

## Merateľné ukazovatele IROP na projektovej úrovni

### Prioritná os 2 – Špecifický cieľ 2.1.4

Typy aktivít pre výzvu IROP-PO2-SC214-2020-61:

- A)** Vybavenie zariadení zdravotníckeho systému pre zabezpečenie prevencie, diagnostiky a liečby pacientov podozrivých alebo chorých s diagnózou COVID-19;
- B)** Vytváranie mobilných odberových miest a dovybavenie ambulancií pre dospelých a ambulancií pre deti a dorast ako epidemiologických ambulancií;
- C)** Ochrana pracovníkov zdravotníckeho systému pred ochorením COVID-19, ochrana verejného zdravia;

Kód	Názov ukazovateľa	Definícia/metóda výpočtu	Merná jednotka	Čas plnenia	Príznak rizika	Relevancia k HP	Relevancia k aktivite <sup>1</sup>	Typ závislosti ukazovateľa <sup>2</sup>
PCV01	Hodnota zakúpených osobných ochranných prostriedkov	Celková suma verejných oprávnených nákladov (celkové oprávnené náklady bez vlastných zdrojov súkromných) vynaložených na nákup osobných ochranných prostriedkov	eur	K	N	RMŽaND	B, C	súčet
PCV02	Hodnota zakúpeného zdravotníckeho vybavenia	Celková suma verejných oprávnených nákladov vynaložených na nákup zdravotníckeho vybavenia (napr. ventilátory, lôžka, monitorovacie jednotky, atď.)	eur	K	N	UR, RMŽaND	A, B	súčet
PCV03	Hodnota liekov zakúpených v súvislosti s COVID-19	Celková suma verejných oprávnených nákladov (celkové oprávnené náklady bez vlastných zdrojov súkromných) vynaložených na nákup liečiv spojených s testovaním a liečbou COVID-19 (napr. náklady na testovacie súpravy, antivírusové lieky a iné spotrebné materiály)	eur	K	N	RMŽaND	A, B	súčet
PCV04	Hodnota IT súvisiacich s COVID-19 pre zdravotníctvo	Celková suma verejných oprávnených nákladov vynaložených na nákup IT vybavenia a softvéru/licencií	eur	K	N	UR	A, B	súčet
PCV07	Ventilátory na podporu liečby COVID-19	Celkový počet ventilátorov na podporu liečby COVID-19 (napr. CPAP masky, ventilátory vytvárajúce pozitívny tlak vzduchu, atď.)	počet	K	N	UR, RMŽaND	A	súčet
PCV09	Počet laboratórií podporovaných na testovanie na COVID-19	Celkový počet laboratórií a novovybavených laboratórií alebo laboratórií s rozšírenou kapacitou testovania COVID-19	počet	K	N	UR, RMŽaND	A	súčet
PCV10	Podporovaná testovacia kapacita pre COVID-19	Celkový počet testov (testovacích súprav) na diagnostiku a testovanie COVID-19 vrátane testovania protilátok	testy	K	N	RMŽaND	A, B	súčet
PCV11	Sanitky a vozidlá zakúpené na účely núdzovej reakcie	Celkový počet sanítiek a vozidiel	vozidlá	K	N	UR, RMŽaND	A, B	súčet
D0260 <sup>3</sup>	Miera zabezpečenia bezbariérového prístupu	Údaj vyjadruje mieru prístupnosti fyzického prostredia pre osoby so zdravotným postihnutím s najväčšou možnou nezávislosťou primeranými	percento (%)	K		RMŽaND	B	súčet

<sup>1</sup> Relevancia k aktivite znamená, že v prípade, ak žiadateľ realizuje príslušnú aktivitu, je povinný v rámci ŽoNFP priradiť uvedený merateľný ukazovateľ k ŽoNFP a určiť mu hodnotu. Žiadateľ priradzuje povinné merateľné ukazovatele v závislosti od realizovanej aktivity.

<sup>2</sup> Žiadateľ pri predkladaní ŽoNFP si stanoví v rámci ITMS 2014+ príslušný typ závislosti ukazovateľa

<sup>3</sup> Žiadateľ v PZ/ŽoNFP merateľný ukazovateľ s označením „D“ (dátový merateľný ukazovateľ) neuádza, ale je o ňom informovaný. Dátové merateľné údaje č. D 0260 a D0128, ktoré (vzhľadom na typ a charakter projektu) si žiadateľ definuje až v rámci poskytnutia súčinnosti pri príprave zmluvy o NFP, sa overia až na konci realizácie projektu (čas plnenia).

Kód	Názov ukazovateľa	Definícia/metóda výpočtu	Merná jednotka	Čas plnenia	Príznak rizika	Relevancia k HP	Relevancia k aktivite <sup>1</sup>	Typ závislosti ukazovateľa <sup>2</sup>
	osôb so zdravotným postihnutím k výsledkom projektu	a účinnými opatreniami (napr. formou stavebných úprav, umiestnením asistenčného zariadenia, pomôcky alebo podpornej technológie, príp. inými riešeniami umožňujúcimi prístup osobám so zdravotným postihnutím). <u>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:</u> Hodnota údaje 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 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 vyhláske 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 vyhláske 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.						
D0128 <sup>3</sup>	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.	počet	K		UR, RMŽaN	B	súčet

Výzva CIZS

Kód	Názov ukazovateľa	Definícia/metóda výpočtu	Merná jednotka	Čas plnenia	Príznak rizika	Relevancia k HP	Relevancia k aktivite <sup>1</sup>	Typ závislosti ukazovateľa <sup>2</sup>
		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).						

**Poznámka:**

Pri MU „PCV11 Sanitky a vozidlá zakúpené na účely núdzovej reakcie“ oprávnenosť výdavku definujú Pravidlá oprávnenosti výdavkov, ktoré tvoria prílohu tejto výzvy.

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