

DODATOK Č. 01 K ZMLUVE O POSKYTNUTÍ PROSTRIEDKOV MECHANIZMU NA PODPORU OBNOVY A ODOLNOSTI Č. 002/02102-29-V01/2023 zo dňa 29.06.2023

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 Kobyly
Sídlo:	Kobyly 57, 086 22 Kľušov
Právna forma:	Obec
IČO:	00322130
DIČ:	2020623165
IČ DPH:	
Bankové spojenie:	Prima banka Slovensko, a. s.
IBAN:	SK34 5600 0000 0036 0634 2009
Štatutárny orgán/konajúca osoba:	Ing. Jozef Šoltys, starosta obce

(ďalej ako „**Prijímateľ**“)

(**Vykonávateľ** a **Prijímateľ** sa pre účely tohto **Dodatku** označujú ďalej spoločne aj ako „**zmluvné strany**“ a každý z nich jednotlivo len ako „**zmluvná strana**“ v príslušnom gramatickom tvare.)

Článok 1. PREDMET DODATKU

Zmluvné strany sa dohodli na zmene a doplnení zmluvy č. 002/02102-29-V01/2023 o poskytnutí prostriedkov mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti zo dňa 29.06.2023 (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 757 564,13 EUR bez DPH (*slovom: sedemstopäťdesiatšesť tisíc päťstošesťdesiatštyri eur a trinásť centov*) t.j. sumu 905 876,95 EUR s DPH (*slovom: deväťstopäťtisíc osemstosedemdesiatšesť eur a deväťdesiatpäť centov*), z toho **Celkové oprávnené výdavky** predstavujú sumu 757 564,13 EUR bez DPH (*slovom: sedemstopäťdesiatšesť tisíc päťstošesťdesiatštyri eur a trinásť centov*) t.j. sumu 905 876,95 EUR s DPH (*slovom: deväťstopäťtisíc osemstosedemdesiatšesť eur a deväťdesiatpäť 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 757 564,13 EUR bez DPH (*slovom: sedemstopäťdesiatšesť tisíc päťstošesťdesiatštyri eur a trinásť centov*) t.j. 905 876,95 EUR s DPH (*slovom: deväťstopäťtisíc osemstosedemdesiatšesť eur a deväťdesiatpäť 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 povinností, 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 vôľnosť 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 vôľnosť 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 Kobyly
v zastúpení
Ing. Jozef Šoltys
starosta obce

**Príloha č. 2 k Zmluve o poskytnutí prostriedkov mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti
č. 002/02I02-29-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 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,
- s osadením prvkov bezbariérovosti.

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 verejnej budovy - Základná a materská škola			
Typ budovy:	Historická budova zapísaná do katastra nehnuteľnosti pred 01.01.1980 alebo užívaná pred týmto dátumom			
Identifikačné údaje o budove:	súp. číslo 53	číslo LV 1118	číslo parcely 220/1	názov KÚ Kobyly
Identifikačné údaje o pozemku:	číslo LV 1118		číslo parcely 220/1	názov KÚ Kobyly
Adresa budovy:	Kobyly č. 53, 086 22			
Stavebné povolenie:	Číslo 95/2022/724/Va436-02	Dátum právoplatnosti /oznámenia 01.12.2022	Vydal Obec Richvald	
Termín začatia realizácie stavby (mesiac/rok):	01/2024			
Termín ukončenia realizácie stavby (mesiac/rok):	10/2024			
Poznámka k adrese budovy:	-			
Celkové výdavky (bez rezervy):	884 409,71 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 %	53,92
Hodnota globálneho ukazovateľa primárnej energie po zrealizovaní navrhovaných opatrení (v kWh/(m ² .a)	50,16
Celková podlahová plocha stavby (v m ²):	1 021,90

