM_15-37001_00-00

platnost od: 1.1.2016

Odběratel

 obchodní firma/ STATUTÁRNÍ MĚSTO MOST
 jméno a příjmení:
 se sídlem/adresa: Radniční 1/2, Most, PSČ 43469
 IČO/RČ: 00266094

Odběrné místo

 název/adresa: blok 3, Zlatnická 178-179
 číslo: 3720-001/003
 zdroj/PS: VS Chanov
 lokalita: Most

Článek 1: Technické parametry
1. Povinné údaje:

	Sekundární ÚT [GJ]		
teplota dodávané/vracené látky: *)	80/60 °C		---
max. tlak dodávané látky:	0,50 MPa	MPa	dle dodavatele SV
výkon:	0,28 MW	MW	---
Rezervovaná kapacita:	270,00 kW	---	---
min. tlaková diference:	0,01 MPa	0,01 MPa	---
odběr doplňovací vody:	---	---	---
podlahová plocha - domácnosti: **)	m ²	m ²	---
podlahová plocha - ostatní: **)	m ²	m ²	---
místo předání:	přírubový, závitový, varný spoj na rozvodech	přírubový, závitový, varný spoj na rozvodech	přírubový, závitový, varný spoj na rozvodech
úroveň předání tepelné energie:	na vstupu do objektu	na vstupu do objektu	na vstupu do objektu
místo měření:	z rozdílu měřičů mimo objekt		
způsob měření:	měřičem TE	měřičem TE	
měřič / měřiče:	Multical M602		
rozdělení dodávky pro více vlastníků:	---	rozúčtování dodávky TV ze společné přípravný dle čl.9 VOP	rozúčtování dodávky SV ze společné přípravný dle čl.9 VOP

*) projektovaná teplota dodávané a vracené látky při výpočtové venkovní teplotě -12°C

**) podlahová plocha dle vyhlášky č. 366/2010 Sb., specifikuje odběratel

2. Nepovinné údaje:

obestavený prostor:	m ³	poměrové měření teplé vody (TV) dodavatele:	NE
počet bytových jednotek:		regulace ústředního topení (ÚT):	---
skutečná podlahová plocha:	m ²	regulace teplé vody (TV):	---
tep.přípojka v majetku dodavatele:	ANO	společná tepelná přípojka:	NE

Článek 2: Dohoda o přístupu k měřicím a ovládacím zařízením

- Smluvní strany se dohodly na přístupu k měřicím a ovládacím zařízením dle článku č. 4, bod 2. „části D – Všeobecných obchodních podmínek“.

Článek 3: Odběrový diagram

- Sjednané hodnoty odběru tepelné energie:

Sekundární ÚT [GJ]

Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	Celkem
311,0	245,6	229,2	147,3	81,9	0,0	0,0	0,0	0,0	131,0	212,8	278,3	1 637,1

Sekundární TV [GJ]

Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	Celkem

Sekundární SV [m3]

Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	Celkem

- Aktualizaci odběrového diagramu je odběratel povinen provádět v souladu s ustanovením čl. 6 Všeobecných obchodních podmínek.
- Množství je určeno přibližně dle čl. 5 smlouvy. Odchylka od sjednaného množství je ovlivněna klimatickými podmínkami i chováním odběratele a může překročit 5% sjednaného množství.

Článek 4: Ostatní ujednání a parametry

- Pro toto odběrné místo neplatí ustanovení čl.7 bod 1.5. smlouvy.
- V případě poruchy měřiče tepelné energie bude náhradní výpočet dodávky tepelné energie uveden v protokolu o Technickém dopočtu, jehož jeden výtisk bude předán odběrateli.
- Nejsou sjednány další ujednání a parametry odběrného místa.



