

DODATOK Č. 02 K ZMLUVE O POSKYTNUTÍ PROSTRIEDKOV MECHANIZMU NA PODPORU OBNOVY A ODOLNOSTI Č. 008/02102-29-V01/2023 zo dňa 05.09.2023

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 Sabinov
Sídlo: Námestie slobody 57, 083 01 Sabinov
Právna forma: Mesto
IČO: 00327735
DIČ: 2020711726
IČ DPH:
Bankové spojenie: Všeobecná úverová banka, a. s.
IBAN: SK29 0200 0000 0037 9765 1954
Štatutárny orgán/konajúca osoba: Ing. Michal Repaský, 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. 008/02102-29-V01/2023 o poskytnutí prostriedkov mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti zo dňa 05.09.2023 v znení Dodatku č. 1 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 947 724,14 EUR bez DPH (slovom: *deväťstoštyridsaťsedemtisíc sedemstodvadsaťštyri eur a štrnásť centov*) tj. sumu 1 137 268,97 EUR

s DPH (slovom: jeden milión stotridsaťsedemtisíc dvestošesťdesiatosem eur a deväťdesiatšesťdesiat centov), z toho **Celkové oprávnené výdavky** predstavujú sumu 943 497,91 EUR bez DPH (slovom: deväťstoštyridsaťtisíc štyristodevätšesťdesiatšesťdesiat centov) tj. sumu 1 132 197,49 EUR s DPH (slovom: jeden milión stotridsaťdvatisíc stodevätšesťdesiatšesťdesiat centov) tj. sumu 1 132 197,49 EUR s DPH (slovom: jeden milión stotridsaťdvatisíc stodevätšesťdesiatšesťdesiat 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 943 497,91 EUR bez DPH (slovom: deväťstoštyridsaťtisíc štyristodevätšesťdesiatšesťdesiat centov) tj. 1 132 197,49 EUR s DPH (slovom: jeden milión stotridsaťdvatisíc stodevätšesťdesiatšesťdesiat 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 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

Mesto Sabinov
v zastúpení
Ing. Michal Repaský
primátor mesta

**Príloha č. 2 k Zmluve o poskytnutí prostriedkov mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti
č. 008/02102-29-V01/2023**

OPIS PROJEKTU

Projekt je zameraný na zlepšenie energetickej hospodárnosti pamiatkovo chránenej budovy, ktorej časť je národnou kultúrnou pamiatkou zapísanou v Registri nehnuteľných národných kultúrnych pamiatok a časť má pamiatkovú hodnotu alebo rešpektuje hodnoty pamiatkového územia a nachádza sa v pamiatkovej zóne, a ktorým 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.

Všeobecné identifikačné údaje o Projekte				
Názov stavby:	Administratívna budova MsÚ			
Typ budovy:	Pamiatkovo chránená budova, ktorej časť je národnou kultúrnou pamiatkou zapísanou v Registri nehnuteľných národných kultúrnych pamiatok a časť má pamiatkovú hodnotu alebo rešpektuje hodnoty pamiatkového územia a nachádza sa v pamiatkovej zóne			
Identifikačné údaje o budove:	súp. číslo 57, 59	číslo LV 2214	číslo parcely CKN 72/1, 73	názov KÚ Sabinov, okres Sabinov
Identifikačné údaje o pozemku:	číslo LV 2214		číslo parcely CKN 72/1, 73	názov KÚ Sabinov, okres Sabinov
Adresa budovy:	Námestie slobody 57, 083 01 Sabinov			
Stavebné povolenie:	Číslo 340/2018 – 386/Va	Dátum právoplatnosti /oznámenia	20.08.2018 Vydal Obec Ražňany	
Stavebné povolenie (rozhodnutie o predĺžení platnosti):	Číslo 230/2020 – 245/Va	Dátum právoplatnosti /oznámenia	07.09.2020 Vydal Obec Ražňany	
Stavebné povolenie (rozhodnutie o predĺžení platnosti):	Číslo 327/2022 – 604/Va	Dátum právoplatnosti /oznámenia	11.10.2022 Vydal Obec Ražňany	
Termín začatia realizácie stavby (mesiac/rok):	03/2024			
Termín ukončenia realizácie stavby (mesiac/rok):	11/2024			

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.

