



DODATOK Č. 1 k ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU Č. IROP-Z-302011BQQ4-11-76 zo dňa 14.7.2022
(ďalej len „*Dodatok*“)

uzavretý podľa § 269 odsek 2 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov (ďalej len „*Obchodný zákonník*“), podľa § 25 zákona č. 292/2014 Z. z. o príspevku poskytovanom z európskych štrukturálnych a investičných fondov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len ako „*zákon o príspevku z EŠIF*“) a podľa § 20 odsek 2 zákona č. 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „*zákon o rozpočtových pravidlách*“) medzi:

Poskytovateľom

názov: Ministerstvo investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie Slovenskej republiky
sídlo: Pribinova 4195/25, 811 09 Bratislava, Slovenská republika
IČO: 50349287
konajúci: Richard Raši, minister
v zastúpení Mgr. Adrianou Červeňovou, na základe Plnomocenstva
č. z. 032793/2024 zo dňa 21.03.2024

(ďalej len „*Poskytovateľ*“)

a

Prijímateľom

názov: Trenčiansky samosprávny kraj
sídlo: K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín
IČO: 36126624
zapísaný v: Registri organizácií vedeným Štatistickým úradom SR
konajúci: Ing. Jaroslav Baška, predseda
IČ DPH: -

(ďalej len „*Prijímateľ*“)

(Poskytovateľ a Prijímateľ sa pre účely tohto Dodatku označujú ďalej spoločne aj ako „*Zmluvné strany*“ alebo jednotlivito „*Zmluvná strana*“)

Čl. 1

Úvodné ustanovenie

1.1 Zmluvné strany uzatvorili dňa 14.7.2022 Zmluvu o poskytnutí nenávratného finančného príspevku č. IROP-Z-302011BQQ4-11-76 (ďalej len „*Zmluva o poskytnutí NFP*“), ktorej predmetom bola úprava zmluvných podmienok, práv a povinností medzi Poskytovateľom a Prijímateľom pri poskytnutí nenávratného finančného príspevku zo strany Poskytovateľa Prijímateľovi na realizáciu aktivít projektu, ktorý je predmetom schválenej žiadosti o NFP.

1.2 Na základe dohody zmluvných strán sa mení Zmluva o poskytnutí NFP, a to spôsobom a v rozsahu v zmysle Čl. 2 tohto Dodatku.

Čl. 2

Predmet Dodatku

2.1 Zmluva o poskytnutí NFP uzatvorená medzi Prijímateľom a Poskytovateľom sa v zmysle tohto Dodatku mení nasledovne:

2.1.1 Znenie článku 3 odsek 3.1 sa mení nasledovne:

„3.1 Poskytovateľ a Prijímateľ sa dohodli na nasledujúcom:

- a) neuplatňuje sa,
- b) Celkové oprávnené výdavky na Realizáciu aktivít Projektu predstavujú sumu 1 919 113,63 EUR (slovom: jeden milión deväťstodeväťtisíc stotrinásť eur a šesťdesiattri centov),
- c) Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi NFP vo výške 1 823 157,95 EUR (slovom: jeden milión osemstodvadsaťtisíc stopäťdesiatšesť eur a deväťdesiatpäť centov), čo predstavuje 95 % z Celkových oprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu podľa odseku 3.1. písmeno b) tohto článku zmluvy,
- d) Prijímateľ vyhlasuje, že:
 - (i) má zabezpečené zdroje financovania Projektu vo výške 5 % (slovom: päť percent), čo predstavuje sumu 95 955,68 EUR (slovom: deväťdesiatpäťtisíc deväťstopäťdesiatpäť eur a šesťdesiatosem centov) z Celkových oprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu podľa odseku 3.1. písmeno b) tohto článku zmluvy a
 - (ii) zabezpečí zdroje financovania na úhradu všetkých Neoprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu, ktoré vzniknú v priebehu Realizácie aktivít Projektu a budú nevyhnutné na dosiahnutie cieľa Projektu v zmysle Zmluvy o poskytnutí NFP.“

2.1.2 Predmet podpory NFP tvoriaci Prílohu č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP sa ruší a v celom rozsahu sa nahrádza aktualizovaným Predmetom podpory NFP, ktorý tvorí prílohu č. 1 tohto Dodatku, z dôvodu akceptácie zmenového konania a výsledkov verejného obstarávania.

2.1.3 Rozpočet projektu tvoriaci Prílohu č. 3 Zmluvy o poskytnutí NFP sa ruší a v celom rozsahu sa nahrádza aktualizovaným Rozpočtom projektu, ktorý tvorí prílohu č. 2 tohto Dodatku, z dôvodu akceptácie zmenového konania a výsledkov verejného obstarávania.

Čl. 3

Záverečné ustanovenia

3.1 Dodatok nadobúda platnosť dňom neskoršieho podpisu zmluvných strán a účinnosť v súlade s § 47a Občianskeho zákonníka nadobúda kalendárnym dňom nasledujúcim po dni jeho zverejnenia Poskytovateľom v Centrálnom registri zmlúv. Ak Poskytovateľ aj Prijímateľ sú obaja povinnými osobami podľa zákona č. 211/2000 Z. z. v takom prípade pre nadobudnutie účinnosti Dodatku je rozhodujúce zverejnenie Dodatku Poskytovateľom. Zmluvné strany sa dohodli, že prvé zverejnenie Dodatku zabezpečí Poskytovateľ a o dátume zverejnenia Dodatku informuje Prijímateľa. Ustanovenia o nadobudnutí platnosti a účinnosti podľa tohto odseku sa rovnako vzťahujú aj na uzavretie každého ďalšieho dodatku k Zmluve o poskytnutí NFP.

3.2 Dodatok je vyhotovený v 2 rovnopisoch, pričom po podpise Dodatku dostane Prijímateľ 1 rovnopis a 1 rovnopis dostane Poskytovateľ. Dohoda Zmluvných strán k počtu

rovnopisov sa neuplatní v prípade, ak k uzavretiu Dodatku dochádza elektronicky s kvalifikovaným elektronickým podpisom.

- 3.3 Dodatok je neoddeliteľnou súčasťou Zmluvy o poskytnutí NFP. Zmluvné strany sa osobitne dohodli, že zmeny Zmluvy o poskytnutí NFP, ktoré boli vykonané pred účinnosťou tohto dodatku a ktoré fakticky spĺňajú podmienky uvedené v článku 6 zmluvy podľa jeho nového znenia vyplývajúceho z tohto dodatku, sa považujú za vykonané v súlade so Zmluvou o poskytnutí NFP, v dôsledku čoho vyvolávajú právne účinky aj vo vzťahu k oprávnenosti výdavkov podľa článku 6 ods. 6.11 zmluvy.
- 3.4 Zmluvné strany výslovne súhlasia so zverejnením Dodatku v jeho plnom rozsahu vrátane príloh v Centrálnom registri zmlúv vedenom na Úrade vlády SR.
- 3.5 Zmluvné strany vyhlasujú, že si text Dodatku dôsledne prečítali, jej obsah a právnym účinkom z neho vyplývajúcich porozumeli, ich zmluvné prejavy sú dostatočne slobodné, jasné, určité a zrozumiteľné, nepodpísali Dodatok v núdzi ani za nápadne nevýhodných podmienok, podpisujúce osoby sú oprávnené k podpisu Dodatku a na znak súhlasu ju podpísali.

Prílohy:

- | | |
|--------------|---------------------|
| Príloha č. 1 | Predmet podpory NFP |
| Príloha č. 2 | Rozpočet projektu |

Za Poskytovateľa v zastúpení v, dňa (v *elektronickom podpise*)

Podpis:

Mgr. Adriana Červeňová, generálna riaditeľka sekcie implementácie Programu Slovensko
(*podpísané elektronicky podľa zákona o e-Governmente*)

Za Prijímateľa v, dňa (v *elektronickom podpise*)

Podpis:

Ing. Jaroslav Baška, predseda Trenčianskeho samosprávneho kraja
(*podpísané elektronicky podľa zákona o e-Governmente*)

Príloha č. 1 - Predmet podpory NFP

PREDMET PODPORY NFP

Príloha č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP

1. Všeobecné informácie o projekte

Názov projektu:	Rekonštrukcia cesty č. II/516 Trenčianska Teplá – Dežerice, 4. ETAPA
Kód projektu:	302011BQQ4
Kód ŽoNFP:	NFP302010BQQ4
Operačný program:	302000 - Integrovaný regionálny operačný program
Spolufinancovaný z:	Európsky fond regionálneho rozvoja
Prioritná os:	302010 - 1. Bezpečná a ekologická doprava v regiónoch
Konkrétny cieľ:	302010011 - 1.1 Zlepšenie dostupnosti k cestnej infraštruktúre TEN-T a cestám I. triedy s dôrazom na rozvoj multimodálneho dopravného systému.
Kategoríe regiónov:	LDR - menej rozvinuté regióny

Kategorizácia za Konkrétne ciele

Konkrétny cieľ:	302010011 - 1.1 Zlepšenie dostupnosti k cestnej infraštruktúre TEN-T a cestám I. triedy s dôrazom na rozvoj multimodálneho dopravného systému.
Oblasť intervencie:	034 - Rekonštruované alebo skvalitnené iné typy ciest (diaľnice, národné, regionálne alebo miestne cesty)
Hospodárska činnosť:	12 - Doprava a skladovanie

2. Financovanie projektu

Forma financovania:	Zálohové platby:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
		SK928180000007000677187	Štátna pokladnica	10. 6. 2022	31. 12. 2028
	Predfinancovanie:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
	SK928180000007000677187	Štátna pokladnica	10. 6. 2022	31. 12. 2028	
Refundácia:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do	
	SK928180000007000677187	Štátna pokladnica	10. 6. 2022	31. 12. 2028	

3.A Miesto realizácie projektu

P.č.	Štát	Región (NUTS II)	Vyšší územný celok (NUTS III)	Okres (NUTS IV)	Obec
1.	Slovensko	Západné Slovensko	Trenčiansky kraj	Trenčín	Motešice

Poznámka k miestu realizácie č. 1: Projekt sa plánuje realizovať v k. ú. obcí Petrova Lehota, Horné Motešice a Dolné Motešice.

3.B Miesto realizácie projektu mimo oprávneného územia OP

Nezaevidované

4. Popis cieľovej skupiny

Cieľová skupina (relevantné v prípade projektov spolufinancovaných z prostriedkov ESF)

Nevzťahuje sa

5. Aktivity projektu

Celková dĺžka realizácie hlavných aktivít projektu (v mesiacoch):	10
Začiatok realizácie hlavných aktivít projektu (začiatok realizácie prvej hlavnej aktivity):	2.2023
Ukončenie realizácie hlavných aktivít projektu (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas):	11.2023

5.1 Aktivity projektu realizované v oprávnenom území OP

Subjekt:	TRENČIANSKY SAMOSPRÁVNÝ KRAJ	Identifikátor (IČO):	36126624
-----------------	------------------------------	-----------------------------	----------

Hlavné aktivity projektu

1. 302BQQ400001 - Rekonštrukcia cesty č. II/516 Trenčianska Teplá – Dežerice, 4. ETAPA

Podporné aktivity projektu

Podporné aktivity: Podporné aktivity

Popis podporných aktivít: Publicita a iné podporné aktivity - nie sú predmetom Dodatku č. 1 k Zmluve o NFP

Priradenie ku konkrétnemu cieľu: 302010011 - 1.1 Zlepšenie dostupnosti k cestnej infraštruktúre TEN-T a cestám I. triedy s dôrazom na rozvoj multimodálneho dopravného systému.

5.2 Aktivity projektu realizované mimo oprávneného územia OP

Nezaevidované

6. Merateľné ukazovatele projektu

6.1 Príspevok aktivít k merateľným ukazovateľom projektu

Kód:	P0014	Merná jednotka:	km
Merateľný ukazovateľ:	Celková dĺžka nových ciest (II a III. triedy)	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Maximálna hodnota
Subjekt:	TRENČIANSKY SAMOSPRÁVNÝ KRAJ	Identifikátor (IČO):	36126624
Konkrétny cieľ:	302010011 - 1.1 Zlepšenie dostupnosti k cestnej infraštruktúre TEN-T a cestám I. triedy s dôrazom na rozvoj multimodálneho dopravného systému.		
Typ aktivity:	302010011R012 - B. RIUS_bez UMR_Rekonštrukcia a modernizácia ciest II. a III. triedy (výnimočne ciest III. triedy) (LDR)		
Hlavné aktivity projektu:	302BQQ400001 - Rekonštrukcia cesty č. II/516 Trenčianska Teplá – Dežerice, 4. ETAPA		
Cieľová hodnota	0		
Kód:	P0016	Merná jednotka:	km
Merateľný ukazovateľ:	Celková dĺžka rekonštruovaných alebo zrenovovaných ciest (II. a III. triedy)	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	4,5000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Maximálna hodnota
Subjekt:	TRENČIANSKY SAMOSPRÁVNÝ KRAJ	Identifikátor (IČO):	36126624
Konkrétny cieľ:	302010011 - 1.1 Zlepšenie dostupnosti k cestnej infraštruktúre TEN-T a cestám I. triedy s dôrazom na rozvoj multimodálneho dopravného systému.		
Typ aktivity:	302010011R012 - B. RIUS_bez UMR_Rekonštrukcia a modernizácia ciest II. a III. triedy (výnimočne ciest III. triedy) (LDR)		
Hlavné aktivity projektu:	302BQQ400001 - Rekonštrukcia cesty č. II/516 Trenčianska Teplá – Dežerice, 4. ETAPA		
Cieľová hodnota	4,5		
Kód:	P0868	Merná jednotka:	EUR
Merateľný ukazovateľ:	Úspora času v cestnej doprave na cestách II. a III. triedy	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	105 059,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Maximálna hodnota
Subjekt:	TRENČIANSKY SAMOSPRÁVNÝ KRAJ	Identifikátor (IČO):	36126624
Konkrétny cieľ:	302010011 - 1.1 Zlepšenie dostupnosti k cestnej infraštruktúre TEN-T a cestám I. triedy s dôrazom na rozvoj multimodálneho dopravného systému.		
Typ aktivity:	302010011R012 - B. RIUS_bez UMR_Rekonštrukcia a modernizácia ciest II. a III. triedy (výnimočne ciest III. triedy) (LDR)		
Hlavné aktivity projektu:	302BQQ400001 - Rekonštrukcia cesty č. II/516 Trenčianska Teplá – Dežerice, 4. ETAPA		
Cieľová hodnota	105 059		

6.2 Prehľad merateľných ukazovateľov projektu

Kód	Názov	Merná jednotka	Celková cieľová hodnota	Príznak rizika	Relevancia k HP	Typ závislosti ukazovateľa
P0014	Celková dĺžka nových ciest (II a III. triedy)	km	0,0000	Nie	UR	Maximálna hodnota
P0016	Celková dĺžka rekonštruovaných alebo zrenovovaných ciest (II. a III. triedy)	km	4,5000	Nie	UR	Maximálna hodnota
P0868	Úspora času v cestnej doprave na cestách II. a III. triedy	EUR	105 059,0000	Áno	N/A	Maximálna hodnota

