

- tlak

statický tlak kPa 150,00  
diferenční tlak kPa 10,00

Dohoda o měření

Komodita	Způsob měření	Jedn.	Místo měření	Místo předání dodávky
teplo pro ÚT	měřidlo tepla	GJ	Jurkovičova 2	Jurkovičova 2
teplo pro TeV	měřidlo tepla	GJ	Jurkovičova 1	Jurkovičova 2
SV	vodoměr	m <sup>3</sup>	Jurkovičova 1	Jurkovičova 2

Dohoda o přístupu k měření

Přístup k měřidlům (měřicí trať) je zajištěn předáním klíčů od kupujícího prodávajícímu. Prodávající se zavazuje využívat svěřené klíče pouze k odečtům a kontrolám měřicí trati.

Tato příloha nabývá účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran a uzavírá se na dobu neurčitou. Vyhotovuje ve dvou stejnopisech s platností originálu. Každá strana obdrží jedno vyhotovení.

Zvláštní ujednání:

Dohoda o způsobu rozdělení nákladů v zúčtovací jednotce (ZJ) (§ 1, odst. 5 vyhl. č. 477/2006 Sb.):

Zúčtovací jednotka		ÚT			TeV		
ZJ č.	Adresa ZJ	Rozdělit podle	ZS [%]	SS [%]	Rozdělit podle	ZS [%]	SS [%]
J2393	Jurkovičova 2	Podle poměr. měř.	50,00	50,00	Podle vodoměru	30,00	70,00

legenda: RTN rozdělovač topných nákladů, PM poměrový měřič TeV, ZS základní složka, SS spotřební složka

Dohoda o způsobu rozdělení nákladů na jednotlivá odběrná místa v případě společné přípravy TeV (§76, odst. 3, písm. e) Energetického zákona):

Prodávající a kupující se dohodli na rozdělení nákladů na tepelnou energii na přípravu a rozvod TeV následujícím způsobem:

- náklady na tepelnou energii k přípravě TeV ve společné přípravně a na její dodávku do všech odběrných míst se dělí na složku základní a spotřební, přičemž základní složka činí 30 % a spotřební složka činí 70 % nákladů,
- základní složka nákladů se rozdělí na jednotlivá odběrná místa podle podlahové plochy jednotlivých odběrných míst
- spotřební složka nákladů na tepelnou energii k přípravě TeV a náklady na dodávku vody pro přípravu TeV se rozdělí poměrně podle údajů určených ze součtu měření spotřeby TeV podle vodoměrů instalovaných u konečných spotřebitelů
- nejsou-li známy údaje z měření podle předchozího bodu ze všech odběrných míst dodávky z důvodu, že odběratel nepředal dodavateli teplé vody součet údajů z měření spotřeby TeV podle vodoměrů instalovaných u konečných spotřebitelů, rozdělí se spotřební složka nákladů podle podlahových ploch jednotlivých odběrných míst
- jsou-li rozdílné údaje mezi změřeným množstvím dodané TeV v její společné přípravně a součtem údajů z vodoměrů v konečné spotřebě, pak,

1. pokud údaj měření ve společné přípravně je nižší než součet údajů z měření ve všech odběrných místech, nebo když údaj měření ve společné přípravně je vyšší o méně než 15 % oproti součtu údajů měření ze všech odběrných míst, rozdělují se náklady spotřební složky podle písmene c), nebo

2. pokud údaj měření ve společné přípravně je vyšší o 15 nebo více procent, než je součet údajů z měření ve všech odběrných místech, rozdělují se náklady spotřební složky ze všech odběrných míst odpovídající součtu údajů z měření ve všech odběrných místech podle písmene c), zbývající náklady jako základní složka podle písmene b).



TEPLÁRNY BRNO  
Teplárny  
korespondenční  
632 001 2001  
P. O. BOX

V Brně dne 10. prosince 2009

STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO  
MĚSTSKÁ ČÁST BRNO-SEVER  
místostarosta  
Bratřelevecká 70, 601 47 BRNO

Podpis ..... Prodávajícího

Podpis a razítko kupujícího

- tlak

statický tlak kPa 150,00  
diferenční tlak kPa 10,00

Dohoda o měření

Komodita	Způsob měření	Jedn.	Místo měření	Místo předání dodávky
teplo pro ÚT	měřidlo tepla	GJ	Jurkovičova 2	Jurkovičova 2
teplo pro TeV	měřidlo tepla	GJ	Jurkovičova 1	Jurkovičova 2
SV	vodoměr	m <sup>3</sup>	Jurkovičova 1	Jurkovičova 2

Dohoda o přístupu k měření

Přístup k měřidlům (měřicí trať) je zajištěn předáním klíčů od kupujícího prodávajícímu. Proávající se zavazuje využívat svěřené klíče pouze k odečtům a kontrolám měřicí trati.

Tato příloha nabývá účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran a uzavírá se na dobu neurčitou. Vyhotovuje ve dvou stejnopisech s platností originálu. Každá strana obdrží jedno vyhotovení.

Zvláštní ujednání:

Dohoda o způsobu rozdělení nákladů v zúčtovací jednotce (ZJ) (§ 1, odst. 5 vyhl. č. 477/2006 Sb.):

Zúčtovací jednotka		ÚT			TeV		
ZJ č.	Adresa ZJ	Rozdělit podle	ZS [%]	SS [%]	Rozdělit podle	ZS [%]	SS [%]
J2393	Jurkovičova 2	Podle poměr. měř.	50,00	50,00	Podle vodoměru	30,00	70,00

legenda: RTN rozdělovač topných nákladů, PM poměrový měřič TeV, ZS základní složka, SS spotřební složka

Dohoda o způsobu rozdělení nákladů na jednotlivá odběrná místa v případě společné přípravy TeV (§76, odst. 3, písm. e) Energetického zákona):

Prodávající a kupující se dohodli na rozdělení nákladů na tepelnou energii na přípravu a rozvod TeV následujícím způsobem:

a) náklady na tepelnou energii k přípravě TeV ve společné přípravně a na její dodávku do všech odběrných míst se dělí na složku základní a spotřební, přičemž základní složka činí 30 % a spotřební složka činí 70 % nákladů,

b) základní složka nákladů se rozdělí na jednotlivá odběrná místa podle podlahové plochy jednotlivých odběrných míst

c) spotřební složka nákladů na tepelnou energii k přípravě TeV a náklady na dodávku vody pro přípravu TeV se rozdělí poměrně podle údajů určených ze součtu měření spotřeby TeV podle vodoměrů instalovaných u konečných spotřebitelů

d) nejsou-li známy údaje z měření podle předchozího bodu ze všech odběrných míst dodávky z důvodu, že odběratel nepředal dodavateli teplé vody součet údajů z měření spotřeby TeV podle vodoměrů instalovaných u konečných spotřebitelů, rozdělí se spotřební složka nákladů podle podlahových ploch jednotlivých odběrných míst

e) jsou-li rozdílné údaje mezi změřeným množstvím dodané TeV v její společné přípravně a součtem údajů z vodoměrů v konečné spotřebě, pak,

1. pokud údaj měření ve společné přípravně je nižší než součet údajů z měření ve všech odběrných místech, nebo když údaj měření ve společné přípravně je vyšší o méně než 15 % oproti součtu údajů měření ze všech odběrných míst, rozdělují se náklady spotřební složky podle písmene c), nebo

2. pokud údaj měření ve společné přípravně je vyšší o 15 nebo více procent, než je součet údajů z měření ve všech odběrných místech, rozdělují se náklady spotřební složky ze všech odběrných míst odpovídající součtu údajů z měření ve všech odběrných místech podle písmene c), zbývající náklady jako základní složka podle písmene b).



TEP  
Tep  
kor  
6 3 2. 0

P

V Brně dne 10. prosince 2009

STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO  
MĚSTSKÁ ČÁST BRNO-SEVER  
místostarosta  
Bretislavská 70, 602 47 BRNO

**PŘÍLOHA Č. 1**  
**KE SMLOUVĚ ČÍSLO: S - 81286/01**  
**TECHNICKÝ POPIS ODBĚRNÉHO MÍSTA**  
**Pro odběrné místo číslo: 21-033/008**

	Prodávající	Kupující
Jméno/ firma	<b>Teplárny Brno, a.s.</b>	<b>Statutární město Brno Městská část Brno - sever</b>
Sídlo/místo podnikání	Okružní 25, 638 00 Brno	Bratislavská 70 / 601 47 Brno-Zábrdovice
RČ / IČ	46347534 Zapsáno v OR KS v Brně oddíl.B, vložka 786	4499278504
DIČ/	CZ46347534	CZ44992785
zastoupen(a)	Ing. Alexej Nováček, místopředseda představenstva a generální ředitel	Ing. Leo Venclík
oprávněn jednat a podepisovat	Ing. Marek Joska, obchodní ředitel	starosta MČ Brno - sever
Bankovní spojení	Komerční banka, a.s.	Komerční banka, a.s.
Číslo účtu	19-32606621 / 0100	7227850247 / 0100

**Odběrné místo**

adresa odběrného místa	Ibsenova, 9-11
číslo odběrného místa	21-033/008
číslo zúčtovací jednotky	J2407
zdroj	21-033/999, Ibsenova 2

**Vytápěné objekty**

Počet vytápěných budov	-	1
Počet bytových jednotek	-	72
Počet bytových jednotek s TeV	-	72

**Instalovaný příkon**

pro vytápění (ÚT)	MW	0,601
pro ohřev vody (TeV)	MW	0,045
pro technologii	MW	0,000
celkem	MW	0,646

**Parametry dodávaného média**
**- teplotní diagram**

	Venkovní teplota [°C]						
	- 12	- 8	- 4	0	4	8	12
Přívod	77	71	65	59	58	49	42
Noční útlum	57	51	45				
Zpátečka	61	57	53	49	47	42	39
Noční útlum	48	44	40				



- tlak

statický tlak kPa 300,00  
diferenční tlak kPa 10,00

#### Dohoda o měření

Komodita	Způsob měření	Jedn.	Místo měření	Místo předání dodávky
teplo pro ÚT	měřidlo tepla	GJ	Ibsenova 9.10.11	Ibsenova 9-11
teplo pro TeV	měřidlo tepla	GJ	Ibsenova 2 HO9	Ibsenova 9-11
SV	vodoměr	m <sup>3</sup>	Ibsenova 2 HO9	Ibsenova 9-11

#### Dohoda o přístupu k měření

Přístup k měřidlům (měřicí trať) je zajištěn předáním klíčů od kupujícího prodávajícímu. Prodávající se zavazuje využívat svěřené klíče pouze k odečtům a kontrolám měřicí trati.

Tato příloha nabývá účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran a uzavírá se na dobu neurčitou. Vyhotovuje ve dvou stejnopisech s platností originálu. Každá strana obdrží jedno vyhotovení.

