

# ZÁVEREČNÁ MONITOROVACIA SPRÁVA PROJEKTU

## 1. Identifikácia projektu

Číslo výzvy:	Názov projektu:
Číslo zmluvy:	Miesto realizácie projektu:
Výška poskytnutého príspevku v zmysle Zmluvy o PNP:	Výška vlastných prostriedkov na spolufinancovanie:
Výška skutočne vynaložených oprávnených výdavkov za obdobie realizácie projektu:	Výška skutočne vynaložených prostriedkov zo spolufinancovania za celé obdobie projektu:

## 2. Identifikácia Prijímateľa

Názov:	IČO:	Tel. číslo kontaktnej osoby:
Sídlo:	Kontaktná osoba (údaje):	E-mail kontaktnej osoby:
Meno a priezvisko štatutárneho orgánu:	Miesto a dátum:	Podpis a pečiatka:

# ZÁVEREČNÁ MONITOROVACIA SPRÁVA PROJEKTU

## 3. Opis priebehu a stavu realizácie projektu hlavných aktivít projektu (1)

### **AKTIVITA 1: ROZVOJ INFRAŠTRUKTÚRY PRE KULTÚRNY CESTOVNÝ RUCH A VIDIECKY CESTOVNÝ RUCH**

Výstavba, rekonštrukcia a modernizácia infraštruktúry podporujúcej kultúrny cestovný ruch (napr.: amfiteátre, exteriérové scény, pódia, prístrešky, vybavenie), vrátane úprav na sprístupnenie pre zdravotne znevýhodnené osoby.

Výstavba, rekonštrukcia a modernizácia infraštruktúry cestovného ruchu v národných kultúrnych pamiatkach, pamiatkových objektoch a zariadeniach so stálou celoročnou ponukou pre návštevníkov a ich blízkom okolí, vrátane vnútorného vybavenia, infocentier, exteriérového osvetlenia a úprav na sprístupnenie pre zdravotne znevýhodnené osoby.

Modernizácia infraštruktúry a dovybavenia podporujúceho cestovný ruch v múzeách a galériách.

Výstavba, rekonštrukcia a modernizácia obslužnej infraštruktúry v okolí zariadení a atrakcií pre kultúrny, rekreačný, a vidiecky cestovný ruch (napr. parkovísk, oddychových zón a prístupových chodníkov) vrátane úprav na sprístupnenie pre zdravotne znevýhodnené osoby.

Výstavba, rekonštrukcia a modernizácia infraštruktúry pre ponuku a predaj lokálnych produktov a výrobkov, vrátane vnútorného vybavenia predajných a prezentačných priestorov.

Výstavba, rekonštrukcia a modernizácia zariadení pre zážitkové programy zamerané na spoznávanie vidieka, prírody a lokálnej výroby, vrátane vnútorného vybavenia a úprav na sprístupnenie pre zdravotne znevýhodnené osoby.

### **AKTIVITA 2: ROZVOJ TURISTICKÝCH TRÁS A INFRAŠTRUKTÚRY PRE ŠPORTOVO-REKREAČNÝ CESTOVNÝ RUCH**

Výstavba a rekonštrukcia trás pre pešiu, horskú, bežeckú, jazdeckú, vodnú, bežkársku a cykloturistickú turistiku vrátane značenia (v súlade s STN 01 8025:2022 Turistické značenie a v súlade s STN 01 8028:2015 Cykloturistické značenie), doplnkovej infraštruktúry (napr.: oddychové miesta, prístrešky, nabíjacie zariadenia, informačné tabule, digitálne panely), projektovej dokumentácie k cykloturistickým trasám a úprav na sprístupnenie pre zdravotne znevýhodnené osoby. Bod 2.1 je určený pre aktivity na oficiálnych trasách a verejne prístupných miestach.

Výstavba, rekonštrukcia, modernizácia a renovácia lezeckých ciest na prírodných skalných útvaroch vrátane značenia prístupových trás, ekologických toaliet a doplnkovej infraštruktúry.

### **AKTIVITA 3: ROZVOJ ZDRAVOTNÉHO CESTOVNÉHO RUCHU**

Rekonštrukcia a modernizácia zariadení prírodných liečebných kúpeľov a kúpeľných liečební, vrátane technológií, balneotechnických zariadení,

# ZÁVEREČNÁ MONITOROVACIA SPRÁVA PROJEKTU

---

technológií a vybavenia, úprav areálov a parkov.

