

DODATOK Č. 02 K ZMLUVE O POSKYTNUTÍ PROSTRIEDKOV MECHANIZMU NA PODPORU OBNOVY A ODOLNOSTI Č. 152/02I02-29-V01/2024 zo dňa 24.10.2024

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 <i>Poverený k podpisu ministrom dopravy SR v Organizačnom poriadku Ministerstva dopravy SR</i>

(ďalej ako „**Vykonávateľ**“)

a

Názov:	Obec Bobrovec
Sídlo:	Bobrovec č. 90, 032 21 Bobrovec
Právna forma:	Obec
IČO:	00315117
DIČ:	2020581288
IČ DPH:	
Bankové spojenie:	Všeobecná úverová banka, a. s.
IBAN:	SK47 0200 0000 0039 5868 3755
Štatutárny orgán/konajúca osoba:	Ing. Ladislav Sedlák, PhD., 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. 152/02I02-29-V01/2024 o poskytnutí prostriedkov mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti zo dňa 24.10.2024 v znení Dodatku č. 1 zo dňa 19.11.2025 (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 bode 3.6. ruší a nahrádza sa novým textom, ktorý znie:

- „3.6. **Obdobie oprávnenosti výdavkov** začína plynúť dňom 01.02.2020 a končí najneskôr do 24 mesiacov od účinnosti zmluvy, ktorá bude výsledkom verejného obstarávania, najneskôr do 31.03.2026 (ďalej len „**Obdobie oprávnenosti výdavkov**“). **Ukončenie realizácie Projektu** musí byť realizované najneskôr do 31.03.2026.“.
- 1.2. V **Prílohe č. 1 - VŠEOBECNÉ ZMLUVNÉ PODMIENKY (VZP) Zmluvy**, v článku 9. „**REALIZÁCIA PROJEKTU**“ sa text v bodoch 2., 3. písm. a) a 11. ruší a nahrádza sa novým textom, ktorý znie:
- „2. Prijímateľ je oprávnený pozastaviť Realizáciu Projektu, ak jeho realizácii bráni OVZ, a to po dobu trvania OVZ. Pozastavenie realizácie Projektu sa môže týkať celého Projektu alebo len jeho časti. Čas trvania OVZ sa nezapočítava do Obdobia realizácie Projektu, pričom však Realizácia Projektu musí byť ukončená najneskôr do 31.03.2026. Vykonávateľ na základe oznámenia Prijímateľa o pominutí OVZ zabezpečí úpravu časového harmonogramu Projektu uvedeného v Prílohe č. 2 Opis Projektu, pričom v tomto prípade nie je Prijímateľ povinný požiadať Vykonávateľa osobitne o zmenu podľa článku 10 VZP.
3. Prijímateľ je oprávnený pozastaviť Realizáciu Projektu aj v prípade, ak:
- a) sa Vykonávateľ dostane do omeškania s vykonaním úkonu alebo postupu, ktorý realizuje podľa tejto Zmluvy alebo na jej základe, sám alebo ho realizuje iný, na to oprávnený subjekt o viac ako 30 kalendárnych dní, a to po dobu omeškania Vykonávateľa; v prípade, ak táto Zmluva, Právny rámec alebo Závazná dokumentácia nestanovujú lehotu na vykonanie úkonu alebo postupu, Prijímateľ je oprávnený pozastaviť Realizáciu Projektu po márnom uplynutí 30 kalendárnych dní, odkedy mal Vykonávateľ povinnosť začať konať. Uvedené neplatí, ak bolo omeškание Vykonávateľa zavinené Prijímateľom. V prípade, že Vykonávateľ vykoná predmetný úkon alebo postup, dňom, kedy sa dozvedel o vykonaní tohto úkonu alebo postupu je Prijímateľ povinný pokračovať v Realizácii Projektu. Obdobie realizácie Projektu sa predĺži o čas omeškania Vykonávateľa, pričom však Realizácia Projektu musí byť ukončená najneskôr do 31.03.2026.
11. V prípade obnovenia poskytovania Prostriedkov mechanizmu sa Obdobie realizácie Projektu automaticky nepredlžuje o dobu, počas ktorej Vykonávateľ pozastavil poskytovanie Prostriedkov mechanizmu a Prijímateľovi nevzniká z tohto dôvodu žiadne právo. Vykonávateľ je oprávnený odlišne od predchádzajúcej vety určiť, že Obdobie realizácie Projektu sa predlžuje o dobu, počas ktorej Vykonávateľ pozastavil poskytovanie Prostriedkov mechanizmu, pričom Obdobie realizácie Projektu nesmie presiahnuť termín 31.03.2026.“.
- 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 7 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 Bobrovec
v zastúpení
Ing. Ladislav Sedlák, PhD.
starosta obce

Príloha č. 2 k Zmluve o poskytnutí prostriedkov mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti
č. 152/02102-29-V01/2024

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.

