

Merateľné ukazovatele IROP na projektovej úrovni

Prioritná os 1 – Bezpečná a ekologická doprava v regiónoch

IP	ŠC	Kód	Názov ukazovateľa	Definícia / metóda výpočtu	Merná jednotka	Čas plnenia	Relevancia k HP	Príznak rizika
7b	1.1	P0014	Celková dĺžka nových ciest (II a III. triedy)	Ukazovateľ vyjadruje celkovú dĺžku novovybudovaných ciest II. a III. triedy v rámci projektu.	Km	K	UR	N
		P0016	Celková dĺžka rekonštruovaných alebo zrenovovaných ciest (II. a III. triedy)	Ukazovateľ vyjadruje celkovú dĺžku zrekonštruovaných ciest II. a III. triedy v rámci projektu.	Km	K	UR	N
		P0395	Počet spracovaných plánov udržateľnej mobility	Celkový počet vypracovaných dokumentov (plánov udržateľnej mobility).	počet	K	UR, RMŽaND	N
		P0868	Úspora času v cestnej doprave na cestách II. a III. triedy	Ukazovateľ vyjadruje finančné vyjadrenie hodnoty úspory jazdného času (EUR) v osobnej a nákladnej doprave na novovybudovaných a zrekonštruovaných úsekoch ciest II. a III. triedy prostredníctvom OP. Výpočet je založený na porovnaní jazdných časov pred a po realizácii projektu. Pri projektoch cestnej infraštruktúry sú vstupnými údajmi potrebnými pre výpočet úspory dĺžka úseku novej a obchádzkovej infraštruktúry, priemerná rýchlosť na pôvodnej komunikácii pred projektom a po projekte, priemerná rýchlosť na novej komunikácii, intenzita dopravy v členení na osobné a nákladné vozidlá a miera presunu vozidiel.	EUR	U	N/A	A
	1.2.1	P0191	Počet nahradených autobusov v mestskej a prímestskej doprave	Počet nahradených autobusov MHD prostredníctvom OP v mestách s fungujúcou MHD. Náhrada autobusov mestskej hromadnej dopravy a/alebo prímestskej autobusovej dopravy vysokoenvironmentálnymi nízkopodlažnými autobusmi spolu s budovaním zodpovedajúcej zásobovacej infraštruktúry vrátane nákupu nových nízkopodlažných, nízkoemisných autobusov. Podporované budú projekty, kde obnovené autobusy budú vysokoenvironmentálne, nízkopodlažné.	počet	K	UR, RMŽaND	N
		P0354	Počet prestupných uzlov	Počet prestupných uzlov podporených prostredníctvom OP. Prestupný uzol je miesto s viacerými zastávkami alebo viacerými stojiskami zastávky, ktoré slúži najmä na rýchly a bezpečný prestup cestujúcich medzi nosnými linkami verejnej osobnej dopravy, prípadne medzi nosnou linkou a doplnkovou linkou verejnej osobnej dopravy bez ohľadu na druh verejnej osobnej dopravy. Prestupný uzol spravidla umožňuje ukončenie liniek verejnej osobnej dopravy.	počet	K	UR	N

		P0396	Počet spracovaných strategických dokumentov pre oblasť dopravy	Počet spracovaných strategických dokumentov pre oblasť dopravy vrátane nemotorovej dopravy podporených z OP.	počet	K	UR, RMŽaND	N
		P0473	Počet vybudovaných a modernizovaných integrovaných zastávok	Počet vybudovaných a zmodernizovaných integrovaných zastávok a zastávok cestnej verejnej osobnej dopravy podporených prostredníctvom OP. Integrovaná (združená) zastávka je zastávka, kde na jednej nástupnej hrane zastavuje cestná aj koľajová verejná osobná doprava. Zastávka predstavuje predpísaným spôsobom označené a vybavené miesto určené na nástup, výstup alebo prestup cestujúcich a na zastavovanie vozidiel pravidelnej verejnej osobnej dopravy.	počet	K	UR, RMŽaND	N
		P0561	Počet zavedených informačných systémov	Počet zavedených informačných systémov prostredníctvom OP. Pod informačným systémom rozumieme vozidlové informačné systémy vrátane systémov vybavovania cestujúcich a vnútorných a vonkajších informačných tabúl, dispečerské systémy a stacionárne informačné systémy umiestnené na zastávkach, nástupištiach a prestupných uzloch.	počet	K	UR, RMŽaND	N
		P0565	Počet zavedených opatrení na preferenciu dopravy	Počet opatrení preferencií dopravy (obnova a budovanie jazdných pruhov pre VOD, inteligentné dopravné systémy, preferencia na križovatkách).	počet	K	UR	N
		P0567	Počet zavedených parkovacích systémov	Počet zavedených parkovacích systémov prostredníctvom OP. Pod parkovacím systémom rozumieme systém jednotného parkovania s cieľom uprednostnenia VOD pred IAD. Jedná sa o systémy parkovania P+R, B+R, K+R a systémy chytrého parkovania.	počet	K	UR, RMŽaND	N
		P0766	Počet obrátisk cestnej verejnej osobnej dopravy	Celkový počet obrátisk cestnej verejnej osobnej dopravy podporených prostredníctvom IROP. Pod obrátkom sa v zmysle podporenej aktivity rozumejú obrátkové slúžiace pre cestnú verejnú osobnú dopravu.	počet	K	UR, RMŽaND	N
		P0767	Dĺžka vyhradených jazdných pruhov pre verejnú osobnú dopravu alebo MHD	Dĺžka nových vyhradených alebo vybudovaných vyhradených jazdných pruhov pre prostriedky verejnej osobnej dopravy alebo mestskej hromadnej dopravy.	Km	K	UR, RMŽaND	N
	1.2.2	P0043	Dĺžka nových úsekov cyklistických komunikácií	Celková dĺžka novovybudovaných úsekov cyklistických komunikácií prostredníctvom OP. Pod cyklistickou komunikáciou sa v zmysle STN 73 6100 rozumie nemotoristická komunikácia určená na cyklistickú premávku s vylúčením alebo oddelením akejkoľvek motorovej dopravy (cyklocesta, cyklochodník). V zmysle podpory OP sem radíme aj viacúčelový pruh (STN 73 6110), cyklistický pruh (STN 63 6100) a cyklistický pás (STN 73 6100).	Km	K	UR	N
		P0528	Počet vytvorených prvkov doplnkovej cyklistickej infraštruktúry	Celkový počet vytvorených prvkov doplnkovej cyklistickej infraštruktúry prostredníctvom OP. Pod doplnkovou cyklistickou infraštruktúrou sa v zmysle podporovaných aktivít IROP rozumejú chránené parkoviská pre bicykle, cyklostojany, nabíjacie stanice pre elektrobicykle, systémy automatickej požičovne bicyklov, hygienické zariadenia a pod.	počet	K	UR	N

	P0769	Počet vybudovaných prvkov upokojuvania dopravy	Celkový počet vybudovaných prvkov upokojuvania dopravy prostredníctvom IROP. Pod prvkom upokojuvania dopravy sa rozumie pešia zóna, shared space, vylúčenie dopravy z ulíc okrem mestskej hromadnej dopravy a cyklistov a opatrenia, ktorých cieľom je preferencia cyklistickej a pešej dopravy na úkor individuálnej dopravy.	počet	K	UR, RMŽaND	N
	P0770	Počet zavedených propagačných aktivít	Celkový počet zavedených propagačných aktivít na podporu, propagáciu a zvyšovanie atraktivity cyklistickej dopravy vo verejnosti. Pod propagačnými aktivitami sa rozumie tvorba a zavádzanie webových portálov, tvorba mobilných aplikácií, tvorby podujatí na propagáciu cyklistickej dopravy, tvorba propagačných materiálov.	počet	K	UR, RMŽaND	N

