

DODATOK Č. 01 K ZMLUVE O POSKYTNUTÍ PROSTRIEDKOV MECHANIZMU NA PODPORU OBNOVY A ODOLNOSTI Č. 012/02I02-29-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 <i>Poverený k podpisu ministrom dopravy SR v Organizačnom poriadku Ministerstva dopravy SR</i>

(ďalej ako „**Vykonávateľ**“)

a

Názov:	Obec Vyšná Voľa
Sídlo:	Vyšná Voľa č. 89, 086 21 Vyšná Voľa
Právna forma:	Obec
IČO:	00322717
DIČ:	2020624782
IČ DPH:	
Bankové spojenie:	Prima banka Slovensko, a.s.
IBAN:	SK14 5600 0000 0036 1063 5007
Štatutárny orgán/konajúca osoba:	Ing. Ján Evin, 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. 012/02I02-29-V01/2023 o poskytnutí prostriedkov mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti zo dňa 05.09.2023 (ďalej len „**Zmluva**“) podľa článku 6 ods. 6.3. Zmluvy nasledovne:

1.1. V článku 1. Zmluvy „**ÚVODNÉ USTANOVENIA**“ sa text v bode 1.2. ruší a nahrádza sa novým textom, ktorý znie:

„1.2. Pojmy použité v tejto **Zmluve** sú definované vo **VZP**, v **Právnom rámci** a/alebo v **Závaznej dokumentácii**. **Zmluvu** je potrebné vykladať so zreteľom a v nadväznosti na **VZP**, **Právny rámec**, **Výzvu**

- a **Závaznú dokumentáciu**. Ak je pojem v tejto **Zmluve o poskytnutí prostriedkov mechanizmu** definovaný odlišne ako vo **VZP**, v **Právnom rámci**, a/alebo v **Závaznej dokumentácii**, na účely tejto **Zmluvy** sa bude vykladať podľa definície uvedenej v tejto **Zmluve o poskytnutí prostriedkov mechanizmu**..“.
- 1.2. V článku 2. Zmluvy „**PREDMET A ÚČEL ZMLUVY**“ sa text poslednej vety v bode 2.8. ruší a nahrádza sa novým textom, ktorý znie:
- „**Prijímateľ** zároveň berie na vedomie a súhlasí so zverejnením informácií, vrátane osobných údajov, o **Prijímateľovi** a **Projekte** v nevyhnutnom rozsahu na účely zoznamu prijímateľov, ktorý zverejňuje a aktualizuje **Vykonávateľ** na svojom webovom sídle v súlade s § 16 ods. 8 zákona o mechanizme.“.
- 1.3. 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 796 204,16 EUR bez DPH (*slovom: sedemstodevät'desiatšesťtisíc dvestoštyri eur a šesťnásť centov*) t.j. sumu 955 445,00 EUR s DPH (*slovom: deväť'stopäť'desiatpäťtisíc štyristoštyridsaťpäť eur a nula centov*), z toho **Celkové oprávnené výdavky** predstavujú sumu 796 204,16 EUR bez DPH (*slovom: sedemstodevät'desiatšesťtisíc dvestoštyri eur a šesťnásť centov*) t.j. sumu 955 445,00 EUR s DPH (*slovom: deväť'stopäť'desiatpäťtisíc štyristoštyridsaťpäť eur a nula 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 796 204,16 EUR bez DPH (*slovom: sedemstodevät'desiatšesťtisíc dvestoštyri eur a šesťnásť centov*) t.j. 955 445,00 EUR s DPH (*slovom: deväť'stopäť'desiatpäťtisíc štyristoštyridsaťpäť eur a nula 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**..“.
- 1.4. V **Prílohe č. 1 - VŠEOBECNÉ ZMLUVNÉ PODMIENKY (VZP) Zmluvy**, v článku 1. „**VŠEOBECNÉ USTANOVENIA**“ bod 2. sa pri pojme „**Okolnosť vylučujúca zodpovednosť alebo OVZ**“ prvá veta ruší a nahrádza sa novým textom, ktorý znie:
- „**Okolnosť vylučujúca zodpovednosť alebo OVZ** - prekážka, ktorá nastala nezávisle od vôle, konania alebo opomenutia zmluvnej strany a bráni jej v splnení jej povinnosti, ak nemožno rozumne predpokladať, že by zmluvná strana túto prekážku alebo jej následky odvrátila alebo prekonala, pričom v čase vzniku záväzku túto prekážku nemohla predvídať.“.
- 1.5. **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 vnútomom 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 Vyšná Voľa
v zastúpení
Ing. Ján Evin
starosta obce

**Príloha č. 2 k Zmluve o poskytnutí prostriedkov mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti
č. 012/02I02-29-V01/2023**