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 ZATEPLENIE FASÁDY OBVODOVÝCH STIEN OBJEKTU EPS GREYWALL Navrhuje sa dodatočné zateplenie obvodových stien fasády tepelnou izoláciou. Pred začiatkom prác sa prevedenie očistenie fasády a odstránenie poškodených častí a to najmä v miestach odkvapů. ZATEPLENIE ŠTÍTOVÝCH STIEN VRÁTANE ZMENY CELKOVEJ SKLADBY KONŠTRUKCIE Pôvodné štítové steny, ktoré boli obložené drevenými doskami (tatranský profil) sa zdemontujú a na vonkajšiu stranu dreveného väznika sa aplikuje debnenie ako podkladová konštrukcia na zateplenie štítových stien. Štítové steny v styku so zmenou sklonu strešných rovín sa navrhujú v celej ploche oplechovať. ZATEPLENIE OSTENIA Okenné otvory – plastové okná sú vo vyhovujúcom stave – Navrhuje sa dodatočné zateplenie ostenia. Navrhuje sa pôvodné ostenie odstrániť, obnoviť pripojnú škáru hydroizolačnými páskami a zateplenie ostenia s napojením na zatepľovací systém ZATEPLENIE SOKLOVÉHO MURIVA Soklové murivo sa navrhuje dodatočne zatepliť do úrovne terénu, keďže vykurovaný priestor sa nachádza nad úrovňou terénu.</p> <p>Zlepšenie tepelnej ochrany strešného plášťa ZATEPLENIE STREŠNÉHO PLÁŠŤA ŠIKMEJ STRECHY V ÚROVNI STROPU NAD 2.NP - "S2" Návrh rieši zateplenie podstrešného priestoru v úrovni stropu nad 2.NP z hornej strany. Pôvodná tepelná izolácia je zvlhnutá, poškodená a nedostatočná – navrhuje sa odstrániť. Nová tepelná izolácia sa uloží na stropnú dosku na parotesnú fóliu. ZATEPLENIE STREŠNÉHO PLÁŠŤA ŠIKMEJ STRECHY V ROVINE STRECHY 2.NP - "S3" Strešná konštrukcia v časti nad 2.NP v priestore telocvične m.2.08, m2.09, m2.10 sa navrhuje dodatočne zatepliť v rovine strechy spolu s výmenou strešných okien. Strešná rovina sa dostatočne zateplí v rovine strechy vrátane nového protipožiarneho sadrokartónového podhľadu. ZATEPLENIE STREŠNÉHO PLÁŠŤA PLOCHEJ STRECHY - VSTUP DO "MŠ"- S1 Strešná konštrukcia nad vstupom do materskej školy je tvorená plochou strechou – navrhuje sa pôvodnú skladbu strechy odstrániť po pôvodný nosný panel. Navrhuje sa zrealizovať novú skladbu strešného plášťa so zateplením. Ukončená hydroizolačnou fóliou proti prerastaniu – následne sa zrealizuje vegetačná vrstva strechy. Navrhuje sa taktiež nová aťka.</p> <p>Zlepšenie tepelnej ochrany vnútorných konštrukcií oddelujúcich vykurované a nevykurované priestory ZATEPLENIE STROPU POD NEVYKUROVANÝM PRIESTOROM (STROP 1.PP) Strop pod nevykurovaným priestorom m.1.13 a m.1.14 sa zateplí v úrovni stropu zo spodnej časti v celom profile hydrofobizovanou izoláciou s povrchovou úpravou. ZATEPLENIE VNÚTORNEJ STENY MEDZI VYKUROVANÝM A NEVYKUROVANÝM PRIESTOROM V priestore na prízemí 1.NP miestnosť m.1.15 „schodisko do suterénu“ sa navrhuje zatepliť steny z dôvodu styku vykurovaného a nevykurovaného priestoru.</p> <p>Zlepšenie tepelnej ochrany v styku s terénom ZATEPLENIE PODLAHY VYKUROVANÉHO PRIESTORU NA TERÉNE - KOTOLŇA NA 1.NP V časti kotelne m.1.29 je podlaha bez tepelnej izolácie – vykurovaný priestor. Podlaha sa navrhuje zatepliť. Finálnu vrstvu tvorí pochôdzna vrstva poteru s penetračným protiprašným náterom.</p>

