

DODATOK č. 2
k ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU

ČÍSLO ZMLUVY: KaHR – 22VS – 0801 / 0033/ 67

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 : **Obec Lednické Rovne**
sídlo : Námestie slobody 32, 020 61 Lednické Rovne
Slovenská republika
konajúci : **Ing. Ľuboš Savara, starosta obce**
IČO : 00 317 462
banka : Dexia banka Slovensko, a.s., pobočka Považská Bystrica
číslo účtu (vrátane predčíslia) a kód banky na predfinancovanie:
číslo účtu (vrátane predčíslia) a kód banky na refundáciu:
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 17. apríla 2010, evidovanej pod číslom: **KaHR-22VS-0801/0033/67** (ďalej len „Zmluva“) dohodli na nasledovných zmenách:
 - 1.1.1. **Článok 3 ods. 3.1** Zmluvy sa mení **bod c)** a znie nasledovne :
 - 3. VÝDAVKY PROJEKTU A NFP**
 - 3.1 Poskytovateľ a Prijímateľ sa dohodli na nasledujúcom:**
 - c) 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. a) tohto článku zmluvy vzhľadom na intenzitu pomoci schválenu pre Opatrenie 2.2 OP KaHR a zároveň, že má zabezpečené ďalšie zdroje financovania Projektu na úhradu všetkých neoprávnených výdavkov Projektu vo výške **16 587,38 EUR**.
 - 1.1.2 **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.
 - 1.1.3 **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: - 9 -02- 2011

Podpis: **Ing. Ivan Drobny**, poverený riadením SIEA

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

S
A E

1313

Za Prijímateľa v LEDNICIČKI ROVLIACHI, dňa: 14. 02. 2011

Podpis: . **Ing. Ľuboš Savara** , starosta obce

Pečiatka



Prílohy:

Príloha č. 2 Predmet podpory NFP

Príloha č.11 Rozpočet Projektu

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

Názov Projektu	Rekonštrukcia sústavy verejného osvetlenia obce LEDNICKÉ ROVNE	
Kód ITMS	25120220033	
Operačný program	2510002 OP Konkurencieschopnosť a Hospodársky rast	
Spolu financovaný z	ERDF a ŠR	
Prioritná os	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	Nezávratná 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	NUTS 2 Západné Slovensko
NUTS III	Trenciansky kraj
Okres	Púchov
Obec	Lednické Rovne
Ulica	
Číslo	

3. Ciele Projektu

Cieľ projektu	Zlepšenie kvality a efektívnosti poskytovania verejného osvetlenia v obci Lednické Rovne
Špecifický cieľ projektu 1	zníženie spotreby elektrickej energie sústavy verejného osvetlenia
Špecifický cieľ projektu 2	zvýšenie spoľahlivosti sústavy verejného osvetlenia
Špecifický cieľ projektu 3	zvýšenie kvality poskytovaného verejného osvetlenia
Špecifický cieľ projektu 4	
Špecifický cieľ projektu 5	
Špecifický cieľ projektu 6	

4. Merateľné ukazovatele Projektu

Typ	Názov indikátora	Merná jednotka	Východisková hodnota	Rok	Plánovaná hodnota	Rok
Výsledok	Počet vymenených svietidiel	počet	0	2011	102	2012
Dopad	Úspora energie	GJ/rok	0	2012	165,240	2017

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.	Realizácia rekonštrukcie sústavy verejného osvetlenia	Počet vymenených svietidiel	počet	102
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				
8.				
9.				
10.				
11.				

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)		
Realizácia rekonštrukcie sústavy verejného osvetlenia	03/2011	03/2012
Podporné aktivity		
Riadenie projektu	03/2011	03/2012
Publicita a informovanosť	03/2011	03/2012

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	263 157,80	16 587,38	279 745,18	Realizácia rekonštrukcie sústavy verejného osvetlenia
CELKOVO	263 157,80	16 587,38	279 745,18	