Výstavba, rekonštrukcia a modernizácia verejnosti voľne prístupnej infraštruktúry v kúpeľných lokalitách (napr.: kolonády, kúpeľné parky, oddychové zóny, verejné priestranstvá).

---

## AKTIVITA 4: ROZVOJ REKREAČNÉHO CESTOVNÉHO RUCHU PRI VODE

Výstavba, rekonštrukcia a modernizácia akvaparkov a kúpalísk (napr.: infraštruktúra, technológie na úpravu a filtráciu vody, výmena povrchov bazénov, systémy monitorovania kvality vody, digitálne systémy, nové atraktivity, energeticky úsporné opatrenia)

Výstavba a modernizácia infraštruktúry pri prírodných vodných plochách (napr. prístupy k vode, móla, oddychové plochy, zázemie pre návštevníkov).

---

## AKTIVITA 5: ROZVOJ POZNÁVACIEHO A PRÍRODNÉHO CESTOVNÉHO RUCHU

Výstavba, rekonštrukcia a modernizácia karavanových a kempingových areálov, vrátane sanitárnych zariadení, vstupných zón, oddychových miest a technického zázemia.

Výstavba, rekonštrukcia a modernizácia infraštruktúry pre moderné formy kempingu a glampingu, vrátane alternatívnych foriem ubytovania (napr. mobilné jednotky bez trvalého spojenia so zemou) vrátane sanitárnych zariadení, vstupných zón, oddychových miest a technického zázemia.

---

## AKTIVITA 6: ROZVOJ VEREJNOSTI VOĽNE PRÍSTUPNEJ MIESTNEJ INFRAŠTRUKTÚRY

Výstavba, rekonštrukcia a modernizácia verejnosti prístupných voľnočasových, rekreačných a oddychových zón, vrátane tieniacich prvkov a prvkov zelenej a modrej infraštruktúry.

---

## OPIS PRIEBEHU REALIZÁCIE HLAVNÝCH AKTIVÍT:

# ZÁVEREČNÁ MONITOROVACIA SPRÁVA PROJEKTU

## 4. Merateľné ukazovatele (2)

Oblasť podporovaných aktivít	Aktivity	ID MU	Merateľný ukazovateľ (MU)	Mená jednotka (MJ)	Typ ukazovateľa	Záväznosť ukazovateľa	Východisková hodnota	Percentuálne plnenie	Cieľová hodnota

## ZÁVEREČNÁ MONITOROVACIA SPRÁVA PROJEKTU

### 5. Celkový harmonogram projektu:

Činnosť v projekte	Začiatok činnosti plán (DD/MM/RRRR)	Začiatok činnosti skutočnosť (DD/MM/RRRR)	Ukončenie činnosti plán (DD/MM/RRRR)	Ukončenie činnosti skutočnosť (DD/MM/RRRR)

### 6. Celková finančná realizácia projektu

Poskytnuté finančné prostriedky na projekt:	Celkové oprávnené zúčtované prostriedky za celé obdobie realizácie projektu:
Výnosy ( v súlade s čl. VI. Ods. 5. Zmluvy o PNP):	eur

# ZÁVEREČNÁ MONITOROVACIA SPRÁVA PROJEKTU

## 7. Debarierizácia kultúrnej a inej infraštruktúry (3)

Činnosti	Technické požiadavky	Plánované	Realizované
<b>1. Parkovanie</b>	vyhradené bezbariérové parkovacie miesto (3,5 m x 5 m) je v blízkosti vstupu do budovy,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	zabezpečený je bezbariérový prístup z parkoviska na chodník pomocou nájazdovej / obrubníkovej rampy	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>2. Chodníky</b>	šírka chodníkov je najmenej 1,5 m (TP 048),	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	chodníky majú rovný povrch bez nerovností a škár,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	je vytvorený orientačný systém pre osoby so zrakovým postihnutím (napr. signálny pás pri vstupe, akustický maják),	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Poznámka: Pri prekonávaní terénnych nerovností sa pri sklone chodníka väčšom ako 1:21 navrhuje rampa, ktorá musí spĺňať požiadavky podľa bodov 5 a 6.			
<b>4. Vstupné dvere a priestory</b>	pred dverami a v zádverí je manévrovacía plocha 1,5 m x 1,5 m, do ktorej nezasahuje dverné krídlo,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	šírka jedného dverného krídla aspoň 0,9 m,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	dvere sú otvárateľné automaticky, na impulz (tlačidlo), alebo pomocou zvukovej signalizácie (zvonček),	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	presklené plochy dverí sú označené kontrastne oproti pozadiu vo výške 1,4 – 1,6 m,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	informačný pult/knižničný pult / pokladňa sú bezbariérovo prístupné (výška	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## ZÁVEREČNÁ MONITOROVACIA SPRÁVA PROJEKTU

