



# Dodatek ke smlouvě o dodávce tepelné energie

číslo PM\_15-36234\_22-01 (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), ve znění pozdějších změn.

## Článek 1: Smluvní strany

### 1. Dodavatel:

Obchodní firma:	Severočeská teplárenská, a.s.		
Se sídlem:	Most - Komoňany, Teplárenská 2, PSČ 434 03		
Zastoupená:	Ing. David Trégler, vedoucí obchodního útvaru, na základě plné moci		
Zmocněnec:	[REDAKCE]		
IČO:	28733118	DIČ:	CZ28733118
Bankovní spojení:	Raiffeisenbank a.s.	Číslo účtu:	5040013909/5500
Telefon:	+420 476 447 111	E-mail:	info@setep.cz
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, [REDAKCE]		

### 2. Odběratel:

Odběratel je povinná osoba dle §2 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb. ke zveřejňování smluv (ANO/NE):	Ano		
Číslo odběratele:	P36234		
Obchodní firma / jméno a příjmení:	STATUTÁRNÍ MĚSTO MOST		
Se sídlem / bydliště:	Radniční 1/2, Most, PSČ 43469		
Zastoupená:	Mgr. Jan Paparega, primátor		
Kontaktní osoba:	[REDAKCE]		
IČO / RČ:	00266094	DIČ:	CZ00266094
Bankovní spojení:	Česká spořitelna, a.s.	Číslo účtu:	27-1041368359/0800
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\_15-36234\_00-00 ze dne 30.4.2015 (dále jen „smlouva“), kterým se ruší článek 2 odstavce 3. smlouvy a současně se nahrazuje článkem 2 odstavce 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
3625-002/001	DIAKONIE, M.AIše 3274	Most	ÚT, TV, SV	Rok	36C1_D
3625-002/010	Policie, blok 12, V.Majakovského 2150	Most	ÚT, TV, SV	Rok	36C1_D
3625-003/003	Emauzské domy, L.Štůra 2504	Most	ÚT, TV, SV	Rok	36C1_D
3634-007/006	ZŠ 9. hlavní budova, Pionýrů 2806	Most	ÚT, TV, SV	Rok	36C1_D
3634-007/007	ZŠ 9. tělocvična, Pionýrů 2806	Most	ÚT, TV, SV	Rok	36C1_D
3634-007/008	ZŠ 9. kuchyň, Pionýrů 2806	Most	ÚT, TV, SV	Rok	36C1_D
3634-007/009	ZŠ 9. strojovna, Pionýrů 2806	Most	ÚT, TV, SV	Rok	36C1_D
3634-007/010	ZŠ 9. dílny, Pionýrů 2806	Most	ÚT, TV, SV	Rok	36C1_D
3673-002/005	MŠ Růžová, Růžová 1408	Most	ÚT, TV, SV	Rok	36C1_D