#### Zvláštní ujednání:

Dohoda o způsobu rozdělení nákladů v zúčtovací jednotce (ZJ) (§ 1, odst. 5 vyhl. č. 477/2006 Sb.):

Zúčtovací jednotka		ÚT			TeV		
ZJ č.	Adresa ZJ	Rozdělit podle	ZS [%]	SS [%]	Rozdělit podle	ZS [%]	SS [%]
J2407	Ibsenova 9.10.11	Podlahová plocha	0,00	100,00	Podle vodoměru	30,00	70,00

legenda: RTN rozdělovač topných nákladů, PM poměrový měřič TeV, ZS základní složka, SS spotřební složka

Dohoda o způsobu rozdělení nákladů na jednotlivá odběrná místa v případě společné přípravy TeV (§76, odst. 3, písm. e) Energetického zákona):

Prodávající a kupující se dohodli na rozdělení nákladů na tepelnou energii na přípravu a rozvod TeV následujícím způsobem:

a) náklady na tepelnou energii k přípravě TeV ve společné přípravně a na její dodávku do všech odběrných míst se dělí na složku základní a spotřební, přičemž základní složka činí 30 % a spotřební složka činí 70 % nákladů,

b) základní složka nákladů se rozdělí na jednotlivá odběrná místa podle podlahové plochy jednotlivých odběrných míst

c) spotřební složka nákladů na tepelnou energii k přípravě TeV a náklady na dodávku vody pro přípravu TeV se rozdělí poměrně podle údajů určených ze součtu měření spotřeby TeV podle vodoměrů instalovaných u konečných spotřebitelů

d) nejsou-li známy údaje z měření podle předchozího bodu ze všech odběrných míst dodávky z důvodu, že odběratel nepředal dodavateli teplé vody součet údajů z měření spotřeby TeV podle vodoměrů instalovaných u konečných spotřebitelů, rozdělí se spotřební složka nákladů podle podlahových ploch jednotlivých odběrných míst

e) jsou-li rozdílné údaje mezi změřeným množstvím dodané TeV v její společné přípravně a součtem údajů z vodoměrů v konečné spotřebě, pak,

1. pokud údaj měření ve společné přípravně je nižší než součet údajů z měření ve všech odběrných místech, nebo když údaj měření ve společné přípravně je vyšší o méně než 15 % oproti součtu údajů měření ze všech odběrných míst, rozdělují se náklady spotřební složky podle písmene c), nebo

2. pokud údaj měření ve společné přípravně je vyšší o 15 nebo více procent, než je součet údajů z měření ve všech odběrných místech, rozdělují se náklady spotřební složky ze všech odběrných míst odpovídající součtu údajů z měření ve všech odběrných místech podle písmene c), zbývající náklady jako základní složka podle písmene b).



V Brně dne 10. prosince 2009

STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO  
MĚSTSKÁ ČÁST BRNO-SEVER

místostarosta

Bratislavská 70, 601 47 BRNO

-2-

6 P. O.

Podpis a razítko prodávajícího

Podpis a razítko kupujícího

**PŘÍLOHA Č. 1**  
**KE SMLouvĚ ČÍSLO: S - 81286/01**  
**TECHNICKÝ POPIS ODBĚRNÉHO MÍSTA**  
**Pro odběrné místo číslo: 21-032/004**

	Prodávající	Kupující
Jméno/ firma	<b>Teplárny Brno, a.s.</b>	<b>Statutární město Brno Městská část Brno - sever</b>
Sídlo/místo podnikání	Okružní 25, 638 00 Brno	Bratislavská 70 / 601 47 Brno-Zábrdovice
RČ / IČ	46347534 Zapsáno v OR KS v Brně oddíl.B, vložka 786	4499278504
DIČ/	CZ46347534	CZ44992785
zastoupen(a)	Ing. Alexej Nováček, místopředseda představenstva a generální ředitel	Ing. Leo Venclík
oprávněn jednat a podepisovat	Ing. Marek Joska, obchodní ředitel	starosta MČ Brno - sever
Bankovní spojení	Komerční banka, a.s.	Komerční banka, a.s.
Číslo účtu	19-32606621 / 0100	7227850247 / 0100

Odběrné místo  
adresa odběrného místa                      Vaculíkova, 10-12  
číslo odběrného místa                          21-032/004  
číslo zúčtovací jednotky                      J2412  
zdroj    21-032/999, Vaculíkova 13

Vytápěné objekty  
Počet vytápěných budov                      -                      1  
Počet bytových jednotek                      -                      74  
Počet bytových jednotek s TeV              -                      73

Instalovaný příkon  
pro vytápění (ÚT)                              MW                      0,367  
pro ohřev vody (TeV)                          MW                      0,175  
pro technologii                                  MW                      0,000  
celkem    MW                      0,542

Parametry dodávaného média  
- teplotní diagram

	Venkovní teplota [°C]						
	- 12	- 8	- 4	0	4	8	12
Přívod	77	71	65	59	58	49	42
Noční útlum	57	51	45				
Zpátečka	61	57	53	49	47	42	39
Noční útlum	48	44	40				



- tlak

statický tlak kPa 330,00  
diferenční tlak kPa 20,00

#### Dohoda o měření

Komodita	Způsob měření	Jedn.	Místo měření	Místo předání dodávky
teplo pro ÚT	měřidlo tepla	GJ	Vaculíkova 10.11.12	Vaculíkova 10-12
teplo pro TeV	měřidlo tepla	GJ	Vaculíkova 13	Vaculíkova 10-12
SV	vodoměr	m <sup>3</sup>	Vaculíkova 13	Vaculíkova 10-12

#### Dohoda o přístupu k měření

Přístup k měřidlům (měřicí trať) je zajištěn předáním klíčů od kupujícího prodávajícímu. Proávající se zavazuje využívat svěřené klíče pouze k odečtům a kontrolám měřicí trati.

Tato příloha nabývá účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran a uzavírá se na dobu neurčitou. Vyhotovuje ve dvou stejnopisech s platností originálu. Každá strana obdrží jedno vyhotovení.

#### Zvláštní ujednání:

Dohoda o způsobu rozdělení nákladů v zúčtovací jednotce (ZJ) (§ 1, odst. 5 vyhl. č. 477/2006 Sb.):

Zúčtovací jednotka		ÚT			TeV		
ZJ č.	Adresa ZJ	Rozdělit podle	ZS [%]	SS [%]	Rozdělit podle	ZS [%]	SS [%]
J2412	Vaculíkova 10.11.12	Podle poměr. měř.	50,00	50,00	Podle vodoměru	30,00	70,00

legenda: RTN rozdělovač topných nákladů, PM poměrový měřič TeV, ZS základní složka, SS spotřební složka

Dohoda o způsobu rozdělení nákladů na jednotlivá odběrná místa v případě společné přípravy TeV (§76, odst. 3, písm. e) Energetického zákona):

Prodávající a kupující se dohodli na rozdělení nákladů na tepelnou energii na přípravu a rozvod TeV následujícím způsobem:

a) náklady na tepelnou energii k přípravě TeV ve společné přípravně a na její dodávku do všech odběrných míst se dělí na složku základní a spotřební, přičemž základní složka činí 30 % a spotřební složka činí 70 % nákladů,

b) základní složka nákladů se rozdělí na jednotlivá odběrná místa podle podlahové plochy jednotlivých odběrných míst

c) spotřební složka nákladů na tepelnou energii k přípravě TeV a náklady na dodávku vody pro přípravu TeV se rozdělí poměrně podle údajů určených ze součtu měření spotřeby TeV podle vodoměrů instalovaných u konečných spotřebitelů

d) nejsou-li známy údaje z měření podle předchozího bodu ze všech odběrných míst dodávky z důvodu, že odběratel nepředal dodavateli teplé vody součet údajů z měření spotřeby TeV podle vodoměrů instalovaných u konečných spotřebitelů, rozdělí se spotřební složka nákladů podle podlahových ploch jednotlivých odběrných míst

e) jsou-li rozdílné údaje mezi změřeným množstvím dodané TeV v její společné přípravně a součtem údajů z vodoměrů v konečné spotřebě, pak,

1. pokud údaj měření ve společné přípravně je nižší než součet údajů z měření ve všech odběrných místech, nebo když údaj měření ve společné přípravně je vyšší o méně než 15 % oproti součtu údajů měření ze všech odběrných míst, rozdělují se náklady spotřební složky podle písmene c), nebo

2. pokud údaj měření ve společné přípravně je vyšší o 15 nebo více procent, než je součet údajů z měření ve všech odběrných místech, rozdělují se náklady spotřební složky ze všech odběrných míst odpovídající součtu údajů z měření ve všech odběrných místech podle písmene c), zbývající náklady jako základní složka podle písmene b).



Teplárna  
korespondenční  
6 P. O. Box

V Brně dne 10. prosince 2009

STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO  
MĚSTSKÁ ČÁST BRNO-SEVER  
místostarosta  
Brno 70, 601 47 BRNO  
-2-

Podpis .....  
.....  
Podpis .....  
.....

Podpis a razítko kupujícího



# TEPLÁRNY BRNO

**PŘÍLOHA Č. 1**  
**KE SMLouvĚ ČÍSLO: S - 81286/01**  
**TECHNICKÝ POPIS ODBĚRNÉHO MÍSTA**  
**Pro odběrné místo číslo: 21-032/003**

	Prodávající	Kupující
Jméno/ firma	<b>Teplárny Brno, a.s.</b>	<b>Statutární město Brno Městská část Brno - sever</b>
Sídlo/místo podnikání	Okružní 25, 638 00 Brno	Bratislavská 70 / 601 47 Brno-Zábřovice
RČ / IČ	46347534 Zapsáno v OR KS v Brně oddíl.B, vločka 786	4499278504
DIČ/	CZ46347534	CZ44992785
zastoupen(a)	Ing. Alexej Nováček, místopředseda představenstva a generální ředitel	Ing. Leo Venclík
oprávněn jednat a podepisovat	Ing. Marek Joska, obchodní ředitel	starosta MČ Brno - sever
Bankovní spojení	Komerční banka, a.s.	Komerční banka, a.s.
Číslo účtu	19-32606621 / 0100	7227850247 / 0100

#### Odběrné místo

adresa odběrného místa                      Vaculíkova, 7,8,9  
číslo odběrného místa                          21-032/003  
číslo zúčtovací jednotky                      J2411  
zdroj    21-032/999, Vaculíkova 13

#### Vytápěné objekty

Počet vytápěných budov                      -    1  
Počet bytových jednotek                      -    73  
Počet bytových jednotek s TeV              -    73

#### Instalovaný příkon

pro vytápění (ÚT)                              MW    0,428  
pro ohřev vody (TeV)                          MW    0,175  
pro technologii                                  MW    0,000  
celkem    MW    0,603

#### Parametry dodávaného média

- *teplotní diagram*

	Venkovní teplota [°C]						
	- 12	- 8	- 4	0	4	8	12
Přívod	77	71	65	59	58	49	42
Noční útlum	57	51	45				
Zpátečka	61	57	53	49	47	42	39
Noční útlum	48	44	40				



- tlak

statický tlak kPa 330,00  
diferenční tlak kPa 20,00

#### Dohoda o měření

Komodita	Způsob měření	Jedn.	Místo měření	Místo předání dodávky
teplo pro ÚT	měřidlo tepla	GJ	Vaculíkova 7.8.9	Vaculíkova 7,8,9
teplo pro TeV	měřidlo tepla	GJ	Vaculíkova 13	Vaculíkova 7,8,9
SV	vodoměr	m <sup>3</sup>	Vaculíkova 13	Vaculíkova 7,8,9

#### Dohoda o přístupu k měření

Přístup k měřidlům (měřicí trať) je zajištěn předáním klíčů od kupujícího prodávajícímu. Prodávající se zavazuje využívat svěřené klíče pouze k odečtům a kontrolám měřicí trati.

Tato příloha nabývá účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran a uzavírá se na dobu neurčitou. Vyhotovuje ve dvou stejnopisech s platností originálu. Každá strana obdrží jedno vyhotovení.

