

PRÍLOHA Č. 1

Všeobecné informácie o Projekte

Názov a číslo Výzvy:

Výzva MoF – 4/2025 na predloženie žiadostí o poskytnutie prostriedkov formou dotácie na projekty z prostriedkov Modernizačného fondu na podporu investícií na Zvyšovanie energetickej hospodárnosti existujúcich verejných budov

Číslo Zmluvy: MoF 0439 252156

Účel Dotácie	Financovanie Podpora energetickej efektívnosti a využívania OZE - Multifunkčný obecný priestor v Ražňanoch
Ustanovenie Zákona o Environmentálnom fonde, podľa ktorého sa Zmluva uzatvára	§ 4 i ods. 4
Rozhodnutie Komisie pre MoF	č.: 2ab/2026/1 zo dňa 24.02.2026
Výška Dotácie podľa Rozhodnutia Komisie pre MoF	1 137 471,96 EUR (slovom jeden milión jednototridsaťsedemtisíc štyristosedemdesiatjeden eur a deväťdesiatšesť centov)
povinná Výška spolufinancovania v %	5 %
Oprávnené obdobie	od podania Žiadosti - do tridsiatichšiestich (36) mesiacov od účinnosti Zmluvy
Interval Čerpania	od účinnosti Zmluvy - do štyridsiatich (40) mesiacov od účinnosti Zmluvy
Doba udržateľnosti	päť (5) rokov
Periodicita podávania Žiadostí o čerpanie	maximálne 1 krát za 2 mesiace
Termín na predloženie Dodávateľskej zmluvy	najneskôr do šiestich (6) mesiacov od účinnosti Zmluvy
Finančné opravy	Áno <input type="checkbox"/> Nie <input checked="" type="checkbox"/>
Finančná oprava pred použitím dotácie v %	
Finančná oprava po použití dotácie v %	

Miesto Realizácie Projektu [v prípade potreby doplniť ďalšie miesta Realizácie Projektu ako „Miesto Realizácie Projektu 2“, „Miesto Realizácie Projektu 3“ atď., vrátane kompletnej tabuľky

Okres	Sabinov
Obec	Ražňany
Ulica a číslo	Ražňany 78
Parcelné číslo	KN-C 390

Opis Projektu

Opis Projektu	<p>Z dotácie a povinného spolufinancovania budú realizované hlavné aktivity a vedľajšie aktivity:</p> <p>Zateplenie / výmena strechy Zateplenie obvodových stien a plášťa budovy Zateplenie najnižšieho a najvyššieho podlažia, Výmena otvorových výplní Modernizácia/výmena zdroja tepla a rozvodov tepla a/alebo teplej vody (vykurovacieho systému), Výmena svietidiel vrátane výmeny rozvodov Opatrenia na zlepšenie kvality vnútorného prostredia Opatrenia zabraňujúce prehrievaniu budov Zelené opatrenia, napr. zelené vegetačné strechy, zelené steny, dažďové záhrady a prvky na zachytávanie dažďovej vody a jej využitie na ochladzovanie vonkajšieho okolia budovy a pod. Budovanie zariadení na využitie slnečnej energie na výrobu elektriny s inštalovaným výkonom do 1 MW s jedným bodom pripojenia do distribučnej sústavy.</p>
---------------	--

Doklady v zmysle príslušného stavebného zákona oprávňujúce Prijemcu na realizáciu činnosti Projektu (ak je relevantné)

Názov dokumentu	Stavebné povolenie
Vydané dňa	4.6.2024
Číslo	51/2024 – 162/Mt
Stavebný úrad	Obec Uzovský Šalgov

Nadobudnutie právoplatnosti	12.6.2024
-----------------------------	-----------

Projektová dokumentácia/ Relevantná štúdia

Názov	Rekonštrukcia historickej sýpky na multifunkčný obecný priestor
Číslo	
Dátum vypracovania	10/2023
Zhotoviteľ	Ing. Peter Jurica

Dodávateľ

Obchodné meno	
Sídlo	
IČO	
Zápis	
Údaje o Dodávateľskej zmluve	

PRÍLOHA Č. 2

Priebehové podmienky k Zmluve

Preambula

Príjemca sa v zmysle odseku 13 časti C „Povinnosti Prijemcu“ VZP zaviazal, že bude plniť a dodržiavať nasledovné Priebehové podmienky k Zmluve:

Článok I.

