



DODATOK č. 3

k ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU

ČÍSLO ZMLUVY: KaHR-22VS-1001/0231/64

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 : **Mesto Prievidza**
sídlo : Námestie slobody č. 14, 971 01 Prievidza, Slovenská republika
konajúci : **JUDr. Katarína Macháčková**, primátorka
IČO : 00 318 442
DIČ : 2021162814
banka : Všeobecná úverová banka, a.s.
číslo účtu vo formáte IBAN na predfinancovanie: SK16 0200 0000 0030 8747 0956
číslo účtu vo formáte IBAN na refundáciu: SK16 0200 0000 0030 8747 0956
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 1.2.2013, evidovanej pod číslom: KaHR-22VS-1001/0231/64 (ďalej len „Zmluva“) dohodli na nasledovných zmenách:

1.1.1 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 159 992,77 EUR (slovom jednostopäťdesiatdeväťtisícdeväťstodeväťdesiatdva 77/100 eur),
- b) celkové oprávnené výdavky na realizáciu Aktivít Projektu predstavujú sumu 159 992,60 EUR (slovom slovom jednostopäťdesiatdeväťtisícdeväťstodeväťdesiatdva 60/100 eur),
- c) Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi nenávratný finančný príspevok maximálne do výšky 151 992,97 EUR (slovom jednostopäťdesiatjedentisícdeväťstodeväťdesiatdva 97/100 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 schválenu 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 0,17 EUR (slovom 17/100 eur).

1.1.2 **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.

1.1.3 **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: 19. SEP. 2014

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

SLOVENSKÁ INŽINIERSKÁ
A ENERGETICKÁ AGENTÚRA
BRATISLAVA
-1000-

Za Prijímateľa v **PRIEVIDZA** dňa: 30 SEP. 2014

Podpis: **JUDr. Katarína Macháčková**, primátorka
Pečiatka:



Prílohy:

Príloha č. 2 „Predmet podpory NFP“

Príloha č. 6 „Rozpočet Projektu“

8

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

Názov Projektu	Modernizácia verejného osvetlenia v meste Prievidza	
Kód ITMS	25120220231	
Operačný program	Konkurencieschopnosť a hospodársky rast	
Spolufinancovaný z	Európsky fond regionálneho rozvoja (ERDF) a Štátny rozpočet (ŠR)	
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	Západné Slovensko
NUTS III	Trenčiansky kraj
Okres	Prievidza
Obec	Prievidza
Ulica	-
Číslo	-

3. Ciele Projektu

Cieľ projektu	Cieľom projektu je zlepšenie technického stavu verejného osvetlenia v meste Prievidza
Špecifický cieľ projektu 1	Znížiť náklady na spotrebu elektrickej energie pri prevádzke verejného osvetlenia, zníženie poruchovosti a úspora nákladov na jeho údržbu
Špecifický cieľ projektu 2	Znížiť emisiu CO ₂ do ovzdušia rekonštrukciou a modernizáciou verejného osvetlenia
Špecifický cieľ projektu 3	Zvýšiť svetelnú – technické vlastnosti osvetľovacej sústavy a zaviesť prehľadnú evidenciu prevádzky svetelných bodov

4. Merateľné ukazovatele Projektu

Typ	Názov indikátora	Merná jednotka	Východisková hodnota	Rok	Plánovaná hodnota	Rok
Výsledok	Počet vymenených svietidiel	počet	0,00	2014	230	2015
Dopad	Úspora energie	GJ/rok	0,00	2015	470,67	2020

Merateľné ukazovatele Projektu s relevanciou k horizontálnym prioritám

Typ	Názov indikátora	Merná jednotka	Východisková hodnota	Rok	Plánovaná hodnota	Rok
Horizontálna priorita informačná spoločnosť						
Výsledok	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
Dopad	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
Horizontálna priorita trvalo udržateľný rozvoj						
Výsledok	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
Dopad	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-

	-	-	-	-	-	-
Horizontálna priorita marginalizované rómske komunity						
Výsledok	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
Dopad	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
Horizontálna priorita rovnosť príležitostí						
Výsledok	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
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	Realizácia modernizácie VO	Počet vymenených svetidiel	počet
			230

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)		
Aktivita 1 – Realizácia modernizácie VO	06/2014	09/2015
Podporné aktivity		
Riadenie projektu	06/2014	09/2015
Publicita a informovanosť	06/2014	09/2015

7. Rozpočet projektu

Skupina výdavkov	Oprávnené výdavky (v EUR)	Neoprávnené výdavky (v EUR)	Celkové výdavky projektu (v EUR)	Názov aktivity
717002 Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	159 992,60	0,17	159 992,77	aktivita 1 - Realizácia modernizácie VO
CELKOVO	159 992,60	0,17	159 992,77	

