

**DODATOK Č. DZ221401201810101 (ĎALEJ LEN „DODATOK“)
K ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU
ČÍSLO Z2214012018101 (ĎALEJ LEN „ZMLUVA O POSKYTNUTÍ NFP“)
UZAVRETÝ MEDZI:**

1. ZMLUVNÉ STRANY

1.1. Poskytovateľ

názov : Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR
sídlo : Dobrovičova 12, 812 66 Bratislava
Slovenská republika
~~poštová adresa pre agendu súvisiacu s projektom: Prievozská 2/B, 825 25 Bratislava~~
Slovenská republika
IČO : 00156621
DIČ : 2021291382
konajúci : Ing. Zsolt Simon, minister pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR
(ďalej len „Poskytovateľ“)

1.2. Prijímateľ

názov : Obec Torysa
sídlo : Torysa č. 28, 082 76 Torysa
Slovenská republika
konajúci : Ing. Jozef Stedina, starosta obce
IČO : 00327883
DIČ : 2020732285
banka : Dexia banka Slovensko, a. s.
číslo účtu (vrátane predčíslia) a kód banky
predfinancovanie: 8805545004/5600
refundácia: 8805545004/5600
(ďalej len „Prijímateľ“)

2. PREDMET A ÚČEL DODATKU

2.1. Predmetom tohto Dodatku je zmena štatutárneho zástupcu, výdavkov na realizáciu aktivít Projektu, termínu ukončenia realizácie aktivít Projektu, zmena Prílohy č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP, zrušenie Prílohy č. 3 Zmluvy o poskytnutí NFP a doplnenie prílohy č. 4 k Zmluve o poskytnutí NFP – Rozpočet projektu.

2.2. V čl. 1.2 Prijímateľ sa časť „konajúci: Dezider Ištoňa“ mení na „konajúci: Ing. Jozef Stedina“.

2.3. V čl. 2 Predmet a účel zmluvy sa bod 2.4. nahrádza novým textom, ktorý znie:

„2.4. Prijímateľ sa zaväzuje prijať poskytnutý NFP a použiť ho v súlade s podmienkami stanovenými v tejto Zmluve a aktivity Projektu realizovať riadne a včas, avšak najneskôr v termíne ukončenia realizácie aktivít Projektu, t.j. do **30.04.2012**. Ak pred termínom ukončenia realizácie aktivít Projektu ~~nastane/vykoná sa nasledovný úkon/skutočnosť~~: „Prijímateľ uhradí poslednú faktúru v rámci Projektu“, na základe dohody zmluvných strán sa tento ~~úkon/skutočnosť~~ považuje za ukončenie realizácie aktivít Projektu.“

2.4. V čl. 3 Výdavky projektu a NFP sa v bode 3.1 písm. a), b) a c) nahrádza novým textom, ktorý znie:

„3.1 Poskytovateľ a Prijímateľ sa dohodli na nasledujúcom:

- a) maximálna výška celkových investičných výdavkov na realizáciu aktivít Projektu predstavuje **663 592,30** EUR (slovom: šesťstošesťdesiattritisíc päťstodeväťdesiatdva EUR a tridsať centov),
- b) celkové oprávnené výdavky na realizáciu aktivít Projektu predstavujú sumu **657 760,20** EUR (slovom: šesťstopäťdesiatšesťtisícšesťdesiat EUR a dvadsať centov),
- c) Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi nenávratný finančný príspevok do výšky **624 872,19** EUR (slovom šesťstodvadsaťštyritisícosemstosedemdesiatdva EUR a devätnásť centov), čo predstavuje 95 % z celkových oprávnených výdavkov na realizáciu aktivít Projektu uvedených v bode 3.1 v písm. b) toho článku Zmluvy,“.

2.5. Príloha č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP – Predmet podpory NFP sa ruší a nahrádza sa Prílohou č. 1 k Dodatku – Príloha č. 2 zmluvy o poskytnutí NFP – Predmet podpory NFP.

2.6. Príloha č. 3 Zmluvy o poskytnutí NFP – Podpisové vzory sa týmto dodatkom ruší.

2.7. Dopĺňa sa nová Príloha č. 4 k Zmluve o poskytnutí NFP – Rozpočet projektu, ktorá tvorí prílohu č. 2 tohto Dodatku.

2.8. Ostatné ustanovenia Zmluvy o poskytnutí NFP zostávajú týmto dodatkom nezmenené.

3. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

- 3.1. Dodatok nadobúda platnosť dňom doručenia Prijímateľom prijatého návrhu na jeho uzavretie Poskytovateľovi a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jeho zverejnenia Poskytovateľom.
- 3.2. Dodatok je vyhotovený v 4 rovnopisoch, pričom po podpise Dodatku dostane Prijímateľ 1 rovnopis a 3 rovnopisy dostane Poskytovateľ.
- 3.3. Dodatok je neoddeliteľnou súčasťou Zmluvy o poskytnutí NFP číslo **Z2214012018101**.
- 3.4. Zmluvné strany výslovne súhlasia so zverejnením dodatku v jeho plnom rozsahu vrátane príloh v centrálnom registri zmlúv vedenom na Úrade vlády SR.

Za Poskytovateľa v Bratislave, dňa:

Podpis:

Ing. Zsolt Simon, minister pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR

Za Prijímateľa v Toryse, dňa:

Podpis:

Ing. Jozef Stedina, starosta obce Torysa

Prílohy:

Príloha č. 1 k Dodatku – Príloha č. 2 zmluvy o poskytnutí NFP - **Predmet podpory NFP**

Príloha č. 2 k Dodatku – Príloha č. 4 zmluvy o poskytnutí NFP - **Rozpočet projektu**



Príloha č. 1 k Dodatku č.1 Zmluvy o poskytnutí NFP - **PREDMET PODPORY NFP**

1. Všeobecné informácie o Projekte

| | | |
|---|--|-------------------------|
| Názov Projektu | Skvalitnenie miestnej infraštruktúry v obci Torysa - centrálna zóna | |
| Kód ITMS | 22140120181 | |
| Operačný program | Regionálny operačný program | |
| Spoluфинанčovany z | Európsky fond regionálneho rozvoja a štátny rozpočet SR | |
| Prioritná os | 4. Regenerácia sídiel | |
| Opäťrenie | 4.1 Regenerácia sídiel | |
| Prioritná téma | Indikatívny podiel prioritnej témy z celkových výdavkov Projektu (%) | Forma financovania |
| 61 - Integrované projekty na obnovu miest a vidieka | 81 | 01 – nenávratná dotácia |
| 23 - Regionálne miestne cesty | 19 | 01 – nenávratná dotácia |
| Hospodárska činnosť | Indikatívny podiel hospodárskej činnosti z celkových výdavkov Projektu (%) | Územná oblasť |
| 17 – Verejná správa | 100 | 01 – vidiecke oblasti |

2. Miesto realizácie Projektu

| | |
|----------|-----------------------------------|
| NUTS II | SK 04 východné Slovensko |
| NUTS III | SK 041 Prešovský samosprávny kraj |
| Okres | Sabinov |
| Obec | Torysa |
| Úlica | - |
| Číslo | - |

3. Ciele Projektu

| | |
|----------------------------|--|
| Cieľ projektu | Regeneráciou prvkov hmotnej infraštruktúry obce Torysa zlepšiť kvalitu života jej obyvateľov a prispieť k zvýšeniu konkurencieschopnosti obce. |
| Špecifický cieľ projektu 1 | Podpornými aktivitami projektu zabezpečiť výber dodávateľov a implementáciu projektu. |
| Špecifický cieľ projektu 2 | Realizáciou hlavnej aktivity projektu dosiahnuť zvýšenie bezpečnosti, estetického vzhľadu obce a kvality prvkov hmotnej infraštruktúry. |

4. Merateľné ukazovatele Projektu

| Typ | Názov indikátora | Merná jednotka | Východisková hodnota | Rok | Plánovaná hodnota | Rok |
|----------|--|----------------|----------------------|------|-------------------|------|
| výsledok | Dĺžka technicky zhodnotenej infraštruktúry miestnych komunikácií | km | 0 | 2009 | 0,307 | 2012 |
| | Počet aktivít regenerácie sídiel realizovaných v rámci projektu | počet | 0 | 2009 | 4 | 2012 |
| | Počet regenerovaných sídiel | počet | 0 | 2009 | 1 | 2012 |
| | Počet regenerovaných sídiel so zameraním na debarierizáciu | počet | 0 | 2009 | 1 | 2012 |
| | Hodnota projektu zameraného na debarierizáciu | Eur | 0 | 2009 | 663 592,30 | 2012 |
| dopad | Počet obyvateľov, ktorí žijú v konkurencie schopnejšom prostredí prostredníctvom intervencií regenerácie | počet | 0 | 2009 | 1600 | 2017 |

Merateľné ukazovatele Projektu s relevanciou k horizontálnym prioritám

| Typ | Názov indikátora | Merná jednotka | Východisková hodnota | Rok | Plánovaná hodnota | Rok |
|--|--|----------------|----------------------|------|-------------------|------|
| Horizontálna priorita rovnosť príležitostí | | | | | | |
| Výsledok | Počet regenerovaných sídiel so zameraním na debarierizáciu | počet | 0 | 2009 | 1 | 2012 |
| | Hodnota projektu zameraného na debarierizáciu | Eur | 0 | 2009 | 663 592,30 | 2012 |
| Horizontálna priorita trvalo udržateľný rozvoj | | | | | | |
| Výsledok | Počet regenerovaných sídiel | počet | 0 | 2009 | 1 | 2012 |

5. Závazný časový rámec realizácie Projektu

| Názov aktivity | Začiatok realizácie aktivity (MM/RRRR) | Ukončenie realizácie aktivity (MM/RRRR) | |
|--|--|---|---------|
| Revitalizácia verejných priestranstiev sídla | Stavebné práce | 09/2010 | 01/2012 |
| Podporné aktivity | | | |
| Projektové a inžinierske práce | 11/2008 | 07/2009 | |
| Proces verejného obstarávania | 03/2010 | 09/2010 | |
| Externý manažment projektov | 07/2010 | 04/2012 | |
| Ukončenie realizácie aktivít Projektu | | 04/2012 | |

6. Rozpočet projektu

| Aktivita | | | Oprávnené výdavky | Neoprávnené výdavky | Celkové výdavky projektu | Skupina výdavkov | |
|-------------------|--|----------------------------|-------------------|---------------------|--------------------------|------------------|----------|
| Hlavné aktivity | | | EUR | 609 278,50 | 0,00 | 609 278,50 | |
| A | Revitalizácia verejných priestranstiev sídla | Stavebné práce | EUR | 175 881,58 | 0,00 | 175 881,58 | 717001 |
| | | | EUR | 433 396,92 | 0,00 | 433 396,92 | 717002 |
| | | SPOLU | EUR | 609 278,50 | 0,00 | 609 278,50 | Σ Stavba |
| Podporné aktivity | | | EUR | 48 481,70 | 5 832,10 | 54 313,80 | |
| B | Projektové a inžinierske práce | B1 projektová dokumentácia | EUR | 30 477,00 | 5 832,10 | 36 309,10 | 716 |
| | | SPOLU | EUR | 30 477,00 | 5 832,10 | 36 309,10 | Σ B |
| C | Verejnú obstarávanie | | EUR | 2 975,00 | 0,00 | 2 975,00 | 637002 |
| D | Externý manažment projektu | | EUR | 15 029,70 | 0,00 | 15 029,70 | 637005 |
| Celkovo | | | EUR | 657 760,20 | 5 832,10 | 663 592,30 | |

Závazná poznámka pre prijímateľa:

Vyššie uvedené položky budú v účtovnej evidencii prijímateľa/subjektu v pôsobnosti prijímateľa zaúčtované v zmysle vyššie uvedenej kategorizácie kódov skupín výdavkov (vykonanie správnych účtovných zápisov je predmetom overovania na mieste).



