



PRVNÍ MOSTECKÁ a.s.  
Stavbařů 32, Most, PSČ 434 01

Odběratel č. P36140

Část A



## Smlouva o dodávce tepelné energie

číslo PM\_15-36140\_00-00 (dále jen „smlouva“)

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:	PRVNÍ MOSTECKÁ a.s.		
Se sídlem:	Stavbařů 32, Most, PSČ 434 01		
Zastoupená:	finanční ředitel na základě plné moci ze dne 12.12.2014		
Zmocněnec:	obchodní referent		
IČO:	60281057	DIČ:	CZ60281057
Bankovní spojení:		Číslo účtu:	
Telefon:		E-mail:	
Zapsána v OR:	Krajský soud v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 562		
Oprávnění k podnikání:	držitel licence k podnikání, ve smyslu energetického zákona, číslo 310101157, 320101156		
Havarijní služba:			

#### 2. Odběratel:

Číslo odběratele:	P36140		
Obchodní firma / jméno a příjmení:	Městská správa sociálních služeb v Mostě - příspěvková organizace		
Se sídlem / bydliště:	Barvířská 495, Most, PSČ 434 01		
Zastoupená:	Mgr. Lenka Makovcová, DiS., osoba pověřená řízením organizace		
Kontaktní osoba:			
IČO / RČ:	831212	DIČ:	CZ00831212
Bankovní spojení:		Číslo účtu:	
Telefon:		E-mail:	
Zapsána v OR/ŽR:	331 - Příspěvková organizace		
Adresa pro faktury:			
a pro korespondenci:			

### Článek 2: Předmět smlouvy a odběrná místa

- Předmětem smlouvy je závazek dodavatele dodávat tepelnou energii ze svého zařízení do odběrných míst odběratele v souladu se smlouvou a závazek odběratele odebírat tepelnou energii a platit za ní cenu za podmínek uvedených ve smlouvě.
- Dodávka tepelné energie se řídí obecně závaznými právními předpisy, zejména pak zákonem č. 458/2000 Sb. energetický zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „energetický zákon“) a zákonem č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem.
- 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
3624-003/010	DpS Dvořáka, A.Dvořáka 2166, blok 62	Most	ÚT, TV, SV	rok	36C1_P
3651-003/001	DpS ASTRA, Barvířská 495	Most	ÚT, TV	rok	36C2_P
3652-006/005	DpS Wolkera, J.Wolkera 404	Most	ÚT, TV	rok	36C1_P
3671-001/010	PpS Ke koupališti, Ke koupališti 1180	Most	ÚT, TV, SV	rok	36C1_P
3681-004/010	PpS Albrechtická, Albrechtická 1074	Most	ÚT, TV, SV	rok	36C1_P
3691-001/013	PpSKomořanská, Komořanská 818	Most	ÚT, TV, SV	rok	36C1_P
3691-005/012	Stacionář a jesle, Františka Malíka 973	Most	ÚT, TV, SV	rok	36C1_P

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



### Článek 3: Členění smlouvy - nedílné součásti

1. Nedílnými součástmi této smlouvy pro každé odběrné místo jsou:
  - 1.1. Část B – Technické údaje odběrného místa, které obsahují základní parametry dodávané a vrácené teplotnosné látky (teplota a tlak), výkon, množství, místo předání, místo a způsob měření, dohodu o přístupu k měřícím a ovládacím zařízením a způsob rozdělení nákladů mezi více vlastníků odběrného místa.
  - 1.2. Část C – Ceny a zálohy, které obsahují ceny tepelné energie pro dané období, a stanovený předpis zálohových plateb.
  - 1.3. Část D – Všeobecné obchodní podmínky, obsahují mj. náhradní způsob vyhodnocení dodávky tepelné energie v případech, kdy dojde k poruše měřícího zařízení, technické dodací podmínky, vyhodnocení odběrového diagramu a další ustanovení, která tuto smlouvu doplňují a upravují vztah mezi dodavatelem a odběratelem (dále jen „Všeobecné obchodní podmínky“).

