



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

**ČÍSLO ZMLUVY: KaHR-22VS-1001/0269/117**

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 Nižná**  
sídlo : Nová Doba 506, 027 43 Nižná  
Slovenská republika  
konajúci : **Ing. Jaroslav Rosina, starosta**  
IČO : 00314684  
DIČ : 2020561752  
banka : Všeobecná úverová banka, a.s.  
číslo účtu a kód banky na predfinancovanie: 2884090353/0200  
číslo účtu a kód banky na refundáciu: 2884090353/0200  
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 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 16.1.2013, evidovanej pod číslom: **KaHR-22VS-1001/0269/117** (ďalej len „Zmluva“) dohodli na nasledovných zmenách:

1.1.1 Článok 3 odsek 3.1 Zmluvy o NFP sa mení 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 228 101,35 EUR (slovom: Dvestodvadsaťosemtisícstojeden 35/100 eur),
- b) celkové oprávnené výdavky na realizáciu Aktivít Projektu predstavujú sumu 228 101,16 EUR (slovom: Dvestodvadsaťosemtisícstojeden 16/100 eur),
- c) Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi nenávratný finančný príspevok maximálne do výšky **216 696,10** EUR (slovom: Dvestošesťtisícšesťstodeväťdesiatšesť 10/100 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 0,19 EUR (slovom: 19/100 eur).

1.1.2 **Príloha č.1** Zmluvy „Všeobecné zmluvné podmienky“ sa v **článku 4 „POVINNOSŤ POSKYTOVAŤ INFORMÁCIE A PREDKLADAŤ MONITOROVACIE SPRÁVY“** pôvodné znenie **bodú 3 a bodú 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:

- 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 priorit 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 priorit 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 MAR. 2014

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


Za Prijímateľa v..... *Niznej*....., dňa: 19. 3. 2014

Podpis: .....   
 Pečiatka:   
**Slav Rosina**, starosta 

- Prílohy:  
**Príloha č.2** „Predmet podpory“  
**Príloha č.6** „Rozpočet projektu“

**1. Všeobecné údaje**

Názov projektu
Kód ITMS
Operačný program
Spolufinancovanie
Prioritná os
Opatrenie
Energetická hospodárnosť
Verejná správa

**2. Miesto realizácie**

NUTS II
NUTS III
Okres
Obec
Ulica
Číslo

**3. Cieľ projektu**

Cieľ projektu
Špecifická podpora
Špecifická podpora

**4. Merateľnosť**

Typ
Výsledok
Dopad

**Merateľnosť**

Typ
Horizont
výsledok
Dopad

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

Názov projektu	Rekonštrukcia verejného osvetlenia – Obec Nižná	
Kód ITMS	25120220269	
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	Žilinský kraj
Okres	Tvrdošín
Obec	Nižná
Ulica	-
Číslo	-

**3. Ciele Projektu**

Cieľ projektu	Cieľom projektu je zabezpečenie kvalitného a hospodárneho verejného osvetlenia ako verejno-prospešnej služby pre obyvateľov a návštevníkov obce Nižná.
Špecifický cieľ projektu 1	Úspora elektriny na prevádzku verejného osvetlenia, dosiahnutie spoľahlivej prevádzky sústavy verejného osvetlenia, nižšia produkcia emisií CO <sub>2</sub> .
Špecifický cieľ projektu 2	Zvýšenie bezpečnosti na komunikáciách v nočných hodinách.

**4. Merateľné ukazovatele Projektu**

Typ	Názov indikátora	Memá jednotka	Východisková hodnota	Rok	Plánovaná hodnota	Rok
Výsledok	Počet vymenených svietidiel	počet	0,00	2013	108,00	2014
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
Dopad	Úspora energie	GJ/rok	0,00	2014	1282,02	2019
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-

**Merateľné ukazovatele Projektu s relevanciou k horizontálnym prioritám**

Typ	Názov indikátora	Memá 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 verejného osvetlenia	Počet vymenených svietidiel	počet
			108,00

