

DODATOK Č. 01 K ZMLUVE O POSKYTNUTÍ PROSTRIEDKOV MECHANIZMU NA PODPORU OBNOVY A ODOLNOSTI Č. 106/02I02-29-V01/2024 zo dňa 02.07.2024

uzavretej podľa § 269 ods. 2 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov a podľa § 14 zákona č. 368/2021 Z. z. o mechanizme na podporu obnovy a odolnosti a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „**Dodatok**“)

medzi

Názov:	Ministerstvo dopravy Slovenskej republiky
Sídlo:	810 05 Bratislava 15, Námestie slobody 6
Právna forma:	Rozpočtová organizácia
IČO:	30416094
DIČ:	2020799209
Bankové spojenie:	Štátna pokladnica
IBAN:	SK71 8180 0000 0070 0011 7681
Štatutárny orgán/konajúca osoba:	PhDr. Juraj Lovásik, MPH, generálny tajomník služobného úradu <i>Poverený k podpisu ministrom dopravy SR v Organizačnom poriadku Ministerstva dopravy SR</i>

(ďalej ako „**Vykonávateľ**“)

a

Názov:	Obec Bystré
Sídlo:	Šarišská 98/20, 094 34 Bystré
Právna forma:	Obec
IČO:	00332275
DIČ:	2020640886
IČ DPH:	
Bankové spojenie:	Všeobecná úverová banka, a.s.
IBAN:	SK76 0200 0000 0039 7996 1056
Štatutárny orgán/konajúca osoba:	PhDr. Ľubomír Hreha, starosta obce

(ďalej ako „**Prijímateľ**“)

(**Vykonávateľ** a **Prijímateľ** sa pre účely tohto **Dodatku** označujú ďalej spoločne aj ako „**zmluvné strany**“ a každý z nich jednotlivito len ako „**zmluvná strana**“ v príslušnom gramatickom tvare.)

Článok 1. PREDMET DODATKU

Zmluvné strany sa dohodli na zmene a doplnení zmluvy č. 106/02I02-29-V01/2024 o poskytnutí prostriedkov mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti zo dňa 02.07.2024 (ďalej len „**Zmluva**“) podľa článku 6 ods. 6.3. Zmluvy nasledovne:

1.1. V článku 3. Zmluvy „**VÝDAVKY PROJEKTU A FINANCOVANIE PROJEKTU**“ sa text v bodoch 3.1. a 3.2. ruší a nahrádza sa novým textom, ktorý znie:

„3.1. **Celkové výdavky na Realizáciu Projektu** predstavujú sumu 1 362 990,00 EUR bez DPH (slovom: *jeden milión tristošesťdesiatdva tisíc deväťstodevät desiat eur a nula centov*) t.j. sumu

1 611 130,00 EUR s DPH (slovom: jeden milión šesťstošesťdesiatštyri stotridsať eur a nula centov), z toho **Celkové oprávnené výdavky** predstavujú sumu 1 362 990,00 EUR bez DPH (slovom: jeden milión tristošesťdesiatdvadsať deväťstodeväťdesiat eur a nula centov) t.j. sumu 1 611 130,00 EUR s DPH (slovom: jeden milión šesťstošesťdesiatštyri stotridsať eur a nula centov).

- 3.2. V rozsahu, spôsobom a za podmienok stanovených v tejto **Zmluve, Právnom rámci a Závaznej dokumentácii Vykonávateľ** poskytne **Prijímateľovi Prostriedky mechanizmu** maximálne do výšky 1 362 990,00 EUR bez DPH (slovom: jeden milión tristošesťdesiatdvadsať deväťstodeväťdesiat eur a nula centov) t.j. 1 611 130,00 EUR s DPH (slovom: jeden milión šesťstošesťdesiatštyri stotridsať eur a nula centov), čo predstavuje 100 % (slovom: sto percent) z **Celkových oprávnených výdavkov**.

Štruktúra **výdavkov Projektu** podľa jednotlivých oblastí podpory s vyčíslením **Prostriedkov mechanizmu** pre jednotlivé oblasti podpory, **Výdavky Prijímateľa na spolufinancovanie** a podiel **Prostriedkov mechanizmu z Celkových oprávnených výdavkov** je uvedená v - **Prílohe č. 2 - Opis Projektu** tejto **Zmluvy o poskytnutí prostriedkov mechanizmu**..