#### Zvláštní ujednání:

Dohoda o způsobu rozdělení nákladů v zúčtovací jednotce (ZJ) (§ 1, odst. 5 vyhl. č. 477/2006 Sb.):

Zúčtovací jednotka		ÚT			TeV		
ZJ č.	Adresa ZJ	Rozdělit podle	ZS [%]	SS [%]	Rozdělit podle	ZS [%]	SS [%]
J2411	Vaculíkova 7.8.9	Podlahová plocha	0,00	100,00	Podle vodoměru	30,00	70,00

legenda: RTN rozdělovač topných nákladů, PM poměrový měřič TeV, ZS základní složka, SS spotřební složka

Dohoda o způsobu rozdělení nákladů na jednotlivá odběrná místa v případě společné přípravy TeV (§76, odst. 3, písm. e) Energetického zákona):

Prodávající a kupující se dohodli na rozdělení nákladů na tepelnou energii na přípravu a rozvod TeV následujícím způsobem:

a) náklady na tepelnou energii k přípravě TeV ve společné přípravně a na její dodávku do všech odběrných míst se dělí na složku základní a spotřební, přičemž základní složka činí 30 % a spotřební složka činí 70 % nákladů,

b) základní složka nákladů se rozdělí na jednotlivá odběrná místa podle podlahové plochy jednotlivých odběrných míst

c) spotřební složka nákladů na tepelnou energii k přípravě TeV a náklady na dodávku vody pro přípravu TeV se rozdělí poměrně podle údajů určených ze součtu měření spotřeby TeV podle vodoměrů instalovaných u konečných spotřebitelů

d) nejsou-li známy údaje z měření podle předchozího bodu ze všech odběrných míst dodávky z důvodu, že odběratel nepředal dodavateli teplé vody součet údajů z měření spotřeby TeV podle vodoměrů instalovaných u konečných spotřebitelů, rozdělí se spotřební složka nákladů podle podlahových ploch jednotlivých odběrných míst

e) jsou-li rozdílné údaje mezi změřeným množstvím dodané TeV v její společné přípravně a součtem údajů z vodoměrů v konečné spotřebě, pak,

1. pokud údaj měření ve společné přípravně je nižší než součet údajů z měření ve všech odběrných místech, nebo když údaj měření ve společné přípravně je vyšší o méně než 15 % oproti součtu údajů měření ze všech odběrných míst, rozdělují se náklady spotřební složky podle písmene c), nebo

2. pokud údaj měření ve společné přípravně je vyšší o 15 nebo více procent, než je součet údajů z měření ve všech odběrných místech, rozdělují se náklady spotřební složky ze všech odběrných míst odpovídající součtu údajů z měření ve všech odběrných místech podle písmene c), zbývající náklady jako základní složka podle písmene b).



TEPLÁRNÝ

Teplárny Brno,  
korespondenční  
6 P. O. BOX 215, 602 00 Brno

V Brně dne 10. prosince 2009

STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO  
MĚSTSKÁ ČÁST BRNO-SEVER  
místostarosta  
Bratislavská 70, 601 47 BRNO

-2-

Podpis a .....  
.....

Podpis a razítko kupujícího



**PŘÍLOHA Č. 1**  
**KE SMLouvĚ ČÍSLO: S - 81286/01**  
**TECHNICKÝ POPIS ODBĚRNÉHO MÍSTA**  
**Pro odběrné místo číslo: 21-032/002**

	Prodávající	Kupující
Jméno/ firma	Teplárny Brno, a.s.	Statutární město Brno Městská část Brno - sever
Sídlo/místo podnikání	Okružní 25, 638 00 Brno	Bratislavská 70 / 601 47 Brno-Zábrdovice
RČ / IČ	46347534 Zapsáno v OR KS v Brně oddíl.B, vložka 786	4499278504
DIČ/	CZ46347534	CZ44992785
zastoupen(a)	Ing. Alexej Nováček, místopředseda představenstva a generální ředitel	Ing. Leo Venclík
oprávněn jednat a podepisovat	Ing. Marek Joska, obchodní ředitel	starosta MČ Brno - sever
Bankovní spojení	Komerční banka, a.s.	Komerční banka, a.s.
Číslo účtu	19-32606621 / 0100	7227850247 / 0100

Odběrné místo  
adresa odběrného místa                      Vaculíkova, 4,5,6  
číslo odběrného místa                          21-032/002  
číslo zúčtovací jednotky                      J2410  
zdroj    21-032/999, Vaculíkova 13

Vytápěné objekty  
Počet vytápěných budov                      -                      1  
Počet bytových jednotek                      -                      73  
Počet bytových jednotek s TeV              -                      73

Instalovaný příkon  
pro vytápění (ÚT)                              MW                      0,454  
pro ohřev vody (TeV)                          MW                      0,175  
pro technologii                                  MW                      0,000  
celkem    MW                      0,629

Parametry dodávaného média  
- teplotní diagram

	Venkovní teplota [°C]						
	- 12	- 8	- 4	0	4	8	12
Přívod	77	71	65	59	58	49	42
Noční útlum	57	51	45				
Zpátečka	61	57	53	49	47	42	39
Noční útlum	48	44	40				



- tlak

statický tlak kPa 330,00  
diferenční tlak kPa 20,00

#### Dohoda o měření

Komodita	Způsob měření	Jedn.	Místo měření	Místo předání dodávky
teplo pro ÚT	měřidlo tepla	GJ	Vaculíkova 4.5.6.	Vaculíkova 4,5,6
teplo pro TeV	měřidlo tepla	GJ	Vaculíkova 13	Vaculíkova 4,5,6
SV	vodoměr	m <sup>3</sup>	Vaculíkova 13	Vaculíkova 4,5,6

#### Dohoda o přístupu k měření

Přístup k měřidlům (měřicí trať) je zajištěn předáním klíčů od kupujícího prodávajícímu. Prodávající se zavazuje využívat svěřené klíče pouze k odečtům a kontrolám měřicí trati.

Tato příloha nabývá účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran a uzavírá se na dobu neurčitou. Vyhotovuje ve dvou stejnopisech s platností originálu. Každá strana obdrží jedno vyhotovení.

#### Zvláštní ujednání:

Dohoda o způsobu rozdělení nákladů v zúčtovací jednotce (ZJ) (§ 1, odst. 5 vyhl. č. 477/2006 Sb.):

Zúčtovací jednotka		ÚT			TeV		
ZJ č.	Adresa ZJ	Rozdělit podle	ZS [%]	SS [%]	Rozdělit podle	ZS [%]	SS [%]
J2410	Vaculíkova 4.5.6.	Podlahová plocha	0,00	100,00	Podle vodoměru	30,00	70,00

legenda: RTN rozdělovač topných nákladů, PM poměrový měřič TeV, ZS základní složka, SS spotřební složka

Dohoda o způsobu rozdělení nákladů na jednotlivá odběrná místa v případě společné přípravy TeV (§76, odst. 3, písm. e) Energetického zákona):

Prodávající a kupující se dohodli na rozdělení nákladů na tepelnou energii na přípravu a rozvod TeV následujícím způsobem:

a) náklady na tepelnou energii k přípravě TeV ve společné přípravně a na její dodávku do všech odběrných míst se dělí na složku základní a spotřební, přičemž základní složka činí 30 % a spotřební složka činí 70 % nákladů,

b) základní složka nákladů se rozdělí na jednotlivá odběrná místa podle podlahové plochy jednotlivých odběrných míst

c) spotřební složka nákladů na tepelnou energii k přípravě TeV a náklady na dodávku vody pro přípravu TeV se rozdělí poměrně podle údajů určených ze součtu měření spotřeby TeV podle vodoměrů instalovaných u konečných spotřebitelů

d) nejsou-li známy údaje z měření podle předchozího bodu ze všech odběrných míst dodávky z důvodu, že odběratel nepředal dodavateli teplé vody součet údajů z měření spotřeby TeV podle vodoměrů instalovaných u konečných spotřebitelů, rozdělí se spotřební složka nákladů podle podlahových ploch jednotlivých odběrných míst

e) jsou-li rozdílné údaje mezi změřeným množstvím dodané TeV v její společné přípravně a součtem údajů z vodoměrů v konečné spotřebě, pak,

1. pokud údaj měření ve společné přípravně je nižší než součet údajů z měření ve všech odběrných místech, nebo když údaj měření ve společné přípravně je vyšší o méně než 15 % oproti součtu údajů měření ze všech odběrných míst, rozdělují se náklady spotřební složky podle písmene c), nebo

2. pokud údaj měření ve společné přípravně je vyšší o 15 nebo více procent, než je součet údajů z měření ve všech odběrných místech, rozdělují se náklady spotřební složky ze všech odběrných míst odpovídající součtu údajů z měření ve všech odběrných místech podle písmene c), zbývající náklady jako základní složka podle písmene b).



TEP  
Tepla  
kores  
6 P. O.

V Brně dne 10. prosince 2009

STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO  
MĚSTSKÁ ČÁST BRNO-SEVER  
místostarosta  
Bratřevská 70, 601 47 BRNO

-2-

Podpis a razítko prodávajícího

Podpis a razítko kupujícího



# TEPLÁRNY BRNO

**PŘÍLOHA Č. 1**  
**KE SMLouvĚ ČÍSLO: S - 81286/01**  
**TECHNICKÝ POPIS ODBĚRNÉHO MÍSTA**  
**Pro odběrné místo číslo: 21-032/001**

	Prodávající	Kupující
Jméno/ firma	<b>Teplárny Brno, a.s.</b>	<b>Statutární město Brno Městská část Brno - sever</b>
Sídlo/místo podnikání	Okružní 25, 638 00 Brno	Bratislavská 70 / 601 47 Brno-Zábřovice
RČ / IČ	46347534 Zapsáno v OR KS v Brně oddíl.B, vložka 786	4499278504
DIČ/	CZ46347534	CZ44992785
zastoupen(a)	Ing. Alexej Nováček, místopředseda představenstva a generální ředitel	Ing. Leo Venclík
oprávněn jednat a podepisovat	Ing. Marek Joska, obchodní ředitel	starosta MČ Brno - sever
Bankovní spojení	Komerční banka, a.s.	Komerční banka, a.s.
Číslo účtu	19-32606621 / 0100	7227850247 / 0100

#### Odběrné místo

adresa odběrného místa                    Vaculíkova, 1,2,3  
číslo odběrného místa                    21-032/001  
číslo zúčtovací jednotky                J2409  
zdroj    21-032/999, Vaculíkova 13

#### Vytápěné objekty

Počet vytápěných budov	-	1
Počet bytových jednotek	-	73
Počet bytových jednotek s TeV	-	73

#### Instalovaný příkon

pro vytápění (ÚT)	MW	0,397
pro ohřev vody (TeV)	MW	0,175
pro technologii	MW	0,000
celkem	MW	0,572

#### Parametry dodávaného média - teplotní diagram

	Venkovní teplota [°C]						
	- 12	- 8	- 4	0	4	8	12
Přívod	77	71	65	59	58	49	42
Noční útlum	57	51	45				
Zpátečka	61	57	53	49	47	42	39
Noční útlum	48	44	40				



- tlak

statický tlak kPa 330,00  
diferenční tlak kPa 20,00

#### Dohoda o měření

Komodita	Způsob měření	Jedn.	Místo měření	Místo předání dodávky
teplo pro ÚT	měřidlo tepla	GJ	Vaculíkova 1.2.3.	Vaculíkova 1,2,3
teplo pro TeV	měřidlo tepla	GJ	Vaculíkova 13	Vaculíkova 1,2,3
SV	vodoměr	m <sup>3</sup>	Vaculíkova 13	Vaculíkova 1,2,3

#### Dohoda o přístupu k měření

Přístup k měřidlům (měřicí trať) je zajištěn předáním klíčů od kupujícího prodávajícímu. Prodávající se zavazuje využívat svěřené klíče pouze k odečtům a kontrolám měřicí trati.

