

DODATOK Č. 01 K ZMLUVE O POSKYTNUTÍ PROSTRIEDKOV MECHANIZMU NA PODPORU OBNOVY A ODOLNOSTI Č. 087/02102-29-V01/2024 zo dňa 25.06.2024

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:	Mesto Krompachy
Sídlo:	Námestie slobody 1, 053 42 Krompachy
Právna forma:	Mesto
IČO:	00329282
DIČ:	2021331488
IČ DPH:	
Bankové spojenie:	Prima banka Slovensko, a. s.
IBAN:	SK19 5600 0000 0034 0034 5028
Štatutárny orgán/konajúca osoba:	Ing. Dárius Dubiňák, primátor mesta

(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. 087/02102-29-V01/2024 o poskytnutí prostriedkov mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti zo dňa 25.06.2024 (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 990 952,09 EUR bez DPH (*slovom: deväťstodevät'desiat tisíc deväťstopäťdesiatdva eur a deväť centov*) t.j. sumu 1 189 142,50 EUR s DPH

(slovom: jeden milión stoosemdesiatdeväťtisíc stoštyridsaťdva eur a päťdesiat centov), z toho **Celkové oprávnené výdavky** predstavujú sumu 990 952,09 EUR bez DPH (slovom: deväťstodeväťdesiatštyri tisíc deväťstopäťdesiatdva eur a deväť centov) t.j. sumu 1 189 142,50 EUR s DPH (slovom: jeden milión stoosemdesiatdeväťtisíc stoštyridsaťdva eur a päťdesiat 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 990 952,09 EUR bez DPH (slovom: deväťstodeväťdesiatštyri tisíc deväťstopäťdesiatdva eur a deväť centov) t.j. 1 189 142,50 EUR s DPH (slovom: jeden milión stoosemdesiatdeväťtisíc stoštyridsaťdva eur a päťdesiat 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 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

Mesto Kropachy
v zastúpení
Ing. Dáriuš Dubiňák
primátor mesta

**Príloha č. 2 k Zmluve o poskytnutí prostriedkov mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti
č. 087/02I02-29-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.

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:	Zlepšenie energetickej hospodárnosti ZŠ a MŠ Maurerova 14 v Kropáčoch – Pavilón P1 – P4			
Typ budovy:	Historická budova zapísaná do katastra nehnuteľnosti pred 01.01.1980 alebo užívaná pred týmto dátumom			
Identifikačné údaje o budove:	súp. číslo 993	číslo LV 1	číslo parcely C KN 2897/2	názov KÚ Kropáčoch
Identifikačné údaje o pozemku:	číslo LV 1		číslo parcely C KN 2897/1,2; 2907	názov KÚ Kropáčoch
Adresa budovy:	Maurerova 14, Kropáčochy, 053 42			
Stavebné povolenie:	Číslo 108/SP-ost./2023	Dátum právoplatnosti/oznámenia 27.07.2023	Vydal Obec Kolinovce	
Termín začatia realizácie stavby (mesiac/rok):	07/2024			
Termín ukončenia realizácie stavby (mesiac/rok):	12/2025			
Celkové výdavky (bez rezervy):	1 160 139,03 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 %	67,73
Hodnota globálneho ukazovateľa primárnej energie po zrealizovaní navrhovaných opatrení (v kWh/(m ² .a))	43,05
Celková podlahová plocha stavby (v m ²):	2 662,11