7. Iné údaje na úrovni projektu

Nezaevidované

8. Rozpočet projektu

8.1 Rozpočet prijímateľa

Subjekt:	TRENČIANSKY SAMOSPRÁVNÝ KRAJ	Identifikátor (IČO):	36126624
		Výška oprávnených výdavkov:	1 919 113,63 €

Priame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov
Konkrétny cieľ:	302010011 - 1.1 Zlepšenie dostupnosti k cestnej infraštruktúre TEN-T a cestám I. triedy s dôrazom na rozvoj multimodálneho dopravného systému.	1 919 113,63 €
Typ aktivity:	302010011R012 - B. RIUS_bez UMR_Rekonštrukcia a modernizácia ciest II. a III. triedy (výnimočne ciest III. triedy) (LDR)	1 919 113,63 €
Hlavné aktivity projektu:	1. 302BQQ400001 - Rekonštrukcia cesty č. II/516 Trenčianska Teplá – Dežerice, 4. ETAPA	1 919 113,63 €

				Oprávnený výdavok	
Skupina výdavku:	1.1 - 021 - Stavby			1 515 652,67 €	
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma	Suma
Podpoložka výdavku:	1.1.1 - Rekonštrukcia cesty č. II/516 Trenčianska Teplá – Dežerice, 4. ETAPA	Projekt	1	1 515 652,67 €	1 515 652,67 €
	1.1.2 - Stavebný dozor	Projekt	1	0,00 €	0,00 €
Skupina výdavku:	1.2 - 021 - Stavby				403 460,96 €
	Poznámka: Zmena financovania zo zdroja EÚ na zdroj ŠR				
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma	Suma
Podpoložka výdavku:	1.2.1 - Rekonštrukcia cesty č. II/516 Trenčianska Teplá – Dežerice, 4. ETAPA	Projekt	1	403 460,96 €	403 460,96 €
	1.2.2 - Stavebný dozor	Projekt	1	0,00 €	0,00 €

Nepriame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov
Konkrétny cieľ:	302010011 - 1.1 Zlepšenie dostupnosti k cestnej infraštruktúre TEN-T a cestám I. triedy s dôrazom na rozvoj multimodálneho dopravného systému.	0,00 €
Podporné aktivity:	1. 302BQQ4P0001 - Podporné aktivity	0,00 €

				Oprávnený výdavok	
Skupina výdavku:	1.1 - 518 - Ostatné služby			0,00 €	
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma	Suma
Podpoložka výdavku:	1.1.1 - Dočasný pútač	Projekt	0	0,00 €	0,00 €
	1.1.2 - Stála tabuľa	Projekt	0	0,00 €	0,00 €

8.2 Rozpočty partnerov

Nevzťahuje sa

8.3 Zazmluvnená výška NFP

Celková výška oprávnených výdavkov:	1 919 113,63 €
Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem:	0,00 €
Percento spolufinancovania zo zdrojov EÚ a ŠR:	95,0000 %
Výška nenávratného finančného príspevku:	1 823 157,95 €
Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov prijímateľa:	95 955,68 €

Príloha č. 2 – Rozpočet projektu



Rozpočet projektu

Názov žiadateľa:	Trenčiansky samosprávny kraj
Názov projektu:	Rekonštrukcia cesty č. II/516 Trenčianska Teplá – Dežerice, 4. ETAPA
Prioritná os:	Prioritná os 1 - Bezpečná a ekologická doprava v regiónoch
Špecifický cieľ	1.1 Zlepšenie dostupnosti k TEN-T a cestám I. triedy s dôrazom na rozvoj multimodálneho dopravného systému

Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet MJ	Jednotková cena bez DPH (EUR)	Cena celkom bez DPH (EUR)	Cena celkom s DPH (EUR)	Celkové oprávnené výdavky (EUR)	z toho NFP (EUR)	Neoprávnené výdavky (EUR)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6 = 4 x 5)	(7 = 6 x 1,2)	(8)	(9 = 8 x %NFP)	Platca DPH 10 = 6 - 8 Neplatca DPH 10 = 7-8
Hlavná aktivita č. 1		Rekonštrukcia cesty č. II/516 Trenčianska Teplá – Dežerice, 4. ETAPA							
Stavebné práce									
- VO74230491 - Rekonštrukcia cesty č. II/516 Trenčianska Teplá - Dežerice - 4.ETAPA	021 Stavby	súbor	1,00	1 917 136,51	1 917 136,51	2 300 563,81	1 919 113,63	1 823 157,95	381 450,18
SPOLU Hlavná aktivita č. 1					1 917 136,51	2 300 563,81	1 919 113,63	1 823 157,95	381 450,18
SPOLU HLAVNÉ AKTIVITY PROJEKTU (celkové priame výdavky)					1 917 136,51	2 300 563,81	1 919 113,63	1 823 157,95	381 450,18
Podporné aktivity projektu									
Publicita a iné podporné aktivity									
SPOLU Publicita a iné podporné aktivity					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Interné riadenie projektu									
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet MJ	% pracovného času na projekt	Hrubá mzda/ odmena za mernú jednotku (EUR)	Zákonné odvody zamestnávateľa za mernú jednotku (EUR)	Celková cena práce za projekt (EUR)	z toho NFP (EUR)	Neoprávnené výdavky (EUR)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8 = 4 x 5 x (6 + 7))	(9 = 8 x %NFP)	(10)
SPOLU Interné riadenie projektu							0,00	0,00	0,00
SPOLU PODPORNÉ AKTIVITY PROJEKTU (celkové nepriame výdavky)					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
S P O L U (celkové výdavky projektu)					1 917 136,51	2 300 563,81	1 919 113,63	1 823 157,95	381 450,18

Podrobný položkový rozpočet (v EUR)

Názov žiadateľa	Trenciánsky samosprávny kraj
Názov projektu	Rekonštrukcia cesty č. II/516 Trenčianska Teplá – Dežerica, 4. ETAPA
Prioritná os	Prioritná os 1 - Bezpečná a ekologická doprava v regiónoch
Špecifický cieľ	1.1 Zlepšenie dostupnosti k TEN-T a cestám I. triedy s dôrazom na rozvoj multimodálneho dopravného systému

Popis položky, stavebného dielu, remesia, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Množstvo - naviac výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu OV	Spolu NV
Hlavná aktivita č. 1 - Rekonštrukcia cesty č. II/516 Trenčianska Teplá – Dežerica, 4. ETAPA								
SO 104 Rekonštr. cesty II/516, k.ú. Motešice /km 11,700 00-16,200 00/- 4. ETAPA								
Rozobratie dlažby pre chodov z betón. dlaždic alebo tvárnic	64,000		m2	11,49	735,36		735,36	0,00
Odstánenie podkladov alebo krytov z betónu prost. hr. do 150 mm, do 200 m2	71,400		m2	6,43	459,10		459,10	0,00
Odstánenie podkladov alebo krytov z betónu prost. hr. 150-300 mm, do 200 m2	46,000		m2	9,64	443,44		443,44	0,00
Odstánenie podkladov alebo krytov živých hr. do 50 mm, do 200 m2	71,400		m2	4,60	328,44		328,44	0,00
Odstánenie podkladov alebo krytov živých hr. 50-100 mm, do 200 m2	46,000		m2	4,60	211,60		211,60	0,00
Odstánenie podkladov alebo krytov z kamienka drv. hr. 100-200 mm, nad 200 m2	8 405,000		m2	0,52	4 370,60		4 370,60	0,00
Odstánenie podkladov alebo krytov z betónu prost. hr. do 150 mm, nad 200 m2	8 405,000		m2	3,98	33 451,90		33 451,90	0,00
Odstánenie podkladov alebo krytov živých hr. 50-100 mm, nad 200 m2	8 405,000		m2	2,39	20 087,95		20 087,95	0,00
Frézovanie živ. krytu hr. 4 cm	31 420,000		m2	1,07	33 619,40		33 619,40	0,00
Vyfrázenie krapkín alebo obrubníkov stojatých	96,000		m	9,64	925,44		925,44	0,00
Odpodávky pre cesty v horn. tr. 3 nad 100 do 1 000 m3	665,000	1 139,200	m3	3,98	7 180,72		2 646,70	4 534,02
Priplatok za lepiivosť horn. tr. 3 pre cesty	665,000		m3	0,00	0,00		0,00	0,00
Prehĺbenie priekop ciest a výkopy pre rigoly hl. do 2,5 m v horn. tr. 3	2 005,650		m3	5,45	10 930,79		10 930,79	0,00
Priplatok za lepiivosť horn. tr. 3	2 005,650		m3	0,00	0,00		0,00	0,00
Hĺbenie ryh šírka do 60 cm v horn. tr. 3 nad 100 m3	383,824	139,500	m3	10,05	5 259,41		3 857,43	1 401,98
Rozoberanie zámkovej dlažby všetkých druhov v ploche jednotlivo do 20 m2 0,2600 t		61,699	m2	5,16	318,37		0,00	318,37
Hĺbenie ryh šírka do 60 cm v horn. tr. 3 nad 100 m3		18,322	m3	10,05	184,14		0,00	184,14
Priplatok za lepiivosť horniny tr. 3 v ryhách š. do 60 cm	383,824		m3	0,00	0,00		0,00	0,00
Zvislé premiestnenie výkopu horn. tr. 1-4 nad 1 m do 2,5 m	2 399,480		m3	0,00	0,00		0,00	0,00
Výkop nezapaženej jamy v hornine 3 do 100 m3		3,391	m3	13,95	47,30		0,00	47,30
Vodorovné premiestnenie výkopu do 1000 m horn. tr. 1-4	3 054,480		m3	0,00	0,00		0,00	0,00
Vodorovné premiestnenie výkopu do 10000 m horn. tr. 1-4	2 699,480	1 139,200	m3	14,71	56 466,98		39 709,35	16 757,63
Vodorovné premiestnenie výkopu do 10000 m horn. tr. 1-4		139,500	m3	14,71	2 052,05		0,00	2 052,05
Vodorovné premiestnenie výkopu do 10000 m horn. tr. 1-4		3,391	m3	14,71	49,88		0,00	49,88
Vodorovné premiestnenie výkopu do 10000 m horn. tr. 1-4		10,006	m3	14,71	147,19		0,00	147,19
Priplatok za každý ďalších 1000 m nad 10000 m horn. tr. 1-4	32 393,760		m3	0,00	0,00		0,00	0,00
Skládanie alebo prekladanie výkopu v horn. tr. 1-4	3 054,480		m3	0,00	0,00		0,00	0,00
Návsy z hornin súdržných a nesúdržných ztuhnutých do 102% PS	80,000	1 139,200	m3	19,72	24 042,62		1 577,60	22 465,02
Uloženie výkopu na skládku	2 699,480	1 139,200	m3	13,70	52 589,92		36 982,88	15 607,04
Uloženie výkopu na skládku		139,500	m3	13,70	1 911,15		0,00	1 911,15
Uloženie výkopu na skládku		3,391	m3	13,70	46,46		0,00	46,46
Uloženie výkopu na skládku		10,006	m3	13,70	137,08		0,00	137,08
Základová páška, pás z betónu tr. C 30/37		10,006	m3	173,42	1 735,24		0,00	1 735,24
Podklad zo súdržných s rozprezretím a ztuhnutím, po ztuhnutí hr. 60 mm		3,500	m2	2,90	10,15		0,00	10,15
Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 60 mm pre peších jednotlivo do 50 m2 so zriadením lôžka z kamienka hr. 30 mm		65,199	m2	17,37	1 132,51		0,00	1 132,51
Zásyp spájanou bez ztuhnutia jam, šachet, ryh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3		8,240	m2	1,90	15,66		0,00	15,66
Kamenná drvená hrubá frakcia 63-125 mm		15,656	t	20,49	320,79		0,00	320,79
Osadenie pláňa vodárskej studne z betónových skruží dielcových DN 1000		3,000	m	71,69	215,07		0,00	215,07
Kónus betónový pre kanalizačnú šachtu DN 1000, hr. steny 100 mm, rozmer 1000x625x580 mm		1,000	ks	124,42	124,42		0,00	124,42
Skruž betónová pre kanalizačnú šachtu DN 1000, Dvotr. 1000x1000x100 mm		2,000	ks	140,26	280,52		0,00	280,52
Montáž útesov na betónovom potrubí DN 150 - otvor pre vtok		2,000	ks	31,17	62,34		0,00	62,34
Osadenie potľupu železobetónového vrátane rámu akcia/vek hmotnosti		1,000	ks	30,25	30,25		0,00	30,25
Pokop latňový s betónovým rámom BEGU bez vetrania, DN 400 na šachtových rúry, tr. zaťa enia 8125		1,000	ks	136,21	136,21		0,00	136,21
Podklad z kamienka streleneho cementom s rozprezretím a ztuhnutím, CBGM C 9/10, po ztuhnutí hr. 250 mm		348,750	m2	20,49	7 145,89		0,00	7 145,89
Podklad zo súdržných s rozprezretím a ztuhnutím, po ztuhnutí hr. 180 mm		348,750	m2	7,38	2 573,78		0,00	2 573,78
Spenenie kranic alebo komun. pre peších s rozpr. a ztuhnutím recyklátom fr. 0-22 hr. 100-140 mm		348,750	m2	4,99	1 740,26		0,00	1 740,26
Založenie parkovho trávniku výsevom vo svahu 1,5-1,2	2 750,000	492,000	m2	0,62	1 705,00	859,32	1 705,00	305,94
Zmes trávna parková nekrajsná	173,250		kg	4,96	859,32		859,32	0,00
Založ. trávnik vo veget. prefabr. výsevom zmesi ornice a semena svah 1,5-1,2	810,000	-810,000	m2	5,81	0,00		0,00	0,00
Zmes trávna parková okrasná tieňová	51,030	-51,030	kg	9,56	0,00		0,00	0,00
Úprava pláne v horn. tr. 1-4 so ztuhnutím na Edef = 45 MPa	270,500		m2	1,19	321,90		321,90	0,00
Úprava pláne v horn. tr. 1-4 so ztuhnutím na Edef = 60 MPa	8 405,000		m2	0,67	5 631,35		5 631,35	0,00
Úprava pláne vozovky so zemnou frézou a stabilizáci vápnom so ztuhnutím na Edef2 = 60 MPa	2 800,000		m2	3,54	9 912,00		9 912,00	0,00
Rozprezreté ornice, sklon do 1,5 nad 500 m2 hr. do 10 cm	2 750,000		m2	1,68	4 620,00		4 620,00	0,00
Zemina kompost (humus)	68,750		m3	6,21	426,94	426,94	426,94	0,00
Zemina zásypová (z výkopu)	275,000		m3	0,00	0,00		0,00	0,00
Zmes trávna parková okrasná tieňová		30,996	kg	9,56	296,32		296,32	0,00
Rozprezreté ornice, sklon do 1,5 nad 500 m2 hr. do 15 cm	810,000	-810,000	m2	2,63	0,00		0,00	0,00
Rozprezreté ornice na svahu so sklonom nad 1,5, plocha do 500 m2 hr. do 100 mm		492,000	m2	2,64	1 298,88		0,00	1 298,88
Zemina černa (ornica)	40,500	-40,500	m3	6,21	0,00		0,00	0,00
Zemina černa (ornica)		24,600	m3	6,21	152,77		0,00	152,77
Štrkovaná frakcia 0-125 mm s dovozom		2 050,560	t	18,59	38 119,91		0,00	38 119,91
Výpň trávnikov štrkopieskom triedeným	225,000		m3	25,48	5 733,00		5 733,00	0,00
Lôžko pre trávnik z kamienka drobného ťažného	45,000		m3	25,15	1 131,75		1 131,75	0,00
Trávnikový flexibilný potrubia DN 100 so štrkopieskovým lôžkom a obšypom	900,000		m	1,54	1 386,00		1 386,00	0,00
Základové pásy z betónu prostého tr. C16/20	1,914		m3	115,29	220,67		220,67	0,00
Základové pásy z betónu prostého tr. C20/25	64,800	-64,800	m3	107,58	0,00		0,00	0,00
Drenážne geosyntetika pre odvodnenie a stabilizáciu podkladu, geokompozit jednostranne laminovaný geotextilou sklon nad 1,2,5 do 1:1		492,000	m2	10,84	5 333,28		0,00	5 333,28
Týč oceľová jemná kruhová D 8 mm, ozm. 11373, podľa EN alebo EN ISO S235JRG1		0,193	t	1 634,56	315,47		0,00	315,47
Sieť oceľová - pletená, typ siete 8x1 O, priemer drôtu 2,7 mm, vrchová ochrana n=Al		501,840	m2	7,46	3 743,73		0,00	3 743,73
Základové pásy zo železobetónu tr. C35/45-XC4, XC3, XF4(SK)-CI 0,1-Dmax. 16-S4	61,320		m3	91,58	5 615,69		5 615,69	0,00
Zhotovenie vrstvy z geotextílie v sklone do 1:1 šírka do 3 m	192,720	1 424,000	m2	1,54	2 489,75		296,79	2 192,96
Geotextília - 300 g/m2 - 101552	211,992		m2	0,67	142,03	142,03	142,03	0,00
Geotextília polypropylénová netkaná 400 g/m2		1 566,400	m2	1,41	2 208,62		0,00	2 208,62
Geomreža pre stabilizáciu podkladu, tuhá dvojosť z polypropylénu pevnosť v ťahu do 40 kN/m sklon do 1:5		1 424,000	m2	9,75	13 884,00		0,00	13 884,00
Konštrukcie oporných múrov zo železobetónu mrazuvzd. C35/45-XC4, XC3, XF4(SK)-CI 0,1-Dmax. 16-S4	40,296		m3	108,91	4 388,64		4 388,64	0,00
Debnenie múrov a valov zhotovenie	268,640		m2	29,54	7 935,63		7 935,63	0,00
Debnenie múrov a valov odstránenie	268,640		m2	7,84	2 106,14		2 106,14	0,00
Výstuž konštrukcií oporných múrov BSI 500 (10505) do 12 mm	2,978		t	1 267,08	3 773,36		3 773,36	0,00
Výstuž konštrukcií oporných múrov zo zvarových siet	0,400		t	1 267,08	506,83		506,83	0,00
Osadenie oceľ. zábradlia do betónu chodníka, četa priepustu a šachty	22,600		m	23,60	533,36		533,36	0,00
OK - zábradlie priepustov a šachty, oceľ S235 JRG1, označ. prierezu I 100, TR 63,5, TR 40	530,100		kg	4,72	2 502,07	2 502,07	2 502,07	0,00
Osadenie oceľ. zábradlia oporného múru nesúdržného do betónu priamo do vyfrázaných otvorov	57,100		m	23,60	1 347,56		1 347,56	0,00
OK - oceľ. zábradlie oporného múru, oceľ S235 JRG1, označ. prierezu I 100, TR 63,5, TR 40	1 939,200		kg	4,72	9 153,02	9 153,02	9 153,02	0,00
Mostrná konštr. dosiek alebo kienieb zo železobetónu tr. C 20/25-XC2(SK)-C10,4-Dmax. 16-S3	8 405,000		m3	88,04	713,12		713,12	0,00
Výstuž vodor. konštrukcií priepustov, zo zvarových siet	1,754		t	1 267,08	2 222,46		2 222,46	0,00
Zhotovenie podkladnej vrstvy z kamienka hr. do 100 mm pod dlažbu	270,500		m2	0,00	0,00		0,00	0,00
Kamenná drtená drobná 0,4	19,876		t	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Podkladný betón spadový pod rigoly a priepustu tr. C 12/15-X0, XF4	39,718		m3	69,51	2 760,80		2 760,80	0,00
Podkladný betón pod základ. pásy oporného múru tr. C 16/20-XC1(SK)-CI 0,1-Dmax. 16-S3	8,176		m3	95,20	778,36		778,36	0,00
Vyrovnávacia betón vyplňový - obetónová rúr priepustov tr. C 20/25-XC2	8,670	18,008	m3	87,63	2 337,79		759,75	1 578,04
Zásyp okolo oporného múru štrkordou	125,670		m3	47,28	5 941,68		5 941,68	0,00
Podklad zo širokdné ŠD 0-32 hr. 100 mm	814,920	-810,000	m2	7,70	37,88		0,00	37,88
Podklad zo širokdné ŠD 0-32 hr. 210 mm	270,500		m2	7,22	1 953,01		1 953,01	0,00
Podklad zo širokdné ŠD 0-32 hr. 240-270 mm	8 405,000		m2	5,29	44 462,45		44 462,45	0,00
Podklad z kamienka spevn. cementom - cementová stabilizácia CBGM C5/6, hr. 170 mm	8 405,000		m2	10,99	92 370,95		92 370,95	0,00
Spenenie kranic alebo komun. širokrdou tr. 16-32, hr. 100-140 mm	5 980,000	-5 980,000	m2	5,06	0,00		0,00	0,00
Spenenie kranic alebo komun. pre peších s rozpr. a ztuhnutím recyklátom fr. 0-22 hr. 100-140 mm		5 980,000	m2	4,99	29 840,20		0,00	29 840,20
Postrek asfaltový infiltráci s posypom kamenným z asfaltu osteného v množstve 1,00 kA/m2	8 405,000		m2	0,82	6 892,10		0,00	6 892,10
Postrek živčný spojovací z cestného asfaltu C50BP4, 0,5-0,7 kg/m2	66 784,000	6 055,000	m2	0,59	37 075,01		33 502,96	3 572,45
Asfalt koberec masťový SMA 11-I (AKMS), PMB 45								

