

**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 aktivitu 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: šesťstošesťdesiatitisíc päťstodeväťdesiatdva EUR a tridsať centov),
b) celkové oprávnené výdavky na realizáciu aktivít Projektu predstavujú sumu **657 760,20** EUR (slovom: šesťstopäťdesiatšesťtisíc sedemstošesťdesiat 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:1.5.-03- 2011.....

Podpis:

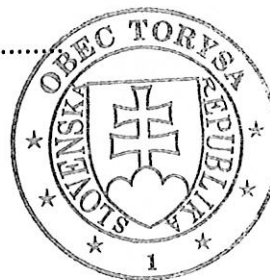
Ing. Zsolt Simon, minister pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR



Za Prijímateľa v Toryse, dňa:31.03.2011.....

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	
Spolufinancovaný 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
Ulica	-
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	Verejný 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	
		36449717	SK2020004646

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	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	Kultúra 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	Prípochty a odpočty
		26	Dodávky objednávateľa
		27	Kízavá doložka
		28	Zvýhodnenie + -
			0,00
			0,00
			0,00

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:

Spracovali: 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
Objednávateľ		47 040,66
Dátum a popis	Pečiatka	24 19 %
Zhotoviteľ		0,00 DPH
Dátum a podpis	Pečiatka	25 19 %
		47 040,66 DPH
		8 937,73
		26 Cena s DPH (r. 23-25)
		55 978,39
		E Prípochty a odpočty
		27 Dodávky objednávateľa
		0,00
		28 Kízavá doložka
		0,00
		29 Zvýhodnenie + -
		0,00

ROZPOČET

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

Časť: JKSO: 822 29

Objednávateľ: Obec Torsya
 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				47 040,66	
	D	1		Zemné práce				4 562,50	
1	K	PK	113107231	Odstánenie 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	Odstánenie podkladu alebo krytu nad 200 m ² asfaltového, hr. vrstvy do 50 mm	m ²	611,660	1,05	639,80	19,0
3	K	PK	113202111	Výrhanie obrúb, s vybúraním 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 vybúraním 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	Príplatok k cenám za lepivosť horniny	m ³	15,183	0,86	13,04	19,0
7	K	PK	162601102	Vodorovné premiestnenie výkopku 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 chodníka. obrub. betón. stojateho s bočnou oporou z betónu prostého tr. C 10	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	Príplatok 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 dláždeným (822 2.3, 822 5.3) akejkoľvek	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
Dátum a podpis	Pečiatka	25	19 %	114 593,87 DPH
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	Kľzavá doložka	0,00
		29	Zvýhodnenie + -	0,00