1. Prijemca je povinný v prípade, že bude počas obdobia **Realizácie Projektu** vykonávať Hospodársku činnosť, preukázať použitie poskytnutej Dotácie v zmysle Zmluvy výlučne na nehospodársku činnosť, alebo na Hospodársku činnosť maximálne do 20 % využitia budovy a zároveň zabezpečiť sledovanie činností a rozlíšenie nákladov (napr. analytická evidencia) viazucich sa k Hospodárskej a nehospodárskej činnosti oddelene.
2. Prijemca je povinný zabezpečiť udržateľnosť Projektu po **Dobu udržateľnosti**, t. j. po dobu **5 rokov** od Finančného ukončenia Projektu a zabezpečiť finančné prostriedky vo svojich rozpočtoch na prevádzku a údržbu realizovaného Projektu.
3. V prípade verejnej budovy, vo vzťahu ku ktorej je Dotácia poskytnutá, musí táto verejná budova počas **Doby udržateľnosti** zostať vo výlučnom vlastníctve alebo v správe Prijemcu (v prípade, že Prijemcom je výlučný vlastník budovy, predmetná budova nemôže po poskytnutí Dotácie prejsť do správy inému subjektu bez predchádzajúceho písomného súhlasu Fondu) a Prijemca je súčasne povinný zabezpečiť nepretržité splnenie nasledovných podmienok:
 - a) verejná budova, v ktorej je Projekt realizovaný, bude využívaná na nehospodársku činnosť, s výnimkou prípadov, kedy vykonávaná Hospodárska činnosť nepresahuje 20 % z celkovej podlahovej plochy budovy, alebo čas využitia verejnej budovy na hospodársku činnosť nepresahuje 20 % z celkového času využitia budovy. Verejnou budovou je, podľa zákona č. 321/2014 Z. z. o energetickej efektívnosti a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, budova vo vlastníctve alebo v správe verejného subjektu,
 - b) v prípade, ak bude počas Doby udržateľnosti vykonávať Hospodársku činnosť, je povinný preukázať použitie poskytnutej Dotácie výlučne na nehospodársku činnosť, alebo na Hospodársku činnosť maximálne do 20 % využitia budovy a zároveň zabezpečiť sledovanie činností a rozlíšenie nákladov (napr. analytická evidencia) viazucich sa k Hospodárskej a nehospodárskej činnosti oddelene,
 - c) viesť prehľadnú evidenciu o spôsobe využívania verejnej budovy, vo vzťahu ku ktorej je Dotácia poskytnutá, ktorou musí preukázať, že rozsah využitia na Hospodárske účely nepresahuje 20 % z celkovej podlahovej plochy budovy, resp. 20 % z celkového času využitia budovy,
 - d) uchovávať všetky doklady (najmä časový harmonogram Hospodárskeho využitia budovy, účtovné doklady a pod.) preukazujúce skutočný spôsob využívania verejnej budovy, vo vzťahu ku ktorej je Dotácia poskytnutá, ktorými musí preukázať, že rozsah využitia na Hospodárske účely nepresahuje 20 % z celkovej podlahovej plochy budovy, resp. 20 % z celkového času využitia budovy,
 - e) predložiť Fondu každoročne písomnú monitorovaciu správu v termíne najneskôr do 31. januára roku nasledujúceho po monitorovanom období, vychádzajúcu z evidencie podľa písm. c) tohto bodu a dokladov podľa písm. d) tohto bodu, ktorá bude preukazovať spôsob využívania verejnej budovy, vo vzťahu ku ktorej je Dotácia poskytnutá počas monitorovacieho obdobia, a ktorou musí preukázať, že rozsah využitia na Hospodárske účely nepresahuje 20 % z celkovej podlahovej plochy budovy, resp. 20 % z celkového času využitia budovy. Monitorované obdobie je definované v inštrukcii k vyplneniu

monitorovacej správy, ktorá bude zverejnená spolu s formulárom monitorovacej správy na Webovom sídle Fondu.