### Článek 4: Cena tepelné energie a platební podmínky

1. Cena tepelné energie je kalkulována a sjednána v souladu s platnými cenovými rozhodnutími a vyhláškami Energetického regulačního úřadu k cenám tepelné energie a v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů.
2. Zúčtovací období, kalendářní měsíc nebo kalendářní rok, je definováno pro každé odběrné místo v čl. 2 smlouvy.
3. Smluvní strany se dohodly na způsobu platby formou bezhotovostního převodu.
4. Dodavatel bude provádět vyúčtování dodávky tepelné energie za zúčtovací období fakturami s náležitostí daňového dokladu podle platných právních předpisů, a to u měsíčního zúčtovacího období vždy do 10. dne následujícího měsíce a u ročního zúčtovacího období vždy do 28. února následujícího roku.
5. Splatnost vyúčtování dodávky tepelné energie (faktur) za zúčtovací období je u měsíčního zúčtovacího období 17 dnů od data jeho vystavení a u ročního zúčtovacího období 30 dnů od data jeho vystavení. Faktura bude odeslána nejpozději do dvou pracovních dnů od data vystavení.
6. Dodavatel je povinen započítat všechny uhrazené zálohové platby, které odběratel uhradil dodavateli v průběhu zúčtovacího období, na úhradu ceny tepelné energie na daňovém dokladu za příslušné zúčtovací období.
7. Odběratel se zavazuje zaplatit zálohové platby a za dodávku tepelné energie na účet dodavatele řádně a včas.
8. Odběratel je povinen při platebním styku s dodavatelem používat variabilní symbol stanovený rozpisem záloh v „Části C – Cena a zálohy“ či na daňovém dokladu. Úhrada se považuje za splněnou, je-li připsána na účet dodavatele v předepsané výši a termínu a je-li identifikována správným variabilním symbolem. V případě, že odběratel při úhradě neuvede správný variabilní symbol, je dodavatel oprávněn platbu vrátit, přičemž daňový doklad bude považován za neuhrazený.
9. Budou-li smluvní strany v prodlení jakéhokoliv peněžitého závazku, činí úrok z prodlení 0,03% z dlužné částky za každý den prodlení až do úplného zaplacení.
10. Uplatněním úroku z prodlení není dotčeno právo na náhradu škody.

### Článek 5: Odběrový diagram a zálohové platby

1. Dodavatel je oprávněn stanovit odběrový diagram a předpis zálohových plateb na dodávku tepelné energie. Výše stanoveného odběrového diagramu i zálohových plateb odpovídá spotřebám tepelné energie za předcházející srovnatelné období a důvodně předpokládané spotřeby na následující období.
2. U nových odběrných míst stanoví dodavatel odběrové diagramy a zálohové platby po dohodě s odběratelem na základě předložené projektové dokumentace a důvodně předpokládané spotřeby na následující období.
3. Odběratel je oprávněn požádat o úpravu odběrového diagramu i zálohových plateb, doloží-li požadované změny (např. energetickým průkazem budovy).
4. Odběrové diagramy v členění podle jednotlivých odběrných míst a komodit jsou stanoveny v čl. 3 v „Části B - Technické údaje odběrného místa“. Souhrnný předpis výše zálohových plateb za všechna odběrná místa a komodity je stanoven v čl. 2 „Části C – Ceny a zálohy“.
5. Úprava a vyhodnocení odběrového diagramu se řídí pravidly v čl. 6 Všeobecných obchodních podmínek.

### Článek 6: Doba trvání smlouvy a způsoby jejího ukončení

1. Smlouva se uzavírá na dobu neurčitou.
2. Smlouva je platná ode dne podpisu obou smluvních stran a je účinná od 1.5.2015. Případná dodávka tepelné energie před uzavřením této smlouvy 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 touto smlouvou.
3. Smlouva zaniká:
  - a) uplynutím doby jejího trvání, pokud byla uzavřena na dobu určitou,
  - b) písemnou dohodou obou smluvních stran, a to ke dni uvedeném v této dohodě,
  - c) písemnou výpovědí po uplynutí výpovědní lhůty,
  - d) odstoupením,
  - e) zánikem některé smluvní strany bez právního nástupce.
4. Odběratel je oprávněn smlouvu vypovědět z jakéhokoliv důvodu.



