

DODATOK č. 1
k ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU

ČÍSLO ZMLUVY: KaHR – 22VS – 0801 / 0005 / 44

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 Drobný**, 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 : **Mesto Krásno nad Kysucou**
sídlo : Mestský úrad, ul. 1. mája 1255, 023 02 Krásno nad Kysucou
Slovenská republika
konajúci : **Ing. Jozef Grapa**, primátor mesta
IČO : 00314072
banka : Všeobecná úverová banka, a.s.
číslo účtu (vrátane predčíslia) a kód banky na predfinancovanie: XXXXXXXXXX
banka : Dexia banka Slovensko, a.s.
číslo účtu (vrátane predčíslia) a kód banky na refundáciu : XXXXXXXXXX

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 4. mája 2010, evidovanej pod číslom: **KaHR-22VS-0801/0005/44** (ďalej len „Zmluva“) dohodli na nasledovných zmenách:
- 1.1.1 Na titulnom liste Zmluvy na strane Prijímateľa sa dopĺňa **banka, číslo účtu a kód banky** pre refundáciu :
- Banka : **Dexia banka Slovensko, a.s.**
Číslo účtu (vrátane predčíslia) a kód banky na refundáciu : **0201727003/5600**
- 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. 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:

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

Podpis: **Ing. Radoslav Tomovčík**, zástupca štatutárneho orgánu
Pečiatka:

Za Prijímateľa v....., dňa:

Podpis: **Ing. Jozef Grapa**, primátor mesta
Pečiatka:

Prílohy:

Príloha č. 2 Predmet podpory NFP

Príloha č.11 Rozpočet Projektu

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

Názov Projektu	Rekonštrukcia verejného osvetlenia mesta Krásno nad Kysucou	
Kód ITMS	25120220005	
Operačný program	Konkurencieschopnosť a hospodársky rast	
Spolufinancovaný z	ERDF	
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 %	Vidiecke 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	Čadca
Obec	Krásno nad Kysucou
Ulica	--
Číslo	--

3. Ciele Projektu

Cieľ projektu	Zníženie energetickej náročnosti na prevádzku osvetľovacej sústavy v Krásne nad Kysucou a zároveň zlepšenie kvality života obyvateľov
Špecifický cieľ projektu 1	Doplnenie svietidiel a svetelných zdrojov o 198 ks
Špecifický cieľ projektu 2	Dosiahnuť úspory energie vo výške 105,314 GJ/rok
Špecifický cieľ projektu 3	Výmena 122 ks existujúcich svietidiel za svietidlá spĺňajúce normu STN EN 13201 1-4
Špecifický cieľ projektu 4	Zníženie nákladov na elektrickú energiu o 45,9 % aktivity

4. Merateľné ukazovatele Projektu

Typ	Názov indikátora	Merná jednotka	Východisková hodnota	Rok	Plánovaná hodnota	Rok
Výsledok	Počet vymenených svietidiel	počet	0,00	2010	122,00	2011
Dopad	Úspora energie	GJ/rok	0,00	2011	105,314	2016

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.	Aktivita 8: Svietidlá a príslušenstvo	Počet vymenených svietidiel	Počet 122

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)		
Aktivita 1: Demontáž starého svetelného miesta	05/2010	04/2011
Aktivita 2: Výkopové práce	05/2010	04/2011
Aktivita 3: Základy	05/2010	04/2011
Aktivita 4: Stožiare	05/2010	04/2011
Aktivita 5: Výložníky	05/2010	04/2011
Aktivita 6: Káble a vodice	05/2010	04/2011
Aktivita 7: Materiál pre vzdušné vedenie	05/2010	04/2011
Aktivita 8: Svietidlá a príslušenstvo	05/2010	04/2011
Aktivita 9: Svetelné zdroje	05/2010	04/2011
Aktivita 10: Inžinierske, projekčné a revízne práce	05/2010	04/2011
Aktivita 11: Rozvádzace	01/2011	04/2011
Aktivita 12: Práca	01/2011	04/2011
Aktivita 13 Materiál pre vzdušné vedenie	01/2011	04/2011
Podporné aktivity		
Riadenie projektu	05/2010	04/2011
Publicita a informovanosť	05/2010	04/2011

