



**TEPLÁRNY BRNO**  
**PŘÍLOHA Č. 1**  
**KE SMLouvĚ Číslo: P - 77033**  
**TECHNICKÝ POPIS ODBĚRNÉHO MÍSTA**  
**Pro odběrné místo číslo: 10-151**

	Prodávající	Kupující
Jméno/ firma	Teplárny Brno, a.s.	MORAVSKÉ ZEMSKÉ MUZEUM
Sídlo/místo podnikání	Okružní 25, 638 00 Brno	Zelný trh 6 / 659 37 Brno
RČ / IČ	46347534 Zapsáno v OR KS v Brně oddíl.B, vložka 786	00094862
DIČ/	CZ46347534	CZ00094862
zastoupen(a)	Ing. Alexej Nováček, místopředseda představenstva a generální ředitel	
oprávněn jednat a podepisovat	Ing. Marek Joska obchodní ředitel	
Bankovní spojení	Komerční banka, a.s.	Komerční banka a.s.
Číslo účtu	[REDACTED]	[REDACTED]

Odběrné místo	
adresa odběrného místa	Zelný trh, 7
číslo odběrného místa	10-151
místo předání dodávky	Nevyplněno
místo připojení	M198
majitel přípojky	Kupující

Přípojka		
Délka přípojky	m	4
Průměr přípojky	mm	69

Vytápěné objekty		
Počet vytápěných budov	-	1
Počet bytových jednotek	-	0
Počet bytových jednotek s TUV	-	0

Instalovaný příkon		
pro vytápění (ÚT)	MW	0,246
pro ohřev vody (TV)	MW	0,080
pro technologii	MW	0,000
celkem	MW	0,326

Parametry dodávaného média		
teplota	°C	180
tlak	MPa	0,8 - 1,2

Jmenovitý provozní tlak páry je 0,9 MPa absolutních. Skutečný tlak se může v závislosti na provozních podmínkách pohybovat v rozmezí od 0,5 MPa do 1,2 Mpa abs. Teplota u kupujícího se v závislosti na skutečném tlaku pohybuje na mezi sytosti, max. 230 °C.

Vrácený kondenzát



odběr kondenzátu	-	NE
vracený kondenzát léto	%	100
vracený kondenzát zima	%	99

Jakost vraceného kondenzátu – maximální přípustné hodnoty

teplota	50 °C	pH	6,5 – 8,5
tvrdost	0,1 mval/l	obsah Fe	0,3 mg/l
vodivost	20 μS/cm	obsah oleje	0

Dohoda o měření

komodita	způsob měření	místo měření
dodávka tepla	ultrazvukový průtokoměr	Předávací stanice
vracený kondenzát	bez měření	Neměřeno

Je-li dodávka tepla měřena průtokoměrem na straně otevřeného kondenzátního systému, stanoví se hmotnost dodané páry ve výši 1,00 násobku hmotnosti změřeného kondenzátu.

Pokud změřená entalpie dodané páry není v mezích 2,600 – 2,900 GJ/t, účtuje se entalpie vypočtená z průměru entalpií účtovaných v posledních třech měsících. Pro vyhodnocení a účtování množství tepla ve vráceném kondenzátu, se sjednává tepelný obsah nejvýše 0,209 GJ/t kondenzátu.

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:



**TEPLÁRNY BRNO**

Teplárny Brno, a.s.

korespondenční adresa:

6 P. O. BOX 215, 658 15 Brno



V Brně dne 10. prosince 2009

Podpis a razítko prodávajícího

Podpis a razítko kupujícího

VSST  
správa tepla  
Zelný trh č. 6  
659 37 BRNO

**PŘÍLOHA Č. 1**  
**KE SMLOUVĚ ČÍSLO: P - 77033**  
**TECHNICKÝ POPIS ODBĚRNÉHO MÍSTA**  
**Pro odběrné místo číslo: 10-152**

	Prodávající	Kupující
Jméno/ firma	Teplárny Brno, a.s.	MORAVSKÉ ZEMSKÉ MUZEUM
Sídlo/místo podnikání	Okružní 25, 638 00 Brno	Zelný trh 6 / 659 37 Brno
RČ / IČ	46347534 Zapsáno v OR KS v Brně oddíl.B, vložka 786	00094862
DIČ/	CZ46347534	CZ00094862
zastoupen(a)	Ing. Alexej Nováček, místopředseda představenstva a generální ředitel	
oprávněn jednat a podepisovat	Ing. Marek Joska obchodní ředitel	
Bankovní spojení	Komerční banka, a.s.	Komerční banka, a.s.
Číslo účtu		

Odběrné místo  
 adresa odběrného místa                      Muzejní, 2  
 číslo odběrného místa                         10-152  
 místo předání dodávky                        Nevyplněno  
 místo připojení                                 M198  
 majitel přípojky                                 Kupující

Přípojka  
 Délka přípojky                                    m                                    167  
 Průměr přípojky                                 mm                                 69