ROZPOČET

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

Časť:
 JKSO: 822 25

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
D1 Práce a dodávky HSV									
D	D	1	D1	Zemné práce				114 593,87	
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	26 832,13	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, príložné do 4 m	m ²	799,530	5,47	4 371,83	19,0
10	K	PK	151101112	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné 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, šachtiet, 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, šachtiet, 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 plánu v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m ²	165,000	0,46	76,23	19,0
Vodorovné konštrukcie									
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	452121111	Osadenie prstenca alebo rámu pod poklopy a mreže, výšky do 100 mm	kš	4,000	5,48	21,92	19,0
21	M	MAT	5922470220	Vyrovnávací prstenec TBW 625/100 TECHN TIP	kš	4,000	9,61	38,44	19,0
Komunikácie									
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 zhutn	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. stredozrný (ABJ) hr.40mm	m2	165,000	11,62	1 917,30	19,0
30	K	PK	577163214	Betón asfaltový po zhutnení II.tr. stredozrný pr. hr. 70mm	m2	2 699,683	19,81	53 475,32	19,0
31	K	PK	578111111	Liaty asfalt z kameniva ťaženého alebo drevného s rozprestrením jemnozrný hr.20 m	m2	254,000	10,46	2 656,08	19,0
32	K	PK	578901111	Zdrsňovací posyp liateho asfaltu z kameniva 4 kg/m2	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	m	42,800	0,75	32,23	19,0
34	M	MAT	2861101700	Kanalizačné rúry PVC-U hladké s hrdlom 160x 3.6x1000	ks	46,652	8,63	402,47	19,0
35	K	PK	871383121	Montáž potrubia kanalizačného z korugovaných rúr - PVC-U DN 300 mm	m	172,800	1,85	319,16	19,0
36	M	MAT	2861105300	PVC-U rúra kan. korugovaná hrdlovaná k DN 300 x 6000	ks	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	ks	10,000	1,84	18,41	19,0
38	M	MAT	2863101700	PVC-U koleno pre kanalizačné rúry hladké 160/45°	ks	10,900	3,75	40,86	19,0
39	K	PK	892311000	Skúška tesnosti kanalizácie D 150	m	42,800	1,27	54,53	19,0
40	K	PK	892371000	Skúška tesnosti kanalizácie D 300	m	172,800	2,03	349,92	19,0
41	K	PK	894401111	Osadenie betónového diela pre šachty,rovná alebo prechodová skruž TBS	ks	14,000	20,19	282,72	19,0
42	M	MAT	5922470170	Skruž betónová rovná TBS 1000/1000-S s poplastovanou stupačkou TECHNÓ TIP	ks	2,000	84,53	169,06	19,0
43	M	MAT	5922470160	Skruž betónová rovná TBS 1000/500-S s poplastovanou stupačkou TECHNÓ TIP	ks	3,000	46,78	140,35	19,0
44	M	MAT	5922470150	Skruž betónová rovná TBS 1000/250-S s poplastovanou stupačkou TECHNÓ TIP	ks	3,000	30,67	92,01	19,0
45	M	MAT	5922470180	Skruž betónová prechodová TBS 1000/625-S s poplastovanou stupačkou TECHNÓ	ks	6,000	57,01	342,08	19,0
46	K	PK	894421111	Zriadenie šachiet prefabrikovaných do 4t	ks	6,000	37,65	225,90	19,0
47	M	MAT	5922470250	Šachtové kanalizačné dno DN 1000 H 1000 s otvorom DN 300 TECHNÓ TIP	ks	5,000	277,08	1 385,38	19,0
48	K	PK	895941111	Zriadenie kanalizačného vpustu uličného z betónových dielcov typ UV-50,UVB-50	KUS	11,000	49,72	546,88	19,0
49	M	MAT	5922382500	Prefabrikát betónový-uličná vpusť TBV 6-50	kus	11,000	81,96	901,51	19,0
50	M	MAT	5922384000	Prefabrikát betónový-uličná vpusť TBV 9-50	kus	11,000	29,97	329,70	19,0
51	M	MAT	5922385000	Prefabrikát betónový-uličná vpusť TBV 11-50	kus	11,000	40,04	440,41	19,0
52	M	MAT	5922396000	Prefabrikát betónový-uličná vpusť TBV 5-66	kus	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	ks	1,000	768,52	768,52	19,0
54	K	PK	899104111	Osadenie poklopu liatinového a oceľového vrátane rámu hmotn. nad 150 kg	ks	6,000	25,12	150,69	19,0
55	M	MAT	5524344200	Poklop vstupná šachta D 600 D	ks	5,000	110,82	554,11	19,0
56	M	MAT	5524344400	Poklop kruhový D 600 B	ks	1,000	71,89	71,89	19,0
57	K	PK	899204111	Osadenie liatinovej mreže vrátane rámu a koša na bahno hmotnosti jednotlivo nad 15l	KUS	11,000	28,86	317,46	19,0
58	M	MAT	5524251000	Mreža pre vozovku s nálevkou	ks	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 hĺbky nad 100 do 150 mm	m	150,600	13,80	2 078,88	19,0
60	K	PK	919794441	Úprava ploch okolo hydrantov, šupátok, a pod. v asfaltových krytoch v pôdorysnej ploch	ks	8,000	48,65	389,21	19,0
61	K	PK	969021110	Vybúranie uličného vpustu	ks	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	t	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	t	2 816,000	0,39	1 084,16	19,0
64	K	PK	979087215	Poplatok za skladovanie asf.suti	t	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;	t	1 053,096	2,42	2 548,49	19,0
				Celkom				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		Základné rozp. náklady		B		Doplnkové náklady		C		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 %
Dátum a podpis	Pečiatka	25	19 %
Zhotoviteľ		26	Cena s DPH (r. 23-25)
Dátum a podpis	Pečiatka	27	Prípochty a odpochty
		28	Dodávky objednávateľa
		29	Kízavá doložka
			Zvýhodnenie + -

