



DODATOK č. 2
k ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU

ČÍSLO ZMLUVY: KaHR-22VS-1001/0244/71

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 : **Ing. Pavol Pavlis**, minister

v zastúpení²

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 adresa¹ :

(ďalej len „Poskytovateľ“)

a

Prijímateľom

názov : **Obec Čalovec**
sídlo : Staničná 170, 946 02 Čalovec, Slovenská republika
konajúci : **Zoltán Molnár**, starosta
IČO : 00 306 401
DIČ : 2021014732
banka : Prima banka Slovensko, a.s.
číslo účtu vo formáte IBAN na predfinancovanie: SK63 5600 0000 0038 0303 4013
číslo účtu vo formáte IBAN na refundáciu: SK37 5600 0000 0038.0303 7003
poštová adresa¹ : Obecný úrad, 946 02 Čalovec 170

(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 17.1.2013, evidovanej pod číslom: KaHR-22VS-1001/0244/71 (ďalej len „Zmluva“) dohodli na nasledovných zmenách:

1.1.1 Na titulnej strane Zmluvy na strane Prijímateľa sa číslo účtu mení nasledovne:

číslo účtu vo formáte IBAN na predfinancovanie: SK63 5600 0000 0038 0303 4013

číslo účtu vo formáte IBAN na refundáciu: SK37 5600 0000 0038 0303 7003.

1.1.2 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 262 845,65 EUR (slovom dvestošesťdesiatdvatisícosemstoštyridsaťpäť 65/100 eur),
- b) celkové oprávnené výdavky na realizáciu Aktivít Projektu predstavujú sumu 261 783,40 EUR (slovom dvestošesťdesiatjedentisícosemstoosemdesiattri 40/100 eur),
- c) Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi nenávratný finančný príspevok maximálne do výšky 248 694,23 EUR (slovom dvestoštyridsaťosemtisícšesťstodevät'desiatštyri 23/100 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 1 062,25 EUR (slovom jedentisícšesťdesiatdva 25/100 eur).

1.1.3 Príloha č. 1 Zmluvy „Všeobecné zmluvné podmienky“ sa v článku 4 „POVINNOSŤ POSKYTOVAŤ INFORMÁCIE A PREDKLADAŤ MONITOROVACIE SPRÁVY“ pôvodné znenie bodu 3 a bodu 5 mení a znie nasledovne:

3. Priebežná monitorovacia správa. Prijímateľ je povinný predkladať Poskytovateľovi za obdobie od Začatia prác na Projekte do Ukončenia prác na Projekte Priebežnú monitorovaciu správu každých 6 mesiacov, a to do 15. dňa mesiaca nasledujúceho po sledovanom období, ktorým je predchádzajúcich 6 mesiacov. **Prvé sledované obdobie začína plynúť prvým dňom kalendárneho mesiaca, v ktorom došlo k uzavretiu Zmluvy o poskytnutí NFP.** V prípade, ak časová oprávnenosť Realizácie aktivít Projektu zahŕňa aj obdobie pred účinnosťou Zmluvy o poskytnutí NFP, prvá Priebežná monitorovacia správa bude zahŕňať okrem prvého sledovaného obdobia aj obdobie od Začatia prác na Projekte do účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP. Za obdobie 6 mesiacov, počas ktorého dôjde k Ukončeniu prác na Projekte, sa Priebežná monitorovacia správa nepodáva a nahrádza ju Záverečná monitorovacia správa. Priebežná monitorovacia správa sa nepodáva ani v prípade, ak obdobie od Začatia prác na Projekte do Ukončenia prác na Projekte trvalo v čase pred nadobudnutím účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP; v takomto prípade Priebežnú monitorovaciu správu nahrádza Záverečná monitorovacia správa. V rámci Priebežnej monitorovacej správy Prijímateľ poskytuje najmä, ale nielen údaje:

- a) o realizovaných Aktivitách;
- b) o posunoch a dôvodoch vzniku posunov pri plnení časového a finančného harmonogramu projektu.

Prijímateľ si je vedomý, že mu bude poskytnuté dohodnuté NFP v plnej výške iba vtedy, ak bude preukázaná jeho potreba pre dosiahnutie cieľov stanovených v Projekte, čo znamená, že budú naplnené merateľné ukazovatele výsledku a dopadu Projektu, inak môže byť dohodnuté NFP krátené v zmysle ods. 7 písm. b) tohto čl. VZP.

5. Následná monitorovacia správa. Prijímateľ sa zaväzuje predkladať Poskytovateľovi Následné monitorovacie správy počas 5 rokov od Finančného ukončenia Projektu.