Vytápěné objekty  
 Počet vytápěných budov                        -                                    4  
 Počet bytových jednotek                       -                                    2  
 Počet bytových jednotek s TUV                -                                    0

Instalovaný příkon  
 pro vytápění (ÚT)                                MW                                 0,540  
 pro ohřev vody (TV)                             MW                                 0,000  
 pro technologii                                    MW                                 0,000  
 celkem    MW                                 0,540

Parametry dodávaného média  
 teplota    °C                                    180  
 tlak    MPa                                 0,8 – 1,2

Jmenovitý provozní tlak páry je 0,9 MPa absolutních. Skutečný tlak se může v závislosti na provozních podmínkách pohybovat v rozmezí od 0,5 MPa do 1,2 Mpa abs. Teplota u kupujícího se v závislosti na skutečném tlaku pohybuje na mezi sytosti, max. 230 °C.

Vrácený kondenzát



odběr kondenzátu	-	NE
vracený kondenzát léto	%	100
vracený kondenzát zima	%	100

Jakost vráceného kondenzátu – maximální přípustné hodnoty

teplota	50 °C	pH	6,5 – 8,5
tvrdost	0,1 mval/l	obsah Fe	0,3 mg/l
vodivost	20 µS/cm	obsah oleje	0

Dohoda o měření

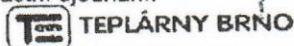
komodita	způsob měření	místo měření
dodávka tepla	ultrazvukový průtokoměr	Předávací stanice
vracený kondenzát	bez měření	Neměřeno

Je-li dodávka tepla měřena průtokoměrem na straně otevřeného kondenzátního systému, stanoví se hmotnost dodané páry ve výši 1,00 násobku hmotnosti změřeného kondenzátu.

Pokud změřená entalpie dodané páry není v mezích 2,600 – 2,900 GJ/t, účtuje se entalpie vypočtená z průměru entalpií účtovaných v posledních třech měsících. Pro vyhodnocení a účtování množství tepla ve vráceném kondenzátu, se sjednává tepelný obsah nejvýše 0,209 GJ/t kondenzátu.

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:




**TEPLÁRNY BRNO**

Teplárny Brno, a.s.  
korespondenční adresa:  
6 P. O. BOX 215, 658 15 Brno

V Brně dne 10. prosince 2009

  
.....  
Podpis a razítko provádějícího

  
.....  
Podpis a razítko kupujícího

AVSKÉ 7... BRZEUM  
správa...  
Zelný trh č. 6  
659 37 BRNO

**PŘÍLOHA Č. 1**  
**KE SMLouvĚ Číslo: P - 77033**  
**TECHNICKÝ POPIS ODBĚRNÉHO MÍSTA**  
**Pro odběrné místo číslo: 10-153**

	Prodávající	Kupující
Jméno/ firma	<b>Teplárny Brno, a.s.</b>	<b>MORAVSKÉ ZEMSKÉ MUZEUM</b>
Sídlo/místo podnikání	Okružní 25, 638 00 Brno	Zelný trh 6 / 659 37 Brno
RČ / IČ	46347534 Zapsáno v OR KS v Brně oddíl.B, vložka 786	00094862
DIČ/	CZ46347534	CZ00094862
zastoupen(a)	Ing. Alexej Nováček, místopředseda představenstva a generální ředitel	
oprávněn jednat a podepisovat	Ing. Marek Joska obchodní ředitel	
Bankovní spojení	Komerční banka, a.s.	Komerční banka, a.s.
Číslo účtu		

Odběrné místo  
 adresa odběrného místa                      Zelný trh, 8  
 číslo odběrného místa                        10-153  
 místo předání dodávky                        Nevyplněno  
 místo připojení                                M188  
 majitel přípojky                                Kupující

Přípojka  
 Délka přípojky                                m                      16  
 Průměr přípojky                              mm                    114

Vytápěné objekty  
 Počet vytápěných budov                      -                        3  
 Počet bytových jednotek                    -                        0  
 Počet bytových jednotek s TUV            -                        0

Instalovaný příkon  
 pro vytápění (ÚT)                            MW                    0,777  
 pro ohřev vody (TV)                        MW                    0,020  
 pro technologii                                MW                    0,000  
 celkem    MW                    0,797

Parametry dodávaného média  
 teplota    °C                      180  
 tlak    MPa                    0,8 – 1,2

Jmenovitý provozní tlak páry je 0,9 MPa absolutních. Skutečný tlak se může v závislosti na provozních podmínkách pohybovat v rozmezí od 0,5 MPa do 1,2 Mpa abs. Teplota u kupujícího se v závislosti na skutečném tlaku pohybuje na mezi sytosti, max. 230 °C.

