

DODATOK Č. 01 K ZMLUVE O POSKYTNUTÍ PROSTRIEDKOV MECHANIZMU NA PODPORU OBNOVY A ODOLNOSTI Č. 115/02I02-29-V01/2024 zo dňa 22.07.2024

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
Poverený k podpisu ministrom dopravy SR v Organizačnom poriadku Ministerstva dopravy SR

(ďalej ako „**Vykonávateľ**“)

a

Názov: Obec Topoľčianky
Sídlo: Hlavná 114, 951 93 Topoľčianky
Právna forma: Obec
IČO: 00308536
DIČ: 2021038041
IČ DPH:
Bankové spojenie: Prima banka Slovensko, a. s.
IBAN: SK77 5600 0000 0023 1050 9020
Štatutárny orgán/konajúca osoba: Juraj Mesko, 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. 115/02I02-29-V01/2024 o poskytnutí prostriedkov mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti zo dňa 22.07.2024 (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 637 688,45 EUR bez DPH (slovom: šesťstotridsaťsedemtisíc šesťstoosemdesiatosem eur a štyridsaťpäť centov) t.j. sumu 765 226,14 EUR s DPH (slovom: sedemstošesťdesiatpäťtisíc dvestodvadsaťšesť eur a štrnásť centov), z toho **Celkové oprávnené výdavky** predstavujú sumu 637 688,45 EUR bez DPH (slovom: šesťstotridsaťsedemtisíc

šesťstoosemdesiatosem eur a štyridsaťpäť centov) t.j. sumu 765 226,14 EUR s DPH (slovom: sedemstošesťdesiatpäťtisíc dvestodvadsaťšesť eur a štrnásť centov).

- 3.2. V rozsahu, spôsobe a za podmienok stanovených v tejto **Zmluve, Právnom rámci a Závaznej dokumentácii Vykonávateľ** poskytne **Prijímateľovi Prostriedky mechanizmu** maximálne do výšky 541 782,29 EUR bez DPH (slovom: päťstoštyridsaťjedentisíc sedemstoosemdesiatdva eur a dvadsaťdeväť centov) t.j. 650 138,75 EUR s DPH (slovom: šesťstopäťdesiattisíc stotridsaťosem eur a sedemdesiatpäť centov), čo predstavuje 84,96 % (slovom: osemdesiatštyri celých deväťdesiatšesť stotín 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. V článku 3. Zmluvy „**VÝDAVKY PROJEKTU A FINANCOVANIE PROJEKTU**“ sa text v bode 3.3., písm. b) ruší a nahrádza sa novým textom, ktorý znie:
- „b) má zabezpečené zdroje financovania **Projektu** vo výške sumy 115 087,39 EUR s DPH (slovom: *jednostopäťnásťtisíc osemdesiatšesť eur a tridsaťdeväť centov*), čo predstavuje 15,04 % (slovom: *päťnásť celých štyri stotiny percent*) z **Celkových oprávnených výdavkov**,“.
- 1.3. **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 podpísania **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 pečiatka 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 Topoľčianky
v zastúpení
Juraj Mesko
starosta obce

**Príloha č. 2 k Zmluve o poskytnutí prostriedkov mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti
č. 115/02I02-29-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 stredná 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.

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 budovy obecného úradu Topoľčianky s dôrazom na energetickú efektívnosť			
Typ budovy:	Historická budova zapísaná do katastra nehnuteľností pred 01. 01. 1980 alebo preukázateľne užívaná pred týmto dátumom			
Identifikačné údaje o budove:	súp. číslo 53	číslo LV 1552	číslo parcely 258/2	názov KÚ Topoľčianky
Identifikačné údaje o pozemku:	číslo LV 1552		číslo parcely 258/2	názov KÚ Topoľčianky
Adresa budovy:	Hlavná 53, Topoľčianky 951 93			
Stavebné povolenie:	Číslo 216/2022-003-IP 113-02/2023 118-02/2023	Dátum právoplatnosti/oznámenia 30.6.2022 18.4.2023 24.4.2023	Vydal Obec Hostie Obec Hostie Obec Hostie	
Termín začatia realizácie stavby (mesiac/rok):	09/2024			
Termín ukončenia realizácie stavby (mesiac/rok):	06/2025			
Celkové výdavky (bez rezervy):	753 226,14 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 %	53,06
Hodnota globálneho ukazovateľa primárnej energie po zrealizovaní navrhovaných opatrení (v kWh/(m ² .a))	69,00
Celková podlahová plocha stavby (v m ²):	2 031,29

Opis realizácie navrhovaných aktivít v jednotlivých oblastiach realizácie Projektu

Energetické aktivity:

ZATEPLENIE

Zlepšenie tepelnej ochrany obvodových stien a stropu nad vonkajším prostredím

Plášť bude konštruovaný ako kotvený s tepelnou izoláciou na báze minerálnej vlny a s hydroizoláciou na báze fólie EPDM. Pôvodné oplechovanie sa demontuje a klampiarske prvky sa vyhotovia nové z poplastovaných alebo pozinkovaných plechov. Riešenie oplechovania je štandardné, ale musí byť v súlade so zvoleným systémom opravy plášťa.

