

OPERAČNÝ PROGRAM
KVALITA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIAEurópska únia
Európsky fond regionálneho rozvojaSIEA
SLOVENSKÁ INOVAČNÁ
A ENERGETICKÁ AGENTÚRA

DODATOK č. 3
K ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU
(ďalej len „Dodatok“)

Číslo zmluvy: KŽP-PO4-SC431-2015-6/236

uzavretý podľa § 269 ods. 2 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov, podľa § 25 zákona č. 292/2014 Z. z. o príspevku poskytovanom z európskych štrukturálnych a investičných fondov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 357/2015 Z. z. o finančnej kontrole a audite a o zmene a doplnení neskorších zákonov a podľa § 20 ods. 2 zákona č. 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o rozpočtových pravidlách“) medzi:

Poskytovateľom

názov: **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky**
sídlo: **Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava**
IČO: **42181810**
DIČ: **2023106679**

v zastúpení

názov: **Slovenská inováčná a energetická agentúra**
sídlo: **Bajkalská 27, 827 99 Bratislava**
IČO: **00002801**
konajúci: **Ing. Peter Blaškovič, generálny riaditeľ**
na základe splnomocnenia obsiahnutého v Zmluve o vykonávaní časti úloh riadiaceho orgánu sprostredkovateľským orgánom č. 21/2015/5.1 zo dňa 21. apríla 2015.
(ďalej len „Poskytovateľ“)

a

Prijímateľom

názov: **Obec Jarabina**
sídlo: **Jarabina 58, 065 31 Jarabina**
IČO: **00329932**
DIČ: **2020698570**
konajúci: **Lívia Kovalčíková, starostka**
(ďalej len „Prijímateľ“)

(Poskytovateľ a Prijímateľ sa pre účely tejto Zmluvy označujú ďalej spoločne aj ako „Zmluvné strany“ alebo jednotlivito „Zmluvná strana“)

ČLÁNOK I. PREDMET DODATKU

- 1.1 Zmluvné strany sa v zmysle článku 6. ZMENA ZMLUVY, bod 6.13 Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, uzatvorenej dňa 10.02.2017, evidovanej pod číslom: **KŽP-PO4-SC431-2015-6/236** (ďalej len „Zmluva“) dohodli na nasledovných zmenách:
 - 1.1.1 Príloha č. 2 Zmluvy „Predmet podpory NFP“ sa ruší a nahrádza sa novou Prílohou č. 2, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto Dodatku.

ČLÁNOK II. OSTATNÉ USTANOVENIA

- 2.1 Ostatné ustanovenia Zmluvy a jej príloh, ktoré nie sú týmto Dodatkom dotknuté, svoj obsah nemenia, zostávajú zachované a účinné v doterajšej úprave.

ČLÁNOK III. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

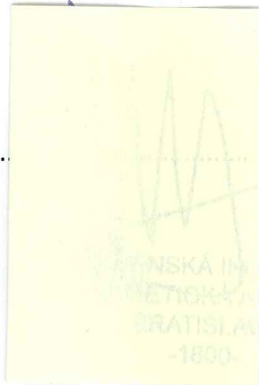
- 3.1 Tento Dodatok je uzavretý dňom podpisu oboch zmluvných strán a nadobúda účinnosť dňom nasledujúcim po dni jeho zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv, a to v súlade s ustanovením § 47a zákona č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov a § 5a zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov.
- 3.2 Tento Dodatok je vyhotovený v 3 rovnopisoch s platnosťou originálu, z ktorých Prijímateľ dostane 1 rovnopis a 2 rovnopisy dostane Poskytovateľ.
- 3.3 Zmluvné strany vyhlasujú, že si text Dodatku riadne a dôsledne prečítali, jeho obsahu a právnym účinkom z neho vyplývajúcim porozumeli, ich zmluvné prejavy sú dostatočne slobodné, jasné, určité a zrozumiteľné, podpisujúce osoby sú oprávnené k podpisu tohto Dodatku a na znak súhlasu ho vlastnoručne podpísali.

Za Poskytovateľa v zastúpení, v Bratislave, dňa

14. SEP. 2022

Podpis:

Pečiatka



Ing. Peter Blaškoviš, generálny riaditeľ

BRATSKÁ INOVAČNÁ
METODICKÁ AGENTÚRA
BRATISLAVA
-1800-

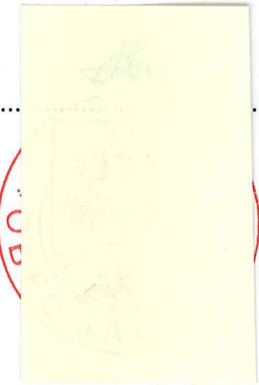
④

Za Prijímateľa v JARABINE....., dňa

16. 09. 2022

Podpis:

Pečiatka



Lívia Kovalčíková, starostka

Príloha:

Príloha č. 2 Predmet podpory NFP

Predmet podpory NFP¹

1. Všeobecné informácie o projekte	
Názov projektu:	Opatrenia na zníženie spotreby energie pri prevádzke Materskej školy Jarabina
Kód projektu:	310041A724
Kód ŽoNFP:	NFP310040A724
Operačný program:	Operačný program Kvalita životného prostredia
Spolufinancovaný z:	Európsky fond regionálneho rozvoja
Prioritná os:	4. Energeticky efektívne nízkouhlíkové hospodárstvo vo všetkých sektoroch
Špecifický cieľ:	4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov
Katégorie regiónov:	LDR - menej rozvinuté regióny
Oblasť intervencie:	013 - Obnova verejnej infraštruktúry s cieľom zabezpečiť energetickú účinnosť, demonštračné projekty a podporné opatrenia
Hospodárska činnosť:	22 - Činnosti súvisiace so životným prostredím a zmenou klímy

2. Financovanie projektu	
Forma financovania:	Číslo účtu vo formáte IBAN/banka:
Zálohové platby:	-
Predfinancovanie:	SK60 0200 0000 0036 6917 6351
Refundácia:	VÚB, a.s.
	SK60 0200 0000 0036 6917 6351
	VÚB, a.s.

¹ Rozsah údajov uvedených v rámci vzorového predmetu podpory bude v rozsahu tohto štandardného formuláru podporovaný výstupnou zostavou ITMS2014+. V prípade úpravy údajov zo strany RO nie je možné garantovať plnú kompatibilitu výstupnej zostavy s vlastným vzorom definovaným zo strany RO.

3. Miesto realizácie projektu

Štát:	Slovensko
Región (NUTS II):	Východné Slovensko
Vyšší územný celok (NUTS III):	Prešovský kraj
Okres (NUTS IV):	Stará Ľubovňa
Obec:	Jarabina

4. Popis cieľovej skupiny

(relevantné v prípade projektov spolufinancovaných z prostriedkov ESF):

- Irelevantné -

5. Hlavné aktivity projektu:

Celková dĺžka realizácie hlavných aktivít projektu (v mesiacoch):	23
Začiatok realizácie hlavných aktivít Projektu (začiatok prvej hlavnej aktivity):	02/2016
Ukončenie realizácie hlavných aktivít Projektu (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas):	12/2017

Zoznam hlavných aktivít Projektu:	
Hlavná aktivita 1	Zníženie energetickej náročnosti budovy Materská škola Jarabina
Hlavná aktivita 2	-
Podporné aktivity Projektu	
Podporné aktivity projektu sú nasledovné:	-

6. Merateľné ukazovatele projektu:			
6.1 Príspevok aktivít k merateľným ukazovateľom projektu:			
Hlavná aktivita projektu	Merateľný ukazovateľ projektu	Merná jednotka	Cieľová hodnota
Zníženie energetickej náročnosti budovy Materská škola Jarabina	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000
Zníženie energetickej náročnosti budovy Materská škola Jarabina	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	4,9120
Zníženie energetickej náročnosti budovy Materská škola Jarabina	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	t ekviv. CO2	65,7000
Zníženie energetickej náročnosti budovy Materská škola Jarabina	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	počet	5,0000
Zníženie energetickej náročnosti budovy Materská škola Jarabina	Počet verejných budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	1,0000
Zníženie energetickej	Podlahová plocha budov obnovených	m2	1 305,0000

náročnosti budovy Materská škola Jarabina	nad rámec minimálnych požiadaviek				
Zníženie energetickej náročnosti budovy Materská škola Jarabina	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	11,5079	U – v rámci udržateľnosti projektu	
Zníženie energetickej náročnosti budovy Materská škola Jarabina	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	59,4030	K – koniec realizácie projektu	
Zníženie energetickej náročnosti budovy Materská škola Jarabina	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	47 895,0750	U – v rámci udržateľnosti projektu	
Zníženie energetickej náročnosti budovy Materská škola Jarabina	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	286 121,2500	K – koniec realizácie projektu	
Zníženie energetickej náročnosti budovy Materská škola Jarabina	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	77,0000	U – v rámci udržateľnosti projektu	
Zníženie energetickej náročnosti budovy Materská škola Jarabina	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	0,0000	U – v rámci udržateľnosti projektu	
Zníženie energetickej náročnosti budovy Materská škola Jarabina	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	1,0000	U – v rámci udržateľnosti projektu	
Zníženie energetickej náročnosti budovy Materská škola Jarabina	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	57 477,1076	U – v rámci udržateľnosti projektu	
Zníženie energetickej náročnosti budovy Materská škola Jarabina	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	MWe	0,0000	K – koniec realizácie projektu	
Zníženie energetickej náročnosti budovy Materská škola Jarabina	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	MW	0,0049	K – koniec realizácie projektu	
Zníženie energetickej náročnosti budovy Materská škola Jarabina	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	MWt	0,0049	K – koniec realizácie projektu	

