



**DODATOK č. 1**  
**k ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU**

**ČÍSLO ZMLUVY: KaHR-22VS-1001/0201/33**

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 zastúpení<sup>2</sup>

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 adresa<sup>1</sup> :

(ďalej len „Poskytovateľ“)

a

**Prijímateľom**

názov : **Obec Vinica**  
sídlo : Cesta Slobody 466, 991 28 Vinica  
Slovenská republika  
konajúci : **Béla Hrubík, starosta**  
  
IČO : 00319678  
DIČ : 2021173264  
banka : Všeobecná úverová banka, a.s.  
číslo účtu a kód banky na predfinancovanie: 3086436457/0200  
číslo účtu a kód banky na refundáciu: 3086436457/0200  
poštová adresa<sup>1</sup> :  
(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 1. 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 2. januára 2013, evidovanej pod číslom: **KaHR-22VS-1001/0201/33** (ďalej len „Zmluva“) dohodli na nasledovných zmenách:

1.1.1 Znenie článku 3 ods.3.1 „Zmluvy“ sa mení a znie nasledovne :

### 3. VÝDAVKY PROJEKTU A NFP

#### 3.1 Poskytovateľ a Prijímateľ sa dohodli na nasledujúcom:

- a) maximálna výška celkových investičných výdavkov na realizáciu Aktivít Projektu predstavuje 236 296,14 EUR (slovom Dvestotridsaťšesťtisícdeväťdesiatšesť 14/100 eur),
- b) celkové oprávnené výdavky na realizáciu Aktivít Projektu predstavujú sumu 235 954,40 EUR (slovom: Dvestotridsaťpäťtisícdeväťstopäťdesiatštyri 40/100 eur),
- c) Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi nenávratný finančný príspevok maximálne do výšky **224 156,68 EUR** (slovom: Dvestodvadsaťštyritisícstopäťdesiatšesť 68/100 eur), čo predstavuje 95 % z celkových oprávnených výdavkov na realizáciu Aktivít Projektu uvedených v ods. 3.1. písm. b) tohto článku zmluvy vzhľadom na intenzitu pomoci schválenú pre Opatrenie 2.2 OP KaHR.
- d) Prijímateľ prehlasuje, že má zabezpečené zdroje financovania Projektu vo výške 5 % (slovom: päť percent) z celkových oprávnených výdavkov na realizáciu Aktivít Projektu uvedených v ods. 3.1. písm. b) tohto článku zmluvy vzhľadom na intenzitu pomoci schválenú pre Opatrenie 2.2 OP KaHR a zároveň, že má zabezpečené ďalšie zdroje financovania Projektu na úhradu všetkých neoprávnených výdavkov Projektu vrátane výdavkov neoprávnených na financovanie zo zdrojov EÚ a štátneho rozpočtu SR na spolufinancovanie v dôsledku výpočtu Finančnej medzery vo výške 341,74 EUR (slovom: Tristoštyridsaťjeden 74/100 eur).

1.1.2 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 plnú 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:

- a) o realizovaných Aktivitách;
- b) 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.

1.1.3 **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.

1.1.4 **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: 13 -11- 2013

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

**SLOVENSKÁ INOVAČNÁ  
 A ENERGETICKÁ AGENTÚRA  
 BRATISLAVA  
 1313**

Za Prijímateľa v o VINICI ..... dňa: 18-11-2013

Podpis: ..... **Béla Hrubík**, starosta  
 Pečiatka:

Prílohy:

**Príloha č.2** „Predmet podpory“

**Príloha č.6** „Rozpočet projektu“

## PREDMET PODPORY NFP

### 1. Všeobecné informácie o Projekte

Názov Projektu	Modernizácia verejného osvetlenia v obci Vinica	
Kód ITMS	25120220201	
Operačný program	Konkurencieschopnosť a hospodársky rast	
Spolufinancovaný z	ERDF a 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	Stredné Slovensko
NUTS III	Banskobystrický kraj
Okres	Veľký Krtíš
Obec	Vinica
Ulica	-
Číslo	-