Prioritná os 2 – Ľahší prístup k efektívnym a kvalitnejším verejným službám

IP	ŠC	Kód	Názov ukazovateľa	Definícia / metóda výpočtu	Merná jednotka	Čas plnenia	Relevancia k HP	Príznak rizika
9	2.1.1	P0070	Kapacita podporených zariadení sociálnych služieb	<p>Počet osôb, ktorí môžu využívať novovzniknuté alebo existujúce zariadenia sociálnych služieb. „Osobou“ v tomto prípade sa myslí prijímateľ sociálnej služby v zmysle zákona č. 448/2008 Z. z. o sociálnych službách a o zmene a doplnení zákona č. 455/1991 Zb. o živnostenskom podnikaní (živnostenský zákon) v znení neskorších predpisov. Započítava sa:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Celková kapacita zariadenia sociálnych služieb s celoročným pobytom, ktoré je predmetom projektu na úplnú alebo čiastočnú transformáciu na zariadenia poskytujúce sociálne služby na komunitnej úrovni. Za transformované zariadenie sa považuje zariadenie, v ktorom došlo k zmene spôsobu poskytovania sociálnych služieb vrátane zmien jeho fyzického prostredia. Čo sa týka zmien fyzického prostredia sa predovšetkým jedná o zníženie kapacity jednotlivých objektov zariadení v súlade s princípmi definovanými v OP. Započítava sa celková kapacita zariadenia pred zrealizáciou projektu. 2. kapacita novovzniknutých sociálnych služieb na komunitnej okrem podpory zosúladovania rodinného života a pracovného života. 3. kapacita existujúcich sociálnych služieb poskytujúcich služby na komunitnej úrovni, okrem podpory zosúladovania rodinného života a pracovného života. 4. počet osôb, ktorým je poskytovaná sociálna služba, v ktorej nie je registrovaná kapacita (napr. opatrovateľská služba, požičiavanie pomôcok, nízkoprahová sociálna služba pre deti a rodinu). Ukazovateľ meria počet osôb, ktorým bola sociálna služba poskytnutá. 	Miesto v sociálnych službách	K	UR, RMŽaND	N

	P0071	Kapacita podporených zariadení starostlivosti o deti do troch rokov veku	Počet užívateľov, ktorí môžu používať novovybudované alebo zrekonštruované zariadenia starostlivosti o deti do troch rokov veku dieťaťa. "Užívateľia" v tomto kontexte sú deti do troch rokov veku, nie opatrovatelia, rodičia alebo iné osoby, ktoré využívajú príslušné zariadenia. Ukazovateľ zahŕňa počet novovybudovaných zrekonštruovaných alebo modernizovaných zariadení, ktoré sú výsledkom realizácie projektu. Meria nominálnu kapacitu (t.j. počet možných užívateľov, ktorý je vyšší ako počet skutočných užívateľov). Ukazovateľ sa vypočíta ako súčet počtu "užívateľov" podporenej aktivity zameranej na starostlivosť o dieťa v dôsledku realizácie projektov. Počet sa bude zisťovať na základe monitorovacích správ a z výstupných zostáv ITMS. Maximálny počet miest pre deti do troch rokov veku v jednom zariadení bude 20.	Miesto v zariadení starostlivosti o deti do troch rokov veku	K	UR, RMŽaND	N
	P0072	Kapacita podporených zariadení výkonu opatrení sociálnoprávnej ochrany detí a sociálnej kurately	Počet miest, ktoré môžu využívať novovzniknuté alebo existujúce (zrekonštruované alebo zmodernizované) zariadenia na výkon opatrení sociálnoprávnej ochrany detí a sociálnej kurately. „Miesto“ v prípade detských domovov sa myslí miesto pre dieťa, mladého dospelého, ktorému sa poskytuje starostlivosť pobytovou formou a počet miest pre plnoleté fyzické osoby (najmä rodičov) pobytovou formou za účelom sanácie rodiny. „Miestom“ v prípade resocializačného strediska sa myslí miesto pre dieťa, plnoletú fyzickú osobu, ktorej sa poskytuje starostlivosť pobytovou formou „Miestom“ v prípade krízového strediska sa myslí miesto pre dieťa, plnoletú fyzickú osobu, ktorej sa poskytuje starostlivosť pobytovou formou. Nezapočítavajú sa zamestnanci zariadení na výkon opatrení sociálnoprávnej ochrany detí a sociálnej kurately. Ukazovateľ meria nominálnu kapacitu zariadenia, ktorá je zväčša rovná skutočnému počtu osôb, ktorým sa aktuálne poskytuje starostlivosť.	Miesto vo výkone opatrení sociálnoprávnej ochrany detí a sociálnej kurately	K	UR, RMŽaND	N
	P0073	Kapacita transformovaných sociálnych služieb	Počet osôb, ktorí môžu využívať zariadenia sociálnych služieb, ktoré vznikli na základe čiastočnej alebo úplnej transformácie zariadení sociálnych služieb s celoročným pobytom inštitucionálneho charakteru (sociálne služby boli poskytované vo veľkokapacitných objektoch) na zariadenia poskytujúceho sociálne služby na komunitnej úrovni. Za transformované zariadenie sa považuje zariadenie, v ktorom došlo k zmene spôsobu poskytovania sociálnych služieb vrátane zmien jeho fyzického prostredia. Čo sa týka zmien fyzického prostredia sa predovšetkým jedná o zníženie kapacity jednotlivých objektov zariadení v súlade s princípmi definovanými v IROP. „Osobou“ v tomto prípade sa myslí prijímateľ sociálnej služby v zmysle zákona č. 448/2008 Z. z. o sociálnych službách a o zmene a doplnení zákona č. 455/1991 Zb. o živnostenskom podnikaní (živnostenský zákon) v znení neskorších predpisov. Nezapočítavajú sa zamestnanci zariadení. Ukazovateľ meria nominálnu kapacitu zariadenia, ktorá je zväčša väčšia alebo rovná skutočnému počtu osôb. Započítava sa kapacita podporených objektov úplne alebo čiastočne transformovaného zariadenia po zrealizovaní projektu.	Miesto v sociálnych službách	K	UR, RMŽaND	N
	P0103	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	Tento ukazovateľ sa vypočíta pre intervencie, ktoré sú priamo zamerané na zvýšenie výroby obnoviteľnej energie alebo zníženie spotreby energie	t ekviv. CO2	K,U	UR	A

			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. Ukazovateľ vyjadruje celkový predpokladaný ročný pokles ku konca sledovaného obdobia, nevyjadruje celkový pokles počas sledovaného obdobia. 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. 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.				
P0228	Počet nových verejných budov	Počet nových budov vďaka podpore	počet	K	RMŽaND	N	
P0332	Počet podporených zariadení výkonu opatrení sociálnoprávnej ochrany detí a sociálnej kurately	Počet zariadení výkonu opatrení sociálnoprávnej ochrany detí a sociálnej kurately, do ktorých sa započítavajú detský domov, resocializačné stredisko, krízové stredisko a iné zariadenie sociálnoprávnej ochrany detí a sociálnej kurately v súlade so zákonom č. 448/2008 Z.z.	počet	K	RMŽaND	N	
P0374	Počet renovovaných verejných budov	Počet budov - obnovených pomocou prístavby, nadstavby, dostavby	počet	K	RMŽaND	N	
P0387	Počet zariadení sociálnych služieb na komunitnej úrovni, ktoré vzniknú vďaka podpore	Počet zariadení sociálnych služieb, ktoré vzniknú vďaka podpore a majú charakter sociálnej služby na komunitnej úrovni. Započítavajú sa zariadenia sociálnych služieb, ktoré: 1) vzniknú na základe úplnej alebo čiastočnej transformácii zariadení sociálnych služieb s celoročným pobytom na zariadenia poskytujúce sociálne služby na komunitnej úrovni. Za transformované zariadenie sa považuje zariadenie, v ktorom došlo k zmene spôsobu poskytovania sociálnych služieb vrátane zmien jeho fyzického prostredia. Čo sa týka zmien fyzického prostredia sa predovšetkým jedná o zníženie kapacity jednotlivých objektov zariadení v súlade s princípmi definovanými v OP. 2) vzniknú ako nové zariadenia sociálnych služieb na komunitnej úrovni /pobytové sociálne služby/ sociálna služba podľa registra poskytovateľov sociálnych služieb alebo na základe žiadosti o zápis do registra. 3) poskytujú ambulantnú formu sociálnej služby okrem podpory zosúladovania	počet	K, U	UR, RMŽaND	N, A	