Činnosti	Technické požiadavky	Plánované	Realizované
	cca 0,85 m), pulty sú vybavené indukčnou slučkou		
	počítače (infoboxy) sú prístupné aj pre sediace osoby a osoby na vozíku	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>5. Parametre rampy (ak sa navrhuje)</b>	a) pozdĺžny sklon rampy spĺňa požadované parametre:		
	- max. 1:12 (8,3%), napr. pri výške 0,45 m (3 schody) je rampa dlhá 5,4 m ,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	- max. 1:8 ak je dĺžka menej ako 3 m (najviac 2 schody),	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	b) svetlá šírka rampy je najmenej 1,3 m,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	c) voľná vodorovná manévrovacia plocha na začiatku a konci rampy je 1,5 m x 1,5 m,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	d) dĺžka jedného ramena rampy je najviac 9 m (avšak pri sklone 1:8 najviac 3 m),	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	e) odpočívadlo medzi ramenami rampy je dlhé najmenej 2 m (pri pravouhlom prepojení najmenej 1,5 m x 1,5 m),	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Poznámka: ramená rampy musia byť priame!			
<b>6. Vybavenie rampy (ak sa navrhuje)</b>	držadlá sú umiestnené po oboch stranách rampy (vo výške 0,9 m, prípadne aj v 0,75 m),	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	vodiace tyče sú po oboch stranách rampy vo výške 0,3 m, alebo obruby proti vybočeniu do výšky 0,1 m (nie sú nutné pri plných zábradliach),	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	zdrsnený a nešmykľavý povrch rampy,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>7. Trasy po budove</b>	bezbariérový a plynulý prechod pre osoby na vozíku alebo s kompenzačnými pomôckami do všetkých častí budovy, resp. bezbariérové trasovanie v rámci všetkých častí výstavy,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	výška prahu najviac 20 mm, optimálne bezprahové dvere	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## ZÁVEREČNÁ MONITOROVACIA SPRÁVA PROJEKTU

Činnosti	Technické požiadavky	Plánované	Realizované
	orientačný systém pre osoby so zrakovým postihnutím (umelé vodiace línie, varovné pásy pred schodmi, kontrastné značenie priestorov a prvkov, reliéfne označenie účelu miestnosti a pod.),	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>8. Riešenie výškových rozdielov v budove</b>	Výškový rozdiel v komunikačných priestoroch je bezbariérový prekonaný jedným z týchto spôsobov:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	- zabudovaná rampa s parametrami podľa bodov 5 a 6,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	- výt'ah s parametrami podľa bodu 9,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	- zvislá zdvíhacia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	- šikmá schodisková plošina (iba ak nie je iná možnosť),	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Poznámka: Schodolez (prenosné zariadenie) nie je povolený!			
<b>9. Výt'ah</b>	výt'ahová kabína má rozmer najmenej 1,1 m x 1,4 m,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	manévrovacia plocha Ø 1,5 m pred výt'ahom,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	šírka dverí do kabíny najmenej 0,8 m,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	ovládacie prvky výt'ahu vo výške 90 -120 cm (vrátane privolávača výt'ahu),	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	ovládacie zariadenia výt'ahu čitateľné aj hmatom (reliéfne a Braillove písmo),	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	akustická informácia o polohe výt'ahu (pre osoby so zrakovým postihnutím),	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>10. Bezbariérové toalety</b>	rozmery záchodovej kabíny sú najmenej 1,4 m x 1,8 m (odporúča sa 1,6 m x 1,8 m),	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	vedľa WC misy je voľný priestor najmenej 0,8 m na zasunutie /presadnutie z vozíka, optimálne 0,8 m po oboch stranách misy	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	sklopné držadlá sú po oboch stranách vedľa WC misy,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	dvere sú široké min. 0,8 m (optimálne 0,9 m) otvárajú smerom von zo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## ZÁVEREČNÁ MONITOROVACIA SPRÁVA PROJEKTU

