

## Výpočet nákladov na palivo

<b>Regulovaný subjekt:</b>			
<b>Sídlo / adresa trvalého pobytu:</b>			<b>IČO:</b>
<b>Číslo povolenia:</b>	<b>Meno a priezvisko kontaktnej osoby:</b>	<b>Telefónne číslo:</b>	
<b>Sústava zásobovania teplom:</b>	<b>Názov:</b>		
	<b>Obec:</b>		
<b>Regulačný rok:</b>			

Por. číslo	Sústava tepla	Množstvo tepla na výstupe SR [GWh]	Účinnosť sekundárneho rozvodu	Množstvo tepla na výstupe OST [GWh]	Účinnosť odovzdávacej stanice	Množstvo tepla na výstupe PR [GWh]	Účinnosť primárneho rozvodu	Množstvo tepla na výstupe zdroja [GWh]	Účinnosť zdroja	Teplota v palive [GWh]	Výhrevnosť [GJ/tis.m3,t]	Množstvo paliva [t, tis. m <sup>3</sup> ]	Jednotková cena [eur/kWh,t]	Náklady na palivo [tis.eur]
1.	Pr. zemný plyn													
	objednané množstvo tepla													
2.	Pr. biomasa, uhlie													
	objednané množstvo tepla													
3.														
	objednané množstvo tepla													
4.														
	objednané množstvo tepla													
5.														
	objednané množstvo tepla													
<b>Kombinovaná výroba elektriny a tepla</b>														
1.														
	objednané množstvo tepla													
2.														
	výroba elektriny													
3.														
	účinnosť výroby elektriny													
4.														
	účinnosť výroby tepla													
5.														
	pomer tepla a elektriny													
6.														
	ďalšie vyrobené teplo													

Vysvetlivky:

SR - sekundárny rozvod, OST - odovzdávacia stanica tepla, PR - primárny rozvod