- 1.2. **Zmluvné strany** sa dohodli, že **Príloha č. 2 - Opis projektu Zmluvy** sa nahrádza novým znením, ktorá tvorí prílohu tohto **Dodatku** s označením **Príloha č. 2 - Opis projektu**.

Článok 2. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

- 2.1. Tento **Dodatok** nadobúda platnosť dňom jeho podpisania **zmluvnými stranami** a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jeho zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv vedenom Úradom vlády SR podľa § 47a ods. 1 Občianskeho zákonníka v nadväznosti na § 5a ods. 1 a 6 zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií).
- 2.2. Tento **Dodatok** tvorí neoddeliteľnú súčasť **Zmluvy**.
- 2.3. Ostatné ustanovenia **Zmluvy** zostávajú nezmenené.
- 2.4. Pojmy používané v tomto **Dodatku** majú rovnaký význam, aký majú tieto pojmy uvedené vo **VZP k Zmluve**.
- 2.5. **Zmluvné strany** vyhlasujú, že sú si vedomé všetkých následkov vyplývajúcich z tohto **Dodatku**, ich zmluvná voľnosť nie je ničím obmedzená a že im nie sú známe okolnosti, ktoré by im bránili platne uzavrieť tento **Dodatok**. V prípade, že taká okolnosť existuje zodpovedajú za škodu, ktorá vznikne druhej **zmluvnej strane** na základe tohto vyhlásenia.
- 2.6. **Zmluvné strany** vyhlasujú, že ich vôľa vyjadrená v tomto **Dodatku** je slobodná a vážna, text **Dodatku** si riadne prečítali a jeho obsahu porozumeli, **Dodatok** neuzatvárajú v tiesni, ani za nápadne nevýhodných podmienok a ich zmluvná voľnosť nie je inak obmedzená. Svoju vôľu byť viazané týmto **Dodatkom zmluvné strany** vyjadrujú svojimi podpismi na tomto **Dodatku**.
- 2.7. Tento **Dodatok** je podpisovaný výhradne elektronicky, kvalifikovaným elektronickým podpisom spĺňajúcim podmienky zákona č. 272/2016 Z. z. o dôveryhodných službách pre elektronické transakcie na vnútornom trhu a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o dôveryhodných službách“). Pri uzavretí **Dodatku** elektronicky sú dátumy podpisov **zmluvných strán** uvedené pri kvalifikovaných elektronických podpisoch/pečatiach **zmluvných strán**, ak nie je použitá kvalifikovaná elektronická časová pečať podľa zákona o dôveryhodných službách.
- 2.8. Neoddeliteľnou súčasťou **Dodatku** je **Príloha Dodatku** s označením „**Príloha č. 2 - Opis Projektu**“.

Ministerstvo dopravy Slovenskej republiky
v zastúpení
PhDr. Juraj Lovásik, MPH
generálny tajomník služobného úradu

Obec Bystré
v zastúpení
PhDr. Ľubomír Hreha
starosta obce

**Príloha č. 2 k Zmluve o poskytnutí prostriedkov mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti
č. 106/02I02-29-V01/2024**

OPIS PROJEKTU

Projekt je zameraný na zlepšenie energetickej hospodárnosti historickej budovy zapísanej do katastra nehnuteľnosti pred 01.01.1980 alebo preukázateľne užívaná pred týmto dátumom, ktorou sa dosiahne hĺbková obnova budovy. Cieľom obnovy budovy je realizovanými opatreniami dosiahnuť úsporu globálneho ukazovateľa primárnej energie¹⁾ minimálne na úrovni 30 %. Splnenie požiadavky úspory primárnej energie bude preukázané porovnaním hodnoty existujúceho stavu Projektovým energetickým hodnotením existujúceho stavu budovy²⁾ s dosiahnutými navrhovanými ukazovateľmi nového stavu budovy po realizácii opatrení preukázanými Energetickým certifikátom³⁾.

V prípade, ak je žiadosť o poskytnutie prostriedkov mechanizmu podaná pred dokončením realizácie jednej z oblastí podpory, ukazovatele nového stavu budovy sa preukazujú Projektovým energetickým hodnotením nového stavu budovy⁴⁾.

