

DODATOK č. 2
k ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU

ČÍSLO ZMLUVY: KaHR – 22VS – 0801 / 0033/ 67

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 : **Obec Lednické Rovne**
sídlo : Námestie slobody 32, 020 61 Lednické Rovne
Slovenská republika
konajúci : **Ing. Ľuboš Savara**, starosta obce
IČO : 00 317 462
banka : Dexia banka Slovensko, a.s., pobočka Považská Bystrica
číslo účtu (vrátane predčíslia) a kód banky na predfinancovanie: 
číslo účtu (vrátane predčíslia) a kód banky na refundáciu: 
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 17. apríla 2010, evidovanej pod číslom: **KaHR-22VS-0801/0033/67** (ďalej len „Zmluva“) dohodli na nasledovných zmenách:
 - 1.1.1. **Článok 3 ods. 3.1** Zmluvy sa mení **bod c)** a znie nasledovne :
 3. **VÝDAVKY PROJEKTU A NFP**
 - 3.1 **Poskytovateľ a Prijímateľ sa dohodli na nasledujúcom:**
 - c) 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. a) 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 vo výške **16 587,38 EUR**.
 - 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.
- 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. Ľuboš Savara** , starosta obce

Pečiatka

Prílohy:

Príloha č. 2 Predmet podpory NFP

Príloha č.11 Rozpočet Projektu

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

Názov Projektu	Rekonštrukcia sústavy verejného osvetlenia obce LEDNICKÉ ROVNE	
Kód ITMS	25120220033	
Operačný program	2510002 OP Konkurencieschopnosť a Hospodársky rast	
Spolufinancovaný z	ERDF a ŠR	
Prioritná os	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	Vidiecke oblasti (iné ako horské, ostrovné alebo riedko a veľmi riedko osídlené oblasti)

2. Miesto realizácie Projektu

NUTS II	NUTS 2 Západné Slovensko
NUTS III	Trenciansky kraj
Okres	Púchov
Obec	Lednické Rovne
Ulica	
Číslo	

3. Ciele Projektu

Cieľ projektu	Zlepšenie kvality a efektívnosti poskytovania verejného osvetlenia v obci Lednické Rovne
Špecifický cieľ projektu 1	zniženie spotreby elektrickej energie sústavy verejného osvetlenia
Špecifický cieľ projektu 2	zvýšenie spoľahlivosti sústavy verejného osvetlenia
Špecifický cieľ projektu 3	zvýšenie kvality poskytovaného verejného osvetlenia
Špecifický cieľ projektu 4	
Špecifický cieľ projektu 5	
Špecifický cieľ projektu 6	

4. Merateľné ukazovatele Projektu

Typ	Názov indikátora	Merná jednotka	Východisková hodnota	Rok	Plánovaná hodnota	Rok
Výsledok	Počet vymenených svietidiel	počet	0	2011	102	2012
Dopad	Úspora energie	GJ/rok	0	2012	165,240	2017

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 rekonštrukcie sústavy verejného osvetlenia	Počet vymenených svietidiel	počet	102
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				
8.				
9.				
10.				
11.				

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)		
Realizácia rekonštrukcie sústavy verejného osvetlenia	03/2011	03/2012
Podporné aktivity		
Riadenie projektu	03/2011	03/2012
Publicita a informovanosť	03/2011	03/2012

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	263 157,80	16 587,38	279 745,18	Realizácia rekonštrukcie sústavy verejného osvetlenia
CELKOVO	263 157,80	16 587,38	279 745,18	

8. Rozpočet realizácie jednotlivých aktivít

Aktivita		Oprávnené výdavky	Neoprávnené výdavky	Výdavky celkovo
Hlavné aktivity (číslo / názov)				
1	Realizácia rekonštrukcie sústavy verejného osvetlenia	263 157,80	16 587,38	279 745,18
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
Podporné aktivity				
	Riadenie projektu	0,00	0,00	0,00
	Publicita a informovanosť	0,00	0,00	0,00
CELKOVO			16 587,38	279 745,18

