

DODATOK č. 4

k ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU

ČÍSLO ZMLUVY: KaHR – 22VS – 0801 / 0097 / 58

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 Drobny**, 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 Divín**
sídlo : Námestie mieru 654/3
Slovenská republika
konajúci : **Ján Koza**, starosta obce
IČO : 00 316 041
banka : Dexia banka Slovensko,
číslo účtu (vrátane predčíslia) a kód banky:
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 11. mája 2010, evidovanej pod číslom: **KaHR-22VS-0801/0097/58** (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 v Centrálnom registri zmlúv 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:

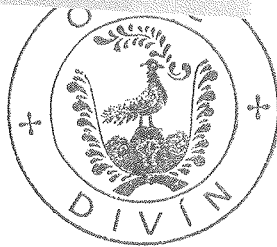
11-08-2011

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

NSKÁ INOVAČNÁ
METICKÁ AGENTÚRA
BRATISLAVA
1313

Za Prijímateľa v DIVINE....., dňa: 24.8.2011

Podpis **Ján Koza**, 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, modernizácia a rozšírenie verejného osvetlenia v obci Divín	
Kód ITMS	25120220097	
Operačný program	Konkurencieschopnosť a hospodársky rast	
Spolu financovaný z	ERDF a ŠR	
Prioritná os	2 Energetika	
Opatrenie	2.2 Budovanie a modernizácia verejného osvetlenia pre obce a mestá 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	Banskobystrický kraj
Okres	Lučenec
Obec	Divín
Ulica	
Číslo	

3. Ciele Projektu

Cieľ projektu	Využiť úsporné zariadenia s vyššou účinnosťou využitia energie so zameraním na znižovanie energet. náročnosti verejného osvetlenia a tým zvýšiť jeho úroveň
Špecifický cieľ projektu 1	Výmena poškodených rozvádzačov, stožiarov a výložníkov, príp. káblov pôvodnej osvetľovacej sústavy za nové prvky spĺňajúce svetelno-technické normy
Špecifický cieľ projektu 2	Zabezpečenie kritérií a požiadaviek svetelno-technických noriem verejného osvetlenia (VO) prostredníctvom rozšírenia a doplnenia systému VO o nové svet. body
Špecifický cieľ projektu 3	Zníženie energetickej náročnosti sústavy verejného osvetlenia v obci formou výmeny starých, poškodených svietidiel za energeticky úsporné a nákladovo efektívne
Špecifický cieľ projektu 4	Zvýšenie atraktívnosti a večerného obrazu obce ako centra cestovného ruchu vzhľadom na blízkosť vodnej nádrže Ružiná a množstva historických pamiatok v obci
Špecifický cieľ projektu 5	Zvýšenie bezpečnosti pohybu peších obyvateľov obce a jej návštevníkov po zotmení v jej priestoroch, ako aj ostatných účastníkov cestnej premávky v obci
Špecifický cieľ projektu 6	Zvýšenie bezpečnosti pohybu peších po komunikácii do rekreačného strediska pri obci v noci – výstavba novej vetvy verejného osvetlenia pozdĺž tejto komunikácie
Špecifický cieľ projektu 7	Zvýšenie technickej bezpečnosti sústavy verejného osvetlenia (SVO), a tým eliminácia možností vzniku nebezpečenstva havárií a porúch SVO (napr. preťaženie)

4. Merateľné ukazovatele Projektu

Typ	Názov indikátora	Merná jednotka	Východisková hodnota	Rok	Plánovaná hodnota	Rok
Výsledok	Počet vymenených svietidiel	počet	0	2010	210	2011
Dopad	Úspora energie	GJ/rok	0	2012	125,12	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.	Rekonštrukcia sústavy verejného osvetlenia	Počet vymenených svietidiel	počet	210
2.	Výstavba novej vetvy verejného osvetlenia – Kúpeľná promenáda – I. etapa: SO-02 – Verejné osvetlenie	Počet vymenených svietidiel	počet	0

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)		
Rekonštrukcia sústavy verejného osvetlenia	11/2010	08/2011
Výstavba novej vetvy verejného osvetlenia – Kúpeľná promenáda – I. etapa: SO-02 – Verejné osvetlenie	10/2010	12/2011
Podporné aktivity		
Riadenie projektu	10/2010	12/2011
Publicita a informovanosť	10/2010	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	185 393,77	5 512,08	190 905,85	Rekonštrukcia sústavy verejného osvetlenia
717001 Realizácia nových stavieb	68 783,43	1 811,45	70 594,88	Výstavba novej vetvy verejného osvetlenia – Kúpeľná promenáda – I. etapa: SO-02 – Verejné osvetlenie
CELKOVO	254 177,20	7 323,53	261 500,73	

