



DODATOK Č. 1 k ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU Č. IROP-Z-302011BQR2-11-76 zo dňa 12.07.2022

(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 – mestská časť Staré Mesto, Slovenská republika
poštová adresa: Račianska 153/A, P.O.Box 1, 830 03 Bratislava 33
IČO: 50349287
konajúci: Peter Balík, minister
v zastúpení Ing. Albert Németh, MBA, na základe Plnomocenstva
č. z. 047755/2023 zo dňa 15.05.2023

(ďalej len „Poskytovateľ“)

a

Prijímateľom

názov: Trenčiansky samosprávny kraj
sídlo: K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín, Slovenská republika
IČO: 36126624
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 jednotlivito „Zmluvná strana“)

Čl. 1

Úvodné ustanovenie

1.1 Zmluvné strany uzatvorili dňa 12.07.2022 Zmluvu o poskytnutí nenávratného finančného príspevku č. IROP-Z-302011BQR2-11-76 (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 z dôvodu akceptácie zmenového konania doručeného poskytovateľovi dňa 7.7.2023 (ďalej len „zmenové konanie“), v zmysle tohto Dodatku mení nasledovne:

2.1.1 Znenie textu v časti Čl. 3. VÝDAVKY PROJEKTU A NFP“ sa v celom rozsahu ruší a nahrádza sa novým znením, ktoré znie nasledovne:

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 4 499 516,33 EUR (slovom: štyri milióny štyristodevät'desiatdeväťtisíc päťstošestnásť eur, tridsaťtri centov),
- c) Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi NFP vo výške 4 274 540,51 EUR (slovom: štyri milióny dvestosedemdesiatštyritisíc päťstoštyridsať eur, päťdesiatjeden 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 224 975,82 EUR (slovom: dvestodvadsaťštyritisíc deväťstosedemdesiatpäť eur, osemdesiatdva 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:

- a) Zmluvou o poskytnutí NFP,
 - b) právnymi predpismi SR,
 - c) priamo aplikovateľnými (majúcimi priamu účinnosť) právnymi predpismi a aktmi Európskej únie zverejnenými v Úradnom vestníku EÚ;
 - d) Systémom riadenia EŠIF a Systémom finančného riadenia a dokumentmi vydanými na ich základe, ak boli Zverejnené,
 - e) 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,
 - f) 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.

- 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. 2 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. 3 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 3 rovnopisoch, pričom po podpise Dodatku dostane Prijímateľ 1 rovnopis a 2 rovnopisy 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, nepodpísali Dodatok v núdzi ani za nápadne nevýhodných podmienok, podpisujúce osoby sú oprávnené k podpisu Dodatku a na znak súhlasu ju podpísali.

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

Za Poskytovateľa, 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 Trenčianskeho 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, VI. etapa
Kód projektu:	302011BQR2
Kód ŽoNFP:	NFP302010BQR2
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
		SK6381800000007000677224	Štátna pokladnica	9. 6. 2022	31. 12. 2028
	Predfinancovanie:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
		SK6381800000007000677224	Štátna pokladnica	9. 6. 2022	31. 12. 2028
	Refundácia:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
		SK6381800000007000677224	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	Stará Turá

Poznámka k miestu realizácie č. 1: Projekt sa plánuje realizovať v k. ú. Stará Turá a Lubina.

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):	8
Začiatok realizácie hlavných aktivít projektu (začiatok realizácie prvej hlavnej aktivity):	3.2023
Ukončenie realizácie hlavných aktivít projektu (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas):	10.2023

5.1 Aktivity projektu realizované v oprávnenom území OP

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

Hlavné aktivity projektu

1. 302BQR200001 - Rekonštrukcia cesty č. II/581 Nové Mesto nad Váhom – Myjava, VI. etapa

Podporné aktivity projektu

Podporné aktivity: Podporné aktivity

Popis podporných aktivít: .

