



## Zoznam povinných merateľných ukazovateľov projektu, vrátane ukazovateľov relevantných k HP

Operačný program	Operačný program Kvalita životného prostredia
Prioritná os	4. Energeticky efektívne nízkouhlíkové hospodárstvo vo všetkých sektoroch
Investičná priorita	4.3 Podpora energetickej efektívnosti, inteligentného riadenia energie a využívania energie z obnoviteľných zdrojov vo verejných infraštruktúrach, vrátane verejných budov a v sektore bývania

Špecifický cieľ	4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov
Aktivita	A. Zníženie energetickej náročnosti verejných budov

Kód ukazovateľa	Názov ukazovateľa	Definícia/metóda výpočtu	Merná jednotka	Čas plnenia	Príznak rizika	Relevancia k HP	Typ závislosti ukazovateľa
P0612	<b>Podlahová plocha budov obnovených nad rámec minimálnych požiadaviek</b>	Celková podlahová plocha obnovených budov nad rámec minimálnych požiadaviek na základe údajov z energetických auditov požadovaných pre účely tohto opatrenia.	m <sup>2</sup>	k dátumu ukončenia realizácie hlavných aktivít projektu	bez príznaku	Udržateľný rozvoj  Podpora rovnosti mužov a žien a nediskriminácia	súčet
P0470	<b>Počet verejných budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer</b>	Počet budov, ktoré spĺňajú požiadavky všeobecne záväzných právnych predpisov podľa Vyhlášky MDVaRR SR č. 364/2012 Z.z.	počet	k dátumu ukončenia realizácie hlavných aktivít projektu	bez príznaku	Udržateľný rozvoj  Podpora rovnosti	súčet

	nulovou potrebou energie					mužov a žien a nediskriminácia	
P0250	<b>Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove</b>	Celkový počet opatrení, ktoré prispeli k dosiahnutiu zníženia spotreby energie pri prevádzke budov (napr. zlepšovanie tepelno technických vlastností stavebných konštrukcií, modernizácia vykurovacieho systému, modernizácia klimatizačného systému a pod.).	počet	k dátumu ukončenia realizácie hlavných aktivít projektu	bez príznaku	Udržateľný rozvoj	súčet
P0706	<b>Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov</b>	Nárast kapacít pre výrobu energie v zariadeniach, ktoré používajú obnoviteľné zdroje energie, vybudovaných/vybavených projektom. Zahŕňa elektrickú a tepelnú energiu. Obnoviteľným zdrojom energie sa rozumie akýkoľvek zdroj energie, okrem fosílnych alebo jadrových zdrojov, v súlade so smernicou 2009/28/ES, čl. 2(a). Pozn.: Vypočíta sa ako súčet zvýšenej kapacity výroby tepla z obnoviteľných zdrojov a zvýšenej kapacity výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov.	MW	k dátumu ukončenia realizácie hlavných aktivít projektu	bez príznaku	Udržateľný rozvoj	súčet
P0707	<b>Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov</b>	Nárast kapacít pre výrobu tepla v zariadeniach, ktoré používajú obnoviteľné zdroje energie, vybudovaných/vybavených projektom. Zahŕňa tepelnú energiu. Monitorovanie sa uskutoční na základe dokladu preukazujúci technické parametre zariadenia. Vypočíta sa ako súčet zvýšenej "kapacity" (inštalovaného tepelného výkonu) zariadenia/í na výrobu tepla alebo zariadenia na kombinovanú výrobu elektriny a tepla, ktoré používajú obnoviteľný zdroj energie. V prípade, že sa v zariadení na výrobu tepla pred realizáciou projektu používalo výlučne fosílné palivo a po realizácii projektu sa bude na výrobu tepla používať výlučne OZE, započíta sa celý inštalovaný tepelný výkon modernizovaného/rekonštruovaného zariadenia ako zvýšenie kapacity výroby tepla z OZE. V prípade, že sa pred realizáciou projektu okrem fosílného paliva používal na výrobu tepla aj OZE, započíta sa len	MWt	k dátumu ukončenia realizácie hlavných aktivít projektu	bez príznaku	Udržateľný rozvoj	súčet