V súvislosti s obnovou budovy sú realizované aktivity Projektu v oblasti súvisiacich

- so stavebno-technickou obnovou budov,
- s obnovou technických systémov,
- s bezbariérovosťou.

Obnova verejných historických a pamiatkovo chránených budov bude realizovaná v súlade so zákonom č. 555/2005 Z. z. o energetickej hospodárnosti budov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Všeobecné identifikačné údaje o Projekte			
Názov stavby:	Obnova kultúrneho domu v obci Bystré		
Typ budovy:	Historická budova zapísaná do katastra nehnuteľností pred 01. 01. 1980 alebo preukázateľne užívaná pred týmto dátumom		
Identifikačné údaje o budove:	súp. číslo 306	číslo LV 941	číslo parcely 1155/1 názov KÚ Bystré
Identifikačné údaje o pozemku:	číslo LV 941	číslo parcely 1155/1, 1155/2, 1155/3, 1155/4, 1155/5, 1239/8, 1176/1, 1176/53	názov KÚ Bystré
Adresa budovy:	Poštová 306/8, Bystré, 094 34		
Stavebné povolenie:	Číslo 277/2022-003	Dátum právoplatnosti/oznámenia 7.2.2023	Vydal Hermanovce nad Topľou
Stavebné povolenie:	Číslo 156/2023-003	Dátum právoplatnosti/oznámenia 26.05.2023	Vydal Hermanovce nad Topľou
Termín začatia realizácie stavby (mesiac/rok):	09/2024		
Termín ukončenia realizácie stavby (mesiac/rok):	09/2025		
Celkové výdavky (bez rezervy):	1 575 250,00 eur s DPH		

¹⁾ § 2 ods. 1 vyhlášky MDV SR č. 364/2012 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 555/2005 Z. z. o energetickej hospodárnosti budov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

²⁾ Príloha č. 7 Žiadosti o poskytnutie prostriedkov mechanizmu.

³⁾ § 7 zákona č. 555/2005 Z. z. o energetickej hospodárnosti budov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

⁴⁾ Príloha č. 8 Žiadosti o poskytnutie prostriedkov mechanizmu.

Cieľ Projektu	
Predpokladaná úspora energie v %	63,60
Hodnota globálneho ukazovateľa primárnej energie po zrealizovaní navrhovaných opatrení (v kWh/(m ² .a))	87,24
Celková podlahová plocha stavby (v m ²):	2 208,35

Opis realizácie navrhovaných aktivít v jednotlivých oblastiach realizácie Projektu

Energetické aktivity:

ZATEPLENIE

Zlepšenie tepelnej ochrany obvodových stien

Fasády budú zateplené kontaktným zateplovacím systémom ETICS na báze minerálnej vlny. Zateplovacím systémom z minerálnej vlny sú zateplené vonkajšie ostenia otvorov a rímsy. Stena nad krytinou markíz bude zateplená do výšky 300 mm namiesto minerálnej vlny extrudovaným polystyrénom. Súčasťou aktivity bude aj výmena bleskozvodu, ktorý bude pred zateplením zdemontovaný.

Zlepšenie tepelnej ochrany strešného plášt'a

Existujúce ploché strechy aj strecha nad oceľovým priehradovým väzňom bude zateplená nad existujúcou asfaltovou lepenkovou krytinou EPS polystyrénom. Existujúce vrstvy plochej strechy nad javiskom budú vybúrané až po železobetónovú stropnú konštrukciu a až následne bude zrealizované zateplenie EPS polystyrénom a spádová vrstva strechy. Vybúraná bude aj atika. Strešný plášť plochých striech je navrhovaný z modifikovaných asfaltových pásov. Markízy nad vstupmi po odstránení existujúcich vrstiev sú tiež zaizolované izolačnými doskami z extrudovaného polystyrénu a opatrené PVC fóliovou krytinou.

Zlepšenie tepelnej ochrany vnútorných konštrukcií oddelujúcich vykurované a nevykurované priestory

Ostatné šikmé strechy budú zateplené v pôjdovom priestore rohožami z minerálnej vlny v dvoch vrstvách voľne kladenými. Strop nad nevykurovaným suterénom a stenu od nevykurovaného suterénu bude potrebné zatepliť ETICS zateplovacím systémom na báze z minerálnej vlny.