5. Dodavatel může dát výpověď pouze z důvodů neoprávněného odběru tepelné energie odběratele a nesplnění požadavku dle čl. 4, bod 1 Všeobecných obchodních podmínek.
6. Výpověď musí být učiněna v písemné formě s odůvodněním, výpovědní lhůta činí 6 měsíců a počíná běžet od prvního dne měsíce následujícího po doručení výpovědi druhé smluvní straně.
7. Od smlouvy lze odstoupit v následujících případech:
  - a) při opakovaném prodlení s úhradou plateb vyúčtování nebo zálohové platby ze strany odběratele (právo odstoupit od smlouvy má dodavatel),
  - b) při opakovaném neplnění sjednaných základních parametrů dodávané a vrácené teploty látky ze strany dodavatele (právo odstoupit od smlouvy má odběratel),
  - c) při změně ceny dodavatelem ve lhůtě do 14 dnů od uveřejnění oznámení o změně ceny (právo odstoupit od smlouvy má odběratel).
8. Odstoupení od smlouvy musí být provedeno písemnou formou a bez zbytečného odkladu. Při odstoupení od smlouvy z důvodu změny ceny (odst. 7, písm. c) musí být písemné odstoupení od smlouvy dodavateli doručeno v uvedené lhůtě, jinak je neplatné.
9. Odstoupením od smlouvy zaniká smlouva dnem doručení písemného oznámení o odstoupení od smlouvy druhé smluvní straně. Po této době nelze účinky odstoupení od smlouvy odvolat nebo měnit bez souhlasu druhé smluvní strany.
10. K datu zániku smluvního vztahu se obě strany zavazují vyrovnat vzájemně své závazky (zejména dluhy) a pohledávky.
11. V případě zániku jedné ze smluvních stran přechází práva a povinnosti sjednané v této smlouvě v plném rozsahu na právního nástupce, nedohodnou-li se smluvní strany před zánikem jinak.

### Článek 7: Smluvní pokuty

1. Pro případ porušení povinností odběratele dle tohoto článku smlouvy jsou sjednány následující smluvní pokuty:
  - 1.1. za každý rozdíl v údajích uvedených ve smlouvě proti skutečnosti, zaplatí odběratel smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý případ, který byl odběratelem prokazatelně zaviněn,
  - 1.2. neumožní-li odběratel dodavateli vstup pověřených osob do odběrných míst v souladu s čl. 4 Všeobecných obchodních podmínek, zaplatí odběratel smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý prokazatelně neumožněný vstup,
  - 1.3. přerušil-li dodavatel dodávku tepelné energie z důvodu neoprávněného odběru ve smyslu energetického zákona (tzn. i z důvodu nehrázení zálohových plateb), zaplatí odběratel smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každé takovéto přerušování nebo obnovení dodávky,
  - 1.4. při zjištění nesprávně uvedených spotřeb teplé vody v Hlášení o spotřebovaném množství TV dle článku 9. Všeobecných obchodních podmínek, je-li dodávka teplé vody rozúčtovávána ze společné přípravy, zaplatí odběratel smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každé prokazatelné zavinění,
  - 1.5. při zjištění nesprávné teploty vrácené teploty látky, je-li sjednána v „části B – Technické údaje odběrného místa“, zaplatí odběratel smluvní pokutu ve výši 1000 Kč za každý zjištěný den.
2. Ustanoveními o smluvních pokutách není dotčeno právo na náhradu škody.
3. Zaplacení smluvní pokuty nezabavuje žádnou ze smluvních stran splnit svoji povinnost nebo odstranit závadný stav.
4. Odstoupení od smlouvy se nedotýká nároku na zaplacení smluvní pokuty.

### Článek 8: Všeobecné obchodní podmínky

1. Obsahem jednotlivých ustanovení Všeobecných obchodních podmínek jsou práva a povinnosti odběratele, jakož i práva a povinnosti dodavatele vzniklé z této smlouvy. Všeobecné obchodní podmínky upravují měření a vyhodnocení dodávek tepelné energie, stanovení ceny za dodávku tepelné energie a úpravy těchto cen, stanovení odběrových diagramů a zálohových plateb, vyúčtování cen za dodanou tepelnou energii či reklamace. Odběratel bere na vědomí, že shora uvedený výčet ustanovení Všeobecných obchodních podmínek je výčtem demonstrativním a je povinností odběratele se seznámit se všemi ustanoveními Všeobecných obchodních podmínek, které mu byly poskytnuty dodavatelem.
2. Odběratel podpisem této smlouvy potvrzuje, že se seznámil s jednotlivými ustanoveními Všeobecných obchodních podmínek, které jsou nedílnou součástí této smlouvy, porozuměl jejich významu a pokud mu význam některého ustanovení nebyl srozumitelný, byl mu tento dodavatelem vysvětlen před podpisem této smlouvy.
3. Smluvní strany ve smyslu ustanovení § 1752 odst. 1 občanského zákoníku sjednávají oprávnění dodavatele ke změně Všeobecných obchodních podmínek v přiměřeném rozsahu. Způsob, jakým bude změna Všeobecných obchodních podmínek odběrateli oznámena, možnost odběratele změnu odmítnout a tuto smlouvu z uvedeného důvodu vypovědět ve výpovědní době je upraveno v čl. 13 Všeobecných obchodních podmínek.
4. Smluvní strany sjednávají, že na práva a povinnosti vzniklé odběrateli a dodavateli z této smlouvy se použijí vždy Všeobecné obchodní podmínky dodavatele. Obchodní podmínky odběratele se pro tyto účely vyloučí.