### 3. Ciele Projektu

Cieľ projektu	Zvýšiť kvalitu života a bezpečnosť občanov v obci Vinica prostredníctvom komplexnej rekonštrukcie a modernizácie verejného osvetlenia.
Špecifický cieľ projektu 1	Znížiť energetickú náročnosť sústavy verejného osvetlenia
Špecifický cieľ projektu 2	Zvýšiť svetelnú účinnosť sústavy verejného osvetlenia v súlade s platnými normami

### 4. Merateľné ukazovatele Projektu

Typ	Názov indikátora	Merná jednotka	Východisková hodnota	Rok	Plánovaná hodnota	Rok
Výsledok	Počet vymenených svietidiel	Počet	0,00	2013	284,00	2014
Dopad	Úspora energie	GJ/rok	0,00	2014	1 799,35	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 Modernizácia verejného osvetlenia v obci Vinica	Počet vymenených svietidiel	počet	284

## 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)		
Modernizácia verejného osvetlenia v obci Vinica	09/2013	04/2014
Podporné aktivity		
Riadenie projektu	09/2013	04/2014
Publicita a informovanosť	09/2013	04/2014

## 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	235 954,40	341,74	236 296,14	Modernizácia verejného osvetlenia v obci Vinica
CELKOVO	235 954,40	341,74	236 296,14	-

## 8. Rozpočet realizácie jednotlivých aktivít

Aktivita	Oprávnené výdavky	Neoprávnené výdavky	Výdavky celkovo
Hlavné aktivity (číslo / názov)			
1 Modernizácia verejného osvetlenia v obci Vinica	235 954,40	341,74	236 296,14
Podporné aktivity			
Riadenie projektu	0,00	0,00	0,00
Publicita a informovanosť	0,00	0,00	0,00
CELKOVO		341,74	236 296,14

P.č.	Názov výdavku	MJ	cena	Jednotiek		výdavok	výdavok	od	do	
1.	Sodíková výbojka HPS, rúrková, 50W, 4 400 lm, 4Y, E27	ks	16,66	194		3 232,04	3 232,04	0,00	september 13	apríl 14
2.	Sodíková výbojka HPS, rúrková, 70W, 6 700 lm, 4Y, E27	ks	16,66	103		1 715,98	1 715,98	0,00	september 13	apríl 14
3.	Sodíková výbojka HPS, rúrková, 100W, 10 700 lm, 4Y, E40	ks	19,04	27		514,08	514,08	0,00	september 13	apríl 14
4.	Halogenidová výbojka, keramický PB, WDL/830, 150W, 14 500 lm, RX7s	ks	35,51	4		142,04	142,04	0,00	september 13	apríl 14
5.	Svietidlo parkové pre HPS, 1x50W, KP, mriežka výbojky, IP65	ks	244,88	4		979,53	979,53	0,00	september 13	apríl 14
6.	Svietidlo uličné pre HPS (T), 1x50W, EP Ecolum, IP65, poistka	ks	201,44	190		38 274,17	38 274,17	0,00	september 13	apríl 14
7.	Svietidlo uličné pre HPS (T), 1x70W, EP Ecolum, IP65, poistka	ks	201,44	103		20 748,63	20 748,63	0,00	september 13	apríl 14
8.	Svietidlo uličné pre HPS (T), 1x100W, EP Ecolum, IP65, poistka	ks	207,42	27		5 600,26	5 600,26	0,00	september 13	apríl 14
9.	Svetlomet pre MH (TS), 1x150W, asymetrický, KP IP66	ks	79,98	4		319,92	319,92	0,00	september 13	apríl 14
10.	Ramienko na PSB	ks	17,37	147		2 553,98	2 553,98	0,00	september 13	apríl 14
11.	Výložník na PSB, pozinkovaný, jednoramenný, 1,5 m, 5°	ks	115,43	30		3 462,90	3 462,90	0,00	september 13	apríl 14
12.	Výložník na PSB, pozinkovaný, jednoramenný, 2,0 m, 5°	ks	122,45	145		17 755,40	17 755,40	0,00	september 13	apríl 14
13.	Konzola na montáž svetlometu, Ø76, 0,5m	ks	67,83	4		271,32	271,32	0,00	september 13	apríl 14
14.	Parkový stožiar dekoratívny, čierny, Ø 300, 6 m	ks	413,50	4		1 653,99	1 653,99	0,00	september 13	apríl 14

