

## DODATOK Č. 01 K ZMLUVE O POSKYTNUTÍ PROSTRIEDKOV MECHANIZMU NA PODPORU OBNOVY A ODOLNOSTI Č. 089/02I02-29-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  
*Poverený k podpisu ministrom dopravy SR v Organizačnom poriadku Ministerstva dopravy SR*

(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: SK85 5600 0000 0034 0034 1027  
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. 089/02I02-29-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 515 434,26 EUR bez DPH (slovom: *päťstopäťnásťtisíc štyristotridsaťštyri eur a dvadsaťšesť centov*) t.j. sumu 618 521,11 EUR s DPH

(slovom: šesťstoosemnásťtisíc päťstodvadsaťjeden eur a jedenásť centov), z toho **Celkové oprávnené výdavky** predstavujú sumu 515 434,26 EUR bez DPH (slovom: päťstopäťnásťtisíc štyristotridsaťštyri eur a dvadsaťšesť centov) t.j. sumu 618 521,11 EUR s DPH (slovom: šesťstoosemnásťtisíc päťstodvadsaťjeden eur a jedenásť 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 515 434,26 EUR bez DPH (slovom: päťstopäťnásťtisíc štyristotridsaťštyri eur a dvadsaťšesť centov) t.j. 618 521,11 EUR s DPH (slovom: šesťstoosemnásťtisíc päťstodvadsaťjeden eur a jedenásť 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

---

**Mesto Kropachy**  
v zastúpení  
Ing. Dárius Dubiňák  
primátor mesta

**Príloha č. 2 k Zmluve o poskytnutí prostriedkov mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti  
č. 089/02I02-29-V01/2024**

**OPIS PROJEKTU**

Projekt je zameraný na zlepšenie energetickej hospodárnosti budovy zapísanej do katastra nehnuteľností pred 01.01.1980 alebo užívanej pred týmto dátumom, ktorou sa dosiahne hĺbková obnova budovy. Cieľom obnovy budovy je realizovanými opatreniami dosiahnuť úsporu globálneho ukazovateľa primárnej energie<sup>1)</sup> minimálne na úrovni 30 %. Splnenie požiadavky úspory primárnej energie bude preukázané porovnaním hodnoty existujúceho stavu Projektovým energetickým hodnotením existujúceho stavu budovy<sup>2)</sup> s dosiahnutými navrhovanými ukazovateľmi nového stavu budovy po realizácii opatrení preukázanými Energetickým certifikátom<sup>3)</sup>.

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 budovy<sup>4)</sup>.

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.

<b>Všeobecné identifikačné údaje o Projekte</b>				
Názov stavby:	Zlepšenie energetickej hospodárnosti ZŠ a MŠ Maurerova 14 v Kropáčoch – Pavilón P7			
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 2896/2	názov KÚ Kropáčoch
Identifikačné údaje o pozemku:	číslo LV 1		číslo parcely C KN 2896/2	názov KÚ Kropáčoch
Adresa budovy:	Maurerova 14, Kropáčoch, 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):	603 435,23 eur s DPH			

<sup>1)</sup> § 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.

<sup>2)</sup> Príloha č. 7 Žiadosti o poskytnutie prostriedkov mechanizmu.

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

<sup>4)</sup> Príloha č. 8 Žiadosti o poskytnutie prostriedkov mechanizmu.

<b>Cieľ Projektu</b>	
Predpokladaná úspora energie v %	69,83%
Hodnota globálneho ukazovateľa primárnej energie po zrealizovaní navrhovaných opatrení (v kWh/(m <sup>2</sup> .a))	44,56
Celková podlahová plocha stavby (v m <sup>2</sup> ):	929,53

