

## DODATOK Č. 01 K ZMLUVE O POSKYTNUTÍ PROSTRIEDKOV MECHANIZMU NA PODPORU OBNOVY A ODOLNOSTI Č. 037/02102-29-V01/2023 zo dňa 22.12.2023

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 Žemberovce
Sídlo:	SNP 375/39, 935 02 Žemberovce
Právna forma:	Obec
IČO:	00307700
DIČ:	2021022960
IČ DPH:	
Bankové spojenie:	Prima banka Slovensko, a. s.
IBAN:	SK27 5600 0000 0071 0448 0004
Štatutárny orgán/konajúca osoba:	PhDr. Slavomír Bárczy, MBA, 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. 037/02102-29-V01/2023 o poskytnutí prostriedkov mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti zo dňa 22.12.2023 (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 878 302,49 EUR bez DPH (*slovom: osemstosedemdesiatosemtisíc tristodva eur a štyridsaťdeväť centov*) tj. sumu 1 046 964,99 EUR s DPH (*slovom: jeden milión štyridsaťšesťtisíc deväťstošesťdesiatštyri eur a deväťdesiatdeväť centov*), z toho **Celkové oprávnené výdavky** predstavujú sumu 878 302,49 EUR bez DPH (*slovom: osemstosedemdesiatosemtisíc tristodva eur a štyridsaťdeväť centov*) tj. sumu 1 046 964,99 EUR s DPH (*slovom: jeden milión štyridsaťšesťtisíc deväťstošesťdesiatštyri eur a deväťdesiatdeväť 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 878 302,49 EUR bez DPH (*slovom: osemstosedemdesiatosemtisíc tristodva eur a štyridsaťdeväť centov*) tj. 1 046 964,99 EUR s DPH (*slovom: jeden milión štyridsaťšesťtisíc deväťstošesťdesiatštyri eur a deväťdesiatdeväť 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 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 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 Žemberovce**  
v zastúpení  
PhDr. Slavomír Bárczy, MBA  
starosta obce

**Príloha č. 2 k Zmluve o poskytnutí prostriedkov mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti  
č. 037/02102-29-V01/2023**

**OPIS PROJEKTU**

Projekt je zameraný na zlepšenie energetickej hospodárnosti historickej budovy, ktorá nie je národnou kultúrnou pamiatkou, zapísaná 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 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.

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 kultúrneho domu, Žemberovce			
Typ budovy:	Historická budova, ktorá nie je národnou kultúrnou pamiatkou, zapísaná do katastra nehnuteľností pred 01. 01. 1980 alebo preukázateľne užívaná pred týmto dátumom.			
Identifikačné údaje o budove:	súp. číslo 446	číslo LV 1	číslo parcely 2062/37	názov KÚ Horné Žemberovce
Identifikačné údaje o pozemku:	číslo LV 68		číslo parcely 2062/36	názov KÚ Horné Žemberovce
Adresa budovy:	Mjr. Daniela Gondu 449/167, 935 02 Žemberovce			
Stavebné povolenie:	Číslo 180/2023	Dátum právoplatnosti/oznámenia 10. 05. 2023	Vydal Obec Brhlovce	
Termín začatia realizácie stavby (mesiac/rok):	05/2024			
Termín ukončenia realizácie stavby (mesiac/rok):	08/2025			
Celkové výdavky (bez rezervy):	1 022 926,58 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 %	81,28
Hodnota globálneho ukazovateľa primárnej energie po zrealizovaní navrhovaných opatrení (v kWh/(m <sup>2</sup> .a))	41,17
Celková podlahová plocha stavby (v m <sup>2</sup> ):	2 315,22

