

**DODATOK č. 3**  
**k ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU**

**ČÍSLO ZMLUVY: KaHR – 22VS – 0801 / 0061 / 97**

TÁTO ZMLUVA je uzavretá v zmysle § 269 ods. 2 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov, v zmysle §15 ods. 1 zák. č. 528/2008 Z. z. o pomoci a podpore poskytovanej z fondov Európskeho spoločenstva v znení neskorších predpisov a v zmysle § 20 ods. 2 zákona č. 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov medzi:

**Poskytovateľom**

názov : **Ministerstvo hospodárstva SR**  
sídlo : Mierová 19, 827 15 Bratislava 212  
IČO : 00686832  
konajúci : **PhDr. Juraj Miškov**, minister

v zastúpení<sup>2</sup>

názov : **Slovenská inovačná a energetická agentúra**  
sídlo : Bajkalská 27, 827 99 Bratislava  
IČO : 00002801  
DIČ : 2020877749  
konajúci : **Ing. Ivan Drobný**, poverený riadením SIEA  
na základe splnomocnenia zo dňa 28.2.2008 v znení neskorších doplnkov a zmien  
poštová adresa<sup>1</sup> :

(ďalej len „Poskytovateľ“)

a

**Prijímateľom**

názov : **Obec Vyšný Orlík**  
sídlo : 090 11 Vyšný Orlík 14  
Slovenská republika  
konajúci : **Ing. Michal Džupin**, starosta obce  
IČO : 00331252  
banka : Všeobecná úverová banka, a.s., pobočka Svidník  
číslo účtu (vrátane predčísčia) a kód banky na refundáciu:  
číslo účtu (vrátane predčísčia) a kód banky na predfinancovanie

(ďalej len „Prijímateľ“)

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

<sup>1</sup> Vyplní sa v prípade, ak je poštová adresa (korešpondenčná adresa) Zmluvnej strany odlišná od adresy jej sídla

<sup>2</sup> Vyplní sa v prípade, ak zmluvu uzatvára sprostredkovateľský orgán pod riadiacim orgánom, ktorý koná v mene riadiaceho orgánu

## ČLÁNOK I. PREDMET DODATKU

- 1.1 Zmluvné strany sa v zmysle článku 6. ZMENA ZMLUVY odsek 6.1 Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, uzatvorenej medzi nimi dňa 4.júna 2010, evidovanej pod číslom: **KaHR-22VS-0801/0061/97** (ďalej len „Zmluva“) dohodli na nasledovných zmenách:
  - 1.1.1 **Príloha č. 2** Zmluvy „**Predmet podpory** „ sa ruší a nahrádza sa novou Prílohou č. 2, ktorá sa nachádza v prílohe tohto dodatku a tvorí jeho neoddeliteľnú súčasť.
  - 1.1.2 **Príloha č. 11** Zmluvy „**Rozpočet projektu**“ sa ruší a nahrádza sa novou Prílohou č. 11, ktorá sa nachádza v prílohe tohto dodatku a tvorí jeho neoddeliteľnú súčasť.

## ČLÁNOK II. OSTATNÉ USTANOVENIA

- 2.1 Ostatné ustanovenia Zmluvy, 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 obidvoch zmluvných strán a nadobúda účinnosť dňom nasledujúcim po dni jeho zverejnenia podľa 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 6 rovnopisoch, z ktorých Prijímateľ dostane 1 rovnopis a 5 rovnopisov dostane Poskytovateľ.
- 3.3 Zmluvné strany vyhlasujú, že si text dodatku Riadne a dôsledne prečítali, jeho obsahu a právnym účinkom 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.



