



DODATOK č. 1
k ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU

ČÍSLO ZMLUVY: KaHR-22VS-1001/0138/170

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 : **Ing. Tomáš Malatinský, MBA, minister**

v zastúpení²

názov : **Slovenská inovačná a energetická agentúra**
sídlo : Bajkalská 27, 827 99 Bratislava
IČO : 00002801
DIČ : 2020877749
konajúci : **JUDr. Svetlana Gavorová, generálna riaditeľka SIEA**
na základe splnomocnenia zo dňa 28.2.2008 v znení neskorších doplnkov a zmien
poštová adresa¹ :

(ďalej len „**Poskytovateľ**“)

a

Prijímateľom

názov : **Obec Žitná-Radiša**
sídlo : Žitná-Radiša 105, 956 42 Žitná-Radiša
Slovenská republika
konajúci : **Ing. Rudolf Botka, starosta**

IČO : 00311383
DIČ : 2021054365
banka : Prima banka Slovensko, a.s.
číslo účtu a kód banky na predfinancovanie:xxxxxxxxxxx
číslo účtu a kód banky na refundáciu:xxxxxxxxxxx
poštová adresa¹:

(ďalej len „**Prijímateľ**“)

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

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

² 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 30. januára 2013, evidovanej pod číslom: **KaHR-22VS-1001/0138/170** (ďalej len „Zmluva“) dohodli na nasledovných zmenách:

1.1.1 **Príloha č.1** Zmluvy „Všeobecné zmluvné podmienky“ sa v **článku 4 „POVINNOSŤ POSKYTOVAŤ INFORMÁCIE A PREDKLADAŤ MONITOROVACIE SPRÁVY“** pôvodné znenie **bodu 3 a bodu 5** mení a znie nasledovne :

- 3. Priebežná monitorovacia správa.** Prijímateľ je povinný predkladať Poskytovateľovi za obdobie od Začatia prác na Projekte do Ukončenia prác na Projekte Priebežné monitorovacie správy každých 6 mesiacov, a to do 15. dňa mesiaca nasledujúceho po sledovanom období, ktorým je predchádzajúcich 6 mesiacov. **Prvé sledované obdobie začína plynúť prvým dňom kalendárneho mesiaca, v ktorom došlo k uzavretiu Zmluvy o poskytnutí NFP.** V prípade, ak časová oprávnenosť Realizácie aktivít Projektu zahŕňa aj obdobie pred účinnosťou Zmluvy o poskytnutí NFP, prvá Priebežná monitorovacia správa bude zahŕňať okrem prvého sledovaného obdobia aj obdobie od Začatia prác na Projekte do účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP. Za obdobie 6 mesiacov, počas ktorého dôjde k Ukončeniu prác na Projekte, sa Priebežná monitorovacia správa nepodáva a nahrádza ju Záverečná monitorovacia správa. Priebežná monitorovacia správa sa nepodáva ani v prípade, ak obdobie od Začatia prác na Projekte do Ukončenia prác na Projekte trvalo v čase pred nadobudnutím účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP; v takomto prípade Priebežnú monitorovaciu správu nahrádza Záverečná monitorovacia správa. V rámci Priebežnej monitorovacej správy Prijímateľ poskytuje najmä, ale nielen údaje:
- o realizovaných Aktivitách;
 - o posunoch a dôvodoch vzniku posunov pri plnení časového a finančného harmonogramu projektu.

Prijímateľ si je vedomý, že mu bude poskytnuté dohodnuté NFP v plnej výške iba vtedy, ak bude preukázaná jeho potreba pre dosiahnutie cieľov stanovených v Projekte, čo znamená, že budú naplnené merateľné ukazovatele výsledku a dopadu Projektu, inak môže byť dohodnuté NFP krátené v zmysle ods. 7 písm. b) tohto čl. VZP.