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 telocvične Z.Š. Bobrovec súp. č. 667			
Typ budovy:	Historická budova zapísaná do katastra nehnuteľnosti pred 01.01.1980 alebo užívaná pred týmto dátumom			
Identifikačné údaje o budove:	súp. číslo 667	číslo LV 1035	číslo parcely 1081/1, 2 a 3	názov KÚ Bobrovec
Identifikačné údaje o pozemku:	číslo LV 2089 pre par. č. 1081/3 LV nezaložený pre 1081/1 a 1081/2		číslo parcely 1081/1, 2 a 3	názov KÚ Bobrovec
Adresa budovy:	Bobrovec č. 667, 032 21			
Stavebné povolenie:	Číslo: 2022/2900-3/MMo; 2024/4076-2/MMo; 2024/4076-3/MMo	Dátum právoplatnosti/oznámnia 12.6.2022; 15.5.2024; 12.6.2024		Vydal Obec Jalovec
Termín začatia realizácie stavby (mesiac/rok):	04/2025			
Termín ukončenia realizácie stavby (mesiac/rok):	03/2026			
Celkové výdavky (bez rezervy):	1 043 466,05 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 Žiadostí 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 Žiadostí o poskytnutie prostriedkov mechanizmu.

Cieľ Projektu	
Predpokladaná úspora energie v %	76,85
Hodnota globálneho ukazovateľa primárnej energie po zrealizovaní navrhovaných opatrení (v kWh/(m ² .a))	16,33
Celková podlahová plocha stavby (v m ²):	3 065,77

Opis realizácie navrhovaných aktivít v jednotlivých oblastiach realizácie Projektu
<p>Energetické aktivity:</p> <p>ZATEPLENIE</p> <p>Zlepšenie tepelnej ochrany obvodových stien Fasády budú zateplené kontaktným zatepľovacím systémom v kombinácii s odvetranou fasádou na báze minerálnej vlny. Vonkajšia povrchová úprava je silikónová omietka alebo kamenný obklad, v časti odvetrávanej fasády je prevetrávaná vzduchová medzera vytvorená nosným roštom fasádneho obkladu. Zatepľovacím systémom z minerálnej vlny sú zateplené aj vonkajšie ostenia otvorov. Oblasť sokla a murivo suterénu v prednej časti, kde sa nachádza pivničný svetlík zateplí XPS polystyrénom. Súčasťou aktivity bude aj výmena bleskozvodu, ktorý bol pred zateplením fasády zdemontovaný.</p> <p>Zlepšenie tepelnej ochrany strešného plášt'a Strešný plášť je zateplený pásmi z minerálnej vlny v dvoch vrstvách. Jedny vrstva je vkladaná medzi krokvy alebo klieštiny krovu, druhá vrstva je pod nosnými prvkami – krokvami alebo klieštinami. Z interiérovej strany je zavesený sadrokartónový podhľad.</p> <p>Zlepšenie tepelnej ochrany vnútorných konštrukcií oddeľujúcich vykurované a nevykurované priestory Súčasnú podlahu nad nevykurovaným suterénom je potrebné vybrať až po nosnú stropnú konštrukciu. Následne sa podlaha zateplí expandovaným polystyrénom EPS a zrealizujú sa nové vrstvy podlahy.</p> <p>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. Zasklenie je z interiérovej strany opatrené bezpečnostnou fóliou. Vnútorne parapetné dosky sú z plastových dosiek a vonkajšie parapety budú oplechované.</p> <p>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 vybranie existujúcich vrstiev podláh vrátane podložia. Po vybraní 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.</p> <p>ADAPTAČNÉ OPATRENIA</p> <p>Inštalácia tieniacej techniky alebo iných tieniacich prvkov za účelom zníženia spotreby energie, inštalácia systémov aktívneho tienenia budov Na okenné otvory telocvične budú namontované vonkajšie hliníkové rolety s elektrickým ovládaním.</p> <p>VYKUROVANIE</p> <p>Výmena/inštalácia vykurovacieho systému Existujúci systém vykurovania bude demontovaný a nahradený bude novým vykurovacím systémom, ktorý bude napojený na existujúce teplovodné potrubie, ktorým je zabezpečený prívod vykurovacej vody z kotolne na pelety. Nové rozvody vykurovania budú vedené mimo existujúcich rozvodných kanálov, aby sa nebúrala podlaha. Použitie budú ocelové potrubia z uhlíkovej ocele, potrubia budú zaizolované. Nové vykurovacie telesá sú navrhnuté plechové doskové radiátory rôznych typov. Radiátory v telocvični budú zapojené „na kríž“. V projekte sa počíta s inštaláciou termostatického ventilu vrátane termostatickej hlavice a späťčokového regulačného šróbenia na každé vykurovacie teleso v objekte.</p> <p>OSVETLENIE</p> <p>Modernizácia systému umelého osvetlenia založená na inštalácii nových svietidiel využívajúcich LED technológiu</p>

Existujúce interiérové svietidlá budú demontované a namontované budú nové úsporné interiérové LED svietidlá. V telocvični budú namontované asymetrické svietidlá určené pre športoviská s ochrannou mrežou.