8. Rozpočet realizácie jednotlivých aktivít

Aktivita	Oprávnené výdavky	Neoprávnené výdavky	Výdavky celkovo
Hlavné aktivity (číslo / názov)			
1 Realizácia modernizácie VO	159 992,60	0,17	159 992,77
Podporné aktivity			
Riadenie projektu	0,00	0,00	0,00
Publicita a informovanosť	0,00	0,00	0,00
CELKOVO		0,17	159 992,77

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	termín realizácie	
								od	do
1.	Výplň podchodovej štólne kábelovodu prierez do 6 m2 prostým betónom tr.C 8/10	m3	132,00	32,04	4 229,15	4 228,98	0,17	jún 14	september 15
2.	Debnenie stien telesa kábelovodu rúrkového v otvorenom výkope	m2	12,00	105,82	1 269,84	1 269,84	0,00	jún 14	september 15
3.	Rúrka elektroinšt. ohybná kovová, "Kopex", uložená voľne alebo pod omietkou typ 2436	m	0,72	160,00	115,20	115,20	0,00	jún 14	september 15
4.	Upchávka pre káble alebo šnúry do 4 žil do P 21	ks	1,80	81,00	145,80	145,80	0,00	jún 14	september 15
5.	Vývodka PG-16	ks	0,18	81,00	14,58	14,58	0,00	jún 14	september 15
6.	Upchávka pre káble alebo šnúry do 4 žil do P 21	ks	1,80	81,00	145,80	145,80	0,00	jún 14	september 15
7.	Vývodka PG-13,5	ks	0,16	81,00	12,64	12,64	0,00	jún 14	september 15
8.	Upchávka pre káble alebo šnúry do 4 žil do P 36	ks	1,80	164,00	295,20	295,20	0,00	jún 14	september 15
9.	Vývodka PG-36	ks	0,83	164,00	135,79	135,79	0,00	jún 14	september 15
10.	Závitová poistka s predným prívodom do 500 V, E 27 do 25 A	ks	1,80	81,00	145,80	145,80	0,00	jún 14	september 15
11.	Poistková hlavica 2310-11 E27 otras.	ks	0,46	81,00	36,94	36,94	0,00	jún 14	september 15
12.	Poistkový patrón 06A	ks	0,25	81,00	20,41	20,41	0,00	jún 14	september 15
13.	Vzduchový istič vrátane zapojenia jednopólový do 25 A IJ-U, IJ-M, -PO bez krytu	ks	2,40	9,00	21,60	21,60	0,00	jún 14	september 15
14.	Istič LSE 16B/1 OEZ	ks	1,79	9,00	16,09	16,09	0,00	jún 14	september 15
15.	Spojka POLJ -01/4x 10-35	ks	36,96	2,00	73,92	73,92	0,00	jún 14	september 15
16.	Montáž oceľolechovej rozvodnice do váhy 20 kg	ks	4,80	71,00	340,80	340,80	0,00	jún 14	september 15
17.	Stožiarová rozvodnica	ks	20,04	71,00	1 422,84	1 422,84	0,00	jún 14	september 15
18.	Svetlomety výbojkové 50W, HPS, výložník D 60-70 mm, IP 65	ks	8,40	159,00	1 335,60	1 335,60	0,00	jún 14	september 15
19.	Svetlomety výbojkové 150W, HPS, výložník D 60-70 mm, IP 65	ks	8,40	71,00	596,40	596,40	0,00	jún 14	september 15
20.	Výbojkové svetidlo na výložník 150W OMS UX-FORSTREET Atlas 1 1x150W	ks	129,60	71,00	9 201,60	9 201,60	0,00	jún 14	september 15
21.	Výbojkové svetidlo na výložník 50W PHILIPS MALAGA SGS101 50W	ks	119,40	159,00	18 984,60	18 984,60	0,00	jún 14	september 15
22.	Osvetľovací stožiar - oceľový do dĺžky 12 m	ks	14,40	71,00	1 022,40	1 022,40	0,00	jún 14	september 15
23.	Osvetľovací stožiar 8m	ks	349,80	71,00	24 835,80	24 835,80	0,00	jún 14	september 15
24.	Elektrovýstroj stožiara pre 1 okruh	ks	9,60	71,00	681,60	681,60	0,00	jún 14	september 15
25.	Uzemňovacie vedenie na povrchu FeZn	m	2,40	110,50	265,20	265,20	0,00	jún 14	september 15
26.	Uzemňovací vodič oceľový žiarovo zinkovaný označenie O 10	kg	0,96	110,50	106,48	106,48	0,00	jún 14	september 15
27.	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn	m	0,72	1 651,00	1 188,72	1 188,72	0,00	jún 14	september 15
28.	Uzemňovacia pásovina oceľová žiarovo zinkovaná označenie 30 x 4 mm	kg	0,96	1 651,00	1 590,90	1 590,90	0,00	jún 14	september 15
29.	Svorka FeZn pripojovacia SP	ks	2,40	79,00	189,60	189,60	0,00	jún 14	september 15
30.	Svorka pripojovacia oceľová žiarovo zinkovaná označenie SP 1	ks	0,45	79,00	35,46	35,46	0,00	jún 14	september 15
31.	Svorka FeZn odbočovacia spojovacia SR01-02	ks	2,40	112,00	268,80	268,80	0,00	jún 14	september 15
32.	Svorka odbočná spojovacia oceľová žiarovo zinkovaná označenie SR 02 (M8) s podl.	ks	0,41	112,00	45,83	45,83	0,00	jún 14	september 15
33.	Svorka FeZn uzemňovacia SR03	ks	2,40	166,00	398,40	398,40	0,00	jún 14	september 15