KRYCÍ LIST ROZPOČTU

| | | | |
|----------------|--|------------|--------|
| Názov stavby | Torysa - Skvalitnenie miestnej infraštruktúry v obci Torysa - centrálna zóna | JKSO | |
| Názov objektu | | EČO | |
| Názov časti | | Miesto | Torysa |
| Objednávateľ | Obec Torysa | IČO | |
| Projektant | | IČ DPH | |
| Zhotoviteľ | EKO SVIP, s.r.o. | | |
| Rozpočet číslo | Spracoval | Dňa | |
| | Ing. Kvartek | 24.05.2010 | |

Merné a účelové jednotky

| Počet | Náklady / 1 m.j. | Počet | Náklady / 1 m.j. | Počet | Náklady / 1 m.j. |
|-------|------------------|-------|------------------|-------|------------------|
| 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |

Rozpočtové náklady v EUR

| A | | Základné rozp. náklady | | B | | Doplnkové náklady | | C | | Veď'ajšie rozpočtové náklady | |
|---|--------------|------------------------|------------|----|-------------------|-------------------|------|----|--------------------|------------------------------|------|
| 1 | HSV | Dodávky | 159 690,92 | 8 | Práca nadčas | | 0,00 | 13 | Zariad. staveniska | | 0,00 |
| 2 | | Montáž | 352 129,07 | 9 | Bez pevnej podl. | | 0,00 | 14 | Mimostav. doprava | | 0,00 |
| 3 | PSV | Dodávky | 0,00 | 10 | Kultúrna pamiatka | | 0,00 | 15 | Územné vplyvy | | 0,00 |
| 4 | | Montáž | 0,00 | 11 | | | 0,00 | 16 | Prevádzkové vplyvy | | 0,00 |
| 5 | "M" | Dodávky | 0,00 | | | | | 17 | Ostatné | | 0,00 |
| 6 | | Montáž | 178,75 | | | | | 18 | VRN z rozpočtu | | 0,00 |
| 7 | ZRN (r. 1-6) | | 511 998,74 | 12 | DN (r. 8-11) | | | 19 | VRN (r. 13-18) | | 0,00 |
| 8 | HZS | | 0,00 | 21 | Kompl. činnosť | | 0,00 | 22 | Ostatné náklady | | 0,00 |

| | | | |
|---------------------|----------|----------|------------------------------|
| Projektant | | D | Celkové náklady |
| Dátum a podpis | Pečiatka | 23 | Súčet 7, 12, 19-22 |
| Objednávateľ | | 24 | DPH 19,00 % z 511 998,74 |
| Dátum a podpis | Pečiatka | 25 | Cena s DPH (r. 23-24) |
| Zhotoviteľ | | | 609 278,50 |
| Dátum a podpis | Pečiatka | E | Prípochy a odpočty |
| | | 26 | Dodávky objednávateľa |
| | | 27 | Kízavá doložka |
| | | 28 | Zvýhodnenie + - |

Rekapitulácia objektov stavby

Stavba: Torysa - Skvalitnenie miestnej infraštruktúry v obci Torysa - centrálna zóna

Objednávateľ: Obec Torysa

Zhotoviteľ: EKO SVIP, s.r.o.

Dátum: 24.5.2010

Projektant:

Spracoval: Ing. Kvartek

| Kód | Zákazka | Cena bez DPH | DPH 19% | Cena s DPH |
|-------------|---|-------------------|------------------|-------------------|
| 0315 | Torysa - Skvalitnenie miestnej infraštruktúry v obci Torysa - centrálna zóna | 511 998,74 | 97 279,76 | 609 278,50 |
| 101 | D 101-00 Chodníky centrum | 47 040,66 | 8 937,73 | 55 978,39 |
| 108 | D 108-00 MK centrum | 114 593,87 | 21 772,84 | 136 366,71 |
| 109 | D 109-00 Spevnené plochy centrálnej zóny | 202 564,56 | 38 487,27 | 241 051,83 |
| 111 | D 111-00 Sadové úpravy | 50 574,98 | 9 609,25 | 60 184,23 |
| 112 | D 112-00 Drobná architektúra centra | 35 283,55 | 6 703,87 | 41 987,42 |
| 114 | D 114-00 Verejné osvetlenie | 61 941,12 | 11 768,81 | 73 709,93 |

Celkom

511 998,74

97 279,76

609 278,50

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

| | | | |
|----------------|--|------------|--------------|
| Názov stavby | Torysa - Skvalitnenie miestnej infraštruktúry v obci Torysa - centrálna zóna | JKSO | 822 29 |
| Názov objektu | D 101-00 Chodníky centrum | EČO | |
| Názov časti | | Miesto | Torysa |
| Objednávateľ | Obec Torysa | IČO | DIČ |
| Projektant | | | |
| Zhotoviteľ | EKO SVIP, s.r.o. | | |
| | | 36449717 | SK2020004646 |
| Rozpočet číslo | Spracoval | Dňa | |
| | Ing. Kvartek | 24.05.2010 | |

Merné a účelové jednotky

| Počet | Náklady / 1 m.j. | Počet | Náklady / 1 m.j. | Počet | Náklady / 1 m.j. |
|-------|------------------|-------|------------------|-------|------------------|
| 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |

Rozpočtové náklady v EUR

| A | | Základné rozp. náklady | | B | | Doplnkové náklady | | C | | Vedľajšie rozpočtové náklady | |
|----|--------------|------------------------|-----------|----|-------------------|-------------------|------|----|-----------------------|------------------------------|------|
| 1 | HSV | Dodávky | 16 398,33 | 8 | Práca nadčas | | 0,00 | 13 | Zariadenie staveniska | | 0,00 |
| 2 | | Montáž | 30 642,33 | 9 | Bez pevnej podl. | | 0,00 | 14 | Mimostav. doprava | | 0,00 |
| 3 | PSV | Dodávky | 0,00 | 10 | Kultúrna pamiatka | | 0,00 | 15 | Územné vplyvy | | 0,00 |
| 4 | | Montáž | 0,00 | 11 | | | 0,00 | 16 | Prevádzkové vplyvy | | 0,00 |
| 5 | "M" | Dodávky | 0,00 | | | | | 17 | Ostatné | | 0,00 |
| 6 | | Montáž | 0,00 | | | | | 18 | VRN z rozpočtu | | 0,00 |
| 7 | ZRN (r. 1-6) | | 47 040,66 | 12 | DN (r. 8-11) | | 0,00 | 19 | VRN (r. 13-18) | | 0,00 |
| 20 | HZS | | 0,00 | 21 | Kompl. činnosť | | 0,00 | 22 | Ostatné náklady | | 0,00 |

| | | | | |
|---------------------|----------|----------|------------------------------|------------------|
| Projektant | | D | Celkové náklady | |
| Dátum a podpis | Pečiatka | 23 | Súčet 7, 12, 19-22 | 47 040,66 |
| Objednávateľ | | 24 | 19 % | 0,00 DPH |
| Dátum a podpis | Pečiatka | 25 | 19 % | 47 040,66 DPH |
| Zhotoviteľ | | 26 | Cena s DPH (r. 23-25) | 55 978,39 |
| Dátum a podpis | Pečiatka | E | Prípochy a odpočty | |
| | | 27 | Dodávky objednávateľa | 0,00 |
| | | 28 | Kízavá doložka | 0,00 |
| | | 29 | Zvýhodnenie + - | 0,00 |

ROZPOČET

Stavba: Torysa - Skvalitnenie miestnej infraštruktúry v obci Torysa - centrálna zóna
 Objekt: D 101-00 Chodníky centrum

Časť: JKSO: 822 29

Objednávateľ: Obec Torysa
 Zhotoviteľ: EKO SVIP, s.r.o.
 Dátum: 24.5.2010

| P.Č. | TV | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom | | Sadzba DPH |
|------|----|-----|-------------|---|----------------|-----------------|-----------------|------------------|---|------------|
| | | | | | | | | 8 | 9 | |
| | D | D1 | | Práce a dodávky HSV | | | | 47 040,66 | | |
| | D | 1 | | Zemné práce | | | | 4 562,50 | | |
| 1 | K | PK | 113107231 | Odstránenie podkladu alebo krytu nad 200 m ² z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm | m ² | 377,410 | 4,49 | 1 692,68 | | 19,0 |
| 2 | K | PK | 113107241 | Odstránenie podkladu alebo krytu nad 200 m ² asfaltového, hr. vrstvy do 50 mm 0,098 | m ² | 611,660 | 1,05 | 639,80 | | 19,0 |
| 3 | K | PK | 113202111 | Výrhanie obrúb, s vyburaním lôžka, z krajníkov alebo obrubníkov stojatých 0,145 t | m | 328,490 | 2,09 | 687,86 | | 19,0 |
| 4 | K | PK | 113204111 | Výrhanie obrúb, s vyburaním lôžka, záhonových 0,040 t | m | 510,800 | 1,25 | 638,50 | | 19,0 |
| 5 | K | PK | 122201101 | Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, do 100 m ³ | m ³ | 50,610 | 4,81 | 243,33 | | 19,0 |
| 6 | K | PK | 122201109 | Priplatok k cenám za lepiivosť horniny | m ³ | 15,183 | 0,86 | 13,04 | | 19,0 |
| 7 | K | PK | 162601102 | Vodorovné premiestnenie výkoppku tr.1-4 do 5000 m | m ³ | 50,610 | 4,94 | 249,91 | | 19,0 |
| 8 | K | PK | 171201201 | Uloženie sypaniny na skládky do 100 m ³ | m ³ | 50,610 | 0,96 | 48,43 | | 19,0 |
| 9 | K | PK | 181101102 | Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením | m ² | 755,300 | 0,46 | 348,95 | | 19,0 |
| | D | 5 | | Komunikácie | | | | 24 536,68 | | |
| 10 | K | PK | 564851111 | Podklad zo štrkodrviny s rozprestrením a zhutnením, hr. po zhutnení 150 mm | m ² | 755,300 | 4,96 | 3 744,02 | | 19,0 |
| 11 | K | PK | 596911112 | Kladenie zámkovej dlažby pre peších nad 20 m ² | m ² | 755,300 | 12,88 | 9 731,29 | | 19,0 |
| 12 | M | MAT | 5922913200 | Premac KLASIKO sivá hrúbky 6 cm | m ² | 762,853 | 14,50 | 11 061,37 | | 19,0 |
| | D | 9 | | Ostatné konštrukcie a práce-búranie | | | | 14 117,71 | | |
| 13 | K | PK | 916561111 | Osadenie záhon. obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 10/12,5 s bočnou oporou | m | 527,050 | 6,07 | 3 197,09 | | 19,0 |
| 14 | M | MAT | 5921745405 | Obrubník betónový ABO 4-8 500x80x200 | kus | 1 064,641 | 1,95 | 2 072,86 | | 19,0 |
| 15 | K | PK | 917862111 | Osadenie chodník. obrub. betón. stojateho s bočnou oporou z betónu prostého tr. C 11 | m | 533,210 | 8,17 | 4 356,86 | | 19,0 |
| 16 | M | MAT | 5921745300 | Obrubník betónový ABO 2-15 | ks | 538,542 | 6,06 | 3 264,10 | | 19,0 |
| 17 | K | PK | 979082213 | Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovnaním na vzdialenosť do 1 km | t | 212,923 | 1,93 | 410,09 | | 19,0 |
| 18 | K | PK | 979082219 | Priplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km | t | 1 260,350 | 0,39 | 485,23 | | 19,0 |
| 19 | K | PK | 979087215 | Poplatok za skladovanie asf.suti | t | 59,943 | 5,53 | 331,48 | | 19,0 |
| | D | 99 | | Presun hmôt HSV | | | | 3 823,77 | | |
| 20 | K | PK | 998223011 | Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom dlaždeným (822 2.3, 822 5.3) akejkc | t | 595,696 | 6,42 | 3 823,77 | | 19,0 |
| | | | | Celkom | | | | 47 040,66 | | |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

| | | | |
|---------------|--|----------|--------------|
| Názov stavby | Torysa - Skvalitnenie miestnej infraštruktúry v obci Torysa - centrálna zóna | JKSO | 822 25 |
| Názov objektu | D 108-00 MK centrum | EČO | |
| Názov časti | | Miesto | Torysa |
| Objednávateľ | Obec Torysa | IČO | DIČ |
| Projektant | | | |
| Zhotoviteľ | EKO SVIP, s.r.o. | 36449717 | SK2020004646 |

| | | |
|----------------|--------------|------------|
| Rozpočet číslo | Spracoval | Dňa |
| | Ing. Kvartek | 24.05.2010 |