## 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)		
Rekonštrukcia verejného osvetlenia	03/2013	12/2014
Podporné aktivity		
Riadenie projektu	03/2013	12/2014
Publicita a informovanosť	03/2013	12/2014

## 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	228 101,16	0,19	228 101,35	Rekonštrukcia verejného osvetlenia
<b>CELKOVO</b>	<b>228 101,16</b>	<b>0,19</b>	<b>228 101,35</b>	

## 8. Rozpočet realizácie jednotlivých aktivít

Aktivita	Oprávnené výdavky	Neoprávnené výdavky	Výdavky celkovo
Hlavné aktivity (číslo / názov)			
1	Rekonštrukcia verejného osvetlenia	228 101,16	0,19
			228 101,35
Podporné aktivity			
Riadenie projektu	0,00	0,00	0,00
Publicita a informovanosť	0,00	0,00	0,00
<b>CELKOVO</b>		<b>0,19</b>	<b>228 101,35</b>

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotkovú a cenu	Počet jednotiek	termín realizácie	
					od	do
	21000001 - Demontáž parkovného svietidla do výšky					

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	termín realizácie	
								od	do
1.	21000001 - Demontáž parkového svietidla do výšky 4m, likvidácia	ks	13,83	4	55,32	55,32	0,00	marec 13	december 14
2.	21000003 - Demontáž pouličného svietidla do výšky 8m, likvidácia	ks	15,80	12	189,60	189,60	0,00	marec 13	december 14
3.	21000004 - Demontáž pouličného svietidla do výšky 10m, likvidácia	ks	15,80	93	1 469,40	1 469,40	0,00	marec 13	december 14
4.	21000010 - Demontáž 1-ramenného výložníka v pracovnej výške do 10m	ks	17,44	102	1 778,88	1 778,88	0,00	marec 13	december 14
5.	21000022 - Demontáž stožiarov do MH=4,0m, likvidácia	ks	114,55	4	458,20	458,20	0,00	marec 13	december 14
6.	21000024 - Demontáž stožiarov do MH=8,0m, likvidácia	ks	114,55	9	1 030,95	1 030,95	0,00	marec 13	december 14
7.	21000028 - Demontáž päťice cestnej plastovej (sklolaminát)	ks	21,73	9	195,57	195,57	0,00	marec 13	december 14
8.	21000032 - Demontáž svorkovnice	ks	11,85	16	189,60	189,60	0,00	marec 13	december 14
9.	21000033 - Demontáž základu stožiara v zeleni do MH=4m, odvoz sutiny na skládku	ks	138,25	4	553,00	553,00	0,00	marec 13	december 14
10.	21000034 - Demontáž základu stožiara v zeleni do MH=8m, odvoz sutiny na skládku	ks	138,25	9	1 244,25	1 244,25	0,00	marec 13	december 14
11.	94600002 - Výkop v chodníku do hĺbky 30 cm v dlažbe, odvoz sutiny na skládku, pokládka kábla, fólia, piesok, pokládka guľatiny, pokládka novej dlažby, uvedenie do pôvodného stavu	m	63,20	173	10 933,60	10 933,60	0,00	marec 13	december 14
12.	94600003 - Výkop v zeleni do hĺbky 70 cm, zatrávenie, odvoz výkopku na skládku, pokládka kábla, fólia, piesok, pokládka guľatiny	m	17,78	1310	23 291,80	23 291,80	0,00	marec 13	december 14
13.	94600004 - Chránička umiestnená na telese mosta, priemeru 50 mm, oceľová zinkovaná, záťah kábla do 4x16mm, vrátane úchytov a práce	m	16,59	54	895,86	895,86	0,00	marec 13	december 14
14.	94600007 - Pretlak - technológiou mikrotunelovaním pod komunikáciou, chránička ø100mm, záťah kábla a pásoviny FeZn 30x4mm	m	90,86	55	4 997,30	4 997,30	0,00	marec 13	december 14
15.	94600009 - Uzemňovacie vedenie, pásovina FeZn 30x4mm v zemi včít. svoriek, prepojenia, izolácie spojov s FeZn ø=10 mm	m	3,36	1769	5 943,84	5 943,84	0,00	marec 13	december 14
16.	94600010 - Dodávka Guľatiny FeZn ø=10 mm <sup>2</sup> , vrátane podružného materiálu	m	3,36	69	231,84	231,84	0,00	marec 13	december 14
17.	94600016 - Púzdrový základ pre stožiar bezprírubový verejného osvetlenia v ose trasy kábla do výšky 4 m	ks	158,01	13	2 054,13	2 054,13	0,00	marec 13	december 14

