

DODATOK Č. 01
K ZMLUVE O POSKYTNUTÍ PROSTRIEDKOV MECHANIZMU NA PODPORU
OBNOVY A ODOLNOSTI Č. 108/02102-29-V01/2024 zo dňa 22.07.2024

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 Prečín
Sídlo: Prečín 304, 018 15 Prečín
Právna forma: Obec
IČO: 00317691
DIČ: 2020684743
IČ DPH:
Bankové spojenie: Prima banka Slovensko, a. s.
IBAN: SK31 5600 0000 0028 0073 9021
Štatutárny orgán/konajúca osoba: Anton Lagíň, 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. 108/02102-29-V01/2024 o poskytnutí prostriedkov mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti zo dňa 22.07.2024 (ďalej len „**Zmluva**“) podľa článku 6 ods. 6.3. Zmluvy nasledovne:

1.1. V článku 3. Zmluvy „**VÝDAVKY PROJEKTU A FINANCOVANIE PROJEKTU**“ sa text v bodoch 3.1. a 3.2. ruší a nahrádza sa novým textom, ktorý znie:

„3.1. **Celkové výdavky na Realizáciu Projektu** predstavujú sumu 610 940,21 EUR bez DPH (slovom: šesťstodesaťtisíc deväťstoštyridsať eur a dvadsaťjeden centov) t.j. sumu 641 487,21 EUR s DPH (slovom: šesťstoštyridsaťjedentisíc štyristoosemdesiatsedem eur a dvadsaťjeden centov), z toho **Celkové oprávnené výdavky** predstavujú sumu 573 079,62 EUR bez DPH (slovom:

päťstosedemdesiattritisíc sedemdesiatdeväť eur a šesťdesiatdva centov) t.j. sumu 601 733,59 EUR s DPH (*slovom: šesťstojedentisíc sedemstotridsaťtri eur a päťdesiatdeväť 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 542 630,62 EUR bez DPH (*slovom: päťstoštyridsaťdvatisíc šesťstotridsať eur a šesťdesiatdva centov*) t.j. 569 762,14 EUR s DPH (*slovom: päťstošesťdesiatdeväťtisíc sedemstošesťdesiatdva eur a štrnásť centov*), čo predstavuje 94,69 % (*slovom: deväťdesiatštyri celých šesťdesiatdeväť stotín 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. V článku 3. Zmluvy „**VÝDAVKY PROJEKTU A FINANCOVANIE PROJEKTU**“ sa text v bode 3.3., písm. b) ruší a nahrádza sa novým textom, ktorý znie:
- „b) má zabezpečené zdroje financovania **Projektu** vo výške sumy 31 971,45 EUR s DPH (*slovom: tridsaťjedentisíc deväťstosedemdesiatjeden eur a štyridsaťpäť centov*), čo predstavuje 5,31 % (*slovom: päť celých tridsať jeden stotín percent*) z **Celkových oprávnených výdavkov**..“
- 1.3. **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 Prečín
v zastúpení
Anton Lagíň
starosta obce

**Príloha č. 2 k Zmluve o poskytnutí prostriedkov mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti
č. 108/02102-29-V01/2024**

OPIS PROJEKTU

Projekt je zameraný na zlepšenie energetickej hospodárnosti historickej budovy zapísanej do katastra nehnuteľností 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.

Všeobecné identifikačné údaje o Projekte			
Názov stavby:	Zemianska Závada – Komplexná obnova budovy ZŠ č. s. 2, prestavba na prevádzku predškolského zariadenia a záujmových činností		
Typ budovy:	Historická budova zapísaná do katastra nehnuteľností pred 01. 01. 1980 alebo preukázateľne užívaná pred týmto dátumom		
Identifikačné údaje o budove:	súp. číslo 2	číslo LV 1	číslo parcely 1/2 názov KÚ Zemianska Závada
Identifikačné údaje o pozemku:	číslo LV 1	číslo parcely 1/1; 2	názov KÚ Zemianska Závada
Adresa budovy:	Zemianska Závada č. 2, 018 15 Prečín		
Stavebné povolenie:	Číslo Č. j. 979/2023	Dátum právoplatnosti/oznámenia 25.07.2023	Vydal Obec Domaniža
Termín začatia realizácie stavby (mesiac/rok):	02/2025		
Termín ukončenia realizácie stavby (mesiac/rok):	12/2025		
Poznámka k adrese budovy:	-		
Celkové výdavky (bez rezervy):	641 487,21 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 %	92,61
Hodnota globálneho ukazovateľa primárnej energie po zrealizovaní navrhovaných opatrení (v kWh/(m ² .a))	45,06
Celková podlahová plocha stavby (v m ²):	404,64