Merné a účelové jednotky

| Počet | Náklady / 1 m.j. | Počet | Náklady / 1 m.j. | Počet | Náklady / 1 m.j. |
|-------|------------------|-------|------------------|-------|------------------|
| 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |

Rozpočtové náklady v EUR

| A | | Základné rozp. náklady | | B | | Doplnkové náklady | | C | | Vedľajšie rozpočtové náklady | |
|----|--------------|------------------------|------------|----|-------------------|-------------------|------|----|-----------------------|------------------------------|------|
| 1 | HSV | Dodávky | 12 516,19 | 8 | Práca nadčas | | 0,00 | 13 | Zariadenie staveniska | | 0,00 |
| 2 | | Montáž | 102 077,68 | 9 | Bez pevnej podl. | | 0,00 | 14 | Mimostav. doprava | | 0,00 |
| 3 | PSV | Dodávky | 0,00 | 10 | Kultúrna pamiatka | | 0,00 | 15 | Územné vplyvy | | 0,00 |
| 4 | | Montáž | 0,00 | 11 | | | 0,00 | 16 | Prevádzkové vplyvy | | 0,00 |
| 5 | "M" | Dodávky | 0,00 | | | | | 17 | Ostatné | | 0,00 |
| 6 | | Montáž | 0,00 | | | | | 18 | VRN z rozpočtu | | 0,00 |
| 7 | ZRN (r. 1-6) | | 114 593,87 | 12 | DN (r. 8-11) | | 0,00 | 19 | VRN (r. 13-18) | | 0,00 |
| 20 | HZS | | 0,00 | 21 | Kompl. činnosť | | 0,00 | 22 | Ostatné náklady | | 0,00 |

| | | | | | |
|---------------------|----------|----------|------------------------------|------------------------|-------------------|
| Projektant | | D | | Celkové náklady | |
| Dátum a podpis | Pečiatka | 23 | Súčet 7, 12, 19-22 | | 114 593,87 |
| Objednávateľ | | 24 | 19 % | 0,00 DPH | 0,00 |
| Dátum a podpis | Pečiatka | 25 | 19 % | 114 593,87 DPH | 21 772,84 |
| Zhotoviteľ | | 26 | Cena s DPH (r. 23-25) | | 136 366,71 |
| Dátum a podpis | Pečiatka | E | Prípochy a odpočty | | |
| | | 27 | Dodávky objednávateľa | | 0,00 |
| | | 28 | Klížavá doložka | | 0,00 |
| | | 29 | Zvýhodnenie + - | | 0,00 |

ROZPOČET

Stavba: Tonyša - Skvalitnenie miestnej infraštruktúry v obci Tonyša - centrálna zóna
 Objekt: D 108-00 MK centrum

Časť:

JKSO: 822 25

Objednávateľ: Obec Tonyša

Zhotoviteľ: EKO SVIP, s.r.o.

Dátum: 24.5.2010

| P.Č. | TV | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom | Sadzba DPH |
|------|----|-----|-------------|---|----------------|-----------------|-----------------|-------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| D | | D1 | | Práce a dodávky HSV | | | | 114 593,87 | |
| D | | 1 | | Zemné práce | | | | 26 832,13 | |
| 1 | K | PK | 113107143 | Odstránenie podkladu alebo krytu asfaltového do 200 m ² , hr.nad 100 do 150 mm 0,31- | m ² | 52,110 | 9,11 | 474,83 | 19,0 |
| 2 | K | PK | 113151213 | Odstránenie asfaltového podkladu alebo krytu frézovaním,nad 500 m ² ,pruh nad 750 n | m ² | 2 599,680 | 3,80 | 9 878,78 | 19,0 |
| 3 | K | PK | 121101002 | Odstránenie ornice ručne s vodorov. premiest. na hromady do 50 m hr. nad 150 mm | m ³ | 20,900 | 12,90 | 269,63 | 19,0 |
| 4 | K | PK | 122201101 | Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3,do 100 m ³ | m ³ | 74,000 | 4,81 | 355,79 | 19,0 |
| 5 | K | PK | 122201109 | Priplatok k cenám za lepivosť horniny | m ³ | 22,200 | 0,86 | 19,07 | 19,0 |
| 6 | K | PK | 132201201 | Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m ³ | M ³ | 38,808 | 12,54 | 486,69 | 19,0 |
| 7 | K | PK | 132201202 | Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m ³ | m ³ | 417,740 | 7,27 | 3 036,55 | 19,0 |
| 8 | K | PK | 132201209 | Priplatok k cenám za lepivosť horniny 3 | M ³ | 136,964 | 0,72 | 98,89 | 19,0 |
| 9 | K | PK | 151101102 | Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie,priložené do 4 m | m ² | 799,530 | 5,47 | 4 371,83 | 19,0 |
| 10 | K | PK | 151101112 | Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie,priložené hĺbky do 4 m | m ² | 799,530 | 2,83 | 2 261,87 | 19,0 |
| 11 | K | PK | 162601102 | Vodorovné premiestnenie výkopku tr.1-4 do 5000 m | m ³ | 243,130 | 4,94 | 1 200,58 | 19,0 |
| 12 | K | PK | 171201202 | Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m ³ | m ³ | 243,130 | 0,86 | 209,58 | 19,0 |
| 13 | K | PK | 174101001 | Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 10 | m ³ | 27,928 | 3,07 | 85,71 | 19,0 |
| 14 | K | PK | 174101002 | Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 10 | m ³ | 259,490 | 2,85 | 739,81 | 19,0 |
| 15 | K | PK | 175101101 | Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny | m ³ | 77,610 | 11,85 | 919,68 | 19,0 |
| 16 | K | PK | 175101109 | Priplatok k cene za prehodenie sypaniny | m ³ | 77,610 | 7,02 | 544,90 | 19,0 |
| 17 | M | MAT | 5833118300 | Kamenivo ťažené drobné 0-4 Z | t | 129,610 | 13,90 | 1 801,71 | 19,0 |
| 18 | K | PK | 181101102 | Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením | m ² | 165,000 | 0,46 | 76,23 | 19,0 |
| D | | 4 | | Vodorovné konštrukcie | | | | 1 637,08 | |
| 19 | K | PK | 451572111 | Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného: | m ³ | 39,220 | 40,20 | 1 576,72 | 19,0 |
| 20 | K | PK | 452112111 | Osadenie prstenca alebo rámu pod poklopy a mreže, výšky do 100 mm | ks | 4,000 | 5,48 | 21,92 | 19,0 |
| 21 | M | MAT | 5922470220 | Vyrovňovací prstenec TBW 625/100 TECHN0 TIP | ks | 4,000 | 9,61 | 38,44 | 19,0 |
| D | | 5 | | Komunikácie | | | | 65 599,69 | |
| 22 | K | PK | 564261111 | Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím, vŕhčením a zhutnením po zhutn- | m ² | 165,000 | 6,88 | 1 134,71 | 19,0 |
| 23 | K | PK | 564861111 | Podklad zo štrkodrviny s rozprestrením a zhutnením,hr.po zhutnení 200 mm | m ² | 165,000 | 6,40 | 1 055,34 | 19,0 |
| 24 | K | PK | 565141021 | Podklad z kameniva obaleného asfaltom s rozprestrením a zhutnením tr.II.,po zhutner | m ² | 165,000 | 13,02 | 2 148,96 | 19,0 |
| 25 | K | PK | 566903111 | Upravenie podkladu po prekopoch pre inžinierske siete so zhutnením kamenivom hrut | t | 17,401 | 14,53 | 252,87 | 19,0 |
| 26 | K | PK | 566904111 | Upravenie podkladu po prekopoch pre inžinierske siete so zhutnením kamenivom oba | m ³ | 5,211 | 82,19 | 428,28 | 19,0 |
| 27 | K | PK | 572952112 | Upravenie krytu vozovky po prekopoch pre inžinier. siete asfaltovým betónom po zhuti | m ² | 52,110 | 13,67 | 712,14 | 19,0 |