Tato příloha nabývá účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran a uzavírá se na dobu neurčitou. Vyhotovuje ve dvou stejnopisech s platností originálu. Každá strana obdrží jedno vyhotovení.

#### Zvláštní ujednání:

Dohoda o způsobu rozdělení nákladů v zúčtovací jednotce (ZJ) (§ 1, odst. 5 vyhl. č. 477/2006 Sb.):

Zúčtovací jednotka		ÚT			TeV		
ZJ č.	Adresa ZJ	Rozdělit podle	ZS [%]	SS [%]	Rozdělit podle	ZS [%]	SS [%]
J2409	Vaculíkova 1.2.3.	Podlahová plocha	0,00	100,00	Podle vodoměru	30,00	70,00

legenda: RTN rozdělovač topných nákladů, PM poměrový měřič TeV, ZS základní složka, SS spotřební složka

Dohoda o způsobu rozdělení nákladů na jednotlivá odběrná místa v případě společné přípravy TeV (§76, odst. 3, písm. e) Energetického zákona):

Prodávající a kupující se dohodli na rozdělení nákladů na tepelnou energii na přípravu a rozvod TeV následujícím způsobem:

a) náklady na tepelnou energii k přípravě TeV ve společné přípravně a na její dodávku do všech odběrných míst se dělí na složku základní a spotřební, přičemž základní složka činí 30 % a spotřební složka činí 70 % nákladů,

b) základní složka nákladů se rozdělí na jednotlivá odběrná místa podle podlahové plochy jednotlivých odběrných míst

c) spotřební složka nákladů na tepelnou energii k přípravě TeV a náklady na dodávku vody pro přípravu TeV se rozdělí poměrně podle údajů určených ze součtu měření spotřeby TeV podle vodoměrů instalovaných u konečných spotřebitelů

d) nejsou-li známy údaje z měření podle předchozího bodu ze všech odběrných míst dodávky z důvodu, že odběratel nepředal dodavateli teplé vody součet údajů z měření spotřeby TeV podle vodoměrů instalovaných u konečných spotřebitelů, rozdělí se spotřební složka nákladů podle podlahových ploch jednotlivých odběrných míst

e) jsou-li rozdílné údaje mezi změřeným množstvím dodané TeV v její společné přípravně a součtem údajů z vodoměrů v konečné spotřebě, pak,

1. pokud údaj měření ve společné přípravně je nižší než součet údajů z měření ve všech odběrných místech, nebo když údaj měření ve společné přípravně je vyšší o méně než 15 % oproti součtu údajů měření ze všech odběrných míst, rozdělují se náklady spotřební složky podle písmene c), nebo

2. pokud údaj měření ve společné přípravně je vyšší o 15 nebo více procent, než je součet údajů z měření ve všech odběrných místech, rozdělují se náklady spotřební složky ze všech odběrných míst odpovídající součtu údajů z měření ve všech odběrných místech podle písmene c), zbyvajících náklady jako základní složka podle písmene b).



Teplárna  
korespondence  
6 P. O. BRNO

V Brně dne 10. prosince 2009

STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO  
MĚSTSKÁ ČÁST BRNO-SEVER  
místostarosta  
Bratislavská 70, 601 47 BRNO

Podpísač Kupujícího



# TEPLÁRNY BRNO

**PŘÍLOHA Č. 1**  
**KE SMLOUVĚ ČÍSLO: S - 81286/01**  
**TECHNICKÝ POPIS ODBĚRNÉHO MÍSTA**  
**Pro odběrné místo číslo: 21-028/006**

	Prodávající	Kupující
Jméno/ firma	<b>Teplárny Brno, a.s.</b>	<b>Statutární město Brno Městská část Brno - sever</b>
Sídlo/místo podnikání	Okružní 25, 638 00 Brno	Bratislavská 70 / 601 47 Brno-Zábrdovice
RČ / IČ	46347534 Zapsáno v OR KS v Brně oddíl.B, vložka 786	4499278504
DIČ/	CZ46347534	CZ44992785
zastoupen(a)	Ing. Alexej Nováček, místopředseda představenstva a generální ředitel	Ing. Leo Venclík
oprávněn jednat a podepisovat	Ing. Marek Joska, obchodní ředitel	starosta MČ Brno - sever
Bankovní spojení	Komerční banka, a.s.	Komerční banka, a.s.
Číslo účtu	19-32606621 / 0100	7227850247 / 0100

Odběrné místo  
adresa odběrného místa Brožíkova, 15  
číslo odběrného místa 21-028/006  
číslo zúčtovací jednotky J2430  
zdroj 21-028/999, Fillova 14

Vytápěné objekty  
Počet vytápěných budov - 1  
Počet bytových jednotek - 18  
Počet bytových jednotek s TeV - 18

Instalovaný příkon  
pro vytápění (ÚT) MW 0,138  
pro ohřev vody (TeV) MW 0,054  
pro technologii MW 0,000  
celkem MW 0,192

Parametry dodávaného média  
- *teplotní diagram*

	Venkovní teplota [°C]						
	- 12	- 8	- 4	0	4	8	12
Přívod	77	71	65	59	58	49	42
Noční útlum	57	51	45				
Zpátečka	61	57	53	49	47	42	39
Noční útlum	48	44	40				



- tlak

statický tlak kPa 150,00  
diferenční tlak kPa 20,00

#### Dohoda o měření

Komodita	Způsob měření	Jedn.	Místo měření	Místo předání dodávky
teplo pro ÚT	měřidlo tepla	GJ	Brožíkova 15	Brožíkova 15
teplo pro TeV	měřidlo tepla	GJ	Fillova 14	Brožíkova 15
SV	vodoměr	m <sup>3</sup>	Fillova 14	Brožíkova 15

#### Dohoda o přístupu k měření

Přístup k měřidlům (měřicí trať) je zajištěn předáním klíčů od kupujícího prodávajícímu. Proávající se zavazuje využívat svěřené klíče pouze k odečtům a kontrolám měřicí trati.

Tato příloha nabývá účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran a uzavírá se na dobu neurčitou. Vyhotovuje ve dvou stejnopisech s platností originálu. Každá strana obdrží jedno vyhotovení.

#### Zvláštní ujednání:

Dohoda o způsobu rozdělení nákladů v zúčtovací jednotce (ZJ) (§ 1, odst. 5 vyhl. č. 477/2006 Sb.):

Zúčtovací jednotka		ÚT			TeV		
ZJ č.	Adresa ZJ	Rozdělit podle	ZS [%]	SS [%]	Rozdělit podle	ZS [%]	SS [%]
J2430	Brožíkova 15	Podlahová plocha	0,00	100,00	Podle vodoměru	30,00	70,00

legenda: RTN rozdělovač topných nákladů, PM poměrový měřič TeV, ZS základní složka, SS spotřební složka

Dohoda o způsobu rozdělení nákladů na jednotlivá odběrná místa v případě společné přípravy TeV (§76, odst. 3, písm. e) Energetického zákona):

Prodávající a kupující se dohodli na rozdělení nákladů na tepelnou energii na přípravu a rozvod TeV následujícím způsobem:

a) náklady na tepelnou energii k přípravě TeV ve společné přípravně a na její dodávku do všech odběrných míst se dělí na složku základní a spotřební, přičemž základní složka činí 30 % a spotřební složka činí 70 % nákladů,

b) základní složka nákladů se rozdělí na jednotlivá odběrná místa podle podlahové plochy jednotlivých odběrných míst

c) spotřební složka nákladů na tepelnou energii k přípravě TeV a náklady na dodávku vody pro přípravu TeV se rozdělí poměrně podle údajů určených ze součtu měření spotřeby TeV podle vodoměrů instalovaných u konečných spotřebitelů

d) nejsou-li známy údaje z měření podle předchozího bodu ze všech odběrných míst dodávky z důvodu, že odběratel nepředal dodavateli teplé vody součet údajů z měření spotřeby TeV podle vodoměrů instalovaných u konečných spotřebitelů, rozdělí se spotřební složka nákladů podle podlahových ploch jednotlivých odběrných míst

e) jsou-li rozdílné údaje mezi změřeným množstvím dodané TeV v její společné přípravně a součtem údajů z vodoměrů v konečné spotřebě, pak,

1. pokud údaj měření ve společné přípravně je nižší než součet údajů z měření ve všech odběrných místech, nebo když údaj měření ve společné přípravně je vyšší o méně než 15 % oproti součtu údajů měření ze všech odběrných míst, rozdělují se náklady spotřební složky podle písmene c), nebo

2. pokud údaj měření ve společné přípravně je vyšší o 15 nebo více procent, než je součet údajů z měření ve všech odběrných místech, rozdělují se náklady spotřební složky ze všech odběrných míst odpovídající součtu údajů z měření ve všech odběrných místech podle písmene c), zbývající náklady jako základní složka podle písmene b).

TEPLÁRNĚ  
TEPLÁRNĚ  
Teplárny  
korespondenční  
adresa  
P. O. BOX

V Brně dne 10. prosince 2009

STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO  
MESTSKÁ ČÁST BRNO-SEVER  
místostarosta  
Bratislavská 70, 601 47 BRNO

Podpis prodávajícího

Podpis a razítko kupujícího

**PŘÍLOHA Č. 1**  
**KE SMLouvĚ ČÍSLO: S - 81286/01**  
**TECHNICKÝ POPIS ODBĚRNÉHO MÍSTA**  
**Pro odběrné místo číslo: 21-025/006**

	Prodávající	Kupující
Jméno/ firma	<b>Teplárny Brno, a.s.</b>	<b>Statutární město Brno Městská část Brno - sever</b>
Sídlo/místo podnikání	Okružní 25, 638 00 Brno	Bratislavská 70 / 601 47 Brno-Zábrdovice
RČ / IČ	46347534 Zapsáno v OR KS v Brně oddíl.B, vložka 786	4499278504
DIČ/	CZ46347534	CZ44992785
zastoupen(a)	Ing. Alexej Nováček, místopředseda představenstva a generální ředitel	Ing. Leo Venclík
oprávněn jednat a podepisovat	Ing. Marek Joska, obchodní ředitel	starosta MČ Brno - sever
Bankovní spojení	Komerční banka, a.s.	Komerční banka, a.s.
Číslo účtu	19-32606621 / 0100	7227850247 / 0100

Odběrné místo  
adresa odběrného místa Brechtova, 17,18  
číslo odběrného místa 21-025/006  
číslo zúčtovací jednotky J2372  
zdroj 21-025/999, Brechtova 7

Vytápěné objekty  
Počet vytápěných budov - 1  
Počet bytových jednotek - 54  
Počet bytových jednotek s TeV - 54

Instalovaný příkon  
pro vytápění (ÚT) MW 0,320  
pro ohřev vody (TeV) MW 0,168  
pro technologii MW 0,000  
celkem MW 0,488

Parametry dodávaného média  
- *teplotní diagram*

	Venkovní teplota [°C]						
	- 12	- 8	- 4	0	4	8	12
Přívod	77	71	65	59	58	49	42
Noční útlum	57	51	45				
Zpátečka	61	57	53	49	47	42	39
Noční útlum	48	44	40				



- tlak

statický tlak kPa 330,00  
diferenční tlak kPa 20,00

#### Dohoda o měření

Komodita	Způsob měření	Jedn.	Místo měření	Místo předání dodávky
teplo pro ÚT	měřidlo tepla	GJ	Brechtova 17,18	Brechtova 17,18
teplo pro TeV	měřidlo tepla	GJ	Brechtova 7	Brechtova 17,18
SV	vodoměr	m <sup>3</sup>	Brechtova 7	Brechtova 17,18

#### Dohoda o přístupu k měření

Přístup k měřidlům (měřicí trať) je zajištěn předáním klíčů od kupujícího prodávajícímu. Prodávající se zavazuje využívat svěřené klíče pouze k odečtům a kontrolám měřicí trati.