			rodinného života a pracovného života). 4) poskytujú terénnu formu sociálnej služby.				
P0433	Počet transformovaných zariadení sociálnych služieb vďaka podpore	Počet zariadení, ktoré vďaka podpore prešli úplnou alebo čiastočnou transformáciou, a to zo zariadení s celoročným pobytom inštitucionálneho charakteru (sociálne služby boli poskytované vo veľkokapacitných objektoch) na zariadenia poskytujúceho sociálne služby na komunitnej úrovni. Ukazovateľ meria počet zariadení sociálnych služieb, v ktorých došlo k zmene spôsobu poskytovania sociálnych služieb vrátane zmien ich fyzického prostredia. Čo sa týka zmien fyzického prostredia sa predovšetkým jedná o zníženie kapacity jednotlivých objektov zariadení v súlade s princípmi definovanými v OP, a to napr. maximálna kapacita objektov v sociálnych službách spojených s bývaním môže byť po transformácii maximálne 6 miest v 1 bytovej jednotke a maximálne 2 bytové jednotky v 1 objekte.	počet	K	RMŽaND	N	
P0559	Počet zariadení starostlivosti o deti do troch rokov veku	Počet novovybudovaných (novozriadených), zrekonštruovaných alebo zmodernizovaných zariadení starostlivosti o deti do troch rokov veku dieťaťa, v ktorých sa poskytuje alebo bude poskytovať služba na podporu zosúladovania rodinného života a pracovného života a služba pomoci pri osobnej starostlivosti o dieťa.	počet	K	UR, RMŽaND	N	
P0613	Podlahová plocha nových verejných budov	Podlahová plocha nových verejných budov	m2	K	UR, RMŽaND	N	
P0614	Podlahová plocha renovovaných verejných budov	m2 obnovených budov - renovovaných - prístavba, nadstavba, dostavba	m2	K	UR, RMŽaND	N	
P0617	Nové alebo renovované verejné alebo obchodné budovy na území mestského rozvoja / Nové alebo renovované verejné alebo komerčné budovy na území mestského rozvoja	Rozloha nových a renovovaných budov realizovaných na území stratégií udržateľného mestského rozvoja.	m2	K	UR, RMŽaND	N	
P0700	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	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 500m2 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 250m2. RO môže zahrnúť do výpočtu budovy s plochou menšou ako 250m2 (alebo 500m2 pred 9/7/2015).	kWh/rok	K, U	UR	N, A	

			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.				
	P0764	Počet osôb v rámci podporených sociálnych služieb terénou formou a v rámci samostatne vykonávaných odborných činnostiach	Ukazovateľ predstavuje celkový počet osôb, ktorým sú poskytované sociálne služby terénou formou (služby poskytované výlučne terénou formou - terénna sociálna služba krízovej intervencie, opatrovateľská služba, podpora samostatného bývania...), aj v prípade, že je vykonávaná terénna forma poskytovania sociálnych služieb v rámci §24d – Komunitné centrum, §28 – Nízkoprahová sociálna služba pre deti a rodinu a § 33 – Služba včasnej intervencie a počet osôb, ktorým sú poskytované odborné činnosti podľa §16 zákona č. 448/2008., ktoré možno vykonávať samostatne na základe akreditácie podľa §88 zákona č. 448/2008.	počet	K	UR, RMŽaND	N
2.1.2	P0103	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	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. Ukazovateľ vyjadruje celkový predpokladaný ročný pokles ku konca sledovaného obdobia, nevyjadruje celkový pokles počas sledovaného obdobia. 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. 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.	t ekviv. CO2	K,U	UR	A
	P0374	Počet renovovaných verejných budov	Počet budov - obnovených pomocou prístavby, nadstavby, dostavby	počet	K	RMŽaND	N
	P0519	Počet vytvorených centier integrovanej zdravotnej starostlivosti	Vytvorené a funkčné (kapacita obsadená zdravotníckym personálom min. na 50%) centrum integrovanej zdravotnej starostlivosti, v ktorom sa poskytuje zdravotná starostlivosť hradená z verejného zdravotného poistenia.	počet	K	UR, RMŽaND	N
	P0578	Počet zdravotníckych	Počet zdravotníckych pracovníkov, ktorí vykonávajú zdravotnícke povolanie v	počet	K, U	UR	N, A

			pracovníkov v etablovaných CIZS	etablovaných CIZS					
		P0613	Podlahová plocha nových verejných budov	Podlahová plocha nových verejných budov	m2	K	UR, RMŽaND	N	
		P0614	Podlahová plocha renovovaných verejných budov	m2 obnovených budov - renovovaných - prístavba, nadstavba, dostavba	m2	K	UR, RMŽaND	N	
		P0617	Nové alebo renovované verejné alebo obchodné budovy na území mestského rozvoja / Nové alebo renovované verejné alebo komerčné budovy na území mestského rozvoja	Rozloha nových a renovovaných budov realizovaných na území stratégií udržateľného mestského rozvoja.	m2	K	UR, RMŽaND	N	
		P0700	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	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 500m2 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 250m2. RO môže zahrnúť do výpočtu budovy s plochou menšou ako 250m2 (alebo 500m2 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	K, U	UR	N, A	
2.1.3	P0103	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	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. Ukazovateľ vyjadruje celkový predpokladaný ročný pokles ku konca sledovaného obdobia, nevyjadruje celkový pokles počas sledovaného obdobia. 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. V prípade opatrení na úsporu energie, odhad vychádza z množstva primárnej energie, ktorá sa ušetrila podporovanými aktivitami v danom roku (za jeden rok po			t ekviv. CO2	K,U	UR	A

			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.				
	P0374	Počet renovovaných verejných budov	Počet budov - obnovených pomocou prístavby, nadstavby, dostavby	počet	K	RMŽaND	N
	P0579	Počet zmodernizovaných akútnych všeobecných nemocníc	Modernizované ústavné zdravotnícke zariadenie poskytujúce akútnu zdravotnú starostlivosť hradenú z verejného zdravotného poistenia. Zdravotnícke zariadenie patrí do optimalizovanej siete akútnych všeobecných nemocníc.	počet	K	RMŽaND	N
	P0613	Podlahová plocha nových verejných budov	Podlahová plocha nových verejných budov	m2	K	UR, RMŽaND	N
	P0614	Podlahová plocha renovovaných verejných budov	m2 obnovených budov - renovovaných - prístavba, nadstavba, dostavba	m2	K	UR, RMŽaND	N
	P0617	Nové alebo renovované verejné alebo obchodné budovy na území mestského rozvoja / Nové alebo renovované verejné alebo komerčné budovy na území mestského rozvoja	Rozloha nových a renovovaných budov realizovaných na území stratégií udržateľného mestského rozvoja.	m2	K	UR, RMŽaND	N
	P0700	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	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 500m2 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 250m2. RO môže zahrnúť do výpočtu budovy s plochou menšou ako 250m2 (alebo 500m2 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	K, U	UR	N, A

10	2.2.1	P0067	Kapacita podporenej školskej infraštruktúry materských škôl	Pod pojmom kapacita sa rozumie počet detí (nie učiteľov, rodičov alebo iných osôb), ktoré môžu navštevovať novú resp. zrekonštruovanú materskú školu/elokované pracovisko..	Osoby	K	UR, RMŽaND	
		P0103	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	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. Ukazovateľ vyjadruje celkový predpokladaný ročný pokles ku konca sledovaného obdobia, nevyjadruje celkový pokles počas sledovaného obdobia. 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. 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.	t ekviv. CO2	K,U	UR	A
		P0228	Počet nových verejných budov	Počet nových budov vďaka podpore	počet	K	RMŽaND	N
		P0300	Počet podporených materských škôl	Počet MŠ dostávajúcich podporu z OP. Podpora musí byť v súlade s nadefinovanými princípmi výberu operácií.	počet	K	RMŽaND	N
		P0374	Počet renovovaných verejných budov	Počet budov - obnovených pomocou prístavby, nadstavby, dostavby	počet	K	RMŽaND	N
		P0613	Podlahová plocha nových verejných budov	Podlahová plocha nových verejných budov	m2	K	UR, RMŽaND	N
		P0614	Podlahová plocha renovovaných verejných budov	m2 obnovených budov - renovovaných - prístavba, nadstavba, dostavba	m2	K	UR, RMŽaND	N