Dážďa zámoková betónová BD hr. 60 mm	272,950	3,675	m2	6,77		1 872,75	1 847,87	24,88	
Dážďa pre nevidiacich - drážková benená	1,000	4,250	m2	15,78		82,85	15,78	67,07	
Dážďa pre nevidiacich - pokľapová sivá	4,500	30,150	m2	14,51		502,77	65,30	437,48	
Doplnenie betónovej zámokovej dážďy hr. do 60 mm k dl. pre nevidiacich		148,200	m	4,19	620,96		0,00	620,96	
Kladenie vegetačných kvádrov pre stabilizáciu svahu do lôžka zo štrkordrte hr. 150 mm nad 300 m2	810,000	-810,000	m2	11,64			0,00	0,00	
Tvárnica završkovacia 40x40x15cm, sivá	834,300	-834,300	m2	8,70			0,00	0,00	
Rigol dižďený z prefabrikátov, šký z ocm. malty, lôžko z betónu tr. C 12/15	371,000	49,000	m	9,47	3 977,40		3 513,37	464,03	
Tvárnica betónová priekopová TBM 1-60	10,500		kus	2,21		23,21	23,21	0,00	
Tvárnica betónová priekopová TBM 1-50	772,800		kus	3,54		2 735,71	2 735,71	0,00	
Sanačný systém - ochrana, čistenie a sanácia betón. konštr. stien, vysprav. povrchu maltou	93,000		m2	7,86	730,98		730,98	0,00	
Sanačný systém - spojovací mostík	93,000	28,420	m2	5,80	704,24		539,40	164,64	
Sanačný systém - náter povrchu stien múrikov vrchný ochranný	93,000	28,420	m2	5,59	676,74		519,87	156,87	
Náter betónu cieľ priepustový odolný proti chemickým roztokom CHRL	40,000	28,420	m2	6,43	439,94		257,20	182,74	
Výkonná nádržka z betónu prostého tr. C 20/25 vrátane poročiasto 1 2x1 2		1,000	ks	885,34	885,34		0,00	885,34	
Dátlačná špára oporného múru polyuretánovým pásmom	4,800		m	11,93	57,26		57,26	0,00	
Vypín odtlačných škár mazanín a asfalt. ploch trvalo pružnou zálievkou š. do 20 mm	5 361,000		m	3,17	16 994,37		16 994,37	0,00	
Zhotovenie šachty kalovej betón, na vtok. strane priepustu, vnút. plocha do 1,50 m2	2,000		kus	155,28	310,56		310,56	0,00	
Šachta betón. kalová rozm. 1400x1200x1400mm, vr. parorotú 1200x100x300mm a atyp oceľ. pozink. mreža -Š1*	2,000		kus	614,91		1 229,82	1 229,82	0,00	
Výškova úprava vstupu alebo vpusť do 200 mm zvýšením mreže, uklad. vpusť	2,000		kus	139,22	278,44		278,44	0,00	
Výškova úprava vstupu alebo vpusť do 200 mm zvýšením pokľapova a uzáverov	17,000		kus	84,80	1 441,60		1 441,60	0,00	
Montáž zvodidla oceľ. jednotn. JSN H 4/N 2 so zabar. stĺpkov pri vzdialenosti 2 m	304,000	-304,000	m	37,76			0,00	0,00	
Montáž výškoveho nábehu zvodidla jednostranný JSN H 4/N 2 so zabar. stĺpkov do 1-2 m	17,600	-17,600	m	88,51			0,00	0,00	
Osadenie a montáž cestného zvodidla oceľového jednostranneho úroveň zachytenia H1 so zabarovaním stĺpkov ori vz. 2,0 m		321,600	m	12,05	3 875,28		0,00	3 875,28	
Zvodidlo cestné jednostranné oceľové, vzdialenosť stĺpkov 2,0 m, úroveň zachytenia H1 komplet		321,600	m	59,22	19 045,15		0,00	19 045,15	
OK oceľ. zvodidlo NH4/H1, oceľ SZ35, JRG1, označ. prierezu Ú 140, UE 100, zvodnica NH4-plech hr. 4mm, galv.pozink.	8 603,961		kg	0,00		0,00	0,00	0,00	
Montáž a dodávka trvalý gombík dopr. obýčajný	148,000	-148,000	kus	17,70			0,00	0,00	
Montáž, zařezovanie a dodávka trvalý dopr. gombík typu Katamaran	90,000	-74,000	kus	41,31	660,96		660,96	0,00	
Osadenie smerového stĺpka z plast. hmôt	125,000	-125,000	kus	4,72			0,00	0,00	
Osadenie smerového stĺpka plastového s vykopaním a odhadom výkopku do 3 m		125,000	kus	23,24	2 905,00		0,00	2 905,00	
Stĺpk zvodilový	13,000		kus	12,98		168,74	168,74	0,00	
Stĺpk plastový smerový	112,000		kus	12,98		1 453,76	1 453,76	0,00	
Montáž a dodávka odrazky na plastový smerový stĺpk	224,000		kus	5,90	1 321,60		1 321,60	0,00	
Montáž a dodávka odrazky na plašenie zvery na plastový smerový stĺpk	112,000		kus	14,16	1 585,92		1 585,92	0,00	
Montáž a dodávka reflex. odrazky na zvodidlo	13,000		kus	7,08	92,04		92,04	0,00	
Montáž a demontáž dočasného dopravného značenia - DDZ	1,000		kpl	0,00	0,00		0,00	0,00	
Demontáž jestv. dopravných značiek	85,000		kus	6,21	527,85		527,85	0,00	
Demontáž jestv. smerových stĺpkov	112,000		kus	1,24	138,88		138,88	0,00	
Osadenie zvislých cestných dopravných značiek na stĺpky, konzoly alebo objekty	99,000	-7,000	kus	12,98	1 194,16		1 194,16	0,00	
A1 (až A24) 700 mm AL. lisovaná - "A14, A15"	7,000	-7,000	kus	31,86			0,00	0,00	
A1a (až A24) 700 mm AL. lisovaná - "P6"	3,000	-3,000	kus	31,86			0,00	0,00	
B1 (až B37) 500 mm AL. lisovaná - "B 27a, B 27b"	2,000	-2,000	kus	34,22			0,00	0,00	
B1 (až B37) 500 mm AL. lisovaná - "B29a, B29b, B31a"	9,000	-9,000	kus	34,22			0,00	0,00	
C1 700 mm AL. lisovaná - "P1"	2,000	-2,000	kus	31,86			0,00	0,00	
C2 700 mm AL. lisovaná - "P2"	2,000	-2,000	kus	38,94			0,00	0,00	
D1a (až D3) 500x500 mm AL. lisovaná - "P8"	10,000	-10,000	kus	25,96			0,00	0,00	
D4a 900x200 mm AL. lisovaná - "IP 3a"	2,000	-2,000	kus	25,96			0,00	0,00	
D4b (až D10) 750x750 mm AL. lisovaná s retroreflexnou úpravou - "IP6"	2,000	-2,000	kus	68,45			0,00	0,00	
D4b (až D10) 750x750 mm AL. lisovaná - "II 7a"	6,000	-6,000	kus	68,45			0,00	0,00	
D11a (až D30) 500x700 mm AL. lisovaná - "IS 96a, IS 96b, IS 96c, IS 96d"	8,000	-8,000	kus	41,31			0,00	0,00	
D39a (až D42) 1500x330 mm AL. lisovaná - "IS 17a, IS 17b"	10,000	-10,000	kus	43,66			0,00	0,00	
D39a (až D42) 1500x500 mm AL. lisovaná - "IS 18a"	3,000	-3,000	kus	70,80			0,00	0,00	
D4aa (D46b) 300x200 mm AL. lisovaná - "IS 32c"	10,000	-10,000	kus	15,34			0,00	0,00	
E1 (až E2b) 500x500 mm AL. lisovaná - "E2, P13"	17,000	-17,000	kus	25,96			0,00	0,00	
Z3a (Z3b) Vodiaca tabuľa 1000x500 mm AL. lisovaná s retroreflexnou úpravou - "Z 3a"	2,000	-2,000	kus	41,31			0,00	0,00	
Výmena značiek									
Výstražná značka ZDZ 140-10 "Chodci (umiestnenie vpravo)", Zn. lisovaná, V2-900 mm, RA2, P3, E2, SP1		5,000	ks	40,90		204,50	0,00	204,50	
Výstražná značka ZDZ 141-10 "Deľ (umiestnenie vpravo)", Zn. lisovaná, V2-900 mm, RA2, P3, E2, SP1		4,000	ks	40,90		163,60	0,00	163,60	
Regulačná značka ZDZ 201 "Daj prednosť v jazde", Zn. lisovaná, V2-900 mm, RA2, P3, E2, SP1		2,000	ks	40,90		81,80	0,00	81,80	
Regulačná značka ZDZ 202 "Staj, daj prednosť v jazde", Zn. lisovaná, V2-900 x 900 mm, RA2, P3, E2, SP1		2,000	ks	84,93		169,86	0,00	169,86	
Regulačná značka ZDZ 215-10 "Zákaz odbočenia (vľavo)", Zn. lisovaná, V2 - kruh 600 mm, RA2, P3, E2, SP1		1,000	ks	37,78		37,78	0,00	37,78	
Regulačná značka ZDZ 215-20 "Zákaz odbočenia (vpravo)", Zn. lisovaná, V2 - kruh 600 mm, RA2, P3, E2, SP1		1,000	ks	37,78		37,78	0,00	37,78	
Regulačná značka ZDZ 240-xx "Maximálna hmotnosť (xx t)", Zn. lisovaná, V2 - kruh 600 mm, RA2, P3, E2, SP1		2,000	ks	37,78		75,56	0,00	75,56	
Regulačná značka ZDZ 253-xx "Najvyššia dovolená rýchlosť (xx km/h)", Zn. lisovaná, V2 - kruh 600 mm, RA2, P3, E2, SP1		4,000	ks	37,78		151,12	0,00	151,12	
Regulačná značka ZDZ 254 "Zákaz predchádzania", Zn. lisovaná, V2 - kruh 600 mm, RA2, P3, E2, SP1		5,000	ks	37,78		188,90	0,00	188,90	
Regulačná značka ZDZ 264 "Koniec zákazov predchádzania", Zn. lisovaná, V2 - kruh 600 mm, RA2, P3, E2, SP1		1,000	ks	37,78		37,78	0,00	37,78	
Regulačná značka ZDZ 267 "Koniec viacerých zákazov", Zn. lisovaná, V2 - kruh 600 mm, RA2, P3, E2, SP1		2,000	ks	37,78		75,56	0,00	75,56	
Informačná značka ZDZ 302 "Hlavná cesta", Zn. lisovaná, V2-600 x 600 mm, RA2, P3, E2, SP1		9,000	ks	39,36		354,24	0,00	354,24	
Informačná značka ZDZ 305-50 "Obec (1-riadkový názov)", Zn. lisovaná, V2-600x900 mm, RA2, P3, E2, SP1		2,000	ks	57,96		115,92	0,00	115,92	
Informačná značka ZDZ 305-60 "Obec (Miestna časť obce+1-riadok)", Zn. lisovaná, V2-600x900 mm, RA2, P3, E2, SP1		2,000	ks	57,96		115,92	0,00	115,92	
Informačná značka ZDZ 306-50 "Koniec obce (Miestna časť obce+1-riadok)", Zn. lisovaná, V2-600x900 mm, RA2, P3, E2, SP1		2,000	ks	57,96		115,92	0,00	115,92	
Návesť ZDZ 325-10 "Priechod pre chodcov (informačná značka, umiestnenie vpravo)", Zn. lisovaná, V2-750x750 mm, RA2, P3, E2, SP1		4,000	ks	56,39		225,56	0,00	225,56	
Návesť ZDZ 331-50 "Zastávka (autobus, trolejbus, elekrobus)", Zn. lisovaná, V2-600x600 mm, RA2, P3, E2, SP1		6,000	ks	57,83		346,98	0,00	346,98	
Číslovanie ZDZ 355-50 "Kilometroník (základný umiestnenie 500 m interval)", Zn. lisovaný, V2-260x520 mm, RA1, P3, E2, SP1		10,000	ks	18,71		93,55	0,00	93,55	
ZDZ 363.1 Tabuľový smerník, Zn. lisovaná, 2250x450 mm, RA2, P3, E2, SP1		10,000	ks	167,82		1 678,20	0,00	1 678,20	
ZDZ 363.2 Tabuľový smerník, Zn. lisovaná, V2-2250x550 mm, RA2, P3, E2, SP1		3,000	ks	168,32		504,96	0,00	504,96	
Všeobecná dodatková tabuľa ZDZ 501-50 V2RA2 "Vzdialenosť (v metroch, <1000m)", rozmer 330x600 mm, Zn. lisovaná, P3, E2, SP1		5,000	ks	35,93		179,65	0,00	179,65	
Špeciálna dodatková tabuľa ZDZ 510-20 V2RA2 "Priebeh hlavnej cesty", rozmer 600x600 mm, Zn. lisovaná, P3, E2, SP1		6,000	ks	51,97		311,82	0,00	311,82	
ZDZ 705 Smerovacia tabuľa RA2, rozmer 1500x500 mm, Zn. lisovaná, P3, E2, SP1		3,000	ks	117,46		352,38	0,00	352,38	
Dopravné zrkadlo kruhové plastové, d 900 mm, s uchytom na stĺpk d 60 mm		4,000	ks	196,45		785,80	0,00	785,80	
Odrážové zrkadlo kruhové d 900 mm		4,000	kus	194,72			0,00	0,00	
Montáž stĺpka dopravných značiek dĺžky do 3,5 m s betónovým základom a pátkou		92,000	kus	29,51	2 714,92		2 714,92	0,00	
Stĺpk AI 60/5 hladký drážkový		322,000	m	6,49		2 089,78	2 089,78	0,00	
Vodorovné značenie krytov striek. farbou, deliace čiarý š. 120 mm		1 846,000	m	0,59	8 282,51		1 089,14	1 736,37	
Vodorovné značenie krytov striek. dvojbložkovou farbou, deliace čiarý š. 120 mm		2 805,000	m	1,18	9 673,64		3 309,90	6 363,74	
Vodorovné značenie krytov striek. farbou, vodiace pásiky š. 250 mm		3 384,000	m	0,94	414,54		414,54	0,00	
Vodorovné značenie krytov striek. dvojbložkovou farbou, vodiace pásiky š. 250 mm		5 745,000	m	2,89	1 017,28		1 017,28	0,00	
Priplátok za reflexnú úpravu balotínový, deliace čiarý š. 120 mm		4 651,000	m	0,01	129,87		46,51	83,36	
Priplátok za reflexnú úpravu balotínový, vodiace pásiky š. 250 mm		9 129,000	m	0,01			0,00	0,00	
Vodorovné značenie krytov striek. farbou, čiarý, zebry, šípky, nápis a pod.		36,000	m2	7,08	254,88		254,88	0,00	
Vodorovné značenie krytov striek. dvojbložkovou farbou, čiarý, zebry, šípky, nápis a pod.		33,000	m2	9,44	311,52		311,52	0,00	
Priplátok za reflexnú úpravu balotínový, čiarý, zebry, šípky, nápis a pod.		69,000	m2	0,01	0,69		0,69	0,00	
Predznač. pre vodor. značenie z náter. hmôt, deliace čiarý, vodiace pásiky		13 780,000	m	0,13	1 791,40		1 791,40	0,00	
Predznač. pre vodor. znač. z náter. hmôt, stopičiarý, zebry, čiery, šípky, nápis, prechody		69,000	m2	0,26	17,94		17,94	0,00	
Osadenie cest. obrubníka bet. stojateho, hr. hrana 120mm nad úrov. komun. lôžka betón tr. C 12/15-X0, XF4		175,000	m	12,54	2 194,50		2 194,50	0,00	
Obrubník cestný so skosením 12/4cm, SO 100/15/26 100x15x26cm, sivá		180,250	kus	3,95		711,99	711,99	0,00	
Osadenie cest. obrubníka bet. stojateho so zapust. 30mm, lôžko betón tr. C 12/15-X0, XF4		161,000	m	12,54	2 018,94		2 018,94	0,00	
Obrubník cestný so skosením 12/4cm, SO 100/15/26 100x15x26cm, sivá		165,830	kus	3,95		655,03	655,03	0,00	
Osadenie záhon. obrubníka betón. do lôžka z betónu tr. C 12/15-X0, XF4		83,000	m	10,98	917,73		917,73	0,00	
Obrubník záhonový 100x520cm		85,490	5,665	kus	1,44		131,26	123,11	8,16
Montáž zastávkového prístrešku so strechou z kaleného skla 2 polia bez bočných stien		4,000	ks	215,83	863,32		0,00	863,32	
Prístrešok zastávkový s plochou strechou 2,6x1,7 m, zastráženie sklom, zadná stena sklo, 1 x integ. lavička, d'vorava na miesto urbenia		4,000	ks	4 843,72	19 374,88		0,00	19 374,88	
Rúrka vodotvorná pre zadrábie bez výplne, oceľová konštrukcia, d'žka 2900 mm		3,000	ks	81,18	243,54		0,00	243,54	
Osad. bezbarierového betónového obrubníka do lôžka z									