202 564,56

0,00

38 487,27

241 051,83

0,00

0,00

0,00

ROZPOČET

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

Časť: 822 57
 JKSO:

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	Priprávanie 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	Priprávanie 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	Priprávanie 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	Priprávanie 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 plánu 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 TECHN0 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/I	kš	1,000	5 837,90	5 837,90	19,0

28	D	5	K	PK	564261111	Komunikácie	Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím, vličením a zhutnením po zhutn.	m2	348,630	7,26	129 814,38	19,0
29	K	PK	564851111	Podklad zo štrkovej podsyp s rozprestrením a zhutnením, hr. po zhutnení 150 mm	m2	2 173,180	5,23	11 372,25	19,0			
30	K	PK	566903111	Upravenie podkladu po prekopoch pre inžinierske siete so zhutnením kamenivom hrut	m2	22,826	15,34	350,17	19,0			
31	K	PK	566904111	Upravenie podkladu po prekopoch pre inžinierske siete so zhutnením kamenivom oba	m3	6,834	86,77	592,96	19,0			
32	K	PK	567115120	Podklad z prostého betónu tr. C 16/20 hr. 100 mm	m2	2 173,180	13,12	28 520,81	19,0			
33	K	PK	564861111	Podklad zo štrkovej podsyp s rozprestrením a zhutnením, hr. po zhutnení 200 mm	m2	348,630	6,75	2 353,95	19,0			
34	K	PK	565141031	Podklad z kameniva obaleného asfaltom s rozprestrením a zhutnením tr. III. po zhutnení	m2	348,630	13,52	4 714,87	19,0			
35	K	PK	572952112	Upravenie krytú vozovky po prekopoch pre inžinier. siete asfaltovým betónom po zhutni	m2	68,340	14,43	985,94	19,0			
36	K	PK	573231111	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve od	m2	577,260	0,60	345,20	19,0			
37	K	PK	577133211	Betón zámkovej dlažby pre peších nad 20 m2	m2	348,630	12,27	4 276,64	19,0			
38	K	PK	596911112	Kladenie zámkovej dlažby pre peších nad 20 m2	m2	2 173,000	13,60	29 554,97	19,0			
39	M	MAT	5922915300	Premac FORUM sivá hrúbky 8 cm	m2	2 194,912	17,06	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			
41	M	MAT	5923001181	BGU-Z Univerzálne žľaby SV 150 liat.hrana BG-SV Kalový K oš k vpustu 150	ks	1,000	24,81	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			
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			
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			
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			
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			
47	D	6	PK	272351217	Schody	m2	17,904	11,37	203,51	19,0		
48	K	PK	272351218	Debnenie stien základových konštrukcií, zhotovenie-tradičné	m2	17,904	3,54	63,31	19,0			
49	K	PK	273313511	Debnenie stien základových konštrukcií, odstránenie-tradičné	m3	6,813	132,31	901,41	19,0			
50	K	PK	274313611	Betón základových dosiek, prostý tr. C10/12,5	m3	13,270	142,26	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			
52	M	MAT	5532010000	Osadzovanie zábradlia ocelového na múroch a valoch, včítane spojenia dielcov, hmo	kg	146,310	3,21	469,80	19,0			
53	K	PK	434311115	Zábradlie ocelové trubkové vč.povrchovej úpravy	m	15,000	10,02	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			
55	K	PK	434351142	Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych z	m2	2,700	2,81	7,60	19,0			
56	K	PK	451313521	Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych o	m2	2,500	22,93	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			
58	K	PK	596911110	Podklad z prostého betónu tr. C 16/20 hr. 100 mm	m2	31,760	15,87	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			
60	D	8	PK	871313121	Rúrové vedenie	m	19,700	0,80	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			
62	K	PK	871383121	Kanalizačné rúry PVC-U hladké s hrdlom 160x 3.6x1000	m	47,800	1,95	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			
64	K	PK	877313123	PVC-U rúra kan. korugovaná hrdlovaná k DN 300 x 6000	ks	4,000	1,94	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			
66	K	PK	892311000	PVC-U koleno pre kanalizačné rúry hladké 160/45°	m	19,700	1,35	26,50	19,0			
				Skúška 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 šachty, 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 TECHN0 TIP	ks	2,000	89,24	178,48	19,0
70	M	MAT	5922470150	Skruž betónová rovná TBS 1000/250-S s poplastovanou stupačkou TECHN0 TIP	ks	1,000	49,39	49,39	19,0
71	M	MAT	5922470160	Skruž betónová rovná TBS 1000/500-S s poplastovanou stupačkou TECHN0 TIP	ks	1,000	32,38	32,38	19,0
72	M	MAT	5922470180	Skruž betónová prechodová TBS 1000/625-S s poplastovanou stupačkou TECHN0	ks	3,000	60,19	180,57	19,0
73	K	PK	894421111	Zriadenie šachiet 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 TECHN0 TIP	ks	2,000	292,51	585,02	19,0
75	K	PK	895941111	Zriadenie kanalizačného vpustu 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 vpust' TBV 6-50	kus	3,000	86,87	260,61	19,0
77	M	MAT	5922384000	Prefabrikát betónový-uličná vpust' TBV 9-50	kus	3,000	31,64	94,93	19,0
78	M	MAT	5922385000	Prefabrikát betónový-uličná vpust' TBV 11-50	kus	3,000	42,27	126,80	19,0
79	M	MAT	5922396000	Prefabrikát betónový-uličná vpust' TBV 5-66	kus	3,000	10,28	30,83	19,0
80	K	PK	899104111	Osadenie poklopu liatinového a oceleového 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 jednotlivo 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) akejkk	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 oplotenia rámového na oceľové stĺpiky, výšky do 1 m 0,009t	m	128,780	2,61	336,63	19,0
				Celkom				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		B		C					
Základné rozp. náklady		Doplnkové náklady		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	Klízavá doložka	0,00
		29	Zvýhodnenie + -	0,00

