

## DODATOK Č. 01 K ZMLUVE O POSKYTNUTÍ PROSTRIEDKOV MECHANIZMU NA PODPORU OBNOVY A ODOLNOSTI Č. 026/02I02-29-V01/2023 zo dňa 24.10.2023

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 Radošina
Sídlo:	Školská č. 416, 956 05 Radošina
Právna forma:	Obec
IČO:	00311014
DIČ:	2021315560
IČ DPH:	
Bankové spojenie:	Prima banka Slovensko, a.s.
IBAN:	SK32 5600 0000 0008 5316 3012
Štatutárny orgán/konajúca osoba:	Ing. Bohuš Bartošek, 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. 026/02I02-29-V01/2023 o poskytnutí prostriedkov mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti zo dňa 24.10.2023 (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 778 446,50 EUR bez DPH (*slovom: sedemstosedemdesiatosemtisíc štyristoštyridsaťšesť eur a päťdesiat centov*) t.j. sumu 934 135,80 EUR s DPH (*slovom: deväťstotridsaťštyritisíc stotridsaťpäť eur a osemdesiat centov*), z toho **Celkové oprávnené výdavky** predstavujú sumu 778 446,50 EUR bez DPH (*slovom: sedemstosedemdesiatosemtisíc štyristoštyridsaťšesť eur a päťdesiat centov*) t.j. sumu 934 135,80 EUR s DPH (*slovom: deväťstotridsaťštyritisíc stotridsaťpäť eur a osemdesiat 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 778 446,50 EUR bez DPH (*slovom: sedemstosedemdesiatosemtisíc štyristoštyridsaťšesť eur a päťdesiat centov*) t.j. 934 135,80 EUR s DPH (*slovom: deväťstotridsaťštyritisíc stotridsaťpäť 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**.“
- 1.4. V článku 3. Zmluvy „**VÝDAVKY PROJEKTU A FINANCOVANIE PROJEKTU**“ sa text v bode 3.4. ruší a nahrádza sa novým textom, ktorý znie:
- „3.4. **Zmluvné strany** sa dohodli, že financovanie **Projektu** **Vykonávateľom** z **Prostriedkov mechanizmu** sa bude realizovať systémom predfinancovania, zálohových platieb, refundácie resp. ich kombináciou.“
- 1.5. V článku 4. Zmluvy „**OSOBITNÉ A PROTIKORUPČNÉ USTANOVENIA**“ sa text v bode 4.2. ruší a nahrádza sa novým textom, ktorý znie:
- „4.2. S ohľadom na charakter **Prijímateľa** a **Projektu** sa na zmluvný vzťah aplikujú všetky ustanovenia **VZP**.“
- 1.6. 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.“
- 1.7. **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

.....  
**Obec Radošina**

v zastúpení

Ing. Bohuš Bartošek

starosta obce

**Príloha č. 2 k Zmluve o poskytnutí prostriedkov mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti  
č. 026/02I02-29-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 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,
- 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.

<b>Všeobecné identifikačné údaje o Projekte</b>				
Názov stavby:	Obecný polyfunkčný dom			
Typ budovy:	Historická budova zapísaná do katastra nehnuteľností pred 01. 01. 1980 alebo preukázateľne užívaná pred týmto dátumom			
Identifikačné údaje o budove:	súp. číslo 204/54	číslo LV 820	číslo parcely 104/3	názov KÚ Radošina
Identifikačné údaje o pozemku:	číslo 820		číslo parcely 104/3, 104/1, 102/1, 102/5, 101/3	názov KÚ Radošina
Adresa budovy:	Družstevná 204/54, Radošina 956 05			
Stavebné povolenie/oznámenie stavebného úradu:	Číslo Výst.2015/04090-004-z	Dátum právoplatnosti /oznámenia	02.10.2015	Vydal Mesto Topoľčany
Stavebné povolenie (rozhodnutie o predĺžení platnosti):	Číslo 2017/Výst.01567-Ku-002	Dátum právoplatnosti /oznámenia	24.04.2017	Vydal Mesto Topoľčany
Stavebné povolenie (rozhodnutie o predĺžení platnosti):	Číslo 2022/Výst. 5040 – K - 002	Dátum právoplatnosti /oznámenia	7.11. 2022	Vydal Mesto Topoľčany

<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.

