



DODATOK Č. 1 k ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU Č. IROP-Z-302011BQQ9-11-76 zo dňa 12.7.2022

(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: Peter Balík, minister
v zastúpení Ing. Albert Németh, MBA, na základe Plnomocenstva
č. z. 047755/2023 zo dňa 15.5.2023

(ďalej len „**Poskytovateľ**“)

a

Prijímateľom

názov: Trenčiansky samosprávny kraj
sídlo: K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín, Slovenská republika
IČO: 36126624
DIČ: 2021613275
konajúci: Ing. Jaroslav Baška, predseda samosprávneho kraja

(ďalej len „**Prijímateľ**“)

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

Čl. 1

Úvodné ustanovenie

- 1.1 Zmluvné strany uzatvorili dňa 12.7.2022 Zmluvu o poskytnutí nenávratného finančného príspevku č. IROP-Z-302011BQQ9-11-76 (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 Predmet podpory NFP tvoriaci Prílohu č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP sa v celom rozsahu ruší a sa nahrádza aktualizovaným Predmetom podpory NFP, ktorý tvorí prílohu č. 2 tohto Dodatku, na základe výsledku verejného obstarávania a akceptácie zmenového konania na projekt.
- 2.1.2 Rozpočet projektu tvoriaci Prílohu č. 3 Zmluvy o poskytnutí NFP sa v celom rozsahu ruší a sa nahrádza aktualizovaným Rozpočtom projektu, ktorý tvorí prílohu č. 3 tohto Dodatku, na základe výsledku verejného obstarávania a akceptácie zmenového konania na projekt.

3. VÝDAVKY PROJEKTU A NFP

3.1 Poskytovateľ a Prijímateľ sa dohodli na nasledujúcom:

- a) neuplatňuje sa,
- b) Celkové oprávnené výdavky na Realizáciu aktivít Projektu predstavujú sumu 2 916 169,43 EUR (slovom *dvamilióny deväťstošestnásťtisíc stošesťdesiatdeväť eur, štyridsaťtri centov*),
- c) Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi NFP vo výške 2 770 360,96 EUR (slovom: *dvamilióny sedemstosedemdesiattisíc tristošesťdesiat eur, deväťdesiatdeväť centov*), čo predstavuje 95 % (slovom: *deväťdesiatpäť percent*) 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 145 808,47 EUR (slovom: *stoštyridsaťpäťtisíc osemstoosem eur, tridsaťdva 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.

3.2 Výška NFP uvedená v odseku 3.1. písmeno c) tohto článku zmluvy nesmie byť prekročená. Výnimkou je, ak k prekročeniu dôjde z technických dôvodov na strane Poskytovateľa, v dôsledku ktorých môže byť odchýlka vo výške NFP maximálne 0,01% z NFP z výšky NFP uvedenej v odseku 3.1 písmeno c) tohto článku. Prijímateľ súčasne berie na vedomie, že výška NFP na úhradu časti Oprávnených výdavkov, ktorá bude skutočne uhradená Prijímateľovi závisí od výsledkov Prijímateľom vykonaného obstarávania služieb, tovarov a stavebných prác

a z neho vyplývajúcej úpravy rozpočtu Projektu, od posúdenia výšky jednotlivých výdavkov s ohľadom na pravidlá posudzovania hospodárnosti, efektívnosti, účelnosti a účinnosti výdavkov, ako aj od splnenia ostatných podmienok uvedených v Zmluve o poskytnutí NFP, vrátane podmienok oprávnenosti výdavkov podľa článku 14 VZP.

- 3.3 Poskytovateľ poskytuje NFP Prijímateľovi výlučne v súvislosti s Realizáciou aktivít Projektu za splnenia podmienok stanovených:
- Zmluvou o poskytnutí NFP,
 - právnymi predpismi SR,
 - priamo aplikovateľnými (majúcimi priamu účinnosť) právnymi predpismi a aktmi Európskej únie zverejnenými v Úradnom vestníku EÚ;
 - Systémom riadenia EŠIF a Systémom finančného riadenia a dokumentmi vydanými na ich základe, ak boli Zverejnené,
 - schváleným Integrovaným regionálnym operačným programom, príslušnou schémou pomoci, ak sa v rámci Výzvy uplatňuje, Výzvou a jej prílohami, vrátane podkladov pre vypracovanie a predkladanie žiadostí o NFP, ak boli tieto podklady Zverejnené,
 - Právnymi dokumentmi vydanými oprávnenými osobami, z ktorých pre Prijímateľa vyplývajú práva a povinnosti v súvislosti s plnením Zmluvy o poskytnutí NFP, ak boli tieto dokumenty Zverejnené.
- 3.4 Prijímateľ sa zaväzuje použiť NFP výlučne na úhradu Oprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu a za splnenia podmienok stanovených v Zmluve o poskytnutí NFP a v právnych predpisoch, aktoch alebo dokumentoch uvedených v písmenách b) až f) odseku 3.3 tohto článku a vyplývajúcich zo Schválenej žiadosti o NFP.
- 3.5 Prijímateľ sa zaväzuje, že nebude požadovať dotáciu, príspevok, grant alebo inú formu pomoci na Realizáciu aktivít Projektu, na ktorú je poskytovaný NFP v zmysle tejto zmluvy a ktorá by predstavovala dvojité financovanie alebo spolufinancovanie tých istých výdavkov zo zdrojov iných rozpočtových kapitol štátneho rozpočtu SR, štátnych fondov, z iných verejných zdrojov alebo zdrojov EÚ. Prijímateľ je povinný dodržať pravidlá týkajúce sa zákazu kumulácie pomoci uvedené vo Výzve a v právnych aktoch EÚ a pravidlá krížového financovania uvedené v kapitole 3.5.3 Systému riadenia EŠIF. V prípade porušenia uvedených povinností je Poskytovateľ oprávnený žiadať od Prijímateľa vrátenie NFP alebo jeho časti a Prijímateľ je povinný vrátiť NFP alebo jeho časť v súlade s článkom 10 VZP.
- 3.6 Prijímateľ berie na vedomie, že NFP, a to aj každá jeho časť je finančným prostriedkom vyplateným zo štátneho rozpočtu SR. Na kontrolu a audit použitia týchto finančných prostriedkov, ukladanie a vymáhanie sankcií za porušenie finančnej disciplíny sa vzťahuje režim upravený v Zmluve o poskytnutí NFP, v právnych predpisoch SR a v právnych aktoch EÚ (najmä v zákone o príspevku z EŠIF, v zákone o rozpočtových pravidlách a v zákone o finančnej kontrole a audite). Prijímateľ sa súčasne zaväzuje počas platnosti a účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP dodržiavať všetky predpisy a Právne dokumenty uvedené v odseku 3.3 tohto článku.
- 3.7 Ustanovením odseku 3.1 tohto článku nie je dotknuté právo Poskytovateľa alebo iného oprávneného orgánu (certifikačný orgán, orgán auditu) vykonať finančnú opravu v zmysle článku 143 všeobecného nariadenia.
- 3.8 Neuplatňuje sa.
- 3.9 Vzhľadom na charakter Aktivít, ktoré sú obsahom Projektu a v súlade s podmienkami poskytnutia príspevku stanovenými vo Výzve, poskytnutie NFP podľa Zmluvy o poskytnutí NFP nepodlieha uplatňovaniu pravidiel štátnej pomoci. Ak Prijímateľ zmení charakter Aktivít

alebo bude v rámci Projektu alebo v súvislosti s ním vykonávať akékoľvek úkony, v dôsledku ktorých by sa pravidlá týkajúce sa štátnej pomoci stali uplatniteľnými na Projekt, je povinný vrátiť alebo vymôcť vrátenie tejto štátnej pomoci poskytnutej v rozpore s uplatniteľnými pravidlami vyplývajúcimi z právnych predpisov SR a právnych aktov EÚ, spolu s úrokmi vo výške, v lehotách a spôsobom vyplývajúcim z príslušných právnych predpisov SR a právnych aktov EÚ. Prijímateľ je súčasne povinný vrátiť NFP alebo jeho časť v dôsledku porušenia povinnosti podľa druhej vety tohto odseku v súlade s článkom 10 VZP. Povinnosti Prijímateľa uvedené v článku 6 odsek 5 VZP nie sú týmto ustanovením dotknuté.

