

DODATOK č. 2
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 zastúpení²

názov : **Slovenská inovačná a energetická agentúra**
sídlo : Bajkalská 27, 827 99 Bratislava
IČO : 00002801
DIČ : 2020877749
konajúci : **Ing. Ivan Drobny**, 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 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: 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 11. mája 2010, evidovanej pod číslom: **KaHR-22VS-0801/0097/58** (ďalej len „Zmluva“) dohodli na nasledovných zmenách:
- 1.1.1. **Článok 3 ods. 3.1** Zmluvy sa mení a znie nasledovne :
- 3. VÝDAVKY PROJEKTU A NFP**
- 3.1 Poskytovateľ a Prijímateľ sa dohodli na nasledujúcom:**
- a) celkové oprávnené výdavky na realizáciu aktivít Projektu predstavujú sumu **254 117,20 EUR** (slovom Dvestopäťdesiatštyritisícstosedemnáť euro a dvadsať centov),
 - b) Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi nenávratný finančný príspevok do výšky **241 468,34 EUR** (slovom Dvestoštyridsaťjedentisícštyristošesťdesiatosem euro a tridsaťštyri centov), čo predstavuje 95 % 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.
 - 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 **7 323,53 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 Drobňý**, poverený riadením SIEA

Podpis: **Ing. Radoslav Tomovčík**, zástupca štatutárneho orgánu
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 | 2011 | 125,12 | 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. | 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 | 02/2011 |
| Výstavba novej vetvy verejného osvetlenia – Kúpeľná promenáda – I. etapa: SO-02 – Verejné osvetlenie | 10/2010 | 04/2011 |
| Podporné aktivity | | |
| Riadenie projektu | 10/2010 | 04/2011 |
| Publicita a informovanosť | 10/2010 | 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 | 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. | Název výdavku | MJ | Jednotková cena | Počet jednotiek | Celkom | Oprávnený výdavok | Neoprávnený výdavok | termín realizácie | |
|------|--|----|-----------------|-----------------|-----------|-------------------|---------------------|-------------------|------------|
| | | | | | | | | od | do |
| 1. | svetelné zdroje | | | | | | | | |
| 2. | metahalogenidová výbojka - 150 W, Osram, Philips, Hormen CZ | ks | 29,60 | 10 | 295,95 | 289,44 | 6,51 | november 10 | február 11 |
| 3. | metahalogenidová výbojka - 70 W, Osram, Philips, Hormen CZ | ks | 32,87 | 10 | 328,68 | 321,45 | 7,23 | november 10 | február 11 |
| 4. | vysokotlakové 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 | február 11 |
| 5. | vysokotlakové 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 | február 11 |
| 6. | vysokotlakové 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 | február 11 |
| 7. | vysokotlakové 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 | február 11 |
| 8. | svietidlá s elektr. predradníkom | | | | | | | | |
| 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 | február 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 | február 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 | február 11 |
| 12. | reflektor - iluminácia, Ligman Mic 3 Medium floodlight symm | ks | 98,44 | 10 | 984,37 | 962,72 | 21,65 | november 10 | február 11 |
| 13. | podružný materiál | ks | 2,38 | 251 | 597,38 | 584,24 | 13,14 | november 10 | február 11 |
| 14. | stožiare + príslušenstvo | | | | | | | | |
| 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 | február 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 | február 11 |
| 17. | betónový základ pre svetidlo - iluminácia hradu | ks | 178,14 | 10 | 1 781,43 | 1 742,25 | 39,18 | november 10 | február 11 |
| 18. | rozdávače VO + vedenie | | | | | | | | |
| 19. | nový RVO + montáž, Kovel, Hasma | ks | 1834,36 | 5 | 9 171,81 | 8 970,08 | 201,73 | november 10 | február 11 |
| 20. | vedenie káblové, Murat | m | 8,35 | 1900 | 15 872,22 | 15 523,12 | 349,10 | november 10 | február 11 |
| 21. | práca | | | | | | | | |
| 22. | demontáž starého svetelného miesta | ks | 7,95 | 297 | 2 360,91 | 2 308,98 | 51,93 | november 10 | február 11 |
| 23. | montáž svetidla | ks | 15,89 | 339 | 5 385,52 | 5 267,07 | 118,45 | november 10 | február 11 |
| 24. | demontáž stožiaru + likvidácia | ks | 83,61 | 39 | 3 260,77 | 3 189,05 | 71,72 | november 10 | február 11 |
| 25. | montáž stožiaru | ks | 80,44 | 41 | 3 298,20 | 3 225,66 | 72,54 | november 10 | február 11 |
| 26. | montáž a demontáž výložníka | ks | 26,47 | 339 | 8 971,84 | 8 774,51 | 197,33 | november 10 | február 11 |
| 27. | pokládka zemného vedenia v zeleni | m | 12,71 | 1800 | 22 876,56 | 22 373,41 | 503,15 | november 10 | február 11 |
| 28. | pokládka zemného vedenia v betóne | m | 44,46 | 200 | 8 891,68 | 8 696,11 | 195,57 | november 10 | február 11 |
| 29. | montážne zariadenie | h | 15,89 | 502 | 7 975,02 | 7 799,61 | 175,41 | november 10 | február 11 |
| 30. | inžiniering - dozor, revízie správy... | h | 5,31 | 253 | 1 342,77 | 0,00 | 1 342,77 | november 10 | február 11 |
| 31. | Elektromontáže | | | | | | | | |