| | | | | | | | | |
|----|----------|-----|------------|--|-----------|--------|-------------------|------|
| 28 | K | PK | 573231111 | Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve od 1 m2 | 3 029,683 | 0,57 | 1 714,80 | 19,0 |
| 29 | K | PK | 577133211 | Betón asfaltový po zhutnení II. tr. stredozrnný (ABJ) hr.40mm | 165,000 | 11,62 | 1 917,30 | 19,0 |
| 30 | K | PK | 577163214 | Betón asfaltový po zhutnení II. tr. stredozrnný pr. hr. 70mm | 2 699,683 | 19,81 | 53 475,32 | 19,0 |
| 31 | K | PK | 578111111 | Liaty asfalt z kameniva ťaženého alebo drevného s rozprestrením jemnozrnný hr.20 m | 254,000 | 10,46 | 2 656,08 | 19,0 |
| 32 | K | PK | 578901111 | Zdrsnovací posyp liateho asfaltu z kameniva 4 kg/m2 | 254,000 | 0,41 | 103,89 | 19,0 |
| | D | | 8 | Rúrové vedenie | | | 13 742,46 | |
| 33 | K | PK | 871313121 | Montáž potrubia z kanalizačných rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým krúžkom v skl. do | 42,800 | 0,75 | 32,23 | 19,0 |
| 34 | M | MAT | 2861101700 | Kanalizačné rúry PVC-U hladké s hrdlom 160x 3.6x1000 | 46,652 | 8,63 | 402,47 | 19,0 |
| 35 | K | PK | 871383121 | Montáž potrubia kanalizačného z korugovaných rúr - PVC-U DN 300 mm | 172,800 | 1,85 | 319,16 | 19,0 |
| 36 | M | MAT | 2861105300 | PVC-U rúra kan. korugovaná hrdlovaná k DN 300 x 6000 | 31,392 | 145,43 | 4 565,28 | 19,0 |
| 37 | K | PK | 877313123 | Montáž tvarovky na potrubí z rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým krúžkom,jednoosá DI | 10,000 | 1,84 | 18,41 | 19,0 |
| 38 | M | MAT | 2863101700 | PVC-U koleno pre kanalizačné rúry hladké 160/45° | 10,900 | 3,75 | 40,86 | 19,0 |
| 39 | K | PK | 892311000 | Skúška tesnosti kanalizácie D 150 | 42,800 | 1,27 | 54,53 | 19,0 |
| 40 | K | PK | 892371000 | Skúška tesnosti kanalizácie D 300 | 172,800 | 2,03 | 349,92 | 19,0 |
| 41 | K | PK | 894401111 | Osadenie betónového dielca pre ťachty,rovná alebo prechodová skruž TBŠ | 14,000 | 20,19 | 282,72 | 19,0 |
| 42 | M | MAT | 5922470170 | Skruž betónová rovná TBS 1000/1000-S s poplastovanou stupačkou TECHNO TIP | 2,000 | 84,53 | 169,06 | 19,0 |
| 43 | M | MAT | 5922470160 | Skruž betónová rovná TBS 1000/500-S s poplastovanou stupačkou TECHNO TIP | 3,000 | 46,78 | 140,35 | 19,0 |
| 44 | M | MAT | 5922470150 | Skruž betónová rovná TBS 1000/250-S s poplastovanou stupačkou TECHNO TIP | 3,000 | 30,67 | 92,01 | 19,0 |
| 45 | M | MAT | 5922470180 | Skruž betónová prechodová TBS 1000/625-S s poplastovanou stupačkou TECHNO | 6,000 | 57,01 | 342,08 | 19,0 |
| 46 | K | PK | 894421111 | Zriadenie ťachiet prefabrikovaných do 4t | 6,000 | 37,65 | 225,90 | 19,0 |
| 47 | M | MAT | 5922470250 | Šachtové kanalizačné dno DN 1000 H 1000 s otvorom DN 300 TECHNO TIP | 5,000 | 277,08 | 1 385,38 | 19,0 |
| 48 | K | PK | 895941111 | Zriadenie kanalizačného vpusu uličného z betónových dielcov typ UV-50,UVB-50 | 11,000 | 49,72 | 546,88 | 19,0 |
| 49 | M | MAT | 5922382500 | Prefabrikát betónový-uličná vpusť TBV 6-50 | 11,000 | 81,96 | 901,51 | 19,0 |
| 50 | M | MAT | 5922384000 | Prefabrikát betónový-uličná vpusť TBV 9-50 | 11,000 | 29,97 | 329,70 | 19,0 |
| 51 | M | MAT | 5922385000 | Prefabrikát betónový-uličná vpusť TBV 11-50 | 11,000 | 40,04 | 440,41 | 19,0 |
| 52 | M | MAT | 5922396000 | Prefabrikát betónový-uličná vpusť TBV 5-66 | 11,000 | 9,73 | 107,06 | 19,0 |
| 53 | K | PK | 896211121 | Spádovisko kanaliz. kruhové s dnom z betónu tr. C 25/30 90°. DN 250-300 | 1,000 | 768,52 | 768,52 | 19,0 |
| 54 | K | PK | 899104111 | Osadenie poklopu liatinového a ocelového vrátane rámu hmotn. nad 150 kg | 6,000 | 25,12 | 150,69 | 19,0 |
| 55 | M | MAT | 5524344200 | Poklop vstupná šachta D 600 D | 5,000 | 110,82 | 554,11 | 19,0 |
| 56 | M | MAT | 5524344400 | Poklop kruhový D 600 B | 1,000 | 71,89 | 71,89 | 19,0 |
| 57 | K | PK | 899204111 | Osadenie liatinovej mreže vrátane rámu a koša na bahno hmotnosti jednotlivito nad 15l | 11,000 | 28,86 | 317,46 | 19,0 |
| 58 | M | MAT | 5524251000 | Mreža pre vozovku s nálevkou | 11,000 | 103,08 | 1 133,87 | 19,0 |
| | D | | 9 | Ostatné konštrukcie a práce-búranie | | | 4 234,02 | |
| 59 | K | PK | 919735113 | Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbkou nad 100 do 150 mm | 150,600 | 13,80 | 2 078,88 | 19,0 |
| 60 | K | PK | 919794441 | Úprava plôch okolo hydrantov, šupátok, a pod. v asfaltových krytoch v podorysnej ploch | 8,000 | 48,65 | 389,21 | 19,0 |
| 61 | K | PK | 969021110 | Vybúranie uličného vpusu | 8,000 | 6,07 | 48,54 | 19,0 |
| 62 | K | PK | 979082213 | Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovaním na vzdialenosť do 1 km | 281,600 | 1,93 | 542,36 | 19,0 |
| 63 | K | PK | 979082219 | Priplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km | 2 816,000 | 0,39 | 1 084,16 | 19,0 |
| 64 | K | PK | 979087215 | Poplatok za skladovanie asf.suti | 16,432 | 5,53 | 90,87 | 19,0 |
| | D | | 99 | Presun hmôt HSV | | | 2 548,49 | |
| 65 | K | PK | 998225111 | Presun hmôt pre pozemnú komunikáciu a letisko s krytom asfaltovým akejkoľvek dĺžk: | 1 053,096 | 2,42 | 2 548,49 | 19,0 |
| | | | | Čelkom | | | 114 593,87 | |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

| | | | |
|---------------|--|----------|--------------|
| Názov stavby | Torysa - Skvalitnenie miestnej infraštruktúry v obci Torysa - centrálna zóna | JKSO | 822 57 |
| Názov objektu | D 109-00 Spevnené plochy centrálnej zóny | EČO | |
| Názov časti | | Miesto | Torysa |
| Objednávateľ | Obec Torysa | IČO | DIČ |
| Projektant | | | |
| Zhotoviteľ | EKO SVIP, s.r.o. | 36449717 | SK2020004646 |

| | | |
|----------------|--------------|------------|
| Rozpočet číslo | Spracoval | Dňa |
| | Ing. Kvartek | 24.05.2010 |

Merné a účelové jednotky

| Počet | Náklady / 1 m.j. | Počet | Náklady / 1 m.j. | Počet | Náklady / 1 m.j. |
|-------|------------------|-------|------------------|-------|------------------|
| 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |

Rozpočtové náklady v EUR

| A | | B | | C | | | | | |
|------------------------|--------------|-------------------|------------|------------------------------|-------------------|------|----|-----------------------|------|
| Základné rozp. náklady | | Doplnkové náklady | | Vedľajšie rozpočtové náklady | | | | | |
| 1 | HSV | Dodávky | 55 712,21 | 8 | Práca nadčas | 0,00 | 13 | Zariadenie staveniska | 0,00 |
| 2 | | Montáž | 146 852,35 | 9 | Bez pevnej podl. | 0,00 | 14 | Mimostav. doprava | 0,00 |
| 3 | PSV | Dodávky | 0,00 | 10 | Kultúrna pamiatka | 0,00 | 15 | Územné vplyvy | 0,00 |
| 4 | | Montáž | 0,00 | 11 | | 0,00 | 16 | Prevádzkové vplyvy | 0,00 |
| 5 | "M" | Dodávky | 0,00 | | | | 17 | Ostatné | 0,00 |
| 6 | | Montáž | 0,00 | | | | 18 | VRN z rozpočtu | 0,00 |
| 7 | ZRN (r. 1-6) | | 202 564,56 | 12 | DN (r. 8-11) | 0,00 | 19 | VRN (r. 13-18) | 0,00 |
| 20 | HZS | | 0,00 | 21 | Kompl. činnosť | 0,00 | 22 | Ostatné náklady | 0,00 |

| | | |
|---------------------|----------|---------------------------------|
| Projektant | | D Celkové náklady |
| Dátum a podpis | Pečiatka | 23 Súčet 7, 12, 19-22 |
| Objednávateľ | | 24 19 % 0,00 DPH |
| Dátum a popis | Pečiatka | 25 19 % 202 564,56 DPH |
| Zhotoviteľ | | 26 Cena s DPH (r. 23-25) |
| Dátum a podpis | Pečiatka | 241 051,83 |
| | | E Prípochty a odpočty |
| | | 27 Dodávky objednávateľa |
| | | 28 Kľzavá doložka |
| | | 29 Zvýhodnenie + - |

ROZPOČET

Stavba: Torysa - Skvalitnenie miestnej infraštruktúry v obci Torysa - centrálna zóna
 Objekt: D 109-00 Spevnené plochy centrálnej zóny

