

572 / 2013 / TR / 1.1



OPERAČNÝ PROGRAM  
KONKURENCIESCHOPNOSŤ  
A HOSPODÁRSKY RAST



**DODATOK č. 1**  
**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. Tomáš Malatinský, MBA, minister**

v zastúpení<sup>2</sup>

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 adresa<sup>1</sup> :

(ďalej len „Poskytovateľ“)

a

**Prijímateľom**

názov : **Mesto Prievidza**  
sídlo : Námestie slobody č. 14, 971 01 Prievidza  
Slovenská republika  
konajúci : **JUDr. Katarína Macháčková, primátorka**  
IČO : 00318442  
DIČ : 2021162814  
banka : Všeobecná úverová banka, a.s.  
číslo účtu a kód banky na predfinancovanie: 3087470956/0200  
číslo účtu a kód banky na refundáciu: 3087470956/0200  
poštová adresa<sup>1</sup>:

(ďalej len „Prijímateľ“)

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

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

<sup>2</sup> 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. februára 2013, evidovanej pod číslom: **KaHR-22VS-1001/0231/64** (ďalej len „Zmluva“) dohodli na nasledovných zmenách:

1.1.1 **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 Priebežné monitorovacie správy 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.

- 1.1.2 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.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 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: 13 SEP. 2013

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

Pečiatka:

SLOVENSKÁ INOVAČNÁ  
A ENERGETICKÁ AGENTÚRA  
BRATISLAVA  
1313

Za Prijímateľa v.....<sup>PRIEVIDZI</sup>....., dňa: 30 SEP. 2013

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

Pečiatka:



Prílohy:

Príloha č.2 „Predmet podpory“

Príloha č.6 „Rozpočet projektu“

11. V

**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 <sub>2</sub> do ovzdušia rekonštrukciou a modernizáciou verejného osvetlenia
Špecifický cieľ projektu 3	Zvýšiť svetelno – 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 svetidiel	počet	0,00	2013	230	2015
Dopad	Úspora energie	GJ/rok	0,00	2015	470,67	2019

**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 svietidiel	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	10/2013	09/2015
Podporné aktivity		
Riadenie projektu	10/2013	09/2015
Publicita a informovanosť	10/2013	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	250 000,00	0,00	250 000,00	aktivita 1 - Realizácia modernizácie VO
CELKOVO	250 000,00	0,00	250 000,00	

### 8. Rozpočet realizácie jednotlivých aktivít

Aktivita	Oprávnené výdavky	Neoprávnené výdavky	Výdavky celkovo
Hlavné aktivity (číslo / názov)			
1 Realizácia modernizácie VO	250 000,00	0,00	250 000,00
Podporné aktivity			
Riadenie projektu	0,00	0,00	0,00
Publicita a informovanosť	0,00	0,00	0,00
CELKOVO		0,00	250 000,00