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	termín realizácie	
								od	do
34.	Svorka odbočná spojovacia ocelová žiarovo zinkovaná označenie SR 03 A	ks	0,50	166,00	83,27	83,27	0,00	jún 14	september 15
35.	Ochranné pospájanie v prácovníach, kúpeľniach, pevne uložené Cu 4-16mm2	m	0,60	71,00	42,60	42,60	0,00	jún 14	september 15
36.	Vodič medený NN a VN uložený pre drótovanie v rozvodniach, CY 10	m	0,60	71,00	42,60	42,60	0,00	jún 14	september 15
37.	Vodič medený CYA 10 žltozelený	m	0,84	71,00	59,98	59,98	0,00	jún 14	september 15
38.	Silový kábel medený 750 - 1000 V /mm2/ voľne uložený CYKY-CYKYm 750 V 3x1,5	m	0,48	719,00	345,12	345,12	0,00	jún 14	september 15
39.	Kábel/vodič pre pevné uloženie - medený CYKY-J 3x 1,5	m	0,37	719,00	269,19	269,19	0,00	jún 14	september 15
40.	Silový kábel medený 750 - 1000 V /mm2/ voľne uložený CYKY-CYKYm 750 V 4x10	m	0,54	1 772,00	956,88	956,88	0,00	jún 14	september 15
41.	Kábel/vodič pre pevné uloženie - medený CYKY-J 4x10	m	3,18	1 772,00	5 637,09	5 637,09	0,00	jún 14	september 15
42.	Silový kábel medený 750 - 1000 V /mm2/ voľne uložený CYKY-CYKYm 750 V 4x16	m	0,54	1 407,00	759,78	759,78	0,00	jún 14	september 15
43.	Kábel/vodič pre pevné uloženie - medený CYKY-J 4x16	m	5,14	1 407,00	7 236,48	7 236,48	0,00	jún 14	september 15
44.	Silový kábel medený 750 - 1000 V /mm2/ voľne uložený CYKY-CYKYm 750 V 5x4	m	0,48	554,00	265,92	265,92	0,00	jún 14	september 15
45.	Kábel/vodič pre pevné uloženie - medený CYKY-J 5x 4	m	1,88	554,00	928,73	928,73	0,00	jún 14	september 15
46.	I-Rúrka 40	m	0,36	160,00	57,02	57,02	0,00	jún 14	september 15
47.	Demontáž svietidla - výbojkové priemyslové stropné závesné priemys. na výložník	ks	4,80	230,00	1 104,00	1 104,00	0,00	jún 14	september 15
48.	Demontáž stožiara osvetľovacieho ostatného oceľového do 10 m	ks	7,20	71,00	511,20	511,20	0,00	jún 14	september 15
49.	Murárske výpomoci	%	111,60	1,00	111,60	111,60	0,00	jún 14	september 15
50.	Podružný materiál	%	111,60	1,00	111,60	111,60	0,00	jún 14	september 15
51.	Podiel pridružených výkonov	%	111,60	1,00	111,60	111,60	0,00	jún 14	september 15
52.	Výkop jamy pre stožiar verejného osvetlenia do 2 m3 vrátane, ručný výkop v zemina triedy 4	m3	36,00	33,23	1 196,21	1 196,21	0,00	jún 14	september 15
53.	Hĺbenie káblovej ryhy 35 cm širokej a 70 cm hlbkej, v zemine triedy 4	m	4,20	3 361,00	14 116,20	14 116,20	0,00	jún 14	september 15
54.	Zhutnenie zeminy po vrstvách pri zahnutí rýh strojom, vrstva zeminy 20 cm	m3	0,24	705,81	169,39	169,39	0,00	jún 14	september 15
55.	Pretlačovanie otvorov strojovo do D 150 mm so zatiahnutím chráničky, bez výkopu, zásypu a bez šácht,pe	m	33,60	209,00	7 022,40	7 022,40	0,00	jún 14	september 15
56.	Rúrka hladká kruhová oceľ.bežná bezošvá ozn. STN 11 353.0. vonkajší priemer D 89 mm, hrúbka steny 5mm	m	21,60	209,00	4 514,40	4 514,40	0,00	jún 14	september 15
57.	Zriadenie káblového lôžka z piesku a cementu bez zakrytia, v ryhe šírky do 100 cm, hr. vrstvy 12 cm	m	5,40	3 361,00	18 149,40	18 149,40	0,00	jún 14	september 15
58.	Drvina vápencová zmes 0 - 4	t	25,48	672,20	17 124,97	17 124,97	0,00	jún 14	september 15

