

## DODATOK Č. 01 K ZMLUVE O POSKYTNUTÍ PROSTRIEDKOV MECHANIZMU NA PODPORU OBNOVY A ODOLNOSTI Č. 020/02102-29-V01/2023 zo dňa 26.09.2023

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 Kluknava
Sídlo:	Kluknava č. 177, 053 51 Kluknava
Právna forma:	Obec
IČO:	00329274
DIČ:	2021331477
IČ DPH:	
Bankové spojenie:	Prima banka Slovensko, a. s.
IBAN:	SK84 5600 0000 0034 1198 8029
Štatutárny orgán/konajúca osoba:	Radovan Zimmermann, 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. 020/02102-29-V01/2023 o poskytnutí prostriedkov mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti zo dňa 26.09.2023 (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 690 257,66 EUR bez DPH (*slovom: šesťstodevät'desiattisíc dvestopäť'desiatsedem eur a šesť'desiatšesť centov*) tj. sumu 757 918,28 EUR s DPH (*slovom: sedemstopäť'desiatsedemtisíc deväť'stoosemnásť eur a dvadsaťosem centov*), z toho **Celkové oprávnené výdavky** predstavujú sumu 690 257,66 EUR bez DPH (*slovom: šesťstodevät'desiattisíc dvestopäť'desiatsedem eur a šesť'desiatšesť centov*) tj. sumu 757 918,28 EUR s DPH (*slovom: sedemstopäť'desiatsedemtisíc deväť'stoosemnásť eur a dvadsaťosem 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 690 257,66 EUR bez DPH (*slovom: šesťstodevät'desiattisíc dvestopäť'desiatsedem eur a šesť'desiatšesť centov*) tj. 757 918,28 EUR s DPH (*slovom: sedemstopäť'desiatsedemtisíc deväť'stoosemnásť eur a dvadsaťosem 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 pečaťka 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 Kluknava**  
v zastúpení  
Radovan Zimmermann  
starosta obce

**Príloha č. 2 k Zmluve o poskytnutí prostriedkov mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti  
č. 020/02102-29-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,
- implementáciou zelených opatrení.

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:	Zníženie energetickej náročnosti verejných budov - ZŠ Kluknava			
Typ budovy:	Historická budova zapísaná do katastra nehnuteľnosti pred 01.01.1980 alebo užívaná pred týmto dátumom			
Identifikačné údaje o budove:	súp. číslo 43	číslo LV 1	číslo parcely 317	názov KÚ Obec Kluknava
Identifikačné údaje o pozemku:	číslo LV 1		číslo parcely 317	názov KÚ Obec Kluknava
Adresa budovy:	Kluknava č. 43, 053 51 Kluknava			
Stavebné povolenie/oznámenie stavebného úradu:	Číslo 12659/2022/SP/Hi	Dátum právoplatnosti /oznámenia 26.08.2022	Vydal Mesto Krompachy	
Termín začatia realizácie stavby (mesiac/rok):	04/2024			
Termín ukončenia realizácie stavby (mesiac/rok):	08/2025			
Poznámka k adrese budovy:	-			
Celkové výdavky (bez rezervy):	739 765,44 eur s DPH			

<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.

<b>Cieľ Projektu</b>	
Predpokladaná úspora energie v %	75,31
Hodnota globálneho ukazovateľa primárnej energie po zrealizovaní navrhovaných opatrení (v kWh/(m <sup>2</sup> .a)	57,27
Celková podlahová plocha stavby (v m <sup>2</sup> ):	1 322,57