Učistenie krajnic pred dosypom štrkodrvu	5 980,000	m2	0,59	3 528,20		3 528,20	0,00
Reprofilácia - vyčistenie diaľkových rýhol	47,000	m2	18,26	858,22		858,22	0,00
Reprofilácia - vyčistenie rýholových priepustov	82,896	m2	3,73	309,20		309,20	0,00
Vyčistenie svahov od nánosov blata a kôrov	8 937,000	m2	0,24	2 144,88		2 144,88	0,00
Vyčistenie kanalizačného potrubia do DN 300	48,000	m	9,94	477,12		477,12	0,00
Osadenie betónových palisád-60, 18/18/60 cm, váha 33 kg/kus	72 975	kus	2,93	213,82		213,82	0,00
Palisáda 60 Premac 18x18x60cm farba sivá	73,000	kus	7,70		562,10	562,10	0,00
Odstranenie rôznych konštrukcií na mostoch, kovové zbradlie vcelku	12,000	m	6,21	74,52		74,52	0,00
Odstranenie rôznych konštrukcií na mostoch, zvodidla vcelku	304,000	m	0,81	246,24		246,24	0,00
Vodorovná doprava sute po suchu do 50 m	8 717,637	t	0,00	0,00		0,00	0,00
Vodorovná doprava sute po suchu do 1 km	8 717,637	t	7,53	65 643,81		65 643,81	0,00
Priplatok za každý ďalší 1 km sute	174 352,740	t	0,00	0,00		0,00	0,00
Nakladanie sute a vyburaných hmôt na dopravný prostriedok	8 717,637	7t	0,00	0,00		0,00	0,00
Poplatok za ulož. a znešk.st.odp.na urč.skład.-asfalt,"Z"-zvláštny odpad	4 781,938	t	0,00	0,00		0,00	0,00
Poplatok za ulož. a znešk.stav.sute.na urč.skład.-z demol.vozoviek "O"-ost.odpad	3 935,999	t	0,00	0,00		0,00	0,00
Poplatok za uloženie vykopanej zeme	2 677,095	m3	0,00	0,00		0,00	0,00
Presun hmôt pre pozemné komunikácie, kryt živý	20 840,898	t	0,00	0,00		0,00	0,00
Zhotovenie izolácie mostoviek za studena náterom asfalt, impregnačný uzatváraci	30,000	m2	11,20	336,00		336,00	0,00
Zapečatujúca vrstva mostovky (kovačky impregnačný náter + uzatváraci náter)	0,010	t	892,80		8,93	8,93	0,00
Zhotovenie izolácie mostoviek prítavením NAPP	30,000	m2	3,95	118,50		118,50	0,00
Pás ťažký asfaltový natavovací modifikovaný hr. 5 mm	34,500	m2	6,65		229,43	229,43	0,00
Zhotovenie izolácie obj. pod zemou položením fólie PVC voľne, rubové	198,000	m2	1,54	304,92		304,92	0,00
Fólia novopová 8, vr.ole 1,5 m - 104588	231,660	m2	1,43		331,27	331,27	0,00
Presun hmôt pre izolácie proti vode v objektoch výšky do 6 m	0,000	%	0,00	0,00		0,00	0,00
Nátery oceľ. konštr. - oceľ. zvodidla galvanicky pozink. +2x email	533,446	m2	0,00	0,00		0,00	0,00
Nátery oceľ. konštr. - oceľ. zvodidla galvanicky pozink základné	533,446	m2	0,00	0,00		0,00	0,00
Nátery kov. stav. doplnk. konštr. vrchný krycí polyuretánový	175,340	m2	4,28	750,46		750,46	0,00
Nátery kov. stav. doplnk. konštr. epoxidový, základné	175,340	m2	1,86	326,13		326,13	0,00
Montáž chráničiek pre osvetlenie prichodu DN 160, vr. vyburania a osadenia do komunikácie	11,000	m	49,69	546,59		546,59	0,00
Chránička potrubia FXKV DN 160x12mm	11,550	kus	6,21		71,73	71,73	0,00
SO-05 Mostný objekt evid. č. 516 009, križovanie vodného toku							
Likvidácia náletov drevin a voľne stojacich porastov	158,000	m2	1,65	260,70		260,70	0,00
Odstranenie podkladov alebo krytov z kamenia drv. hr. 300-400 mm, do 200 m2	48,500	m2	2,94	142,59		142,59	0,00
Odstranenie podkladov alebo krytov z betónu prost. hr. do 150 mm, do 200 m2	49,000	m2	6,43	315,07		315,07	0,00
Odstranenie podkladov alebo krytov z betónu prost. hr. 150-300 mm, do 200 m2	48,500	m2	9,64	467,54		467,54	0,00
Odstranenie podkladov alebo krytov živých hr. 50-100 mm, do 200 m2	97,500	m2	2,12	206,70		206,70	0,00
Frezovanie žv. krytu hr. do 5 cm	114,000	m2	1,06	120,84		120,84	0,00
Vytrhanie krajínok alebo obrubníkov stojatých	17,290	m	9,64	166,68		166,68	0,00
Výkop korýň vodotokov Hl. do 2,5 m v horn. tr. 3	46,447	m3	12,05	897,09		559,69	337,40
Priplatok za lepivosť horn. tr. 3	46,447	m3	0,00	0,00		0,00	0,00
Hĺbenie rýh šírka do 60 cm v horn. tr. 3 do 100 m3	5,553	m3	9,64	53,53		53,53	0,00
Priplatok za hĺb. rýh š. do 60 cm v teč. vode horn. 3 do 100 m3	5,553	m3	0,00	0,00		0,00	0,00
Zvlášť premiestnenie výkopu horn. tr. 1-4 nad 1 m do 2,5 m	52,000	m3	0,00	0,00		0,00	0,00
Vodorovné premiestnenie výkopu do 1000 m horn. tr. 1-4	52,000	m3	12,01	960,80		624,52	336,28
Priplatok za každý ďalších 1000 m nad 1000 m horn. tr. 1-4	1 300,000	m3	0,00	0,00		0,00	0,00
Nakladanie výkopu do 100 m3 v horn. tr. 1-4	52,000	m3	0,00	0,00		0,00	0,00
Uloženie výkopku na skládku	52,000	m3	11,18	894,40		581,36	313,04
Mostné opory a uložné prahy z betónu železobetónu tr. C 30/37		1,000	m3	151,77	151,77	0,00	151,77
Debnenie most. opr. vŕškú do 20 m, zhotovenie	4,900	m2	23,61	115,69		0,00	115,69
Debnenie most. oadr vŕškú do 20 m, odstránenie	4,900	m2	5,91	28,96		0,00	28,96
Výstuž mostných oadr oceľ 10 505, or. do 12 mm	0,079	t	1 267,08	100,10		0,00	100,10
Výstuž mostných oadr oceľ 10 505 or. nad 12 mm	0,041	t	1 267,08	51,95		0,00	51,95
Vtiahne otvorov do opory mosta 022 L=200mm, vr. chem. kotvy	12,000	kus	12,51	150,12		0,00	150,12
Tralivody z drenážnych rúrok DN do 100 so škriepkovým lžžkom a obšypom	10,550	m	18,48	194,96		194,96	0,00
Drenážny kanálik z plastbetónu 45x100 mm	35,000	m	8,37	292,95		292,95	0,00
Základové prahy mostných konštrukcií zo železobetónu tr. C 25/30-XC1, XF3, XA1(SK)-CI 0,4 Dmax 16-S4	2,628	m3	100,81	264,93		264,93	0,00
Debnenie základových prahov zhotovenie	11,680	m2	23,61	275,76		275,76	0,00
Debnenie základových prahov odstránenie	11,680	m2	5,91	69,03		69,03	0,00
Výstuž základových prahov BSI 500 (10505)	0,128	t	1 267,08	162,19		0,00	162,19
Montáž prefabrik. rímsov 450x1000 mm	18,000	kus	83,95	1 511,10		1 511,10	0,00
Prefabrikovaná železob. rímsa 450x1000x110 mm	18,000	-18,000	kus	109,12		0,00	0,00
Prefabrikat. rímsový, polymérbetónový KOSA CORNICE 1000x600x40 mm		18,000	ks	109,12		0,00	1 964,16
Rímsy zo železobetónu tr. C 35/45-XF2, XD3(SK)-CI 0,4-Dmax 16-S2	3,460	m3	192,36	665,57		665,57	0,00
Debnenie ríms mosta, zhotovenie	8,650	m2	74,72	646,33		646,33	0,00
Debnenie ríms mosta, odstránenie	8,650	m2	6,97	60,29		60,29	0,00
Výstuž ríms oceľ 10 505	0,309	t	1 267,08	391,53		391,53	0,00
Výplň skár monolitické rímsy trvalo pružnou zálievkou šírka škáry do 20 mm	17,300	m	4,97	85,98		85,98	0,00
Kotva rímsy mosta, vr otvoru D26, L=150mm, vr chem. kotvy	40,000	kus	29,81	1 192,40		1 192,40	0,00
Osadenie most. oceľ. zbradli. zvodidla nesmieľateľného do betón. rímsy priamo	22,000	m	318,63	7 009,86		7 009,86	0,00
OK - oceľ. zbradli. zvodidlo mosta, oceľ S 235 JRG1 (11 373), označ. prierezu U 140, TR 102x4, zvodnica NH4	2 352,400	kg	0,00	0,00		0,00	0,00
Mostné nosné konštr. doskové prechodové zo železobet. tr. C 25/30-XC2, XF1(SK)-CI 0,2-Dmax 16-S3	9,552	m3	97,50	931,32		931,32	0,00
Mostné konštr. dosiek alebo klenieb zo železobetónu tr. C 35/45-XF4, XD3(SK)-CI0,4-Dmax 16-S2	20,071	m3	182,88	3 670,58		3 670,58	0,00
Debnenie doskových konštr. mostov bez nábehov, zhotovenie	50,178	m2	28,30	1 420,04		1 420,04	0,00
Debnenie bokov prechodovej dosky konštr. mosta, zhotovenie	5,721	m2	27,83	159,22		159,22	0,00
Debnenie doskových konštr. mostov bez nábehov, odstránenie	50,178	m2	5,91	296,55		296,55	0,00
Debnenie bokov prechodovej dosky konštr. mosta, odstránenie	5,721	m2	5,91	33,81		33,81	0,00
Zhotovenie a odstránenie debnenia dilatáčného uzáveru konštr. mosta	32,176	m2	34,21	1 100,74		1 100,74	0,00
Výstuž vodor. konštrukcií mostov, oceľ 10 505, pr. do 12 mm	1,505	t	1 267,08	1 906,96		1 906,96	0,00
Výstuž vodor. konštrukcií mostov, oceľ 10 505, pr. nad 12 mm	1,927	t	1 267,08	2 441,66		2 441,66	0,00
Výstuž vodor. konštrukcií mostov, zo zvarovaných sietí	0,378	t	1 267,08	478,96		478,96	0,00
Podkladný betón prechod. dosku tr. C 8/10-X0(SK)-CI 0,1-Dmax 32-S2	7,540	m3	95,20	717,81		717,81	0,00
Podkladný betón pod diaľžu z lom. kameňa tr. C 12/15-X0(SK)-CI 1,0-Dmax 32-S2	10,725	m3	73,37	786,89		786,89	0,00
Vyrovnávací betón výplňový alebo spádový tr. C 30/37-XC4, XF3(SK)-CI 0,2-Dmax 16-S3	8,028	m3	134,80	1 082,17		1 082,17	0,00
Podklad zo štrkodrie ŠD so zhutnením frakcia 0-32 mm	28,652	m3	22,56	646,39		646,39	0,00
Podklad z kamenia obl. asfaltom AcP 22-I, hr. 0-220 mm	75,400	m2	16,81	1 267,47		1 267,47	0,00
Postrek živýň spojovací z cestného asfaltu C50BP4, 0,5-0,7 kg/m2	447,000	m2	0,48	214,56		214,56	0,00
Asfalt koberec masťový SMA 11-I (AKMS), PMB 45/80-75, hr. 50 mm	129,400	m2	10,21	1 321,17		1 321,17	0,00
Asfaltový betón ACL 16-I (ABH I) vrstva ložná, PMB 45/80-75, hr. 50 mm	129,400	m2	7,57	979,56		979,56	0,00
Koryto potoka diaľžené z lom. kameňa hr. 250 mm, škáry z cem. malty, lžžko z betónu tr. C 8/10	71,500	m2	36,12	2 582,58		2 582,58	0,00
Rýhol diaľžený z prefabrikátov, škáry z cem. malty, lžžko z betónu tr. C 8/10	19,500	m	9,47	184,67		184,67	0,00
Tvárnica priekopová TBM 1-50 500x500x10mm	40,950	kus	4,15		169,94	169,94	0,00
Náter betónu mosta odolný proti chemicky rozmrzovacím látkam CHRLL	38,925	m2	6,43	250,29		250,29	0,00
Výplň dilatáčnych škár mazaním trvalo pružnou zálievkou	18,100	m	4,97	89,96		89,96	0,00
Zvodidlo jednostranné JSAM - 4IN2 + nábehy	48,000	m	88,51	4 248,48		4 248,48	0,00
Montáž a demontáž dočasného dopravného značenia - DDZ	1,000	kpl	0,00	0,00		0,00	0,00
Tabuľka s označením evidenčného čísla mosta	2,000	kus	78,26	156,52		156,52	0,00
Rezanie stávajúceho živýňého krytu alebo podkladu hr. do 50 mm	18,400	m	1,86	34,22		34,22	0,00
Osadenie dilatáčného krycieho plechu hr. 2 mm, š. 250 mm	20,100	m	9,94	199,79		199,79	0,00
Vtiahne otvorov do rímsy mosta D18, L=145mm, vr. chem. kotvy, skrutky M16 + matica	18,000	kus	0,00	0,00		0,00	0,00
Vtiahne otvorov do rímsy mosta D26, L=205mm, vr. chem. kotvy, skrutky M24 + matica	18,000	kus	0,00	0,00		0,00	0,00
Vtiahne otvorov do prechod. dosky D28, L=200mm, vr. chem. kotva	52,000	kus	15,54	808,08		808,08	0,00
Chránička korugovaná DN 100	17,300	m	3,60	62,28		62,28	0,00
Vyčistenie koryta potoka od nánosov bahna, piesku	71,500	m2	2,17	155,16		155,16	0,00
Búranie mostných konštr. zo železobetónu	21,644	m3	70,50	1 525,90		1 525,90	0,00
Odstranenie rôznych konštrukcií na mostoch, kovové zbradlie vcelku	16,600	m	10,09	167,49		167,49	0,00
Zvlášť doprava sute do 3,5 m	142,248	t	4,67	664,30		664,30	0,00
Vodorovná doprava sute do 1000 m	142,248	t	8,10	1 152,21		1 152,21	0,00
Priplatok za ďalších 1000 m	3 556,200	t	0,00	0,00		0,00	0,00
Nakladanie sute a vyburaných hmôt na dopravný prostriedok	142,248	t	0,97	137,98		137,98	0,00
Poplatok za ulož. a znešk.st.odp.na urč.skład.-asfalt,"Z"-zvláštny odpad	32,240	t	0,00	0,00		0,00	0,00
Poplatok za ulož. a znešk.stav.sute.na urč.skład.-z demol.vozoviek "O"-ost.odpad	110,008	t	0,00	0,00		0,00	0,00
Poplatok za uloženie vykopanej zeme	52,000	m3	0,00	0,00		0,00	0,00
Presun hmôt pre mosty murované, monolit. kovové, výš. do 20 m	448,218	t	0,62	277,90		277,90	0,00
Zhotovenie izolácie mostoviek za studena náterom epox. impregnačný, uzatváraci	203,100	m2	11,20	2 274,72		2 274,72	0,00
Zapečatujúca vrstva mostovky (epox. impregnačný náter + uzatváraci náter)	0,070	t	892,80		62,50	62,50	0,00
Zhotovenie izolácie mostoviek prítavením NAPP	203,100	m2	3,95	802,25		802,25	0,00
Ťažký natavovací modifikovaný asfaltový pás hr. 5mm	233,665	m2	6,65		1 553,21	1 553,21	0,00
Presun hmôt pre izolácie proti vode v objektoch výšky do 6 m	0,000	%	0,00	0,00		0,00	0,00

