

## PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

č. OM: B040-901/001

PS Šídlovec 32-134

číslo PM: 5810

Název OM: MO Hrabová, Obchodní 6, Hrabová

Odběratel: Statutární město Ostrava – městský obvod Hrabová, Bažanova 174/4, 720 00 Ostrava-Hrabová

Zasílání faktur:

Bankovní spojení:

Kontaktní osoba/tel.spojení:

Odběrné místo: **sekundární HPS**

přihlášeno od: 1.7.2011

	Údaje pro OM s ÚT			Údaje pro OM s TUV/ <del>BS</del>		
	Nebyty	byty	Celkem	Nebyty	byty	Celkem
podlahová plocha (m <sup>2</sup> )				-	-	-
počet bytových jednotek						
sjednaný tepelný výkon (MW)						

NTP			
VTP			

### U nebytového prostoru druh místnosti:

#### Údaje o doplňkové vodě:

odběr: ano/ne

#### Majetek dodavatele končí:

1. Na prvních armaturách za měřením tepla v napojovacím uzlu
2. Na lici zdi HPS/DPS/BPS/KOTELNA
3. V odbočné šachtě před objektem
4. Jiné

Výše uvedené místo přechodu vlastnických práv dodavatele na odběratele je místem plnění a současně místem předání.

Teplota vody pro ÚT je řízena dle standardního nastavení dodavatele, případně podle individuálního písemného požadavku odběratele.

#### Údaje o dodávce elektrické energie pro potřebu měření:

Způsob napojení: ~~na síť odběratele~~ / samostatné napojení dodavatele

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

Dnem podpisu této přílohy oběma smluvními stranami zaniká platnost a účinnost přílohy Přihláška k odběru tepla, která byla mezi smluvními stranami uzavřena dne 4.1.1999.

18-08-2011

V Ostravě dne .....

.....  
dodavatel

.....  
odběratel

## TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

č. OM: B040-901/001

HPS

Název OM: MO Hrabová, Obchodní 6, Hrabová

č.PM: 5810

### 1. Místo předání

Pro ÚT v místě:

Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele: ano / ne

Odběrné tepelné zařízení (rozvody) jsou majetkem odběratele: ano / ne

Pro TUV v místě: - - - -

Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele: ano / ne

Odběrné tepelné zařízení (rozvody) jsou majetkem odběratele: ano / ne

*Odběratel prohlašuje, že má vyřešena všechna vlastnická práva u společných rozvodů v domě (objektu), jestliže tepelné zařízení dodavatele nenavazuje přímo na tepelné zařízení (rozvody) odběratele.*

### 2. Parametry dodávané teplotnosné látky

Teplotnosná látka	ÚT	TUV	
Sjednaný / Instalovaný tepelný výkon			MW
Maximální teplota přívodu v otopném období:	75	60	°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:	-	60	°C
Teplota zpátečky nesmí překročit :	60	-	°C
Tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:	0,6	1	MPa
Tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:	0,6	1	MPa

*Pro teplotu TUV platí rozmezí 45-60°C, není-li dohodnuto jinak. Tlak ve vratní větvi je závislý na tlakové ztrátě potrubních rozvodů*

### 3. Měření

Dodávka tepla pro ÚT je měřena v místě:

a měří objekty:

Dodávka tepla pro TUV je měřena v místě:

a měří objekty (NTP/VTP)

***Dodávka tepelné energie je měřena stanoveným měřidlem tepla.***

Dodávka studené vody je měřena v místě:

Dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřících zařízení budou použity jako podklady pro vyúčtování dodávky, v případě poruchy provede dodavatel vyúčtování náhradním výpočtem dle Všeobecných obchodních a dodacích podmínek.

Dnem podpisu této přílohy oběma smluvními stranami zaniká platnost a účinnost přílohy Technické údaje k odběru, která byla mezi smluvními stranami uzavřena dne 4.1.1999.