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 obsahu a právnym účinkom z neho vyplývajúcich porozumeli, ich zmluvné prejavy sú dostatočne slobodné, jasné, určité a zrozumiteľné, nepodpisali Dodatok v núdzi ani za nápadne nevýhodných podmienok, podpisujúce osoby sú oprávnené k podpisu Dodatku a na znak súhlasu ju podpísali.

Prílohy:

Príloha č. 2 Predmet podpory NFP
Príloha č. 3 Rozpočet projektu

Za Poskytovateľa v zastúpení v Bratislave, dňa: (v elektronickom podpise)

Podpis:

Ing. Albert Németh, MBA, generálny riaditeľ sekcie IROP
(podpísané elektronicky podľa zákona o e-Governmente)

Za Prijímateľa v Trenčíne, dňa: (v elektronickom podpise)

Podpis:

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

PREDMET PODPORY NFP

Príloha č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP

1. Všeobecné informácie o projekte

Názov projektu:	Rekonštrukcia cesty č. II/581 Nové Mesto nad Váhom – Myjava, IV. etapa
Kód projektu:	302011BQQ9
Kód ŽoNFP:	NFP302010BQQ9
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.
Kategórie 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
		SK108180000007000677208	Štátna pokladnica	9. 6. 2022	31. 12. 2028
	Predfinancovanie:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
		SK108180000007000677208	Štátna pokladnica	9. 6. 2022	31. 12. 2028
	Refundácia:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
		SK108180000007000677208	Štátna pokladnica	9. 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	Nové Mesto nad Váhom	Nové Mesto nad Váhom

Poznámka k miestu realizácie č. 1: Projekt sa plánuje realizovať v k. ú. Nové Mesto nad Váhom, Horné Bzince a Dolné Bzince. Mostný objekt SO 202 Most 013 Nové Mesto n.V - Myjava v ev.km 23,308 (v km 23,622) je situovaný v k. ú. Rudník (okres Myjava). Mostný objekt SO 203 Most 014 Nové Mesto n.V - Myjava v ev.km 31,155 (v km 31,441) je situovaný v k. ú. Stará Turá (okres Nové Mesto nad Váhom).

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):	4
Začiatok realizácie hlavných aktivít projektu (začiatok realizácie prvej hlavnej aktivity):	5.2023
Ukončenie realizácie hlavných aktivít projektu (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas):	8.2023

5.1 Aktivity projektu realizované v oprávnenom území OP

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

Hlavné aktivity projektu

- 302BQQ900001 - Rekonštrukcia cesty č. II/581 Nové Mesto nad Váhom – Myjava, IV. etapa

Podporné aktivity projektu

Podporné aktivity:	Podporné aktivity
Popis podporných aktivít:	bez popisu
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 SAMOSPRÁVNY 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:	302BQQ900001 - Rekonštrukcia cesty č. II/581 Nové Mesto nad Váhom – Myjava, IV. 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:	3,1780
		Typ závislosti ukazovateľa:	Maximálna hodnota
Subjekt:	TRENČIANSKY SAMOSPRÁVNY 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:	302BQQ900001 - Rekonštrukcia cesty č. II/581 Nové Mesto nad Váhom – Myjava, IV. etapa Cieľová hodnota 3,178		
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:	112 239,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Maximálna hodnota
Subjekt:	TRENČIANSKY SAMOSPRÁVNY 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:	302BQQ900001 - Rekonštrukcia cesty č. II/581 Nové Mesto nad Váhom – Myjava, IV. etapa Cieľová hodnota 112 239		

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	3,1780	Nie	UR	Maximálna hodnota
P0868	Úspora času v cestnej doprave na cestách II. a III. triedy	EUR	112 239,0000	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:	2 916 169,43 €

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.	2 916 169,43 €
Typ aktivity:	302010011R012 - B. RIUS_bez UMR_Rekonštrukcia a modernizácia ciest II. a III. triedy (výnimočne ciest III. triedy) (LDR)	2 916 169,43 €
Hlavné aktivity projektu:	1. 302BQQ900001 - Rekonštrukcia cesty č. II/581 Nové Mesto nad Váhom – Myjava, IV. etapa	2 916 169,43 €

Oprávnený výdavok

Skupina výdavku:	1.1 - 021 - Stavby Poznámka: Rekonštrukcia cesty č. II/581 Nové Mesto nad Váhom – Myjava, IV. etapa	2 916 169,43 €
-------------------------	--	----------------

		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma	Suma
Podpoložka výdavku:	1.1.1 - Rekonštrukcia cesty č. II/581 Nové Mesto nad Váhom – Myjava, IV. etapa	Projekt	1	2 904 301,43 €	2 904 301,43 €
	1.1.2 - Stavebný dozor	Projekt	1	11 868,00 €	11 868,00 €

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. 302BQQ9P0001 - Podporné aktivity	0,00 €

Oprávnený výdavok

Skupina výdavku:	1.1 - 518 - Ostatné služby Poznámka: Dočasný pútač a stála tabuľa	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:	2 916 169,43 €
Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem:	0,00 €
Percento spolufinancovania zo zdrojov EÚ a ŠR:	95,0000 %
Výška nenávratného finančného príspevku:	2 770 360,96 €

Podrobný položkový rozpočet (v EUR)

Názov žiadateľa	Trenčiansky samosprávny kraj
Názov projektu	Rekonštrukcia cesty č. II/581 Nové Mesto nad Váhom – Myjava, IV. 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

