

Technické údaje odběrného místa

Číslo smlouvy o dodávce tepelné energie:

Název odběrného místa:

Číslo odběrného místa:

1. Dodávka tepelné energie pro ÚT o smluvených základních parametrech je splněna jejím přechodem ze zařízení dodavatele:
výměňíková stanice
do odběrného místa odběratele, které začíná v místě za první uzavírací armaturou v odběrném místě:
.....
2. Dodávka TV (studené vody a tepelné energie v ní obsažené) o smluvených základních parametrech je splněna jejím přechodem ze zařízení dodavatele:
výměňíková stanice
do odběrného místa odběratele, které začíná v místě za první uzavírací armaturou v odběrném místě:
.....
3. Na základě dohody obou smluvních stran je dodávka TV uskutečňována v průběhu 24 hodin denně.
4. Dodavatel zabezpečuje v místě plnění pohotovost tepelného výkonu. Množství odebrané tepelné energie je pouze záležitostí odběratele
5. Místo a způsob měření:
 - 5.1. dodávka tepelné energie pro vytápění (ÚT):
 - 5.1.1 je měřena měřícím zařízením(patním) v místě:
 - 5.1.2 měřící zařízení:
měřič tepla
 - 5.1.3 množství tepelné energie pro odběrné místo je určeno:
měřičem tepla
 - 5.2 dodávka studené vody pro přípravu teplé vody (TV):
 - 5.2.1 je měřena v místě:
 - 5.2.2 výměňíková stanice
 - 5.2.3 měřící zařízení:
vodoměr
 - 5.2.4 množství studené vody pro odběrné místo je určeno:
spotřeba změřená ve výměňíkové stanici bude rozúčtována jednou ročně mezi jednotlivá odb.místa v souladu s platnými právními předpisy
 - 5.3 dodávka tepelné energie pro přípravu TV:
 - 5.3.1 je měřena v místě:
 - 5.3.2 výměňíková stanice
 - 5.3.3 měřící zařízení:
měřič tepla pro TV

5.3.3 množství tepelné energie pro odběrné místo je určeno: spotřeba změřená ve výměňkové stanici bude rozúčtována jednou ročně mezi jednotlivá odb.místa v souladu s platnými právními předpisy

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

6.1 pro ÚT:

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

kde:

$q_{\dot{U}T}$ - 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]

6.2 pro TV:

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

kde:

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 TV za poslední 3 měřené měsíce

6.3 pro studenou vodu k přípravě TV:

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

kde:

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 TV za poslední 3 měřené měsíce

7. Zvláštní ujednání:

V Litoměřicích dne :

V dne :

Dodavatel :

Odběratel :

.....
 dodavatel
 ENERGIE Holding a.s.
 Renata Kubelková
 vedoucí obchodního útvaru

.....
 odběratel