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	253 918,20	8 448,68	262 366,88	Aktivita 1: Demontáž starého svetelného miesta Aktivita 2: Výkopové práce Aktivita 3: Základy Aktivita 4: Stožiare Aktivita 5: Výložníky Aktivita 6: Káble a vodice Aktivita 7: Materiál pre vzdušné vedenie Aktivita 8: Svietidlá a príslušenstvo Aktivita 9: Svetelné zdroje Aktivita 10: Inžinierske, projekčné a revízne práce Aktivita 11: Rozvádzace Aktivita 13: Materiál pre vzdušné vedenie
CELKOVO	253 918,20	8 448,68	262 366,88	

8. Rozpočet realizácie jednotlivých aktivít

Aktivita		Oprávnené výdavky	Neoprávnené výdavky	Výdavky celkovo
Hlavné aktivity (číslo / názov)				
1	Aktivita 1: Demontáž starého svetelného miesta	8 291,74	0,46	8 292,20
2	Aktivita 2: Výkopové práce	12,15	0,00	12,15
3	Aktivita 3: Základy	1 880,26	0,10	1 880,36
4	Aktivita 4: Stožiare	9 453,85	0,52	9 454,37
5	Aktivita 5: Výložníky	18 670,67	1,04	18 671,71
6	Aktivita 6: Káble a vodice	1 922,63	0,12	1 922,75
7	Aktivita 7: Materiál pre vzdušné vedenie	16 788,85	0,93	16 789,78
8	Aktivita 8: Svetidlá a príslušenstvo	138 387,27	1 524,47	139 911,74
9	Aktivita 9: Svetelné zdroje	5 814,85	0,32	5 815,17
10	Aktivita 10: Inžinierske, projekčné a revízne práce	0,00	5 904,00	5 904,00
11	Aktivita 11: Rozvádzace	49 718,74	1 016,56	50 735,30
12	Aktivita 12: Práca	78,00	0,00	78,00
13	Aktivita 13: Materiál pre vzdušné vedenie	2 899,19	0,16	2 899,35
Podporné aktivity				
Riadenie projektu		0	0	0
Publicita a informovanosť		0	0	0
CELKOVO		253 918,20	8 448,68	262 366,88

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	25,73	2	51,46	51,46	0,00	máj 10	apríl 11
2	21000002 - Demontáž parkového svietidla do výšky 6m, likvidácia	ks	27,61	6	165,66	165,65	0,01	máj 10	apríl 11
3	21000003 - Demontáž pouličného svietidla do výšky 8m, likvidácia	ks	28,16	3	84,48	84,48	0,00	máj 10	apríl 11
4	21000004 - Demontáž pouličného svietidla do výšky 10m, likvidácia	ks	28,72	111	3 187,92	3 187,74	0,18	máj 10	apríl 11
5	21000010 - Demontáž 1-ramenného výložníka v pracovnej výške do 10m	ks	21,17	103	2 180,51	2 180,39	0,12	máj 10	apríl 11
6	21000022 - Demontáž betónových stožiarov do MH=4,0m, likvidácia	ks	117,68	2	235,36	235,35	0,01	máj 10	apríl 11
7	21000023 - Demontáž stožiarov do MH=6,0m, likvidácia	ks	127,98	4	511,92	511,89	0,03	máj 10	apríl 11
8	21000027 - Demontáž päťice parkovej plastovej (sklolaminát)	ks	18,13	6	108,78	108,77	0,01	máj 10	apríl 11
9	21000028 - Demontáž päťice cestnej plastovej (sklolaminát)	ks	19,32	8	154,56	154,55	0,01	máj 10	apríl 11
10	21000032 - Demontáž svorkovnice	ks	11,77	19	223,63	223,62	0,01	máj 10	apríl 11
11	21000033 - Demontáž základu stožiara v zeleni do MH=4m, odvoz sutiny na skládku	ks	169,46	2	338,92	338,90	0,02	máj 10	apríl 11
12	21000035 - Demontáž základu stožiara v chodníkoch - betón, asfalt do MH=6m, odvoz sutiny na skládku	ks	262,25	4	1 049,00	1 048,94	0,06	máj 10	apríl 11