		<p>inštalovaný tepelný výkon zodpovedajúci obnoviteľnému zdroju energie, ktorým sa nahradilo fosílné palivo.</p> <p>Za zvýšenie kapacity výroby tepla z OZE sa považuje aj inštalovaný výkon zariadenia na výrobu biometánu vypočítaný ako súčin výrobnnej kapacity biometánu v metroch kubických za hodinu a výhrevnosti biometánu.</p> <p>Obnoviteľným zdrojom energie sa rozumie akýkoľvek zdroj energie, okrem fosílnych alebo jadrových zdrojov, v súlade s čl. 2(a) smernice 2009/28 o podpore obnoviteľných zdrojov energie.</p>					
P0705	<b>Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov</b>	<p>Nárast kapacít pre výrobu elektriny v zariadeniach, ktoré používajú obnoviteľné zdroje energie, vybudovaných/vybavených projektom. Zahŕňa elektrickú energiu. Monitorovanie sa uskutoční na základe dokladu preukazujúci technické parametre zariadenia.</p> <p>Vypočíta sa ako súčet zvýšenej "kapacity" (inštalovaného elektrického výkonu) zariadenia/í na výrobu elektriny alebo zariadení na kombinovanú výrobu elektriny a tepla, ktoré používajú obnoviteľný zdroj energie.</p> <p>V prípade, že sa v zariadení na výrobu elektriny pred realizáciou projektu používalo výlučne fosílné palivo a po realizácii projektu sa bude na výrobu elektriny používať výlučne OZE, započíta sa celý inštalovaný elektrický výkon modernizovaného/rekonštruovaného zariadenia ako zvýšenie kapacity výroby elektriny z OZE.</p> <p>V prípade, že sa pred realizáciou projektu okrem fosílného paliva používal na výrobu elektriny aj OZE, započíta sa len inštalovaný elektrický výkon zodpovedajúci obnoviteľnému zdroju energie, ktorým sa nahradilo fosílné palivo.</p> <p>Obnoviteľným zdrojom energie sa rozumie akýkoľvek zdroj energie, okrem fosílnych alebo jadrových zdrojov, v súlade s čl. 2(a) smernice 2009/28 o podpore obnoviteľných zdrojov energie.</p>	MWe	k dátumu ukončenia realizácie hlavných aktivít projektu	bez príznaku	Udržateľný rozvoj	súčet
P0628	<b>Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení</b>	Súčet všetkých foriem energie spotrebovanej v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti.	MWh/rok	k dátumu ukončenia realizácie	s príznakom	Udržateľný rozvoj	súčet