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:	302BQR200001 - Rekonštrukcia cesty č. II/581 Nové Mesto nad Váhom – Myjava, VI. 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:	4,0200
		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:	302BQR200001 - Rekonštrukcia cesty č. II/581 Nové Mesto nad Váhom – Myjava, VI. etapa		
Cieľová hodnota	4,02		
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:	159 472,0000
		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:	302BQR200001 - Rekonštrukcia cesty č. II/581 Nové Mesto nad Váhom – Myjava, VI. etapa		
Cieľová hodnota	159 472		

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	4,0200	Nie	UR	Maximálna hodnota
P0868	Úspora času v cestnej doprave na cestách II. a III. triedy	EUR	159 472,0000	Áno	N/A	Maximálna hodnota

7. Iné údaje na úrovni projektu

Nezaevidované

8. Rozpočet projektu

8.1 Rozpočet prijímateľa

Subjekt:	TRENČIANSKY SAMOSPRÁVNY KRAJ	Identifikátor (IČO):	36126624
		Výška oprávnených výdavkov:	4 499 516,33 €

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.	4 499 516,33 €
Typ aktivity:	302010011R012 - B. RIUS_bez UMR_Rekonštrukcia a modernizácia ciest II. a III. triedy (výnimočne ciest III. triedy) (LDR)	4 499 516,33 €
Hlavné aktivity projektu:	1. 302BQR200001 - Rekonštrukcia cesty č. II/581 Nové Mesto nad Váhom – Myjava, VI. etapa	4 499 516,33 €

Oprávnený výdavok

Skupina výdavku:	1.1 - 021 - Stavby Poznámka: Rekonštrukcia cesty č. II/581 Nové Mesto nad Váhom – Myjava, VI. etapa				4 499 516,33 €
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma	Suma
Podpoložka výdavku:	1.1.1 - Rekonštrukcia cesty č. II/581 Nové Mesto nad Váhom – Myjava, VI. etapa	Projekt	1	4 499 516,33 €	4 499 516,33 €
	1.1.2 - 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. 302BQR2P0001 - 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

Nevztahuje sa

8.3 Zazmluvnená výška NFP

Celková výška oprávnených výdavkov:	4 499 516,33 €
Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem:	0,00 €
Percento spolufinancovania zo zdrojov EÚ a ŠR:	95,0000 %
Výška nenávratného finančného príspevku:	4 274 540,51 €

Príloha č.3 - Podrobný položkový rozpočet (v EUR)

