

DODATOK Č. 01 K ZMLUVE O POSKYTNUTÍ PROSTRIEDKOV MECHANIZMU NA PODPORU OBNOVY A ODOLNOSTI Č. 068/02I02-29-V01/2024 zo dňa 17.04.2024

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 Kolačno
Sídlo: Kolačno 164, 958 41 Kolačno
Právna forma: Obec
IČO: 00310557
DIČ: 2021277973
IČ DPH:
Bankové spojenie: Všeobecná úverová banka, a.s.
IBAN: SK29 0200 0000 0049 4406 2653
Štatutárny orgán/konajúca osoba: Ing. Lýdia Petriková, starostka 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. 068/02I02-29-V01/2024 o poskytnutí prostriedkov mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti zo dňa 17.04.2024 (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 981 315,66 EUR bez DPH (slovom: *deväťstoosemdesiatjedentisíc tristopäťnásť eur a šesťdesiatšesť centov*) t.j. sumu 1 177 578,80 EUR s DPH (slovom: *jeden milión stosedemdesiatsedemtisíc päťstosedemdesiatosem eur a osemdesiat*

centov), z toho **Celkové oprávnené výdavky** predstavujú sumu 919 215,66 EUR bez DPH (slovom: deväťstodevätňásttisíc dvestopäťnásť eur a šesťdesiatšesť centov) t.j. sumu 1 103 058,80 EUR s DPH (slovom: jeden milión stotritisíc päťdesiatosem eur a osemdesiat centov).

- 3.2. V rozsahu, spôsobilom a za podmienok stanovených v tejto **Zmluve, Právnom rámci a Závaznej dokumentácii Vykonávateľ** poskytne **Prijímateľovi Prostriedky mechanizmu** maximálne do výšky 919 215,66 EUR bez DPH (slovom: deväťstodevätňásttisíc dvestopäťnásť eur a šesťdesiatšesť centov) t.j. 1 103 058,80 EUR s DPH (slovom: jeden milión stotritisíc päťdesiatosem eur a osemdesiat 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

Obec Kolačno
v zastúpení
Ing. Lýdia Petriková
starostka obce

**Príloha č. 2 k Zmluve o poskytnutí prostriedkov mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti
č. 068/02102-29-V01/2024**

OPIS PROJEKTU

Projekt je zameraný na zlepšenie energetickej hospodárnosti historickej budovy, ktorá nie je národnou kultúrnou pamiatkou, je zapísaná do katastra nehnuteľností pred 01.01.1980 alebo preukázateľne užívaná pred týmto dátumom, ktorou sa dosiahne hĺbková obnovy 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 budovy kultúrneho domu a obecného úradu v obci Kolačno		
Typ budovy:	Historická budova, ktorá nie je národnou kultúrnou pamiatkou, je zapísaná do katastra nehnuteľností pred 01. 01. 1980 alebo preukázateľne užívaná pred týmto dátumom.		
Identifikačné údaje o budove:	súp. číslo 164	číslo LV 601	číslo parcely 513/3, 510/2 názov KÚ Kolačno
Identifikačné údaje o pozemku:	číslo LV 601, 1135	číslo parcely 513/3, 510/2, 513/2, 510/3, 562/3, 562/1	názov KÚ Kolačno
Adresa budovy:	Kolačno č. 164, 958 41		
Oznámenie k ohláseniu udržiavacích prác:	Číslo 1683/2023-5544-2-U9	Dátum právoplatnosti/oznámenia 13.04.2023	Vydal Mesto Partizánske
Termín začatia realizácie stavby (mesiac/rok):	07/2024		
Termín ukončenia realizácie stavby (mesiac/rok):	10/2025		
Celkové výdavky (bez rezervy):	1 165 578,80 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 %	79,26
Hodnota globálneho ukazovateľa primárnej energie po zrealizovaní navrhovaných opatrení (v kWh/(m ² .a))	88,52
Celková podlahová plocha stavby (v m ²):	830,23

Opis realizácie navrhovaných aktivít v jednotlivých oblastiach realizácie Projektu

Energetické aktivity:

ZATEPLENIE

Zlepšenie tepelnej ochrany obvodových stien a stropu nad vonkajším prostredím

Zateplenie obvodového plášt'a objektu je navrhnuté nekontaktným zatepľovacím systémom prevetrávanou fasádou so zapustenými kotvami s použitím tepelného izolantu na báze minerálnej vlny. Minerálnou vlnou sa zrealizuje aj zateplenie ostení a stropnej konštrukcie nad hlavným vstupom do objektu. Na tepelnú izoláciu bude osadená difúzne otvorená fólia. Konštrukcia prevetrávanej fasády bude pozostávať z nosného oceľového roštu, na ktorom bude uchytený hliníkový obklad. V rámci zateplenia je navrhovaná výmena bleskozvodu s uzemňovacou sústavou.