V Ostravě dne 18 -08- 2011

.....  
dodavatel

.....  
odběratel

## PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

č. OM: B040-901/002

PS Šídlovec 32-134

číslo PM: 5811

Název OM: MO Hrabová, Obchodní 5, Hrabová

Odběratel: Statutární město Ostrava – městský obvod Hrabová, Bažanova 174/4, 720 00 Ostrava-Hrabová

Zasílání faktur:

Bankovní spojení:

Kontaktní osoba/tel.spojení:

Odběrné místo: sekundární HPS

přihlášeno od: 1.7.2011

	Údaje pro OM s ÚT			Údaje pro OM s TUV/BS		
	Nebyty	byty	Celkem	Nebyty	byty	Celkem
podlahová plocha (m <sup>2</sup> )				-	-	-
počet bytových jednotek						
sjednaný tepelný výkon (MW)						

NTP			
VTP			

U nebytového prostoru druh místnosti:

Údaje o doplňkové vodě:

odběr: ane/ne

Majetek dodavatele končí:

1. Na prvních armaturách za měření tepla v napojovacím uzlu
2. Na lici zdi HPS/DPS/BPS/KOTELNA
3. V odbočné šachtě před objektem
4. Jiné

Výše uvedené místo přechodu vlastnických práv dodavatele na odběratele je místem plnění a současně místem předání.

Teplota vody pro ÚT je řízena dle standardního nastavení dodavatele, případně podle individuálního písemného požadavku odběratele.

Údaje o dodávce elektrické energie pro potřebu měření:

Způsob napojení: na síť odběratele / samostatné napojení dodavatele

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

Dnem podpisu této přílohy oběma smluvními stranami zaniká platnost a účinnost přílohy Přihláška k odběru tepla, která byla mezi smluvními stranami uzavřena dne 4.1.1999.

V Ostravě dne ..... 18. 08. 2011 .....

.....  
dodavatel

.....  
odběratel

## TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

č. OM: B040-901/002

HPS

Název OM: MO Hrabová, Obchodní 5, Hrabová

č.PM: 5811

### 1. Místo předání

Pro ÚT v místě:

Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele: ano / ne

Odběrné tepelné zařízení (rozvody) jsou majetkem odběratele: ano / ne

Pro TUV v místě: - - - -

Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele: ano / ne

Odběrné tepelné zařízení (rozvody) jsou majetkem odběratele: ano / ne

*Odběratel prohlašuje, že má vyřešena všechna vlastnická práva u společných rozvodů v domě (objektu), jestliže tepelné zařízení dodavatele nenavazuje přímo na tepelné zařízení (rozvody) odběratele.*

### 2. Parametry dodávané teplotnosné látky

Teplotnosná látka	ÚT	TUV	
Sjednaný / Instalovaný tepelný výkon			MW
Maximální teplota přívodu v otopném období:	75	60	°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:	-	60	°C
Teplota zpátečky nesmí překročit :	60	-	°C
Tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:	0,6	1	MPa
Tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:	0,6	1	MPa

*Pro teplotu TUV platí rozmezí 45-60°C, není-li dohodnuto jinak. Tlak ve vratní větvi je závislý na tlakové ztrátě potrubních rozvodů*

### 3. Měření

Dodávka tepla pro ÚT je měřena v místě:  
a měří objekty:

Dodávka tepla pro TUV je měřena v místě:  
a měří objekty (NTP/VTP)

***Dodávka tepelné energie je měřena stanoveným měřidlem tepla.***

Dodávka studené vody je měřena v místě:

Dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřících zařízení budou použity jako podklady pro vyúčtování dodávky, v případě poruchy provede dodavatel vyúčtování náhradním výpočtem dle Všeobecných obchodních a dodacích podmínek.

Dnem podpisu této přílohy oběma smluvními stranami zaniká platnost a účinnost přílohy Technické údaje k odběru, která byla mezi smluvními stranami uzavřena dne 4.1.1999.