	<b>energetickej efektívnosti</b>	Pozn.: Použije sa spotreba energie za kalendárny rok, nameraná fakturačnými alebo prevádzkovými meradlami.		hlavných aktivít projektu			
P0627	<b>Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti</b>	Súčet všetkých foriem energie spotrebovanej v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti. Pozn.: Použije sa spotreba energie za kalendárny rok, nameraná fakturačnými alebo prevádzkovými meradlami.	MWh/rok	po ukončení realizácie hlavných aktivít projektu	s príznakom	Udržateľný rozvoj	súčet
P0084	<b>Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE</b>	Množstvo tepla vyrobené za kalendárny rok v zariadení/iach na výrobu tepla alebo zariadení na kombinovanú výrobu elektriny a tepla KVET, ktoré používa obnoviteľný zdroj energie (OZE) vybudovaného/vybaveného projektom. Vypočíta sa ako súčet množstva tepla vyrobeného v zariadení na výrobu tepla/KVET, meraného prevádzkovým alebo určeným meradlom. V prípade, že v zariadení na výrobu tepla/KVET sa používalo výlučne fosílné palivo a po realizácii projektu sa bude na výrobu tepla používať výlučne OZE, uvedie sa celé vyrobené množstvo tepla za kalendárny rok modernizovaného/rekonštruovaného zariadenia. V prípade, že pred modernizáciou/rekonštrukciou sa okrem fosílného paliva používal na výrobu tepla aj OZE, uvedie sa len množstvo tepla zodpovedajúce obnoviteľnému zdroju energie, ktorým bolo nahradené fosílné palivo. V prípade výroby biometánu sa za množstvo tepla vyrobeného z OZE považuje množstvo biometánu v m <sup>3</sup> , vyrobené za kalendárny rok, vynásobené výhrevnosťou. Obnoviteľným zdrojom energie sa rozumie akýkoľvek zdroj energie, okrem fosílnych alebo jadrových zdrojov, v súlade s čl. 2(a) smernice 2009/28 o podpore obnoviteľných zdrojov energie.	MWh/rok	po ukončení realizácie hlavných aktivít projektu	s príznakom	Udržateľný rozvoj	súčet
P0080	<b>Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE</b>	Množstvo elektriny vyrobené za kalendárny rok v zariadení/iach na výrobu elektriny alebo zariadení na kombinovanú výrobu elektriny a tepla KVET, ktoré používa obnoviteľný zdroj energie (OZE) vybudovaného/vybaveného projektom.	MWh/rok	po ukončení realizácie hlavných aktivít projektu	s príznakom	Udržateľný rozvoj	súčet

		<p>Vypočíta sa ako súčet množstva elektriny vyrobeného v zariadení na výrobu elektriny/KVET, meraného prevádzkovým alebo určeným meradlom.</p> <p>V prípade, že v zariadení na výrobu elektriny/KVET sa používalo výlučne fosílné palivo a po realizácii projektu sa bude na výrobu elektriny používať výlučne OZE, uvedie sa celé vyrobené množstvo elektriny za kalendárny rok modernizovaného/rekonštruovaného zariadenia.</p> <p>V prípade, že pred realizáciou projektu sa okrem fosílného paliva používal na výrobu elektriny aj OZE, uvedie sa len množstvo elektriny zodpovedajúce obnoviteľnému zdroju energie, ktorým bolo nahradené fosílné palivo.</p> <p>Obnoviteľným zdrojom energie sa rozumie akýkoľvek zdroj energie, okrem fosílnych alebo jadrových zdrojov, v súlade s čl. 2(a) smernice 2009/28 o podpore obnoviteľných zdrojov energie.</p>					
P0103	<b>Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov</b>	<p>Tento ukazovateľ sa vypočíta pre intervencie, ktoré sú priamo zamerané na zvýšenie výroby obnoviteľnej energie alebo zníženie spotreby energie prostredníctvom opatrení na úsporu energie, preto jeho použitie je povinné len v prípadoch, keď tieto ukazovatele sú relevantné. Jeho použitie pre iné intervencie s možným vplyvom na vznik skleníkových plynov je dobrovoľné.</p> <p>Ukazovateľ vyjadruje celkový predpokladaný ročný pokles ku konca sledovaného obdobia, nevyjadruje celkový pokles počas sledovaného obdobia.</p> <p>V prípade výroby obnoviteľnej energie odhad vychádza z množstva primárnej energie, ktorá bola vyrobená podporovanými zariadeniami v danom roku (za jeden rok po ukončení projektu alebo za kalendárny rok po ukončení projektu). Obnoviteľná energia by mala byť neutrálna, pokiaľ ide o vznik skleníkových plynov, a nahradiť výrobu neobnoviteľnej energie. Vplyv neobnoviteľnej energie na vznik skleníkových plynov sa odhadne podľa celkových emisií skleníkových plynov na jednotku neobnoviteľnej výroby energie v príslušnom členskom štáte.</p>	t ekviv. CO2	po ukončení realizácie hlavných aktivít projektu	s príznakom	Udržateľný rozvoj	súčet