- 5. Následná monitorovacia správa. Prijímateľ sa zaväzuje predkladať Poskytovateľovi Následné monitorovacie správy počas 5 rokov od Finančného ukončenia Projektu.** Následné monitorovacie správy je Prijímateľ povinný predkladať Poskytovateľovi do 15. dňa mesiaca nasledujúceho po sledovanom období, ktorým je predchádzajúcich 12 mesiacov. Ak Prijímateľ poruší túto povinnosť a ak to určí Poskytovateľ, Prijímateľ je povinný vrátiť NFP alebo jeho časť v súlade s čl.10 VZP. Prvé sledované obdobie začína plynúť od prvého dňa kalendárneho mesiaca, v ktorom došlo k Finančnému ukončeniu Projektu. Prvá Následná monitorovacia správa bude zahŕňať okrem monitorovaného obdobia aj

obdobie od Ukončenia prác na Projekte do Finančného ukončenia Projektu. Následná monitorovacia správa Projektu obsahuje aktuálne hodnoty dopadových ukazovateľov Projektu, vrátane merateľných ukazovateľov horizontálnych priorít tam, kde je to relevantné a v prípade poslednej Následnej monitorovacej správy aj zdôvodnenie v prípade nedosiahnutia stanovených hodnôt merateľných ukazovateľov dopadu vrátane ukazovateľov horizontálnych priorít ES. Následná monitorovacia správa obsahuje údaje, ktoré sú potrebné pre overenie splnenia podmienok Udržateľnosti, vrátane udržania výsledkov Projektu v zmysle čl. 57 Nariadenia 1083.

- 1.1.2 **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.
- 1.1.3 **Príloha č.6 Zmluvy „Rozpočet projektu“** sa ruší a nahrádza sa novou Prílohou č.6, 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.

Za Poskytovateľa v zastúpení, v Bratislave, dňa:

Podpis: **JUDr. Svetlana Gavorová**, generálna riaditeľka SIEA
Pečiatka:

Za Prijímateľa v 8.10.2013, dňa:

Podpis: **Ing. Rudolf Botka**, starosta
Pečiatka:

Prílohy:

Príloha č.2 „Predmet podpory“

Príloha č.6 „Rozpočet projektu“

PREDMET PODPORY NFP

1. Všeobecné informácie o Projekte

Názov Projektu	Rekonštrukcia verejného osvetlenia v obci Žitná-Radiša	
Kód ITMS	25120220138	
Operačný program	2510002 OP Konkurencieschopnosť a Hospodársky rast	
Spolufinancovaný z	Európsky fond regionálneho rozvoja (ERDF) a Štátny rozpočet (ŠR)	
Prioritná os	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	Západné Slovensko
NUTS III	Trenčiansky kraj
Okres	Bánovce nad Bebravou
Obec	Obec Žitná-Radiša
Ulica	-
Číslo	-

3. Ciele Projektu

Cieľ projektu	Zníženie energetickej náročnosti VO inštaláciou progresívnej svetelnej sústavy s vyššou účinnosťou využitia primárnych energetických zdrojov
Špecifický cieľ projektu 1	eliminácia škodlivín produkovaných pri výrobe elektrickej energie
Špecifický cieľ projektu 2	inštalácia svetelných zdrojov s pozitívnym dopadom na životné prostredie
Špecifický cieľ projektu 3	modernizácia a unifikácia svetelných telies
Špecifický cieľ projektu 4	vylepšenie svetelno-technických vlastností osvetľovacej sústavy

4. Merateľné ukazovatele Projektu

Typ	Názov indikátora	Merná jednotka	Východisková hodnota	Rok	Plánovaná hodnota	Rok
Výsledok	Počet vymenených svietidiel	počet	0,00	2013	114,00	2014
Dopad	Úspora energie	GJ/rok	0,00	2014	420,00	2019