Poznámka k adrese budovy:	Administratívna budova Mestského úradu, má pridelené 2 súpisné čísla (57 a 59) je postavená na parcelách CKN 72/1 a CKN 73, k.ú. Sabinov (okres Sabinov). Parcely aj budova sú vedené na LV 2214 a sú vo vlastníctve mesta Sabinov.
Celkové výdavky (bez rezervy):	1 114 901,09 eur s DPH

Cieľ Projektu	
Predpokladaná úspora energie v %	47,38
Hodnota globálneho ukazovateľa primárnej energie po zrealizovaní navrhovaných opatrení (v kWh/(m ² .a)	81,65
Celková podlahová plocha stavby (v m ²):	2 750,44

Opis realizácie navrhovaných aktivít v jednotlivých oblastiach realizácie Projektu
<p>Energetické aktivity:</p> <p>ZATEPLENIE Zlepšenie tepelnej ochrany obvodových stien a stropu nad vonkajším prostredím Zateplenie vonkajšej steny kontaktným zatepľovacím systémom (KZS) Zateplenie obvodového plášťa bude realizované nasledujúcim spôsobom:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zateplenie sokla nad upraveným terénom KZS; • zateplenie obvodového plášťa KZS a v mieste okenných šambrán podľa potreby na dorovnanie uskočenia; • zateplenie obvodového plášťa v mieste otvoreného dverného krídla do kotolne KZS; • zateplenie vnútorných bočných stien závetria podľa vyznačenia v projekte; • zateplenie muriva medzi oknami tzv. medziokenné vložky KZS; • zateplenie ostiení a nadpražia výplňových konštrukcií KZS; • fasáda bude zateplená až po strešnú rímsu resp. po oplechovanie atíky plochej strechy. Starú atíku nahradíť novou; • u okien, ktorých pôvodné betónové šambrány budú „utopené“ v zatepľovacom systéme fasády navrhujeme po celom obvode okien zhotoviť nové šambrány. <p>Súčasťou aktivity je úprava povrchu fasády, klampiarske práce, časť bleskozvodu a ďalšie čiastkové aktivity, ktoré prispievajú k odstráneniu tepelných mostov či k zvýšeniu trvácnosti zrealizovaného zateplenia.</p> <p>Zlepšenie tepelnej ochrany strešného plášťa Zateplenie plochej strechy Súčasťou aktivity je zlepšenie izolačných vlastností plochej strechy v časti budovy na sídlom mestskej polície, kotolňou a archívom. V časti na kotolňou (objekt 3) je navrhnuté zateplenie strešného plášťa zo strešných dosiek v troch vrstvách. Na tepelnú izoláciu bude natavená hydroizolácia. Hydroizolácia bude vyvedená na korunu zateplenej atíky, ktorá bude prekrytá atíkovým oplechovaním. V časti na archívom (objekt 6) je navrhnuté zateplenie strešného plášťa zo strešných dosiek v troch vrstvách. V časti nad mestskou políciu (objekt 2) – je navrhnuté zateplenie tepelnou izoláciou na pôvodný železobetón. Na stropný panel bude po celej ploche uložená parozábrana s vyťahnutím na zvislé nezateplene obvodové murivo. Na parozábranu bude voľne položená tepelná izolácia. Izolácia je navrhovaná v dvoch vrstvách. Vnútorne obvodové steny v podstrešnom priestore strechy budú zateplene z vnútornej strany tepelnou izoláciou. Súčasťou aktivity sú tiež klampiarske práce, prístup na strechu a odvodnenie, ktoré prispievajú k zvýšeniu trvácnosti zrealizovaného zateplenia.</p> <p>Zlepšenie tepelnej ochrany vnútorných konštrukcií oddeľujúcich vykurované a nevykurované priestory Zateplenie stropu pod nevykurovaným priestorom Na podklad zbavený nečistôt bude po celej ploche uložená parozábrana s vyťahnutím na zvislé nezateplene obvodové murivo. Na parozábranu bude voľne uložená tepelná izolácia. Izolácia je navrhovaná v dvoch</p>

vrstvách. Vnútorne obvodové steny v podstrešnom priestore oboch sedlových striech budú zateplené z vnútornej strany tepelnou izoláciou. Súčasťou aktivity sú práce súvisiace s plnou funkčnosťou realizovaného zateplenia.

