

DODATOK č. 2
k ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU

ČÍSLO ZMLUVY: KaHR – 22VS – 0801 / 0020/ 106

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 Námestovo**
sídlo : Cyrila a Metoda 329/6, 029 01 Námestovo
Slovenská republika
konajúci : **Ing. Ján Kadera** , primátor mesta
IČO : 00314676
banka : Dexia banka Slovensko, a.s.
číslo účtu (vrátane predčíslia) a kód banky na refundáciu: XXXXXXXXXX
číslo účtu (vrátane predčíslia) a kód banky na predfinancovanie: 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 26. mája 2010, evidovanej pod číslom: **KaHR-22VS-0801/0020/106** (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 na predfinancovanie** nasledovne :
- Banka : **Dexia banka Slovensko, a.s.**
Číslo účtu a kód banky na predfinancovanie: XXXXXXXXXX
- 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. Ján Kadera**, 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 Námestovo | |
| Kód ITMS | 25120220020 | |
| 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 | Mestská |

2. Miesto realizácie Projektu

| | |
|----------|--------------------------|
| NUTS II | NUTS 2 Stredné Slovensko |
| NUTS III | Žilinský Kraj |
| Okres | Námestovo |
| Obec | Námestovo |
| Ulica | - |
| Číslo | - |

3. Ciele Projektu

| | |
|----------------------------|--|
| Cieľ projektu | Zlepšenie kvality a efektívnosti poskytovania verejného osvetlenia v meste Námestovo |
| Špecifický cieľ projektu 1 | Zníženie spotreby elektrickej energie sústavy verejného osvetlenia |
| Špecifický cieľ projektu 2 | Zvýšenie kvality poskytovaného verejného osvetlenia |
| Špecifický cieľ projektu 3 | Zvýšenie spoľahlivosti sústavy verejného osvetlenia |

4. Merateľné ukazovatele Projektu

| Typ | Názov indikátora | Merná jednotka | Východisková hodnota | Rok | Plánovaná hodnota | Rok |
|----------|-----------------------------|----------------|----------------------|------|-------------------|------|
| Výsledok | Počet vymenených svietidiel | počet | 0,00 | 2011 | 52,00 | 2011 |
| Dopad | Úspora energie | GJ/rok | 0,00 | 2011 | 56,50 | 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. Realizácia rekonštrukcie a rozšírenia sústavy verejného osvetlenia | Počet vymenených svietidiel | počet | 52 |

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 a rozšírenia sústavy verejného osvetlenia | 01/2011 | 12/2011 |
| Podporné aktivity | | |
| Riadenie projektu | 01/2011 | 12/2011 |
| Publicita a informovanosť | 01/2011 | 12/2011 |

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 | 257 494,50 | 49 243,10 | 306 737,60 | Realizácia rekonštrukcie a rozšírenia sústavy verejného osvetlenia |
| 711003 Nákup softvéru | 5 135,10 | 0,00 | 5 135,10 | Realizácia rekonštrukcie a rozšírenia sústavy verejného osvetlenia |
| CELKOVO | 262 629,60 | 49 243,10 | 311 872,70 | |

8. Rozpočet realizácie jednotlivých aktivít

| Aktivita | | Oprávnené výdavky | Neoprávnené výdavky | Výdavky celkovo |
|---------------------------------|--|-------------------|---------------------|-----------------|
| Hlavné aktivity (číslo / názov) | | | | |
| 1 | Realizácia rekonštrukcie a rozšírenia sústavy verejného osvetlenia | 262 629,60 | 49 243,10 | 311 872,70 |
| Podporné aktivity | | | | |
| Riadenie projektu | | | | |
| Publicita a informovanosť | | | | |
| CELKOVO | | 262 629,60 | 49 243,10 | 311 872,70 |