<b>Opis realizácie navrhovaných aktivít v jednotlivých oblastiach realizácie Projektu</b>
<p><b>Energetické aktivity:</b></p> <p><b>ZATEPLENIE</b>  <b>Zlepšenie tepelnej ochrany obvodových stien a stropu nad vonkajším prostredím</b>  Zateplenie obvodového plášťa – Zateplenie objektu je nutné previesť certifikovaným zatepľovacím systémom s predpísaným počtom kotvenia izolantu vo všetkých detailoch. Podľa tepelnotechnického posudku je navrhnutá hrúbka zateplenia obvodového plášťa. Na fasáde je navrhnutý kontaktný paropriepustný certifikovaný tepelnoizolačný systém s izoláciou z minerálnej vlny s omietkovou povrchovou úpravou. Zateplenie rámu otvorových výplní z exteriéru bude minerálnou vlnou.  Rekonštrukcia balkónov - Vykoná sa komplexné odstránenie všetkých podlahových vrstiev. Po oprave betónu a výstuže bude vytvorená nová podlahová vrstva vrátane hydroizolácie, tepelnoizolačnej vrstvy a oplechovania. Z tepelno-technického hľadiska je potrebné zatepliť vnútornú plochu stropu suterénu v miestnosti č. 0.01 a č. 0.02 – elektrovozodňa a sklad. Navrhnutý je kontaktný paropriepustný certifikovaný tepelnoizolačný systém s izolantom z minerálnej vlny.</p> <p><b>Zlepšenie tepelnej ochrany strešného plášťa</b>  Zlepšenie tepelnej ochrany strešného plášťa sa vykoná z vonkajšej strany použitím tepelného izolantu z tepelnoizolačných dosiek z tuhej polyuretánovej peny obojstranne kaširovaných hlinikom s polodrážkou po obvode.  Strieška nad každým vstupom sa zateplí minerálnou vlnou s omietkovou povrchovou úpravou a prekryje sa oplechovaním.</p> <p><b>Zlepšenie tepelnej ochrany otvorových konštrukcií</b>  Výmena výplní otvorov v obvodovom plášti - všetky vonkajšie výplne otvorov (okná, dvere) budú plastové pätkomorové zasklené izolačným trojsklom opatrené celoobvodovým kovaním s mikrovetraním.</p> <p><b>Zlepšenie tepelnej ochrany konštrukcií v styku s terénom</b>  Po očistení a oprave nerovností tehlového soklového muriva vonkajšou jadrovou vápennocementovou omietkou bude na podklad aplikovaná zvislá živičná hydroizolácia (alt. náterová hydroizolácia).  Nasleduje tepelnoizolačný systém sokla (základovej steny suterénu) v zložení:  lepiaca a výstužná malta; tepelnoizolačné dosky z extrudovaného polystyrénu XPS; lepiaca a výstužná malta; sklovláknitá výstužná mriežka; podomietkový penetračný náter; tenkovrstvová vonkajšia omietka.  Pri základovej stene suterénu uvedená skladba končí aplikáciou tepelnoizolačného systému bez omietkovej povrchovej úpravy. Tepelnoizolačné dosky z extrudovaného polystyrénu XPS sú chránené separačnou a ochrannou nopovou fóliou pod úrovňou terénu. Nopová fólia je vyvedená nad terén a uzavretá ukončovacou lištou.</p> <p><b>VLHKOSŤ</b>  <b>Sanácia vlhkosti stien</b>  Obvodové a deliace nosné murivo je navrhnuté izolovať jednoradovou injektážou s hĺbkou prevedenia vrstvy do 4/5 hrúbky muriva. Technický spôsob spočíva v injektovaní špeciálnej polyuretánovej živice pod tlakom cez otvory k miestu tvorby novej hydroizolačnej vrstvy.</p> <p><b>ADAPTAČNÉ OPATRENIA</b>  <b>Inštalácia tieniacej techniky alebo iných tieniacich prvkov za účelom zníženia spotreby energie, inštalácia systémov aktívneho tienenia budov</b>  Kritérium najvyššieho denného vzostupu teploty vzduchu v miestnosti v letnom období bude splnené použitím tieniacej techniky. Na otvorové výplne sa použijú vonkajšie horizontálne žalúzie s vysokým termoregulačným účinkom.</p>

## **VYKUROVANIE**

### **Výmena/inštalácia zdroja tepla**

Ako zdroj tepla pre vykurovanie a prípravu teplej vody je navrhnutá kaskáda tepelných čerpadiel vzduch-voda monoblok v kombinácii s akumulácnou nádobou VPS a modulom s integrovaným zásobníkovým ohrievačom teplej vody. Obsahuje riadiaci modul, prídavný ohrev, 3-cestný ventil a expanznú nádobu. Ako doplnkový zdroj pre nízke teploty je navrhnutý elektrokotol. Teplá voda sa bude pripravovať v integrovanom zásobníku. Súčasťou dodávky technológie tepelných čerpadiel je meranie a regulácia tepelných čerpadiel.

### **Výmena/inštalácia vykurovacieho systému**

Vykurovanie objektu bude teplovodné radiátorové. Navrhnuté sú doskové radiátory typu ventil kompakt. Vykurovací systém bude rozdelený na 5 samostatných vykurovacích okruhov, každý okruh bude mať vlastnú čerpadlovú skupinu. Rozvody v technickej miestnosti budú zhotovené z medených rúr alebo z rúr z uhlíkovej ocele. Rozvody od čerpadlovej skupiny k jednotlivým vykurovacím telesám budú zhotovené z plastlinikového potrubia a budú vedené v stenách a v podlahe. Na najnižších miestach budú vybavené vypúšťacími kohútmi, na najvyšších odvzdušnením.

## **OSVETLENIE**

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

Osvetlenie vnútorných spoločných priestorov je navrhnuté LED svietidlami zapínanými pri vstupoch do jednotlivých miestností. V budove je navrhovaná kompletná výmena svietidiel so svetelným zdrojom LED.

## **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**

V rámci elektroinštalácie je navrhnuté osadenie fotovoltickej elektrárne na streche budovy.

## **ENERGETICKÝ MANAŽMENT**

### **Opatrenia spojené s optimalizáciou, riadením, reguláciou a/alebo monitorovaním spotreby energie**

Regulácia vykurovania bude kaskádová ekvitermická s modulmi a s možnosťou diaľkovej správy vykurovania cez mobil.