### Článek 9: Závěrečná ujednání

1. Odběratel prohlašuje, že byl v dostatečném předstihu před podpisem této smlouvy seznámen se skutečnostmi, jež předepisuje občanský zákoník v ustanovení § 1811.
2. V souladu s ustanovením § 1740 odst. 2 občanského zákoníku dodavatel tímto vylučuje přijetí nabídky s dodatkem nebo odchylkou od předloženého textu smlouvy a nedílných součástí.
3. V případě, že dojde ke změně právní úpravy (zejména energetického zákona), nebo změně relevantních cenových rozhodnutí a taková změna si vyžádá změnu této smlouvy, smluvní strany se zavazují tuto smlouvu k výzvě dodavatele uvést do souladu se změnami právními předpisy či cenovými rozhodnutími, a to nejpozději do šesti týdnů od nabytí účinnosti takové změny. Tím není vyloučeno



PRVNÍ MOSTECKÁ a.s.

Stavbařů 32, Most, PSČ 434 01

Odběratel č. P36140

Část A



provedení změny této smlouvy prostřednictvím změny Všeobecných obchodních podmínek či jiným způsobem, upraveným ve Všeobecných obchodních podmínkách.

4. Dodávka tepelné energie uskutečňovaná v období od 1.1.2015 do 30.4.2015 před účinností této smlouvy byla realizována dle pravidel této smlouvy i Všeobecných obchodních podmínek. Zejména ve věci ustanovení o cenách tepelné energie a jejich výše, či roční vyúčtování dodávek tepelné energie.
5. Smlouva je sepsána ve dvou vyhotoveních, z nichž obě strany obdrží po jednom vyhotovení.
6. Smluvní strany se výslovně dohodly, že ke dni účinnosti této smlouvy pozbývají platnosti a účinnosti veškerá předchozí ujednání a v minulosti uzavřené smlouvy ohledně smlouvou dotčeného odběrného místa / dotčených odběrných míst.
7. Smluvní strany svými podpisy potvrzují, že smlouvu uzavřely dobrovolně a vážně, určitě a srozumitelně podle své pravé a svobodné vůle, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek.

V Mostě

dne:

6. 05. 2015

V .....<sup>Mostě</sup>..... dne: .....<sup>23-04-2015</sup>.....

finanční ředitel  
PRVNÍ MOSTECKÁ a.s.

.....  
Mgr. Lenka Makovcová, DiS.  
osoba pověřená řízením organizace  
Městská správa sociálních služeb v Mostě - příspěvková organizace



## Technické údaje odběrného místa

ke smlouvě č.: PM\_15-36140\_00-00

platnost od: 1.5.2015

Svým podpisem smluvní strany stvrzují platnost jednotlivých technických ujednání a souhlasí s uvedenými hodnotami, sjednanými parametry a ujednáními pro všechna odběrná místa uvedená v následujícím seznamu:

Číslo OM	Název OM	Lokalita
3624-003/010	DpS Dvořáka, A.Dvořáka 2166, blok 62	Most
3651-003/001	DpS ASTRA, Barvířská 495	Most
3652-006/005	DpS Wolker, J.Wolker 404	Most
3671-001/010	PpS Ke koupališti, Ke koupališti 1180	Most
3681-004/010	PpS Albrechtická, Albrechtická 1074	Most
3691-001/013	PpSKomořanská, Komořanská 818	Most
3691-005/012	Stacionář a jesle, Františka Malíka 973	Most

V Mostě

dne:

6. 05. 2015

V

Mostě

dne: 23. 04. 2015

.....  
finanční ředitel  
PRVNÍ MOSTECKÁ a.s.