| P.č. | Názov výdavku | MJ | Jednotková cena v Eur | Počet jednotiek | Celkom v Eur | Oprávnený výdavok v Eur | Neoprávnený výdavok v Eur | Intenzita pomoci | NFP v Eur | | termín realizácie | |
|------|---|----|-----------------------|-----------------|--------------|-------------------------|---------------------------|------------------|-----------|----|-------------------|-------------|
| | | | | | | | | | od | do | | |
| 1. | 21000002 - Demontáž parkovného svetidla do výšky 6m, likvidácia | ks | 13,83 | 3 | 41,48 | 41,48 | 0,00 | 95,00% | 39,41 | | január 11 | december 11 |
| 2. | 21000003 - Demontáž pouličného svetidla do výšky 8m, likvidácia | ks | 15,80 | 22 | 347,61 | 347,61 | 0,00 | 95,00% | 330,23 | | január 11 | december 11 |
| 3. | 21000004 - Demontáž pouličného svetidla do výšky 10m, likvidácia | ks | 15,80 | 27 | 426,61 | 426,61 | 0,00 | 95,00% | 405,28 | | január 11 | december 11 |
| 4. | 21000010 - Demontáž 1-ramenného výložníka v pracovnej výške do 10m | ks | 17,78 | 45 | 799,89 | 799,89 | 0,00 | 95,00% | 759,90 | | január 11 | december 11 |
| 5. | 21000011 - Demontáž 2-ramenného výložníka v pracovnej výške do 10m | ks | 38,71 | 3 | 116,13 | 116,13 | 0,00 | 95,00% | 110,32 | | január 11 | december 11 |
| 6. | 21000023 - Demontáž stožiarov do MH=6,0m, likvidácia | ks | 75,05 | 3 | 225,15 | 225,15 | 0,00 | 95,00% | 213,89 | | január 11 | december 11 |
| 7. | 21000024 - Demontáž stožiarov do MH=8,0m, likvidácia | ks | 75,05 | 19 | 1 425,98 | 1 425,98 | 0,00 | 95,00% | 1 354,68 | | január 11 | december 11 |
| 8. | 21000025 - Demontáž stožiarov do MH=10,0m, likvidácia | ks | 75,05 | 20 | 1 501,03 | 1 501,03 | 0,00 | 95,00% | 1 425,98 | | január 11 | december 11 |
| 9. | 21000027 - Demontáž pátice parkovej plastovej (sklolaminát) | ks | 17,78 | 3 | 53,33 | 53,33 | 0,00 | 95,00% | 50,66 | | január 11 | december 11 |
| 10. | 21000028 - Demontáž pátice cestnej plastovej (sklolaminát) | ks | 21,73 | 39 | 847,29 | 847,29 | 0,00 | 95,00% | 804,93 | | január 11 | december 11 |
| 11. | 21000032 - Demontáž svorkovnice | ks | 11,85 | 43 | 509,56 | 509,56 | 0,00 | 95,00% | 484,08 | | január 11 | december 11 |
| 12. | 21000034 - Demontáž základu stožiara v zeleni do MH=8m, odvoz sutiny na skládku | ks | 138,25 | 18 | 2 488,55 | 2 488,55 | 0,00 | 95,00% | 2 364,12 | | január 11 | december 11 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--|----|--------|------|-----------|-----------|----------|--------|-----------|-----------|-------------|
| 13. | 21000035 - Demontáž základu stožiaru v chodníkoch - betón, asfalt do MH=6m, odvoz sutiny na skládku | ks | 138,25 | 3 | 414,76 | 414,76 | 0,00 | 95,00% | 394,02 | január 11 | december 11 |
| 14. | 21000036 - Demontáž základu stožiaru v chodníkoch - betón, asfalt do MH=10m, odvoz sutiny na skládku | ks | 177,75 | 21 | 3 732,82 | 1 732,19 | 2 000,63 | 95,00% | 1 645,58 | január 11 | december 11 |
| 15. | 94600002 - Výkop v chodníku do hĺbky 30 cm v dlažbe, odvoz sutiny na skládku, pokládka kábľa, fólia, piesok, pokládka guľatiny, pokládka novej dlažby, uvedenie do pôvodného stavu | m | 43,45 | 1558 | 67 696,41 | 64 988,41 | 2 708,00 | 95,00% | 61 738,99 | január 11 | december 11 |