Časť:
 JKSO: 822 57

Objednávateľ: Obec Torysa
 Zhotoviteľ: EKO SVIP, s.r.o.
 Dátum: 24.5.2010

| P.Č. | TV | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom | Sadzba DPH |
|------------------------------|----|-----|-------------|---|----------------|-----------------|-----------------|-------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Práce a dodávky HSV | | | | | | | | | |
| D | D1 | | | | | | | 202 227,93 | |
| D | 1 | | | Zemné práce | | | | 27 951,77 | |
| 1 | K | PK | 113107143 | Odstránenie podkladu alebo krytu asfaltového do 200 m ² , hr.nad 100 do 150 mm 0,31 | m ² | 68,340 | 9,62 | 657,43 | 19,0 |
| 2 | K | PK | 113107231 | Odstránenie podkladu alebo krytu nad 200 m ² z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm | m ² | 1 583,340 | 4,74 | 7 497,11 | 19,0 |
| 3 | K | PK | 113107241 | Odstránenie podkladu alebo krytu nad 200 m ² asfaltového, hr. vrstvy do 50 mm 0,098 | m ² | 791,670 | 1,11 | 874,80 | 19,0 |
| 4 | K | PK | 113107242 | Odstránenie podkladu alebo krytu asfaltového nad 200 m ² , hr.nad 50 do 100 mm 0,18 | m ² | 791,670 | 1,54 | 1 219,96 | 19,0 |
| 5 | K | PK | 122201102 | Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, nad 100 do 1000 m ³ | m ³ | 1 178,148 | 3,07 | 3 613,38 | 19,0 |
| 6 | K | PK | 122201109 | Priplatok k cenám za lepiivosť horniny | m ³ | 353,445 | 0,91 | 320,57 | 19,0 |
| 7 | K | PK | 132201101 | Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn. 3 do 100 m ³ | m ³ | 13,861 | 21,26 | 294,66 | 19,0 |
| 8 | K | PK | 132201109 | Priplatok k cene za lepiivosť horniny 3 | m ³ | 4,158 | 5,99 | 24,91 | 19,0 |
| 9 | K | PK | 132201201 | Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m ³ | m ³ | 10,584 | 13,24 | 140,13 | 19,0 |
| 10 | K | PK | 132201202 | Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m ³ | m ³ | 121,880 | 7,67 | 935,31 | 19,0 |
| 11 | K | PK | 132201209 | Priplatok k cenám za lepiivosť horniny 3 | m ³ | 3,175 | 0,76 | 2,42 | 19,0 |
| 12 | K | PK | 151101102 | Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 4 m | m ² | 257,270 | 5,77 | 1 485,22 | 19,0 |
| 13 | K | PK | 151101112 | Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 4 m | m ² | 257,270 | 2,99 | 768,47 | 19,0 |
| 14 | K | PK | 162601102 | Vodorovné premiestnenie výkopku tr. 1-4 do 5000 m | m ³ | 1 231,426 | 5,21 | 6 419,42 | 19,0 |
| 15 | K | PK | 171201202 | Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m ³ | m ³ | 1 231,235 | 0,91 | 1 120,42 | 19,0 |
| 16 | K | PK | 174101001 | Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 10 | m ³ | 7,617 | 3,24 | 24,68 | 19,0 |
| 17 | K | PK | 174101002 | Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 10 | m ³ | 85,430 | 3,01 | 257,14 | 19,0 |
| 18 | K | PK | 175101101 | Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny | m ³ | 23,740 | 12,51 | 296,99 | 19,0 |
| 19 | K | PK | 175101109 | Priplatok k cene za prehodenie sypaniny | m ³ | 23,740 | 7,41 | 175,96 | 19,0 |
| 20 | M | MAT | 5833118300 | Kamenivo ťažené drobné 0-4 Z | t | 39,650 | 14,68 | 581,90 | 19,0 |
| 21 | K | PK | 181101102 | Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením | m ² | 2 542,810 | 0,49 | 1 240,89 | 19,0 |
| Zakladanie | | | | | | | | | |
| D | 2 | | | | | | | 327,34 | |
| 22 | K | PK | 212752125 | Trativody z flexodrenážnych rúr DN 100 | m | 43,000 | 6,70 | 288,14 | 19,0 |
| 23 | K | PK | 271571111 | Vankúše zhutnené pod základy zo štrkopiesku | m ³ | 1,060 | 36,98 | 39,20 | 19,0 |
| Vodorovné konštrukcie | | | | | | | | | |
| D | 4 | | | | | | | 6 356,98 | |
| 24 | K | PK | 451572111 | Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného | m ³ | 11,480 | 42,44 | 487,22 | 19,0 |
| 25 | K | PK | 452112111 | Osadenie prstenca alebo rámu pod poklopy a mreže, výšky do 100 mm | kš | 2,000 | 5,79 | 11,57 | 19,0 |
| 26 | M | MAT | 5922470220 | Vyrovnávací prstenec TBW 625/100 TECHN TIP | kš | 2,000 | 10,15 | 20,29 | 19,0 |
| 27 | M | MAT | 5928000101 | Odlučovač ropných látok betónový , prietok 8 l/s, výstup 0,5 mg NEL/l | kš | 1,000 | 5 837,90 | 5 837,90 | 19,0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---|-----|------------|--|----------------|---|--------|-----------|--------|------------|--------|------|
| 28 | D | K | PK | 564261111 | Komunikácie | Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím, vľhčením a zhutnením po zhutn. | m2 | 348,630 | 7,26 | 129 814,38 | 19,0 | |
| 29 | K | PK | 564851111 | Podklad zo štrkovičiny s rozprestrením a zhutnením, hr. po zhutnení 150 mm | m2 | 2 173,180 | 5,23 | 2 531,05 | 19,0 | 2 531,05 | 19,0 | |
| 30 | K | PK | 566903111 | Upravenie podkladu po prekopych pre inžinierske siete so zhutnením kamenivom hrut | t | 22,826 | 15,34 | 11 372,25 | 19,0 | 11 372,25 | 19,0 | |
| 31 | K | PK | 566904111 | Upravenie podkladu po prekopych pre inžinierske siete so zhutnením kamenivom oba | m3 | 6,834 | 86,77 | 350,17 | 19,0 | 350,17 | 19,0 | |
| 32 | K | PK | 567115120 | Podklad z prostého betónu tr. C 16/20 hr. 100 mm | m2 | 2 173,180 | 13,12 | 592,96 | 19,0 | 592,96 | 19,0 | |
| 33 | K | PK | 564861111 | Podklad zo štrkovičiny s rozprestrením a zhutnením, hr. po zhutnení 200 mm | m2 | 348,630 | 6,75 | 28 520,81 | 19,0 | 28 520,81 | 19,0 | |
| 34 | K | PK | 565141031 | Podklad z kameniva obaleného asfaltom s rozprestrením a zhutnením tr.III. po zhutner | m2 | 348,630 | 13,52 | 2 353,95 | 19,0 | 2 353,95 | 19,0 | |
| 35 | K | PK | 572952112 | Upravenie krytu vozovky po prekopych pre inžinier. siete asfaltovým betónom po zhuťi | m2 | 68,340 | 14,43 | 4 714,87 | 19,0 | 4 714,87 | 19,0 | |
| 36 | K | PK | 573231111 | Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve od | m2 | 577,260 | 0,60 | 985,94 | 19,0 | 985,94 | 19,0 | |
| 37 | K | PK | 577133211 | Betón asfaltový po zhutnení II. tr. jstredozmerný (ABU) hr. 40mm | m2 | 348,630 | 12,27 | 345,20 | 19,0 | 345,20 | 19,0 | |
| 38 | K | PK | 596911112 | Kladenie zámkovej dlažby pre peších nad 20 m2 | m2 | 2 173,000 | 13,60 | 4 276,64 | 19,0 | 4 276,64 | 19,0 | |
| 39 | M | MAT | 5922915300 | Premac FORUM sivá hrúbky 8 cm | m2 | 2 194,912 | 17,06 | 37 443,00 | 19,0 | 37 443,00 | 19,0 | |
| 40 | M | MAT | 5923001180 | BGU-Z Univerzálne žľaby SV 150 liat.hrana BG-SV vpust 500/261/690 bez roštu | ks | 1,000 | 138,36 | 138,36 | 19,0 | 138,36 | 19,0 | |
| 41 | M | MAT | 5923001181 | BGU-Z Univerzálne žľaby SV 150 liat.hrana BG-SV Kalový K ôš k vpustu 150 | ks | 1,000 | 24,81 | 24,81 | 19,0 | 24,81 | 19,0 | |
| 42 | M | MAT | 5923001179 | BGU-Z Univerzálne žľaby SV 150 liat.hrana BG-SV Liatinový rošt 500/197/25 | ks | 1,000 | 46,01 | 46,01 | 19,0 | 46,01 | 19,0 | |
| 43 | M | MAT | 5923001184 | BGU-Z Univerzálne žľaby SV 150 liat.hrana BG-SV Spojovací materiál | ks | 1,000 | 1,33 | 1,33 | 19,0 | 1,33 | 19,0 | |
| 44 | K | PK | 597962125 | Montáž uzavretého žľabu BG, BGU-Z, BGZ-S, SV 150, do lôžka z betónu prostého tr. I | m | 25,000 | 21,72 | 543,03 | 19,0 | 543,03 | 19,0 | |
| 45 | M | MAT | 5923001161 | BGU-Z Univerzálne žľaby SV 150 liat.hrana BGU-Z Univerzálne žľaby SV 150/0 | ks | 25,000 | 62,79 | 1 569,68 | 19,0 | 1 569,68 | 19,0 | |
| 46 | M | MAT | 5923001171 | BGU-Z Univerzálne žľaby SV 150 liat.hrana BG-SV Liatinový rošt 500/197/25 | ks | 50,000 | 88,99 | 4 449,35 | 19,0 | 4 449,35 | 19,0 | |
| 47 | D | K | PK | 272351217 | Schody | m2 | 17,904 | 11,37 | 203,51 | 19,0 | 203,51 | 19,0 |
| 48 | K | PK | 272351218 | Debnenie stien základových konštrukcií, zhotovenie-tradičné | m2 | 17,904 | 3,54 | 63,31 | 19,0 | 63,31 | 19,0 | |
| 49 | K | PK | 273313511 | Debnenie stien základových dosiek, prostý tr.C10/12,5 | m3 | 6,813 | 132,31 | 901,41 | 19,0 | 901,41 | 19,0 | |
| 50 | K | PK | 274313611 | Betón základových pásov, prostý tr.C 16/20 | m3 | 13,270 | 142,26 | 1 887,75 | 19,0 | 1 887,75 | 19,0 | |
| 51 | K | PK | 348171211 | Betón základových pásov, prostý tr.C 16/20 | m | 6,600 | 32,23 | 212,74 | 19,0 | 212,74 | 19,0 | |
| 52 | M | MAT | 5532010000 | Osadzovanie zábradlia oceľového na múroch a valoch , včítane spojenia dielcov, hmo | kg | 146,310 | 3,21 | 469,80 | 19,0 | 469,80 | 19,0 | |
| 53 | K | PK | 434311115 | Zábradlie oceľové trubkové vč.povrchovej úpravy | m | 15,000 | 10,02 | 150,23 | 19,0 | 150,23 | 19,0 | |
| 54 | K | PK | 434351141 | Stupne dusané z betónu bez poteru, so zahladením povrchu tr.C 16/20 | m2 | 2,700 | 11,91 | 32,17 | 19,0 | 32,17 | 19,0 | |
| 55 | K | PK | 434351142 | Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pódorysne priamočianych z | m2 | 2,700 | 2,81 | 7,60 | 19,0 | 7,60 | 19,0 | |
| 56 | K | PK | 451313521 | Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pódorysne priamočianych o | m2 | 2,500 | 22,93 | 57,31 | 19,0 | 57,31 | 19,0 | |
| 57 | K | PK | 567115120 | Podkladová vrstva z betónu prostého vodostav. V4 - C 16/20 pod dlažbu hr.nad 100 d | m2 | 31,760 | 13,12 | 416,82 | 19,0 | 416,82 | 19,0 | |
| 58 | K | PK | 596911110 | Podklad z prostého betónu tr. C 16/20 hr. 100 mm | m2 | 31,760 | 15,87 | 503,87 | 19,0 | 503,87 | 19,0 | |
| 59 | M | MAT | 5922915300 | Kladenie zámkovej dlažby pre peších so zhotovením lôžka z suchej cem.malty do 20 r | m2 | 32,078 | 17,06 | 547,22 | 19,0 | 547,22 | 19,0 | |
| 60 | D | K | PK | 871313121 | Rúrové vedenie | m | 19,700 | 0,80 | 15,66 | 19,0 | 15,66 | 19,0 |
| 61 | M | MAT | 2861101700 | Montáž potrubia z kanalizačných rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým krúžkom v skl. do | ks | 21,473 | 9,11 | 195,55 | 19,0 | 195,55 | 19,0 | |
| 62 | K | PK | 871383121 | Kanalizačné rúry PVC-U hladké s hrdlom 160x 3.6x1000 | m | 47,800 | 1,95 | 93,21 | 19,0 | 93,21 | 19,0 | |
| 63 | M | MAT | 2861105300 | Montáž potrubia kanalizačného z korugovaných rúr - PVC-U DN 300 mm | ks | 8,687 | 153,53 | 1 333,71 | 19,0 | 1 333,71 | 19,0 | |
| 64 | K | PK | 877313123 | PVC-U rúra kan. korugovaná hrdlovaná k DN 300 x 6000 | ks | 4,000 | 1,94 | 7,78 | 19,0 | 7,78 | 19,0 | |
| 65 | M | MAT | 2863101700 | Montáž tvarovky na potrubí z rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým krúžkom,jednoosá DI | ks | 4,360 | 3,96 | 17,26 | 19,0 | 17,26 | 19,0 | |
| 66 | K | PK | 892311000 | PVC-U koleno pre kanalizačné rúry hladké 160/45° | m | 19,700 | 1,35 | 26,50 | 19,0 | 26,50 | 19,0 | |
| | | | | Kontrola tesnosti kanalizácie D 150 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|---|-----|------------|---|-----|-----------|--------|-------------------|------|
| 67 | K | PK | 892371000 | Skúška tesnosti kanalizácie D 300 | m | 47,800 | 2,14 | 102,20 | 19,0 |
| 68 | K | PK | 894401111 | Osadenie betónového dielca pre šachtu, rovná alebo prechodová skruž TBS | ks | 7,000 | 21,32 | 149,23 | 19,0 |
| 69 | M | MAT | 5922470170 | Skruž betónová rovná TBS 1000/1000-S s poplastovanou stupačkou TECHNO TIP | ks | 2,000 | 89,24 | 178,48 | 19,0 |
| 70 | M | MAT | 5922470150 | Skruž betónová rovná TBS 1000/250-S s poplastovanou stupačkou TECHNO TIP | ks | 1,000 | 49,39 | 49,39 | 19,0 |
| 71 | M | MAT | 5922470160 | Skruž betónová rovná TBS 1000/500-S s poplastovanou stupačkou TECHNO TIP | ks | 1,000 | 32,38 | 32,38 | 19,0 |
| 72 | M | MAT | 5922470180 | Skruž betónová prechodová TBS 1000/625-S s poplastovanou stupačkou TECHNO | ks | 3,000 | 60,19 | 180,57 | 19,0 |
| 73 | K | PK | 894421111 | Zriadenie šachtiet prefabrikovaných do 4t | ks | 2,000 | 39,75 | 79,50 | 19,0 |
| 74 | M | MAT | 5922470250 | Šachtové kanalizačné dno DN 1000 H 1000 s otvorom DN 300 TECHNO TIP | ks | 2,000 | 292,51 | 585,02 | 19,0 |
| 75 | K | PK | 895941111 | Zriadenie kanalizačného vpusťu uličného z betónových dielcov typ UV-50,UVB-50 | KUS | 3,000 | 52,49 | 157,46 | 19,0 |
| 76 | M | MAT | 5922382500 | Prefabrikát betónový-uličná vpusť TBV 6-50 | kus | 3,000 | 86,87 | 260,61 | 19,0 |
| 77 | M | MAT | 5922384000 | Prefabrikát betónový-uličná vpusť TBV 9-50 | kus | 3,000 | 31,64 | 94,93 | 19,0 |
| 78 | M | MAT | 5922385000 | Prefabrikát betónový-uličná vpusť TBV 11-50 | kus | 3,000 | 42,27 | 126,80 | 19,0 |
| 79 | M | MAT | 5922396000 | Prefabrikát betónový-uličná vpusť TBV 5-66 | kus | 3,000 | 10,28 | 30,83 | 19,0 |
| 80 | K | PK | 899104111 | Osadenie poklopu liatinového a oceľového vrátane rámu hmotn. nad 150 kg | ks | 3,000 | 26,51 | 79,54 | 19,0 |
| 81 | M | MAT | 5524344200 | Poklop vstupná šachta D 600 D | ks | 1,000 | 117,00 | 117,00 | 19,0 |
| 82 | M | MAT | 5524344400 | Poklop kruhový D 600 B | ks | 2,000 | 75,90 | 151,79 | 19,0 |
| 83 | K | PK | 899204111 | Osadenie liatinovej mreže vrátane rámu a koša na bahno hmotnosti jednotlivito nad 15t | KUS | 3,000 | 30,47 | 91,40 | 19,0 |
| 84 | M | MAT | 5524251000 | Mreža pre vozovku s nálevkou | ks | 3,000 | 108,82 | 326,46 | 19,0 |
| | | | 9 | Ostatné konštrukcie a práce-búranie | | | | 11 225,06 | |
| 85 | K | PK | 917862111 | Osadenie chodník. obrub. betón. stojateho s bočnou oporou z betónu prostého tr. C 11 | m | 139,530 | 8,63 | 1 203,59 | 19,0 |
| 86 | M | MAT | 5921745300 | Obrubník betónový ABO 2-15 | ks | 140,925 | 6,40 | 901,78 | 19,0 |
| 87 | K | PK | 919735112 | Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm | m | 135,000 | 8,12 | 1 095,80 | 19,0 |
| 88 | K | PK | 961043111 | Búranie základov z betónu prostého alebo preloženého kameňom -2,200 t | M3 | 39,580 | 70,10 | 2 774,36 | 19,0 |
| 89 | K | PK | 979081111 | Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku do 1 km | t | 87,076 | 11,68 | 1 017,22 | 19,0 |
| 90 | K | PK | 979081121 | Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km | t | 87,076 | 0,42 | 36,57 | 19,0 |
| 91 | K | PK | 979082213 | Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovnaním na vzdialenosť do 1 km | t | 598,723 | 2,03 | 1 217,20 | 19,0 |
| 92 | K | PK | 979082219 | Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km | t | 3 849,718 | 0,41 | 1 562,99 | 19,0 |
| 93 | K | PK | 979087215 | Poplatok za skladovanie asf.suti | t | 242,471 | 5,84 | 1 415,55 | 19,0 |
| | | | 99 | Presun hmôt HSV | | | | 16 615,40 | |
| 94 | K | PK | 998223011 | Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom dláždeným (822 2.3, 822 5.3) akejkc | t | 2 451,734 | 6,78 | 16 615,40 | 19,0 |
| | | | D2 | Práce a dodávky PSV | | | | 336,63 | |
| | | | 767 | Konštrukcie doplnkové kovové | | | | 336,63 | |
| 95 | K | PK | 767914810 | Demontáž oploštenia rámového na oceľové stĺpiky, výšky do 1 m 0,009t | m | 128,780 | 2,61 | 336,63 | 19,0 |
| | | | | Čelkom | | | | 202 564,56 | |