		V prípade opatrení na úsporu energie, odhad vychádza z množstva primárnej energie, ktorá sa ušetrila podporovanými aktivitami v danom roku (za jeden rok po ukončení projektu alebo za kalendárny rok po ukončení projektu). Úsporou energie má byť nahradená produkcia neobnoviteľnej energie. Vplyv neobnoviteľnej energie na vznik skleníkových plynov sa odhadne podľa celkových emisií skleníkových plynov na jednotku neobnoviteľnej výroby energie v príslušnom členskom štáte.					
P0701	<b>Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách</b>	Výpočty vychádzajú z energetického certifikátu budovy (pozri čl.12 odsek 1 písm. b) smernice 2010/31/EÚ). V súlade s termínom stanoveným v smernici ukazovateľ musí platiť pre všetky verejné budovy s celkovou úžitkovou plochou nad 500m <sup>2</sup> a rekonštruovaných s pomocou zo štrukturálnych fondov. Ak sa výstavba začne po 9. júli 2015, prah pre verejné budovy sa zníži na celkovú úžitkovú plochu 250m <sup>2</sup> . RO môže zahrnúť do výpočtu budovy s plochou menšou ako 250m <sup>2</sup> (alebo 500m <sup>2</sup> pred 9/7/2015). Hodnota sa vypočíta z energetických certifikátov vydaných pred a po rekonštrukcii. Ukazovateľ ukáže celkový pokles ročnej spotreby do konca daného obdobia, nie celkovú úsporu energie počas daného obdobia.	kWh/rok	po ukončení realizácie hlavných aktivít projektu	s príznakom	Udržateľný rozvoj	súčet
P0687	<b>Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách</b>	Rozdiel medzi konečnou energetickou spotrebou pred a po realizácii opatrení energetickej efektívnosti vypočítaným z nameraných hodnôt pre tie formy energie, ktoré boli realizáciou opatrení dotknuté.	kWh/rok	po ukončení realizácie hlavných aktivít projektu	s príznakom	Udržateľný rozvoj	súčet
P0689	<b>Zníženie potreby energie<sup>1</sup> vo verejných budovách</b>	Rozdiel medzi celkovou ročnou potrebou energie pred a po realizácii opatrení energetickej efektívnosti (smernica 2010/31/EÚ o energetickej hospodárnosti budov, zákon č. 555/2005 Z. z. o energetickej hospodárnosti budov, vyhláška MDVRR SR č. 364/2012 Z. z.).	kWh/rok	k dátumu ukončenia realizácie hlavných aktivít projektu	s príznakom	Udržateľný rozvoj	súčet
P0692	<b>Zníženie produkcie emisií PM<sub>10</sub></b>	Celkové zníženie produkcie emisií PM <sub>10</sub> , ktoré sa dosiahne realizáciou projektov.	kg/rok	po ukončení realizácie	s príznakom	Udržateľný rozvoj	súčet

<sup>1</sup> V súlade s vyhláškou MDVRR SR č. 364/2012 Z. z. v znení neskorších predpisov žiadateľ uvedie primárnu energiu; t. j. žiadateľ neuvádza celkovú potrebu energie.

		Zníženie predstavuje rozdiel medzi množstvom emisií znečisťujúcej látky pred projektom a po ukončení realizácie projektu.		hlavných aktivít projektu			
P0694	<b>Zníženie produkcie emisií SO<sub>2</sub></b>	Celkové zníženie produkcie emisií SO <sub>2</sub> , ktoré sa dosiahne realizáciou projektov. Zníženie predstavuje rozdiel medzi množstvom emisií znečisťujúcej látky pred projektom a po ukončení realizácie projektu.	kg/rok	po ukončení realizácie hlavných aktivít projektu	s príznakom	Udržateľný rozvoj	súčet
P0691	<b>Zníženie produkcie emisií NO<sub>x</sub></b>	Celkové zníženie produkcie emisií NO <sub>x</sub> , ktoré sa dosiahne realizáciou projektov. Zníženie predstavuje rozdiel medzi množstvom emisií znečisťujúcej látky pred projektom a po ukončení realizácie projektu.	kg/rok	po ukončení realizácie hlavných aktivít projektu	s príznakom	Udržateľný rozvoj	súčet