Zateplenie vnútorných deliacich konštrukcií medzi vykurovaným a nevykurovaným prostredím

V rámci tejto podaktivity projekt rieši zateplenie stropu nad suterénom, ktorý sa zateplí zospodu kontaktným zatepľovacím systémom s tepelnou izoláciou. Súčasťou aktivity sú práce súvisiace s úpravou povrchov a ďalšie čiastkové aktivity, ktoré prispievajú k odstráneniu tepelných mostov či k zvýšeniu trvácnosti zrealizovaného zateplenia.

Zlepšenie tepelnej ochrany konštrukcií v styku s terénom

Zateplenie steny pod terénom

Realizované bude zateplenie sokla pod upraveným terénom. V rámci aktivity budú realizované aj hydroizolácie a nadväzujúce práce.

Zlepšenie tepelnej ochrany otvorových konštrukcií

Výmena otvorových konštrukcií

Stavebné práce na výplniach otvorov pozostávajú z výmeny pôvodných drevených okien a dverí v obvodovej stene (okrem okien na priečelnej fasáde historickej budovy), z výmeny pôvodných oceľových zasklených stien v kotolni a oceľových dverí do mestskej polície, z výbúrání sklobetónových okien v obvodovej stene (2 ks), z výmeny svetlíka na objekte č.1, z výspraviek vnútorných ostení a nadpraží novomontovaných výplní, z povrchovej úpravy vrátane dodatočného zateplenia pôvodných nevymenených oceľových dverí do kotolne a miestností regulácie plynu.

Na budove MsÚ budú dovymieňané staré okenné výplne v obvodovej stene za nové. Zasklený systém bude z izolačného 3-skla. Pod oknami sú navrhnuté vnútorné parapetné dosky z rovnakého materiálu ako okno, pri niektorých oknách bude vnútorný parapet obložený keramickým obkladom a u nových okien objektu č.5 bude vnútorný parapet pôvodný kamenný.

Existujúce sklobetónové okna budú nahradené novými plastovými oknami s imitáciou dreva.

Existujúci svetlík na objekte č.1 bude nahradený novým svetlíkom.

Pôvodné drevené výplne (dvere + nadsvetlík) z predného a zadného vstupu do historickej budovy budú vymenené za nové tepelnoizolačné z drevených profilov zasklených izolačným 3-sklom, bezpečnostným. Nové výplne budú presnou replikou pôvodných. Pri dverách bude použitý bezbariérový prechod – minimálny prahový profil.

Vchodové dvere do mestskej polície budú plastové s imitáciou dreva. Dverné krídlo bude riešené ako plné s tepelnoizolačnou výplňou. Farebné riešenie všetkých dverí je rovnaké ako pri oknách.

VYKUROVANIE

Výmena vykurovacieho systému

V rámci tejto aktivity bude realizovaná úprava strojovne prívodu tepla z centrálnej kotolne. Realizovaná bude rekonštrukcia 3 vykurovacích vetiev:

- ekvitermický regulovaná vetva stará časť budovy
- ekvitermický regulovaná vetva nová časť budovy
- ostrá vetva pre napojenie zariadení vzduchotechniky

Pre hydraulické vyregulovanie jednotlivých vetiev budú na vstupe ekvitermických vetiev v strojovni osadené regulátory diferenciálneho tlaku ako proporcionálne regulátory v priamom vyhotovení. Podobne aj stúpačky v starej a novej časti budú vybavené regulátormi diferenciálneho tlaku.

Jestvujúce radiátory liatinové a oceľové potrubné rozvody sú vo vyhovujúcom stave, preto budú jestvujúce radiátory demontované prepláchnuté, nanovo natreté a znovu namontované. Na prívode do radiátora bude osadený regulačný termostatický ventil s termostatickou hlavou. Na späťochke radiátora budú do späťochky osadené regulačné ventily.