Zlepšenie tepelnej ochrany otvorových konštrukcií

VÝMENA OTVOROVÝCH KONŠTRUKCIÍ

Navrhuje sa demontáž dverových otvorov vrátane zárubní, dverných krídel a demontáž zasklenej steny – vstup do Materskej školy. Návrh rieši nové vstupné dvere a novú zasklenú stenu vrátane vstupných dverí do materskej školy.

Riešenie navrhuje vymeniť pôvodné strešné okná v m.2.08, m.2.09, m.2.10 za nové strešné okná s izolačným trojsklom. Návrh počíta s novým oplechovaním z vonkajšej strany a novým podhládom.

INŠTALÁCIA TESNENIA NA OKENNÝCH KRÍDLA A OBNOVA PRIPOJOVACEJ ŠKÁRY

Pôvodné okenné otvory sú v dobrom stave – plastové okná s izolačným dvojsklom. Navrhuje sa inštalácia nového tesnenia, vyrektifikovanie okenných krídel a obnova prípojnej škáry vrátane nového zateplenia ostiení. Všetky okenné otvory budú mať nové parapety z dôvodu zmeny hrúbky zateplenia.

ADAPTAČNÉ OPATRENIA

Inštalácia tieniacej techniky

SYSTÉM TIENIACEJ TECHNIKY NA OBVODOVEJ STENE - EXTERIÉROVÉ ŽALÚZIE S PRIZNANÝM KRYCÍM BOXOM

Ako jedno z opatrení, ktoré má znížiť prehrievanie priestoru tried na 1.NP a 2.NP sa navrhuje vonkajšie tienenie žalúziami s priznaným krycím plechom. Umiestnenie sa navrhuje na okná tried z východnej, južnej a západnej strany.

Inštalácia vegetačných striech a stien na vonkajšom povrchu budovy

VYBUDOVANIE SÚVRSTVIA NA STRECHE BUDOVY -VEGETAČNÁ STRECHA - "S1" - VSTUP DO MŠ

Vegetačná strecha sa navrhuje na plochej streche nad 1.NP odľahčené súvrstvie.

VEGETAČNÁ STENA - VYBUDOVANIE ZELENEJ STENY NA VONKAJŠOM POVRCHU BUDOVY - OCEĽOVÉ POZIN. LANÁ A POPÍNAVÉ RASTLINY

Vegetačná stena sa navrhuje na západnej strane objektu, a vytvára tak novú izolačnú vrstvu, ktorá zabraňuje prehrievaniu fasády zo západnej strany. Na konštrukciu fasády sa nainštaluje systém nosných lán a nerezové láná, ktoré budú slúžiť ako opora pre popínave rastliny.

VYKUROVANIE

Inštalácia zdroja tepla

INŠTALÁCIA ZDROJA TEPLA ZA TEPELNÉ ČERPADLO

Pôvodný zdroj tepla – zostava plynových kotlov sa navrhuje doplniť novou zostavou tepelných čerpadiel systém vzduch-voda s vnútornými jednotkami a vonkajšou jednotkou. Pôvodné plynové kotly sa zachovávajú ako záložný zdroj v prípade silných mrazov, kedy tepelné čerpadlá nebudú efektívne.

Návrhom sa docielí čo najefektívnejšia prevádzka objektu s minimálnymi nákladmi na vykurovanie počas vykurovacej sezóny. Navrhovaný systém si sám vyhodnotí kedy zapne záložný zdroj.