Termín začatia realizácie stavby (mesiac/rok):	01/2024
Termín ukončenia realizácie stavby (mesiac/rok):	06/2025
Poznámka k adrese budovy:	-
Celkové výdavky (bez rezervy):	911 352,00 eur s DPH

<b>Cieľ Projektu</b>	
Predpokladaná úspora energie v %	75,67
Hodnota globálneho ukazovateľa primárnej energie po zrealizovaní navrhovaných opatrení (v kWh/(m <sup>2</sup> .a)	56,47
Celková podlahová plocha stavby (v m <sup>2</sup> ):	2 178,25

<b>Opis realizácie navrhovaných aktivít v jednotlivých oblastiach realizácie Projektu</b>
<p><b>Energetické aktivity:</b></p> <p><b>ZATEPLENIE</b>  <b>Zlepšenie tepelnej ochrany obvodových stien a stropu nad vonkajším prostredím</b>  Fasáda objektu bude zateplená pomocou kontaktného zatepľovacieho systému z minerálnej vaty. Základové konštrukcie budú zateplené kontaktným zatepľovacím systémom z XPS.</p> <p><b>Zlepšenie tepelnej ochrany strešného plášt'a</b>  Konzoly strechy budú zateplené kontaktným zatepľovacím systémom z EPS. V streche nad jestvujúcim objektom je navrhnutá tepelná izolácia z polystyrénu. Strecha prístavby výťahu je zateplená tepelnou izoláciou z EPS + spádovanie strešnej konštrukcie zo spádových klinov z EPS.</p> <p><b>Zlepšenie tepelnej ochrany vnútorných konštrukcií oddeľujúcich vykurované a nevykurované priestory</b>  Nosné steny oddeľujúce interiér 1.PP od podschodiskových priestorov prístupných z exteriéru sa zateplia z interiérovej strany podschodiskového priestoru tepelnou izoláciou z minerálnej vaty.</p> <p><b>Zlepšenie tepelnej ochrany otvorových konštrukcií</b>  Vonkajšie výplne otvorov sú navrhnuté plast-hliníkové s izolačným trojsklom, v kombinácii s hliníkovými presklenými fasádami prístavby schodiska, taktiež s izolačným trojsklom.</p> <p><b>VLHKOSŤ</b>  <b>Sanácia vlhkosti stien</b>  V rámci projektu je navrhovaná izolácia proti vode a vlhkosti, kde sa použije izolácia proti tlakovej vode a nopová fólia</p> <p><b>VYKUROVANIE</b>  <b>Výmena zdroja tepla</b>  Zdroj tepla inštalovaný v budove bude pozostávať z kaskády dvoch kondenzačných kotlov na spaľovanie zemného plynu a plynového tepelného čerpadla. Sekundárna strana tepelného čerpadla bude dopojená do akumuláčného zásobníka vykurovacej vody, ktorý bude zapojený vo vratnom potrubí z vykurovacej sústavy. Akumulačný zásobník tepelného čerpadla bude zabezpečovať predohrev vratnej vykurovacej vody pre kaskádu plynových kotlov. Plynové kotly budú dopojené prostredníctvom zberného potrubia do hydraulikej výhybky z ktorej bude vykurovacou vodou zásobovaný združený rozdeľovač a zberač. Z rozdeľovača budú odpojené vetvy pre zabezpečovanie ohrevu VZT a vykurovania.</p> <p><b>Výmena vykurovacieho systému</b>  V objekte polyfunkčného domu budú vymenené existujúce ocelové článkové vykurovacie telesá za doskové vykurovacie telesá. Vykurovacie telesá budú pripojené na existujúce stúpacie potrubia z ocele. Na privode vykurovacej vody do telies budú osadené regulačné radiátorové ventily s pripojovacím šróbením.</p>

## **OSVETLENIE**

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

Vo vnútorných priestoroch je navrhované LED stropné a nástenné osvetlenie. V technických priestoroch (kotolňa, VZT strojovňa) sú taktiež uvažované LED svietidlá. Osvetlenie chodieb je navrhované stropnými štvorcovými LED svietidlami. Osvetlenie multifunkčných priestorov je navrhované stropnými LED svietidlami podľa špecifikácie. V rámci sály, sú navrhnuté stropné LED svietidla a nástenné dvojsmerné LED svietidlá.

## **VETRANIE A CHLADENIE**

### **Inštalácia systémov núteného vetrania so spätným získavaním tepla**

V rámci projektu sú plánované 4 zariadenia:

Zariadenie č. 1 – teplovzdušné vetranie s rekuperáciou a chladenie sály, javiska, skladu a priestoru osvetľovača.