KRYCÍ LIST ROZPOČTU

| | | | |
|----------------|--|------------|--------------|
| Názov stavby | Torysa - Skvalitnenie miestnej infraštruktúry v obci Torysa - centrálna zóna | JKSO | 822 57 |
| Názov objektu | D 111-00 Sadové úpravy | EČO | |
| Názov časti | | Miesto | Torysa |
| Objednávateľ | Obec Torysa | IČO | DIČ |
| Projektant | | | |
| Zhotoviteľ | EKO SVIP, s.r.o. | 36449717 | SK2020004646 |
| Rozpočet číslo | Spracoval | Dňa | |
| | Ing. Kvartek | 24.05.2010 | |

Merné a účelové jednotky

| Počet | Náklady / 1 m.j. | Počet | Náklady / 1 m.j. | Počet | Náklady / 1 m.j. |
|-------|------------------|-------|------------------|-------|------------------|
| 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |

Rozpočtové náklady v EUR

| A | | Základné rozp. náklady | | B | | Doplnkové náklady | | C | | Vedľajšie rozpočtové náklady | |
|----|--------------|------------------------|-----------|----|-------------------|-------------------|------|----|-----------------------|------------------------------|------|
| 1 | HSV | Dodávky | 28 344,51 | 8 | Práca nadčas | | 0,00 | 13 | Zariadenie staveniska | | 0,00 |
| 2 | | Montáž | 22 230,47 | 9 | Bez pevnej podl. | | 0,00 | 14 | Mimostav. doprava | | 0,00 |
| 3 | PSV | Dodávky | 0,00 | 10 | Kultúrna pamiatka | | 0,00 | 15 | Územné vplyvy | | 0,00 |
| 4 | | Montáž | 0,00 | 11 | | | 0,00 | 16 | Prevádzkové vplyvy | | 0,00 |
| 5 | "M" | Dodávky | 0,00 | | | | | 17 | Ostatné | | 0,00 |
| 6 | | Montáž | 0,00 | | | | | 18 | VRN z rozpočtu | | 0,00 |
| 7 | ZRN (r. 1-6) | | 50 574,98 | 12 | DN (r. 8-11) | | 0,00 | 19 | VRN (r. 13-18) | | 0,00 |
| 20 | HZS | | 0,00 | 21 | Kompl. činnosť | | 0,00 | 22 | Ostatné náklady | | 0,00 |

| | | | | |
|---------------------|----------|----------|------------------------------|------------------|
| Projektant | | D | Celkové náklady | |
| Dátum a podpis | Pečiatka | 23 | Súčet 7, 12, 19-22 | 50 574,98 |
| Objednávateľ | | 24 | 19 % | 0,00 DPH |
| Dátum a podpis | Pečiatka | 25 | 19 % | 50 574,98 DPH |
| Zhotoviteľ | | 26 | Cena s DPH (r. 23-25) | 60 184,23 |
| Dátum a podpis | Pečiatka | E | Prípochty a odpočty | |
| | | 27 | Dodávky objednávateľa | 0,00 |
| | | 28 | Kľzavá doložka | 0,00 |
| | | 29 | Zvýhodnenie + - | 0,00 |

ROZPOČET

Stavba: Tonysa - Skvalitnenie miestnej infraštruktúry v obci Tonysa - centrálna zóna
 Objekt: D 111-00 Sadové úpravy

Časť: JKSO: 822 57

Objednávateľ: Obec Tonysa
 Zhotoviteľ: EKO SVIP, s.r.o.
 Dátum: 24.5.2010

| P.Č. | TV | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom | Sadzba DPH |
|------|----|-----|-------------|--------------------------------------|-----|-----------------|-----------------|-------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | D | | HSV | HSV | | | | 50 574,98 | |
| | D | 1 | | Sadové úpravy | | | | 22 230,47 | |
| 1 | K | PK | 111101111 | ODSTRAN RUDERAL PORASTU ROVINA | m2 | 1 875,000 | 0,84 | 1 582,50 | 19,0 |
| 2 | K | PK | 111212111 | ODSTRAN DREVIN V DO1M S PNOM ROVINA | m2 | 69,000 | 0,97 | 66,59 | 19,0 |
| 3 | K | PK | 111212131 | ODSTRAN DREVIN V NAD1M S PNOM ROVINA | m2 | 101,000 | 3,02 | 304,52 | 19,0 |
| 4 | K | PK | 112101111 | RUB STROM LIST PRM DO 0,2M ROVINA | kus | 8,000 | 10,85 | 86,83 | 19,0 |
| 5 | K | PK | 112101113 | RUB STROM LIST PRM DO 0,4M ROVINA | kus | 1,000 | 45,83 | 45,83 | 19,0 |
| 6 | K | PK | 112101221 | RUB STROM IHL PRM DO 0,2M ROVINA | kus | 2,000 | 10,85 | 21,71 | 19,0 |
| 7 | K | PK | 112101222 | RUB STROM IHL PRM DO 0,3M ROVINA | kus | 1,000 | 14,47 | 14,47 | 19,0 |
| 8 | K | PK | 112101223 | RUB STROM IHL PRM DO 0,4M ROVINA | kus | 2,000 | 45,83 | 91,66 | 19,0 |
| 9 | K | PK | 112201111 | ODSTRANENIE PNOV PRM DO 0,2M ROVINA | kus | 10,000 | 15,68 | 156,78 | 19,0 |
| 10 | K | PK | 112201112 | ODSTRANENIE PNOV PRM DO 0,3M ROVINA | kus | 1,000 | 30,15 | 30,15 | 19,0 |
| 11 | K | PK | 112201113 | ODSTRANENIE PNOV PRM DO 0,4M ROVINA | kus | 3,000 | 42,21 | 126,63 | 19,0 |
| 12 | K | PK | 162702111 | VODOR PREM MACINY DO 6000 M | m2 | 1 850,000 | 0,84 | 1 561,40 | 19,0 |
| 13 | K | PK | 162702119 | PRIPL ZKD 1000 M | m2 | 1 850,000 | 0,06 | 111,00 | 19,0 |
| 14 | K | PK | 167102111 | NAKLADANIE MACINY ZO SKLADKY | m2 | 1 850,000 | 0,60 | 1 115,55 | 19,0 |
| 15 | K | PK | 180406111 | ZALOZ PARK TRAV MACINOVANIM ROVINA | m2 | 1 850,000 | 2,07 | 3 836,90 | 19,0 |
| 16 | K | PK | 181305111 | PREVRSTVENIE ORNICE | m3 | 188,000 | 10,85 | 2 040,55 | 19,0 |
| 17 | K | PK | 182001121 | PLOS UPRAVA TER NEROVN DO 015M ROV | m2 | 1 875,000 | 0,97 | 1 809,38 | 19,0 |
| 18 | K | PK | 183101115 | JAMKY BEZ VYMENY HORN 1 4 04M3 | kus | 25,000 | 9,65 | 241,20 | 19,0 |
| 19 | K | PK | 183402111 | ROZRUS. PODY DO 015 M ROVINA | m2 | 1 875,000 | 0,31 | 588,75 | 19,0 |
| 20 | K | PK | 183403114 | OBRAB PODY KULTIVATOR ROVINA | m2 | 1 875,000 | 0,07 | 135,00 | 19,0 |
| 21 | K | PK | 183403153 | OBRAB PODY HRABANIM V ROVINE | m2 | 1 875,000 | 0,12 | 226,88 | 19,0 |
| 22 | K | PK | 183403161 | OBRAB PODY VALCOVANIM V ROVINE | m2 | 1 875,000 | 0,02 | 45,00 | 19,0 |
| 23 | K | PK | 184102116 | VYSAD DREVINY S BALOM ROV D 08 M | kus | 25,000 | 21,71 | 542,70 | 19,0 |
| 24 | K | PK | 184501114 | ZHOTOV. OBALU JUTA 2VRST ROVINA | m2 | 50,000 | 0,48 | 24,10 | 19,0 |
| 25 | K | PK | 184801121 | OSETRENIE VYS DREV SOLIT V ROVINE | kus | 25,000 | 1,81 | 45,23 | 19,0 |
| 26 | K | PK | 184802111 | CHEM ODBURIN PRED ZAL. POSTR ROVINA | m2 | 1 875,000 | 0,48 | 903,75 | 19,0 |
| 27 | K | PK | 184901112 | OSADENIE KOLOV DL DO 3M | kus | 75,000 | 8,44 | 633,15 | 19,0 |
| 28 | K | PK | 184921093 | MULCOVANIE RASTLIN HR DO 01M ROVINA | m2 | 25,000 | 0,97 | 24,13 | 19,0 |
| 29 | K | PK | 185802111 | HNOJENIE RASELINA ROVINA | t | 6,680 | 6,39 | 42,70 | 19,0 |

