
Technické údaje odběrného místa

Ke smlouvě o dodávce tepelné energie číslo: 2017/30495/00

Název odběrného místa: Územní pracoviště, Litvínov

Číslo odběrného místa: 31605001

1. Dodávka tepelné energie pro ÚT o smluvených základních parametrech je splněna jejím přechodem ze zařízení dodavatele:
VS 6/948
do odběrného místa odběratele v místě:
Finanční úřad pro Ústecký kraj, Územní pracoviště v Litvínově, U Zámeckého parku 948, Litvínov
2. Dodávka TUV (studené vody a tepelné energie v ní obsažené) o smluvených základních parametrech je splněna jejím přechodem ze zařízení dodavatele: Finanční úřad pro Ústecký kraj, Územní pracoviště v Litvínově, U Zámeckého parku 948, Litvínov
3. VS 6/948
do odběrného místa odběratele v místě:
Finanční úřad pro Ústecký kraj, Územní pracoviště v Litvínově, U Zámeckého parku 948, Litvínov
4. Dodávka tepelné energie je pro uvedené odběrné místo uskutečněna v rámci dodávky pro objekty (odběrná místa):
xxx
5. Doplňující parametry dodávky tepelné energie:
dle Přihlášky k odběru tepelné energie
6. Na základě dohody obou smluvních stran je dodávka TUV uskutečňována v průběhu 24 hodin denně.
7. Dodavatel zabezpečuje v místě plnění pohotovost tepelného výkonu. Množství odebrané tepelné energie je pouze záležitostí odběratele
8. Místo a způsob měření:
 - 7.1 dodávka tepelné energie pro vytápění (ÚT):
 - 7.1.1 je měřena (patovým) měřicím zařízením v místě:
VS 6/948
 - 7.1.2 měřicí zařízení:
Mulltical III, DN 20
 - 7.1.3 množství tepelné energie pro odběrné místo je určeno:
rozdílem stavu PM
 - 7.2 dodávka studené vody pro přípravu teplé užitkové vody (TUV):
 - 7.2.1 je měřena v místě:
xxx
 - 7.2.2 měřicí zařízení:
xxx
 - 7.2.3 množství studené vody pro odběrné místo je určeno:
xxx
 - 7.3 dodávka tepelné energie pro přípravu TUV:
 - 7.3.1 je měřena v místě:
XXX
 - 7.3.2 měřicí zařízení:
XXX
 - 7.3.3 množství tepelné energie pro odběrné místo je určeno:
rozdílem stavů celkové dodávky ve VS a měřiče celkové dodávky pro UT

9. Náhradní způsob vyhodnocení dodávky tepelné energie a studené vody v případě poruchy měřícího zařízení:

8.1 pro ÚT:

$$Q_{\dot{U}T} = q_{\dot{U}T} * G$$

kde:

$Q_{\dot{U}T}$ - množství tepelné energie pro ÚT

$q_{\dot{U}T}$ - energetická náročnost za poslední měřené období [GJ/D°]

$G = n * (t_{is} - t_{ex})$ - počet denostupňů [D°]

n - počet topných dnů v měsíci

t_{is} - 20 °C

t_{ex} - průměrná venkovní teplota vzduchu v neměřeném měsíci v otopných dnech [°C]

8.2 pro TUV:

$$Q_{TUV} = \frac{Q_{TUVn-1} + Q_{TUVn-2} + Q_{TUVn-3}}{n_1} * n_2$$

kde:

Q_{TUV} - množství tepelné energie pro TUV

n_1 - počet kalendářních dnů dodávky předcházejících 3 měřených měsíců

n_2 - počet kalendářních dnů neměřeného měsíce

$Q_{TUVn-1..3}$ - spotřeba tepelné energie pro TUV za poslední 3 měřené měsíce

8.3 pro studenou vodu k přípravě TUV:

$$Q_{SV} = \frac{Q_{SVn-1} + Q_{SVn-2} + Q_{SVn-3}}{n_1} * n_2$$

kde:

Q_{SV} - množství SV k přípravě TUV

n_1 - počet kalendářních dnů dodávky předcházejících 3 měřených měsíců

n_2 - počet kalendářních dnů neměřeného měsíce

$Q_{SVn-1..3}$ - spotřeba studené vody pro TUV za poslední 3 měřené měsíce

10. Zvláštní ujednání:

XXX

V Litvínově dne: 20.1.2017

V Ústí nad Labem

dne:30.1.2017

Dodavatel: Jiří Petržilka
Jednatel společnosti
Tepelné hospodářství Litvínov s.r.o.

Odběratel: Ing. Jana Hamalová
Vedoucí oddělení OHS