

# PREDMET PODPORY NFP

## Príloha č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP

### 1. Všeobecné informácie o projekte

<b>Názov projektu:</b>	Identifikácia, registrácia a inžinierskogeologické mapovanie svahových deformácií
<b>Kód projektu:</b>	310031N708
<b>Kód ŽoNFP:</b>	NFP310030N708
<b>Operačný program:</b>	310000 - Operačný program Kvalita životného prostredia
<b>Spolufinancovaný z:</b>	Európsky fond regionálneho rozvoja
<b>Prioritná os:</b>	310030 - 3. Podpora riadenia rizík, riadenia mimoriadnych udalostí a odolnosti proti mimoriadnym udalostiam ovplyvneným zmenou klímy
<b>Konkrétny cieľ:</b>	310030021 - 3.1.2 Zvýšenie účinnosti preventívnych a adaptačných opatrení na elimináciu environmentálnych rizík (okrem protipovodňových opatrení)
<b>Kategórie regiónov:</b>	LDR - menej rozvinuté regióny

#### Kategorizácia za Konkrétne ciele

<b>Konkrétny cieľ:</b>	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

Forma financovania:	Predfinancovanie:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
		SK828180000007000606848	Štátna pokladnica	17. 7. 2018	31. 12. 2024
Refundácia:		IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
		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		
<b>Poznámka k miestu realizácie č. 1:</b> <u>Mapovanie terénu v obciach:</u> Bzenica, Dolná Ždaňa, Horná Ždaňa, Horné Hámre, Hrabíčov, Janova Lehota, Klák, Kosorín, Lovčica-Trubín, Ostrý Grúň, Píla, Prestavky, Prochot, Veľké Pole, Žarnovica, Župkov. 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 inžinierskogeologické mapovanie (Príloha č. 1).					
2.	Slovensko	Stredné Slovensko	Žilinský kraj		
<b>Poznámka k miestu realizácie č. 2:</b> <u>Mapovanie terénu v obciach:</u> Bytča, Divina, Divinka, Dlhá nad Kysucou, Dlhé Pole, Horný Hričov, Hvozdnica, Klokočov, Kolárovice, Korňa, Kotešová, Makov, Olešná, Petrovice, Podvysoká, Predmier, Raková, Staškov, Svederník, Štiavnik, Turzovka, Veľké Rovné, Vysoká nad Kysucou, Zákopčie, Žilina. 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 inžinierskogeologické mapovanie (Príloha č. 1).					
3.	Slovensko	Východné Slovensko	Košický kraj		
<b>Poznámka k miestu realizácie č. 3:</b> <u>Mapovanie terénu v obciach:</u> Bačkovík, Beniakovce, Bidovce, Blažice, Bohdanovce, Boliarov, Brezina, Budimír, Bunetice, Byšta, Čakanovce, Čaňa, Čizatice, Družstevná pri Hornáde, Ďurdošik, Ďurkov, Gyňov, Herľany, Hrašovík, Chrastné, Kalša, Kazimír, Kecerovce, Kecerovský Lipovec, Kokošov-Bakša, Kostofany nad Hornádom, Košice-Barca, Košice-Dargovských hrdinov, Košice-Džungľa, Košice-Juh, Košice-Košická Nová Ves, Košice-Krásna, Košice-Nad jazerom, Košice-Sever, Košice-Sidlisko Ťahanovce, Košice-Staré Mesto, Košice-Ťahanovce, Košice-Vyšné Opátske, Košická Polianka, Košické Oľšany, Košický Klečenov, Kráľovce, Kuzmice, Lastovce, Michalany, Mudrovce, Nižná Hutka, Nižná Kamenica, Nižná Myšľa, Nižný Čaj, Nová Polhora, Nový Salaš, Obišovce, Olšovany, Opiná, Ploské, Rákoš, Rankovce, Rozhanovce, Ruskov, Sady nad Torysou, Seňa, Skároš, Slančík, Slanec, Slanská Huta, Slanské Nové Mesto, Slivník, Sokoľ, Svinica, Trebejov, Trstany, Trstené pri Hornáde, Vajkovce, Vtáčkovce, Vyšná Hutka, Vyšná Kamenica, Vyšná Myšľa, Vyšný Čaj, Ždaňa. 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 inžinierskogeologické mapovanie (Príloha č. 1).					
4.	Slovensko	Východné Slovensko	Prešovský kraj		
<b>Poznámka k miestu realizácie č. 4:</b> <u>Mapovanie terénu v obciach:</u> Abranovce, Brestov, Bretejovce, Červenica, Dlhé nad Cirochou, Drienov, Drienovská Nová Ves, Dúbrava, Dulova Ves, Haniska, Hažín nad Cirochou, Humenné, Chlmec, Janovík, Jasenov, Kalná Roztoka, Kamenica nad Cirochou, Kamienka, Kendice, Klenová, Kokošovce, Kolonica, Lackovce, Ladomírov, Lemešany, Lesiček, Ličartovce, Ľubotice, Lúčina, Malý Šariš, Michajlov, Mirkovce, Modra nad Cirochou, Okružná, Petrovany, Podhradík, Prešov, Ptičie, Radatice, Ruská Nová Ves, Seniakovce, Snina, Stakčín, Strihovce, Šarišské Bohdanovce, Šmigovec, Teriakovce, Tuhrina, Ubľa, Valaškovce (vojenský obvod), Varhaňovce, Veľký Šariš, Vyšná Šebastová, Záborské, Zemplínske Hámre, Zlatá Baňa, Žehňa. 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 inžinierskogeologické mapovanie (Príloha č. 1).					
5.	Slovensko	Západné Slovensko	Trenčiansky kraj		
<b>Poznámka k miestu realizácie č. 5:</b> <u>Mapovanie terénu v obciach:</u> Adamovské Kochanovce, Bohunice, Bolešov, Borčice, Bošáca, Brvnište, Bystričany, Cigeľ, Čereňany, Červený Kameň, Dohňany, Dolná Breznica, Dolná Mariková, Dolná Súča, Dolné Kočkovce, Dolné Srnie, Drietoma, Dulov, Haluzice, Handlová, Hatné, Horná Breznica, Horná Mariková, Horná Súča, Horná Ves, Horné Srnie, Horovce, Hrabovka, Chocholná-Velčice, Chrenovec-Brusno, Ivanovce, Jalovec, Jasenica, Kamenec pod Vtáčnikom, Kameničany, Klieština, Kostolná-Záriečie, Koš, Krivoklát, Kvašov, Lazy pod Makytou, Lednica, Lednické Rovne, Lehota pod Vtáčnikom, Lipník, Lúky, Lysá pod Makytou, Malá Čausa, Melčice-Lieskové, Mestečko, Mikušovce, Moravské Lieskové, Nedožery-Brezany, Nemšová, Nimnica, Nová Bošáca, Nováky, Opatovce, Oslany, Papradno, Podhradie, Považská Bystrica, Pravenec, Prievdza, Pruské, Púchov, Radobica, Ráztočno, Sebedražie, Sedmerovec, Skalka nad Váhom, Slavnica, Streženice, Stupné, Štvrtok, Trenčín, Tuchyňa, Udiča, Veľká Čausa, Vršatské Podhradie, Vydrná, Zamarovce, Záriečie, Zemianske Kostofany, Zemianske Podhradie, Zubák. 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 inžinierskogeologické mapovanie (Príloha č. 1).					

