

**DODATOK č. 2**  
**k ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU**

**ČÍSLO ZMLUVY: KaHR - 22VS – 0801 / 0024 / 34**

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

**Poskytovateľom**

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

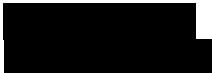
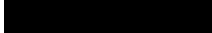
v zastúpení<sup>2</sup>

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

(ďalej len „**Poskytovateľ**“)

a

**Prijímateľom**

názov : **Mesto Nováky**  
sídlo : Námestie SNP 349/10, 972 71 Nováky  
Slovenská republika  
konajúci : **Ing. Dušan Šimka**, primátor mesta  
**Ing. Ján Martina**, splnomocnený zástupca  
IČO : 00318361  
banka : OTP Banka Slovensko, a.s.  
číslo účtu (vrátane predčísčia) a kód banky pre **refundáciu**:   
číslo účtu (vrátane predčísčia) a kód banky pre **predfinancovanie**:   
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 7. mája 2010, evidovanej pod číslom: **KaHR-22VS-0801/0024/34** (ďalej len „Zmluva“) dohodli na nasledovných zmenách:
  - 1.1.1 **Príloha č. 2** Zmluvy „**Predmet podpory**“, sa ruší a nahrádza sa novou Prílohou č. 2, ktorá sa nachádza v prílohe tohto dodatku a tvorí jeho neoddeliteľnú súčasť.
  - 1.1.2 **Príloha č. 11** Zmluvy „**Rozpočet projektu**“ sa ruší a nahrádza sa novou Prílohou č. 11, ktorá sa nachádza v prílohe tohto dodatku a tvorí jeho neoddeliteľnú súčasť.

## ČLÁNOK II. OSTATNÉ USTANOVENIA

- 2.1 Ostatné ustanovenia Zmluvy, ktoré nie sú týmto dodatkom dotknuté, svoj obsah nemenia, zostávajú zachované a účinné v doterajšej úprave.

## ČLÁNOK III. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

- 3.1 Tento dodatok je uzavretý a nadobúda účinnosť dňom nasledujúcim po dni jeho zverejnenia.
- 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: ..... **Ing. Ivan Drobny**, poverený riadením SIEA

Podpis: ..... **Ing. Radoslav Tomovčík**, zástupca štatutárneho orgánu  
Pečiatka:

Za Prijímateľa v....., dňa:

Podpis: ..... **Ing. Dušan Šimka**, primátor mesta

Podpis : ..... **Ing. Ján Martina**, splnomocnený zástupca  
Pečiatka:

Prílohy:

**Príloha č. 2** Predmet podpory NFP

**Príloha č.11** Rozpočet Projektu

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

Názov Projektu	Rekonštrukcia verejného osvetlenia v meste Nováky	
Kód ITMS	25120220024	
Operačný program	Konkurencieschopnosť a hospodársky rast	
Spolufinancovaný z	ERDF	
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	Nenávratná dotácia
Hospodárska činnosť	Podiel hospodárskej činnosti z celkových výdavkov Projektu (%)	Územná oblasť
Verejná správa	100	Mestské

**2. Miesto realizácie Projektu**

NUTS II	NUTS 2 Západné Slovensko
NUTS III	Trenčiansky kraj
Okres	Okres Prievidza
Obec	Nováky
Ulica	-
Číslo	-

**3. Ciele Projektu**

Cieľ projektu	Rekonštrukcia verejného osvetlenia v meste Nováky za účelom zlepšenia technického stavu verejného osvetlenia a zníženia jeho energetickej náročnosti
Špecifický cieľ projektu 1	Doplnenie svietidiel a svetelných zdrojov za účelom splnenia platných svetelno-technických noriem
Špecifický cieľ projektu 2	Výmena existujúcich svietidiel a svetelných zdrojov za účelom zníženia energetickej náročnosti verejného osvetlenia

**4. Merateľné ukazovatele Projektu**

Typ	Názov indikátora	Merná jednotka	Východisková hodnota	Rok	Plánovaná hodnota	Rok
Výsledok	Počet vymenených svietidiel	počet	0,00	2010	132,00	2011
Dopad	Úspora energie	GJ/rok	0,00	2011	195.84	2016

