

**DODATOK č. 5**  
**k ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU**

**ČÍSLO ZMLUVY: KaHR – 22VS – 0801 / 0097 / 58**

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 zastúpení<sup>2</sup>

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 adresa<sup>1</sup> :

(ďalej len „**Poskytovateľ**“)

a

**Prijímateľom**

názov : **Obec Divín**  
sídlo : Námestie mieru 654/3  
Slovenská republika  
konajúci : **Ján Koza**, starosta obce  
IČO : 00 316 041  
banka : Dexia banka Slovensko, a.s.  
číslo účtu (vrátane predčíslia) a kód banky: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx  
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 11. mája 2010, evidovanej pod číslom: **KaHR-22VS-0801/0097/58** (ďalej len „Zmluva“) dohodli na nasledovných zmenách:
  - 1.1.1 **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.
  - 1.1.2 **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  
Pečiatka:

Za Prijímateľa v....., dňa:

Podpis: ..... **Ján Koza**, 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, modernizácia a rozšírenie verejného osvetlenia v obci Divín   |  |
| Kód ITMS  | 25120220097  |  |
| Operačný program  | Konkurencieschopnosť a hospodársky rast  |  |
| Spolu financovaný z   | ERDF a ŠR  |  |
| Prioritná os  | 2 Energetika   |  |
| Opatrenie   | 2.2 Budovanie a modernizácia verejného osvetlenia pre obce a mestá 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  | Stredné Slovensko    |
| NUTS III | Banskobystrický kraj |
| Okres    | Lučenec              |
| Obec     | Divín                |
| Ulica    |                      |
| Číslo    |                      |

**3. Ciele Projektu**

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Cieľ projektu              | Využiť úsporné zariadenia s vyššou účinnosťou využitia energie so zameraním na znižovanie energet. náročnosti verejného osvetlenia a tým zvýšiť jeho úroveň     |
| Špecifický cieľ projektu 1 | Výmena poškodených rozvádzačov, stožiarov a výložníkov, príp. káblov pôvodnej osvetľovacej sústavy za nové prvky spĺňajúce svetelno-technické normy             |
| Špecifický cieľ projektu 2 | Zabezpečenie kritérií a požiadaviek svetelno-technických noriem verejného osvetlenia (VO) prostredníctvom rozšírenia a doplnenia systému VO o nové svet. body   |
| Špecifický cieľ projektu 3 | Zníženie energetickej náročnosti sústavy verejného osvetlenia v obci formou výmeny starých, poškodených svietidiel za energeticky úsporné a nákladovo efektívne |
| Špecifický cieľ projektu 4 | Zvýšenie atraktívnosti a večerného obrazu obce ako centra cestovného ruchu vzhľadom na blízkosť vodnej nádrže Ružiná a množstva historických pamiatok v obci    |
| Špecifický cieľ projektu 5 | Zvýšenie bezpečnosti pohybu peších obyvateľov obce a jej návštevníkov po zotmení v jej priestoroch, ako aj ostatných účastníkov cestnej premávky v obci         |
| Špecifický cieľ projektu 6 | Zvýšenie bezpečnosti pohybu peších po komunikácii do rekreačného strediska pri obci v noci – výstavba novej vetvy verejného osvetlenia pozdĺž tejto komunikácie |
| Špecifický cieľ projektu 7 | Zvýšenie technickej bezpečnosti sústavy verejného osvetlenia (SVO), a tým eliminácia možností vzniku nebezpečenstva havárií a porúch SVO (napr. preťaženie)     |

**4. Merateľné ukazovatele Projektu**

| Typ      | Názov indikátora            | Merná jednotka | Východisková hodnota | Rok  | Plánovaná hodnota | Rok  |
|----------|-----------------------------|----------------|----------------------|------|-------------------|------|
| Výsledok | Počet vymenených svietidiel | počet          | 0                    | 2010 | 210               | 2011 |
| Dopad    | Úspora energie              | GJ/rok         | 0                    | 2012 | 125,12            | 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.                              | Rekonštrukcia sústavy verejného osvetlenia   | Počet vymenených svietidiel   | počet          | 210             |
| 2.                              | Výstavba novej vetvy verejného osvetlenia – Kúpeľná promenáda – I. etapa: SO-02 – Verejné osvetlenie | Počet vymenených svietidiel   | počet          | 0               |