| 16. | 94600003 - Výkop v zeleni do hĺbky 70 cm, zatrávnenie, odvoz výkopku na skládku, pokládka kábľa, fólia, piesok, pokládka guľatiny | m | 13,83 | 1489 | 20 585,82 | 20 585,82 | 0,00 | 95,00% | 19 556,53 | január 11 | december 11 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--|----|--------|-------|-----------|-----------|------|--------|-----------|-----------|-------------|
| 17. | 94600006 - Pretlak do dĺžky 10 m pod komunikáciou,chránička ø100mm, záťah kábla a pásoviny FeZn 30x4mm | m | 67,15 | 100 | 6 715,13 | 6 715,13 | 0,00 | 95,00% | 6 379,37 | január 11 | december 11 |
| 18. | 94600009 - Uzemňovacie vedenie, pásovina FeZn 30x4mm v zemi včít. svoriek,prepojenia, izolácie spojov s FeZn ø=10 mm | m | 2,96 | 3390 | 10 043,07 | 10 043,07 | 0,00 | 95,00% | 9 540,92 | január 11 | december 11 |
| 19. | 94600010 - Dodávka Guľatiny FeZn ø=10 mm2, vrátane podružného materiálu | m | 3,36 | 115,5 | 387,80 | 387,80 | 0,00 | 95,00% | 368,41 | január 11 | december 11 |
| 20. | 94600017 - Púzdrový základ pre stožiar bezprirubový verejného osvetlenia v ose trasy kábla do výšky 6 m | ks | 229,10 | 14 | 3 207,46 | 3 207,46 | 0,00 | 95,00% | 3 047,09 | január 11 | december 11 |
| 21. | 94600019 - Púzdrový základ pre stožiar bezprirubový verejného osvetlenia v ose trasy kábla do výšky 8 m | ks | 205,40 | 67 | 13 762,07 | 13 762,07 | 0,00 | 95,00% | 13 073,97 | január 11 | december 11 |
| 22. | 94600034 - Rekonštrukcia stožiarového základu cestného stožiara do výšky 10m (D=500) | ks | 31,60 | 1 | 31,60 | 31,60 | 0,00 | 95,00% | 30,02 | január 11 | december 11 |
| 23. | 34000006 - Stožiar kuželový zinkovaný výšky 6m, horný priemer 60mm, hrúbka plechu 3mm | ks | 284,41 | 14 | 3 981,68 | 3 981,68 | 0,00 | 95,00% | 3 782,60 | január 11 | december 11 |
| 24. | 34000008 - Stožiar kuželový zinkovaný výšky 8m, horný priemer 76mm, hrúbka plechu 3mm | ks | 454,26 | 67 | 30 435,34 | 30 435,34 | 0,00 | 95,00% | 28 913,57 | január 11 | december 11 |
| 25. | 34000025 - Montáž stožiara do výšky 6 m, doprava (z blízkej skladky) a montáž stožiara, osadenie do základu,zatiahnutie kábla, zhotovenie čapice | ks | 75,05 | 14 | 1 050,72 | 1 050,72 | 0,00 | 95,00% | 998,18 | január 11 | december 11 |
| 26. | 34000026 - Montáž stožiara do výšky 8 m, doprava (z blízkej skladky) a montáž stožiara, osadenie do základu,zatiahnutie kábla, zhotovenie čapice | ks | 90,85 | 67 | 6 087,07 | 6 087,07 | 0,00 | 95,00% | 5 782,72 | január 11 | december 11 |
| 27. | 34000031 - Náteny osvetľovacieho stožiara ocelového do výšky 8 m | ks | 35,16 | 1 | 35,16 | 35,16 | 0,00 | 95,00% | 33,40 | január 11 | december 11 |
| 28. | prípravenie svorkovnice, úprava káblu, montáž do 15 ks vodičov do priemeru 16 mm, montáž poisťky, zapojenie vývodu pre svietidlo, uzatvorenie svorkovnice min IP 43. | ks | 19,86 | 82 | 1 587,14 | 1 587,14 | 0,00 | 95,00% | 1 507,78 | január 11 | december 11 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---|----|-------|-----|----------|----------|------|--------|----------|-----------|-------------|