4. V prípade prvkov zelenej infraštruktúry miesta Realizácie Projektu, vo vzťahu ku ktorému je Dotácia poskytnutá, musí počas **Doby udržateľnosti** zostať vo výlučnom vlastníctve alebo v správe Prijemcu a súčasne musí mať povahu všeobecnej infraštruktúry a byť verejne prístupné bez obmedzení, resp. počas otváracích hodín, alebo slúžiť na verejnoprospešný účel a Prijemca je súčasne povinný zabezpečiť nepretržité splnenie nasledovných podmienok:
 - a) zabezpečovať starostlivosť o vysadené rastliny,
 - b) viesť prehľadnú evidenciu o účele využívania miesta Realizácie Projektu (napr. zoznam podujatí a aktivít), z ktorej musí byť zrejmé, že realizované aktivity majú povahu všeobecnej infraštruktúry a sú prístupné verejnosti bez obmedzení, resp. počas otváracích hodín alebo slúžia na verejnoprospešný účel,
 - c) predložiť Fondu každoročne písomnú monitorovaciu správu v termíne najneskôr do 31. januára roku nasledujúceho po monitorovanom období, vychádzajúcu z evidencie podľa písm. b) tohto bodu. Monitorované obdobie je definované v inštrukcii k vyplneniu monitorovacej správy, ktorá bude zverejnená spolu s formulárom monitorovacej správy na Webovom sídle Fondu.
5. V prípade fotovoltického zariadenia je výroba elektrickej energie za účelom jej predaja do distribučnej siete nie je počas Doby udržateľnosti dovolená. Elektrická energia vyrobená vo fotovoltickom zariadení musí byť použitá iba na vlastnú spotrebu budovy, v ktorej bola vyrobená, s výnimkou jej dodania do inej budovy vo vlastníctve Prijemcu.
6. Prijemca je povinný predložiť Fondu **v lehote najneskôr do 14 kalendárnych mesiacov** od predloženia poslednej Žiadosti o čerpanie čestné vyhlásenie o výrobe elektrickej energie z obnoviteľných zdrojov energie, ktorým preukáže naplnenie merateľného ukazovateľa výsledku Projektu MU003 za obdobie predchádzajúcich 12 kalendárnych mesiacov odo dňa vyhotovenia tohto dokumentu (ak je to relevantné).
7. Prijemca je povinný predložiť Fondu **v lehote najneskôr do 14 kalendárnych mesiacov** od predloženia poslednej Žiadosti o čerpanie čestné vyhlásenie o výrobe tepla z obnoviteľných zdrojov energie, ktorým preukáže naplnenie merateľného ukazovateľa výsledku Projektu MU004 za obdobie predchádzajúcich 12 kalendárnych mesiacov odo dňa vyhotovenia tohto dokumentu (ak je to relevantné).

Príloha č. 4

Sankčný mechanizmus nenaplnenia merateľných ukazovateľov výsledku Projektu

Výsledná miera naplnenia všetkých merateľných ukazovateľov výsledku Projektu deklarovanych Prijemcov v Žiadosti sa vypočíta ako aritmetický priemer hodnôt naplnenia jednotlivých merateľných ukazovateľov výsledku Projektu.

Naplnenie merateľných ukazovateľov výsledkov Projektu v miere sto až sedemdesiat percent (**100 % - 70 %**) sa považuje za **dosiahnutie cieľových hodnôt merateľných ukazovateľov výsledkov Projektu v plnom rozsahu**.