**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)   |  |   |
| Rekonštrukcia sústavy verejného osvetlenia   | 11/2010                                | 11/2011                                 |
| Výstavba novej vetvy verejného osvetlenia – Kúpeľná promenáda – I. etapa: SO-02 – Verejné osvetlenie | 10/2010                                | 12/2011                                 |
| Podporné aktivity  |  |   |
| Riadenie projektu  | 10/2010                                | 12/2011                                 |
| Publicita a informovanosť  | 10/2010                                | 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 | 185 393,77                | 5 512,08                    | 190 905,85                       | Rekonštrukcia sústavy verejného osvetlenia   |
| 717001 Realizácia nových stavieb            | 68 783,43                 | 1 811,45                    | 70 594,88                        | Výstavba novej vetvy verejného osvetlenia – Kúpeľná promenáda – I. etapa: SO-02 – Verejné osvetlenie |
| CELKOVO                                     | 254 177,20                | 7 323,53                    | 261 500,73                       |  |

**8. Rozpočet realizácie jednotlivých aktivít**

| Aktivita   | Oprávnené výdavky | Neoprávnené výdavky | Výdavky celkovo |
|--|-------------------|---------------------|-----------------|
| Hlavné aktivity (číslo / názov)  |                   |                     |                 |
| 1 Rekonštrukcia sústavy verejného osvetlenia   | 185 393,77        | 5 512,08            | 190 905,85      |
| 2 Výstavba novej vetvy verejného osvetlenia – Kúpeľná promenáda – I. etapa: SO-02 – Verejné osvetlenie | 68 783,43         | 1 811,45            | 70 594,88       |
| Podporné aktivity  |                   |                     |                 |
| Riadenie projektu  | 0,00              | 0,00                | 0,00            |
| Publicita a informovanosť  | 0,00              | 0,00                | 0,00            |
| CELKOVO  |                   | 7 323,53            | 261 500,73      |

| P.č. | Názov výdavku  | MJ | Jednotková cena | Počet jednotiek | Celkom    | Oprávnený výdavok | Neoprávnený výdavok | termín realizácie |             |
|------|--|----|-----------------|-----------------|-----------|-------------------|---------------------|-------------------|-------------|
|      |  |    |                 |                 |           |                   |                     | od                | do          |
| 1.   | <b>svetelné zdroje</b>   |    |                 |                 |           |                   |                     |                   |             |
| 2.   | metahalogenidová výbojka - 150 W, Osram, Philips, Hormen CZ                                  | ks | 29,60           | 10              | 295,95    | 289,44            | 6,51                | november 10       | november 11 |
| 3.   | metahalogenidová výbojka - 70 W, Osram, Philips, Hormen CZ                                   | ks | 32,87           | 10              | 328,68    | 321,45            | 7,23                | november 10       | november 11 |
| 4.   | vysokotlaková halogenid.- 45 W - efekt. svet. zdroj - min. 90 lm, Osram, Philips, Hormen CZ  | ks | 80,37           | 126             | 10 126,95 | 9 904,21          | 222,74              | november 10       | november 11 |
| 5.   | vysokotlaková halogenid.- 60 W - efekt. svet. zdroj - min. 90 lm, Osram, Philips, Hormen CZ  | ks | 32,87           | 96              | 3 155,31  | 3 085,91          | 69,40               | november 10       | november 11 |
| 6.   | vysokotlaková halogenid.- 90 W - efekt. svet. zdroj - min. 90 lm , Osram, Philips, Hormen CZ | ks | 32,87           | 8               | 262,94    | 257,16            | 5,78                | november 10       | november 11 |
| 7.   | vysokotlaková halogenid.- 140 W - efekt. svet. zdroj - min. 90 lm, Osram, Philips, Hormen CZ | ks | 32,87           | 3               | 98,60     | 96,43             | 2,17                | november 10       | november 11 |
| 8.   | <b>svietidlá s elektr. predradníkom</b>  |    |                 |                 |           |                   |                     |                   |             |
| 9.   | svietidlo vysokotlakové halogenidové - 45 - 60 W, Luminaire 70W/HI IP65, Hormen CZ           | ks | 199,59          | 222             | 44 308,27 | 43 333,74         | 974,53              | november 10       | november 11 |
| 10.  | svietidlo vysokotlakové halogenidové - 90 - 140 W, Luminaire 150W/HI IP65, Hormen CZ         | ks | 262,23          | 11              | 2 884,51  | 2 821,07          | 63,44               | november 10       | november 11 |
| 11.  | parkové svietidlo MH 70 W , Ligman Light 70W. Hormen CZ                                      | ks | 134,08          | 8               | 1 072,62  | 1 049,03          | 23,59               | november 10       | november 11 |
| 12.  | reflektor - iluminácia, Ligman Mic 3 Medium floodlight symm                                  | ks | 98,44           | 10              | 984,37    | 962,72            | 21,65               | november 10       | november 11 |
| 13.  | podružný materiál  | ks | 2,38            | 251             | 597,38    | 584,24            | 13,14               | november 10       | november 11 |
| 14.  | <b>stožiare + príslušenstvo</b>  |    |                 |                 |           |                   |                     |                   |             |
| 15.  | oceľový stožiar - 6 m + základy, STB 6/60, Sidon Vranov nad Topľou                           | ks | 395,89          | 41              | 16 231,46 | 15 874,46         | 357,00              | november 10       | november 11 |