Merateľné ukazovatele Projektu s relevanciou k horizontálnym prioritám

Typ	Názov indikátora	Merná jednotka	Východisková hodnota	Rok	Plánovaná hodnota	Rok
Horizontálna priorita informačná spoločnosť						
výsledok	-					
Dopad	-					
Horizontálna priorita trvalo udržateľný rozvoj						
Výsledok	-					
Dopad	-					
Horizontálna priorita marginalizované rómske komunity						
Výsledok	-					
Dopad	-					
Horizontálna priorita rovnosť príležitostí						
Výsledok	-					
Dopad	-					

5. Aktivity a príspevok aktivít k výsledkom Projektu

Názov aktivity	Väzba na merateľný ukazovateľ výsledku (názov merateľného ukazovateľa výsledku)	Merná jednotka	Počet jednotiek
Hlavné aktivity (číslo / názov)			
1	Rekonštrukcia VO montáž	Počet vymenených svietidiel	počet
			114

6. Časový rámec realizácie aktivít Projektu

Názov aktivity	Začiatok realizácie aktivity (MM/RRRR)	Ukončenie realizácie aktivity (MM/RRRR)
Hlavné aktivity (max. 100 znakov pre každú aktivitu)		
Aktivita 1 Rekonštrukcia VO demontáž	10/2013	03/2014
Aktivita 2 Rekonštrukcia VO montáž	10/2013	03/2014
Podporné aktivity		
Riadenie projektu	10/2013	03/2014
Publicita a informovanosť	10/2013	03/2014

7. Rozpočet projektu

Skupina výdavkov	Oprávnené výdavky (v EUR)	Neoprávnené výdavky (v EUR)	Celkové výdavky projektu (v EUR)	Názov aktivity
717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	151 100,80	0,09	151 100,89	Aktivita 1 Rekonštrukcia VO demontáž, Aktivita 2 Rekonštrukcia VO montáž
CELKOVO	151 100,80	0,09	151 100,89	

8. Rozpočet realizácie jednotlivých aktivít

Aktivita		Oprávnené výdavky	Neoprávnené výdavky	Výdavky celkovo
Hlavné aktivity (číslo / názov)				
1	Aktivita 1 Rekonštrukcia VO demontáž	13 618,21	0,00	13 618,21
2	Aktivita 2 Rekonštrukcia VO montáž	137 482,59	0,09	137 482,68
Podporné aktivity				
	Riadenie projektu	0,00	0,00	0,00
	Publicita a informovanosť	0,00	0,00	0,00
CELKOVO				151 100,89

Rozpočet projektu

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	termín realizácie	
								od	do
1.	Elektromontáže Rúrka ochranná ocelová, bezšvová, závitová, uložená pevne vč. zákl. náteru D 3"	m	4,54	12,000	54,48	54,48	0,00	október 13	marec 14
3.	Zdvojená konzola 1470 na betón. stožiar VPS 600-2	ks	15,72	65,000	1 021,80	1 021,80	0,00	október 13	marec 14
4.	Nosič svietidiel VO a káblových koncoviek podľa	ks	15,72	65,000	1 021,80	1 021,80	0,00	október 13	marec 14
5.	Šablóna a prúdový spoj skrutkovou svorkou do 50mm ²	ks	3,09	214,000	661,26	661,26	0,00	október 13	marec 14
6.	Šablóna a prúdový spoj C svorkou do 70 mm ²	ks	6,05	56,000	338,80	338,80	0,00	október 13	marec 14
7.	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 2,5 mm ²	ks	0,48	132,000	63,36	63,36	0,00	október 13	marec 14
8.	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 25 mm ²	ks	1,32	25,000	33,00	33,00	0,00	október 13	marec 14
9.	Montáž skrine na stožiar, vr.zapojenia vodičov UAVO	ks	7,21	1,000	7,21	7,21	0,00	október 13	marec 14
10.	Svietidlo žiarivkové výbojkové	ks	31,80	65,000	2 067,00	2 067,00	0,00	október 13	marec 14
11.	Výložník ocelový jednoramenný - na betónový stĺp	ks	30,27	65,000	1 967,55	1 967,55	0,00	október 13	marec 14
12.	Uzemňovacie vedenie na povrchu FeZn do 120 mm ²	m	2,75	69,000	189,75	189,75	0,00	október 13	marec 14
13.	Uzemňovacie vedenie - prepoj uzemnenia	m	7,24	86,000	622,64	622,64	0,00	október 13	marec 14
14.	Bleskozvodová svorka nad 2 skrutky (ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02)	ks	3,24	88,000	285,12	285,12	0,00	október 13	marec 14
15.	Ochranná lišta drevená alebo z umelej hmoty, dĺžka 2 m	ks	2,26	12,000	27,12	27,12	0,00	október 13	marec 14
16.	Iskrisko	ks	14,56	48,000	698,88	698,88	0,00	október 13	marec 14
17.	Napínacia skrutka M 16, vč. očnice	ks	13,40	19,000	254,60	254,60	0,00	október 13	marec 14
18.	Zväzkový vodič s nosným Fe litanom	m	0,50	3 580,000	1 790,00	1 790,00	0,00	október 13	marec 14

