



**DODATOK č. 2**  
**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 : **JUDr. Vazil Hudák**, 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 219 418,68 EUR (slovom: Dvestodevätňásťtisícštyristoosemňásť 68/100 eur),
- b) celkové oprávnené výdavky na realizáciu Aktivít Projektu predstavujú sumu 219 418,60 EUR (slovom: Dvestodevätňásťtisícštyristoosemňásť 60/100 eur),
- c) Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi nenávratný finančný príspevok maximálne do výšky 208 447,67 EUR (slovom: Dvestoosemtisícštyristoštyridsaťsedem 67/100 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 0,08 EUR (slovom: 08/100 eur).

1.1.2 **Príloha č.1** Zmluvy „Všeobecné zmluvné podmienky“ sa v **článku 1 „VŠEOBECNÉ USTANOVENIA“** pôvodné znenie **bodú 4, všeobecná definícia pojmu „Udržateľnosť projektu“** mení a znie nasledovne:

**Udržateľnosť projektu** - udržanie (zachovanie) výsledkov realizovaného projektu definovaných prostredníctvom merateľných ukazovateľov výsledku pri dodržaní podmienky vyplývajúcej z čl. 57 ods. 1 Nariadenia 1083 po dobu piatich rokov od Finančného ukončenia projektu (obdobie udržateľnosti projektu); doba piatich rokov vyplýva z podmienok stanovených vo Výzve čl. 57 ods. 1 Nariadenia 1083 upravuje Podstatnú zmenu Projektu definovanú aj v čl. 1.1 zmluvy.

1.1.3 **Príloha č.1** Zmluvy „Všeobecné zmluvné podmienky“ sa v **článku 2 „VŠEOBECNÉ POVINNOSTI“** pôvodné znenie **bodú 4,** mení a znie nasledovne:

4. Prijímateľ sa zaväzuje, že zabezpečí Udržateľnosť Projektu, čo zahŕňa aj povinnosť zabezpečiť, **aby v období piatich rokov od Finančného ukončenia Projektu nedošlo k Podstatnej zmene Projektu.** Ak Prijímateľ poruší tento záväzok, Prijímateľ je povinný vrátiť NFP alebo jeho časť. Podstatnou zmenou Projektu je aj prevod alebo prechod vlastníctva majetku uvedeného v čl. 6 ods. 1 alebo ods. 2 VZP, ak k nim dôjde počas Doby viazanosti a budú naplnené aj ďalšie podmienky pre Podstatnú zmenu Projektu.

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

1. Poskytovateľ je v zmysle Nariadenia 1083 a v súlade so zásadou riadneho finančného riadenia zodpovedný za zber údajov o realizácii Projektu potrebných pre finančné riadenie, monitorovanie, preverovanie a audity a zabezpečenie vhodného (analytického) vedenia účtovníctva projektov u prijímateľov. Za účelom toho, aby Poskytovateľ mohol splniť svoje povinnosti týkajúce sa monitorovania realizácie Projektu Prijímateľa, Zmluvné strany sa dohodli, že Prijímateľ je povinný pravidelne počas účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP, t.j. za obdobie Realizácie aktivít Projektu a **obdobia 5 rokov od Finančného ukončenia** Projektu, predkladať Poskytovateľovi prostredníctvom Portálu ITMS Monitorovacie správy ako aj v písomnej forme Monitorovacie správy, za podmienok a v lehotách<sup>1</sup> uvedených v tejto Zmluve o poskytnutí NFP, a to:

- a) Priebežnú monitorovaciu správu,
- b) Záverečnú monitorovaciu správu,
- c) Následnú monitorovaciu správu po ukončení Realizácie aktivít Projektu.

