

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo s ÚT: C510-372/001

pro odběrné místo s TV: C500-372/501

Název OM: Právnická fakulta, Třída 17.list.,Olomouc

Odběrné místo: sekundární

Rozdělení instalovaného výkonu (MW):

	otop prostoru a vzduchotechnika	příprava TV
sektor		
byty		
celkem		

	Údaje pro OM s ÚT			Údaje pro OM s TUV		
	sektor	byty	celkem	sektor	byty	celkem
podlahová plocha (m ²)	6 162	0	6 162	6 162	0	6 162
započitatelná plocha (m ²)	0	0	0	0	0	0
počet byt. jednotek	0	0	0	0	0	0

Údaje o doplňkové vodě:

odběr: je, není účtován

Údaje o předávací stanici :

Majetková příslušnost: OPS je v majetku dodavatele. Hranice OPS je na výstupních uzavíracích armaturách UT a TUV, osazených v kompaktu OPS.
Sekundární rozvody za těmito uzavíracími armaturami 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 26.2.2013

Za dodavatele

obchodní náměstek

Za odběratele

prof. RNDr. Miroslav Mašláň, CSc.
rektor UP v Olomouci

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

pro odběrné místo s ÚT: C510-372/001

pro odběrné místo s TV: C510-372/501

Název OM: Právnická fakulta, Třída 17. list., Olomouc

1. Místo předání

a) **dotávka tepla pro ÚT je splněna v místě:** Na výstupním potrubí je dotávka tepla splněna v místě uzavírací klapky DN125 osazené na výstupu z deskového výměníku. Na vratném potrubí je dotávka tepla splněna v místě uzavírací klapky DN 125 osazené na vratném potrubí do OPS nad filtrem nečistot.

Armatury se nachází v místnosti, kde je umístěna OPS. OPS je umístěna na ocelovém rámu.

b) **dotávka tepla pro TUV je splněna v místě:** Na výstupním potrubí je to uzavírací výstupní armatura (kulový kohout 1") umístěným na sekundární straně deskového výměníku ohřevu TUV, před změnou na plastové potrubím vedoucí do akumulací nádrže TUV. Na cirkulačním potrubí TUV je to uzavírací armatura (kulový kohout 1"), před změnou na plastové potrubí, vedoucím do objektu. Na přívodu studené vody se jedná o místo napojení studené vody do cirkulačního potrubí TUV. Armatury se nachází v místnosti, kde je umístěna OPS.

2. Parametry dotávaného teplotnosného média

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

Pravidla dotávky tepla jsou stanovena vyhláškou č. 194/2007 Sb. Dotávka tepla bude realizována teplotou 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

Dotávka tepla pro OM s ÚT je měřena v místě: prostor místnosti, kde je umístěna OPS
(vratné potrubí ze sběrače ÚT a VZT)
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.

Dotávka tepla pro OM s TV je měřena v místě: prostor místnosti, kde je umístěna OPS na primární straně ohřevu TV,
na vratném potrubí z výměníku TV.
měřicí zařízení tepla pro ohřev TV: stanovené měřidlo spotřeby tepla

Dotávka studené vody pro přípravu TV je měřena v místě: za hl. uzavírací armat. a rozdělením SV pro OM C510-385
měřicí zařízení studené vody: šroubový vodoměr studené vody

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

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

Olomouc 26. 02. 2013

Za dodavatele

obchodní náměstek

Za odběratele

prof. RNDr. Miloš Mašláň, CSc.
rektor UP v Olomouci