Technické údaje odběrného místa

ke smlouvě č.: PM_15-37001_00-00

platnost od: 1.1.2016

Odběratel

 obchodní firma/ STATUTÁRNÍ MĚSTO MOST
 jméno a příjmení:
 se sídlem/adresa: Radniční 1/2, Most, PSČ 43469
 IČO/RČ: 00266094

Odběrné místo

 název/adresa: blok 4, Zlatnická 174-175
 číslo: 3720-001/001
 zdroj/PS: VS Chanov
 lokalita: Most

Článek 1: Technické parametry
1. Povinné údaje:

	Sekundární ÚT [GJ]		
teplota dodávané/vracené látky: *)	80/60 °C		---
max. tlak dodávané látky:	0,50 MPa	MPa	dle dodavatele SV
výkon:	0,15 MW	MW	---
Rezervovaná kapacita:	145,00 kW	---	---
min. tlaková diference:	0,01 MPa	0,01 MPa	---
odběr doplňovací vody:	---	---	---
podlahová plocha - domácnosti: **)	m2	m2	---
podlahová plocha - ostatní: **)	m2	m2	---
místo předání:	přírubový, závitový, varný spoj na rozvodech	přírubový, závitový, varný spoj na rozvodech	přírubový, závitový, varný spoj na rozvodech
úroveň předání tepelné energie:	na vstupu do objektu	na vstupu do objektu	na vstupu do objektu
místo měření:	objekt (OM, VS, případně jiné)		
způsob měření:	měřičem TE	měřičem TE	
měřič / měřiče:	Multical M602		
rozdělení dodávky pro více vlastníků:	---	rozúčtování dodávky TV ze společné přípravný dle čl.9 VOP	rozúčtování dodávky SV ze společné přípravný dle čl.9 VOP

*) projektovaná teplota dodávané a vracené látky při výpočtové venkovní teplotě -12°C

**) podlahová plocha dle vyhlášky č. 366/2010 Sb., specifikuje odběratel

2. Nepovinné údaje:

obestavěný prostor:	m3	poměrové měření teplé vody (TV) dodavatele:	NE
počet bytových jednotek:		regulace ústředního topení (ÚT):	---
skutečná podlahová plocha:	m2	regulace teplé vody (TV):	---
tep.přípojka v majetku dodavatele:	ANO	společná tepelná přípojka:	NE

Článek 2: Dohoda o přístupu k měřicím a ovládacím zařízením

1. Smluvní strany se dohodly na přístupu k měřicím a ovládacím zařízením dle článku č. 4, bod 2. „části D – Všeobecných obchodních podmínek“.

Článek 3: Odběrový diagram

1. Sjednané hodnoty odběru tepelné energie:

Sekundární ÚT [GJ]

Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	Celkem
166,4	131,4	122,6	78,8	43,8	0,0	0,0	0,0	0,0	70,1	113,9	148,9	875,9

Sekundární TV [GJ]

Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	Celkem

Sekundární SV [m3]

Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	Celkem

- Aktualizaci odběrového diagramu je odběratel povinen provádět v souladu s ustanovením čl. 6 Všeobecných obchodních podmínek.
- Množství je určeno přibližně dle čl. 5 smlouvy. Odchyłka od sjednaného množství je ovlivněna klimatickými podmínkami i chováním odběratele a může překročit 5% sjednaného množství.

Článek 4: Ostatní ujednání a parametry

- Pro toto odběrné místo neplatí ustanovení čl.7 bod 1.5. smlouvy.
- V případě poruchy měřiče tepelné energie bude náhradní výpočet dodávky tepelné energie uveden v protokolu o Technickém dopočtu, jehož jeden výtisk bude předán odběrateli.
- Nejsou sjednány další ujednání a parametry odběrného místa.



Technické údaje odběrného místa

ke smlouvě č.: PM_15-37001_00-00

platnost od: 1.1.2016

Odběratel

 obchodní firma/ jméno a příjmení: STATUTÁRNÍ MĚSTO MOST
 se sídlem/adresa: Radniční 1/2, Most, PSČ 43469
 IČO/RČ: 00266094

Odběrné místo

 název/adresa: blok 5, Zlatnická 180-181
 číslo: 3720-001/004
 zdroj/PS: VS Chanov
 lokalita: Most

Článek 1: Technické parametry
1. Povinné údaje:

	Sekundární ÚT [GJ]		
teplota dodávané/vracené látky: *)	80/60 °C		---
max. tlak dodávané látky:	0,50 MPa	MPa	dle dodavatele SV
výkon:	0,11 MW	MW	---
Rezervovaná kapacita:	108,00 kW	---	---
min. tlaková diference:	0,01 MPa	0,01 MPa	---
odběr doplňovací vody:	---	---	---
podlahová plocha - domácnosti: **)	m2	m2	---
podlahová plocha - ostatní: **)	m2	m2	---
místo předání:	přírubový, závitový, varný spoj na rozvodech	přírubový, závitový, varný spoj na rozvodech	přírubový, závitový, varný spoj na rozvodech
úroveň předání tepelné energie:	na vstupu do objektu	na vstupu do objektu	na vstupu do objektu
místo měření:	objekt (OM, VS, případně jiné)		
způsob měření:	měřičem TE	měřičem TE	
měřič / měřiče:	Multical M602		
rozdělení dodávky pro více vlastníků:	---	rozúčtování dodávky TV ze společné přípravy dle čl.9 VOP	rozúčtování dodávky SV ze společné přípravy dle čl.9 VOP

*) projektovaná teplota dodávané a vracené látky při výpočtové venkovní teplotě -12°C

**) podlahová plocha dle vyhlášky č. 366/2010 Sb., specifikuje odběratel

2. Nepovinné údaje:

obestavěný prostor:	m3	poměrové měření teplé vody (TV) dodavatele:	NE
počet bytových jednotek:		regulace ústředního topení (ÚT):	---
skutečná podlahová plocha:	m2	regulace teplé vody (TV):	---
tep.přípojka v majetku dodavatele:	ANO	společná tepelná přípojka:	NE

Článek 2: Dohoda o přístupu k měřicím a ovládacím zařízením

- Smluvní strany se dohodly na přístupu k měřicím a ovládacím zařízením dle článku č. 4, bod 2. „části D – Všeobecných obchodních podmínek“.

Článek 3: Odběrový diagram

- Sjednané hodnoty odběru tepelné energie:

Sekundární ÚT [GJ]

Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	Celkem
124,5	98,3	91,7	59,0	32,8	0,0	0,0	0,0	0,0	52,4	85,2	111,4	655,3

Sekundární TV [GJ]

Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	Celkem

Sekundární SV [m3]

Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	Celkem

- Aktualizaci odběrového diagramu je odběratel povinen provádět v souladu s ustanovením čl. 6 Všeobecných obchodních podmínek.
- Množství je určeno přibližně dle čl. 5 smlouvy. Odchylna od sjednaného množství je ovlivněna klimatickými podmínkami i chováním odběratele a může překročit 5% sjednaného množství.

Článek 4: Ostatní ujednání a parametry

- Pro toto odběrné místo neplatí ustanovení čl.7 bod 1.5. smlouvy.
- V případě poruchy měřiče tepelné energie bude náhradní výpočet dodávky tepelné energie uveden v protokolu o Technickém dopočtu, jehož jeden výtisk bude předán odběrateli.
- Nejsou sjednány další ujednání a parametry odběrného místa.



Technické údaje odběrného místa

ke smlouvě č.: PM_15-37001_00-00

platnost od: 1.1.2016

Odběratel

 obchodní firma/ STATUTÁRNÍ MĚSTO MOST
 jméno a příjmení:
 se sídlem/adresa: Radniční 1/2, Most, PSČ 43469
 IČO/RČ: 00266094

Odběrné místo

 název/adresa: blok 6, Zlatnická 182-183
 číslo: 3720-001/005
 zdroj/PS: VS Chanov
 lokalita: Most

Článek 1: Technické parametry
1. Povinné údaje:

	Sekundární ÚT [GJ]		
teplota dodávané/vracené látky: *)	80/60 °C		---
max. tlak dodávané látky:	0,50 MPa	MPa	dle dodavatele SV
výkon:	0,10 MW	MW	---
Rezervovaná kapacita:	91,00 kW	---	---
min. tlaková diference:	0,01 MPa	0,01 MPa	---
odběr doplňovací vody:	---	---	---
podlahová plocha - domácnosti: **)	m2	m2	---
podlahová plocha - ostatní: **)	m2	m2	---
místo předání:	přírubový, závitový, varný spoj na rozvodech	přírubový, závitový, varný spoj na rozvodech	přírubový, závitový, varný spoj na rozvodech
úroveň předání tepelné energie:	na vstupu do objektu	na vstupu do objektu	na vstupu do objektu
místo měření:	z rozdílu měřičů mimo objekt		
způsob měření:	měřičem TE	měřičem TE	
měřič / měřiče:	Multical M602		
rozdělení dodávky pro více vlastníků:	---	rozúčtování dodávky TV ze společné přípravy dle čl.9 VOP	rozúčtování dodávky SV ze společné přípravy dle čl.9 VOP