	P0617	Nové alebo renovované verejné alebo obchodné budovy na území mestského rozvoja / Nové alebo renovované verejné alebo komerčné budovy na území mestského rozvoja	Rozloha nových a renovovaných budov realizovaných na území stratégií udržateľného mestského rozvoja.	m2	K	UR, RMŽaND	N
	P0700	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	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 500m2 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 250m2. RO môže zahrnúť do výpočtu budovy s plochou menšou ako 250m2 (alebo 500m2 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 celkový úsporu energie počas daného obdobia.	kWh/rok	K, U	UR	N, A
	P0867	Počet podporených materských škôl materiálno-technickým vybavením	Ukazovateľ vyjadruje počet materských škôl, ktorým bolo projektom zabezpečené interérové materiálno-technické vybavenie. Metóda výpočtu: jedna materská škola (1 projekt) = jedno obstaranie materiálno-technického vybavenia (bez ohľadu na počet budov materskej školy)	Počet	K	N/A	N
	P0759	Počet podporených areálov MŠ	Počet podporených areálov materskej školy vrátane stavebno-technických úprav rôzneho druhu (napr. detské ihriská, športové zariadenia, záhrady);	počet	K	UR, RMŽaND	N
2.2.2	P0069	Kapacita podporenej školskej infraštruktúry základných škôl	Počet užívateľov, ktorí môžu používať nové alebo zlepšené zariadenia základných škôl. "Užívatelia" v tomto kontexte sú deti, nie učitelia, rodičia alebo iné osoby, ktoré môžu používať príslušné zariadenia. Ukazovateľ zahŕňa nové alebo zlepšené budovy poskytnuté projektom. Meria nominálnu kapacitu (t.j. počet možných užívateľov, ktorý je zvyčajne vyšší alebo sa rovná počtu skutočných užívateľov). Ukazovateľ sa vypočíta ako súčet počtu "užívateľov" podporenej vzdelávacej infraštruktúry v dôsledku realizácie projektov. Počet sa bude zisťovať na základe monitorovacích správ a z výstupných zostáv ITMS.	Osoby	K	UR, RMŽaND	N
	P0297	Počet podporených knižníc	Počet knižníc podporených z OP.	počet	K	UR, RMŽaND	N
	P0319	Počet podporených učební IKT	počet učební IKT v ZŠ ktoré dostávajú podporu z OP. Viac učební IKT môže byť podporených v rámci jednej školy. V závislosti od nadefinovaných potrieb územia a v súlade s princípmi výberu operácií v OP.	počet	K	UR, RMŽaND	N

	P0320	Počet podporených učební jazykových	počet jazykových učební v ZŠ ktoré dostávajú podporu z OP. Viac jazykových učební môže byť podporených v rámci jednej školy. V závislosti od nadefinovaných potrieb územia a v súlade s princípmi výberu operácií v OP.	počet	K	UR, RMŽaND	N
	P0321	Počet podporených učební polytechnických	počet polytechnických učební v ZŠ ktoré dostávajú podporu z OP. Viac polytechnických učební môže byť podporených v rámci jednej školy. V závislosti od nadefinovaných potrieb územia a v súlade s princípmi výberu operácií v OP.	počet	K	UR, RMŽaND	N
	P0322	Počet podporených učební prírodovedných	počet prírodovedných učební v ZŠ ktoré dostávajú podporu z OP. Viac prírodovedných učební môže byť podporených v rámci jednej školy. V závislosti od nadefinovaných potrieb územia a v súlade s princípmi výberu operácií v OP.	počet	K	UR, RMŽaND	N
	P0327	Počet podporených základných škôl	počet ZŠ dostávajúcich podporu z OP	počet	K	RMŽaND	N
2.2.3	P0068	Kapacita podporenej školskej infraštruktúry stredných odborných škôl	Počet užívateľov, ktorí môžu používať nové alebo zlepšené zariadenia SOŠ, ŠH, SPV, SOP. "Užívatelia" v tomto kontexte sú deti, nie učitelia, rodičia alebo iné osoby, ktoré môžu používať príslušné zariadenia. Ukazovateľ zahŕňa nové alebo zlepšené budovy poskytnuté projektom. Meria nominálnu kapacitu (t.j. počet možných užívateľov, ktorý je zvyčajne vyšší alebo sa rovná počtu skutočných užívateľov). Ukazovateľ sa vypočíta ako súčet počtu "užívateľov" podporenej vzdelávacej infraštruktúry v dôsledku realizácie projektov. Počet sa bude zisťovať na základe monitorovacích správ a z výstupných zostáv ITMS.	Osoby	K	UR, RMŽaND	N
	P0103	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	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. Ukazovateľ vyjadruje celkový predpokladaný ročný pokles ku konca sledovaného obdobia, nevyjadruje celkový pokles počas sledovaného obdobia. 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. 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.	t ekviv. CO2	K,U	UR	A

	P0228	Počet nových verejných budov	Počet nových budov vďaka podpore	počet	K	RMŽaND	N
	P0291	Počet podporených COVP	Počet centier odborného vzdelávania a príprave podporené vďaka OP. Centrom odborného vzdelávania a príprave v súlade s § 11 zákona č. 184/2009 o odbornom vzdelávaní a príprave a o zmene a doplnení niektorých zákonov môže pôsobiť Stredná odborná škola, stredisko praktického vyučovania, školské hospodárstvo alebo stredisko odbornej praxe, ak spĺňa podmienky uvedené v odseku 2 zákona a ak o tom so súhlasom zriaďovateľa rozhodne príslušná stavovská organizácia alebo profesijná organizácia. (2) Centrum odborného vzdelávania a prípravy a) spolupracuje s príslušnou stavovskou organizáciou alebo profesijnou organizáciou, b) musí mať moderné technologické zariadenia, ktoré nie sú súčasťou normatívu priestorovej, materiálnej a prístrojovej vybavenosti,13) a c) poskytuje odborné vzdelávanie a prípravu na výkon daného povolania a odborných činností.	počet	K	UR, RMŽaND	N
	P0310	Počet podporených SOŠ, ŠH, SPV, SOP (nie COVP)	Počet stredných odborných škôl podporených vďaka OP. Stredná odborná škola je v súlade s § 42 zákona č. 245/2008 Z. z. o výchove a vzdelávaní (školský zákon) a o zmene a doplnení niektorých zákonov (1) Stredná odborná škola je vnútorne diferencovaná stredná škola, ktorá pripravuje žiakov v najmenej dvojročnom a najviac päťročnom vzdelávacom programe príslušného odboru vzdelávania. Vzdelávacie programy strednej odbornej školy sú zamerané predovšetkým na výkon povolania a odborných činností v národnom hospodárstve, zdravotníctve, verejnej správe, kultúre, umení a v ostatných oblastiach a môžu pripravovať aj na ďalšie štúdium. (2) Stredné odborné školy poskytujúce vzdelanie na výkon povolania a odborných činností sa členia na typy. Odborné vzdelávanie a príprava v strednej odbornej škole rozvíjajú vedomosti, zručnosti a schopnosti žiaka získané v predchádzajúcom vzdelávaní a poskytujú vedomosti, zručnosti a schopnosti nevyhnutné pre výkon povolania a odborných činností. (3) Stredisko praktického vyučovania zodpovedá za výchovu a vzdelávanie podľa učebných plánov a učebných osnov, pritom spolupracuje so strednou odbornou školou, ktorá pre žiakov zabezpečuje teoretické vyučovanie. (4) Stredná odborná škola zabezpečuje žiakom teoretické vyučovanie a praktické vyučovanie. Ak stredná odborná škola zabezpečuje žiakom len teoretické vyučovanie, žiaci absolvujú praktické vyučovanie v stredisku praktického vyučovania alebo pracovisku praktického vyučovania. (5) Stredná odborná škola poskytuje po úspešnom absolvovaní príslušného vzdelávacieho programu učebného odboru alebo študijného odboru v strednej odbornej škole stupeň vzdelania podľa § 16 ods. 4 písm. a), b) a d) a ods. 5.	počet	K	UR, RMŽaND	N
	P0374	Počet renovovaných verejných budov	Počet budov - obnovených pomocou prístavby, nadstavby, dostavby	počet	K	RMŽaND	N