Zlepšenie tepelnej ochrany otvorových konštrukcií

V projekte je riešené dokončenie výmeny zostávajúcich výplní okien a dverí. Výplne budú vyhotovené na báze plastových alebo hliníkových výrobkov s požadovanými technickými vlastnosťami.

VYKUROVANIE

Výmena/inštalácia zdroja tepla

Ústredné vykurovanie objektu sa rieši pre objekt ako teplovodné, kde tepelné straty sa nahradia existujúcimi kotlami na plynové palivo a novými tepelnými čerpadlami vzduch/vodu. Projekt rieši vykurovanie objektu teplovodným konvekčným vykurovaním, s núteným obehom vykurovacej vody. Vykurovanie je existujúce a bude zachované v pôvodnom vyhotovení aj naďalej, pričom sa v rámci zníženia emisných limitov do sústavy dopoja s možnosťou kaskádnej spolupráce tepelné čerpadla vzduch/voda. Predmetom PD je doplnenie zdroja tepla s využitím obnoviteľného zdroja tepla (OZE) so zníženými energetickými nárokmi.

Na pokrytie tepelných strát objektu sa majoritne bude využívať kaskádne zoskupenie dvoch tepelných čerpadiel. Tepelné čerpadlo pracuje na princípe vzduch/voda vo vyhotovení ako monoblok, osadené v exteriéry na spevnenej ploche v zmysle požiadaviek výrobcu, v mieste s dostatočným prietokom vzduchu. Zostava tepelných čerpadiel bude aj naďalej dopĺňaná zostavou existujúcich plynových kotlov, najmä v čase zvýšenej požiadavky na teplo (t.j. pri nízkych exteriérových teplotách). Kaskádnou prevádzku zabezpečuje regulácia, ktorá tiež v prípade prepojenia zabezpečí externé spustenie záložného zdroja tepla.

Výmena/inštalácia vykurovacieho systému

Systém vykurovania je teplovodný, dvojrúrkový s menovitým teplotným spádom 65/55 °C (existujúci) a núteným obehom vykurovacieho média. Cirkulácia vody je zabezpečovaná obehovým teplovodným čerpadlom. Tepelné čerpadlá, budú pracovať najmä v čase prechodného obdobia samostatne a v prípade potreby externého zdroja pri zvýšenej potrebe (veľmi nízke exteriérové teploty) sa sústava doplní (aktivuje sa) existujúca zostava kotlov. Systém UK ako médium bude využívať vodu s potlačenou teplotou tuhnutia napr. pomocou nízkotuhnucej kvapaliny na to vhodnej.

Rozvodné potrubie: Napojenie existujúcich vetiev UK bude priamo v kotolni obdobne ako to bolo riešené aj doposiaľ, s tým, že sa zabezpečí regulácia každej vetvy samostatne. Pre zabránenie nežiadúcemu zvýšeniu tlakovej diferencie v sústave pri čiastkovej záťaži je navrhnutý regulátor tlakovej diferencie s prepúšťaním osadený na napájacom potrubí. Ako potrubný rozvod sa využijú oceľové potrubia STN 11353.0 so spadávaním ku kotlu 2%0. Ležaté oceľové potrubné rozvody budú natreté základným náterom. Prepojenie navrhovaného zdroja tepla s odovzdávacím systémom sa zrealizuje OCL resp. CU potrubím v preizolovanom vyhotovení s dodatočným oplechovaním v exteriérovej časti. Potrubný rozvod bude uložený na OCL podpornej konštrukcii. Do systému UK a jeho riadenia sa nepredpokladá zasahovať. Odvádzanie kondenzátu z TČ bude na terén.

Ako zabezpečovacie zariadenie kotla slúži tlaková jednotka expanzomat. Systém UK má vlastnú tlakovú jednotku, ktorá bude zachovaná , pričom sa doplní k pomeru rozširovanej časti. Regulácia bude prebiehať equitermicky, ktorú je možné zabezpečiť formou riadiacej jednotky. Regulácia každej vetvy bude samostatne jednou riadiacou jednotkou. Kaskádne riadenie zdrojov bude realizované vstavanou jednotkou kotla (riadiaci kotol).