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

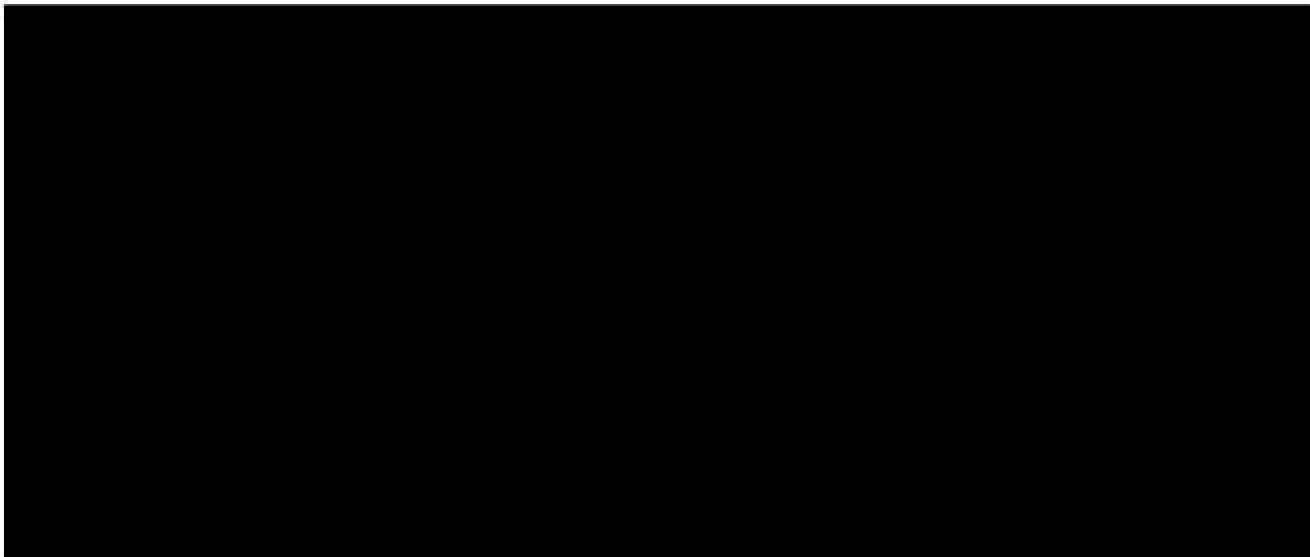
- Dále se smluvní strany dohodly, že se mění Část B – Technické údaje odběrného místa, Část C – Ceny a zálohy smlouvy, které jsou nedílnou součástí tohoto dodatku.

## Článek 3: Závěrečná ujednání

- Smluvní strany se vzájemně dohodly, že ostatní smluvní ujednání zůstávají tímto dodatkem nedotčeny.
- Tento dodatek je platný ode dne podpisu obou smluvních stran a je účinný od 1.1.2022. 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. Podpisem tohoto dodatku smluvní strany stvrzují platnost jednotlivých nedílných součástí uvedených v článku 2 odstavce 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.





# Technické údaje odběrného místa

ke smlouvě č.: PM\_15-36234\_00-00

platnost od: 1.1.2022

Odběratel	Odběrné místo
obchodní firma/ jméno a příjmení: STATUTÁRNÍ MĚSTO MOST	název/adresa: DIAKONIE, M. Alše 3274
se sídlem/adresa: Radniční 1/2, Most, PSČ 43469	číslo: 3625-002/001
IČO/RČ: 00266094	zdroj/PS: VS 28
	lokality: Most

## Článek 1: Technické parametry

### 1. Povinné údaje:

	Sekundární ÚT [GJ]	Sekundární TV [GJ]	Sekundární SV [m3]
teplota dodávané/vracené látky: *)	80/60 °C	55/45 °C	---
max. tlak dodávané látky:	0,50 MPa	0,90 MPa	dle dodavatele SV
výkon:	0,06 MW	0,03 MW	---
Rezervovaná kapacita:	42,00 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:	první přírubový, závitový, varný spoj v objektu	přírubový, závitový, varný spoj před hlavní uzavírací armaturou	přírubový, závitový, varný spoj před hlavní uzavírací armaturou
úroveň předání tepelné energie:	na vstupu do objektu	na vstupu do objektu	na vstupu do objektu
místo měření:	objekt (OM, VS, případně jiné)	na výstupu z VS 28	na výstupu z VS 28
způsob měření:	měřičem TE	měřičem TE	měřičem SV
měřič / měřiče:	Multical M601	Multical M602	dle dodavatele SV
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. 405/2015 Sb., o způsobu dělení nákladů za dodávku tepelné energie při společném měření odebraného množství tepelné energie, specifikuje odběratele

### 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 3. „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
53,2	42,0	36,4	25,2	11,2	0,0	0,0	0,0	8,4	19,6	36,4	47,6	280,0

### Sekundární TV [GJ]

Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	Celkem
16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	201,3

### Sekundární SV [m3]

Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	Celkem
40,2	40,2	40,2	40,2	40,2	40,2	40,2	40,2	40,2	40,2	40,2	40,2	482,1

2. Návrh na aktualizaci odběrového diagramu je odběratel oprávněn provádět v souladu s ustanovením čl. 6 Všeobecných obchodních podmínek.
3. 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

