



## DODATOK č. 2 k ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU

ČÍSLO ZMLUVY: KaHR-22VS-1001/0268/116

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 : **JUDr. Vazil Hudák**, 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 : **Obec Liptovská Osada**  
sídlo : 034 73 Liptovská Osada 369  
Slovenská republika  
konajúci : **Ing. Róbert Kuzma**, starosta  
IČO : 00315401  
DIČ : 2020589604  
banka : Všeobecná úverová banka, a.s.  
číslo účtu vo formáte IBAN na predfinancovanie: SK25 0200 0000 0030 8704 2054  
číslo účtu vo formáte IBAN na refundáciu: SK25 0200 0000 0030 8704 2054  
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 03.01.2013, evidovanej pod číslom: **KaHR-22VS-1001/0268/116** (ďalej len „Zmluva“) dohodli na nasledovných zmenách:

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 250 344,00 EUR (slovom: Dvestopäťdesiatštyristoštyridsaťštyri eur),
- b) celkové oprávnené výdavky na realizáciu Aktivít Projektu predstavujú sumu 250 344,00 EUR (slovom: Dvestopäťdesiatštyristoštyridsaťštyri eur),
- c) Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi nenávratný finančný príspevok maximálne do výšky **237 826,80 EUR** (slovom: Dvestotridsaťsedemtisícosemstodvadsaťšesť 80/100 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 00,00 EUR (slovom: Nula eur).

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 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:

22. JÚL 2015

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

Pečiatka: **SLOVENSKÁ INOVAČNÁ  
A ENERGETICKÁ AGENTÚRA  
BRATISLAVA  
-1300-**

Za Prijímateľa v *Lipt. Osade* ..... dňa: *03.08.2015*

Podpis: ..... **Ing. Róbert Kuzma**, starosta

Pečiatka:



Prílohy:

**Príloha č. 2** „Predmet podpory NFP“

**Príloha č. 6** „Rozpočet projektu“

## Príloha č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP

### PREDMET PODPORY NFP

#### 1. Všeobecné informácie o Projekte

Názov projektu	Obnova verejného osvetlenia obce Liptovská Osada	
Kód ITMS	25120220268	
Operačný program	Konkurencieschopnosť a hospodársky rast	
Spolufinancovaný z	ERDF a 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	100,00	Nenávratná dotácia
Hospodárska činnosť	Podiel hospodárskej činnosti z celkových výdavkov Projektu (%)	Územná oblasť
Verejná správa	100,00	Vídiacke oblasti (iné ako horské, ostrovné alebo riedko a veľmi riedko osídlené oblasti)

#### 2. Miesto realizácie Projektu

NUTS II	Stredné Slovensko
NUTS III	Žilinský kraj
Okres	Ružomberok
Obec	Liptovská Osada
Ulica	-
Číslo	-

#### 3. Ciele Projektu

Cieľ projektu	Cieľom projektu je zabezpečenie kvalitného a hospodárneho verejného osvetlenia ako verejno-prospešnej služby pre obyvateľov a návštevníkov obce Liptovská Osada.
Špecifický cieľ projektu 1	Úspora elektriny na prevádzku verejného osvetlenia, dosiahnutie spoľahlivej prevádzky sústavy verejného osvetlenia, nižšia produkcia emisií CO <sub>2</sub> .
Špecifický cieľ projektu 2	Zvýšenie bezpečnosti na komunikáciách v nočných hodinách.

#### 4. Merateľné ukazovatele Projektu

Typ	Názov indikátora	Merná jednotka	Východisková hodnota	Rok	Plánovaná hodnota	Rok
Výsledok	Počet vymenených svietidiel	počet	0,00	2015	158,00	2015
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
Dopad	Úspora energie	GJ/rok	0,00	2015	1 032,71	2020
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-

## 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	250 344,00	0,00	250 344,00	Rekonštrukcia verejného osvetlenia
CELKOVO	250 344,00	0,00	250 344,00	

## 8. Rozpočet realizácie jednotlivých aktivít

Aktivita	Oprávnené výdavky	Neoprávnené výdavky	Výdavky celkovo
Hlavné aktivity (číslo / názov)			
1 Rekonštrukcia verejného osvetlenia	250 344,00	0,00	250 344,00
Podporné aktivity			
Riadenie projektu	0,00	0,00	0,00
Publicita a informovanosť	0,00	0,00	0,00
CELKOVO		0,00	250 344,00