**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)			
8.	Aktivita 8 – Svetidlá a príslušenstvo	Počet vymenených svetidiel	počet
			132

**6. Časový rámec realizácie Projektu**

Názov aktivity	Začiatok realizácie aktivity (MM/RRRR)	Ukončenie realizácie aktivity (MM/RRRR)
Hlavné aktivity (max. 100 znakov pre každú aktivitu)		
Aktivita 1 – Demontáž starého svetelného miesta	07/2010	12/2011
Aktivita 2 – Výkopové práce	07/2010	12/2011
Aktivita 3 – Základy	07/2010	12/2011
Aktivita 4 – Stožiare	07/2010	12/2011
Aktivita 5 – Výložníky	07/2010	12/2011
Aktivita 6 – Káble a vodiče	07/2010	12/2011
Aktivita 7 – Materiál pre vzdušné vedenie	07/2010	12/2011
Aktivita 8 – Svetidlá a príslušenstvo	07/2010	12/2011
Aktivita 9 – Svetelné zdroje	07/2010	12/2011
Aktivita 10 – Inžinierske, projekčné a revízne práce	07/2010	12/2011
Aktivita 11 – Rozvádzače	07/2010	12/2011
Podporné aktivity		
Riadenie projektu	07/2010	12/2011
Publicita a informovanosť	07/2010	12/2011

**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	263 156,80	89 352,79	352 509,59	Aktivita 1 – Demontáž starého svetelného miesta Aktivita 2 – Výkopové práce Aktivita 3 – Základy Aktivita 4 – Stožiare Aktivita 5 – Výložníky Aktivita 6 – Káble a vodiče Aktivita 7 – Materiál pre vzdušné vedenie Aktivita 8 – Svetidlá a príslušenstvo Aktivita 9 – Svetelné zdroje Aktivita 10 – Inžinierske, projekčné a revízne práce Aktivita 11 – Rozvádzače
<b>CELKOVO</b>	<b>263 156,80</b>	<b>89 352,79</b>	<b>352 509,59</b>	

**8. Rozpočet realizácie jednotlivých aktivít**

Aktivita		Oprávnené výdavky	Neoprávnené výdavky	Výdavky celkovo
Hlavné aktivity (číslo / názov)				
1	Aktivita 1 – Demontáž starého svetelného miesta	7 353,07	198,27	7 551,34
2	Aktivita 2 – Výkopové práce	39 054,40	21 910,05	60 964,45
3	Aktivita 3 – Základy	13 390,76	17 718,72	31 109,48
4	Aktivita 4 – Stožiare	49 301,11	6 519,66	55 820,77
5	Aktivita 5 – Výložníky	6 469,83	345,93	6 815,76
6	Aktivita 6 – Káble a vodiče	36 070,28	2 161,20	38 231,48
7	Aktivita 7 – Materiál pre vzdušné vedenie	3 423,53	1 340,11	4 763,64
8	Aktivita 8 – Svietidlá a príslušenstvo	66 768,21	3 800,24	70 568,45
9	Aktivita 9 – Svetelné zdroje	0,00	3 663,30	3 663,30
10	Aktivita 10 – Inžinierske, projekčné a revízne práce	827,15	4 264,07	5 091,22
11	Aktivita 11 – Rozvádzače	40 498,46	27 431,24	67 929,70
Podporné aktivity				
	Riadenie projektu	0,00	0,00	0,00
	Publicita a informovanosť	0,00	0,00	0,00
<b>CELKOVO</b>		<b>263 156,80</b>	<b>89 352,79</b>	<b>352 509,59</b>