Nátery kov. konštr. zabraď. most. zvodidla galvanicky pozink.	96,400	m2	0,00	0,00	0,00	0,00
Nátery kov. konštr. zabraď. zvodidla epoxidové základné	96,400	m2	0,00	0,00	0,00	0,00
Vytýčenie mŕ. sieť	1,000	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
SO-06 Mostný objekt evid. č. 516 010, krížovanie vodného toku						
Likvidácia náletov dreven a voľne stojacich porastov	174,000	m2	1,65	287,10		287,10 0,00
Odstánenie podkladov alebo krytov z kamenia div. hr. 300-400 mm, do 200 m2	40,000	m2	2,94	117,60		117,60 0,00
Odstánenie podkladov alebo krytov z betónu prost. hr. do 150 mm, do 200 m2	57,000	m2	6,43	366,51		366,51 0,00
Odstánenie podkladov alebo krytov z betónu prost. hr. 150-300 mm, do 200 m2	40,000	m2	9,64	385,60		385,60 0,00
Odstánenie podkladov alebo krytov živičných hr. 50-100 mm, do 200 m2	97,000	m2	2,12	205,64		205,64 0,00
Frezovanie žv. krytu hr. do 5 cm	17,100	m2	1,06	18,13		18,13 0,00
Odkopávky a prekôpávky nezapaz. v horn. tr. 3 do 100 m3	35,000	m3	9,64	337,40		337,40 0,00
Priplatok za lepiivosť horniny tr.3	35,000	m3	0,00	0,00		0,00 0,00
Výkop korý vodotokov Hl. do 2,5 m v horn. tr. 3	35,120	m3	12,05	676,25		423,20 253,05
Priplatok za lepiivosť horn. tr. 3	35,120	m3	0,00	0,00		0,00 0,00
Hĺbenie rýh šírka do 60 cm v horn. tr. 3 do 100 m3	8,600	m3	9,64	82,90		82,90 0,00
Priplatok za hĺb. rýh š. do 60 cm v teč. vode horn. tr. 3 do 100 m3	8,600	m3	0,00	0,00		0,00 0,00
Zvislé premiestnenie výkopu horn. tr. 1-4 nad 1 m do 2,5 m	78,720	m3	0,00	0,00		0,00 0,00
Vodorovné premiestnenie výkopu do 1000 m horn. tr. 1-4	78,720	m3	12,01	1 197,64		945,43 252,21
Priplatok za každých ďalších 1000 m nad 10000 m horn. tr. 1-4	1 968,000	m3	0,00	0,00		0,00 0,00
Nakladanie výkopku do 100 m3 v horn. tr. 1-4	78,720	m3	0,00	0,00		0,00 0,00
Uloženie výkopku na skládku	78,720	m3	11,18	1 114,87		880,09 234,78
Mostné opory a úložné práhy z betónu železového tr. C 30/37						
Debnenie most. oodr. vŕšky do 20 m, zhotovenie			1,500	m3	151,77	227,66 0,00 227,66
Debnenie most. oodr. vŕšky do 20 m, odstránenie			5,900	m2	23,61	139,30 0,00 139,30
Výstuž mostných oodr. oaf 10 505, pr. do 12 mm			0,093	t	1 267,08	117,84 0,00 117,84
Vŕtanie otvorov do opory mosta D22, L=200mm, vr chem. kotvy			14,000	kus	12,51	175,14 0,00 175,14
Tratlivody z drenážnych rúrok DN do 100 so štrkopieskovým lžkom a obšypom	27,000	m	18,48	498,96		498,96 0,00
Drenážny kanálik z plastbetónu 45x100 mm	42,000	m	8,37	351,54		351,54 0,00
Základové práhy mostných konštrukcií zo železobetónu tr. C 25/30-XC1, XF3, XA1(SK)-CI 0,4 Dmax 16-S4	4,355	m3	93,30	406,32		406,32 0,00
Debnenie základových prahov zhotovenie	12,640	m2	23,61	298,43		298,43 0,00
Debnenie základových prahov odstránenie	12,640	m2	5,91	74,70		74,70 0,00
Výstuž základových prahov BSI 500 (10505)	0,143	t	1 267,08	181,19		181,19 0,00
Výstuž základových prahov zo zvarovaných sietí (tahných)	0,277	t	1 267,08	350,98		350,98 0,00
Montáž prefabrik. rímsoviek 450x1000 m	24,000	kus	83,95	2 014,80		2 014,80 0,00
Prefabrikovaná železob. rímsa 450x1000x110 mm	24,000	kus	109,12			0,00 0,00
Prefabrikatí rímsovy, polymérbetónový KOGA CORNICE 1000x600x40 mm			24,000	kus	109,12	2 618,88 0,00 2 618,88
Rímsy zo železobetónu tr. C 35/45-XF2, XD3(SK)-CI 0,4-Dmax 16-S2	4 580	m3	169,63	776,91		776,91 0,00
Debnenie ríms mosta, zhotovenie	16,030	m2	52,24	837,41		837,41 0,00
Debnenie ríms mosta, odstránenie	16,030	m2	6,97	111,73		111,73 0,00
Výstuž ríms mosta oaf 10 505	0,394	t	1 267,08	499,23		499,23 0,00
Výplň skár monolitické rímsy trvalo pružnou zálievkou šírka škáry do 20 mm	17,000	m	4,97	84,49		84,49 0,00
Kotvenie rímsy mosta, vŕtanie otvorov D28, L=150mm, vr chem. kotvy	46,000	kus	29,81	1 371,26		1 371,26 0,00
Osadenie most. oaf. zabraď. zvodidla nesnímateľného do betón. rímsy priamo	28,000	m	318,63	8 921,64		8 921,64 0,00
OK - oaf. zabraď. mosta, oceľ S 235 JRG1 (11 373), označ. prierezu U 140, TR 102x4, zvodnica NH4	2 455,800	kg	0,00	0,00		0,00 0,00
Mostné nosné konštr. doskové prechodové zo železobet. tr. C 25/30-XC2, XF1(SK)-CI 0,2-Dmax 16-S3	9,551	m3	97,50	931,22		931,22 0,00
Mostné nosné konštr. dosiek alebo kmeňov zo železobetónu tr. C 35/45-XF4, XD3(SK)-CI 0,4-Dmax 16-S2	23,896	m3	169,02	4 005,10		4 005,10 0,00
Debnenie doskových konštr. mostov bez nábehov, zhotovenie	59,240	m2	28,30	1 676,49		1 676,49 0,00
Debnenie bokov prechodovej dosky konštr. mosta, zhotovenie	9,302	m2	25,13	233,76		233,76 0,00
Debnenie doskových konštr. mostov bez nábehov, odstránenie	59,240	m2	5,91	350,11		350,11 0,00
Debnenie bokov prechodovej dosky konštr. mosta, odstránenie	9,302	m2	5,91	54,97		54,97 0,00
Zhotovenie a odstránenie debnenia dilatáčného uzáveru konštr. mosta	15,520	m2	34,21	530,94		530,94 0,00
Výstuž vodor. konštrukcií mostov, oaf 10 505, pr. do 12 mm	1,467	t	1 267,08	1 858,81		1 858,81 0,00
Výstuž vodor. konštrukcií mostov, oaf 10 505, pr. nad 12 mm	2,286	t	1 267,08	2 896,54		2 896,54 0,00
Výstuž vodor. konštrukcií mostov, zo zvarovaných sietí	0,255	t	1 267,08	323,11		323,11 0,00
Podkladný betón pod diaľžu z lom. kameňa tr. C 12/15	13,170	m3	73,37	966,28		966,28 0,00
Výrovňovací betón výšový alebo spádový tr. C 30/37-XC4, XF3(SK)-CI 0,2-Dmax 16-S3	6,516	m3	145,79	949,97		949,97 0,00
Podklad zo štrkodrite ŠD so zhrutnením frakcia 0-32 mm	68,330	m3	22,56	1 541,52		1 541,52 0,00
Podklad z kamenia obal. asfaltom Acp 22-I, hr. 0-220 mm	68,000	m2	16,81	1 143,08		1 143,08 0,00
Postrek živičný spojovací z cestného asfaltu C50BP4, 0.5-0.7 kg/m2	428,000	m2	0,48	205,44		205,44 0,00
Asfalt koberec masťový SMA 11-I (AKM5), PMB 45/80-75, hr. 50 mm	189,500	m2	10,21	1 934,80		1 934,80 0,00
Asfaltový betón ACL 16-I (ABH I) vrstva ložná, PMB 45/80-75, hr. 50 mm	189,500	m2	7,57	1 434,52		1 434,52 0,00
Koryto potoka diaľžované z lom. kameňa hr. 250 mm, škáry z cem. malty, lžko z betónu tr. C 12/15	87,800	m2	36,12	3 171,34		3 171,34 0,00
Rgól diaľžovaný z prefabrikátov, škáry z cem. malty, lžko z betónu tr. C 12/15	23,000	m	9,47	217,81		217,81 0,00
Tvárnica priekopová TBM 1-50 500x500x10 mm	48,300	kus	4,15	200,45		200,45 0,00
Náter betónu mosta odolný proti chemicky rozmarozacím látkam CHRŁ	44,655	m2	6,43	287,13		287,13 0,00
Výplň dilatáčnych škár mazanin trvalo pružnou zálievkou hr. do 20 mm	18,100	m	4,97	89,96		89,96 0,00
Nábeh zvodidla jednostranný JSN H 4/N 2 dlžky 4 m	48,000	m	88,51	4 248,48		4 248,48 0,00
Montáž a demontáž dočasného dopravného značenia - DDZ	1,000	kg	0,00	0,00		0,00 0,00
Tabuľka s označením evidenčného čísla mosta	2,000	kus	78,26	156,52		156,52 0,00
Lžko pod obrubníky, krajníky, obruby z betónu tr. C 12/15	1,725	m3	75,02	129,41		129,41 0,00
Rezanie stávajúceho živičného krytu alebo podkladu hr. do 50 mm	16,500	m	1,86	30,69		30,69 0,00
Osadenie dilatáčného krycieho plechu hr. 2 mm, š. 250 mm	20,100	m	9,94	199,79		199,79 0,00
Vŕtanie otvorov do ŽB dosky mosta D16, L=180mm, vr chem. kotvy	50,000	kus	14,05	702,50		702,50 0,00
Vŕtanie otvorov do rímsy mosta D18, L=145mm, vr chem. kotvy, skrutky M16 + matica	18,000	kus	0,00	0,00		0,00 0,00
Vŕtanie otvorov do rímsy mosta D26, L=205mm, vr chem. kotvy, skrutky M24 + matica	18,000	kus	0,00	0,00		0,00 0,00
Vŕtanie otvorov do prech. dosky D28, L=200mm, vr chem. kotvy	50,000	kus	16,16	808,00		808,00 0,00
Chránička korugovaná D 100	22,900	m	3,60	82,44		82,44 0,00
Výštieňenie korýta potoka od násosov bahna, piesku	87,800	m2	2,17	190,53		190,53 0,00
Búranie mostných konštr. zo železobetónu	26,897	m3	70,50	1 896,24		1 896,24 0,00
Odstánenie rôznych konštrukcií na mostoch, kovové zabraď. vzeľku	22,400	m	10,09	226,02		226,02 0,00
Zvislé doprava sute do 3,5 m	134,120	t	4,67	626,34		626,34 0,00
Vodorovná doprava sute do 1000 m	134,120	t	8,10	1 086,37		1 086,37 0,00
Priplatok za ďalších 1000 m	3 353,000	t	0,00	0,00		0,00 0,00
Nakladanie sute a vŕšaných hmôt na dopravný prostriedok	134,120	t	0,96	128,76		128,76 0,00
Poplatok za ulož. znešk. sl. odp. na urč. sklád. - asfalt "Z" - zvláštny odpad	19,712	t	0,00	0,00		0,00 0,00
Poplatok za ulož. znešk. stav sute na urč. sklád. - z demol. vozoviek "O" - ost. odpad	114,408	t	0,00	0,00		0,00 0,00
Poplatok za uloženie vykopanej zeminy	78,720	m3	0,00	0,00		0,00 0,00
Presun hmôt pre mosty murované, monolit. kovové, výš. do 20 m	593,728	t	0,62	368,11		368,11 0,00
Zhotovenie izolácie mostoviek za studena náterom epoxid. impregnačný, uzatvárací	205,000	m2	11,20	2 296,00		2 296,00 0,00
Zapečatujúca vrstva mostoviek (epoxid. impregnačný náter + uzatvárací náter)	0,062	t	892,80	55,35		55,35 0,00
Zhotovenie izolácie mostoviek prítavením NAPP	205,000	m2	3,95	809,75		809,75 0,00
Pás (žbky asfaltový) natavovací modifikovaný hr. 5 mm	235,750	m2	6,65	1 567,74		1 567,74 0,00
Presun hmôt pre izolácie proti vode v objektoch výšky do 6 m	0,000	%	0,00	0,00		0,00 0,00
Nátery kov. konštr. zabraď. most. zvodidla galvanicky pozink.	109,600	m2	0,00	0,00		0,00 0,00
Nátery kov. konštr. zabraď. most. zvodidla epoxidové základné	109,600	m2	0,00	0,00		0,00 0,00
Vytýčenie mŕ. sieť	1,000	kg	0,00	0,00		0,00 0,00
SO-07 Mostný objekt evid. č. 516 011, krížovanie vodného toku						
Odstánenie podkladov alebo krytov zo štrkopiesku hr. 100-200 mm, do 200 m2	28,000	m2	1,76	49,28		49,28 0,00
Odstánenie podkladov alebo krytov z makadamu hr. 100-200 mm, do 200 m2	40,000	m2	1,76	70,40		70,40 0,00
Odstánenie podkladov alebo krytov z betónu prost. hr. do 100 mm, do 200 m2	28,000	m2	6,43	180,04		180,04 0,00
Odstánenie podkladov alebo krytov živičných hr. 50-100 mm, do 200 m2	28,000	m2	2,12	59,36		59,36 0,00
Hĺbenie jam nezapaz. v horn. tr. 3 do 100 m3	3,400	m3	19,28	65,55		65,55 0,00
Priplatok za lepiivosť v horn. tr. 3	3,400	m3	0,00	0,00		0,00 0,00
Hĺbenie rýh šírka do 2 m v horn. tr. 3 do 100 m3	28,000	m3	12,05	337,40		337,40 0,00
Priplatok za lepiivosť horniny tr.3 v rýhach š. do 200 cm	28,000	m3	0,00	0,00		0,00 0,00
Zvislé premiestnenie výkopu horn. tr. 1-4 nad 1 m do 2,5 m	31,400	m3	0,00	0,00		0,00 0,00
Vodorovné premiestnenie výkopu do 1000 m horn. tr. 1-4	31,400	m3	0,00	0,00		0,00 0,00
Vodorovné premiestnenie výkopu do 10000 m horn. tr. 1-4	31,400	m3	12,01	377,11		377,11 0,00
Priplatok za každých ďalších 1000 m nad 10000 m horn. tr. 1-4	471,000	m3	0,00	0,00		0,00 0,00
Nakladanie výkopku do 100 m3 v horn. tr. 1-4	31,400	m3	0,00	0,00		0,00 0,00
Uloženie výkopku na skládku	31,400	m3	11,18	351,05		351,05 0,00
Vankúš pod základy rúrového prispustu štrkopiesku triedeného	3,600	m3	41,42	149,11		149,11 0,00