1.1.5 **Príloha č.1** Zmluvy „Všeobecné zmluvné podmienky“ sa v **článku 6 „VLASTNÍCTVO A POUŽITIE VÝSTUPOV“** pôvodné znenie  **bodu 1 písm. b)** mení a znie nasledovne:

b) bude výlučným vlastníkom majetku nadobudnutého a/alebo zhodnoteného z NFP minimálne počas doby Realizácie aktivít Projektu a počas doby, ktorej dĺžka sa rovná dobe odpisovania toho majetku nadobudnutého a/alebo zhodnoteného z NFP, ktorý má najdlhšiu dobu odpisovania v zmysle príslušného právneho predpisu, **najmenej však 5 rokov od Finančného ukončenia Projektu.** Pre vylúčenie pochybností sa uvádza, že na všetok majetok podľa tohto písm. b) sa vzťahuje rovnaká doba, počas ktorej musí Prijímateľ zostať výlučným vlastníkom všetkého tohto majetku, a to bez ohľadu na to, či konkrétna položka majetku je odpisovaným majetkom alebo nie je odpisovaným majetkom, pričom dĺžka tejto doby sa stanovuje podľa dĺžky doby odpisovania toho majetku, ktorého doba odpisovania je najdlhšia (ďalej ako „**Doba viazanosti**“).

1.1.6 **Príloha č.1** Zmluvy „Všeobecné zmluvné podmienky“ sa v **článku 10 „VYSPORIADANIE FINANČNÝCH VZŤAHOV A ZMLUVNÁ POKUTA“** pôvodné znenie  **bodu 1 písm. i)** mení a znie nasledovne:

vrátiť čistý príjem z Projektu v prípade, ak bol počas Realizácie aktivít Projektu alebo v období piatich rokov od Finančného ukončenia Projektu vytvorený príjem podľa čl. 55 Nariadenia Rady (ES) č. 1083/2006,

- 1.1.7 **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.
- 1.1.8 **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.

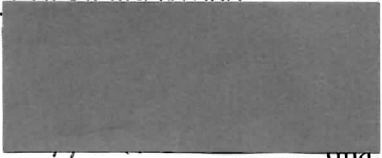
## ČLÁNOK III. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

- 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: 10. DEC. 2015

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

SLOVENSKÁ INOVAČNÁ  
A ENERGETICKÁ AGENTÚRA



Za Prijímateľa v....., únia.

*Nizna'*

*n*

Podpis: .....  
Pečiatka:

**Ing. Jaroslav Rosina**, starosta



Prílohy:

**Príloha č.2** „Predmet podpory“

**Príloha č.6** „Rozpočet projektu“

*5* *n*

vrátiť čistý príjem z Projektu v prípade, ak bol počas Realizácie aktivít Projektu alebo v období piatich rokov od Finančného ukončenia Projektu vytvorený príjem podľa čl. 55 Nariadenia Rady (ES) č. 1083/2006,

- 1.1.7 **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.
- 1.1.8 **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.

## 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	Memná jednotka	Východisková hodnota	Rok	Plánovaná hodnota	Rok
Výsledok	Počet vymenených svietidiel	počet	0,00	2015	108,00	2015
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
Dopad	Úspora energie	GJ/rok	0,00	2015	1319,09	2020
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-

### Merateľné ukazovatele Projektu s relevanciou k horizontálnym prioritám

Typ	Názov indikátora	Memná 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

Název aktivity	Väzba na merateľný ukazovateľ výsledku (název merateľného ukazovateľa a 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

Název aktivity	Začiatok realizácie aktivity (MM/RRRR)	Ukončenie realizácie aktivity (MM/RRRR)
Hlavné aktivity (max. 100 znakov pre každú aktivitu)		
Rekonštrukcia verejného osvetlenia	10/2015	12/2015
Podporné aktivity		
Riadenie projektu	10/2015	12/2015
Publicita a informovanosť	10/2015	12/2015

### 7. Rozpočet projektu

Skupina výdavkov	Oprávnené výdavky (v EUR)	Neoprávnené výdavky (v EUR)	Celkové výdavky projektu (v EUR)	Název aktivity
717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	219 418,60	0,08	219 418,68	Rekonštrukcia verejného osvetlenia
CELKOVO	219 418,60	0,08	219 418,68	