## Rozpočet projektu

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	termín realizácie	
								od	do
1.	21000003 - Demontáž pouličného svietidla do výšky 8m, likvidácia	ks	15,97 €	16	255,52 €	252,80	2,72 €	júl 10	december 11
2.	21000004 - Demontáž pouličného svietidla do výšky 10m, likvidácia	ks	16,03 €	116	1 859,48 €	1832,84	26,64 €	júl 10	december 11
3.	21000010 - Demontáž 1-ramenného výložníka v pracovnej výške do 10m	ks	18,53 €	89	1 649,17 €	1582,01	67,16 €	júl 10	december 11
4.	21000024 - Demontáž stožiarov do MH=8,0m, likvidácia	ks	76,07 €	16	1 217,12 €	1200,82	16,30 €	júl 10	december 11
5.	21000025 - Demontáž stožiarov do MH=10,0m, likvidácia	ks	76,07 €	4	304,28 €	300,21	4,07 €	júl 10	december 11
6.	21000028 - Demontáž päťice cestnej plastovej (sklaminát)	ks	22,52 €	8	180,16 €	173,80	6,36 €	júl 10	december 11
7.	21000032 - Demontáž svorkovnice	ks	12,51 €	63	788,13 €	746,56	41,57 €	júl 10	december 11
8.	21000034 - Demontáž základu stožiara v zeleni do MH=8m, odvoz sutiny na skládku	ks	139,12 €	4	556,48 €	553,01	3,47 €	júl 10	december 11
9.	21000036 - Demontáž základu stožiara v chodníkoch - betón, asfalt do MH=10m, odvoz sutiny na skládku	ks	185,25 €	4	741,00 €	711,01	29,99 €	júl 10	december 11
10.	94600003 - Výkop v zeleni do hĺbky 70 cm, zatrávnenie, odvoz výkopku na skládku, pokládka kábľa, fólia, piesok, pokládka guľatiny	m	16,97 €	2540	43 103,80 €	35 116,18	7 987,62 €	júl 10	december 11
11.	94600004 - Chránička umiestnená na telese mosta, priemeru 50 mm, ocelová zinkovaná, záťah kábľa do 4x16mm, vrátane úchyťov a práce pod komunikáciou, chránička ø100mm, záťah kábľa a pásoviny FeZn 30x4mm	m	30,59 €	35	1 070,65 €	580,66	489,99 €	júl 10	december 11
12.	94600009 - Uzemňovacie vedenie, pásovina FeZn 30x4mm v zemi včít. svoriek, prepojenia, izolácie spojov s FeZn ø=10 mm	m	113,80 €	50	5 690,00 €	3357,56	2 332,44 €	júl 10	december 11
13.		m	3,75 €	2960	11 100,00 €	0,00	11 100,00 €	júl 10	december 11

## Rozpočet projektu

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	termín realizácie	
								od	do
14.	94600016 - Púzdrový základ pre stožiar bezprírubový verejného osvetlenia v ose trasy kábla do výšky 4 m	ks	175,15 €	12	2 101,80 €	1422,03	679,77 €	júl 10	december 11
15.	94600019 - Púzdrový základ pre stožiar bezprírubový verejného osvetlenia v ose trasy kábla do výšky 8 m	ks	308,42 €	4	1 233,68 €	821,62	412,06 €	júl 10	december 11
16.	94600020 - Púzdrový základ pre stožiar bezprírubový, verejného osvetlenia v ose trasy kábla do výšky 10m	ks	340,69 €	42	14 308,98 €	9788,29	4 520,69 €	júl 10	december 11
17.	94600034 - Rekonštrukcia stožiarového základu cestného stožiara do výšky 10m (D=500)	ks	313,14 €	43	13 465,02 €	1358,83	12 106,19 €	júl 10	december 11
18.	34000002 - Stožiar kuželový zinkovaný SK4 výšky 4 m	ks	244,95 €	12	2 939,40 €	2431,67	507,73 €	júl 10	december 11
19.	34000008 - Stožiar kuželový zinkovaný SK8 výšky 8 m	ks	475,51 €	4	1 902,04 €	1584,77	317,27 €	júl 10	december 11
20.	34000009 - Stožiar kuželový zinkovaný SK10 výšky 10 m	ks	625,32 €	40	25 012,80 €	2485,48	127,32 €	júl 10	december 11
21.	34000020 - Stožiar kuželový výložníkový typ SP 6,5m, výložník 6m na osv. Prechodov pre chodcov (SKV + VS-4)	ks	1 231,04 €	2	2 462,08 €	1777,53	684,55 €	júl 10	december 11
22.	34000024 - Montáž stožiara do výšky 4 m, doprava (z blízkej sklady) a montáž stožiara, osadenie do základu, zatahnutie kábla, zhotovenie čapice	ks	80,08 €	12	960,96 €	853,22	107,74 €	júl 10	december 11
23.	34000025 - Montáž stožiara do výšky 6 m, doprava (z blízkej sklady) a montáž stožiara, osadenie do základu, zatahnutie kábla, zhotovenie čapice	ks	94,60 €	2	189,20 €	150,10	39,10 €	júl 10	december 11
24.	34000026 - Montáž stožiara do výšky 8 m, doprava (z blízkej sklady) a montáž stožiara, osadenie do základu, zatahnutie kábla, zhotovenie čapice	ks	108,30 €	4	433,20 €	363,41	69,79 €	júl 10	december 11
25.	34000027 - Montáž stožiara do výšky 10 m, doprava (z blízkej sklady) a montáž stožiara, osadenie do základu, zatahnutie kábla, zhotovenie čapice	ks	108,30 €	40	4 332,00 €	1896,04	2 435,96 €	júl 10	december 11
26.	34000032 - Nátery osvetľovacieho stožiara ocelového do výšky 10 m	ks	65,07 €	43	2 798,01 €	2174,12	623,89 €	júl 10	december 11