.....  
Mgr. Lenka Makovcová, DiS.  
osoba pověřená řízením organizace  
Městská správa sociálních služeb v Mostě - příspěvková organizace



## Technické údaje odběrného místa

ke smlouvě č.: PM\_15-36140\_00-00

platnost od: 1.5.2015

Odběratel	Odběrné místo
obchodní firma/ jméno a příjmení: Městská správa sociálních služeb v Mostě - příspěvková organizace	název/adresa: DpS Dvořáka, A.Dvořáka 2166, blok 62
se sídlem/adresa: Barviřská 495, Most, 434 01	číslo: 3624-003/010
IČO/RČ: 831212	zdroj/PS: VS 26
	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	xxx
max. tlak dodávané látky:	0,50 MPa	0,90 MPa	dle dodavatele SV
výkon:	0,22 MW	0,10 MW	xxx
min. tlaková diference:	0,01 MPa	0,01 MPa	xxx
odběr doplňovací vody:	xxx	xxx	xxx
podlahová plocha - domácnosti: **)	m2	m2	xxx
podlahová plocha - ostatní: **)	m2	m2	xxx
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 26	na výstupu z VS 26
způsob měření:	měřičem TE	měřičem TE	měřičem SV
měřič / měřiče:	Ultraheat UH50	Ultraheat UH50	dle dodavatele SV
rozdělení dodávky pro více vlastníků:	xxx	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
105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	1 259,5

#### Sekundární TV [GJ]

Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	Celkem
45,7	45,7	45,7	45,7	45,7	45,7	45,7	45,7	45,7	45,7	45,7	45,8	549,0

#### Sekundární SV [m3]

Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	Celkem
92,2	92,2	92,2	92,2	92,2	92,2	92,2	92,2	92,2	92,2	92,2	92,3	1 106,7

- 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

- 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\_15-36140\_00-00

platnost od: 1.5.2015

## Odběratel

obchodní firma/ Městská správa sociálních služeb v Mostě -  
jméno a příjmení: příspěvková organizace  
se sídlem/adresa: Barviřská 495, Most, 434 01  
IČO/RČ: 831212

## Odběrné místo

název/adresa: DpS ASTRA, Barviřská 495  
číslo: 3651-003/001  
zdroj/PS: VS 67  
lokality: Most

## Článek 1: Technické parametry

### 1. Povinné údaje:

	Sekundární ÚT [GJ]	Sekundární TV [GJ]	Sekundární TE [GJ]
teplota dodávané/vracené látky: *)	80/60 °C	55/45 °C	
max. tlak dodávané látky:	0,40 MPa	0,90 MPa	
výkon:	1,07 MW	0,35 MW	
min. tlaková diference:	0,01 MPa	0,01 MPa	
odběr doplňovací vody:	xxx	xxx	
podlahová plocha - domácnosti: **)	m2	m2	
podlahová plocha - ostatní: **)	m2	m2	
místo předání:	přírubový, závitový, varný spoj na rozvodech	přírubový, závitový, varný spoj na rozvodech	
úroveň předání tepelné energie:	na vstupu do objektu	na vstupu do objektu	
místo měření:	na vstupu do VS 67	na vstupu do technologie VS 67	
způsob měření:	měřičem TE	měřičem TE	
měřič / měřiče:	Multical M602	Multical M601	
rozdělení dodávky pro více vlastníků:	xxx	rozúčtování dodávky TV 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

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
512,5	512,5	512,5	512,5	512,5	512,5	512,5	512,5	512,5	512,5	512,5	512,7	6 150,0

### Sekundární TV [GJ]

Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	Celkem
166,8	166,8	166,8	166,8	166,8	166,8	166,8	166,8	166,8	166,8	166,8	166,9	2 001,4

2. Aktualizaci odběrového diagramu je odběratel povinen provádět v souladu s ustanovením čl. 6 Všeobecných obchodních podmínek.
3. 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

1. V případě poruchy měřiče tepelné energie bude náhradní výpočet dodávky tepelné energie uveden v protokolu o Technickém dopočtu, jehož jeden výtisk bude předán odběrateli.
2. Nejsou sjednány další ujednání a parametry odběrného místa.