Rozpočet projektu

Príloha č. 11 Zmluvy o poskytnutí NFP

13	94600010 - Dodávka Gultatiny FeZn $\varnothing=10$ mm2, vrátane podružného materiálu	m	4,05	3	12,15	12,15	0,00	máj 10	april 11
14	94600016 - Púzdrový základ pre stožiar bezprírubový verejného osvetlenia v ose trasy kábla do výšky 4 m	ks	198,21	2	396,42	396,40	0,02	máj 10	april 11
15	94600017 - Púzdrový základ pre stožiar bezprírubový verejného osvetlenia v ose trasy kábla do výšky 6 m	ks	260,27	4	1 041,08	1 041,02	0,06	máj 10	april 11
16	94600033 - Rekonštrukcia stožiarového základu parkového stožiara (D=350)	ks	31,13	2	62,26	62,26	0,00	máj 10	april 11
17	94600034 - Rekonštrukcia stožiarového základu cestného stožiara do výšky 10m (D=500)	ks	34,60	11	380,60	380,58	0,02	máj 10	april 11
18	34000002 - Stožiar kuželový zinkovaný výšky 4m	ks	273,35	2	546,70	546,67	0,03	máj 10	april 11
19	34000004 - Stožiar kuželový zinkovaný výšky 5m	ks	315,22	4	1 260,88	1 260,81	0,07	máj 10	april 11
20	34000021 - Stožiarová svorkovnica, trieda ochrany IP 43, 2x10A(2 poistky E14, 10A)	ks	51,03	4	204,12	204,11	0,01	máj 10	april 11
21	34000024 - Montáž stožiara do výšky 4 m, doprava (z blízkej sklady) a montáž stožiara, osadenie do základu, zatahnutie kábla, zhotovenie čapice	ks	90,42	2	180,84	180,83	0,01	máj 10	april 11
22	34000025 - Montáž stožiara do výšky 6 m, doprava (z blízkej sklady) a montáž stožiara, osadenie do základu, zatahnutie kábla, zhotovenie čapice	ks	101,67	4	406,68	406,66	0,02	máj 10	april 11

Rozpočet projektu

Príloha č. 11 Zmluvy o poskytnutí NFP

23	34000030 - Nátery osvetľovacieho stožiara ocelového do výšky 6 m	ks	27,61	2	55,22	55,22	0,00	máj 10	apríl 11
	34000031 - Nátery osvetľovacieho stožiara ocelového do výšky 8 m								
24	34000032 - Nátery osvetľovacieho stožiara ocelového do výšky 10 m	ks	37,33	3	111,99	111,98	0,01	máj 10	apríl 11
25	34000036 - Stožiarová päťica pre parkový stožiar - sklolaminátová	ks	48,94	8	391,52	391,50	0,02	máj 10	apríl 11
26	34000038 - Stožiarová päťica pre cestný stožiar - sklolaminátová	ks	91,96	2	183,92	183,91	0,01	máj 10	apríl 11
27	34000040 - Montáž svorkovnice stožiarovej, pripevnenie svorkovnice, úprava káblov, montáž do 15 ks vodičov do priemeru 16 mm, montáž poistky, zapojenie vývodu pre svietidlo, uzatvorenie svorkovnice min IP 43.	ks	124,74	8	997,92	997,86	0,06	máj 10	apríl 11
28	34000041 - Oprava stožiarových dvierok, vyrovnanie, náter	ks	22,71	19	431,49	431,47	0,02	máj 10	apríl 11
29	34000042 - Reflexný pásik - strieborný 3M	ks	5,37	3	16,11	16,11	0,00	máj 10	apríl 11
30	34000043 - Označenie stožiara číslom - reflexný podklad, čierne číslo	ks	2,05	19	38,95	38,95	0,00	máj 10	apríl 11
31	34000044 - Samolepka BLESK-B3	ks	4,80	320	1 536,00	1 535,91	0,09	máj 10	apríl 11
32	34000045 - Samolepka uzemnenie	ks	0,61	19	11,59	11,59	0,00	máj 10	apríl 11
33	34000046 - Email základný - šedý	ks	0,61	19	11,59	11,59	0,00	máj 10	apríl 11
34	34000047 - Email olejový vonkajší strieborný	m2	12,90	56,5	728,85	728,81	0,04	máj 10	apríl 11
35	34000067 - Demontáž päťice a jej následná montáž	m2	14,16	56,5	800,04	800,00	0,04	máj 10	apríl 11
36	34000069 - Stožiarová svorkovnica 2x10A, IP 43, pre 3 káble 5x2,5-16mm ²	ks	40,33	2	80,66	80,66	0,00	máj 10	apríl 11
37		ks	50,13	15	751,95	751,91	0,04	máj 10	apríl 11