*) projektovaná teplota dodávané a vracené látky při výpočtové venkovní teplotě -12°C

**) podlahová plocha dle vyhlášky č. 366/2010 Sb., specifikuje odběratel

2. Nepovinné údaje:

obestavený prostor:	m3	poměrové měření teplé vody (TV) dodavatele:	NE
počet bytových jednotek:		regulace ústředního topení (ÚT):	---
skutečná podlahová plocha:	m2	regulace teplé vody (TV):	---
tep.přípojka v majetku dodavatele:	ANO	společná tepelná přípojka:	NE

Článek 2: Dohoda o přístupu k měřicím a ovládacím zařízením

- Smluvní strany se dohodly na přístupu k měřicím a ovládacím zařízením dle článku č. 4, bod 2. „části D – Všeobecných obchodních podmínek“.

Článek 3: Odběrový diagram

- Sjednané hodnoty odběru tepelné energie:

Sekundární ÚT [GJ]

Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	Celkem
104,3	82,4	76,9	49,4	27,5	0,0	0,0	0,0	0,0	43,9	71,4	93,3	549,1

Sekundární TV [GJ]

Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	Celkem

Sekundární SV [m3]

Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	Celkem

- Aktualizaci odběrového diagramu je odběratel povinen provádět v souladu s ustanovením čl. 6 Všeobecných obchodních podmínek.
- Množství je určeno přibližně dle čl. 5 smlouvy. Odchylna od sjednaného množství je ovlivněna klimatickými podmínkami i chováním odběratele a může překročit 5% sjednaného množství.

Článek 4: Ostatní ujednání a parametry

- Pro toto odběrné místo neplatí ustanovení čl.7 bod 1.5. smlouvy.
- V případě poruchy měřiče tepelné energie bude náhradní výpočet dodávky tepelné energie uveden v protokolu o Technickém dopočtu, jehož jeden výtisk bude předán odběrateli.
- Nejsou sjednány další ujednání a parametry odběrného místa.



Technické údaje odběrného místa

ke smlouvě č.: PM_15-37001_00-00

platnost od: 1.1.2016

Odběratel

 obchodní firma/ STATUTÁRNÍ MĚSTO MOST
 jméno a příjmení:
 se sídlem/adresa: Radniční 1/2, Most, PSČ 43469
 IČO/RČ: 00266094

Odběrné místo

 název/adresa: blok 8, Zlatnická 192-194
 číslo: 3720-001/007
 zdroj/PS: VS Chanov
 lokalita: Most

Článek 1: Technické parametry
1. Povinné údaje:

	Sekundární ÚT [GJ]		
teplota dodávané/vracené látky: *)	80/60 °C		---
max. tlak dodávané látky:	0,50 MPa	MPa	dle dodavatele SV
výkon:	0,20 MW	MW	---
Rezervovaná kapacita:	185,00 kW	---	---
min. tlaková diference:	0,01 MPa	0,01 MPa	---
odběr doplňovací vody:	---	---	---
podlahová plocha - domácnosti: **)	m2	m2	---
podlahová plocha - ostatní: **)	m2	m2	---
místo předání:	přírubový, závitový, varný spoj na rozvodech	přírubový, závitový, varný spoj na rozvodech	přírubový, závitový, varný spoj na rozvodech
úroveň předání tepelné energie:	na vstupu do objektu	na vstupu do objektu	na vstupu do objektu
místo měření:	objekt (OM, VS, případně jiné)		
způsob měření:	měřičem TE	měřičem TE	
měřič / měřiče:	Ultraheat 2WR5		
rozdělení dodávky pro více vlastníků:	---	rozúčtování dodávky TV ze společné přípravy dle čl.9 VOP	rozúčtování dodávky SV ze společné přípravy dle čl.9 VOP

