

Kód MU	Názov ukazovateľa/údaju	Definícia	Merná jednotka	Hodnota (súčet)
<b>Merateľné ukazovatele pre Rozvody tepla</b>				
MU001	Dĺžka modernizovaných rozvodov tepla	Dĺžkou modernizovaného rozvodu sa rozumie zodpovedajúca dĺžka trasy modernizovaného rozvodu tepla.	[m]	
MU002	Dĺžka nových rozvodov tepla	Dĺžkou nového rozvodu sa rozumie zodpovedajúca dĺžka trasy nových častí rozvodu tepla.	[m]	
MU003	Úspora primárnych energetických zdrojov	Ukazovateľ je určený na základe rozdielu spotreby primárnych energetických zdrojov pred a po realizácii projektu. V prípade nových rozvodov tepla sa spotreba primárnych energetických zdrojov pred realizáciou projektu vypočíta modelovo na základe ukazovateľa energetickej účinnosti zariadenia na distribúciu tepla pri klasickej izolácii potrubia stanoveného v zmysle Prílohy č. 1 k vyhláške ÚRSO č. 328/2005 Z. z., ktorou sa určuje spôsob overovania hospodárnosti prevádzky sústavy tepelných zariadení, ukazovatele energetickej účinnosti zariadení na výrobu tepla a distribúciu tepla, normatívne ukazovatele spotreby tepla, rozsah ekonomicky oprávnených nákladov na overenie hospodárnosti prevádzky sústavy tepelných zariadení a spôsob úhrady týchto nákladov.	[MWh/rok]	
MU004	Zníženie emisií skleníkových plynov	Ukazovateľ je určený na základe rozdielu emisií skleníkových plynov pred a po realizácii projektu, pričom sa vychádza z ukazovateľa "Úspora primárnych energetických zdrojov".	[t <sub>CO2</sub> /rok]	

<p><b>MU005</b></p>	<p>Počet systémov centralizovaného zásobovania teplom s vyššou účinnosťou Počet systémov centralizovaného zásobovania teplom s vyššou energetickou účinnosťou premeny energie alebo vyššou účinnosťou distribúcie tepla v porovnaní s účinnosťou pred realizáciou úsporných opatrení.</p>	<p>Počet systémov centralizovaného zásobovania teplom s vyššou energetickou účinnosťou premeny energie alebo vyššou účinnosťou distribúcie tepla v porovnaní s účinnosťou pred realizáciou úsporných opatrení.</p>	<p>Počet</p>	
<p><b>Merateľné ukazovatele pre VÚ KVET</b></p>				
<p><b>MU006</b></p>	<p>Miera úspory primárnych energetických zdrojov</p>	<p>Pre zariadenia KVET sa vypočíta v porovnaní so samostatnou výrobou elektriny a samostatnou výrobou tepla (vyhláška MH SR č. č. 599/2009 Z. z., napr. aj bod 4 informačného materiálu KOMBINOVANÁ VÝROBA ELEKTRINY A TEPLA – HODNOTENIE SPLNENIA PODMIENKY VYSOKEJ ÚČINNOSTI", <a href="https://www.siea.sk/odborne-o-energii/informacne-materialy/kombinovana-vyroba-elektriny-a-tepla-hodnotenie-splnenia-podmienky-vysokej-ucinnosti/">https://www.siea.sk/odborne-o-energii/informacne-materialy/kombinovana-vyroba-elektriny-a-tepla-hodnotenie-splnenia-podmienky-vysokej-ucinnosti/</a></p>	<p>[%]</p>	

## Zoznam merateľných ukazovateľov výsledku (na úrovni projektu)

Príloha k výzve č. 2

<p><b>MU007</b></p>	<p>Úspora primárnych energetických zdrojov</p>	<p>Rozdiel spotreby primárnych energetických zdrojov v zariadeniach KVET po realizácii projektu a spotreby primárnych energetických zdrojov pre samostatnú výrobu elektriny a tepla (smernica 2012/27/EÚ o energetickej efektívnosti, vyhláška MH SR 599/2009 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o podpore obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnej kombinovanej výroby) prepočítaný na priemerné ročné množstvo využiteľného tepla. Pre výpočet sa môže požiť napr. aj bod 4 informačného materiálu KOMBINOVANÁ VÝROBA ELEKTRINY A TEPLA – HODNOTENIE SPLNENIA PODMIENKY VYSOKEJ ÚČINNOSTI").  <a href="https://www.siea.sk/odborne-o-energii/informacne-materialy/kombinovana-vyroba-elektriny-a-tepla-hodnotenie-splnenia-podmienky-vysokej-ucinnosti/">https://www.siea.sk/odborne-o-energii/informacne-materialy/kombinovana-vyroba-elektriny-a-tepla-hodnotenie-splnenia-podmienky-vysokej-ucinnosti/</a></p>	<p>[MWh/rok]</p>	
<p><b>MU008</b></p>	<p>Zníženie emisií skleníkových plynov</p>	<p>Pre zariadenia KVET sa vypočíta v porovnaní so samostatnou výrobou elektriny a samostatnou výrobou tepla (vyhláška MH SR č. č. 599/2009 Z. z., napr. aj bod 5 informačného materiálu KOMBINOVANÁ VÝROBA ELEKTRINY A TEPLA – HODNOTENIE SPLNENIA PODMIENKY VYSOKEJ ÚČINNOSTI")  <a href="https://www.siea.sk/odborne-o-energii/informacne-materialy/kombinovana-vyroba-elektriny-a-tepla-hodnotenie-splnenia-podmienky-vysokej-ucinnosti/">https://www.siea.sk/odborne-o-energii/informacne-materialy/kombinovana-vyroba-elektriny-a-tepla-hodnotenie-splnenia-podmienky-vysokej-ucinnosti/</a></p>	<p>[t<sub>CO2</sub>/rok]</p>	