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	termín realizácie	
								od	do
1.	21000001 - Demontáž parkového svietidla do výšky 4m, likvidácia	ks	18,00	1,00	18,00	18,00	0,00	jún 15	september 15
2.	21000004 - Demontáž pouličného svietidla do výšky 10m, likvidácia	ks	20,40	117,00	2 386,80	2 386,80	0,00	jún 15	september 15
3.	21000010 - Demontáž 1-ramenného výložníka v pracovnej výške do 10m	ks	25,20	117,00	2 948,40	2 948,40	0,00	jún 15	september 15
4.	21000022 - Demontáž stožiarov do MH=4,0m, likvidácia	ks	48,00	1,00	48,00	48,00	0,00	jún 15	september 15
5.	21000027 - Demontáž pálice parkovej plastovej (skiolaminát)	ks	30,00	1,00	30,00	30,00	0,00	jún 15	september 15
6.	21000032 - Demontáž svorkovnice	ks	18,00	1,00	18,00	18,00	0,00	jún 15	september 15
7.	21000033 - Demontáž základu stožiara v zelene do MH=4m, odvoz sutiny na sklادku	ks	72,00	1,00	72,00	72,00	0,00	jún 15	september 15
8.	21000045 - Demontáž starého holoého vzdušného vedenia VO a montáž	m	1,56	7 849,00	12 244,44	12 244,44	0,00	jún 15	september 15
9.	21000049 - Demontáž malého pouličného svietidla na betonovom stožiar.	ks	15,60	50,00	780,00	780,00	0,00	jún 15	september 15
10.	94600003 - Výkop v zelene do hĺbky 70 cm, zatrávnenie, odvoz vykopku na sklادku, pokládka kábla, fólia, piesok, pokládka guľatiny	m	16,80	654,00	10 987,20	10 987,20	0,00	jún 15	september 15
11.	94600009 - Uzemňovacie vedenie, pásovina FeZn 30x4mm v zemi včít. svoriek, prepajenia, izolácie spojov s FeZn ø=10 mm	m	6,72	753,00	5 060,16	5 060,16	0,00	jún 15	september 15
12.	94600010 - Dodávka Guľatiny FeZn ø=10 mm2, vrátane podružného materiálu	m	5,40	25,00	135,00	135,00	0,00	jún 15	september 15
13.	94600016 - Puzdrový základ pre stožiar bezprirubový verejného osvetlenia v ose trasy kábla do výšky 4 m	ks	180,00	2,00	360,00	360,00	0,00	jún 15	september 15
14.	94600017 - Puzdrový základ pre stožiar bezprirubový verejného osvetlenia v ose trasy kábla do výšky 6 m	ks	216,00	1,00	216,00	216,00	0,00	jún 15	september 15
15.	94600019 - Puzdrový základ pre stožiar bezprirubový verejného osvetlenia v ose trasy kábla do výšky 8 m	ks	252,00	1,00	252,00	252,00	0,00	jún 15	september 15
16.	94600020 - Puzdrový základ pre stožiar bezprirubový, verejného osvetlenia v ose trasy kábla do výšky 10m	ks	300,00	4,00	1 200,00	1 200,00	0,00	jún 15	september 15
17.	94600027 - Puzdrový základ pre stožiar prírubový, verejného osvetlenia v ose trasy kábla do výšky 10m	ks	312,00	13,00	4 056,00	4 056,00	0,00	jún 15	september 15
18.	94600031 - Základový rošt pre prírubový stožiar verejného osvetlenia do výšky 10m	ks	66,00	13,00	858,00	858,00	0,00	jún 15	september 15