Názov žiadateľa		Trenčiansky samosprávny kraj						
Názov projektu		Rekonštrukcia cesty č. II/581 Nové Mesto nad Váhom – Myjava, VI. 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	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, VI. etapa						
		109 - Usek km 13,010-14,875						
1.	Zobratie maciny hr. do 150 mm	021 Stavby	m2	1 331,150	0,58	772,07	772,07	0,00
2.	Zobratie maciny hr. do 150 mm	021 Stavby	m2	35,000	0,58	20,30	20,30	0,00
3.	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	9 291,450	0,85	7 897,73	7 897,73	0,00
4.	Odstránenie asfaltového podkladu alebo krytu frézovaním, v nad 500 m2, pruh nad 750 mm, s prek.hr.60 mm, -0,15300t	021 Stavby	m2	9 291,450	1,02	9 477,28	9 477,28	0,00
5.	Vytrhanie obrúb betónových, s vybúraním lôžka, z krajníkov alebo obrubníkov stojatých, - 0,14500t	021 Stavby	m	1 363,950	4,12	5 619,47	5 619,47	0,00
6.	Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m2 z kameniva ťaženého, hr. vrstvy 100 do 200 mm, -0,24000t	021 Stavby	m2	491,925	5,04	2 479,30	2 479,30	0,00
7.	Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr. 400 do 500mm, -0,72000t	021 Stavby	m2	7 053,900	2,41	16 999,90	16 999,90	0,00
8.	Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, - 0,22500t	021 Stavby	m2	491,925	8,53	4 196,12	4 196,12	0,00
9.	Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m2 asfaltového, hr. vrstvy do 50 mm, -0,09800t	021 Stavby	m2	491,750	4,92	2 419,41	2 419,41	0,00
10.	Odstránenie podkladu asfaltového, v ploche nad 200m2, hr.nad 150 do 200 mm, - 0,45000t	021 Stavby	m2	7 053,900	2,98	21 020,62	21 020,62	0,00
11.	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, do 100 m3	021 Stavby	m3	1 018,300	15,07	15 345,78	15 345,78	0,00
12.	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, do 100 m3	021 Stavby	m3	5,120	15,07	77,16	77,16	0,00
13.	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Priplatok k cenám za lepiivosť horniny	021 Stavby	m3	511,710	0,00	0,00	0,00	0,00
14.	Vodorovné premiestnenie maciny so zložením na vzdialenosť nad 100 do 1000 m	021 Stavby	m2	1 366,150	0,49	669,41	669,41	0,00
15.	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste, horniny tr.1-4 do 15000 m	021 Stavby	m3	1 023,420	0,00	0,00	0,00	0,00
16.	Uloženie sypaniny na skládky nad 1000 do 10000 m3	021 Stavby	m3	1 023,420	0,00	0,00	0,00	0,00
17.	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	021 Stavby	m2	7 053,900	0,72	5 078,81	5 078,81	0,00
18.	Rozprestretie ornice na svahu so sklonom nad 1:5, plocha do 500 m2, hr.nad 100 do 150 mm	021 Stavby	m2	1 314,580	0,88	1 156,83	1 156,83	0,00
19.	Výsev trávniku hydroosevom na orniciu	021 Stavby	m2	1 314,580	0,65	854,48	854,48	0,00
20.	<i>Trávové semeno - výber</i>	021 Stavby	kg	<i>39,437</i>	5,48	216,11	216,11	0,00
21.	Diamantové vŕtanie rýchlostné priemeru do 24 mm	021 Stavby	m	20,160	32,42	653,59	653,59	0,00
22.	Kotvy ríms s chem. kotvením do hĺbky 200 mm, z ocele 10216, priemeru do 25 mm (4,9kg/ks) vrátane materiálu kotvy rímsy a chem.kotvy	021 Stavby	ks	20,000	42,65	853,00	853,00	0,00