do

od

výdavok

výdavok

jednotiek

cena

mno

množstvo výdavku

F. 10



P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	Termín realizácie	
								od	do
1.	Výplň podchodovej štôlne kábelovodu prierez do 6 m2 prostým betónom tr.C 8/10	m3	161,66	32,04	5 179,32	5 179,32	0,00	október 13	september 15
2.	Debnenie stien telesa kábelovodu rúrkového v otvorenom výkope	m2	17,70	105,82	1 873,52	1 873,52	0,00	október 13	september 15
3.	Rúrka elektroinšt. ohybná kovová, "Kopex", uložená voľne alebo pod omietkou typ 2436	m	1,29	160,00	206,59	206,59	0,00	október 13	september 15
4.	Upchávka pre káble alebo šnúry do 4 žíl do P 21	ks	3,07	81,00	248,44	248,44	0,00	október 13	september 15
5.	Vývodka PG-16	ks	0,28	81,00	22,55	22,55	0,00	október 13	september 15
6.	Upchávka pre káble alebo šnúry do 4 žíl do P 21	ks	3,07	81,00	248,44	248,44	0,00	október 13	september 15
7.	Vývodka PG-13.5	ks	0,25	81,00	20,61	20,61	0,00	október 13	september 15
8.	Upchávka pre káble alebo šnúry do 4 žíl do P 36	ks	5,16	164,00	846,63	846,63	0,00	október 13	september 15
9.	Vývodka PG-36	ks	1,09	164,00	178,30	178,30	0,00	október 13	september 15
10.	Závitová poistka s predným prívodom do 500 V, E 27 do 25 A	ks	2,75	81,00	222,98	222,98	0,00	október 13	september 15
11.	Poistková hlavica 2310-11 E27 otras.	ks	0,68	81,00	55,21	55,21	0,00	október 13	september 15
12.	Poistkový patrón 06A	ks	0,29	81,00	23,23	23,23	0,00	október 13	september 15
13.	Vzduchový istič vrátane zapojenia jednopólový do 25 A IJ-U, IJ-M, -PO bez krytu	ks	2,70	9,00	24,28	24,28	0,00	október 13	september 15
14.	Istič LSE 16B/1 OEZ	ks	5,36	9,00	48,23	48,23	0,00	október 13	september 15
15.	Spojka POLJ -01/4x 10-35	ks	43,10	2,00	86,19	86,19	0,00	október 13	september 15
16.	Montáž oceľochovej rozvodnice do váhy 20 kg	ks	6,69	71,00	475,25	475,25	0,00	október 13	september 15
17.	Stožiarová rozvodnica	ks	24,66	71,00	1 750,86	1 750,86	0,00	október 13	september 15

P.č.	Názov výdavku	M.J	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnené výdavok	Neoprávnený výdavok	termín realizácie	
								od	do
18.	Svetlomety výbojkové 70W, HPS, výložník D 60-70 mm, IP 65	ks	16,88	159,00	2 683,22	2 683,22	0,00	október 13	september 15
19.	Svetlomety výbojkové 150W, HPS, výložník D 60-70 mm, IP 65	ks	17,90	71,00	1 271,10	1 271,10	0,00	október 13	september 15
20.	Výbojkové svietidlo na výložník 150W	ks	252,66	71,00	17 938,86	17 938,86	0,00	október 13	september 15
21.	Výbojkové svietidlo na výložník 70W	ks	158,57	159,00	25 212,31	25 212,31	0,00	október 13	september 15
22.	Osvetľovací stožiar - ocelový do dĺžky 12 m	ks	68,87	71,00	4 890,05	4 890,05	0,00	október 13	september 15
23.	Osvetľovací stožiar 8m	ks	399,60	71,00	28 371,60	28 371,60	0,00	október 13	september 15
24.	Elektrovýstroj stožiara pre 1 okruh	ks	18,10	71,00	1 285,07	1 285,07	0,00	október 13	september 15
25.	Územňovacie vedenie na povrchu FeZn	m	0,28	110,50	31,29	31,29	0,00	október 13	september 15
26.	Územňovací vodič ocelový žiarovo zinkovaný označenie O 10	kg	1,77	110,50	195,59	195,59	0,00	október 13	september 15
27.	Územňovacie vedenie v zemi FeZn	m	1,01	1 651,00	1 670,15	1 670,15	0,00	október 13	september 15
28.	Územňovacia pásovina ocelová žiarovo zinkovaná označenie 30 x 4 mm	kg	1,77	1 651,00	2 922,27	2 922,27	0,00	október 13	september 15
29.	Svorka FeZn pripojovacia SP	ks	1,41	79,00	111,11	111,11	0,00	október 13	september 15
30.	Svorka pripojovacia ocelová žiarovo zinkovaná označenie SP 1	ks	0,93	79,00	73,56	73,56	0,00	október 13	september 15
31.	Svorka FeZn odbočovacia spojovacia SR01-02	ks	2,35	112,00	263,02	263,02	0,00	október 13	september 15
32.	Svorka odbočná spojovacia ocelová žiarovo zinkovaná označenie SR 02 (M8) s podl., ZIN Hronský Beňadik	ks	0,85	112,00	95,16	95,16	0,00	október 13	september 15
33.	Svorka FeZn uzemňovacia SR03	ks	2,35	166,00	389,83	389,83	0,00	október 13	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	1,01	166,00	168,12	168,12	0,00	október 13	september 15
35.	Ochranné pospájanie v prácovníach, kúpeľniach, pevne uložené Cu 4-16mm <sup>2</sup>	m	1,69	71,00	119,96	119,96	0,00	október 13	september 15
36.	Vodič medený NN a VN uložený pre drôtovanie v rozvodniach, CY 10	m	2,43	71,00	172,19	172,19	0,00	október 13	september 15
37.	Vodič medený CYA 10 žltozelený	m	1,39	71,00	98,41	98,41	0,00	október 13	september 15
38.	Silový kábel medený 750 - 1000 V /mm <sup>2</sup> / voľne uložený CYKY-CYKYm 750 V 3x1.5	m	0,61	719,00	435,71	435,71	0,00	október 13	september 15
39.	Kábel/vodič pre pevné uloženie - medený CYKY-J 3x 1,5	m	0,62	719,00	446,07	446,07	0,00	október 13	september 15
40.	Silový kábel medený 750 - 1000 V /mm <sup>2</sup> / voľne uložený CYKY-CYKYm 750 V 4x10	m	0,76	1 772,00	1 350,26	1 350,26	0,00	október 13	september 15
41.	Kábel/vodič pre pevné uloženie - medený CYKY-J 4x10	m	4,86	1 772,00	8 611,92	8 611,92	0,00	október 13	september 15
42.	Silový kábel medený 750 - 1000 V /mm <sup>2</sup> / voľne uložený CYKY-CYKYm 750 V 4x16	m	0,88	1 407,00	1 242,66	1 242,66	0,00	október 13	september 15
43.	Kábel/vodič pre pevné uloženie - medený CYKY-J 4x16	m	7,45	1 407,00	10 484,96	10 484,96	0,00	október 13	september 15
44.	Silový kábel medený 750 - 1000 V /mm <sup>2</sup> / voľne uložený CYKY-CYKYm 750 V 5x4	m	0,70	554,00	389,57	389,57	0,00	október 13	september 15
45.	Kábel/vodič pre pevné uloženie - medený CYKY-J 5x 4	m	2,73	554,00	1 513,75	1 513,75	0,00	október 13	september 15
46.	I-Rúrka 40	m	1,59	160,00	253,82	253,82	0,00	október 13	september 15