	P0524	Počet vytvorených podnikateľských inkubátorov pri COVP	počet inkubátorov, ktoré vznikli vďaka podpore pri COVP. Inkubátor v ponímaní OP je "start up" pre absolventov COVP ktorí môžu nájsť svoje uplatnenie aj pomocou živnostenskej resp. podnikateľskej činnosti.	počet	K	UR, RMŽaND	N
	P0613	Podlahová plocha nových verejných budov	Podlahová plocha nových verejných budov	m2	K	UR, RMŽaND	N
	P0614	Podlahová plocha renovovaných verejných budov	m2 obnovených budov - renovovaných - prístavba, nadstavba, dostavba	m2	K	UR, RMŽaND	N
	P0617	Nové alebo renovované verejné alebo obchodné budovy na území mestského rozvoja / Nové alebo renovované verejné alebo komerčné budovy na území mestského rozvoja	Rozloha nových a renovovaných budov realizovaných na území stratégií udržateľného mestského rozvoja.	m2	K	UR, RMŽaND	N
	P0700	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	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 500m2 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 250m2. RO môže zahrnúť do výpočtu budovy s plochou menšou ako 250m2 (alebo 500m2 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	K, U	UR	N, A
	P0768	Počet podporených internátov	Ukazovateľ vyjadruje počet podporených internátov v rámci podpory zvýšenia počtu žiakov stredných škôl na odbornom výcviku podporených z IROP. Pod internátom rozumieme domov mládeže, pri študentoch aj študentský domov, je ustanovizeň na kolektívne ubytovanie, stravovanie (a výchovu) žiakov a študentov.	počet	K	UR, RMŽaND	N

Prioritná os 4 – Zlepšenie kvality života v regiónoch s dôrazom na životné prostredie

IP	ŠC	Kód	Názov ukazovateľa	Definícia / metóda výpočtu	Merná jednotka	Čas plnenia	Relevancia k HP	Príznak rizika
4	4.1	P0074	Konečná spotreba energie v bytových domoch	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie prostredníctvom opatrení EE bytových domov v dôsledku projektov. Výpočty vychádzajú z energetického certifikátu budovy (pozri čl.12 odsek 1 písm. b) smernice 2010/31/EÚ).	kWh/rok	K, U	UR	N, A
		P0103	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	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. Ukazovateľ vyjadruje celkový predpokladaný ročný pokles ku konca sledovaného obdobia, nevyjadruje celkový pokles počas sledovaného obdobia. 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. 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.	t ekviv. CO2	K,U	UR	A
		P0158	Počet domácností zaradených do zlepšenej energetickej triedy	Počet domácností zaradených do zlepšenej energetickej triedy. Celkový počet domácností zaradených do zlepšenej energetickej triedy prostredníctvom OP. Pre účely OP sa pod domácnosťou myslí 1 bytová jednotka.	počet	K	UR, RMŽaND	N
		P0621	Ročná spotreba primárnej energie v bytových domoch	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie prostredníctvom opatrení EE bytových domov z IROP. Výpočty vychádzajú zo žiadostí predložených poskytovateľovi úveru. Dosiahnuté hodnoty ukazovateľa sú výsledkom intervencie uskutočnenej v sledovanom období s cieľom zníženia spotreby energie. Spôsob výpočtu vychádza z dostupných údajov a podkladov preukazujúcich dosiahnutie hodnoty ukazovateľa (napr. energetický certifikát budovy).	kWh/rok	K, U	UR	N, A
	4.2.1	P0171	Počet km vybudovanej kanalizačnej siete	Počet km vybudovanej kanalizačnej siete podporenej z OP	Km	K	UR	N
		P0172	Počet km vybudovanej	Počet km vybudovanej vodovodnej siete podporenej z OP	Km	K	UR	N

			vodovodnej siete					
	P0173	Počet km zrekonštruovanej kanalizačnej siete	Počet km zrekonštruovanej kanalizačnej siete podporenej z OP	Km	K	UR	N	
	P0174	Počet km zrekonštruovanej vodovodnej siete	Počet km zrekonštruovanej vodovodnej siete podporenej z OP	Km	K	UR	N	
	P0230	Počet nových vodárenských zdrojov podzemných vôd	Počet nových vodárenských zdrojov podzemných vôd podporených z OP.	Osoby	K	UR	N	
	P0597	Počet zrekonštruovaných a intenzifikovaných vodárenských zdrojov podzemných vôd	Počet zrekonštruovaných a intenzifikovaných vodárenských zdrojov podzemných vôd podporenej z OP.	počet	K	UR	N	
	P0598	Počet zrekonštruovaných alebo novovybudovaných ČOV	Celkový počet zrekonštruovaných alebo novovybudovaných ČOV prostredníctvom zrealizovaných projektov.	počet	K	UR	N	
	P0712	Zvýšený počet obyvateľov so zlepšenou dodávkou pitnej vody	Počet osôb zásobovaných pitnou vodou z verejných vodovodov ako dôsledok zvýšenej kapacity úpravní/distribúcie pitnej vody vybudovanej prostredníctvom zrealizovaných projektov, a ktorí pôvodne neboli napojení na verejné vodovody alebo boli zásobovaní pitnou vodou nízkeho štandardu. Uvedené zahŕňa aj zvýšenie kvality pitnej vody. Ukazovateľ sa vzťahuje na osoby v domácnostiach s aktuálnym (t.j. nie potenciálnym) napojením na verejné vodovody. Ukazovateľ zahŕňa projekty zamerané na rekonštrukciu úpravní/vodovodnej siete ale nezahŕňa projekty zamerané na budovanie/rekonštrukciu zavlažovacích systémov.	Osoby	K, U	UR, RMŽaND	N, A	
	P0714	Zvýšený počet obyvateľov so zlepšeným čistením komunálnych odpadových vôd	Počet osôb, ktorých komunálna odpadová voda je odvádzaná do ČOV prostredníctvom verejnej kanalizácie ako dôsledok zvýšenej kapacity odvádzania/čistenia komunálnych odpadových vôd vybudovanej prostredníctvom zrealizovaných projektov, a ktorí pôvodne neboli napojení na verejnú kanalizáciu alebo mali zabezpečené čistenie komunálnych odpadových vôd na nízkej úrovni. Uvedené zahŕňa zvýšenie úrovne čistenia komunálnych odpadových vôd. Ukazovateľ sa vzťahuje na osoby v domácnostiach s aktuálnym (t.j. nie potenciálnym) napojením na verejnú kanalizáciu. Počtom osôb sa rozumie všetci producenti odpadových vôd, t.j. obyvatelia obce a ďalší producenti pôsobiaci v aglomerácii (služby, priemysel a pod.).	EO	K, U	UR, RMŽaND	N, A	
4.3.1	P0066	Kapacita na zadržanie dažďovej vody v sídlach	Kapacita na zadržanie dažďovej vody v sídlach prostredníctvom projektov OP na základe investičnej náročnosti na opatrenie. Podkladom pre stanovenie investičnej náročnosti realizovaných opatrení a ich rozsahu boli príslušné územnoplánovacie dokumentácie a strategické rozvojové dokumenty obcí.	m3	K	UR	N	

	P0394	Počet spracovaných dokumentov	Počet spracovaných dokumentov	počet	K	UR	N
	P0491	Počet vybudovaných prvkov zelenej infraštruktúry	Počet prvkov zelenej infraštruktúry zrealizovaných prostredníctvom projektov OP. Prvkom zelenej infraštruktúry sa rozumie strategicky plánovaná sieť prírodných a poloprírodných oblastí s inými environmentálnymi vlastnosťami, ktoré sú vytvorené a riadené tak, aby poskytovali široký rozsah ekosystémových služieb. V prípade realizácie viacerých prvkov zelenej infraštruktúry rovnakého typu v rámci jedného systému opatrenia, sa systém prvkov počíta za 1 opatrenie (napr. vybudovanie viacerých migračných prvkov v rámci jednej lokality). Podkladom pre stanovenie investičnej náročnosti realizovaných opatrení a ich rozsahu boli príslušné územnoplánovacie dokumentácie a strategické rozvojové dokumenty obcí.	počet	K	UR	N
	P0566	Počet zavedených opatrení na zníženie hluku	Počet zavedených opatrení na zníženie hluku. Celkový počet opatrení na zníženie hluku prostredníctvom OP na základe investičnej náročnosti. Podkladom pre stanovenie investičnej náročnosti realizovaných opatrení a ich rozsahu boli príslušné územnoplánovacie dokumentácie a strategické rozvojové dokumenty obcí.	počet	K	UR	N
	P0620	Revitalizované otvorené priestranstvá vnútroblokov mimo UMR	Rozloha renovovaných/novovytvorených verejnosti prístupných otvorených priestranstiev. Ukazovateľ nezahŕňa rozvojové plochy pokryté štandardnými spoločnými ukazovateľmi (napr. cesty, rekultivované plochy, školské areály). Ukazovateľ sa vzťahuje na územia mimo mestských funkčných oblastí.	m2	K	UR, RMŽaND	N
	P0679	Vytvorené alebo obnovené otvorené priestranstvá v mestských oblastiach	Rozloha renovovaných/novovytvorených verejnosti prístupných otvorených priestranstiev. Ukazovateľ nezahŕňa rozvojové plochy pokryté štandardnými spoločnými ukazovateľmi (napr. cesty, rekultivované plochy, školské areály). Ukazovateľ sa vzťahuje na územia na úrovni mestských funkčných oblastí.	m2	K	UR, RMŽaND	N

