

# PREDMET PODPORY NFP

## Príloha č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP

### 1. Všeobecné informácie o projekte

Názov projektu:	Monitoring svahových deformácií
Kód projektu:	310031N710
Kód ŽoNFP:	NFP310030N710
Operačný program:	310000 - Operačný program Kvalita životného prostredia
Spolufinancovaný z:	Európsky fond regionálneho rozvoja
Prioritná os:	310030 - 3. Podpora riadenia rizík, riadenia mimoriadnych udalostí a odolnosti proti mimoriadnym udalostiam ovplyvneným zmenou klímy
Konkrétny cieľ:	310030021 - 3.1.2 Zvýšenie účinnosti preventívnych a adaptačných opatrení na elimináciu environmentálnych rizík (okrem protipovodňových opatrení)
Kategórie regiónov:	LDR - menej rozvinuté regióny

#### Kategorizácia za Konkrétne ciele

Konkrétny cieľ:	310030021 - 3.1.2 Zvýšenie účinnosti preventívnych a adaptačných opatrení na elimináciu environmentálnych rizík (okrem protipovodňových opatrení)
Oblasť intervencie:	087 - Opatrenia v oblasti adaptácie na zmenu klímy a predchádzanie a riadenie rizík súvisiacich s klímou, ako napr. erózia, požiare, povodne, búrky a suchá, vrátane zvyšovania povedomia, civilnej ochrany a systémov a infraštruktúr na zvládanie katastrof
Hospodárska činnosť:	22 - Činnosti súvisiace so životným prostredím a zmenou klímy

## 2. Financovanie projektu

<b>Forma financovania:</b>	<b>Predfinancovanie:</b>	<b>IBAN</b>	<b>Banka</b>	<b>Platnosť od</b>	<b>Platnosť do</b>
		SK388180000007000606864	Štátna pokladnica	29. 4. 2020	31. 12. 2024
		SK828180000007000606848	Štátna pokladnica	17. 7. 2018	28. 4. 2020
	<b>Refundácia:</b>	<b>IBAN</b>	<b>Banka</b>	<b>Platnosť od</b>	<b>Platnosť do</b>
		SK378180000007000390960	Štátna pokladnica	17. 7. 2018	31. 12. 2024