V Ostravě dne 18-08-2011

.....

dodavatel

.....  
odběratel

## PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

č. OM: B040-901/003

PS Šídlovec 32-134

číslo PM: 5812

Název OM: MO Hrabová, Příborská 27, Hrabová

Odběratel: Statutární město Ostrava – městský obvod Hrabová, Bažanova 174/4, 720 00 Ostrava-Hrabová

Zasílání faktur:

Bankovní spojení:

Kontaktní osoba/tel.spojení:

Odběrné místo: sekundární HPS

přihlášeno od: 1.7.2011

	Údaje pro OM s ÚT			Údaje pro OM s TUV/BS		
	Nebyty	byty	Celkem	Nebyty	byty	Celkem
podlahová plocha (m <sup>2</sup> )				-	-	-
počet bytových jednotek						
sjednaný tepelný výkon (MW)						

NTP			
VTP			

U nebytového prostoru druh místnosti:

Údaje o doplňkové vodě:

odběr: ano/ne

Majetek dodavatele končí:

1. Na prvních armaturách za měřením tepla v napojovacím uzlu
2. Na lici zdi HPS/DPS/BPS/KOTELNA
3. V odbočné šachtě před objektem
4. Jiné

Výše uvedené místo přechodu vlastnických práv dodavatele na odběratele je místem plnění a současně místem předání.

Teplota vody pro ÚT je řízena dle standardního nastavení dodavatele, případně podle individuálního písemného požadavku odběratele.

Údaje o dodávce elektrické energie pro potřebu měření:

Způsob napojení: na síť odběratele / samostatné napojení dodavatele

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

Dnem podpisu této přílohy oběma smluvními stranami zaniká platnost a účinnost přílohy Přihláška k odběru tepla, která byla mezi smluvními stranami uzavřena dne 4.1.1999.

V Ostravě dne ..... 18. 08. 2011

.....  
dodavatel

.....  
odběratel

## TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

č. OM: B040-901/003

HPS

Název OM: MO Hrabová, Příborská 27, Hrabová

č.PM: 5812

### 1. Místo předání

Pro ÚT v místě:

Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele: ano / ne

Odběrné tepelné zařízení (rozvody) jsou majetkem odběratele: ano / ne

Pro TUV v místě: - - - -

Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele: ano / ne

Odběrné tepelné zařízení (rozvody) jsou majetkem odběratele: ano / ne

*Odběratel prohlašuje, že má vyřešena všechna vlastnická práva u společných rozvodů v domě (objektu), jestliže tepelné zařízení dodavatele nenavazuje přímo na tepelné zařízení (rozvody) odběratele.*

### 2. Parametry dodávané teplotnosné látky

Teplotnosná látka	ÚT	TUV	
Sjednaný /Instalovaný tepelný výkon			MW
Maximální teplota přívodu v otopném období:	75	60	°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:	-	60	°C
Teplota zpátečky nesmí překročit :	60	-	°C
Tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:	0,6	1	MPa
Tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:	0,6	1	MPa

*Pro teplotu TUV platí rozmezí 45-60°C, není-li dohodnuto jinak. Tlak ve vratní větvi je závislý na tlakové ztrátě potrubních rozvodů*

### 3. Měření

Dodávka tepla pro ÚT je měřena v místě:

a měří objekty:

Dodávka tepla pro TUV je měřena v místě:

a měří objekty (NTP/VTP)

***Dodávka tepelné energie je měřena stanoveným měřidlem tepla.***

Dodávka studené vody je měřena v místě:

Dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřících zařízení budou použity jako podklady pro vyúčtování dodávky, v případě poruchy provede dodavatel vyúčtování náhradním výpočtem dle Všeobecných obchodních a dodacích podmínek.

Dnem podpisu této přílohy oběma smluvními stranami zaniká platnost a účinnost přílohy Technické údaje k odběru, která byla mezi smluvními stranami uzavřena dne 4.1.1999.

