

DODATOK Č. 02 K ZMLUVE O POSKYTNUTÍ PROSTRIEDKOV MECHANIZMU NA PODPORU OBNOVY A ODOLNOSTI Č. 141/02I02-29-V01/2024 zo dňa 17.09.2024

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 Bukovce
Sídlo: Bukovce č. 79, 090 22 Bukovce
Právna forma: Obec
IČO: 00330353
DIČ: 2020784249
IČ DPH:
Bankové spojenie: Prima Banka Slovensko, a. s.
IBAN: SK44 5600 0000 0036 2865 9007
Štatutárny orgán/konajúca osoba: Jaroslav Palička, 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. 141/02I02-29-V01/2024 o poskytnutí prostriedkov mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti zo dňa 17.09.2024 v znení Dodatku č. 1 zo dňa 19.08.2025 (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 bodoch 3.1. a 3.2. ruší a nahrádza sa novým textom, ktorý znie:

„3.1. **Celkové výdavky na Realizáciu Projektu** predstavujú sumu 1 052 127,77 EUR bez DPH (*slovom: jeden milión päťdesiatdväťtisíc stodvadsaťsedem eur a sedemdesiatšesť centov*) t.j. sumu

1 108 832,91 EUR s DPH (slovom: jeden milión stoosemtisíc osemstotridsaťdva eur a deväťdesiatjeden centov), z toho **Celkové oprávnené výdavky** predstavujú sumu 1 048 965,44 EUR bez DPH (slovom: jeden milión štyridsaťosemtisíc deväťstošesťdesiatpäť eur a štyridsaťštyri centov) t.j. sumu 1 105 512,46 EUR s DPH (slovom: jeden milión stopäťtisíc päťstodvanásť eur a štyridsaťšesť 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 1 048 965,44 EUR bez DPH (slovom: jeden milión štyridsaťosemtisíc deväťstošesťdesiatpäť eur a štyridsaťštyri centov) t.j. 1 105 512,46 EUR s DPH (slovom: jeden milión stopäťtisíc päťstodvanásť eur a štyridsaťšesť 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."

- 1.2. 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.“

- 1.3. 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 pomnutí 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 omeškanie 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.“

- 1.4. V **Prílohe č. 1 - VŠEOBECNÉ ZMLUVNÉ PODMIENKY (VZP) Zmluvy**, v článku 17. „**PLATBY**“ sa text v bode 6. ruší a nahrádza sa novým textom, ktorý znie:

„6. Ak dôjde ku kombinácii dvoch alebo viacerých systémov financovania v rámci jedného Projektu, Prijímateľ je povinný na každý z použitých systémov financovania predkladať samostatnú ŽoP, tzn. že

Prijímateľ nemôže v rámci jednej ŽoP vykazovať výdavky financované viacerými systémami, ak nie je v Závaznej dokumentácii uvedené inak.“.

- 1.5. V **Prílohe č. 1 - VŠEOBECNÉ ZMLUVNÉ PODMIENKY (VZP) Zmluvy**, v článku 17b. „**Systém zálohových platieb**“ sa text v bode 2. ruší a nahrádza sa novým textom, ktorý znie:
- „2. Prijímateľ predkladá Vykonávateľovi ŽoP – poskytnutie zálohovej platby maximálne do výšky 100 % Prostriedkov mechanizmu podľa čl. 3 ods. 3.2 Zmluvy o poskytnutí prostriedkov mechanizmu, pri dodržaní podmienok, že suma požadovanej zálohy nepresiahne výšku Oprávnených výdavkov Projektu, ktoré majú byť realizované v priebehu 12 mesiacov podľa predloženého Časového a finančného harmonogramu Realizácie Projektu, ktorý odsúhlasí Vykonávateľ a zároveň súčet aktuálne nezúčtovaných ŽoP – poskytnutie zálohovej platby nepresiahne 100 % Prostriedkov mechanizmu.“.
- 1.6. **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 Bukovce
v zastúpení
Jaroslav Palička
starosta obce

Príloha č. 2 k Zmluve o poskytnutí prostriedkov mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti
č. 141/02I02-29-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:	Obnova budovy ZŠ a MŠ v obci Bukovce, SO 02 - Telocvičňa			
Typ budovy:	Historická budova zapísaná do katastra nehnuteľností pred 01. 01. 1980 alebo preukázateľne užívaná pred týmto dátumom			
Identifikačné údaje o budove:	súp. číslo 81	číslo LV 1	Číslo parcely 210/2	názov KÚ Bukovce
Identifikačné údaje o pozemku:	číslo LV 1		číslo parcely 210/2, 210/5	názov KÚ Bukovce
Adresa budovy:	Bukovce č. 81, 090 22			
Stavebné povolenie:	Číslo 2023/136	Dátum právoplatnosti/oznámenia 07. 06. 2023	Vydal Obec Chotča	
Termín začatia realizácie stavby (mesiac/rok):	04/2025			
Termín ukončenia realizácie stavby (mesiac/rok):	03/2026			
Celkové výdavky (bez rezervy):	1 108 832,91 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.