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,
- 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:	Kultúrno-správna budova			
Typ budovy:	Historická budova zapísaná do katastra nehnuteľnosti pred 01.01.1980 alebo užívaná pred týmto dátumom			
Identifikačné údaje o budove:	súp. číslo 89	číslo LV 545	číslo parcely CKN 57/1, CKN 57/7	názov KÚ Vyšná Voľa, okres Bardejov
Identifikačné údaje o pozemku:	číslo LV 545		číslo parcely CKN 57/1, CKN 57/7	názov KÚ Vyšná Voľa, okres Bardejov
Adresa budovy:	Vyšná Voľa č. 89, 086 21			
Stavebné povolenie:	Číslo 83/2022/665/Va381-02	Dátum právoplatnosti /oznámnia 20.10.2022	Vydal Obec Richvald, 085 01 Bardejov	
Termín začatia realizácie stavby (mesiac/rok):	02/2024			
Termín ukončenia realizácie stavby (mesiac/rok):	01/2025			
Poznámka k adrese budovy:	-			
Celkové výdavky (bez rezervy):	932 920,00 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 %	92,08
Hodnota globálneho ukazovateľa primárnej energie po zrealizovaní navrhovaných opatrení (v kWh/(m ² .a)	33,30
Celková podlahová plocha stavby (v m ²):	817,63

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 Kontaktné zateplenie stavebného objektu v časti fasády je navrhnuté za použitia tepelnej izolácie na báze minerálnej/kameninovej vlny, v časti spodnej stavby a sokla tepelnou izoláciou na báze tvrdého polystyrénu. Súčasťou aktivity je úprava povrchu fasády, klampiarske práce a ďalšie čiastkové aktivity, ktoré prispievajú k odstráneniu tepelných mostov, či prispievajú k zvýšeniu trvácnosti zrealizovaného zateplenia. Súčasťou aktivity je aj rekonštrukcia bleskozvodu.</p> <p>Zlepšenie tepelnej ochrany strešného plášťa Súčasťou aktivity je zateplenie časti šikmej strechy v zadnej časti budovy nad kancelármi s využitím podkrovím tepelnou izoláciou na báze minerálnej vlny. Súčasťou aktivity sú práce súvisiace s úpravou povrchov, realizácia nevyhnutných hydroizolácií, parozábran a ďalšie čiastkové aktivity, ktoré prispievajú k odstráneniu tepelných mostov, či prispievajú k zvýšeniu trvácnosti zrealizovaného zateplenia.</p> <p>Zlepšenie tepelnej ochrany vnútorných konštrukcií oddeľujúcich vykurované a nevykurované priestory Súčasťou aktivity je zateplenie stropu pod strechou tepelnou izoláciou na báze minerálnej vlny. V rámci tejto aktivity projekt rieši tiež zateplenie stropu suterénu, ktorý je temperovaný a to tepelnou izoláciou na báze dosiek z minerálnej/kameninovej vlny o so skosením pri okenných výplňových konštrukciách s finálnou povrchovou úpravou a tiež zateplenie podhládov na fasáde minerálnou vlnou. Súčasťou aktivity sú práce súvisiace s úpravou povrchov a ďalšie čiastkové aktivity, ktoré prispievajú k odstráneniu tepelných mostov, či prispievajú k zvýšeniu trvácnosti zrealizovaného zateplenia.</p> <p>Zlepšenie tepelnej ochrany otvorových konštrukcií Jestvujúce otvorové konštrukcie v obvodových stenách budú nahradené plastovými oknami, presklenými stenami a dverami s izolačným trojsklom.</p> <p>Zlepšenie tepelnej ochrany konštrukcií v styku s terénom Realizovaná bude obnova podláh s kontaktným zateplením v hmote za použitia tepelnoizolačných dosiek, tepelnej izolácie a systémových dosiek z tvrdého polystyrénu pre vedenie podlahového vykurovania o rozličných hrúbkach. V rámci aktivity budú realizované aj hydroizolácie a nadväzujúce práce tak, aby bol objekt po realizácii zateplenia užívania schopný. Realizované bude tiež zateplenie steny vykurovaného priestoru priľahlej k zemine - s využitím tvrdého polystyrénu.</p> <p>VYKUROVANIE</p> <p>Výmena zdroja tepla V rámci tejto aktivity budú zastaraný plynový kotol a lokálne plynové zdroje tepla nahradené tepelným čerpadlom a novým kondenzačným kotlom, ktoré budú dodávať teplo do akumulačného a následne cez rozdeľovač pre 3 čerpadlové skupiny do objektu. Súčasťou aktivity je tiež akumulačný zásobník. Inštalované bude tiež vzduchové tepelné čerpadlo, ktoré bude prostredníctvom teplovzdušných kazetových jednotiek zabezpečovať vykurovanie sály domu kultúry a priľahlých priestorov.</p> <p>Výmena/inštalácia vykurovacieho systému Rozvody budú zhotovené z uhlíkovej ocele a plasthlínkového potrubia. Stúpačkový rozvod je vedený od čerpadlových skupín k rozdeľovačom. Ležaté potrubie od rozdeľovača k okruhom, bude vedené v podlahe alebo pri strope. Potrubie bude izolované trubkovou izoláciou. Osadené budú radiátory s pripájacou armatúrou. Na všetkých radiátoroch budú osadené termostatické hlavice.</p>