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	termín realizácie	
								od	do
18.	94600017 - Púzdrový základ pre stožiar bezprírubový verejného osvetlenia v ose trasy kábla do výšky 6 m	ks	268,62	1	268,62	268,62	0,00	marec 13	december 14
19.	94600019 - Púzdrový základ pre stožiar bezprírubový verejného osvetlenia v ose trasy kábla do výšky 8 m	ks	284,41	32	9 101,12	9 101,12	0,00	marec 13	december 14
20.	94600033 - Rekonštrukcia stožiarového základu parkového stožiara (D=350)	ks	27,66	3	82,98	82,98	0,00	marec 13	december 14
21.	34000002 - Stožiar kuželový zinkovaný výšky 4m, typ STK 60/40/3	ks	233,05	13	3 029,65	3 029,65	0,00	marec 13	december 14
22.	34000006 - Stožiar kuželový zinkovaný výšky 6m, typ STK 60/60/3	ks	312,05	1	312,05	312,05	0,00	marec 13	december 14
23.	34000008 - Stožiar kuželový zinkovaný výšky 8m, typ STK 76/80/3	ks	396,20	32	12 678,40	12 678,40	0,00	marec 13	december 14
24.	34000024 - Montáž stožiara do výšky 4 m, doprava (z blízkej sklady) a montáž stožiara, osadenie do základu, zatahnutie kábla, zhotovenie čapice	ks	110,60	13	1 437,80	1 437,80	0,00	marec 13	december 14
25.	34000025 - Montáž stožiara do výšky 6 m, doprava (z blízkej sklady) a montáž stožiara, osadenie do základu, zatahnutie kábla, zhotovenie čapice	ks	114,55	1	114,55	114,55	0,00	marec 13	december 14
26.	34000026 - Montáž stožiara do výšky 8 m, doprava (z blízkej sklady) a montáž stožiara, osadenie do základu, zatahnutie kábla, zhotovenie čapice	ks	130,35	32	4 171,20	4 171,20	0,00	marec 13	december 14
27.	34000030 - Nátery osvetľovacieho stožiara oceľového do výšky 6 m	ks	25,68	3	77,04	77,04	0,00	marec 13	december 14
28.	34000040 - Montáž svorkovnice stožiarovej, pripevnenie svorkovnice, úprava káblov, montáž do 15 ks vodičov do priemeru 16 mm, montáž poistky, zapojenie vývodu pre svetidlo, uzatvorenie svorkovnice min IP 43.	ks	19,36	49	948,64	948,64	0,00	marec 13	december 14
29.	34000041 - Oprava stožiarových dvierok, vyrovnanie, náter	ks	4,74	3	14,22	14,22	0,00	marec 13	december 14
30.	34000042 - Reflexný pásik - strieborný 3M	ks	1,77	92	162,84	162,84	0,00	marec 13	december 14
31.	34000043 - Označenie stožiara číslom - reflexný podklad, čierne číslo	ks	5,14	204	1 048,56	1 048,56	0,00	marec 13	december 14
32.	34000044 - Samolepka BLESK-B3	ks	0,61	77	46,97	46,97	0,00	marec 13	december 14
33.	34000045 - Samolepka uzemnenie	ks	0,39	49	19,11	19,11	0,00	marec 13	december 14