P.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Množstvo oprávnené	Množstvo neoprávnené	Jednotková cena	Výdavky celkovo bez DPH	Oprávnené výdavky bez DPH	Neoprávnené výdavky bez DPH
Hlavná aktivita č. 1		Rekonštrukcia cesty č. II/581 Nové Mesto nad Váhom – Myjava, IV. etapa							
		112 - Usek km 21,065-24,243							
1.	Odstránenie drevín priem. do 1000 mm s odstránením pna v rovine alebo na svahu do 1:5	021 Stavby	m2	6 919,900	0,000	1,340	9 271,46	9 271,46	0,00
2.	Zobratie maciny hr. do 150 mm	021 Stavby	m2	18 301,970	0,000	0,580	10 615,14	10 615,14	0,00
3.	Zobratie maciny hr. do 150 mm	021 Stavby	m2	222,000	0,000	0,580	128,76	128,76	0,00
4.	Vyrúbanie stromu listnatého vo svahu do 1:5 priem. kmena nad 200 do 300 mm	021 Stavby	ks	33,000	0,000	15,700	518,10	518,10	0,00
5.	Odstránenie pnov na vzdial. 50 m priemeru nad 100 do 300 mm	021 Stavby	ks	33,000	0,000	23,550	777,15	777,15	0,00
6.	Odstránenie asfaltového podkladu alebo krytu frézovaním, v ploche nad 500 m2,pruh nad 750 mm,s prek.hr.50 mm, -0,12700t	021 Stavby	m2	23 199,750	0,000	0,850	19 719,79	19 719,79	0,00
7.	Odstránenie asfaltového podkladu alebo krytu frézovaním, v nad 500 m2,pruh nad 750 mm,s prek.hr.60 mm, -0,15300t	021 Stavby	m2	23 199,750	0,000	1,030	23 895,74	23 895,74	0,00
8.	Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr. 400 do 500mm, -0,72000t	021 Stavby	m2	2 169,300	0,000	5,200	11 280,36	11 280,36	0,00
9.	Odstránenie podkladu asfaltového, v ploche nad 200m2, hr.nad 150 do 200 mm, -0,45000t	021 Stavby	m2	2 169,300	0,000	3,010	6 529,59	6 529,59	0,00
10.	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, do 100 m3	021 Stavby	m3	2 900,660	0,000	15,040	43 625,93	43 625,93	0,00
11.	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, do 100 m3	021 Stavby	m3	34,000	0,000	15,040	511,36	511,36	0,00
12.	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatok k cenám za lepiivosť horniny	021 Stavby	m3	1 467,330	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00
13.	Výkop nezapaženej jamy v homine 3, do 100 m3	021 Stavby	m3	45,000	0,000	18,590	836,55	836,55	0,00
14.	Vodorovné premiestnenie maciny so zložením na vzdialenosť nad 100 do 1000 m	021 Stavby	m2	18 524,000	0,000	0,490	9 076,76	9 076,76	0,00
15.	Vodorovné premiestnenie kmenov nad 100 do 300 mm do 3000 m	021 Stavby	ks	33,000	0,000	32,420	1 069,86	1 069,86	0,00
16.	Vodorovné premiestnenie kmenov nad 100 do 300 mm do 3000 m	021 Stavby	ks	33,000	0,000	13,490	445,17	445,17	0,00
17.	Vodorovné premiestnenie pnov nad 100 do 300 mm do 3000 m	021 Stavby	ks	33,000	0,000	30,020	990,66	990,66	0,00
18.	Príplatok za každých ďalších 1000 m premiest.pnov nad 100 do 300 mm po spevnenej ceste	021 Stavby	ks	726,000	0,000	0,890	646,14	646,14	0,00
19.	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste, horniny tr.1-4 do 15000 m	021 Stavby	m3	2 979,660	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00
20.	Uloženie sypaniny na skládky nad 1000 do 10000 m3	021 Stavby	m3	2 979,660	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00
21.	Zásyp sypaninou so zhutnením okolo objektov do 100 m3	021 Stavby	m3	45,000	0,000	8,570	385,65	385,65	0,00
22.	Zásyp jam po pnoch výkopkov nad 100 do 300 mm	021 Stavby	ks	33,000	0,000	4,920	162,36	162,36	0,00
23.	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	021 Stavby	m2	2 169,300	0,000	0,710	1 540,20	1 540,20	0,00
24.	Rozprestretie ornice na svahu so sklonom nad 1:5, plocha do 500 m2,hr.nad 100 do 150 mm	021 Stavby	m2	8 718,530	0,000	0,880	7 672,31	7 672,31	0,00
25.	Výsev trávniku hydroosevom na ornici	021 Stavby	m2	8 718,530	0,000	0,660	5 754,23	5 754,23	0,00
26.	<i>Trávové semeno - výber</i>	021 Stavby	kg	261,556	0,000	5,540	1 449,02	1 449,02	0,00
27.	Diamantové vrtanie rýchlостné priemeru 24 mm	021 Stavby	m	38,400	0,000	32,780	1 258,75	1 258,75	0,00
28.	Vankúše zhutnené pod základy zo štrkopiesku	021 Stavby	m3	2,270	0,000	44,930	101,99	101,99	0,00
29.	Kotvy ríms s chemickou kotvou do hĺbky 200 mm, priemeru do 25 mm (4,9kg/ks) vrátane materiálu kotvy rímsy a chem.kotvy	021 Stavby	ks	88,000	0,000	43,120	3 794,56	3 794,56	0,00
30.	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu v sklone do 1 : 5 , šírky od 0 do 3 m	021 Stavby	m2	2 658,940	0,000	0,190	505,20	505,20	0,00
31.	<i>Separacné filtračné a spevňovacie geotextílie GTX ťahová pevnosť 12/12kN/m</i>	021 Stavby	m2	2 658,940	0,000	1,320	3 509,80	3 509,80	0,00
32.	Zhotovenie vrstvy z výstužnej geomreže na upravenom povrchu	021 Stavby	m2	29 622,380	0,000	0,240	7 109,37	7 109,37	0,00
33.	<i>Výstužná geomreza GGR 40/40 kN/m</i>	021 Stavby	m2	5 317,880	0,000	2,620	13 932,85	13 932,85	0,00
34.	<i>Výstužná geomreza sklovláknitá GG 100/100 kN/m</i>	021 Stavby	m2	24 304,500	0,000	2,180	52 983,81	52 983,81	0,00
35.	X Rímsy zo železového betónu tr. C 35/45 konštrukcii	021 Stavby	m3	5,480	0,000	162,620	891,16	891,16	0,00
36.	X Debnenie mostových ríms akéhokolvek tvaru, priamych, zalomených alebo zakrivených zhotovenie	021 Stavby	m2	10,950	0,000	55,480	607,51	607,51	0,00
37.	X Debnenie mostových ríms akéhokolvek tvaru, priamych, zalomených alebo zakrivených-odstránenie	021 Stavby	m2	10,950	0,000	9,850	107,86	107,86	0,00
38.	X Debnenie most.ríms akéhokolvek tvaru, priam., zalom. alebo zakrivených-vloženie matrice do debnenia	021 Stavby	m2	0,696	0,000	29,660	20,64	20,64	0,00
39.	<i>Struktúrovaná matrica na letopčet z polyuretánu</i>	021 Stavby	ks	6,001	0,000	40,650	243,94	243,94	0,00
40.	X Výstuž mostných konštrukcii - ríms zo železového betónu z ocele B 500 B	021 Stavby	t	0,680	0,000	2 309,630	1 570,55	1 570,55	0,00
41.	Celá priepustov z betónu prostého tr. C 25/30	021 Stavby	m3	14,700	0,000	114,100	1 677,27	1 677,27	0,00
42.	Debnenie ciel zvislých aj sklonených, výšky do 20 m zhotovenie	021 Stavby	m2	40,860	0,000	36,570	1 494,25	1 494,25	0,00
43.	Debnenie ciel zvislých aj sklonených, výšky do 20 m odstránenie	021 Stavby	m2	40,860	0,000	11,020	450,28	450,28	0,00
44.	X Výstuž ciel priemeru do 12 mm, z ocele B 505 B	021 Stavby	t	0,210	0,000	2 309,630	485,02	485,02	0,00
45.	Osadenie zábradlia ocelového na rímse vrátane spojenia dielcov hmotnosti do 100 kg/m	021 Stavby	m	31,200	0,000	34,910	1 089,19	1 089,19	0,00
46.	<i>Zábradlie tyčové s chem kotvami vrátane podliatia pod doskami podla PD</i>	021 Stavby	m	31,200	0,000	241,500	7 534,80	7 534,80	0,00
47.	X Podklad z prostého betónu C 20/25 vo vrstve hr. do 100 mm	021 Stavby	m2	3 394,500	0,000	10,620	36 049,59	36 049,59	0,00