## 3.A Miesto realizácie projektu

P.č.	Štát	Región (NUTS II)	Vyšší územný celok (NUTS III)	Okres (NUTS IV)	Obec
1.	Slovensko	Stredné Slovensko	Banskobystrický kraj	Banská Bystrica	Lubietová
<b>Poznámka k miestu realizácie č. 1:</b> <u>Monitoring:</u> Lokalita Lubietová V Prílohe č. 3 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých obcí s uvedením katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sa bude vykonávať monitoring zosuvných deformácií (Tab. 1). <u>Rekonštrukčné a vrtné práce:</u> Lokalita Lubietová V Prílohe č. 3 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých obcí s uvedením čísel parciel, katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sú navrhované rekonštrukčné práce na vrtoch, na ktorých bude realizovaný monitoring (Príloha č. 1). Situovanie nových monitorovacích vrtoch bude uvedené v čiastkovom projekte geologickej úlohy pre lokalitu.					
2.	Slovensko	Stredné Slovensko	Banskobystrický kraj	Banská Štiavnica	Podhorie
<b>Poznámka k miestu realizácie č. 2:</b> <u>Monitoring:</u> Lokalita Podhorie V Prílohe č. 3 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých obcí s uvedením katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sa bude vykonávať monitoring zosuvných deformácií (Tab. 1). <u>Rekonštrukčné a vrtné práce:</u> Lokalita Podhorie V Prílohe č. 3 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých obcí s uvedením čísel parciel, katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sú navrhované rekonštrukčné práce na vrtoch, na ktorých bude realizovaný monitoring (Príloha č. 1). Situovanie nových monitorovacích vrtoch bude uvedené v čiastkovom projekte geologickej úlohy pre lokalitu.					
3.	Slovensko	Stredné Slovensko	Žilinský kraj	Dolný Kubín	Kraľovany
<b>Poznámka k miestu realizácie č. 3:</b> <u>Monitoring:</u> Lokalita Kraľovany - kameňolom Šútovo V Prílohe č. 3 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých obcí s uvedením katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sa bude vykonávať monitoring zosuvných deformácií (Tab. 1). <u>Rekonštrukčné a vrtné práce:</u> Lokalita Kraľovany - kameňolom Šútovo V Prílohe č. 3 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých obcí s uvedením čísel parciel, katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sú navrhované rekonštrukčné práce na vrtoch, na ktorých bude realizovaný monitoring (Príloha č. 1). Situovanie nových monitorovacích vrtoch bude uvedené v čiastkovom projekte geologickej úlohy pre lokalitu.					
4.	Slovensko	Stredné Slovensko	Žilinský kraj	Ružomberok	Liptovská Štiavnica
<b>Poznámka k miestu realizácie č. 4:</b> <u>Monitoring:</u> Lokalita Liptovská Štiavnica V Prílohe č. 3 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých obcí s uvedením katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sa bude vykonávať monitoring zosuvných deformácií (Tab. 1). <u>Rekonštrukčné a vrtné práce:</u> V Prílohe č. 3 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých obcí s uvedením čísel parciel, katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sú navrhované rekonštrukčné práce na vrtoch, na ktorých bude realizovaný monitoring (Príloha č. 1). Situovanie nových monitorovacích vrtoch bude uvedené v čiastkovom projekte geologickej úlohy pre lokalitu.					
5.	Slovensko	Východné Slovensko	Košický kraj	Košice - okolie	Košická Polianka
<b>Poznámka k miestu realizácie č. 5:</b> <u>Monitoring:</u> Presah zosuvu do obce Košická Polianka z lokality Vyšná Hutka V Prílohe č. 3 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých obcí s uvedením katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sa bude vykonávať monitoring zosuvných deformácií (Tab. 1). <u>Rekonštrukčné a vrtné práce:</u> Presah zosuvu do obce Košická Polianka z lokality Vyšná Hutka V Prílohe č. 3 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých obcí s uvedením čísel parciel, katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sú navrhované rekonštrukčné práce na vrtoch, na ktorých bude realizovaný monitoring (Príloha č. 1). Situovanie nových monitorovacích vrtoch bude uvedené v čiastkovom projekte geologickej úlohy pre lokalitu.					
6.	Slovensko	Východné Slovensko	Košický kraj	Košice - okolie	Nižná Hutka
<b>Poznámka k miestu realizácie č. 6:</b> <u>Monitoring:</u> Lokalita Nižná Hutka (zosuv presahuje až do obce Nižná Myšľa) V Prílohe č. 3 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých obcí s uvedením katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sa bude vykonávať monitoring zosuvných deformácií (Tab. 1). <u>Rekonštrukčné a vrtné práce:</u> Lokalita Nižná Hutka (zosuv presahuje až do obce Nižná Myšľa) V Prílohe č. 3 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých obcí s uvedením čísel parciel, katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sú navrhované rekonštrukčné práce na vrtoch, na ktorých bude realizovaný monitoring (Príloha č. 1). Situovanie nových monitorovacích vrtoch bude uvedené v čiastkovom projekte geologickej úlohy pre lokalitu.					

