

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo s ÚT: C500-421/012
pro odběrné místo s TV:

Název OM: UP v Olomouci – Šlechtitelů – Objekt 53 a 54
Odběrné místo: sekundární

Rozdělení instalovaného výkonu (MW):

	otop prostoru a vzduchotechnika	příprava TV
sektor	██████████	0,000
byty	0,000	0,000
celkem	██████████	0,000

I	I Údaje pro OM s ÚT			I Údaje pro OM s TUV			I
	I sektor	I byty	I celkem	I sektor	I byty	I celkem	
I podlahová plocha (m ²)	I ██████████	I 0	I ██████████	I 0	I 0	I 0	I
I započitatelná plocha (m2)	I 0	I 0	I 0	I 0	I 0	I 0	I
I počet byt. jednotek	I 0	I 0	I 0	I 0	I 0	I 0	I

Údaje o doplňkové vodě:
odběr: není

Údaje o předávací stanici :

Majetková příslušnost: Technologie ekvitermní regulace je na přívodu do rozdělovače a vratu do sběrače vymezena uzavíracími armaturami DN80. Na sekundární straně je technologie vymezena uzavíracími armaturami osazenými na přívodu a vratu potrubí ÚT, které dále pokračuje do objektu 53. Potrubí sloužící k napájení objektu 54 topnou vodou je na sekundární straně vymezeno uzavíracími armaturami osazenými na přívodu a vratu topné vody v objektu 54. Technologie ekvitermní regulace (rozdělovač a sběrač ÚT) umístěné v objektu 53 a navazující teplovod napájející objekt 54 topnou vodou jsou v majetku odběratele a jsou dodavatelem pronajaty na základě smlouvy o pachtu. Navazující sekundární rozvody v objektu 53 a 54 jsou v majetku odběratele.

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.

Odběratel prohlašuje, že rozdělení podlahových ploch odpovídá skutečnosti a že si je vědom povinnosti nahlásit dodavateli bezodkladně každou změnu výměry podlahové plochy bytových a nebytových prostor.

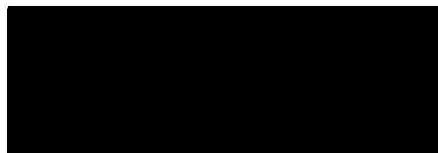
Olomouc 26.7.2016

Za dodavatele

██████████
Vedoucí útvaru péče o zákazníka

Za odběratele

Ing. Jiří Přidal
kvestor



TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

pro odběrné místo s ÚT: **C500-421/012**
pro odběrné místo s TV:

Název OM: **UP v Olomouci – Šlechtitelů – Objekt 53 a 54**

1. Místo předání

a) **dodávka tepla pro ÚT je splněna v místě:** uzavírací armatury osazené nad čerpadly na výstupním potrubí jednotlivých topných větví. Potrubí dále navazuje na sekundární potrubí vedené do objektu 53 a 54. Uzavírací armatury umístěné na vratném potrubí jednotlivých topných větví před filtrem nečistot. Armatury se nachází v místnosti, kde je umístěna technologie pro ohřev ÚT.

b) **dodávka tepla pro TUV je splněna v místě:** není instalováno

2. Parametry dodávaného teplotnosného média

Teplotnosná látka	teplá voda	
Instalovaný výkon		MW
Max. teplota topné vody na výstupu z PS při venkovní teplotě – 15 °C	90	°C
Max. tlak v topné větvi v místě napojení	0,35	MPa

Pravidla dodávky tepla jsou stanovena vyhláškou č. 194/2007 Sb. Dodávka tepla bude realizována teplou vodou a řízena tak, aby byly dodrženy předepsané teploty vytápěných prostor dle § 3 vyhl. č. 194/2007 Sb. Teplota dodané TV bude řízena tak, aby na výtoku u spotřebitele byla v rozmezí 45 – 60 °C, s výjimkou možnosti krátkodobého poklesu v době odběrových špiček spotřeby v zúčtovací jednotce.

3. Měření

Dodávka tepla pro OM s ÚT je měřena v místě: prostor místnosti, kde je umístěna technologie pro ohřev ÚT
(společné vratné potrubí sekundárních rozvodů ÚT objektu 53 a 54)
měřicí zařízení tepla pro ÚT: stanovené měřidlo spotřeby tepla

Dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřicích zařízení budou použity jako podklady pro fakturaci.

Dodávka tepla pro OM s TV je měřena v místě:
měřicí zařízení tepla pro ohřev TV:

Dodávka studené vody pro přípravu TV je měřena v místě:
měřicí zařízení studené vody:

Dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřicích zařízení budou použity jako podklad pro rozúčtování nákladů na přípravu a dodávku TV.

V případě poruchy provede dodavatel vyúčtování náhradním výpočtem dle dodacích podmínek na dodávku tepla pro vytápění a dodávku teplé vody.

Olomouc 26. 7. 2016

Za dodavatele

Vedoucí útvaru péče o zákazníka

Za odběratele

Ing. Jiří Přidal
kvestor