

Zoznam merateľných ukazovateľov projektu a iných údajov

Kód výzvy: PSK-UV-007-2024-DV-EFRR

Názov výzvy: Integrovaná výzva - Podpora investičných aktivít obcí (infraštruktúra)

Žiadateľ priradzuje do ŽoNFP len tie merateľné ukazovatele projektu, ktoré sú relevantné pre ním vybrané oprávnené hlavné aktivity projektu v zmysle Tabuľky 1 pod textom.

Žiadateľ je povinný stanoviť cieľové hodnoty merateľných ukazovateľov projektu pre každú kombináciu priority, špecifického cieľa a kategórie regiónu **osobitne** v závislosti od výberu príkladov oprávnených hlavných aktivít projektu.

Pre merateľné ukazovatele, ktoré nie sú relevantné pre aktivity projektu, uvedie žiadateľ hodnotu 0.

Tabuľka 1: Prehľad oprávnených typov akcií a príkladov oprávnených hlavných aktivít projektu

Kód špecifického cieľa/priority	Kategória regiónov	Poradové číslo	Názov oprávnenej hlavnej aktivity projektu	Kódy relevantných merateľných ukazovateľov projektu	
				výstup ¹	výsledok ²
RSO 2.5	MRR	1	Výstavba stokovej siete a čistiarní odpadových vôd v aglomeráciách s prítomnosťou MRK (podľa Atlasu rómskych komunít alebo jeho ekvivalentu) nad 2 000 EO v zmysle záväzkov SR voči EÚ (opatrenie 2.5.1)	-	-
RSO 2.5	MRR	1.a	Budovanie stokovej siete a ČOV v aglomeráciách nad 2000 EO	PSKPRCO31 ³ PSKPRCO32	PSKPRCR42
RSO 2.5	MRR	1.b	Budovanie decentralizovaných systémov nakladania s komunálnymi odpadovými vodami v aglomeráciách nad 2000 EO	PSKPRCO31 ⁴ PSKPRCO32	PSKPRCR42

¹ výstup najčastejšie vzniká v období a v dôsledku realizácie aktivít projektu. Spravidla je naviazaný na výdavky projektu.

² výsledok sa spravidla meria sa v období udržateľnosti a je dôsledkom výstupu.

³ pri MU PSKPRCO31 a PSKPRCO32 v prípade, ak je projekt zameraný len na stokovú sieť resp. decentralizované systémy nakladania s komunálnymi odpadovými vodami alebo je zameraný len na ČOV, žiadateľ vyplní hodnotu len za relevantný MU. V prípade, že je projekt zameraný na stokovú sieť resp. decentralizované systémy nakladania s komunálnymi odpadovými vodami a aj na ČOV, žiadateľ vyplní hodnotu za oba MU.

⁴ pri MU PSKPRCO31 a PSKPRCO32 v prípade, ak je projekt zameraný len na stokovú sieť resp. decentralizované systémy nakladania s komunálnymi odpadovými vodami alebo je zameraný len na ČOV, žiadateľ vyplní hodnotu len za relevantný MU. V prípade, že je projekt zameraný na stokovú sieť resp. decentralizované systémy nakladania s komunálnymi odpadovými vodami a aj na ČOV, žiadateľ vyplní hodnotu za oba MU.

Kód špecifického cieľa/priority	Kategória regiónov	Poradové číslo	Názov oprávnenej hlavnej aktivity projektu	Kódy relevantných merateľných ukazovateľov projektu	
				výstup ¹	výsledok ²
RSO 2.5	MRR	2	Výstavba stokovej siete a ČOV so zameraním prioritne na aglomerácie do 2 000 EO v obciach s prítomnosťou MRK (podľa Atlasu rómskych komunít alebo jeho ekvivalentu) (opatrenie 2.5.3)	-	-
RSO 2.5	MRR	2.a	Budovanie stokovej siete a ČOV v aglomeráciách do 2000 EO v dobiehajúcich regiónoch	PSKPRCO31 ⁵ PSKPRCO32	PSKPRCR42
RSO 2.5	MRR	2.b	Budovanie decentralizovaných systémov nakladania s komunálnymi odpadovými vodami v aglomeráciách do 2000 EO v dobiehajúcich regiónoch	PSKPRCO31 ⁶ PSKPRCO32	PSKPRCR42
RSO 2.5	MRR	3	Výstavba verejných vodovodov v obciach s prítomnosťou MRK nad 2000 obyvateľov a v obciach do 2 000 obyvateľov mimo dobiehajúcich regiónov za podmienky súbežnej výstavby alebo existencie infraštruktúry na nakladanie s komunálnymi odpadovými vodami (opatrenie 2.5.4)	-	-
RSO 2.5	MRR	3.a	Výstavba a rozšírenie verejných vodovodov v obciach nad 2 000 obyvateľov	PSKPRCO30 PSKPRCO31 PSKPRCO32	PSKPRCR41 PSKPSRI06 PSKPRCR42
RSO 2.5	MRR	3.b	Výstavba a rozšírenie verejných vodovodov v obciach do 2 000 obyvateľov mimo dobiehajúcich regiónov	PSKPRCO30 PSKPRCO31 PSKPRCO32	PSKPRCR41 PSKPSRI06 PSKPRCR42
RSO 2.5	MRR	4	Zabezpečenie prístupu k pitnej vode a nakladania s komunálnymi odpadovými vodami v obciach s prítomnosťou MRK do 2 000 EO v dobiehajúcich regiónoch (opatrenie 2.5.5)	-	-
RSO 2.5	MRR	4.a	Zabezpečenie prístupu k pitnej vode v obciach do 2 000 obyvateľov v dobiehajúcich regiónoch	PSKPRCO30	PSKPRCR41

⁵ pri MU PSKPRCO31 a PSKPRCO32 v prípade, ak je projekt zameraný len na stokovú sieť resp. decentralizované systémy nakladania s komunálnymi odpadovými vodami alebo je zameraný len na ČOV, žiadateľ vyplní hodnotu len za relevantný MU. V prípade, že je projekt zameraný na stokovú sieť resp. decentralizované systémy nakladania s komunálnymi odpadovými vodami a aj na ČOV, žiadateľ vyplní hodnotu za oba MU.

⁶ pri MU PSKPRCO31 a PSKPRCO32 v prípade, ak je projekt zameraný len na stokovú sieť resp. decentralizované systémy nakladania s komunálnymi odpadovými vodami alebo je zameraný len na ČOV, žiadateľ vyplní hodnotu len za relevantný MU. V prípade, že je projekt zameraný na stokovú sieť resp. decentralizované systémy nakladania s komunálnymi odpadovými vodami a aj na ČOV, žiadateľ vyplní hodnotu za oba MU.

Kód špecifického cieľa/priority	Kategória regiónov	Poradové číslo	Názov oprávnenej hlavnej aktivity projektu	Kódy relevantných merateľných ukazovateľov projektu	
				výstup ¹	výsledok ²
RSO 2.5	MRR	4.b	Budovanie stokových sietí a ČOV v obciach do 2 000 obyvateľov v dobiehajúcich regiónoch	PSKPRCO31 ⁷ PSKPRCO32	PSKPRCR42
RSO 2.5	MRR	4.c	Budovanie decentralizovaných systémov nakladania s komunálnymi odpadovými vodami v obciach do 2 000 obyvateľov v dobiehajúcich regiónoch	PSKPRCO31 ⁸ PSKPRCO32	PSKPRCR42
RSO 4.3	MRR	5	Prístup k pitnej vode a podpora výstavby stokovej siete pre obce mimo projektu rozvojových tímov (špecifický cieľ RSO4.3)⁹	-	-
RSO 4.3	MRR	5.a	Zabezpečenie prístupu k pitnej vode	PSKPSOI16	PSKPSRI08 PSKPSRI14
RSO 4.3	MRR	5.b	Budovanie stokových sietí a ČOV	PSKPSOI17 ¹⁰ PSKPRCO32	PSKPSRI08 PSKPSRI16
RSO 4.3	MRR	5.c	Budovanie decentralizovaných systémov nakladania s komunálnymi odpadovými vodami	PSKPSOI17 ¹¹ PSKPRCO32	PSKPSRI08 PSKPSRI16
RSO 2.6	MRR	6	Podpora obcí s prítomnosťou MRK (V rámci opatrenia sa predpokladá aj odstraňovanie nepriaznivých vplyvov na ŽP spôsobených nakladaním s odpadmi v blízkosti osídlení MRK) (špecifický cieľ RSO2.6)	-	-
RSO 2.6	MRR	6.a	Budovanie zberných dvorov najmä na triedený zber odpadu	PSKPRCO107	PSKPRCR103 PSKPR139

⁷ pri MU PSKPRCO31 a PSKPRCO32 v prípade, ak je projekt zameraný len na stokovú sieť resp. decentralizované systémy nakladania s komunálnymi odpadovými vodami alebo je zameraný len na ČOV, žiadateľ vyplní hodnotu len za relevantný MU. V prípade, že je projekt zameraný na stokovú sieť resp. decentralizované systémy nakladania s komunálnymi odpadovými vodami a aj na ČOV, žiadateľ vyplní hodnotu za oba MU.

⁸ pri MU PSKPRCO31 a PSKPRCO32 v prípade, ak je projekt zameraný len na stokovú sieť resp. decentralizované systémy nakladania s komunálnymi odpadovými vodami alebo je zameraný len na ČOV, žiadateľ vyplní hodnotu len za relevantný MU. V prípade, že je projekt zameraný na stokovú sieť resp. decentralizované systémy nakladania s komunálnymi odpadovými vodami a aj na ČOV, žiadateľ vyplní hodnotu za oba MU.

⁹ MU PSKPSOI16, PSKPSOI17, PSKPSRI14 a PSKPSRI16 sa stanovujú vo vzťahu ku všetkým dotknutým obyvateľom, nielen z MRK

¹⁰ pri MU PSKPSOI17 a PSKPRCO32 v prípade, ak je projekt zameraný len na stokovú sieť resp. decentralizované systémy nakladania s komunálnymi odpadovými vodami alebo je zameraný len na ČOV, žiadateľ vyplní hodnotu len za relevantný MU. V prípade, že je projekt zameraný na stokovú sieť resp. decentralizované systémy nakladania s komunálnymi odpadovými vodami a aj na ČOV, žiadateľ vyplní hodnotu za oba MU.

¹¹ pri MU PSKPSOI17 a PSKPRCO32 v prípade, ak je projekt zameraný len na stokovú sieť resp. decentralizované systémy nakladania s komunálnymi odpadovými vodami alebo je zameraný len na ČOV, žiadateľ vyplní hodnotu len za relevantný MU. V prípade, že je projekt zameraný na stokovú sieť resp. decentralizované systémy nakladania s komunálnymi odpadovými vodami a aj na ČOV, žiadateľ vyplní hodnotu za oba MU.

Kód špecifického cieľa/priority	Kategória regiónov	Poradové číslo	Názov oprávnenej hlavnej aktivity projektu	Kódy relevantných merateľných ukazovateľov projektu	
				výstup ¹	výsledok ²
RSO 2.6	MRR	6.b	Odstaňovanie nepriaznivých vplyvov na ŽP spôsobených nakladaním s odpadmi	PSKPO144	PSKPR139
RSO 2.6	MRR	6.c	Budovanie stojísk najmä na triedený zber odpadu	PSKPRCO107	PSKPRCR103 PSKPR139
RSO 3.2	MRR	7	Výstavba a modernizácia miestnych komunikácií v obciach s prítomnosťou MRK	-	-
RSO 3.2	MRR	7a.	Výstavba a modernizácia miestnych komunikácií	PSKPRCO46 ¹² PSKPO141 ¹³ PSKPO142 ¹⁴	PSKPRCR55 ¹⁵ PSKPR138 ¹⁶
RSO 4.3	MRR	8	Prístup k pitnej vode a podpora výstavby stokovej siete pre obce mimo projektu rozvojových tímov (špecifický cieľ RSO4.3)	-	-
RSO 4.3	MRR	8.a	Prípravná a projektová dokumentácia stavby – pitná voda, kanalizácie	PSKPSOI02	PSKPSRI08
RSO 4.3	MRR	9	Rekonštrukcia a výstavba vyhovujúcich foriem bývania pre sociálne odkázané skupiny obyvateľstva s dôrazom na MRK	-	-
RSO 4.3	MRR	9.a	Prípravná a projektová dokumentácia stavby – sociálne nájomné bývanie	PSKPSOI02	PSKPSRI08

¹² MU PSKPRCO46 žiadateľ vyplní, ak je projekt zameraný na rekonštrukciu cesty

¹³ MU PSKPO141 žiadateľ vyplní, ak je projekt zameraný na výstavbu novej cesty alebo výstavbu nového chodníka

¹⁴ MU PSKPO142 žiadateľ vyplní, ak je projekt zameraný na rekonštrukciu chodníka

¹⁵ MU PSKPRCR55 žiadateľ vyplní, ak je projekt zameraný na rekonštrukciu cesty alebo výstavbu novej cesty

¹⁶ MU PSKPR138 žiadateľ vyplní, ak je projekt zameraný na rekonštrukciu chodníka alebo výstavbu nového chodníka

Merateľné ukazovatele projektu

Merateľné ukazovatele projektu sú vykazované prijímateľom v rámci monitorovacích správ projektu.