## Rozpočet projektu

19.	34000002 - Stožiar kužeľový zinkovaný výšky 4m, typ STK 60/40/3	ks	252,00	3,00	756,00	756,00	0,00	jún 15	september 15
20.	34000006 - Stožiar kužeľový zinkovaný výšky 6m, typ STK 60/60/3	ks	300,00	1,00	300,00	300,00	0,00	jún 15	september 15
21.	34000007 - Stožiar kužeľový zinkovaný výšky 7m, typ STK 60/70/3	ks	366,00	1,00	366,00	366,00	0,00	jún 15	september 15
22.	34000020 - Stožiar kužeľový výložníkový typ SP 6.5m, výložník 6m na osv. Prechodov pre chodcov (SKV + VS-4)	ks	504,00	4,00	2 016,00	2 016,00	0,00	jún 15	september 15
23.	34000024 - Montáž stožiara do výšky 4 m, doprava (z blízkej sklady) a montáž stožiara, osadenie do základu, zatahnutie kábla, zhotovenie čapice	ks	84,00	3,00	252,00	252,00	0,00	jún 15	september 15
24.	34000025 - Montáž stožiara do výšky 6 m, doprava (z blízkej sklady) a montáž stožiara, osadenie do základu, zatahnutie kábla, zhotovenie čapice	ks	108,00	5,00	540,00	540,00	0,00	jún 15	september 15
25.	34000026 - Montáž stožiara do výšky 8 m, doprava (z blízkej sklady) a montáž stožiara, osadenie do základu, zatahnutie kábla, zhotovenie čapice	ks	132,00	1,00	132,00	132,00	0,00	jún 15	september 15
26.	34000027 - Montáž stožiara do výšky 10 m, doprava (z blízkej sklady) a montáž stožiara, osadenie do základu, zatahnutie kábla, zhotovenie čapice	ks	162,00	12,00	1 944,00	1 944,00	0,00	jún 15	september 15
27.	34000040 - Montáž svorkovnice stožiarovej prípravenie svorkovnice, úprava káblov, montáž do 15 ks vodičov do priemeru 16 mm, montáž poisťky, zapojenie vývodu pre svetidlo, uzatvorenie svorkovnice min IP 43.	ks	18,00	21,00	378,00	378,00	0,00	jún 15	september 15
28.	34000042 - Reflexný pásik - strieborný 3M	ks	6,00	21,00	126,00	126,00	0,00	jún 15	september 15
29.	34000043 - Označenie stožiara číslom - reflexný podklad, čierne číslo	ks	3,60	229,00	824,40	824,40	0,00	jún 15	september 15
30.	34000044 - Samolepka BLESK-B3	ks	1,80	21,00	37,80	37,80	0,00	jún 15	september 15
31.	34000045 - Samolepka uzemnenie	ks	2,16	21,00	45,36	45,36	0,00	jún 15	september 15
32.	34000069 - Stožiarová svorkovnica GURO EKM-2050SK-2DIU, 2x10A	ks	60,00	20,00	1 200,00	1 200,00	0,00	jún 15	september 15
33.	34000070 - Stožiarová svorkovnica GURO EKM-2050SK-3DIU, 3x10A	ks	72,30	1,00	72,30	72,30	0,00	jún 15	september 15
34.	34000071 - Reflexný pásik - strieborný 3M na betonový stožiar, šírka 5 cm.	ks	6,60	208,00	1 372,80	1 372,80	0,00	jún 15	september 15
35.	34000072 - Stožiar hliníkový výložníkový typ S9C	ks	396,00	11,00	4 356,00	4 356,00	0,00	jún 15	september 15
36.	34000073 - Stožiar hliníkový výložníkový typ S9D	ks	540,00	1,00	540,00	540,00	0,00	jún 15	september 15

37.	34500023 - Výložník na betonový stožiar 0,5 m, Zn, VB/0,5	ks	42,00	204,00	8 568,00	8 568,00	0,00	jún 15	september 15
38.	34500024 - Výložník na betonový stožiar 0,8 m, Zn, VB/1	ks	45,60	8,00	364,80	364,80	0,00	jún 15	september 15
39.	34500025 - Výložník na betonový stožiar 1,5 m, Zn, VB/1,5	ks	54,00	2,00	108,00	108,00	0,00	jún 15	september 15
40.	34500031 - Montáž výložníkov do výšky 10 m	ks	24,00	212,00	5 088,00	5 088,00	0,00	jún 15	september 15
41.	34600001 - Kábel silový medený CYKY-J 3x1,5	m	0,54	875,00	472,50	472,50	0,00	jún 15	september 15
42.	34600006 - Kábel silový medený CYKY-J 4x10	m	1,44	851,00	1 225,44	1 225,44	0,00	jún 15	september 15
43.	34600008 - Kábel silový s plastovou izoláciou AYKY-J 4x35	m	4,20	45,00	189,00	189,00	0,00	jún 15	september 15
44.	34600014 - Kábel silový závesný samonosný NFA2X 4x16	m	3,00	946,00	2 838,00	2 838,00	0,00	jún 15	september 15
45.	34600024 - Ukončenie vodičov v rozvážač. vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 2,5 mm2	ks	0,72	768,00	552,96	552,96	0,00	jún 15	september 15
46.	34600025 - Ukončenie vodičov v rozvážač. vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm2	ks	0,96	176,00	168,96	168,96	0,00	jún 15	september 15
47.	34600030 - Oceľová chránička ø=32mm zinkovaná	m	6,60	30,00	198,00	198,00	0,00	jún 15	september 15
48.	34600031 - Montáž ocelej chráničky do ø45mm na betonový stožiar so zatiahnutím kábla 4x10mm	m	9,60	30,00	288,00	288,00	0,00	jún 15	september 15
49.	34600052 - Pásovina FeZn 30/4 - poklička do výkopu, prepojenie s guliatinou ø10mm	m	5,40	753,00	4 066,20	4 066,20	0,00	jún 15	september 15
50.	34600070 - Kábel závesný silový samonosný medený NF-A2X 2x16	m	3,90	8 474,00	33 048,60	33 048,60	0,00	jún 15	september 15
51.	34700003 - Svorka kábelová izolovaná do 35 mm2, pre vzdušné vedenie	ks	3,00	20,00	60,00	60,00	0,00	jún 15	september 15
52.	34700009 - Prepichovacia svorka na izolované vedenie, stredná 52/10/3; 4-35mm2	ks	4,20	396,00	1 663,20	1 663,20	0,00	jún 15	september 15
53.	34700019 - Poisika na svietidlo pre vzdušné vedenie typu B6770 (Poisitkový spodok D01 1x10A, E14)	ks	2,52	212,00	534,24	534,24	0,00	jún 15	september 15
54.	34700021 - Montáž svorky vzdušného vedenia	ks	1,80	416,00	748,80	748,80	0,00	jún 15	september 15
55.	34700022 - Univerzálna nosná svorka, typ: 5034. Rozsah uchytienia izolovaných vodičov (mm2): 2x16 až 4x120	ks	4,08	208,00	848,64	848,64	0,00	jún 15	september 15
56.	Svietidlo Luma 1, 40LED, 7450lm, 63-68W, 4000K NW, vrátane prepäťovej ochrany, R8	ks	504,00	4,00	2 016,00	2 016,00	0,00	jún 15	september 15