8. Rozpočet realizácie jednotlivých aktivít

Aktivita		Oprávnené výdavky	Neoprávnené výdavky	Výdavky celkovo
Hlavné aktivity (číslo / názov)				
1	Realizácia rekonštrukcie sústavy verejného osvetlenia	263 157,80	16 587,38	279 745,18
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
Podporné aktivity				
	Riadenie projektu	0,00	0,00	0,00
	Publicita a informovanosť	0,00	0,00	0,00
CELKOVO			16 587,38	279 745,18

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	Termín realizácie	
								od	do
1.	21000001 - Demontáž parkového svetidla do výšky 4m, likvidácia	ks	13,55	8	108,43	102,00	6,43	marec 11	marec 12
2.	21000002 - Demontáž parkového svetidla do výšky 6m, likvidácia	ks	13,95	24	334,72	314,87	19,85	marec 11	marec 12
3.	21000004 - Demontáž pouličného svetidla do výšky 10m, likvidácia	ks	15,73	70	1 101,23	1 035,93	65,30	marec 11	marec 12
4.	21000010 - Demontáž 1-camenného výložníka v pracovnej výške do 10m	ks	15,66	91	1 425,10	1 340,60	84,50	marec 11	marec 12
5.	21000022 - Demontáž stožiarov do MH=4,0m, likvidácia	ks	61,67	8	493,33	464,08	29,25	marec 11	marec 12
6.	21000023 - Demontáž stožiarov do MH=6,0m, likvidácia	ks	78,25	23	1 799,85	1 693,13	106,72	marec 11	marec 12
7.	21000027 - Demontáž päťce parkovej plastovej (sklolaminát)	ks	17,72	8	141,75	133,34	8,41	marec 11	marec 12
8.	21000028 - Demontáž päťce cestnej plastovej (sklolaminát)	ks	21,56	23	495,94	466,53	29,41	marec 11	marec 12
9.	21000032 - Demontáž svorkovnice	ks	11,75	32	375,85	353,56	22,29	marec 11	marec 12
10.	21000033 - Demontáž základu stožiaru v zelene do MH=4m, odvoz sutiny na skládku	ks	95,20	8	761,60	716,44	45,16	marec 11	marec 12
11.	21000035 - Demontáž základu stožiaru v chodníkoch - betón, asfalt do MH=6m, odvoz sutiny na skládku	ks	25,60	23	588,73	553,82	34,91	marec 11	marec 12
12.	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	41,36	540					
13.	94600003 - Výkop v zelene do hĺbky 70 cm, zatrávnenie, odvoz výkopku na skládku, pokládka kábla, fólia, piesok, pokládka guľatiny	m	11,98	1785					
14.	94600006 - Pretlak do dĺžky 10 m pod kábla a pásoviny FeZn 30x4mm	m	47,21	60	2 139,19	20 121,87	1 268,32	marec 11	marec 12
15.	94600009 - Uzemňovacie vedenie, pásovina FeZn 30x4mm v zemi výt. svorek, prepojenia, izolácie spojov s FeZn ø=10 mm	m	2,98	2673,75	7 954,41	7 482,76	471,65	marec 11	marec 12
16.	94600010 - Dodávka guľatiny FeZn ø=10 mm ² , vrátane podružného materiálu	m	3,26	105	342,36	322,06	20,30	marec 11	marec 12
17.	94600016 - Púzdrový základ pre stožiar bezprirubový verejného osvetlenia v ose trasy kábla do výšky 4 m	ks	104,23	22	2 293,11	2 157,14	135,97	marec 11	marec 12
18.	94600017 - Púzdrový základ pre stožiar bezprirubový verejného osvetlenia v ose trasy kábla do výšky 6 m	ks	149,48	48	7 174,64	6 749,41	425,43	marec 11	marec 12
19.	94600019 - Púzdrový základ pre stožiar bezprirubový verejného osvetlenia v ose trasy kábla do výšky 8 m	ks	153,31	1	153,31	144,22	9,09	marec 11	marec 12
20.	94600033 - Rekonštrukcia stožiarového základu parkového stožiaru (D=350)	ks	25,60	1	25,60	24,08	1,52	marec 11	marec 12