Zlepšenie tepelnej ochrany strešného plášt'a

Návrh realizácie dosiahnutia zlepšenia tepelnej ochrany zahŕňa zateplenie plochej strechy nad 1.NP v rozsahu podľa PD s použitím izolantu lepených tepelnoizolačných dosiek z polystyrénu EPS, pod ktorú bude osadená parozábrana a penetračný náter. Navrhovaná tepelná izolácia bude ukladaná v troch vrstvách. Plochá strecha bude spádovaná pomocou spádových klinov. Hydroizolačný systém strešnej konštrukcie je navrhnutý EPDM fóliou. Prestrešenie nad hlavným vstupom bude zateplené okrem tepelnej izolácie z EPS dosiek ešte tepelnou izoláciou umiestnenou nad spádovými klinmi z tvrdenej polyuretánovej peny s obojstranným polepom hliníkovou fóliou kotvenou k nosnému podkladu. Ako hydroizolačná vrstva je navrhnutá opäť EPDM fólia.

Zlepšenie tepelnej ochrany vnútorných konštrukcií oddeľujúcich vykurované a nevykurované priestory

V časti objektu s podkrovím bude zateplená pôvodná drevená podlaha podkrovia použitím fúkanej tepelnej izolácie z minerálnej vlny pod ktorú bude osadená parozábrana. Nad tepelnú izoláciu je navrhovaná difúzne otvorená fólia. V rámci aktivity je zahrnuté aj osadenie novej podlahy spoločenskej sály na 1.NP so zatepleným na báze tepelnoizolačných dosiek z polystyrénu EPS. Pod tepelnou izoláciou sa vybuduje nová betónová doska s nanosením penetračného náteru a hydroizolačného asfaltového pásu.

Zlepšenie tepelnej ochrany otvorových konštrukcií

Zlepšenie tepelnej ochrany otvorových konštrukcií v rámci energetických aktivít pozostáva z osadenia nových plastových okenných výplní s izolačným trojsklom a nových hliníkových dverí podľa špecifikácie v PD. Súčasťou aktivity je osadenie oceľových mreží v rozsahu podľa PD.

Zlepšenie tepelnej ochrany konštrukcií v styku s terénom

Soklové murivo na obvodových konštrukciách bude zatepľované tepelným izolantom extrudovaným polystyrénom XPS do výšky nad úroveň terénu určenej v PD. Tepelná izolácia bude lepená na dvojvrstvový živíkový hydroizolačný náter s výstužnou sieťkou a na tepelnú izoláciu bude osadená difúzne otvorená fólia. Konštrukcia prevetrávanej fasády soklovej časti nad úrovňou terénu bude pozostávať z nosného oceľového roštu, na ktorom bude uchytený hliníkový obklad. Časť fasády pod úrovňou terénu sa ukončí nopovou fóliou.

ADAPTAČNÉ OPATRENIA

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

Medzi navrhované aktivity patrí osadenie nových exteriérových hliníkových žalúzií s elektrickým pohonom na obalovej konštrukcii budovy. Vonkajšie žalúzie budú automaticky ovládané systémom MaR.

VYKUROVANIE

Výmena/inštalácia zdroja tepla

Ako nový zdroj tepla sa navrhujú dva plynové kondenzačné kotle s uzavretou spaľovacou komorou. Súčasťou dodávky je nová hydraulická výhybka, nový kompaktný rozdeľovač-zberač a čerpadlové skupiny pre nové okruhy vykurovania. Každý kotol bude mať odvod spalín a prívod vzduchu na horenie napojený na samostatný komínový prieduch v existujúcom komínovom telese. Ovládanie kotlov bude zabezpečené cez ich reguláciu, ktorú bude nadradene riadiť systém MaR.

Výmena/inštalácia vykurovacieho systému

V rámci energetických aktivít je navrhnutá realizácia nových rozvodov teplovodného vykurovania v objekte, ktoré budú zhotovené z uhlíkových oceľových rúrok s tepelnou izoláciou. Vykurovanie v miestnostiach bude zabezpečované novými doskovými vykurovacími telesami. Jednotlivé vykurovacie telesá budú opatrené termostatickými hlaviciami napojenými na systém MaR. Projekt počíta s dvoma okruhmi vykurovania a každá vetva bude obsahovať samostatný merač tepla s impulzným výstupom. Jednotlivé okruhy vykurovania budú samostatne regulovateľné a merateľné.