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	termín realizácie	
								od	do
47.	Demontáž svetidla - výbojkové priemyslové stropné závesné priemys. na výložník	ks	12,68	230,00	2 915,66	2 915,66	0,00	október 13	september 15
48.	Demontáž stožiara osvetľovacieho ostatného oceľového do 10 m	ks	69,92	71,00	4 964,18	4 964,18	0,00	október 13	september 15
49.	Murárske výpomoci	%	1,20	1 041,91	1 250,29	1 250,29	0,00	október 13	september 15
50.	Podružný materiál	%	3,60	671,94	2 418,98	2 418,98	0,00	október 13	september 15
51.	Podiel pridružených výkonov	%	1,20	1 041,91	1 250,29	1 250,29	0,00	október 13	september 15
52.	Výkop jamy pre stožiar verejného osvetlenia do 2 m3 vrátane, ručný výkop v zemina triedy 4	m3	63,09	33,23	2 096,51	2 096,51	0,00	október 13	september 15
53.	Hĺbenie káblovej ryhy 35 cm širokej a 70 cm hlbkej, v zemine triedy 4	m	9,37	3 361,00	31 491,23	31 491,23	0,00	október 13	september 15
54.	Zhutnenie zeminy po vrstvách pri zahnutí rýh strojom, vrstva zeminy 20 cm	m3	0,24	705,81	170,24	170,24	0,00	október 13	september 15
55.	Pretlačovanie otvorov strojovo do D 150 mm so zatiehnutím chráničky, bez výkopu, zásypu a bez šácht, pe	m	31,86	209,00	6 658,74	6 658,74	0,00	október 13	september 15
56.	Rúrka hladká kruhová oceľ. bežná bezošvá ozn. STN 11 353.0. vonkajší priemer D 89 mm, hrúbka steny 5mm	m	14,78	209,00	3 088,60	3 088,60	0,00	október 13	september 15
57.	Zriadenie káblového lôžka z piesku a cementu bez zakrytia, v ryhe šírky do 100 cm, hr. vrstvy 12 cm	m	5,50	3 361,00	18 500,29	18 500,29	0,00	október 13	september 15
58.	Drvina vápencová zmes 0 - 4 t	t	30,33	672,20	20 387,83	20 387,83	0,00	október 13	september 15
59.	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka 33 cm	m	0,46	3 361,00	1 536,65	1 536,65	0,00	október 13	september 15