ROZPOČET

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

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
HSV									
D									
D									
1	K	PK	111101111	Sadové úpravy	m ²	1 875,000	0,84	1 582,50	19,0
2	K	PK	111212111	ODSTRAN RUDERAL PORASTU ROVINA	m ²	69,000	0,97	66,59	19,0
3	K	PK	111212131	ODSTRAN DREVIN V DO1M S PNOM ROVINA	m ²	101,000	3,02	304,52	19,0
4	K	PK	112101111	ODSTRAN DREVIN V NAD1M S PNOM ROVINA	kus	8,000	10,85	86,83	19,0
5	K	PK	112101113	RUB STROM LIST PRM DO 0,2M ROVINA	kus	1,000	45,83	45,83	19,0
6	K	PK	112101221	RUB STROM LIST PRM DO 0,4M ROVINA	kus	2,000	10,85	21,71	19,0
7	K	PK	112101222	RUB STROM IHL PRM DO 0,2M ROVINA	kus	1,000	14,47	14,47	19,0
8	K	PK	112101223	RUB STROM IHL PRM DO 0,3M ROVINA	kus	2,000	45,83	91,66	19,0
9	K	PK	112201111	RUB STROM IHL PRM DO 0,4M ROVINA	kus	10,000	15,68	156,78	19,0
10	K	PK	112201112	ODSTRANENIE PNOV PRM DO 0,2M ROVINA	kus	1,000	30,15	30,15	19,0
11	K	PK	112201113	ODSTRANENIE PNOV PRM DO 0,3M ROVINA	kus	3,000	42,21	126,63	19,0
12	K	PK	162702111	ODSTRANENIE PNOV PRM DO 0,4M ROVINA	kus	1 850,000	0,84	1 561,40	19,0
13	K	PK	162702119	VODOR PREM MACINY DO 6000 M	m ²	1 850,000	0,06	111,00	19,0
14	K	PK	167102111	PRIPL ZKD 1000 M	m ²	1 850,000	0,60	1 115,55	19,0
15	K	PK	180406111	NAKLADANIE MACINY ZO SKLADKY	m ²	1 850,000	2,07	3 836,90	19,0
16	K	PK	181305111	ZALoz PARK TRAV MACINOVANIM ROVINA	m ³	188,000	10,85	2 040,55	19,0
17	K	PK	182001121	PREVRSTVENIE ORNICE	m ²	1 875,000	0,97	1 809,38	19,0
18	K	PK	183101115	PLOS UPRAVA TER NEROVN DO 015M ROV	kus	25,000	9,65	241,20	19,0
19	K	PK	183402111	JAMKY BEZ VYMENY HORN 1 4 04M3	m ²	1 875,000	0,31	588,75	19,0
20	K	PK	183403114	ROZRUS. PODY DO 015 M ROVINA	m ²	1 875,000	0,07	135,00	19,0
21	K	PK	183403153	OBRAB PODY KULTIVATOR ROVINA	m ²	1 875,000	0,12	226,88	19,0
22	K	PK	183403161	OBRAB PODY HRABANIM V ROVINE	m ²	1 875,000	0,02	45,00	19,0
23	K	PK	184102116	OBRAB PODY VALCOVANIM V ROVINE	kus	25,000	21,71	542,70	19,0
24	K	PK	184501114	VYSAD DREVINY S BALOM ROV D 08 M	m ²	50,000	0,48	24,10	19,0
25	K	PK	184801121	ZHOTOV. OBALU JUTA 2VRST ROVINA	kus	25,000	1,81	45,23	19,0
26	K	PK	184802111	OSETRENIE VY'S DREV SOLIT V ROVINE	m ²	1 875,000	0,48	903,75	19,0
27	K	PK	184901112	CHEM ODBURIN PRED ZAL. POSTR ROVINA	kus	75,000	8,44	633,15	19,0
28	K	PK	184921093	OSADENIE KOLOV DL DO 3M	m ²	25,000	0,97	24,13	19,0
29	K	PK	185802111	MULCOVANIE RASTLIN HR DO 01M ROVINA HNOJENIE RASELINA ROVINA	t	6,680	6,39	42,70	19,0
								50 574,98	
								22 230,47	