| P.č. | Názov výdavku | MJ | Jednotková cena | Počet jednotiek | Celkom | Oprávněný výdavok | Neoprávněný 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 | apríl 11 |
| 33. | Trubka tuhá PVC 1523, IES Univolt, Kopos Kolín | m | 0,56 | 94,5 | 52,85 | 51,69 | 1,16 | október 10 | apríl 11 |
| 34. | Ukončenie vodičov v rozvádzači vč. Zapojenia a vodičovej koncovky do 2,5 mm ² | ks | 0,60 | 180 | 107,10 | 104,74 | 2,36 | október 10 | apríl 11 |
| 35. | Ukončenie vodičov v rozvádzači vč. Zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm ² | ks | 0,90 | 240 | 217,06 | 212,29 | 4,77 | október 10 | apríl 11 |
| 36. | A (kód položky: 210120001) | ks | 2,37 | 30 | 71,04 | 69,48 | 1,56 | október 10 | apríl 11 |
| 37. | Poistkový dotyk 06A, OEZ | ks | 4,39 | 30 | 131,73 | 128,83 | 2,90 | október 10 | apríl 11 |
| 38. | Poistkový patron 06A, OEZ | ks | 4,39 | 30 | 131,73 | 128,83 | 2,90 | október 10 | apríl 11 |
| 39. | Poistkový náboj vč. montáže, nožový náboj do 500 V, OEZ | ks | 1,61 | 3 | 4,82 | 4,71 | 0,11 | október 10 | apríl 11 |
| 40. | Poistkový patron PHN 00 40A gF1 + S, OEZ | ks | 4,39 | 3 | 13,17 | 12,88 | 0,29 | október 10 | apríl 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 | apríl 11 |
| 42. | Rozvádzač RVO 1, Kovel, Hasma | ks | 1781,61 | 1 | 1 781,61 | 1 742,42 | 39,19 | október 10 | apríl 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 | apríl 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 | apríl 11 |
| 45. | Základový rošt, ELV SENEK, AMAKO | ks | 28,58 | 30 | 857,51 | 838,65 | 18,86 | október 10 | apríl 11 |
| 46. | Základový rošt ZR-24-550-4, ELV SENEK, AMAKO | ks | 712,57 | 30 | 21 377,16 | 20 906,98 | 470,18 | október 10 | apríl 11 |
| 47. | Osvetľovací stožiar sadový - ocelový | ks | 80,44 | 30 | 2 413,32 | 2 360,24 | 53,08 | október 10 | apríl 11 |
| 48. | Stožiar ST K10-76P, STK-76/50-3P B, ELV SENEK, AMAKO | ks | 291,36 | 30 | 8 740,79 | 8 548,54 | 192,25 | október 10 | apríl 11 |
| 49. | Výložník ocelový jednoramenný - do hmotnosti 35 kg | ks | 38,10 | 30 | 1 143,11 | 1 117,97 | 25,14 | október 10 | apríl 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 | apríl 11 |
| 51. | Elektrovýstroj stožiara - 2 okruhy | ks | 15,26 | 30 | 457,67 | 447,60 | 10,07 | október 10 | apríl 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 | apríl 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 | apríl 11 |
| 54. | Emailový systetický vonkajší náter zelený S 2013 | kg | 2,68 | 0,357 | 0,96 | 0,94 | 0,02 | október 10 | apríl 11 |
| 55. | Emailový systetický vonkajší náter žltý S 2013 | kg | 2,68 | 0,179 | 0,48 | 0,47 | 0,01 | október 10 | apríl 11 |
| 56. | Riedidlo do olejovo-systetickej farby S 6006 | kg | 1,61 | 0,179 | 0,29 | 0,28 | 0,01 | október 10 | apríl 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 | apríl 11 |
| 58. | HR-Svorka SR 02, Zin Hronský Beňadik | ks | 0,54 | 75 | 40,16 | 39,28 | 0,88 | október 10 | apríl 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 | apríl 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 | apríl 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 | apríl 11 |
| 62. | HR-Svorka SS, Zin Hronský Beňadik | ks | 0,37 | 31 | 11,44 | 11,19 | 0,25 | október 10 | apríl 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 | apríl 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 | apríl 11 |
| 65. | Kábel silový medený CYKY 3Cx01,5, Prakab, Vikon | m | 0,49 | 162,75 | 79,41 | 77,66 | 1,75 | október 10 | apríl 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 | apríl 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 | apríl 11 |