V Ostravě dne .....18-08-2011

.....  
dodavatel

.....  
odběratel

## PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

č. OM: B040-901/004

PS Šídlovec 32-134

číslo PM: 5813

Název OM: MO Hrabová, V. Huga 8, Hrabová

Odběratel: Statutární město Ostrava – městský obvod Hrabová, Bažanova 174/4, 720 00 Ostrava-Hrabová

Zasílání faktur:

Bankovní spojení:

Kontaktní osoba/tel.spojení:

Odběrné místo: sekundární HPS

přihlášeno od: 1.7.2011

	Údaje pro OM s ÚT			Údaje pro OM s TUV/BS		
	Nebyty	byty	Celkem	Nebyty	byty	Celkem
podlahová plocha (m <sup>2</sup> )				-	-	-
počet bytových jednotek						
sjednaný tepelný výkon (MW)						

NTP			
VTP			

U nebytového prostoru druh místnosti:

Údaje o doplňkové vodě:

odběr: ane/ne

Majetek dodavatele končí:

1. Na prvních armaturách za měření tepla v napojovacím uzlu
2. Na lici zdi HPS/DPS/BPS/KOTELNA
3. V odbočné šachtě před objektem
4. Jiné

Výše uvedené místo přechodu vlastnických práv dodavatele na odběratele je místem plnění a současně místem předání.

Teplota vody pro ÚT je řízena dle standardního nastavení dodavatele, případně podle individuálního písemného požadavku odběratele.

Údaje o dodávce elektrické energie pro potřebu měření:

Způsob napojení: na síť odběratele / samostatné napojení dodavatele

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

Dnem podpisu této přílohy oběma smluvními stranami zaniká platnost a účinnost přílohy Přihláška k odběru tepla, která byla mezi smluvními stranami uzavřena dne 4.1.1999.

18-08-2011

V Ostravě dne .....

.....  
dodavatel

.....  
odběratel

## TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

č. OM: B040-901/004

HPS

Název OM: MO Hrabová, V. Huga 8, Hrabová

č.PM: 5813

### 1. Místo předání

Pro ÚT v místě:

Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele: ano / ne

Odběrné tepelné zařízení (rozvody) jsou majetkem odběratele: ano / ne

Pro TUV v místě: - - - -

Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele: ano / ne

Odběrné tepelné zařízení (rozvody) jsou majetkem odběratele: ano / ne

*Odběratel prohlašuje, že má vyřešena všechna vlastnická práva u společných rozvodů v domě (objektu), jestliže tepelné zařízení dodavatele nenavazuje přímo na tepelné zařízení (rozvody) odběratele.*

### 2. Parametry dodávané teplotnosné látky

Teplotnosná látka	ÚT	TUV	
Sjednaný /Instalovaný tepelný výkon			MW
Maximální teplota přívodu v otopném období:	75	60	°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:	-	60	°C
Teplota zpátečky nesmí překročit :	60	-	°C
Tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:	0,6	1	MPa
Tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:	0,6	1	MPa

*Pro teplotu TUV platí rozmezí 45-60°C, není-li dohodnuto jinak. Tlak ve vratné větvi je závislý na tlakové ztrátě potrubních rozvodů*

### 3. Měření

Dodávka tepla pro ÚT je měřena v místě:

a měří objekty:

Dodávka tepla pro TUV je měřena v místě:

a měří objekty (NTP/VTP)

***Dodávka tepelné energie je měřena stanoveným měřidlem tepla.***

Dodávka studené vody je měřena v místě:

Dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřících zařízení budou použity jako podklady pro vyúčtování dodávky, v případě poruchy provede dodavatel vyúčtování náhradním výpočtem dle Všeobecných obchodních a dodacích podmínek.

Dnem podpisu této přílohy oběma smluvními stranami zaniká platnost a účinnost přílohy Technické údaje k odběru, která byla mezi smluvními stranami uzavřena dne 4.1.1999.