48.	Lôžko pod dlažby z kameniva ťaženého hrubého hr.vrstvy do 100 mm	021 Stavby	m2	3 258,750	0,000	6,020	19 617,68	19 617,68	0,00
49.	Dlažba kamenná kladená do malty s vyplnením škár maltou MC 10 nad.20 m2, 200mm	021 Stavby	m2	222,000	0,000	75,680	16 800,96	16 800,96	0,00
50.	Podklad kanalizačný komplet okrúhly, trieda D 400kN s osadením	021 Stavby	ks	2,000	0,000	179,790	359,58	359,58	0,00
51.	Podklad zo zeminy UM MSK 31,5 GB z mat. nakupovaného hr 230 mm	021 Stavby	m2	2 538,080	0,000	9,910	25 152,37	25 152,37	0,00
52.	Podklad zo štrkodrviny s rozprestrením a zhutnením, hr.po zhutnení 150 mm-vývodná vrstva	021 Stavby	m2	885,533	0,000	4,280	3 790,08	3 790,08	0,00
53.	Podklad zo štrkodrviny fr.0-63mm s rozprestrením a zhutnením, hr.po zhutnení 250 mm	021 Stavby	m2	10 635,760	0,000	6,510	69 238,80	69 238,80	0,00
54.	Podklad zo štrkodrviny fr.0-31,5mm s rozprestrením a zhutnením, hr.po zhutnení 250 mm	021 Stavby	m2	664,740	0,000	26,010	17 289,89	17 289,89	0,00
55.	Podklad z asfaltového betónu AC P CA 35/50-65 s rozprestrením a zhutnením tr.1., po zhutnení hr.70 mm	021 Stavby	m2	2 169,300	0,000	15,610	33 862,77	33 862,77	0,00
56.	Spevnenie krajníc, komunikácií pre peších štrkopieskom alebo kamenivom ťaženým 0,32mm,hr.100 mm	021 Stavby	m2	7 326,950	0,000	4,570	33 484,16	33 484,16	0,00
57.	Zhotovenie zemných krajníc z hornín akejkoľvek triedy so zhutnením	021 Stavby	m3	621,610	0,000	11,890	7 390,94	7 390,94	0,00
58.	Postrek asfaltový infiltrčný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 1, 00 kg/m2	021 Stavby	m2	2 538,080	0,000	0,790	2 005,08	2 005,08	0,00
59.	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve od 0, 50 do 0,70 kg/m2	021 Stavby	m2	50 738,100	0,000	0,490	24 861,67	24 861,67	0,00
60.	Koberec asfaltový modifikovaný mastixový SMA 11 PMB (AKMS) tr. I strednozrný, po zhutnení hr.40 mm	021 Stavby	m2	2 169,300	0,000	12,220	26 508,85	26 508,85	0,00
61.	Koberec asfaltový modifikovaný mastixový SMA 11 (AKMS) tr. I strednozrný, po zhutnení hr.50 mm	021 Stavby	m2	23 199,750	0,000	14,760	342 428,31	342 428,31	0,00
62.	Betón asfaltový po zhutnení I.tr. hrubozrný AC I 16 hr.50mm	021 Stavby	m2	2 169,300	0,000	11,920	25 858,06	25 858,06	0,00
63.	Betón asfaltový po zhutnení I.tr. hrubozrný AC I 16 L, PMB 45/80-55 hr. 60mm	021 Stavby	m2	23 199,750	0,000	13,950	323 636,51	323 636,51	0,00
64.	Reprofilácia stien sanacnou maltou, 1 vrstva hr.10 mm	021 Stavby	m2	14,510	0,000	36,640	531,65	531,65	0,00
65.	Reprofilácia stien sanacnou maltou, 1 vrstvy hr.30 mm	021 Stavby	m2	6,400	0,000	44,060	281,98	281,98	0,00
66.	Reprofilácia stien sanacnou maltou, 2 vrstvy hr.50 mm	021 Stavby	m2	12,000	0,000	58,910	706,92	706,92	0,00
67.	Mazanina z betónu prostého tr.C 20/25 hr.nad 50 do 80 mm- reprofilácia mŕu	021 Stavby	m3	0,780	0,000	137,580	107,31	107,31	0,00
68.	Osadenie a montáž zvodidla ocelového úroveň zachytenia H1so zabaranením stĺpkov pri vz. 2m vrátane materiálu	021 Stavby	m	288,000	0,000	75,250	21 672,00	21 672,00	0,00
69.	Osadenie a montáž zvodidla ocelového úroveň zachytenia N2 so zabaranením stĺpkov pri vz. 2m vrátane materiálu	021 Stavby	m	1 283,160	0,000	60,340	77 425,87	77 425,87	0,00
70.	Osadenie mostných zvodidiel betónových dĺžky 4 m - prenájom	021 Stavby	ks	57,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00
71.	Osadenie smerového kola s vykpaním, s odhadom výkopku do 3 m z plastických hmôt	021 Stavby	ks	187,000	0,000	14,900	2 786,30	2 786,30	0,00
72.	Cestný smerový stĺpik	021 Stavby	ks	187,000	0,000	18,480	3 455,76	3 455,76	0,00
73.	Osadenie a montáž smerového stĺpika z plastických hmôt na cestné zvodidlo	021 Stavby	ks	46,000	0,000	14,900	685,40	685,40	0,00
74.	Cestný smerový stĺpik nadstavec na zvodidlo	021 Stavby	ks	46,000	0,000	18,480	850,08	850,08	0,00
75.	Retrorflexné gombíky s osadením	021 Stavby	ks	31,000	0,000	37,250	1 154,75	1 154,75	0,00
76.	Osadenie a montáž cestnej zvislej dopravnej značky vrátane dodávky značky	021 Stavby	ks	30,000	0,000	184,770	5 543,10	5 543,10	0,00
77.	Stĺpik na zvislú dopravnú značku	021 Stavby	ks	29,000	0,000	35,770	1 037,33	1 037,33	0,00
78.	Osadenie a montáž prenosnej veľkorozmerovej cestnej zvislej dopravnej značky na dva stĺpiky vrátane dodávky značky,stĺpkov a podstavca	021 Stavby	ks	2,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00
79.	Osadenie a montáž prenosnej cestnej zvislej dopravnej značky na stĺpiky vrátane dodávky značky, stĺpika a podstavca	021 Stavby	ks	61,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00
80.	Príplatek k cene za reflexnú úpravu balotínových	021 Stavby	m2	2 085,560	0,000	0,010	20,86	20,86	0,00
81.	Vodorovné dopravné značenie cesty vrátane predznačenia	021 Stavby	m2	2 085,560	0,000	17,880	37 289,81	37 289,81	0,00
82.	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 200 do 250 mm	021 Stavby	m	603,750	0,000	1,490	899,59	899,59	0,00
83.	Osadenie priekopového žlabu z betónových priekopových tvárnic šírky nad 500 do 800 mm	021 Stavby	m	4 345,000	0,000	14,900	64 740,50	64 740,50	0,00
84.	Tvárnica priekopová meioračná s.600 mm dĺžka 330mm	021 Stavby	ks	13 166,667	0,000	3,590	47 268,33	47 268,33	0,00
85.	Odstránenie nánosov priepustu	021 Stavby	m2	329,000	0,000	6,390	2 102,31	2 102,31	0,00
86.	Búranie mostných základov, muriva a pilierov alebo nosných konštrukcií z prost.,betónu, -2,20000t	021 Stavby	m3	8,600	0,000	149,900	1 289,14	1 289,14	0,00
87.	Búranie mostných základov, muriva a pilierov alebo nosných konštrukcií zo železobetónu, -2,40000t	021 Stavby	m3	6,320	0,000	149,900	947,37	947,37	0,00
88.	Rozobranie cestného zábradlia a zvodidiel s jednou pásnicou, -0,05400t	021 Stavby	m	1 039,000	0,000	7,450	7 740,55	7 740,55	0,00
89.	Odstránenie konštrukcií na mostoch kamenných alebo betónových kovového zábradlia v celku, -0,01800t	021 Stavby	m	17,000	0,000	12,540	213,18	213,18	0,00
90.	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	9 127,265	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00
91.	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	136 908,975	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00
92.	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	021 Stavby	t	9 127,265	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00
93.	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	021 Stavby	t	9 071,159	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00
94.	Poplatok za skladovanie - zemina	021 Stavby	t	4 401,990	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00
95.	Izolácia proti zemnej vlhkosti penetračným náterom za studena	021 Stavby	m2	40,860	0,000	1,300	53,12	53,12	0,00
96.	Lak asfaltový ALP-S-PENETRAL S v sudoch	021 Stavby	t	0,016	0,000	2 013,060	32,21	32,21	0,00
97.	Izolácia proti zemnej vlhkosti zvislá asfaltovým náterom za tepla	021 Stavby	m2	81,720	0,000	1,300	106,24	106,24	0,00
98.	Lak asfaltový ALP-PENETRAL v sudoch	021 Stavby	t	0,033	0,000	2 013,060	66,43	66,43	0,00
99.	Protiorózna ochrana zábradlia podľa návrhu PD	021 Stavby	m2	19,700	0,000	37,250	733,83	733,83	0,00
100.	Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou - určenie priebehu podzemného existujúceho vedenia inžinierskych sietí	021 Stavby	kpl	1,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00
101.	Geodetické práce - vykonávané po výstavbe zameranie skutočného vyhotovenia stavebného objektu	021 Stavby	kpl	1,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00
102.	Projektové práce - náklady na výrobnú-technickú dokumentáciu zhotoviteľa stavebného objektu	021 Stavby	kpl	1,000	0,000	70 553,870	70 553,87	70 553,87	0,00
103.	Projektové práce - náklady na dokumentáciu skutočného zhotovenia stavebného objektu	021 Stavby	kpl	1,000	0,000	11 761,120	11 761,12	11 761,12	0,00
104.	Zariadenie staveniska - komplet - zriadenie, prevádzka, odstránenie	021 Stavby	kpl	1,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00
105.	Zariadenie staveniska - prevádzkové - dopravné značenie po stavenisku	021 Stavby	kpl	1,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00
106.	Monitoring geotechnický - počas výstavby	021 Stavby	kpl	1,000	0,000	1 492,660	1 492,66	1 492,66	0,00

