



## Zoznam iných údajov

### UPOZORNENIE:

Iné/štatistické 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/štatistických údajov upravený (rozšírený, resp. zúžený) a poskytovanie týchto údajov bude prebiehať v súlade s podmienkami dohodnutými v Zmluve o poskytnutí NFP.

Názov iného údaje	Definícia	Merná jednotka
Inštalovaná plocha FV panelov – slnečná energia	Plocha inštalovaných fotovoltických panelov. Monitorovanie sa uskutoční na základe dokladu preukazujúceho technické parametre zariadenia. Vypočíta sa ako súčet plôch fotovoltických panelov inštalovaných na výrobu elektriny.	m <sup>2</sup>
Inštalovaná plocha slnečných tepelných kolektorov – slnečná energia	Plocha apertúry inštalovaných slnečných tepelných kolektorov. Monitorovanie sa uskutoční na základe dokladu preukazujúceho technické parametre zariadenia. Vypočíta sa ako súčet plôch apertúry slnečných kolektorov inštalovaných na výrobu tepla.	m <sup>2</sup>
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.	MWe
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.	MWe
Inštalovaný výkon tepelný – slnečná energia	Inštalovaný tepelný výkon slnečných tepelných kolektorov.	MWt
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.	MWt
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).	MWt
Množstvo vyrobeného tepla – slnečná energia	Množstvo tepla vyrobeného za kalendárny rok zo slnečných tepelných kolektorov. Vypočíta sa ako súčet množstva tepla vyrobeného za kalendárny rok zo slnečných tepelných kolektorov, meraného prevádzkovým alebo určeným meradlom alebo určeného výpočtom na základe projektovaného využitia zariadenia.	MWh/rok
Množstvo vyrobeného tepla – tepelné čerpadlá	Množstvo tepla vyrobeného za kalendárny rok z tepelných čerpadiel. Vypočíta sa ako súčet množstva tepla vyrobeného za kalendárny rok z tepelných čerpadiel, meraného prevádzkovým alebo	MWh/rok

	určeným meradlom alebo určeného výpočtom na základe projektovaného využitia zariadenia.	
Množstvo vyrobeného tepla – tuhá biomasa	Množstvo tepla vyrobeného za kalendárny rok z tuhej biomasy v zariadení na výrobu tepla alebo v zariadení na kombinovanú výrobu elektriny a tepla. Vypočíta sa ako súčet množstva tepla vyrobeného za kalendárny rok z tuhej biomasy zariadení na výrobu tepla/KVET, meraného prevádzkovým alebo určeným meradlom.	MWh/rok
Množstvo vyrobenej elektriny – slnečná energia	Množstvo elektriny vyrobenej za kalendárny rok z fotovoltických panelov. Vypočíta sa ako súčet množstva elektriny vyrobeného za kalendárny rok z fotovoltických panelov, meraného prevádzkovým alebo určeným meradlom.	MWh/rok
Množstvo vyrobenej elektriny – veterná energia	Množstvo elektriny vyrobenej za kalendárny rok v veternej energii v zariadeniach na výrobu elektriny. Vypočíta sa ako súčet množstva elektriny vyrobeného za kalendárny rok z veternej energie v zariadeniach na výrobu elektriny, meraného prevádzkovým alebo určeným meradlom.	MWh/rok
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.  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.	počet
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.	počet