**PREDMET PODPORY NFP****1. Všeobecné informácie o Projekte**

Názov Projektu	Modernizácia verejného osvetlenia v obci Vyšný Orlík	
Kód ITMS	25120220061	
Operačný program	2510002 OP Konkurencieschopnosť a Hospodársky rast	
Spolufinancovaný z	Európsky fond regionálneho rozvoja (ERDF) a Štátny rozpočet (ŠR)	
Prioritná os	2 - Energetika	
Opatrenie	2.2 Budovanie a modernizácia verejného osvetlenia pre mestá a obce a poskytovanie poradenstva v oblasti energetiky	
Prioritná téma	Podiel prioritnej témy z celkových výdavkov Projektu (%)	Forma financovania
Energetická efektívnosť, kogenerácia, hospodárenie s energiou	100.00	Nenávratná dotácia
Hospodárska činnosť	Podiel hospodárskej činnosti z celkových výdavkov Projektu (%)	Územná oblasť
Verejná správa	100.00	Vidiecke oblasti (iné ako horské, ostrovné alebo riedko a veľmi riedko osídlené oblasti)

**2. Miesto realizácie Projektu**

NUTS II	NUTS 2 Východné Slovensko
NUTS III	Prešovský kraj
Okres	Okres Svidník
Obec	Vyšný Orlík
Ulica	Vyšný Orlík
Číslo	14

**3. Ciele Projektu**

Cieľ projektu	Hlavným cieľom projektu je zníženie energetickej náročnosti verejného osvetlenia v obci Vyšný Orlík.
Špecifický cieľ projektu 1	- zníženie energetickej náročnosti verejného osvetlenia s pozitívnym dopadom na životné prostredie
Špecifický cieľ projektu 2	- zníženie nákladov na údržbu, modernizáciu a unifikáciu svetelných telies a zníženie prevádzkových nákladov
Špecifický cieľ projektu 3	- zvýšenie svetelno-technických vlastností osvetľovacej sústavy a prehľadná evidencia prevádzky svetelných bodov
Špecifický cieľ projektu 4	
Špecifický cieľ projektu 5	
Špecifický cieľ projektu 6	

**4. Merateľné ukazovatele Projektu**

Typ	Názov indikátora	Merá jednotka	Východisková hodnota	Rok	Plánovaná hodnota	Rok
Výsledok	Počet vymenených svietidiel	počet	0.000	2011	61.000	2012
Dopad	Úspora energie	GJ/rok	0.000	2012	99.180	2017

**5. Aktivity a príspevok aktivít k výsledkom Projektu**

Názov aktivity	Väzba na merateľný ukazovateľ výsledku (názov merateľného ukazovateľa výsledku)	Merá jednotka	Počet jednotiek
Hlavné aktivity (číslo / názov)			
1.	Modernizácia verejného osvetlenia	Počet vymenených svietidiel	počet
			61.000

**6. Časový rámec realizácie Projektu**

Názov aktivity	Začiatok realizácie aktivity (MM/RRRR)	Ukončenie realizácie aktivity (MM/RRRR)
Hlavné aktivity (max. 100 znakov pre každú aktivitu)		
Modernizácia verejného osvetlenia	11/2011	06/2012
Podporné aktivity		
Riadenie projektu	11/2011	06/2012
Publicita a informovanosť	11/2011	06/2012

**7. Rozpočet projektu**

Skupina výdavkov	Oprávnené výdavky (v EUR)	Neoprávnené výdavky (v EUR)	Celkové výdavky projektu (v EUR)	Názov aktivity
716 Prípravná a projektová dokumentácia	3 000,00	0,00	3 000,00	Modernizácia verejného osvetlenia
717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	152 646,80	0,17	152 646,97	Modernizácia verejného osvetlenia
<b>CELKOVO</b>	<b>155 646,80</b>	<b>0,17</b>	<b>155 646,97</b>	

**8. Rozpočet realizácie jednotlivých aktivít**

Aktivita	Oprávnené výdavky	Neoprávnené výdavky	Výdavky celkovo
Hlavné aktivity (číslo / názov)			
1 Modernizácia verejného osvetlenia	155 646,80	0,17	155 646,97
Podporné aktivity			
Riadenie projektu	0,00	0,00	0,00
Publicita a informovanosť	0,00	0,00	0,00
<b>CELKOVO</b>	<b>155 646,80</b>	<b>0,17</b>	<b>155 646,97</b>