Opis realizácie navrhovaných aktivít v jednotlivých oblastiach realizácie Projektu
<p>Energetické aktivity:</p> <p>ZATEPLENIE</p> <p>Zlepšenie tepelnej ochrany obvodových stien a stropu nad vonkajším prostredím Pred realizáciou zateplenia je potrebné prekontrolovať skutkový stav fasády, ošetriť prípadné oduté a nesúdržné časti. Vysprávky je vhodné previesť lepiacou maltou. Obvodový plášť bude celoplošne umytý tlakovou vodou. Pred zateplením sa zrealizuje penetračný náter celej plochy vonkajšej omietky. Zateplenie sokla objektu je navrhované od úrovne 150 mm pod úrovňou upraveného terénu po úroveň ±0,000. Do výšky max. 600 mm nad upraveným terénom bude sokel zateplený kontaktným tepelnoizolačným certifikovaným systémom s tepelnou izoláciou z XPS s povrchovou úpravou dekoratívnou omietkou z prírodných mramorových zrn. Pod dekoratívnou omietkou je potrebné zrealizovať penetračný náter. Sokel južnej fasády pavilónu P4 sa po vyspravení nesúdržných častí opatrí hĺbkovou penetráciou, zateplí sa XPS polystyrénom. Zateplenie fasády pavilónov P1-P4 (okrem južnej fasády pavilónu P4) je navrhované kontaktným tepelnoizolačným certifikovaným systémom s tepelnou izoláciou z minerálnej vlny s vonkajšou tenkovrstvovou omietkou silikónovou. Začiatok zateplenia fasády je potrebné opatriť soklovým profilom s odkvapovým nosom pre vytvorenie odkvapovej hrany predsadeneho zateplenia fasády priečelia oproti zatepleniu sokla. Po ošetrovaní južného priečelia pavilónu P4 sa pôvodné murivo opatrí hĺbkovou penetráciou. Pre potrebu ponechania dostatočnej šírky požiarneho schodiska je zateplenie južného priečelia pavilónu P4 navrhované v maximálnej možnej miere – kontaktným tepelnoizolačným certifikovaným systémom s tepelnou izoláciou z minerálnej vlny s vonkajšou tenkovrstvovou omietkou silikónovou. Zateplenie sa zrealizuje na vyrovnaný podklad z lepiacej malty vystuženej sklotextílnou sieťkou. Zateplenie ostenia a nadpražia otvorov je navrhované z minerálnej vlny. Zateplenie vodorovných vystupujúcich konštrukcií – strešnej rímsy kvôli odstráneniu tepelných mostov je navrhované kontaktným tepelnoizolačným certifikovaným systémom s tepelnou izoláciou z minerálnej vlny.</p> <p>Zlepšenie tepelnej ochrany strešného plášťa Strechy nad 1.NP – nad hlavnými vstupmi a hygienickým zariadením pavilónov P1, P2, P3 sa zateplia tvrdenou strešnou minerálnou vlnou. Hydroizolácia tejto strechy je navrhovaná z asfaltovaných pásov. Strecha nad hygienickým zariadením v pavilóne P4 ostáva v pôvodnom stave, nakoľko je už zateplená a z tepelno-technického hľadiska vyhovuje. Strechy nad 2.NP pavilónov P1, P2, P4 sa zateplia strešným polystyrénom. Hydroizolácia týchto striech je navrhovaná z asfaltovaných pásov. Strecha nad 2.NP v pavilóne P3 ostáva v pôvodnom stave, nakoľko je už v súčasnosti zateplená a z tepelno-technického hľadiska vyhovuje.</p> <p>Zlepšenie tepelnej ochrany otvorových konštrukcií Pôvodné staré vonkajšie plastové dvere a okná zasklené izolačným dvojsklom menené v roku 2014 sa z dôvodu nevyhovujúcich tepelnoizolačných vlastností vymenia za nové plastové s izolačným trojsklom. Vymenené vonkajšie dvere a okná sa navrhujú s izolačným trojsklom. Ostatné plastové okná s izolačným dvojsklom menené v roku 2020 ostávajú v pôvodnom stave. Navrhované okná a dvere sa osadia na vonkajšej hrane obvodového muriva. Ostenia sa po osadení navrhovaných okien a dverí z vnútornej strany vyspravujú lepidlom so sklotextílnou sieťkou, zrealizuje sa štuková omietka a prevedie sa vnútorná maľba. Vonkajšie parapety okien sú navrhované z poplastovaného plechu. Vnútorne parapety sú navrhované drevené laminované, alt. plastové bielej farby.</p> <p>ADAPTAČNÉ OPATRENIA</p> <p>Inštalácia tieniacej techniky alebo iných tieniacich prvkov za účelom zníženia spotreby energie V rámci budovy bude na okenných otvoroch inštalovaná tieniaca technika (navrhované okná a vonkajšie dvere na východnej fasáde budú mať nainštalované exteriérové horizontálne žalúzie v samonosnom vyhotovení kotvenom k okennému rámu), aby sa zabránilo prehrievaniu budovy a tým pomohlo znížiť potrebu energie budovy na chladenie v letných mesiacoch.</p>