### **Iné aktivity:**

#### **AKTIVITY REALIZOVANÉ NA/V BUDOVE**

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

Obnova odkvapových chodníkov - spevnené plochy okolo stavby (odkvapové chodníky) sú navrhnuté drenážne široké, vyplnené okruhliakmi. Okraje chodníka spevní chodníkový alebo parkový obrubník.

Obnova vnútorných omietok, ktoré sú navrhnuté tenkovrstvové s tierkové (alt dvojvrstvové hladké vápennocementové) s maliarskym náterom.

##### **Vnútomé rozvody inžinierskych sietí okrem vykurovania a teplej vody**

Elektroinštalácia a bleskozvod - v rámci elektroinštalácie a uzemnenia je navrhnutá rekonštrukcia umelého osvetlenia a vnútorných silnoprúdových rozvodov. Ochrana objektu pred účinkami blesku bude zabezpečená bleskozvodnými zariadeniami navrhnutými podľa súboru STN EN 62305.

#### **ĎALŠIE AKTIVITY**

##### **Realizácia ďalších relevantných aktivít bez pozitívneho vplyvu na energetickú hospodárnosť budovy súvisiacich so stavebno-technickou obnovou budovy, obnovou technických systémov, bezbariérovosťou, elektromobilitou, cyklodopravou a zelenými aktivitami.**

Projekt počíta s výmenou vnútorných dverí, sanít, armatúr.

Dlažba a obklady – obklady sú navrhnuté keramické podľa typu miestností. Výška obkladov je určená v legende miestností jednotlivých podlaží. Vnútorne dlažby budú keramické protišmykové so soklíkom.

Nátery – zábradlie a oceľové zárubne sa opatria novým syntetickým náterom.

Detailné technické riešenie realizácie navrhovaných aktivít v jednotlivých oblastiach realizácie Projektu vrátane množstva a konkrétnych materiálov sú stanovené v projektovej dokumentácii a rozpočte Projektu.

<b>Harmonogram realizácie Projektu</b>			
<b>Realizácia aktivít v jednotlivých oblastiach realizácie Projektu</b>		<b>Celková dĺžka realizácie Projektu</b> 16 mesiacov	
<b>Oblasť podpory</b>	<b>Názov aktivity</b>	<b>Začiatok realizácie aktivity</b>	<b>Koniec realizácie aktivity</b>
		mesiac/rok	mesiac/rok
A - energetické aktivity	Zateplenie - Zlepšenie tepelnej ochrany obvodových stien a stropu nad vonkajším prostredím	05/2024	08/2025
	Zateplenie - Zlepšenie tepelnej ochrany strešného plášťa		
	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		
	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 a batériových systémov, ktoré zabezpečia ukladanie energie v prípade prebytku výroby z fotovoltaických systémov a spotreby energie		
Energetický manažment - Opatrenia spojené s optimalizáciou, riadením, reguláciou a/alebo monitorovaním spotreby energie			
B - iné aktivity	Aktivity realizované na/v budove - Obnova stavebných konštrukcií budovy, ktorá nemá vplyv na energetickú hospodárnosť budovy	05/2024	08/2025
	Aktivity realizované na/v budove - Vnútorne rozvody inžinierskych sietí okrem vykurovania a teplej vody		
	Ďalšie aktivity - Realizácia ďalších relevantných aktivít bez pozitívneho vplyvu na energetickú hospodárnosť budovy súvisiacich so stavebno-technickou obnovou budovy, obnovou technických systémov, bezbariérovosťou, elektromobilitou, cyklopravou a zelenými aktivitami.		

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	1 046 964,99	878 302,49	168 662,50	-
Celkové oprávnené výdavky Projektu, z toho	700	1 046 964,99	878 302,49	168 662,50	-
- energetické aktivity	700	675 575,03	562 979,19	112 595,84	-
- iné aktivity	700	285 961,55	238 301,29	47 660,26	-
- projektová dokumentácia	700	61 390,00	56 990,00	4 400,00	-
- rezerva	-	24 038,41	20 032,01	4 006,40	-
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	562 979,19 eur	238 301,29 eur	56 990,00 eur	20 032,01 eur	878 302,49 eur
II.	Prostriedky mechanizmu s DPH	675 575,03 eur	285 961,55 eur	61 390,00 eur	24 038,41 eur	1 046 964,99 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	-	-	-	-	-
Spolu (riadok II. + riadok V.)		675 575,03 eur	285 961,55 eur	61 390,00 eur	24 038,41 eur	1 046 964,99 eur



<b>Financovanie Projektu:</b>	
Systém financovania:	predfinancovanie, zálohové platby, refundácia kombinácia systémov
Bankové spojenie	
Obchodné meno banky: Prima banka Slovensko, a. s.	IBAN: SK27 5600 0000 0071 0448 0004
Celková maximálna výška prostriedkov mechanizmu, z toho oblasť:	1 046 964,99 eur s DPH
- energetické aktivity	675 575,03 eur s DPH
- iné aktivity	285 961,55 eur s DPH
- projektová dokumentácia	61 390,00 eur s DPH
- rezerva	24 038,41 eur s DPH
Minimálna výška záverečnej Žiadosti o platbu (v eur)	-