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



# Technické údaje odběrného místa

ke smlouvě č.: PM\_15-36234\_00-00

platnost od: 1.1.2022

Odběratel	Odběrné místo
obchodní firma/ jméno a příjmení: STATUTÁRNÍ MĚSTO MOST	název/adresa: Policie, blok 12, V.Majakovského 2150
se sídlem/adresa: Radniční 1/2, Most, PSČ 43469	číslo: 3625-002/010
IČO/RČ: 00266094	zdroj/PS: VS 28
	lokality: Most

## Článek 1: Technické parametry

### 1. Povinné údaje:

	Sekundární ÚT [GJ]	Sekundární TV [GJ]	Sekundární SV [m3]
teplota dodávané/vracené látky: *)	80/60 °C	55/45 °C	---
max. tlak dodávané látky:	0,50 MPa	0,90 MPa	dle dodavatele SV
výkon:	0,15 MW	0,03 MW	---
Rezervovaná kapacita:	51,00 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:	první přírubový, závitový, varný spoj v objektu	první přírubový, závitový, varný spoj v objektu	první přírubový, závitový, varný spoj v objektu
úroveň předání tepelné energie:	na vstupu do objektu	na vstupu do objektu	na vstupu do objektu
místo měření:	objekt (OM, VS, případně jiné)	na výstupu z VS 28	na výstupu z VS 28
způsob měření:	měřičem TE	měřičem TE	měřičem SV
měřič / měřiče:	Multical M601	Multical M602	dle dodavatele SV
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. 405/2015 Sb., o způsobu dělení nákladů za dodávku tepelné energie při společném měření odebraného množství tepelné energie, specifikuje odběratele

### 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

- Smluvní strany se dohodly na přístupu k měřícím a ovládacím zařízením dle článku č. 4, bod 3. „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
82,8	65,4	56,7	39,2	17,4	0,0	0,0	0,0	13,1	30,5	56,7	74,1	436,0

### Sekundární TV [GJ]

Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	Celkem
14,4	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4	172,2

### Sekundární SV [m3]

Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	Celkem
34,4	34,4	34,4	34,4	34,4	34,4	34,4	34,4	34,4	34,4	34,4	34,4	412,5

- Návrh na aktualizaci odběrového diagramu je odběratel oprávněn 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\_15-36234\_00-00

platnost od: 1.1.2022

Odběratel	Odběrné místo
obchodní firma/ jméno a příjmení: STATUTÁRNÍ MĚSTO MOST	název/adresa: Emauzské domy, L.Štúra 2504
se sídlem/adresa: Radniční 1/2, Most, PSČ 43469	číslo: 3625-003/003
IČO/RČ: 00266094	zdroj/PS: VS 29
	lokality: Most

## Článek 1: Technické parametry

### 1. Povinné údaje:

	Sekundární ÚT [GJ]	Sekundární TV [GJ]	Sekundární SV [m3]
teplota dodávané/vracené látky: *)	80/60 °C	55/45 °C	---
max. tlak dodávané látky:	0,50 MPa	0,90 MPa	dle dodavatele SV
výkon:	0,07 MW	0,04 MW	---
Rezervovaná kapacita:	57,00 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:	první přírubový, závitový, varný spoj v objektu	přírubový, závitový, varný spoj před hlavní uzavírací armaturou	přírubový, závitový, varný spoj před hlavní uzavírací armaturou
úroveň předání tepelné energie:	na vstupu do objektu	na vstupu do objektu	na vstupu do objektu
místo měření:	objekt (OM, VS, případně jiné)	na výstupu z VS 29	na výstupu z VS 29
způsob měření:	měřičem TE	měřičem TE	měřičem SV
měřič / měřiče:	Multical M601	Ultraheat UH50	dle dodavatele SV
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. 405/2015 Sb., o způsobu dělení nákladů za dodávku tepelné energie při společném měření odebraného množství tepelné energie, specifikuje odběratele