Zlepšenie tepelnej ochrany otvorových konštrukcií

Okná na fasáde budú vymenené za plastové so zasklením s izolačným trojsklom a vchodové dvere budú vymenené za hliníkové so zasklením s izolačným trojsklom.

Zlepšenie tepelnej ochrany konštrukcií v styku s terénom

Soklová časť muriva je zateplená XPS polystyrénom do hĺbky 500 mm pod terénom a maximálne 600 mm nad terénom.

VLHKOSŤ

Sanácia vlhkosti stien

V suteréne v plynovej kotolni sú existujúce omietky degradované od zavlhnutia a opadávajú, tieto omietky bude potrebné obiť a nahradiť novými sanačnými omietkami.

ADAPTAČNÉ OPATRENIA

Inštalácia tieniacej techniky alebo iných tieniacich prvkov za účelom zníženia spotreby energie, inštalácia systémov aktívneho tienenia budov

Okenné otvory v pobytových miestnostiach budú opatrené vonkajšími hliníkovými žalúziami s mechanickým ovládaním.

VYKUROVANIE

Výmena/inštalácia zdroja tepla

Navrhovaná je výmena zdrojov tepla za plynové kondenzačné kotly. Teplo bude dodávané z dvoch samostatných nízkotlakých teplovodných kotolní – jedna kotolňa sa nachádza v suteréne: kotolňa – kino s vykurovacími vetvami pre knižnicu, sálu, bar a pre ohrev VZT a druhá kotolňa, ktorá sa nachádza na prízemí kotolňa – sála s vykurovacími vetvami pre spoločenskú miestnosť, kancelárie, sálu, kuchyňu, ohrev VZT a TUV. Súčasťou dodávky kotlov budú teplovodné čerpadlá a aj ekvitermická regulácia systému.

Výmena/inštalácia vykurovacieho systému

V jednotlivých miestnostiach sú navrhované oceľové doskové vykurovacie telesá, ktoré budú opatrené termostatickou hlavou. Rozvodné potrubie bude z uhlíkovej ocele a bude zaizolované tepelnou izoláciou.

PRÍPRAVA TEPLEJ VODY

Výmena/inštalácia zdroja teplej vody

Ohrev vody bude zabezpečený v nepriamo výhrevnom bivalentnom zásobníkovom ohrievači vody. Zásobník je osadený v kotolni. Okrem toho bude na ohrev teplej vody využívaná aj solárna energia.

Tepelná izolácia stúpacích a ležatých rozvodov

Existujúce rozvody teplej vody budú vymenené. Nový rozvod vody bude napojený na nový zásobníkový ohrievač vody. Rozvody teplej vody budú z plastliníkových rúr zaizolovaných. Navrhované umývadlové batérie budú s perlátorom.

VETRANIE A CHLADENIE

Inštalácia systémov núteného vetrania so spätným získavaním tepla

Rekupačné vetranie vnútorných priestorov s ohrevom vzduchu budú zabezpečovať rekuperačné VZT jednotky. Vetrané budú priestory sály hľadiska a javiska, priestory spoločenských miestností na prízemí a 2.NP, priestory miestnosti na prípravu a úpravu jedál, klubovej miestnosti a knižnice, šatne a kancelárie. Vzduchotechnické potrubie bude z pozinkovaného plechu, navrhovaná je aj tepelná izolácia potrubí a protihlukové opatrenia vzduchotechnických jednotiek a potrubí.

OSVETLENIE

Modernizácia systému umelého osvetlenia založená na inštalácii nových svietidiel využívajúcich LED technológiu

Existujúce svietidlá budú vymenené za moderné úsporné LED svietidlá. V priestoroch s krátkym pobytom osôb budú svietidlá ovládané snímačmi pohybu.

OBNOVITELNÉ ZDROJE ENERGIE

Inštalácia fototermitických systémov (solárnych kolektorov) a batériových/zásobníkových systémov

Na ohrev vody bude využívaná solárna energia pomocou troch solárnych kolektorov. Obeh média v solárnom systéme bude zabezpečený solárnymi čerpadlami.