Neizolované oceľové potrubie, armatúry sa natrú. Potrubie sa zaizoluje.

Vymenených bude 9 vykurovacích telies, realizovaná bude časť nových rozvodov – najmä vetva pre napojenie zariadení vzduchotechniky.

VETRANIE A CHLADENIE

Inštalácia systémov núteného vetrania so spätným získavaním tepla

V rámci tejto aktivity je riešená vzduchotechnika – vetranie a rekuperácia prostredníctvom 5 zariadení:

Zariadenie č.1 – Vetranie priestoru obradnej siene

Pre miestnosť obradnej siene sú navrhnuté dve rekuperačné jednotky umiestnené horizontálne na protiahlych stenách v prednej a zadnej časti.

Zariadenie č.2 – Vetracie Velkej zasadačky

Pre miestnosť veľkej zasadačky sú navrhnuté tri rekuperačné jednotky umiestnené v časti bližšie k oknám v prednej časti, v zadnej časti a v strede.

Zariadenie č.3 – Vetracie malej zasadačky

Pre miestnosť malej zasadačky je navrhnutá rekuperačná jednotka skriňová umiestnená vertikálne v zadnej časti malej zasadačky

V skrinách jednotiek vo vyššie uvedených zariadeniach (č.1, č.2 a č.3), bude zabudovaný vírivý proti prúdový rekuperačný výmenník, dva ventilátory typu voľného obežného kola s elektronickým riadením, filtre prívodného i odpadného vzduchu pred vstupom do rekuperačného výmenníka, automaticky riadená klapka, regulačný modul a pripojovacia svorkovnica. Vývody kondenzátu budú z pod stropnej jednotky vyvedené do odpadového potrubia. Súčasťou vetracej jednotky je ohrev privádzaného vzduchu, ktorý zaisťuje prácu vetracieho systému i pri nízkych teplotách v exteriéri, a tiež komfortnejšiu teplotu privádzaného vzduchu.

Zariadenie č.4 – Vetracie kancelárie prvého kontaktu

Pre vetranie priestorov kancelárie prvého kontaktu bude využívaná VZT jednotka pod stropná umiestnená v priestore archívu na 1. NP. Ďalej bude VZT potrubím s vyustkami privádzaný do vetraných priestorov kancelárie prvého kontaktu.

Zariadenie č.5 – Vetracie kancelárie 2. NP

Pre vetranie priestorov kancelárie 2. NP bude využívaná VZT jednotka pod stropná umiestnená v priestore chodby na 2. NP. Ďalej bude VZT potrubím s vyustkami privádzaný do vetraných priestorov jednotlivých kancelárií.

Znehodnotený vzduch z vetraných priestorov kancelárie prvého kontaktu a kancelárie 2. NP bude odvádzaný VZT potrubím odťahovými mriežkami do VZT jednotky. Zariadenie vzduchotechniky bude zabezpečovať potrebnú výmenu vzduchu. Systém vetrania je rovnotakový. Zariadenie bude ovládané a regulované vlastným systémom.

OSVETLENIE

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

V rámci tejto aktivity budú vymenené svietidlá v budove tak, aby bola budova vybavená komplet LED osvetlením. Vymenia sa len tie, ktoré ešte neboli vymenené.

Vymenené a upravené budú tiež nevyhnutné inštalácie a doplnené rozvážače. Realizovaná bude ochrana pred bleskom. Súčasťou aktivity sú aj súvisiace práce – napríklad nevyhnutné vysprávkvy, úpravy stropov a podobne.

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

Vo fotovoltaickom systéme elektrárne budú na strešnej ploche nainštalované fotovoltaické panely. Panely budú uložené na streche na konštrukciách v radoch za sebou s orientáciou na juh. Súčasťou aktivity bude tiež inštalácia invertora, rozvážača a nevyhnutné elektroinštalčné práce a materiál.