| | | | | | | | | | |
|----|---|-----|-----------|---|-------|-----------|--------|------------------|------|
| 30 | K | PK | 185802113 | HNOJENIE UMELE HNOJIVO ROVINA | t | 0,038 | 177,28 | 6,74 | 19,0 |
| 31 | K | PK | 185803111 | OSETRENIE TRAVNIKA ROVINA | m2 | 1 850,000 | 0,13 | 246,05 | 19,0 |
| 32 | K | PK | 998231311 | PRESUN HMOT PRE SADOV UPRAV DO50000M | t | 220,000 | 22,31 | 4 908,42 | 19,0 |
| 33 | K | PK | 998239049 | PRIPL ZKD 5000 M | t | 220,000 | 2,41 | 530,64 | 19,0 |
| 34 | K | PK | 185851111 | DOVOZ VODY PRE ZALIEVKU RASTL DO6KM | m3 | 19,250 | 3,02 | 58,04 | 19,0 |
| 35 | K | PK | 185804312 | ZALIEVKA RASTLIN VODOU PL CEZ 20 M2 | m3 | 19,250 | 1,33 | 25,54 | 19,0 |
| | D | | D1 | Materiál | | | | 28 344,51 | |
| 36 | M | MAT | 1 | TILIA X EUROPEA "PALLIDA", 20-25 | kus | 21,000 | 313,56 | 6 584,76 | 19,0 |
| 37 | M | MAT | 4 | PLATANUS X ACERIFOLIA, 20-25 | kus | 1,000 | 313,56 | 313,56 | 19,0 |
| 38 | M | MAT | 5 | TILIA PLATYPHYLLOS, 20-25 | kus | 1,000 | 313,56 | 313,56 | 19,0 |
| 39 | M | MAT | 6 | CARPINUS BETULUS, 20-25 | kus | 1,000 | 325,62 | 325,62 | 19,0 |
| 40 | M | MAT | 7 | LIRIODENDRON TULIPIFERA, 20-25 | kus | 1,000 | 313,56 | 313,56 | 19,0 |
| 41 | M | MAT | Pol1 | TRÁVNE MAČINY | m2 | 1 850,000 | 4,88 | 9 035,40 | 19,0 |
| 42 | M | MAT | Pol2 | ORNICA 10 CM | m3 | 188,000 | 30,15 | 5 668,20 | 19,0 |
| 43 | M | MAT | Pol3 | RAŠELINA 3 CM | m3 | 56,250 | 84,42 | 4 748,63 | 19,0 |
| 44 | M | MAT | Pol4 | ROUNDAP | liter | 1,875 | 36,18 | 67,84 | 19,0 |
| 45 | M | MAT | Pol5 | JUTA | m2 | 50,000 | 3,92 | 196,00 | 19,0 |
| 46 | M | MAT | Pol6 | MULČOVACIA KORA | m3 | 2,500 | 48,24 | 120,60 | 19,0 |
| 47 | M | MAT | Pol7 | GEOTEXTILIA | m2 | 25,000 | 1,03 | 25,63 | 19,0 |
| 48 | M | MAT | Pol8 | MELIORAČNÉ RÚRKY S PRM 8 CM 5M/STROM+2 X KRYT ACO | kus | 25,000 | 6,27 | 156,78 | 19,0 |
| 49 | M | MAT | Pol9 | KOLY DO 3M KOMPLET, TLAKOVO IMPREGNOVANE | kus | 75,000 | 3,02 | 226,13 | 19,0 |
| 50 | M | MAT | Pol10 | POPURHY, KOKOSOVÝ ŠPAGÁT 1 BAL/15 M/3 STROMY | bal | 25,000 | 3,86 | 96,48 | 19,0 |
| 51 | M | MAT | Pol11 | UMELE HNOJIVO NPK | kg | 38,000 | 2,89 | 109,97 | 19,0 |
| 52 | M | MAT | Pol12 | VODA 2x | m3 | 19,250 | 2,17 | 41,79 | 19,0 |
| | | | | Celkom | | | | 50 574,98 | |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

| | | | |
|----------------|--|--------------|--------------|
| Názov stavby | Torysa - Skvalitnenie miestnej infraštruktúry v obci Torysa - centrálna zóna | JKSO | 822 57 |
| Názov objektu | D 112-00 Drobná architektúra centra | EČO | |
| Názov časti | | Miesto | Torysa |
| Objednávateľ | Obec Torysa | IČO | DIČ |
| Projektant | | | |
| Zhotoviteľ | EKO SVIP, s.r.o. | 36449717 | SK2020004646 |
| Rozpočet číslo | | Spracoval | |
| | | Ing. Kvartek | |
| | | Dňa | |
| | | 24.05.2010 | |

Merné a účelové jednotky

| Počet | Náklady / 1 m.j. | Počet | Náklady / 1 m.j. | Počet | Náklady / 1 m.j. |
|-------|------------------|-------|------------------|-------|------------------|
| 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |

Rozpočtové náklady v EUR

| A | Základné rozp. náklady | B | Doplnkové náklady | C | Vedľajšie rozpočtové náklady |
|----|------------------------|----|------------------------|----|------------------------------|
| 1 | HSV Dodávky 0,00 | 8 | Práca nadčas 0,00 | 13 | Zariadenie staveniska 0,00 |
| 2 | Montáž 35 283,55 | 9 | Bez pevnej podl. 0,00 | 14 | Mimostav. doprava 0,00 |
| 3 | PSV Dodávky 0,00 | 10 | Kultúrna pamiatka 0,00 | 15 | Územné vplyvy 0,00 |
| 4 | Montáž 0,00 | 11 | | 16 | Prevádzkové vplyvy 0,00 |
| 5 | "M" Dodávky 0,00 | | | 17 | Ostatné 0,00 |
| 6 | Montáž 0,00 | | | 18 | VRN z rozpočtu 0,00 |
| 7 | ZRN (r. 1-6) 35 283,55 | 12 | DN (r. 8-11) 0,00 | 19 | VRN (r. 13-18) 0,00 |
| 20 | HZS 0,00 | 21 | Kompl. činnosť 0,00 | 22 | Ostatné náklady 0,00 |

| | | |
|---------------------|----------|---|
| Projektant | | D Celkové náklady |
| Dátum a podpis | Pečiatka | 23 Súčet 7, 12, 19-22 35 283,55 |
| Objednávateľ | | 24 19 % 0,00 DPH 0,00 |
| Dátum a podpis | Pečiatka | 25 19 % 35 283,55 DPH 6 703,87 |
| Zhotoviteľ | | 26 Cena s DPH (r. 23-25) 41 987,42 |
| Dátum a podpis | Pečiatka | E Prípochty a odpočty |
| | | 27 Dodávky objednávateľa 0,00 |
| | | 28 Kľzavá doložka 0,00 |
| | | 29 Zvýhodnenie + - 0,00 |

ROZPOČET

Stavba: Tonymsa - Skvalitnenie miestnej infraštruktúry v obci Tonymsa - centrálna zóna
 Objekt: D 112-00 Drobná architektúra centra

Časť: JKSO: 822 57

Objednávateľ: Obec Tonymsa
 Zhotoviteľ: EKO SVIP, s.r.o.
 Dátum: 24.5.2010

| P.Č. | TV | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom | Sadzba DPH |
|------|----|-----|-------------|---|-----|-----------------|-----------------|------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| D | | D1 | | PRÁCE A DODÁVKY HSV | | | | 1 151,62 | |
| D | | 6 | | ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE | | | | 1 151,62 | |
| 1 | K | PK | 63157-1001 | Násyp z piesku pre detské ihriska,vč.ohradenia drev.hranolmi,kompl. | m3 | 24,000 | 47,98 | 1 151,62 | 19,0 |
| D | | D4 | | PRÁCE A DODÁVKY PSV | | | | 34 131,93 | |
| D | | 767 | | Konštrukcie doplnk. kovové stavebné | | | | 34 131,93 | |
| 2 | K | PK | 7675-53-11 | D+M Parková lavička | kus | 6,000 | 1 111,42 | 6 668,51 | 19,0 |
| 3 | K | PK | 7675-53-12 | D+M Odpadkový kôš | kus | 9,000 | 739,03 | 6 651,26 | 19,0 |
| 4 | K | PK | 7675-53-13 | D+M Stojan na bicykle,kompl. | kus | 2,000 | 800,86 | 1 601,71 | 19,0 |
| 5 | K | PK | 7675-53-14 | D+M Informačná výveska INFO,kompl. | kus | 1,000 | 1 712,42 | 1 712,42 | 19,0 |
| 6 | K | PK | 7675-53-15 | D+M Ochranná mreža ku stromom,kompl. | kus | 2,000 | 934,57 | 1 869,14 | 19,0 |
| 7 | K | PK | 7675-53-16 | D+M Detské ihrisko zariadenie,kompl. | kus | 1,000 | 15 628,89 | 15 628,89 | 19,0 |
| | | | | Celkom | | | | 35 283,55 | |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

| | | | |
|----------------|--|--------------|--------------|
| Názov stavby | Torysa - Skvalitnenie miestnej infraštruktúry v obci Torysa - centrálna zóna | JKSO | 828 13 |
| Názov objektu | D 114-00 Verejné osvetlenie | EČO | |
| Názov časti | | Miesto | Torysa |
| Objednávateľ | Obec Torysa | IČO | DIČ |
| Projektant | | | |
| Zhotoviteľ | EKO SVIP, s.r.o. | 36449717 | SK2020004646 |
| Rozpočet číslo | | Spracoval | |
| | | Ing. Kvartek | |
| | | Dňa | |
| | | 24.05.2010 | |