Základové pásy mostných konštrukcií zo železobetónu tr. C 20/25-XC2(SK)-C10,4-Dmax 16-S3	0,900	m3	137,11	123,40	123,40	0,00
Osadenie oceľ. zábradlia nesmiestiteľného do betónu zála priepustu a šachty	2,600	m	23,60	61,36	61,36	0,00
OK - Zábradlie priepustu rovné oceľ S 235 JRG1 (11 373), označ. prierezu TR 44.5x3, KP 100x10	42,500	kg	5,90	250,75	250,75	0,00
Mostné konštr. dosiek alebo klenieb zo železobetónu tr. C 25/30-XC2(SK)-C10,4-Dmax 16-S3	2,496	m3	101,80	254,09	254,09	0,00
Výstuž. vodor. konštrukcií priepustov, zo zrovnávaných sietí KARI	0,948	t	1 267,08	1 201,19	1 201,19	0,00
Podkladný betón výtlačky alebo spádový tr. C 16/20-X0, XF4	2,600	m3	96,70	251,42	251,42	0,00
Rigol diaľždený z prefabrikátov, šikary z ocm. matly, lôžko z betónu tr. C 12/15-X0, XF4	6,500	m	9,47	61,56	61,56	0,00
Tvárnica priekopová betónová TBM 1-60	13,650	kus	2,21	30,17	30,17	0,00
Zhotovenie šachty kalovej na vŕtkovej strane priepustu z betónu, obost. priestor do 2,5 m3	2,352	m3	155,28	365,22	365,22	0,00
Šachta betónová kalová rozm. 1400x1200x300mm, vr. paroroštu 700x1000x30mm a atyp. oceľ. pozriek. mreže	1,000	kus	391,30	391,30	391,30	0,00
Montáž a demontáž dočasného dopravného značenia - DDZ	1,000	kpl	0,00	0,00	0,00	0,00
Lôžko pod obrubníky, krapinky, obruby z betónu tr. C 12/15	0,325	m3	75,02	24,38	24,38	0,00
Čelo priepustu z bet. prost. vodost. tr. C 16/20 pre priepust z rúr DN 300-500 mm	1,000	kus	2 924,83	2 924,83	2 924,83	0,00
Zhotovenie priepustu z rúr betónových alebo železobetónových DN 500 mm	9,000	m	57,96	521,64	521,64	0,00
Rúra TBR 50-250 50x250x10	3,780	kus	280,98	1 062,10	1 062,10	0,00
Zväšá doprava sute do 3,5 m	25,668	t	4,67	119,87	119,87	0,00
Vodorovná doprava sute do 1000 m	25,668	t	8,10	207,91	207,91	0,00
Priplatok za ďalších 1000 m	641,700	t	0,00	0,00	0,00	0,00
Nakladanie sute a vyburaných hmôt na dopravný prostriedok	25,668	t	0,97	24,90	24,90	0,00
Poplatok za ulož. a znešk.st.odp.na urč.skład.-asfalt "Z"-zvláštny odpad	2,744	t	0,00	0,00	0,00	0,00
Poplatok za ulož. a znešk.stav.sute.na urč.skład.-z demol.vozoviek "O"-ost.odpad	22,924	t	0,00	0,00	0,00	0,00
Poplatok za uloženie vykpanej zeminy	31,400	m3	0,00	0,00	0,00	0,00
Presun hmôt pre priepust montované z dielcov, výšky do 20 m	45,120	t	3,11	140,32	140,32	0,00
Zhotovenie izolácie mostoviek za studena náterom epoxid, impregnačný, uzatvárací	10,400	m2	11,20	116,48	116,48	0,00
Zapečatujúca vrstva mostovky (epoxid, impregnačný náter + uzatvárací náter)	0,002	t	895,00	1,79	1,79	0,00
Zhotovenie izolácie mostoviek prítavením NAIIP	10,400	m2	3,95	41,08	41,08	0,00
Pás ťažký asfaltový natavovací modifikovaný hr. 5 mm	11,960	m2	6,65	79,53	79,53	0,00
Presun hmôt pre izolácie proti vode v objektoch výšky do 6 m	0,000	%	0,00	0,00	0,00	0,00
Nátery kov. stav. doplnk. konštr. epoxidový, vrchný krycí polyuretánový	5,200	m2	9,38	48,78	48,78	0,00
Nátery kov. stav. doplnk. konštr. epoxid. základné	5,200	m2	9,38	48,78	48,78	0,00
Vyčistenie inž. sietí	1,000	kpl	0,00	0,00	0,00	0,00
SO-08 Mostný objekt evid. č. 516 012, križovanie vodného toku						
Likvidácia náletov drevin a voľne stojacich porastov	132,000	m2	1,65	217,80	217,80	0,00
Frézovanie živ. krytu hr. do 5 cm	100,000	m2	1,06	106,00	106,00	0,00
Výkopy korýt vodotokov hl. do 2,5 m v horn. tr. 3	40,000	m3	12,05	482,00	482,00	0,00
Priplatok za lepivosť horn. tr. 3	40,000	m3	0,00	0,00	0,00	0,00
Hĺbenie rýh šírka do 60 cm v horn. tr. 3 do 100 m3	18,500	m3	9,64	178,34	178,34	0,00
Priplatok za lepivosť horniny tr. 3 v rýhach š. do 60 cm	18,500	m3	0,00	0,00	0,00	0,00
Zväšlé premiestnenie výkopu horn. tr. 1-4 nad 1 m do 2,5 m	58,500	m3	0,00	0,00	0,00	0,00
Vodorovné premiestnenie výkopu do 1000 m horn. tr. 1-4	58,500	m3	0,00	0,00	0,00	0,00
Vodorovné premiestnenie výkopu do 10000 m horn. tr. 1-4	58,500	m3	12,01	702,59	702,59	0,00
Priplatok za každých ďalších 1000 m nad 10000 m horn. tr. 1-4	1 170,000	m3	0,00	0,00	0,00	0,00
Nakladanie výkopu do 100 m3 v horn. tr. 1-4	58,500	m3	0,00	0,00	0,00	0,00
Uloženie výkopu na skládku	58,500	m3	11,18	654,03	654,03	0,00
Základové pásy mostných konštrukcií zo železobetónu tr. C 25/30-XC1.XF3.XA1(SK)-C10,4-Dmax 16-S4	4,320	m3	93,40	403,49	403,49	0,00
Základové pásy mostných konštrukcií zo železobetónu tr. C 35/45-XF4.XD3(SK)-C10,2-Dmax 16-S3	6,960	m3	97,91	681,45	681,45	0,00
Debnenie základových pásov, zhotovenie	28,480	m2	23,61	672,41	672,41	0,00
Debnenie základových pásov, odstránenie	28,480	m2	5,91	168,32	168,32	0,00
Výstuž základových pásov BSI 900 (10905)	0,404	t	1 267,08	511,90	511,90	0,00
Rimsy zo železobetónu tr. C 35/45-XF4.XD3(SK)-C10,2-Dmax 16-S3	5,855	m3	159,32	932,82	932,82	0,00
Debnenie ríms, zhotovenie	11,362	m2	63,07	716,60	716,60	0,00
Debnenie ríms, odstránenie	11,362	m2	6,97	79,19	79,19	0,00
Výstuž ríms oceľ 10 505	0,572	t	1 267,08	724,77	724,77	0,00
Výplň šikr monolitické rímsy trvalo pružnou zálievkou šírka šikry do 20 mm	12,200	m	4,97	60,83	60,83	0,00
Mostné opory zo železob. tr. C 35/45-XF4.XD3(SK)-C10,2-Dmax 16-S3, hr. nad 450 mm	11 971	m3	109,86	1 315,13	1 315,13	0,00
Debnenie most. opôr výšky do 20 m, zhotovenie	39 904	m2	23,61	942,13	942,13	0,00
Debnenie most. opôr výšky do 20 m, odstránenie	39 904	m2	5,91	235,83	235,83	0,00
Výstuž mostných opôr. oceľ 10 505, pr. do 12 mm	0,284	t	1 267,08	334,51	334,51	0,00
Výstuž mostných opôr. oceľ 10 505, pr. nad 12 mm	0,267	t	1 267,08	338,31	338,31	0,00
Osadenie most. oceľ. zábradlia nesmiestiteľného do betónu ríms priamo	6,000	m	23,60	141,60	141,60	0,00
OK-ocel. zábradlie mosta, oceľ S 235 JRG1 (11 373), označ. prierezu I 10, TR 63,5, TR 40, M16	195,400	kg	4,72	922,29	922,29	0,00
Osadenie most. oceľ. zábradlí zvodidla a mostného zvodidla do rímsy priamo chem. kotvami do navrtaných otvorov	20,000	chem	318,63	6 372,60	6 372,60	0,00
OK-ocel. zábradlí zvodidlo+ mostné zvodidlo, oceľ S 235 JRG1 (11 373), označ. prierezu U 140, TR 102x4, zvodnica NH4	1 411,100	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Mostné konštr. dosiek alebo klenieb zo železobetónu tr. C 35/45-XF4.XD3(SK)-C10,2-Dmax 16-S3	1,875	m3	1 062,20	1 991,63	1 991,63	0,00
Debnenie doskových konštr. mostov bez nábehov, zhotovenie	3,625	m2	28,30	102,59	102,59	0,00
Debnenie doskových konštr. mostov bez nábehov, odstránenie	3,625	m2	5,91	21,42	21,42	0,00
Výstuž uzavieracej šikry, oceľ 10 505, pr. do 12 mm	0,088	t	1 267,08	111,50	111,50	0,00
Výstuž vodor. konštrukcií mostov, oceľ 10 505, pr. nad 12 mm	0,333	t	1 267,08	421,94	421,94	0,00
Výstuž vodor. konštrukcií mostov, zo zrovnávaných sietí	0,026	t	1 267,08	32,94	32,94	0,00
Mostné konštr. nosníkov zo železobetónu tr. C 30/37-XF4.XD3(SK)-C10,2-Dmax 16-S3	1,740	m3	186,34	324,23	324,23	0,00
Debnenie trámov bez nábehov, zhotovenie	6,960	m2	25,28	175,95	175,95	0,00
Debnenie trámov bez nábehov, odstránenie	6,960	m2	5,91	41,13	41,13	0,00
Podkladný betón pod zábet. dosku a diaľžbu z lom. kameňa tr. C 12/15-X0(SK)-C11,0-Dmax 32-S2	15,750	m3	95,20	1 499,40	1 499,40	0,00
Podkladný betón pod základ. pásy tr. C 12/15-X0, XF4	1,305	m3	73,37	95,75	95,75	0,00
Postrek živitný spojovací z cestného asfaltu C50B/4, 0,5-0,7 kg/m2	200,000	m2	0,48	96,00	96,00	0,00
Asfalt koberec masitový SMA 11-I (AKMS), PMB 45/80-75 hr. 50 mm	100,000	m2	10,21	1 021,00	1 021,00	0,00
Asfaltový betón ACL 16-I (ABH I) vrstva ložná PMB 45/80-75 hr. 50 mm	100,000	m2	7,57	757,00	757,00	0,00
Koryto potoka diaľždené lom. kameňom hr. 250 mm, šikary z ocm. matly, lôžko z betónu tr. C 8/10	100,000	m2	96,12	3 612,00	3 612,00	0,00
Rigol diaľždený z prefabrikátov, šikary z ocm. matly, lôžko z betónu tr. C 12/15-X0, XF4	4,500	m	9,47	42,62	42,62	0,00
Tvárnica priekopová TBM 1-50 500x500x10mm	9,450	kus	4,15	39,22	39,22	0,00
Sanačný systém - ochrana, čistenie a sanácia betón. konštr. mosta, vysprav. povrchu mosta maľtou, priem. hr. 5 mm	74,400	m2	11,86	882,38	882,38	0,00
Sanačný systém - spojovací mostík	74,400	m2	8,81	655,46	655,46	0,00
Sanačný systém - náter povrchu mosta vrchný, ochranný	74,400	m2	5,59	415,90	415,90	0,00
Sanačný systém - vysprav. povrchu mosta stierkou SIKÁ MONO TOP 620, priemer. hr. 5 mm	74,400	m2	18,66	1 388,30	1 388,30	0,00
Náter betónu mosta odolný proti chemicky rozmrázavým látkam CHRŁ	30,412	m2	6,43	195,55	195,55	0,00
Výplň dilatčných šikr mazaľin trvalo pružnou zálievkou hr. do 20mm	16,000	m	4,97	79,52	79,52	0,00
Zvodidlo jednostranné JSAM - 4INZ + Nábehy	24,000	m	88,51	2 124,24	2 124,24	0,00
Montáž a demontáž dočasného dopravného značenia - DDZ	1,000	kpl	0,00	0,00	0,00	0,00
Tabuľka s označením evidenčného čísla mosta	2,000	kus	78,26	156,52	156,52	0,00
Lôžko pod obrubníky, krapinky, obruby z betónu tr. C 12/15	0,338	m3	75,03	25,36	25,36	0,00
Rezanie stávajúceho živého krytu alebo podkladu hr. do 50 mm	16,000	m	1,86	29,76	29,76	0,00
Osadenie dilatčného krycieho plechu hr. 2 mm, š. 250 mm	15,880	m	9,94	155,86	155,86	0,00
Vtanie otvorov do rímsy mosta D18, L=145mm, vr chem. kotvy, skrutky M16 + matica	28,000	kus	0,00	0,00	0,00	0,00
Vtanie otvorov do rímsy mosta D26, L=205mm, vr chem. kotvy, skrutky M24 + matica	12,000	kus	0,00	0,00	0,00	0,00
Chránička korogovaná D 100 mm	16,000	m	3,60	57,60	57,60	0,00
Ohráňovanie degradovaného betónu mosta vysokokit. vodným ľucom (max 300 Bar)	74,400	m2	11,86	882,38	882,38	0,00
Výčistenie koryta potoka od nánosov bahna, piesku	100,000	m2	2,17	217,00	217,00	0,00
Buranie mostného muriva z kameňa	3,600	m3	100,41	361,48	361,48	0,00
Buranie mostných konštr. zo železobetónu	1,320	m3	70,50	93,06	93,06	0,00
Odstranenie rôznych konštrukcií na mostoch, kovové zábradlie vozku	6,000	m	10,09	60,54	60,54	0,00
Odstranenie rôznych konštrukcií na mostoch, zvodidla vozku	12,000	m	13,29	159,48	159,48	0,00
Zväšá doprava sute do 3,5 m	21,160	t	4,67	98,82	98,82	0,00
Vodorovná doprava sute do 1000 m	21,160	t	8,10	171,40	171,40	0,00
Priplatok za ďalších 1000 m	529,000	t	0,00	0,00	0,00	0,00
Nakladanie sute a vyburaných hmôt na dopravný prostriedok	21,160	t	0,97	20,53	20,53	0,00
Poplatok za ulož. a znešk.st.odp.na urč.skład.-asfalt "Z"-zvláštny odpad	12,800	t	0,00	0,00	0,00	0,00
Poplatok za ulož. a znešk.stav.sute.na urč.skład.-z demol.vozoviek "O"-ost.odpad	8,360	t	0,00	0,00	0,00	0,00
Poplatok za uloženie vykpanej zeminy	58,500	m3	0,00	0,00	0,00	0,00
Presun hmôt pre mosty murované, monolit. kovové, výš. do 20 m	251,445	t	0,62	155,90	155,90	0,00
Zhotovenie izolácie mostoviek za studena náterom epoxid, impregnačný, uzatvárací	19,050	m2	11,20	213,36	213,36	0,00
Zapečatujúca vrstva mostovky (epoxid, impregnačný náter + uzatvárací náter)	0,005	t	892,00	4,46	4,46	0,00
Zhotovenie izolácie mostoviek prítavením NAIIP	19,050	m2	3,95	75,25	75,25	0,00
Pás ťažký asfaltový natavovací modifikovaný hr. 5mm	21,910	m2	6,65	145,70	145,70	0,00
Presun hmôt pre izolácie proti vode v objektoch výšky do 6 m	0,000	%	0,00	0,00	0,00	0,00
Nátery kov. konštr. zábradlia mosta - náter. systém Color SFC 1K	13,200	m2	5,59	73,79	73,79	0,00