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Termín realizácie			
						Opravný výdavok	Neopravný výdavok	od	do
21.	34000002 - Stožiar kužeľový zinkovaný výšky 4m	ks	220,29	22	4 846,44	4 559,07	287,37	marec 11	marec 12
22.	34000006 - Stožiar kužeľový zinkovaný výšky 6m	ks	314,29	48	15 085,96	14 191,44	894,52	marec 11	marec 12
23.	34000008 - Stožiar kužeľový zinkovaný výšky 8m	ks	471,68	1	471,68	443,71	27,97	marec 11	marec 12
24.	34000024 - Montáž stožiara do výšky 4 m, doprava (z blízkej sklady) a montáž stožiara, osadenie do základu, zatláhanie kábla, zhotovenie čapice	ks	55,05	22	1 211,09	1 139,28	71,81	marec 11	marec 12
25.	34000025 - Montáž stožiara do výšky 6 m, doprava (z blízkej sklady) a montáž stožiara, osadenie do základu, zatláhanie kábla, zhotovenie čapice	ks	58,98	48	2 830,87	2 663,01	167,86	marec 11	marec 12
26.	34000026 - Montáž stožiara do výšky 8 m, doprava (z blízkej sklady) a montáž stožiara, osadenie do základu, zatláhanie kábla, zhotovenie čapice	ks	86,55	1	86,55	81,42	5,13	marec 11	marec 12
27.	34000030 - Nátery osvetľovacieho stožiara oceľového do výšky 6 m	ks	25,13	1	25,13	23,64	1,49	marec 11	marec 12
28.	34000040 - Montáž svorkovnice stožiarovej, pripojenie svorkovnice, úprava káblov, montáž do 15 ks vodičov do priemeru 16 mm, montáž poistky, zapojenie vývodu pre svietidlo, uzatvorenie svorkovnice min IP 43.	ks	20,44	72	1 471,98	1 384,70	87,28	marec 11	marec 12
29.	34000041 - Oprava stožiarových dvierok, vyrovnanie, náter	ks	3,92	1	3,92	3,69	0,23	marec 11	marec 12
30.	34000042 - Reflexný pásik - strieborný 3M	ks	5,87	87	510,40	480,14	30,26	marec 11	marec 12
31.	34000043 - Označenie stožiara číslom - reflexný podklad, čierne číslo	ks	5,50	171	940,12	884,38	55,74	marec 11	marec 12
32.	34000044 - Samolepka BLESK-B3	ks	0,54	80	42,84	40,30	2,54	marec 11	marec 12
33.	34000045 - Samolepka uzemnenie	ks	0,37	72	26,56	24,99	1,57	marec 11	marec 12
34.	34000046 - Email základný - šedý	m2	13,74	2,9	39,86	37,50	2,36	marec 11	marec 12
35.	34000047 - Email olejový vonkajší strieborný	m2	13,74	2,9	39,86	37,50	2,36	marec 11	marec 12
36.	34000069 - Stožiarová svorkovnica GR, 2x10A, IP44	ks	53,09	72	3 822,18	3 595,55	226,63	marec 11	marec 12
37.	34000071 - Reflexný pásik - strieborný 3M na betónový stožiar, šírka 5 cm.	ks	5,89	74	435,90	410,05	25,85	marec 11	marec 12
38.	34500023 - Vyrožník na betónový stožiar 0,5 m, Zn	ks	48,49	96	4 655,28	4 379,25	276,03	marec 11	marec 12
39.	34500024 - Vyrožník na betónový stožiar 0,8 m, Zn	ks	74,36	4	297,45	279,81	17,64	marec 11	marec 12