Rozpočet projektu

Príloha č. 11 Zmluvy o poskytnutí NFP

38	34000071 - Reflexný pásik - strieborný 3M na betónový stožiar, šírka 5 cm.	ks	2,35	301	707,35	707,31	0,04	máj 10	apríl 11
39	34500023 - Výložník na betónový stožiar 0,5 m, Zn, VB/0,5	ks	36,52	301	10 992,52	10 991,91	0,61	máj 10	apríl 11
40	34500031 - Montáž výložníkov do výšky 10 m	ks	24,69	301	7 431,69	7 431,28	0,41	máj 10	apríl 11
41	34500033 - Nátery výložníkov do výšky 10 m a dĺžky 1,5 m	ks	22,50	11	247,50	247,49	0,01	máj 10	apríl 11
42	34600001 - Kábel silový medený CYKY-J 3x1,5	m	0,87	1085	943,95	943,90	0,05	máj 10	apríl 11
43	34600024 - Ukončenie vodičov v rozvádzač. vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 2.5 mm2	ks	0,64	1318	843,52	843,47	0,05	máj 10	apríl 11
44	34600025 - Ukončenie vodičov v rozvádzač. vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm2	ks	0,89	152	135,28	135,27	0,01	máj 10	apríl 11
45	34700009 - Prepichovacia svorka na izolované vedenie, stredná 5210/3; 4-35mm2	ks	14,84	602	8 933,68	8 933,18	0,50	máj 10	apríl 11
46	34700019 - Poistka na svietidlo pre vzdušné vedenie typu B6770 (Poistkový spodok D01 1x10A, E14)	ks	12,70	301	3 822,70	3 822,49	0,21	máj 10	apríl 11
47	34700021 - Montáž svorky vzdušného vedenia		6,70	602	4 033,40	4 033,18	0,22	máj 10	apríl 11
48	40000001 - Cestné svietidlo s plochým sklom, s vysokouúčiným fazetovým optickým systémom n=92%, IP 65, pre sodíkovú vysokotlakovú výbojku 50/70 W (dvojodbočková tlmička), na výložník/driek stožiaru 60/76mm, zabezpečených 0cd/klm v hornej polrovine priestoru	ks	354,28	250	88 570,00	88 565,09	4,91	máj 10	apríl 11