202 - MOST 013 Nové Mesto nad Váhom - Myjava v km 23,308

107.	Rozoberanie vozovky a plochy z panelov so škárami zaliatymi asfaltovou alebo cementovou maltou, -0,40800t	021 Stavby	m2	36,000	0,000	10,330	371,88	371,88	0,00
108.	Odstránenie asfaltového podkladu alebo krytu frézovaním, v ploche do 500 m2,pruh do 750 mm,hr.50 mm, -0,12700t	021 Stavby	m2	1 303,900	0,000	1,000	1 303,90	1 303,90	0,00
109.	Odstránenie asfaltového podkladu alebo krytu frézovaním, v ploche do 500 m2,pruh do 750 mm,hr.60 mm, -0,15300t	021 Stavby	m2	1 303,900	0,000	1,200	1 564,68	1 564,68	0,00
110.	Cistenie koryta vodotoku šírky dna 5m hĺbka do 2, 5m hornina3	021 Stavby	m3	1,500	0,000	27,420	41,13	41,13	0,00
111.	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	021 Stavby	m3	200,970	0,000	23,990	4 821,27	4 821,27	0,00
112.	Výkop zapaženej jamy v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	021 Stavby	m3	161,000	0,000	23,990	3 862,39	3 862,39	0,00
113.	Hlbenie zapažených jám a zárezov s urovnaním dna. Príplatok za lepiivosť horniny 3	021 Stavby	m3	161,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00
114.	Výkop šachty zapaženej, hornina 3 do 100 m3	021 Stavby	m3	16,000	0,000	31,980	511,68	511,68	0,00
115.	Hlbenie šachiet zapažených i nezapažených. Príplatok k cenám za lepiivosť horniny 3	021 Stavby	m3	16,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00
116.	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložené do 4 m vrátane materiálu	021 Stavby	m2	13,000	0,000	37,620	489,06	489,06	0,00
117.	Paženie stien bez rozopretia alebo vzopretia, príložené hĺbky do 4m	021 Stavby	m2	1,620	0,000	24,800	40,18	40,18	0,00
118.	<i>Dosky a fošne neomietané hr. 50 mm x 250-300 akost I- stavebné drevo</i>	021 Stavby	<i>m3</i>	<i>2,150</i>	0,000	671,500	1 443,73	1 443,73	0,00
119.	Zvislé premiestnenie výkopku z horniny I až IV, nosením za každé 3 m výšky	021 Stavby	M3	71,650	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00
120.	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste, horniny tr.1-4 do 500 m	021 Stavby	m3	161,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00
121.	Nakladanie neulahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	021 Stavby	m3	80,500	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00
122.	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	021 Stavby	m3	71,650	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00
123.	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	021 Stavby	m3	218,590	0,000	8,570	1 873,32	1 873,32	0,00
124.	Trativod z drenážnych rúrok bez lôžka, vnútorného priem. rúrok 150 mm	021 Stavby	m	67,000	0,000	5,290	354,43	354,43	0,00
125.	Steny baranené z ocelových zápor HEB z terénu do 10 m	021 Stavby	m2	13,000	0,000	186,260	2 421,38	2 421,38	0,00
126.	<i>Ocelové paženie HEB 140 s drevenou výploou 50 mm</i>	021 Stavby	<i>t</i>	<i>0,572</i>	0,000	1 828,250	1 045,76	1 045,76	0,00
127.	Osadenie plášta vodárenskej studne z betónových skruží celokruhových DN 600	021 Stavby	m	8,000	0,000	43,490	347,92	347,92	0,00
128.	<i>Prefabrikát studnový - skruž kruhová TBH 600 mm</i>	021 Stavby	<i>ks</i>	<i>8,000</i>	0,000	73,130	585,04	585,04	0,00
129.	Rýchlostné diamantové vrtanie - jadrové vrtanie do betónu	021 Stavby	m	42,680	0,000	35,760	1 526,24	1 526,24	0,00
130.	Vankúše zhutnené zo štrkopiesku	021 Stavby	m3	42,000	0,000	51,540	2 164,68	2 164,68	0,00
131.	Lepená výstuž kotvy rímsy + kotvy rímsy	021 Stavby	ks	194,000	0,000	43,120	8 365,28	8 365,28	0,00
132.	X Rímsy zo železového betónu tr. C 35/45 mostných konštrukcií	021 Stavby	m3	115,500	0,000	162,620	18 782,61	18 782,61	0,00
133.	X Debnenie mostových ríms akéhokolvek tvaru, priamych, zalomených alebo zakrivených zhotovenie	021 Stavby	m2	300,000	0,000	55,480	16 644,00	16 644,00	0,00
134.	X Debnenie mostových ríms akéhokolvek tvaru, priamych, zalomených alebo zakrivených-odstránenie	021 Stavby	m2	300,000	0,000	11,020	3 306,00	3 306,00	0,00
135.	X Debnenie most.ríms akéhokolvek tvaru, priam., zalom. alebo zakrivených-vloženie matrice do debnenia	021 Stavby	m2	0,116	0,000	29,660	3,44	3,44	0,00
136.	<i>Struktúrovaná matrica na letopočet z polyuretánu</i>	021 Stavby	<i>ks</i>	<i>1,000</i>	0,000	40,650	40,65	40,65	0,00
137.	X Výstuž mostných konštrukcií - rímsy zo železového betónu z ocele B 500 B	021 Stavby	t	12,920	0,000	2 309,630	29 840,42	29 840,42	0,00
138.	Mostné krídla, steny zo železového betónu tr C 30/37	021 Stavby	m3	9,959	0,000	141,650	1 410,69	1 410,69	0,00
139.	Debnenie mostných konštrukcií-krídiel, stien výšky do 20 m, zhotovenie	021 Stavby	m2	40,120	0,000	36,570	1 467,19	1 467,19	0,00