8. Rozpočet realizácie jednotlivých aktivít

Aktivita		Oprávnené výdavky	Neoprávnené výdavky	Výdavky celkovo
Hlavné aktivity (číslo / názov)				
1	Rekonštrukcia sústavy verejného osvetlenia	185 393,77	5 512,08	190 905,85
2	Výstavba novej vetvy verejného osvetlenia – Kúpeľná promenáda – I. etapa: SO-02 – Verejné osvetlenie	68 783,43	1 811,45	70 594,88
Podporné aktivity				
	Riadenie projektu	0,00	0,00	0,00
	Publicita a informovanosť	0,00	0,00	0,00
CELKOVO			7 323,53	261 500,73

P.č.	Název výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávený výdavok	Neoprávený výdavok	termín realizácie	
								od	do
1.	svetelné zdroje								
2.	metahalogenidová výbojka - 150 W, Osram, Philips, Hormen CZ	ks	29,60	10	295,95	289,44	6,51	november 10	august 11
3.	metahalogenidová výbojka - 70 W, Osram, Philips, Hormen CZ	ks	32,87	10	328,68	321,45	7,23	november 10	august 11
4.	vysokotlaková halogenid.- 45 W - efekt. svet. zdroj - min. 90 lm, Osram, Philips, Hormen CZ	ks	80,37	126	10 126,95	9 904,21	222,74	november 10	august 11
5.	vysokotlaková halogenid.- 60 W - efekt. svet. zdroj - min. 90 lm, Osram, Philips, Hormen CZ	ks	32,87	96	3 155,31	3 085,91	69,40	november 10	august 11
6.	vysokotlaková halogenid.- 90 W - efekt. svet. zdroj - min. 90 lm , Osram, Philips, Hormen CZ	ks	32,87	8	262,94	257,16	5,78	november 10	august 11
7.	vysokotlaková halogenid.- 140 W - efekt. svet. zdroj - min. 90 lm, Osram, Philips, Hormen CZ	ks	32,87	3	98,60	96,43	2,17	november 10	august 11
8.	svietidlá s elektr. predradníkom								
9.	svietidlo vysokotlakové halogenidové - 45 - 60 W, Luminaire 70W/HI IP65, Hormen CZ	ks	199,59	222	44 308,27	43 333,74	974,53	november 10	august 11
10.	svietidlo vysokotlakové halogenidové - 90 - 140 W, Luminaire 150W/HI IP65, Hormen CZ	ks	262,23	11	2 884,51	2 821,07	63,44	november 10	august 11
11.	parkové svietidlo MH 70 W, Ligman Light 70W, Hormen CZ	ks	134,08	8	1 072,62	1 049,03	23,59	november 10	august 11
12.	reflektor - iluminácia, Ligman Mic 3 Medium floodlight symm	ks	98,44	10	984,37	962,72	21,65	november 10	august 11
13.	podružný materiál	ks	2,38	251	597,38	584,24	13,14	november 10	august 11
14.	stožiare + príslušenstvo								

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávený výdavok	Neoprávený výdavok	termin realizácie	
								od	do
15.	oceľový stožiar - 6 m + základy, STB 6/60, Sidon Vranov nad Topľou	ks	395,89	41	16 231,46	15 874,46	357,00	november 10	august 11
16.	výložník (0,2 m - 1 m), UD 1x500-1000/BS, Sidon Vranov nad Topľou	ks	83,13	233	19 370,08	18 944,05	426,03	november 10	august 11
17.	betónový základ pre svietidlo - iluminácia hradu	ks	178,14	10	1 781,43	1 742,25	39,18	november 10	august 11
18.	rozdávateľ VO + vedenie								
19.	nový RVO + montáž, Kovel, Hasma	ks	1834,36	5	9 171,81	8 970,08	201,73	november 10	august 11
20.	vedenie káblové, Murat	m	8,35	1900	15 872,22	15 523,12	349,10	november 10	august 11
21.	práca								
22.	demontáž starého svetelného miesta	ks	7,95	297	2 360,91	2 308,98	51,93	november 10	august 11
23.	montáž svietidla	ks	15,89	339	5 385,52	5 267,07	118,45	november 10	august 11
24.	demontáž stožiaru + likvidácia	ks	83,61	39	3 260,77	3 189,05	71,72	november 10	august 11
25.	montáž stožiaru	ks	80,44	41	3 298,20	3 225,66	72,54	november 10	august 11
26.	montáž a demontáž výložníka	ks	26,47	339	8 971,84	8 774,51	197,33	november 10	august 11
27.	pokládka zemného vedenia v zeleni	m	12,71	1800	22 876,56	22 373,41	503,15	november 10	august 11
28.	pokládka zemného vedenia v betóne	m	44,46	200	8 891,68	8 696,11	195,57	november 10	august 11
29.	montážne zariadenie	h	15,89	502	7 975,02	7 799,61	175,41	november 10	august 11
30.	inžiniering - dozor, revízne správy...	h	5,31	253	1 342,77	0,00	1 342,77	november 10	august 11