23.	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu v sklone do 1 : 5 , šírky od 0 do 3 m	021 Stavby	m2	978,120	0,19	185,84	185,84	0,00
24.	<i>Separacné, filtračné a spevňovacie geotextílie GTX ťahová pevnosť 12/12kN/m</i>	021 Stavby	m2	<i>978,120</i>	1,31	1 281,34	1 281,34	0,00
25.	Zhotovenie vrstvy z výstužnej geomreže na upravenom povrchu	021 Stavby	m2	11 690,140	0,24	2 805,63	2 805,63	0,00
26.	<i>Výstužná geomreza GGR 40/40 kN/m</i>	021 Stavby	m2	<i>1 956,240</i>	2,60	5 086,22	5 086,22	0,00
27.	<i>Výstužná geomreza sklovláknitá GG 100/100 kN/m</i>	021 Stavby	m2	<i>9 733,900</i>	2,16	21 025,22	21 025,22	0,00
28.	<i>Stupadlo šachtové s osadením</i>	021 Stavby	ks	<i>20,000</i>	32,14	642,80	642,80	0,00
29.	X Rímsy zo železového betónu tr. C 35/45 konštrukcií	021 Stavby	m3	1,250	294,39	367,99	367,99	0,00
30.	X Debnenie mostových ríms akéhokolvek tvaru, priamych, zalomených alebo zakrivených zhotovenie	021 Stavby	m2	2,500	77,92	194,80	194,80	0,00
31.	X Debnenie mostových ríms akéhokolvek tvaru, priamych, zalomených alebo zakrivených-odstránenie	021 Stavby	m2	2,500	32,81	82,03	82,03	0,00
32.	X Debnenie most.ríms akéhokolvek tvaru, priam., zalom. alebo zakrivených-vloženie matrice do debnenia	021 Stavby	m2	0,232	29,33	6,80	6,80	0,00
33.	<i>Štruktúrovaná matrica na letopočet z polyuretánu</i>	021 Stavby	ks	<i>2,000</i>	40,21	80,42	80,42	0,00
34.	X Výstuž mostných konštrukcií - ríms zo železového betónu z ocele B 500 B	021 Stavby	t	0,160	2 284,33	365,49	365,49	0,00
35.	Osadenie zábradlia ocelového na rímse vrátane spojenia dielcov hmotnosti do 100 kg/m	021 Stavby	m	12,800	34,53	441,98	441,98	0,00
36.	<i>Zábradlie tyčové s chem kotvami vrátane podliatia pod doskami podľa PD</i>	021 Stavby	m	<i>12,800</i>	238,85	3 057,28	3 057,28	0,00
37.	X Podklad z prostého betónu C 20/25 vo vrstve hr. do 100 mm	021 Stavby	m2	269,500	11,46	3 088,47	3 088,47	0,00
38.	Lôžko pod dlažby z kameniva ťaženého hrubého hr.vrstvy do 100 mm	021 Stavby	m2	236,775	5,95	1 408,81	1 408,81	0,00
39.	Osadenie rektifikačných krúžkov pod poklopy a mreže, výšky do 100 mm	021 Stavby	ks	39,000	14,74	574,86	574,86	0,00
40.	<i>Rektifikačné krúžky pod mrežu</i>	021 Stavby	ks	<i>39,000</i>	15,27	595,53	595,53	0,00
41.	<i>Mreža kanálová liatinová s osadením</i>	021 Stavby	ks	<i>42,000</i>	129,21	5 426,82	5 426,82	0,00
42.	<i>Poklop kanalizačný komplet okrúhly, trieda D 400kN s osadením</i>	021 Stavby	ks	<i>4,000</i>	147,28	589,12	589,12	0,00
43.	Osadenie roštu prekrytia kalovej jamy	021 Stavby	m2	6,560	73,68	483,34	483,34	0,00
44.	<i>Rošt-liatinový kompozit, oko 30/30, hrúbka 60mm vrátane kotevného rámu P10x150, L profil 60x100x10mm s kotvením mech. kotvou á250mm a spojovacieho materiálu</i>	021 Stavby	t	<i>0,330</i>	12 180,78	4 019,66	4 019,66	0,00
45.	<i>Kotevný rám P10x150 s L profilom 60x100x10mm s kotvením mech. kotvou</i>	021 Stavby	t	<i>0,490</i>	0,00	0,00	0,00	0,00
46.	Dlažba kamenná kladená do malty s vyplnením škr malťou MC 10 nad.20 m2, 200mm	021 Stavby	m2	222,000	62,21	13 810,62	13 810,62	0,00