6.2 Prehľad merateľných ukazovateľov projektu:

Kód	Názov	Merná jednotka	Celková cieľová hodnota	Príznak rizika	Relevancia k HP
P0080	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000	Áno	UR
P0084	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	4,9120	Áno	UR
P0103	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	t ekvív. CO2	65,7000	Áno	UR
P0250	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	počet	5,0000	Nie	UR
P0470	Počet verejných budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	1,0000	Nie	UR, PraN
P0612	Podlahová plocha budov obnovených nad rámec minimálnych požiadaviek	m2	1 305,0000	Nie	UR, PraN
P0627	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	11,5079	Áno	UR
P0628	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	59,4030	Áno	UR
P0687	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	47 895,0750	Áno	UR
P0689	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	286 121,2500	Áno	UR
P0691	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	77,0000	Áno	UR
P0692	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	0,0000	Áno	UR

P0694	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	1,0000	Áno	UR
P0701	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	57 477,1076	Áno	UR
P0705	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	MWe	0,0000	Nie	UR
P0706	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	MW	0,0049	Nie	UR
P0707	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	MWt	0,0049	Nie	UR

7. Iné údaje na úrovni projektu:

Kód	Názov	Merná jednotka	Relevancia k HP
D0022	Inštalovaná plocha FV panelov - slnečná energia	m2	UR
D0023	Inštalovaná plocha slnečných tepelných kolektorov - slnečná energia	m2	UR
D0025	Inštalovaný výkon elektrický - slnečná energia	MWe	UR
D0031	Inštalovaný výkon tepelný - slnečná energia	MWt	UR
D0032	Inštalovaný výkon tepelný - tepelné čerpadlá	MWt	UR
D0043	Množstvo vyrobeného tepla - slnečná energia	MWh/rok	UR
D0044	Množstvo vyrobeného tepla - tepelné čerpadlá	MWh/rok	UR
D0048	Množstvo vyrobenej elektriny - slnečná energia	MWh/rok	UR
D0077	Počet administratívnych budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	UR

D0081	Počet budov obnovených na úrovni budov s takmer nulovou potrebou energie	počet	UR
D0082	Počet budov obnovených na úrovni nízkoenergetických budov	počet	UR
D0083	Počet budov obnovených na úrovni ultranízkoenergetických budov	počet	UR
D0084	Počet budov škôl a školských zariadení na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	UR
D0128	Počet nástrojov zabezpečujúcich prístupnosť pre osoby so zdravotným postihnutím	počet	PraN, UR
D 0229	Zníženie produkcie emisií TZL	Kg/rok	UR
D0249	Počet pracovníkov, pracovníčok refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0250	Počet pracovníkov, pracovníčok so zdravotným postihnutím refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0251	Počet pracovníkov, pracovníčok mladších ako 25 rokov veku refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0256	Počet pracovníkov, pracovníčok starších ako 54 rokov veku refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0257	Počet pracovníkov, pracovníčok patriacich k etnickej, národnostnej, rasovej menšine refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0258	Počet pracovníkov, pracovníčok, ktorí boli pred zapojením osobami dlhodobo nezamestnanými, refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0259	Počet pracovníkov, pracovníčok – príslušníkov, príslušníčok tretích krajín, refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0260	Miera zabezpečenia bezbariérového prístupu osôb so zdravotným postihnutím	%	PraN

	k výsledkom projektu		
D0261	Mzda mužov refundovaná z projektu (priemer)	EUR	Pran
D0262	Mzda mužov refundovaná z projektu (medián)	EUR	Pran
D0263	Mzda žien refundovaná z projektu (priemer)	EUR	Pran
D0264	Mzda žien refundovaná z projektu (medián)	EUR	Pran
D0266	Podiel žien na riadiacich pozíciách projektu	%	Pran
D0267	Podiel žien na iných ako riadiacich pozíciách projektu	%	Pran

8. Rozpočet projektu:

Priame výdavky:		
Typ aktivity		
Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
Hlavné aktivity projektu		Celková výška oprávnených výdavkov za aktivitu
Zníženie energetickej náročnosti budovy Materská škola Jarabina		344 952,37 €
Skupina výdavku		Výška oprávneného výdavku
021 - Stavby		342 746,58 €
518 - Ostatné služby		2 205,79 €
Nepriame výdavky:		
Podporné aktivity projektu		Celková výška oprávnených výdavkov za aktivitu
Podporné aktivity		0,00 €
Skupina výdavku		Výška oprávneného výdavku
518 - Ostatné služby		0,00 €

Zazmluvnená výška NFP

Celková výška oprávnených výdavkov (EUR)	344 952,37 €
Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem (EUR)	-
Percento spolufinancovania zo zdrojov EU a ŠR (%)	95 %
Maximálna výška nenávratného finančného príspevku (EUR)	327 704,75 €
Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov žiadateľa (EUR)	17 247,62 €

SLOVENSKA INOVAČNA
ENERGETICKÁ AGENTÚRA
BRATISLAVA
-1800-