P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	termín realizácie	
								od	do
34.	34000046 - Email základný - šedý	m2	8,89	8,7	77,34	77,34	0,00	marec 13	december 14
35.	34000047 - Email olejový vonkajší strieborný	m2	8,89	8,7	77,34	77,34	0,00	marec 13	december 14
36.	34000069 - Stožiarová svorkovnica GURO EKM-2050SK-2D1U, 2x10A	ks	43,45	48	2 085,60	2 085,60	0,00	marec 13	december 14
37.	34000070 - Stožiarová svorkovnica GURO EKM-2050SK-3D1U, 3x10A	ks	51,35	1	51,35	51,35	0,00	marec 13	december 14
38.	34000071 - Reflexný pásik - strieborný 3M na betónový stožiar, šírka 5 cm.	ks	5,14	111	570,54	570,54	0,00	marec 13	december 14
39.	34500023 - Výložník na betónový stožiar 0,5 m, Zn, VB/0,5	ks	25,68	159	4 083,12	4 083,12	0,00	marec 13	december 14
40.	34500026 - Výložník dvojramenný dĺžky 1,0 m, Zn D76, VK2/1,0	ks	95,58	1	95,58	95,58	0,00	marec 13	december 14
41.	34500030 - Montáž výložníkov do výšky 8 m	ks	21,73	1	21,73	21,73	0,00	marec 13	december 14
42.	34500031 - Montáž výložníkov do výšky 10 m	ks	17,78	159	2 827,02	2 827,02	0,00	marec 13	december 14
43.	34600001 - Kábel silový medený CYKY-J 3x1,5	m	0,87	859	747,33	747,33	0,00	marec 13	december 14
44.	34600003 - Kábel silový medený CYKY-J 3x4	m	2,18	267	582,06	582,06	0,00	marec 13	december 14
45.	34600006 - Kábel silový medený CYKY-J 4x10	m	4,74	1733	8 214,42	8 214,42	0,00	marec 13	december 14
46.	34600024 - Ukončenie vodičov v rozvádzač. vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 2.5 mm2	ks	0,61	888	541,68	541,68	0,00	marec 13	december 14
47.	34600025 - Ukončenie vodičov v rozvádzač. vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm2	ks	0,88	392	344,96	344,96	0,00	marec 13	december 14
48.	34600031 - Montáž ocelevej chráničky do ø45mm na betónový stožiar so zatiahnutím kábla 4x10mm	m	4,43	15	66,45	66,45	0,00	marec 13	december 14
49.	34600063 - Montáž vzdušného vedenia.	m	2,37	262	620,94	620,94	0,00	marec 13	december 14
50.	34600071 - Oceleová chránička priemer 63mm, dĺžka 3m, zinkovaná	ks	24,88	5	124,40	124,40	0,00	marec 13	december 14
51.	34600072 - Kábel závesný silový hliníkový NFA2X 4x16	m	1,89	262	495,18	495,18	0,00	marec 13	december 14
52.	34700003 - Svorka káblová izolovaná do 35 mm2, pre vzdušné vedenie	ks	0,99	302	298,98	298,98	0,00	marec 13	december 14
53.	34700007 - Univerzálna nosná svorka 5028 s konzolou	ks	28,60	9	257,40	257,40	0,00	marec 13	december 14