PRÍPRAVA TEPLEJ VODY

Zlepšenie tepelnej izolácie rozvodov

Izolovanie rozvodov vody izolačnými PE trubicami.

OBNOVITELNÉ ZDROJE ENERGIE

Inštalácia fotovoltaických systémov za účelom výroby elektrickej energie pre vlastnú spotrebu budovy a batériových systémov, ktoré zabezpečia ukladanie energie v prípade prebytku výroby z fotovoltaických systémov a spotreby energie

Fotovoltaický systém bude umiestnený na streche. Ostatné perifériá budú umiestnené na objekte a v objekte. Navrhovaná fotovoltaická elektrárňa bude vyrobenú elektrinu dodávať do existujúcej el. inštalácie objektu (vlastná spotreba) prostredníctvom exist. rozvádzača HR, ktorý je na napojenie riešenej elektrárne pripravený s ochranným prvkom B50/3 v objekte. Pre fotovoltaický generátor budú použité fotovoltaické (solárne) panely. Tieto panely dokážu zachytávať priame, rozptýlené a odrazené slnečné svetlo pre maximálnu výrobu – využitie je najideálnejšia južná orientácia.

Iné aktivity:

AKTIVITY REALIZOVANÉ NA/V BUDOV

Obnova alebo inštalácia nových technických a technologických systémov, ktorou nenastane zlepšenie energetickej hospodárnosti budovy

Vzduchotechnika a klimatizácia so špeciálnymi filtrami

Priestor sály bude teplovzdušne vetraný a chladený centrálnym vzduchotechnickým zariadením pozostávajúcím z jednotky úpravy vzduchu, zdroja chladu a vzduchových rozvodov. Jednotka úpravy vzduchu je vo vonkajšom prostredí na streche a je v zložení s prívodným filtrom, rotačným regenerátorom, priamym ohrievačom/chladičom, tlmičmi proti šíreniu hluku do vetraného priestoru aj do nasávania a výfuku, uzatváracími klapkami v ODA a EHA prúdoch vzduchu a ventilátormi s voľným obežným kolom a EC motormi. Súčasťou jednotky je aj radiaci systém zaisťujúci automatickú prevádzku jednotky a reguláciu teploty v priestore kaskádovou reguláciou výkonu rekuperátora a zdroja tepla a chladu. Ako zdroj chladu a tepla pre centrálnu jednotku vetrania sály slúžia dve vonkajšie jednotky. Jednotky sú umiestnené na spoločnom nosnom ráme na streche, ktorý je súčasťou stavebnej časti tohoto projektu. Vetracie jednotky a zdroj chladu a tepla budú riadené radiacím systémom, ktorý je súčasťou ich dodávky. Chladiaca jednotka javiska je riadená štandardným radiacím systémom, ktorý je súčasťou jej dodávky.

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

Montáž protihlukových panelov, realizácia prestupov potrubí, náterov ocelových konštrukcií a bleskozvodu.

Vnútorne rozvody inžinierskych sietí okrem vykurovania a teplej vody

Elektroinštalácia

Predmetom projektovej dokumentácie je elektroinštalácia časti objektu kotolne. Elektroinštalácia sa v danej časti objektu zriaďuje ako nová čiastočne pre novoriešenú časť. Samotný objekt je napájaný z hlavného rozvádzača objektu situovaného na I. NP. Samotné prevedenie elektroinštalácie sa uskutoční vodičmi s prierezmi určenými v grafickej časti PD. Prevažná časť rozvodov sa uskutoční podpovrchovo a povrchovo v žľaboch. Predpokladá sa uloženie vodičov do podlahy a stropu. Samotná elektroinštalácia sa bude viesť z hlavného rozvádzača objektu odkiaľ je napájaný podružný rozvádzač a jednotlivé rozvody objektu. V objekte sa predpokladá umiestnenie zásuvkových, svetelných, ovládacích, silových a iných rozvodov, ktoré budú slúžiť na napájanie pevných a pohyblivých elektrických zariadení. Rovnako ako zásuvková inštalácia je realizovaná aj svetelná t. j. bežne dostupnými žiarovkovými a žiarivkovými svietidlami s príslušným krytím IP. Ovládanie jednotlivých svetelných rozvodov sa vykonáva prostredníctvom spínačov a regulátorov osvetlenia podľa PD prevažne umiestňovanými 1,2 m od podlahy pri vchodových dverách do priestoru na strane otvárania dverí. Spínače sa budú osadzovať tak, aby sa aktivovali pohybom na hornú časť.