## 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

- 330N70800002 - Identifikácia, registrácia a inžinierskogeologické mapovanie svahových deformácií

#### Podporné aktivity projektu

<b>Podporné aktivity:</b>	Podporné aktivity
<b>Popis podporných aktivít:</b>	Projektový manažér - interný, publikovanie článkov o projekte.
<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>	330N70800002 - Identifikácia, registrácia a inžinierskogeologické mapovanie 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>	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>	330N70800002 - Identifikácia, registrácia a inžinierskogeologické mapovanie svahových deformácií		0

  

<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>	330N70800002 - Identifikácia, registrácia a inžinierskogeologické mapovanie 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>	319 502,0000
		<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>	330N70800002 - Identifikácia, registrácia a inžinierskogeologické mapovanie svahových deformácií		319 502
<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>	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>	330N70800002 - Identifikácia, registrácia a inžinierskogeologické mapovanie svahových deformácií		0
<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>	5 000,0000
		<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>	330N70800002 - Identifikácia, registrácia a inžinierskogeologické mapovanie svahových deformácií		5 000
<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>	330N70800002 - Identifikácia, registrácia a inžinierskogeologické mapovanie 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>	330N70800002 - Identifikácia, registrácia a inžinierskogeologické mapovanie 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>	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>	330N70800002 - Identifikácia, registrácia a inžinierskogeologické mapovanie svahových deformácií		0

## 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	0,0000	Nie	UR	
P0118	Plocha preskúmaného zosuvného územia	ha	0,0000	Nie	UR	
P0122	Plocha zmapovaného územia	ha	319 502,0000	Nie	UR	Súčet
P0187	Počet monitorovaných svahových deformácií	počet	0,0000	Áno	UR	
P0200	Počet novoidentifikovaných, registrovaných a zmapovaných svahových deformácií	počet	5 000,0000	Áno	UR	Súčet
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	0,0000	Áno	UR	

## 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>	3 522 811,49 €

#### 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)	3 374 951,93 €
<b>Typ aktivity:</b>	33031003002 - A. Podpora prevencie, prieskumu a sanácie havarijných zosuvov súvisiacich so zmenou klímy	3 374 951,93 €
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	1. 330N70800002 - Identifikácia, registrácia a inžinierskogeologické mapovanie svahových deformácií	3 374 951,93 €

#### Oprávnený výdavok

<b>Skupina výdavku:</b>	1.1 - 013 - Softvér	130 233,00 €
<b>Skupina výdavku:</b>	1.2 - 022 - Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	248 050,31 €
<b>Skupina výdavku:</b>	1.3 - 112 - Zásoby	163 503,21 €
<b>Skupina výdavku:</b>	1.4 - 503 - Spotreba ostatných neskladovateľných dodávok	42 798,26 €
<b>Skupina výdavku:</b>	1.5 - 512 - Cestovné náhrady	171 149,00 €
<b>Skupina výdavku:</b>	1.6 - 518 - Ostatné služby	150 603,65 €
<b>Skupina výdavku:</b>	1.7 - 521 - Mzdové výdavky	2 468 614,50 €

#### 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)	147 859,56 €
<b>Podporné aktivity:</b>	1. 310N708P0001 - Podporné aktivity	147 859,56 €

#### Oprávnený výdavok

<b>Skupina výdavku:</b>	1.1 - 518 - Ostatné služby	900,00 €
<b>Skupina výdavku:</b>	1.2 - 521 - Mzdové výdavky	146 959,56 €

### 8.2 Rozpočty partnerov

Nevzťahuje sa

### 8.3 Zazmluvnená výška NFP

<b>Celková výška oprávnených výdavkov:</b>	3 522 811,49 €
<b>Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem:</b>	0,00 €
<b>Percento spolufinancovania zo zdrojov EÚ a ŠR:</b>	100,0000 %
<b>Maximálna výška nenávratného finančného príspevku:</b>	3 522 811,49 €
<b>Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov prijímateľa:</b>	0,00 €