140.	Debnenie mostných konštrukcií-krídiel, stien výšky do 20 m, odstránenie	021 Stavby	m2	40,120	0,000	11,020	442,12	442,12	0,00
141.	Výstuž mostných pilierov priemeru nad 12 mm z ocele zn. 10505	021 Stavby	t	0,808	0,000	2 309,630	1 866,18	1 866,18	0,00
142.	Osadenie zábradlia ocelového na moste vrátane spojenia dielcov hmotnosti do 100 kg/m	021 Stavby	m	306,000	0,000	34,910	10 682,46	10 682,46	0,00
143.	<i>Zábradlie tyčové vrátane podliatia epoxidom pod doskami</i>	021 Stavby	<i>m</i>	<i>306,000</i>	0,000	241,500	73 899,00	73 899,00	0,00
144.	Zábradlie z dreva, dočasné, pri vzdial. stĺpkov nad 1000-2500mm zriadenie	021 Stavby	m	300,000	0,000	52,900	15 870,00	15 870,00	0,00
145.	Zábradlie z dreva, dočasné, pri vzdial. stĺpkov nad 1000-2500mm odstránenie	021 Stavby	m	300,000	0,000	7,450	2 235,00	2 235,00	0,00
146.	Mostné nosné konštrukcie dosiek a klenieb zo železového betónu tr. C 30/37	021 Stavby	m3	25,925	0,000	147,510	3 824,20	3 824,20	0,00
147.	Debnenie nosných konštrukcií mostov dosiek a klenieb plného prierezu , zhotovenie bez nábehov	021 Stavby	m2	12,000	0,000	36,570	438,84	438,84	0,00
148.	Debnenie nosných konštrukcií mostov dosiek a klenieb plného prierezu , odstránenie	021 Stavby	m2	12,000	0,000	11,020	132,24	132,24	0,00
149.	Výstuž mostných konštrukcií vodorovných dosiek a klenieb, pr.do 12 mm, z ocele značky 10505	021 Stavby	t	3,300	0,000	2 309,630	7 621,78	7 621,78	0,00
150.	Osadenie mostného prefabrikovaného L prvku	021 Stavby	ks	20,000	0,000	77,480	1 549,60	1 549,60	0,00
151.	<i>Prefabrikát samonosný stenový z betónu železového L-tvaru</i>	021 Stavby	<i>ks</i>	<i>20,000</i>	0,000	625,700	12 514,00	12 514,00	0,00
152.	Osadenie mostného ložiska hmotnosti jednotlivo nad 10 do 110 kg	021 Stavby	ks	16,000	0,000	47,520	760,32	760,32	0,00
153.	<i>Repasovanie a oprava ložiska podľa výkresu č.9</i>	021 Stavby	<i>ks</i>	<i>16,000</i>	0,000	35,520	568,32	568,32	0,00
154.	Odskrúžovacie zariadenie, zhotovenie, hydraulické zdvíhaky zataženia nad 500-1000 kN (výkres e.11)	021 Stavby	ks	6,000	0,000	1 788,100	10 728,60	10 728,60	0,00
155.	Zdvihnutie nosnej konštrukcie	021 Stavby	ks	2,000	0,000	2 324,530	4 649,06	4 649,06	0,00
156.	Odskrúžovacie zariadenie, odstránenie, hydraulické zdvíhaky zataženia 500-1000 kN	021 Stavby	ks	12,000	0,000	134,110	1 609,32	1 609,32	0,00
157.	X Podklad z prostého betónu C 20/25 vo vrstve hr. do 100 mm	021 Stavby	m2	8,500	0,000	14,610	124,19	124,19	0,00
158.	Podkladná vrstva z modifikovanej malty cementovej hr. do 10 mm (plastmalta)	021 Stavby	m2	5,760	0,000	214,580	1 235,98	1 235,98	0,00
159.	Výpln za oporami a protimrazové klíny so zhutnením z kameniva drveného alebo ťaženého	021 Stavby	m3	139,200	0,000	62,880	8 752,90	8 752,90	0,00
160.	Dlažba kladená do malty s vyplnením škár maltou MC 10 nad.20 m2, 200mm	021 Stavby	m2	180,000	0,000	78,880	14 198,40	14 198,40	0,00
161.	Postrek asfaltový spojovací z cestnej emulzie v množstve od 0, 50 do 0,80 kg/m2	021 Stavby	m2	1 650,000	0,000	0,490	808,50	808,50	0,00
162.	Koberec asfaltový modifikovaný mastixový SMA 11 (AKMS) tr. I strednozrný, po zhutnení hr.50 mm	021 Stavby	m2	1 650,000	0,000	14,760	24 354,00	24 354,00	0,00
163.	Betón asfaltový po zhutnení l.tr. hrubozrný AC I 16 L, PMB 45/80-55 hr. 60mm	021 Stavby	m2	1 650,000	0,000	13,950	23 017,50	23 017,50	0,00
164.	Osadenie cestných panelov zo železového betónu, so zhotovením podkladu z kam. ťaženého do hr.40 mm	021 Stavby	m2	36,000	0,000	87,750	3 159,00	3 159,00	0,00
165.	<i>Prefabrikát cestný železobetónový KZD 1-300/200 300x200x15</i>	021 Stavby	<i>ks</i>	<i>6,000</i>	0,000	242,150	1 452,90	1 452,90	0,00
166.	Rigol dláždený do lôžka z betónu prostého tr.C 8/10 z prefabrikátov šírky rigolu do 1030 mm vrátane materiálu	021 Stavby	m	10,000	0,000	57,070	570,70	570,70	0,00
167.	Záverečná stierka strojne miešaná,ručne nanášaná hr.2 mm	021 Stavby	m2	2 711,000	0,000	11,810	32 016,91	32 016,91	0,00
168.	Reprofiláčna malta miešaná strojne,nanášaná ručne hr.2 cm	021 Stavby	m2	338,000	0,000	14,030	4 742,14	4 742,14	0,00
169.	Spojovací mostík pri reprofiliácii korodovaných častí betónov	021 Stavby	m2	2 711,000	0,000	10,610	28 763,71	28 763,71	0,00
170.	Ochranný náter výstuže pred koróziou	021 Stavby	m2	0,000	217,560	11,080	2 410,56	0,00	2 410,56
171.	Náter betónu mostu epoxidový disperzný 1x impregnačný OS-A	021 Stavby	m2	2 711,000	0,000	14,560	39 472,16	39 472,16	0,00
172.	Tmelenie škár (s dodaním hmôt) s prierezom 20 x 20 mm	021 Stavby	m	300,000	0,000	8,350	2 505,00	2 505,00	0,00
173.	Úprava povrchu skorodovanej výstuže - dočistenie oceľovou kefou	021 Stavby	m2	0,000	217,560	0,740	160,99	0,00	160,99

174.	Očistenie skorodovanej výstuže otryskaním	021 Stavby	m2	0,000	217,560	13,110	2 852,21	0,00	2 852,21
175.	Inhibitor korózie na ochranu výstuže	021 Stavby	m2	35,000	0,000	10,610	371,35	371,35	0,00
176.	Cementový poter (mazanina), hr. 5-10 mm	021 Stavby	m2	0,000	399,600	37,610	15 028,96	0,00	15 028,96
177.	Montáž chráničiek do ríms vrátane materiálu	021 Stavby	m	900,000	0,000	8,940	8 046,00	8 046,00	0,00
178.	Zvodidlo ocelové zábradelné H2 kotvené do rímsy s výplnou z vodorovných tyčí vrátane dodávky materiálu s palstmalou pod platne	021 Stavby	m	306,800	0,000	335,260	102 857,77	102 857,77	0,00
179.	Osadenie mostných zvodidiel betónových dĺžky 4 m - prenájom	021 Stavby	ks	9,375	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00
180.	Osadenie a montáž mostnej tabuľky s lemom vrátane materiálu	021 Stavby	ks	1,000	0,000	93,880	93,88	93,88	0,00
181.	Úprava povrchu cementobetónového krytu brúsením do sklonu 2%	021 Stavby	m2	0,000	399,600	1,490	595,40	0,00	595,40
182.	Osadenie dilatáčného mostného záveru	021 Stavby	m	25,000	0,000	193,710	4 842,75	4 842,75	0,00
183.	Zariadenie dilatčné pre posun dilatčných častí 160N	021 Stavby	m	25,000	0,000	734,450	18 361,25	18 361,25	0,00
184.	Odstránenie dilatčného zariadenia šírky dilatácie do 60 mm, -1,09800t	021 Stavby	m	25,000	0,000	152,810	3 820,25	3 820,25	0,00
185.	Výpln dilatčných škár tvrdým polystyrénom, hr. do 25 mm	021 Stavby	m2	21,600	0,000	13,240	285,98	285,98	0,00
186.	Tesnenie pracovnej škáry betónovej konštrukcia polyuretánovým tmelom do pl 1,5 cm2	021 Stavby	m	117,810	0,000	8,640	1 017,88	1 017,88	0,00
187.	Tesnenie prestupov trubky odvodnenie DN 50 izoláciou mostovky bitúmenovým tmelom	021 Stavby	ks	12,000	0,000	9,610	115,32	115,32	0,00
188.	Otryskanie degradovaného betónu vodou do 20 mm	021 Stavby	m2	75,000	0,000	13,110	983,25	983,25	0,00
189.	Očistenie povrchu betónových konštrukcií tlakovou vodou	021 Stavby	m2		2 175,600	11,920	25 933,15	0,00	25 933,15
190.	Montáž závesného lešenia vysunutého z objektu, vo výške do 20 m	021 Stavby	m2	20,000	0,000	263,750	5 275,00	5 275,00	0,00
191.	Podperné konštrukcie dočasné, výšky do 30 m, pri použití do 1 mesiaca typu PIŽMO	021 Stavby	t	17,000	0,000	47,690	810,73	810,73	0,00
192.	Podperné konštrukcie dočasné, odstránenie výšky do 30 m typu PIŽMO	021 Stavby	t	17,000	0,000	192,890	3 279,13	3 279,13	0,00
193.	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý mesiac nad 1 mesiac použitia, výšky do 20 m dĺžky do 12 m	021 Stavby	t	68,000	0,000	47,690	3 242,92	3 242,92	0,00
194.	Trámy z tvrdého reziva na podloženie nosníkov triedy C20	021 Stavby	m3	1,620	0,000	623,540	1 010,13	1 010,13	0,00
195.	Búranie mostných základov, muriva a pilierov alebo nosných konštrukcií zo železobetónu, -2,40000t	021 Stavby	m3	192,442	0,000	149,900	28 847,06	28 847,06	0,00
196.	Búranie podpier drevených a paženia podpier z dreva mäkk., -0,55100t	021 Stavby	m3	1,620	0,000	86,420	140,00	140,00	0,00
197.	Rozobranie cest., zábradlia so stĺpkami osadenými do ríms alebo krycích dosiek, -0,12500t	021 Stavby	m	306,800	0,000	14,900	4 571,32	4 571,32	0,00
198.	Odstránenie znehodnoteného betónu na nosnej konštrukcii mostov ručným náradím, -0,26400t	021 Stavby	m2	217,560	0,000	2,230	485,16	0,00	485,16
199.	Odsekanie a odstránenie izolácie lepenkovej vodorovnej, -0,07300t	021 Stavby	m2	1 500,000	0,000	2,300	3 450,00	3 450,00	0,00
200.	Odstránenie cementového poteru hr. 30-170mm, -0,1950t	021 Stavby	m2		1 258,000	8,270	10 403,66	0,00	10 403,66
201.	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	1 364,542	302,746	0,000	0,00	0,00	0,00
202.	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	27 290,840	6 054,920	0,000	0,00	0,00	0,00
203.	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	021 Stavby	t	1 364,542	302,746	0,000	0,00	0,00	0,00
204.	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	021 Stavby	t	902,542	302,746	0,000	0,00	0,00	0,00
205.	Poplatok za skladovanie - zemina	021 Stavby	t	462,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00
206.	Presun hmôt pre mosty murované, monolitické, betónové, kovové, výšky mosta do 20 m	021 Stavby	t	3 725,347	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00
207.	Izolácia proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	021 Stavby	m2	96,000	0,000	1,300	124,80	124,80	0,00
208.	Lak asfaltový ALP-PENETRAL v sadoch	021 Stavby	t	0,336	0,000	2 013,060	676,39	676,39	0,00
209.	Izolácia proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritením	021 Stavby	m2	2 109,000	0,000	2,450	5 167,05	5 167,05	0,00
210.	Pásy ťažké asfaltované	021 Stavby	m2	2 425,350	0,000	11,050	26 800,12	26 800,12	0,00
211.	Izolácia proti tlakovej vode z ochrannej textilie podkladnej vrstvy vodorovne vrátane dodávky materiálu	021 Stavby	m2	1 650,000	0,000	3,950	6 517,50	6 517,50	0,00
212.	Nátery kov.stav.doplňk.konštr. - protikorózna ochrana zábradlia 60+200 mikrometrov	021 Stavby	m2	438,200	0,000	22,350	9 793,77	9 793,77	0,00
213.	Protikorózna ochrana zvodidla podľa návrhu PD	021 Stavby	m2	122,000	0,000	0,150	18,30	18,30	0,00
214.	Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou - určenie priebehu podzemného existujúceho vedenia inžinierskych sietí	021 Stavby	kpl	1,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00
215.	Geodetické práce vykonávané po výstavbe zameranie skutočného vyhotovenia stavebného objektu	021 Stavby	kpl	1,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00
216.	Projektové práce - náklady na výrobnotechnickú dokumentáciu zhotoviteľa stavebného objektu	021 Stavby	kpl	1,000	0,000	15 441,300	15 441,30	15 441,30	0,00
217.	Projektové práce - náklady na dokumentáciu skutočného zhotovenia stavebného objektu	021 Stavby	kpl	1,000	0,000	7 720,650	7 720,65	7 720,65	0,00
218.	Zariadenie staveniska - komplet - zriadenie, prevádzka, odstránenie	021 Stavby	kpl	1,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00
219.	Zariadenie staveniska - prevádzkové - dopravné značenie po stavenisku	021 Stavby	kpl	1,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00