Počas obdobia účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP je prijímateľ povinný minimálne raz ročne predkladať poskytovateľovi **monitorovacie správy projektu**, v ktorých prijímateľ monitoruje plnenie merateľných ukazovateľov projektu.

Prijímateľ v monitorovacích správach projektu vykazuje spravidla dosiahnuté kumulatívne hodnoty merateľných ukazovateľov aktuálne k dátumu konca monitorovacieho obdobia.

Cieľová hodnota **merateľného ukazovateľa výstupu** nesmie klesnúť pod 50 % jeho cieľovej hodnoty uvedenej v schválenej žiadosti o NFP. Pokles cieľovej hodnoty merateľného ukazovateľa výstupu pod uvedené percento nemožno schváliť v rámci procesu podľa čl. 16 Všeobecných zmluvných podmienok k Zmluve o poskytnutí NFP a považuje sa to za podstatnú zmenu projektu. **Projekt, ktorý je zaťažený podstatnou zmenou projektu nie je možné financovať.** Cieľová hodnota merateľného ukazovateľa výstupu je záväzná z hľadiska dosiahnutia jej cieľovej hodnoty podľa schválenej žiadosti o NFP. Nedosiahnutie cieľovej hodnoty merateľného ukazovateľa výstupu automaticky spôsobuje zníženie výšky NFP na základe aplikácie sankčného mechanizmu.

Cieľová **hodnota merateľného ukazovateľa výsledku** nesmie klesnúť pod 30% jeho cieľovej hodnoty uvedenej v schválenej žiadosti o NFP. Pokles cieľovej hodnoty merateľného ukazovateľa výsledku pod uvedené percento nemožno schváliť v rámci procesu definovanom podľa čl. 16 Všeobecných zmluvných podmienok k Zmluve o poskytnutí NFP a považuje sa to za podstatnú zmenu projektu. **Projekt, ktorý je zaťažený podstatnou zmenou projektu nie je možné financovať.** Poskytovateľ schváli zníženie cieľovej hodnoty merateľného ukazovateľa výsledku bez aplikácie sankčného mechanizmu t. j. vplyvu na zníženie NFP, len ak sú splnené nasledovné podmienky:

- dôvody požadovaného zníženia sú spôsobené v prevažnej miere faktormi, ktoré prijímateľ objektívne nemohol ovplyvniť,
- nová cieľová hodnota ukazovateľa výsledku je primeraná z časového, finančného a vecného hľadiska v porovnaní so stavom a očakávaniami, ktoré vyplývajú zo schválenej žiadosti o NFP.

Ak nie je splnená čo i len jedna časť z vyššie uvedených podmienok poskytovateľ je oprávnený schváliť zníženie cieľovej hodnoty merateľného ukazovateľa výsledku s tým, že automatickým dôsledkom takéhoto schválenia je zníženie výšky NFP na základe aplikácie sankčného mechanizmu. Vo vzťahu k nedosiahnutiu cieľovej hodnoty Merateľného ukazovateľa výsledku Projektu k uplatneniu sankčného mechanizmu podľa tohto ustanovenia nedôjde, ak sú splnené podmienky na uplatnenie výnimky uvedenej v druhom pododseku čl. 4 ods. 4.3 zmluvy, resp. v príslušnej časti Rozhodnutia o schválení ŽoNFP.

Doba udržateľnosti projektu je **5 rokov**.

Tabuľka 2: Prehľad merateľných ukazovateľov projektu**PITNÁ VODA a KANALIZÁCIE RSO2.5**

Typ merateľného ukazovateľa projektu	Kód merateľného ukazovateľa projektu	Názov merateľného ukazovateľa projektu	Merná jednotka	Čas plnenia merateľného ukazovateľa projektu	Zber záznamov jedinečnosti	Identifikátor jedinečnosti
výstup	PSKPRCO30	Dĺžka nových alebo modernizovaných potrubí rozvodných systémov verejných vodovodov	km	ku koncu realizácie hlavných aktivít projektu	nie	n/a
výstup	PSKPRCO31	Dĺžka nového alebo modernizovaného potrubia verejnej siete na zber odpadových vôd	km	ku koncu realizácie hlavných aktivít projektu	nie	n/a
výstup	PSKPRCO32	Nová alebo modernizovaná kapacita na úpravu odpadovej vody	EO (ekvivalentný obyvateľ)	ku koncu realizácie hlavných aktivít projektu	nie	n/a
výsledok	PSKPRCR41	Populácia pripojená na vylepšené verejné zásobovanie vodou	osoby	v rámci udržateľnosti projektu	nie	n/a
výsledok	PSKPRCR42	Populácia pripojená aspoň na sekundárnu verejnú úpravu odpadovej vody	osoby	v rámci udržateľnosti projektu	nie	n/a
výsledok	PSKPSRI06	Populácia MRK pripojená na vylepšené verejné zásobovanie vodou	osoby	v rámci udržateľnosti projektu	nie	n/a

PITNÁ VODA a KANALIZÁCIE RSO4.3

Typ merateľného ukazovateľa projektu	Kód merateľného ukazovateľa projektu	Názov merateľného ukazovateľa projektu	Merná jednotka	Čas plnenia merateľného ukazovateľa projektu	Zber záznamov jedinečnosti	Identifikátor jedinečnosti
výstup	PSKPSOI16	Dĺžka nových alebo modernizovaných potrubí rozvodných systémov verejných vodovodov v podmienkach MRK	km	ku koncu realizácie hlavných aktivít projektu	nie	n/a
výstup	PSKPSOI17	Dĺžka nového alebo modernizovaného potrubia verejnej siete na zber odpadových vôd v podmienkach MRK	km	ku koncu realizácie hlavných aktivít projektu	nie	n/a
výstup	PSKPRCO32	Nová alebo modernizovaná kapacita na úpravu odpadovej vody	EO (ekvivalentný obyvateľ)	ku koncu realizácie hlavných aktivít projektu	nie	n/a
výsledok	PSKPSRI14	Populácia pripojená na vylepšené verejné zásobovanie vodou v podmienkach MRK	osoby	v rámci udržateľnosti projektu	nie	n/a
výsledok	PSKPSRI16	Populácia pripojená aspoň na sekundárnu verejnú úpravu odpadovej vody v podmienkach MRK	osoby	v rámci udržateľnosti projektu	nie	n/a
výsledok	PSKPSRI08	Počet domácností, ktorým sa zlepšili, alebo ktorým sa vytvorili podmienky na zlepšenie hygienických štandardov bývania	počet	ku koncu realizácie hlavných aktivít projektu	nie	n/a

NAKLADANIE S ODPADMI RSO2.6

Typ merateľného ukazovateľa projektu	Kód merateľného ukazovateľa projektu	Názov merateľného ukazovateľa projektu	Merná jednotka	Čas plnenia merateľného ukazovateľa projektu	Zber záznamov jedinečnosti	Identifikátor jedinečnosti
výstup	PSKPRCO107	Investície do zariadení na triedený zber odpadu	euro	ku koncu realizácie hlavných aktivít projektu	nie	n/a
výstup	PSKPO144	Plocha územia, z ktorého bola odstránená nelegálna skládka odpadu, resp. odstránené nepriaznivé vplyvy na životné prostredie spôsobené nakladaním s odpadmi v blízkosti osídlení MRK	m ²	ku koncu realizácie hlavných aktivít projektu	nie	n/a
výsledok	PSKPRCR103	Vyzbieraný triedený odpad	tony/rok	v rámci udržateľnosti projektu	nie	n/a
výsledok	PSKPR139	Počet obyvateľov, ktorým sa realizáciou projektu na vybudovanie zberného dvora, na vybudovania stojísk alebo na sanáciu nelegálnych skládok, vrátane eliminácie nepriaznivých vplyvov nelegálnej skládky, zlepšili podmienky bývania	počet	v rámci udržateľnosti projektu	nie	n/a

MIESTNE KOMUNIKÁCIE RSO3.2

Typ merateľného ukazovateľa projektu	Kód merateľného ukazovateľa projektu	Názov merateľného ukazovateľa projektu	Merná jednotka	Čas plnenia merateľného ukazovateľa projektu	Zber záznamov jedinečnosti	Identifikátor jedinečnosti
výstup	PSKPRCO46	Dĺžka rekonštruovaných alebo modernizovaných ciest – mimo TEN-T	km	ku koncu realizácie hlavných aktivít projektu	nie	n/a
výstup	PSKPO141	Dĺžka novovybudovaných miestnych komunikácií	km	ku koncu realizácie hlavných aktivít projektu	nie	n/a
výstup	PSKPO142	Dĺžka modernizovaných miestnych komunikácií	km	ku koncu realizácie hlavných aktivít projektu	nie	n/a
výsledok	PSKPR138	Podiel miestnych komunikácií podporených projektom, ktorým sa zvýšila bezpečnosť pre ich užívateľov	%	v rámci udržateľnosti projektu	nie	n/a
výsledok	PSKPRCR55	Používatelia novovybudovaných, rekonštruovaných, zlepšených alebo modernizovaných ciest za rok	osobokilometer / rok	v rámci udržateľnosti projektu	nie	n/a

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA RSO4.3

Typ merateľného ukazovateľa projektu	Kód merateľného ukazovateľa projektu	Názov merateľného ukazovateľa projektu	Merná jednotka	Čas plnenia merateľného ukazovateľa projektu	Zber záznamov jedinečnosti	Identifikátor jedinečnosti
výstup	PSKPSOI02	Počet vytvorených dokumentácií, analýz, štúdií a správ v súvislosti s prípravou, implementáciou, monitorovaním a hodnotením	počet	ku koncu realizácie hlavných aktivít projektu	nie	n/a

Typ merateľného ukazovateľa projektu	Kód merateľného ukazovateľa projektu	Názov merateľného ukazovateľa projektu	Merná jednotka	Čas plnenia merateľného ukazovateľa projektu	Zber záznamov jedinečnosti	Identifikátor jedinečnosti
výsledok	PSKPSRI08	Počet domácností, ktorým sa zlepšili, alebo ktorým sa vytvorili podmienky na zlepšenie hygienických štandardov bývania	počet	ku koncu realizácie hlavných aktivít projektu	nie	n/a

Definície merateľných ukazovateľov projektu

PITNÁ VODA a KANALIZÁCIE RSO2.5

Číslo riadka	Oblasť	Metadáta merateľného ukazovateľa projektu	
1	Kód ukazovateľa	PSKPRCO30	
2	Názov ukazovateľa projektu	Dĺžka nových alebo modernizovaných potrubí rozvodných systémov verejných vodovodov	
3	Merná jednotka	km	
4	Typ ukazovateľa	výstup	
5	Východisková hodnota	0	
6	Vykazovanie hodnôt rozdelené podľa pohlavia	nie	
7	Zber záznamov jedinečnosti	nie	
8	Identifikátor jedinečnosti	n/a	
Definičná matica merateľného ukazovateľa projektu			
Poradové číslo	Popis znaku, charakteristiky, pravidla	Povinnosť plnenia	Príklad zdroja overenia, na základe ktorého prijímateľ dokladuje plnenie znaku, charakteristiky, pravidla
1.1	Dĺžka novovybudovaného potrubia verejných vodovodov pre distribúciu pitnej vody (vodovody). Pre potrebu vykázania hodnoty ukazovateľa je potrebné ukončiť fyzickú realizáciu. Údržba a oprava novovybudovaného potrubia sa nezahŕňa.	Minimálne jedno kritérium z úrovne 1	Napríklad: rozhodnutie pre dočasné alebo trvalé užívanie stavby – kolaudačné rozhodnutie. Projektová dokumentácia.

