

Merateľné ukazovatele	Názov ukazovateľa	Definícia	Merná jednotka	Hodnota
Merateľné ukazovatele pre Rozvody tepla				
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, ukazovateľa 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".	[tCO2/rok]	
MU005	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.	Počet	
Merateľné ukazovatele pre VÚ KVET				
MU006	Miera úspory primárnych energetických zdrojov	Pre zariadenia KVET sa vypočíta v porovnaní so samostatnou výrobou elektriny a samostatnou výrobou tepla (vyhláška MH SR č. 599/2009 Z. z., napr. aj bod 4 informačného materiálu KOMBINOVANÁ VÝROBA ELEKTRINY A TEPLA – HODNOTENIE SPLNENIA PODMIENKY VYSOKEJ ÚČINNOSTI", https://www.siea.sk/odborne-o-energii/informacnematerialy/kombinovana-vyroba-elektriny-a-teplahodnotenie-splnenia-podmienky-vysokej-ucinnosti/	[%]	
		https://www.siea.sk/odborne-o-energii/informacne-materialy/kombinovana-vyroba-elektriny-a-tepla-hodnotenie-splnenia-podmienky-vysokej-ucinnosti/		

Merateľné ukazovatele	Názov ukazovateľa	Definícia	Merná jednotka	Hodnota
MU007	Úspora primárnych energetických zdrojov	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").	[MWh/rok]	
		https://www.siea.sk/odborne-o-energii/informacne-materialy/kombinovana-vyroba-elektriny-a-tepla-hodnotenie-splnenia-podmienky-vysokej-ucinnosti/		
MU008	Zníženie emisií skleníkových plynov	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")	[tCO2/rok]	
		https://www.siea.sk/odborne-o-energii/informacne-materialy/kombinovana-vyroba-elektriny-a-tepla-hodnotenie-splnenia-podmienky-vysokej-ucinnosti/		
MU009	Inštalovaný tepelný výkon zariadenia KVET	<u>Inštalovaný tepelný výkon zariadenia KVET po realizácii projektu. Uvádza sa na výstupe zo zariadenia KVET. V prípade viacerých zariadení KVET sa uvedie celkový inštalovaný tepelný výkon zariadení, ktoré sú predmetom projektu.</u>	[MW]	
MU010	Inštalovaný elektrický výkon zariadenia KVET	<u>Inštalovaný elektrický výkon zariadenia KVET po realizácii projektu. V prípade viacerých zariadení KVET sa uvedie celkový inštalovaný výkon zariadení, ktoré sú predmetom projektu.</u>	[MW]	