P.č.	Název výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávený výdavok	Neoprávený výdavok	termín realizácie	
								od	do
31.	Elektromontáže								
32.	Rúrka tuhá elektroinšt. z PVC uložená pevne typ 1523 - 23 mm	m	0,90	90	81,40	79,61	1,79	október 10	december 11
33.	Trubka tuhá PVC 1523, IES Univolt, Kopos Kolín	m	0,56	94,5	52,85	51,69	1,16	október 10	december 11
34.	Ukončenie vodičov v rozvádzači vč. Zapojenia a vodičovej koncovky do 2,5 mm ²	ks	0,60	180	107,10	104,74	2,36	október 10	december 11
35.	Ukončenie vodičov v rozvádzači vč. Zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm ²	ks	0,90	240	217,06	212,29	4,77	október 10	december 11
36.	A (kód položky: 210120001)	ks	2,37	30	71,04	69,48	1,56	október 10	december 11
37.	Poisťkový dotyk 06A, OEZ	ks	4,39	30	131,73	128,83	2,90	október 10	december 11
38.	Poisťkový patron 06A, OEZ	ks	4,39	30	131,73	128,83	2,90	október 10	december 11
39.	Poisťkový náboj vč. montáže, nožový náboj do 500 V, OEZ	ks	1,61	3	4,82	4,71	0,11	október 10	december 11
40.	Poisťkový patron PHN 00 40A gF1 + S, OEZ	ks	4,39	3	13,17	12,88	0,29	október 10	december 11
41.	Osadenie skrine rozvádzača verejného osvetlenia bez murárskych prác a zapojenia vodičov RVO 6 - RVO	ks	14,33	1	14,33	14,01	0,32	október 10	december 11
42.	Rozvádzač RVO 1, Kovel, Hasma	ks	1781,61	1	1 781,61	1 742,42	39,19	október 10	december 11
43.	Výbojka vysokotlaková - halogenidová, efektívny svetelný zdroj min. 90 lm/W, 60 W, Osram, Philips, Hormen CZ	ks	32,87	30	986,03	964,34	21,69	október 10	december 11
44.	Svetidlo vysokotlakové halogenidové, 45 - 60 W, Luminaire 70W/HI IP65, Hormen CZ	ks	183,71	30	5 511,37	5 390,15	121,22	október 10	december 11
45.	Základový rošt, ELV SENEK, AMAKO	ks	28,58	30	857,51	838,65	18,86	október 10	december 11
46.	Základový rošt ZR-24-550-4, ELV SENEK, AMAKO	ks	712,57	30	21 377,16	20 906,98	470,18	október 10	december 11
47.	Osvetľovacie stožiar sadový - oceľový	ks	80,44	30	2 413,32	2 360,24	53,08	október 10	december 11
48.	Stožiar ST K10-76P, STK-76/50-3P B, ELV SENEK, AMAKO	ks	291,36	30	8 740,79	8 548,54	192,25	október 10	december 11