<b>Opis realizácie navrhovaných aktivít v jednotlivých oblastiach realizácie Projektu</b>
<p><b>Energetické aktivity:</b></p> <p><b>ZATEPLENIE</b></p> <p><b>Zlepšenie tepelnej ochrany obvodových stien a stropu nad vonkajším prostredím</b>  Zateplenie fasády pavilónu P7 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 predsadeného zateplenia fasády priečelia oproti zatepleniu sokla. Zateplenie v styku s garážou sa zrealizuje zateplením obvodového plášťa kontaktným tepelnoizolačným certifikovaným systémom s tepelnou izoláciou minerálnej vlny z vnútorného priestoru garáže.</p> <p>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>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.</p> <p><b>Zlepšenie tepelnej ochrany strešného plášťa</b>  Strecha nad 1.NP – nad zadným vstupom pre kuchyňu, nad hlavným vstupom a hygienickým zariadením pavilónu P7 sa zateplí tvrdenou strešnou minerálnou vlnou. Hydroizolácia tejto strechy je navrhovaná z asfaltovaných pásov. Strecha nad 2.NP pavilónu P7 sa zateplí strešným polystyrénom. Hydroizolácia tejto strechy je navrhovaná z asfaltovaných pásov.</p> <p><b>Zlepšenie tepelnej ochrany vnútorných konštrukcií oddeľujúcich vykurované a nevykurované priestory</b>  Strop suterénu a železobetónové stropné prievlaky budú zateplené kontaktným tepelnoizolačným systémom izolačnými doskami z kamennej vlny s povrchovou úpravou.</p> <p><b>Zlepšenie tepelnej ochrany otvorových konštrukcií</b>  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.</p> <p>Navrhované okná a dvere sa osadia na vonkajšej hrane obvodového muriva. Ostenia sa po osadení navrhovaných okien a dverí z vnútornej strany vyspravlia lepidlom so sklotextilnou sieťkou, zrealizuje sa štuková omietka a prevedie sa vnútorná maľba. Vonkajšie parapety okien sú navrhované z poplastovaného plechu. Vnútorné parapety sú navrhované drevené laminované, alt. plastové bielej farby.</p> <p><b>Zlepšenie tepelnej ochrany konštrukcií v styku s terénom</b>  Vnútorné steny schodiskových priestorov 1.PP a obvodová stena hlavného objektu v mieste pristavanej nevykurovanej garáže budú zateplené kontaktným tepelnoizolačným certifikovaným systémom s tepelnou izoláciou z minerálnej vlny s vonkajšou tenkovrstvovou silikónovou omietkou. Soklová časť v garáži bude do výšky 300 mm zateplená kontaktným tepelnoizolačným certifikovaným systémom s tepelnou izoláciou z XPS s povrchovou úpravou s vonkajšou tenkovrstvovou silikónovou omietkou.</p> <p><b>VLHKOSŤ</b></p> <p><b>Sanácia vlhkosti stien (z exteriéru, z interiéru)</b>  Z dôvodu nevyhovujúceho vlhkového stavu stien v suterénnych priestoroch pavilónu P7 je navrhovaná sanácia vlhkosti stien z exteriérovej strany vytvorením novej hydroizolačnej vrstvy a v interiéri suterénnych priestorov je sanácia vlhkosti stien riešená sanačnou omietkou.</p> <p>Realizácia sanácie stien suterénu bude realizovaná po etapách. Výkop okolo podpivničenej časti pavilónu P7 sa prevedie po základovú konštrukciu. Po vybúraní tehlovej prímurovky sa suterénne murivo očistí stlačeným vzduchom a na pevný a bezprašný povrch sa zrealizuje celoplošná penetrácia a asfaltová hydroizolačná stierka.</p>

Obvodové suterénne murivo sa zateplí extrudovaným polystyrénom. Ako dodatočná ochrana je navrhovaná popová fólia. Vo výkope sa zrealizuje podzemná líniová drenáž s odvodnením mimo zástavbu. Drenážna rúra sa uloží do priepustného zásypu zo štrku obalenom filtračnou geotextíliou. Zásyp výkopu sa po vrstvách zhutní a okolo objektu sa zrealizuje odkvapový chodník. Vybúraná asfaltová spevnená plocha bude daná do pôvodného stavu. V mieste lemovania asfaltovej spevnenej plochy použijú betónové cestné obrubníky.

Murivo suterénu sa v interiéri po otlčení vnútornej omietky na 100 % očistí stlačeným vzduchom. Zrealizuje sa minerálny podkladový nástrek so schopnosťou viazať soli a sanačná omietka s vodoodpudivým účinkom. Pre povrchovú úpravu sa zvolí štuková omietka pre sanačný systém a vnútorná maľba.

## **ADAPTAČNÉ OPATRENIA**

### **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.

## **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 príchytkami. Napojenie vykurovacích telies ventil kompakt bude priamymi armatúrami. Novonavrhované vyhrievacie telesá v pavilóne P7 budú oceľové doskové telesá s bočným pripojením výšky 600 resp. 900 mm. Napojenie vykurovacích telies na potrubné rozvody bude riešené priamymi termostatickými ventilmi (bez prednastavenia), opatrených termostatickými hlaviciami na prívodnom 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 celkovej. Regulácia vykurovania je zabezpečená v 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 učebni 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 prívodno 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 prívodno odvodnú protidažďovú žalúziu na fasáde objektu.

Vetranie zborovne, kabinetu a kancelárií a rovnako skladových priestorov kuchyne v suteréne, priestoru spíčov a šatní je v zmysle požiadavky na vetranie a zabezpečenie minimálnej potrebnej výmeny a dodávky čerstvého vzduchu vo vetraných priestoroch na tento účel navrhnutý systém vetrania s decentrálnymi rekuperačnými vetracími jednotkami.