Iné aktivity:

AKTIVITY REALIZOVANÉ NA V BUDOVE

Obnova vonkajších povrchových úprav a otvorových konštrukcií bez zlepšenia tepelnoizolačných vlastností konštrukcie

Súčasťou tejto aktivity budú najmä stavebné práce súvisiace s úpravou interiéru – vybúranie nášlapnej vrstvy podláh a realizácia nových podláh, osadenie nových jednokrídlových a dvojkridlových dverí vrátane oceľových zárubní hliníkovej zasklenej steny a dverí, výmena zariadení predmetov a úprava vnútorných povrchov.

Obnova stavebných konštrukcií budovy, ktorá nemá vplyv na energetickú hospodárnosť budovy

Na severovýchodnom rohu budovy je časť základov podchytávaná podbetónovaním. Na šikmých strechách je navrhovaná výmena strešnej krytiny, ktorej bude predchádzať demontáž pôvodnej krytiny – krytina z oceľového pozinkovaného plechu a z azbestocementových šablón. Plánovaná je aj oprava častí krovu. Demontované budú aj klampiarske konštrukcie a po obnove strešného plášťa budú namontované nové.

Odstránenie a likvidácia nebezpečného odpadu nesúvisiaca s aktivitami v oblasti A

Pod existujúcou krytinou šikmých striech - oceľovým pozinkovaným plechom sa nachádza aj krytina z azbestocementových šablón, ktorú je potrebné tiež demontovať. Pod azbestocementovými šablónami sa nachádza podkladný asfaltový pás. Vybúranie AZC materiálu spolu s asfaltovým pásom bude realizovať oprávnená firma a odpad musí byť likvidovaný ako nebezpečný odpad.

Zvýšenie mobility a debarierizácia

V objekte budú dve toalety pre osoby s obmedzenou schopnosťou pohybu - nové a upravené existujúce WC pre imobilných. Zrealizované budú dve vonkajšie vstupné rampy.

Vnútorne rozvody inžinierskych sietí okrem vykurovania a teplej vody Navrhovaná je výmena rozvodov studenej vody. Okrem rozvodov studenej vody bude vymenená aj existujúca zásuvková a slaboprúdová elektroinštalácia. Existujúca elektroinštalácia bude zdemontovaná. Navrhované sú bezhalogénové káble. Odvetranie miestnosti pre prípravu a úpravu jedál bude zabezpečovať potrubný ventilátor osadený pod stropom a napojený na existujúce potrubie. Pre napojenie kotlov na zemný plyn bude realizovaná nevyhnutná úprava vnútorných rozvodov plynu. Existujúce plynové rozvody sa zdemontujú a zrealizujú sa nové rozvody plynu. Z rozvodu sa zriadi aj odbočka pre napojenie spotrebičov v kuchyni. Potrubie bude prevedené z oceľových rúrok spájaných zvaraním.

Detailné technické riešenie realizácie navrhovaných aktivít v jednotlivých oblastiach realizácie Projektu vrátane množstva a konkrétnych materiálov sú stanovené v projektovej dokumentácii a rozpočte Projektu.