Rozpočet projektu

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	13,55	8	108,43	102,00	6,43	marec 11	marec 12
2.	21000002 - Demontáž parkového svietidla do výšky 6m, likvidácia	ks	13,95	24	334,72	314,87	19,85	marec 11	marec 12
3.	21000004 - Demontáž pouličného svietidla do výšky 10m, likvidácia	ks	15,73	70	1 101,23	1 035,93	65,30	marec 11	marec 12
4.	21000010 - Demontáž 1-ramenného výložníka v pracovnej výške do 10m	ks	15,66	91	1 425,10	1 340,60	84,50	marec 11	marec 12
5.	21000022 - Demontáž stožiarov do MH=4,0m, likvidácia	ks	61,67	8	493,33	464,08	29,25	marec 11	marec 12
6.	21000023 - Demontáž stožiarov do MH=6,0m, likvidácia	ks	78,25	23	1 799,85	1 693,13	106,72	marec 11	marec 12
7.	21000027 - Demontáž pálice parkovej piastovej (sklolaminát)	ks	17,72	8	141,75	133,34	8,41	marec 11	marec 12
8.	21000028 - Demontáž pálice cestnej piastovej (sklolaminát)	ks	21,56	23	495,94	466,53	29,41	marec 11	marec 12
9.	21000032 - Demontáž svorkovnice	ks	11,75	32	375,85	353,56	22,29	marec 11	marec 12
10.	21000033 - Demontáž základu stožiaru v zeleni do MH=4m, odvoz sutiny na skládku	ks	95,20	8	761,60	716,44	45,16	marec 11	marec 12
11.	21000035 - Demontáž základu stožiaru v chodníkoch - betón, asfalt do MH=6m, odvoz sutiny na skládku	ks	25,60	23	588,73	553,82	34,91	marec 11	marec 12
12.	94600002 - Vykop v chodníku do hĺbky 30 cm v diaľbe, odvoz sutiny na skládku, pokládka kábla, fólia, piesok, pokládka guľatiny, pokládka novej diaľby, uvedenie do pôvodného stavu	m	41,36	540	22 336,78	21 012,33	1 324,45	marec 11	marec 12
13.	94600003 - Vykop v zeleni do hĺbky 70 cm, zaráženie, odvoz výkopku na skládku, pokládka kábla, fólia, piesok, pokládka guľatiny	m	11,98	1785	21 390,19	20 121,87	1 268,32	marec 11	marec 12
14.	94600006 - Pretlak do dĺžky 10 m pod káblovú komunikáciu chránička ø100mm, záťah kábla a pásoviny FeZn 30x4mm	m	47,21	60	2 832,44	2 664,50	167,94	marec 11	marec 12
15.	94600009 - Uzemňovacie vedenie, pásovina FeZn 30x4mm v zemi včít. svoriek, prepojenia, izolácie spojov s FeZn ø=10 mm	m	2,98	2673,75	7 954,41	7 482,76	471,65	marec 11	marec 12
16.	94600010 - Dodávka guľatiny FeZn ø=10 mm2, vrátane podružného materiálu	m	3,26	105	342,36	322,06	20,30	marec 11	marec 12
17.	94600016 - Puzdrový základ pre stožiar bezprírubový verejného osvetlenia v ose trasy kábla do výšky 4 m	ks	104,23	22	2 293,11	2 157,14	135,97	marec 11	marec 12
18.	94600017 - Puzdrový základ pre stožiar bezprírubový verejného osvetlenia v ose trasy kábla do výšky 6 m	ks	149,48	48	7 174,84	6 749,41	425,43	marec 11	marec 12
19.	94600019 - Puzdrový základ pre stožiar bezprírubový verejného osvetlenia v ose trasy kábla do výšky 8 m	ks	153,31	1	153,31	144,22	9,09	marec 11	marec 12

Rozpočet projektu

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	termín realizácie	
								od	do
20.	94600033 - Rekonštrukcia stožiarového základu parkového stožiara (D=350)	ks	25,60	1	25,60	24,08	1,52	marec 11	marec 12
21.	34000002 - Stožiar kužeľový zinkovaný výšky 4m	ks	220,29	22	4 846,44	4 559,07	287,37	marec 11	marec 12
22.	34000006 - Stožiar kužeľový zinkovaný výšky 6m	ks	314,29	48	15 085,96	14 191,44	894,52	marec 11	marec 12
23.	34000008 - Stožiar kužeľový zinkovaný výšky 8m	ks	471,68	1	471,68	443,71	27,97	marec 11	marec 12
24.	34000024 - Montáž stožiaru do výšky 4 m, doprava (z blízkej sklady) a montáž stožiaru, osadenie do základu, zatahnutie kábla, zhotovenie čapice	ks	55,05	22	1 211,09	1 139,28	71,81	marec 11	marec 12
25.	34000025 - Montáž stožiaru do výšky 6 m, doprava (z blízkej sklady) a montáž stožiaru, osadenie do základu, zatahnutie kábla, zhotovenie čapice	ks	56,98	48	2 830,87	2 663,01	167,86	marec 11	marec 12
26.	34000026 - Montáž stožiaru do výšky 8 m, doprava (z blízkej sklady) a montáž stožiaru, osadenie do základu, zatahnutie kábla, zhotovenie čapice	ks	86,55	1	86,55	81,42	5,13	marec 11	marec 12
27.	34000030 - Nátery osvetľovacieho stožiaru oceľového do výšky 6 m	ks	25,13	1	25,13	23,64	1,49	marec 11	marec 12
28.	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	20,44	72	1 471,98	1 384,70	87,28	marec 11	marec 12
29.	34000041 - Oprava stožiarových dvierok, vyrovnanie, náter	ks	3,92	1	3,92	3,69	0,23	marec 11	marec 12
30.	34000042 - Reflexný pásik - strieborný 3M	ks	5,87	87	510,40	480,14	30,26	marec 11	marec 12
31.	34000043 - Označenie stožiaru číslom - reflexný podklad, čierne číslo	ks	5,50	171	940,12	884,38	55,74	marec 11	marec 12
32.	34000044 - Samolepka BLESK-B3	ks	0,54	80	42,84	40,30	2,54	marec 11	marec 12
33.	34000045 - Samolepka uzemnenie	ks	0,37	72	26,56	24,99	1,57	marec 11	marec 12
34.	34000046 - Email základný - šedý	m2	13,74	2,9	39,86	37,50	2,36	marec 11	marec 12
35.	34000047 - Email olejový vonkajší strieborný	m2	13,74	2,9	39,86	37,50	2,36	marec 11	marec 12
36.	34000069 - Stožiarová svorkovnica GR, 2x10A, IP44	ks	53,09	72	3 822,18	3 595,55	226,63	marec 11	marec 12
37.	34000071 - Reflexný pásik - strieborný 3M na betónový stožiar, šírka 5 cm.	ks	5,89	74	435,90	410,05	25,85	marec 11	marec 12