1.2	Dĺžka modernizovaného (významne vylepšeného) potrubia verejných vodovodov pre distribúciu pitnej vody (vodovody). Modernizácia (obnova) sa týka významných zlepšení zameraných na vyššiu kvalitu vody a /alebo zníženie strát vody. Pre potrebu vykázania hodnoty ukazovateľa je potrebné ukončiť fyzickú realizáciu. Údržba a oprava modernizovaného potrubia sa nezahŕňa.	Minimálne jedno kritérium z úrovne 1	Napríklad: rozhodnutie pre dočasné alebo trvalé užívanie stavby – kolaudačné rozhodnutie. Projektová dokumentácia.
Číslo riadka	Oblasť	Metadáta merateľného ukazovateľa projektu	
1	Kód ukazovateľa	PSKPRCO31	
2	Názov ukazovateľa projektu	Dĺžka nového alebo modernizovaného potrubia verejnej siete na zber odpadových vôd	
3	Merná jednotka	km	
4	Typ ukazovateľa	výstup	
5	Východisková hodnota	0	
6	Vykazovanie hodnôt rozdelené podľa pohlavia	nie	
7	Zber záznamov jedinečnosti	nie	
8	Identifikátor jedinečnosti	n/a	
Definičná matica merateľného ukazovateľa projektu			
Poradové číslo	Popis znaku, charakteristiky, pravidla	Povinnosť plnenia	Príklad zdroja overenia, na základe ktorého prijímateľ dokladuje plnenie znaku, charakteristiky, pravidla
1.1	Dĺžka novovybudovaných potrubí verejnej stokovej siete na zber odpadových vôd (verejná kanalizácia). Ukazovateľ sa vzťahuje aj na sieť na zber odpadových vôd prepojenú s manažmentom zrážkovej vody. Pre potrebu vykázania hodnoty ukazovateľa je potrebné ukončiť fyzickú realizáciu. Údržba a oprava novovybudovaného potrubia sa	minimálne jedno kritérium z úrovne 1	Napríklad: rozhodnutie pre dočasné alebo trvalé užívanie stavby – kolaudačné rozhodnutie. Projektová dokumentácia.

	nezahŕňa.		
1.2	Dĺžka modernizovaného potrubia verejnej stokovej siete na zber odpadových vôd (verejná kanalizácia). Vylepšenia sa týkajú významných zlepšení zameraných na odstránenie únikov odpadovej vody. Pre potrebu vykázania hodnoty ukazovateľa je potrebné ukončiť fyzickú realizáciu. Ukazovateľ sa vzťahuje aj na sieť na zber odpadových vôd prepojenú s manažmentom zrážkovej vody (pozri smernicu Rady 91/271/EHS v Referenciách). Údržba a oprava modernizovaného potrubia sa nezahŕňa.	Minimálne jedno kritérium z úrovne 1	Napríklad: rozhodnutie pre dočasné alebo trvalé užívanie stavby – kolaudačné rozhodnutie. Projektová dokumentácia.

Číslo riadka	Oblasť	Metadáta merateľného ukazovateľa projektu	
1	Kód ukazovateľa	PSKPRC032	
2	Názov ukazovateľa projektu	Nová alebo modernizovaná kapacita na úpravu odpadovej vody	
3	Merná jednotka	ekvivalentný obyvateľ	
4	Typ ukazovateľa	výstup	
5	Východisková hodnota	0	
6	Vykazovanie hodnôt rozdelené podľa pohlavia	nie	
7	Zber záznamov jedinečnosti	nie	
8	Identifikátor jedinečnosti	n/a	
Definičná matica merateľného ukazovateľa projektu			
Poradové číslo	Popis znaku, charakteristiky, pravidla	Povinnosť plnenia	Príklad zdroja overenia, na základe ktorého prijímateľ dokladuje plnenie znaku, charakteristiky, pravidla
1.1	<p>Novovytváraná kapacita (počet ekvivalentných obyvateľov) čistiarní odpadových vôd (ČOV).</p> <p>Novovytváraná kapacita(EO) čistiarne odpadových vôd prostredníctvom podporovaných projektov. Populačný ekvivalent (1 PE) je definovaný ako organická biodegradovateľná záťaž s päťdennou biochemickou spotrebou kyslíka (BSK) 60 g kyslíka denne. Ekvivalentný obyvateľ (1 EO) je definovaný ako množstvo organického biologicky odbúrateľného znečistenia vyjadrené hodnotou ukazovateľa na biochemickú spotrebu kyslíka za prvých päť dní ekvivalentnou 60 g za deň; (pozri smernicu Rady 91/271/EHS v Referenciách).</p>	minimálne jedno kritérium z úrovne 1	Napríklad: rozhodnutie pre dočasné alebo trvalé užívanie stavby – kolaudačné rozhodnutie. Projektová dokumentácia.
1.2	Zmodernizovaná čistiareň odpadových vôd (ČOV).	minimálne jedno kritérium	Napríklad: rozhodnutie pre dočasné alebo trvalé užívanie stavby – kolaudačné rozhodnutie. Projektová dokumentácia.

	<p>Dodatočná kapacita na čistenie odpadových vôd, ktorá je modernizovaná (resp. rozšírená) prostredníctvom podporovaných projektov. Vylepšená kapacita sa týka výrazných vylepšení metódy čistenia odpadových vôd (napríklad: od primárneho po sekundárne čistenie). Populačný ekvivalent (1 PE) je definovaný ako organická biodegradovateľná záťaž s päťdennou biochemickou spotrebou kyslíka (BSK) 60 g kyslíka denne. Ekvivalentný obyvateľ (1 EO) je definovaný ako množstvo organického biologicky odbúrateľného znečistenia vyjadrené hodnotou ukazovateľa na biochemickú spotrebu kyslíka za prvých päť dní ekvivalentnou 60 g za deň; (pozri smernicu Rady 91/271/EHS v Referenciách).</p>	z úrovne 1	
--	---	------------	--

Číslo riadka	Oblasť	Metadáta merateľného ukazovateľa projektu	
1	Kód ukazovateľa	PSKPRCR41	
2	Názov ukazovateľa projektu	Populácia pripojená na vylepšené verejné zásobovanie vodou	
3	Merná jednotka	osoby	
4	Typ ukazovateľa	výsledok	
5	Východisková hodnota	0	
6	Vykazovanie hodnôt rozdelené podľa pohlavia	nie	
7	Zber záznamov jedinečnosti	nie	
8	Identifikátor jedinečnosti	n/a	
Definičná matica merateľného ukazovateľa projektu			
Poradové číslo	Popis znaku, charakteristiky, pravidla	Povinnosť plnenia	Príklad zdroja overenia, na základe ktorého prijímateľ dokladuje plnenie znaku, charakteristiky, pravidla
1.	<p>Osoby, ktoré majú úžitok z pripojenia na vylepšené verejné zásobovanie vodou.</p> <p>Populácia pripojená na vylepšené verejné zásobovanie vodou ako dôsledok realizovaného projektu. Vylepšené zásobovanie vodou sa interpretuje z hľadiska prístupu (t. j. nových pripojení na verejný vodovod), vyššieho objemu vody dodávanej spotrebiteľom, zníženia strát vody a lepšej kvality vody. Norma EÚ pre kvalitu pitnej vody je definovaná v smernici 2020/2184.</p>	áno	Napríklad: Zoznam uzatvorených zmlúv na dodávku pitnej vody. Projektová dokumentácia.

Číslo riadka	Oblasť	Metadáta merateľného ukazovateľa projektu	
1	Kód ukazovateľa	PSKPRCR42	
2	Názov ukazovateľa projektu	Populácia pripojená aspoň na sekundárnu verejnú úpravu odpadovej vody	
3	Merná jednotka	osoby	
4	Typ ukazovateľa	výsledok	
5	Východisková hodnota	0	
6	Vykazovanie hodnôt rozdelené podľa pohlavia	nie	
7	Zber záznamov jedinečnosti	nie	
8	Identifikátor jedinečnosti	n/a	
Definičná matica merateľného ukazovateľa projektu			
Poradové číslo	Popis znaku, charakteristiky, pravidla	Povinnosť plnenia	Príklad zdroja overenia, na základe ktorého prijímateľ dokladuje plnenie znaku, charakteristiky, pravidla
1.	<p>Počet osôb, ktorý je pripojený na minimálne sekundárne čistenie odpadovej vody.</p> <p>Dodatočná populácia, ktorá je pripojená na minimálne sekundárne čistenie komunálnej odpadovej vody ako dôsledok podporených projektov (čistiarne odpadových vôd a rozšírenie siete). Sekundárne čistenie odpadových vôd sa týka čistenia komunálnych odpadových vôd procesom, ktorý vo všeobecnosti zahŕňa biologické čistenie v súlade s ustanoveniami smernice 91/271/EHS.</p> <p>Ukazovateľ môžu využívať aj projekty podporujúce rozšírenie siete zberu odpadových vôd.</p>	áno	Napríklad: Zoznam uzatvorených zmlúv na odvedenie odpadovej vody. Projektová dokumentácia.

Číslo riadka	Oblasť	Metadáta merateľného ukazovateľa projektu			
1	Kód ukazovateľa	PSKPSRI06			
2	Názov ukazovateľa projektu	Populácia MRK pripojená na vylepšené verejné zásobovanie vodou			
3	Merná jednotka	osoby			
4	Typ ukazovateľa	výsledok			
5	Východisková hodnota	0			
6	Vykazovanie hodnôt rozdelené podľa pohlavia	nie			
7	Zber záznamov jedinečnosti	nie			
8	Identifikátor jedinečnosti	n/a			
Definičná matica merateľného ukazovateľa projektu					
Poradové číslo	Popis znaku, charakteristiky, pravidla	Povinnosť plnenia	Príklad zdroja overenia, na základe ktorého prijímateľ dokladuje plnenie znaku, charakteristiky, pravidla		
1.1	Osoby, ktoré majú úžitok z pripojenia na vylepšené verejné zásobovanie vodou. Populácia MRK pripojená na vylepšené verejné zásobovanie vodou ako dôsledok realizovaného projektu. Vylepšené zásobovanie vodou sa interpretuje z hľadiska prístupu (t. j. nových pripojení na verejný vodovod), vyššieho objemu vody dodávanej spotrebiteľom, zníženia strát vody a lepšej kvality vody. Norma EÚ pre kvalitu pitnej vody je definovaná v smernici 2020/2184.	áno	Napríklad: Zoznam uzatvorených zmlúv na dodávku pitnej vody. Projektová dokumentácia.		
1.2	Osoba MRK	áno	Potvrdenie obce o počte osôb MRK.		

PITNÁ VODA a KANALIZÁCIE RSO4.3

Číslo riadka	Oblasť	Metadáta merateľného ukazovateľa projektu	
1	Kód ukazovateľa	PSKPSRI08	
2	Názov ukazovateľa projektu	Počet domácností, ktorým sa zlepšili, alebo ktorým sa vytvorili podmienky na zlepšenie hygienických štandardov bývania	
3	Merná jednotka	počet	
4	Typ ukazovateľa	výsledok	
5	Východisková hodnota	0	
6	Vykazovanie hodnôt rozdelené podľa pohlavia	nie	
7	Zber záznamov jedinečnosti	nie	
8	Identifikátor jedinečnosti	n/a	
Definičná matica merateľného ukazovateľa projektu			
Poradové číslo	Popis znaku, charakteristiky, pravidla	Povinnosť plnenia	Príklad zdroja overenia, na základe ktorého prijímateľ dokladuje plnenie znaku, charakteristiky, pravidla
1.1	Počet vysporiadaných pozemkov v dôsledku čoho sa domácnostiam vytvorili podmienky na zlepšenie štandardov hygieny bývania.	minimálne jedno kritérium z úrovne 1	Technická dokumentácia, podporované projekty, počet zapojených samospráv, overenie zápisu zmeny vlastníckeho, alebo užívacieho práva k pozemku v katastri nehnuteľností, rozhodnutie o schválení vykonania projektu jednoduchých pozemkových úprav

1.2	Počet domácností s prístupom k vode, ktorým sa zlepšili hygienické štandardy bývania v dôsledku investícií zameraných na zvýšenie štandardov hygieny bývania do zlepšených foriem sociálneho bývania.	minimálne jedno kritérium z úrovne 1	Hlásenie o dosiahnutí hodnoty ukazovateľa prostredníctvom ITMS. Technická dokumentácia, podporené projekty, počet zapojených samospráv.
1.3	Počet domácností s prístupom ku kanalizácii, ktorým sa zlepšili hygienické štandardy bývania v dôsledku investícií zameraných na zvýšenie štandardov hygieny bývania do zlepšených foriem sociálneho bývania.	minimálne jedno kritérium z úrovne 1	Hlásenie o dosiahnutí hodnoty ukazovateľa prostredníctvom ITMS. Technická dokumentácia, podporené projekty, počet zapojených samospráv.
1.4	Počet domácností s prístupom k infraštruktúre, ktorým sa zlepšili hygienické štandardy bývania v dôsledku investícií zameraných na zvýšenie štandardov hygieny bývania do zlepšených foriem sociálneho bývania.	minimálne jedno kritérium z úrovne 1	Hlásenie o dosiahnutí hodnoty ukazovateľa prostredníctvom ITMS. Technická dokumentácia, podporené projekty, počet zapojených samospráv.