Rozpočet projektu

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	termín realizácie	
								od	do
19.	Ukončenie nosného lana káblu	ks	4,98	38,000	189,24	189,24	0,00	október 13	marec 14
20.	Uchytenie nosného ocelového lana na nosnej konzole	ks	2,10	14,000	29,40	29,40	0,00	október 13	marec 14
21.	Silový kábel 750-1000 V /mm2/ pevne uložený CYKY-CYK Ym 750 V 3x1.5	m	0,54	215,000	116,10	116,10	0,00	október 13	marec 14
22.	Silový kábel 750-1000 V (v mm2) pevne uložený "Solidal" AYKY 1 kV 4x25	m	0,20	24,000	4,80	4,80	0,00	október 13	marec 14
23.	DPH demontáž	EUR	2 174,30	1,000	2 174,30	2 174,30	0,00	október 13	marec 14
24.	Elektromontáže				0,00	0,00	0,00	október 13	marec 14
25.	Rúrka ochranná ocelová, bezšvová, závitová, uložená pevne vč. zákl. náteru D 3"	m	4,54	64,000	290,56	290,56	0,00	október 13	marec 14
26.	Rúrka závitová normálna 11353.0 3"	m	14,65	64,000	937,54	937,54	0,00	október 13	marec 14
27.	Ďržiak rúr	ks	5,88	12,000	70,52	70,52	0,00	október 13	marec 14
28.	Stožiar z predpätého betónu 9-12 m/3-10 kN jednoduchý	ks	33,29	3,000	99,88	99,88	0,00	október 13	marec 14
29.	Stožiar EPV 9/3	ks	325,00	3,000	975,00	975,00	0,00	október 13	marec 14
30.	Nosič svietidiel VO a káblových koncoviek	ks	30,28	114,000	3 451,92	3 451,92	0,00	október 13	marec 14
31.	Skrutky hrubé 021301 4 D 16x120 mm	tkS	583,33	0,261	152,25	152,25	0,00	október 13	marec 14
32.	Nosič svet.	ks	14,49	114,000	1 651,86	1 651,86	0,00	október 13	marec 14
33.	Závačka svomik	ks	2,05	114,000	233,36	233,36	0,00	október 13	marec 14
34.	Šablóna a prúdový spoj skrutkovou svorkou do 50mm2	ks	3,61	120,000	433,20	433,20	0,00	október 13	marec 14
35.	Svorka Universal lano 4-25 b	ks	1,52	120,000	182,16	182,16	0,00	október 13	marec 14
36.	Šablóna a prúdový spoj C svorkou do 70 mm2	ks	8,95	375,000	3 356,25	3 356,25	0,00	október 13	marec 14