### 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 měřícím a ovládacím zařízením

- Smluvní strany se dohodly na přístupu k měřícím a ovládacím zařízením dle článku č. 4, bod 3. „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
64,0	50,6	43,8	30,3	13,5	0,0	0,0	0,0	10,1	23,6	43,8	57,3	337,0

### Sekundární TV [GJ]

Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	Celkem
11,4	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4	137,3

### Sekundární SV [m3]

Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	Celkem
31,9	31,9	31,9	31,9	31,9	31,9	31,9	31,9	31,9	31,9	31,9	31,9	382,8

- Návrh na aktualizaci odběrového diagramu je odběratel oprávněn 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 dopořtu, jehož jeden výtisk bude předán odběrateli.
- Nejsou sjednány další ujednání a parametry odběrného místa.



# Technické údaje odběrného místa

ke smlouvě č.: PM\_15-36234\_00-00

platnost od: 1.1.2022

**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: ZŠ 9. hlavní budova, Pionýrů 2806  
 číslo: 3634-007/006  
 zdroj/PS: VS 9  
 lokalita: Most

**Článek 1: Technické parametry**
**1. Povinné údaje:**

	Sekundární ÚT [GJ]	Sekundární TV [GJ]	Sekundární SV [m3]
teplota dodávané/vracené látky: *)	80/60 °C	55/45 °C	---
max. tlak dodávané látky:	0,40 MPa	0,90 MPa	dle dodavatele SV
výkon:	0,10 MW	0,00 MW	---
Rezervovaná kapacita:	77,00 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 před hlavní uzavírací armaturou	přírubový, závitový, varný spoj před hlavní uzavírací armaturou	přírubový, závitový, varný spoj před hlavní uzavírací armaturou
úroveň předání tepelné energie:	na vstupu do objektu	na vstupu do objektu	na vstupu do objektu
místo měření:	objekt (OM, VS, případně jiné)	na výstupu z VS 9	na výstupu z VS 9
způsob měření:	měřičem TE	měřičem TE	měřičem SV
měřič / měřiče:	Ultraheat UH50	Ultraheat 2WR5	dle dodavatele SV
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. 405/2015 Sb., o způsobu dělení nákladů za dodávku tepelné energie při společném měření odebraného množství tepelné energie, 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 3. „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
98,4	77,7	67,3	46,6	20,7	0,0	0,0	0,0	15,5	36,2	67,3	88,0	517,7

**Sekundární TV [GJ]**

Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	Celkem
1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	13,8

**Sekundární SV [m3]**

Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	Celkem
2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	32,0

- Návrh na aktualizaci odběrového diagramu je odběratel oprávněn 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\_15-36234\_00-00

platnost od: 1.1.2022

Odběratel	Odběrné místo
obchodní firma/ jméno a příjmení: STATUTÁRNÍ MĚSTO MOST	název/adresa: ZŠ 9. tělocvična, Pionýrů 2806
se sídlem/adresa: Radniční 1/2, Most, PSČ 43469	číslo: 3634-007/007
IČO/RČ: 00266094	zdroj/PS: VS 9
	lokality: Most

### Článek 1: Technické parametry

#### 1. Povinné údaje:

	Sekundární ÚT [GJ]	Sekundární TV [GJ]	Sekundární SV [m3]
teplota dodávané/vracené látky: *)	80/60 °C	55/45 °C	---
max. tlak dodávané látky:	0,40 MPa	0,90 MPa	dle dodavatele SV
výkon:	0,08 MW	0,00 MW	---
Rezervovaná kapacita:	51,00 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 před hlavní uzavírací armaturou	přírubový, závitový, varný spoj před hlavní uzavírací armaturou	přírubový, závitový, varný spoj před hlavní uzavírací armaturou
úroveň předání tepelné energie:	na vstupu do objektu	na vstupu do objektu	na vstupu do objektu
místo měření:	objekt (OM, VS, případně jiné)	na výstupu z VS 9	na výstupu z VS 9
způsob měření:	měřičem TE	měřičem TE	měřičem SV
měřit / měřiče:	Ultraheat UH50	Ultraheat 2WR5	dle dodavatele SV
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. 405/2015 Sb., o způsobu dělení nákladů za dodávku tepelné energie při společném měření odebraného množství tepelné energie, specifikuje odběratele