#### **Poznámka:**

V tabuľke 10.2 formuláru žiadosti o NFP sa automaticky nadefinujú všetky merateľné ukazovatele projektu s ohľadom na vybraný typ aktivity. Z automaticky nadefinovaných merateľných ukazovateľov projektu je žiadateľ povinný stanoviť „nenulovú“ cieľovú hodnotu pre vyššie uvedené merateľné ukazovatele projektu, ktoré majú byť realizáciou navrhovaných aktivít dosiahnuté. V prípade merateľných ukazovateľov, ktoré sú vo vzťahu k riešeným hlavným aktivitám projektu **nerelevantné**, sa ako cieľová hodnota uvádza „0“.

## Zoznam iných údajov

### UPOZORNENIE:

Iné údaje poskytuje prijímateľ počas implementácie projektu. Žiadateľ pri vypínaní 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.

Názov iného údaju	Kód údaju	Definícia	Čas plnenia	Merná jednotka
Počet budov obnovených na úroveň nízkoenergetických budov	D0082	Budovy, ktoré spĺňajú požiadavky všeobecne záväzných právnych predpisov pre nízkoenergetické budovy. Celkový počet budov, ktoré sú obnovené na úroveň nízkoenergetických budov (Vyhláška MDVRR SR č. 364/2012 Z. z.).	ku koncu realizácie aktivít projektu	Počet

Počet budov obnovených na úroveň ultranízkoenergetických budov	D0083	Budovy, ktoré spĺňajú požiadavky všeobecne záväzných právnych predpisov pre ultranízkoenergetické budovy. Celkový počet budov, ktoré sú obnovené na úroveň ultranízkoenergetických budov (Vyhláška MDVRR SR č. 364/2012 Z. z.).	ku koncu realizácie aktivít projektu	Počet
Počet budov obnovených na úroveň budov s takmer nulovou potrebou energie	D0081	Budovy, ktoré spĺňajú požiadavky všeobecne záväzných právnych predpisov pre budovy s takmer nulovou potrebou energie. Celkový počet budov, ktoré sú obnovené na úroveň budov s takmer nulovou potrebou energie (Vyhláška MDVRR SR č. 364/2012 Z. z.).	ku koncu realizácie aktivít projektu	Počet
Počet administratívnych budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	D0077	Budovy, ktoré spĺňajú požiadavky všeobecne záväzných právnych predpisov pre nízkoenergetické alebo ultranízkoenergetické budovy alebo budovy s takmer nulovou potrebou energie. Celkový počet administratívnych budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie.	ku koncu realizácie aktivít projektu	Počet
Počet budov škôl a školských zariadení na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	D0084	Budovy, ktoré spĺňajú požiadavky všeobecne záväzných právnych predpisov pre nízkoenergetické alebo ultranízkoenergetické budovy alebo budovy s takmer nulovou potrebou energie. Celkový počet budov škôl a školských zariadení na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie.	ku koncu realizácie aktivít projektu	Počet
Zníženie produkcie emisií TZL	D0229	Celkové zníženie produkcie emisií tuhých znečisťujúcich látok, ktoré sa dosiahne realizáciou projektov. Zníženie predstavuje rozdiel medzi množstvom emisií tuhých znečisťujúcich látok pred projektom a po ukončení realizácie projektu.	ku koncu doby udržateľnosti projektu	kg/rok
Inštalovaná plocha slnečných tepelných kolektorov – slnečná energia	D0023	Plocha apertúry inštalovaných slnečných tepelných kolektorov. Monitorovanie sa uskutoční na základe dokladu preukazujúceho technické parametre zariadenia. Vypočíta sa ako súčet plôch apertúry slnečných tepelných kolektorov inštalovaných na výrobu tepla.	ku koncu realizácie aktivít projektu	m <sup>2</sup>
Inštalovaný výkon tepelný – slnečná energia	D0031	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.	ku koncu realizácie aktivít projektu	MWt
Množstvo vyrobeného tepla – slnečná energia	D0043	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	ku koncu doby udržateľnosti projektu	MWh/rok