1.5	Počet domácností s iným vylepšením hygienických podmienok bývania v dôsledku investícií zameraných na zvýšenie štandardov hygieny bývania do zlepšených foriem sociálneho bývania.	minimálne jedno kritérium z úrovne 1	Hlásenie o dosiahnutí hodnoty ukazovateľa prostredníctvom ITMS. Technická dokumentácia, podporené projekty, počet zapojených samospráv.
2.1	Domácnosťou sa rozumie rodina, ktorá má bydlisko v obydlí na území osídlenia, v obci alebo v objekte v obci, na ktorom došlo k investícii zameranej na zvýšenie štandardov hygieny bývania.	áno	Hlásenie o dosiahnutí hodnoty ukazovateľa prostredníctvom ITMS. Technická dokumentácia, podporené projekty, počet zapojených samospráv.

Číslo riadka	Oblasť	Metadáta merateľného ukazovateľa projektu	
1	Kód ukazovateľa	PSKPSOI16	
2	Názov ukazovateľa projektu	Dĺžka nových alebo modernizovaných potrubí rozvodných systémov verejných vodovodov v podmienkach MRK	
3	Merná jednotka	km	
4	Typ ukazovateľa	výstup	
5	Východisková hodnota	0	
6	Vykazovanie hodnôt rozdelené podľa pohlavia	nie	
7	Zber záznamov jedinečnosti	nie	
8	Identifikátor jedinečnosti	n/a	
Definičná matica merateľného ukazovateľa projektu			
Poradové číslo	Popis znaku, charakteristiky, pravidla	Povinnosť plnenia	Príklad zdroja overenia, na základe ktorého prijímateľ dokladuje plnenie znaku, charakteristiky, pravidla
1.1	<p>Dĺžka nových, alebo rekonštrukcia, alebo iné vylepšenie existujúcich potrubí pre distribúciu vody dodávanej verejným vodovodom na zabezpečenie zásobovania obcí s prítomnosťou obyvateľstva MRK pitnou vodou prostredníctvom investícií do sociálnej infraštruktúry v oblasti znižovania rizika chudoby a sociálneho vylúčenia a umožnenia prístupu obyvateľom k čistej a pitnej vode so zachovaním čo najvyššieho hygienického štandardu pitnej vody.</p> <p>Rekonštrukcia, alebo iné vylepšenie existujúceho vodovodu sa majú týkať významných zlepšení zameraných na zachovanie vyššieho hygienického štandardu pitnej vody a/alebo zníženie strát pitnej vody pri jej transporte vodovodom.</p> <p>Aby bolo možné zohľadniť dosiahnuté hodnoty, vodovodné potrubie je potrebné fyzicky dokončiť.</p> <p>Údržba a opravy nie sú zahrnuté.</p>	áno	Napríklad: rozhodnutie pre dočasné alebo trvalé užívanie stavby – kolaudačné rozhodnutie. Projektová dokumentácia.

Číslo riadka	Oblasť	Metadáta merateľného ukazovateľa projektu	
1	Kód ukazovateľa	PSKPSOI17	
2	Názov ukazovateľa projektu	Dĺžka nového alebo modernizovaného potrubia verejnej siete na zber odpadových vôd v podmienkach MRK	
3	Merná jednotka	km	
4	Typ ukazovateľa	výstup	
5	Východisková hodnota	0	
6	Vykazovanie hodnôt rozdelené podľa pohlavia	nie	
7	Zber záznamov jedinečnosti	nie	
8	Identifikátor jedinečnosti	n/a	
Definičná matica merateľného ukazovateľa projektu			
Poradové číslo	Popis znaku, charakteristiky, pravidla	Povinnosť plnenia	Príklad zdroja overenia, na základe ktorého prijímateľ dokladuje plnenie znaku, charakteristiky, pravidla
1.1	Dĺžka novovybudovaného, alebo zrekonštruovaného, alebo inak vylepšeného potrubia verejnej siete na zber odpadových vôd v obciach s prítomnosťou obyvateľstva MRK prostredníctvom investícií do sociálnej infraštruktúry v oblasti znižovania rizika chudoby a sociálneho vylúčenia, s cieľom sprístupnenia hygienických štandardov bývania pre obyvateľov MRK. Vylepšenia sa týkajú významných zlepšení zameraných na odstránenie únikov atď. Aby bolo možné zohľadniť dosiahnuté hodnoty, potrubia na odpadovú vodu je potrebné fyzicky dokončiť. Ukazovateľ sa vzťahuje aj na sieť na zber odpadových vôd prepojenú s manažmentom zrážkovej vody. (pozri smernicu Rady 91/271/ES v Referenciách) Údržba a opravy nie sú zahrnuté.	áno	Napríklad: rozhodnutie pre dočasné alebo trvalé užívanie stavby – kolaudačné rozhodnutie. Projektová dokumentácia.

Číslo riadka	Oblasť	Metadáta merateľného ukazovateľa projektu	
1	Kód ukazovateľa	PSKPSRI14	
2	Názov ukazovateľa projektu	Populácia pripojená na vylepšené verejné zásobovanie vodou v podmienkach MRK	
3	Merná jednotka	osoby	
4	Typ ukazovateľa	výsledok	
5	Východisková hodnota	0	
6	Vykazovanie hodnôt rozdelené podľa pohlavia	nie	
7	Zber záznamov jedinečnosti	nie	
8	Identifikátor jedinečnosti	n/a	
Definičná matica merateľného ukazovateľa projektu			
Poradové číslo	Popis znaku, charakteristiky, pravidla	Povinnosť plnenia	Príklad zdroja overenia, na základe ktorého prijímateľ dokladuje plnenie znaku, charakteristiky, pravidla
1.1	Populácia pripojená na vylepšené verejné zásobovanie vodou ako dôsledok realizovaného projektu. Vylepšené zásobovanie vodou sa interpretuje z hľadiska prístupu (t. j. nových pripojení na verejný vodovod), vyššieho objemu vody dodávanej spotrebiteľom, zníženia strát vody a lepšej kvality vody. Norma EÚ pre kvalitu pitnej vody je definovaná v smernici 2020/2184/ES.	áno	Napríklad: Zoznam uzatvorených zmlúv na dodávku pitnej vody. Projektová dokumentácia.

Číslo riadka	Oblasť	Metadáta merateľného ukazovateľa projektu	
1	Kód ukazovateľa	PSKPSRI16	
2	Názov ukazovateľa projektu	Populácia pripojená aspoň na sekundárnu verejnú úpravu odpadovej vody v podmienkach MRK	
3	Merná jednotka	osoby	
4	Typ ukazovateľa	výsledok	
5	Východisková hodnota	0	
6	Vykazovanie hodnôt rozdelené podľa pohlavia	nie	
7	Zber záznamov jedinečnosti	nie	
8	Identifikátor jedinečnosti	n/a	
Definičná matica merateľného ukazovateľa projektu			
Poradové číslo	Popis znaku, charakteristiky, pravidla	Povinnosť plnenia	Príklad zdroja overenia, na základe ktorého prijímateľ dokladuje plnenie znaku, charakteristiky, pravidla
1.1	<p>Počet osôb, ktorý je pripojený na minimálne sekundárne čistenie odpadovej vody.</p> <p>Populácia, ktorá je pripojená na novovybudované, alebo zrekonštruované, alebo inak vylepšené potrubia verejnej siete na zber odpadových vôd, alebo populácia pripojená na minimálne úpravu odpadovej vody ako dôsledok podporených projektov (čistiarne a rozšírenie siete, vrátane sekundárnej úpravy odpadovej vody) v obciach s prítomnosťou obyvateľstva MRK.</p> <p>Sekundárne čistenie odpadových vôd sa týka čistenia komunálnych odpadových vôd procesom, ktorý vo všeobecnosti zahŕňa biologické čistenie v súlade s ustanoveniami smernice 91/271/ES (pozri odkazy). Ukazovateľ môžu využívať aj projekty podporujúce rozšírenie siete zberu odpadových vôd.</p>	áno	Napríklad: Zoznam uzatvorených zmlúv na čistenie odpadovej vody. Projektová dokumentácia.

Číslo riadka	Oblasť	Metadáta merateľného ukazovateľa projektu	
1	Kód ukazovateľa	PSKPRCO32	
2	Názov ukazovateľa projektu	Nová alebo modernizovaná kapacita na úpravu odpadovej vody	
3	Merná jednotka	ekvivalentný obyvateľ	
4	Typ ukazovateľa	výstup	
5	Východisková hodnota	0	
6	Vykazovanie hodnôt rozdelené podľa pohlavia	nie	
7	Zber záznamov jedinečnosti	nie	
8	Identifikátor jedinečnosti	n/a	
Definičná matica merateľného ukazovateľa projektu			
Poradové číslo	Popis znaku, charakteristiky, pravidla	Povinnosť plnenia	Príklad zdroja overenia, na základe ktorého prijímateľ dokladuje plnenie znaku, charakteristiky, pravidla
1.1	<p>Novovytváraná kapacita (počet ekvivalentných obyvateľov) čistiarní odpadových vôd (ČOV).</p> <p>Novovytváraná kapacita(EO) čistiarne odpadových vôd prostredníctvom podporovaných projektov. Populačný ekvivalent (1 PE) je definovaný ako organická biodegradovateľná záťaž s päťdennou biochemickou spotrebou kyslíka (BSK) 60 g kyslíka denne. Ekvivalentný obyvateľ (1 EO) je definovaný ako množstvo organického biologicky odbúrateľného znečistenia vyjadrené hodnotou ukazovateľa na biochemickú spotrebu kyslíka za prvých päť dní ekvivalentnou 60 g za deň. (pozri smernicu Rady 91/271/EHS v Referenciách).</p>	minimálne jedno kritérium z úrovne 1	Napríklad: rozhodnutie pre dočasné alebo trvalé užívanie stavby – kolaudačné rozhodnutie. Projektová dokumentácia.

1.2	<p>Zmodernizovaná čistiareň odpadových vôd (ČOV).</p> <p>Dodatočná kapacita na čistenie odpadových vôd, ktorá je modernizovaná (resp. rozšírená) prostredníctvom podporovaných projektov. Vylepšená kapacita sa týka výrazných vylepšení metódy čistenia odpadových vôd (napríklad: od primárneho po sekundárne čistenie). Populačný ekvivalent (1 PE) je definovaný ako organická biodegradovateľná záťaž s päťdennou biochemickou spotrebou kyslíka (BSK) 60 g kyslíka denne. Ekvivalentný obyvateľ (1 EO) je definovaný ako množstvo organického biologicky odbúrateľného znečistenia vyjadrené hodnotou ukazovateľa na biochemickú spotrebu kyslíka za prvých päť dní ekvivalentnou 60 g za deň. (pozri smernicu Rady 91/271/EHS v Referenciách).</p>	<p>minimálne jedno kritérium z úrovne 1</p>	<p>Napríklad: rozhodnutie pre dočasné alebo trvalé užívanie stavby – kolaudačné rozhodnutie. Projektová dokumentácia.</p>
-----	---	---	---

NAKLADANIE S ODPADMI RSO2.6

Číslo riadka	Oblasť	Metadáta merateľného ukazovateľa projektu	
1	Kód ukazovateľa	PSKPRCO107	
2	Názov ukazovateľa projektu	Investície do zariadení na triedený zber odpadu	
3	Merná jednotka	euro	
4	Typ ukazovateľa	výstup	
5	Východisková hodnota	0	
6	Vykazovanie hodnôt rozdelené podľa pohlavia	nie	
7	Zber záznamov jedinečnosti	nie	
8	Identifikátor jedinečnosti	n/a	
Definičná matica merateľného ukazovateľa projektu			
Poradové číslo	Popis znaku, charakteristiky, pravidla	Povinnosť plnenia	Príklad zdroja overenia, na základe ktorého prijímateľ dokladuje plnenie znaku, charakteristiky, pravidla
1.	Celkové investície podporených projektov zameraných na triedený zber odpadu (vrátane investícií do projektov zameraných na dobudovanie, intenzifikáciu a rozšírenie systémov triedeného zberu komunálnych odpadov).	áno	Žiadosti o platbu. Pri vykazovaní MU: evidencia reálneho dosiahnutého čerpania v monitorovacom systéme, súhrn schválených ŽoP projektu (priebežné platby/refundácie a zúčtovania) za všetky zdroje financovania (EÚ+ŠR+VZ).