P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávený výdavok	Neoprávený výdavok	termín realizácie	
								od	do
49.	Výložník ocelový jednoramenný - do hmotnosti 35 kg	ks	38,10	30	1 143,11	1 117,97	25,14	október 10	december 11
50.	Výložník V1 T - 10 - 76 B, ELV SENEK, AMAKO	ks	77,20	30	2 315,86	2 264,92	50,94	október 10	december 11
51.	Elektrovýstroj stôžiaru - 2 okruhy	ks	15,26	30	457,67	447,60	10,07	október 10	december 11
52.	Poistková stôžiarová rozvodnica ROSA TB 2, ELV SENEK, AMAKO	ks	38,01	30	1 140,26	1 115,18	25,08	október 10	december 11
53.	Náter zemiaceho páska do 120 mm2 (1xnáter včít.svoriek a vyznač.žltých pruhov	m	0,32	30	9,64	9,43	0,21	október 10	december 11
54.	Emailový systémický vonkajší náter zelený S 2013	kg	2,68	0,357	0,96	0,94	0,02	október 10	december 11
55.	Emailový systémický vonkajší náter žltý S 2013	kg	2,68	0,179	0,48	0,47	0,01	október 10	december 11
56.	Riedidlo do olejovo-systetickej farby S 6006	kg	1,61	0,179	0,29	0,28	0,01	október 10	december 11
57.	Uzemňovacie vedenie v zemi včít.svoriek, prepojenia, izolácie spojov FeZn do 120 mm2	m	0,82	870	714,36	698,65	15,71	október 10	december 11
58.	HR-Svorka SR 02, Zin Hronský Beňadik	ks	0,54	75	40,16	39,28	0,88	október 10	december 11
59.	Páska uzemňovacia 30 x 4 mm, Zin Hronský Beňadik	kg	1,33	860,517	1 146,90	1 121,67	25,23	október 10	december 11
60.	Uzemňovacie vedenie v zemi včít.svoriek, prepojenia, izolácie spojov FeZn D 8 - 10 mm	m	1,32	62	81,90	80,10	1,80	október 10	december 11
61.	Drôt pozinkovaný mäkký 11343 d10,00 mm, Zin Hronský Beňadik	kg	0,77	40,102	31,02	30,34	0,68	október 10	december 11
62.	HR-Svorka SS, Zin Hronský Beňadik	ks	0,37	31	11,44	11,19	0,25	október 10	december 11
63.	Kábel silový medený CYKY 4B x 10, Prakab, Víkon	m	3,96	740,25	2 933,39	2 868,87	64,52	október 10	december 11
64.	Silový kábel 750 - 1000 V (mm2) pevne uložený CYKYm 750 V 3x1,5, Prakab, Víkon	m	0,99	155	153,09	149,72	3,37	október 10	december 11
65.	Kábel silový medený CYKY 3Cx01,5, Prakab, Víkon	m	0,49	162,75	79,41	77,66	1,75	október 10	december 11
66.	Silový kábel 750 - 1000 V (mm2) pevne uložený Solidal AYKY 1KV 4x25	m	1,38	1050	1 449,42	1 417,54	31,88	október 10	december 11

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávený výdavok	Neoprávený výdavok	termín realizácie	
								od	do
67.	Kábel silový hliníkový AYKY 4Bx16, Prakab, Víkon	m	1,55	1102,5	1 705,57	1 668,06	37,51	október 10	december 11
68.	Zemné práce pri externých montážnych prácach								
69.	Vývýčenie trasy káblového vedenia v zastavanom priestore	km	91,02	0,88	80,10	78,34	1,76	október 10	december 11
70.	Emalí olejový vonkajší biely	kg	2,68	0,44	1,18	1,15	0,03	október 10	december 11
71.	Emalí olejový vonkajší červení	kg	2,68	0,44	1,18	1,15	0,03	október 10	december 11
72.	Značka meračská povrch m 1 l/1	ks	21,38	8,8	188,18	184,04	4,14	október 10	december 11
73.	Búranie živých povrchov vrstvy 3-5 cm	m2	3,06	13,5	41,29	40,38	0,91	október 10	december 11
74.	Rezanie škáry v asfalte alebo betóne zariadením na rezanie škár	m	2,37	27	63,94	62,53	1,41	október 10	december 11
75.	Výkop jamy pre štožiar, bet.základ, kotvu, príp.iné zar., (vč.čerp.vody), ručný, v zemine tr. 3-4	m3	61,39	6	368,35	360,25	8,10	október 10	december 11
76.	Základ z prostého betónu s dopravou zmesi a betonážou do prírodnej zeminy bez debnenia	m3	135,47	0,68	92,12	90,09	2,03	október 10	december 11
77.	B15 PCSP DO 22 mm ZP 10-60 mm	m3	117,58	0,68	79,96	78,20	1,76	október 10	december 11
78.	Základ z prostého betónu s dopravou zmesi a betonážou do debnenia	m3	142,87	6	857,23	838,38	18,85	október 10	december 11
79.	B15 PCSP DO 22 mm ZP 10-60 mm	m3	117,58	6	705,50	689,98	15,52	október 10	december 11
80.	Dosky a fošne neomietané SM/JD akosť I 24-32x60-160	m3	53,44	0,72	38,48	37,63	0,85	október 10	december 11
81.	Hĺbenie káblovej ryhy 35 cm širokej a 40 cm hĺbokej, v zemine triedy 3	m	1,99	829	1 647,47	1 611,24	36,23	október 10	december 11
82.	Hĺbenie káblovej ryhy 35 cm širokej a 80 cm hĺbokej, v zemine triedy 3	m	3,84	20	76,87	75,18	1,69	október 10	december 11
83.	Hĺbenie káblovek ryhy 50 cm širokej a 120 cm hĺbokej, v zemine triedy 3	m	7,31	27	197,28	192,94	4,34	október 10	december 11