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	termín realizácie	
								od	do
54.	34700009 - Prepichovacia svorka na izolované vedenie, stredná 5210/3; 4-35mm <sup>2</sup>	ks	15,01	16	240,16	240,16	0,00	marec 13	december 14
55.	34700020 - Montáž vzdušnej poistky na svietidlo.	ks	10,39	159	1 652,01	1 652,01	0,00	marec 13	december 14
56.	34700021 - Montáž svorky vzdušného vedenia	ks	7,90	318	2 512,20	2 512,20	0,00	marec 13	december 14
57.	34700023 - Záves(strmeňová objímka s hákom) pre nosnú svorku na betonový stožiar NN vedenia	ks	20,54	9	184,86	184,86	0,00	marec 13	december 14
58.	Cestné svietidlo LED, s príkonom systému max. 55W, reguláciou svetelného toku do 50% výkonu, umiestnenie na výložník priemeru 60mm, s možnosťou naklonenia k subežnej rovine s vozovkou do 15st, minimálne krytie svietidla IP 65, s možnosťou použitia v súlade s ustanoveniami smernice ES 245/2009, prúdový zdroj s maximálnym výstupným prúdom rovnajúcim sa 50% nominálneho zaťaženia použitých LED, teplota chromatickosti LED max. 3000K, podanie farieb Ra minimálne 70. (bližšia špecifikácia v minimálnych technických požiadavkách) alebo Cestné svietidlo s plochým sklom spĺňajúcim smernicu ES 245/2009, s vysokoúčinným fazetovým optickým systémom, IP 65 celého svietidla, s prírubou s možnosťou priklonenia svietidla k rovine vozovky min. 15 st. pre halogenidovú vysokotlakovú výbojku 60W, elektronický programovateľný stmievateľný predradník na výložník/driek stožiara $\varphi=60/76$ mm, zabezpečených 0cd/klm v hornej polrovine priestoru, s čipom riadenia výkonu (bližšia špecifikácia v minimálnych technických požiadavkách)	ks	265,00	119	31 535,00	31 535,00	0,00	marec 13	december 14

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	termín realizácie	
								od	do
59.	Cestné svietidlo LED, s príkonom systému max. 150W, reguláciou svetelného toku do 50% výkonu, umiestnenie na výložník priemeru 60mm, s možnosťou naklonenia k subežnej rovine s vozovkou do 15st, minimálne krytie svietidla IP 65, s možnosťou použitia v súlade s ustanoveniami smernice ES 245/2009, prúdový zdroj s maximálnym výstupným prúdom rovnajúcim sa 50% nominálneho zaťaženia použitých LED, teplota chromatickosti LED max. 3000K, podanie farieb Ra minimálne 70. (bližšia špecifikácia v minimálnych technických požiadavkách) alebo Cestné svietidlo s plochým sklom splňajúcim smernicu 245/2009, s vysokouúčinným fazetovým optickým systémom n=92% IP 65, s prírubou s možnosťou priklonenia svietidla k rovine vozovky min. 15 st. pre halogenidovú vysokotlakovú výbojku 100 a 150W, elektronický programovateľný stmievateľný predradník na vyložník/driek stožiaru $\varphi=60/76$ mm, zabezpečených 0cd/klm v hornej polrovine priestoru, s čipom riadenia výkonu (bližšia špecifikácia v minimálnych technických požiadavkách)	ks	270,00	77	20 790,00	20 790,00	0,00	marec 13	december 14
60.	40000031 - Odborné odskúšanie a kompletizácia svietidla pred montážou.	ks	7,51	209	1 569,59	1 569,59	0,00	marec 13	december 14
61.	40000032 - Montáž pouličného svietidla do výšky 6 m	ks	11,85	17	201,45	201,45	0,00	marec 13	december 14
62.	40000033 - Montáž pouličného svietidla do 10 m	ks	13,83	192	2 655,36	2 655,36	0,00	marec 13	december 14