Číslo riadka	Oblasť	Metadáta merateľného ukazovateľa projektu	
1	Kód ukazovateľa	PSKPRCR103	
2	Názov ukazovateľa projektu	Vyzbieraný triedený odpad	
3	Merná jednotka	tony/rok	
4	Typ ukazovateľa	výsledok	
5	Východisková hodnota	0	
6	Vykazovanie hodnôt rozdelené podľa pohlavia	nie	
7	Zber záznamov jedinečnosti	nie	
8	Identifikátor jedinečnosti	n/a	
Definičná matica merateľného ukazovateľa projektu			
Poradové číslo	Popis znaku, charakteristiky, pravidla	Povinnosť plnenia	Príklad zdroja overenia, na základe ktorého prijímateľ dokladuje plnenie znaku, charakteristiky, pravidla
1.	Dodatočné množstvo vyzbieraného vytriedeného odpadu (v zmysle zákona 79/2015 Z.z. o odpadoch) v tonách za rok, ktoré je výsledkom realizácie projektov.	áno	Ohlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním. Evidenčný list odpadu, vážne lístky a iná relevantná evidencia vstupu (vytriedeného komunálneho odpadu) zo strany prijímateľa.

Číslo riadka	Oblasť	Metadáta merateľného ukazovateľa projektu	
1	Kód ukazovateľa	PSKPO144	
2	Názov ukazovateľa projektu	Plocha územia, z ktorého bola odstránená nelegálna skládka odpadu, resp. odstránené nepriaznivé vplyvy na životné prostredie spôsobené nakladaním s odpadmi v blízkosti osídlení MRK	
3	Merná jednotka	m²	
4	Typ ukazovateľa	výstup	
5	Východisková hodnota	0	
6	Vykazovanie hodnôt rozdelené podľa pohlavia	nie	
7	Zber záznamov jedinečnosti	nie	
8	Identifikátor jedinečnosti	n/a	
Definičná matica merateľného ukazovateľa projektu			
Poradové číslo	Popis znaku, charakteristiky, pravidla	Povinnosť plnenia	Príklad zdroja overenia, na základe ktorého prijímateľ dokladuje plnenie znaku, charakteristiky, pravidla
1.	Celková plocha územia, z ktorého bola odstránená nelegálna skládka odpadu, resp. odstránené nepriaznivé vplyvy na životné prostredie spôsobené nakladaním s odpadmi v blízkosti osídlení MRK	áno	Rozhodnutie vydané príslušným orgánom štátnej správy odpadového hospodárstva alebo na základe inej verejnej listiny vydané týmto orgánom o vzniku zákonnej povinnosti odstrániť odpad umiestnený v rozpore so zákonom o odpadoch. Hlásenie o dosiahnutí hodnoty ukazovateľa prostredníctvom ITMS.

Číslo riadka	Oblasť	Metadáta merateľného ukazovateľa projektu	
1	Kód ukazovateľa	PSKPR139	
2	Názov ukazovateľa projektu	Počet obyvateľov, ktorým sa realizáciou projektu na vybudovanie zberného dvora, na vybudovania stojísk alebo na sanáciu nelegálnych skládok, vrátane eliminácie nepriaznivých vplyvov nelegálnej skládky, zlepšili podmienky bývania	
3	Merná jednotka	osoby	
4	Typ ukazovateľa	výsledok	
5	Východisková hodnota	0	
6	Vykazovanie hodnôt rozdelené podľa pohlavia	nie	
7	Zber záznamov jedinečnosti	nie	
8	Identifikátor jedinečnosti	n/a	
Definičná matica merateľného ukazovateľa projektu			
Poradové číslo	Popis znaku, charakteristiky, pravidla	Povinnosť plnenia	Príklad zdroja overenia, na základe ktorého prijímateľ dokladuje plnenie znaku, charakteristiky, pravidla
1.	Počet obyvateľov, ktorým sa realizáciou projektu na vybudovanie zberného dvora, na vybudovania stojísk alebo na sanáciu nelegálnych skládok, vrátane eliminácie nepriaznivých vplyvov nelegálnej skládky, zlepšili podmienky bývania	áno	Evidencia obyvateľstva. Kvalifikovaný odhad počtu obyvateľov. .Hlásenie o dosiahnutí hodnoty ukazovateľa prostredníctvom ITMS.

MIESTNE KOMUNIKÁCIE RSO3.2

Číslo riadka	Oblasť	Metadáta merateľného ukazovateľa projektu	
1	Kód ukazovateľa	PSKPRCO46	
2	Názov ukazovateľa projektu	Dĺžka rekonštruovaných alebo modernizovaných ciest – mimo TEN-T	
3	Merná jednotka	km	
4	Typ ukazovateľa	výstup	
5	Východisková hodnota	0	
6	Vykazovanie hodnôt rozdelené podľa pohlavia	nie	
7	Zber záznamov jedinečnosti	nie	
8	Identifikátor jedinečnosti	n/a	
Definičná matica merateľného ukazovateľa projektu			
Poradové číslo	Popis znaku, charakteristiky, pravidla	Povinnosť plnenia	Príklad zdroja overenia, na základe ktorého prijímateľ dokladuje plnenie znaku, charakteristiky, pravidla
1.	<p>Celková dĺžka úsekov ciest, ktoré nie sú súčasťou siete TEN-T, rekonštruovaných alebo modernizovaných z dôvodu podporených projektov.</p> <p>Intervencie môžu zahŕňať stavebné práce, ako je prestavba, obnova povrchu, atď. Cesty sú spravidla obojsmerné (v každom smere najmenej jeden jazdný pruh). Dĺžka cesty sa meria ako dĺžka obojsmernej cesty (kilometre na jazdný pruh sa nevykazujú). Tento ukazovateľ sa netýka intervencií do systémov riadenia dopravy.</p>	áno	Správa o dokončení výstupu s príslušnými technickými protokolmi. Kolaudačné rozhodnutie, Dokumentácia skutočného vyhotovenia stavby, Preberací protokol.

Číslo riadka	Oblasť	Metadáta merateľného ukazovateľa projektu	
1	Kód ukazovateľa	PSKPO141	
2	Názov ukazovateľa projektu	Dĺžka novovytváraných miestnych komunikácií	
3	Merná jednotka	km	
4	Typ ukazovateľa	výstup	
5	Východisková hodnota	0	
6	Vykazovanie hodnôt rozdelené podľa pohlavia	nie	
7	Zber záznamov jedinečnosti	nie	
8	Identifikátor jedinečnosti	n/a	
Definičná matica merateľného ukazovateľa projektu			
Poradové číslo	Popis znaku, charakteristiky, pravidla	Povinnosť plnenia	Príklad zdroja overenia, na základe ktorého prijímateľ dokladuje plnenie znaku, charakteristiky, pravidla
1.	Dĺžka novovytváraných miestnych komunikácií, ktoré nie sú súčasťou siete TEN-T, v km. Novovytváranou miestnou komunikáciou sa zlepšia podmienky bývania a bezpečnosti obyvateľov. Ukazovateľ sa aplikuje v prípade, ak predtým neexistovala žiadna miestna komunikácia. V prípade realizácie samostatnej nemotoristickej komunikácie, ktorá nie je priradená k cestnému telesu miestnej komunikácie, sa táto do hodnoty MU započítava.	áno	Správa o dokončení výstupu s príslušnými technickými protokolmi. Kolaudačné rozhodnutie, Dokumentácia skutočného vyhotovenia stavby, vrátane geodetického zamerania, Preberací protokol.

Číslo riadka	Oblasť	Metadáta merateľného ukazovateľa projektu	
1	Kód ukazovateľa	PSKPO142	
2	Názov ukazovateľa projektu	Dĺžka modernizovaných miestnych komunikácií	
3	Merná jednotka	km	
4	Typ ukazovateľa	výstup	
5	Východisková hodnota	0	
6	Vykazovanie hodnôt rozdelené podľa pohlavia	nie	
7	Zber záznamov jedinečnosti	nie	
8	Identifikátor jedinečnosti	n/a	
Definičná matica merateľného ukazovateľa projektu			
Poradové číslo	Popis znaku, charakteristiky, pravidla	Povinnosť plnenia	Príklad zdroja overenia, na základe ktorého prijímateľ dokladuje plnenie znaku, charakteristiky, pravidla
1.	Celková dĺžka modernizovaných miestnych komunikácií, ktoré nie sú súčasťou siete TEN-T, v km. Intervencie môžu zahŕňať stavebné práce, ako je prestavba, obnova povrchu, atď. V prípade realizácie samostatnej nemotoristickej komunikácie, ktorá nie je príľahlá k cestnému telesu miestnej komunikácie, sa táto do hodnoty MU započítava.	áno	Správa o dokončení výstupu s príslušnými technickými protokolmi. Kolaudačné rozhodnutie, Dokumentácia skutočného vyhotovenia stavby, vrátane geodetického zamerania, Preberací protokol.

Číslo riadka	Oblasť	Metadáta merateľného ukazovateľa projektu	
1	Kód ukazovateľa	PSKPRCR55	
2	Názov ukazovateľa projektu	Používatelia novovybudovaných, rekonštruovaných, zlepšených alebo modernizovaných ciest za rok	
3	Merná jednotka	osobokilometre/rok	
4	Typ ukazovateľa	výsledok	
5	Východisková hodnota	0	
6	Vykazovanie hodnôt rozdelené podľa pohlavia	nie	
7	Zber záznamov jedinečnosti	nie	
8	Identifikátor jedinečnosti	n/a	
Definičná matica merateľného ukazovateľa projektu			
Poradové číslo	Popis znaku, charakteristiky, pravidla	Povinnosť plnenia	Príklad zdroja overenia, na základe ktorého prijímateľ dokladuje plnenie znaku, charakteristiky, pravidla
1.	Celkový počet osobokilometrov prejdenných po novopostavených, zlepšených, rekonštruovaných alebo modernizovaných cestách z dôvodu podporovaného projektu. Dosiahnutá hodnota sa odhaduje ex post na obdobie jedného roka po ukončení intervencie. Východisková hodnota	áno	Správa o príslušnom ex-post odhade po roku od dokončenia výstupu. IT systém dopravcu. Prieskumy. CBA analýza/ex-post CBA analýza.

	ukazovateľa sa týka odhadovaného počtu osobokilometrov prejdenných po príslušnej ceste v roku pred začiatkom intervencie a pre nové cesty môže byť nulová.		
--	--	--	--

Číslo riadka	Oblasť	Metadáta merateľného ukazovateľa projektu	
1	Kód ukazovateľa	PSKPR138	
2	Názov ukazovateľa projektu	Podiel miestnych komunikácií podporených projektom, ktorým sa zvýšila bezpečnosť pre ich užívateľov	
3	Merná jednotka	%	
4	Typ ukazovateľa	výsledok	
5	Východisková hodnota	0	
6	Vykazovanie hodnôt rozdelené podľa pohlavia	nie	
7	Zber záznamov jedinečnosti	nie	
8	Identifikátor jedinečnosti	n/a	
Definičná matica merateľného ukazovateľa projektu			
Poradové číslo	Popis znaku, charakteristiky, pravidla	Povinnosť plnenia	Príklad zdroja overenia, na základe ktorého prijímateľ dokladuje plnenie znaku, charakteristiky, pravidla
1.	Podiel miestnych komunikácií podporených projektom, ktorým sa zvýšila bezpečnosť pre ich užívateľov. Percento sa stanoví ako podiel dĺžky komunikácie z projektu skutočného vyhotovenia diela resp. geodetického zamerania a dĺžky komunikácie z dokumentácie pre stavebné povolenie (zrealizovaná dĺžka komunikácie / plánovaná dĺžka komunikácie x 100).	áno	Predložením platného kolaudačné rozhodnutia/tí alebo skutočného vyhotovenia diela, resp. geodetického zamerania na celú podporenú stavbu sa vykazuje 100%. V prípade chýbajúcich kolaudačných rozhodnutí na čiastkové časti stavby sa pomerne prepočítavajú v zmysle dĺžky komunikácie. Povolenie na skúšobnú prevádzku stavby.