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): 10	
Oblasť podpory	Názov aktivity	Začiatok realizácie aktivity	Koniec realizácie aktivity
		mesiac/rok	mesiac/rok
A – energetické aktivity	Zateplenie - Zlepšenie tepelnej ochrany obvodových stien a stropu nad vonkajším prostredím	09/2024	06/2025
	Zateplenie - Zlepšenie tepelnej ochrany otvorových konštrukcií		
	Vykurovanie - Výmena/inštalácia zdroja tepla		
	Vykurovanie - Výmena/inštalácia vykurovacieho systému		
	Príprava teplej vody - Tepelná izolácia stúpacích a ležatých rozvodov		
	Obnoviteľné zdroje energie - Inštalácia fotovoltických systémov za účelom výroby elektrickej energie pre vlastnú spotrebu budovy a batériových systémov		
B – iné aktivity	Aktivity realizované na/v budove – Obnova alebo inštalácia nových technických a technologických systémov, ktorou nenastane zlepšenie energetickej hospodárnosti budovy	09/2025	06/2025
	Aktivity realizované na/v budove - Vnútorne rozvody inžinierskych sietí okrem vykurovania a teplej vody		
	Aktivity realizované na/v budove – Obnova stavebných konštrukcií budovy, ktorá nemá vplyv na energetickú hospodárnosť budovy		

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	765 226,14	541 782,29	108 356,46	95 906,16 eur bez DPH 19 181,23 eur DPH
Celkové oprávnené výdavky Projektu, z toho	700	765 226,14	541 782,29	108 356,46	95 906,16 eur bez DPH 19 181,23 eur DPH
- energetické aktivity	700	341 860,04	284 883,37	56 976,67	-
- iné aktivity	700	331 378,37	189 922,25	37 984,45	86 226,39 eur bez DPH 17 245,28 eur DPH
- projektová dokumentácia	700	79 987,73	56 976,67	11 395,34	9 679,77 eur bez DPH 1 935,95 eur DPH
- rezerva	-	12 000,00	10 000,00	2 000,00	-
Neoprávnené výdavky Projektu:	-	-			-

Výdavky na Realizáciu Projektu		Výdavky na Realizáciu Projektu podľa oblasti podpory				
		energetické aktivity	B iné aktivity <small>(40 % zo súčtu Prostriedkov mechanizmu A + B)</small>	C projektová dokumentácia <small>(max. 12 % zo súčtu Prostriedkov mechanizmu A + B)</small>	D Rezerva <small>(max. 2,5 % zo súčtu Prostriedkov mechanizmu A + B)</small>	Celkom
I.	Prostriedky mechanizmu bez DPH	284 883,37 eur	189 922,25 eur	56 976,67 eur	10 000,00 eur	541 782,29 eur
II.	Prostriedky mechanizmu s DPH	341 860,04 eur	227 906,70 eur	68 372,01 eur	12 000,00 eur	650 138,75 eur
III.	% Prostriedkov mechanizmu (v riadku II. z Celkových oprávnených výdavkov s DPH)	100,00 %	68,78 %	85,48 %	100,00 %	84,96 %
IV.	Výdavky Prijímateľa na spolufinancovanie bez DPH	-	86 226,39 eur	9 679,77 eur	-	95 906,16 eur
V.	Výdavky Prijímateľa na spolufinancovanie s DPH	-	103 471,67 eur	11 615,72 eur	-	115 087,39 eur
VI.	% Výdavkov v riadku V. z Celkových oprávnených výdavkov s DPH	-	31,22 %	14,52 %	-	15,04 %
Spolu <small>(riadok II. + riadok V.)</small>		341 860,04 eur	331 378,37 eur	79 987,73 eur	12 000,00 eur	765 226,14 eur

Financovanie Projektu:	
Systém financovania:	predfinancovanie, zálohové platby, refundácia, kombinácia systémov
Bankové spojenie	
Obchodné meno banky: Prima banka Slovensko, a. s.	IBAN: SK77 5600 0000 0023 1050 9020
Celková maximálna výška prostriedkov mechanizmu, z toho oblasť:	650 138,75 eur s DPH
- energetické aktivity	341 860,04 eur s DPH
- iné aktivity	227 906,70 eur s DPH
- projektová dokumentácia	68 372,01 eur s DPH
- rezerva	12 000,00 eur s DPH
Minimálna výška záverečnej Žiadosti o platbu (v eur)	-