Ciel' Projektu	
Predpokladaná úspora energie v %	86,97
Hodnota globálneho ukazovateľa primárnej energie po zrealizovaní navrhovaných opatrení (v kWh/(m ² .a))	27,80
Celková podlahová plocha stavby (v m ²):	978,47

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 obvodového plášťa objektu je navrhnuté certifikovaným kontaktným zatepľovacím systémom s použitím tepelného izolantu – minerálna vlna. Povrchová úprava fasády obvodového plášťa bude zrealizovaná fasádnou silikónovou omietkou na sklotextilnú mriežku. V oblasti sokla je navrhnuté zateplenie XPS izoláciou zvislo nadol pod terén do hĺbky 1,1m s novým okapovým chodníkom, povrchová úprava bude zrealizovaná tenkovrstvou fasádnou omietkou.</p> <p>Zlepšenie tepelnej ochrany strešného plášťa Strešná konštrukcia do exteriéru sa zateplí na pôvodnú nosnú vrstvu nadkrokovou tepelnou izoláciou strešným PIR panelom. Úprava podhľadu pastovou silikátovou omietkou so sklotextilnou mriežkou. Výmenou žlabov, odkvapov, hrebenáča a ostatných klampiarskych prác. Montáž bleskozvodu.</p> <p>Zlepšenie tepelnej ochrany otvorových konštrukcií Zlepšenie tepelnej ochrany otvorových konštrukcií v rámci energetických aktivít pozostáva z osadenia nových plastových vstupných dverí do objektu a okien s izolačným trojsklom. Osadenie vnútorných a vonkajších parapetov s prídruženými klampiarskymi prácami a maliarskymi prácami.</p> <p>Zlepšenie tepelnej ochrany konštrukcií v styku s terénom Zlepšenie tepelnej ochrany podlahy v telocvični s výmenou podkladového betónu s novou hydroizoláciou a novou tepelnou izoláciou z fenolovej peny a následne s výmenou drevených parkiet za nové dubové.</p> <p>VLHKOSŤ</p> <p>Sanácia vlhkosti stien Dodatočná izolácia vlhkého muriva tlakovou injektážou aquafin.</p> <p>VYKUROVANIE</p> <p>Výmena/inštalácia zdroja tepla Navrhuje sa osadenie tepelného čerpadla v kombinácii s plynovým kondenzačným kotlom s ekvitermickou reguláciou a s expanznou nádobou, spolu s úpravňou vody, armatúrami a elektroinštaláciou.</p> <p>Výmena/inštalácia vykurovacieho systému V rámci energetických aktivít je navrhnutá realizácia nových rozvodov vykurovania v objekte, ktoré budú zhotovené z plastohliníku spájané lisovaním. Zaizolovanie rozvodov sa prevedie izolačnými trubicami. Na prívod k vykurovacím telesám sa osadia priame termostatické ventily s hlavicami. Navrhnuté sú nové doskové vykurovacie telesá dvojradové s bočným pripojením. Vykurovacie telesá sú navrhnuté s optimálnym tepelným spádom vhodný pre TČ.</p> <p>PRÍPRAVA TEPLEJ VODY</p> <p>Výmena/inštalácia zdroja teplej vody Navrhnuté sú tepelné čerpadlá so zásobníkom teplej vody na prípravu teplej vody pre prevádzku s okolitým vzduchom.</p> <p>Výmena batérií za pákové batérie vrátane inštalácie perlátorov Výmena umývadlových a sprchových batérií za úsporné.</p> <p>VETRANIE A CHLADENIE</p> <p>Inštalácia alebo výmena systémov chladenia, ktoré majú preukázateľný vplyv na zlepšenie energetickej hospodárnosti budovy Inštalácia núteného vetrania s rekuperáciou so spätným získavaním tepla s novou vzduchotechnickou jednotkou, inštaláciou rozvodných potrubí, regulačného systému a inštaláciou protidažďových žalúzií.</p>

OSVETLENIE

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

Modernizácia systému umelého osvetlenia je riešená výmenou svetelných zdrojov za nové svietidlá využívajúcich LED technológiu.

OBNOVITELNÉ ZDROJE ENERGIE

Inštalácia fotovoltických systémov za účelom výroby elektrickej energie pre vlastnú spotrebu budovy a batériových systémov, ktoré zabezpečia ukladanie energie v prípade prebytku výroby z fotovoltických systémov a spotreby energie

Na streche objektu je navrhované osadenie fotovoltického systému pozostávajúceho z monokryštalických panelov na hliníkovej konštrukcii s napojením na hlavný rozvádzač. Súčasťou je káblové vedenie z rozvádzača do existujúceho hlavného rozvádzača objektu. Batériový systém nie je súčasťou riešenia.

Iné aktivity:

AKTIVITY REALIZOVANÉ NAV BUDOVE

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

Nové interiérové priečky, preklady, vnútorné stierky sadrové a maľby interiérové s penetráciou. Montáž zárubní a interiérových dverí s kľučkami. Obklady stien keramickým obkladom. Nátery kovových konštrukcií.