### 8. Rozpočet realizácie jednotlivých aktivít

Aktivita	Oprávnené výdavky	Neoprávnené výdavky	Výdavky celkovo
Hlavné aktivity (číslo / názov)			
1 Rekonštrukcia verejného osvetlenia	219 418,60	0,08	219 418,68
Podporné aktivity			
Riadenie projektu	0,00	0,00	0,00
Publicita a informovanosť	0,00	0,00	0,00
CELKOVO		0,08	219 418,68



Názov aktivity	Skupina výdavkov podpoložka	P.č.	Názov výdavku	M.J	Jednotková	Počet	Celkom	Oprávnený	Neoprávnený	termín realizácie	
					cena	jednotiek		výdavok	výdavok	od	do
Rekonštrukcia verejného osvetlenia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	1.	21000001 - Demontáž parkového svietidla do výšky 4m, likvidácia	ks	9,60	4	38,40	38,40	0,00	október 15	december 15
Rekonštrukcia verejného osvetlenia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	2	21000003 - Demontáž pouličného svietidla do výšky 8m, likvidácia	ks	12,00	12	144,00	144,00	0,00	október 15	december 15
Rekonštrukcia verejného osvetlenia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	3	21000004 - Demontáž pouličného svietidla do výšky 10m, likvidácia	ks	14,40	93	1 339,20	1 339,20	0,00	október 15	december 15
Rekonštrukcia verejného osvetlenia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	4	21000010 - Demontáž 1-ramenného výložníka v pracovnej výške do 10m	ks	9,60	102	979,20	979,20	0,00	október 15	december 15
Rekonštrukcia verejného osvetlenia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	5	21000022 - Demontáž stožiarov do MH=4,0m, likvidácia	ks	60,00	4	240,00	240,00	0,00	október 15	december 15
Rekonštrukcia verejného osvetlenia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	6	21000024 - Demontáž stožiarov do MH=8,0m, likvidácia	ks	84,00	9	756,00	756,00	0,00	október 15	december 15
Rekonštrukcia verejného osvetlenia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	7	21000028 - Demontáž päťce cestnej plastovej (sklolaminát)	ks	24,00	9	216,00	216,00	0,00	október 15	december 15
Rekonštrukcia verejného osvetlenia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	8	21000032 - Demontáž svorkovnice	ks	9,60	16	153,60	153,60	0,00	október 15	december 15
Rekonštrukcia verejného osvetlenia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	9	21000033 - Demontáž základu stožiara v zeleni do MH=4m, odvoz sutiny na skládku	ks	60,00	4	240,00	240,00	0,00	október 15	december 15
Rekonštrukcia verejného osvetlenia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	10	21000034 - Demontáž základu stožiara v zeleni do MH=8m, odvoz sutiny na skládku	ks	60,00	9	540,00	540,00	0,00	október 15	december 15
Rekonštrukcia verejného osvetlenia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	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	36,00	173	6 228,00	6 228,00	0,00	október 15	december 15
Rekonštrukcia verejného osvetlenia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	12	94600003 - Výkop v zeleni do hĺbky 70 cm, zadržanie, odvoz výkopku na skládku, pokládka kábla, fólia, piesok, pokládka guľatiny	m	9,60	1310	12 576,00	12 576,00	0,00	október 15	december 15