47.	<i>Poklop kanalizačný komplet okrúhly, trieda D 400kN s osadením a rektifikáciou</i>	021 Stavby	ks	38,000	170,44	6 476,72	6 476,72	0,00
48.	Podklad zo zeminy UM MSK 31,5 GB z mat. nakupovaného hr 230 mm	021 Stavby	m2	8 940,560	10,04	89 763,22	89 763,22	0,00
49.	Podklad zo štrkodrviny s rozprestrením a zhutnením, hr.po zhutnení 150 mm-vývodná vrstva	021 Stavby	m2	701,333	4,37	3 064,83	3 064,83	0,00
50.	Podklad zo štrkodrviny s rozprestrením a zhutnením, hr.po zhutnení 200 mm	021 Stavby	m2	491,925	7,99	3 930,48	3 930,48	0,00
51.	Podklad zo štrkodrviny fr.0-63mm s rozprestrením a zhutnením, hr.po zhutnení 250 mm	021 Stavby	m2	3 734,880	5,79	21 624,96	21 624,96	0,00
52.	Podklad zo štrkodrviny fr.0-31,5mm s rozprestrením a zhutnením, hr.po zhutnení 250 mm	021 Stavby	m2	9 333,570	6,10	56 934,78	56 934,78	0,00
53.	Podklad z asfaltového betónu AC P CA 35/50-65 s rozprestrením a zhutnením tr.l., po zhutnení hr.70 mm	021 Stavby	m2	7 053,900	15,29	107 854,13	107 854,13	0,00
54.	Podklad z prostého betónu tr. B 7, 5 hr.150 mm	021 Stavby	m2	491,925	17,28	8 500,46	8 500,46	0,00
55.	Spevnenie krajnic, komunikácií pre peších štrkopieskom alebo kamenivom ťaženým 0,32mm,hr.100 mm	021 Stavby	m2	880,260	4,48	3 943,56	3 943,56	0,00
56.	Zhotovenie zemných krajnic z hornín akejkoľvek triedy so zhutnením	021 Stavby	m3	214,540	11,39	2 443,61	2 443,61	0,00
57.	Postrek asfaltový infiltracný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 1,00 kg/m2	021 Stavby	m2	848,890	0,78	662,13	662,13	0,00
58.	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve od 0,50 do 0,70 kg/m2	021 Stavby	m2	32 690,700	0,49	16 018,44	16 018,44	0,00
59.	Koberec asfaltový z kameniva drobného ťaženého s rozprestrením a so zhutnením po zhutnení hr.50 mm	021 Stavby	m2	491,925	19,92	9 799,15	9 799,15	0,00
60.	Koberec asfaltový modifikovaný mastixový SMA 11 PMB (AKMS) tr. I strednozrný, po zhutnení hr.40 mm	021 Stavby	m2	7 053,900	11,74	82 812,79	82 812,79	0,00
61.	Koberec asfaltový modifikovaný mastixový SMA 11 (AKMS) tr. I strednozrný, po zhutnení hr.50 mm	021 Stavby	m2	9 291,450	14,21	132 031,50	132 031,50	0,00
62.	Betón asfaltový po zhutnení I.tr. hrubozrný AC I 16 hr.50mm	021 Stavby	m2	7 053,900	11,00	77 592,90	77 592,90	0,00
63.	Betón asfaltový po zhutnení I.tr. hrubozrný AC I 16 L, PMB 45/80-55 hr. 60mm	021 Stavby	m2	9 291,450	13,46	125 062,92	125 062,92	0,00
64.	Kladenie dlažby betónovej komunikácií pre peších do lôžka z kameniva ťaženého	021 Stavby	m2	687,500	42,93	29 514,38	29 514,38	0,00
65.	<i>Tvárnica priekopová a melioračná-betónová doska obkladová TBM 8-25 50x25x6</i>	021 Stavby	ks	5 500,000	2,00	11 000,00	11 000,00	0,00
66.	Reprofilácia stien sanacnou maltou, 1 vrstva hr.10 mm	021 Stavby	m2	1,240	36,25	44,95	44,95	0,00
67.	Reprofilácia stien sanacnou maltou, 1 vrstvy hr.30 mm	021 Stavby	m2	30,610	43,58	1 333,98	1 333,98	0,00
68.	Reprofilácia stien sanacnou maltou, 2 vrstvy hr.50 mm	021 Stavby	m2	32,870	58,26	1 915,01	1 915,01	0,00
69.	Mazanina z betónu prostého tr.C 20/25 hr.nad 50 do 80 mm- reprofiliácia múru	021 Stavby	m3	0,180	136,08	24,49	24,49	0,00
70.	Osadenie a montáž zvodidla ocelového úroveň zachytenia N2 so zabaranením stĺpkov pri vz. 2m vrátane materiálu	021 Stavby	m	342,720	59,68	20 453,53	20 453,53	0,00
71.	Osadenie mostných zvodidiel betónových dĺžky 4 m - prenájom	021 Stavby	ks	57,000	0,00	0,00	0,00	0,00
72.	Retreflexné gombíky s osadením	021 Stavby	ks	87,000	36,85	3 205,95	3 205,95	0,00