Rozpočet projektu

P.č.	Název výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávněný výdavok	Neoprávněný výdavok	termín realizácie	
								od	do
38.	34500023 - Vyrožník na betonový stožiar 0,5 m, Zn	ks	48,49	96	4 655,28	4 379,25	276,03	marec 11	marec 12
39.	34500024 - Vyrožník na betonový stožiar 0,8 m, Zn	ks	74,36	4	297,45	279,81	17,64	marec 11	marec 12
40.	34500031 - Montáž vyrožníkov do výšky 10 m	ks	13,74	100	1 374,45	1 292,95	81,50	marec 11	marec 12
41.	34500033 - Nátery vyrožníkov do výšky 10 m a dĺžky 1,5 m	ks	15,34	2	30,68	28,96	1,82	marec 11	marec 12
42.	34600001 - Kábel silový medený CYKY-J 3x1,5	m	0,46	803	372,67	350,57	22,10	marec 11	marec 12
43.	34600004 - Kábel silový medený CYKY-J 3x6	m	3,84	293	1 126,20	1 059,42	66,78	marec 11	marec 12
44.	34600006 - Kábel silový medený CYKY-J 4x10	m	5,88	2790	16 401,29	15 428,78	972,51	marec 11	marec 12
45.	34600008 - Kábel silový s plastovou izoláciou AYKY-J 4x35	m	4,12	50	205,87	193,66	12,21	marec 11	marec 12
46.	34600024 - Ukončenie vodičov v rozvádzač, vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 2,5 mm2	ks	0,42	822	342,36	322,06	20,30	marec 11	marec 12
47.	34600025 - Ukončenie vodičov v rozvádzač, vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm2	ks	0,38	576	219,34	206,33	13,01	marec 11	marec 12
48.	34600030 - Ocelová chránička ø=32mm zinkovaná	m	8,65	15	129,77	122,08	7,69	marec 11	marec 12
49.	34600031 - Montáž ocelej chráničky do ø45mm na betonový stožiar so zaliatnutím kábla 4x10mm	m	4,36	15	65,33	61,46	3,87	marec 11	marec 12
50.	34600071 - Ocelová chránička priemer 63mm, dĺžka 3m, zinkovaná	ks	24,78	2	49,55	46,81	2,94	marec 11	marec 12
51.	34700007 - Univerzálna nosná svorka 5028 s konzolou	ks	35,02	72	2 521,56	2 372,05	149,51	marec 11	marec 12
52.	34700009 - Prepichovacia svorka na izolované vedenie, stredná 5210/3; 4-35mm2	ks	19,29	202	3 896,56	3 665,51	231,05	marec 11	marec 12
53.	34700019 - Poistka na svetidlo pre vzdušné vedenie typu B6770 (Poistkový spodok D01 1x10A, E14)	ks	14,16	102	1 444,42	1 358,77	85,65	marec 11	marec 12
54.	34700021 - Montáž svorky vzdušného vedenia	ks	5,90	202	1 192,28	1 121,58	70,70	marec 11	marec 12
55.	34700023 - Závesítimeňová objímka s háčikom pre nosnú svorku na betonový stožiar NN vedenia	ks	22,81	72	1 642,49	1 545,10	97,39	marec 11	marec 12
56.	40000007 - Česne svietidlo s prvými sklom, s vysokoučinným fazetovým optickým systémom n=92%, IP 65, pre svietidlo s výškou 1000/1500 mm	ks	351,05	123	43 179,15	40 618,86	2 560,29	marec 11	marec 12
57.	40000008 - Česne svietidlo s prvými sklom, s vysokoučinným fazetovým optickým systémom n=92%, IP 65, pre svietidlo s výškou 1000/1500 mm	ks	374,26	29	10 853,40	10 209,85	643,55	marec 11	marec 12
58.	40000029 - Príruba pre svetidlo SR ø=60mm	ks	16,53	132	2 181,84	2 052,47	129,37	marec 11	marec 12