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA RSO4.3

Číslo riadka	Oblasť	Metadáta merateľného ukazovateľa projektu	
1	Kód ukazovateľa	PSKPSOI02	
2	Názov ukazovateľa projektu	Počet vytvorených dokumentácií, analýz, štúdií a správ v súvislosti s prípravou, implementáciou, monitorovaním a hodnotením	
3	Merná jednotka	počet	
4	Typ ukazovateľa	výstup	
5	Východisková hodnota	0	
6	Vykazovanie hodnôt rozdelené podľa pohlavia	nie	
7	Zber záznamov jedinečnosti	nie	
8	Identifikátor jedinečnosti	n/a	
Definičná matica merateľného ukazovateľa projektu			
Poradové číslo	Popis znaku, charakteristiky, pravidla	Povinnosť plnenia	Príklad zdroja overenia, na základe ktorého prijímateľ dokladuje plnenie znaku, charakteristiky, pravidla
1.1	Celkový počet vytvorených dokumentácií, analýz a štúdií vypracovaných v tlačenej alebo elektronickej forme, financovaných z prostriedkov projektu. Materiál predstavuje 100 normostrán. Hodnota merateľného ukazovateľa môže byť vypočítaná aj ako súčet rozsahom menších dokumentov (napr. materiál s rozsahom 20 strán predstavuje – 0,2 dokumentu, 80 strán predstavuje – 0,8 dokumentu).	Minimálne jedno kritérium z úrovne 1	Dodací list, preberací protokol, výstup (dokument, správa,) a pod. Plnenie znaku deklaruje prijímateľ aj prostredníctvom Výročnej monitorovacej správy a ITMS.

1.2	<p>Pre projekty poskytovateľa MD SR a ÚV SR platí: Celkový počet vytvorených dokumentácií, analýz a štúdií vypracovaných v tlačenej alebo elektronickej forme, financovaných z prostriedkov projektu.</p> <p>V prípade, keď bolo vypracovaných viacero stupňov projektovej dokumentácie, tak do hodnoty merateľného ukazovateľa, bez ohľadu na počet strán, sa musí započítať každý stupeň projektovej dokumentácie osobitne.</p> <p>Príklad: ak je predmetom projektu dodanie projektovej dokumentácie v týchto stupňoch: DSZ, DUR, DSP a DRS, uvádza sa hodnota „4“.</p>	Minimálne jedno kritérium z úrovne 1	Dodací list, preberací protokol, výstup (dokument, správa,) a pod. Plnenie znaku deklaruje prijímateľ aj prostredníctvom Výročnej monitorovacej správy a ITMS.
1.3	<p>Pre NP Monitorovanie a hodnotenie inkluzívnych politík zameraných na rómsku populáciu, predovšetkým marginalizované rómske komunity poskytovateľa ÚV SR platí: "Počet vytvorených dokumentácií, analýz, štúdií a správ v súvislosti s prípravou, implementáciou,</p>	Minimálne jedno kritérium z úrovne 1	Najmä: Hlásenie o dosiahnutí hodnoty ukazovateľa prostredníctvom ITMS. Podporené projekty. Zmluvy o poskytnutí NFP, Preberací protokol.

	monitorovaním a hodnotením“.		
--	------------------------------	--	--

Číslo riadka	Oblasť	Metadáta merateľného ukazovateľa projektu	
1	Kód ukazovateľa	PSKPSRI08	
2	Názov ukazovateľa projektu	Počet domácností, ktorým sa zlepšili, alebo ktorým sa vytvorili podmienky na zlepšenie hygienických štandardov bývania	
3	Merná jednotka	počet	
4	Typ ukazovateľa	výsledok	
5	Východisková hodnota	0	
6	Vykazovanie hodnôt rozdelené podľa pohlavia	nie	
7	Zber záznamov jedinečnosti	nie	
8	Identifikátor jedinečnosti	n/a	
Definičná matica merateľného ukazovateľa projektu			
Poradové číslo	Popis znaku, charakteristiky, pravidla	Povinnosť plnenia	Príklad zdroja overenia, na základe ktorého prijímateľ dokladuje plnenie znaku, charakteristiky, pravidla
1.1	Počet vysporiadaných pozemkov v dôsledku čoho sa domácnostiam vytvorili podmienky na zlepšenie štandardov hygieny bývania.	minimálne jedno kritérium z úrovne 1	Technická dokumentácia, podporované projekty, počet zapojených samospráv, overenie zápisu zmeny vlastníckeho, alebo užívacieho práva k pozemku v katastri nehnuteľností, rozhodnutie o schválení vykonania projektu jednoduchých pozemkových úprav

1.2	Počet domácností s prístupom k vode, ktorým sa zlepšili hygienické štandardy bývania v dôsledku investícií zameraných na zvýšenie štandardov hygieny bývania do zlepšených foriem sociálneho bývania.	minimálne jedno kritérium z úrovne 1	Hlásenie o dosiahnutí hodnoty ukazovateľa prostredníctvom ITMS. Technická dokumentácia, podporené projekty, počet zapojených samospráv.
1.3	Počet domácností s prístupom ku kanalizácii, ktorým sa zlepšili hygienické štandardy bývania v dôsledku investícií zameraných na zvýšenie štandardov hygieny bývania do zlepšených foriem sociálneho bývania.	minimálne jedno kritérium z úrovne 1	Hlásenie o dosiahnutí hodnoty ukazovateľa prostredníctvom ITMS. Technická dokumentácia, podporené projekty, počet zapojených samospráv.
1.4	Počet domácností s prístupom k infraštruktúre, ktorým sa zlepšili hygienické štandardy bývania v dôsledku investícií zameraných na zvýšenie štandardov hygieny bývania do zlepšených foriem sociálneho bývania.	minimálne jedno kritérium z úrovne 1	Hlásenie o dosiahnutí hodnoty ukazovateľa prostredníctvom ITMS. Technická dokumentácia, podporené projekty, počet zapojených samospráv.
1.5	Počet domácností s iným vylepšením hygienických podmienok bývania v dôsledku investícií zameraných na zvýšenie štandardov hygieny bývania do zlepšených foriem sociálneho bývania.	minimálne jedno kritérium z úrovne 1	Hlásenie o dosiahnutí hodnoty ukazovateľa prostredníctvom ITMS. Technická dokumentácia, podporené projekty, počet zapojených samospráv.

2.1	Domácnosťou sa rozumie rodina, ktorá má bydlisko v obydlí na území osídlenia, v obci alebo v objekte v obci, na ktorom došlo k investícii zameranej na zvýšenie štandardov hygieny bývania.	áno	Hlásenie o dosiahnutí hodnoty ukazovateľa prostredníctvom ITMS. Technická dokumentácia, podporené projekty, počet zapojených samospráv.
-----	---	-----	--

Iné údaje

Iné údaje sú údaje, resp. parametre (iné ako merateľné ukazovatele projektu), ktoré prijímateľ povinne a každoročne poskytuje prostredníctvom monitorovacích správ počas implementácie projektu, resp. v rámci udržateľnosti projektu v zmysle Zmluvy o poskytnutí NFP. Žiadateľ neuvádza iné údaje v rámci formuláru Žiadosti o poskytnutie NFP. V zmysle výzvy sa automaticky prenášajú do prílohy 2 Predmet podpory NFP Zmluvy o poskytnutí NFP. V priebehu implementácie projektu môže dôjsť k doplneniu iných údajov.

Pri vykazovaní dosiahnutých hodnôt iných údajov, pri ktorých je stanovená požiadavka na zber záznamov jedinečnosti, je prijímateľ v rámci monitorovacej správy v ITMS21+ povinný relevantné záznamy jedinečnosti správne zaevidovať v detaile iného údaj a potvrdiť platnosť týchto údajov.

Tabuľka 3: Prehľad iných údajov

Kód priority a špecifického cieľa	Kategória regiónov	Kód iného údaj	Názov iného údaj	Merná jednotka	Čas plnenia iného údaj ¹⁷	Zber záznamov jedinečnosti	Identifikátor jedinečnosti
RSO 2.5 RSO 2.6 RSO 4.3 RSO 3.2	MRR	DOPSK003	Počet osôb z MRK zamestnaných cez uplatňovanie sociálneho aspektu vo verejnom obstarávaní	pracovné miesto	K – počas realizácie hlavných aktivít projektu až do ich ukončenia	nie	n/a
RSO 4.3	MRR	DPSK024	Počet povolení na realizáciu stavby vydaných na základe projektovej dokumentácie vytvorenej v rámci projektu	počet	U – počas obdobia udržateľnosti projektu	nie	n/a
RSO 4.3	MRR	DPSK025	Počet využití projektovej dokumentácie vytvorenej v rámci projektu	počet	U – počas obdobia udržateľnosti projektu	nie	n/a
RSO 2.6	MRR	DPSK021	Počet obyvateľov z MRK, ktorým sa realizáciou projektu v oblasti odpadového hospodárstva zlepšili podmienky bývania	počet	K – počas realizácie hlavných aktivít projektu až do ich ukončenia	nie	n/a

¹⁷ Vyjadruje obdobie počas ktorého je povinný prijímateľ zasielať poskytovateľovi iné údaje:

- K – počas realizácie hlavných aktivít projektu až do ich ukončenia,
- U – počas obdobia udržateľnosti projektu.

Kód priority a špecifického cieľa	Kategória regiónov	Kód iného údaje	Názov iného údaje	Merná jednotka	Čas plnenia iného údaje ¹⁷	Zber záznamov jedinečnosti	Identifikátor jedinečnosti
RSO 2.5 RSO 4.3	MRR	DPSK023	Počet obyvateľov z MRK, ktorým sa realizáciou projektu v oblasti prístupu k pitnej vode zlepšili podmienky bývania	počet	U – počas obdobia udržateľnosti projektu	nie	n/a
RSO 2.5 RSO 4.3	MRR	DPSK020	Počet obyvateľov z MRK, ktorým sa realizáciou projektu v oblasti nakladania s odpadovými vodami zlepšili podmienky bývania	počet	U – počas obdobia udržateľnosti projektu	nie	n/a
RSO 3.2	MRR	DPSK019	Počet obyvateľov z MRK, ktorým sa realizáciou projektu v oblasti cestnej infraštruktúry zlepšili podmienky bývania	počet	K – počas realizácie hlavných aktivít projektu až do ich ukončenia	nie	n/a
RSO 4.3	MRR	DPSK022	Počet obyvateľov z MRK, ktorým sa realizáciou projektu na vytvorenie projektovej dokumentácie vytvorili predpoklady na zlepšenie podmienok bývania		K – počas realizácie hlavných aktivít projektu až do ich ukončenia	nie	n/a
Iný údaj sa monitoruje v rámci projektu len na jednej relevantnej kombinácii: „priorita, špecifický cieľ a kategória regiónu“		DPSK047	Ďalšia skutočnosť DNSH overovaná v čase implementácie a udržateľnosti projektu	číselná konvencia vykazovania	Koniec realizácie projektu a udržateľnosť projektu	nie	n/a
RSO 2.5 RSO 2.6 RSO 4.3 RSO 3.2	MRR	DPSK031	Počet identifikovaných bariér brániacich prístupnosti fyzického prostredia pre osoby so zdravotným postihnutím	počet	K – počas realizácie hlavných aktivít projektu až do ich ukončenia	nie	n/a
RSO 2.5 RSO 2.6 RSO 4.3 RSO 3.2	MRR	DPSK032	Počet odstránených bariér brániacich prístupnosti fyzického prostredia pre osoby so zdravotným postihnutím	počet	K – počas realizácie hlavných aktivít projektu až do ich ukončenia	nie	n/a

Kód priority a špecifického cieľa	Kategória regiónov	Kód iného údajá	Názov iného údajá	Merná jednotka	Čas plnenia iného údajá ¹⁷	Zber záznamov jedinečnosti	Identifikátor jedinečnosti
RSO 2.5 RSO 2.6 RSO 4.3 RSO 3.2	MRR	DPSK033	Počet nástrojov zabezpečujúcich prístupnosť pre osoby so zdravotným postihnutím	počet	K – počas realizácie hlavných aktivít projektu až do ich ukončenia	nie	n/a