V Ostravě dne ..... 18 -08- 2011

.....  
dodavatel

.....  
odběratel



## PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

č. OM: B040-901/005

PS Šidlovec 32-134

číslo PM: 5814

Název OM: MO Hrabová, V. Huga 7, Hrabová

Odběratel: Statutární město Ostrava – městský obvod Hrabová, Bažanova 174/4, 720 00 Ostrava-Hrabová

Zasílání faktur:

Bankovní spojení:

Kontaktní osoba/tel.spojení:

Odběrné místo: sekundární HPS

přihlášeno od: 1.7.2011

	Údaje pro OM s ÚT			Údaje pro OM s TUV/BS		
	Nebyty	byty	Celkem	Nebyty	byty	Celkem
podlahová plocha (m <sup>2</sup> )				-	-	-
počet bytových jednotek						
sjednaný tepelný výkon (MW)						

NTP			
VTP			

U nebytového prostoru druh místnosti:

Údaje o doplňkové vodě:

odběr: ane/ne

Majetek dodavatele končí:

1. Na prvních armaturách za měřením tepla v napojovacím uzlu
2. Na lici zdi HPS/DPS/BPS/KOTELNA
3. V odbočné šachtě před objektem
4. Jiné

Výše uvedené místo přechodu vlastnických práv dodavatele na odběratele je místem plnění a současně místem předání.

Teplota vody pro ÚT je řízena dle standardního nastavení dodavatele, případně podle individuálního písemného požadavku odběratele.

Údaje o dodávce elektrické energie pro potřebu měření:

Způsob napojení: na síť odběratele / samostatné napojení dodavatele

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

Dnem podpisu této přílohy oběma smluvními stranami zaniká platnost a účinnost přílohy Přihláška k odběru tepla, která byla mezi smluvními stranami uzavřena dne 4.1.1999.

V Ostravě dne ..... 18 - 08 - 2011

.....  
dodavatel

.....  
odběratel

## TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

č. OM: B040-901/005

HPS

Název OM: MO Hrabová, V. Huga 7, Hrabová

č.PM: 5814

### 1. Místo předání

Pro ÚT v místě:

Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele: ano / ne  
Odběrné tepelné zařízení (rozvody) jsou majetkem odběratele: ano / ne

Pro TUV v místě: - - - -

Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele: ano / ne  
Odběrné tepelné zařízení (rozvody) jsou majetkem odběratele: ano / ne

*Odběratel prohlašuje, že má vyřešena všechna vlastnická práva u společných rozvodů v domě (objektu),  
jestliže tepelné zařízení dodavatele nenavazuje přímo na tepelné zařízení (rozvody) odběratele.*

### 2. Parametry dodávané teplotnosné látky

Teplotnosná látka	ÚT	TUV	
Sjednaný /Instalovaný tepelný výkon			MW
Maximální teplota přívodu v otopném období:	75	60	°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:	-	60	°C
Teplota zpátečky nesmí překročit :	60	-	°C
Tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:	0,6	1	MPa
Tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:	0,6	1	MPa

*Pro teplotu TUV platí rozmezí 45-60°C, není-li dohodnuto jinak. Tlak ve vratní větvi je závislý na tlakové ztrátě potrubních rozvodů*

### 3. Měření

Dodávka tepla pro ÚT je měřena v místě:

a měří objekty:

Dodávka tepla pro TUV je měřena v místě:

a měří objekty (NTP/VTP)

***Dodávka tepelné energie je měřena stanoveným měřidlem tepla.***

Dodávka studené vody je měřena v místě:

Dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřících zařízení budou použity jako podklady pro vyúčtování dodávky, v případě poruchy provede dodavatel vyúčtování náhradním výpočtem dle Všeobecných obchodních a dodacích podmínek.

Dnem podpisu této přílohy oběma smluvními stranami zaniká platnost a účinnost přílohy Technické údaje k odběru, která byla mezi smluvními stranami uzavřena dne 4.1.1999.