P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková		Počet jednotiek	Celkom s DPH v Eur	Opravný výdavok		Neopravný výdavok		Termín realizácie	
			Cena s DPH v Eur				v Eur	v Eur	v Eur	od	do	
1	podpora svietidla	ks	5,40		61	329,40	329,40	0,00		november 11	jun 12	
2	demontáž svietidla	ks	12,60		61	768,60	768,60	0,00		november 11	jun 12	
3	odvoz a uloženie	ks	4,80		61	292,80	292,80	0,00		november 11	jun 12	
4	montážna krabica pre ovládaci modul	ks	0,00		89	0,00	0,00	0,00		november 11	jun 12	
5	ovládaci modul svietidla	ks	17,86		89	1 591,32	1 591,32	0,00		november 11	jun 12	
6	montáž konzoly/vediace	ks	16,32		89	1 452,48	1 452,48	0,00		november 11	jun 12	
7	prep kábel siet' VO - ovládaci modul	ks	4,78		89	424,35	424,18	0,17		november 11	jun 12	
8	odboč svorka na A1Fe montáž	ks	3,00		178	534,00	534,00	0,00		november 11	jun 12	
9	svetlo LED 60 W svetlos úroveň 93,5 %, úroveň svetelných emit. priamo vyzarovanie svetelných emit. 0%, kryt elektrický a svetlo-technický štand je IP66, IP predradená - elektrický, 0p svetelná zábrana 60W vysoká svetla LED 60ks, príkon 60 W, merný svetelný výkon 85,5lm/W montáž	ks	50,40		89	4 485,60	4 485,60	0,00		november 11	jun 12	
10	plafóna montáž	hod	54,00		66,75	3 604,50	3 604,50	0,00		november 11	jun 12	
11	ukonč. dod. 5 montáž	ks	1,00		178	178,00	178,00	0,00		november 11	jun 12	
12	montážna krabica pre ovládaci modul	ks	0,00		89	0,00	0,00	0,00		november 11	jun 12	
13	ovládaci modul svietidla	ks	234,00		89	20 826,00	20 826,00	0,00		november 11	jun 12	
14	montáž konzoly/vediace	ks	103,20		89	9 184,80	9 184,80	0,00		november 11	jun 12	
15	prep kábel siet' VO - ovládaci modul	ks	6,24		89	555,36	555,36	0,00		november 11	jun 12	
16	odboč svorka na A1Fe materiál	ks	14,40		178	2 563,20	2 563,20	0,00		november 11	jun 12	
17	svetlo LED 60 W svetlos úroveň 93,5 %, úroveň svetelných emit. priamo vyzarovanie svetelných emit. 0%, kryt elektrický a svetlo-technický štand je IP66, IP predradená - elektrický, 0p svetelná zábrana 60W vysoká svetla LED 60ks, príkon 60 W, merný svetelný výkon 85,5lm/W materiál	ks	948,00		89	84 372,00	84 372,00	0,00		november 11	jun 12	
18	demontáž stĺpa	ks	48,00		6	288,00	288,00	0,00		november 11	jun 12	
19	odvoz a uloženie	ks	6,00		6	36,00	36,00	0,00		november 11	jun 12	
20	stodiar oceľový zrnk., 8m	ks	84,00		6	504,00	504,00	0,00		november 11	jun 12	
21	elektrovýzbroj	ks	15,60		6	93,60	93,60	0,00		november 11	jun 12	