| 29. | 34000041 - Oprava stožiarových dvierok, vyrovnávanie, náter | ks | 4,74 | 1 | 4,74 | 4,74 | 0,00 | 95,00% | 4,50 | január 11 | december 11 |
| 30. | 34000042 - Reflexný pásik - strieborný | ks | 1,78 | 82 | 145,76 | 145,76 | 0,00 | 95,00% | 138,47 | január 11 | december 11 |
| 31. | 34000043 - Označenie stožiara číslom - reflexný podklad, čierne číslo | ks | 5,14 | 90 | 462,16 | 462,16 | 0,00 | 95,00% | 439,05 | január 11 | december 11 |
| 32. | 34000044 - Samolepka BLESK-B3 | ks | 0,60 | 82 | 49,57 | 49,57 | 0,00 | 95,00% | 47,09 | január 11 | december 11 |
| 33. | 34000045 - Samolepka uzemnenie | ks | 0,39 | 82 | 31,74 | 31,74 | 0,00 | 95,00% | 30,15 | január 11 | december 11 |
| 34. | 34000046 - Email základný - šedý | m2 | 8,89 | 4,3 | 38,22 | 38,22 | 0,00 | 95,00% | 36,31 | január 11 | december 11 |
| 35. | 34000047 - Email olejový vonkajší strieborný | m2 | 8,89 | 4,3 | 38,22 | 38,22 | 0,00 | 95,00% | 36,31 | január 11 | december 11 |
| 36. | 34000069 - Stožiarová svorkovnica, 2x10A (E14), IP43, sústava TN-C, pre tri káble, priemer kábla 5x2,5-16mm | ks | 43,45 | 80 | 3 476,07 | 3 476,07 | 0,00 | 95,00% | 3 302,27 | január 11 | december 11 |
| 37. | 34000070 - Stožiarová svorkovnica, 3x10A (E14), IP43, sústava TN-C, pre tri káble, priemer kábla 5x2,5-16mm | ks | 51,35 | 2 | 102,70 | 102,70 | 0,00 | 95,00% | 97,57 | január 11 | december 11 |
| 38. | 34000071 - Reflexný pásik - strieborný na betónový stožiar, šírka 5 cm. | ks | 5,14 | 8 | 41,08 | 41,08 | 0,00 | 95,00% | 39,03 | január 11 | december 11 |
| 39. | 34500023 - Výložník na betónový stožiar 0,5 m, Zn | ks | 25,68 | 8 | 205,40 | 205,40 | 0,00 | 95,00% | 195,13 | január 11 | december 11 |
| 40. | 34500026 - Výložník dvojamenný dĺžky 1,0 m, Zn , na priemer 76mm | ks | 95,59 | 2 | 191,18 | 191,18 | 0,00 | 95,00% | 181,62 | január 11 | december 11 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--|----|-------|------|-----------|-----------|-----------|--------|-----------|-----------|-------------|
| 41. | 345000030 - Montáž výložníkov do výšky 8 m | ks | 21,73 | 2 | 43,45 | 43,45 | 0,00 | 95,00% | 41,28 | január 11 | december 11 |
| 42. | 345000031 - Montáž výložníkov do výšky 10 m | ks | 17,78 | 8 | 142,20 | 142,20 | 0,00 | 95,00% | 135,09 | január 11 | december 11 |
| 43. | 345000033 - Nátery výložníkov do výšky 10 m a dĺžky 1,5 m | ks | 17,77 | 1 | 17,77 | 17,77 | 0,00 | 95,00% | 16,88 | január 11 | december 11 |
| 44. | 346000001 - Kábel silový medený CYKY-J 3x1,5 | m | 0,87 | 836 | 726,50 | 726,50 | 0,00 | 95,00% | 690,18 | január 11 | december 11 |
| 45. | 346000006 - Kábel silový medený CYKY-J 4x10 | m | 7,51 | 3721 | 27 926,64 | 15 926,00 | 12 000,64 | 95,00% | 15 129,70 | január 11 | december 11 |
| 46. | 346000007 - Kábel silový medený CYKY-J 4x16 | m | 9,00 | 658 | 5 920,82 | 5 920,82 | 0,00 | 95,00% | 5 624,78 | január 11 | december 11 |