## Technické údaje odběrného místa

ke smlouvě č.: PM\_15-36140\_00-00

platnost od: 1.5.2015

### Odběratel

obchodní firma/ jméno a příjmení: Městská správa sociálních služeb v Mostě - příspěvková organizace  
se sídlem/adresa: Barviřská 495, Most, 434 01  
IČO/RČ: 831212

### Odběrné místo

název/adresa: DpS Wolker, J.Wolker 404  
číslo: 3652-006/005  
zdroj/PS: VS 62  
lokality: Most

### Článek 1: Technické parametry

#### 1. Povinné údaje:

	Sekundární ÚT [GJ]	Sekundární TV [GJ]	Sekundární TE [GJ]
teplota dodávané/vracené látky: *)	80/60 °C	55/45 °C	
max. tlak dodávané látky:	0,50 MPa	1,00 MPa	
výkon:	0,32 MW	0,07 MW	
min. tlaková diference:	0,01 MPa	0,01 MPa	
odběr doplňovací vody:	xxx	xxx	
podlahová plocha - domácnosti: **)	m2	m2	
podlahová plocha - ostatní: **)	m2	m2	
místo předání:	přírubový, závitový, varný spoj před hlavní uzavírací armaturou	přírubový, závitový, varný spoj na rozvodech	
úroveň předání tepelné energie:	na vstupu do objektu	na vstupu do objektu	
místo měření:	objekt (OM, VS, případně jiné)	na vstupu do objektu	
způsob měření:	měřičem TE	měřičem TE	
měřič / měřiče:	Ultraheat UH50	Ultraheat 2WRS	
rozdělení dodávky pro více vlastníků:	xxx	rozúčtování dodávky TV ze společné přípojky 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
151,8	151,8	151,8	151,8	151,8	151,8	151,8	151,8	151,8	151,8	151,8	151,9	1 822,0

#### Sekundární TV [GJ]

Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	Celkem
31,3	31,3	31,3	31,3	31,3	31,3	31,3	31,3	31,3	31,3	31,3	31,3	375,4

- 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

- 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\_15-36140\_00-00

platnost od: 1.5.2015

Odběratel	Odběrné místo
obchodní firma/ jméno a příjmení: Městská správa sociálních služeb v Mostě - příspěvková organizace	název/adresa: PpS Ke koupališti, Ke koupališti 1180
se sídlem/adresa: Barviřská 495, Most, 434 01	číslo: 3671-001/010
IČO/RČ: 831212	zdroj/PS: VS 701
	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	xxx
max. tlak dodávané látky:	0,50 MPa	1,00 MPa	dle dodavatele SV
výkon:	0,32 MW	0,15 MW	xxx
min. tlaková diference:	0,01 MPa	0,01 MPa	xxx
odběr doplňovací vody:	xxx	xxx	xxx
podlahová plocha - domácnosti: **)	m2	m2	xxx
podlahová plocha - ostatní: **)	m2	m2	xxx
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 701	na výstupu z VS 701
způsob měření:	měřičem TE	měřičem TE	měřičem SV
měřič / měřiče:	Multical M601	Multical M601	dle dodavatele SV
rozdělení dodávky pro více vlastníků:	xxx	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 měřícím a ovládacím zařízením

- 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

- Sjednané hodnoty odběru tepelné energie:

#### Sekundární ÚT [GJ]

Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	Celkem
152,0	152,0	152,0	152,0	152,0	152,0	152,0	152,0	152,0	152,0	152,0	152,0	1 823,7

#### Sekundární TV [GJ]

Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	Celkem
73,8	73,8	73,8	73,8	73,8	73,8	73,8	73,8	73,8	73,8	73,8	73,9	886,0

#### Sekundární SV [m3]

Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	Celkem
157,0	157,0	157,0	157,0	157,0	157,0	157,0	157,0	157,0	157,0	157,0	157,1	1 884,3

- 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

- 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\_15-36140\_00-00

platnost od: 1.5.2015

Odběratel	Odběrné místo
obchodní firma/ jméno a příjmení: Městská správa sociálních služeb v Mostě - příspěvková organizace	název/adresa: PpS Albrechtická, Albrechtická 1074
se sídlem/adresa: Barvišská 495, Most, 434 01	číslo: 3681-004/010
IČO/RČ: 831212	zdroj/PS: VS 808
	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	xxx
max. tlak dodávané látky:	0,40 MPa	1,00 MPa	dle dodavatele SV
výkon:	0,22 MW	0,07 MW	xxx
min. tlaková diference:	0,01 MPa	0,01 MPa	xxx
odběr doplňovací vody:	xxx	xxx	xxx
podlahová plocha - domácnosti: **)	m2	m2	xxx
podlahová plocha - ostatní: **)	m2	m2	xxx
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 808	na výstupu z VS 808
způsob měření:	měřičem TE	měřičem TE	měřičem SV
měřič / měřiče:	Ultraheat 2WR5	Ultraheat 2WR5	dle dodavatele SV
rozdělení dodávky pro více vlastníků:	xxx	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
106,4	106,4	106,4	106,4	106,4	106,4	106,4	106,4	106,4	106,4	106,4	106,4	1 276,3