Opis realizácie navrhovaných aktivít v jednotlivých oblastiach realizácie Projektu

Energetické aktivity:

ZATEPLENIE

Zlepšenie tepelnej ochrany obvodových stien

Fasády budú zateplené kontaktným zatepľovacím systémom v kombinácii s odvetranou fasádou na báze minerálnej vlny. Vonkajšia povrchová úprava bude silikónová omietka alebo kamenný obklad. V časti odvetrávanej fasády bude prevetrávaná vzduchová medzera vytvorená nosným roštom fasádneho obkladu. Zatepľovacím systémom z minerálnej vlny budú zateplené aj vonkajšie ostenia otvorov. Oblasť sokla a murivo suterénu v prednej časti, kde sa nachádza pivničný svetlík zateplíť XPS polystyrénom. Súčasťou aktivity bude aj výmena bleskozvodu, ktorý bude pred zateplením fasády zdemontovaný.

Zlepšenie tepelnej ochrany strešného plášt'a

Strešný plášť bude zateplený pásmi z minerálnej vlny v dvoch vrstvách. Jedny vrstva bude vkladaná medzi krokvy alebo klieštiny krovu, druhá vrstva bude pod nosnými prvkami – krokvami alebo klieštinami. Z interiérovej strany bude zavesený sadrokartónový podhľad.

Zlepšenie tepelnej ochrany vnútorných konštrukcií oddeľujúcich vykurované a nevykurované priestory

Súčasnú podlahu nad nevykurovaným suterénom bude potrebné vybúrať až po nosnú stropnú konštrukciu. Následne sa podlaha zateplí expandovaným polystyrénom EPS a zrealizujú sa nové vrstvy podlahy.

Zlepšenie tepelnej ochrany otvorových konštrukcií

Pôvodné drevené okná na fasáde budú vymenené za plastové so zasklením s izolačným trojsklom. Exteriérové vchodové dvere budú vymenené za plastové s bočným svetlíkom a nadsvetlíkom so zasklením s izolačným trojsklom. Vnútorne parapetné dosky budú z plastových dosiek a vonkajšie parapety budú oplechované.

Zlepšenie tepelnej ochrany konštrukcií v styku s terénom

Existujúca podlaha suterénu a podlahy prízemnia sú navrhované zateplíť expandovaným polystyrénom EPS. Zatepleniu podláh prízemnia na teréne bude predchádzať vybudovanie existujúcich vrstiev podláh vrátane podložia až do hĺbky najmenej 400 mm od súčasnej podlahy. Po vybudovaní sa zrealizujú nové vrstvy podlahy – od podkladnej železobetónovej dosky, hydroizolačnej vrstvy až po nášľapnú vrstvu. Podkladné vrstvy podlahy v suteréne sa nebudú búrať, na pripravený podklad sa zrealizuje hydroizolácia, následne tepelná izolácia, betónový poter a nášľapná vrstva.

VLHKOSŤ

Sanácia vlhkosti stien

V miestach existujúceho obvodového muriva prízemnia bude potrebné zrealizovať podrezanie muriva a aplikovať dodatočnú hydroizolačnú vrstvu. V suteréne a na prízemí budú existujúce omietky degradované od zavlhnutia, ktoré bude potrebné obiť a nahradiť novými sanačnými omietkami.

ADAPTAČNÉ OPATRENIA

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

Pred realizáciou zateplenia fasády bude potrebné osadiť žalúziové kastlíky. Okenné otvory v podkroví a okenné otvory na južnej fasáde prízemnia a niektoré aj na severnej fasáde budú opatrené vonkajšími hliníkovými žalúziami s elektrickým ovládaním.