Tato příloha nabývá účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran a uzavírá se na dobu neurčitou. Vyhotovuje ve dvou stejnopisech s platností originálu. Každá strana obdrží jedno vyhotovení.

#### Zvláštní ujednání:

Dohoda o způsobu rozdělení nákladů v zúčtovací jednotce (ZJ) (§ 1, odst. 5 vyhl. č. 477/2006 Sb.):

Zúčtovací jednotka		ÚT			TeV		
ZJ č.	Adresa ZJ	Rozdělit podle	ZS [%]	SS [%]	Rozdělit podle	ZS [%]	SS [%]
J2372	Brechtova 17,18	Podlahová plocha	0,00	100,00	Podle vodoměru	30,00	70,00

legenda: RTN rozdělovač topných nákladů, PM poměrový měnič TeV, ZS základní složka, SS spotřební složka

Dohoda o způsobu rozdělení nákladů na jednotlivá odběrná místa v případě společné přípravy TeV (§76, odst. 3, písm. e) Energetického zákona):

Prodávající a kupující se dohodli na rozdělení nákladů na tepelnou energii na přípravu a rozvod TeV následujícím způsobem:

a) náklady na tepelnou energii k přípravě TeV ve společné přípravně a na její dodávku do všech odběrných míst se dělí na složku základní a spotřební, přičemž základní složka činí 30 % a spotřební složka činí 70 % nákladů,

b) základní složka nákladů se rozdělí na jednotlivá odběrná místa podle podlahové plochy jednotlivých odběrných míst

c) spotřební složka nákladů na tepelnou energii k přípravě TeV a náklady na dodávku vody pro přípravu TeV se rozdělí poměrně podle údajů určených ze součtu měření spotřeby TeV podle vodoměrů instalovaných u konečných spotřebitelů

d) nejsou-li známy údaje z měření podle předchozího bodu ze všech odběrných míst dodávky z důvodu, že odběratel nepředal dodavateli teplé vody součet údajů z měření spotřeby TeV podle vodoměrů instalovaných u konečných spotřebitelů, rozdělí se spotřební složka nákladů podle podlahových ploch jednotlivých odběrných míst

e) jsou-li rozdílné údaje mezi změřeným množstvím dodané TeV v její společné přípravně a součtem údajů z vodoměrů v konečné spotřebě, pak,

1. pokud údaj měření ve společné přípravně je nižší než součet údajů z měření ve všech odběrných místech, nebo když údaj měření ve společné přípravně je vyšší o méně než 15 % oproti součtu údajů měření ze všech odběrných míst, rozdělují se náklady spotřební složky podle písmene c), nebo

2. pokud údaj měření ve společné přípravně je vyšší o 15 nebo více procent, než je součet údajů z měření ve všech odběrných místech, rozdělují se náklady spotřební složky ze všech odběrných míst odpovídající součtu údajů z měření ve všech odběrných místech podle písmene c), zbývající náklady jako základní složka podle písmene b).



TEPLÁRNY BRNO

Teplárny Brno  
korespondenční  
6 P. O. BOX 2

V Brně dne 10. prosince 2009

STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO  
MĚSTSKÁ ČÁST BRNO-SEVER  
místostarosta  
Bratislavská 70, 601 47 BRNO  
-2-

Podpis a razítko prodávajícího

Podpis a razítko kupujícího



**PŘÍLOHA Č. 1**  
**KE SMLOUVĚ ČÍSLO: S - 81286/01**  
**TECHNICKÝ POPIS ODBĚRNÉHO MÍSTA**  
**Pro odběrné místo číslo: 21-025/005**

	Prodávající	Kupující
Jméno/ firma	<b>Teplářny Brno, a.s.</b>	<b>Statutární město Brno Městská část Brno - sever</b>
Sídlo/místo podnikání	Okružní 25, 638 00 Brno	Bratislavská 70 / 601 47 Brno-Zábrdovice
RČ / IČ	46347534 Zapsáno v OR KS v Brně oddíl.B, vložka 786	4499278504
DIČ/	CZ46347534	CZ44992785
zastoupen(a)	Ing. Alexej Nováček, místopředseda představenstva a generální ředitel	Ing. Leo Venclík
oprávněn jednat a podepisovat	Ing. Marek Joska, obchodní ředitel	starosta MČ Brno - sever
Bankovní spojení	Komerční banka, a.s.	Komerční banka, a.s.
Číslo účtu	19-32606621 / 0100	7227850247 / 0100

Odběrné místo  
adresa odběrného místa Brechtova, 14,15,16  
číslo odběrného místa 21-025/005  
číslo zúčtovací jednotky J2371  
zdroj 21-025/999, Brechtova 7

Vytápěné objekty  
Počet vytápěných budov - 1  
Počet bytových jednotek - 81  
Počet bytových jednotek s TeV - 81

Instalovaný příkon  
pro vytápění (ÚT) MW 0,447  
pro ohřev vody (TeV) MW 0,252  
pro technologii MW 0,000  
celkem MW 0,699

Parametry dodávaného média  
- teplotní diagram

	Venkovní teplota [°C]						
	- 12	- 8	- 4	0	4	8	12
Přívod	77	71	65	59	58	49	42
Noční útlum	57	51	45				
Zpátečka	61	57	53	49	47	42	39
Noční útlum	48	44	40				



- tlak

statický tlak kPa 330,00  
diferenční tlak kPa 20,00

Dohoda o měření

Komodita	Způsob měření	Jedn.	Místo měření	Místo předání dodávky
teplo pro ÚT	měřidlo tepla	GJ	Brechtova 14.15.16	Brechtova 14,15,16
teplo pro TeV	měřidlo tepla	GJ	Brechtova 7	Brechtova 14,15,16
SV	vodoměr	m <sup>3</sup>	Brechtova 7	Brechtova 14,15,16

Dohoda o přístupu k měření

Přístup k měřidlům (měřicí trať) je zajištěn předáním klíčů od kupujícího prodávajícímu. Proávající se zavazuje využívat svěřené klíče pouze k odečtům a kontrolám měřicí trati.

Tato příloha nabývá účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran a uzavírá se na dobu neurčitou. Vyhotovuje ve dvou stejnopisech s platností originálu. Každá strana obdrží jedno vyhotovení.

Zvláštní ujednání:

Dohoda o způsobu rozdělení nákladů v zúčtovací jednotce (ZJ) (§ 1, odst. 5 vyhl. č. 477/2006 Sb.):

Zúčtovací jednotka		ÚT			TeV		
ZJ č.	Adresa ZJ	Rozdělit podle	ZS [%]	SS [%]	Rozdělit podle	ZS [%]	SS [%]
J2371	Brechtova 14.15.16	Podlahová plocha	0,00	100,00	Podle vodoměru	30,00	70,00

legenda: RTN rozdělovač topných nákladů, PM poměrový měřič TeV, ZS základní složka, SS spotřební složka

Dohoda o způsobu rozdělení nákladů na jednotlivá odběrná místa v případě společné přípravy TeV (§76, odst. 3, písm. e) Energetického zákona):

Prodávající a kupující se dohodli na rozdělení nákladů na tepelnou energii na přípravu a rozvod TeV následujícím způsobem:

a) náklady na tepelnou energii k přípravě TeV ve společné přípravně a na její dodávku do všech odběrných míst se dělí na složku základní a spotřební, přičemž základní složka činí 30 % a spotřební složka činí 70 % nákladů,

b) základní složka nákladů se rozdělí na jednotlivá odběrná místa podle podlahové plochy jednotlivých odběrných míst

c) spotřební složka nákladů na tepelnou energii k přípravě TeV a náklady na dodávku vody pro přípravu TeV se rozdělí poměrně podle údajů určených ze součtu měření spotřeby TeV podle vodoměrů instalovaných u konečných spotřebitelů

d) nejsou-li známy údaje z měření podle předchozího bodu ze všech odběrných míst dodávky z důvodu, že odběratel nepředal dodavateli teplé vody součet údajů z měření spotřeby TeV podle vodoměrů instalovaných u konečných spotřebitelů, rozdělí se spotřební složka nákladů podle podlahových ploch jednotlivých odběrných míst

e) jsou-li rozdílné údaje mezi změřeným množstvím dodané TeV v její společné přípravně a součtem údajů z vodoměrů v konečné spotřebě, pak,

1. pokud údaj měření ve společné přípravně je nižší než součet údajů z měření ve všech odběrných místech, nebo když údaj měření ve společné přípravně je vyšší o méně než 15 % oproti součtu údajů měření ze všech odběrných míst, rozdělují se náklady spotřební složky podle písmene c), nebo

2. pokud údaj měření ve společné přípravně je vyšší o 15 nebo více procent, než je součet údajů z měření ve všech odběrných místech, rozdělují se náklady spotřební složky ze všech odběrných míst odpovídající součtu údajů z měření ve všech odběrných místech podle písmene c), zbývající náklady jako základní složka podle písmene b).



TEPLÁRNY BRNO

Teplárna  
korespondence  
P. O. B. 6

V Brně dne 10. prosince 2009

STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO  
MĚSTSKÁ ČÁST BRNO-SEVER

místostarosta  
Braticlavská 70, 601 47 BRNO

-2-

Podpis a razítko prodávajícího

Podpis a razítko kupujícího

**PŘÍLOHA Č. 1**  
**KE SMLOUVĚ ČÍSLO: S - 81286/01**  
**TECHNICKÝ POPIS ODBĚRNÉHO MÍSTA**  
*Pro odběrné místo číslo: 21-025/004*

	Prodávající	Kupující
Jméno/ firma	<b>Teplárny Brno, a.s.</b>	<b>Statutární město Brno Městská část Brno - sever</b>
Sídlo/místo podnikání	Okružní 25, 638 00 Brno	Bratislavská 70 / 601 47 Brno-Zábřovice
RČ / IČ	46347534 Zapsáno v OR KS v Brně oddíl.B, vločka 786	4499278504
DIČ/	CZ46347534	CZ44992785
zastoupen(a)	Ing. Alexej Nováček, místopředseda představenstva a generální ředitel	Ing. Leo Venclík
oprávněn jednat a podepisovat	Ing. Marek Joska, obchodní ředitel	starosta MČ Brno - sever
Bankovní spojení	Komerční banka, a.s.	Komerční banka, a.s.
Číslo účtu	19-32606621 / 0100	7227850247 / 0100

Odběrné místo	
adresa odběrného místa	Brechtova, 11,12,13
číslo odběrného místa	21-025/004
číslo zúčtovací jednotky	J2369
zdroj	21-025/999, Brechtova 7

Vytápěné objekty	
Počet vytápěných budov	- 1
Počet bytových jednotek	- 81
Počet bytových jednotek s TeV	- 81

Instalovaný příkon	
pro vytápění (ÚT)	MW 0,506
pro ohřev vody (TeV)	MW 0,252
pro technologii	MW 0,000
celkem	MW 0,758

Parametry dodávaného média  
- *teplotní diagram*

	Venkovní teplota [°C]						
	- 12	- 8	- 4	0	4	8	12
Přívod	77	71	65	59	58	49	42
Noční útlum	57	51	45				
Zpátečka	61	57	53	49	47	42	39
Noční útlum	48	44	40				



- tlak

statický tlak kPa 330,00  
diferenční tlak kPa 20,00

#### Dohoda o měření

Komodita	Způsob měření	Jedn.	Místo měření	Místo předání dodávky
teplo pro ÚT	měřidlo tepla	GJ	Brechtova 11.12.13	Brechtova 11,12,13
teplo pro TeV	měřidlo tepla	GJ	Brechtova 7	Brechtova 11,12,13
SV	vodoměr	m <sup>3</sup>	Brechtova 7	Brechtova 11,12,13

#### Dohoda o přístupu k měření

Přístup k měřidlům (měřicí trať) je zajištěn předáním klíčů od kupujícího prodávajícímu. Prodávající se zavazuje využívat svěřené klíče pouze k odečtům a kontrolám měřicí trati.