22	uzmernenie stupa	ks	12,00	6	72,00	72,00	0,00	november 11	jun 12
23	jarna stoziar, zaklad rubne	m <sup>3</sup>	36,00	6	216,00	216,00	0,00	november 11	jun 12
24	bednovy zaklad so zem	m <sup>2</sup>	144,00	6	864,00	864,00	0,00	november 11	jun 12
25	stoziarove puzzo	ks	180,60	6	1 083,60	1 083,60	0,00	november 11	jun 12
26	provizorna uprava terenu	m <sup>2</sup>	3,60	6	21,60	21,60	0,00	november 11	jun 12
27	kabeľova spojka	ks	16,80	12	201,60	201,60	0,00	november 11	jun 12
28	stoziar oceľovy zrnk. 8m	ks	624,00	6	3 744,00	3 744,00	0,00	november 11	jun 12
29	elektrovýzbroj	ks	48,00	6	288,00	288,00	0,00	november 11	jun 12
30	uzmernenie stupa	ks	36,00	6	216,00	216,00	0,00	november 11	jun 12
31	kabeľova spojka	ks	10,80	12	129,60	129,60	0,00	november 11	jun 12
32	rozvážac VO vč naplnit	ks	261,36	1	261,36	261,36	0,00	november 11	jun 12
33	Modul ovládania riadenia a správy rozvádzača ANDROS CM	ks	58,80	1	58,80	58,80	0,00	november 11	jun 12
34	Modul napájania ANDROS TR (napája ostatné riadiace moduly) montáž	ks	36,00	1	36,00	36,00	0,00	november 11	jun 12
35	modul komunikácie rozvádzača ANDROS PL s jednotlivými svietidlami skupinami svietidiel a kontrola napätia na výstupe montáž	ks	39,60	1	39,60	39,60	0,00	november 11	jun 12
36	modul registrácie udalostí vo svietidle ANDROS ROE montáž	ks	39,60	1	39,60	39,60	0,00	november 11	jun 12
37	modul prídavného reál REL-1 230 V 6A montáž	ks	14,40	6	86,40	86,40	0,00	november 11	jun 12
38	modul Modemu Paros Dual Band GSM + GPRS, nastavený pre prenos dát, modul INT-GPRS, napájac GPRS, antena GPRS montáž	ks	60,00	1	60,00	60,00	0,00	november 11	jun 12
39	diťova karta GPRS montáž	ks	1,20	1	1,20	1,20	0,00	november 11	jun 12
40	Odrubovací filter kapacity CAP-3 montáž	ks	15,60	1	15,60	15,60	0,00	november 11	jun 12
41	Modul analyzátora parametrov el. siete v FV0 WM 14, digitálny wattmeter montáž	ks	54,00	1	54,00	54,00	0,00	november 11	jun 12
42	Odrubovací filter PhiZOD 30A v puždre DIN montáž	ks	16,80	6	100,80	100,80	0,00	november 11	jun 12
43	Rozvážac VO vč naplnit materiál	ks	1 500,00	1	1 500,00	1 500,00	0,00	november 11	jun 12
44	Modul ovládania riadenia a správy rozvádzača ANDROS CM materiál	ks	1 620,00	1	1 620,00	1 620,00	0,00	november 11	jun 12



45	Modul napájania ANDROS TR (napája ostatné radiace moduly) materiál	ks	96,00	1	96,00	96,00	0,00	november 11	jun 12
46	Modul komunikačie rozhrania ANDROS PL s jednotlivými svetidlami, skúpanými svetidlami a kontrola napätia na výstupe materiál	ks	300,00	1	300,00	300,00	0,00	november 11	jun 12
47	Modul registrácie udalostí vo svietidle ANDROS RDE materiál	ks	360,00	1	360,00	360,00	0,00	november 11	jun 12
48	Modul prídavného riadič REL-1 230 V 6A materiál	ks	14,40	8	96,40	86,40	0,00	november 11	jun 12
49	Modul Modemu Paros Dual Band GSM + GPRS, nastavený pre prenos dát, modul IRT-GPRS, napájateľ GPRS, anténa GPRS materiál	ks	540,00	1	540,00	540,00	0,00	november 11	jun 12
50	Datová karta GPRS materiál	ks	540,00	1	540,00	540,00	0,00	november 11	jun 12
51	Ochránovací filter kapacity CAP-3 materiál	ks	78,00	1	78,00	78,00	0,00	november 11	jun 12
52	Modul analyzátora parametrov el. siete v RVO WM 14, digitálny wattmeter materiál	ks	456,00	1	456,00	456,00	0,00	november 11	jun 12
53	Ochránovací filter Phil20D 30A v pluzdre DIN materiál	ks	78,00	6	468,00	468,00	0,00	november 11	jun 12
54	Pracovná stanica (PC) montáž	ks	48,00	1	48,00	48,00	0,00	november 11	jun 12
55	24" LCD monitor montáž	ks	16,80	1	16,80	16,80	0,00	november 11	jun 12
56	Modul interface pre PC montáž	ks	48,00	1	48,00	48,00	0,00	november 11	jun 12
57	Klientska licencia softwarového rozhrania, ktoré umožňuje operatívnym užívateľom (klientom) prístup k serveru jednak za účelom získavania informácií a takistož za účelom konfigurácie centráli VO montáž	ks	480,00	1	480,00	480,00	0,00	november 11	jun 12
58	Pracovná stanica (PC) materiál	ks	1 080,00	1	1 080,00	1 080,00	0,00	november 11	jun 12
59	24" LCD monitor materiál	ks	600,00	1	600,00	600,00	0,00	november 11	jun 12
60	Modul interface pre PC materiál	ks	336,00	1	336,00	336,00	0,00	november 11	jun 12
61	Klientska licencia softwarového rozhrania, ktoré umožňuje operatívnym užívateľom (klientom) prístup k serveru jednak za účelom získavania informácií a takistož za účelom konfigurácie centráli VO materiál	ks	4 320,00	1	4 320,00	4 320,00	0,00	november 11	jun 12
62	GZS stav obj. 2 %	%	0,00	2	0,00	0,00	0,00	november 11	jun 12