VYKUROVANIE

Výmena/inštalácia zdroja tepla

V budove je v súčasnosti vykurovanie zabezpečené elektrickými konvektormi, ktoré sú zastaralé a nákladné na réžiu. Navrhovaný je nový zdroj – splitové tepelné čerpadlá voda – vzduch. Tepelné čerpadlá sa skladajú

z vnútornej jednotky umiestnenej v technickej miestnosti a z vonkajšej jednotky. Súčasťou vnútornej jednotky je aj zásobník TUV, expanzná nádoba a obehové čerpadlo.

Výmena/inštalácia vykurovacieho systému

V budove bude zrealizovaný nový teplovodný systém vykurovania s núteným obehom vody. Vykurovanie bude rozdelené na dva nezávislé vykurovacie systémy – jeden pre predškolské zariadenie a druhý pre herňu na 2.NP. Teplota vykurovacej vody bude regulovaná ekvitermicky. Navrhované je podlahové vykurovanie, rozvody potrubí od rozdeľovača do jednotlivých miestností.

PRÍPRAVA TEPLEJ VODY

Výmena/inštalácia zdroja teplej vody

Ohrev vody bude zabezpečený ohrievačom, ktorý je zabudovaný v tepelnom čerpadle. Ležatý rozvod vody a stúpacie potrubia sú navrhované z ocelových alebo plastových rúrok.

Tepelná izolácia stúpacích a ležatých rozvodov

Celý rozvod vody bude zaizolovaný polyetylénovou penovou izoláciou. Z dôvodu dlhých rozvodov teplej vody v predškolskom zariadení je potrebné zrealizovať cirkulačné potrubie. Cirkuláciu bude zabezpečovať cirkulačné čerpadlo. Navrhované batérie sú s perlátormi.

VETRANIE A CHLADENIE

Inštalácia systémov núteného vetrania so spätným získavaním tepla

Vetracie triedy a spálne je navrhované pomocou kompaktných rekuperačných jednotiek. Každá miestnosť bude mať vlastné zariadenie. Zariadenie bude vybavené vlastným systémom merania a regulácie, ktorý riadi intenzitu vetrania. Na základe snímania CO₂ zariadenie bude vybavené tlmičom hluku na prívode a odvode vzduchu a plášť zariadenia bude izolovaný protihlukovou izoláciou. Materiál potrubia je pozinkovaný plech.

OSVETLENIE

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

Osvetlenie v hlavných miestnostiach predškolského zariadenia (herňa, spálňa, klubovňa) bude zabezpečené úspornými interiérovými LED svietidlami s rozptylovými mriežkami, ktoré zabraňujú oslňovaniu. V ostatných priestoroch prevádzky sú navrhnuté tiež úsporné LED svietidlá (stropné, nástenné). Osvetlenie vonkajšieho priestoru pred vstupmi bude pomocou vonkajších nástenných LED svietidiel so stmievačmi a snímačmi pohybu pre automatické osvetlenie.

Iné aktivity:

AKTIVITY REALIZOVANÉ NA/V BUDOVE

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

Súčasťou tejto aktivity budú najmä stavebné práce súvisiace s výbúraním existujúcich zárubní a demontáž výplní otvorov, osadenie nových vnútorných dverí vrátane ocelových zárubní, úprava vnútorných povrchov – omietky, maľby, nátery a keramické obklady a montáž zábradlí.

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

V rámci tejto aktivity sú zahrnuté stavebné práce na zrealizovanie anglického dvorca, stavebné práce, ktoré súvisia s prestavbou objektu, resp. so zmenou účelu využitia objektu - búranie priečok, muriva, trámov a komína, vymurovanie nových obvodových stien a priečok podkrovia, realizácia nadotvorových prekladov, stropnej železobetónovej dosky a stužujúcich železobetónových vencov a schodísk, realizácia nových podláh podkrovia, demontáž existujúceho krovu a montáž nového krovu a krytiny a montáž strešných podkropových žľabov a aj montáž nového bleskozvodu na streche.

Odstránenie a likvidácia nebezpečného odpadu nesúvisiaceho s aktivitami v oblasti A

Súčasná krytina šikmej strechy je z azbestocementových šablón, ktorú je potrebné demontovať. Vybúranie materiálu bude realizovať oprávnená firma a odpad musí byť likvidovaný ako nebezpečný odpad.

Zvýšenie mobility a debarierizácia

Pred obidvoma vstupmi do objektu budú zrealizované dve vonkajšie rampy.