P.č.	Štát	Región (NUTS II)	Vyšší územný celok (NUTS III)	Okres (NUTS IV)	Obec
7.	Slovensko	Východné Slovensko	Košický kraj	Košice - okolie	Nižná Myšľa
<b>Poznámka k miestu realizácie č. 7:</b> <u>Monitoring:</u> Lokalita Nižná Myšľa (samostatný zosuv) V Prílohe č. 3 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých obcí s uvedením katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sa bude vykonávať monitoring zosuvných deformácií (Tab. 1). <u>Rekonštrukčné a vrtné práce:</u> Lokalita Nižná Myšľa V Prílohe č. 3 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých obcí s uvedením čísel parciel, katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sú navrhované rekonštrukčné práce na vrtoch, na ktorých bude realizovaný monitoring (Príloha č. 1). Situovanie nových monitorovacích vrtoch bude uvedené v čiastkovom projekte geologickej úlohy pre lokalitu.					
8.	Slovensko	Východné Slovensko	Košický kraj	Košice - okolie	Vyšná Hutka
<b>Poznámka k miestu realizácie č. 8:</b> <u>Monitoring:</u> Lokalita Vyšná Hutka (zosuv presahuje do obce Košická Polianka) V Prílohe č. 3 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých obcí s uvedením katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sa bude vykonávať monitoring zosuvných deformácií (Tab. 1). <u>Rekonštrukčné a vrtné práce:</u> Lokalita Vyšná Hutka (zosuv presahuje do obce Košická Polianka) V Prílohe č. 3 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých obcí s uvedením čísel parciel, katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sú navrhované rekonštrukčné práce na vrtoch, na ktorých bude realizovaný monitoring (Príloha č. 1). Situovanie nových monitorovacích vrtoch bude uvedené v čiastkovom projekte geologickej úlohy pre lokalitu.					
9.	Slovensko	Východné Slovensko	Prešovský kraj	Bardejov	Bardejov
<b>Poznámka k miestu realizácie č. 9:</b> <u>Monitoring:</u> Lokalita Bardejov - Pravoslávny chrám V Prílohe č. 3 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých obcí s uvedením katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sa bude vykonávať monitoring zosuvných deformácií (Tab. 1). <u>Rekonštrukčné a vrtné práce:</u> Lokalita Bardejov - Pravoslávny chrám V Prílohe č. 3 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých obcí s uvedením čísel parciel, katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sú navrhované rekonštrukčné práce na vrtoch, na ktorých bude realizovaný monitoring (Príloha č. 1). Situovanie nových monitorovacích vrtoch bude uvedené v čiastkovom projekte geologickej úlohy pre lokalitu.					
10.	Slovensko	Východné Slovensko	Prešovský kraj	Prešov	Fintice
<b>Poznámka k miestu realizácie č. 10:</b> <u>Monitoring:</u> Lokalita Fintice V Prílohe č. 3 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých obcí s uvedením katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sa bude vykonávať monitoring zosuvných deformácií (Tab. 1). <u>Rekonštrukčné a vrtné práce:</u> Lokalita Fintice V Prílohe č. 3 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých obcí s uvedením čísel parciel, katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sú navrhované rekonštrukčné práce na vrtoch, na ktorých bude realizovaný monitoring (Príloha č. 1). Situovanie nových monitorovacích vrtoch bude uvedené v čiastkovom projekte geologickej úlohy pre lokalitu.					
11.	Slovensko	Východné Slovensko	Prešovský kraj	Prešov	Kapušany
<b>Poznámka k miestu realizácie č. 11:</b> <u>Monitoring:</u> Lokalita Kapušany V Prílohe č. 3 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých obcí s uvedením katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sa bude vykonávať monitoring zosuvných deformácií (Tab. 1). <u>Rekonštrukčné a vrtné práce:</u> Lokalita Kapušany V Prílohe č. 3 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých obcí s uvedením čísel parciel, katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sú navrhované rekonštrukčné práce na vrtoch, na ktorých bude realizovaný monitoring (Príloha č. 1). Situovanie nových monitorovacích vrtoch bude uvedené v čiastkovom projekte geologickej úlohy pre lokalitu.					
12.	Slovensko	Východné Slovensko	Prešovský kraj	Prešov	Petrovany
<b>Poznámka k miestu realizácie č. 12:</b> <u>Monitoring:</u> Lokalita Petrovany V Prílohe č. 3 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých obcí s uvedením katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sa bude vykonávať monitoring zosuvných deformácií (Tab. 1). <u>Rekonštrukčné a vrtné práce:</u> Lokalita Petrovany V Prílohe č. 3 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých obcí s uvedením čísel parciel, katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sú navrhované rekonštrukčné práce na vrtoch, na ktorých bude realizovaný monitoring (Príloha č. 1). Situovanie nových monitorovacích vrtoch bude uvedené v čiastkovom projekte geologickej úlohy pre lokalitu.					
13.	Slovensko	Východné Slovensko	Prešovský kraj	Prešov	Prešov
<b>Poznámka k miestu realizácie č. 13:</b> <u>Monitoring:</u> Lokality Prešov - Horárska ulica, Prešov - Pod Wilec hôrkou V Prílohe č. 3 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých obcí s uvedením katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sa bude vykonávať monitoring zosuvných deformácií (Tab. 1). <u>Rekonštrukčné a vrtné práce:</u> Lokality Prešov - Horárska ulica, Prešov - Pod Wilec hôrkou V Prílohe č. 3 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých obcí s uvedením čísel parciel, katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sú navrhované rekonštrukčné práce na vrtoch, na ktorých bude realizovaný monitoring (Príloha č. 1). Situovanie nových monitorovacích vrtoch bude uvedené v čiastkovom projekte geologickej úlohy pre lokalitu.					