*) projektovaná teplota dodávané a vracené látky při výpočtové venkovní teplotě -12°C

**) podlahová plocha dle vyhlášky č. 366/2010 Sb., specifikuje odběratel

2. Nepovinné údaje:

obestavěný prostor:	m3	poměrové měření teplé vody (TV) dodavatele:	NE
počet bytových jednotek:		regulace ústředního topení (ÚT):	---
skutečná podlahová plocha:	m2	regulace teplé vody (TV):	---
tep.přípojka v majetku dodavatele:	ANO	společná tepelná přípojka:	NE

Článek 2: Dohoda o přístupu k měřicím a ovládacím zařízením

- Smluvní strany se dohodly na přístupu k měřicím a ovládacím zařízením dle článku č. 4, bod 2. „části D – Všeobecných obchodních podmínek“.

Článek 3: Odběrový diagram

- Sjednané hodnoty odběru tepelné energie:

Sekundární ÚT [GJ]

Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	Celkem
213,6	168,6	157,4	101,2	56,2	0,0	0,0	0,0	0,0	89,9	146,1	191,1	1 124,1

Sekundární TV [GJ]

Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	Celkem

Sekundární SV [m3]

Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	Celkem

- Aktualizaci odběrového diagramu je odběratel povinen provádět v souladu s ustanovením čl. 6 Všeobecných obchodních podmínek.
- Množství je určeno přibližně dle čl. 5 smlouvy. Odchyłka od sjednaného množství je ovlivněna klimatickými podmínkami i chováním odběratele a může překročit 5% sjednaného množství.

Článek 4: Ostatní ujednání a parametry

- Pro toto odběrné místo neplatí ustanovení čl.7 bod 1.5. smlouvy.
- V případě poruchy měřiče tepelné energie bude náhradní výpočet dodávky tepelné energie uveden v protokolu o Technickém dopočtu, jehož jeden výtisk bude předán odběrateli.
- Nejsou sjednány další ujednání a parametry odběrného místa.



Technické údaje odběrného místa

ke smlouvě č.: PM_15-37001_00-00

platnost od: 1.1.2016

Odběratel

 obchodní firma/ STATUTÁRNÍ MĚSTO MOST
 jméno a příjmení:
 se sídlem/adresa: Radniční 1/2, Most, PSČ 43469
 IČO/RČ: 00266094

Odběrné místo

 název/adresa: blok 10, Zlatnická 197-199
 číslo: 3720-001/008
 zdroj/PS: VS Chanov
 lokalita: Most

Článek 1: Technické parametry
1. Povinné údaje:

	Sekundární ÚT [GJ]		
teplota dodávané/vracené látky: *)	80/60 °C		---
max. tlak dodávané látky:	0,50 MPa	MPa	dle dodavatele SV
výkon:	0,15 MW	MW	---
Rezervovaná kapacita:	142,00 kW	---	---
min. tlaková diference:	0,01 MPa	0,01 MPa	---
odběr doplňovací vody:	---	---	---
podlahová plocha - domácnosti: **)	m2	m2	---
podlahová plocha - ostatní: **)	m2	m2	---
místo předání:	přírubový, závitový, varný spoj na rozvodech	přírubový, závitový, varný spoj na rozvodech	přírubový, závitový, varný spoj na rozvodech
úroveň předání tepelné energie:	na vstupu do objektu	na vstupu do objektu	na vstupu do objektu
místo měření:	z rozdílu měřičů mimo objekt		
způsob měření:	měřičem TE	měřičem TE	
měřič / měřiče:	Multical M602		
rozdělení dodávky pro více vlastníků:	---	rozúčtování dodávky TV ze společné přípravný dle čl.9 VOP	rozúčtování dodávky SV ze společné přípravný dle čl.9 VOP

*) projektovaná teplota dodávané a vracené látky při výpočtové venkovní teplotě -12°C

**) podlahová plocha dle vyhlášky č. 366/2010 Sb., specifikuje odběratel

2. Nepovinné údaje:

obestavený prostor:	m3	poměrové měření teplé vody (TV) dodavatele:	NE
počet bytových jednotek:		regulace ústředního topení (ÚT):	---
skutečná podlahová plocha:	m2	regulace teplé vody (TV):	---
tep.přípojka v majetku dodavatele:	ANO	společná tepelná přípojka:	NE

Článek 2: Dohoda o přístupu k měřicím a ovládacím zařízením

- Smluvní strany se dohodly na přístupu k měřicím a ovládacím zařízením dle článku č. 4, bod 2. „části D – Všeobecných obchodních podmínek“.

