

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 zastúpení²

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 adresa¹ :

(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 predčíslia) a kód banky pre **refundáciu**:
číslo účtu (vrátane predčíslia) a kód banky pre **predfinancovanie**:
poštová adresa¹ :

(ďalej len „**Prijímateľ**“)

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

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

² Vyplní sa v prípade, ak zmluvu uzatvára sprostredkovateľský orgán pod riadiacim orgánom, ktorý koná v mene riadiaceho orgánu

ČLÁNOK I. PREDMET DODATKU

- 1.1 Zmluvné strany sa v zmysle článku 6. ZMENA ZMLUVY odsek 6.1 Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, uzatvorenej medzi nimi dňa 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:

28 -02- 2011

Podpis: ..

Ing. Ivan Drobny, poverený riadením SIEA

Podpis: ..

Ing. Radoslav Tomovčik, zástupca štatutárneho orgánu

Pečiatka:

SLOVENSKÁ INOVAČNÁ
A ENERGETICKÁ AGENTÚRA
BRATISLAVA
1313

Za Prijímateľa v NOVÁKOVH....., dňa: 10. 3. 2011

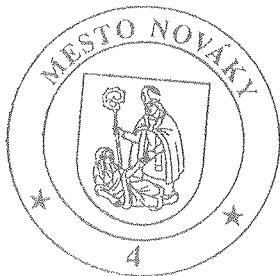
Podpis:

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)	07/2010	12/2011
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	07/2010	12/2011
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
CELKOVO	263 156,80	89 352,79	352 509,59	

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
CELKOVO		263 156,80	89 352,79	352 509,59

Rozpočet projektu

Príloha č. 11 Zmluvy o poskytnutí NFP

P.č.	Název 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 (sklolaminát)	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 stožiaru 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 stožiaru 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, zatrvavenie, odvoz výkopku na skládku, pokládka kábla, fólia, plesok, pokládka guľatiny	m	16,97 €	2540	43 103,80 €	35116,18	7 987,62 €	júl 10	december 11
11.	94600004 - Chránička umiestnená na telese mosta, priemeru 50 mm, ocelová zinkovaná, záťah kábla do 4x16mm. vrátane úchyťov a práce	m	30,59 €	35	1 070,65 €	580,66	489,99 €	júl 10	december 11
12.	94600006 - Pretlak do dĺžky 10 m pod komunikáciou, chránička ø100mm, záťah kábla a pásoviny FeZn 30x4mm	m	113,80 €	50	5 690,00 €	3357,56	2 332,44 €	júl 10	december 11
13.	94600009 - Uzemiňovacie vedenie, pásovina FeZn 30x4mm v zemi včít. svoriek, prepojenia, izolácie spojov s FeZn ø=10 mm	m	3,75 €	2960	11 100,00 €	0,00	11 100,00 €	júl 10	december 11

№	NAZOV PRÁCE	M	VEŠKOVANÁ MIERA	VEŠKOVANÁ MIERA	VEŠKOVANÁ MIERA	VEŠKOVANÁ MIERA	VEŠKOVANÁ MIERA	VEŠKOVANÁ MIERA	VEŠKOVANÁ MIERA	VEŠKOVANÁ MIERA	VEŠKOVANÁ MIERA
14.	výšky 4 m 94600019 - Púzdrový základ pre stožiar bezprínubový verejného osvetlenia v ose trasy kábla do výšky 8 m	ks	175,15 €	12	2 101,80 €	1422,03	679,77 €	júl 10	december 11		
15.	výšky 8 m 94600020 - Púzdrový základ pre stožiar bezprínubový, verejného osvetlenia v ose trasy kábla do výšky 10 m	ks	308,42 €	4	1 233,68 €	821,62	412,06 €	júl 10	december 11		
16.	94600034 - Rekonštrukcia stožiarového základu cestného stožiara do výšky 10m (D=500)	ks	340,69 €	42	14 308,98 €	9788,29	4 520,69 €	júl 10	december 11		
17.	34000002 - Stožiar kuželový zinkovaný SK4 výšky 4 m	ks	313,14 €	43	13 465,02 €	1358,83	12 106,19 €	júl 10	december 11		
18.	34000008 - Stožiar kuželový zinkovaný SK8 výšky 8 m	ks	244,95 €	12	2 939,40 €	2431,67	507,73 €	júl 10	december 11		
19.	34000009 - Stožiar kuželový zinkovaný SK10 výšky 10 m	ks	475,51 €	4	1 902,04 €	1584,77	317,27 €	júl 10	december 11		
20.	34000020 - Stožiar kuželový výložníkový typ SP 6,5m, výložník 6m na osv. Prechodov pre chodcov (SKV + VS-4)	ks	625,32 €	40	25 012,80 €	24885,48	127,32 €	júl 10	december 11		
21.	34000024 - Montáž stožiara do výšky 4 m, doprava (z blízkej skladky) a montáž stožiara, osadenie do základu, zatahnutie kábla, zhotovenie čapice	ks	1 231,04 €	2	2 462,08 €	1777,53	684,55 €	júl 10	december 11		
22.	34000025 - Montáž stožiara do výšky 6 m, doprava (z blízkej skladky) 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.	34000026 - Montáž stožiara do výšky 8 m, doprava (z blízkej skladky) 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.	34000027 - Montáž stožiara do výšky 10 m, doprava (z blízkej skladky) 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.	34000032 - Nátery osvetľovacieho stožiara ocelového do výšky 10 m	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		

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 svetidlo, 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-2D1U, 2x10A	ks	44,43 €	99	4 398,57 €	4301,63	96,94 €	júl 10	december 11
36.	34000070 - Stožiarová svorkovnica GURO EKM-2050SK-3D1U, 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

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	Termín realizácie	
								od	do
45.	34600024 - Ukončenie vodičov v rozvážač. 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 rozvážač. 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 gúlatinou 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 - Poistka na svietidlo pre vzdušné vedenie typu B6770 (Poistkový 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 vložník/driek stožiaru ř 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 vložník/driek stožiaru 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 svetivosti pre osvetlenie prechov pre chodcov IP65, SR 100/150W + prírubu, 5NA 552 1PT02/FR	ks	405,61 €	2	811,22 €	806,13	5,09 €	júl 10	december 11
54.	40000013 - Parkové hrtbové svietidlo pre sodíkovú/halogenidovú výbojku 50/70 W, IP 65, PC, E27, na driek stožiaru 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

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Opätovný výdavok	Neopätovný výdavok	Základná realizácia	
								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 €	1 576,08	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 €	2 709,75	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 svietidlom	x	6,86 €	2	13,72 €	13,43	0,29 €	júl 10	december 11

P.č.	Název výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Opravný výdavok	Neopravný výdavok	Termín realizácie		
								od	do	
72.	35200006 - Nové dopravné značenie	ks	158,04 €	2	316,08 €	0,00	315,08 €	júl 10	december 11	
73.	35300001 - RVO 6 vývody, IP 43, Voľne 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 6vývody)	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, dvojjčip	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, jednojčip	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	
Celkom						352 509,59	263 156,80	89 352,79	júl 10	december 11
Intenzita			95,00%							
NFP			249 998,96							

SLOVENSKÁ INOVAČNÁ
A ENERGETICKÁ AGENTÚRA
BRATISLAVA
1313

SLOVENSKÁ INOVAČNÁ
A ENERGETICKÁ AGENTÚRA
BRATISLAVA
1313