Naplnenie merateľných ukazovateľov výsledkov Projektu v miere nižšej ako sedemdesiat percent (70 %) je považované za **čiastočné dosiahnutie cieľových hodnôt merateľných ukazovateľov výsledkov Projektu**, za ktoré bude Fondom stanovená sankcia podľa nasledujúcej tabuľky:

Tabuľka pre výpočet sankcie za čiastočné naplnenie merateľných ukazovateľov výsledku Projektu, resp. ich nenaplnenie:

Naplnenie Merateľných ukazovateľov Projektu v %	Výška sankcie v % *
100 – 70	0
69 – 50	do 2
49 – 40	2 - 5
39 – 30	5 - 15
29 – 0	Odstúpenie od Zmluvy

* Výška sankcie za čiastočné naplnenie merateľných ukazovateľov výsledku Projektu sa vypočíta z výšky Skutočne vynaložených Oprávnených nákladov ponížených o povinnú Výšku spolufinancovania.

	021 Stavby			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	021 Stavby			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
Spolu						140 716,74	173 081,59	173 081,59		
Hlavná aktivita - Aplikácia inovatívnych technológií na využitie odpadného tepla, ochladzovanie a cirkuláciu vzduchu										
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Memá jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH	Výdavky celkom bez DPH	Výdavky celkom s DPH	Oprávnený výdavok	Spôsob stanovenia výšky výdavku	Vecný popis výdavku	
Aplikácia inovatívnych technológií na využitie odpadného tepla, ochladzovanie a cirkuláciu vzduchu	021 Stavby	projekt	1,00	74 068,42	74 068,42	91 104,16	91 104,16	Výška výdavku bola stanovená na základe naceného výkazu výmer stavebných prác	Výdavok zahŕňa centrálnu rekuperáciu vzduchu.	
	021 Stavby			0,00	0,00	0,00	0,00			
	021 Stavby			0,00	0,00	0,00	0,00			
	021 Stavby			0,00	0,00	0,00	0,00			
Spolu					74 068,42	91 104,16	91 104,16			
Hlavná aktivita - Výmena svietidiel vrátane výmeny rozvodov										
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Memá jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH	Výdavky celkom bez DPH	Výdavky celkom s DPH	Oprávnený výdavok	Spôsob stanovenia výšky výdavku	Vecný popis výdavku	
Výmena svietidiel vrátane výmeny rozvodov	021 Stavby	projekt	1,00	66 272,06	66 272,06	81 514,63	81 514,63	Výška výdavku bola stanovená na základe naceného výkazu výmer stavebných prác	Výdavok zahŕňa rekonštrukcie el. prípojky, el. rozvodov a výmenu svietidiel. Tiež zahŕňa eskuzvodové zariadenie.	
	021 Stavby			0,00	0,00	0,00	0,00			
	021 Stavby			0,00	0,00	0,00	0,00			
	021 Stavby			0,00	0,00	0,00	0,00			
Spolu					66 272,06	81 514,63	81 514,63			
Hlavná aktivita - Opatrenia na zlepšenie kvality vnútorného prostredia										
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Memá jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH	Výdavky celkom bez DPH	Výdavky celkom s DPH	Oprávnený výdavok	Spôsob stanovenia výšky výdavku	Vecný popis výdavku	
Opatrenia na zlepšenie kvality vnútorného prostredia	021 Stavby	projekt	1,00	8 574,67	8 574,67	10 546,84	10 546,84	Výška výdavku bola stanovená na základe naceného výkazu výmer stavebných prác	Výdavok zahŕňa sferky a maľby.	