73.	Osadenie a montáž cestnej zvislej dopravnej značky na stĺpek, stĺp, konzolu alebo objekt vrátane dodávky značky	021 Stavby	ks	38,000	232,85	8 848,30	8 848,30	0,00
74.	<i>Stĺpek na zvislú dopravnú značku</i>	021 Stavby	ks	55,000	33,98	1 868,90	1 868,90	0,00
75.	Osadenie a montáž prenosnej cestnej zvislej dopravnej značky na stĺpiky vrátane dodávky značky, stĺpika a podstavca	021 Stavby	ks	57,000	0,00	0,00	0,00	0,00
76.	Priplatok k cene za reflexnú úpravu balotinovú	021 Stavby	m2	1 354,110	0,01	13,54	13,54	0,00
77.	Vodorovné dopravné značenie cesty vrátane predznačenia	021 Stavby	m2	1 354,110	17,68	23 940,66	23 940,66	0,00
78.	Osadenie chodník. obrubníka betónového s oporou z betónu prostého tr. C 10/12, 5 do lôžka	021 Stavby	m	1 565,000	16,42	25 697,30	25 697,30	0,00
79.	<i>Obrubník betónový ABO 1/828</i>	021 Stavby	ks	1 565,000	7,26	11 361,90	11 361,90	0,00
80.	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 200 do 250 mm	021 Stavby	m	2 015,350	1,47	2 962,56	2 962,56	0,00
81.	Osadenie priekopového žlabu z betónových priekopových tvárnic šírky nad 500 do 800 mm	021 Stavby	m	385,000	14,74	5 674,90	5 674,90	0,00
82.	<i>Tvárnica priekopová melioračná š.600 mm dĺžka 330mm</i>	021 Stavby	ks	1 166,667	3,55	4 141,67	4 141,67	0,00
83.	Odstránenie nánosov priepustu	021 Stavby	m2	60,000	6,32	379,20	379,20	0,00
84.	Rozobranie cestného zábradlia a zvodidiel s jednou pásnicou, -0,05200t	021 Stavby	m	301,900	6,36	1 920,08	1 920,08	0,00
85.	Odstránenie konštrukcií na mostoch kamenných alebo betónových kovového zábradlia v celku, -0,01800t	021 Stavby	m	10,600	12,41	131,55	131,55	0,00
86.	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	11 345,872	0,00	0,00	0,00	0,00
87.	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	170 188,080	0,00	0,00	0,00	0,00
88.	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	021 Stavby	t	11 345,872	0,00	0,00	0,00	0,00
89.	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	021 Stavby	t	11 329,378	0,00	0,00	0,00	0,00
90.	Poplatok za skladovanie - zemina	021 Stavby	t	1 535,130	0,00	0,00	0,00	0,00
91.	Protiorózna ochrana zábradlia podľa návrhu PD	021 Stavby	m2	8,190	0,00	0,00	0,00	0,00
92.	Protiorózna ochrana podpornej konštrukcie roštu priepustu podľa návrhu PD	021 Stavby	m2	15,560	0,00	0,00	0,00	0,00
93.	Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou - určenie priebehu podzemného existujúceho vedenia inžinierskych sietí	021 Stavby	kpl	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00
94.	Geodetické práce - vykonávané po výstavbe zameranie skutočného vyhotovenia stavebného objektu	021 Stavby	kpl	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00
95.	Projektové práce - náklady na výrobo-technickú dokumentáciu zhotoviteľa stavebného objektu	021 Stavby	kpl	1,000	52 116,07	52 116,07	52 116,07	0,00
96.	Projektové práce - náklady na dokumentáciu skutočného zhotovenia stavebného objektu	021 Stavby	kpl	1,000	8 717,83	8 717,83	8 717,83	0,00
97.	Zariadenie staveniska - komplet - zriadenie, prevádzka, odstránenie	021 Stavby	kpl	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00
98.	Zariadenie staveniska - prevádzkové - dopravné značenie po stavenisku	021 Stavby	kpl	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00
99.	Monitoring geotechnický - počas výstavby	021 Stavby	kpl	1,000	7 025,17	7 025,17	7 025,17	0,00
110 - Úsek km 14,875-17,030								
100.	Odstránenie drevin priem. do 1000 mm s odstránením pna v rovine alebo na svahu do 1:5	021 Stavby	m2	33 649,000	1,15	38 696,35	38 696,35	0,00
101.	Zobratie maciny hr. do 150 mm	021 Stavby	m2	9 854,350	0,58	5 715,52	5 715,52	0,00

