

PŘÍLOHA Č. 1
KE SMLOUVĚ ČÍSLO: P - 33310/06
TECHNICKÝ POPIS ODBĚRNÉHO MÍSTA
Pro odběrné místo číslo: 26-219

	Prodávající	Kupující
Jméno/ firma	Teplárny Brno, a.s.	Masarykova univerzita
Sídlo/místo podnikání	Okružní 25, 638 00 Brno	Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno
RČ / IČ	46347534 Zapsáno v OR KS v Brně, oddíl B, vločka 786	00216224
DIČ/	CZ46347534	CZ00216224
zastoupen(a)	Ing. Petr Fajmon, MBA, generální ředitel	Mgr. Marta Valešová, MBA, kvestorka
oprávněn jednat a podepisovat	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX	
Bankovní spojení	XXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXX
Číslo účtu	XXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXX
Způsob platby	Převodní příkaz	Přímé inkaso

Odběrné místo

adresa odběrného místa	Kounicova 50 - koleje MU
číslo odběrného místa	26-219
místo předání dodávky	svár za hlavním uzávěrem ve výměňkové stanici
místo připojení	odbočka DN80 z horkovodu DN100 u objektu Kounicova 50
majitel přípojky	Prodávající

Přípojka

Délka přípojky	m	16
Průměr přípojky	mm	80

Vytápěné objekty

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

Instalovaný příkon

pro vytápění (ÚT)	MW	0,000
pro ohřev vody (TeV)	MW	0,000
pro technologii	MW	0,000
celkem	MW	0,650

Parametry dodávaného média
- teplotní diagram

	Venkovní teplota [°C]						
	-12	-8	-4	0	4	8	12
Přívod	100	100	96	92	88	84	80
Noční útlum (22:00 - 6:00 hod)	92	92	88	84	80	80	80
Zpátečka	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.

Teplota zpátečky je kupujícím dodržována nejvýše na hodnotách uvedených v teplotním diagramu.

- tlak

tlaková úroveň	PN	25
diferenční tlak minimální	kPa	100

Doplňovaná voda

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

Dohoda o měření

komodita	způsob měření	místo měření
dodávka tepla	elektronický průtokoměr	Předávací stanice
doplňovaná voda	rychlostní vodoměr Jh	Předávací stanice

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

V Brně dne 12.12.2016

.....
Podpis a razítko prodávajícího

.....
Podpis a razítko kupujícího