Následné monitorovacie správy je Prijímateľ povinný predkladať Poskytovateľovi do 15. dňa mesiaca nasledujúceho po sledovanom období, ktorým je predchádzajúcich 12 mesiacov. Ak Prijímateľ poruší túto povinnosť a ak to určí Poskytovateľ, Prijímateľ je povinný vrátiť NFP alebo jeho časť v súlade s čl.10 VZP. Prvé sledované obdobie začína plynúť od prvého dňa kalendárneho mesiaca, v ktorom došlo k Finančnému ukončeniu Projektu. Prvá Následná monitorovacia správa bude zahŕňať okrem monitorovaného obdobia aj obdobie od Ukončenia prác na Projekte do Finančného ukončenia Projektu. Následná monitorovacia správa Projektu obsahuje aktuálne hodnoty dopadových ukazovateľov Projektu, vrátane merateľných ukazovateľov horizontálnych priorít tam, kde je to relevantné a v prípade poslednej Následnej monitorovacej správy aj zdôvodnenie v prípade nedosiahnutia stanovených hodnôt merateľných ukazovateľov dopadu vrátane ukazovateľov horizontálnych priorít ES. Následná monitorovacia správa obsahuje údaje, ktoré sú potrebné pre overenie splnenia podmienok Udržateľnosti, vrátane udržania výsledkov Projektu v zmysle čl. 57 Nariadenia 1083.

- 1.1.4 **Príloha č. 2 Zmluvy „Predmet podpory NFP“** sa ruší a nahrádza sa novou Prílohou č. 2, ktorá sa nachádza v prílohe tohto dodatku a tvorí jeho neoddeliteľnú súčasť.
- 1.1.5 **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 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 31. JÚL 2014

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

SLOVENSKÁ INOVAČNÁ
A ENERGETICKÁ AGENTÚRA
BRATISLAVA
-1991-

Za Prijímateľa v *ČALOVEC*, dňa: 11. AUG. 2014

Podpis: *[Signature]* **Zoltán Molnár**, starosta
Pečiatka:



Prílohy:

Príloha č. 2 „Predmet podpory NFP“

Príloha č. 6 „Rozpočet Projektu“

8

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

Názov Projektu	Verejné osvetlenie v obci Čalovec	
Kód ITMS	25120220244	
Operačný program	Konkurencieschopnosť a hospodársky rast	
Spolufinancovaný z	ERDF a ŠR	
Prioritná os	Prioritná os 2 - Energetika	
Opatrenie	2.2 - Budovanie a modernizácia osvetlenia pre mestá a obce a poskytovanie poradenstva	
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	Vidiecke oblasti

2. Miesto realizácie Projektu

NUTS II	NUTS 2 Západné Slovensko
NUTS III	Nitriansky kraj
Okres	Komárno
Obec	Čalovec

3. Ciele Projektu

Cieľ projektu	Hlavným cieľom predkladaného projektu je modernizácia a rekonštrukcia verejného osvetlenia v obci Čalovec.
Špecifický cieľ projektu 1	úspora energií
Špecifický cieľ projektu 2	zníženie energetickej náročnosti sústavy VO
Špecifický cieľ projektu 3	zníženie environmentálneho zaťaženia na životné prostredie
Špecifický cieľ projektu 4	zvýšenie životnosti sústavy VO

4. Merateľné ukazovatele Projektu

Typ	Názov indikátora	Merná jednotka	Východisková hodnota	Rok	Plánovaná hodnota	Rok
Výsledok	Počet vymenených svetidiel	Počet	0	2014	68	2015
	Úspora energie	GJ/rok	0	2015	441,88	2020
Dopad						

Merateľné ukazovatele Projektu s relevanciou k horizontálnym prioritám

Typ	Názov indikátora	Merná jednotka	Východisková hodnota	Rok	Plánovaná hodnota	Rok
výsledok	Horizontálna priorita informačná spoločnosť					

Dopad						
Dopad						
Dopad						
Horizontálna priorita trvalo udržateľný rozvoj						
Výsledok						
Výsledok						
Dopad						
Dopad						
Horizontálna priorita marginalizované rómske komunity						
Výsledok						
Výsledok						
Dopad						
Dopad						
Horizontálna priorita rovnosť príležitostí						
Výsledok						
Výsledok						
Dopad						
Dopad						

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 systému verejného osvetlenia	Počet vymenených svietidiel	Počet
			68