102.	Zobratie maciny hr. do 150 mm	021 Stavby	m2	260,000	0,58	150,80	150,80	0,00
103.	Vyrubanie stromu listnatého vo svahu do 1:5 priemeru, kmena nad 200 do 300 mm	021 Stavby	ks	36,000	15,53	559,08	559,08	0,00
104.	Odstránenie pnov na vzdial. 50 m priemeru nad 100 do 300 mm	021 Stavby	ks	36,000	23,30	838,80	838,80	0,00
105.	Odstránenie asfaltového podkladu alebo krytu frézovaním, v ploche nad 500 m2, pruh nad	021 Stavby	m2	890,400	0,85	756,84	756,84	0,00
106.	Odstránenie asfaltového podkladu alebo krytu frézovaním, v nad 500 m2, pruh nad 750	021 Stavby	m2	890,400	1,02	908,21	908,21	0,00
107.	Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr. 400 do	021 Stavby	m2	16 371,600	2,79	45 676,76	45 676,76	0,00
108.	Odstránenie podkladu asfaltového, v ploche nad 200m2, hr.nad 150 do 200 mm, -	021 Stavby	m2	16 371,600	2,98	48 787,37	48 787,37	0,00
109.	Odkopávka a prekopávka nezapažené v hornine 3, do 100 m3	021 Stavby	m3	13 258,050	15,07	199 798,81	199 798,81	0,00
110.	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Priplatok k cenám za lepiivosť horniny	021 Stavby	m3	6 679,025	0,00	0,00	0,00	0,00
111.	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	021 Stavby	m3	39,000	18,39	717,21	717,21	0,00
112.	Výkop zapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	021 Stavby	m3	61,000	23,73	1 447,53	1 447,53	0,00
113.	Vodorovné premiestnenie maciny so zložením na vzdialenosť nad 100 do 1000 m	021 Stavby	m2	10 114,350	0,49	4 956,03	4 956,03	0,00
114.	Vodorovné premiestnenie kmenov nad 100 do 300 mm do 3000 m	021 Stavby	ks	36,000	32,07	1 154,52	1 154,52	0,00
115.	Vodorovné premiestnenie kmenov nad 100 do 300 mm do 3000 m	021 Stavby	ks	36,000	32,07	1 154,52	1 154,52	0,00
116.	Priplatok za každých ďalších 1000 m premiest., kmenov stromov nad 100 do 300 mm po	021 Stavby	ks	792,000	0,44	348,48	348,48	0,00
117.	Vodorovné premiestnenie pnov nad 100 do 300 mm do 3000 m	021 Stavby	ks	36,000	29,68	1 068,48	1 068,48	0,00
118.	Priplatok za každých ďalších 1000 m premiest., pnov nad 100 do 300 mm po spevnenej	021 Stavby	ks	792,000	0,88	696,96	696,96	0,00
119.	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste, horniny tr.1-4 do 15000 m	021 Stavby	m3	13 358,050	0,00	0,00	0,00	0,00
120.	Hutnenie násypov z hornín súdržných a svýpkých po vrstvách	021 Stavby	m2	5 400,000	0,00	0,00	0,00	0,00
121.	Uloženie sypaniny na skládky nad 1000 do 10000 m3	021 Stavby	m3	13 358,050	0,00	0,00	0,00	0,00
122.	Zásyp sypaninou so zhrutnením okolo objektov do 100 m3	021 Stavby	m3	240,000	8,48	2 035,20	2 035,20	0,00
123.	Zásyp zo štrkdrviny hr.0-63 mm zhrutnený po vrstvách nad 10000 m3	021 Stavby	m3	5 999,400	23,16	138 946,10	138 946,10	0,00
124.	Štrkdrva 0-63a	021 Stavby	t	11 998,800	0,00	0,00	0,00	0,00
125.	Zásyp jam po pnoch výkopkov nad 100 do 300 mm	021 Stavby	ks	36,000	4,88	175,68	175,68	0,00
126.	Rozprestretie ornice na svahu so sklom nad 1:5, plocha do 500 m2, hr.nad 100 do 150	021 Stavby	m2	7 210,500	0,88	6 345,24	6 345,24	0,00
127.	Výsev trávniku hydroseovou na ornici	021 Stavby	m2	7 210,500	0,65	4 686,83	4 686,83	0,00
128.	Trávové semeno - výber	021 Stavby	kg	216,315	5,48	1 185,41	1 185,41	0,00
129.	Osadenie ocelových zápor pre paženie hĺbených výkopov, dĺžky do 8 m	021 Stavby	m	108,000	56,74	6 127,92	6 127,92	0,00
130.	Vytiahnutie ocelových zápor zvislých 15-70 kg/m osadených do 3 m	021 Stavby	m	108,000	22,11	2 387,88	2 387,88	0,00
