

**PŘÍLOHA Č. 1**  
**KE SMLOUVĚ ČÍSLO: P - 77156**  
**TECHNICKÝ POPIS ODBĚRNÉHO MÍSTA**  
*pro odběrné místo číslo: 23-022*

	Prodávající	Kupující
Jméno/firma	<b>Teplárny Brno, a.s.</b>	<b>Domov pro seniory Věstonická, příspěvková organizace</b>
Sídlo/místo podnikání	Okružní 25, 638 00 Brno	Věstonická 4304/1 / 628 00 Brno
RČ/IČ	46347534 Zapsáno v OR u KS v Brně, oddíl B, vložka 786	70887292 Zapsáno v OR KS v Brně, oddíl Pr, vložka 27
DIČ	CZ46347534	CZ70887292
zastoupen(a)	Ing. Petr Fajmon, MBA, generální ředitel	Ing. Rudolf Nytl, ředitel
oprávněn jednat a podepisovat	Ing. Martin Kotulan, vedoucí oddělení fakturace a pohledávek	
Bankovní spojení	██████████	██████████
Číslo účtu	██████████	██████████
Způsob platby	Převodní příkaz	Převodní příkaz

**\*S177156123-022\***

**Odběrné místo**

adresa odběrného místa	Věstonická 1 - domov důchodců
číslo odběrného místa	23-022
místo předání dodávky	Příruba za uzávěrem na odbočce
místo připojení	_DN100 z K HV Vinohrady
majitel přípojky	Kupující

**Přípojka**

Délka přípojky	m	525
Vnější průměr přípojky	mm	108

**Vytápěné objekty**

Počet vytápěných budov	-	2
Počet bytových jednotek	-	0
Počet bytových jednotek s TV	-	0

**Instalovaný příkon**

pro vytápění (ÚT)	MW	1,296
pro ohřev vody (TV)	MW	0,500
pro technologii	MW	0,000
celkem	MW	1,796

## 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	elektronické měřiče tepla	Předávací stanice
doplňovaná voda	rychlostní vodoměr Jh	Předávací stanice

Tato příloha nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran a uzavírá se na dobu neurčitou. Nabytím účinnosti této přílohy se ukončuje účinnost dosud platné přílohy č. 1 pro odběrné místo. Příloha se vyhotovuje ve dvou stejnopisech s platností originálu, kdy každá strana obdrží jedno vyhotovení.

**TE TEPLÁRNY BRNO**  
 Teplárny Brno, a.s.  
 korespondenční adresa:  
 2 ☰ P. O. BOX 215, 658 15 Brno

V Brně dne 5. srpna 2020

.....  
 Podpis a razítko prodávajícího

.....  
 Podpis a razítko kupujícího