203 - MOST 014 Nové Mesto nad Váhom - Myjava v km 31,155

220.	Rozoberanie zámkovej dlažby všetkých druhov v ploche nad 20 m2, -0,15400t	021 Stavby	m2	85,700	0,000	2,980	255,39	255,39	0,00
221.	Odstránenie asfaltového podkladu alebo krytu frézovaním, v ploche do 500 m2,pruh do 750 mm,hr.50 mm, -0,12700t	021 Stavby	m2	286,200	0,000	1,000	286,20	286,20	0,00
222.	Odstránenie asfaltového podkladu alebo krytu frézovaním, v ploche do 500 m2,pruh do 750 mm,hr.60 mm, -0,15300t	021 Stavby	m2	286,200	0,000	1,200	343,44	343,44	0,00
223.	Výtrhanie obrúb betónových, s vyburáním lôžka, z krajníkov alebo obrubníkov stojatých, -0,14500t	021 Stavby	m	54,000	0,000	4,830	260,82	260,82	0,00
224.	Cistenie koryta vodotoku šírky dna 5m hĺbka do 2, 5m hornina3	021 Stavby	m3	4,995	0,000	27,420	136,96	136,96	0,00
225.	Výkop zapaženej jamy v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	021 Stavby	m3	143,325	0,000	23,990	3 438,37	3 438,37	0,00
226.	Hĺbenie zapažených jám a zárezov s urovnáním dna. Priplatok za lepivosť horniny 3	021 Stavby	m3	143,325	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00
227.	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložené do 4 m vrátane materiálu	021 Stavby	m2	6,500	0,000	37,620	244,53	244,53	0,00
228.	Zvislé premiestnenie výkopku z horniny I až IV, nosením za každé 3 m výšky	021 Stavby	M3	71,650	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00
229.	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste, horniny tr.1-4 do 500 m	021 Stavby	m3	143,300	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00
230.	Nakladanie neulahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	021 Stavby	m3	71,650	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00
231.	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	021 Stavby	m3	71,650	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00
232.	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	021 Stavby	m3	71,650	0,000	8,570	614,04	614,04	0,00
233.	Trativod z rúr z prostého betónu bez lôžka, vnútorného priemeru rúrok 150 mm	021 Stavby	m	56,000	0,000	18,700	1 047,20	1 047,20	0,00
234.	Rýchlostné diamantové vrtanie - jadrové vrtanie do betónu	021 Stavby	m	11,560	0,000	36,430	421,13	421,13	0,00
235.	Injektovanie nízkotlakové maltou	021 Stavby	m3	0,800	0,000	102,820	82,26	82,26	0,00
236.	Lepená výstuž kotvy rímsy + kotvy rímsy	021 Stavby	ks	28,000	0,000	43,120	1 207,36	1 207,36	0,00
237.	X Rímsy zo železového betónu tr. C 35/45 mostných konštrukcií	021 Stavby	m3	3,830	0,000	162,620	622,83	622,83	0,00
238.	X Debnenie mostových ríms akéhokolvek tvaru, priamych, zalomených alebo zakrivených zhotovenie	021 Stavby	m2	20,246	0,000	55,480	1 123,25	1 123,25	0,00
239.	X Debnenie mostových ríms akéhokolvek tvaru, priamych, zalomených alebo zakrivených-odstránenie	021 Stavby	m2	20,246	0,000	9,850	199,42	199,42	0,00
240.	X Debnenie most.ríms akéhokolvek tvaru, priam., zalom. alebo zakrivených-vloženie matrice do debnenia	021 Stavby	m2	0,116	0,000	29,660	3,44	3,44	0,00
241.	<i>Štruktúrovaná matrica na letopočet z polyuretánu</i>	021 Stavby	ks	1,000	0,000	40,650	40,65	40,65	0,00
242.	X Výstuž mostných konštrukcií - ríms zo železového betónu z ocele B 500 B	021 Stavby	t	0,673	0,000	2 309,630	1 554,38	1 554,38	0,00
243.	Osadenie zábradlia ocelového na moste vrátane spojenia dielcov hmotnosti do 100 kg/m	021 Stavby	m	28,100	0,000	34,910	980,97	980,97	0,00
244.	<i>Zábradlie tyčové vrátane plastmalty pod doskami</i>	021 Stavby	m	28,100	0,000	241,500	6 786,15	6 786,15	0,00
245.	Mostné nosné konštrukcie dosiek a klenieb zo železového betónu tr. C 30/37	021 Stavby	m3	14,327	0,000	141,650	2 029,42	2 029,42	0,00
246.	Debnenie nosných konštrukcií mostov dosiek a klenieb plného prierezu , zhotovenie bez nábehov	021 Stavby	m2	7,800	0,000	36,570	285,25	285,25	0,00
247.	Debnenie nosných konštrukcií mostov dosiek a klenieb plného prierezu , odstránenie	021 Stavby	m2	7,800	0,000	11,020	85,96	85,96	0,00
248.	Výstuž mostných konštrukcií vodorovných dosiek a klenieb, pr.do 12 mm, z ocele značky 10S05	021 Stavby	t	0,732	0,000	2 309,630	1 690,65	1 690,65	0,00
249.	X Podklad z prostého betónu C 20/25 vo vrstve hr. do 100 mm	021 Stavby	m2	222,750	0,000	14,610	3 254,38	3 254,38	0,00
250.	Podkladná vrstva plastbetónová drenážna na moste	021 Stavby	m3	1,754	0,000	214,580	376,37	376,37	0,00
251.	Výpln za oporami a protimrazové klíny so zhutnením z kameniva drveného alebo ťaženého	021 Stavby	m3	71,650	0,000	62,880	4 505,35	4 505,35	0,00
252.	Zhotovenie výplne za oporami a protimrazových klínov z ílu	021 Stavby	m3	6,000	0,000	52,450	314,70	314,70	0,00
253.	<i>Zeminy špeciálne a upravené surové II Ge</i>	021 Stavby	t	11,628	0,000	17,050	198,26	198,26	0,00
254.	Dlažba kladená do malty s vyplnením škár maltou MC 10 nad.20 m2, 200mm	021 Stavby	m2	198,750	0,000	78,880	15 677,40	15 677,40	0,00
255.	Podklad zo štrkodriviny fr. 4/8mm s rozprestrením a zhutnením, hr.po zhutnení 80 mm	021 Stavby	m2	90,000	0,000	9,480	853,20	853,20	0,00
256.	Podklad zo štrkodriviny fr. 8/16mm s rozprestrením a zhutnením, hr.po zhutnení 120 mm	021 Stavby	m2	90,000	0,000	10,060	905,40	905,40	0,00