Definície iných údajov

Číslo riadka	Oblasť	Metadáta iného údaja	
1	Kód iného údaja	DOPSK003	
2	Názov iného údaja	Počet osôb z MRK zamestnaných cez uplatňovanie sociálneho aspektu vo verejnom obstarávaní	
3	Merná jednotka	pracovné miesto	
4	Vykazovanie hodnôt rozdelené podľa pohlavia	nie	
5	Zber záznamov jedinečnosti	nie	
6	Identifikátor jedinečnosti	n/a	
Definičná matica iného údaja			
Poradové číslo	Popis znaku, charakteristiky, pravidla	Povinnosť plnenia	Príklad zdroja overenia, na základe ktorého prijímateľ dokladuje plnenie znaku, charakteristiky, pravidla
1.	<p>Počet pracovných miest vytvorených cielene pre osoby z prostredia MRK prostredníctvom uplatnenia sociálneho aspektu vo verejných obstarávaníach v rámci realizácie projektu. Za uplatnenie sociálneho aspektu vo verejných obstarávaníach sa považuje povinnosť obstarávateľa vytvoriť v rámci realizácie projektu (výstavba budov, rekonštrukcia budov a pod.) min. 1 pracovné miesto pre osoby so sociálnym vylúčením z prostredia MRK.</p> <p>Hodnota ukazovateľa sa vypočíta ako súčet počtu pracovných miest, ktoré boli vytvorené cielene pre osoby MRK prostredníctvom uplatnenia sociálneho aspektu vo verejných obstarávaníach.</p> <p>Do súčtu sa zarátavajú všetky pracovné miesta vytvorené cielene pre osoby MRK pre potreby realizácie aktivít projektu bez ohľadu na ich charakter alebo dĺžku trvania (trvalý pracovný pomer, pracovný pomer na dobu určitú, dohoda o vykonaní práce, celý pracovný úväzok, polovičný úväzok resp. iný menší pracovný úväzok).</p>	áno	Pracovná zmluva, Dohody o prácach mimo pracovného pomeru, Čestné vyhlásenie o príslušnosti k RK

Číslo riadka	Oblasť	Metadáta iného údajja	
1	Kód iného údajja	DPSK024	
2	Názov iného údajja	Počet povolení na realizáciu stavby vydaných na základe projektovej dokumentácie vytvorenej v rámci projektu	
3	Merná jednotka	počet	
4	Vykazovanie hodnôt rozdelené podľa pohlavia	nie	
5	Zber záznamov jedinečnosti	nie	
6	Identifikátor jedinečnosti	n/a	
Definičná matica iného údajja			
Poradové číslo	Popis znaku, charakteristiky, pravidla	Povinnosť plnenia	Príklad zdroja overenia, na základe ktorého prijímateľ dokladuje plnenie znaku, charakteristiky, pravidla
1.	Počet povolení vydaných na základe projektovej dokumentácie vytvorenej v rámci projektu. Údaj zahŕňa aj ohlásenie drobnej stavby.	áno	Právoplatné stavebné povolenie. Vyhlásenie stavebného úradu, že nemá voči uskutočneniu drobnej stavby námietky.

Číslo riadka	Oblasť	Metadáta iného údajja	
1	Kód iného údajja	DPSK025	
2	Názov iného údajja	Počet využití projektovej dokumentácie vytvorenej v rámci projektu	
3	Merná jednotka	počet	
4	Vykazovanie hodnôt rozdelené podľa pohlavia	nie	
5	Zber záznamov jedinečnosti	nie	
6	Identifikátor jedinečnosti	n/a	
Definičná matica iného údajja			
Poradové číslo	Popis znaku, charakteristiky, pravidla	Povinnosť plnenia	Príklad zdroja overenia, na základe ktorého prijímateľ dokladuje plnenie znaku, charakteristiky, pravidla
1.	Počet využití projektovej dokumentácie vytvorenej v rámci projektu na predloženie žiadostí o financovanie z fondov EÚ alebo z iných zdrojov. Inými zdrojmi sa rozumie napr. Environmentálny fond a iné dotačné schémy.	áno	Podaná žiadosť o financovanie s využitím projektovej dokumentácie vytvorenej v rámci projektu.

Číslo riadka	Oblasť	Metadáta iného údaja	
1	Kód iného údaja	DPSK021	
2	Názov iného údaja	Počet obyvateľov z MRK, ktorým sa realizáciou projektu v oblasti odpadového hospodárstva zlepšili podmienky bývania	
3	Merná jednotka	počet	
4	Vykazovanie hodnôt rozdelené podľa pohlavia	nie	
5	Zber záznamov jedinečnosti	nie	
6	Identifikátor jedinečnosti	n/a	
Definičná matica iného údaja			
Poradové číslo	Popis znaku, charakteristiky, pravidla	Povinnosť plnenia	Príklad zdroja overenia, na základe ktorého prijímateľ dokladuje plnenie znaku, charakteristiky, pravidla
1.	Počet obyvateľov z MRK, ktorým sa realizáciou projektu v oblasti odpadového hospodárstva zlepšili podmienky bývania	áno	Hlásenie o dosiahnutí hodnoty ukazovateľa prostredníctvom ITMS. Technická dokumentácia, podporené projekty, počet zapojených samospráv. Evidencia obyvateľov obce.

Číslo riadka	Oblasť	Metadáta iného údaja	
1	Kód iného údaja	DPSK023	
2	Názov iného údaja	Počet obyvateľov z MRK, ktorým sa realizáciou projektu v oblasti prístupu k pitnej vode zlepšili podmienky bývania	
3	Merná jednotka	počet	
4	Vykazovanie hodnôt rozdelené podľa pohlavia	nie	
5	Zber záznamov jedinečnosti	nie	
6	Identifikátor jedinečnosti	n/a	
Definičná matica iného údaja			
Poradové číslo	Popis znaku, charakteristiky, pravidla	Povinnosť plnenia	Príklad zdroja overenia, na základe ktorého prijímateľ dokladuje plnenie znaku, charakteristiky, pravidla
1.	Počet obyvateľov z MRK, ktorým sa realizáciou projektu v oblasti prístupu k pitnej vode zlepšili podmienky bývania	áno	Hlásenie o dosiahnutí hodnoty ukazovateľa prostredníctvom ITMS. Technická dokumentácia, podporené projekty, počet zapojených samospráv. Evidencia obyvateľov obce.

Číslo riadka	Oblasť	Metadáta iného údajja	
1	Kód iného údajja	DPSK020	
2	Názov iného údajja	Počet obyvateľov z MRK, ktorým sa realizáciou projektu v oblasti nakladania s odpadovými vodami zlepšili podmienky bývania	
3	Merná jednotka	počet	
4	Vykazovanie hodnôt rozdelené podľa pohlavia	nie	
5	Zber záznamov jedinečnosti	nie	
6	Identifikátor jedinečnosti	n/a	
Definičná matica iného údajja			
Poradové číslo	Popis znaku, charakteristiky, pravidla	Povinnosť plnenia	Príklad zdroja overenia, na základe ktorého prijímateľ dokladuje plnenie znaku, charakteristiky, pravidla
1.	Počet obyvateľov z MRK, ktorým sa realizáciou projektu v oblasti nakladania s odpadovými vodami zlepšili podmienky bývania	áno	Hlásenie o dosiahnutí hodnoty ukazovateľa prostredníctvom ITMS. Technická dokumentácia, podporené projekty, počet zapojených samospráv. Evidencia obyvateľov obce.

Číslo riadka	Oblasť	Metadáta iného údajja	
1	Kód iného údajja	DPSK019	
2	Názov iného údajja	Počet obyvateľov z MRK, ktorým sa realizáciou projektu v oblasti cestnej infraštruktúry zlepšili podmienky bývania	
3	Merná jednotka	počet	
4	Vykazovanie hodnôt rozdelené podľa pohlavia	nie	
5	Zber záznamov jedinečnosti	nie	
6	Identifikátor jedinečnosti	n/a	
Definičná matica iného údajja			
Poradové číslo	Popis znaku, charakteristiky, pravidla	Povinnosť plnenia	Príklad zdroja overenia, na základe ktorého prijímateľ dokladuje plnenie znaku, charakteristiky, pravidla
1.	Počet obyvateľov z MRK, ktorým sa realizáciou projektu v oblasti cestnej infraštruktúry zlepšili podmienky bývania	áno	Hlásenie o dosiahnutí hodnoty ukazovateľa prostredníctvom ITMS. Technická dokumentácia, podporené projekty, počet zapojených samospráv. Evidencia obyvateľov obce.

Číslo riadka	Oblasť	Metadáta iného údaja	
1	Kód iného údaja	DPSK022	
2	Názov iného údaja	Počet obyvateľov z MRK, ktorým sa realizáciou projektu na vytvorenie projektovej dokumentácie vytvorili predpoklady na zlepšenie podmienok bývania	
3	Merná jednotka	počet	
4	Vykazovanie hodnôt rozdelené podľa pohlavia	nie	
5	Zber záznamov jedinečnosti	nie	
6	Identifikátor jedinečnosti	n/a	
Definičná matica iného údaja			
Poradové číslo	Popis znaku, charakteristiky, pravidla	Povinnosť plnenia	Príklad zdroja overenia, na základe ktorého prijímateľ dokladuje plnenie znaku, charakteristiky, pravidla
1.	Počet obyvateľov z MRK, ktorým sa realizáciou projektu na vytvorenie projektovej dokumentácie vytvorili predpoklady na zlepšenie podmienok bývania	áno	Hlásenie o dosiahnutí hodnoty ukazovateľa prostredníctvom ITMS. Technická dokumentácia, podporené projekty, počet zapojených samospráv. Evidencia obyvateľov obce.

Číslo riadka	Oblasť	Metadáta iného údaja	
1	Kód iného údaja	DPSK047	
2	Názov iného údaja	Ďalšia skutočnosť DNSH overovaná v čase implementácie a udržateľnosti projektu	
3	Merná jednotka	Číselná konvencia vykazovania	
4	Vykazovanie hodnôt rozdelené podľa pohlavia	nie	
5	Zber záznamov jedinečnosti	nie	
6	Identifikátor jedinečnosti	n/a	
Definičná matica iného údaja			
Poradové číslo	Popis znaku, charakteristiky, pravidla	Povinnosť plnenia	Príklad zdroja overenia, na základe ktorého prijímateľ dokladuje plnenie znaku, charakteristiky, pravidla
1.1	Prijímateľ označuje relevanciu ďalších skutočností DNSH uvedených vo Výzve//Rozhodnutí o schválení ŽoNFP/v Zmluve o poskytnutí NFP overovaných v čase implementácie a udržateľnosti projektu zo zoznamu kategórie dodatočného delenia (Príloha 6b MD RO P SK č.7	áno	Výzva /Rozhodnutie o schválení ŽoNFP/ Zmluva o poskytnutí NFP. V prípade, že prijímateľ nesplní niektorú z relevantných ďalších skutočností/zmluvných podmienok DNSH, resp. vykazuje v rámci hodnôt dodatočného delenia hodnotu „2“, uvádza ďalej v rámci záverečnej monitorovacej správy v ITMS21+, konkrétne v dialógovom okne s názvom „Vytvorenie odchádzajúcej komunikácie“, v textovom poli s

	- Metodického usmernenia k uplatňovaniu zásady „nespôsobať významnú škodu“) podľa číselnej konvencie vykazovania: 0 = daná ďalšia skutočnosť DNSH nie je relevantná pre daný projekt, 1 = daná ďalšia skutočnosť DNSH je relevantná pre projekt a je splnená, 2 = daná ďalšia skutočnosť DNSH je relevantná pre daný projekt, ale nie je splnená		názvom „Text“, číselné označenie a názov príslušnej ďalšej skutočnosti/zmluvnej podmienky DNSH spolu s popisom okolností zdôvodňujúcich neplnenie príslušnej ďalšej skutočnosti/zmluvnej podmienky DNSH.
1.2	V rámci každej výročnej monitorovacej správy prijímateľ vyplní hodnotu iného údaj a to tak, že do skutočnej kumulatívnej hodnoty iného údaj a DNSH uvedie položku „0“.	áno	Výzva / Rozhodnutie o schválení ŽoNFP/ Zmluva o poskytnutí NFP.
1.3	V rámci záverečnej monitorovacej správy sa vykazujú relevantné kategórie dodatočného delenia zo zoznamu všetkých kategórií dodatočného delenia iného údaj a.	áno	Výzva / Rozhodnutie o schválení ŽoNFP/ Zmluva o poskytnutí NFP.
1.4	V rámci udržateľnosti – prostredníctvom následných monitorovacích správ sa vykazujú relevantné kategórie dodatočného delenia zo zoznamu kategórií dodatočného delenia č. 15 až č. 18, ktoré sa týkajú likvidácie.	áno	Výzva / Rozhodnutie o schválení ŽoNFP/ Zmluva o poskytnutí NFP.