## Rozpočet projektu

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	termín realizácie	
								od	do
27.	34000040 - Montáž svorkovnice stožiarovej, prípevnenie svorkovnice, úprava káblov, montáž do 15 ks vodičov do priemeru 16 mm, montáž poistky, zapojenie vývodu pre svietidlo, uzatvorenie svorkovnice min IP 43.	ks	22,13 €	101	2 235,13 €	1954,89	280,24 €	júl 10	december 11
28.	34000041 - Oprava stožiarových dvierok, vyrovnanie, náter	ks	10,01 €	43	430,43 €	203,82	226,61 €	júl 10	december 11
29.	34000042 - Reflexný pásik - strieborný 3M	ks	2,02 €	101	204,02 €	179,53	24,49 €	júl 10	december 11
30.	34000043 - Označenie stožiaru číslom - reflexný podklad, čierne číslo	ks	6,51 €	208	1 354,08 €	1068,10	285,98 €	júl 10	december 11
31.	34000044 - Samolepka BLESK-B3	ks	0,75 €	101	75,75 €	61,05	14,70 €	júl 10	december 11
32.	34000045 - Samolepka uzemnenie	ks	0,45 €	101	45,45 €	39,09	6,36 €	júl 10	december 11
33.	34000046 - Email základný - šedý	m2	9,51 €	296,7	2 821,62 €	2636,97	184,64 €	júl 10	december 11
34.	34000047 - Email olejový vonkajší strieborný	m2	10,52 €	296,7	3 121,28 €	2636,97	484,31 €	júl 10	december 11
35.	34000069 - Stožiarová svorkovnica GURO EKM-2050SK-2DTU, 2x10A	ks	44,43 €	99	4 398,57 €	4301,63	96,94 €	júl 10	december 11
36.	34000070 - Stožiarová svorkovnica GURO EKM-2050SK-3DTU, 3x10A	ks	52,37 €	2	104,74 €	102,70	2,04 €	júl 10	december 11
37.	34500021 - Výložník 1 m Zn ø76mm, VK1/1,0	ks	92,45 €	2	184,90 €	154,05	30,85 €	júl 10	december 11
38.	34500023 - Výložník na betónový stožiar 0,5 m, Zn, VB/0,5	ks	26,34 €	107	2 818,38 €	2747,28	71,10 €	júl 10	december 11
39.	34500026 - Výložník dvojramenný dĺžky 1,0 m, Zn D76, VK2/1,0	ks	114,73 €	2	229,46 €	191,18	38,28 €	júl 10	december 11
40.	34500031 - Montáž výložníkov do výšky 10 m	ks	19,03 €	147	2 797,41 €	2612,98	184,43 €	júl 10	december 11
41.	34500033 - Nátery výložníkov do výšky 10 m a dĺžky 1,5 m	ks	18,27 €	43	785,61 €	764,34	21,27 €	júl 10	december 11
42.	34600001 - Kábel silový medený CYKY-J 3x1,5	m	0,90 €	1370	1 233,00 €	1190,55	42,45 €	júl 10	december 11
43.	34600006 - Kábel silový medený CYKY-J 4x10	m	7,90 €	3346	26 433,40 €	25112,22	1 321,18 €	júl 10	december 11
44.	34600007 - Kábel silový medený CYKY-J 4x16	m	9,38 €	316	2 964,08 €	2843,43	120,65 €	júl 10	december 11