| P.č. | Názov výdavku   | MJ | Jednotková cena | Počet jednotiek | Celkom    | Oprávnený výdavok | Neoprávnený výdavok | termín realizácie |             |
|------|---|----|-----------------|-----------------|-----------|-------------------|---------------------|-------------------|-------------|
|      |   |    |                 |                 |           |                   |                     | od                | do          |
| 16.  | výložník (0,2 m - 1 m), UD 1x500-1000/BS, Sidon Vranov nad Topľou | ks | 83,13           | 233             | 19 370,08 | 18 944,05         | 426,03              | november 10       | november 11 |
| 17.  | betónový základ pre svietidlo - iluminácia hradu                  | ks | 178,14          | 10              | 1 781,43  | 1 742,25          | 39,18               | november 10       | november 11 |
| 18.  | <b>rozdávače VO + vedenie</b>                                     |    |                 |                 |           |                   |                     |                   |             |
| 19.  | nový RVO + montáž, Kovel, Hasma                                   | ks | 1834,36         | 5               | 9 171,81  | 8 970,08          | 201,73              | november 10       | november 11 |
| 20.  | vedenie káblové, Murat  | m  | 8,35            | 1900            | 15 872,22 | 15 523,12         | 349,10              | november 10       | november 11 |
| 21.  | <b>práca</b>  |    |                 |                 |           |                   |                     |                   |             |
| 22.  | demontáž starého svetelného miesta                                | ks | 7,95            | 297             | 2 360,91  | 2 308,98          | 51,93               | november 10       | november 11 |
| 23.  | montáž svietidla  | ks | 15,89           | 339             | 5 385,52  | 5 267,07          | 118,45              | november 10       | november 11 |
| 24.  | demontáž stožiaru + likvidácia                                    | ks | 83,61           | 39              | 3 260,77  | 3 189,05          | 71,72               | november 10       | november 11 |
| 25.  | montáž stožiaru   | ks | 80,44           | 41              | 3 298,20  | 3 225,66          | 72,54               | november 10       | november 11 |
| 26.  | montáž a demontáž výložníka                                       | ks | 26,47           | 339             | 8 971,84  | 8 774,51          | 197,33              | november 10       | november 11 |
| 27.  | pokládka zemného vedenia v zeleni                                 | m  | 12,71           | 1800            | 22 876,56 | 22 373,41         | 503,15              | november 10       | november 11 |
| 28.  | pokládka zemného vedenia v betóne                                 | m  | 44,46           | 200             | 8 891,68  | 8 696,11          | 195,57              | november 10       | november 11 |
| 29.  | montážne zariadenie   | h  | 15,89           | 502             | 7 975,02  | 7 799,61          | 175,41              | november 10       | november 11 |
| 30.  | inžiniering - dozor, revízne správy...                            | h  | 5,31            | 253             | 1 342,77  | 0,00              | 1 342,77            | november 10       | november 11 |
| 31.  | <b>Elektromontáže</b>   |    |                 |                 |           |                   |                     |                   |             |