Prioritná os 6 – Technická pomoc

IP	ŠC	Kód	Názov ukazovateľa	Definícia / metóda výpočtu	Merná jednotka	Čas plnenia	Relevancia k HP	Príznak rizika
	6.1	P0619	Priemerný počet refundovaných AK	Celkový priemerný ročný evidovaný počet administratívnych kapacít zapojených do implementácie OP prepočítaných na ekvivalent plného pracovného úväzku (FTE), ktorých mzdy sú financované z technickej pomoci	FTE	K	RMŽaND	N, A
		P0771	Počet zrealizovaných zasadnutí výborov, pracovných skupín a komisií	Celkový počet zrealizovaných výborov, pracovných skupín a komisií zrealizovaných z finančných prostriedkov TP OP	počet	K	UR, RMŽaND	N, A
		P0596	Počet zrealizovaných vzdelávacích aktivít	Celkový počet vzdelávacích aktivít určených pre administratívne kapacity zapojené do implementácie OP zrealizovaných z finančných prostriedkov technickej pomoci OP. Vzdelávacou aktivitou sa rozumie školenie, seminár, workshop, odborná stáž zameraná na výmenu skúseností a pod.	počet	K	RMŽaND	N, A
		P0131	Počet administratívnych kapacít vybavených materiálno-technickým vybavením z TP	Priemerný ročný počet evidovaných administratívnych kapacít zapojených do implementácie OP vybavených materiálno - technickým vybavením z prostriedkov TP.	počet	K	RMŽaND	N, A
		P0765	Počet hodnotení, analýz a štúdií	Celkový počet hodnotení, analýz a štúdií zrealizovaných z finančných prostriedkov TP OP	počet	K	UR, RMŽaND	N, A
		P0757	Počet zakúpeného MTZ	Celkový kumulatívny počet zakúpeného MTZ (napr. počet zakúpených automobilov, pri nábýtku počet zamestnancov vybavených nábytkom, počet počítačov, tlačiarň a pod...) v rámci daného projektu.	počet	K	N/A	N, A
		P0850	Počet dodaných expertných služieb	Počet dodaných expertných služieb v rámci daného projektu. Expertnou službou sa rozumie: preklady, tlmočenie a pod.	počet	K	N/A	N, A
		P0851	Počet účastníkov zrealizovaných pracovných ciest	Ukazovateľ vyjadruje počet pracovných ciest, ktoré sú financované z projektu, zodpovedajúci počtu účastníkov, ktorí vykonajú pracovnú cestu. Pracovnou cestou sa rozumie vykonávanie svojej práce na inom mieste, než je dohodnuté v pracovnej zmluve. Pracovná cesta sa vzťahuje na zamestnanca, nie na cieľ a účel pracovnej cesty, t. j. v prípade zamestnancov, ktorí sú spoločne na pracovnej ceste za tým istým účelom (školenie, kontrola na mieste, a pod.), sa do hodnoty ukazovateľa započíta toľko pracovných ciest, koľko je zamestnancov na danej pracovnej ceste.	počet	K	N/A	N, A

6.2	P0589	Počet zrealizovaných informačných aktivít	Celkový počet informačných aktivít zrealizovaných prostredníctvom projektov. Informačnou aktivitou sa rozumie najmä: konferencia, školenie, seminár, workshop, infodeň, veľtrh, výstava, TV/rozhlasový spot, inzercia na internete, inzercia v tlači, publikácia, webstránka, prieskum verejnej mienky a iné aktivity zamerané na informovanie cieľových skupín.	počet	K	RMŽaND	N, A
-----	-------	---	--	-------	---	--------	------

Zoznam iných údajov

Kód	Názov ukazovateľa	Definícia / metóda výpočtu	Merná jednotka	Čas plnenia	Relevantnosť k HP
D0128	Počet nástrojov zabezpečujúcich prístupnosť pre osoby so zdravotným postihnutím	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. 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 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).	počet	K	RMŽaND
D0249	Počet pracovníkov, pracovníčok refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	Údaj vyjadruje priemerný ročný počet pracovníkov, pracovníčok, ktorých mzdy sú plne alebo čiastočne refundované v rámci daného projektu a prepočítané na ekvivalent plného pracovného úväzku (FTE). Údaj zachytáva jednak osoby, ktoré sa podieľajú na riadení a implementácii projektu (napr. projektový manažér, projektová manažérka, účtovníčka, účtovník a pod.), ako aj osoby, ktoré vykonávajú	FTE	K	RMŽaND

		odbornú prácu (napr. terénni sociálni pracovníci, terénne sociálne pracovníčky a pod.). Započítavajú sa osoby, ktoré sú v pracovnom, alebo inom obdobnom pracovno-právnom pomere, SZČO, osoby v slobodnom povolaní. Nezapočítavajú sa osoby, ktoré nevykonávajú kontinuálnu prácu pre projekt alebo v rámci projektu (napr. ad hoc lektori, lektorky, školitelia, školiteľky), osoby v mimopracovnom pomere ani osoby vykonávajúce prácu na základe obchodno-právneho vzťahu (napr. konatelia, konateľky firiem, mandátne zmluvy a pod.).			
D0250	Počet pracovníkov, pracovníčok so zdravotným postihnutím refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	Údaj vyjadruje priemerný ročný počet pracovníkov, pracovníčok so zdravotným postihnutím, ktorých mzdy sú plne alebo čiastočne refundované v rámci daného projektu, prepočítaný na ekvivalent plného pracovného úväzku (FTE). Údaj zachytáva jednak osoby, ktoré sa podieľajú na riadení a implementácii projektu (napr. projektový manažér, manažérka účtovníka, účtovníčka a pod.), ako aj osoby, ktoré vykonávajú odbornú prácu (napr. terénni sociálni pracovníci, terénne sociálne pracovníčky a pod.). Započítavajú sa osoby, ktoré sú v pracovnom, alebo inom obdobnom pracovno-právnom pomere, SZČO, osoby v slobodnom povolaní. Nezapočítavajú sa osoby, ktoré nevykonávajú kontinuálnu prácu pre projekt alebo v rámci projektu (napr. ad hoc lektori, lektorky, školitelia, školiteľky), osoby v mimopracovnom pomere ani osoby vykonávajúce prácu na základe obchodno-právneho vzťahu (napr. konatelia, konateľky firiem, mandátne zmluvy a pod.).	FTE	K	RMŽaND
D0251	Počet pracovníkov, pracovníčok mladších ako 25 rokov veku refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	"Údaj vyjadruje priemerný ročný počet pracovníkov, pracovníčok mladších ako 25 rokov veku, ktorých mzdy sú plne alebo čiastočne refundované v rámci daného projektu a prepočítaný na ekvivalent plného pracovného úväzku (FTE). Údaj zachytáva jednak osoby, ktoré sa podieľajú na riadení a implementácii projektu (napr. projektový manažér, manažérka účtovníka, účtovníčka a pod.) ako aj osoby, ktoré vykonávajú odbornú prácu (napr. terénni sociálni pracovníci, terénne sociálne pracovníčky a pod.). Započítavajú sa osoby, ktoré sú v pracovnom, alebo inom obdobnom pracovno-právnom pomere, SZČO, osoby v slobodnom povolaní. Nezapočítavajú sa osoby, ktoré nevykonávajú kontinuálnu prácu pre projekt alebo v rámci projektu (napr. ad hoc lektori, lektorky, školitelia, školiteľky), osoby v mimopracovnom pomere ani osoby vykonávajúce prácu na základe obchodno-právneho vzťahu (napr. konatelia, konateľky firiem, mandátne zmluvy a pod.). Osoba mladšia ako 25 rokov veku je osoba ktorá v deň vstupu do aktivity dosiahla vek maximálne 25 rokov mínus 1 deň (platí pre ESF/IZM); osoba, ktorá v deň začiatku realizácie aktivít projektu dosiahla vek maximálne 25 rokov mínus 1 deň (platí pre EFRR/KF)	FTE	K	RMŽaND
D0252	Počet pracovníkov, pracovníčok starších ako 54 rokov veku refundovaných z projektu technickej pomoci OP/ OP TP	"Údaj vyjadruje priemerný ročný počet pracovníkov, pracovníčok (administratívnych kapacít) starších ako 54 rokov veku, ktorých mzdy sú plne alebo čiastočne refundované v rámci daného projektu technickej pomoci OP/OP TP a prepočítaný na ekvivalent plného pracovného úväzku (FTE). Započítavajú sa pracovníci, pracovníčky s výkonom činností riadenia, implementácie, kontroly a auditu OP/EŠIF (vrátane	FTE	K	RMŽaND