Nátery kov. konštr. zabraďia a mostného zvodidla galvanicky pozink.	68,000	m2	0,00	0,00	0,00	0,00
Nátery kov. konštr. zabraďia a mostového zvodidla epoxidový základný	68,000	m2	0,00	0,00	0,00	0,00
Vytýčenie inž. sietí	1,000	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Montáž prefabrik. rímsoviek 600x1000 mm		13,000	kus	83,95	1 091,35	0,00
Prefabrikát rímsoví, polymérbetónový KOGA CORNICE 1000x600x40 mm		13,000	ks	109,12	1 418,56	0,00
SO-09 Mostný objekt evid. č. 516 013, križovanie vodného toku						
Likvidácia náletov drevína a vonne stojacich porastov	125,000	m2	1,65	206,25	206,25	0,00
Odstánenie podkladov alebo krytov z kamenia dŕv. hr. 300-400 mm, do 200 m2	50,000	m2	2,94	147,00	147,00	0,00
Odstánenie podkladov alebo krytov z betónu prost. hr. 150-300 mm, do 200 m2	120,000	m2	9,64	1 156,80	1 156,80	0,00
Odstánenie podkladov alebo krytov živičných hr. 50-100 mm, do 200 m2	50,000	m2	2,12	106,00	106,00	0,00
Odstánenie podkladov alebo krytov živičných hr. 100-150 mm, do 200 m2	70,000	m2	3,18	222,60	222,60	0,00
Frezovanie žlv. krytu hr. do 5 cm	187,000	m2	1,06	198,22	198,22	0,00
Vytŕhanie krajníkov alebo obrubníkov stojatých	24,500	m	9,64	236,18	236,18	0,00
Odkopávky a prekopávky nezapaž. v horn. tr. 3 do 100 m3	24,500	m3	9,64	236,18	236,18	0,00
Priplatok za lepišev horný tr. 3	24,500	m3	0,00	0,00	0,00	0,00
Výkopy korýt vodotokov hl. do 2,5 m v horn. tr. 3	96,800	m3	12,05	1 166,44	1 166,44	0,00
Priplatok za lepišev horn. tr. 3	96,800	m3	0,00	0,00	0,00	0,00
Hĺbenie ryh šírka do 60 cm v horn. tr. 3 do 100 m3	41,448	m3	9,64	399,56	399,56	0,00
Priplatok za lepišev horný tr. 3 v rýhach š. do 60 cm	41,448	m3	0,00	0,00	0,00	0,00
Zvislé premiestnenie výkopu horn. tr. 1-4 nad 1 m do 2,5 m	138,248	m3	0,00	0,00	0,00	0,00
Vodorovné premiestnenie výkopu do 1000 m horn. tr. 1-4	162,748	m3	0,00	0,00	0,00	0,00
Vodorovné premiestnenie výkopu do 10000 m horn. tr. 1-4	162,748	m3	12,01	1 954,60	1 954,60	0,00
Priplatok za každých ďalších 1000 m nad 10000 m horn. tr. 1-4	3 066,000	m3	0,00	0,00	0,00	0,00
Nakladanie výkopku nad 100 m3 v horn. tr. 1-4	162,748	m3	0,00	0,00	0,00	0,00
Uloženie výkopku na skládku	162,748	m3	11,18	1 819,52	1 819,52	0,00
Tratvový z drenážnych rúrok DN do 100 so štrkopieskovým lôžkom a obšypom	37,000	m	18,48	683,76	683,76	0,00
Drenážny kanálik z drenáž. plastbetónu 50-90 x 100 mm	44,500	m	8,37	372,47	372,47	0,00
Základové prahy mostných konštrukcií zo železobetónu tr. C 35/45-XF4, XD3(SK)-Cl0,2-Dmax 16-S2	37,871	m2	83,22	3 151,62	3 151,62	0,00
Debnenie základových prahov zhotovenie	62,632	m3	23,61	1 478,74	1 478,74	0,00
Debnenie základových prahov odstránenie	62,632	m2	5,91	370,16	370,16	0,00
Výstuž základových prahov BST 500 (10505)	1,076	t	1 267,08	1 363,38	1 363,38	0,00
Montáž prefabrik. rímsoviek 600x1000 mm	31,000	kus	83,95	2 602,45	2 602,45	0,00
Prefabrikovaná železob. rímsa 600x1000x110 mm	31,000	kus	109,12		0,00	0,00
Prefabrikát rímsoví, polymérbetónový KOGA CORNICE 1000x600x40 mm		31,000	ks	109,12	3 382,72	0,00
Rímsov z železobetónu tr. C 35/45-XF4, XD3(SK)-Cl0,2-Dmax 16-S3	4,640	m3	140,34	651,18	651,18	0,00
Chodník na moste zo železobetónu tr. C35/45-XF4, XD3(SK)-Cl0,2-Dmax 16-S3	14,750	m3	102,75	1 515,56	1 515,56	0,00
Debnenie ríms mosta, zhotovenie	12,528	m2	59,60	746,67	746,67	0,00
Debnenie chodníka mosta, zhotovenie	14,042	m2	23,61	331,53	331,53	0,00
Debnenie ríms mosta, odstránenie	12,528	m2	6,97	87,32	87,32	0,00
Debnenie chodníka mosta, odstránenie	14,042	m2	5,91	82,99	82,99	0,00
Výstuž ríms a chodníka mosta oceľ 10 505	1,782	t	1 267,08	2 257,94	2 257,94	0,00
Výplň škar monolitckej rímsov trvalo pružnou zálievkou šírka škáry 20 mm	35,000	m	4,97	173,95	173,95	0,00
Kotva rímsov mosta, vtánie otvoru D28, L=150mm, vr chem. kotvy	108,000	kus	29,81	3 219,48	3 219,48	0,00
Mostné opory zo železob. tr. C 35/45-XF4, XF3(SK)-Cl0,4-Dmax 16-S2 hr. nad 450 mm	27,866	m3	106,42	2 965,50	2 965,50	0,00
Debnenie most. opr. výšky do 20 m, zhotovenie	92,889	m2	23,61	2 193,11	2 193,11	0,00
Debnenie most. opr. výšky do 20 m, odstránenie	92,889	m2	5,91	548,97	548,97	0,00
Výstuž mostných opr. oceľ 10 505, pr. do 12 mm	0,661	t	1 267,08	837,54	837,54	0,00
Výstuž mostných opr. oceľ 10 505, pr. nad 12 mm	0,750	t	1 267,08	950,31	950,31	0,00
Ošadenie most. oceľ. zabraďia do betónu ríms priamo, chem. lepené do navrt. otvorov	28,545	m	29,51	842,36	842,36	0,00
OK-ocel. zabraďia mosta, oceľ S 235, IRG1 (11 373), označ. prierezu I 100, TR 63,5, TR 40, zvislica d 20	1 033,300	kg	4,72		4 877,18	4 877,18
Mostné nosné konštr. doskové prechodové zo železob. tr. C 25/30-XC2, XF1(SK)-Cl0,4-Dmax 32-S2	9,360	m3	97,71	914,57	914,57	0,00
Mostné konštr. dosiek alebo kienieb zo železobetónu tr. C 35/45-XF4, XD3(SK)-Cl0,4-Dmax 16-S2	17,819	m3	111,34	1 983,97	1 983,97	0,00
Debnenie doskových konštr. mostov bez nábehov, zhotovenie	18,297	m2	28,30	517,81	517,81	0,00
Debnenie bokov prechodovej dosky konštr. mosta, zhotovenie	13,828	m2	23,71	327,86	327,86	0,00
Debnenie doskových konštr. mostov bez nábehov, odstránenie	18,297	m2	5,91	108,14	108,14	0,00
Debnenie bokov prechodovej dosky konštr. mosta, odstránenie	13,828	m2	5,91	81,72	81,72	0,00
Výstuž vodor. konštrukcií mostov, oceľ 10 505, pr. do 12 mm	1,165	t	1 267,08	1 476,15	1 476,15	0,00
Výstuž vodor. konštrukcií mostov, oceľ 10 505, pr. nad 12 mm	0,941	t	1 267,08	1 192,32	1 192,32	0,00
Výstuž vodor. konštrukcií mostov, zo zariadených sietí	2,332	t	1 267,08	2 954,83	2 954,83	0,00
Podkladný betón pod prechod. dosku a oporu mosta tr. C 12/15-X0(SK)-Cl1,0-Dmax 32-S2	7,995	m3	95,20	761,12	761,12	0,00
Podkladný betón pod diažbu z lom. kameňa tr. C 12/15-X0(SK)-Dmax 16-S2	36,300	m3	73,37	2 663,33	2 663,33	0,00
Vyrovnávací betón vyplňový alebo spádový tr. C 30/37-XC4, XF3(SK)-Cl0,2-Dmax 16-S3	21,700	m3	104,97	2 277,85	2 277,85	0,00
Podklad zo širokoprúž. SD so zhrutnením frakcia 16-32 mm	30,100	m3	22,56	679,06	679,06	0,00
Podklad z kamenia obsal. asfaltom Acp 22-I hr. 0-280 mm	58,000	m2	19,87	1 152,46	1 152,46	0,00
Podklad z prostého betónu tr. C 12/15-X0, XF4, hr. 250 mm	10,000	m2	13,94	139,40	139,40	0,00
Postrek živičný spojovací z cestného asfaltu C50B4, 0,5-0,7 kg/m2	790,000	m2	0,48	379,20	379,20	0,00
Asfalt koberec masťový SMA 11-I (AKMS), PMB 45/80-75, hr. 50 mm	318,500	m2	10,21	3 251,89	3 251,89	0,00
Asfaltový betón AC10-11 (ABS II), PMB 45/80-75 hr. 50 mm	10,000	m2	10,21	102,10	102,10	0,00
Asfaltový betón ACL 16-I (ABH I) vrstva ložná, PMB 45/80-75 hr. 50 mm	167,000	m2	7,57	1 264,19	1 264,19	0,00
Asfaltový betón ACL 16-I (ABH I) vrstva ložná, PMB 45/80-75 v spáde, hr. 50-90 mm	80,000	m2	12,29	737,40	737,40	0,00
Koryto potoka diažbené z lom. kameňa hr. 250 mm, škáry z cem. malty, lôžko z betónu tr. C 8/10	242,000	m2	36,12	8 741,04	8 741,04	0,00
Rigol diažbený z bet. dosiek, škáry z cem. malty, lôžko z betónu tr. C 12/15	98,000	m2	9,47	928,06	928,06	0,00
Doska obkladová TBM 2-50 50x50x10	411,600	kus	4,15	1 708,14	1 708,14	0,00
Rigol diažbený z prefabrikátov, škáry z cem. malty, lôžko z betónu tr. C 12/15	4,000	m	9,47	37,88	37,88	0,00
Tvárnica priekopová TBM 1-50 500x500x10	8,400	kus	4,15	34,86	34,86	0,00
Sanačný systém - ochrana, čistenie a sanácia betón. konštr. mosta, vyprav. povrchu mosta maltou, priem. hr. 5 mm	100,200	m2	7,75	776,55	776,55	0,00
Sanačný systém - spojovací mostík	100,200	m2	5,80	581,16	581,16	0,00
Sanačný systém - náter povrchu mosta vrchný, ochranný	100,200	m2	5,59	560,12	560,12	0,00
Sanačný systém - vyprav. povrchu mosta stierkou SIKAMONO TOP 620, priem. hr. 5 mm	100,200	m2	18,66	1 869,73	1 869,73	0,00
Náter betónu mosta odolný proti chemickým roztokom zviazaným látkam CHRL	92,629	m2	6,43	595,60	595,60	0,00
Dialačnica prechod. dosky š. 30 mm - Styrodur hr. 30 mm	7,200	m2	9,33	67,18	67,18	0,00
Výplň dialačnicových škar mazanin trvalo pružnou zálievkou hr. 20mm	31,000	m	4,97	154,07	154,07	0,00
Montáž a demontáž dočasného dopravného značenia - DZ	1,000	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Lôžko pod obrubníky, krajníky, žľaby, obruby z betónu tr. C 12/15	10,500	m3	75,02	787,71	787,71	0,00
Rezanie stávajúceho živičného krytu alebo podkladu hr. do 50 mm	31,000	m	1,86	57,66	57,66	0,00
Vložka pod asfalt. koberec z rohoží zo sklenených vláken	42,000	m2	1,66	69,72	69,72	0,00
Ošadenie dilatačného krycieho plech hr. 2 mm, š. 250 mm	20,000	m	9,94	198,80	198,80	0,00
Vtánie otvorov do ŽB dosky mosta, vr chem. kotvy D16, L=180mm	508,000	kus	10,37	5 267,96	5 267,96	0,00
Vtánie otvorov do opory mosta D22, L=200mm, vr chem. kotvy	76,000	kus	12,51	950,76	950,76	0,00
Vtánie otvorov do rímsov mosta D26, L=205mm, vr chem. kotvy, skrutky M24 + skrutka	84,000	kus	0,00	0,00	0,00	0,00
Chránička korogovaná D 100 mm	60,000	m	3,60	216,00	216,00	0,00
Otrieskavanie degradovaného betónu mosta vysokotlak. vodným lúčom (max 300 Bar)	100,200	m2	11,35	1 137,27	1 137,27	0,00
Vyčistenie koryta potoka od nánosov bahna, piesku	242,000	m2	2,17	525,14	525,14	0,00
Búranie mostných konštr. zo železobetónu	7,169	m3	70,50	505,41	505,41	0,00
Odstánenie rôznych konštrukcií na mostoch, kovové zabraďia voalku	19,000	m	10,09	191,71	191,71	0,00
Zvislá doprava sute do 3,5 m	158,098	t	4,67	738,32	738,32	0,00
Vodorovná doprava sute do 1000 m	158,098	t	8,10	1 280,59	1 280,59	0,00
Priplatok za ďalších 1000 m	3 952,450	t	0,00	0,00	0,00	0,00
Nakladanie sute a vŕbaných hmôt na dopravný prostriedok	158,098	t	0,97	153,36	153,36	0,00
Poplatok za ulož. a znešk. st. odp. na urč. sklád. - asfalt "Z" - zviazňový odpad	55,106	t	0,00	0,00	0,00	0,00
Poplatok za ulož. a znešk. stav. sute na urč. sklád. - z demol. vozňakov "O"-ost. odpad	102,992	t	0,00	0,00	0,00	0,00
Poplatok za uloženie vykopanej zeme	162,748	m3	0,00	0,00	0,00	0,00
Presun hmôt pre mosty murované, monolit. kovové, výš. do 20 m	1 091,361	t	0,62	676,64	676,64	0,00
Zhotovenie izolácie mostoviek za studena náterom epoxid. impregnačný, uzatvárací	140,000	m2	11,20	1 568,00	1 568,00	0,00
Zapečatujúca vrstva mostovky (epoxid. impregnačný náter + uzatvárací náter)	0,042	t	892,80	37,50	37,50	0,00
Zhotovenie izolácie mostoviek prítavením NAIIP	188,000	m2	3,95	742,60	742,60	0,00
Pás ťažký asfaltový natavovací modifikovaný hr. 5 mm	216,200	m2	6,65	1 437,73	1 437,73	0,00
Presun hmôt pre izolácie proti vode v objektoch výšky do 6 m	0,000	%	0,00	0,00	0,00	0,00
Nátery kov. konštr. zabraďia mosta - náter. systém Color SFC 1K	62,799	m2	5,59	351,05	351,05	0,00
Vytýčenie inž. sietí	1,000	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Odstánenie stromov						
Vyrubanie stromu listnatého vo svahu do 1,5 priem. kmeňa do 200 mm		90,000	ks	17,89	1 610,10	0,00
Vyrubanie stromu listnatého vo svahu do 1,5 priem. kmeňa nad 200 do 300 mm		30,000	ks	25,14	754,20	0,00
Vyrubanie stromu listnatého vo svahu do 1,5 priem. kmeňa nad 300 do 400 mm		9,000	ks	71,50	643,50	0,00
Vyrubanie stromu listnatého vo svahu do 1,5 priem. kmeňa nad 400 do 500 mm		5,000	ks	133,76	668,80	0,00
Vyrubanie stromu listnatého vo svahu do 1,5 priem. kmeňa nad 500 do 600 mm		2,000	ks	227,22	454,44	0,00
Vyrubanie stromu listnatého vo svahu do 1,5 priem. kmeňa nad 600 do 700 mm		3,000	ks	329,21	987,63	0,00