| P.č. | Názov výdavku  | MJ | Jednotková cena | Počet jednotiek | Celkom    | Oprávnený výdavok | Neoprávnený výdavok | termín realizácie |             |
|------|--|----|-----------------|-----------------|-----------|-------------------|---------------------|-------------------|-------------|
|      |  |    |                 |                 |           |                   |                     | od                | do          |
| 32.  | Rúrka tuhá elektroinšt. z PVC uložená pevne typ 1523 - 23 mm   | m  | 0,90            | 90              | 81,40     | 79,61             | 1,79                | október 10        | december 11 |
| 33.  | Trubka tuhá PVC 1523, IES Univolt, Kopos Kolín   | m  | 0,56            | 94,5            | 52,85     | 51,69             | 1,16                | október 10        | december 11 |
| 34.  | Ukončenie vodičov v rozvádzači vč. Zapojenia a vodičovej koncovky do 2,5 mm <sup>2</sup>                     | ks | 0,60            | 180             | 107,10    | 104,74            | 2,36                | október 10        | december 11 |
| 35.  | Ukončenie vodičov v rozvádzači vč. Zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm <sup>2</sup>                      | ks | 0,90            | 240             | 217,06    | 212,29            | 4,77                | október 10        | december 11 |
| 36.  | A (kód položky: 210120001)   | ks | 2,37            | 30              | 71,04     | 69,48             | 1,56                | október 10        | december 11 |
| 37.  | Poistkový dotyk 06A, OEZ   | ks | 4,39            | 30              | 131,73    | 128,83            | 2,90                | október 10        | december 11 |
| 38.  | Poistkový patron 06A, OEZ  | ks | 4,39            | 30              | 131,73    | 128,83            | 2,90                | október 10        | december 11 |
| 39.  | Poistkový náboj vč. montáže, nožový náboj do 500 V, OEZ  | ks | 1,61            | 3               | 4,82      | 4,71              | 0,11                | október 10        | december 11 |
| 40.  | Poistkový patron PHN 00 40A gF1 + S, OEZ   | ks | 4,39            | 3               | 13,17     | 12,88             | 0,29                | október 10        | december 11 |
| 41.  | Osadenie skrine rozvádzača verejného osvetlenia bez murárskych prác a zapojenia vodičov RVO 6 - RVO          | ks | 14,33           | 1               | 14,33     | 14,01             | 0,32                | október 10        | december 11 |
| 42.  | Rozvádzač RVO 1, Kovel, Hasma  | ks | 1781,61         | 1               | 1 781,61  | 1 742,42          | 39,19               | október 10        | december 11 |
| 43.  | Výbojka vysokotlaková - halogenidová, efektívny svetelný zdroj min. 90 lm/W, 60 W, Osram, Philips, Hormen CZ | ks | 32,87           | 30              | 986,03    | 964,34            | 21,69               | október 10        | december 11 |
| 44.  | Svietidlo vysokotlakové halogenidové, 45 - 60 W, Luminaire 70W/HI IP65, Hormen CZ                            | ks | 183,71          | 30              | 5 511,37  | 5 390,15          | 121,22              | október 10        | december 11 |
| 45.  | Základový rošt, ELV SENEAC, AMAKO  | ks | 28,58           | 30              | 857,51    | 838,65            | 18,86               | október 10        | december 11 |
| 46.  | Základový rošt ZR-24-550-4, ELV SENEAC, AMAKO  | ks | 712,57          | 30              | 21 377,16 | 20 906,98         | 470,18              | október 10        | december 11 |
| 47.  | Osvetľovací stožiar sadový - ocelový   | ks | 80,44           | 30              | 2 413,32  | 2 360,24          | 53,08               | október 10        | december 11 |
| 48.  | Stožiar ST K10-76P, STK-76/50-3P B, ELV SENEAC, AMAKO  | ks | 291,36          | 30              | 8 740,79  | 8 548,54          | 192,25              | október 10        | december 11 |
| 49.  | Výložník ocelový jednoramenný - do hmotnosti 35 kg   | ks | 38,10           | 30              | 1 143,11  | 1 117,97          | 25,14               | október 10        | december 11 |