| 47. | 346000024 - Ukončenie vodičov v rozvádzač. vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 2,5 mm2 | ks | 0,61 | 536 | 328,26 | 328,26 | 0,00 | 95,00% | 311,85 | január 11 | december 11 |
| 48. | 346000025 - Ukončenie vodičov v rozvádzač. vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm2 | ks | 0,88 | 656 | 580,53 | 580,53 | 0,00 | 95,00% | 551,50 | január 11 | december 11 |
| 49. | 347000009 - Svorka vzdušného vedenia, 4-35mm2 | ks | 15,01 | 16 | 240,16 | 240,16 | 0,00 | 95,00% | 228,15 | január 11 | december 11 |
| 50. | 347000019 - Poistka na svietidlo pre vzdušné vedenie (Poistkový spodok D01 1xT0A, E14) | ks | 14,22 | 8 | 113,76 | 113,76 | 0,00 | 95,00% | 108,07 | január 11 | december 11 |
| 51. | 347000021 - Montáž svorky vzdušného vedenia | ks | 7,90 | 16 | 126,40 | 126,40 | 0,00 | 95,00% | 120,08 | január 11 | december 11 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--|------|--------|----|-----------|-----------|-----------|--------|-----------|-----------|-------------|
| 52. | 40000001 - Cestné svietidlo podľa odporúčania projektovej dokumentácie z prepregu, plastu, s plochým sklom, IP 66, s dvojrežimovým predradníkom, pre sodíkovú vysokotlakovú výbojku HST 50/70W, na vyložník/driek stožiara $\varphi=60/76$ mm, účinnosť optického systému min. 80%, zabezpečených 0cd/kím v hornej polovine priestoru | ks | 315,22 | 22 | 6 934,75 | 6 934,75 | 0,00 | 95,00% | 6 588,01 | január 11 | december 11 |
| 53. | 40000002 - Cestné svietidlo podľa odporúčania projektovej dokumentácie z prepregu, plastu, s plochým sklom, IP 66, pre sodíkovú (halogenidovú) vysokotlakovú výbojku HST 100 W, na vyložník/driek stožiara $\varphi=60/76$ mm, účinnosť optického systému min. 80%, zabezpečených 0cd/kím v hornej polovine priestoru, s čípom riadenia výkonu | ks | 391,06 | 70 | 27 374,03 | 16 000,00 | 11 374,03 | 95,00% | 15 200,00 | január 11 | december 11 |
| 54. | 40000029 - Príruba pre svietidlo $\varphi=60$ mm | ks | 19,36 | 22 | 425,82 | 425,82 | 0,00 | 95,00% | 404,53 | január 11 | december 11 |
| 55. | 40000030 - Príruba pre svietidlo $\varphi=76$ mm | ks | 21,73 | 70 | 1 520,78 | 1 520,78 | 0,00 | 95,00% | 1 444,74 | január 11 | december 11 |
| 56. | 40000031 - Odborné odskúšanie a kompletizácia svietidla pred montážou. | ks | 7,51 | 92 | 690,47 | 690,47 | 0,00 | 95,00% | 655,95 | január 11 | december 11 |
| 57. | 40000032 - Montáž pouličného svietidla do výšky 6 m | ks | 11,85 | 14 | 165,90 | 165,90 | 0,00 | 95,00% | 157,61 | január 11 | december 11 |
| 58. | 40000033 - Montáž pouličného svietidla do 10 m | ks | 13,83 | 78 | 1 078,37 | 1 078,37 | 0,00 | 95,00% | 1 024,45 | január 11 | december 11 |
| 59. | 40000037 - Montáž poistkového kompletu na svietidlo vzd. vedenia | ks | 10,86 | 8 | 86,90 | 86,90 | 0,00 | 95,00% | 82,56 | január 11 | december 11 |
| 60. | 40000038 - Revízia svietidla | mer. | 4,74 | 92 | 436,09 | 436,09 | 0,00 | 95,00% | 414,29 | január 11 | december 11 |
| 61. | 35100002 - Vysokotlaková sodíková výbojka 70W, 6 500 lm, 16 000 hod. číra, E27, 2000K (memý výkon viac ako 87 lm/W) | ks | 7,86 | 22 | 172,93 | 172,93 | 0,00 | 95,00% | 164,28 | január 11 | december 11 |