		podporných činností, ak sú refundované z technickej pomoci OP).			
D0253	Počet pracovníkov, pracovníčok patriacich k etnickej, národnostnej, rasovej menšine refundovaných z projektu technickej pomoci OP/ OP TP	"Údaj vyjadruje priemerný ročný počet pracovníkov, pracovníčok (administratívnych kapacít), ktorí sa hlásia k etnickej, národnostnej, rasovej menšine, ktorých mzdy sú plne alebo čiastočne refundované v rámci daného projektu technickej pomoci OP/OP TP a prepočítaný na ekvivalent plného pracovného úväzku (FTE). Započítavajú sa pracovníci s výkonom činností riadenia, implementácie, kontroly a auditu OP/EŠIF (vrátane podporných činností, ak sú refundované z technickej pomoci OP).	FTE	K	RMŽaND
D0254	Počet pracovníkov, pracovníčok, ktorí boli pred zapojením osobami dlhodobo nezamestnanými, refundovaných z projektu technickej pomoci OP/ OP TP	"Údaj vyjadruje priemerný ročný počet pracovníkov, pracovníčok (administratívnych kapacít), ktorí boli pred zapojením osobami dlhodobo nezamestnanými, ktorých mzdy sú plne alebo čiastočne refundované v rámci daného projektu technickej pomoci OP/OP TP a prepočítaný na ekvivalent plného pracovného úväzku (FTE). Započítavajú sa pracovníci, pracovníčky s výkonom činností riadenia, implementácie, kontroly a auditu OP/EŠIF (vrátane podporných činností, ak sú refundované z technickej pomoci OP).	FTE	K	RMŽaND
D0255	Počet pracovníkov, pracovníčok – príslušníkov, príslušníčok tretích krajín, refundovaných z projektu technickej pomoci OP/ OP TP	"Údaj vyjadruje priemerný ročný počet pracovníkov, pracovníčok (administratívnych kapacít) – príslušníkov, príslušníčok tretích krajín, ktorých mzdy sú plne, alebo čiastočne refundované v rámci daného projektu technickej pomoci OP/OP TP a prepočítaný na ekvivalent plného pracovného úväzku (FTE). Započítavajú sa pracovníci, pracovníčky s výkonom činností riadenia, implementácie, kontroly a auditu OP/EŠIF (vrátane podporných činností, ak sú refundované z technickej pomoci OP).	FTE	K	RMŽaND
D0256	Počet pracovníkov, pracovníčok starších ako 54 rokov veku refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	"Údaj vyjadruje priemerný ročný počet pracovníkov, pracovníčok starších ako 54 rokov veku, ktorých mzdy sú plne alebo čiastočne refundované v rámci daného projektu a prepočítaný na ekvivalent plného pracovného úväzku (FTE). Údaj zachytáva jednak osoby, ktoré sa podieľajú na riadení a implementácii projektu (napr. projektový manažér, manažérka, účtovníčka, účtovník a pod.) ako aj osoby, ktoré vykonávajú odbornú prácu (napr. terénni sociálni pracovníci, terénne sociálne pracovníčky a pod.). Započítavajú sa osoby, ktoré sú v pracovnom, alebo inom obdobnom pracovno-právnom pomere, SZČO, osoby v slobodnom povolaní. Nezapočítavajú sa osoby, ktoré nevykonávajú kontinuálnu prácu pre projekt alebo v rámci projektu (napr. ad hoc lektori, lektorky, školitelia, školiteľky), osoby v mimopracovnom pomere, ani osoby vykonávajúce prácu na základe obchodno-právneho vzťahu (napr. konatelia, konateľky firiem, mandátne zmluvy a pod.). Osoba staršia ako 54 rokov veku je osoba, ktorá najneskôr v deň vstupu do aktivity dosiahla vek 54 rokov alebo vyšší (platí pre ESF/IZM); osoba, ktorá najneskôr v čase začiatku realizácie aktivít projektu dosiahla vek 54 rokov alebo vyšší (platí pre EFRR/KF).	FTE	K	RMŽaND

D0257	Počet pracovníkov, pracovníčok patriacich k etnickej, národnostnej, rasovej menšine refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	Údaj vyjadruje priemerný ročný počet pracovníkov, pracovníčok, ktorí sa hlásia k etnickej, národnostnej, rasovej menšine, ktorých mzdy sú plne, alebo čiastočne refundované v rámci daného projektu a prepočítané na ekvivalent plného pracovného úväzku (FTE). Údaj zachytáva jednak osoby, ktoré sa podieľajú na riadení a implementácii projektu (napr. projektový manažér, manažérka, účtovník, účtovníčka a pod.) ako aj osoby, ktoré vykonávajú odbornú prácu (napr. terénni sociálni pracovníci, terénne sociálne pracovníčky a pod.). Započítavajú sa osoby, ktoré sú v pracovnom, alebo inom obdobnom pracovno-právnom pomere, SZČO, osoby v slobodnom povolání. Nezapočítavajú sa osoby, ktoré nevykonávajú kontinuálnu prácu pre projekt alebo v rámci projektu (napr. ad hoc lektori, lektorky, školitelia, školiteľky), osoby v mimopracovnom pomere ani osoby vykonávajúce prácu na základe obchodno-právneho vzťahu (napr. konatelia, konateľky firiem, mandátne zmluvy a pod.). Príslušnosť k etnickej, národnostnej alebo rasovej menšine osoba preukazuje prostredníctvom formálne zaznamenatej sebadeklarácie.	FTE	K	RMŽaND
D0258	Počet pracovníkov, pracovníčok, ktorí boli pred zapojením osobami dlhodobo nezamestnanými, refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	Údaj vyjadruje priemerný ročný počet pracovníkov, pracovníčok, ktorí boli pred zapojením osobami dlhodobo nezamestnanými, ktorých mzdy sú plne alebo čiastočne refundované v rámci daného projektu a prepočítané na ekvivalent plného pracovného úväzku (FTE). Údaj zachytáva jednak osoby, ktoré sa podieľajú na riadení a implementácii projektu (napr. projektový manažér, manažérka, účtovníčka, účtovník a pod.), ako aj osoby, ktoré vykonávajú odbornú prácu (napr. terénni sociálni pracovníci, terénne sociálne pracovníčky a pod.). Započítavajú sa osoby, ktoré sú v pracovnom alebo inom obdobnom pracovno-právnom pomere, SZČO, osoby v slobodnom povolání. Nezapočítavajú sa osoby, ktoré nevykonávajú kontinuálnu prácu pre projekt alebo v rámci projektu (napr. ad hoc lektori, lektorky, školitelia, školiteľky), osoby v mimopracovnom pomere ani osoby vykonávajúce prácu na základe obchodno-právneho vzťahu (napr. konatelia, konateľky firiem, mandátne zmluvy a pod.). Dlhodobo nezamestnaná osoba je osoba vedená v evidencii uchádzačov o zamestnanie najmenej 12 po sebe nasledujúcich mesiacov; v prípade osoby mladšej ako 25 rokov najmenej 6 po sebe nasledujúcich mesiacov (platí pre ESF/IZM); osoba vedená v evidencii uchádzačov o zamestnanie najmenej 12 po sebe nasledujúcich mesiacov (platí pre EFRR/KF). Dlhodobá nezamestnanosť sa preukazuje dokladom z úradu práce, sociálnych vecí a rodiny.	FTE	K	RMŽaND
D0259	Počet pracovníkov, pracovníčok – príslušníkov, príslušníčok tretích krajín, refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	Údaj vyjadruje priemerný ročný počet pracovníkov, pracovníčok – príslušníkov, príslušníčok tretích krajín, ktorých mzdy sú plne, alebo čiastočne refundované v rámci daného projektu a prepočítané na ekvivalent plného pracovného úväzku (FTE). Údaj zachytáva jednak osoby, ktoré sa podieľajú na riadení a implementácii projektu (napr. projektový manažér, manažérka, účtovníčka, účtovník a pod.) ako aj osoby, ktoré vykonávajú odbornú prácu (napr. terénni sociálni pracovníci, terénne sociálne pracovníčky a pod.). Započítavajú sa osoby, ktoré sú v pracovnom, alebo	FTE	K	RMŽaND