## Rozpočet projektu

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	termín realizácie	
								od	do
45.	34600024 - Ukončenie vodičov v rozvádzáč. vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 2.5 mm2	ks	0,71 €	1260	894,60 €	771,66	122,94 €	júl 10	december 11
46.	34600025 - Ukončenie vodičov v rozvádzáč. vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm2	ks	0,90 €	808	727,20 €	715,04	12,16 €	júl 10	december 11
47.	34600052 - Pásovina FeZn 30/4 - pokládka do výkopu, prepojenie s gúľatinou ø10mm	m	2,02 €	2960	5 979,20 €	5437,38	541,82 €	júl 10	december 11
48.	34700003 - Svorka káblová izolovaná do 35 mm2, pre vzdušné vedenie	ks	6,71 €	214	1 435,94 €	211,33	1 224,61 €	júl 10	december 11
49.	34700019 - Pojistka na svietidlo pre vzdušné vedenie typu B6770 (Pojistkový spodok D01 1x10A, E14)	ks	14,76 €	107	1 579,32 €	1521,57	57,75 €	júl 10	december 11
50.	34700021 - Montáž svorky vzdušného vedenia	ks	8,17 €	214	1 748,38 €	1690,63	57,75 €	júl 10	december 11
51.	40000001 - Cestné svietidlo s plochým sklom, s vysokouúčinným fazetovým optickým systémom n=92%, IP 65, pre sodíkovú vysokotlakovú výbojku 50/70 W (dvojodbočková tlmička), na vyložník/driek stožiara f 60/76mm	ks	276,55 €	107	29 590,85 €	29163,41	427,44 €	júl 10	december 11
52.	40000002 - Cestné svietidlo s plochým sklom, s vysokouúčinným fazetovým optickým systémom n=92%, IP 65, pre sodíkovú vysokotlakovú výbojku 100/150 W (dvojodbočková tlmička), na vyložník/driek stožiara ø 60/76mm	ks	289,72 €	89	25 785,08 €	25312,09	472,99 €	júl 10	december 11
53.	40000005 - Cestné svietidlo s plochým sklom, s asymetrickou krivkou svietivosti pre osvetlenie prechov pre chodcov IP65, SR 100/150W + príruha, 5NA 552 1PT02/FR	ks	405,61 €	2	811,22 €	806,13	5,09 €	júl 10	december 11
54.	40000013 - Parkové hríbové svietidlo pre sodíkovú/halogenidovú výbojku 50/70 W, IP 65, PC, E27, na driek stožiara ø60/76 mm	ks	279,18 €	12	3 350,16 €	3318,06	32,10 €	júl 10	december 11
55.	40000029 - Príruba pre svietidlo SR ø=60mm	ks	20,55 €	150	3 082,50 €	1544,83	1 537,67 €	júl 10	december 11