Vnútorne rozvody inžinierskych sietí okrem vykurovania a teplej vody

Navrhované sú nové rozvody studenej vody. Ležatý rozvod vody a stúpacie potrubia sú navrhované z ocelových alebo plastových rúrok. Celý rozvod vody bude zaizolovaný. Nové sú aj zariadenia predmetu do hygienických zariadení a do kuchynky. Odvod splaškových vôd bude zabezpečený novou vnútornou kanalizáciou. Potrubia vnútornej kanalizácie – odpadné, pripojovacie a vetracie budú z polypropylénových rúr. Okrem rozvodov studenej vody bude nová aj zásuvková a slaboprúdová elektroinštalácia. Zo slaboprúdových rozvodov bude

riešený elektrický zabezpečovací systém, domáce dorozumievacie zariadenie, rozvod televízneho a rozhlasového signálu a rozvod počítačovej siete. Vetrание WC, kúpeľní a kuchynky bude podtlakové, zabezpečené pomocou potrubných ventilátorov, ventilátory budú s časovým dobehom.

AKTIVITY REALIZOVANÉ NA PRIĽAHLOM POZEMKU

Prípojky inžinierskych sietí priamo nesúvisiace so zlepšením energetickej hospodárnosti budovy

Navrhované je napojenie budovy na novú elektrickú prípojku z existujúcej vzdušnej linky NN verejného rozvodu NN. Na existujúcom podpernom stĺpe bude prevedený zvod. V rámci obnovy je tiež potrebné zrealizovanie prípojky vody, kanalizácie a žumpa.

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):11	
Oblasť podpory	Názov aktivity	Začiatok realizácie aktivity	Koniec realizácie aktivity
		mesiac/rok	mesiac/rok
A – energetické aktivity	Zateplenie - Zlepšenie tepelnej ochrany obvodových stien	02/2025	10/2025
	Zateplenie - Zlepšenie tepelnej ochrany strešného plášťa		
	Zateplenie - Zlepšenie tepelnej ochrany vnútorných konštrukcií oddelujúcich vykurované a nevykurované priestory		
	Zateplenie - Zlepšenie tepelnej ochrany otvorových konštrukcií		
	Zateplenie - Zlepšenie tepelnej ochrany konštrukcií v styku s terénom		
	Vlhkosť – Sanácia vlhkosti stien		
	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		
	Príprava teplej vody - Tepelná izolácia stúpacích a ležatých rozvodov		
	Vetrание a chladenie - Inštalácia alebo výmena systémov núteného vetrания so spätným získavaním tepla		
Osvetlenie - Modernizácia systému umelého osvetlenia založená na inštalácii nových svietidiel využívajúcich LED technológiu			

B – iné aktivity	Aktivity realizované na/v budove - Obnova vonkajších povrchových úprav a otvorových konštrukcií bez zlepšenia tepelnoizolačných vlastností konštrukcie	02/2025	10/2025
	Aktivity realizované na/v budove - Obnova stavebných konštrukcií budovy, ktorá nemá vplyv na energetickú hospodárnosť budovy		
	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 - Vnútorné rozvody inžinierskych sietí okrem vykurovania a teplej vody		
	Aktivity realizované na príľahom 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	641 487,21	542 630,62	27 131,52	68 309,59 eur bez DPH 3 415,48 eur DPH
Celkové oprávnené výdavky Projektu, z toho	700	601 733,59	542 630,62	27 131,52	30 449,00 eur bez DPH 1 522,45 eur DPH
- <i>energetické aktivity</i>	700	341 857,28	325 578,37	16 278,91	-
- <i>iné aktivity</i>	700	259 876,31	217 052,25	10 852,61	30 449,00 eur bez DPH 1 522,45 eur DPH
- <i>projektová dokumentácia</i>	700	-	-	-	-
- <i>rezerva</i>	-	-	-	-	-
Neoprávnené výdavky Projektu:	-	39 753,62			37 860,59 eur bez DPH 1 893,03 eur DPH