Článek 3: Odběrový diagram

- Sjednané hodnoty odběru tepelné energie:

Sekundární ÚT [GJ]

Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	Celkem
163,8	129,3	120,7	77,6	43,1	0,0	0,0	0,0	0,0	69,0	112,1	146,6	862,1

Sekundární TV [GJ]

Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	Celkem

Sekundární SV [m3]

Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	Celkem

- Aktualizaci odběrového diagramu je odběratel povinen provádět v souladu s ustanovením čl. 6 Všeobecných obchodních podmínek.
- Množství je určeno přibližně dle čl. 5 smlouvy. Odchylka od sjednaného množství je ovlivněna klimatickými podmínkami i chováním odběratele a může překročit 5% sjednaného množství.

Článek 4: Ostatní ujednání a parametry

- Pro toto odběrné místo neplatí ustanovení čl.7 bod 1.5. smlouvy.
- V případě poruchy měřiče tepelné energie bude náhradní výpočet dodávky tepelné energie uveden v protokolu o Technickém dopočtu, jehož jeden výtisk bude předán odběrateli.
- Nejsou sjednány další ujednání a parametry odběrného místa.



Technické údaje odběrného místa

ke smlouvě č.: PM_15-37001_00-00

platnost od: 1.1.2016

Odběratel

 obchodní firma/ STATUTÁRNÍ MĚSTO MOST
 jméno a příjmení:
 se sídlem/adresa: Radniční 1/2, Most, PSČ 43469
 IČO/RČ: 00266094

Odběrné místo

 název/adresa: blok 11, Kovářská 200-201
 číslo: 3720-001/009
 zdroj/PS: VS Chanov
 lokalita: Most

Článek 1: Technické parametry
1. Povinné údaje:

	Sekundární ÚT [GJ]		
teplota dodávané/vracené látky: *)	80/60 °C		---
max. tlak dodávané látky:	0,50 MPa	MPa	dle dodavatele SV
výkon:	0,09 MW	MW	---
Rezervovaná kapacita:	87,00 kW	---	---
min. tlaková diference:	0,01 MPa	0,01 MPa	---
odběr doplňovací vody:	---	---	---
podlahová plocha - domácnosti: **)	m2	m2	---
podlahová plocha - ostatní: **)	m2	m2	---
místo předání:	přírubový, závitový, varný spoj na rozvodech	přírubový, závitový, varný spoj na rozvodech	přírubový, závitový, varný spoj na rozvodech
úroveň předání tepelné energie:	na vstupu do objektu	na vstupu do objektu	na vstupu do objektu
místo měření:	objekt (OM, VS, případně jiné)		
způsob měření:	měřičem TE	měřičem TE	
měřič / měřiče:	Multical M602		
rozdělení dodávky pro více vlastníků:	---	rozúčtování dodávky TV ze společné přípravy dle čl.9 VOP	rozúčtování dodávky SV ze společné přípravy dle čl.9 VOP

*) projektovaná teplota dodávané a vracené látky při výpočtové venkovní teplotě -12°C

**) podlahová plocha dle vyhlášky č. 366/2010 Sb., specifikuje odběratel

2. Nepovinné údaje:

obestavěný prostor:	m3	poměrové měření teplé vody (TV) dodavatele:	NE
počet bytových jednotek:		regulace ústředního topení (ÚT):	---
skutečná podlahová plocha:	m2	regulace teplé vody (TV):	---
tep.přípojka v majetku dodavatele:	ANO	společná tepelná přípojka:	NE

Článek 2: Dohoda o přístupu k měřicím a ovládacím zařízením

- Smluvní strany se dohodly na přístupu k měřicím a ovládacím zařízením dle článku č. 4, bod 2. „části D – Všeobecných obchodních podmínek“.