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	termín realizácie	
								od	do
63.	Parkové svietidlo LED, s príkonom systému max. 55W, reguláciou svetelného toku do 50% výkonu, umiestnenie na výložník priemeru 60mm, s možnosťou naklonenia k subežnej rovine s vozovkou do 15st, minimálne krytie svietidla IP 65, s možnosťou použitia v súlade s ustanoveniami smernice ES 245/2009, prúdový zdroj s maximálnym výstupným prúdom rovnajúcim sa 50% nominálneho zaťaženia použitých LED, teplota chromatickosti LED max. 3000K, podanie farieb Ra minimálne 70. (bližšia špecifikácia v minimálnych technických požiadavkách) alebo Cestné svietidlo s plochým sklom spĺňajúcim smernicu ES 245/2009, s vysokoúčinným fazetovým optickým systémom, IP 65 celého svietidla, s prírubou s možnosťou priklonenia svietidla k rovine vozovky min. 15 st. pre halogenidovú vysokotlakovú výbojku 60W, elektronický programovateľný stmievateľný predradník na vyložník/driek stožiaru $\varphi=60/76$ mm, zabezpečených 0ccd/klm v hornej polrovine priestoru, s čipom riadenia výkonu (bližšia špecifikácia v minimálnych technických požiadavkách)	ks	379,10	13	4 928,30	4 928,30	0,00	marec 13	december 14
64.	Vysokotlaková halogenidová výbojka 50W, 5000 lm, 18 000 hod (80% funkčnosti), číra, E27 3000K, merný svetelný výkon viac ako 87 lm/W, alebo LED s parametrami podľa svietidla	ks	18,92	1	18,92	18,92	0,00	marec 13	december 14
65.	Vysokotlaková halogenidová výbojka 50W, 5000 lm, 18 000 hod (80% funkčnosti), číra, E27 3000K, merný svetelný výkon viac ako 87 lm/W, alebo LED s parametrami podľa svietidla	ks	10,27	118	1 211,86	1 211,86	0,00	marec 13	december 14
66.	Vysokotlaková halogenidová výbojka 100W, 10 500 lm, 18 000 hod (80% funkčnosti), číra, E40, 3000K, merný svetelný výkon viac ako 87 lm/W alebo LED s parametrami podľa svietidla	ks	15,80	22	347,60	347,60	0,00	marec 13	december 14
67.	Vysokotlaková halogenidová výbojka 150W, 16200 lm, 18 000 hod (80% funkčnosti), číra, E40, 3000K, merný svetelný výkon viac ako 87 lm/W alebo LED s parametrami podľa svietidla	ks	15,01	55	825,55	825,55	0,00	marec 13	december 14
68.	35200002 - Zameranie stožiarov v teréne / sv.bod	ks	7,81	92	718,52	718,52	0,00	marec 13	december 14

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	termín realizácie	
								od	do
69.	35200003 - Východisková revízia stožiaru s jedným svetidlom	ks	23,62	199	4 700,38	4 700,38	0,00	marec 13	december 14
70.	35200004 - Východisková revízia stožiaru s 2 a viac svetidlami svetidlom	ks	31,21	5	156,05	156,05	0,00	marec 13	december 14
71.	35300005 - RVO do šiest' vývodov, IP 43, voľne stojaci so základom, riadenie, komunikácia	x	7 039,61	3	21 118,83	21 118,83	0,00	marec 13	december 14
72.	35300008 - Skrina IPS 3x25A	x	75,68	3	227,04	227,04	0,00	marec 13	december 14
73.	35300009 - Montáž skrinky IPS, zapojenie	ks	22,18	3	66,54	66,54	0,00	marec 13	december 14
74.	35300015 - Demontáž rozvádzača voľne stojaceho, na fasáde	ks	133,44	1	133,44	133,44	0,00	marec 13	december 14
75.	35300016 - Demontáž rozvádzača na betónovom stožiaru	ks	59,36	2	118,72	118,72	0,00	marec 13	december 14
76.	35300026 - Montáž RVO, základ z betónu, osadenie rozvádzača voľne stojaceho, zapojenie vodičov	ks	572,74	3	1 718,22	1 718,03	0,19	marec 13	december 14
77.	35300055 - Riadiaci čip DC	ks	35,95	209	7 513,55	7 513,55	0,00	marec 13	december 14
78.	35300056 - Inštalácia riadiaceho čipu DC do svetidla	ks	9,88	209,00	2 064,93	2 064,93	0,00	marec 13	december 14
79.	35300063 - Software pre správu a údržbu VO	ks	9 681,96	1,00	9 681,96	9 681,96	0,00	marec 13	december 14
<b>Celkom</b>					<b>228 101,35</b>	<b>228 101,16</b>	<b>0,19</b>	<b>marec 13</b>	<b>december 14</b>
	<b>Intenzita</b>		95,00%						
	<b>NFP</b>		216 696,10						

SLOVENSKA INOVAČNA  
A ENERGETIČKA AGENTURA  
BRATISLAVA -1600-

SLOVENSKA INOVAČNA  
A ENERGETIČKA AGENTURA  
BRATISLAVA -1600-