#### Sekundární TV [GJ]

Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	Celkem
33,2	33,2	33,2	33,2	33,2	33,2	33,2	33,2	33,2	33,2	33,2	33,2	398,4

#### Sekundární SV [m3]

Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	Celkem
85,0	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0	85,1	1 020,4

- 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

- 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\_15-36140\_00-00

platnost od: 1.5.2015

### Odběratel

obchodní firma/ jméno a příjmení: Městská správa sociálních služeb v Mostě - příspěvková organizace  
se sídlem/adresa: Barviřská 495, Most, 434 01  
IČO/RČ: 831212

### Odběrné místo

název/adresa: PpS Komořanská, Komořanská 818  
číslo: 3691-001/013  
zdroj/PS: VS 901  
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	xxx
max. tlak dodávané látky:	0,50 MPa	0,90 MPa	dle dodavatele SV
výkon:	0,26 MW	0,09 MW	xxx
min. tlaková diference:	0,01 MPa	0,01 MPa	xxx
odběr doplňovací vody:	xxx	xxx	xxx
podlahová plocha - domácnosti: **)	m2	m2	xxx
podlahová plocha - ostatní: **)	m2	m2	xxx
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 901	na výstupu z VS 901
způsob měření:	měřičem TE	měřičem TE	měřičem SV
měřič / měřiče:	Multical M601	Multical M601	dle dodavatele SV
rozdělení dodávky pro více vlastníků:	xxx	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 měřícím a ovládacím zařízením

- 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

- Sjednané hodnoty odběru tepelné energie:

#### Sekundární ÚT [GJ]

Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	Celkem
123,0	123,0	123,0	123,0	123,0	123,0	123,0	123,0	123,0	123,0	123,0	123,0	1 475,7

#### Sekundární TV [GJ]

Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	Celkem
43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	43,1	43,2	517,8

#### Sekundární SV [m3]

Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	Celkem
106,9	106,9	106,9	106,9	106,9	106,9	106,9	106,9	106,9	106,9	106,9	107,0	1 283,1

- 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

- 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.

A



## Technické údaje odběrného místa

ke smlouvě č.: PM\_15-36140\_00-00

platnost od: 1.5.2015

### Odběratel

obchodní firma/ Městská správa sociálních služeb v Mostě -  
jméno a příjmení: příspěvková organizace  
se sídlem/adresa: Barvířská 495, Most, 434 01  
IČO/RČ: 831212

### Odběrné místo

název/adresa: Stacionář a jestle, Františka Malíka 973  
číslo: 3691-005/012  
zdroj/PS: VS 905  
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	xxx
max. tlak dodávané látky:	0,50 MPa	0,90 MPa	dle dodavatele SV
výkon:	0,06 MW	0,01 MW	xxx
min. tlaková diference:	0,01 MPa	0,01 MPa	xxx
odběr doplňovací vody:	xxx	xxx	xxx
podlahová plocha - domácnosti: **)	m2	m2	xxx
podlahová plocha - ostatní: **)	m2	m2	xxx
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 905	na výstupu z VS 905
způsob měření:	měřičem TE	měřičem TE	měřičem SV
měřič / měřiče:	Multical M601	Multical M601	dle dodavatele SV
rozdělení dodávky pro více vlastníků:	xxx	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 měřícím a ovládacím zařízením

- 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

- Sjednané hodnoty odběru tepelné energie:

#### Sekundární ÚT [GJ]

Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	Celkem
27,5	27,5	27,5	27,5	27,5	27,5	27,5	27,5	27,5	27,5	27,5	27,5	329,9

#### Sekundární TV [GJ]

Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	Celkem
5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	68,7

#### Sekundární SV [m3]

Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	Celkem
18,2	18,2	18,2	18,2	18,2	18,2	18,2	18,2	18,2	18,2	18,2	18,2	218,0

- 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

- 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.