49	40000002 - Cestné svietidlo s plochým sklom, s vysokoučinným fazetovým optickým systémom n=92%, IP 65, pre sodíkovú vysokotlakovú výbojku 100/150 W (dvojbočková tlmička), na vložník/driek stožiara ø 60/76mm, zabezpečených 0cd/klm v hornej polrovine priestoru	ks	389,68	62	24 160,16	24 158,82	1,34	máj 10	apríl 11
50	40000013 - Parkové svietidlo pre sodíkovú/halogenidovú výbojku 50/70 W (dvojbočková tlmička), IP 65, E27, na driek stožiara ø60/76 mm, zabezpečených 0cd/klm v hornej polrovine priestoru	ks	1 105,23	8	8 841,84	8 841,35	0,49	máj 10	apríl 11
51	40000029 - Príruba pre svietidlo SR ø=60mm	ks	19,02	301	5 725,02	5 724,70	0,32	máj 10	apríl 11
52	40000030 - Príruba pre svietidlo SR ø=76mm	ks	21,31	11	234,41	234,40	0,01	máj 10	apríl 11
53	40000031 - Odborné odskúšanie a kompletizácia svietidla pred montážou.	ks	7,88	320	2 521,60	2 521,46	0,14	máj 10	apríl 11
54	40000033 - Montáž pouličného svietidla do 10 m	ks	18,13	312	5 656,56	5 656,25	0,31	máj 10	apríl 11
55	40000036 - Montáž parkového svietidla do 6m	ks	18,49	8	147,92	147,91	0,01	máj 10	apríl 11
56	40000037 - Montáž poisťkového kompletu na svietidlo vzd. vedenia	ks	8,43	301	2 537,43	2 537,29	0,14	máj 10	apríl 11
57	40000038 - Revízia svietidla	mer.	4,74	320	1 516,80	0,00	1 516,80	máj 10	apríl 11
58	35100001 - Vysokotlaková sodíková výbojka 50W, 5000 lm, 12 000 hod, číra, E27, 2000K, min. 87lm/W	ks	18,96	119	2 256,24	2 256,11	0,13	máj 10	apríl 11
59	35100002 - Vysokotlaková sodíková výbojka 70W, 6 500 lm, 16 000 hod, číra, E27, 2000K, min. 87lm/W	ks	18,17	131	2 380,27	2 380,14	0,13	máj 10	apríl 11
60	35100003 - Vysokotlaková sodíková výbojka 70W, 6 500 lm, 16 000 hod., s eliptickou povrstvenou bankou, E27, 2000K, min. 87lm/W	ks	18,76	8	150,08	150,07	0,01	máj 10	apríl 11

Rozpočet projektu

Príloha č. 11 Zmluvy o poskytnutí NFP

61	35100004 - Vysokotlaková sodíková výbojka 100W, 10 000 lm, 16 000 hod., číra, E40, 2000 K, min. 87lm/W	ks	16,59	62	1 028,58	1 028,52	0,06	máj 10	apríl 11
62	35200003 - Počiatočná revízia stožiar s jedným svietidlom	x	18,45	320	5 904,00	0,00	5 904,00	máj 10	apríl 11
63	35300003 - RVO 6 vývodov, IP 43, Volne stojaci so základom, Riadenie centrálnou jednotkou, komunikácia, SPP, GSM podľa projektovej dokumentácie	ks	8 826,53	5	44 132,65	44 130,20	2,45	január 11	apríl 11
64	35300014 - Pomocné murárske práce pri osadení rozvádzača	hod	38,95	10	389,50	389,48	0,02	január 11	apríl 11
65	35300026 - Montáž RVO, základ z betónu, osadenie rozvádzača volne stojaceho, zapojenie vodičov	ks	961,85	5	4 809,25	4 808,98	0,27	január 11	apríl 11
66	35300027 - Murárske práce pri osadení rozvádzača	ks	78,02	5	390,10	390,08	0,02	január 11	apríl 11
67	35300029 - Revízia rozvádzača + revízia správa	ks	202,76	5	1 013,80	0,00	1 013,80	január 11	apríl 11
68	94600009 - Uzemňovacia pásovina FeZn 30x4mm v zemi včít. Svoriek, prepojenia, izolácie spojov s FeZn	m	3,90	20	78,00	78,00	0,00	január 11	apríl 11
69	35300028 Oživenie rozvádzača riadeného GSM, op. Linkou	ks	579,87	5	2 899,35	2 899,19	0,16	január 11	apríl 11
Celkom					262 366,88	253 918,20	8 448,68	máj 10	apríl 11

Intenzita NFP 95,00%
241 222,29