P.č.	Názov výdavku	M.J	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Opravný výdavok	Neopravný výdavok	termín realizácie	
								od	do
60.	Fólia červená v m	m	0,62	3 361,00	2 093,23	2 093,23	0,00	október 13	september 15
61.	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 70 cm hlbkej v zemine tr. 4	m	2,07	3 361,00	6 949,20	6 949,20	0,00	október 13	september 15
62.	Naloženie zeminy, odvoz do 1 km a zloženie na skládke a jazda späť	m3	7,42	33,23	246,50	246,50	0,00	október 13	september 15
63.	Osiatie povrchu trávnyim semenom ručne, zasekanie hrablami, postrek,	m2	0,58	2 352,70	1 366,45	1 366,45	0,00	október 13	september 15
64.	Proviz. úprava terénu v zemine tr. 4, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor. hladiny	m2	2,31	2 352,70	5 446,03	5 446,03	0,00	október 13	september 15
65.	Podiel pridružených výkonov	%	1,20	833,60	1 000,32	1 000,32	0,00	október 13	september 15
66.	Rozvodne zariadenia kontrola stavu prípojkovvej skrine	ks	7,14	3,00	21,43	21,43	0,00	október 13	september 15
67.	Rozvodne zariadenia rozvádzača rámového, panelového, skriňového, pultového do 10 prístrojov	pole	8,14	71,00	578,08	578,08	0,00	október 13	september 15
68.	El.inšt.kontrola stavu el.okr.vr.inšt., ovlád.a ist.,prvk,ale bez prip.spotr v priest.nebezp.do 5vývod	obv.	3,84	71,00	272,30	272,30	0,00	október 13	september 15
69.	Meranie pri revíziách meranie izol.odporov na prívode do prípoj.k.skrine rozvádzača alebo rozvodnice	mer.	1,25	3,00	3,74	3,74	0,00	október 13	september 15
70.	Meranie pri revíziách impedancia slučky vypínača na rozv. zariadení spotrebičov alebo prístrojoch	mer.	0,80	3,00	2,39	2,39	0,00	október 13	september 15

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Opravný výdavok	Neopravný výdavok	od	do
71.	Meranie pri revíziách zemného prechodového odporu uzemnenia ochranného alebo pracovného	mer.	7,82	71,00	555,25	555,25	0,00	október 13	september 15
72.	Meranie pri revíziách zemného prechodového odporu celkového, ochranného vodiča	mer.	7,82	71,00	555,25	555,25	0,00	október 13	september 15
73.	Meranie pri revíziách kontrola sledu fází	mer.	2,17	71,00	154,21	154,21	0,00	október 13	september 15
74.	Pomocné práce pri revíziách vypnutie vedenia, preskúšanie a zaistenie vypnutého stavu, zapnutie	ks	2,37	3,00	7,12	7,12	0,00	október 13	september 15
75.	Pomocné práce pri revíziách demontáž a opätovná montáž krytu rozvádzača, rozvodnice	ks	3,09	3,00	9,28	9,28	0,00	október 13	september 15
76.	Pomocné práce pri revíziách demontáž a opätovná montáž krytu veka zapúzdreného rozvádzača, rozvodnice	ks	3,62	71,00	257,13	257,13	0,00	október 13	september 15
77.	Pomocné práce pri revíziách demontáž a opätovná montáž skúšobnej svorky uzemnenia	ks	2,43	71,00	172,36	172,36	0,00	október 13	september 15
78.	Zriadenie staveniska	%		0,59	1 472,56	1 472,56	0,00	október 13	september 15
79.	Mimostav. doprava	%		3,16	7 905,41	7 905,41	0,00	október 13	september 15
<b>celkom</b>					<b>250 000,00</b>	<b>250 000,00</b>	<b>0,00</b>	október 13	september 15
	<b>Intenzita</b>		95,00%						
	<b>NFP</b>		237 500,00						