Merné a účelové jednotky

| Počet | Náklady / 1 m.j. | Počet | Náklady / 1 m.j. | Počet | Náklady / 1 m.j. |
|-------|------------------|-------|------------------|-------|------------------|
| 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |

Rozpočtové náklady v EUR

| A | | B | | C | | | | | |
|------------------------|--------------|-------------------|-----------|------------------------------|-------------------|------|----|-----------------------|------|
| Základné rozp. náklady | | Doplnkové náklady | | Vedľajšie rozpočtové náklady | | | | | |
| 1 | HSV | Dodávky | 46 719,68 | 8 | Práca nadčas | 0,00 | 13 | Zariadenie staveniska | 0,00 |
| 2 | | Montáž | 15 042,69 | 9 | Bez pevnej podl. | 0,00 | 14 | Mimostav. doprava | 0,00 |
| 3 | PSV | Dodávky | 0,00 | 10 | Kultúrna pamiatka | 0,00 | 15 | Územné vplyvy | 0,00 |
| 4 | | Montáž | 0,00 | 11 | | 0,00 | 16 | Prevádzkové vplyvy | 0,00 |
| 5 | "M" | Dodávky | 0,00 | | | | 17 | Ostatné | 0,00 |
| 6 | | Montáž | 178,75 | | | | 18 | VRN z rozpočtu | 0,00 |
| 7 | ZRN (r. 1-6) | | 61 941,12 | 12 | DN (r. 8-11) | 0,00 | 19 | VRN (r. 13-18) | 0,00 |
| 20 | HZS | | 0,00 | 21 | Kompl. činnosť | 0,00 | 22 | Ostatné náklady | 0,00 |

| | | | | |
|---------------------|----------|----------|------------------------------|------------------|
| Projektant | | D | Celkové náklady | |
| | | 23 | Súčet 7, 12, 19-22 | 61 941,12 |
| Dátum a podpis | Pečiatka | 24 | 19 % | 0,00 DPH |
| Objednávateľ | | 25 | 19 % | 61 941,12 DPH |
| | | 26 | Cena s DPH (r. 23-25) | 73 709,93 |
| Dátum a podpis | Pečiatka | E | Prípochy a odpočty | |
| Zhotoviteľ | | 27 | Dodávky objednávateľa | 0,00 |
| | | 28 | Klízáva doložka | 0,00 |
| Dátum a podpis | Pečiatka | 29 | Zvýhodnenie + - | 0,00 |

ROZPOČET

Stavba: Tonyasa - Skvalitnenie miestnej infraštruktúry v obci Tonyasa - centrálna zóna
 Objekt: D 114-00 Verejné osvetlenie

Časť:
 JKSO: 828 13

Objednávateľ: Obec Tonyasa
 Zhotoviteľ: EKO SVIP, s.r.o.
 Dátum: 24.5.2010

| P.Č. | TV | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Cena | | | Sazdba DPH |
|------|----|-----|-------------|--|----|-----------------|------------|-------------|------------|
| | | | | | | Množstvo celkom | jednotková | Cena celkom | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| D | D1 | | | Vonkajšie osvetlenie | | | | 61 941,12 | |
| D | D2 | | | Montáž C-21M | | | | 4 292,77 | |
| 1 | K | PK | Pol13 | Oceľová ohybná trubka C 36mm pre zaustenie káblov do základu | m | 124,000 | 1,23 | 152,77 | 19,0 |
| 2 | K | PK | Pol14 | Trubka PE 50mm | m | 960,000 | 0,61 | 580,80 | 19,0 |
| 3 | K | PK | Pol15 | Silový kábel voľne uložený CYKY-5Cx6mm2 | m | 960,000 | 1,21 | 1 161,60 | 19,0 |
| 4 | K | PK | Pol16 | Silový kábel voľne uložený NAYY-4Bx25mm3 | m | 115,000 | 1,27 | 145,48 | 19,0 |
| 5 | K | PK | Pol17 | Silový kábel CYKY 3Cx2,5mm | m | 120,000 | 0,44 | 52,80 | 19,0 |
| 6 | K | PK | Pol18 | Očistenie koncov káblov | ks | 80,000 | 1,78 | 142,56 | 19,0 |
| 7 | K | PK | Pol19 | Označovací štítok na kábel | ks | 80,000 | 0,35 | 28,16 | 19,0 |
| 8 | K | PK | Pol20 | Koncovka eprosinová pre celoplastový kábel do 4x25mm2 | ks | 70,000 | 3,53 | 247,17 | 19,0 |
| 9 | K | PK | Pol21 | Oceľová nosná konštrukcia pre koncovky do 5kg | ks | 70,000 | 1,34 | 93,94 | 19,0 |
| 10 | K | PK | Pol22 | Územňovací vodič FeZn priemeru 10mm | m | 960,000 | 0,44 | 422,40 | 19,0 |
| 11 | K | PK | Pol23 | Montáž rozvádzača R-VO | ks | 1,000 | 12,87 | 12,87 | 19,0 |
| 12 | K | PK | Pol24 | Montáž zásuvkového stĺpika MASSIVE 17108/47/10 | ks | 1,000 | 4,27 | 4,27 | 19,0 |
| 13 | K | PK | Pol25 | Montáž osvetl. stožiar | ks | 35,000 | 22,66 | 793,10 | 19,0 |
| 14 | K | PK | Pol26 | Montáž výbojkového svietidla | ks | 35,000 | 10,78 | 377,30 | 19,0 |
| 15 | K | PK | Pol27 | Montáž podzemného výbojkového svietidla | ks | 5,000 | 15,51 | 77,55 | 19,0 |
| D | D3 | | | Materiál | | | | 46 897,44 | |
| 16 | M | MAT | Pol28 | Oceľová ohybná trubka C 36mm pre zaustenie káblov do základu | m | 124,000 | 3,74 | 463,76 | 19,0 |
| 17 | M | MAT | Pol29 | Trubka PE 50mm | m | 960,000 | 1,27 | 1 214,40 | 19,0 |
| 18 | M | MAT | Pol30 | Silový kábel voľne uložený CYKY-5Cx6mm2 | m | 960,000 | 2,64 | 2 534,40 | 19,0 |
| 19 | M | MAT | Pol31 | Silový kábel voľne uložený NAYY-4Bx25mm3 | m | 115,000 | 3,14 | 360,53 | 19,0 |
| 20 | M | MAT | Pol32 | Silový kábel CYKY 3Cx2,5mm | m | 120,000 | 0,61 | 72,60 | 19,0 |
| 21 | M | MAT | Pol33 | Koncovka eprosinová pre celoplastový kábel do 4x25mm2 | ks | 70,000 | 0,69 | 48,51 | 19,0 |
| 22 | M | MAT | Pol34 | Rozvádzač verejného osvetlenia | ks | 1,000 | 215,60 | 215,60 | 19,0 |
| 23 | M | MAT | Pol35 | Územňovací vodič FeZn priemeru 10mm | m | 960,000 | 1,60 | 1 531,20 | 19,0 |
| 24 | M | MAT | 3450361400 | Zásuvkový stĺpik MASSIVE 17108/47/10 | ks | 1,000 | 250,00 | 250,00 | 19,0 |
| 25 | M | MAT | Pol36 | Osvetľovací stožiar sadový S6 | ks | 35,000 | 397,10 | 13 898,50 | 19,0 |
| 26 | M | MAT | 6420131100 | Svietidlo výbojkové LANDSCAPE 1504 | ks | 35,000 | 692,87 | 24 250,28 | 19,0 |
| 27 | M | MAT | Pol37 | Výbojka 70W | ks | 40,000 | 12,05 | 481,80 | 19,0 |
| 28 | M | MAT | Pol38 | Výbojkové svietidlo podzemné 70W | ks | 5,000 | 218,90 | 1 094,50 | 19,0 |

| | | | | | | | | | |
|----|---|-----|-----------|---|----------------|---------|-------|------------------|------|
| 29 | M | MAT | Poi39 | Montážna plošina | hod | 15,000 | 20,24 | 303,60 | 19,0 |
| 30 | K | PK | Poi40 | Presun hmôt | % | 22,220 | 8,00 | 177,76 | 19,0 |
| | D | | D4 | Zemné práce C-46M | | | | 10 750,91 | |
| 31 | K | PK | Poi41 | Vytýčenie trasy kábelového vedenia | km | 1,180 | 41,80 | 49,32 | 19,0 |
| 32 | K | PK | Poi42 | Betónový základ pre stožiare a pod chráničky | m ³ | 12,500 | 92,95 | 1 161,88 | 19,0 |
| 33 | K | PK | Poi43 | Výkop kábelovej rýhy 350/700mm v tr. zem. 3 | m | 880,000 | 4,35 | 3 823,60 | 19,0 |
| 34 | K | 946 | 460200143 | Hĺbenie kábelovej rýhy 35 cm širokej a 60 cm hlbokaj, v zemine triedy 3 | m | 65,000 | 2,75 | 178,75 | 19,0 |
| 35 | K | PK | Poi44 | koeficient na uloženie kábelu v obsadenej trase /1,25x0,2=0,25/ | m | 880,000 | 0,28 | 242,00 | 19,0 |
| 36 | K | PK | Poi45 | koeficient na uloženie kábelu v obsadenej trase /7,95x0,2=1,95/ | m | 65,000 | 2,15 | 139,43 | 19,0 |
| 37 | K | PK | Poi46 | Zriadenie kábelového lôžka z kiopaného piesku zášypová vrstva nad 100mm, š=350r | m | 880,000 | 1,76 | 1 548,80 | 19,0 |
| 38 | K | PK | Poi47 | Križovanie so silovým káblom | ks | 8,000 | 7,92 | 63,36 | 19,0 |
| 39 | K | PK | Poi48 | Prechod kábľa betónovou rúrou priemeru 150mm | m | 945,000 | 0,50 | 467,78 | 19,0 |
| 40 | K | PK | Poi49 | Prechod kábľa betónovou rúrou priemeru 200mm | m | 124,000 | 0,55 | 68,20 | 19,0 |
| 41 | K | PK | Poi50 | Zahádzanie kábelovej rýhy 350/700 v tr. zem. 3 | m | 880,000 | 1,01 | 890,56 | 19,0 |
| 42 | K | PK | Poi51 | Zahádzanie kábelovej rýhy 650/1200 v tr. zem. 5 | m | 65,000 | 1,21 | 78,65 | 19,0 |
| 43 | K | PK | Poi52 | Provizorná úprava kábelovej rýhy v prírodnej zemine v tr. zem. 3 | m | 480,000 | 0,55 | 264,00 | 19,0 |
| 44 | K | PK | Poi53 | Označenie kábelového vedenia | ks | 8,000 | 9,35 | 74,80 | 19,0 |
| 45 | K | PK | Poi54 | Vyčistenie kábelového priestupu | m | 945,000 | 0,39 | 363,83 | 19,0 |
| 46 | K | PK | Poi55 | Výkop jamy pre osvetľovacie stožiare v tr. zem. 3 vrátane záhozu | ks | 35,000 | 18,15 | 635,25 | 19,0 |
| 47 | K | PK | Poi56 | Pomocné práce pri montáži | % | 86,350 | 2,00 | 172,70 | 19,0 |
| 48 | K | PK | Poi57 | HZS-odborná prehliadka pred uvedením do činnosti | hod | 40,000 | 13,20 | 528,00 | 19,0 |
| | | | | Celkom | | | | 61 941,12 | |