P.č.	Štát	Región (NUTS II)	Vyšší územný celok (NUTS III)	Okres (NUTS IV)	Obec
14.	Slovensko	Východné Slovensko	Prešovský kraj	Prešov	Ruská Nová Ves
<b>Poznámka k miestu realizácie č. 14:</b> <u>Monitoring:</u> Lokalita Ruská Nová Ves V Prílohe č. 3 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých obcí s uvedením katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sa bude vykonávať monitoring zosuvných deformácií (Tab. 1). <u>Rekonštrukčné a vrtné práce:</u> Lokalita Ruská Nová Ves V Prílohe č. 3 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých obcí s uvedením čísel parciel, katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sú navrhované rekonštrukčné práce na vrtoch, na ktorých bude realizovaný monitoring (Príloha č. 1). Situovanie nových monitorovacích vrtoch bude uvedené v čiastkovom projekte geologickej úlohy pre lokalitu.					
15.	Slovensko	Východné Slovensko	Prešovský kraj	Prešov	Varhaňovce
<b>Poznámka k miestu realizácie č. 15:</b> <u>Monitoring:</u> Lokalita Varhaňovce V Prílohe č. 3 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých obcí s uvedením katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sa bude vykonávať monitoring zosuvných deformácií (Tab. 1). <u>Rekonštrukčné a vrtné práce:</u> Lokalita Varhaňovce V Prílohe č. 3 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých obcí s uvedením čísel parciel, katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sú navrhované rekonštrukčné práce na vrtoch, na ktorých bude realizovaný monitoring (Príloha č. 1). Situovanie nových monitorovacích vrtoch bude uvedené v čiastkovom projekte geologickej úlohy pre lokalitu.					
16.	Slovensko	Západné Slovensko	Trenčiansky kraj	Ilava	Červený Kameň
<b>Poznámka k miestu realizácie č. 16:</b> <u>Monitoring:</u> Lokalita Červený Kameň V Prílohe č. 3 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých obcí s uvedením katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sa bude vykonávať monitoring zosuvných deformácií (Tab. 1). <u>Rekonštrukčné a vrtné práce:</u> Lokalita Červený Kameň V Prílohe č. 3 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých obcí s uvedením čísel parciel, katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sú navrhované rekonštrukčné práce na vrtoch, na ktorých bude realizovaný monitoring (Príloha č. 1). Situovanie nových monitorovacích vrtoch bude uvedené v čiastkovom projekte geologickej úlohy pre lokalitu.					
17.	Slovensko	Západné Slovensko	Trenčiansky kraj	Prievidza	Handlová
<b>Poznámka k miestu realizácie č. 17:</b> <u>Monitoring:</u> Lokalita Handlová - starý zosuv (r. 1960) V Prílohe č. 3 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých obcí s uvedením katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sa bude vykonávať monitoring zosuvných deformácií (Tab. 1). <u>Rekonštrukčné a vrtné práce:</u> Lokalita Handlová - starý zosuv (r. 1960) V Prílohe č. 3 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých obcí s uvedením čísel parciel, katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sú navrhované rekonštrukčné práce na vrtoch, na ktorých bude realizovaný monitoring (Príloha č. 1). Situovanie nových monitorovacích vrtoch bude uvedené v čiastkovom projekte geologickej úlohy pre lokalitu.					
18.	Slovensko	Západné Slovensko	Trenčiansky kraj	Prievidza	Prievidza
<b>Poznámka k miestu realizácie č. 18:</b> <u>Monitoring:</u> Lokality Prievidza - Hradec, Prievidza - Veľká Lehôtka V Prílohe č. 3 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých obcí s uvedením katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sa bude vykonávať monitoring zosuvných deformácií (Tab. 1). <u>Rekonštrukčné a vrtné práce:</u> Lokality Prievidza - Hradec, Prievidza - Veľká Lehôtka V Prílohe č. 3 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých obcí s uvedením čísel parciel, katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sú navrhované rekonštrukčné práce na vrtoch, na ktorých bude realizovaný monitoring (Príloha č. 1). Situovanie nových monitorovacích vrtoch bude uvedené v čiastkovom projekte geologickej úlohy pre lokalitu.					
19.	Slovensko	Západné Slovensko	Trenčiansky kraj	Prievidza	Veľká Čausa
<b>Poznámka k miestu realizácie č. 19:</b> <u>Monitoring:</u> Lokalita Veľká Čausa V Prílohe č. 3 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých obcí s uvedením katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sa bude vykonávať monitoring zosuvných deformácií (Tab. 1). <u>Rekonštrukčné a vrtné práce:</u> Lokalita Veľká Čausa V Prílohe č. 3 ŽoNFP "Projekt geologickej úlohy" je uvedený podrobný zoznam všetkých obcí s uvedením čísel parciel, katastrálnych území a iných údajov, na ktorých sú navrhované rekonštrukčné práce na vrtoch, na ktorých bude realizovaný monitoring (Príloha č. 1). Situovanie nových monitorovacích vrtoch bude uvedené v čiastkovom projekte geologickej úlohy pre lokalitu.					

