

DODATOK Č. 01 K ZMLUVE O POSKYTNUTÍ PROSTRIEDKOV MECHANIZMU NA PODPORU OBNOVY A ODOLNOSTI Č. 024/02102-29-V01/2023 zo dňa 24.10.2023

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 Sokolce |
| Sídlo: | Hlavná č. 63, 946 17 Sokolce |
| Právna forma: | Obec |
| IČO: | 00306665 |
| DIČ: | 2021014809 |
| IČ DPH: | |
| Bankové spojenie: | Prima banka Slovensko, a. s. |
| IBAN: | SK43 5600 0000 0038 0584 6015 |
| Štatutárny orgán/konajúca osoba: | Ing. František Mayer, 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. 024/02102-29-V01/2023 o poskytnutí prostriedkov mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti zo dňa 24.10.2023 (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 392 468,34 EUR bez DPH (*slovom: tristodeväťdesiatdvatisíc štyristošesťdesiatosem eur a tridsaťštyri centov*) tj. sumu 467 367,01 EUR s DPH (*slovom: štyristošesťdesiatsedemtisíc tristosešdesiatsedem eur a jeden cent*), z toho **Celkové oprávnené výdavky** predstavujú sumu 392 468,34 EUR bez DPH (*slovom: tristodeväťdesiatdvatisíc štyristošesťdesiatosem eur a tridsaťštyri centov*) tj. sumu 467 367,01 EUR s DPH (*slovom: štyristošesťdesiatsedemtisíc tristosešdesiatsedem eur a jeden cent*).

- 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 362 712,80 EUR bez DPH (*slovom: tristosešdesiatdvatisíc sedemstodvanásť eur a osemdesiat centov*) tj. 431 660,36 EUR s DPH (*slovom: štyristotridsaťjedentisíc šesťstošesťdesiat eur a tridsaťšesťcentov*), čo predstavuje 92,36 % (*slovom: deväťdesiatdva celých tridsaťšesť 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**..

- 1.4. 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 35 706,65 EUR s DPH (*slovom: tridsaťpäťtisíc sedemstošesť eur a šesťdesiatpäť centov*), čo predstavuje 7,64 % (*slovom: sedem celých šesťdesiatštyri stotín percent*) z **Celkových oprávnených výdavkov**..“.

- 1.5. 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.“.

- 1.6. **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 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 tesni, 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 Sokolce

v zastúpení

Ing. František Mayer

starosta obce

**Príloha č. 2 k Zmluve o poskytnutí prostriedkov mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti
č. 024/02102-29-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 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.

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: | Rekonštrukcia obecnej budovy „Kaštieľ“ | | | |
| Typ budovy: | Historická budova zapísaná do katastra nehnuteľností pred 01. 01. 1980 alebo preukázateľne užívaná pred týmto dátumom | | | |
| Identifikačné údaje o budove: | súp. číslo 65 | číslo LV 552 | číslo parcely 3/1 | názov KÚ Sokolce - Turi |
| Identifikačné údaje o pozemku: | číslo 552 | | číslo parcely 3/1 | názov KÚ Sokolce - Turi |
| Adresa budovy: | Hlavná ulica č. 65, 946 17 Sokolce | | | |
| Stavebné povolenie / oznámenie stavebného úradu: | Číslo 1296/SP3/2021-2 | Dátum právoplatnosti /oznámenia 19.01.2022 | Vydal Mesto Kolárovo | |
| Predĺženie platnosti oznámenia k ohláseniu stavebných úprav: | Číslo 1433/SP16/2023-2 | Dátum právoplatnosti /oznámenia 18.01.2023 | Vydal Mesto Kolárovo | |
| Termín začatia realizácie stavby (mesiac/rok): | 02/2024 | | | |
| Termín ukončenia realizácie stavby (mesiac/rok): | 10/2024 | | | |
| Poznámka k adrese budovy: | - | | | |
| Celkové výdavky (bez rezervy): | 467 367,01 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 % | 51,30 |
| Hodnota globálneho ukazovateľa primárnej energie po zrealizovaní navrhovaných opatrení (v kWh/(m ² .a)) | 219,80 |
| Celková podlahová plocha stavby (v m ²): | 469,10 |