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

Montáž spínačov, spúšťače a regulačné ústrojenstvo. Vedenie NN, montáž rozvádzačov, káblové vedenie, montáž zásuviek a prepínačov/spínačov.

Vnútorné rozvody inžinierskych sietí okrem vykurovania a teplej vody

Rozvody studenej vody so zábranou spätného chodu z plastohliníku a oceľových rúrok, montáž hydrantového systému. Vnútorná kanalizácia s odvetraním a čistiacimi tvarovkami.

AKTIVITY REALIZOVANÉ NA PRILAHLOM POZEMKU

Prípojky inžinierskych sietí priamo nesúvisiace so zlepšením energetickej hospodárnosti budovy

Kanalizačná prípojka pre gravitačnú kanalizáciu. Osadenie rúr a nového šachtového dna s poklopom. Osadenie novej vodovodnej prípojky na pitnú vodu, montážne práce, preplach a dezinfekcia.

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 a stropu nad vonkajším prostredím	04/2025	02/2026
	Zateplenie - Zlepšenie tepelnej ochrany strešného plášťa		
	Zateplenie - Zlepšenie tepelnej ochrany otvorových konštrukcií		
	Zateplenie - Zlepšenie tepelnej ochrany konštrukcii v styku s terénom		
	Vlhkosť - Sanácia vlhkosti stien		
	Vykurovanie - Výmena/inštalácia zdroja tepla		

	Vykurovanie - Výmena/inštalácia vykurovacieho systému		
	Príprava teplej vody - Výmena/inštalácia zdroja teplej vody		
	Príprava teplej vody - Výmena batérií za pákové batérie vrátane inštalácie perlátorov		
	Vetranie a chladenie - Inštalácia alebo výmena systémov chladenia, ktoré majú preukázateľný vplyv na zlepšenie energetickej hospodárnosti budovy		
	Osvetlenie - Modernizácia systému umelého osvetlenia založená na inštalácii nových svietidiel využívajúcich LED technológiu		
	Obnoviteľné zdroje energie - Inštalácia fotovoltických systémov za účelom výroby elektrickej energie pre vlastnú spotrebu budovy a batériových systémov, ktoré zabezpečia ukladanie energie v prípade prebytku výroby z fotovoltických systémov a spotreby energie		
B – iné aktivity	Aktivity realizované na/v budove - Obnova stavebných konštrukcií budovy, ktorá nemá vplyv na energetickú hospodárnosť budovy	04/2024	02/2026
	Aktivity realizované na/v budove - Obnova alebo inštalácia nových technických a technologických systémov, ktorou nenastane zlepšenie energetickej hospodárnosti budovy		
	Aktivity realizované na/v budove - Vnútorne rozvody inžinierskych sietí okrem vykurovania a teplej vody		
	Aktivity realizované na príslušnom 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	1 108 832,91	1 048 965,44	56 547,02	3 162,33 eur bez DPH 158,12 eur DPH
Celkové oprávnené výdavky Projektu, z toho	700	1 105 512,46	1 048 965,44	56 547,02	-
- <i>energetické aktivity</i>	700	772 584,19	735 794,47	36 789,72	-
- <i>iné aktivity</i>	700	302 574,27	288 165,97	14 308,30	-
- <i>projektová dokumentácia</i>	700	30 354,00	25 005,00	5 349,00	-
- <i>rezerva</i>	-	-	-	-	-
Neoprávnené výdavky Projektu:	-	3 320,45			3 162,33 eur bez DPH 158,12 eur DPH

Výdavky na Realizáciu Projektu		Výdavky na Realizáciu Projektu podľa oblasti podpory				Celkom
		A energetické aktivity	B iné aktivity (40 % zo súčtu Prostriedkov mechanizmu A + B)	C projektová dokumentácia (max. 12 % zo súčtu Prostriedkov mechanizmu A + B)	D Rezerva (max. 2,5 % zo súčtu Prostriedkov mechanizmu A + B)	
I.	Prostriedky mechanizmu bez DPH	735 794,47 eur	288 165,97 eur	25 005,00 eur	-	1 048 965,44 eur
II.	Prostriedky mechanizmu s DPH	772 584,19 eur	302 574,27 eur	30 354,00 eur	-	1 105 512,46 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 (riadok II. + riadok V.)		772 584,19 eur	302 574,27 eur	30 354,00 eur	-	1 105 512,46 eur

Financovanie Projektu:	
Systém financovania:	predfinancovanie, zálohové platby, refundácia, kombinácia systémov
Bankové spojenie	
Obchodné meno banky: Prima Banka Slovensko, a. s.	IBAN: SK44 5600 0000 0036 2865 9007
Celková maximálna výška prostriedkov mechanizmu, z toho oblasť:	1 105 512,46 eur s DPH
- energetické aktivity	772 584,19 eur s DPH
- iné aktivity	302 574,27 eur s DPH
- projektová dokumentácia	30 354,00 eur s DPH
- rezerva	-
Minimálna výška záverečnej Žiadosti o platbu (v eur)	-