## 3.B Miesto realizácie projektu mimo oprávneného územia OP

Nezaevidované

## 4. Popis cieľovej skupiny

**Cieľová skupina** (relevantné v prípade projektov spolufinancovaných z prostriedkov ESF)

Nevzťahuje sa

## 5. Aktivity projektu

<b>Celková dĺžka realizácie hlavných aktivít projektu</b> (v mesiacoch):	72
<b>Začiatok realizácie hlavných aktivít projektu</b> (začiatok realizácie prvej hlavnej aktivity):	1.2018
<b>Ukončenie realizácie hlavných aktivít projektu</b> (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas):	12.2023

### 5.1 Aktivity projektu realizované v oprávnenom území OP

<b>Subjekt:</b>	ŠTÁTNY GEOLOGICKÝ ÚSTAV DIONÝZA ŠTÚRA	<b>Identifikátor (IČO):</b>	31753604
-----------------	---------------------------------------	-----------------------------	----------

#### Hlavné aktivity projektu

- 330N71000001 - Monitoring svahových deformácií

#### Podporné aktivity projektu

<b>Podporné aktivity:</b>	Podporné aktivity
<b>Popis podporných aktivít:</b>	Projektový manažér - interný (pracovná zmluva).
<b>Priradenie ku konkrétnemu cieľu:</b>	310030021 - 3.1.2 Zvýšenie účinnosti preventívnych a adaptačných opatrení na elimináciu environmentálnych rizík (okrem protipovodňových opatrení)