| 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 sa realizuje kontaktným zatepľovacím systémom s použitím tepelnoizolačných dosiek z expandovaného polystyrénu, resp. z minerálnej vlny, v časti sokla sa realizuje kontaktný zatepľovací systém s použitím tepelnoizolačných dosiek z extrudovaného polystyrénu</p> <p>Zlepšenie tepelnej ochrany vnútorných konštrukcií oddeľujúcich vykurované a nevykurované priestory Tepelnú izoláciu stropu prízemí bude tvoriť minerálna vlna osadená do povalového priestoru. Zateplenie stien oddeľujúcich povalové priestory od vykurovaných priestorov 2.NP sa realizuje kontaktným zatepľovacím systémom s použitím tepelnoizolačných dosiek z expandovaného polystyrénu.</p> <p>Zlepšenie tepelnej ochrany otvorových konštrukcií Všetky vonkajšie otvorové konštrukcie budú vymenené. Do výplne okenných a dverných otvorov sú navrhnuté okná a vchodové dvere drevené z eurohranolov, farba rámu z exteriéru a z interiéru je biela. Pre zasklenie okien a vchodových dverí sú určené izolačné trojsklá.</p> <p>Zlepšenie tepelnej ochrany konštrukcií v styku s terénom Nášľapné vrstvy existujúcich podláh na prízemí budú odstránené. Ich odstránenie bude riešené v nevyhnutnom rozsahu pre vytvorenie novej samonosnej podkladovej vrstvy pre potrebnú izoláciu proti zemnej vlhkosti a na zabezpečenie potrebnej tepelnej izolácie podlahy. Tepelnú izoláciu podlahy na prízemí zabezpečí izolácia z penového polystyrénu.</p> <p>VLHKOSŤ</p> <p>Sanácia vlhkosti stien Je potrebné zabezpečiť izoláciu stien proti zemnej vlhkosti, a to s dodatočným vložením izolácie s postupným prepílením muríva. Spodná stavba, vrátane podlahovej konštrukcie bude odizolovaná izoláciou proti zemnej vlhkosti.</p> <p>OSVETLENIE</p> <p>Modernizácia systému umelého osvetlenia založená na inštalácii nových svietidiel využívajúcich LED technológiu Svetelné zdroje budú demontované v plnom rozsahu a budú nahradené a doplnené novými svietidlami typu LED uložením na stenu a do stropu. Umiestnenie spínačov v priestoroch s obkladom budú spínače zapustené do obkladu a káble budú uložené pod obklad.</p> <p>VYKUROVANIE</p> <p>Výmena zdroja tepla Vykurovanie teploty priestorov bude elektrickými konvektormi pripojenými na samostatné zásuvkové vývody od rozvádzačov. Konvektory budú vybavené termostatmi / regulátormi teploty a ventilátormi.</p> <p>PRÍPRAVA TEPLEJ VODY</p> <p>Výmena zdroja a systému teplej vody Na prípravu teplej úžitkovej vody sú navrhnuté elektrické zásobníkové ohrievače 5l a 20l spolu s príslušnými rozvodmi.</p> |

Iné aktivity:

AKTIVITY REALIZOVANÁ NA/ BUDOVE

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

Značne narušené a znehodnotené vnútorné omietky budú odstránené a nahradené novými. Novovytvorené vnútorné sanačné omietky budú viacvrstvé s min. hrúbkou 20 mm. V hygienických zariadeniach sa vytvoria keramické obklady do výšky 1,5 m.

Všetky existujúce vnútorné dvere budú vymenené. Novo osadené vnútorné dvere budú drevené, osadené do drevených rámových zárubní.

V rámci rekonštrukcie schodiska dochádza k obnove schodištvých stupňov s osadením nových stupníc a podstupníc z dubového dreva, vrátane osadenia drevených madlí po oboch stranách schodištvého múru.

Horný záklop stropu bude čiastočne vymenený, resp. zosilnený. V ostatnej časti stropu dôjde iba k obnove podkladovej vrstvy podlahy a to s výmenou drevených vankúšov. Existujúce podbitie drevených stropov sa zachová a bude zakrytá podhľadom s povrchovou úpravou zo sadrokartónových dosák. Nosná konštrukcia podhľadu, pozostávajúca z pozinkovaných oceľových CD profilov, bude zavesená na nosnú konštrukciu stropu. Na domurovacie práce a na vybudovanie nových priečok v hr. 100 mm sú navrhnuté keramické murovacie tvárnice na vápenno cementovú maltu.

V rámci obnovy stavebných konštrukcií budovy sú navrhované zariaďovacie predmety zdravotníckej techniky.

Vnútoré rozvody inžinierskych sietí okrem vykurovania a teplej vody

Vnútorá kanalizácia

Pripojovacie potrubie je navrhnuté z novodurových rúr príslušných dimenzií. Vyhotovenie pripojovacieho potrubia musí byť trvalé vodotesné a plynosťné. Zariaďovacie predmety sú na kanalizačné odpady napojené cez zápachovú uzávierku pripojovacím potrubím vedeným pod omietkou alebo obkladmi.

Odpadové potrubie je navrhnuté z hrdlových PVC rúr tesnené gumovým krúžkom v hrdle rúry alebo tvarovky. Potrubie odpadov je zakryté sadrokartónovým obkladom.

Zvodné potrubie je navrhnuté z hrdlových PVC rúr tesnené gumovým krúžkom v hrdle rúry alebo tvarovky. Zvodné potrubie je v objekte vedené pod podlahou prízemja.

Vnútorý vodovod

Hlavný rozvod vody je navrhnutý v objekte v podlahe prízemja z plastových rúr. Potrubie vodovodu je vedené v murive pod omietkou a obkladmi.

Zásuvkové a technologické rozvody od rozvádzačov sú navrhnuté troj až päťvodičovými káblami, uložením pod omietku, v stavebnej konštrukcii, v konštrukcii pohľadov a pod obklad. Všetky rozvody sú napojené cez kombinované prúdové chrániče.