Článek 3: Odběrový diagram

- Sjednané hodnoty odběru tepelné energie:

Sekundární ÚT [GJ]

Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	Celkem
99,6	78,6	73,4	47,2	26,2	0,0	0,0	0,0	0,0	41,9	68,1	89,1	524,1

Sekundární TV [GJ]

Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	Celkem

Sekundární SV [m3]

Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	Celkem

- Aktualizaci odběrového diagramu je odběratel povinen provádět v souladu s ustanovením čl. 6 Všeobecných obchodních podmínek.
- Množství je určeno přibližně dle čl. 5 smlouvy. Odchyłka od sjednaného množství je ovlivněna klimatickými podmínkami i chováním odběratele a může překročit 5% sjednaného množství.

Článek 4: Ostatní ujednání a parametry

- Pro toto odběrné místo neplatí ustanovení čl.7 bod 1.5. smlouvy.
- V případě poruchy měřiče tepelné energie bude náhradní výpočet dodávky tepelné energie uveden v protokolu o Technickém dopočtu, jehož jeden výtisk bude předán odběrateli.
- Nejsou sjednány další ujednání a parametry odběrného místa.



Technické údaje odběrného místa

ke smlouvě č.: PM_15-37001_00-00

platnost od: 1.1.2016

Odběratel

 obchodní firma/ jméno a příjmení: STATUTÁRNÍ MĚSTO MOST
 se sídlem/adresa: Radniční 1/2, Most, PSČ 43469
 IČO/RČ: 00266094

Odběrné místo

 název/adresa: Kulturní stř. SVĚT, Zlatnická 184
 číslo: 3720-001/011
 zdroj/PS: VS Chanov
 lokalita: Most

Článek 1: Technické parametry
1. Povinné údaje:

	Sekundární ÚT [GJ]		
teplota dodávané/vracené látky: *)	80/60 °C		---
max. tlak dodávané látky:	0,50 MPa	MPa	dle dodavatele SV
výkon:	0,02 MW	MW	---
Rezervovaná kapacita:	24,00 kW	---	---
min. tlaková diference:	0,01 MPa	0,01 MPa	---
odběr doplňovací vody:	---	---	---
podlahová plocha - domácnosti: **)	m2	m2	---
podlahová plocha - ostatní: **)	m2	m2	---
místo předání:	přírubový, závitový, varný spoj na rozvodech	přírubový, závitový, varný spoj na rozvodech	přírubový, závitový, varný spoj na rozvodech
úroveň předání tepelné energie:	na vstupu do objektu	na vstupu do objektu	na vstupu do objektu
místo měření:	objekt (OM, VS, případně jiné)		
způsob měření:	měřičem TE	měřičem TE	
měřič / měřiče:	Ultraheat UH50		
rozdělení dodávky pro více vlastníků:	---	rozúčtování dodávky TV ze společné přípravy dle čl.9 VOP	rozúčtování dodávky SV ze společné přípravy dle čl.9 VOP

*) projektovaná teplota dodávané a vracené látky při výpočtové venkovní teplotě -12°C

**) podlahová plocha dle vyhlášky č. 366/2010 Sb., specifikuje odběratel

2. Nepovinné údaje:

obestavěný prostor:	m3	poměrové měření teplé vody (TV) dodavatele:	NE
počet bytových jednotek:		regulace ústředního topení (ÚT):	---
skutečná podlahová plocha:	m2	regulace teplé vody (TV):	---
tep.přípojka v majetku dodavatele:	ANO	společná tepelná přípojka:	NE

Článek 2: Dohoda o přístupu k měřicím a ovládacím zařízením

- Smluvní strany se dohodly na přístupu k měřicím a ovládacím zařízením dle článku č. 4, bod 2. „části D – Všeobecných obchodních podmínek“.