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	termín realizácie	
								od	do
59.	Rozvinutie a uloženie výsražnej fólie z PVC do ryhy, šírka 33 cm	m	0,36	3 361,00	1 209,96	1 209,96	0,00	jún 14	september 15
60.	Fólia červená v m	m	0,38	3 361,00	1 290,62	1 290,62	0,00	jún 14	september 15
61.	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 70 cm hlbokoj v zemine tr. 4	m	1,20	3 361,00	4 033,20	4 033,20	0,00	jún 14	september 15
62.	Naloženie zeminy, odvoz do 1 km a zloženie na skládke a jazda späť	m3	6,60	33,23	219,30	219,30	0,00	jún 14	september 15
63.	Osiatie povrchu trávnyim semenom ručne, zasekanie hrablami, postrek.	m2	0,36	2 352,70	846,97	846,97	0,00	jún 14	september 15
64.	Proviz. úprava terénu v zemine tr. 4, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm ododor hladiny	m2	0,48	2 352,70	1 129,30	1 129,30	0,00	jún 14	september 15
65.	Podiel pridružených výkonov	%	480,00	1,00	480,00	480,00	0,00	jún 14	september 15
66.	Rozvodne zariadenia kontrola stavu prípojovej skrine	ks	2,40	3,00	7,20	7,20	0,00	jún 14	september 15
67.	Rozvodne zariadenia rozvádzača rámového, panelového, skríňového, pultového do 10 prístrojov	pole	2,40	71,00	170,40	170,40	0,00	jún 14	september 15
68.	El.inšt kontrola stavu eř. okr. vr inšt., ovlád.a ist. prvk, ale bez príp. spotr v priest. nebezp. do 5kv	obv.	1,20	71,00	85,20	85,20	0,00	jún 14	september 15
69.	Meranie pri revíziách meranie izol. odporov na privode do prípoj. skrine rozvádzača alebo rozvodnice	mer.	1,20	3,00	3,60	3,60	0,00	jún 14	september 15
70.	Meranie pri revíziách impedancia slučky vypínača na rozv. zariadení spotrebičov alebo prístrojoch	mer.	0,60	3,00	1,80	1,80	0,00	jún 14	september 15
71.	Meranie pri revíziách zemného prechodového odporu uzemnenia ochranného alebo pracovného	mer.	1,20	71,00	85,20	85,20	0,00	jún 14	september 15
72.	Meranie pri revíziách zemného prechodového odporu celkového, ochranného vodiča	mer.	1,20	71,00	85,20	85,20	0,00	jún 14	september 15
73.	Meranie pri revíziách kontrola sledu tází	mer.	0,60	71,00	42,60	42,60	0,00	jún 14	september 15
74.	Pomocné práce pri revíziách vypnutie vedenia, preskúšanie a zaistenie vypnutého stavu, zapnutie	ks	2,40	3,00	7,20	7,20	0,00	jún 14	september 15
75.	Pomocné práce pri revíziách demontáž a opätovná montáž krytu rozvádzača, rozvodnice	ks	2,40	3,00	7,20	7,20	0,00	jún 14	september 15
76.	Pomocné práce pri revíziách demontáž a opätovná montáž krytu veka zapuzdreného rozvádzača, rozvodnice	ks	1,20	71,00	85,20	85,20	0,00	jún 14	september 15
77.	Pomocné práce pri revíziách demontáž a opätovná montáž skúšobnej svorky uzemnenia	ks	1,20	71,00	85,20	85,20	0,00	jún 14	september 15
celkom					159 992,77	159 992,60	0,17	jún 14	september 15
	Intenzita NFP		95,00%						
			151 992,87						