

## Analýza energetické účinnosti vybraných spotřebičů

ANALÝZA ENERGETICKÉ ÚČINNOSTI VYBRANÝCH SPOTŘEBIČŮ – ZDROJE <sup>1)</sup>											
Identifikace spotřebiče			VÝROBA					DISTRIBUCE	PŘEDÁNÍ	PŘÍLEŽITOST KE SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI	
			Instalovaný výkon tepelný (chladicí) / elektrický	Spotřeba energie v palivu / přesnost hodnoty <sup>2)</sup>	Výroba tepla (chladu) / průměrná roční účinnost	Výroba elektřiny / průměrná roční účinnost	Celkové energetické ztráty při výrobě	Celkové energetické ztráty při distribuci	Celková předaná energie / přesnost hodnoty <sup>2)</sup>	Kalkulována příležitost ke snížení energetické náročnosti?	Označení příležitosti ke snížení energetické náročnosti
Ozn.	Název	Lokalizace	MW	MWh/rok	MWh/rok	MWh/rok	MWh/rok	MWh/rok	MWh/rok		
			MW	---	%	%	%	%	---		
1	Spotřebič 1										
X	Spotřebič X										

Poznámky:

<sup>1)</sup> Tabulka je zpracovávána pouze v případě, že energetické hospodářství zahrnuje spotřebiče, které přesahují tyto limitní hodnoty:

- zdroj tepla s instalovaným výkonem větším než 1MWt vč. soustavy distribuce tepla
- zdroj elektřiny o jmenovitém výkonu větším než 100 kWe vč. vyvedení výkonu
- zdroj chladu o jmenovitém chladícím výkonu větším než 100 kW vč. soustavy distribuce chladu.

<sup>2)</sup> X - ověřené měřidlo, Y - orient. Měřidlo, O - odhad/výpočet.