



# TEPLÁRNY BRNO

## PŘÍLOHA Č. 1

KE SMLouvĚ ČÍSLO: [REDAKCE]

### TECHNICKÝ POPIS ODBĚRNÉHO MÍSTA

pro odběrné místo číslo: 28-313



	Prodávající	Kupující
Jméno/firma	Teplárny Brno, a.s.	Masarykův onkologický ústav
Sídlo/místo podnikání	Okružní 25, 638 00 Brno	Žlutý kopec 7 / 656 53 Brno
RČ/IČ	46347534 Zapsáno v OR u KS v Brně, oddíl B, vložka 786	00209805
DIČ	CZ46347534	CZ00209805
zastoupen(a)	Ing. Petr Fajmon, MBA, generální ředitel	prof. MUDr. Jan Žaloudík, CSc., ředitel
oprávněn jednat a podepisovat	Ing. Martin Kotulan, vedoucí oddělení fakturace a pohledávek	
Bankovní spojení	Komerční banka, a.s.	Česká národní banka
Číslo účtu	[REDAKCE]	[REDAKCE]
Způsob platby	Převodní příkaz	Převodní příkaz

#### Odběrné místo

adresa odběrného místa

Žlutý kopec 7 - onkologie

číslo odběrného místa

28-313

místo předání dodávky

svár za hlavním uzávěrem ve VS1 Masarykův pavilon

místo připojení

odbočka DN 200 z horkovodu DN 200 na ulici Tomešova

majitel přípojky

Prodávající

#### Přípojka

Délka přípojky

m 270

Vnější průměr přípojky

mm 219

#### Vytápěné objekty

Počet vytápěných budov

- 11

Počet bytových jednotek

- 0

Počet bytových jednotek s TV

- 0

#### Instalovaný příkon

pro vytápění (ÚT)

MW 0,000

pro ohřev vody (TV)

MW 0,000

pro technologii

MW 0,000

celkem

MW 5,400

Parametry dodávaného média

- teplotní diagram

veškeré hodnoty uvedeny v °C	Venkovní teplota							
	-12	-8	-4	0	4	8	12	
Výstupní oběhová voda	100	100	96	92	88	84	80	
Noční útlum (22:00 - 6:00 hod)	92	92	88	84	80	80	80	
Vratná oběhová voda	68	68	65	62	60	60	60	
Teplota výstupní oběhové vody mimo topné období [°C]							70	
Teplota vratné oběhové vody mimo topné období [°C]							50	

Výstupní teplota oběhové vody ze zdroje je řízena podle uvedeného teplotního diagramu, s ohledem na aktuální průběh venkovních teplot a předpověď počasí v zásobované oblasti a na dopravní zpoždění mezi zdrojem a místem spotřeby.

Teplota oběhové vody na přívodu do VS se může vlivem výše teploty vratné vody a úrovně odebíraného celkového tepelného výkonu soustavy odlišovat v rozmezí + 10 °C a - 5 °C od teplotního diagramu.

Dodržování teploty vratné oběhové vody kupujícím na uvedených hodnotách je nezbytné pro provozování horkovodu podle uvedeného teplotního diagramu.

- tlak

tlaková úroveň [PN]	25
diferenční tlak minimální [kPa]	100

Jakost vratné oběhové vody

Kupující se zavazuje vracet oběhovou vodu v jakosti, ve které mu byla prodávajícím dodána. Zejména se jedná o následující parametry, které kupující dodržuje v těchto maximálních přípustných hodnotách:

tvrdost [mval/l]	0,03
pH	6,5 – 10,0

Doplňovaná voda

odběr doplňované vody	ANO
-----------------------	-----

Dohoda o měření

komodita	způsob měření	místo měření
dodávka tepla	2x elektronický měřič tepla	Předávací stanice VS1 Masarykův pavilon
doplňovaná voda	rychlostní vodoměr Jh	Předávací stanice VS1 Masarykův pavilon
	rychlostní vodoměr Jh	Předávací stanice VS2 Švejdův pavilon
	rychlostní vodoměr Jh	Předávací stanice VS3 Wernerův pavilon

Tato příloha se vyhotovuje ve dvou stejnopisech s platností originálu. Každá strana obdrží jeden. Strany souhlasí s uveřejněním této přílohy v registru smluv podle zákona o registru smluv. Plnění předmětu smlouvy číslo [redacted] v období od 1. října 2018 do nabytí účinnosti této přílohy se považuje za plnění podle smlouvy číslo [redacted] ve znění této přílohy a práva a povinnosti z něj vzniklé se řídí smlouvou číslo [redacted] ve znění této přílohy. Uzavřením této přílohy se strany současně dohodly ukončit k datu 31. října 2018 účinnost a platnost Přílohy číslo 1 pro odběrné místo číslo 12-131 uzavřené dne 10. prosince 2009.

V Brně dne 1. října 2018

V Brně dne 9. 1. 2019

Podpis a razítko prodávajícího

Příloha č. 1 HV



Podpis a razítko kupujícího

strana č. 2

[redacted] 5