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 DO5000M	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	Po1	TRÁVNE MAČINY	m2	1 850,000	4,88	9 035,40	19,0
42	M	MAT	Po2	ORNICA 10 CM	m3	188,000	30,15	5 668,20	19,0
43	M	MAT	Po3	RAŠELINA 3 CM	m3	56,250	84,42	4 748,63	19,0
44	M	MAT	Po4	ROUNDAP	liter	1,875	36,18	67,84	19,0
45	M	MAT	Po5	JUTA	m2	50,000	3,92	196,00	19,0
46	M	MAT	Po6	MULČOVACIA KORA	m3	2,500	48,24	120,60	19,0
47	M	MAT	Po7	GEOTEXTILIA	m2	25,000	1,03	25,63	19,0
48	M	MAT	Po8	MELIORAČNÉ RÚRKY S PRM 8 CM 5M/STROM+2 X KRYT ACO	kus	25,000	6,27	156,78	19,0
49	M	MAT	Po9	KOLY DO 3M KOMPLET, TLAKOVO IMPREGNOVANE	kus	75,000	3,02	226,13	19,0
50	M	MAT	Po10	POPURHY, KOKOSOVÝ ŠPAGÁT 1 BAL/15 M/3 STROMY	bal.	25,000	3,86	96,48	19,0
51	M	MAT	Po11	UMELE HNOJIVO NPK	kg	38,000	2,89	109,97	19,0
52	M	MAT	Po12	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	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	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			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)		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	Klzáva doložka	0,00
		29	Zvýhodnenie + -	0,00

