

PŘIHLÁŠKA K ODBĚRU TEPLA

pro odběrné místo: 0510-594

Název OM : SLO UP a AVČR, Třída 17. listopadu 50A

Odběrné místo : základní

| Údaje o vytápěných objektech: | | | Rozdělení instalovaného výkonu (MW): | | |
|--------------------------------------|----------|--------|--------------------------------------|----------|--------|
| obestavěný prostor (m ³) | | | | | |
| | nebytový | bytový | | nebytový | bytový |
| podlahová pl.skut.(m ²) | 2 670 | 0 | otop prostoru | | 0,000 |
| započ. (m ²) | 0 | 0 | příprava TUV | | 0,000 |
| | | | technologie | | 0,000 |
| počet byt. jednotek | | | | | |
| zás. teplem | 0 | 0 | Celkem: | | |
| zás. TUV | 0 | 0 | | | |

Údaje o doplňkové vodě:

odběr: ano

Údaje pro fakturaci jsou uvedeny v diagramu na odběr tepla.

Termín zahájení odběru – 15.10.2006

Olomouc 21.9.2006

Za dodavatele

ředitel divize

Za odběratele

Ing. Jiří Jírka
kvestor Univerzity Palackého
v Olomouci

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

pro odběrné místo č. : 0510-594

Název OM : SLO UP a AVČR, Třída 17. listopadu 50A

1.

Místo předání

Dodávka tepla je splněna v místě: cca 50 cm za zdí objektu předávací stanice. Vlastní HV přípojka začíná navrtávkou z hlavního HV řádu (2 x DN 100). Průměr horkovodní přípojky - 2 x DN 50, délka přípojky je 20 m. Součástí přípojky je uzavírací dvojkombinace a datový kabel. Přípojka je v majetku dodavatele.

2.

Parametry dodávané teplotnosné látky :

| Teplotnosná látka : | horká voda | |
|---|------------|----------------------|
| Instalovaný výkon : | | MW |
| Maximální teplota přívodu v otopném období: | | °C |
| Maximální teplota přívodu mimo otopné období: | | °C |
| Teplota zpátečky nesmí překročit : | | °C |
| Tlak v přívodní větvi v rozsahu od – do: | | MPa |
| Tlak ve vratné větvi v rozsahu od – do: | | MPa |
| Max. objemový průtok : | | m ³ /hod. |
| Sjednaná entalpie doplňkové vody: | | GJ/m ³ |

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty předávací stanice.

Nelze-li zjistit skutečnou entalpii, bude dodávka tepla účtována s entalpií dodaného média [redacted] GJ/m³

3.

Měření

Dodávka tepla je měřena v místě : v předávací stanici

měřicí zařízení : Danfoss

Dodávka doplňkové vody (teplotnosné látky) do systému ÚT je měřena v místě : v předávací stanici

měřicí zařízení doplňkové vody : vodoměr s impulsním výstupem

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

4.

Další ujednání

Olomouc 21.9.2006

Za dodavatele

[redacted]
ředitel divize

Za odběratele

Ing. Jiří Jirka
kvestor Univerzity Palackého
v Olomouci

Univerzita Palackého v Olomouci
Křížkovského 8
771 47 Olomouc

REGULAČNÍ PLÁN ODBĚRU TEPLA – skupina B

pro odběrné místo: C510-594

Název OM: SLO UP a AVČR, Třída 17. listopadu 50A

Regulační plán je součástí smlouvy o dodávce tepelné energie.
Vychází z článku VI. a z článku VIII. odst. 5. Dodacích podmínek.
Rozepisuje soubor omezení při vyhlášení regulačních opatření.
Regulační systém je navržen v závislosti na provozu zdroje a neurčuje odběrateli konkrétní druh omezení,
ale pouze maximální výši odběru tepla ze soustavy CZT při konkrétním stupni regulace.

Maximální sjednaný výkon před vyhlášením regulačního opatření je uveden v Diagramu na dodávku a odběr tepla.

| Regulační stupeň | Význam |
|------------------|--|
| RS 0 | Normální provoz - odběr podle diagramu na dodávku a odběr tepla. |
| RS 1 | Snížení maximálního sjednaného výkonu ÚT o 10 %, TV v provozu |
| RS 2 | Snížení maximálního sjednaného výkonu ÚT o 20 %, TV v provozu |
| RS 3 | Snížení maximálního sjednaného výkonu ÚT o 30 %, TV mimo provoz |
| RS 4 | Snížení maximálního sjednaného výkonu ÚT o 40 %, TV mimo provoz |
| RS 5 | Snížení maximálního sjednaného výkonu ÚT o 50 %, TV mimo provoz |
| RS 6 | Úplné odstavení zdrojů, oznámení odběratelům a jiným organizacím |

Olomouc dne 15. 12. 2014

Za dodavatele

obchodní náměstek

Za odběratele