Iné aktivity:

AKTIVITY REALIZOVANÉ NA/ V BUDOVE

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

Obnova krytiny šikmej strechy

Súčasťou aktivity je odstránenie náterov strechy na sedlovej streche – historická časť budovy a časť budovy so súp. č. 59 (objekty na uličnej čiare), odstránenie hrdze, odmastenie a realizácia nového náteru (zinkový dvojnásobný, vrátane základného náteru). Súčasťou aktivity sú tiež súvisiace práce – oprava komínov. V rámci aktivity bude tiež realizovaná výmena krytiny nad časťou budovy, v ktorej sídli mestská polícia (objekt č. 2).

Výmena krovu

Súčasťou aktivity je realizácia krovu nad časťou budovy, v ktorej sídli mestská polícia (objekt č. 2). Realizácia nového krovu je nevyhnutná pre aplikáciu zateplenia strechy na železobetónové stropné dosky. Súčasťou tejto aktivity je doteplenie priestoru medzi krokvmi a ďalšie práce, ktoré zabezpečia plnú funkčnosť a užitelnosť zariadení a priestorov.

Obnova povrchov

V rámci tejto aktivity budú realizované opravy častí podláh v exteriéri pred vstupom do kotolne a pred zadným vstupom do hlavnej budovy. Táto aktivita síce neprispieva k zníženiu energetickej náročnosti budovy, avšak výrazne prispieva k jej efektívnejšiemu využívaniu budovy do budúcnosti a tým predĺženiu životnosti realizovaných opatrení.

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): 9	
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	03/2024	11/2024
	Zateplenie - Zlepšenie tepelnej ochrany strešného plášťa		
	Zateplenie - Zlepšenie tepelnej ochrany vnútorných konštrukcií oddeľujúcich vykurované a nevykurované priestory		
	Zateplenie - Zlepšenie tepelnej ochrany konštrukcií v styku s terénom		
	Zateplenie - Zlepšenie tepelnej ochrany otvorových konštrukcií		
	Vykurovanie - Výmena/inštalácia vykurovacieho systému		
	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 fotovoltaických systémov		
B – iné aktivity	Aktivity realizované na/v budove - Obnova stavebných konštrukcií budovy, ktorá nemá vplyv na energetickú hospodárnosť budovy	03/2024	11/2024

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	1 137 268,97	943 497,91	188 699,58	4 226,23 eur bez DPH 845,25 eur DPH
Celkové oprávnené výdavky Projektu, z toho	700	1 132 197,49	943 497,91	188 699,58	-
- energetické aktivity	700	984 022,62	820 018,85	164 003,77	-
- iné aktivity	700	121 006,99	100 839,16	20 167,83	-
- projektová dokumentácia	700	4 800,00	4 000,00	800,00	-
- rezerva	-	22 367,88	18 639,90	3 727,98	-
Neoprávnené výdavky Projektu:	-	5 071,48			4 226,23 eur bez DPH 845,25 eur DPH

Výdavky na Realizáciu Projektu		Výdavky na Realizáciu Projektu podľa oblastí podpory				
		A 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	820 018,85 eur	100 839,16 eur	4 000,00 eur	18 639,90 eur	943 497,91 eur
II.	Prostriedky mechanizmu s DPH	984 022,62 eur	121 006,99 eur	4 800,00 eur	22 367,88 eur	1 132 197,49 eur
III.	% Prostriedkov mechanizmu (v riadku II. z Celkových oprávnených výdavkov s DPH)	100 %	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	-	-	-	-	-
Spolu <small>(riadok II. + riadok V.)</small>		984 022,62 eur	121 006,99 eur	4 800,00 eur	22 367,88 eur	1 132 197,49 eur

Financovanie Projektu:	
System financovania:	predfinancovanie, zálohové platby, refundácia kombinácia systémov
Bankové spojenie	
Obchodné meno banky: Všeobecná úverová banka, a.s.	IBAN: SK29 0200 0000 0037 9765 1954
Celková maximálna výška prostriedkov mechanizmu, z toho oblast':	1 132 197,49 eur s DPH
- energetické aktivity	984 022,62 eur s DPH
- iné aktivity	121 006,99 eur s DPH
- projektová dokumentácia	4 800,00 eur s DPH
- rezerva	22 367,88 eur s DPH
Minimálna výška záverečnej Žiadosti o platbu (v eur)	-