Pre doplnkové vykurovanie sály, je navrhnutý multi-split systém s vonkajšou jednotkou a vnútornými jednotkami. Rozvody sú vedené samostatne ku každej interiérovej jednotke.

Podlahové vykurovanie sa navrhuje v stavebne pripravených miestnostiach (ukončené rozvody a kanalizácia, odizolované podlahy s vyrovnávajúcim poterom a hotovými omietkami). Do pripravených miestností sa uloží špirálovite vykurovací rúrka.

PRÍPRAVA TEPLEJ VODY

Výmena zdroja teplej vody

Jestvujúci elektrické a plynové ohrievače budú nahradené novým zdrojom teplej vody - tepelným čerpadlom, pre prevádzku s okolitým vzduchom, ktoré bude osadené v blízkosti hygienických zariadení. Súčasťou aktivity bude osadenie vetracích prístrojov a ďalšie aktivity spojené s napojením čerpadla do systému.

Výmena batérií za pákové batérie vrátane inštalácie perlátorov

Súčasťou aktivity bude výmena vodovodných batérií za úspornejšie – pákové

VETRANIE A CHLADENIE

Inštalácia systémov núteného vetrania so spätným získavaním tepla

V rámci tejto aktivity je riešená vzduchotechnika – vetranie a rekuperácia centrálnou jednotkou.

Navrhované zariadenie slúži na vetranie priestorov sály. Pre prívod vzduchu a odvod vzduchu je navrhovaná vetracia jednotka s protiprúdovým rekuperátorom pre spätné získavanie tepla pozostávajúca z prívodnej a odvodnej časti, filtrov, prívodného a odvodného ventilátora.

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.

OBNOVITELNÉ ZDROJE ENERGIE

Inštalácia fotovoltaických systémov za účelom výroby elektrickej energie

Na streche objektu sa osadia fotovoltaické panely, ktoré budú napojené na trojfázový menič. Ten bude napojený samostatným káblom do hlavného rozvádzača objektu. V rozvádzači merania sa osadí nový istič pred a za meranie.

Iné aktivity:

AKTIVITY REALIZOVANÉ NA/V BUDOVE

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

Súčasťou aktivity je oprava krovu. Krov nad značnou časťou budovy je zničený z dôvodu zatekania strešnej krytiny. Z toho dôvodu bude zrealizovaná výmena časti krovu. Súčasťou aktivity bude aj spevnenie venca v častiach kde to je nevyhnutné pre zachovanie statiky strechy a budovy.

Odstránenie a likvidácia nebezpečného odpadu nesúvisiaceho s aktivitami v oblasti A

Časť strechy zhotovená z azbestocementových dosiek bude búraná, nakoľko je v havarijnom stave. Odpad z týchto búracích prác je nebezpečným odpadom a bude odstránený a zlikvidovaný.

Zvýšenie mobility a debarierizácia

Pre zabezpečenie bezbariérového vstupu do všetkých priestorov je navrhnutá realizácia rampy pre imobilných s nerezovým zábradlím.

Vnútorné rozvody inžinierskych sietí okrem vykurovania a teplej vody

Realizovaná bude nevyhnutná výmena rozvodov studenej vody v súvislosti a v nadväznosti na realizáciu nových rozvodov teplej vody.

Z dôvodu nevyhovujúcej kapacity vnútorných rozvodov kanalizácie a potreby úpravy a prekládky potrubia pri riešení zateplenia podláh bude nevyhnutné realizovať nové kanalizačné potrubie.

Aktivita zahŕňa tiež realizáciu prívodu plynového potrubia k novonavrhovanej technickej miestnosti v 1.PP, kde bude umiestnený plynový kondenzačný kotol.

Vymenené a upravené budú tiež nevyhnutné elektroinštalácie, ovládače, rozvádzače tak, aby boli odstránené časté skraty a poklesy prúdu v sieti, ktoré by poškodzovali novoosadené LED osvetlenie.