		meradlom alebo určeného výpočtom na základe projektovaného využitia zariadenia.		
Inštalovaná plocha FV panelov – slnečná energia	D0022	Plocha inštalovaných fotovoltaických panelov. Monitorovanie sa uskutoční na základe dokladu preukazujúceho technické parametre zariadenia. Vypočíta sa ako súčet plôch fotovoltaických panelov inštalovaných na výrobu elektriny.	ku koncu realizácie aktivít projektu	m <sup>2</sup>
Inštalovaný výkon elektrický – slnečná energia	D0025	Inštalovaný elektrický výkon fotovoltaických panelov. Monitorovanie sa uskutoční na základe dokladu preukazujúceho technické parametre zariadenia. Vypočíta sa ako súčet všetkých inštalovaných elektrických výkonov fotovoltaických panelov inštalovaných na výrobu elektriny.	ku koncu realizácie aktivít projektu	MWe
Množstvo vyrobenej elektriny – slnečná energia	D0048	Množstvo elektriny vyrobenej za kalendárny rok z fotovoltaických panelov. Vypočíta sa ako súčet množstva elektriny vyrobeného za kalendárny rok z fotovoltaických panelov, meraného prevádzkovým alebo určeným meradlom.	ku koncu doby udržateľnosti projektu	MWh/rok
Inštalovaný výkon tepelný – tepelné čerpadlá	D0032	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.	ku koncu realizácie aktivít projektu	MWt
Množstvo vyrobeného tepla – tepelné čerpadlá	D0044	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 určeným meradlom alebo určeného výpočtom na základe projektovaného využitia zariadenia.	ku koncu doby udržateľnosti projektu	MWh/rok
Inštalovaný výkon elektrický - tuhá biomasa	D0026	Inštalovaný elektrický výkon zariadení na výrobu elektriny alebo zariadení na kombinovanú výrobu elektriny a tepla, v ktorých sa na výrobu elektriny používa tuhá biomasa. Monitorovanie sa uskutoční na základe dokladu preukazujúceho technické parametre zariadenia. Vypočíta sa ako súčet všetkých inštalovaných elektrických výkonov zariadení na výrobu elektriny alebo zariadení na kombinovanú výrobu elektriny a tepla, v ktorých sa na výrobu elektriny používa tuhá biomasa (napr. drevná štiepka, slama ...).	ku koncu realizácie aktivít projektu	MWe