ROZPOČET

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

JKSO: 822 57

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				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.	m ³	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	Základné rozp. náklady	B	Doplnkové náklady	C	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		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 Dátum a podpis Objednávateľ Dátum a popis Zhotoviteľ Dátum a podpis	Pečiatka Pečiatka Pečiatka	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">D</th> <th colspan="2">Celkové náklady</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>23</td> <td>Súčet 7, 12, 19-22</td> <td style="text-align: right;">61 941,12</td> </tr> <tr> <td>24</td> <td>19 % 0,00 DPH</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>19 % 61 941,12 DPH</td> <td style="text-align: right;">11 768,81</td> </tr> <tr> <td>26</td> <td>Cena s DPH (r. 23-25)</td> <td style="text-align: right;">73 709,93</td> </tr> <tr> <th style="width: 5%;">E</th> <th colspan="2">Prípochty a odpočty</th> </tr> <tr> <td>27</td> <td>Dodávky objednávateľa</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> <tr> <td>28</td> <td>Kízavá doložka</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> <tr> <td>29</td> <td>Zvýhodnenie + -</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> </tbody> </table>	D	Celkové náklady		23	Súčet 7, 12, 19-22	61 941,12	24	19 % 0,00 DPH	0,00	25	19 % 61 941,12 DPH	11 768,81	26	Cena s DPH (r. 23-25)	73 709,93	E	Prípochty a odpočty		27	Dodávky objednávateľa	0,00	28	Kízavá doložka	0,00	29	Zvýhodnenie + -	0,00
D	Celkové náklady																												
23	Súčet 7, 12, 19-22	61 941,12																											
24	19 % 0,00 DPH	0,00																											
25	19 % 61 941,12 DPH	11 768,81																											
26	Cena s DPH (r. 23-25)	73 709,93																											
E	Prípochty a odpočty																												
27	Dodávky objednávateľa	0,00																											
28	Kízavá doložka	0,00																											
29	Zvýhodnenie + -	0,00																											

ROZPOČET

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

Časť:
 JKSO: 828 13

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
Vonkajšie osvetlenie									
D	D1							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 volne uložený CYKY-5Cx6mm2	m	960,000	1,21	1 161,60	19,0
4	K	PK	Pol16	Silový kábel volne 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 epoxinová 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. stožiaru	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			Material				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 volne uložený CYKY-5Cx6mm2	m	960,000	2,64	2 534,40	19,0
19	M	MAT	Pol31	Silový kábel volne 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 epoxinová 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	Pol39	Montážna plošina	hod	15,000	20,24	303,60	19,0
30	K	PK	Pol40	Presun hmôt	%	22,220	8,00	177,76	19,0
	D		D4	Zemné práce C-46M				10 750,91	
31	K	PK	Pol41	Vytýčenie trasy kábelového vedenia	km	1,180	41,80	49,32	19,0
32	K	PK	Pol42	Betónový základ pre stožiare a pod chráničky	m ³	12,500	92,95	1 161,88	19,0
33	K	PK	Pol43	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 hĺbokej, v zemine triedy 3	m	65,000	2,75	178,75	19,0
35	K	PK	Pol44	koeficient na uloženie kábelu v obsadenej trase /1,25x0,2=0,25/	m	880,000	0,28	242,00	19,0
36	K	PK	Pol45	koeficient na uloženie kábelu v obsadenej trase /7,95x0,2=1,95/	m	65,000	2,15	139,43	19,0
37	K	PK	Pol46	Zriadenie kábelového lôžka z kiopaného piesku zásypová vrstva nad 100mm, š=350mm	m	880,000	1,76	1 548,80	19,0
38	K	PK	Pol47	Križovanie so silovým káblom	ks	8,000	7,92	63,36	19,0
39	K	PK	Pol48	Prechod kábla betónovou rúrou priemeru 150mm	m	945,000	0,50	467,78	19,0
40	K	PK	Pol49	Prechod kábla betónovou rúrou priemeru 200mm	m	124,000	0,55	68,20	19,0
41	K	PK	Pol50	Zahádzanie kábelovej rýhy 350/700 v tr. zem. 3	m	880,000	1,01	890,56	19,0
42	K	PK	Pol51	Zahádzanie kábelovej rýhy 650/1200 v tr. zem. 5	m	65,000	1,21	78,65	19,0
43	K	PK	Pol52	Provizorná úprava kábelovej rýhy v prírodnej zemine v tr. zem. 3	m	480,000	0,55	264,00	19,0
44	K	PK	Pol53	Označenie kábelového vedenia	ks	8,000	9,35	74,80	19,0
45	K	PK	Pol54	Vyčistenie kábelového priestupu	m	945,000	0,39	363,83	19,0
46	K	PK	Pol55	Výkop jamy pre osvetľovacie stožiare v tr. zem. 3 vrátane záhozu	ks	35,000	18,15	635,25	19,0
47	K	PK	Pol56	Pomocné práce pri montáži	%	86,350	2,00	172,70	19,0
48	K	PK	Pol57	HZS-odborná prehliadka pred uvedením do činnosti	hod	40,000	13,20	528,00	19,0
				Celkom				61 941,12	