| | | | | | | | | | | | | |
|---------------|---|----|-----------|----|-------------------|-------------------|------------------|--------|-----------|---------------------|------------------|--------------------|
| 62. | 35100004 - Vysokotlaková sodíková výbojka 100W, 10 000 lm, 16 000 hod. číra, E40, 2000 K (merný výkon viac ako 87 lm/W) | ks | 16,59 | 70 | 1 161,32 | 1 161,32 | 1 161,32 | 0,00 | 95,00% | 1 103,25 | január 11 | december 11 |
| 63. | 35200019 - Východisková revízia stožiara s jedným svietidlom | ks | 21,84 | 80 | 1 747,51 | 1 747,51 | 0,00 | 95,00% | 1 660,13 | január 11 | december 11 | |
| 64. | 35200020 - Východisková revízia stožiara s 2 a viac svietidlami | ks | 38,71 | 2 | 77,42 | 77,42 | 0,00 | 95,00% | 73,55 | január 11 | december 11 | |
| 65. | 35300001 - RVO 6 vývody, IP 43, Voľne stojaci so základom, Riadenie centrálnou jednotkou, komunikácia, SPP, GSM | ks | 11 771,23 | 2 | 23 542,46 | 12 000,00 | 11 542,46 | 95,00% | 11 400,00 | január 11 | december 11 | |
| 66. | 35300003 - RVO 3 vývody, IP 43, Voľne stojaci so základom, Riadenie centrálnou jednotkou, komunikácia, SPP, GSM | ks | 8 808,67 | 2 | 17 617,34 | 8 000,00 | 9 617,34 | 95,00% | 7 600,00 | január 11 | december 11 | |
| 67. | 35300042 - Dispečing - softvér pre vizualizáciu dát VO + hardvér | ks | 5 135,10 | 1 | 5 135,10 | 5 135,10 | 0,00 | 95,00% | 4 878,35 | január 11 | december 11 | |
| 68. | 35300055 - Riadiaci čip výkonu | ks | 35,95 | 92 | 3 307,00 | 3 307,00 | 0,00 | 95,00% | 3 141,65 | január 11 | december 11 | |
| 69. | 35300056 - Inštalácia riadiaceho čipu výkonu do svietidla | ks | 9,88 | 92 | 908,52 | 908,52 | 0,00 | 95,00% | 863,09 | január 11 | december 11 | |
| Celkom | | | | | 311 872,70 | 262 629,60 | 49 243,10 | | | 249 488,1200 | január 11 | december 11 |