Rozpočet projektu

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	termín realizácie	
								od	do
37.	Svorka prep. 5214	ks	4,83	375,000	1 811,25	1 811,25	0,00	október 13	marec 14
38.	Vrchný náter oceľových súčiastok vonk. vedenia NN vo výške	m ²	1,34	23,000	30,82	30,82	0,00	október 13	marec 14
39.	Email syntetický vonkajší Industrol šedý S 2013	kg	5,90	5,250	30,95	30,95	0,00	október 13	marec 14
40.	Riedidlo do olejovo-syntetickej farby S 6006	kg	2,14	1,840	3,94	3,94	0,00	október 13	marec 14
41.	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 2,5 mm ²	ks	0,52	384,000	199,68	199,68	0,00	október 13	marec 14
42.	G-Káblové oko CU 0,75x3 KU-L Ukončenie vodičov v rozvádzač. vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 25 mm ²	ks	0,25	384,000	97,15	97,15	0,00	október 13	marec 14
43.	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 25 mm ²	ks	1,65	60,000	99,00	99,00	0,00	október 13	marec 14
44.	G-Káblové oko CU 25x6 KU Ukončenie celoplastových káblov zmrasť. základnou alebo páskou do 4 x 25 mm ²	ks	0,97	60,000	58,14	58,14	0,00	október 13	marec 14
45.	Zmršťovacia káblková koncovka 4 x 6 - 4 x 25 mm ²	ks	4,56	24,000	109,44	109,44	0,00	október 13	marec 14
46.	Kotvové zariadenie pre káble T 1, T 2, T 3	ks	8,96	24,000	214,97	214,97	0,00	október 13	marec 14
47.	Montáž skrine na stožiar, vr. zapojenia vodičov UAVO	ks	15,70	114,000	1 789,80	1 789,80	0,00	október 13	marec 14
48.	Svietidlo Mini IRIDUM LED 1 x 41 W, IP66	ks	7,21	4,000	28,84	28,84	0,00	október 13	marec 14
49.	Koleno pancierové - čapica z RVO	ks	401,93	114,000	45 819,47	45 819,47	0,00	október 13	marec 14
50.	Výložník oceľový jednoramenný - na bežňový stĺp	ks	3,36	16,000	53,73	53,73	0,00	október 13	marec 14
51.	Objímka kotevná	ks	30,27	114,000	3 450,78	3 450,78	0,00	október 13	marec 14
52.	Výložník VU	ks	5,14	228,000	1 172,15	1 172,15	0,00	október 13	marec 14
53.	Uzemňovacie vedenie na povrchu FeZn do 120 mm ²	ks	16,03	114,000	1 827,53	1 827,53	0,00	október 13	marec 14
54.		m	2,81	80,000	224,80	224,80	0,00	október 13	marec 14

