



# TEPLÁRNY BRNO

## PŘÍLOHA Č. 1

KE SMLouvĚ PRODÁVAJÍCÍHO ČÍSLO: S - 77018  
 KE SMLouvĚ KUPUJÍCÍHO ČÍSLO: Tsm/2010/220/On  
**TECHNICKÝ POPIS ODBĚRNÉHO MÍSTA**  
 pro odběrné místo číslo: 28-307

	Prodávající	Kupující
Jméno/firma	Teplárny Brno, a.s.	Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně
Sídlo/místo podnikání	Okružní 25, 638 00 Brno	Pekařská 53 / 656 91 Brno
RČ/IČ	46347534 Zapsáno v OR u KS v Brně, oddíl B, vločka 786	00159816
DIČ	CZ46347534	CZ00159816
zastoupen(a)	Ing. Petr Fajmon, MBA, generální ředitel	MUDr. Martin Pavlík, Ph.D., DESA, EDIC, ředitel
oprávněn jednat a podepisovat		
Bankovní spojení		Česká národní banka
Číslo účtu		71138621 / 0710
Způsob platby		Přímé inkaso

Odběrné místo  
 adresa odběrného místa  
 číslo odběrného místa  
 místo předání dodávky  
 místo připojení  
 majitel přípojky

Tvrdého 2a - USL FN  
 28-307  
 svár za hlavním uzávěrem ve výměňkové stanici  
 odbočka DN 100 z hlavního řádu DN 250 na ulici Tvrdého  
 Prodávající

### Přípojka

Délka přípojky	m	180
Vnější průměr přípojky	mm	114

### Vytápěné objekty

Počet vytápěných budov	-	1
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	0,550

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	elektronický měřič tepla	Předávací stanice
doplňovaná voda	rychlostní vodoměr Jh	Předávací stanice

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

[ 7 -12- 2018

V Brně dne .....

V Brně dne 11. 12. 2018 .....