#### 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 3. „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
72,2	57,0	49,4	34,2	15,2	0,0	0,0	0,0	11,4	26,6	49,4	64,6	380,0

#### Sekundární TV [GJ]

Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	Celkem
0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	5,8

#### Sekundární SV [m3]

Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	Celkem
1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	13,6

- Návrh na aktualizaci odběrového diagramu je odběratel oprávněn 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\_15-36234\_00-00

platnost od: 1.1.2022

Odběratel	Odběrné místo
obchodní firma/ jméno a příjmení: STATUTÁRNÍ MĚSTO MOST	název/adresa: ZŠ 9. kuchyň, Pionýrů 2806
se sídlem/adresa: Radniční 1/2, Most, PSČ 43469	číslo: 3634-007/008
IČO/RČ: 00266094	zdroj/PS: VS 9
	lokality: Most

## Článek 1: Technické parametry

### 1. Povinné údaje:

	Sekundární ÚT [GJ]	Sekundární TV [GJ]	Sekundární SV [m3]
teplota dodávané/vracené látky: *)	80/60 °C	55/45 °C	---
max. tlak dodávané látky:	0,40 MPa	0,90 MPa	dle dodavatele SV
výkon:	0,08 MW	0,01 MW	---
Rezervovaná kapacita:	0,00 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 před hlavní uzavírací armaturou	přírubový, závitový, varný spoj před hlavní uzavírací armaturou	přírubový, závitový, varný spoj před hlavní uzavírací armaturou
úroveň předání tepelné energie:	na vstupu do objektu	na vstupu do objektu	na vstupu do objektu
místo měření:	objekt (OM, VS, případně jiné)	na výstupu z VS 9	na výstupu z VS 9
způsob měření:	měřičem TE	měřičem TE	měřičem SV
měřič / měřiče:	Ultraheat UH50	Ultraheat 2WRS	dle dodavatele SV
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. 405/2015 Sb., o způsobu dělení nákladů za dodávku tepelné energie při společném měření odebraného množství tepelné energie, specifikuje odběratele

### 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 3. „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
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

### Sekundární TV [GJ]

Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	Celkem
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

### Sekundární SV [m3]

Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	Celkem
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

- Návrh na aktualizaci odběrového diagramu je odběratel oprávněn 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\_15-36234\_00-00

platnost od: 1.1.2022

Odběratel	Odběrné místo
obchodní firma/ jméno a příjmení: STATUTÁRNÍ MĚSTO MOST	název/adresa: ZŠ 9. strojovna, Pionýrů 2806
se sídlem/adresa: Radniční 1/2, Most, PSČ 43469	číslo: 3634-007/009
IČO/RČ: 00266094	zdroj/PS: VS 9
	lokality: Most

### Článek 1: Technické parametry

#### 1. Povinné údaje:

	Sekundární ÚT [GJ]	Sekundární TV [GJ]	Sekundární SV [m3]
teplota dodávané/vracené látky: *)	80/60 °C	55/45 °C	---
max. tlak dodávané látky:	0,40 MPa	0,90 MPa	dle dodavatele SV
výkon:	0,07 MW	0,00 MW	---
Rezervovaná kapacita:	78,00 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 před hlavní uzavírací armaturou	přírubový, závitový, varný spoj před hlavní uzavírací armaturou	přírubový, závitový, varný spoj před hlavní uzavírací armaturou
úroveň předání tepelné energie:	na vstupu do objektu	na vstupu do objektu	na vstupu do objektu
místo měření:	objekt (OM, VS, případně jiné)	na výstupu z VS 9	na výstupu z VS 9
způsob měření:	měřičem TE	měřičem TE	měřičem SV
měřič / měřiče:	Ultraheat UH50	Ultraheat 2WR5	dle dodavatele SV
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. 405/2015 Sb., o způsobu dělení nákladů za dodávku tepelné energie při společném měření odebraného množství tepelné energie, specifikuje odběratele