Rekonštrukcia verejného osvetlenia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	13	94600004 - Chránička umiestnená na telese mosta, priemeru 50 mm, oceľová zinkovaná, záťah kábla do 4x16mm, vrátane úchytovej práce	m	14,40	54	777,60	777,60	0,00	október 15	december 15
Rekonštrukcia verejného osvetlenia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	14	94600007 - Pretlak - technológiou mikrotunelovaním pod komunikáciu, chránička ø100mm, záťah kábla a pásoviny FeZn 30x4mm	m	45,60	55	2 508,00	2 508,00	0,00	október 15	december 15
Rekonštrukcia verejného osvetlenia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	15	94600009 - Uzemňovacie vedenie, pásovina FeZn 30x4mm v zemi včít. svoriek, prepojenia, izolácie spojov s FeZn ø=10 mm	m	2,40	1769	4 245,60	4 245,60	0,00	október 15	december 15
Rekonštrukcia verejného osvetlenia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	16	94600010 - Dodávka Guľatiny FeZn ø=10 mm2, vrátane podružného materiálu	m	2,40	69	165,60	165,60	0,00	október 15	december 15
Rekonštrukcia verejného osvetlenia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	17	94600016 - Púzdrový základ pre stožiar bezprírubový verejného osvetlenia v ose trasy kábla do výšky 4 m	ks	108,00	13	1 404,00	1 404,00	0,00	október 15	december 15
Rekonštrukcia verejného osvetlenia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	18	94600017 - Púzdrový základ pre stožiar bezprírubový verejného osvetlenia v ose trasy kábla do výšky 6 m	ks	166,80	1	166,80	166,80	0,00	október 15	december 15
Rekonštrukcia verejného osvetlenia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	19	94600019 - Púzdrový základ pre stožiar bezprírubový verejného osvetlenia v ose trasy kábla do výšky 8 m	ks	192,00	32	6 144,00	6 144,00	0,00	október 15	december 15
Rekonštrukcia verejného osvetlenia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	20	94600033 - Rekonštrukcia stožiarového základu parkového stožiara (D=350)	ks	24,00	3	72,00	72,00	0,00	október 15	december 15
Rekonštrukcia verejného osvetlenia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	21	34000002 - Stožiar kuželový zinkovaný výšky 4m, typ STK 60/40/3	ks	252,00	13	3 276,00	3 276,00	0,00	október 15	december 15
Rekonštrukcia verejného osvetlenia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	22	34000006 - Stožiar kuželový zinkovaný výšky 6m, typ STK 60/60/3	ks	300,00	1	300,00	300,00	0,00	október 15	december 15
Rekonštrukcia verejného osvetlenia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	23	34000008 - Stožiar kuželový zinkovaný výšky 8m, typ STK 76/80/3	ks	348,00	32	11 136,00	11 136,00	0,00	október 15	december 15
Rekonštrukcia verejného osvetlenia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	24	34000024 - Montáž stožiara do výšky 4 m, doprava (z blízkej sklady) a montáž stožiara, osadenie do základu, zatahnutie kábla, zhotovenie čapice	ks	48,00	13	624,00	624,00	0,00	október 15	december 15
Rekonštrukcia verejného osvetlenia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	25	34000025 - Montáž stožiara do výšky 6 m, doprava (z blízkej sklady) a montáž stožiara, osadenie do základu, zatahnutie kábla, zhotovenie čapice	ks	66,00	1	66,00	66,00	0,00	október 15	december 15

