



## Zoznam iných údajov

### UPOZORNENIE:

Iné údaje poskytuje prijímateľ počas implementácie projektu. Žiadateľ pri vyplňaní ŽoNFP nestanovuje cieľovú hodnotu a neuvádza ich ani do formuláru ŽoNFP, ani do žiadnej z príloh.

V priebehu implementácie projektu môže byť rozsah požadovaných iných údajov upravený (rozšírený, resp. zúžený) a poskytovanie týchto údajov bude prebiehať v súlade s podmienkami dohodnutými v zmluve o poskytnutí NFP.

Kód iného údaje	Názov iného údaje	Definícia/metóda výpočtu	Čas plnenia	Merná jednotka	Relevancia k HP
D0098	Počet malých zariadení na využívanie OZE v rodinnom dome	Počet zariadení na výrobu elektriny (zariadenie s výkonom do 10 kW) a/alebo zariadení na výrobu tepla (zariadenie, ktoré pokrýva spotrebu energie v budove) z obnoviteľných zdrojov energie v domácnosti v rodinných domoch. Zariadením je každé zariadenie, ktoré využíva jednu z foriem obnoviteľnej energie a vyrába elektrinu alebo zariadenie, ktoré využíva jednu z foriem obnoviteľnej energie a vyrába teplo. Obnoviteľným zdrojom energie sa rozumie biomasa a slnečná, veterná, geotermálna, hydrotermálna a aerotermálna energia. Pozn.: Ak je v rodinnom dome napr. nainštalované zariadenie na výrobu elektriny zo slnečnej energie, zariadenie na výrobu tepla zo slnečnej energie a kotol na biomasu, ide o tri zariadenia na využívanie OZE.	k dátumu ukončenia realizácie aktivít projektu (ZMS)	počet	Udržateľný rozvoj
D0097	Počet malých zariadení na využívanie OZE v bytovom dome	Počet zariadení na výrobu elektriny (zariadenie s výkonom do 10 kW) a/alebo zariadení na výrobu tepla (zariadenie, ktoré pokrýva spotrebu energie v budove) z obnoviteľných zdrojov energie v bytových domoch. Zariadením je každé zariadenie, ktoré využíva jednu z foriem obnoviteľnej energie a vyrába elektrinu alebo zariadenie, ktoré využíva jednu z foriem obnoviteľnej energie a vyrába teplo. Obnoviteľným zdrojom energie sa rozumie biomasa a slnečná, veterná, geotermálna, hydrotermálna a aerotermálna energia.	k dátumu ukončenia realizácie aktivít projektu (ZMS)	počet	Udržateľný rozvoj

		Pozn.: Ak je v bytovom dome napr. nainštalované zariadenie na výrobu elektriny zo slnečnej energie, zariadenie na výrobu tepla zo slnečnej energie a tepelné čerpadlo, ide o tri zariadenia na využívanie OZE.			
D0033	Inštalovaný výkon tepelný - tuhá biomasa	Inštalovaný tepelný výkon zariadení na výrobu tepla alebo zariadení na kombinovanú výrobu elektriny a tepla, v ktorých sa na výrobu tepla používa tuhá biomasa. Monitorovanie sa uskutoční na základe dokladu preukazujúceho technické parametre zariadenia. Vypočíta sa ako súčet všetkých inštalovaných tepelných výkonov zariadení na výrobu tepla alebo zariadení na kombinovanú výrobu elektriny a tepla, v ktorých sa na výrobu tepla používa tuhá biomasa (napr. drevná štiepka, slama, ...).	k dátumu ukončenia realizácie aktivít projektu (ZMS)	MWt	Udržateľný rozvoj
D0031	Inštalovaný výkon tepelný - slnečná energia	Inštalovaný tepelný výkon slnečných tepelných kolektorov. Monitorovanie sa uskutoční na základe dokladu preukazujúceho technické parametre zariadenia. Vypočíta sa ako súčet všetkých inštalovaných tepelných výkonov slnečných tepelných kolektorov.	k dátumu ukončenia realizácie aktivít projektu (ZMS)	MWt	Udržateľný rozvoj
D0025	Inštalovaný výkon elektrický - slnečná energia	Inštalovaný elektrický výkon fotovoltických panelov. Monitorovanie sa uskutoční na základe dokladu preukazujúceho technické parametre zariadenia. Vypočíta sa ako súčet všetkých inštalovaných elektrických výkonov fotovoltických panelov inštalovaných na výrobu elektriny.	k dátumu ukončenia realizácie aktivít projektu (ZMS)	MWe	Udržateľný rozvoj
D0027	Inštalovaný výkon elektrický - veterná energia	Inštalovaný elektrický výkon generátorov zariadení na výrobu elektriny z veternej energie. Monitorovanie sa uskutoční na základe dokladu preukazujúceho technické parametre zariadenia. Vypočíta sa ako súčet všetkých inštalovaných elektrických výkonov generátorov zariadení na výrobu elektriny z veternej energie.	k dátumu ukončenia realizácie aktivít projektu (ZMS)	MWe	Udržateľný rozvoj
D0032	Inštalovaný výkon tepelný - tepelné čerpadlá	Inštalovaný tepelný výkon tepelných čerpadiel. Monitorovanie sa uskutoční na základe dokladu preukazujúceho technické parametre zariadenia. Vypočíta sa ako súčet všetkých inštalovaných tepelných výkonov tepelných čerpadiel.	k dátumu ukončenia realizácie aktivít projektu (ZMS)	MWt	Udržateľný rozvoj