#### 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 3. „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
85,0	67,1	58,2	40,3	17,9	0,0	0,0	0,0	13,4	31,3	58,2	76,1	447,6

#### Sekundární TV [GJ]

Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	Celkem
0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	6,2

#### Sekundární SV [m3]

Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	Celkem
1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	14,5

- Návrh na aktualizaci odběrového diagramu je odběratel oprávněn 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\_15-36234\_00-00

platnost od: 1.1.2022

Odběratel	Odběrné místo
obchodní firma/ jméno a příjmení: STATUTÁRNÍ MĚSTO MOST	název/adresa: ZŠ 9. dílny, Pionýrů 2806
se sídlem/adresa: Radniční 1/2, Most, PSČ 43469	číslo: 3634-007/010
IČO/RČ: 00266094	zdroj/PS: VS 9
	lokality: Most

## Článek 1: Technické parametry

### 1. Povinné údaje:

	Sekundární ÚT [GJ]	Sekundární TV [GJ]	Sekundární SV [m3]
teplota dodávané/vracené látky: *)	80/60 °C	55/45 °C	---
max. tlak dodávané látky:	0,40 MPa	0,90 MPa	dle dodavatele SV
výkon:	0,04 MW	0,00 MW	---
Rezervovaná kapacita:	26,00 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 před hlavní uzavírací armaturou	přírubový, závitový, varný spoj před hlavní uzavírací armaturou	přírubový, závitový, varný spoj před hlavní uzavírací armaturou
úroveň předání tepelné energie:	na vstupu do objektu	na vstupu do objektu	na vstupu do objektu
místo měření:	objekt (OM, VS, případně jiné)	na vstupu z VS 9	na výstupu z VS 9
způsob měření:	měřičem TE	měřičem TE	měřičem SV
měřič / měřiče:	Ultraheat UH50	Ultraheat 2WR5	dle dodavatele SV
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. 405/2015 Sb., o způsobu dělení nákladů za dodávku tepelné energie při společném měření odebraného množství tepelné energie, specifikuje odběratele

### 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 3. „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
29,8	23,6	20,4	14,1	6,3	0,0	0,0	0,0	4,7	11,0	20,4	26,7	157,0

### Sekundární TV [GJ]

Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	Celkem
0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	3,3

### Sekundární SV [m3]

Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	Celkem
0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	7,8

- Návrh na aktualizaci odběrového diagramu je odběratel oprávněn 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\_15-36234\_00-00

platnost od: 1.1.2022

**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: MŠ Růžová, Růžová 1408  
 číslo: 3673-002/005  
 zdroj/PS: VS 704  
 lokalita: Most

**Článek 1: Technické parametry**
**1. Povinné údaje:**

	Sekundární ÚT [GJ]	Sekundární TV [GJ]	Sekundární SV [m3]
teplota dodávané/vracené látky: *)	80/60 °C	55/45 °C	---
max. tlak dodávané látky:	0,30 MPa	1,00 MPa	dle dodavatele SV
výkon:	0,10 MW	0,02 MW	---
Rezervovaná kapacita:	62,00 kW	---	---
mín. 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)	na výstupu z VS 704	na výstupu z VS 704
způsob měření:	měřičem TE	měřičem TE	měřičem SV
měřič / měřiče:	Multical M601	Multical M601	dle dodavatele SV
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. 405/2015 Sb., o způsobu dělení nákladů za dodávku tepelné energie při společném měření odebraného množství tepelné energie, specifikuje odběratele

**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 3. „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
57,0	45,0	39,0	27,0	12,0	0,0	0,0	0,0	9,0	21,0	39,0	51,0	300,0

**Sekundární TV [GJ]**

Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	Celkem
4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	59,2

**Sekundární SV [m3]**

Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	Celkem
14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	167,7