6. Časový rámec realizácie aktivít Projektu

Názov aktivity	Začiatok realizácie aktivity (MM/RRRR)	Ukončenie realizácie aktivity (MM/RRRR)
Hlavné aktivity (max. 100 znakov pre každú aktivitu)		
Rekonštrukcia systému verejného osvetlenia	06/2014	06/2015
Podporné aktivity		
Riadenie projektu	06/2014	06/2015
Publicita a informovanosť	06/2014	06/2015

7. Rozpočet projektu

Skupina výdavkov	Oprávnené výdavky (v EUR)	Neoprávnené výdavky (v EUR)	Celkové výdavky projektu (v EUR)	Názov aktivity
717002 Rekonštrukcia a modernizácia	261 783,40	1 062,25	262 845,65	Rekonštrukcia systému verejného osvetlenia
CELKOVO	261 783,40	1 062,25	262 845,65	

8. Rozpočet realizácie jednotlivých aktivít

Aktivita		Oprávnené výdavky	Neoprávnené výdavky	Výdavky celkovo
Hlavné aktivity (číslo / názov)				
1	Rekonštrukcia systému verejného osvetlenia	261 783,40	1 062,25	262 845,65
Podporné aktivity				
Riadenie projektu				
Publicita a informovanosť				
CELKOVO		261 783,40	1 062,25	262 845,65

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	termín realizácie	
								od	do
1	Rúrka tuhá elektronist. z PVC uložená pevné - 50 mm	m	1,033	18,000	18,59	18,59	0,00	jún 14	jún 15
2	-Rúrka VRM 50 (IRS)	m	2,017	18,000	36,31	36,31	0,00	jún 14	jún 15
3	Sablóna a prúdový spoj skrutkovou svorkou do 50mm2	ks	4,784	250,000	1 195,95	1 195,95	0,00	jún 14	jún 15
4	Svorka Universal EK50	ks	3,475	250,000	868,70	868,70	0,00	jún 14	jún 15
5	Bleskoistka NN a VN vrátane zapojenia NN do 500 V	ks	2,914	34,000	99,09	99,09	0,00	jún 14	jún 15
6	Obmedzovač prepätia LVA 440	ks	47,017	34,000	1 598,57	1 598,57	0,00	jún 14	jún 15
7	Osadenie skrine rozvádzača verejného osvetlenia bez murárskych prác a zapojenia vodičov RVO 6 - RVO	ks	181,047	3,000	543,14	543,14	0,00	jún 14	jún 15
8	Rozvádzač RVO 1	ks	1 888,530	2,000	3 777,06	3 777,06	0,00	jún 14	jún 15
9	Rozvádzač ERVO - ekonomický regulátor verejného osvetlenia	ks	9 374,820	1,000	9 374,82	9 374,82	0,00	jún 14	jún 15
10	Uličné svietidlo s plochým sklom pre 50-70W vybojku. Optika s vysokou účinnosťou, min krytie IP65 celeho svietidla	ks	21,801	125,000	2 725,10	2 725,10	0,00	jún 14	jún 15
11	Vybojka sodikova MST SON-T PIA PLUS 70W/220 E27 HID Lamps SLV/12	ks	21,497	125,000	2 687,17	1 625,00	1 062,17	jún 14	jún 15
12	Uličné svietidlo s plochým sklom pre 70W vybojku. Optika s vysokou účinnosťou, min krytie IP65 celeho svietidla	ks	236,215	125,000	29 526,88	29 526,88	0,00	jún 14	jún 15
13	Výložník oceľový jednoramenný - do hmotn. 35 kg	ks	31,071	125,000	3 883,86	3 883,86	0,00	jún 14	jún 15
14	Výložník VUD 15A zinkový	ks	139,528	125,000	17 440,94	17 440,94	0,00	jún 14	jún 15
15	Uzemňovacie vedenie v zemi včít. svoriek, prepojenia, izolácie spojov FeZn do 120 mm2	m	1,452	360,000	522,65	522,65	0,00	jún 14	jún 15
16	HR-Svorka SP 1	ks	0,607	72,000	43,70	43,70	0,00	jún 14	jún 15
17	HR-Svorka SR 02	ks	0,857	72,000	61,69	61,69	0,00	jún 14	jún 15
18	Páska uzemňovacia 30x4 mm	kg	2,166	339,120	734,47	734,47	0,00	jún 14	jún 15
19	Zvodový vodič včítane podpery FeZn lano do D 70 mm	m	5,950	120,000	714,00	714,00	0,00	jún 14	jún 15
20	Lano šesťpramenné pozinkovaný 024320 pevnosť 1270 MPa D 10mm	kg	2,047	45,600	93,33	93,33	0,00	jún 14	jún 15
21	HR-Svorka SS	ks	0,607	120,000	72,83	72,83	0,00	jún 14	jún 15
22	Bleskozvodová svorka do 2 skrutiek (SS, SR 03, SP1, SU)	ks	2,975	76,000	226,10	226,10	0,00	jún 14	jún 15
23	HR-Svorka SU univerzálna	ks	0,655	76,000	49,74	49,74	0,00	jún 14	jún 15
24	Týčový uzemňovač zarazený do zeme a pripoj. vedenie do 2 m	ks	17,255	64,000	1 104,32	1 104,32	0,00	jún 14	jún 15
25	HR-Zemniaca tyč ZT 2 m	ks	20,468	64,000	1 309,95	1 309,95	0,00	jún 14	jún 15
26	HR-Zemniaca tyč ZT PD 2 m	ks	21,539	64,000	1 378,50	1 378,50	0,00	jún 14	jún 15
27	Ochranná lišta drevená alebo z umelej hmoty, dĺžka 2 m	ks	2,706	24,000	64,95	64,95	0,00	jún 14	jún 15
28	Pás pre uchytenie kábla - 2 m	ks	1,908	144,000	274,69	274,69	0,00	jún 14	jún 15
29	Ochranná lišta PVC dl 200 cm	ks	9,342	24,000	224,20	224,20	0,00	jún 14	jún 15
30	Závesné káble Kábel AYKY vč. rozvinutia, nahodenia, napnutia nosného lana a vyregulovania	m	5,058	4 801,000	24 281,06	24 281,06	0,00	jún 14	jún 15
31	Kábel silový hliníkový AYKYz-J 4x35	m	6,093	5 041,050	30 714,11	30 714,11	0,00	jún 14	jún 15
32	Ukončenie nosného lana káblu AYKYz lanovou svorkou	ks	8,449	500,000	4 224,50	4 224,50	0,00	jún 14	jún 15
33	Pás z hliníka Al 99,5 mäkký 0,80x12 mm	kg	7,783	2,874	20,81	20,81	0,00	jún 14	jún 15
34	Lanová svorka "U" 8 mm, lano d=6,3-8 mm typ. U08	ks	0,893	500,000	446,25	446,25	0,00	jún 14	jún 15
35	Lanová svorka 1 skrutková D = 6 mm typ. BSZ1-6	ks	1,250	500,000	624,75	624,75	0,00	jún 14	jún 15
36	Uchytenie nosného lana kábla AYKYz na nosnej konzole alebo SH svorke, vč. zaistenia Al páskou	ks	11,722	500,000	5 860,75	5 860,75	0,00	jún 14	jún 15
37	Svorka Universal EK25	ks	2,118	500,000	1 059,10	1 059,10	0,00	jún 14	jún 15