V Ostravě dne ..... 18 -08- 2011

.....  
dodavatel

.....  
odběratel

## PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

č. OM: B040-901/018

PS Šídlovec 32-134

číslo PM: 5827

Název OM: MO Hrabová, Šrobárova 22, Hrabová

Odběratel: Statutární město Ostrava – městský obvod Hrabová, Bažanova 174/4, 720 00 Ostrava-Hrabová

Zasílání faktur:

Bankovní spojení:

Kontaktní osoba/tel.spojení:

Odběrné místo: sekundární HPS

přihlášeno od: 1.7.2011

	Údaje pro OM s ÚT			Údaje pro OM s TUV/BS		
	Nebyty	byty	Celkem	Nebyty	byty	Celkem
podlahová plocha (m <sup>2</sup> )				-	-	-
počet bytových jednotek						
sjednaný tepelný výkon (MW)						

NTP			
VTP			

U nebytového prostoru druh místnosti:

Údaje o doplňkové vodě:

odběr: ano/ne

Majetek dodavatele končí:

1. Na prvních armaturách za měřením tepla v napojovacím uzlu
2. Na lici zdi HPS/DPS/BPS/KOTELNA
3. V odbočné šachtě před objektem
4. Jiné

Výše uvedené místo přechodu vlastnických práv dodavatele na odběratele je místem plnění a současně místem předání.

Teplota vody pro ÚT je řízena dle standardního nastavení dodavatele, případně podle individuálního písemného požadavku odběratele.

Údaje o dodávce elektrické energie pro potřebu měření:

Způsob napojení: na síť odběratele / samostatné napojení dodavatele

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

Dnem podpisu této přílohy oběma smluvními stranami zaniká platnost a účinnost přílohy Přihláška k odběru tepla, která byla mezi smluvními stranami uzavřena dne 4.1.1999.

18 -08- 2011

V Ostravě dne .....

.....  
dodavatel

.....  
odběratel

## TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

č. OM: B040-901/018

HPS

Název OM: MO Hrabová, Šrobárova 22, Hrabová

č.PM: 5827

### 1. Místo předání

Pro ÚT v místě:

Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele: ano / ne  
Odběrné tepelné zařízení (rozvody) jsou majetkem odběratele: ano / ne

Pro TUV v místě: - - - -

Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele: ano / ne  
Odběrné tepelné zařízení (rozvody) jsou majetkem odběratele: ano / ne

*Odběratel prohlašuje, že má vyřešena všechna vlastnická práva u společných rozvodů v domě (objektu), jestliže tepelné zařízení dodavatele nenavazuje přímo na tepelné zařízení (rozvody) odběratele.*

### 2. Parametry dodávané teplotnosné látky

Teplotnosná látka	ÚT	TUV	
Sjednaný /Instalovaný tepelný výkon			MW
Maximální teplota přívodu v otopném období:	75	60	°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:	-	60	°C
Teplota zpátečky nesmí překročit :	60	-	°C
Tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:	0,6	1	MPa
Tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:	0,6	1	MPa

*Pro teplotu TUV platí rozmezí 45-60°C, není-li dohodnuto jinak. Tlak ve vratní větvi je závislý na tlakové ztrátě potrubních rozvodů*

### 3. Měření

Dodávka tepla pro ÚT je měřena v místě:  
a měří objekty:

Dodávka tepla pro TUV je měřena v místě:  
a měří objekty (NTP/VTP)

***Dodávka tepelné energie je měřena stanoveným měřidlem tepla.***

Dodávka studené vody je měřena v místě:

Dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřících zařízení budou použity jako podklady pro vyúčtování dodávky, v případě poruchy provede dodavatel vyúčtování náhradním výpočtem dle Všeobecných obchodních a dodacích podmínek.

Dnem podpisu této přílohy oběma smluvními stranami zaniká platnost a účinnost přílohy Technické údaje k odběru, která byla mezi smluvními stranami uzavřena dne 4.1.1999.

18 -08- 2011

V Ostravě dne .....

.....  
dodavatel

.....  
odběratel