Vyrábanie stromu listnatého vo svaahu do 1:5, priemer kmeňa nad 700 do 800 mm		3,000	ks	482,27	1 446,81		0,00	1 446,81
Odstránenie pňa v rovine a na svaahu do 1:5, priemer do 200 mm		6,000	ks	22,08	132,48		0,00	132,48
Odstránenie pňa v rovine a na svaahu do 1:5, priemer nad 200 do 300 mm		15,000	ks	42,94	644,10		0,00	644,10
Odstránenie pňa v rovine a na svaahu do 1:5, priemer nad 300 do 400 mm		7,000	ks	106,75	747,25		0,00	747,25
Odstránenie pňa v rovine a na svaahu do 1:5, priemer nad 400 do 500 mm		3,000	ks	156,13	468,39		0,00	468,39
Odstránenie pňa v rovine a na svaahu do 1:5, priemer nad 500 do 600 mm		1,000	ks	187,14	187,14		0,00	187,14
Odstránenie pňa v rovine a na svaahu do 1:5, priemer nad 600 do 700 mm		2,000	ks	250,87	501,74		0,00	501,74
Odstránenie pňa v rovine a na svaahu do 1:5, priemer nad 700 do 800 mm		2,000	ks	330,15	660,30		0,00	660,30
Vodorovné premiestnenie pňov nad 100 do 300 mm do 3000 m		21,000	ks	10,25	215,25		0,00	215,25
Vodorovné premiestnenie pňov nad 300 do 500 mm do 3000 m		10,000	ks	22,46	224,60		0,00	224,60
Vodorovné premiestnenie pňov nad 500 do 700 mm do 3000 m		3,000	ks	35,59	106,77		0,00	106,77
Vodorovné premiestnenie pňov nad 700 do 900 mm do 3000 m		2,000	ks	42,98	85,96		0,00	85,96
Priplatok za každých ďalších 1000 m premiest. pňov nad 100 do 300 mm po spevnenej ceste		462,000	ks	0,18	83,16		0,00	83,16
Priplatok za každých ďalších 1000 m premiest. pňov nad 300 do 500 mm po spevnenej ceste		220,000	ks	0,86	189,20		0,00	189,20
Priplatok za každých ďalších 1000 m premiest. pňov nad 500 do 700 mm po spevnenej ceste		66,000	ks	2,81	185,46		0,00	185,46
Priplatok za každých ďalších 1000 m premiest. pňov nad 700 do 900 mm po spevnenej ceste		44,000	ks	4,25	187,00		0,00	187,00
Poplatok za skládku - drevo, sklo, plasty (17 02), ostatné		36,000	t	65,00	2 340,00		0,00	2 340,00
Dočasné prekládky toku								
Montáž kanalizačného PP potrubia korugovaného DN400		186,000	m	1,61	299,46		0,00	299,46
Rúra PVC korugovaný kanalizačný systém D 427 mm, dl 6 m, SN4		31,000	ks	295,73	9 167,63		0,00	9 167,63
Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu do 100 l		120,000	hod	5,31	637,20		0,00	637,20
Celkom:						1 917 136,51	1 599 261,36	317 875,15
DPH:						383 427,30	319 852,27	63 575,03
Celkom s DPH:						2 300 563,81	1 919 113,63	381 450,18