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Opravný výdavok	Neopravný výdavok	od	do
40.	34500031 - Montáž výložníkov do výšky 10 m	ks	13,74	100	1 374,45	1 292,95	81,50	marec 11	marec 12
41.	34500033 - Nátery výložníkov do výšky 10 m a dĺžky 1,5 m	ks	15,34	2	30,68	28,86	1,82	marec 11	marec 12
42.	34600001 - Kábel silový medený CYKY-J 3x1,5	m	0,46	803	372,67	350,57	22,10	marec 11	marec 12
43.	34600004 - Kábel silový medený CYKY-J 3x6	m	3,84	293	1 126,20	1 059,42	66,78	marec 11	marec 12
44.	34600006 - Kábel silový medený CYKY-J 4x10	m	5,88	2790	16 401,29	15 428,78	972,51	marec 11	marec 12
45.	34600008 - Kábel silový s plastovou izoláciou AYKY-J 4x35	m	4,12	50	205,87	193,66	12,21	marec 11	marec 12
46.	34600024 - Ukončenie vodičov v rozvádzač, vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 2,5 mm2	ks	0,42	822	342,36	322,06	20,30	marec 11	marec 12
47.	34600025 - Ukončenie vodičov v rozvádzač, vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm2	ks	0,38	576	219,34	206,33	13,01	marec 11	marec 12
48.	34600030 - Ocelová chránička ø=32mm zinkovaná	m	8,65	15	129,77	122,08	7,69	marec 11	marec 12
49.	34600031 - Montáž ocelevej chráničky do ø45mm na betónový stĺž so zatahnutím kábla 4x10mm	m	4,36	15	65,33	61,46	3,87	marec 11	marec 12
50.	34600071 - Ocelová chránička priemer 63mm, dĺžka 3m, zinkovaná	ks	24,78	2	49,55	46,61	2,94	marec 11	marec 12
51.	34700007 - Univerzálna nosná svorka 5028 s konzolou	ks	35,02	72	2 521,56	2 372,05	149,51	marec 11	marec 12
52.	34700009 - Prepíňacia svorka na izolované vedenie, stredná 5210/3; 4-35mm2	ks	19,29	202	3 896,56	3 663,51	231,05	marec 11	marec 12
53.	34700019 - Poistka na svietidlo pre vzdialené vedenie typu B6770 (Poistkový spínač D01 1x10A, E14)	ks	14,16	102	1 444,42	1 358,77	85,65	marec 11	marec 12
54.	34700021 - Montáž svorky vzdialného vedenia	ks	5,90	202	1 192,28	1 121,58	70,70	marec 11	marec 12
55.	34700023 - Záves(smerňová obrímka s háčkom) pre nosnú svorku na betónový stĺžár NN vedenia	ks	22,81	72	1 642,48	1 545,10	97,39	marec 11	marec 12
56.	34700024 - Čestné svietidlo s prístavom skliom, s vysokouúhľadným fazetovým optickým systémom I=92%, IP 65, pre odbožnosť svetla 100% (čestné svietidlo s vysokouúhľadným fazetovým optickým systémom I=92%, IP 65, pre odbožnosť svetla 100%)	ks	351,05	123	43 179,15	40 618,86	2 560,29	marec 11	marec 12
57.	40000029 - Príruba pre svietidlo SR ø=60mm	ks	374,26	29	10 853,40	10 209,85	643,55	marec 11	marec 12
58.	40000029 - Príruba pre svietidlo SR ø=60mm	ks	16,53	132	2 181,84	2 052,47	129,37	marec 11	marec 12
59.	40000030 - Príruba pre svietidlo SR ø=76mm	ks	16,89	20	337,72	317,70	20,02	marec 11	marec 12
60.	40000031 - Odborné odskúšanie a kompletizácia svietidla pred montážou.	ks	9,84	174	1 712,39	1 610,85	101,54	marec 11	marec 12
61.	40000032 - Montáž pouličného svietidla do výšky 6 m	ks	11,79	51	601,44	565,78	35,66	marec 11	marec 12