Výmena vykurovacieho systému

VYKUROVACÍ SYSTÉM - VÝMENA ROZVODOV VYKUROVACIEHO SYSTÉMU A VÝMENA VYKUROVACÍCH TELIES VRÁTANE TERMOREGULAČNÝCH VENTILOV

V rámci výmeny systému vykurovania sa navrhujú vymeniť kompletne vykurovacie rozvody vrátane nových vykurovacích telies a celkového vyregulovania vykurovacej sústavy inštalácií termoregulačných ventilov. Vykurovanie telesá v časti materskej školy budú opatrené ochrannými krytmi pre deti.

PRÍPRAVA TEPLEJ VODY

Výmena zdroja teplej vody

VÝMENA ZÁSOBNÍKA TEPLEJ ÚŽITKOVEJ VODY - INŠTALÁCIA NOVÉHO ZÁSOBNÍKA - ZDROJ TEPELNÉ ČERPADLO VZDUCH – VODA

Ohrev TUV bude zabezpečovaný individuálne tepelným čerpadlom pre ohrev TUV.

Pre zabezpečovanie vykurovacieho systému proti prekročeniu maximálneho prevádzkového tlaku sú navrhované tlakové expanzné nádoby a poistné ventily. Navrhuje sa samostatné tepelné čerpadlo pre ohrev teplej úžitkovej vody a to z dôvodu ohrevu iba potrebného množstva TUV.

VÝMENA SYSTÉMU DISTRIBÚCIE TEPLEJ VODY - VÝMENA ROZVODOV TEPLEJ ÚŽITKOVEJ VODY

Pri výmene zdroja pre prípravu teplej úžitkovej vody sa navrhuje aj výmena rozvodov teplej úžitkovej vody, tak aby sa dosiahla maximálna úspora energie a eliminovali sa straty vedením.

VETRANIE A CHLADENIE

Inštalácia systémov núteného vetrania so spätným získavaním tepla

INŠTALÁCIA SYSTÉMU NÚTENÉHO VETRANIA SO SPATNÝM ZÍSKAVANÍM TEPLA - REKUPERÁCIA VRÁTANE ROZVOD VZDUCHU

Celková obnova objektu základnej a materskej školy zahŕňa aj inštaláciu systému nútenej výmeny vzduchu v priestoroch, kde je to konštrukčne možné. Každé podlažie má navrhnutý samostatný systém výmeny vzduchu s vlastnou reguláciou a rozvodom vzduchu.

Vzhľadom k využitiu objektu sa navrhuje nútená výmena vzduchu formou centrálne rekuperácie do priestorov kde je to technické možné a prospešné. Nútenou výmenou vzduchu sa budú vetrať priestory na prízemí a to priestory Materskej školy – herne a spálňu (m. 1.09, m1.10, m1.13, m1.14) a na poschodí priestory tried, telocvične a učebne (m2.04, m2.05, m2.10, m2.13, m2.18, m2.20).

OSVETLENIE

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

VÝMENA SVETELNÝCH ZDROJOV ZA NOVÉ SVIETIDLÁ VYUŽÍVAJÚCE LED TECHNOLOGIU S PRÍSLUŠENSTVOM

Výmena svetelných zdrojov zahŕňa kompletnú výmenu svietidiel za svietidlá s LED technológiu. Celková výmena počíta okrem výmeny svietidiel aj s výmenou elektro rozvodov „svietidlo- vypínač“, vrátane vypínačov.

Iné aktivity:

VLHKOSŤ

Sanácia vlhkosti stien

SANÁCIA VLHKOSTI OBVODOVÝCH STIEN – ÚROVEŇ 1.PP

Sanácia stien sa navrhuje s cieľom obmedziť vzlihanie vlhkosti do vnútra objektu. Pôvodnú omietku sa navrhuje osekať a zhotoviť novú sanačnú omietku.

AKTIVITY REALIZOVANÉ NA/ V BUDOVE

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

OPRAVA POŠKODENÝCH ČASTÍ KROVU – PRI VÝMENE STREŠNÝCH OKIEN

Pri výmene strešných okien sa počíta s výmenou poškodených nosných častí krovu prípadne s doplnením nových nosných drevených prvkov.