OBNOVITELNÉ ZDROJE ENERGIE

Instalácia fotovoltaických systémov za účelom výroby elektrickej energie pre vlastnú spotrebu budovy

Na zníženie spotreby elektrickej energie objektu je navrhnutá fotovoltaická elektrárňa s batériovým úložiskom. Na streche sa osadia fotovoltaické panely. Vyrobená elektrická energia bude slúžiť primárne pre potreby objektu.

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 demontážou existujúcej strešnej krytiny z pozinkovaného falcovaného plechu vrátane dreveného debnenia. Na existujúce väznice oceľových a drevených väzníkov bude namontované plné debnenie, poistné deliace pásy so samolepiacim spojmom a nová hliníková krytina falcovaná s dvojťou drážkou. Okrem výmeny strešnej krytiny bude zrealizované aj oplechovanie atík tiež z hliníkového plechu a výmena pododkvapových žlabov a hákov. Navrhovaná je aj výmena vnútorných dverí, nové dvere sú hliníkové, zasklenie je izolačným trosklom. Na ochranu okien v telocvični budú vyrobené a namontované atypické ochranné siete s otváracím rámom.

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

Súčasťou tejto aktivity budú maľby stien a stropov.

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

Ohrev teplej vody je v súčasnosti zabezpečený dvoma elektrickými ohrievačmi, ktoré budú vymenené za nové elektrické zásobníkové ohrievače s integrovaným tepelným čerpadlom. Po výmene strešnej krytiny bude na strechu namontovaná strešná časť bleskozvodu.

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	04/2025	03/2026
	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		
	Adaptačné opatrenia - Inštalácia tieniacej techniky alebo iných tieniacich prvkov za účelom zníženia spotreby energie, inštalácia systémov aktívneho tienenia budov		

	Vykurovanie - Výmena/inštalácia vykurovacieho systému		
	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 - Obnova vonkajších povrchových úprav a otvorových konštrukcií bez zlepšenia tepelnoizolačných vlastností konštrukcie	04/2025	03/2026
	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 alebo technologických systémov, ktorou nenastane zlepšenie energetickej hospodárnosť budovy		

Rožpočet realizácie Projektu					
	Ekonomická klasifikácia	Suma s DPH (v eur)	Z toho zdroj (v eur)		
			POO	POO - DPH	ŠR/iné
Celkové výdavky realizácie Projektu:	700	1 069 552,70	869 555,04	199 997,66	-
Celkové oprávnené výdavky Projektu, z toho	700	1 069 552,70	869 555,04	199 997,66	-
- energetické aktivity	700	826 771, 81	672 172,20	154 599,61	-
- iné aktivity	700	216 694,24	176 174,18	40 520,06	-
- projektová dokumentácia	700	-	-	-	-
- rezerva	-	26 086,65	21 208,66	4 877,99	-
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	672 172,20 eur	176 174,18 eur	-	21 208,66 eur	869 555,04 eur
II.	Prostriedky mechanizmu s DPH	826 771,81 eur	216 694,24 eur	-	26 086,65 eur	1 069 552,70 eur
III.	% Prostriedkov mechanizmu (v riadku II. z Celkových oprávnených výdavkov s DPH)	100,00 %	100,00 %	-	100,00 %	100,00 %
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>		826 771,81 eur	216 694,24 eur	-	26 086,65 eur	1 069 552,70 eur

Financovanie Projektu:	
Systém financovania:	predfinancovanie, zálohové platby, refundácia, kombinácia systémov
Bankové spojenie	
Obchodné meno banky: Všeobecná úverová banka, a. s.	IBAN: SK47 0200 0000 0039 5868 3755
Celková maximálna výška prostriedkov mechanizmu, z toho oblast':	1 069 552,70 eur s DPH
- energetické aktivity	826 771,81 eur s DPH
- iné aktivity	216 694,24 eur s DPH
- projektová dokumentácia	-
- rezerva	26 086,65 eur s DPH
Minimálna výška záverečnej žiadosti o platbu (v eur)	-