| P.č. | Názov výdavku | MJ | Jednotková cena | Počet jednotiek | Celkom | Oprávnený výdavok | Neoprávnený výdavok | termín realizácie | |
|------|--|----|-----------------|-----------------|----------|-------------------|---------------------|-------------------|----------|
| | | | | | | | | od | do |
| 68. | Zemné práce pri externých montážnych prácach | | | | | | | | |
| 69. | Vytýčenie trasy káblového vedenia v zastavanom priestore | km | 91,02 | 0,88 | 80,10 | 78,34 | 1,76 | október 10 | apríl 11 |
| 70. | Email olejový vonkajší biely | kg | 2,68 | 0,44 | 1,18 | 1,15 | 0,03 | október 10 | apríl 11 |
| 71. | Email olejový vonkajší červený | kg | 2,68 | 0,44 | 1,18 | 1,15 | 0,03 | október 10 | apríl 11 |
| 72. | Značka meračská povrch m 1 l/1 | ks | 21,38 | 8,8 | 188,18 | 184,04 | 4,14 | október 10 | apríl 11 |
| 73. | Búranie živíčných povrchov vrstvy 3-5 cm | m2 | 3,06 | 13,5 | 41,29 | 40,38 | 0,91 | október 10 | apríl 11 |
| 74. | Rezanie škáry v asfalte alebo betóne zariadením na rezanie škár | m | 2,37 | 27 | 63,94 | 62,53 | 1,41 | október 10 | apríl 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 | apríl 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 | apríl 11 |
| 77. | B15 PCSP DO 22 mm ZP 10-60 mm | m3 | 117,58 | 0,68 | 79,96 | 78,20 | 1,76 | október 10 | apríl 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 | apríl 11 |
| 79. | B15 PCSP DO 22 mm ZP 10-60 mm | m3 | 117,58 | 6 | 705,50 | 689,98 | 15,52 | október 10 | apríl 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 | apríl 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 | apríl 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 | apríl 11 |
| 83. | Hĺbenie káblovej ryhy 50 cm širokej a 120 cm hlbkej, v zemine triedy 3 | m | 7,31 | 27 | 197,28 | 192,94 | 4,34 | október 10 | apríl 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 | apríl 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 | apríl 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 | apríl 11 |
| 87. | Fólia červená v kg 330x1,2 | kg | 3,00 | 159,531 | 478,40 | 467,88 | 10,52 | október 10 | apríl 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 | apríl 11 |
| 89. | PVC rúry FXKV 90x2,2x6000, Kopos, IES Univolt | ks | 3,03 | 15 | 45,52 | 44,52 | 1,00 | október 10 | apríl 11 |
| 90. | Ručný zásyp nezap.káblovej ryhy bez zhutn.zeminy, 35 cm širokej, 40 cm hlbokéj v zemine tr. 3 | m | 0,76 | 829 | 631,37 | 617,48 | 13,89 | október 10 | apríl 11 |
| 91. | Ručný zásyp nezap.káblovej ryhy bez zhutn.zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hlbokéj v zemine tr. 3 | m | 1,46 | 20 | 29,27 | 28,63 | 0,64 | október 10 | apríl 11 |
| 92. | Ručný zásyp nezap.káblovej ryhy bez zhutn.zeminy, 50 cm širokej, 120 cm hlbokéj v zemine tr. 3 | m | 3,15 | 27 | 85,14 | 83,27 | 1,87 | október 10 | apríl 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 | apríl 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 | apríl 11 |
| 95. | Osiatie povrchu trávnyim semenom ručne, zasekanie hrablami, postrek | m2 | 0,71 | 7 | 5,00 | 4,89 | 0,11 | október 10 | apríl 11 |
| 96. | Trávové semeno - parková zmes | kg | 8,56 | 0,35 | 2,99 | 2,92 | 0,07 | október 10 | apríl 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 | apríl 11 |
| 98. | Zriadenie podkladovej vrstvy zo štrkopiesku | m3 | 12,60 | 13,5 | 170,13 | 166,39 | 3,74 | október 10 | apríl 11 |
| 99. | Štrkopiesok | t | 12,83 | 22,821 | 292,75 | 286,31 | 6,44 | október 10 | apríl 11 |
| 100. | Jednovrstvová vozovka z betónu, vrstva betónu 15 cm | m2 | 13,13 | 13,5 | 177,23 | 173,33 | 3,90 | október 10 | apríl 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 | apríl 11 |
| 102. | BET KRYT SKI PC PRIS KAM DO 16MM | m3 | 160,33 | 2,025 | 324,67 | 317,53 | 7,14 | október 10 | apríl 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 | apríl 11 |
| 104. | Ostatné | | | | | | | | |
| 105. | Revízie | sk | 264,57 | 1 | 264,57 | 0,00 | 264,57 | október 10 | apríl 11 |
| 106. | Poplatky za skládku, likvidácia odpadu | sk | 1269,93 | 1 | 1 269,93 | 1 242,00 | 27,93 | október 10 | apríl 11 |
| 107. | Doprava | sk | 528,73 | 1 | 528,73 | 517,10 | 11,63 | október 10 | apríl 11 |
| Celkom | | | | | 261 500,73 | 254 177,20 | 7 323,53 | október 10 | apríl 11 |
| | Intenzita NFP | 95,00% | | | | | | | |
| | | 241 468,34 | | | | | | | |