№	Názov výstavby	MJ	Jednotková cena	Podiel jednotiek	Číslo	Opätovný výdavok	Neopätovný výdavok	Termín realizácie
						od	do	
52.	40000033 - Montáž pouličného svietidla do 10 m	ks	13,54	101	1 367,76	1 286,66	81,10	marec 11
53.	40000036 - Montáž parkového svietidla do 5m	ks	11,80	22	259,71	244,31	15,40	marec 11
54.	40000037 - Montáž poiskového kompletu na svietidlo vzd. vedenia	ks	4,70	102	479,45	451,02	28,43	marec 11
55.	40000038 - Revízia svietidla	mer.	3,93	174	683,30	642,78	40,52	marec 11
56.	40000039 - Prákové lampové svietidlo s elektrickým predradníkom pre sodíkovú/halogénovú výbojku 70W, IP 23, svietidlo s odnímateľnou základňou	ks	700,27	22	15 405,88	14 492,40	913,48	marec 11
57.	35100001 - Vysokotlaká sodíková výbojka 50W, 5000 lm, 12 000 hod. číra, E27, 2000K	ks	18,72	13	243,34	229,91	14,43	marec 11
58.	35100002 - Vysokotlaká sodíková výbojka 70W, 6 500 lm, 16 000 hod. číra, E27, 2000K	ks	7,85	126	989,60	930,92	58,68	marec 11
59.	35100004 - Vysokotlaká sodíková výbojka 100W, 10 000 lm, 16 000 hod., číra, E40, 2000 K	ks	16,90	12	202,78	190,76	12,02	marec 11
60.	35100005 - Vysokotlaká sodíková výbojka 150 W, 14 500 lm, 16 000 hod. číra, E40, 2000 K	ks	14,77	17	251,05	236,16	14,89	marec 11
61.	35100008 - Vysokotlaká halogenidová výbojka 70 W, 6500 lm, 12 000 hod.číra, E27, 3000 K, keramický horák	ks	57,05	6	342,29	322,00	20,29	marec 11
62.	35200002 - Zameranie stožiarov v teréne / sv.bod	ks	3,92	99	387,59	364,61	22,98	marec 11
63.	35200003 - Počítačová revízia stožiara s jedným svietidlom	x	3,89	172	669,30	629,61	39,69	marec 11
64.	35200004 - Počítačová revízia stožiara s 2 a viac svietidlami svietidlom	x	5,96	1	5,96	5,61	0,35	marec 11
65.	35200007 - Revízia rozvádzača	mer.	47,17	4	188,69	177,50	11,19	marec 11
66.	35300008 - Skrina IPS 3x25A	ks	76,72	2	153,44	144,34	9,10	marec 11
67.	35300009 - Montáž skrinky IPS, zapojenie	ks	23,19	2	46,39	43,64	2,75	marec 11
68.	35300026 - Montáž RVO, základ z betónu, osadenie rozvádzača voľne stojaceho, zapojenie vodičov	ks	228,16	4	912,63	858,52	54,11	marec 11
69.	35300027 - Murárske práce pri osadení rozvádzača	ks	26,18	4	104,72	98,51	6,21	marec 11
70.	35300028 - Oživenie rozvádzača riadeného GSM, op. línkou	ks	511,70	4	2 046,80	1 925,44	121,36	marec 11
71.	35300029 - Revízia rozvádzača + revízia správa	ks	59,50	4	238,00	223,89	14,11	marec 11
72.	35300045 - Jednotka monitoringu sv. bodu, jednotka MSB-C, jednotičip	ks	117,69	183	21 537,45	20 260,40	1 277,05	marec 11
73.	35300051 - Montáž jednotky MSB-C vo svietidle, v stož.svorkovnici	ks	2,56	183	468,21	440,45	27,76	marec 11
74.	35300053 - Oživenie jednotiek MSB-C vo svietelných bodoch	ks	13,80	183	2 526,13	2 376,34	149,79	marec 11

Rozpočet projektu

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotlivá cena	Počet jednotiek	Celková výška	Opisovaný výdavok	Nepopísaný výdavok	Termín realizácie
85.	35300055 - Riešiaci čip DC	ks	41,65	1	41,65	35,13	2,47	marec 11
86.	35300056 - inštalácia mediaceho čipu DC do svietidla	ks	17,86	1	17,86	16,80	1,06	marec 11
87.	35300057 - RVO do 6 vývodov, IP 43, Vofne stojaci so základom, Riadenie centrálnou jednotkou, komunikácia GSM	ks	7 830,20	4	31 320,80	29 463,64	1 857,16	marec 11
Celkom:					279 745,18	263 157,90	16 587,38	marec 11
	Intenzita		95,00%					
	NFP		249 999,91					

SLOVENSKÁ INOVAČNÁ
A ENERGETICKÁ AGENTÚRA
BRATISLAVA
1313

SLOVENSKÁ INOVAČNÁ
A ENERGETICKÁ AGENTÚRA
BRATISLAVA
1313