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	325 578,37 eur	217 052,25 eur	-	-	542 630,62 eur
II.	Prostriedky mechanizmu s DPH	341 857,28 eur	227 904,86 eur	-	-	569 762,14 eur
III.	% Prostriedkov mechanizmu (v riadku II. z Celkových oprávnených výdavkov s DPH)	100,00 %	87,70 %	-	-	94,69 %
IV.	Výdavky Prijímateľa na spolufinancovanie bez DPH	-	30 449,00 eur	-	-	30 449,00 eur
V.	Výdavky Prijímateľa na spolufinancovanie s DPH	-	31 971,45 eur	-	-	31 971,45 eur
VI.	% Výdavkov v riadku V. z Celkových oprávnených výdavkov s DPH	-	12,30 %	-	-	5,31 %
Spolu <small>(riadok II. + riadok V.)</small>		341 857,28 eur	259 876,31 eur	-	-	601 733,59 eur

Financovanie Projektu:	
Systém financovania:	predfinancovanie, zálohové platby, refundácia, kombinácia systémov
Bankové spojenie	
Obchodné meno banky: Prima banka Slovensko, a. s.	IBAN: SK31 5600 0000 0028 0073 9021
Celková maximálna výška prostriedkov mechanizmu, z toho oblasť:	569 762,14 eur s DPH
- energetické aktivity	341 857,28 eur s DPH
- iné aktivity	227 904,86 eur s DPH
- projektová dokumentácia	-
- rezerva	-
Minimálna výška záverečnej Žiadosti o platbu (v eur)	-

Výsledok informatívneho overenia podpisov a pečatí v elektronickej správe

Typ výsledku informatívneho overenia: Predbežné

Informácie o overovanej správe

Predmet správy: Zaslanie podpísaného dodatku č. 1 k zmluve o poskytnutí prostriedkov mechanizmu č. 108/02I02-29-V01/2024

Odosielateľ: ico://sk/30416094

Identifikátor správy: 8308044D-3D30-4194-AD47-50464C507D71

Značka odosielateľa: 04395/2025/SBPSMR/67294

Informácie o podpisoch a pečatiach v správe v objekte:

Sprievodny list_1.4 - vzor - 17.05.2024 09:52:00.asice

Podpísal/a: CN=Ministerstvo dopravy Slovenskej republiky,O=Ministerstvo dopravy Slovenskej republiky,SERIALNUMBER=NTRSK-30416094,L=Bratislava,C=SK

Platnosť: Platná

Legislatívny typ: Kvalifikovaný elektronický podpis alebo pečať

Dátum a čas kvalifikovanej časovej pečiatky (UTC): 17.05.2024 07:52

Podpísané dokumenty

- Object20240517075159997_0.xml

► [Detail](#)

Informácie o podpisoch a pečatiach v správe v objekte:

Dodatok_c._1_k_zmluve_o_PPM_c._108_02I02-29-V01_2024.asice - 05.08.2025 14:01:04 - 05.08.2025 14:01:29.asice

Podpísal/a: CN=Anton Lagíň,GIVENNAME=Anton,SURNAME=Lagíň,L=Prečín,C=SK,SERIALNUMBER=PNOSK-6506127111

Platnosť: Platná

Legislatívny typ: Kvalifikovaný elektronický podpis alebo pečať

Dátum a čas kvalifikovanej časovej pečiatky (UTC): 31.07.2025 11:59

Podpísané dokumenty

- Dodatok_c._1_k_zmluve_o_PPM_c._108_02I02-29-V01_2024.pdf

► [Detail](#)

Podpísal/a: CN=MANDATÁR PhDr. Juraj Lovásik MPH OPRÁVNENIE 1009,GIVENNAME=Juraj,SURNAME=Lovásik,SERIALNUMBER=IDCSK-1947,O=MANDANT Ministerstvo dopravy Slovenskej

republiky,2.5.4.97=NTRSK-30416094,T=Generálny tajomník služobného úradu,L=Bratislava,C=SK

Platnosť: Platná
Legislatívny typ: Kvalifikovaný elektronický podpis alebo pečat'
Dátum a čas kvalifikovanej časovej pečiatky (UTC): 05.08.2025 12:01

Podpísané dokumenty

- [Dodatok_c._1_k_zmluve_o_PPM_c._108_02102-29-V01_2024.pdf](#)

► [Detail](#)

Služba overenia podpisov a pečatí nie je kvalifikovanou službou validácie kvalifikovaných elektronických podpisov a kvalifikovaných elektronických pečatí v zmysle článku 33 a 40 Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 910/2014