Harmonogram realizácie Projektu			
Realizácia aktivít v jednotlivých oblastiach realizácie Projektu		Celková dĺžka realizácie Projektu (v mesiacoch): 13	
Oblasť podpory	Názov aktivity	Začiatok realizácie aktivity	Koniec realizácie aktivity
		mesiac/rok	mesiac/rok
A – energetické aktivity	Zateplenie - Zlepšenie tepelnej ochrany obvodových stien	09/2024	09/2025
	Zateplenie - Zlepšenie tepelnej ochrany strešného plášťa		
	Zateplenie - Zlepšenie tepelnej ochrany vnútorných konštrukcií oddeľujúcich vykurované a nevykurované priestory		
	Zateplenie - Zlepšenie tepelnej ochrany otvorových konštrukcií		
	Zateplenie - Zlepšenie tepelnej ochrany konštrukcií v styku s terénom		
	Vlhkosť – Sanácia vlhkosti stien		
	Adaptačné opatrenia - Inštalácia tieniacej techniky alebo iných tieniacich prvkov za účelom zníženia spotreby energie, inštalácia systémov aktívneho tienenia budov		
	Vykurovanie - Výmena/inštalácia zdroja tepla		
	Vykurovanie - Výmena/inštalácia vykurovacieho systému		
	Príprava teplej vody – Výmena/inštalácia zdroja teplej vody		
	Príprava teplej vody - Tepelná izolácia stúpacích a ležatých rozvodov		
	Vetranie a chladenie - Inštalácia alebo výmena systémov núteného vetrania so spätným získavaním tepla		
	Osvetlenie - Modernizácia systému umelého osvetlenia založená na inštalácii nových svietidiel využívajúcich LED technológiu		
	Obnoviteľné zdroje energie - Inštalácia fototerických systémov (solárnych kolektorov) a batériových/zásobníkových systémov		
B – iné aktivity	Aktivity realizované na/v budove - Obnova vonkajších povrchových úprav a otvorových konštrukcií bez zlepšenia tepelnoizolačných vlastností konštrukcie	09/2024	09/2025
	Aktivity realizované na/v budove - Obnova stavebných konštrukcií budovy, ktorá nemá vplyv na energetickú hospodárnosť budovy		
	Aktivity realizované na/v budove – Odstránenie a likvidácia nebezpečného odpadu nesúvisiaca s aktivitami v oblasti A		
	Aktivity realizované na/v budove – Zvýšenie mobility a debarierizácia		
	Aktivity realizované na/v budove - Vnútorné rozvody inžinierskych sietí okrem vykurovania a teplej vody		

Rozpočet realizácie Projektu

	Ekonomická klasifikácia	Suma s DPH (v eur)	Z toho zdroj (v eur)		
			POO	POO - DPH	ŠR/iné
Celkové výdavky realizácie Projektu:	700	1 611 130,00	1 362 990,00	248 140,00	-
Celkové oprávnené výdavky Projektu, z toho	700	1 611 130,00	1 362 990,00	248 140,00	-
- energetické aktivity	700	904 854,26	754 045,22	150 809,04	-
- iné aktivity	700	530 345,74	441 954,78	88 390,96	-
- projektová dokumentácia	700	140 050,00	137 090,00	2 960,00	-
- rezerva	-	35 880,00	29 900,00	5 980,00	-
Neoprávnené výdavky Projektu:	-	-			-

Výdavky na Realizáciu Projektu		Výdavky na Realizáciu Projektu podľa oblasti podpory				Celkom
		A energetické aktivity	B iné aktivity (40 % zo súčtu Prostriedkov mechanizmu A + B)	C projektová dokumentácia (max. 12 % zo súčtu Prostriedkov mechanizmu A + B)	D Rezerva (max. 2,5 % zo súčtu Prostriedkov mechanizmu A + B)	
I.	Prostriedky mechanizmu bez DPH	754 045,22 eur	441 954,78 eur	137 090,00 eur	29 990,00 eur	1 362 990,00 eur
II.	Prostriedky mechanizmu s DPH	904 854,26 eur	530 345,74 eur	140 050,00 eur	35 880,00 eur	1 611 130,00 eur
III.	% Prostriedkov mechanizmu (v riadku II. z Celkových oprávnených výdavkov s DPH)	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00%
IV.	Výdavky Prijímateľa na spolufinancovanie bez DPH	-	-	-	-	-
V.	Výdavky Prijímateľa na spolufinancovanie s DPH	-	-	-	-	-
VI.	% Výdavkov v riadku V. z Celkových oprávnených výdavkov s DPH	-	-	-	-	-
Spolu (riadok II. + riadok V.)		904 854,26 eur	530 345,74 eur	140 050,00 eur	35 880,00 eur	1 611 130,00 eur

Financovanie Projektu:

System financovania:	zálohové platby, refundácia, ich kombinácia
Bankové spojenie	
Obchodné meno banky: Všeobecná úverová banka, a.s.	IBAN: SK76 0200 0000 0039 7996 1056
Celková maximálna výška prostriedkov mechanizmu, z toho oblasť:	1 611 130,00 eur s DPH
- energetické aktivity	904 854,26 eur s DPH
- iné aktivity	530 345,74 eur s DPH
- projektová dokumentácia	140 050,00 eur s DPH
- rezerva	35 880,00 eur s DPH
Minimálna výška záverečnej Žiadosti o platbu (v eur)	-