22	uzemnenie stĺpa	ks	12,00	6	72,00	72,00	0,00	november 11	jún 12
23	jama-stožiar, základ ručná	m <sup>2</sup>	36,00	6	216,00	216,00	0,00	november 11	jún 12
24	betónový základ do zeme	m <sup>2</sup>	144,00	6	864,00	864,00	0,00	november 11	jún 12
25	stožiarové puzdro	ks	180,60	6	1 083,60	1 083,60	0,00	november 11	jún 12
26	províziorna úprava terénu	m <sup>2</sup>	3,60	6	21,60	21,60	0,00	november 11	jún 12
27	kábelová spojka	ks	16,80	12	201,60	201,60	0,00	november 11	jún 12
28	stožiar oceľový zink., 8m	ks	524,00	6	3 744,00	3 744,00	0,00	november 11	jún 12
29	elektrovýzbroj	ks	48,00	6	288,00	288,00	0,00	november 11	jún 12
30	uzemnenie stĺpa	ks	36,00	6	216,00	216,00	0,00	november 11	jún 12
31	kábelová spojka	ks	10,80	12	129,60	129,60	0,00	november 11	jún 12
32	rozvádzač VO vč. náplni	ks	261,36	1	261,36	261,36	0,00	november 11	jún 12
33	Modul ovládania riadenia a správy rozvádzača ANDROS CM	ks	58,80	1	58,80	58,80	0,00	november 11	jún 12
34	Modul napájania ANDROS TR (napája ostatné riadiace moduly) montáž	ks	36,00	1	36,00	36,00	0,00	november 11	jún 12
35	modul komunikácie rozvádzača ANDROS PL s jednotlivými svetidlami, skupinami svetidiel a kontrola napätia na výstupe montáž	ks	39,60	1	39,60	39,60	0,00	november 11	jún 12
36	modul registrácie udalostí vo svetidle ANDROS RDE montáž	ks	39,60	1	39,60	39,60	0,00	november 11	jún 12
37	modul prídavného relé REL-1 230 V 6A, montáž	ks	14,40	6	86,40	86,40	0,00	november 11	jún 12
38	modul Modemu Paros Dual Band GSM + GPRS, nastavený pre prenos dát, modul INT-GPRS, napájač GPRS, anténa GPRS montáž	ks	60,00	1	60,00	60,00	0,00	november 11	jún 12
39	dátová karta GPRS montáž	ks	1,20	1	1,20	1,20	0,00	november 11	jún 12
40	Odrúšovací filter kapacitný CAP-3 montáž	ks	15,60	1	15,60	15,60	0,00	november 11	jún 12
41	Modul analyzátora parametrov el. siete v RVO WM 14, digitálny wattmeter montáž	ks	54,00	1	54,00	54,00	0,00	november 11	jún 12
42	Odrúšovací filter Phi200 30A v puzdre DIN montáž	ks	16,80	6	100,80	100,80	0,00	november 11	jún 12
43	Rozvádzač VO vč. náplni materiál	ks	1 500,00	1	1 500,00	1 500,00	0,00	november 11	jún 12
44	Modul ovládania riadenia a správy rozvádzača ANDROS CM materiál	ks	1 620,00	1	1 620,00	1 620,00	0,00	november 11	jún 12