AKTIVITY REALIZOVANÉ NA PRIL'AHLOM POZEMKU**Prípojky inžinierskych sietí priamo nesúvisiace so zlepšením energetickej hospodárnosti budovy**

V rámci aktivity bude riešená nedostatočná kapacita súčasnej vodovodnej prípojky vzhľadom na vyššie nároky požiarnej bezpečnosti budovy. Od bodu napojenia bude do budovy privedená voda prostredníctvom novoosadenej rúry HDPE na vodu.

Riešená bude tiež nedostatočná kapacita súčasnej kanalizačnej prípojky. Osadená bude nová prípojka s využitím rúr pre gravitačnú kanalizáciu.

V rámci aktivity bude tiež realizovaný plynovod od skrinky merania po vstup do budovy.

ĎALŠIE RELEVANTNÉ AKTIVITY**Realizácia ďalších relevantných aktivít bez pozitívneho vplyvu na energetickú hospodárnosť budovy**

Podaktivity na zmenu dispozície časti priestorov, úpravu povrchov stien, stropov a podláh v interiéri, zariadenie predmety v rámci ZTI a podobne.

- v rámci ASR – búracie práce nesúvisiace so znižovaním energetickej náročnosti, demontáž schodísk, zamurovanie otvorov, nové vnútorné priečky, vnútorné omietky stien, časti izolácií a tepelných izolácií medzi 2 vykurovanými priestormi (pod podlahovým kúrením, ktoré je nad vykurovaným priestorom), podlahy, zárubne, interiérové dvere, iné stavebné konštrukcie súvisiace s nevyhnutnou zmenou dispozície v rámci prevádzky budovy.
- v rámci zdravotníckej – požiarnej ochrana (hydrantový systém s tvarovo stálou hadicou s príslušenstvom), zariadenie predmety (WC, umývadlá, zápachové uzávierky, pisoáre), časť vnútorného vodovodného potrubia
- v rámci vzduchotechniky - vetranie sociálno-hygienických miestností - malé axiálne ventilátory.

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): 12	
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	02/2024	01/2025
	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		
	Vykurovanie - Výmena zdroja tepla		
	Vykurovanie - Výmena/inštalácia vykurovacieho systému		
	Príprava teplej vody - Výmena zdroja teplej vody		
	Príprava teplej vody - Výmena batérií za pákové batérie vrátane inštalácie perlátorov		
	Vetranie a chladenie - Inštalácia 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		
B – iné aktivity	Aktivity realizované na/v budove - Obnova stavebných konštrukcií budovy, ktorá nemá vplyv na energetickú hospodárnosť budovy	02/2024	01/2025
	Aktivity realizované na/v budove - Odstránenie a likvidácia nebezpečného odpadu nesúvisiaca s aktivitami v oblasti A		
	Aktivity realizované na/v budove - Zvýšenie mobility a debarierizácia		
	Aktivity realizované na/v budove - Vnútorne rozvody inžinierskych sietí okrem vykurovania a teplej vody		
	Aktivity realizované na príhľom pozemku - Prípojky inžinierskych sietí priamo nesúvisiace so zlepšením energetickej hospodárnosti budovy		
	Ďalšie relevantné aktivity - Realizácia ďalších relevantných aktivít bez pozitívneho vplyvu 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	955 445,00	796 204,16	159 240,84	-
Celkové oprávnené výdavky Projektu, z toho	700	955 445,00	796 204,16	159 240,84	-
- <i>energetické aktivity</i>	700	618 540,78	515 450,65	103 090,13	-
- <i>iné aktivity</i>	700	282 459,22	235 382,68	47 076,54	-
- <i>projektová dokumentácia</i>	700	31 920,00	26 600,00	5 320,00	-
- <i>rezerva</i>	-	22 525,00	18 770,83	3 754,17	-
Neoprávnené výdavky Projektu:	-	-			-

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	515 450,65 eur	235 382,68 eur	26 600,00 eur	18 770,83 eur	796 204,16 eur
II.	Prostriedky mechanizmu s DPH	618 540,78 eur	282 459,22 eur	31 920,00 eur	22 525,00 eur	955 445,00 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>		618 540,78 eur	282 459,22 eur	31 920,00eur	22 525,00 eur	955 445,00 eur

Financovanie Projektu:	
System financovania:	predfinancovanie, zálohové platby, refundácia, kombinácia systémov
Bankové spojenie	
Obchodné meno banky: Prima banka Slovensko, a.s.	IBAN: SK14 5600 0000 0036 1063 5007
Celková maximálna výška prostriedkov mechanizmu, z toho oblasť:	955 445,00 eur s DPH
- energetické aktivity	618 540,78 eur s DPH
- iné aktivity	282 459,22 eur s DPH
- projektová dokumentácia	31 920,00 eur s DPH
- rezerva	22 525,00 eur s DPH
Minimálna výška záverečnej Žiadosti o platbu (v eur)	-