<b>Opis realizácie navrhovaných aktivít v jednotlivých oblastiach realizácie Projektu</b>
<p><b>Energetické aktivity:</b></p> <p><b>ZATEPLENIE</b></p> <p><b>Zlepšenie tepelnej ochrany obvodových stien a stropu nad vonkajším prostredím</b> Projektová dokumentácia rieši návrh zateplenia obvodových stien pavilónu kontaktným tepelnoizolačným certifikovaným systémom s tepelnou izoláciou z minerálnej vlny a XPS. Steny budú očistené tlakovou vodou, vnútorné podklady stien budú ošetrené základnou penetráciou. Po ďalších potrebných prácach bude nasledovať osadenie kontaktného zatepľovacieho systému na všetkých plánovaných častiach.</p> <p><b>Zlepšenie tepelnej ochrany vnútorných konštrukcií oddeľujúcich vykurované a nevykurované priestory</b> Navrhované je v pavilóne B zateplenie stropu pod sedlovou strechou v úrovni pôvodného strešného plášt'a fúkanou minerálnou izoláciou.</p> <p><b>Zlepšenie tepelnej ochrany otvorových konštrukcií</b> Navrhované sú nové plastové okenné a dverné konštrukcie s izolačným trojsklom. Súčasne výplne vonkajších otvorov budú demontované. Súčasťou je aj výmena vonkajších parapetov. Po výmene otvorových konštrukcií budú upravované aj vnútorné ostenia.</p> <p><b>ADAPTAČNÉ OPATRENIA</b></p> <p><b>Inštalácia tieniacej techniky alebo iných tieniacich prvkov za účelom zníženia spotreby energie, inštalácia systémov aktívneho tienenia budov</b> V rámci objektov budovy bude na okenných otvoroch inštalovaná tieniaca technika - exteriérové hliníkové žalúzie, aby sa zabránilo prehrievaniu budovy a napomohlo znížiť potrebu energie budovy na chladenie v letných mesiacoch.</p> <p><b>VYKUROVANIE</b></p> <p><b>Výmena zdroja tepla a vykurovacieho systému</b> Existujúci kotol bude demontovaný a nahradený novým plynovým kondenzačným kotlom. Na vykurovacie telesá je navrhnuté osadiť termostatické ventily s termostatickými hlavicami. Pre účely vykurovania a pre prípravu TV je v kotolni na 1. PP navrhnutá trojica nástenných plynových kondenzačných kotlov s modulovateľným výkonom kotla. Vykurovací systém sa vymieňa v celej budove, resp. časti, ktorá nie je súčasťou aktuálnej výmeny bola vymenená najviac 10 rokov pred realizáciou projektu.</p> <p><b>VETRANIE A CHLADENIE</b></p> <p><b>Inštalácia systémov núteného vetrania so spätným získavaním tepla</b> Vetrание budovy sa zabezpečí decentrálnymi rekuperačnými jednotkami. Pre nasávanie čerstvého vzduchu pre lokálne rekuperačné jednotky budú zhotovené prestupy v parapetnej časti obvodových stien. Vetrание každej z učební bude samostatne lokálne zabezpečovať jedna príslušná kompaktná interiérová stojatá rekuperačná VZT jednotka umiestnená priamo vo vetranom priestore v kúte miestnosti.</p> <p><b>OSVETLENIE</b></p> <p><b>Modernizácia systému umelého osvetlenia založená na inštalácii nových svietidiel využívajúcich LED technológiu</b> Nový svetelný zdroj využívajúci LED technológiu sa vymieňa v celej budove, resp. časti, ktorá nie je súčasťou aktuálnej výmeny bola vymenená najviac 10 rokov pred realizáciou.</p> <p><b>OBNOVITELNÉ ZDROJE ENERGIE</b></p> <p><b>Inštalácia fotovoltaických systémov za účelom výroby elektrickej energie pre vlastnú spotrebu budovy</b> Navrhované budú fotovoltaické panely osadené na streche.</p>

Iné aktivity:

#### AKTIVITY REALIZOVANÉ NA/ V BUDOVE

##### Vnútoré rozvody inžinierskych sietí okrem vykurovania a teplej vody

Rozvod elektrickej energie je navrhnutý tak, aby zabezpečoval bezpečnosť osôb, spoľahlivosť prevádzky, prehľadnosť, možnosť rýchleho odstránenia porúch, hospodárnosť rozvodu do investičných nákladov, strát a údržby. Je potrebné vymeniť aj vnútorné rozvody elektrickej energie, lebo ich technický stav je nevyhovujúci.