57.	Svietidlo MICENAS, 36 LED, SRN, Psys 42W, 350mA	ks	828,00	3,00	2 484,00	2 484,00	0,00	jún 15	september 15
58.	400000032 - Montáž pouličného svietidla do výšky 6 m	ks	36,00	5,00	180,00	180,00	0,00	jún 15	september 15
59.	400000033 - Montáž pouličného svietidla do 10 m	ks	50,40	226,00	11 390,40	11 390,40	0,00	jún 15	september 15
60.	400000036 - Montáž parkového svietidla do 6m	ks	36,00	3,00	108,00	108,00	0,00	jún 15	september 15
61.	400000037 - Montáž poisikového kompletu na svietidlo vzd. vedenia	ks	12,00	212,00	2 544,00	2 544,00	0,00	jún 15	september 15
62.	Cestné svietidlo, 40LED, 28-29W, 2800lm, WW, RA80, optika R2, IP 66, vrátane stmievacieho čipu	ks	396,00	1,00	396,00	396,00	0,00	jún 15	september 15
63.	Cestné svietidlo, 40LED, 30-31W, 3000lm, WW, RA80, optika R7, IP 66, vrátane stmievacieho čipu	ks	408,00	101,00	41 208,00	41 208,00	0,00	jún 15	september 15
64.	Cestné svietidlo, 40LED, 28-29W, 2800lm, WW, RA80, optika R7, IP 66, vrátane stmievacieho čipu	ks	378,00	93,00	35 154,00	35 154,00	0,00	jún 15	september 15
65.	Cestné svietidlo, 60LED, 47-50W, 4700lm, WW, RA80, optika R1, IP 66, vrátane stmievacieho čipu	ks	486,00	1,00	486,00	486,00	0,00	jún 15	september 15
66.	Cestné svietidlo, 68LED, 75-81W, 7300lm, WW, RA80, optika R4, IP 66, vrátane stmievacieho čipu	ks	576,00	13,00	7 488,00	7 488,00	0,00	jún 15	september 15
67.	Cestné svietidlo, 100LED, 98-105W, 9700lm, WW, RA80, optika R1, IP 66, vrátane stmievacieho čipu	ks	612,00	18,00	11 016,00	11 016,00	0,00	jún 15	september 15
68.	353000008 - Skrina IPS 3x25A	ks	42,00	5,00	210,00	210,00	0,00	jún 15	september 15
69.	353000009 - Montáž skrinky IPS, zapojenie	ks	12,00	5,00	60,00	60,00	0,00	jún 15	september 15
70.	353000026 - Montáž RVO, základ z betónu, osadenie rozvadzača volne stojaceho, zapojenie vodičov	ks	60,00	3,00	180,00	180,00	0,00	jún 15	september 15
71.	353000040 - pripojková skriňa SPP 0, na stlp 3x63A	ks	36,00	3,00	108,00	108,00	0,00	jún 15	september 15
72.	353000041 - Montáž pripojkovej skrine SPP 0, zapojenie	ks	18,00	3,00	54,00	54,00	0,00	jún 15	september 15
73.	353000042 - Dispečing - softvér pre vizualizáciu dát VO + hardvér	ks	3 600,00	1,00	3 600,00	3 600,00	0,00	jún 15	september 15

Rozpočet projektu

Príloha

74.	35300046 - RVO so šiestimi vývodmi, IP 43, Volne stojaci so základom, Riadenie centrálnou jednotkou, komunikácia GSM, cena vrátane montáže/demontáže a podružného materiálu	ks	4 567,20	3,00	13 701,60	13 701,60	0,00	0,00	jún 15	september 15
<b>Celkom</b>					<b>250 344,00</b>	<b>250 344,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>jún 15</b>	<b>september 15</b>

Intenzita  
NFP

95,00%  
237 826,80