Rekonštrukcia verejného osvetlenia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	26	34000026 - Montáž stožiaru do výšky 8 m, doprava (z blízkej sklady) a montáž stožiaru, osadenie do základu, zatahnutie kábla, zhotovenie čapice	ks	84,00	32	2 688,00	2 688,00	0,00	október 15	december 15
Rekonštrukcia verejného osvetlenia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	27	34000030 - Nátery osvetľovacieho stožiaru oceľového do výšky 6 m	ks	24,00	3	72,00	72,00	0,00	október 15	december 15
Rekonštrukcia verejného osvetlenia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	28	34000040 - Montáž svorkovnice stožiarovej, prípravenie svorkovnice, úprava káblov, montáž do 15 ks vodičov do priemeru 16 mm, montáž poistky, zapojenie vývodu pre svietidlo, uzatvorenie svorkovnice min IP 43.	ks	22,80	49	1 117,20	1 117,20	0,00	október 15	december 15
Rekonštrukcia verejného osvetlenia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	29	34000041 - Oprava stožiarových dvierok, vyrovnanie, náter	ks	12,00	3	36,00	36,00	0,00	október 15	december 15
Rekonštrukcia verejného osvetlenia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	30	34000042 - Reflexný pásik - strieborný 3M	ks	1,20	92	110,40	110,40	0,00	október 15	december 15
Rekonštrukcia verejného osvetlenia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	31	34000043 - Označenie stožiaru číslom - reflexný podklad, čierne číslo	ks	2,40	204	489,60	489,60	0,00	október 15	december 15
Rekonštrukcia verejného osvetlenia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	32	34000044 - Samolepka BLESK-B3	ks	2,40	77	184,80	184,80	0,00	október 15	december 15
Rekonštrukcia verejného osvetlenia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	33	34000045 - Samolepka uzemnenie	ks	2,40	49	117,60	117,60	0,00	október 15	december 15
Rekonštrukcia verejného osvetlenia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	34	34000046 - Email základný - šedý	m2	7,20	8,7	62,64	62,64	0,00	október 15	december 15
Rekonštrukcia verejného osvetlenia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	35	34000047 - Email olejový vonkajší strieborný	m2	7,20	8,7	62,64	62,64	0,00	október 15	december 15
Rekonštrukcia verejného osvetlenia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	36	34000069 - Stožiarová svorkovnica GURO EKM-2050SK-2D1U, 2x10A	ks	42,00	48	2 016,00	2 016,00	0,00	október 15	december 15
Rekonštrukcia verejného osvetlenia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	37	34000070 - Stožiarová svorkovnica GURO EKM-2050SK-3D1U, 3x10A	ks	57,60	1	57,60	57,60	0,00	október 15	december 15
Rekonštrukcia verejného osvetlenia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	38	34000071 - Reflexný pásik - strieborný 3M na betónový stožiar, šírka 5 cm.	ks	3,60	111	399,60	399,60	0,00	október 15	december 15
Rekonštrukcia verejného osvetlenia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	39	34500023 - Výložník na betónový stožiar 0,5 m, Zn, VB/0,5	ks	24,00	159	3 816,00	3 816,00	0,00	október 15	december 15
Rekonštrukcia verejného osvetlenia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	40	34500026 - Výložník dvojramenný dĺžky 1,0 m, Zn D76, VK2/1,0	ks	60,00	1	60,00	60,00	0,00	október 15	december 15
Rekonštrukcia verejného osvetlenia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	41	34500030 - Montáž výložníkov do výšky 8 m	ks	12,00	1	12,00	12,00	0,00	október 15	december 15
Rekonštrukcia verejného osvetlenia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	42	34500031 - Montáž výložníkov do výšky 10 m	ks	14,40	159	2 289,60	2 289,60	0,00	október 15	december 15
Rekonštrukcia verejného osvetlenia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	43	34600001 - Kábel silový medený CYKY-J 3x1,5	m	0,72	859	618,48	618,48	0,00	október 15	december 15
Rekonštrukcia verejného osvetlenia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	44	34600003 - Kábel silový medený CYKY-J 3x4	m	2,40	267	640,80	640,80	0,00	október 15	december 15
Rekonštrukcia verejného osvetlenia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	45	34600006 - Kábel silový medený CYKY-J 4x10	m	4,44	1733	7 694,52	7 694,52	0,00	október 15	december 15
Rekonštrukcia verejného osvetlenia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	46	34600024 - Ukončenie vodičov v rozvádzač. vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 2.5 mm2	ks	0,60	888	532,80	532,80	0,00	október 15	december 15
Rekonštrukcia verejného osvetlenia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	47	34600025 - Ukončenie vodičov v rozvádzač. vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm2	ks	0,84	392	329,28	329,28	0,00	október 15	december 15
Rekonštrukcia verejného osvetlenia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	48	34600031 - Montáž oceľovej chráničky do ø45mm na betónový stožiar so zatahnutím kábla 4x10mm	m	4,80	15	72,00	72,00	0,00	október 15	december 15
Rekonštrukcia verejného osvetlenia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	49	34600063 - Montáž vzdušného vedenia.	m	1,44	262	377,28	377,28	0,00	október 15	december 15
Rekonštrukcia verejného osvetlenia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	50	34600071 - Oceľová chránička priemer 63mm, dĺžka 3m, zinkovaná	ks	19,20	5	96,00	96,00	0,00	október 15	december 15
Rekonštrukcia verejného osvetlenia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	51	34600072 - Kábel závesný silový hliníkový NFA2X 4x16	m	1,56	262	408,72	408,72	0,00	október 15	december 15
Rekonštrukcia verejného osvetlenia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	52	34700003 - Svorka káblová izolovaná do 35 mm2, pre vzdušné vedenie	ks	0,96	302	289,92	289,92	0,00	október 15	december 15
Rekonštrukcia verejného osvetlenia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	53	34700007 - Univerzálna nosná svorka 5028 s konzolou	ks	26,40	9	237,60	237,60	0,00	október 15	december 15
Rekonštrukcia verejného osvetlenia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	54	34700009 - Prepichovacia svorka na izolované vedenie, stredná 5210/3; 4-35mm2	ks	14,40	16	230,40	230,40	0,00	október 15	december 15
Rekonštrukcia verejného osvetlenia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	55	34700020 - Montáž vzdušnej poistky na svietidlo.	ks	6,00	159	954,00	954,00	0,00	október 15	december 15
Rekonštrukcia verejného osvetlenia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	56	34700021 - Montáž svorky vzdušného vedenia	ks	3,60	318	1 144,80	1 144,80	0,00	október 15	december 15

