

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo s ÚT: C500-421/011
pro odběrné místo s TV: C500-421/511

Název OM: UP v Olomouci – Šlechtitelů – Objekt 47
Odběrné místo: sekundární

Rozdělení instalovaného výkonu (MW):

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

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

Údaje o doplňkové vodě:
odběr: není

Údaje o předávací stanici :

Majetková příslušnost: Technologie ohřevu TV je umístěna v suterénu objektu 47 v samostatné místnosti, která sousedí s kolektorem. Technologie přípravy TV je v majetku dodavatele. Na přívodu a vratu primární i sekundární části je technologie vymezena uzavíracími armaturami, které jsou součástí technologie ohřevu TV. Technologie ekvitermní regulace vytápění (rozdělovač a sběrač UT) a teplovod jsou v majetku odběratele a jsou dodavatelem pronajaty na základě smlouvy o pachtu. Navazující sekundární rozvody vedené v kolektoru 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: **C500-421/011**

pro odběrné místo s TV: **C500-421/511**

Název OM: **UP v Olomouci – Šlechtitelů – Objekt 47**

1. Místo předání

a) **dodávka tepla pro ÚT je splněna v místě:** uzavírací armatury (kulové kohouty) osazené nad čerpadly na výstupním potrubí jednotlivých větví ÚT. Potrubí dále navazuje na sekundární rozvody vedené v kolektoru a dále do objektu. Uzavírací armatury osazené na vratném potrubí jednotlivých větví ÚT před filtrem nečistot.

b) **dodávka tepla pro TV je splněna v místě:** uzavírací výstupní armatura (kulový kohout) osazená na výstupním potrubí teplé vody. Armatura je osazená v místnosti, kde je umístěna technologie pro ohřev TV. Na cirkulačním potrubí TV je to uzavírací armatura (kulový kohout), která je umístěna v místnosti osazené technologie pro ohřev TV. Na přívodu studené vody se jedná o uzavírací armaturu (kulový kohout), která je umístěna v místnosti osazené technologie pro ohřev TV. Navazující sekundární potrubí pokračuje dále přes zed' do prostoru kolektoru a dále do objektu.

2. Parametry dodávaného teplotnosného média

Teplotnosná látka	teplá voda	
Instalovaný výkon	█	MW
Max. teplota topné vody na výstupu zPS 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 výstupu 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 kolektoru, kde je umístěna technologie ekvit. regulace ÚT (vratné potrubí topné vody)
měřicí zařízení tepla pro ÚT: stanovené měřidlo spotřeby tepla

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

Dodávka tepla pro OM s TV je měřena v místě: prostor místnosti, kde je umístěna technologie pro ohřev teplé vody (vratné potrubí topné vody sloužící pro ohřev teplé vody)
měřicí zařízení tepla pro ohřev TV: stanovené měřidlo spotřeby tepla

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

Dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřících 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