Rozpočet projektu

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	termín realizácie	
								od	do
55.	HR-Podpera PV 42	ks	0.64	80,000	51.28	51.28	0,00	október 13	marec 14
56.	HR-Svorka SR 02	ks	0.93	16,000	14.86	14.86	0,00	október 13	marec 14
57.	Páska uzemňovacia 30x4 mm	kg	1.76	82,000	144.15	144.15	0,00	október 13	marec 14
58.	Uzemňovacie vedenie v zemi včít. svoriek,prepojenia, izolácie spojov FeZn D 8 - 10 mm	m	1.13	356,000	402.28	402.28	0,00	október 13	marec 14
59.	Pásik FeZn 30x4	kg	1.60	356,000	569.24	569.24	0,00	október 13	marec 14
60.	HR-Svorka SS	ks	0.72	112,000	80.42	80.42	0,00	október 13	marec 14
61.	Bleskozvodová svorka nad 2 skrutky (ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02)	ks	3.24	178,000	576.72	576.72	0,00	október 13	marec 14
62.	HR-Svorka SZ	ks	2.35	66,000	154.84	154.84	0,00	október 13	marec 14
63.	Týčový uzemňovač zarazený do zeme a pripoj.vedenie 4,5 m súprava	ks	18.62	64,000	1 191.68	1 191.68	0,00	október 13	marec 14
64.	Drôt pozinkovaný mäkký 11343 D 10.00mm	kg	1.60	142,000	227.63	227.63	0,00	október 13	marec 14
65.	HR-Svorka SJ 02	ks	1.52	128,000	195.07	195.07	0,00	október 13	marec 14
66.	HR-Zemniaca tyč ZT 4	ks	18.90	64,000	1 209.28	1 209.28	0,00	október 13	marec 14
67.	Páska uzemňovacia 30x4 mm	kg	1.76	140,000	246.12	246.12	0,00	október 13	marec 14
68.	Ochranná lišta drevená alebo z umelej hmoty, dĺž ka 2 m	ks	2.26	12,000	27.12	27.12	0,00	október 13	marec 14
69.	Ochranná lišta PVC dl 200 cm	ks	0.00	12,000	0.00	0.00	0,00	október 13	marec 14
70.	Vodivé spojenie ochrannej rúrky s vodičom,obojs stran.	ks	5.62	24,000	134.88	134.88	0,00	október 13	marec 14
71.	Napínacia skrutka s okom včít. napnutia zvodu	ks	5.08	40,000	203.20	203.20	0,00	október 13	marec 14
72.	Napínacie skrutky 16 x 140 mm	ks	6.63	40,000	265.08	265.08	0,00	október 13	marec 14

Rozpočet projektu

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	termín realizácie	
								od	do
73.	Iskrisko (zostav.a montáž)	ks	32,39	56,000	1 813,84	1 813,84	0,00	október 13	marec 14
74.	Zvodič prepätí LVA	ks	22,76	56,000	1 274,50	1 274,50	0,00	október 13	marec 14
75.	Vodič uzemňovací k obmedz. prep.	ks	19,44	56,000	1 088,36	1 088,36	0,00	október 13	marec 14
76.	Náter nového zvod. vodiča	m	1,06	48,000	50,88	50,88	0,00	október 13	marec 14
77.	Email syntetický vonkajší Industrol zelený S 2013	kg	7,57	1,898	14,37	14,37	0,00	október 13	marec 14
78.	Email syntetický vonkajší Industrol žltý S 2013	kg	9,19	1,789	16,45	16,45	0,00	október 13	marec 14
79.	Riedidlo do olejo-syntetickej farby S 6006	kg	2,14	0,325	0,70	0,70	0,00	október 13	marec 14
80.	Napínacia skrutka M 16, vč. očnice	ks	27,40	119,000	3 260,60	3 260,60	0,00	október 13	marec 14
81.	Napínacie skrutky 16 x 140 mm	ks	6,63	119,000	788,61	788,61	0,00	október 13	marec 14
82.	Lanová očnica 6 mm 1/4" Závesné káble Kábel NFA 2X 4x25mm ² vč. rozvinutia, nahodenia, napnutia nosného lana a vyregulovania	ks	0,34	119,000	39,98	39,98	0,00	október 13	marec 14
83.	Kábel silový hliníkový NFA2X 4x25mm ²	m	0,90	4 194,000	3 774,60	3 774,60	0,00	október 13	marec 14
84.	Ukončenie nosného lana káblu Silový kábel 750 - 1000 V /mm ² / pevne uložený CYKY-CYK Ym 750 V 3x1.5	m	3,32	4 194,000	13 924,08	13 924,08	0,00	október 13	marec 14
85.	Kábel silový medený CYKY 3Cx01,5	ks	32,70	38,000	1 242,60	1 242,60	0,00	október 13	marec 14
86.	Rozvádzač RVO F403 32A	m	0,84	556,000	467,04	467,04	0,00	október 13	marec 14
87.	Silový kábel 750-1000 V (v mm ²) pevne uložený AYKY 750 V 4x16	m	0,41	556,000	230,18	230,18	0,00	október 13	marec 14
88.	Kábel silový hliníkový AYKY 4Bx16	ks	1 190,00	4,000	4 760,00	4 760,00	0,00	október 13	marec 14
89.	Silový kábel 750-1000 V (v mm ²) pevne uložený AYKY 750 V 4x16	m	0,87	0,000	0,00	0,00	0,00	október 13	marec 14
90.	Kábel silový hliníkový AYKY 4Bx16	m	2,48	0,000	0,00	0,00	0,00	október 13	marec 14