Rekonštrukcia verejného osvetlenia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	57	34700023 - Záves(strmeňová objímka s hákom) pre nosnú svorku na betonový stožiar NN vedenia	ks	20,40	9	183,60	183,60	0,00	október 15	december 15
Rekonštrukcia verejného osvetlenia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	58	Cestné svietidlo LED, s príkonom systému max. 55W, reguláciou svetelného toku do 50% výkonu, umiestnenie na výložník priemeru 60-76 mm, 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, elektronický programovateľný stmievateľný predradník, zabezpečených 0cd/klm v hornej polovine priestoru, s čipom riadenia výkonu (bližšia špecifikácia v minimálnych technických požiadavkách)	ks	384,00	119	45 696,00	45 696,00	0,00	október 15	december 15
Rekonštrukcia verejného osvetlenia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	59	Cestné svietidlo LED, s príkonom systému max. 150W, reguláciou svetelného toku do 50% výkonu, umiestnenie na výložník priemeru 60-76mm, 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, elektronický programovateľný stmievateľný predradník, zabezpečených 0cd/klm v hornej polovine priestoru, s čipom riadenia výkonu (bližšia špecifikácia v minimálnych technických požiadavkách)	ks	504,00	77	38 808,00	38 808,00	0,00	október 15	december 15
Rekonštrukcia verejného osvetlenia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	60	40000031 - Odborné odsúšanie a kompletizácia svietidla pred montážou.	ks	6,00	209	1 254,00	1 254,00	0,00	október 15	december 15
Rekonštrukcia verejného osvetlenia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	61	40000032 - Montáž pouličného svietidla do výšky 6 m	ks	9,60	17	163,20	163,20	0,00	október 15	december 15
Rekonštrukcia verejného osvetlenia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	62	40000033 - Montáž pouličného svietidla do 10 m	ks	13,20	192	2 534,40	2 534,40	0,00	október 15	december 15
Rekonštrukcia verejného osvetlenia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	63	Parkové svietidlo LED, s príkonom systému max. 55W, reguláciou svetelného toku do 50% výkonu, umiestnenie na výložník priemeru 60-76mm, 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, elektronický programovateľný stmievateľný predradník, zabezpečených 0cd/klm v hornej polovine priestoru, s čipom riadenia výkonu (bližšia špecifikácia v minimálnych technických požiadavkách)	ks	672,00	13	8 736,00	8 736,00	0,00	október 15	december 15
Rekonštrukcia verejného osvetlenia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	64	Vysokotlaková halogenidová výbojka 50W, 5000 lm, 18 000 hod (80% funkčnosti), čiara, E27 3000K, merný svetelný výkon viac ako 87 lm/W, alebo LED s parametrami podľa svietidla	ks	0,00	0	0,00	0,00	0,00	október 15	december 15
Rekonštrukcia verejného osvetlenia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	65	Vysokotlaková halogenidová výbojka 50W, 5000 lm, 18 000 hod (80% funkčnosti), čiara, E27 3000K, merný svetelný výkon viac ako 87 lm/W, alebo LED s parametrami podľa svietidla	ks	0,00	0	0,00	0,00	0,00	október 15	december 15