Inštalovaný výkon tepelný - tuhá biomasa	D0033	<p>Inštalovaný tepelný výkon zariadení na výrobu tepla alebo zariadení na kombinovanú výrobu elektriny a tepla, v ktorých sa na výrobu tepla používa tuhá biomasa.</p> <p>Monitorovanie sa uskutoční na základe dokladu preukazujúceho technické parametre zariadenia.</p> <p>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 ...).</p>	ku koncu realizácie aktivít projektu	MWt
Množstvo vyrobenej elektriny - tuhá biomasa	D0049	<p>Množstvo elektriny vyrobenej za kalendárny rok z tuhej biomasy v zariadení na výrobu elektriny alebo v zariadení na kombinovanú výrobu elektriny a tepla.</p> <p>Vypočíta sa ako súčet množstva elektriny vyrobenej za kalendárny rok z tuhej biomasy v zariadení na výrobu elektriny/KVET, meraného prevádzkovým alebo určeným meradlom.</p>	ku koncu doby udržateľnosti projektu	MWh/rok
Množstvo vyrobeného tepla - tuhá biomasa	D0045	<p>Množstvo tepla vyrobeného za kalendárny rok z tuhej biomasy v zariadení na výrobu tepla alebo v zariadení na kombinovanú výrobu elektriny a tepla.</p> <p>Vypočíta sa ako súčet množstva tepla vyrobeného za kalendárny rok z tuhej biomasy v zariadení na výrobu tepla/KVET, meraného prevádzkovým alebo určeným meradlom.</p>	ku koncu doby udržateľnosti projektu	MWh/rok
Počet nástrojov zabezpečujúcich prístupnosť pre osoby so zdravotným postihnutím	D0128	<p>Údaj vyjadruje počet nástrojov zabezpečujúcich prístupnosť pre osoby so zdravotným postihnutím a zahŕňa opatrenia, služby alebo zariadenia zamerané na odstraňovanie prekážok a bariér brániacich v prístupnosti osobám so zdravotným postihnutím k výsledkom projektu. Môže ísť o zlepšenie prístupnosti k fyzickému prostrediu, k doprave (napr. nástupište, zdvíhacie plošiny, výťah, oznamovacie a navigačné systémy a pod.), k informáciám a komunikácii vrátane informačných a komunikačných technológií a systémov, ako aj k ďalším prostriedkom a službám dostupným alebo poskytovaným verejnosti. Ide o prístupnosť najmä v zmysle vyhlášky Ministerstva životného prostredia SR č. 532/2002, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie a výnos Ministerstva financií SR č. 55/2014 o štandardoch pre informačné systémy verejnej správy.</p> <p>Osoby so zdravotným postihnutím sú osoby s dlhodobými telesnými, mentálnymi, intelektuálnymi alebo zmyslovými postihnutiami, ktoré v súčinnosti s rôznymi prekážkami môžu brániť ich plnému a účinnému</p>	ku koncu realizácie aktivít projektu	Počet

		zapojeniu do spoločnosti na rovnakom základe s ostatnými. Osoby so zdravotným postihnutím zahŕňajú všetky osoby so zdravotným postihnutím, najmä však osoby definované v zákone č. 447/2008 Z. z. o peňažných príspevkoch na kompenzáciu ťažkého zdravotného postihnutia (osoba s ťažkým zdravotným postihnutím) alebo v zákone č. 461/2003 Z. z. o sociálnom poistení (osoba, ktorá má zníženú mieru schopnosti vykonávať zárobkovú činnosť).		
Miera zabezpečenia bezbariérového prístupu osôb so zdravotným postihnutím k výsledkom projektu	D0260	<p>Údaj vyjadruje mieru prístupnosti fyzického prostredia pre osoby so zdravotným postihnutím s najväčšou možnou nezávislosťou primeranými a účinnými opatreniami (napr. formou stavebných úprav, umiestnením asistenčného zariadenia, pomôcky alebo podpornej technológie, príp. inými riešeniami umožňujúcimi prístup osobám so zdravotným postihnutím). Uvedené opatrenia sa vzťahujú na fyzické prostredie dostupné verejnosti. Výslednou hodnotou musí byť na základe legislatívy Slovenskej republiky a požiadaviek EÚ 100 %, teda zabezpečenie bezbariérovosti v plnej miere. Metóda výpočtu: Hodnota údaju sa stanovuje ako podiel počtu odstránených bariér k počtu prekážok brániacim prístupu osôb so zdravotným postihnutím k výsledkom projektu, ktoré existovali v rámci predmetnej stavby v deň začatia realizácie projektu, násobený číslom 100.</p> <p>Prekážkou brániacou prístupu osôb so zdravotným postihnutím k výsledkom projektu je každé stavebnotechnické adispozično-prevádzkové riešenie, ktoré nespĺňa technické požiadavky podľa prílohy „Všeobecné technické požiadavky zabezpečujúce užívanie na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie“ k vyhláške Ministerstva životného prostredia SR č. 532/2002 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu ao všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie. Existujúce bariéry identifikuje odborník (architekt) v projektovej dokumentácii podľa parametrov, ktoré sú špecifikované najmä vo vyhláške Ministerstva životného prostredia SR č. 532/2002 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie. V projektovej dokumentácii na rekonštrukciu sa uvádzajú všetky úpravy, ktoré sa v objekte vykonávajú, vrátane odstránenia prekážok.</p>	ku koncu realizácie aktivít projektu	%