

ÓIP, OSAS, ONL, BOZP a PO

S32048

Váš dopis zn. / Your letter ref.:

Ze dne / Date:

Naše zn. / Our ref.:

Soubor / File:

Vyřizuje / Disposition:

Telefon / Phone number:

Fax / Fax:

E-mail / E-mail:

Místo odeslání / Site:

Datum / Date:

k vyřízení, k připomímkám, na vědomí,

k postoupení, spolupráce

Odpovídá: Termin:

Jitka Škrábová 14/9/15 11/10/15

Datum: [redacted]

Most-Komořany

11.9.2015

Všeobecná zdravotní pojišťovna České

republiky

Orlická 4/2020

Praha 3

130 00

Všeobecná zdravotní pojišťovna České republiky Ústředí (001)	
Došlo:	14 -09- 2015
Čas:	
Č.j.:	
Počet l./př.:	

Vážená paní, vážený pane,

Společnost Severočeská teplárenská, a.s. mění ve smyslu platných obchodních podmínek od roku 2016 způsob účtování tepelné energie. Změna spočívá v přechodu z dosavadní jednosložkové ceny tepelné energie na cenu dvousložkovou, tedy na účtování stálé složky a proměnné složky za odebranou tepelnou energii. Stálá složka odpovídá ¼ hodinovému výkonovému maximu potřeby tepelné energie po dobu trvání topné sezóny a je uváděna v jednotce kW (kilo watt). Proměnná složka odpovídá skutečně odebranému množství tepelné energie a je uváděna v jednotce GJ (giga joule).

Tato změna účtování tepelné energie částečně umožní oběma smluvním stranám eliminovat zásadní výchyly počasí.

Ve dvousložkové ceně tepelné energie bude účtována dodávka zákazníkům na úrovni vstupu do výměňkových stanic a na vstupu do zásobovaného objektu pro vytápění. Účtování tepelné energie pro přípravu teplé vody zůstává nadále v jednosložkové ceně tepelné energie.

Pro Vaše odběrná místa plánujeme pro rok 2016, dle historického vývoje odběrů tepelné energie, následující hodnoty:

Číslo OM	Název OM	Komodita	Množství tepelné energie pro rok 2016 [GJ]	Množství tepelné energie pro rok 2016 [kWh]	¼ hodinové výkonové maximum [kW]
3291-006	VS VZP Most	ÚT	850	236 111	148

Poznámka: ¼ hodinové výkonové maximum je vypočteno z ročního objemu tepelné energie přepočteného na kWh s předpokládaným využitím výkonu 1 600 hodin v roce.

Výpočet ¼ hodinových výkonových maxim vychází z dlouholetých statistických dat teplárenských společností, kde byl tento výpočet vyhodnocen vůči měřičům umožňující měření těchto výkonových maxim. Naše společnost předpokládá v průběhu roku 2016 osazení všech měřících míst novými měřidly, které umožní měřit výkonová maxima. Následně bude provedeno porovnání skutečně naměřených hodnot s takto vypočtenými hodnotami a v případě odchylek bude s jednotlivými odběrateli provedena individuální úprava těchto smluvních hodnot.

V souladu s ustanovením čl. 3.3 platného Cenového věstníku Energetického regulačního úřadu č. 2/2013 máte možnost do 30. září 2015 doložit jinou potřebu tepelného výkonu.

Došlo-li v průběhu roku 2014 či 2015 ve Vašem odběrném místě k výrazným změnám, které mají dopad na předpokládaný odběr tepelné energie, zašlete prosím požadované změny a zdůvodnění změny (kolaudační

rozhodnutí, projektovou dokumentaci, apod.) nejpozději do **30. září 2015** na adresu:

Severočeská teplárenská, a.s.

Teplárenská 2

434 03 Most 3

Pro urychlení komunikace je možné poslat změnu na e-mail [redacted] a následně doručit originál poštou. Nedojde-li k doručení požadovaných změn pro rok 2016 do 30. září 2015 do naší společnosti, budeme považovat námi navržené hodnoty za Vámi odsouhlasené.

S pozdravem,



Ing. David Trégler
vedoucí útvaru obchodu
Severočeská teplárenská, a.s.