P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávený výdavok	Neoprávený výdavok	termín realizácie	
								od	do
84.	Zriadenie, rekonštr. káblového lôžka z piesku bez zakrytia v ryhe šir. do 65 cm, hrúbky vrstvy 10 cm	m	2,06	829	1 706,66	1 669,12	37,54	október 10	december 11
85.	Drvina - vápencová zmes 0-4	t	12,83	86,216	1 106,00	1 081,67	24,33	október 10	december 11
86.	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka 33 cm	m	0,54	876	469,10	458,78	10,32	október 10	december 11
87.	Fólia červená v kg 330x1,2	kg	3,00	159,531	478,40	467,88	10,52	október 10	december 11
88.	Úplné zriadenie a osadenie káblového priestupu z PVC rúr svetlosti do 10,5 cm bez zemných prác	m	3,56	90	320,23	313,19	7,04	október 10	december 11
89.	PVC rúry FXKV 90x2,2x6000, Kopos, IES Univolt	ks	3,03	15	45,52	44,52	1,00	október 10	december 11
90.	Ručný zásyp nezap.káblovej ryhy bez zhutn.zeminy, 35 cm širokej, 40 cm hlbkej v zemine tr. 3	m	0,76	829	631,37	617,48	13,89	október 10	december 11
91.	Ručný zásyp nezap.káblovej ryhy bez zhutn.zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hlbkej v zemine tr. 3	m	1,46	20	29,27	28,63	0,64	október 10	december 11
92.	Ručný zásyp nezap.káblovej ryhy bez zhutn.zeminy, 50 cm širokej, 120 cm hlbkej v zemine tr. 3	m	3,15	27	85,14	83,27	1,87	október 10	december 11
93.	Naloženie zeminy, odvoz do 1 km azloženie na skládke a jazda späť	m3	8,21	74,1	608,44	595,06	13,38	október 10	december 11
94.	Príplatok za odvoz zeminy za každý ďalší km a jazda späť	m3	1,14	444,6	507,91	496,74	11,17	október 10	december 11
95.	Osiatie povrchu trávny m semenom ručne, zasekanie hrablami, postrek	m2	0,71	7	5,00	4,89	0,11	október 10	december 11
96.	Trávové semeno - parková zmes	kg	8,56	0,35	2,99	2,92	0,07	október 10	december 11
97.	Proviz.úprava terénu v zemine tr. 3, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodorovnej hladiny	m2	1,30	876	1 136,26	1 111,27	24,99	október 10	december 11
98.	Zriadenie podkladovej vrstvy zo štrkopiesku	m3	12,60	13,5	170,13	166,39	3,74	október 10	december 11
99.	Štrkopiesok	t	12,83	22,821	292,75	286,31	6,44	október 10	december 11
100.	Jednovrstvová vozovka z betónu, vrstva betónu 15 cm	m2	13,13	13,5	177,23	173,33	3,90	október 10	december 11
101.	Sieť zvar kari rk 5/150x150 mm a 2x5 m rohož	m2	2,52	13,5	34,06	33,30	0,76	október 10	december 11

Rozpočet projektu

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	termín realizácie	
								od	do
102.	BET KRYT SKI PC PRIS KAM DO 16MM	m3	160,33	2,025	324,67	317,53	7,14	október 10	december 11
103.	Ostatný materiál	sk	53,44	1	53,44	52,26	1,18	október 10	december 11
104.	Ostatné								
105.	Revízie	sk	264,57	1	264,57	0,00	264,57	október 10	december 11
106.	Poplatky za skládku, likvidácia odpadu	sk	1269,93	1	1 269,93	1 242,00	27,93	október 10	december 11
107.	Doprava	sk	528,73	1	528,73	517,10	11,63	október 10	december 11
Celkom					261 500,73	254 177,20	7 323,53	október 10	december 11
	Intenzita NFP								
		95,00%							
		241 468,34							



SLOVENSKÁ INOVAČNÁ
ENERGETICKÁ AGENTÚRA
BRATISLAVA
1313



SLOVENSKÁ INOVAČNÁ
ENERGETICKÁ AGENTÚRA
BRATISLAVA
1313