Článek 3: Odběrový diagram

- Sjednané hodnoty odběru tepelné energie:

Sekundární ÚT [GJ]

Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	Celkem
27,0	21,3	19,9	12,8	7,1	0,0	0,0	0,0	0,0	11,4	18,5	24,2	142,1

Sekundární TV [GJ]

Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	Celkem

Sekundární SV [m3]

Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	Celkem

- Aktualizaci odběrového diagramu je odběratel povinen provádět v souladu s ustanovením čl. 6 Všeobecných obchodních podmínek.
- Množství je určeno přibližně dle čl. 5 smlouvy. Odchyłka od sjednaného množství je ovlivněna klimatickými podmínkami i chováním odběratele a může překročit 5% sjednaného množství.

Článek 4: Ostatní ujednání a parametry

- Pro toto odběrné místo neplatí ustanovení čl.7 bod 1.5. smlouvy.
- V případě poruchy měřiče tepelné energie bude náhradní výpočet dodávky tepelné energie uveden v protokolu o Technickém dopočtu, jehož jeden výtisk bude předán odběrateli.
- Nejsou sjednány další ujednání a parametry odběrného místa.



Ceny a zálohy

ke smlouvě č.: PM_15-37001_00-00

platnost od: 1.1.2016

Odběratel

obchodní firma/ STATUTÁRNÍ MĚSTO MOST
jméno a příjmení:
se sídlem/adresa: Radniční 1/2, Most, PSČ 43469
IČO/RČ: 00266094

Článek 1: Cena tepelné energie a ostatních komodit

CENY			Jednotková cena				roční odběr	
sazba	lokalita	Komodita	bez DPH		vč. DPH (15%)			
37C1_D	Most	RK	55,52	Kč/kW	63,85	Kč/kW	1 167	kW
37C1_D	Most	ÚT	416,28	Kč/GJ	478,72	Kč/GJ	7 069	GJ

Článek 2: Předpis zálohových plateb

	Rezervovaná kapacita	TE/ÚT 1. splátka	TE/ÚT 2. splátka	TV	SV	Variabilní symbol	Celkem zálohy [Kč]
Výše záloh	100%	100%					
Datum splatnosti	20	20					
Leden	89 400	451 200				8662370010	540 600
Únor	89 400	451 200				8662370010	540 600
Březen	89 400	451 200				8662370010	540 600
Duben	44 700	225 600				8662370010	270 300
Květen	44 700	225 600				8662370010	270 300
Červen	44 700	225 600				8662370010	270 300
Červenec	44 700	225 600				8662370010	270 300
Srpen	44 700	225 600				8662370010	270 300
Září	44 700	225 600				8662370010	270 300
Říjen	44 700	225 600				8662370010	270 300
Listopad	44 700	225 600				8662370010	270 300
Prosinec	44 700	225 600				8662370010	270 300
Celkem rok	670 500	3 384 000					4 054 500



[The following text is extremely faint and illegible due to the low resolution and high contrast of the scan. It appears to be a list of items or a table of data, but the specific content cannot be discerned.]

Výpis z usnesení

ze schůze Rady města Mostu konané dne 4. 2. 2016 v zasedací místnosti č. 101 budovy
Magistrátu města Mostu

Usnesení č. RmM/1529/28/2016/C

Rada města

schvaluje

uzavření dodatků se společností Severočeská teplárenská, a. s., Teplárenská 2, Most - Komořany, PSČ: 434 03, IČO 28733118, za jednotkovou cenu dodávek sekundární tepelné energie pro rok 2016 ve výši 416,28 Kč bez DPH/GJ a 55,52 Kč bez DPH/kW/měsíc; jednotkovou cenu dodávek sekundární tepelné energie v teplé vodě pro rok 2016 ve výši 498,47 Kč bez DPH/GJ a jednotkovou cenu dodávek studené vody v teplé vodě pro rok 2016 ve výši 85,22 Kč bez DPH/m³; jednotkovou cenu dodávek sekundární tepelné energie pro vytápění objektu DPS ASTRA pro rok 2016 ve výši 373,84 Kč bez DPH/GJ a 40,80 Kč bez DPH/kW/měsíc; jednotkovou cenu dodávek sekundární tepelné energie v teplé vodě objektu ASTRA pro rok 2016 ve výši 422,21 Kč bez DPH/GJ.

Hlasování č.: 27 pro - 10 proti - 0 zdrž. - 0