### 5.2 Aktivity projektu realizované mimo oprávneného územia OP

Nezaevidované

## 6. Merateľné ukazovatele projektu

### 6.1 Príspevok aktivít k merateľným ukazovateľom projektu

<b>Kód:</b>	P0031	<b>Merná jednotka:</b>	ha
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Celkový povrch rekultivovanej pôdy	<b>Čas plnenia:</b>	K - koniec realizácie projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	0,0000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	
<b>Subjekt:</b>	ŠTÁTNY GEOLOGICKÝ ÚSTAV DIONÝZA ŠTÚRA	<b>Identifikátor (IČO):</b>	31753604
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310030021 - 3.1.2 Zvýšenie účinnosti preventívnych a adaptačných opatrení na elimináciu environmentálnych rizík (okrem protipovodňových opatrení)		
<b>Typ aktivity:</b>	33031003002 - A. Podpora prevencie, prieskumu a sanácie havarijných zosuvov súvisiacich so zmenou klímy	<b>Cieľová hodnota</b>	
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	330N71000001 - Monitoring svahových deformácií	0	
<b>Kód:</b>	P0115	<b>Merná jednotka:</b>	ha
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Plocha monitorovaných svahových deformácií	<b>Čas plnenia:</b>	K - koniec realizácie projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	1 326,4000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	ŠTÁTNY GEOLOGICKÝ ÚSTAV DIONÝZA ŠTÚRA	<b>Identifikátor (IČO):</b>	31753604
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310030021 - 3.1.2 Zvýšenie účinnosti preventívnych a adaptačných opatrení na elimináciu environmentálnych rizík (okrem protipovodňových opatrení)		
<b>Typ aktivity:</b>	33031003002 - A. Podpora prevencie, prieskumu a sanácie havarijných zosuvov súvisiacich so zmenou klímy	<b>Cieľová hodnota</b>	
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	330N71000001 - Monitoring svahových deformácií	1 326,4	
<b>Kód:</b>	P0118	<b>Merná jednotka:</b>	ha
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Plocha preskúmaného zosuvného územia	<b>Čas plnenia:</b>	K - koniec realizácie projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	0,0000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	
<b>Subjekt:</b>	ŠTÁTNY GEOLOGICKÝ ÚSTAV DIONÝZA ŠTÚRA	<b>Identifikátor (IČO):</b>	31753604
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310030021 - 3.1.2 Zvýšenie účinnosti preventívnych a adaptačných opatrení na elimináciu environmentálnych rizík (okrem protipovodňových opatrení)		
<b>Typ aktivity:</b>	33031003002 - A. Podpora prevencie, prieskumu a sanácie havarijných zosuvov súvisiacich so zmenou klímy	<b>Cieľová hodnota</b>	
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	330N71000001 - Monitoring svahových deformácií	0	

<b>Kód:</b>	P0122	<b>Merná jednotka:</b>	ha
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Plocha zmapovaného územia	<b>Čas plnenia:</b>	K - koniec realizácie projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	0,0000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	
<b>Subjekt:</b>	ŠTÁTNY GEOLOGICKÝ ÚSTAV DIONÝZA ŠTÚRA	<b>Identifikátor (IČO):</b>	31753604
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310030021 - 3.1.2 Zvýšenie účinnosti preventívnych a adaptačných opatrení na elimináciu environmentálnych rizík (okrem protipovodňových opatrení)		
<b>Typ aktivity:</b>	33031003002 - A.	Podpora prevencie, prieskumu a sanácie havarijných zosuvov súvisiacich so zmenou klímy	<b>Cieľová hodnota</b>
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	330N71000001 - Monitoring svahových deformácií		0
<b>Kód:</b>	P0187	<b>Merná jednotka:</b>	počet
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Počet monitorovaných svahových deformácií	<b>Čas plnenia:</b>	K - koniec realizácie projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	20,0000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	ŠTÁTNY GEOLOGICKÝ ÚSTAV DIONÝZA ŠTÚRA	<b>Identifikátor (IČO):</b>	31753604
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310030021 - 3.1.2 Zvýšenie účinnosti preventívnych a adaptačných opatrení na elimináciu environmentálnych rizík (okrem protipovodňových opatrení)		
<b>Typ aktivity:</b>	33031003002 - A.	Podpora prevencie, prieskumu a sanácie havarijných zosuvov súvisiacich so zmenou klímy	<b>Cieľová hodnota</b>
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	330N71000001 - Monitoring svahových deformácií		20
<b>Kód:</b>	P0200	<b>Merná jednotka:</b>	počet
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Počet novoidentifikovaných, registrovaných a zmapovaných svahových deformácií	<b>Čas plnenia:</b>	K - koniec realizácie projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	0,0000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	
<b>Subjekt:</b>	ŠTÁTNY GEOLOGICKÝ ÚSTAV DIONÝZA ŠTÚRA	<b>Identifikátor (IČO):</b>	31753604
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310030021 - 3.1.2 Zvýšenie účinnosti preventívnych a adaptačných opatrení na elimináciu environmentálnych rizík (okrem protipovodňových opatrení)		
<b>Typ aktivity:</b>	33031003002 - A.	Podpora prevencie, prieskumu a sanácie havarijných zosuvov súvisiacich so zmenou klímy	<b>Cieľová hodnota</b>
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	330N71000001 - Monitoring svahových deformácií		0
<b>Kód:</b>	P0353	<b>Merná jednotka:</b>	počet
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Počet preskúmaných svahových deformácií	<b>Čas plnenia:</b>	K - koniec realizácie projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	0,0000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	
<b>Subjekt:</b>	ŠTÁTNY GEOLOGICKÝ ÚSTAV DIONÝZA ŠTÚRA	<b>Identifikátor (IČO):</b>	31753604
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310030021 - 3.1.2 Zvýšenie účinnosti preventívnych a adaptačných opatrení na elimináciu environmentálnych rizík (okrem protipovodňových opatrení)		
<b>Typ aktivity:</b>	33031003002 - A.	Podpora prevencie, prieskumu a sanácie havarijných zosuvov súvisiacich so zmenou klímy	<b>Cieľová hodnota</b>
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	330N71000001 - Monitoring svahových deformácií		0



