

PŘÍLOHA Č. 1
KE SMLOUVĚ ČÍSLO: P - 77213
TECHNICKÝ POPIS ODBĚRNÉHO MÍSTA
Pro odběrné místo číslo: 25-080

	Prodávající	Kupující
Jméno/ firma	Teplárny Brno, a.s.	Základní umělecká škola Vítězslavy Kaprálové, Brno, Palackého třída 70
Sídlo/místo podnikání	Okružní 25, 638 00 Brno	Palackého tř. 70 / 612 00 Brno
RČ / IČ	46347534 Zapsáno v OR KS v Brně oddíl.B, vločka 786	62156586
DIČ/	CZ46347534	CZ62156586
zastoupen(a)	Ing. Alexej Nováček, místopředseda představenstva a generální ředitel	Mgr. Martin Slávik, Ph.D., ředitel školy
oprávněn jednat a podepisovat	Ing. Marek Joska, obchodní ředitel	
Bankovní spojení		
Číslo účtu		

Odběrné místo	
adresa odběrného místa	Palackého ^{třída} nám., 146
číslo odběrného místa	25-080
místo předání dodávky	Přír. před hl. uzávěrem ve VS
místo připojení	Odbožka ž.4 DN 40
majitel přípojky	Prodávající

Přípojka		
Délka přípojky	m	39
Průměr přípojky	mm	46

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	0,000



Parametry dodávaného média
- teplotní diagram

	Venkovní teplota [°C]						
	- 12	- 8	- 4	0	4	8	12
Přívod	112	109	103	95	88	85	84
Noční útlum	95	92	88	85	82	80	80
Zpátečka	68	66	64	61	60	59	59
Noční útlum							

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 ± 5 °C od teplotního diagramu.

Dodržování teploty vratné oběhové vody je nezbytné pro provozování horkovodu podle uvedeného teplotního diagramu.

- tlak

tlaková úroveň	PN	25
diferenční tlak	kPa	150

Doplňovaná voda

odběr doplňované vody	-	NE
-----------------------	---	----

Dohoda o měření

komodita	způsob měření	místo měření
dodávka tepla	elektronický měřič tepla	Předávací stanice
doplňovaná voda	bez měření	Neměřeno

Tato příloha nabývá účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran a uzavírá se na dobu neurčitou. Vyhotovuje ve dvou stejnopisech s platností originálu. Každá strana obdrží jedno vyhotovení.

Zvláštní ujednání:

V Brně dne 10. prosince 2009



TEPLÁRNY BRNO

Teplárny Brno, a.s.
korespondenční adresa:

6 P. O. BOX 215, 602 00 Brno

.....
Převzaté z předávajícího