		inom obdobnom pracovno-právnom pomere, SZČO, osoby v slobodnom povolání. Nezapočítavajú sa osoby, ktoré nevykonávajú kontinuálnu prácu pre projekt alebo v rámci projektu (napr. ad hoc lektori, lektorky, škoolitelia, školitelky), osoby v mimopracovnom pomere ani osoby vykonávajúce prácu na základe obchodno-právneho vzťahu (napr. konatelia, konateľky firiem, mandátne zmluvy a pod.). Príslušník, príslušníčka tretej krajiny je každá osoba, ktorá nie je štátnym občanom Slovenskej republiky alebo Švajčiarskej konfederácie, alebo ktoréhokoľvek iného členského štátu Európskej únie, alebo štátu, ktorý nie je zmluvnou stranou Dohody o Európskom hospodárskom priestore alebo je osobou bez štátnej príslušnosti.			
D0260	Miera zabezpečenia bezbariérového prístupu osôb so zdravotným postihnutím k výsledkom projektu	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. 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 a o 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.	%	K	RMŽaND
D0261	Mzda mužov refundovaná z projektu (priemer)	Údaj vyjadruje priemernú hrubú mesačnú mzdu mužov refundovaných z projektu. Do údaju sa nezahrňa mzda osôb, s ktorými bola uzavretá niektorá z dohôd o prácach vykonávaných mimo pracovného pomer, mzda učňov a študentov na prevádzkovej praxi, príjem súkromných podnikateľov (resp. ich spoločníkov), ktorí nemajú uzavretú pracovnú zmluvu v danej organizácii. Metóda výpočtu na úrovni projektu: Podiel súčtu priemerných mesačných hrubých	EUR	K	RMŽaND

		miezd za všetkých pracovníkov (priemerná mesačná hrubá mzda pracovníka sa vypočíta ako aritmetický priemer mesačných hrubých miezd za odpracované/refundované obdobie), ktorým mzda bola refundovaná počas projektu (čitateľ) a súčtu daných pracovníkov, prepočítaných na FTE (menovateľ).			
D0262	Mzda mužov refundovaná z projektu (medián)	Údaj vyjadruje medián (strednú hodnotu) priemerných mesačných miezd mužov, refundovaných z projektu. Do údaju sa nezahŕňa mzda osôb, s ktorými bola uzavretá niektorá z dohôd o prácach vykonávaných mimo pracovného pomeru, mzda učňov a študentov na prevádzkovej praxi, príjem súkromných podnikateľov (resp. ich spoločníkov), ktorí nemajú uzavretú pracovnú zmluvu v danej organizácii. Metóda výpočtu na úrovni projektu: Medián priemerných mesačných hrubých miezd za všetkých pracovníkov (priemerná mesačná hrubá mzda pracovníka sa vypočíta ako aritmetický priemer mesačných hrubých miezd za odpracované/refundované obdobie), ktorým mzda bola refundovaná počas projektu.	EUR	K	RMŽaND
D0263	Mzda žien refundovaná z projektu (priemer)	"Údaj vyjadruje priemernú hrubú mesačnú mzdu žien refundovaných z projektu. Do údaju sa nezahŕňa mzda osôb, s ktorými bola uzavretá niektorá z dohôd o prácach vykonávaných mimo pracovného pomeru, mzda uční a študentiek na prevádzkovej praxi, príjem súkromných podnikateľiek (resp. ich spoločníkov, spoločníčok), ktoré nemajú uzavretú pracovnú zmluvu v danej organizácii.	EUR	K	RMŽaND
D0264	Mzda žien refundovaná z projektu (medián)	Údaj vyjadruje medián (strednú hodnotu) priemerných mesačných miezd žien, refundovaných z projektu. Do údaju sa nezahŕňa mzda osôb, s ktorými bola uzavretá niektorá z dohôd o prácach vykonávaných mimo pracovného pomeru, mzda uční a študentiek na prevádzkovej praxi, príjem súkromných podnikateľiek (resp. ich spoločníkov, spoločníčok), ktoré nemajú uzavretú pracovnú zmluvu v danej organizácii. Metóda výpočtu na úrovni projektu: Medián priemerných mesačných hrubých miezd za všetky pracovníčky (priemerná mesačná hrubá mzda pracovníčky sa vypočíta ako aritmetický priemer mesačných hrubých miezd za odpracované/refundované obdobie), ktorým mzda bola refundovaná počas projektu.	EUR	K	RMŽaND
D0266	Podiel žien na riadiacich pozíciách projektu	Údaj vyjadruje podiel žien na riadiacich pozíciách, zodpovedných za riadenie projektu, alebo časti projektu. Za riadiacu pozíciu projektu sa považuje pozícia, z ktorej vyplývajú manažérske a koordinačné úlohy so zodpovednosťou za projekt ako celok, alebo jeho ucelenú časť (zväčša ide o pozície ako projektová manažérka, manažérka projektu, finančná manažérka, líniová manažérka, manažérka technického zabezpečenia projektu a pod.). Započítavajú sa riadiace pozície na projekte jednak za prijímateľa, ako aj partnerov projektu, avšak bez ohľadu na charakter pozície v danej organizácii (osoba, ktorá vykonáva manažérske a koordinačné úlohy v rámci riadenia projektu nemusí mať formálnu riadiacu, alebo vedúcu pozíciu v danej organizácii).	%	K	RMŽaND

		Metóda výpočtu: Podiel súčtu žien v riadiacich pozíciách projektu na celkovom počte osôb v riadiacich pozíciách projektu. Pokiaľ je jedna riadiaca pozícia obsadená 2 osobami na polovičný úväzok, do celkového počtu osôb v riadiacich pozíciách projektu sa započítava hodnota 2.			
D0267	Podiel žien na iných ako riadiacich pozíciách projektu	"Údaj vyjadruje podiel žien na iných než riadiacich, radových pozíciách projektu, ktoré nezodpovedajú za riadenie žiadnej časti projektu ani jeho celku. Započítavajú sa radové projektové pracovné pozície za prijímateľa aj partnerov projektu, však bez ohľadu na charakter pozície v danej organizácii (osoba v danej organizácii môže mať formálne riadiace alebo vedúce postavenie, avšak v rámci projektu vykonáva iné než riadiace úlohy projektu). Metóda výpočtu: Podiel súčtu žien v radových pozíciách projektu na celkovom počte osôb v radových pozíciách projektu. Pokiaľ je jedna pracovná pozícia obsadená 2 osobami na polovičný úväzok, do celkového počtu osôb v radových pozíciách projektu sa započítava hodnota 2.	%	K	RMŽaND

Žiadateľ v prípade potreby môže uviesť iné údaje, ktoré bude počas implementácie projektu poskytovať poskytovateľovi v súlade s podmienkami zmluvy o poskytnutí NFP. V priebehu implementácie projektu môže byť rozsah požadovaných iných údajov upravený (rozšírený, resp. zúžený).

Legenda:

Čas plnenia (rok vykazovania hodnoty MU)		Relevancia k HP		Príznak rizika	
K	koniec realizácie projektu	UR	relevantné pre HP Udržateľný rozvoj	N	bez príznaku
U	počas udržateľnosti projektu	RMŽaND	relevantné pre HP Podpora rovnosti mužov a žien a Nediskriminácia	A	s príznakom