Činnosti	Technické požiadavky	Plánované	Realizované
	záchodovej kabíny,		
	umývadlo má podomietkový / úsporný sifón – umožňuje osobe na vozíku zasunutie nôh pod umývadlo,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	zrkadlo je vo vyhovujúcej výške aj pre osoby sediace na vozíku,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>11. Zhromažďovací priestor, hľadisko</b>	svetlá šírka vstupných dverí najmenej 0,9 m, pri dvojkridlových dverách je aspoň jedno krídlo široké 0,9 m,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	2 % vyhradených miest v hľadisku pre osoby na vozíku, najmenej však 2 miesta, ktoré majú rozmery 1m x 1,2 m,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	manévrovací priestor Ø 1,5 m pre osobu na vozíku pri vstupných a únikových dverách, pri vyhradenom mieste v hľadisku,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	pódium je prístupné pre účinkujúcich na vozíku, ak je zvýšené, tak pomocou rampy podľa bodov 5 a 6,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>12. Šatne a umývárne pre účinkujúcich</b>	svetlá šírka dverí najmenej 0,8 m (optimálne 0,9 m),	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	manévrovací priestor Ø 1,5 m pri vstupe do šatne a pri skrinkách, vešiakových paneloch, laviciach,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	v priestore je široká lavica na prezlečenie,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	bezbariérová sprcha v úrovni podlahy (priestor 1,4 m x 1,4 m),	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	bezbariérové WC v blízkosti šatne,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	umývadlo s podomietkovým / úsporným sifónom	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Poznámka: Pri rekonštrukcii je možné vytvoriť samostatnú bezbariérovú hygienickú kabínu (bezbariérovú kúpeľňu)			
<b>13. Šatne pre návštevníkov</b>	bezbariérový prístup do šatne zo vstupnej haly,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	šatňový pult vysoký najviac 0,8 m,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	uzamykateľné skrinky sú prístupné pre osoby na vozíku – zámok vo výške	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## ZÁVEREČNÁ MONITOROVACIA SPRÁVA PROJEKTU

Činnosti	Technické požiadavky	Plánované	Realizované
	medzi 0,4 m – 1,2 m		
	pred šatňovým pultom / uzamykateľnou skrinkou je voľný priestor Ø 1,5 m na manévrovanie s vozíkom	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>14. Výstavný priestor</b>	trasy výstav musia byť bezbariérovo prístupné – všetci musia mať možnosť absolvovať rovnakú trasu,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	trasa má vyznačený dotykový orientačný systém (vodiace línie),	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	zabudované prvky, exponáty, texty a popisy exponátov musia byť vnímateľné aj zo sediacej polohy	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>15. Vonkajší areál</b>	chodníky sú najmenej 1,5 m široké,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	chodníky majú spevnený povrch a bez škár, do ktorých by mohli zapadnúť kolieska,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	lavice na sedenie spĺňajú tieto parametre:		
	- lavice majú opierky na chrbát a ruky,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	- výška sedacej plochy je najmenej 0,45 m,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	- lavica je osadená na spevnenej ploche (nie v trávniku),	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	- vedľa lavice je spevnená plocha široká najmenej 0,8 m na zasunutie vozíka	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Trasa chodník, terasa</b>			
<b>Trasa spája dôležité body infraštruktúry pre návštevníkov v prístupnom teréne</b>	Trasa / chodník je široký najmenej 1,5 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	podchodná výška je zabezpečená min 2,2m /opt. 2,5m/	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	chodníky a terasy majú rovný povrch bez nerovností a škár /škára max. 10mm/,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	trasy pohybu návštevníkov majú vytvorený orientačný systém vhodný aj pre osoby so zrakovým postihnutím	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## ZÁVEREČNÁ MONITOROVACIA SPRÁVA PROJEKTU