VYKUROVANIE

Výmena/inštalácia vykurovacieho systému

V rámci rekonštrukcie vykurovania sa demontuje celý vykurovací systém. Vymenia sa pôvodné rozvody kúrenia a vykurovacie telesá za nové rozvody a nové radiátory. Rozvody sa zaizolujú tepelnou izoláciou. Na radiátory sa osadia termostatické hlavice a celý vykurovací systém sa hydraulicky vyreguluje. Rozvody potrubia pre vykurovanie sa prevedú z uhlíkovej ocele. Zapojenie sa prevedie podľa schémy a výkresov. Potrubie bude vedené popri stenách, o ktoré sa pripevní príchýtkami. Napojenie vykurovacích telies ventil kompaktný bude priamymi armatúrami. Novonavrhované vyhrievacie telesá v pavilóne P1 – „A“, P2 – „B“, P3 – „C“ budú oceľové doskové telesá s bočným pripojením. Napojenie vykurovacích telies na potrubné rozvody bude riešené priamymi termostatickými ventilmi (bez prednastavenia), opatrených termostatickými hlaviciami na prírodnom potrubí a priamymi šrubeniami (s prednastavením) na vratnom potrubí. Potrubné rozvody vedené v podschodiskovom priestore sa tepelne izolujú izoláciou z izolačných trubíc zo sieťovanej polyetylénovej peny. Regulácia vykurovania je zabezpečená v každom objekte ekvitermickým regulátorom, ktorý je napojený na vonkajší snímač a ovláda nastavenie trojcestného ventilu a obehového čerpadla na päte vykurovacej vetvy. Po zmontovaní potrubných rozvodov zariadenia sa prevedie dvojnásobné prepláchnutie potrubia a skúšky (tlaková skúška, dilatačné skúšky, individuálne skúšky, komplexné skúšky, vykurovacia skúška).

VETRANIE A CHLADENIE

Inštalácia alebo výmena systémov núteného vetrania so spätným získavaním tepla

Vetranie každej zo školských učební alebo tried materskej školy bude samostatne lokálne zabezpečovať jedna príslušná kompaktná interiérová stojatá rekuperačná VZT jednotka umiestnená priamo vo vetranom priestore v kúte miestnosti. Tento typ jednotky je určený pre vetranie školských a predškolských zariadení, všade tam kde je potrebná inštalácia priamo vo vetranom priestore s požadovanou minimálnou hladinou akustického výkonu. Táto VZT jednotka je vybavená pružne uloženými ventilátormi s EC motormi, vysokoúčinným protiprúdovým rekuperátorom o obtokom a s vysokou účinnosťou rekuperácie, vďaka čomu sa výrazne zníži množstvo dodávaného tepla potrebného na ohrev privádzaného čerstvého vzduchu. V jednotke sú taktiež zabudované filtre na prívode aj odvode vzduchu, uzatváracie klapky a kulisové tlmiče hluku. Čerstvý vzduch bude po nasatí cez prírodnú odvodnú protidažďovú žalúziu na fasáde vo VZT jednotke prefiltrovaný, predhriaty v integrovanom elektrickom ohrievači, ohriaty v rekuperačnom výmenníku SZT a podľa potreby ešte dohriaty na vyššiu teplotu v ďalšom integrovanom elektrickom ohrievači. Prívodný vzduch bude vyfukovaný priamo z jednotky cez integrovanú nastaviteľnú žalúziu tryskového prívodu vzduchu do vetraných priestorov. Odvod vzduchu je taktiež priamo do jednotky cez integrovanú odsávaciu mriežku tejto VZT jednotky. V tejto jednotke odvádzaný vzduch po prefiltrovaní odovzdá teplo nasávanému čerstvému vzduchu a odvodným ventilátorom bude vyfúknutý z jednotky do exteriéru cez prírodnú odvodnú protidažďovú žalúziu na fasáde objektu.

Potrubné rozvody VZT ku lokálnym kompaktným interiérovým rekuperačným jednotkám budú obložené SDK kapotážou, ktorá sa zrealizuje na kovovej podkonštrukcii a opláštením zo stavebných dosiek.