257.	Postrek asfaltový spojovací z cestnej emulzie v množstve od 0, 50 do 0,80 kg/m2	021 Stavby	m2	286,200	0,000	0,490	140,24	140,24	0,00	
258.	Koberec asfaltový modifikovaný mastixový SMA 11 (AKMS) tr. I strednozrnný, po zhutnení hr.50 mm	021 Stavby	m2	184,800	0,000	14,760	2 727,65	2 727,65	0,00	
259.	Betón asfaltový po zhutnení I.tr. hrubozrnný AC I 16 L, PMB 45/80-55 hr. 60mm	021 Stavby	m2	184,800	0,000	13,950	2 577,96	2 577,96	0,00	
260.	Kladenie zámkovej dlažby hr.6cm pre peších nad 20 m2	021 Stavby	m2	85,700	0,000	17,570	1 505,75	1 505,75	0,00	
261.	Záverečná stierka strojne miešaná,ručne nanášaná hr.2 mm	021 Stavby	m2	43,500	0,000	11,810	513,74	513,74	0,00	
262.	Reprofiláčna malta miešaná strojne,nanášaná ručne hr.2 cm	021 Stavby	m2	330,100	0,000	14,030	4 631,30	4 631,30	0,00	
263.	Spojovací mostík pri reprofiliácii korodovaných častí betónov	021 Stavby	m2	330,100	0,000	10,610	3 502,36	3 502,36	0,00	
264.	Náter betonu mostu epoxidový disperzný 1x impregnačný OS-A	021 Stavby	m2	160,000	0,000	11,580	1 852,80	1 852,80	0,00	
265.	Náter betonu mostu hydrofóbny impregnačný vrátane materiálu	021 Stavby	m2	19,600	0,000	8,430	165,23	165,23	0,00	
266.	Inhibítor korózie na ochranu výstuže	021 Stavby	m2	35,000	0,000	10,610	371,35	371,35	0,00	
267.	Osadenie a montáž mostnej tabuľky s lemom vrátane materiálu	021 Stavby	ks	1,000	0,000	93,880	93,88	93,88	0,00	
268.	Osadenie záhon. obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 10/12,5 s bocnou oporou	021 Stavby	m	54,000	0,000	19,160	1 034,64	1 034,64	0,00	
269.	Obrubník betónový ABO 1-15 100x15x30	021 Stavby	ks	10,000	0,000	8,160	81,60	81,60	0,00	
270.	Tesnenie pracovnej škáry betónovej konštrukcia polyuretánovým tmelom do pl 1,5 cm2	021 Stavby	m	0,550	0,000	8,640	4,75	4,75	0,00	
271.	Tesnenie prestupov trubky odvodnenie DN 50 izolaciou mostovky bitúmenovým tmelom	021 Stavby	ks	12,000	0,000	9,610	115,32	115,32	0,00	
272.	Osadenie odvodnovaca mostovky hmotnosti do 20 kg	021 Stavby	ks	12,000	0,000	37,250	447,00	447,00	0,00	
273.	Odvodňovacia trubička nerezová DN do 100mm zvislá s prtláčnou prírubou	021 Stavby	ks	12,000	0,000	92,340	1 108,08	1 108,08	0,00	
274.	Otryskanie degradovaného betónu vodou do 20 mm	021 Stavby	m2	13,500	0,000	13,110	176,99	176,99	0,00	
275.	Búranie mostných základov, muriva a pilierov alebo nosných konštrukcií zo železobetónu, -2,40000t	021 Stavby	m3	3,640	0,000	149,900	545,64	545,64	0,00	
276.	Rozobranie cest., zábradlia so stĺpkmi osadenými do ríms alebo krycích dosiek, -0,02500t	021 Stavby	m	27,780	0,000	14,900	413,92	413,92	0,00	
277.	Odsekanie a odstránenie izolácie lepenkovej vodorovnej, -0,07300t	021 Stavby	m2	266,248	0,000	2,300	612,37	612,37	0,00	
278.	Očistenie vybúraných obrubníkov, krajníkov, dosiekalebo panelov z akéhokolvek lôžka	021 Stavby	m	54,000	0,000	8,120	438,48	438,48	0,00	
279.	Očistenie vybúraných dlaždíc s pôvodným vyplnením škár kamenivom taženým	021 Stavby	m2	85,700	0,000	1,520	130,26	130,26	0,00	
280.	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	268,483	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	
281.	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	5 369,660	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	
282.	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	021 Stavby	t	268,483	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	
283.	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	021 Stavby	t	119,410	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	
284.	Poplatok za skladovanie - zemina	021 Stavby	t	145,616	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	
285.	Presun hmôt pre mosty murované, monolitické,betónové,kovové,výšky mosta do 20 m	021 Stavby	t	649,005	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	
286.	Izolácia proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	021 Stavby	m2	368,900	0,000	1,100	405,79	405,79	0,00	
287.	Lak asfaltový ALP-PENETRAL v súdoch	021 Stavby	t	0,129	0,000	2 013,060	259,68	259,68	0,00	
288.	Izolácia proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením	021 Stavby	m2	368,940	0,000	2,450	903,90	903,90	0,00	
289.	Pásy ťažké asfaltované	021 Stavby	m2	424,281	0,000	11,050	4 688,31	4 688,31	0,00	
290.	Izolácia proti tlakovej vode z ochrannej textilie podkladnej vrstvy vodorovne vrátane dodávky materiálu	021 Stavby	m2	286,200	0,000	3,950	1 130,49	1 130,49	0,00	
291.	Protiorózna ochrana zábradlia podľa návrhu PD	021 Stavby	m2	42,900	0,000	37,250	1 598,03	1 598,03	0,00	
292.	Nátery syntetické farby bielej betónových povrchov stien	021 Stavby	m2	160,000	0,000	8,110	1 297,60	1 297,60	0,00	
293.	Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou - určenie priebehu podzemného existujúceho vedenia inžinierskych sietí	021 Stavby	kpl	1,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	
294.	Geodetické práce - vykonávané po výstavbe zameranie skutočného vyhotovenia stavebného objektu	021 Stavby	kpl	1,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	
295.	Projektové práce - náklady na výrobnotechnickú dokumentáciu zhotoviteľa stavebného objektu	021 Stavby	kpl	1,000	0,000	3 860,320	3 860,32	3 860,32	0,00	
296.	Projektové práce - náklady na dokumentáciu skutočného zhotovenia stavebného objektu	021 Stavby	kpl	1,000	0,000	2 058,840	2 058,84	2 058,84	0,00	
297.	Zariadenie staveniska - komplet - zriadenie, prevádzka, odstránenie	021 Stavby	kpl	1,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	
298.	Zariadenie staveniska - prevádzkové - dopravné značenie po stavenisku	021 Stavby	kpl	1,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	
299.	Stavebný dozor	021 Stavby	projekt	1,000	0,000	9 890,000	9 890,00	9 890,00	0,00	
Hlavná aktivita č. 2		vložte názov hlavnej aktivity č. 2								
							0,00	0,00	0,00	
Podporné aktivity projektu										
							0,00	0,00	0,00	
							Celkom:	2 488 011,28	2 430 141,19	57 870,09
							DPH:	497 602,26	486 028,24	11 574,02
							Celkom s DPH:	2 985 613,54	2 916 169,43	69 444,11