P.č.	Názov výdavku	MJ	objemová cena	počet jednotiek	celkom	opravný výdavok	reopravný výdavok	od	do
15.	Stožiarová rozvodnica, TN-C, 1xD01/E14, max. 4x35 mm2, IP54	ks	22,32	4	89,27	89,27	0,00	september 13	apríl 14
16.	Poistková vložka do elektrovýzbroje stožiara, 10A, spodok D01/E14	ks	0,43	4	1,71	1,71	0,00	september 13	apríl 14
17.	Stožiarový základ pre SM-xW, Ø 305x1000	ks	44,00	4	176,01	176,01	0,00	september 13	apríl 14
18.	Základový rošt pre SM-xW, 1000 mm, 3x M14x80	ks	22,53	4	90,11	90,11	0,00	september 13	apríl 14
19.	Spojovací materiál pre SM-xW	ks	1,47	4	5,90	5,90	0,00	september 13	apríl 14
20.	Samolepky na označenie stožiara (uzemnenie, blesk B3)	ks	1,31	4	5,24	5,24	0,00	september 13	apríl 14
21.	Kábel CYKY 750V 3 x 2,5 mm2	m	0,86	597,5	511,94	511,94	0,00	september 13	apríl 14
22.	Kábel Cu pre TN-C rozvody CYKY 750V 4 x 10 mm2	m	4,38	122	534,26	534,26	0,00	september 13	apríl 14
23.	Kábel Al pre TN-C rozvody AYKY 750V 4 x 16 mm2	m	1,71	60	102,82	102,82	0,00	september 13	apríl 14
24.	Kábel Al pre TN-C rozvody AYKY 1000V 4 x 25 mm2	m	2,55	75	191,00	191,00	0,00	september 13	apríl 14
25.	Samonosný závesný kábel AYKY 750V 4 x 16 mm2	m	2,08	6796	14 152,67	14 152,67	0,00	september 13	apríl 14
26.	Samonosný závesný kábel AYKY 1000V 4 x 25 mm2	m	3,12	9495	29 603,51	29 603,51	0,00	september 13	apríl 14
27.	Kábel pre káblové prípojky RVO AYKY 1000V 4 x 50 mm2	m	4,37	60	262,04	262,04	0,00	september 13	apríl 14
28.	Výstražná fólia do výkopu	m	0,11	121	12,96	12,96	0,00	september 13	apríl 14



P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Správnený výdavok	Neopravený výdavok	Termín realizácie	
								od	do
29.	Tehly do káblového výkopu	ks	1,33	484	645,08	645,08	0,00	september 13	apríl 14
30.	Uzemňovací vodič, pozinkovaný, pásový, 30x4 mm	kg	1,48	111,925	165,16	165,16	0,00	september 13	apríl 14
31.	Uzemňovací vodič, pozinkovaný, pásový, 30x4 mm	m	1,55	121	187,19	187,19	0,00	september 13	apríl 14
32.	Uzemňovací vodič, pozinkovaný, kruhový, Ø 10 mm	kg	1,48	14,784	21,82	21,82	0,00	september 13	apríl 14
33.	Uzemňovací vodič, pozinkovaný, kruhový, Ø 10 mm	m	0,90	24	21,71	21,71	0,00	september 13	apríl 14
34.	Spojovacia svorka uzemňovacia	ks	0,40	16	6,47	6,47	0,00	september 13	apríl 14
35.	Zemniaca tyč, dĺžka 2,0 m, D = 26 mm	ks	15,35	4	61,40	61,40	0,00	september 13	apríl 14
36.	Káblová chránička korugovaná, Ø 110 mm, 6 m	ks	12,14	2	24,28	24,28	0,00	september 13	apríl 14
37.	Spojka pre káblovú chráničku, Ø 110 mm	ks	2,98	1	2,98	2,98	0,00	september 13	apríl 14
38.	Ochranná rúrka PVC Ø 32, 3 m, 750 N	ks	1,50	28	41,98	41,98	0,00	september 13	apríl 14
39.	Spojka pre ochrannú rúrku Ø 32	ks	0,45	14	6,33	6,33	0,00	september 13	apríl 14
40.	Prepichovacia svorka na izolované vodiče, 1,5 - 6 mm <sup>2</sup>	ks	6,66	648	4 318,27	4 318,27	0,00	september 13	apríl 14
41.	Káblová svorka pre závesné káble, max. 35 mm <sup>2</sup>	ks	11,42	49	559,78	559,78	0,00	september 13	apríl 14
42.	Nosná strmeňová objímka s hákom na PSB, pozinkovaná	ks	22,99	266	6 115,55	6 115,55	0,00	september 13	apríl 14