Rozpočet projektu

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	termín realizácie	
								od	do
91.	Silový kábel 750-1000 V (v mm ²) pevne uložený "Solidal" AYKY 1 kV 4x25	m	0,96	104,000	99,84	99,84	0,00	október 13	marec 14
92.	Kábel silový hliníkový AYKY 4Bx25	m	2,51	104,000	260,73	260,73	0,00	október 13	marec 14
93.	Zvinutie a rozvinutie kábla v dĺžke do 30 m	ks	18,10	0,000	0,00	0,00	0,00	október 13	marec 14
94.	Zemné práce pri extr.mont.prácach				0,00	0,00	0,00	október 13	marec 14
95.	Jama pre jednodutý sošiar nepátkovaný dĺžky 11-13 m, na svahu,zásyp a zhutnenie,zemina ttr.6	ks	107,25	3,000	321,75	321,75	0,00	október 13	marec 14
96.	Betón C 12/15 cem. portl.,fr. do 22mm.spr. 60-100mm	m3	127,54	8,890	1 133,85	1 133,85	0,00	október 13	marec 14
97.	Zásyp jamy so zhutnením a s úpravou povrchu,zemina triedy 3 - 4	m3	6,78	3,000	20,35	20,35	0,00	október 13	marec 14
98.	Revízie				0,00	0,00	0,00	október 13	marec 14
99.	Meranie pri revíziách zemného prechodového odporu celkového, ochranného vodiča	mer.	5,73	64,000	366,98	366,98	0,00	október 13	marec 14
100.	Meranie pri revíziách meranie imerného odporu pôdy	mer.	8,83	64,000	565,18	565,18	0,00	október 13	marec 14
101.	Pomocné práce pri revíziách vypnutie vedenia, preskúšanie a zaistenie vyprnutého stavu.zapnutie	ks	1,74	132,000	229,42	229,42	0,00	október 13	marec 14
102.	Ostatné				0,00	0,00	0,00	október 13	marec 14
103.	Revízie	hod	13,00	75,000	975,00	975,00	0,00	október 13	marec 14
104.	Práca montéra pri odpojení zariadenia od siete	hod	12,00	96,000	1 152,00	1 151,91	0,09	október 13	marec 14
105.	Práca montéra pri zapojení do siete	hod	12,00	96,000	1 152,00	1 152,00	0,00	október 13	marec 14
106.	Geodetické zameranie stavby	hod	25,00	45,000	1 125,00	1 125,00	0,00	október 13	marec 14
107.	Priprava ku komplexnému vyksúšanui	hod	13,00	18,000	234,00	234,00	0,00	október 13	marec 14

Rozpočet projektu

Príloha č. 6 Zmluvy o poskytnutí NFP

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnen ý výdavok	termín realizácie	
								od	do
108.	Kompletné vyskúšanie	hod	13,00	22,000	286,00	286,00	0,00	október 13	marec 14
109.	Skúšobná prevádzka	hod	13,00	24,000	312,00	312,00	0,00	október 13	marec 14
110.	Dph montáž	EUR	21 951,00	1,000	21 951,00	21 951,00	0,00	október 13	marec 14
Celkom					151 100,89	151 100,80	0,09	október 13	marec 14
	Intenzita	95,00%							
	NFP	143545,76							