OSVETLENIE

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

Existujúce zastaralé osvetlenie bude demontované a nahradené novými LED svietidlami, pričom intenzita osvetlenia bola kontrolovaná presným výpočtom. V sociálnych zariadeniach sú použité svietidlá so snímačmi pohybu, aby sa zabránilo nechcenému svieteniu.

Iné aktivity:

AKTIVITY REALIZOVANÉ NA/V BUDOVE

Vnútoré rozvody inžinierskych sietí okrem vykurovania a teplej vody

Celková obnova navrhuje výmenu pôvodných elektroinštalčných rozvodov v rozsahu rozvádzačov, svetelnej a zásuvkovej elektroinštalčnej sústavy, ozvučenia v triedach, núdzového osvetlenia, napojenia zariadenia pre VZT a bleskozvodu.

ĎALŠIE AKTIVITY

Realizácia ďalších relevantných aktivít bez pozitívneho vplyvu na energetickú hospodárnosť budovy súvisiacich so stavebno-technickou obnovou budovy

V rámci tejto aktivity sa zrealizujú vysprávkvy, následne tenkovrstvové stierky a maľby sien a stropov dotknutých stavebnými úpravami. V triedach a na chodbách sa zrealizuje štruktúrovaný náter soklov.

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): 18	
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	07/2024	12/2025
	Zateplenie - Zlepšenie tepelnej ochrany strešného plášťa		
	Zateplenie - Zlepšenie tepelnej ochrany otvorových konštrukcií		
	Adaptačné opatrenia - Inštalácia tieniacej techniky alebo iných tieniacich prvkov za účelom zníženia spotreby energie, inštalácia systémov aktívneho tienenia budov		
	Vykurovanie - Výmena/inštalácia vykurovacieho systému		
	Vetrание a chladenie - Inštalácia alebo výmena systémov núteného vetrania so spätným získavaním tepla		
	Osvetlenie - Modernizácia systému umelého osvetlenia založená na inštalácii nových svetidiel využívajúcich LED technológiu		
B – iné aktivity	Aktivity realizované na/v budove – Vnútorne rozvody inžinierskych sietí okrem vykurovania a teplej vody	07/2024	12/2025
	Ďalšie aktivity – Realizácia ďalších relevantných aktivít bez pozitívneho vplyvu na energetickú hospodárnosť budovy súvisiac. so stav.-tech. obnovou		

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	1 189 142,50	990 952,09	198 190,41	-
Celkové oprávnené výdavky Projektu, z toho	700	1 189 142,50	990 952,09	198 190,41	-
- energetické aktivity	700	919 441,74	766 201,45	153 240,29	-
- iné aktivity	700	240 697,29	200 581,08	40 116,21	-
- projektová dokumentácia	700	-	-	-	-
- rezerva	-	29 003,47	24 169,56	4 833,91	-
Neoprávnené výdavky Projektu:	-	-			-

Výdavky na Realizáciu Projektu		Výdavky na Realizáciu Projektu podľa oblastí podpory				
		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)	Celkom
I.	Prostriedky mechanizmu bez DPH	766 201,45 eur	200 581,08 eur	-	24 169,56 eur	990 952,09 eur
II.	Prostriedky mechanizmu s DPH	919 441,74 eur	240 697,29 eur	-	29 003,47 eur	1 189 142,50 eur
III.	% Prostriedkov mechanizmu (v riadku II. z Celkových oprávnených výdavkov s DPH)	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.)		919 441,74 eur	240 697,29 eur	-	29 003,47 eur	1 189 142,50 eur

Financovanie Projektu:	
Systém financovania:	predfinancovanie, zálohové platby, refundácia, kombinácia systémov
Bankové spojenie	
Obchodné meno banky: Prima banka Slovensko, a. s.	IBAN: SK19 5600 0000 0034 0034 5028
Celková maximálna výška prostriedkov mechanizmu, z toho oblast':	1 189 142,50 eur s DPH
- energetické aktivity	919 441,74 eur s DPH
- iné aktivity	240 697,29 eur s DPH
- projektová dokumentácia	-
- rezerva	29 003,47 eur s DPH
Minimálna výška záverečnej Žiadosti o platbu (v eur)	-