Inštalácia systémov núteného vetrania so spätným získaním tepla

Vetrание sociálnych priestorov bez okien bude zabezpečené odsávacími stropnými ventilátormi ovládanými cez spínače osvetlenia s oneskoreným dobehom.

AKTIVITY REALIZOVANÉ NA PRÍLAHLOM POZEMKU

Prípojky inžinierskych sietí priamo nesúvisiace so zlepšením energetickej hospodárnosti budovy

Navrhnuté potrubie vodovodu od vodomernej šachty po budovu bude montované z rPE rúr, umiestnené do výkopu na pieskové lôžko a zasýpané pieskom. Uloženie potrubia je riešené s minimálnym krytím 120 cm.

Potrubie navrhnutého úseku kanalizácie treba uložiť v otvorenom výkope na pieskové lôžko a následne previesť obsyp potrubia pieskom. Na trase vonkajšej kanalizácie je navrhnutá revízna šachta kanalizácie. Navrhnutá kanalizačná prípojka je montovaná z montovaných PVC rúr.

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): 9 | |
| 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 | 02/2024 | 10/2024 |
| | Zateplenie - Zlepšenie tepelnej ochrany vnútorných konštrukcií oddeľujúcich vykurované a nevykurované priestory | | |
| | Zateplenie - Zlepšenie tepelnej ochrany otvorových konštrukcií | | |
| | Zateplenie - Zlepšenie tepelnej ochrany v styku s terénom | | |
| | Vlhkosť - Sanácia vlhkosti stien | | |
| | Osvetlenie - Modernizácia systému umelého osvetlenia založená na inštalácii nových svietidiel využívajúcich LED technológiu | | |
| | Vykurovanie – Výmena vykurovacieho systému | | |
| | Príprava teplej vody – Výmena zdroja teplej vody | | |
| B – iné aktivity | Aktivity realizované na/v budove – Obnova stavebných konštrukcií budovy, ktorá nemá vplyv na energetickú hospodárnosť budovy | 02/2024 | 10/2024 |
| | Aktivity realizované na/v budove – Vnútorné rozvody inžinierskych sietí okrem vykurovania a teplej vody | | |
| | Aktivity realizované na vedľajšom 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 | 467 367,01 | 362 712,80 | 68 947,56 | 29 755,54 eur bez DPH 5 951,11 eur DPH |
| Celkové oprávnené výdavky Projektu, z toho | 700 | 467 367,01 | 362 712,80 | 68 947,56 | 29 755,54 eur bez DPH 5 951,11 eur DPH |
| - energetické aktivity | 700 | 248 211,22 | 206 842,68 | 41 368,54 | - |
| - iné aktivity | 700 | 201 180,79 | 137 895,12 | 27 579,02 | 29 755,54 eur bez DPH 5 951,11 eur DPH |
| - projektová dokumentácia | 700 | 17 975,00 | 17 975,00 | - | - |
| - rezerva | - | - | - | - | - |
| Neoprávnené výdavky Projektu: | - | - | | | - |

| Výdavky na Realizáciu Projektu | | Výdavky na Realizáciu Projektu podľa oblasti podpory | | | | |
|---|---|--|---|---|--|----------------|
| | | 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) | Celkom |
| I. | Prostriedky mechanizmu bez DPH | 206 842,68 eur | 137 895,12 eur | 17 975,00 eur | - | 362 712,80 eur |
| II. | Prostriedky mechanizmu s DPH | 248 211,22 eur | 165 474,14 eur | 17 975,00 eur | - | 431 660,36 eur |
| III. | % Prostriedkov mechanizmu (v riadku II. z Celkových oprávnených výdavkov s DPH) | 100 % | 82,25 % | 100 % | - | 92,36 % |
| IV. | Výdavky Prijímateľa na spolufinancovanie bez DPH | - | 29 755,54 eur | - | - | 29 755,54 eur |
| V. | Výdavky Prijímateľa na spolufinancovanie s DPH | - | 35 706,65 eur | - | - | 35 706,65 eur |
| VI. | % Výdavkov v riadku V. z Celkových oprávnených výdavkov s DPH | - | 17,75 % | - | - | 7,64 % |
| Spolu (riadok II. + riadok V) | | 248 211,22 eur | 201 180,79 eur | 17 975,00 eur | - | 467 367,01 eur |

| Financovanie Projektu: | |
|---|--|
| System financovania: | predfinancovanie, zálohové platby, refundácia, kombinácia systémov |
| Bankové spojenie | |
| Obchodné meno banky: Prima banka Slovensko, a. s. | IBAN: SK43 5600 0000 0038 0584 6015 |
| Celková maximálna výška prostriedkov mechanizmu, z toho oblasť: | 431 660,36 eur s DPH |
| - energetické aktivity | 248 211,22 eur s DPH |
| - iné aktivity | 165 474,14 eur s DPH |
| - projektová dokumentácia | 17 975,00 eur s DPH |
| - rezerva | - |
| Minimálna výška záverečnej Žiadosti o platbu (v eur) | - |