Zariadenie č. 2 – teplovzdušné vetranie s rekuperáciou a chladenie multifunkčného priestoru a zázemia na 1.NP

Zariadenie č. 3 – teplovzdušné vetranie s rekuperáciou multifunkčného priestoru na 1.PP

Zariadenie č. 4 – teplovzdušné vetranie kuchyne s rekuperáciou, prípravy a skladov na 1.PP

V daných priestoroch je navrhnuté nútené teplovzdušné vetranie a chladenie. Na vetranie daných priestorov je navrhnutá rekuperačná vzduchotechnická jednotka. Čerstvý vzduch je nasávaný cez žalúziu, ďalej je filtrovaný, predhrievaný v rotačnom rekuperačnom výmenníku, ohrievaný vodným ohrievačom alebo chladený priamym chladičom. Odpadný vzduch je rekuperovaný a vyfukovaný z jednotiek do exteriéru. Zariadenia budú riadené vlastným systémom MaR.

## **Iné aktivity:**

### **AKTIVITY REALIZOVANÁ NA/V BUDOVE**

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

Existujúce zábradlie bude demontované a nahradené novým stĺpkovým oceľovým zábradlím z uzavretých profilov. Výplň bude tvoriť vertikálny raster z pásoviny. Zároveň budú demontované a montované ostatné atypické kovové stavebné doplnkové konštrukcie a zasklenené schodiskové zábradlie bezpečnostným sklom. V rámci vonkajších povrchových úprav sa vykonajú aj stavebné činnosti súvisiace s ochranným pásom sokla.

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

V rámci predmetnej aktivity sa vykonajú aj činnosti týkajúce sa akustických a protiotrasových opatrení.

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

V hygienických miestnostiach je navrhnuté nútené podtlakové vetranie - Zariadenie č. 5 – podtlakové vetranie hygienických miestností. Objemový prietok odsávaného vzduchu je určený na základe dávky vzduchu na zariaďovací predmet. Odvod vzduchu bude núteným spôsobom a úhrada odsávaného vzduchu bude prisávaním z okolitých priestorov cez bezprahové dvere. Odsávanie budú zabezpečovať potrubné ventilátory s napojením na tanierové ventily v podhlade s vyústením do potrubia a s výfukom cez protidažďovú žalúziu na fasáde. Ventilátor bude vybavený časovačom dobehu po vypnutí.

#### **Zvýšenie mobility a debarierizácia**

V rámci rampy pre imobilných a s ňou súvisiacich stavebných úprav vstupov budú vykonané požadované stavebné činnosti v zmysle projektovej dokumentácie. Doska hrúbky 150 mm, uložená na násyp zo štrku, zhutnený. Armovanie pri oboch povrchoch sieťovinou, po okrajoch doplnené o prúťové vložky tvaru „U“.

#### **Inštalácia výťahu**

Výťah bude umiestnený v novej šachte budovy. Hlavný vypínač a rozvádzač budú umiestnené v priestore hornej stanice v samostatnej skrini vedľa šachtových dverí. K hlavnému vypínaču bude inštalovaný prívod motorového prúdu o dostatočnej dimenzii vrátane počiatkovej revízie. Výťahová šachta je železobetónová. Výťahový stroj bude vybavený elektrickým zariadením pre núdzový pohyb kľetky. Ovládanie tohoto zariadenia bude zo skrine v hornej stanici. Stroj bude vybavený dvojčinnou brzdou.

### **Vnútorné rozvody inžinierskych sietí okrem vykurovania a teplej vody**

#### Voda:

Projekt - časť zdravotníka rieši prívod vody do kotolne a odvádzanie kondenzátu od navrhovaných VZT zariadení v rámci stavebných úprav riešeného objektu. Všetky potrubia vodovodu budú obalené tepelnou izoláciou. Studená voda proti ohrievaniu a kondenzácii vodných pár na povrchu potrubia.

Elektrická energia:

V rámci realizácie projektu je potreba vymeniť napojenie na elektrickú energiu z existujúceho elektromerového rozvádzača elektroinštaláciu a nahradiť ho novým. Ide najmä o časti, ktorú sú v havarijnom a nevyhovujúcom stave:

- umelé osvetlenie
- núdzové osvetlenie – centrálny systém núdzového osvetlenia
- technologické napojenie zariadení
- zásuvkové rozvody
- ochrana objektu pred zásahom blesku
- napojenie osobného výťahu
- vnútorné výbavy podružných rozvádzačov RP
- vnútornú výbavu hlavného rozvádzača RH1.