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	termín realizácie	
								od	do
38.	Ukötvenie nosného lana zväzkových vodičov kotevnou svorkou strmeňovou, bez napínacej skrušky	ks	6,950	125,000	868,70	868,70	0,00	jún 14	jún 15
39.	Objímka kotevná OEG 348427 na stožiar, dĺžka 180 mm	ks	8,925	125,000	1 115,63	1 115,63	0,00	jún 14	jún 15
40.	Označovací káblový štítok z PVC rozmer 4x8cm(15-22 znak.)	ks	0,883	18,000	15,89	15,89	0,00	jún 14	jún 15
41.	Štítok na označenie káblového vývodu	ks	1,266	18,000	22,79	22,79	0,00	jún 14	jún 15
42.	Silový kábel 750 - 1000 V /mm2/ voľne uložený CYKY-CYKYm 750 V 3x1,5	m	0,595	375,000	223,13	223,13	0,00	jún 14	jún 15
43.	Kábel silový medený CYKY 3Cx01,5	m	0,726	375,000	272,21	272,21	0,00	jún 14	jún 15
44.	Silový kábel 750-1000 V (v mm2) pevne uložený "Solidal" AYKY 1 kV 4x35	m	1,409	80,000	112,72	112,72	0,00	jún 14	jún 15
45.	Kábel silový hliníkový AYKY 4Bx35	m	4,903	80,000	392,22	392,22	0,00	jún 14	jún 15
46.	Prenájom montážnej plošiny	km	1,309	4 550,000	5 955,95	5 955,95	0,00	jún 14	jún 15
47.	Prenájom montážnej plošiny	mh	39,032	580,000	22 638,56	22 638,56	0,00	jún 14	jún 15
48.	Poplatok za montáž kábla vo výške	m	1,264	4 801,000	6 067,41	6 067,41	0,00	jún 14	jún 15
49.	Demontáž exist. vzdušné vedenie VO	m	4,760	4 286,000	20 401,36	20 401,36	0,00	jún 14	jún 15
50.	Nastavovanie sietídiel a meranie osvetlenosti	h	26,180	150,000	3 927,00	3 927,00	0,00	jún 14	jún 15
51.	Podružný materiál	%	1 042,214	8,000	8 337,71	8 337,71	0,00	jún 14	jún 15