## **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 kontrola presným výpočtom. V sociálnych zariadeniach sú použité svietidlá so snímačmi pohybu, aby sa zabránilo nechcenému svieteniu.

**Iné aktivity:****AKTIVITY REALIZOVANÉ NA/V BUDOVE****Obnova vonkajších povrchových úprav a otvorových konštrukcií bez zlepšenia tepelnoizolačných vlastností konštrukcie**

Obnoví sa časť povrchových úprav obvodových konštrukcií, ktorá nemá pozitívny vplyv na energetickú hospodárnosť budovy.

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

Vetranie priestoru toalety a miestnosti pre kuchynský odpad bude zabezpečené samostatne podtlakom nástennými ventilátormi so zabudovanou spätnou klapkou, ktorými bude znehodnotený vzduch odsávaný a kruhovým VZT potrubím bude dopravovaný a vyfukovaný voľne do exteriéru cez pretlakové žalúzie osadené na fasáde budovy. Odvádzaný vzduch bude vo vetraných priestoroch nahradený infiltráciou podtlakom vzduchom z vedľajších priestorov cez dverné mriežky, alebo štrbinami pod dverami.

**Vnútorne 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 vysprávkky, následne tenkovrstvové stierky a maľby stien 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 vnútorných konštrukcií oddeľujúcich vykurované a nevykurované priestory		
	Zateplenie - Zlepšenie tepelnej ochrany otvorových konštrukcií		
	Vlhkosť – Sanácia vlhkosti stien		
	Adaptačné opatrenia – Inštalácia tieniacej techniky alebo iných tieniacich prvkov za účelom zníženia spotreby energie		
	Vykurovanie – Výmena/inštalácia vykurovacieho systému		
	Vetranie a chladenie – Inštalácia/výmena systémov núteného vetrania so spätným získavaním tepla		

	Osvetlenie – Modernizácia systému umelého osvetlenia založená na inštalácii svietidiel využívajúcich LED technológiu		
B – iné aktivity	Aktivity realizované na/v budove – Obnova vonkajších povrchových úprav a otvorových konštrukcií bez zlepšenia tepelnoizolačných vlastností konštrukcie	07/2024	12/2025
	Aktivity realizované na/v budove – Obnova alebo inštalácia nových technických a technologických systémov, ktorou nenastane zlepšenie energetickej hospodárnosti budov		
	Aktivity realizované na/v budove – Vnútorné rozvody inžinierskych sietí okrem vykurovania a teplej vody		
	Ďalšie aktivity – Realizácia ďalších relevantných aktivít bez pozitívneho vplyvu na energetickú hospodárnosť budovy súvisiac. so stav.-tech. obnovou 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	618 521,11	515 434,26	103 086,85	-
Celkové oprávnené výdavky Projektu, z toho	700	618 521,11	515 434,26	103 086,85	-
- energetické aktivity	700	502 771,85	418 976,54	83 795,31	-
- iné aktivity	700	100 663,38	83 886,15	16 777,23	-
- projektová dokumentácia	700	-	-	-	-
- rezerva	-	15 085,88	12 571,57	2 514,31	-
Neoprávnené výdavky Projektu:	-	-			-

Výdavky na Realizáciu Projektu		Výdavky na Realizáciu Projektu podľa oblasti 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	418 976,54 eur	83 886,15 eur	-	12 571,57 eur	515 434,26 eur
II.	Prostriedky mechanizmu s DPH	502 771,85 eur	100 663,38 eur	-	15 085,88 eur	618 521,11 eur
III.	% Prostriedkov mechanizmu (v riadku II. z Celkových oprávnených výdavkov s DPH)	100 %	100 %	-	100 %	100 %
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	-	-	-	-	-
<b>Spolu</b> (riadok II. + riadok V.)		502 771,85 eur	100 663,38 eur	-	15 085,88 eur	618 521,11 eur

<b>Financovanie Projektu:</b>	
System financovania:	predfinancovanie, zálohové platby, refundácia, kombinácia systémov
Bankové spojenie	
Obchodné meno banky: Prima banka Slovensko, a. s.	IBAN: SK85 5600 0000 0034 0034 1027
Celková maximálna výška prostriedkov mechanizmu, z toho oblasť:	618 521,11 eur s DPH
- energetické aktivity	502 771,85 eur s DPH
- iné aktivity	100 663,38 eur s DPH
- projektová dokumentácia	-
- rezerva	15 085,88 eur s DPH
Minimálna výška záverečnej Žiadosti o platbu (v eur)	-