| P.č. | Názov výdavku  | MJ | Jednotková cena | Počet jednotiek | Celkom   | Oprávnený výdavok | Neoprávnený výdavok | termín realizácie |             |
|------|--|----|-----------------|-----------------|----------|-------------------|---------------------|-------------------|-------------|
|      |  |    |                 |                 |          |                   |                     | od                | do          |
| 50.  | Výložník V1 T - 10 - 76 B, ELV SENEK, AMAKO  | ks | 77,20           | 30              | 2 315,86 | 2 264,92          | 50,94               | október 10        | december 11 |
| 51.  | Elektrovýstroj stožiara - 2 okruhy   | ks | 15,26           | 30              | 457,67   | 447,60            | 10,07               | október 10        | december 11 |
| 52.  | Poistková stožiarová rozvodnica ROSA TB 2, ELV SENEK, AMAKO                            | ks | 38,01           | 30              | 1 140,26 | 1 115,18          | 25,08               | október 10        | december 11 |
| 53.  | Náter zemiaceho pásku do 120 mm2 (1xnáter včít.svorítek a vyznač.žltých pruhov         | m  | 0,32            | 30              | 9,64     | 9,43              | 0,21                | október 10        | december 11 |
| 54.  | Emailový systetický vonkajší náter zelený S 2013                                       | kg | 2,68            | 0,357           | 0,96     | 0,94              | 0,02                | október 10        | december 11 |
| 55.  | Emailový systetický vonkajší náter žltý S 2013   | kg | 2,68            | 0,179           | 0,48     | 0,47              | 0,01                | október 10        | december 11 |
| 56.  | Riedidlo do olejoivo-systetickej farby S 6006  | kg | 1,61            | 0,179           | 0,29     | 0,28              | 0,01                | október 10        | december 11 |
| 57.  | Uzemňovacie vedenie v zemi včít.svorítek, prepojenia, izolácie spojov FeZn do 120 mm2  | m  | 0,82            | 870             | 714,36   | 698,65            | 15,71               | október 10        | december 11 |
| 58.  | HR-Svorka SR 02, Zin Hronský Beňadik   | ks | 0,54            | 75              | 40,16    | 39,28             | 0,88                | október 10        | december 11 |
| 59.  | Páska uzemňovacia 30 x 4 mm, Zin Hronský Beňadik                                       | kg | 1,33            | 860,517         | 1 146,90 | 1 121,67          | 25,23               | október 10        | december 11 |
| 60.  | Uzemňovacie vedenie v zemi včít.svorítek, prepojenia, izolácie spojov FeZn D 8 - 10 mm | m  | 1,32            | 62              | 81,90    | 80,10             | 1,80                | október 10        | december 11 |
| 61.  | Drôt pozinkovaný mäkký 11343 d10.00 mm, Zin Hronský Beňadik                            | kg | 0,77            | 40,102          | 31,02    | 30,34             | 0,68                | október 10        | december 11 |
| 62.  | HR-Svorka SS, Zin Hronský Beňadik  | ks | 0,37            | 31              | 11,44    | 11,19             | 0,25                | október 10        | december 11 |
| 63.  | Kábel silový medený CYKY 4B x 10, Prakab, Vikon  | m  | 3,96            | 740,25          | 2 933,39 | 2 868,87          | 64,52               | október 10        | december 11 |
| 64.  | Silový kábel 750 - 1000 V (mm2) pevne uložený CYKYm 750 V 3x1,5, Prakab, Vikon         | m  | 0,99            | 155             | 153,09   | 149,72            | 3,37                | október 10        | december 11 |
| 65.  | Kábel silový medený CYKY 3Cx01,5, Prakab, Vikon  | m  | 0,49            | 162,75          | 79,41    | 77,66             | 1,75                | október 10        | december 11 |
| 66.  | Silový kábel 750 - 1000 V (mm2) pevne uložený Solidal AYKY 1kV 4x25                    | m  | 1,38            | 1050            | 1 449,42 | 1 417,54          | 31,88               | október 10        | december 11 |
| 67.  | Kábel silový hliníkový AYKY 4Bx16, Prakab, Vikon                                       | m  | 1,55            | 1 102,5         | 1 705,57 | 1 668,06          | 37,51               | október 10        | december 11 |