Vnútorná kanalizácia:

Splaškové vody budú odvádzané gravitačne zvislými odpadovými potrubiami kanalizácie vedenými v stenách resp. pod stropom. Pripájacie potrubia od jednotlivých zariadení do odpadových potrubí budú uložené v drážkach stenách v spáde 3%. Prechod kanalizačného potrubia zo zvislej do ležatej časti musí byť zrealizovaný cez dve kolená. Zvodové potrubie (ležatá časť) kanalizácie bude vedené v zemi. Odvod kondenzátu od navrhovaných VZT jednotiek je riešený prečerpávaním. Prečerpávanie je navrhnuté pre každú jednotku samostatne prečerpávacím zariadením.

Vnútorný vodovod:

Pre navrhované (dopĺňané) zariadenia bude na prívode vody objektu vytvorená odbočka, odbočka bude pokračovať navrhovanou stúpačkou studenej vody DN 25. Pripájacie potrubia vodovodu sa uložia do drážok zasekaných do muriva. Rozvody vody budú vyspádované smerom do prívodu vody do objektu s min. sklonom 0,5 %. Celý vnútorný vodovod bude pravidelne odkalovaný a dezinfikovaný podľa prevádzkového poriadku užívateľa. Po montáži potrubí sa vykoná prepláchnutie, dezinfekcia potrubí a tlaková skúška. Všetky potrubia vodovodu budú obalené tepelnou izoláciou.

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	01/2024	06/2025
	Zateplenie - Zlepšenie tepelnej ochrany strešného pláštá		
	Zateplenie - Zlepšenie tepelnej ochrany vnútorných konštrukcií oddeľujúcich vykurované a nevykurované priestory		
	Zateplenie - Zlepšenie tepelnej ochrany otvorových konštrukcií		
	Vlhkosť - Sanácia vlhkosti stien		
	Vykurovanie – Výmena zdroja tepla		
	Vykurovanie – Výmena vykurovacieho systému		
	Osvetlenie – Modernizácia systému umelého osvetlenia založená na inštalácii nových svietidiel využívajúcich LED technológiu		

	Vetrание a chladenie – Inštalácia systémov núteného vetrания so spätným získavaním tepla		
B – iné aktivity	Aktivity realizované na/v budove – Obnova vonkajších povrchových úprav a otvorových konštrukcií bez zlepšenia tepelnoizolačných vlastností konštrukcie	01/2024	06/2025
	Aktivity realizované na/v budove – Obnova stavebných konštrukcií budovy, ktorá nemá vplyv na energetickú hospodárnosť budovy		
	Aktivity realizované na/v budove – Obnova alebo inštalácia nových technických a technologických systémov, ktorou nenastane zlepšenie energetickej hospodárnosti budovy		
	Aktivity realizované na/v budove – Zvýšenie mobility a debarierizácia		
	Aktivity realizované na/v budove – Inštalácia výťahu		
	Aktivity realizované na/v budove – Vnútorne rozvody inžinierskych sietí okrem vykurovania a teplej vody		

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	934 135,80	778 446,50	155 689,30	-
Celkové oprávnené výdavky Projektu, z toho	700	934 135,80	778 446,50	155 689,30	-
- energetické aktivity	700	707 313,82	589 428,18	117 885,64	-
- iné aktivity	700	204 038,18	170 031,82	34 006,36	-
- projektová dokumentácia	700	-	-	-	-
- rezerva	-	22 783,80	18 986,50	3 797,30	-
Neoprávnené výdavky Projektu:	-	0			-



Výdavky na Realizáciu Projektu		Výdavky na Realizáciu Projektu podľa oblasti podpory				Celkom
		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>	
I.	Prostriedky mechanizmu bez DPH	589 428,18 eur	170 031,82 eur	0 eur	18 986,50 eur	778 446,50 eur
II.	Prostriedky mechanizmu s DPH	707 313,82 eur	204 038,18 eur	0 eur	22 783,80 eur	934 135,80 eur
III.	% Prostriedkov mechanizmu (v riadku II. z Celkových oprávnených výdavkov s DPH)	100 %	100 %	0 %	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> <small>(riadok II. + riadok V)</small>		707 313,82 eur	204 038,18 eur	-	22 783,80 eur	934 135,80 eur

<b>Financovanie Projektu:</b>	
Systém financovania:	predfinancovanie, zálohové platby, refundácia, resp. ich kombinácia
Bankové spojenie	
Obchodné meno banky: Prima banka Slovensko, a.s.	IBAN: SK32 5600 0000 0008 5316 3012
Celková maximálna výška prostriedkov mechanizmu, z toho oblasť:	934 135,80 eur s DPH
- energetické aktivity	707 313,82 eur s DPH
- iné aktivity	204 038,18 eur s DPH
- projektová dokumentácia	0,00 eur s DPH
- rezerva	22 783,80 eur s DPH
Minimálna výška záverečnej Žiadosti o platbu (v eur)	-