## Rozpočet projektu

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	termín realizácie	
								od	do
56.	40000030 - Príruba pre svietidlo SR ø=76mm	ks	22,14 €	48	1 062,72 €	0,00	1 062,72 €	júl 10	december 11
57.	40000031 - Skladanie a montáž svietidla pred osadením	ks	7,91 €	210	1 661,10 €	1576,08	85,02 €	júl 10	december 11
58.	40000032 - Montáž pouličného svietidla do výšky 6 m	ks	14,02 €	2	28,04 €	23,70	4,34 €	júl 10	december 11
59.	40000033 - Montáž pouličného svietidla do 10 m	ks	14,02 €	196	2 747,92 €	2709,75	38,17 €	júl 10	december 11
60.	40000036 - Montáž parkového svietidla do 6m	ks	13,76 €	12	165,12 €	156,42	8,70 €	júl 10	december 11
61.	40000037 - Montáž poistkového kompletu na svietidlo vzd. vedenia	ks	11,02 €	107	1 179,14 €	1 162,31	16,83 €	júl 10	december 11
62.	40000038 - Revízia svietidla	mer.	5,26 €	210	1 104,60 €	995,42	109,18 €	júl 10	december 11
63.	35100001 - Vysokotlaková sodíková výbojka 50W, 5000 lm, 12 000 hod, číra, E27, 2000K	ks	23,04 €	76	1 751,04 €	0,00	1 751,04 €	júl 10	december 11
64.	35100002 - Vysokotlaková sodíková výbojka 70W, 6 500 lm, 16 000 hod, číra, E27, 2000K	ks	9,35 €	43	402,05 €	0,00	402,05 €	júl 10	december 11
65.	35100004 - Vysokotlaková sodíková výbojka 100W, 10 000 lm, 16 000 hod., číra, E40, 2000 K	ks	16,87 €	15	253,05 €	0,00	253,05 €	júl 10	december 11
66.	35100005 - Vysokotlaková sodíková výbojka 150 W, 14 500 lm, 16 000 hod. číra, E40, 2000 K	ks	15,28 €	74	1 130,72 €	0,00	1 130,72 €	júl 10	december 11
67.	35100011 - Vysokotlaková halogenidová výbojka 150 W, 14500 lm, 12 000 hod.číra, E40, 3000 K, keramický horák	ks	63,22 €	2	126,44 €	0,00	126,44 €	júl 10	december 11
68.	35200001 - Projekt skutočného vyhotovenia/sv. bod	ks	10,54 €	211	2 223,94 €	0,00	2 223,94 €	júl 10	december 11
69.	35200002 - Zameranie stožiarov v teréne / sv.bod	ks	8,02 €	208	1 668,16 €	0,00	1 668,16 €	júl 10	december 11
70.	35200003 - Počiatočná revízia stožiara s jedným svietidlom	x	4,22 €	206	869,32 €	813,72	55,60 €	júl 10	december 11
71.	35200004 - Počiatočná revízia stožiara s 2 a viac svietidlami	x	6,86 €	2	13,72 €	13,43	0,29 €	júl 10	december 11

## Rozpočet projektu

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	termín realizácie	
								od	do
72.	35200006 - Nové dopravné značenie	ks	158,04 €	2	316,08 €	0,00	316,08 €	júl 10	december 11
73.	35300001 - RVO 6 vývody, IP 43, Volne stojaci so základom, Riadenie centrálnou jednotkou, komunikácia, SPP, GSM	ks	12 115,36 €	3	36 346,08 €	36261,70	84,38 €	júl 10	december 11
74.	35300007 - Montáž RVO, základ z betónu, zapojenie vetiev, pripojenie vývodu, revízia, odskúšanie (do 6vývodov)	ks	1 025,86 €	3	3 077,58 €	0,00	3 077,58 €	júl 10	december 11
75.	35300023 - Jednotka monitoringu sv. bodu, jednotka MSB-C, dvojičip	ks	199,18 €	2	398,36 €	0,00	398,36 €	júl 10	december 11
76.	35300027 - Murárske práce pri osadení rozvádzača	ks	79,03 €	3	237,09 €	233,84	3,25 €	júl 10	december 11
77.	35300045 - Jednotka monitoringu sv. bodu, jednotka MSB-C, jednojičip	ks	115,10 €	206	23 710,60 €	0,00	23 710,60 €	júl 10	december 11
78.	35300051 - Montáž jednotky MSB-C vo svietidle, v stož.svorkovnici	ks	10,00 €	208	2 080,00 €	2070,47	9,53 €	júl 10	december 11
79.	35300053 - Oživenie jednotiek MSB-C vo svetelných bodoch	ks	10,00 €	208	2 080,00 €	1932,45	147,55 €	júl 10	december 11
<b>Celkom</b>					<b>352 509,59</b>	<b>263 156,80</b>	<b>89 352,79</b>	<b>júl 10</b>	<b>december 11</b>
	<b>Intenzita</b>	95,00%							
	<b>NFP</b>	249 998,96							