Rozpočet projektu

P.č.	Názov výdavku	MJ	Jednotková cena	Počet jednotiek	Celkom	Oprávnený výdavok	Neoprávnený výdavok	termín realizácie	
								od	do
59.	40000030 - Príruba pre svetidlo SR Ø=76mm	ks	16,89	20	337,72	317,70	20,02	marec 11	marec 12
60.	40000031 - Odborné oskúšanie a kompletizácia svetidla pred montážou.	ks	9,84	174	1 712,39	1 610,85	101,54	marec 11	marec 12
61.	40000032 - Montáž pouličného svetidla do výšky 6 m	ks	11,79	51	601,44	565,78	35,66	marec 11	marec 12
62.	40000033 - Montáž pouličného svetidla do 10 m	ks	13,54	101	1 367,76	1 286,66	81,10	marec 11	marec 12
63.	40000036 - Montáž parkového svetidla do 6m	ks	11,80	22	259,71	244,31	15,40	marec 11	marec 12
64.	40000037 - Montáž poistkového kompletu na svetidlo vzd. vedenia	ks	4,70	102	479,45	451,02	28,43	marec 11	marec 12
65.	40000038 - Revízia svetidla	mer.	3,93	174	683,30	642,78	40,52	marec 11	marec 12
66.	35100001 - Vysokotlaká sodíková svetelná s elektrickým predradníkom pre sodíkovú/halogenidovú výbojku 70W, IP	ks	700,27	22	15 405,88	14 492,40	913,48	marec 11	marec 12
67.	35100001 - Vysokotlaká sodíková výbojka 50W, 5000 lm, 12 000 hod. číra, E27, 2000K	ks	18,72	13	243,34	228,91	14,43	marec 11	marec 12
68.	35100002 - Vysokotlaká sodíková výbojka 70W, 6 500 lm, 16 000 hod. číra, E27, 2000K	ks	7,85	126	989,60	930,92	58,68	marec 11	marec 12
69.	35100004 - Vysokotlaká sodíková výbojka 100W, 10 000 lm, 16 000 hod., číra, E40, 2000 K	ks	16,90	12	202,78	190,76	12,02	marec 11	marec 12
70.	35100005 - Vysokotlaká sodíková výbojka 150 W, 14 500 lm, 16 000 hod. číra, E40, 2000 K	ks	14,77	17	251,05	236,16	14,89	marec 11	marec 12
71.	35100008 - Vysokotlaká halogenidová výbojka 70 W, 6500 lm, 12 000 hod.číra, E27, 3000 K, keramický torak	ks	57,05	6	342,29	322,00	20,29	marec 11	marec 12
72.	35200002 - Zameranie stožiarov v teréne / sv.bod	ks	3,92	99	387,59	364,61	22,98	marec 11	marec 12
73.	35200003 - Počiatková revízia stožiara s jedným svetidlom	x	3,89	172	669,30	629,61	39,69	marec 11	marec 12
74.	35200004 - Počiatková revízia stožiara s 2 a viac svetidlami svetidlom	x	5,96	1	5,96	5,61	0,35	marec 11	marec 12
75.	35200007 - Revízia rozvážača	mer.	47,17	4	188,69	177,50	11,19	marec 11	marec 12
76.	35300008 - Skriňa IPS 3x25A	ks	76,72	2	153,44	144,34	9,10	marec 11	marec 12
77.	35300009 - Montáž skrinky IPS, zapojenie	ks	23,19	2	46,39	43,64	2,75	marec 11	marec 12
78.	35300026 - Montáž RVO, základ z betónu, osadenie rozvážača voľne stojaceho, zapojenie vodičov	ks	228,16	4	912,63	858,52	54,11	marec 11	marec 12
79.	35300027 - Murárske práce pri osadení rozvážača	ks	26,18	4	104,72	98,51	6,21	marec 11	marec 12
80.	35300028 - Oživenie rozvážača riadeného GSM, op. linkou	ks	511,70	4	2 046,80	1 925,44	121,36	marec 11	marec 12