Zvýšenie mobility a debarierizácia

ZVÝŠENIE MOBILITY/BEZBARIEROVOSŤ – VYTVORENIE BEZPARIÉROVÉHO VSTUPU

Vstup do materskej školy sa v rámci celkovej obnovy upraví na bezbariérový s rampou. Súčasťou bezbariérového vstupu bude rozšírenie závetria s novým schodiskom a nové prekrytie vstupného priestoru.

Vnútoromé rozvody inžinierskych sietí

VÝMENA VNÚTORNÝCH ROZVODOV INŽINIERSKÝCH SIETI

Celková obnova objektu navrhuje výmenu pôvodných elektroinštalačných rozvodov vrátane vyspravenia povrchov stien s novými omietkami a novými maľbami, rozvodov studenej vody a kanalizácie.

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): 10	
Oblasť podpory	Názov aktivity	Začiatok realizácie aktivity	Koniec realizácie aktivity
		mesiac/rok	mesiac/rok
	Zateplenie - Zlepšenie tepelnej ochrany obvodových stien a stropu nad vonkajším prostredím		
	Zateplenie - Zlepšenie tepelnej ochrany strešného plášťa		

A – energetické aktivity	Zateplenie - Zlepšenie tepelnej ochrany vnútorných konštrukcií oddelujúcich vykurované a nevykurované priestory	01/2024	10/2024
	Zateplenie - Zlepšenie tepelnej ochrany v styku s terénom		
	Zateplenie - Zlepšenie tepelnej ochrany otvorových konštrukcií		
	Adaptačné opatrenia - Inštalácia tieniacej techniky		
	Adaptačné opatrenia – Inštalácia vegetačných stien a stien na vonkajšom povrchu budovy		
	Vykurovanie - Inštalácia zdroja tepla		
	Vykurovanie - Výmena vykurovacieho systému		
	Príprava teplej vody – Výmena zdroja teplej vody		
	Vetrание a chladenie - Inštalácia systémov núteného vetrania so spätným získavaním tepla		
	Osvetlenie - Modernizácia systému umelého osvetlenia založená na inštalácii nových svietidiel využívajúcich LED technológiu		
B – iné aktivity	Vlhkosť - Sanácia vlhkosti stien	01/2024	10/2024
	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		

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	905 876,95	757 564,13	148 312,82	-
Celkové oprávnené výdavky Projektu, z toho	700	905 876,95	757 564,13	148 312,82	-
- energetické aktivity	700	748 009,25	623 341,04	124 668,21	-
- iné aktivity	700	110 680,46	92 233,72	18 446,74	-
- projektová dokumentácia	700	25 720,00	24 100,00	1 620,00	-
- rezerva	-	21 467,24	17 889,37	3 577,87	-
Neoprávnené výdavky Projektu:	-	-			-

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	623 341,04 eur	92 233,72 eur	24 100,00 eur	17 889,37 eur	757 564,13 eur
II.	Prostriedky mechanizmu s DPH	748 009,25 eur	110 680,46 eur	25 720,00 eur	21 467,24 eur	905 876,95 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 (riadok II. + riadok V)		748 009,25 eur	110 680,46 eur	25 720,00 eur	21 467,24 eur	905 876,95 eur

Financovanie Projektu:	
Systém financovania:	predfinancovanie, zálohové platby, refundácia, ich kombinácia
Bankové spojenie	
Obchodné meno banky: Prima banka Slovensko, a. s.	IBAN: SK34 5600 0000 0036 0634 2009
Celková maximálna výška prostriedkov mechanizmu, z toho oblast':	905 876,95 eur s DPH
- energetické aktivity	748 009,25 eur s DPH
- iné aktivity	110 680,46 eur s DPH
- projektová dokumentácia	25 720,00 eur s DPH
- rezerva	21 467,24 eur s DPH
Minimálna výška záverečnej Žiadosti o platbu (v eur)	-