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	termín realizácie	
								od	do
52	Podiel pridružených výkonov	%	2 098,961	6,000	12 593,77	12 593,77	0,00	jún 14	jún 15
53	Zariadenie staveniska	%	2 098,961	3,000	6 296,88	6 296,88	0,00	jún 14	jún 15
54	Vytýčenie trasy nadzemného oznamovacieho vedenia pozdĺž cesty	km	41,650	4,801	199,96	199,96	0,00	jún 14	jún 15
55	Email olejový vonkajší červený Emolex O 2117	kg	5,772	2,664	15,38	15,38	0,00	jún 14	jún 15
56	Značka meračská povrch m 1 I/1	ks	2,975	53,622	159,53	159,53	0,00	jún 14	jún 15
57	Výkop jamy pre RVO-ERVO, ručný výkop v zemina triedy 3	ks	38,770	3,000	116,31	116,31	0,00	jún 14	jún 15
58	Základ z prostého betónu s dopravou zmesi a betonážou do debnenia	m3	44,625	1,600	71,40	71,40	0,00	jún 14	jún 15
59	B5 SVCP NAD 22MM ZP 10-60MM	m3	91,392	1,600	146,23	146,23	0,00	jún 14	jún 15
60	C 12/15 PC DO 22MM ZP 10-60MM	m3	110,135	1,600	176,22	176,22	0,00	jún 14	jún 15
61	Dosky a fošne neomietané SM/JD akosť II 13-15x60-130	m3	190,400	0,192	36,56	36,56	0,00	jún 14	jún 15
62	Ostatný materiál	sk	0,179	32,000	5,71	5,71	0,00	jún 14	jún 15
63	Hĺbenie káblovej ryhy 40 cm širokej a 80 cm hlbkej, v zemine triedy 3	m	10,532	372,000	3 917,72	3 917,72	0,00	jún 14	jún 15
64	Zahnutie rýh strojom vrátane urovňovania vrstvy, ale bez zhutnenia, v meste	m3	10,853	119,040	1 291,92	1 291,92	0,00	jún 14	jún 15
65	Zriadenie káblového lôžka z preosiatej zeminy so zakrytím PVC doskami naprieč smeru kábla na šír. 35 cm	m	3,358	12,000	40,30	40,30	0,00	jún 14	jún 15
66	Kamenivo ťažené drobné 0-4 B	t	19,736	1,680	33,16	33,16	0,00	jún 14	jún 15
67	Poklop PVC 1 m	ks	2,713	12,000	32,56	32,56	0,00	jún 14	jún 15
68	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka 33 cm	m	0,331	12,000	3,97	3,97	0,00	jún 14	jún 15
69	Fólia červená v m	m	0,616	12,000	7,40	7,40	0,00	jún 14	jún 15
70	Úplné zriadenie a osadenie káblového priestupu z polypropylénových rúr do D 63 bez zemných prác	m	0,751	48,000	36,04	36,04	0,00	jún 14	jún 15
71	Rúra FXKV 63	m	1,845	48,000	88,54	88,54	0,00	jún 14	jún 15
72	Proviz. Úprava terénu v zemine tr. 3, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor. hladiny	m2	1,785	148,800	265,61	265,61	0,00	jún 14	jún 15
73	Podiel pridružených výkonov	%	66,445	6,000	398,67	398,67	0,00	jún 14	jún 15
74	Zariadenie staveniska	%	66,445	3,000	199,33	199,33	0,00	jún 14	jún 15
75	Odborné prehliadky a odborné skúšky	h	38,080	125,000	4 760,00	4 760,00	0,00	jún 14	jún 15
76	Zaistenie odstávky el. energie	ks	773,500	10,000	7 735,00	7 735,00	0,00	jún 14	jún 15
77	Pomocné práce pri revíziách vypnutie vedenia, preskúšanie a zaistenie vypnutého stavu, zapnutie	h	98,752	50,000	4 937,61	4 937,61	0,00	jún 14	jún 15
78	Podiel pridružených výkonov	%	174,327	6,000	1 045,96	1 045,88	0,08	jún 14	jún 15
Celkom					262 845,65	261 783,40	1 062,25	jún 14	jún 15
Intenzita NFP		95,00%	248 694,23 €						