- Návrh na aktualizaci odběrového diagramu je odběratel oprávněn 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\_15-36234\_00-00

platnost od: 1.1.2022

**Odběratel**

 obchodní firma/  
jméno a příjmení: STATUTÁRNÍ MĚSTO MOST  
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 GJ, m3 / měsíční odběr kW
sazba	lokality	Komodita	bez DPH		vč. DPH		
36C1_D	Most	RK	174,12	Kč/kW	191,53	Kč/kW	444 kW
36C1_D	Most	ÚT	333,32	Kč/GJ	366,65	Kč/GJ	2 855 GJ
36C1_D	Most	TV	577,48	Kč/GJ	635,23	Kč/GJ	599 GJ
36C1_D	Most	SV	102,23	Kč/m3	112,45	Kč/m3	1 513 m3

**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%		100%	100%		
Datum splatnosti	20	20		20	20		
Leden	102 000	139 600		50 700	14 200	8262362340	306 500
Únor	102 000	139 600		50 700	14 200	8262362340	306 500
Březen	102 000	139 600		50 700	14 200	8262362340	306 500
Duben	51 000	69 800		25 400	14 200	8262362340	160 400
Květen	51 000	69 800		25 400	14 200	8262362340	160 400
Červen	51 000	69 800		25 400	14 200	8262362340	160 400
Červenec	51 000	69 800		25 400	14 200	8262362340	160 400
Srpen	51 000	69 800		25 400	14 200	8262362340	160 400
Září	51 000	69 800		25 400	14 200	8262362340	160 400
Říjen	51 000	69 800		25 400	14 200	8262362340	160 400
Listopad	51 000	69 800		25 400	14 200	8262362340	160 400
Prosinec	51 000	69 800		25 400	14 200	8262362340	160 400
<b>Celkem rok</b>	<b>765 000</b>	<b>1 047 000</b>		<b>380 700</b>	<b>170 400</b>		<b>2 363 100</b>

**Článek 3: Ceník tepelné energie a ostatních komodit**

Předávací úroveň	Sazba	Komodita	bez DPH od 1.1.2022	vč. DPH od 1.1.2022	
Primár	3481_J, 3481_In, 32B1_In	TE	425,59 Kč/GJ	468,15 Kč/GJ	DPH 10%
		DV	46,00 Kč/m <sup>3</sup>	52,90 Kč/m <sup>3</sup>	DPH 15%
	32B1_D, 3481_D, 35B1_D	Rezervovaná kapacita	94,86 Kč/kW měs.	104,35 Kč/kW měs.	DPH 10%
		TE	308,74 Kč/GJ	339,61 Kč/GJ	DPH 10%
		DV	46,00 Kč/m <sup>3</sup>	52,90 Kč/m <sup>3</sup>	DPH 15%
DVS	32C1_D, 34C1_D	Rezervovaná kapacita	149,95 Kč/kW měs.	164,95 Kč/kW měs.	DPH 10%
		TE, ÚT	319,19 Kč/GJ	351,11 Kč/GJ	DPH 10%
		TV	488,68 Kč/GJ	537,55 Kč/GJ	DPH 10%
Sekundár	36C1_J, 36C1_In	ÚT	577,48 Kč/GJ	635,23 Kč/GJ	DPH 10%
		TV	577,48 Kč/GJ	635,23 Kč/GJ	DPH 10%
	36C1_D, 37C1_D	Rezervovaná kapacita	174,12 Kč/kW měs.	191,53 Kč/kW měs.	DPH 10%
		ÚT	333,32 Kč/GJ	366,65 Kč/GJ	DPH 10%
		TV	577,48 Kč/GJ	635,23 Kč/GJ	DPH 10%
	36C2_D	Rezervovaná kapacita	109,25 Kč/kW měs.	120,18 Kč/kW měs.	DPH 10%
		ÚT	315,93 Kč/GJ	347,52 Kč/GJ	DPH 10%
		TV	497,48 Kč/GJ	547,23 Kč/GJ	DPH 10%
SČVaK		SV	102,23 Kč/m <sup>3</sup>	112,45 Kč/m <sup>3</sup>	DPH 10%



**KRYCÍ LIST DODATKU Č. 4/13/2022**

	Datum	Jméno, příjmení / příp. organizace	Funkce, ORJ	Podpis