PRÍPRAVA TEPLEJ VODY

Výmena/inštalácia zdroja teplej vody

Teplá voda bude pripravovaná pomocou vertikálneho zásobníkového ohrievača vody s výhrevnou špirálou. Súčasťou dodávky je úpravovňa vody a cirkulačné čerpadlo. Predmetom projektu je aj osadenie plasthliníkových potrubných rozvodov teplej vody v objekte z navrhovaného zásobníka k jednotlivých zariadeniam predmetom.

VETRANIE A CHLADENIE

Inštalácia alebo výmena systémov núteného vetrania so spätným získavaním tepla

Medzi navrhované aktivity patrí inštalácia vzduchotechnických zariadení na vetranie objektu – decentrálnych rekuperačných jednotiek zabudovaných do obvodových stien s rozmiestnením podľa PD.

OSVETLENIE

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

Modernizácia systému umelého osvetlenia je riešená výmenou svetelných zdrojov na stropoch a stenách objektu za nové svietidlá využívajúcich LED technológiu.

OBNOVITELNÉ ZDROJE ENERGIE

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

Na streche objektu je navrhované osadenie fotovoltického systému pozostávajúceho zo solárnych panelov s napojením na rozvádzač. Medzi navrhované aktivity patrí aj inteligentný batériový systém skladovania energie pozostávajúceho z napájacieho modulu a z modulárnych akumulátorov.

ENERGETICKÝ MANAŽMENT

Opatrenia spojené s optimalizáciou, riadením, reguláciou a/alebo monitorovaním spotreby energie

Na meranie a reguláciu, ako aj pre inteligentné ovládanie objektu je navrhnutý systém napr. MagicHome. Rozvádzač pre meranie a reguláciu sa osadí v kotolni podľa PD. Z rozvádzača MaR sa káblovými vedeniami napoja snímače a zariadenia systému MaR a vonkajšie elektrické žalúzie. Káblové vedenia budú na 1.PP vedené v drôtenom žľabe pod stropom a v PVC trubkách k prvkom MaR. Na 1.NP a 2.NP budú káblové vedenia vedené prevažne pod stropom uložené pod omietkou. Moduly ABR budú umiestnené v inštaláčnej krabici pod inštalovaným termostatom alebo teplotným snímačom podľa výkresovej časti PD.

Iné aktivity:

AKTIVITY REALIZOVANÉ NA/V BUDOVE

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

V rámci obnovy vonkajších povrchových úprav bude realizovaný nový okapový chodník okolo objektu z drveného a riečneho kameniva s parkovým obrubníkom, dobétonované schodisko z kotolne ku hlavnému vstupu z betónových veľkoformátových schodiskových platní, na spevnenú plochu vchodu do kotolne bude osadená zámková protišmyková dlažba, ďalej sa zrealizuje nový oporný múrik z debniacich tvárnic, nové exteriérové zábradlie, nerezové kotvené do schodov, sklenené kotvené do balkónových dverí, nový odvodňovací žlab v betónovom lôžku. Navrhuje sa výmena strešnej krytiny šikmej strechy. Pôvodná hliníková strešná krytina sa nahradí novou strešnou krytinou z falcovaných plechových profilov pod ktorú sa osadí difúzna separačná membrána s drenážnou vrstvou a plný záklop z OSB dosiek. Súčasťou aktivity je obnova komína a jeho vyvločkovanie. V rámci otvorových konštrukcií budú osadené okenné sieťky proti hmyzu a interiérové žalúzia v rozsahu podľa PD.

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

V rámci obnovy stavebných konštrukcií objektu sú plánované dispozičné zmeny a s tým súvisiace murárske práce novo vymurovaných priečok, zamurovania otvorov v stenách z keramických tvárnic, osadenie nových interiérových dverí s oceľovou zárubňou, nová podlaha na 1.PP s cementovým poterom a polyuretánovým náterom, na strope 2NP plánovaný nový kazetový sadrokartónový podhľad na nosnej konštrukcii, ďalej je

plánované vybudovanie nového výdajného okienka s nosným prekladom a nového podkrovného výlezu. V rámci obnovy interiéru objektu je navrhovaná penetrácia a maľba stien jednotlivých miestností. Zároveň v rámci predmetnej aktivity bude realizovaná demontáž a montáž odvetrávacieho potrubia pre nový kuchynský digestor.

Zvýšenie mobility a debarierizácia

V rámci aktivít oblasti B sa počíta s inštaláciou interiérovej a exteriérovej šikmej schodiskovej plošiny pre imobilných.