#### AKTIVITY REALIZOVANÉ NA PRILÁHLOM POZEMKU

##### Aktivity pre využitie šedej a dažďovej vody

Časť dažďovej vody v projekte sa rieši zadržiavaním vody v krajine na odchyt dažďovej vody na polievanie školského dvora plastovými nadzemnými zbernými nádržami na dažďovú vodu každá o objeme 1000l.

#### ĎALŠIE AKTIVITY

##### Realizácia ďalších relevantných aktivít bez pozitívneho vplyvu na energetickú hospodárnosť budovy súvisiacich so stavebno-technickou obnovou budovy

V tejto aktivite je navrhované opraviť vnútorné omietky, stropy, práce spojené s penetráciou, čistenie budovy, očistenie starých malieb, nanášanie nových sŕterok na steny a stropy.

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): 17	
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	04/2024	04/2025
	Zateplenie - Zlepšenie tepelnej ochrany vnútorných konštrukcií oddeľujúcich vykurované a nevykurované priestory		
	Zateplenie - Zlepšenie tepelnej ochrany otvorových konštrukcií		
	Adaptačné opatrenia - Inštalácia tieniacej techniky alebo iných tieniacich prvkov za účelom zníženia spotreby energie, inštalácia systémov aktívneho tienenia budov		
	Vykurovanie - Výmena zdroja tepla		
	Vykurovanie - Výmena vykurovacieho systému		
	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 pre vlastnú spotrebu budovy		
B – iné aktivity	Aktivity realizované na/v budove - Vnútorne rozvody inžinierskych sietí okrem vykurovania a teplej vody	04/2024	04/2025
	Aktivity realizované na príslušnom pozemku - Aktivity pre využitie šedej a dažďovej vody		
	Ďalšie aktivity - Realizácia ďalších relevantných aktivít bez pozitívneho vplyvu na energetickú hospodárnosť budovy súvisiacich so stavebno-technickou obnovou 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	757 918,28	690 257,66	67 660,62	-
Celkové oprávnené výdavky Projektu, z toho	700	757 918,28	690 257,66	67 660,62	-
- <i>energetické aktivity</i>	700	570 958,43	519 053,13	51 905,30	-
- <i>iné aktivity</i>	700	155 155,81	141 050,74	14 105,07	-
- <i>projektová dokumentácia</i>	700	13 651,20	13 651,20	-	-
- <i>rezerva</i>	-	18 152,84	16 502,59	1 650,25	-
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	519 053,13 eur	141 050,74 eur	13 651,20 eur	16 502,59 eur	690 257,66 eur
II.	Prostriedky mechanizmu s DPH	570 958,43 eur	155 155,81 eur	13 651,20 eur	18 152,84 eur	757 918,28 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	-	-	-	-	-
<b>Spolu</b> <small>(riadok II. + riadok V.)</small>		570 958,43 eur	155 155,81 eur	13 651,20 eur	18 152,84 eur	757 918,28 eur

<b>Financovanie Projektu:</b>	
System financovania:	predfinancovanie, zálohové platby, refundácia, kombinácia systémov
Bankové spojenie	
Obchodné meno banky: Prima banka Slovensko, a. s.	IBAN: SK84 5600 0000 0034 1198 8029
Celková maximálna výška prostriedkov mechanizmu, z toho oblasť:	757 918,28 eur s DPH
- energetické aktivity	570 958,43 eur s DPH
- iné aktivity	155 155,81 eur s DPH
- projektová dokumentácia	13 651,20 eur bez DPH
- rezerva	18 152,84 eur s DPH
Minimálna výška záverečnej Žiadosti o platbu (v eur)	-