Tato příloha nabývá účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran a uzavírá se na dobu neurčitou. Vyhotovuje ve dvou stejnopisech s platností originálu. Každá strana obdrží jedno vyhotovení.

#### Zvláštní ujednání:

Dohoda o způsobu rozdělení nákladů v zúčtovací jednotce (ZJ) (§ 1, odst. 5 vyhl. č. 477/2006 Sb.):

Zúčtovací jednotka		ÚT			TeV		
ZJ č.	Adresa ZJ	Rozdělit podle	ZS [%]	SS [%]	Rozdělit podle	ZS [%]	SS [%]
J2369	Brechtova 11.12.13	Podlahová plocha	0,00	100,00	Podle vodoměru	30,00	70,00

legenda: RTN rozdělovač topných nákladů, PM poměrový měřič TeV, ZS základní složka, SS spotřební složka

Dohoda o způsobu rozdělení nákladů na jednotlivá odběrná místa v případě společné přípravy TeV (§76, odst. 3, písm. e) Energetického zákona):

Prodávající a kupující se dohodli na rozdělení nákladů na tepelnou energii na přípravu a rozvod TeV následujícím způsobem:

a) náklady na tepelnou energii k přípravě TeV ve společné přípravně a na její dodávku do všech odběrných míst se dělí na složku základní a spotřební, přičemž základní složka činí 30 % a spotřební složka činí 70 % nákladů,

b) základní složka nákladů se rozdělí na jednotlivá odběrná místa podle podlahové plochy jednotlivých odběrných míst

c) spotřební složka nákladů na tepelnou energii k přípravě TeV a náklady na dodávku vody pro přípravu TeV se rozdělí poměrně podle údajů určených ze součtu měření spotřeby TeV podle vodoměrů instalovaných u konečných spotřebitelů

d) nejsou-li známy údaje z měření podle předchozího bodu ze všech odběrných míst dodávky z důvodu, že odběratel nepředal dodavateli teplé vody součet údajů z měření spotřeby TeV podle vodoměrů instalovaných u konečných spotřebitelů, rozdělí se spotřební složka nákladů podle podlahových ploch jednotlivých odběrných míst

e) jsou-li rozdílné údaje mezi změřeným množstvím dodané TeV v její společné přípravně a součtem údajů z vodoměrů v konečné spotřebě, pak,

1. pokud údaj měření ve společné přípravně je nižší než součet údajů z měření ve všech odběrných místech, nebo když údaj měření ve společné přípravně je vyšší o méně než 15 % oproti součtu údajů měření ze všech odběrných míst, rozdělují se náklady spotřební složky podle písmene c), nebo

2. pokud údaj měření ve společné přípravně je vyšší o 15 nebo více procent, než je součet údajů z měření ve všech odběrných místech, rozdělují se náklady spotřební složky ze všech odběrných míst odpovídající součtu údajů z měření ve všech odběrných místech podle písmene c), zbývající náklady jako základní složka podle písmene b).



TE  
Tep  
kone  
6 P. C  
.....  
Pod  
vajícího

V Brně dne 10. prosince 2009

STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO  
MĚSTSKÁ ČÁST BRNO-SEVER  
místostarosta  
Bratislavská 70, 601 47 BRNO

-2-

.....  
Podpis a razítko kupujícího



**PŘÍLOHA Č. 1**  
**KE SMLOUVĚ ČÍSLO: S - 81286/01**  
**TECHNICKÝ POPIS ODBĚRNÉHO MÍSTA**  
**Pro odběrné místo číslo: 21-025/003**

	Prodávající	Kupující
Jméno/ firma	<b>Teplárný Brno, a.s.</b>	<b>Statutární město Brno Městská část Brno - sever</b>
Sídlo/místo podnikání	Okružní 25, 638 00 Brno	Bratislavská 70 / 601 47 Brno-Zábřdovice
RČ / IČ	46347534 Zapsáno v OR KS v Brně oddíl.B, vložka 786	4499278504
DIČ/	CZ46347534	CZ44992785
zastoupen(a)	Ing. Alexej Nováček, místopředseda představenstva a generální ředitel	Ing. Leo Venclík
oprávněn jednat a podepisovat	Ing. Marek Joska, obchodní ředitel	starosta MČ Brno - sever
Bankovní spojení	Komerční banka, a.s.	Komerční banka, a.s.
Číslo účtu	19-32606621 / 0100	7227850247 / 0100

Odběrné místo	
adresa odběrného místa	Brechtova, 8-10
číslo odběrného místa	21-025/003
číslo zúčtovací jednotky	J2370
zdroj	21-025/999, Brechtova 7

**Vytápěné objekty**

Počet vytápěných budov	-	1
Počet bytových jednotek	-	97
Počet bytových jednotek s TeV	-	97

**Instalovaný příkon**

pro vytápění (ÚT)	MW	0,542
pro ohřev vody (TeV)	MW	0,175
pro technologii	MW	0,000
celkem	MW	0,717

**Parametry dodávaného média**  
*- teplotní diagram*

	Venkovní teplota [°C]						
	- 12	- 8	- 4	0	4	8	12
Přívod	77	71	65	59	58	49	42
Noční útlum	57	51	45				
Zpátečka	61	57	53	49	47	42	39
Noční útlum	48	44	40				



- tlak

statický tlak kPa 330,00  
diferenční tlak kPa 20,00

Dohoda o měření

Komodita	Způsob měření	Jedn.	Místo měření	Místo předání dodávky
teplo pro ÚT	měřidlo tepla	GJ	Brechtova 8.9.10	Brechtova 8-10
teplo pro TeV	měřidlo tepla	GJ	Brechtova 7	Brechtova 8-10
SV	vodoměr	m <sup>3</sup>	Brechtova 7	Brechtova 8-10

Dohoda o přístupu k měření

Přístup k měřidlům (měřicí trať) je zajištěn předáním klíčů od kupujícího prodávajícímu. Proávající se zavazuje využívat svěřené klíče pouze k odečtům a kontrolám měřicí trati.

Tato příloha nabývá účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran a uzavírá se na dobu neurčitou. Vyhotovuje ve dvou stejnopisech s platností originálu. Každá strana obdrží jedno vyhotovení.

Zvláštní ujednání:

Dohoda o způsobu rozdělení nákladů v zúčtovací jednotce (ZJ) (§ 1, odst. 5 vyhl. č. 477/2006 Sb.):

Zúčtovací jednotka		ÚT			TeV		
ZJ č.	Adresa ZJ	Rozdělit podle	ZS [%]	SS [%]	Rozdělit podle	ZS [%]	SS [%]
J2370	Brechtova 8.9.10	Podlahová plocha	0,00	100,00	Podle vodoměru	30,00	70,00

legenda: RTN rozdělovač topných nákladů, PM poměrový měřič TeV, ZS základní složka, SS spotřební složka

Dohoda o způsobu rozdělení nákladů na jednotlivá odběrná místa v případě společné přípravy TeV (§76, odst. 3, písm. e) Energetického zákona):

Prodávající a kupující se dohodli na rozdělení nákladů na tepelnou energii na přípravu a rozvod TeV následujícím způsobem:

a) náklady na tepelnou energii k přípravě TeV ve společné přípravně a na její dodávku do všech odběrných míst se dělí na složku základní a spotřební, přičemž základní složka činí 30 % a spotřební složka činí 70 % nákladů,

b) základní složka nákladů se rozdělí na jednotlivá odběrná místa podle podlahové plochy jednotlivých odběrných míst

c) spotřební složka nákladů na tepelnou energii k přípravě TeV a náklady na dodávku vody pro přípravu TeV se rozdělí poměrně podle údajů určených ze součtu měření spotřeby TeV podle vodoměrů instalovaných u konečných spotřebitelů

d) nejsou-li známy údaje z měření podle předchozího bodu ze všech odběrných míst dodávky z důvodu, že odběratel nepředal dodavateli teplé vody součet údajů z měření spotřeby TeV podle vodoměrů instalovaných u konečných spotřebitelů, rozdělí se spotřební složka nákladů podle podlahových ploch jednotlivých odběrných míst

e) jsou-li rozdílné údaje mezi změřeným množstvím dodané TeV v její společné přípravně a součtem údajů z vodoměrů v konečné spotřebě, pak,

1. pokud údaj měření ve společné přípravně je nižší než součet údajů z měření ve všech odběrných místech, nebo když údaj měření ve společné přípravně je vyšší o méně než 15 % oproti součtu údajů měření ze všech odběrných míst, rozdělují se náklady spotřební složky podle písmene c), nebo

2. pokud údaj měření ve společné přípravně je vyšší o 15 nebo více procent, než je součet údajů z měření ve všech odběrných místech, rozdělují se náklady spotřební složky ze všech odběrných míst odpovídající součtu údajů z měření ve všech odběrných místech podle písmene c), zbývající náklady jako základní složka podle písmene b).