<b>Kód:</b>	P0386	<b>Merná jednotka:</b>	počet
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Počet sanovaných svahových deformácií	<b>Čas plnenia:</b>	K - koniec realizácie projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	0,0000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	
<b>Subjekt:</b>	ŠTÁTNY GEOLOGICKÝ ÚSTAV DIONÝZA ŠTÚRA	<b>Identifikátor (IČO):</b>	31753604
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310030021 - 3.1.2 Zvýšenie účinnosti preventívnych a adaptačných opatrení na elimináciu environmentálnych rizík (okrem protipovodňových opatrení)		
<b>Typ aktivity:</b>	33031003002 - A.	Podpora prevencie, prieskumu a sanácie havarijných zosuvov súvisiacich so zmenou klímy	<b>Cieľová hodnota</b>
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	330N71000001 - Monitoring svahových deformácií		0

  

<b>Kód:</b>	P0498	<b>Merná jednotka:</b>	počet
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Počet vybudovaných zariadení na monitorovanie svahových deformácií	<b>Čas plnenia:</b>	K - koniec realizácie projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	311,0000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	ŠTÁTNY GEOLOGICKÝ ÚSTAV DIONÝZA ŠTÚRA	<b>Identifikátor (IČO):</b>	31753604
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310030021 - 3.1.2 Zvýšenie účinnosti preventívnych a adaptačných opatrení na elimináciu environmentálnych rizík (okrem protipovodňových opatrení)		
<b>Typ aktivity:</b>	33031003002 - A.	Podpora prevencie, prieskumu a sanácie havarijných zosuvov súvisiacich so zmenou klímy	<b>Cieľová hodnota</b>
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	330N71000001 - Monitoring svahových deformácií		311

## 6.2 Prehľad merateľných ukazovateľov projektu

Kód	Názov	Merná jednotka	Celková cieľová hodnota	Príznak rizika	Relevancia k HP	Typ závislosti ukazovateľa
P0031	Celkový povrch rekultivovanej pôdy	ha	0,0000	Nie	UR	
P0115	Plocha monitorovaných svahových deformácií	ha	1 326,4000	Nie	UR	Súčet
P0118	Plocha preskúmaného zosuvného územia	ha	0,0000	Nie	UR	
P0122	Plocha zmapovaného územia	ha	0,0000	Nie	UR	
P0187	Počet monitorovaných svahových deformácií	počet	20,0000	Áno	UR	Súčet
P0200	Počet novoidentifikovaných, registrovaných a zmapovaných svahových deformácií	počet	0,0000	Áno	UR	
P0353	Počet preskúmaných svahových deformácií	počet	0,0000	Áno	UR	
P0386	Počet sanovaných svahových deformácií	počet	0,0000	Áno	UR	
P0498	Počet vybudovaných zariadení na monitorovanie svahových deformácií	počet	311,0000	Áno	UR	Súčet