	021 Stavby			0,00	0,00	0,00	0,00			
	021 Stavby			0,00	0,00	0,00	0,00			
	021 Stavby			0,00	0,00	0,00	0,00			
Spolu					8 574,67	10 546,84	10 546,84			
Hlavná aktivita - Opatrenia zabraňujúce prehrievaniu budov										
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Memá jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH	Výdavky celkom bez DPH	Výdavky celkom s DPH	Oprávnený výdavok	Spôsob stanovenia výšky výdavku	Vecný popis výdavku	
Opatrenia zabraňujúce prehrievaniu budov	021 Stavby	projekt	1,00	2 007,67	2 007,67	2 469,43	2 469,43	Výška výdavku bola stanovená na základe naceného výkazu výmer stavebných prác	Výdavok zahŕňa ochranné protišošné fólie.	
	021 Stavby			0,00	0,00	0,00	0,00			
	021 Stavby			0,00	0,00	0,00	0,00			
	021 Stavby			0,00	0,00	0,00	0,00			
Spolu					2 007,67	2 469,43	2 469,43			
Hlavná aktivita - Modernizácia, resp. obstaranie prevádzkových strojov, prístrojov a zariadení bezprostredne súvisiacich so zlepšením energetickej hospodárnosti budov alebo energetickej efektívnosti technických zariadení budov										
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Memá jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH	Výdavky celkom bez DPH	Výdavky celkom s DPH	Oprávnený výdavok	Spôsob stanovenia výšky výdavku	Vecný popis výdavku	
	021 Stavby			0,00	0,00	0,00	0,00			
	021 Stavby			0,00	0,00	0,00	0,00			
	021 Stavby			0,00	0,00	0,00	0,00			
	021 Stavby			0,00	0,00	0,00	0,00			
Spolu					0,00	0,00	0,00			
Hlavná aktivita - Zelené opatrenia, napr. zelené vegetačné strechy, zelené steny, dažďové záhrady a prvky na zachytávanie dažďovej vody a jej využitie na ochladzovanie vonkajšieho okolia budovy										
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Memá jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH	Výdavky celkom bez DPH	Výdavky celkom s DPH	Oprávnený výdavok	Spôsob stanovenia výšky výdavku	Vecný popis výdavku	
Zelené opatrenia	021 Stavby	projekt	1,00	9 353,15	9 353,15	11 904,37	11 504,37	Výška výdavku bola stanovená na základe naceného výkazu výmer stavebných prác	Výdavok zahŕňa zrealizovanie dvoch dažďových záhrad.	
	021 Stavby			0,00	0,00	0,00	0,00			
	021 Stavby			0,00	0,00	0,00	0,00			
	021 Stavby			0,00	0,00	0,00	0,00			
Spolu					9 353,15	11 904,37	11 504,37			
F2 Vedľajšie aktivity - Podpora výroby tepla, teplej vody a elektrickej energie prostredníctvom využívania obnoviteľných a nízkoemisných zdrojov										
Vedľajšia aktivita - Budovanie/modernizácia/výmena zdroja tepla, teplej vody a elektrickej energie s využitím obnoviteľných zdrojov energie vrátane príslušných rozvodov energie a energetických médií										
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Memá jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH	Výdavky celkom bez DPH	Výdavky celkom s DPH	Oprávnený výdavok	Spôsob stanovenia výšky výdavku	Vecný popis výdavku	
				0,00	0,00	0,00	0,00			
				0,00	0,00	0,00	0,00			
				0,00	0,00	0,00	0,00			
				0,00	0,00	0,00	0,00			
Spolu					0,00	0,00	0,00			