Tepelná společnost Brno, s.r.o.  
korespondenční adresa  
P. O. Brno

V Brně dne 10. prosince 2009

STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO  
MĚSTSKÁ ČÁST BRNO-SEVER  
místostarosta  
Bratislavská 70, 601 47 BRNO

Podpis a razítko prodávajícího

Podpis a razítko kupujícího

**PŘÍLOHA Č. 1**  
**KE SMLouvĚ ČÍSLU: S - 81286/01**  
**TECHNICKÝ POPIS ODBĚRNÉHO MÍSTA**  
**Pro odběrné místo číslo: 21-024/006**

	Prodávající	Kupující
Jméno/ firma	<b>Teplárny Brno, a.s.</b>	<b>Statutární město Brno Městská část Brno - sever</b>
Sídlo/místo podnikání	Okružní 25, 638 00 Brno	Bratislavská 70 / 601 47 Brno-Zábrdovice
RČ / IČ	46347534 Zapsáno v OR KS v Brně oddíl.B, vložka 786	4499278504
DIČ/	CZ46347534	CZ44992785
zastoupen(a)	Ing. Alexej Nováček, místopředseda představenstva a generální ředitel	Ing. Leo Venclík
oprávněn jednat a podepisovat	Ing. Marek Joska, obchodní ředitel	starosta MČ Brno - sever
Bankovní spojení	Komerční banka, a.s.	Komerční banka, a.s.
Číslo účtu	19-32606621 / 0100	7227850247 / 0100

**Odběrné místo**

adresa odběrného místa  
číslo odběrného místa  
číslo zúčtovací jednotky  
zdroj

Blažkova, 7,8  
21-024/006  
J2362  
21-024/999, Ježkova 9

**Vytápěné objekty**

Počet vytápěných budov	-	1
Počet bytových jednotek	-	54
Počet bytových jednotek s TeV	-	54

**Instalovaný příkon**

pro vytápění (ÚT)	MW	0,402
pro ohřev vody (TeV)	MW	0,139
pro technologii	MW	0,000
celkem	MW	0,541

**Parametry dodávaného média**

- *teplotní diagram*

	Venkovní teplota [°C]						
	- 12	- 8	- 4	0	4	8	12
Přívod	81	75	70	64	58	51	45
Noční útlum	61	55	50				
Zpátečka	63	59	56	52	48	44	40
Noční útlum	50	57	44				



- tlak

statický tlak kPa 300,00  
diferenční tlak kPa 20,00

Dohoda o měření

Komodita	Způsob měření	Jedn.	Místo měření	Místo předání dodávky
teplo pro ÚT	měřidlo tepla	GJ	Blažkova 7.8.	Blažkova 7,8
teplo pro TeV	měřidlo tepla	GJ	Blažkova 7.8.	Blažkova 7,8
SV	vodoměr	m <sup>3</sup>	Blažkova 7.8.	Blažkova 7,8

Dohoda o přístupu k měření

Přístup k měřidlům (měřicí trať) je zajištěn předáním klíčů od kupujícího prodávajícímu. Prodávající se zavazuje využívat svěřené klíče pouze k odečtům a kontrolám měřicí trati.

Tato příloha nabývá účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran a uzavírá se na dobu neurčitou. Vyhotovuje ve dvou stejnopisech s platností originálu. Každá strana obdrží jedno vyhotovení.

Zvláštní ujednání:

Dohoda o způsobu rozdělení nákladů v zúčtovací jednotce (ZJ) (§ 1, odst. 5 vyhl. č. 477/2006 Sb.):

Zúčtovací jednotka		ÚT			TeV		
ZJ č.	Adresa ZJ	Rozdělit podle	ZS [%]	SS [%]	Rozdělit podle	ZS [%]	SS [%]
J2362	Blažkova 7.8.	Podlahová plocha	0,00	100,00	Podle vodoměru	30,00	70,00

legenda: RTN rozdělovač topných nákladů, PM poměrový měřič TeV, ZS základní složka, SS spotřební složka



V Brně dne 10. prosince 2009

STÁRNÍ MĚSTO BRNO  
MĚSTSKÁ ČÁST BRNO-SEVER  
místostarosta  
Bratislavská 70, 601 47 BRNO

Podpis kupujícího

Podpis a razítko kupujícího



**PŘÍLOHA Č. 1**  
**KE SMLouvĚ ČÍSLO: S - 81286/01**  
**TECHNICKÝ POPIS ODBĚRNÉHO MÍSTA**  
**Pro odběrné místo číslo: 21-024/005**

	Prodávající	Kupující
Jméno/ firma	<b>Teplárny Brno, a.s.</b>	<b>Statutární město Brno Městská část Brno - sever</b>
Sídlo/místo podnikání	Okružní 25, 638 00 Brno	Bratislavská 70 / 601 47 Brno-Zábrdovice
RČ / IČ	46347534 Zapsáno v OR KS v Brně oddíl.B, vložka 786	4499278504
DIČ/	CZ46347534	CZ44992785
zastoupen(a)	Ing. Alexej Nováček, místopředseda představenstva a generální ředitel	Ing. Leo Venclík
oprávněn jednat a podepisovat	Ing. Marek Joska, obchodní ředitel	starosta MČ Brno - sever
Bankovní spojení	Komerční banka, a.s.	Komerční banka, a.s.
Číslo účtu	19-32606621 / 0100	7227850247 / 0100

Odběrné místo	
adresa odběrného místa	Blažkova, 4,5,6
číslo odběrného místa	21-024/005
číslo zúčtovací jednotky	J2361
zdroj	21-024/999, Ježkova 9

Vytápěné objekty	
Počet vytápěných budov	- 1
Počet bytových jednotek	- 81
Počet bytových jednotek s TeV	- 81

Instalovaný příkon	
pro vytápění (ÚT)	MW 0,566
pro ohřev vody (TeV)	MW 0,208
pro technologii	MW 0,000
celkem	MW 0,774

Parametry dodávaného média  
- teplotní diagram

	Venkovní teplota [°C]						
	- 12	- 8	- 4	0	4	8	12
Přívod	81	75	70	64	58	51	45
Noční útlum	61	55	50				
Zpátečka	63	59	56	52	48	44	40
Noční útlum	50	57	44				



- tlak

statický tlak kPa 300,00  
diferenční tlak kPa 20,00

Dohoda o měření

Komodita	Způsob měření	Jedn.	Místo měření	Místo předání dodávky
teplo pro ÚT	měřidlo tepla	GJ	Blažkova 4.5.6.	Blažkova 4,5,6
teplo pro TeV	měřidlo tepla	GJ	Blažkova 4.5.6	Blažkova 4,5,6
SV	vodoměr	m <sup>3</sup>	Blažkova 4.5.6	Blažkova 4,5,6

Dohoda o přístupu k měření

Přístup k měřidlům (měřicí trať) je zajištěn předáním klíčů od kupujícího prodávajícímu. Prodávající se zavazuje využívat svěřené klíče pouze k odečtům a kontrolám měřicí trati.

Tato příloha nabývá účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran a uzavírá se na dobu neurčitou. Vyhotovuje ve dvou stejnopisech s platností originálu. Každá strana obdrží jedno vyhotovení.

Zvláštní ujednání:

Dohoda o způsobu rozdělení nákladů v zúčtovací jednotce (ZJ) (§ 1, odst. 5 vyhl. č. 477/2006 Sb.):

Zúčtovací jednotka		ÚT			TeV		
ZJ č.	Adresa ZJ	Rozdělit podle	ZS [%]	SS [%]	Rozdělit podle	ZS [%]	SS [%]
J2361	Blažkova 4.5.6.	Podlahová plocha	0,00	100,00	Podle vodoměru	30,00	70,00

legenda: RTN rozdělovač topných nákladů, PM poměrový měřič TeV, ZS základní složka, SS spotřební složka



Podpis a razítko prodávajícího

Podpis a razítko prodávajícího

Podpis a razítko prodávajícího

V Brně dne 10. prosince 2009

Podpis a razítko kupujícího

MĚSTSKÝ ÚŘAD MĚSTO BRNO  
MĚSTSKÁ ČÁST BRNO-SEVER  
místostarosta  
Bratislavská 70, 601 47 BRNO

**PŘÍLOHA Č. 1**  
**KE SMLouvĚ ČÍSLO: S - 81286/01**  
**TECHNICKÝ POPIS ODBĚRNÉHO MÍSTA**  
**Pro odběrné místo číslo: 21-024/004**

	Prodávající	Kupující
Jméno/ firma	<b>Teplárny Brno, a.s.</b>	<b>Statutární město Brno Městská část Brno - sever</b>
Sídlo/místo podnikání	Okružní 25, 638 00 Brno	Bratislavská 70 / 601 47 Brno-Zábrdovice
RČ / IČ	46347534 Zapsáno v OR KS v Brně oddíl.B, vložka 786	4499278504
DIČ/	CZ46347534	CZ44992785
zastoupen(a)	Ing. Alexej Nováček, místopředseda představenstva a generální ředitel	Ing. Leo Venclík
oprávněn jednat a podepisovat	Ing. Marek Joska, obchodní ředitel	starosta MČ Brno - sever
Bankovní spojení	Komerční banka, a.s.	Komerční banka, a.s.
Číslo účtu	19-32606621 / 0100	7227850247 / 0100

Odběrné místo  
adresa odběrného místa                      Blažkova, 1,2,3  
číslo odběrného místa                          21-024/004  
číslo zúčtovací jednotky                      J2360  
zdroj    21-024/999, Ježkova 9

Vytápěné objekty  
Počet vytápěných budov                      -    1  
Počet bytových jednotek                      -    97  
Počet bytových jednotek s TeV              -    97

Instalovaný příkon  
pro vytápění (ÚT)                                      MW    0,619  
pro ohřev vody (TeV)                                MW    0,208  
pro technologii                                        MW    0,000  
celkem    MW    0,827

Parametry dodávaného média  
- *teplotní diagram*

	Venkovní teplota [°C]						
	- 12	- 8	- 4	0	4	8	12
Přívod	81	75	70	64	58	51	45
Noční útlum	61	55	50				
Zpátečka	63	59	56	52	48	44	40
Noční útlum	50	57	44				



- tlak

statický tlak kPa 300,00  
diferenční tlak kPa 20,00

Dohoda o měření

Komodita	Způsob měření	Jedn.	Místo měření	Místo předání dodávky
teplo pro ÚT	měřidlo tepla	GJ	Blažkova 1.2.3	Blažkova 1,2,3
teplo pro TeV	měřidlo tepla	GJ	Blažkova 1.2.3	Blažkova 1,2,3
SV	vodoměr	m <sup>3</sup>	Blažkova 1.2.3	Blažkova 1,2,3

Dohoda o přístupu k měření

Přístup k měřidlům (měřicí trati) je zajištěn předáním klíčů od kupujícího prodávajícímu. Prodávající se zavazuje využívat svěřené klíče pouze k odečtům a kontrolám měřicí trati.

Tato příloha nabývá účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran a uzavírá se na dobu neurčitou. Vyhotovuje ve dvou stejnopisech s platností originálu. Každá strana obdrží jedno vyhotovení.