45	Modul napájania ANDROS TR (napája ostatné riadiace moduly), materiál	ks	96,00	1	96,00	0,00	96,00	0,00	november 11	jun 12
46	Modul komunikácie rozvádzača ANDROS PL s jednotlivými svietidlami, skupinami svietidiel a kontrola napätia na výstupe materiál	ks	300,00	1	300,00	0,00	300,00	0,00	november 11	jun 12
47	Modul registrácie údajov vo svietidle ANDROS RDE materiál	ks	360,00	1	360,00	0,00	360,00	0,00	november 11	jun 12
48	Modul prídavného relé REL-1 230 V EA materiál	ks	14,40	6	86,40	0,00	86,40	0,00	november 11	jun 12
49	Modul Modemu Paros Dual Build GSM + GPRS, nastavený pre prenos dát, modul INT-GPRS, napájací GPRS, anténa GPRS materiál	ks	540,00	1	540,00	0,00	540,00	0,00	november 11	jun 12
50	Dátová karta GPRS materiál	ks	540,00	1	540,00	0,00	540,00	0,00	november 11	jun 12
51	Odrúčovací filter kapacitný CAP-3 materiál	ks	78,00	1	78,00	0,00	78,00	0,00	november 11	jun 12
52	Modul analyzátora parametrov el. siete v RVO VM 14, digitálny wattmeter materiál	ks	456,00	1	456,00	0,00	456,00	0,00	november 11	jun 12
53	Odrúčovací filter Phi20D 30A v puzdre DIN materiál	ks	78,00	6	468,00	0,00	468,00	0,00	november 11	jun 12
54	Pracovná stanica (PC) montáž	ks	48,00	1	48,00	0,00	48,00	0,00	november 11	jun 12
55	24" LCD monitor montáž	ks	16,80	1	16,80	0,00	16,80	0,00	november 11	jun 12
56	Modul interface pre PC montáž	ks	48,00	1	48,00	0,00	48,00	0,00	november 11	jun 12
57	Klientska licencia softwarového rozhrania, ktoré umožňuje oprávneným užívateľom (klientom) prístup k serveru jednak za účelom získavania informácií a taktiež za účelom konfigurácie centrálny VO montáž	ks	480,00	1	480,00	0,00	480,00	0,00	november 11	jun 12
58	Pracovná stanica (PC) materiál	ks	1 080,00	1	1 080,00	0,00	1 080,00	0,00	november 11	jun 12
59	24" LCD monitor materiál	ks	600,00	1	600,00	0,00	600,00	0,00	november 11	jun 12
60	Modul interface pre PC materiál	ks	336,00	1	336,00	0,00	336,00	0,00	november 11	jun 12
61	Klientska licencia softwarového rozhrania, ktoré umožňuje oprávneným užívateľom (klientom) prístup k serveru jednak za účelom získavania informácií a taktiež za účelom konfigurácie centrálny VO materiál	ks	4 320,00	1	4 320,00	0,00	4 320,00	0,00	november 11	jun 12
62	GZS stav obj. 2 %	%	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00	november 11	jun 12

63	Výdavky na uvedenie do užívania, odborná prehliadka a skúška (revízia)	ks	1	3 000,00	3 000,00	3 000,00	0,00	november 11	jun 12
<b>Celkom</b>				€ 155 646,97	€ 155 646,80	€ 0,17		november 11	jun 12

**Intenzita pomoci**

Intenzita pomoci, NFP %	95,00	Suma žiadaného NFP	147 864,46
	155 646,80		147 864,46



SLOVENSKÁ INOVAČNÁ  
A ENERGETICKÁ AGENTÚRA  
BRATISLAVA 1313

SLOVENSKÁ INOVAČNÁ  
A ENERGETICKÁ AGENTÚRA  
BRATISLAVA 1313

Za Poskytovateľa v zastúpení, v Bratislave, dňa:

Podpis: ..... **Ing. Ivan Drobny**, poverený riadením SIEA  
Pečiatka:

Za Prijímateľa v *Občianskej spoločnosti*, dňa: *23.01.2012*

Podpis: ..... **Ing. Michal Džupin**, starosta obce  
Pečiatka:

Prílohy:

**Príloha č. 2** Predmet podpory NFP

**Príloha č.11** Rozpočet Projektu