## 7. Iné údaje na úrovni projektu

<b>Subjekt:</b>	ŠTÁTNY GEOLOGICKÝ ÚSTAV DIONÝZA ŠTÚRA	<b>Identifikátor (IČO):</b>	31753604
<b>Kód</b>	<b>Názov</b>	<b>Merná jednotka</b>	<b>Relevancia k HP</b>
D0118	Počet objektov ohrozených svahovými deformáciami	počet	UR
D0122	Počet obyvateľov so zníženým/eliminovaným ohrozením v dôsledku sanácie svahových deformácií	počet	UR
D0249	Počet pracovníkov, pracovníčok refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0250	Počet pracovníkov, pracovníčok so zdravotným postihnutím refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0251	Počet pracovníkov, pracovníčok mladších ako 25 rokov veku refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0256	Počet pracovníkov, pracovníčok starších ako 54 rokov veku refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0257	Počet pracovníkov, pracovníčok patriacich k etnickej, národnostnej, rasovej menšine refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0261	Mzda mužov refundovaná z projektu (priemer)	EUR	PraN
D0262	Mzda mužov refundovaná z projektu (medián)	EUR	PraN
D0263	Mzda žien refundovaná z projektu (priemer)	EUR	PraN
D0264	Mzda žien refundovaná z projektu (medián)	EUR	PraN
D0266	Podiel žien na riadiacich pozíciách projektu	%	PraN
D0267	Podiel žien na iných ako riadiacich pozíciách projektu	%	PraN

## 8. Rozpočet projektu

### 8.1 Rozpočet prijímateľa

<b>Subjekt:</b>	ŠTÁTNY GEOLOGICKÝ ÚSTAV DIONÝZA ŠTÚRA	<b>Identifikátor (IČO):</b>	31753604
		<b>Výška oprávnených výdavkov:</b>	2 524 069,57 €

#### Priame výdavky

		<b>Celková výška oprávnených výdavkov</b>
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310030021 - 3.1.2 Zvýšenie účinnosti preventívnych a adaptačných opatrení na elimináciu environmentálnych rizík (okrem protipovodňových opatrení)	2 432 708,39 €
<b>Typ aktivity:</b>	33031003002 - A. Podpora prevencie, prieskumu a sanácie havarijných zosuvov súvisiacich so zmenou klímy	2 432 708,39 €
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	1. 330N71000001 - Monitoring svahových deformácií	2 432 708,39 €
		<b>Oprávnený výdavok</b>
<b>Skupina výdavku:</b>	1.1 - 013 - Softvér	47 937,00 €
<b>Skupina výdavku:</b>	1.2 - 022 - Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	1 166 815,04 €
<b>Skupina výdavku:</b>	1.3 - 112 - Zásoby	15 491,22 €
<b>Skupina výdavku:</b>	1.4 - 503 - Spotreba ostatných neskladovateľných dodávok	8 614,58 €
<b>Skupina výdavku:</b>	1.5 - 512 - Cestovné náhrady	6 800,00 €
<b>Skupina výdavku:</b>	1.6 - 518 - Ostatné služby	873 902,32 €
<b>Skupina výdavku:</b>	1.7 - 521 - Mzdové výdavky	313 148,23 €

#### Nepriame výdavky

		<b>Celková výška oprávnených výdavkov</b>
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310030021 - 3.1.2 Zvýšenie účinnosti preventívnych a adaptačných opatrení na elimináciu environmentálnych rizík (okrem protipovodňových opatrení)	91 361,18 €
<b>Podporné aktivity:</b>	1. 310N710P0001 - Podporné aktivity	91 361,18 €
		<b>Oprávnený výdavok</b>
<b>Skupina výdavku:</b>	1.1 - 521 - Mzdové výdavky	91 361,18 €

### 8.2 Rozpočty partnerov

Nevzťahuje sa

### 8.3 Zazmluvnená výška NFP

<b>Celková výška oprávnených výdavkov:</b>	2 524 069,57 €
<b>Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem:</b>	0,00 €
<b>Percento spolufinancovania zo zdrojov EÚ a ŠR:</b>	100,0000 %
<b>Výška nenávratného finančného príspevku:</b>	2 524 069,57 €
<b>Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov prijímateľa:</b>	0,00 €