Číslo riadka	Oblasť	Metadáta iného údaj a	
1	Kód iného údaj a	DPSK031	
2	Názov iného údaj a	Počet identifikovaných bariér brániacich prístupnosti fyzického prostredia pre osoby so zdravotným postihnutím	
3	Merná jednotka	počet	
4	Vykazovanie hodnôt rozdelené podľa pohlavia	nie	
5	Zber záznamov jedinečnosti	nie	
6	Identifikátor jedinečnosti	n/a	
Definičná matica iného údaj a			
Poradové číslo	Popis znaku, charakteristiky, pravidla	Povinnosť plnenia	Príklad zdroja overenia, na základe ktorého prijímateľ dokladuje plnenie znaku, charakteristiky, pravidla

1.1	<p>Iný údaj vyjadruje počet identifikovaných bariér brániacich prístupnosti fyzického prostredia pre osoby so zdravotným postihnutím. Uvedené bariéry – všetky prekážky, ktoré bránia osobám so zdravotným postihnutím dosiahnuť cieľ v rámci fyzického prostredia a dopravy (budovy, cesty, dopravné prostriedky verejnej dopravy, dopravné a iné vnútorné a vonkajšie zariadenia vrátane škôl, obytných budov, zdravotníckych zariadení a pracovísk) t.j. každé stavebnotechnické a dispozično-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. účinná do 31.3.2025.</p> <p>Výslednou hodnotou musí byť na základe legislatívy Slovenskej republiky a požiadaviek EÚ identifikácia všetkých bariér na začiatku a počas realizácie projektu.</p> <p>Ide o projekty, ktorých predmetom sú aj stavebné práce, prostredníctvom ktorých je možné identifikované bariéry prístupnosti fyzického prostredia odstrániť.</p> <p>Metóda výpočtu: Hodnota iného údaj sa stanovuje ako počet bariér brániacich prístupu osôb so zdravotným postihnutím, ktoré existovali v rámci predmetnej stavby v deň začatia realizácie projektu alebo boli identifikované počas realizácie projektu. Vykazuje sa kumulatívna hodnota.</p> <p>Každé stavebnotechnické a dispozično-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</p>	áno	<p>Projektová a technická dokumentácia posúdená architektom, „Check list – vyhlásenie o bezbariérovej prístupnosti“, správa z kontroly na mieste</p>
-----	---	-----	--

<p>č. 532/2002 Z. z. účinná do 31.3.2025 (ustanovujú sa ňou aj podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie), je definované ako bariéra, <u>prekážka brániaca prístupu</u> osobám so zdravotným postihnutím.</p> <p>Existujúce bariéry identifikuje odborník (architekt) v projektovej dokumentácii podľa parametrov špecifikovaných najmä vo Vyhláške Ministerstva životného prostredia SR č. 532/2002 Z. z. účinnej do 31.3.2025. V projektovej dokumentácii na rekonštrukciu sa uvádzajú všetky úpravy, ktoré sa majú v objekte vykonať. Hodnota iného údaja sa stanovuje ako celkový počet identifikovaných bariér, prekážok brániacich prístupu osôb so zdravotným postihnutím, ktoré existovali v rámci predmetnej stavby v deň začatia realizácie projektu („Check list - Vyhlásenie o bezbariérovej prístupnosti projektu“) alebo boli identifikované dodatočne počas realizácie projektu. Teda tento údaj sa eviduje na začiatku alebo počas realizácie projektu, kým iný údaj č. DPSK032 - Počet odstránených bariér brániacich prístupnosti fyzického prostredia pre osoby so zdravotným postihnutím sa eviduje na konci realizácie projektu.</p> <p>Identifikované bariéry v projektovej dokumentácii podľa parametrov špecifikovaných v:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zákon č. 50/1976 Zb. - Zákon o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon), Bližšie špecifikované na: <p>https://p-un.sk/stavby/.</p> <p>Príklad výpočtu: 5 vstupných dverí užších ako 90 cm = 5 prekážok.</p> <p>Ak nie sú v rámci projektu identifikované žiadne bariéry, uvádza sa hodnota 0 tak v počte</p>	
---	--

	identifikovaných, ako aj odstránených bariér (iný údaj č. DPSK032 - Počet odstránených bariér brániacich prístupnosti fyzického prostredia pre osoby so zdravotným postihnutím), napr. pri výstavbe novej budovy.		
Číslo riadka	Oblasť	Metadáta iného údajja	
1	Kód iného údajja	DPSK032	
2	Názov iného údajja	Počet odstránených bariér brániacich prístupnosti fyzického prostredia pre osoby so zdravotným postihnutím	
3	Merná jednotka	počet	
4	Vykazovanie hodnôt rozdelené podľa pohlavia	nie	
5	Zber záznamov jedinečnosti	nie	
6	Identifikátor jedinečnosti	n/a	
Definičná matica iného údajja			
Poradové číslo	Popis znaku, charakteristiky, pravidla	Povinnosť plnenia	Príklad zdroja overenia, na základe ktorého prijímateľ dokladuje plnenie znaku, charakteristiky, pravidla
1.1	Iný údaj vyjadruje počet odstránených bariér brániacich prístupnosti fyzického prostredia pre osoby so zdravotným postihnutím. Nadväzuje na iný údaj „Počet identifikovaných bariér brániacich prístupnosti fyzického prostredia pre osoby so zdravotným postihnutím“ . Uvedené bariéry - všetky prekážky, ktoré bránia osobám so zdravotným postihnutím dosiahnuť cieľ v rámci fyzického prostredia a dopravy (budovy, cesty, dopravné prostriedky verejnej dopravy, dopravné a iné vnútorné a vonkajšie zariadenia vrátane škôl, obytných budov, zdravotníckych zariadení a pracovísk), t.j. každé stavebnotechnické a dispozično-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. účinnej do 31.3.2025.	áno	Projektová a technická dokumentácia posúdená architektom, „Check list – vyhlásenie o bezbariérovej prístupnosti“, správa z kontroly na mieste

	<p>Výslednou hodnotou musí byť na základe legislatívy Slovenskej republiky a požiadaviek EÚ odstránenie všetkých bariér vo fyzickom prostredí, ktoré boli identifikované na začiatku a počas realizácie projektu, teda zabezpečenie bezbariérovosti v plnej miere.</p> <p>Metóda výpočtu: Hodnota iného údaja sa stanovuje ako celkový počet odstránených bariér, prekážok brániacich prístupu osôb so zdravotným postihnutím, ktoré existovali v rámci predmetnej stavby v deň začatia realizácie projektu („check list - Vyhlásenie o bezbariérovej prístupnosti projektu“) alebo boli identifikované dodatočne počas realizácie projektu. Teda tento údaj sa eviduje na konci realizácie projektu. Vykazuje sa kumulatívna hodnota.</p> <p>Identifikované bariéry v projektovej dokumentácii podľa parametrov špecifikovaných v:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zákon č. 50/1976 Zb. - Zákon o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon), - Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 532/2002 Z. z. účinná do 31.3.2025, 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. Bariéra je definovaná ako <u>prekážka brániaca prístupu</u> osobám so zdravotným postihnutím. <p><u>Existujúce bariéry</u> identifikuje odborník (architekt) v projektovej dokumentácii podľa parametrov špecifikovaných najmä vo Vyhláške Ministerstva životného prostredia SR č. 532/2002 Z. z. účinná do 31.3.2025 V projektovej dokumentácii na rekonštrukciu sa uvádzajú všetky úpravy, ktoré sa majú v objekte vykonať.</p>		
--	--	--	--

	<p>Bližšie špecifikované na: https://p-un.sk/stavby/.</p> <p>Príklad výpočtu: 5 upravených/odstránených vstupných dverí užších ako 90 cm identifikovaných na začiatku alebo počas realizácie projektu = 5 odstránených prekážok. Resp. 5 vybudovaných nových dverí širších ako 90 cm, ak v projekte na začiatku realizácie projektu bolo plánované osadenie 5 dverí užších ako 90 cm.</p> <p>Iný údaj nadväzuje a priamo súvisí s iným údajom: DPSK031 - Počet identifikovaných bariér brániacich prístupnosti fyzického prostredia pre osoby so zdravotným postihnutím.</p> <p>Ak nie sú v rámci projektu identifikované žiadne bariéry, uvádza sa hodnota 0 tak v počte identifikovaných, ako aj odstránených bariér, napr. pri výstavbe novej budovy.</p>		
--	---	--	--

Číslo riadka	Oblasť	Metadáta iného údajja	
1	Kód iného údajja	DPSK033	
2	Názov iného údajja	Počet nástrojov zabezpečujúcich prístupnosť pre osoby so zdravotným postihnutím	
3	Merná jednotka	počet	
4	Vykazovanie hodnôt rozdelené podľa pohlavia	nie	
5	Zber záznamov jedinečnosti	nie	
6	Identifikátor jedinečnosti	n/a	
Definičná matica iného údajja			
Poradové číslo	Popis znaku, charakteristiky, pravidla	Povinnosť plnenia	Príklad zdroja overenia, na základe ktorého prijímateľ dokladuje plnenie znaku, charakteristiky, pravidla
1.1	Hodnota iného údajja sa stanovuje ako celkový počet nástrojov zabezpečujúcich prístupnosť pre osoby so zdravotným postihnutím, ktoré vznikli realizáciou projektu. Nástroje = opatrenia, služby alebo zariadenia zamerané na odstraňovanie prekážok a bariér brániacich v prístupnosti osobám so zdravotným	áno	Realizované aktivity projektu, projektová a technická dokumentácia, inštalačný list, „Check list – vyhlásenie o bezbariérovom prístupe“, kolaudačné rozhodnutie, plagát, leták, webová stránka, správy z finančnej kontroly na mieste a pod.

	<p>postihnutím k výstupom projektu. Ide o nástroje zlepšenia prístupnosti</p> <ul style="list-style-type: none"> • k fyzickému prostrediu (napr. bezbariérová stavba, chodník s reliéfnym povrchom, odstránenie výškových rozdielov, rampy) • k doprave (napr. nástupište, zdvíhacie plošiny, výťah, oznamovacie a navigačné systémy a pod.), • k informáciám a komunikácii vrátane informačných a komunikačných technológií a systémov (napr. webová stránka, odporúčaný typ písma zverejňovaných textov a pod.), ako aj k ďalším prostriedkom a službám dostupným alebo poskytovaným verejnosti. <p>Bližšie informácie uvedené v rámci Systému implementácie horizontálnych princípov</p> <p>Ide o prístupnosť najmä v zmysle:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vyhlášky Ministerstva životného prostredia SR č. 532/2002 Z.z., účinnej do 31.3.2025, 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, - Vyhlášky Úradu podpredsedu vlády Slovenskej republiky pre investície a informatizáciu č. 78/2020 Z.z. o štandardoch pre informačné technológie verejnej správy v znení neskorších predpisov <p>Za osobu so zdravotným postihnutím sa považuje osoba s dlhodobými telesnými, mentálnymi, intelektuálnymi alebo zmyslovými postihnutiami, ktoré v súčinnosti s rôznymi prekážkami môžu</p>		
--	--	--	--

	<p>brániť ich plnému a účinnému zapojeniu sa do spoločnosti na rovnakom základe s ostatnými. (Dohovor OSN) Osoby so zdravotným postihnutím zahŕňajú všetky osoby so zdravotným postihnutím, a to osoby, ktorým je priznaný status osoby so zdravotným postihnutím buď podľa zákona 5/2004 Z. z. o službách zamestnanosti, alebo podľa zákona č. 447/2008 Z. z. o peňažných príspevkoch na kompenzáciu ťažkého zdravotného postihnutia (osoba s ťažkým zdravotným postihnutím) alebo podľa zákona č. 461/2003 Z. z. o sociálnom poistení (osoba, ktorá má zníženú mieru schopnosti vykonávať zárobkovú činnosť).</p> <p>Medzi vykazované nástroje sa nezapočítavajú komunikačné nástroje použité na informovanie verejnosti o podpore realizovaného projektu (napr. informačná tabuľa, banner, roll-up o podpore z programu, letáky, brožúry, webová stránka, kde bola z dôvodu realizácie projektu len dodaná informácia po podpore z fondov EÚ apod.), ktoré povinne podliehajú technickým charakteristikám uvedeným v rámci prílohy IX Informovanie a zviditeľnenie v súlade s čl. 47, 49 a 50 Nariadenia o všeobecných ustanoveniach.</p>		
2.1	<p>Vyказuje sa jedinečný počet nástrojov</p> <p>Príklady výpočtu:</p> <p>4 vybudované/prispôsobené výťahy = 1 nástroj, odporúčaný typ písma – bezpätkové = 1 nástroj</p> <p>Výťah je považovaný za nástroj odstraňujúci bariéru fyzického prístupu, správny typ písma je nástroj na získavanie informácií pre zrakovo znevýhodnené osoby, t. z. že v uvedenom prípade ide o dva osobitné nástroje odstraňujúce dve rôzne znevýhodnenia.</p>	áno	<p>Realizované aktivity projektu, projektová a technická dokumentácia, inštalačný list, „Check list – vyhlásenie o bezbariérovom prístupe“, kolaudačné rozhodnutie, plagát, leták, webová stránka, správy z finančnej kontroly na mieste a pod.</p>