Zvláštní ujednání:

Dohoda o způsobu rozdělení nákladů v zúčtovací jednotce (ZJ) (§ 1, odst. 5 vyhl. č. 477/2006 Sb.):

Zúčtovací jednotka		ÚT			TeV		
ZJ č.	Adresa ZJ	Rozdělit podle	ZS [%]	SS [%]	Rozdělit podle	ZS [%]	SS [%]
J2360	Blažkova 1.2.3	Podlahová plocha	0,00	100,00	Podle vodoměru	30,00	70,00

legenda: RTN rozdělovač topných nákladů, PM poměrový měřič TeV, ZS základní složka, SS spotřební složka



Teplárna  
Komenského  
602 00 Brno

602 00

Podpis

prodávajícího

V Brně dne 10. prosince 2009

Podpis a razítko kupujícího

MĚSTSKÁ ČÁST BRNO-SEVER  
místostarosta  
Bratislavská 70, 601 47 BRNO  
-2-

**PŘÍLOHA Č. 1**  
**KE SMLouvĚ ČÍSLO: S - 81286/01**  
**TECHNICKÝ POPIS ODBĚRNÉHO MÍSTA**  
**Pro odběrné místo číslo: 21-020/009**

	Prodávající	Kupující
Jméno/ firma	<b>Teplárny Brno, a.s.</b>	<b>Statutární město Brno Městská část Brno - sever</b>
Sídlo/místo podnikání	Okružní 25, 638 00 Brno	Bratislavská 70 / 601 47 Brno-Zábřovice
RČ / IČ	46347534 Zapsáno v OR KS v Brně oddíl.B, vložka 786	4499278504
DIČ/	CZ46347534	CZ44992785
zastoupen(a)	Ing. Alexej Nováček, místopředseda představenstva a generální ředitel	Ing. Leo Venclík
oprávněn jednat a podepisovat	Ing. Marek Joska, obchodní ředitel	starosta MČ Brno - sever
Bankovní spojení	Komerční banka, a.s.	Komerční banka, a.s.
Číslo účtu	19-32606621 / 0100	7227850247 / 0100

**Odběrné místo**

adresa odběrného místa	H.Malířové, 13,14
číslo odběrného místa	21-020/009
číslo zúčtovací jednotky	J2332
zdroj	21-020/999, Šrámkova 2

**Vytápěné objekty**

Počet vytápěných budov	-	1
Počet bytových jednotek	-	54
Počet bytových jednotek s TeV	-	54

**Instalovaný příkon**

pro vytápění (ÚT)	MW	0,364
pro ohřev vody (TeV)	MW	0,143
pro technologii	MW	0,000
celkem	MW	0,507

**Parametry dodávaného média**  
*- teplotní diagram*

	Venkovní teplota [°C]						
	- 12	- 8	- 4	0	4	8	12
Přívod	77	71	65	59	58	49	42
Noční útlum	57	51	45				
Zpátečka	61	57	53	49	47	42	39
Noční útlum	48	44	40				



- tlak

statický tlak kPa 300,00  
diferenční tlak kPa 20,00

#### Dohoda o měření

Komodita	Způsob měření	Jedn.	Místo měření	Místo předání dodávky
teplo pro ÚT	měřidlo tepla	GJ	Heleny Malířové 13.14	H.Malířové 13,14
teplo pro TeV	měřidlo tepla	GJ	Šrámkova 2	H.Malířové 13,14
SV	vodoměr	m <sup>3</sup>	Šrámkova 2	H.Malířové 13,14

#### Dohoda o přístupu k měření

Přístup k měřidlům (měřicí trať) je zajištěn předáním klíčů od kupujícího prodávajícímu. Prodávající se zavazuje využívat svěřené klíče pouze k odečtům a kontrolám měřicí trati.

Tato příloha nabývá účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran a uzavírá se na dobu neurčitou. Vyhotovuje ve dvou stejnopisech s platností originálu. Každá strana obdrží jedno vyhotovení.

#### Zvláštní ujednání:

Dohoda o způsobu rozdělení nákladů v zúčtovací jednotce (ZJ) (§ 1, odst. 5 vyhl. č. 477/2006 Sb.):

Zúčtovací jednotka		ÚT			TeV		
ZJ č.	Adresa ZJ	Rozdělit podle	ZS [%]	SS [%]	Rozdělit podle	ZS [%]	SS [%]
J2332	Heleny Malířové 13.14	Podlahová plocha	0,00	100,00	Podle vodoměru	30,00	70,00

legenda: RTN rozdělovač topných nákladů, PM poměrový měřič TeV, ZS základní složka, SS spotřební složka

Dohoda o způsobu rozdělení nákladů na jednotlivá odběrná místa v případě společné přípravy TeV (§76, odst. 3, písm. e) Energetického zákona):

Prodávající a kupující se dohodli na rozdělení nákladů na tepelnou energii na přípravu a rozvod TeV následujícím způsobem:

a) náklady na tepelnou energii k přípravě TeV ve společné přípravně a na její dodávku do všech odběrných míst se dělí na složku základní a spotřební, přičemž základní složka činí 30 % a spotřební složka činí 70 % nákladů,

b) základní složka nákladů se rozdělí na jednotlivá odběrná místa podle podlahové plochy jednotlivých odběrných míst

c) spotřební složka nákladů na tepelnou energii k přípravě TeV a náklady na dodávku vody pro přípravu TeV se rozdělí poměrně podle údajů určených ze součtu měření spotřeby TeV podle vodoměrů instalovaných u konečných spotřebitelů

d) nejsou-li známy údaje z měření podle předchozího bodu ze všech odběrných míst dodávky z důvodu, že odběratel nepředal dodavateli teplé vody součet údajů z měření spotřeby TeV podle vodoměrů instalovaných u konečných spotřebitelů, rozdělí se spotřební složka nákladů podle podlahových ploch jednotlivých odběrných míst

e) jsou-li rozdílné údaje mezi změřeným množstvím dodané TeV v její společné přípravně a součtem údajů z vodoměrů v konečné spotřebě, pak,

1. pokud údaj měření ve společné přípravně je nižší než součet údajů z měření ve všech odběrných místech, nebo když údaj měření ve společné přípravně je vyšší o méně než 15 % oproti součtu údajů měření ze všech odběrných míst, rozdělují se náklady spotřební složky podle písmene c), nebo

2. pokud údaj měření ve společné přípravně je vyšší o 15 nebo více procent, než je součet údajů z měření ve všech odběrných místech, rozdělují se náklady spotřební složky ze všech odběrných míst odpovídající součtu údajů z měření ve všech odběrných místech podle písmene c), zbyvajících náklady jako základní složka podle písmene b).

TEPLÁRNY  
Teplárny  
korespondenční  
632 00 BRNO

V Brně dne 10. prosince 2009

STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO  
MĚSTSKÁ ČÁST BRNO-SEVER

místostarosta  
Městská 70, 601 47 BRNO

-2-

Podpis a razítko prodávajícího

Podpis a razítko kupujícího

**PŘÍLOHA Č. 1**  
**KE SMLOUVĚ ČÍSLO: S - 81286/01**  
**TECHNICKÝ POPIS ODBĚRNÉHO MÍSTA**  
**Pro odběrné místo číslo: 21-020/008**

	Prodávající	Kupující
Jméno/ firma	<b>Teplárny Brno, a.s.</b>	<b>Statutární město Brno Městská část Brno - sever</b>
Sídlo/místo podnikání	Okružní 25, 638 00 Brno	Bratislavská 70 / 601 47 Brno-Zábrdovice
RČ / IČ	46347534 Zapsáno v OR KS v Brně oddíl.B, vložka 786	4499278504
DIČ/	CZ46347534	CZ44992785
zastoupen(a)	Ing. Alexej Nováček, místopředseda představenstva a generální ředitel	Ing. Leo Venclík
oprávněn jednat a podepisovat	Ing. Marek Joska, obchodní ředitel	starosta MČ Brno - sever
Bankovní spojení	Komerční banka, a.s.	Komerční banka, a.s.
Číslo účtu	19-32606621 / 0100	7227850247 / 0100

Odběrné místo  
adresa odběrného místa H.Malířové, 10-12  
číslo odběrného místa 21-020/008  
číslo zúčtovací jednotky J2331  
zdroj 21-020/999, Šrámkova 2

Vytápěné objekty  
Počet vytápěných budov - 1  
Počet bytových jednotek - 81  
Počet bytových jednotek s TeV - 81

Instalovaný příkon  
pro vytápění (ÚT) MW 0,473  
pro ohřev vody (TeV) MW 0,213  
pro technologii MW 0,000  
celkem MW 0,686

Parametry dodávaného média  
- *teplotní diagram*

	Venkovní teplota [°C]						
	- 12	- 8	- 4	0	4	8	12
Přívod	77	71	65	59	58	49	42
Noční útlum	57	51	45				
Zpátečka	61	57	53	49	47	42	39
Noční útlum	48	44	40				



- tlak

statický tlak kPa 300,00  
diferenční tlak kPa 20,00

#### Dohoda o měření

Komodita	Způsob měření	Jedn.	Místo měření	Místo předání dodávky
teplo pro ÚT	měřidlo tepla	GJ	Heleny Malířové 10.11.12	H.Malířové 10-12
teplo pro TeV	měřidlo tepla	GJ	Šrámkova 2	H.Malířové 10-12
SV	vodoměr	m <sup>3</sup>	Šrámkova 2	H.Malířové 10-12

#### Dohoda o přístupu k měření

Přístup k měřidlům (měřicí trať) je zajištěn předáním klíčů od kupujícího prodávajícímu. Prodávající se zavazuje využívat svěřené klíče pouze k odečtům a kontrolám měřicí trati.

Tato příloha nabývá účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran a uzavírá se na dobu neurčitou. Vyhotovuje ve dvou stejnopisech s platností originálu. Každá strana obdrží jedno vyhotovení.

#### Zvláštní ujednání:

Dohoda o způsobu rozdělení nákladů v zúčtovací jednotce (ZJ) (§ 1, odst. 5 vyhl. č. 477/2006 Sb.):

Zúčtovací jednotka		ÚT			TeV		
ZJ č.	Adresa ZJ	Rozdělit podle	ZS [%]	SS [%]	Rozdělit podle	ZS [%]	SS [%]
J2331	Heleny Malířové 10.11.12	Podlahová plocha	0,00	100,00	Podle vodoměru	30,00	70,00

legenda: RTN rozdělovač topných nákladů, PM poměrový měřič TeV, ZS základní složka, SS spotřební složka

Dohoda o způsobu rozdělení nákladů na jednotlivá odběrná místa v případě společné přípravy TeV (§76, odst. 3, písm. e) Energetického zákona):

Prodávající a kupující se dohodli na rozdělení nákladů na tepelnou energii na přípravu a rozvod TeV následujícím způsobem:

a) náklady na tepelnou energii k přípravě TeV ve společné přípravně a na její dodávku do všech odběrných míst se dělí na složku základní a spotřební, přičemž základní složka činí 30 % a spotřební složka činí 70 % nákladů,

b) základní složka nákladů se rozdělí na jednotlivá odběrná místa podle podlahové plochy jednotlivých odběrných míst

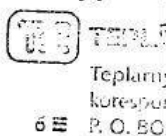
c) spotřební složka nákladů na tepelnou energii k přípravě TeV a náklady na dodávku vody pro přípravu TeV se rozdělí poměrně podle údajů určených ze součtu měření spotřeby TeV podle vodoměrů instalovaných u konečných spotřebitelů

d) nejsou-li známy údaje z měření podle předchozího bodu ze všech odběrných míst dodávky z důvodu, že odběratel nepředal dodavateli teplé vody součet údajů z měření spotřeby TeV podle vodoměrů instalovaných u konečných spotřebitelů, rozdělí se spotřební složka nákladů podle podlahových ploch jednotlivých odběrných míst

e) jsou-li rozdílné údaje mezi změřeným množstvím dodané TeV v její společné přípravně a součtem údajů z vodoměrů v konečné spotřebě, pak,

1. pokud údaj měření ve společné přípravně je nižší než součet údajů z měření ve všech odběrných místech, nebo když údaj měření ve společné přípravně je vyšší o méně než 15 % oproti součtu údajů měření ze všech odběrných míst, rozdělují se náklady spotřební složky podle písmene c), nebo

2. pokud údaj měření ve společné přípravně je vyšší o 15 nebo více procent, než je součet údajů z měření ve všech odběrných místech, rozdělují se náklady spotřební složky ze všech odběrných míst odpovídající součtu údajů z měření ve všech odběrných místech podle písmene c), zbývající náklady jako základní složka podle písmene b).



V Brně dne 10. prosince 2009

STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO  
MĚSTSKÁ ČÁST BRNO-SEVER  
místostarosta  
601 47 BRNO

Podpis kupujícího

Podpis a razítko kupujícího