Vnútorne rozvody inžinierskych sietí okrem vykurovania a teplej vody

Vnútorný vodovod

Projekt počíta s novými rozvodmi studenej vody z plastliníkovými potrubiami z navrhovaného zásobníka do jednotlivých zariadených predmetov. Navrhované potrubie studenej vody sa napojí na existujúcu vodovodnú prípojku.

Elektroinštalácia a kamerový systém

V objekte bude inštalovaný vonkajší kamerový systém a nový elektronický zabezpečovací systém, taktiež kompletne nové dátové zásuvky. Medzi aktivity patrí aj inštalácia nových zásuvkových rozvodov.

AKTIVITY REALIZOVANÉ NA PRILAHLOM POZEMKU

Prípojky inžinierskych sietí priamo nesúvisiace so zlepšením energetickej hospodárnosti budovy

Prípojka plynu

Existujúci NTL rozvod plynu v areáli je vedený čiastočne pod zemou a čiastočne po fasáde budovy. V rámci prác bude na obvodovom plášti objektu demontovaný rozvod areálového plynovodu vedenom na fasáde. Celý NTL rozvod plynu sa demontuje a nahradí novým plastovým potrubím vedeným v zemi.

Prípojka NN

Projekt počíta s vybudovaním novej prípojky NN. Káblové vedenie bude vedené pod zemou začínajúce v bode napojenia do distribučnej siete a končiace v elektromerovom rozvádzači, ktorý je súčasťou dodávky, v časti pod miestnou komunikáciou bude vedenie vložené do ocelevej chráničky.

Dažďová kanalizácia

Dve vetvy navrhovanej areálovej dažďovej kanalizácie budú odvodňovať dažďové zvody zo strechy objektu. Zvodové potrubie bude ukončené v úrovni terénu lapačom strešných splavenín. Z lapača bude v zemi vedené potrubie pomocou dvoch samostatných vetiev cez sústavu plastových revízných šácht podľa PD do existujúcich vsakov a akumuláčnej nádrže. Potrubie dažďovej kanalizácie bude uložené do štrkového lôžka.

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): 16	
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	10/2025
	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		
	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		
	Vetrание 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 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		
	Energetický manažment - Opatrenia spojené s optimalizáciou, riadením, reguláciou a/alebo monitorovaním spotreby energie		
B – iné aktivity	Aktivity realizované na/v budove - Obnova vonkajších povrchových úprav a otvorových konštrukcií – bez zlepšenia tepelnoizolačných vlastností konštrukcie	07/2024	10/2025
	Aktivity realizované na/v budove - Obnova stavebných konštrukcií budovy, ktorá nemá vplyv na energetickú hospodárnosť budovy		
	Aktivity realizované na/v budove - Zvýšenie mobility a debarierizácia		
	Aktivity realizované na/v budove -Vnútorné rozvody inžinierskych sietí okrem vykurovania a teplej vody		
	Aktivity realizované na príľahlom pozemku - Prípojky inžinierskych sietí priamo nesúvisiace so zlepšením energetickej hospodárnosti 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	1 177 578,80	919 215,66	183 843,14	62 100,00 eur bez DPH 12 420,00 eur DPH
Celkové oprávnené výdavky Projektu, z toho	700	1 103 058,80	919 215,66	183 843,14	-
- <i>energetické aktivity</i>	700	751 214,74	626 012,28	125 202,46	-
- <i>iné aktivity</i>	700	305 404,06	254 503,38	50 900,68	-
- <i>projektová dokumentácia</i>	700	34 440,00	28 700,00	5 740,00	-
- <i>rezerva</i>	-	12 000,00	10 000,00	2 000,00	-
Neoprávnené výdavky Projektu:	-	74 520,00			62 100,00 eur bez DPH 12 420,00 eur DPH

Výdavky na Realizáciu Projektu		Výdavky na Realizáciu Projektu podľa oblasti 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	626 012,28 eur	254 503,38 eur	28 700,00 eur	10 000,00 eur	919 215,66 eur
II.	Prostriedky mechanizmu s DPH	751 214,74 eur	305 404,06 eur	34 440,00 eur	12 000,00 eur	1 103 058,80 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 <small>(riadok II. + riadok V.)</small>		751 514,74 eur	305 404,06 eur	34 440,00 eur	12 000,00 eur	1 103 058,80 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 0049 4406 2653
Celková maximálna výška prostriedkov mechanizmu, z toho oblast':	1 103 058,80 eur s DPH
- energetické aktivity	751 214,74 eur s DPH
- iné aktivity	305 404,06 eur s DPH
- projektová dokumentácia	34 440,00 eur s DPH
- rezerva	12 000,00 eur s DPH
Minimálna výška záverečnej Žiadosti o platbu (v eur)	-