Vedľajšia aktivita - Aplikácia inovatívnych technológií na využitie odpadného tepla, ochladzovanie a cirkuláciu vzduchu									
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Memá jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH	Výdavky celkom bez DPH	Výdavky celkom s DPH	Oprávnený výdavok	Spôsob stanovenia výšky výdavku	Vecný popis výdavku
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
Spolu					0,00	0,00	0,00		
Vedľajšia aktivita - Budovanie zariadení na využitie slnečnej energie na výrobu elektriny s inštalovaným výkonom do 1 MW s jedným bodom pripojenia do distribučnej sústavy									
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Memá jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH	Výdavky celkom bez DPH	Výdavky celkom s DPH	Oprávnený výdavok	Spôsob stanovenia výšky výdavku	Vecný popis výdavku
Budovanie zariadení na využitie slnečnej energie na výrobu elektriny	021 Stavby	projekt	1,00	12 297,03	12 297,03	15 125,35	15 125,35	Výška výdavku bola stanovená na základe načeného výkazu výmer stavebných prác	Výdavok zahŕňa realizáciu malej fotovoltaickej elektrárne.
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
Spolu					12 297,03	15 125,35	15 125,35		
Ostatné výdavky súvisiace so stavebnými prácami, riadením projektu a publicitou									
Výdavky realizované formou služby (dodávateľsky)									
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Memá jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH	Výdavky celkom bez DPH	Výdavky celkom s DPH	Oprávnený výdavok	Spôsob stanovenia výšky výdavku	Vecný popis výdavku
Projektová dokumentácia	021 Stavby	projekt	1,00	14 918,70	14 918,70	18 350,00	18 350,00	Výška výdavku bola stanovená na základe uzavretej zmluvy s úspešným uchádzačom	Dodávateľ PD bol vybraný vo verejnom obstarávaní, zmluva je prílohou žiadosti o dotáciu. Výdavok obsahuje PD skutočného stavu objektu, PD na stavebné povolenie s realizačnou podrobnosťou.
Stavebný dozor	518 - Ostatné služby	projekt	1,00	22 295,89	22 295,89	27 423,94	27 423,94	Výška výdavku bola stanovená na základe percentuálneho limitu	Výkon činnosti stavebného dozora.
Teplotno-technický posudek / projektovo energetické hodnotenie budov	021 Stavby	projekt	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
Energetický certifikát	518 - Ostatné služby	projekt	1,00	2 000,00	2 000,00	2 460,00	2 460,00	Výška výdavku bola stanovená na základe prieskumu trhu	Prieskum trhu bol vykonaný z cien uvedených v reálnych zmluvách zverejnených obcami na obdobný predmet zákazky v Centrálnom registri zmlúv crz.gov.sk. Finálna cena bude v súlade s VO.
Iné stavebné práce (napr. debarierizačné opatrenia)	021 Stavby	projekt	1,00	156 912,76	156 912,76	193 002,69	193 002,69	Výška výdavku bola stanovená na základe načeného výkazu výmer stavebných prác	Výdavok zahŕňa realizáciu debarierizačných opatrení v celom svojom rozsahu.
Projektový manažér (externé riadenie projektu)	518 - Ostatné služby	projekt	1,00	36 233,74	36 233,74	44 567,50	44 567,50	Výška výdavku bola stanovená na základe percentuálneho limitu	Výška výdavku na projektového manažéra spolu s výdavkom na manažéra VO nepresahuje 5% z COV projektu. Tento výdavok pokrýva funkciu hlavného projektového manažéra, ktorý bude celý projekt manažovať v čase implementácie projektu.
Manažér pre VO (externé riadenie projektu)	518 - Ostatné služby	projekt	1,00	4 416,67	4 416,67	5 432,50	5 432,50	Výška výdavku bola stanovená na základe prieskumu trhu	Prieskum trhu bol vykonaný z cien uvedených v reálnych zmluvách zverejnených obcami na obdobný predmet zákazky v Centrálnom registri zmlúv crz.gov.sk. Finálna cena bude v súlade s VO.
Informovanie a publicita	518 - Ostatné služby	projekt	1,00	1 745,71	1 745,71	2 147,22	2 147,22	Výška výdavku bola stanovená na základe prieskumu trhu	Prieskum trhu bol vykonaný na dočasnú veľkoplošnú tabuľu a stálu tabuľu, pričom v rámci realizácie projektu budú použité dočasná + 2x stála tabuľa, t.j. 897,11 + 2 x 424,30 = 1 745,71 bez DPH, 2 147,22 s DPH. Finálna cena bude v súlade s VO.
Mzdové výdavky									
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Memá jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena	Výdavky celkom	Oprávnený výdavok	Spôsob stanovenia výšky výdavku	Vecný popis výdavku	
Stavebný dozor	521 - Mzdové výdavky	Osobohodina	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
Projektový manažér	521 - Mzdové výdavky	Osobohodina	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
Manažér pre VO	521 - Mzdové výdavky	Osobohodina	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
Spolu COV (dotácia + vlastné zdroje) za projekt							1 197 338,90		
Spolu výška dotácie za projekt							1 137 471,96		
Spolu vlastné zdroje							59 866,95		