Rekonštrukcia verejného osvetlenia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	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	0,00	0	0,00	0,00	0,00	október 15	december 15
Rekonštrukcia verejného osvetlenia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	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	0,00	0	0,00	0,00	0,00	október 15	december 15
Rekonštrukcia verejného osvetlenia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	68	35200002 - Zameranie stožiarov v teréne / sv bod	ks	6,00	92	552,00	552,00	0,00	október 15	december 15
Rekonštrukcia verejného osvetlenia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	69	35200003 - Východisková revízia stožiara s jedným svietidlom	ks	8,40	199	1 671,60	1 671,60	0,00	október 15	december 15
Rekonštrukcia verejného osvetlenia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	70	35200004 - Východisková revízia stožiara s 2 a viac svietidlami svietidlom	ks	12,00	5	60,00	60,00	0,00	október 15	december 15
Rekonštrukcia verejného osvetlenia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	71	35300005 - RVO do šiest' vývodov, IP 43, voľne stojaci so základom, riadenie, komunikácia	x	2280,00	3	6 840,00	6 840,00	0,00	október 15	december 15
Rekonštrukcia verejného osvetlenia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	72	35300008 - Skrina IPS 3x25A	x	72,00	3	216,00	216,00	0,00	október 15	december 15
Rekonštrukcia verejného osvetlenia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	73	35300009 - Montáž skrinky IPS, zapojenie	ks	24,00	3	72,00	72,00	0,00	október 15	december 15
Rekonštrukcia verejného osvetlenia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	74	35300015 - Demontáž rozvádzača voľne stojaceho, na fasáde	ks	60,00	1	60,00	60,00	0,00	október 15	december 15
Rekonštrukcia verejného osvetlenia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	75	35300016 - Demontáž rozvádzača na betónovom stožiarí	ks	36,00	2	72,00	72,00	0,00	október 15	december 15
Rekonštrukcia verejného osvetlenia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	76	35300026 - Montáž RVO, základ z betónu, osadenie rozvádzača voľne stojaceho, zapojenie vodičov	ks	228,00	3	684,00	684,00	0,00	október 15	december 15
Rekonštrukcia verejného osvetlenia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	77	35300055 - Riadiaci čip DC	ks	120,00	209	25 080,00	25 080,00	0,00	október 15	december 15
Rekonštrukcia verejného osvetlenia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	78	35300056 - Inštalácia riadiaceho čipu DC do svietidla	ks	2,40	209,00	501,60	501,52	0,08	október 15	december 15
Rekonštrukcia verejného osvetlenia	717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	79	35300063 - Software pre správu a údržbu VO	ks	4680,00	1,00	4 680,00	4 680,00	0,00	október 15	december 15
							219 418,68	219 418,60	0,08		