Činnosti	Technické požiadavky	Plánované	Realizované
	ak má chodník spoločne vybudovaný pruh pre chodcov a pruh pre cyklistov, tak tieto sú od seba navzájom oddelené (obrubičkom alebo varovným pásom)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	je zabezpečený bezbariérový prístup na zastávku verejnej dopravy	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<p><i>Poznámka: Pri prekonávaní terénnych nerovností sa pri sklone chodníka väčšom ako 1:21 (viac ako 5%) navrhuje rampa, ktorá musí spĺňať požiadavky podľa bodov 3 a 4.</i></p>			

### 8. Opis odchýlok a zmien v projekte za celé obdobie realizácie projektu (4)

Zmeny v projekte				Opis zmeny
Formálna	Menej významná	Významnejšia	Podstatná	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

## ZÁVEREČNÁ MONITOROVACIA SPRÁVA PROJEKTU

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

### 9. Údaje o vykonaných verejných obstarávaníach za celé obdobie realizácie projektu

Poradové číslo	Tovar/služba/práce	Obstarávanie		Elektronický	PHZ	Zazmluvnená cena	Dodávateľ
		Zákazka	Podlimitná				



## ZÁVEREČNÁ MONITOROVACIA SPRÁVA PROJEKTU

Predmet poistenia	Názov poisťovne	Výška poistenia	Dĺžka poistenia

### 11. Identifikácia rizík a návrh opatrení (5)

Por.č.	Identifikované riziko	Nápravné opatrenie	Odstránenie rizika
			Áno <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/>
			Áno <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/>
			Áno <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/>
			Áno <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/>
			Áno <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/>
			Áno <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/>
			Áno <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/>

### 12. Publicita projektu

## ZÁVEREČNÁ MONITOROVACIA SPRÁVA PROJEKTU

Je publicita projektu zabezpečená v súlade so Zmluvou o PNP? Áno  Nie

Zdôvodnenie, ak nie je zabezpečená publicita:

Je na mieste realizácie projektu stála tabuľa/banner? Áno  Nie

Zdôvodnenie, ak nie je inštalovaná stála tabuľa/banner:

Je publicita projektu na websídle Prijímateľa? Áno  Nie

Zdôvodnenie, ak nie je zabezpečená publicita na web sídle Prijímateľa?

Prílohy fotodokumentácia:

### 13. Fotokópie dokumentácie týkajúce sa projektu za príslušný polrok

# ZÁVEREČNÁ MONITOROVACIA SPRÁVA PROJEKTU

Fotokópie účtovných dokladov, stavebného denníka (ak je relevantné), poisťných zmlúv,

## 14. Čestné vyhlásenie

Ja, dolu podpísaný Prijímateľ (štatutárny orgán Prijímateľa alebo splnomocnený zástupca) čestne vyhlasujem, že:

- všetky mnou uvedené informácie v predloženej Záverečnej monitorovacej správe projektu, vrátane príloh, sú úplné a pravdivé;
- projekt je implementovaný v súlade so schválenou Žiadosťou o príspevok na projekt, v súlade s uzavretou Zmluvou o príspevku na projekt a Monitorovacími správami projektu.

Som si vedomý/á dôsledkov, ktoré môžu vyplynúť z uvedenia nepravdivých alebo neúplných údajov. Zaväzujem sa, bezodkladne písomne informovať o všetkých zmenách, ktoré sa týkajú uvedených údajov a skutočností v Záverečnej monitorovacej správe projektu.

Miesto podpisu	Dátum podpisu	Titul, meno a priezvisko štatutárneho orgánu Prijímateľa/ splnomocneného zástupcu	Podpis štatutárneho orgánu Prijímateľa/ splnomocneného zástupcu

# ZÁVEREČNÁ MONITOROVACIA SPRÁVA PROJEKTU

---

## 15. Vysvetlivky

- (1) Zaškrtnite príslušné okno v súlade so Žiadosťou o príspevok na projekt
- (2) Vyplňte v súlade so Žiadosťou o príspevok na projekt
- (3) Zaškrtnite relevantné v súlade s projektovou dokumentáciou a Žiadosťou o príspevok na projekt
- (4) Zaškrtnite relevantné v súlade s Oznámením o zmene
- (5) Vyplňte na základe identifikovania rizík v projekte a zaškrtnite relevantné okno