№	název výdavku	MJ	cena	jednotiek	objem	objemový výdavok	objemový výdavok	od	do
43.	Kotviaca strmeňová objímka s okom na PSB, pozinkovaná	ks	23,04	102	2 349,92	2 349,92	0,00	september 13	apríl 14
44.	Nosná svorka pre závesné káble, max 25 mm <sup>2</sup>	ks	22,61	266	6 014,26	6 014,26	0,00	september 13	apríl 14
45.	Kotviaca svorka pre závesné káble, max. Ø 25 mm, 3,0 kN	ks	22,61	114	2 577,54	2 577,54	0,00	september 13	apríl 14
46.	Rozvádzač RVO, HI 3x20A, 3 vetvy, ET+HDO, IP, KM	ks	872,27	3	2 616,81	2 616,81	0,00	september 13	apríl 14
47.	Rozvádzač RVO, HI 3x25A, 3 vetvy, ET+HDO, IP, KM	ks	873,46	1	873,46	873,46	0,00	september 13	apríl 14
48.	Prípojková skriňa pre RVO, pilierová, 3x 63 A, IP 34D	ks	226,10	4	904,40	904,40	0,00	september 13	apríl 14
49.	Materiál na osadenie pilierového rozvádzača (základ, nosníky...)	ks	151,13	8	1 209,04	1 209,04	0,00	september 13	apríl 14
50.	Samolepky na označenie RVO (uzemnenie, blesk B3)	ks	5,95	8	47,60	47,60	0,00	september 13	apríl 14
51.	Demontáž a likvidácia starého svietidla	ks	41,47	287	11 902,32	11 902,32	0,00	september 13	apríl 14
52.	Montáž nového svietidla	ks	44,24	324	14 335,12	14 335,12	0,00	september 13	apríl 14
53.	Montáž a nasmerovanie svetlometu	ks	22,02	4	88,06	88,06	0,00	september 13	apríl 14
54.	Demontáž a likvidácia parkového stožiaru 5 - 7 m	ks	18,27	4	73,07	73,07	0,00	september 13	apríl 14
55.	Montáž parkového stožiaru 5 - 7 m	ks	70,09	4	280,36	280,36	0,00	september 13	apríl 14
56.	Demontáž ramienka alebo výložníka na PSB	ks	5,91	283	1 673,75	1 673,75	0,00	september 13	apríl 14