Vracený kondenzát



odběr kondenzátu	-	NE
vracený kondenzát léto	%	100
vracený kondenzát zima	%	100

Jakost vraceného kondenzátu – maximální přípustné hodnoty

teplota	50 °C	pH	6,5 – 8,5
tvrdost	0,1 mval/l	obsah Fe	0,3 mg/l
vodivost	20 μS/cm	obsah oleje	0

Dohoda o měření

komodita	způsob měření	místo měření
dodávka tepla	elektronický měřič tepla	Předávací stanice
vracený kondenzát	bez měření	Neměřeno

Je-li dodávka tepla měřena průtokoměrem na straně otevřeného kondenzátního systému, stanoví se hmotnost dodané páry ve výši 1,00 násobku hmotnosti změřeného kondenzátu.

Pokud změřená entalpie dodané páry není v mezích 2,600 – 2,900 GJ/t, účtuje se entalpie vypočtená z průměru entalpií účtovaných v posledních třech měsících. Pro vyhodnocení a účtování množství tepla ve vraceném kondenzátu, se sjednává tepelný obsah nejvýše 0,209 GJ/t kondenzátu.

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:



**TEPLÁRNY BRNO**

Teplárny Brno, a.s.  
korespondenční adresa:  
6 P. O. BOX 215, 658 15 Brno

V Brně dne 10. prosince 2009





Podpis a razítko prodávajícího

VSRE KUPUJÍCÍ MUZEUM  
správa muzeu  
Želný trh č. 6  
659 37 BRNO



Podpis a razítko kupujícího

**PŘÍLOHA Č. 1**  
**KE SMLouvĚ Číslo: P - 77033**  
**TECHNICKÝ POPIS ODBĚRNÉHO MÍSTA**  
**Pro odběrné místo číslo: 10-193**

	Prodávající	Kupující
Jméno/ firma	<b>Teplárny Brno, a.s.</b>	<b>MORAVSKÉ ZEMSKÉ MUZEUM</b>
Sídlo/místo podnikání	Okružní 25, 638 00 Brno	Zelný trh 6 / 659 37 Brno
RČ / IČ	46347534 Zapsáno v OR KS v Brně oddíl.B, vložka 786	00094862
DIČ	CZ46347534	CZ00094862
zastoupen(a)	Ing. Alexej Nováček, místopředseda představenstva a generální ředitel	
oprávněn jednat a podepisovat	Ing. Marek Joska obchodní ředitel	
Bankovní spojení	Komerční banka, a.s.	Komerční banka, a.s.
Číslo účtu		

Odběrné místo  
adresa odběrného místa                      Koblížná, 1  
číslo odběrného místa                            10-193  
místo předání dodávky                         Nevyplněno  
místo připojení                                    M23B  
majitel přípojky                                 Kupující

Přípojka  
Délka přípojky                                    m                                    8  
Průměr přípojky                                 mm                                 54

Vytápěné objekty  
Počet vytápěných budov                         -                                    1  
Počet bytových jednotek                        -                                    1  
Počet bytových jednotek s TUV                -                                    0

Instalovaný příkon  
pro vytápění (ÚT)                                MW                                0,210  
pro ohřev vody (TV)                             MW                                0,000  
pro technologii                                    MW                                0,000  
celkem    MW                                0,210

Parametry dodávaného média  
teplota    °C                                    180  
tlak    MPa                                 0,8 – 1,2

Jmenovitý provozní tlak páry je 0,9 MPa absolutních. Skutečný tlak se může v závislosti na provozních podmínkách pohybovat v rozmezí od 0,5 MPa do 1,2 Mpa abs. Teplota u kupujícího se v závislosti na skutečném tlaku pohybuje na mezi sytosti, max. 230 °C.

Vrácený kondenzát



odběr kondenzátu	-	NE
vracený kondenzát léto	%	100
vracený kondenzát zima	%	100

Jakost vraceného kondenzátu – maximální přípustné hodnoty

teplota	50 °C	pH	6,5 – 8,5
tvrdost	0,1 mval/l	obsah Fe	0,3 mg/l
vodivost	20 µS/cm	obsah oleje	0

Dohoda o měření

komodita	způsob měření	místo měření
dodávka tepla	ultrazvukový průtokoměr	Předávací stanice
vracený kondenzát	bez měření	Neměřeno

Je-li dodávka tepla měřena průtokoměrem na straně otevřeného kondenzátního systému, stanoví se hmotnost dodané páry ve výši 1,00 násobku hmotnosti změřeného kondenzátu.

Pokud změněná entalpie dodané páry není v mezích 2,600 – 2,900 GJ/t, účtuje se entalpie vypočtená z průměru entalpií účtovaných v posledních třech měsících. Pro vyhodnocení a účtování množství tepla ve vráceném kondenzátu, se sjednává tepelný obsah nejvýše 0,209 GJ/t kondenzátu.

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:

**TE** TEPLÁRNY BRNO

Teplárny Brno, a.s.  
korespondenční adresa:  
6 P. O. BOX 215, 659 37 BRNO

V Brně dne 10. prosince 2009

Podpis a razítko prodávajícího

Podpis a razítko kupujícího

VSKE... MUZEUM  
sprava...  
Zelný trh č. 6  
659 37 BRNO