| P.č. | Názov výdavku  | MJ | Jednotková cena | Počet jednotiek | Celkom   | Oprávnený výdavok | Neoprávnený výdavok | termín realizácie |             |
|------|--|----|-----------------|-----------------|----------|-------------------|---------------------|-------------------|-------------|
|      |  |    |                 |                 |          |                   |                     | od                | do          |
| 68.  | <b>Zemné práce pri externých montážnych prácach</b>  |    |                 |                 |          |                   |                     |                   |             |
| 69.  | Vytýčenie trasy káblového vedenia v zastavanom priestore   | km | 91,02           | 0,88            | 80,10    | 78,34             | 1,76                | október 10        | december 11 |
| 70.  | Email olejový vonkajší biely   | kg | 2,68            | 0,44            | 1,18     | 1,15              | 0,03                | október 10        | december 11 |
| 71.  | Email olejový vonkajší červený   | kg | 2,68            | 0,44            | 1,18     | 1,15              | 0,03                | október 10        | december 11 |
| 72.  | Značka meračská povrch m 1 l/1   | ks | 21,38           | 8,8             | 188,18   | 184,04            | 4,14                | október 10        | december 11 |
| 73.  | Búranie živíčných povrchov vrstvy 3-5 cm   | m2 | 3,06            | 13,5            | 41,29    | 40,38             | 0,91                | október 10        | december 11 |
| 74.  | Rezanie škáry v asfalte alebo betóne zariadením na rezanie škár                                    | m  | 2,37            | 27              | 63,94    | 62,53             | 1,41                | október 10        | december 11 |
| 75.  | Výkop jamy pre štožiar, bet.základ, kotvu, príp.iné zar., (vč.čerp.vody), ručný, v zemine tr. 3-4  | m3 | 61,39           | 6               | 368,35   | 360,25            | 8,10                | október 10        | december 11 |
| 76.  | Základ z prostého betónu s dopravou zmesi a betonážou do prírodnej zeminy bez debnenia             | m3 | 135,47          | 0,68            | 92,12    | 90,09             | 2,03                | október 10        | december 11 |
| 77.  | B15 PCSP DO 22 mm ZP 10-60 mm  | m3 | 117,58          | 0,68            | 79,96    | 78,20             | 1,76                | október 10        | december 11 |
| 78.  | Základ z prostého betónu s dopravou zmesi a betonážou do debnenia                                  | m3 | 142,87          | 6               | 857,23   | 838,38            | 18,85               | október 10        | december 11 |
| 79.  | B15 PCSP DO 22 mm ZP 10-60 mm  | m3 | 117,58          | 6               | 705,50   | 689,98            | 15,52               | október 10        | december 11 |
| 80.  | Dosky a fošne neomietané SM/JD akost' I 24-32x60-160   | m3 | 53,44           | 0,72            | 38,48    | 37,63             | 0,85                | október 10        | december 11 |
| 81.  | Hĺbenie káblovej ryhy 35 cm širokej a 40 cm hlbkej, v zemine triedy 3                              | m  | 1,99            | 829             | 1 647,47 | 1 611,24          | 36,23               | október 10        | december 11 |
| 82.  | Hĺbenie káblovej ryhy 35 cm širokej a 80 cm hlbkej, v zemine triedy 3                              | m  | 3,84            | 20              | 76,87    | 75,18             | 1,69                | október 10        | december 11 |
| 83.  | Hĺbenie káblovek ryhy 50 cm širokej a 120 cm hlbkej, v zemine triedy 3                             | m  | 7,31            | 27              | 197,28   | 192,94            | 4,34                | október 10        | december 11 |
| 84.  | Zriadenie, rekonštr.káblového lôžka z piesku bez zakrytia v ryhe šír.do 65 cm, hrúbky vrstvy 10 cm | m  | 2,06            | 829             | 1 706,66 | 1 669,12          | 37,54               | október 10        | december 11 |