P.č.	Názov výdavku	MJ	cena	jednotiek		výdavok	výdavok	od	do
57.	Montáž ramienka alebo výložníka na PSB	ks	7,90	322	2 544,32	2 544,32	0,00	september 13	apríl 14
58.	Demontáž stožiarovej svorkovnice	ks	11,07	4	44,27	44,27	0,00	september 13	apríl 14
59.	Montáž stožiarovej svorkovnice a zapojenie	ks	15,80	4	63,21	63,21	0,00	september 13	apríl 14
60.	Výkop a zriadenie betónového základu 500x500 pre 3 - 5 m	ks	78,78	4	315,11	315,11	0,00	september 13	apríl 14
61.	Výkop a montáž káblového vedenia, nespevnený pov., tr3	m	7,90	121	956,09	956,09	0,00	september 13	apríl 14
62.	Montáž vzdušného vedenia na podperné body, zapojenie	ks	7,90	369	2 915,69	2 915,69	0,00	september 13	apríl 14
63.	Montáž káblovej chráničky prepichovaním	m	93,11	12	1 117,27	1 117,27	0,00	september 13	apríl 14
64.	Montáž vedenia v rúrke, lište	m	3,12	28	87,30	87,30	0,00	september 13	apríl 14
65.	Demontáž a likvidácia rozvádzača	ks	130,35	4	521,41	521,41	0,00	september 13	apríl 14
66.	Výkop a zriadenie základu pre pilierový rozvádzač	ks	78,99	8	631,94	631,94	0,00	september 13	apríl 14
67.	Montáž rozvádzača na pilier	ks	118,50	8	948,00	948,00	0,00	september 13	apríl 14
68.	Zapojenie RVO s regulátorom a odskúšanie funkčnosti	ks	165,41	4	661,64	661,64	0,00	september 13	apríl 14
69.	Zapojenie podružného RVO a SP	ks	56,07	4	224,29	224,20	0,09	september 13	apríl 14
70.	Odvoz a likvidácia kovového odpadu	projekt	83,30	1	83,30	0,00	83,30	september 13	apríl 14

P.č.	Názov výdavku	MJ	jednotková cena	počet jednotiek	celkom	Upravený výdavok	Neupravený výdavok	termín realizácie	
								od	do
71.	Odvoz a likvidácia iného ako kovového odpadu	projekt	41,65	1	41,65	0,00	41,65	september 13	apríl 14
72.	Odvoz a likvidácia prebytočného výkopového materiálu	projekt	16,66	1	16,66	0,00	16,66	september 13	apríl 14
73.	Odvoz a likvidácia svetelných zdrojov	projekt	99,96	1	99,96	0,00	99,96	september 13	apríl 14
74.	Odvoz a likvidácia svietidiel	projekt	99,96	1	99,96	0,00	99,96	september 13	apríl 14
75.	Prenájom/strojový čas montážnej plošiny	h	33,56	366	12 282,23	12 282,23	0,00	september 13	apríl 14
76.	Prenájom/strojový čas montážneho žeriava	h	50,68	1,333333333	67,58	67,58	0,00	september 13	apríl 14
77.	Prenájom/strojový čas mechanizácie na strojovú realizáciu výkopu	h	98,29	4,033333333	396,45	396,45	0,00	september 13	apríl 14
78.	Prenájom/strojový čas mechanizácie na vlečenie káblového bubna	h	75,05	16,61	1 246,64	1 246,64	0,00	september 13	apríl 14
79.	Prenájom/strojový čas nákladného dopravného prostriedku	h	43,45	185,7	8 068,09	8 068,09	0,00	september 13	apríl 14
80.	Zemné práce - vytýčenie výkopov pre podzemné vedenia	m	0,32	121	38,88	38,76	0,12	september 13	apríl 14
81.	Zemné práce - vytýčenie stožiarov	ks	1,73	4	6,90	6,90	0,00	september 13	apríl 14
82.	Výdavky na uvedenie do užívania - REVÍZNA SPRÁVA - RVO	ks	197,50	4	790,02	790,02	0,00	september 13	apríl 14
83.	Výdavky na uvedenie do užívania - REVÍZNA SPRÁVA - VO	ks	5,91	328	1 939,89	1 939,89	0,00	september 13	apríl 14
<b>Celkom</b>					236 296,14	235 954,40	341,74	september 13	apríl 14
	<b>Intenzita</b>		95,00%						
	<b>NFP</b>		224 156,68						

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Právnny výdavok	Neopravnny výdavok	termín realizácie	
								od	do