



# TEPLÁRNY BRNO

## PŘÍLOHA Č. 1

KE SMLouvĚ ČÍSLO: P - 33310/03

### TECHNICKÝ POPIS ODBĚRNÉHO MÍSTA

Pro odběrné místo číslo: 12-246

	Prodávající	Kupující
Jméno/ firma	Teplárny Brno, a.s.	Masarykova univerzita Pedagogická fakulta
Sídlo/místo podnikání	Okružní 25, 638 00 Brno	Žerotínovo náměstí 9 / 601 77 Brno
RČ / IČ	46347534 Zapsáno v OR KS v Brně, oddíl B, vločka 786	00216224
DIČ/	CZ46347534	CZ00216224
zastoupen(a)	[REDACTED]	doc. RNDr. Josef Trna, CSc., děkan PdF MU
oprávněn jednat a podepisovat	[REDACTED]	[REDACTED]
Bankovní spojení	[REDACTED]	[REDACTED]
Číslo účtu	[REDACTED]	[REDACTED]
Způsob platby	Převodní příkaz	Převodní příkaz

#### Odběrné místo

adresa odběrného místa	Poříčí 31a - Pedagogická fakulta
číslo odběrného místa	12-246
místo předání dodávky	příruba před přípojkovým uzávěrem ve výměňkové stanici
místo připojení	šachta J408
majitel přípojky	Prodávající

#### Přípojka

Délka přípojky	m	4
Průměr přípojky	mm	48

#### Vytápěné objekty

Počet vytápěných budov	-	1
Počet bytových jednotek	-	0
Počet bytových jednotek s TeV	-	0

#### Instalovaný příkon

pro vytápění (ÚT)	MW	0,210
pro ohřev vody (TeV)	MW	0,060
pro technologii	MW	0,000
celkem	MW	0,270

#### 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 0,4 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	ultrazvukový průtokoměr	Předávací stanice
vracený kondenzát	bez měření	Neměřeno

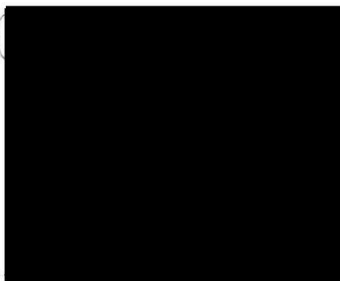
Je-li dodávka tepla měřena průtokoměrem na straně otevřeného kondenzátního systému, stanoví se hmotnost dodané páry ve výši 1,00 násobku hmotnosti změřeného kondenzátu.

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 vraceném kondenzátu, se sjednává tepelný obsah nejvýše 0,209 GJ/t kondenzátu.

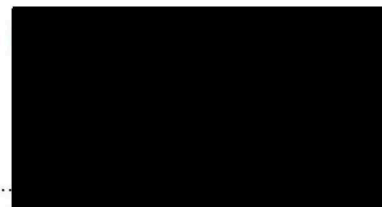
Tato příloha se vyhotovuje ve dvou stejnopisech s platností originálu. Každá strana obdrží jedno vyhotovení.

Zvláštní ujednání:

V Brně dne 1. října 2013



.....  
Podpis a razítko prodávajícího



.....  
Podpis a razítko kupujícího