| P.č. | Názov výdavku   | MJ | Jednotková cena | Počet jednotiek | Celkom   | Oprávnený výdavok | Neoprávnený výdavok | termín realizácie |             |
|------|---|----|-----------------|-----------------|----------|-------------------|---------------------|-------------------|-------------|
|      |   |    |                 |                 |          |                   |                     | od                | do          |
| 85.  | Drvína - vápencová zmes 0-4   | t  | 12,83           | 86,216          | 1 106,00 | 1 081,67          | 24,33               | október 10        | december 11 |
| 86.  | Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka 33 cm                                       | m  | 0,54            | 876             | 469,10   | 458,78            | 10,32               | október 10        | december 11 |
| 87.  | Fólia červená v kg 330x1,2  | kg | 3,00            | 159,531         | 478,40   | 467,88            | 10,52               | október 10        | december 11 |
| 88.  | Úplné zriadenie a osadenie káblového priestupu z PVC rúr svetlosti do 10,5 cm bez zemných prác          | m  | 3,56            | 90              | 320,23   | 313,19            | 7,04                | október 10        | december 11 |
| 89.  | PVC rúry FKKV 90x2,2x6000, Kopos, IES Univolt   | ks | 3,03            | 15              | 45,52    | 44,52             | 1,00                | október 10        | december 11 |
| 90.  | Ručný zásyp nezap.káblovej ryhy bez zhutn.zeminy, 35 cm širokej, 40 cm hlbokaj v zemine tr. 3           | m  | 0,76            | 829             | 631,37   | 617,48            | 13,89               | október 10        | december 11 |
| 91.  | Ručný zásyp nezap.káblovej ryhy bez zhutn.zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hlbokaj v zemine tr. 3           | m  | 1,46            | 20              | 29,27    | 28,63             | 0,64                | október 10        | december 11 |
| 92.  | Ručný zásyp nezap.káblovej ryhy bez zhutn.zeminy, 50 cm širokej, 120 cm hlbokaj v zemine tr. 3          | m  | 3,15            | 27              | 85,14    | 83,27             | 1,87                | október 10        | december 11 |
| 93.  | Naloženie zeminy, odvoz do 1 km azloženie na skládke a jazda späť                                       | m3 | 8,21            | 74,1            | 608,44   | 595,06            | 13,38               | október 10        | december 11 |
| 94.  | Príplatok za odvoz zeminy za každý ďalší km a jazda späť  | m3 | 1,14            | 444,6           | 507,91   | 496,74            | 11,17               | október 10        | december 11 |
| 95.  | Osiatie povrchu trávny m semenom ručne, zasekanie hrablami, postrek                                     | m2 | 0,71            | 7               | 5,00     | 4,89              | 0,11                | október 10        | december 11 |
| 96.  | Trávové semeno - parková zmes   | kg | 8,56            | 0,35            | 2,99     | 2,92              | 0,07                | október 10        | december 11 |
| 97.  | Proviz.úprava terénu v zemine tr. 3, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodorovnej hladiny | m2 | 1,30            | 876             | 1 136,26 | 1 111,27          | 24,99               | október 10        | december 11 |
| 98.  | Zriadenie podkladovej vrstvy zo štrkopiesku   | m3 | 12,60           | 13,5            | 170,13   | 166,39            | 3,74                | október 10        | december 11 |
| 99.  | Štrkopiesok   | t  | 12,83           | 22,821          | 292,75   | 286,31            | 6,44                | október 10        | december 11 |
| 100. | Jednovrstvová vozovka z betónu, vrstva betónu 15 cm   | m2 | 13,13           | 13,5            | 177,23   | 173,33            | 3,90                | október 10        | december 11 |
| 101. | Siet zvar kari rk 5/150x150 mm a 2x5 m rohož  | m2 | 2,52            | 13,5            | 34,06    | 33,30             | 0,76                | október 10        | december 11 |
| 102. | BET KRYT SKI PC PRIS KAM DO 16MM  | m3 | 160,33          | 2,025           | 324,67   | 317,53            | 7,14                | október 10        | december 11 |

| P.č.          | Názov výdavku                          | MJ         | Jednotková cena | Počet jednotiek | Celkom            | Oprávnený výdavok | Neoprávnený výdavok | termín realizácie |                    |
|---------------|--|------------|-----------------|-----------------|-------------------|-------------------|---------------------|-------------------|--------------------|
|               |  |            |                 |                 |                   |                   |                     | od                | do                 |
| 103.          | Ostatný materiál                       | sk         | 53,44           | 1               | 53,44             | 52,26             | 1,18                | október 10        | december 11        |
| 104.          | <b>Ostatné</b>                         |            |                 |                 |                   |                   |                     |                   |                    |
| 105.          | Revízie                                | sk         | 264,57          | 1               | 264,57            | 0,00              | 264,57              | október 10        | december 11        |
| 106.          | Poplatky za skládku, likvidácia odpadu | sk         | 1269,93         | 1               | 1 269,93          | 1 242,00          | 27,93               | október 10        | december 11        |
| 107.          | Doprava                                | sk         | 528,73          | 1               | 528,73            | 517,10            | 11,63               | október 10        | december 11        |
| <b>Celkom</b> |  |            |                 |                 | <b>261 500,73</b> | <b>254 177,20</b> | <b>7 323,53</b>     | <b>október 10</b> | <b>december 11</b> |
|               | <b>Intenzita NFP</b>                   | 95,00%     |                 |                 |                   |                   |                     |                   |                    |
|               |  | 241 468,34 |                 |                 |                   |                   |                     |                   |                    |