131.	Steny baranené z ocelových zápor HEB z terénu do 10 m	021 Stavby	m2	13,000	184,21	2 394,73	2 394,73	0,00
132.	Ocelové paženie HEB 120	021 Stavby	t	2,880	1 356,17	3 905,77	3 905,77	0,00
133.	Pomocné konštrukcie z dreva mäkkého pre zvláštne zakladanie stavieb zhotovenie	021 Stavby	m3	6,061	165,06	1 000,43	1 000,43	0,00
134.	Dosky a fošne neomietané SM/JD akost I 38-50x170-240	021 Stavby	m3	2,813	664,15	1 868,25	1 868,25	0,00
135.	Pomocné konštrukcie z dreva mäkkého pre zvláštne zakladanie stavieb odstránenie	021 Stavby	m3	2,813	82,24	231,34	231,34	0,00
136.	Vrty pre záporové paženie v hĺbke 0 - 25 m, v hornine III	021 Stavby	m	108,000	89,09	9 621,72	9 621,72	0,00
137.	Betón C 20/25, z cementu troskoportlandského, frakcia do 22mm spracovateľnosť 10-	021 Stavby	m3	1,700	113,27	192,56	192,56	0,00
138.	Diamantové vŕtanie rýchlostné priemeru 16 mm	021 Stavby	m	47,600	29,47	1 402,77	1 402,77	0,00
139.	Vankúše zhrutnené pod základy zo štrkopiesku	021 Stavby	m3	1 454,220	26,67	38 784,05	38 784,05	0,00
140.	Základové dosky mostných konštrukcií z betónu železového tr.C 25/30	021 Stavby	m3	6,880	119,93	825,12	825,12	0,00
141.	Debnenie základových dosiek mostných konštrukcií - zhotovenie	021 Stavby	m2	67,500	36,16	2 440,80	2 440,80	0,00
142.	Debnenie základových dosiek mostných konštrukcií - odstránenie	021 Stavby	m2	67,500	10,91	736,43	736,43	0,00
143.	Výstuž základových dosiek pr. nad 12 mm z ocele B 500 B zn.10505 konštrukcií vrátane	021 Stavby	t	0,570	2 284,33	1 302,07	1 302,07	0,00
144.	Základové pásy mostných konštrukcií z betónu železového tr.C 25/30	021 Stavby	m3	4,910	123,95	608,59	608,59	0,00
145.	Debnenie základových pásov mostných konštrukcií - zhotovenie	021 Stavby	m2	39,000	36,16	1 410,24	1 410,24	0,00
146.	Debnenie základových pásov mostných konštrukcií - odstránenie	021 Stavby	m2	39,000	10,91	425,49	425,49	0,00
147.	Výstuž základových pásov pr. do 12 mm z ocele zn.10505 mostných konštrukcií	021 Stavby	t	0,480	2 284,33	1 096,48	1 096,48	0,00
148.	Stupadlo šachtové s osadením	021 Stavby	ks	11,000	32,14	353,54	353,54	0,00
149.	Kotvy ríms s chemickým kotvením do hĺbky 200 mm, z ocele 10216, priemeru do 25 mm	021 Stavby	ks	92,000	42,65	3 923,80	3 923,80	0,00
150.	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu v sklone do 1 : 5 , šírky od 0 do 3 m	021 Stavby	m2	4 780,600	0,19	908,31	908,31	0,00
151.	Separčné, filtračné a spevňovacie geotextílie GTX ťahová pevnosť? 12/12kN/m	021 Stavby	m2	4 780,600	1,31	6 262,59	6 262,59	0,00
152.	Zhotovenie vrstvy z výstužnej geomreže na upravenom povrchu	021 Stavby	m2	10 494,000	0,24	2 518,56	2 518,56	0,00
153.	Výstužná geomreza GGR 40/40 kN/m	021 Stavby	m2	9 561,200	2,60	24 859,12	24 859,12	0,00
154.	Výstužná geomreza sklovláknitá GG 100/100 kN/m	021 Stavby	m2	932,800	2,16	2 014,85	2 014,85	0,00
155.	X Rímsy zo železového betónu tr. C 35/45 konštrukcií	021 Stavby	m3	5,750	162,09	932,02	932,02	0,00
156.	X Debnenie mostových ríms akéhokoľvek tvaru, priamych, zalomených alebo zakrivených	021 Stavby	m2	11,500	56,12	645,38	645,38	0,00
157.	X Debnenie mostových ríms akéhokoľvek tvaru, priamych, zalomených alebo zakrivených-	021 Stavby	m2	11,500	10,10	116,15	116,15	0,00
158.	X Debnenie most. ríms akéhokoľvek tvaru, priam., zalom. alebo zakrivených-vloženie	021 Stavby	m2	0,580	29,33	17,01	17,01	0,00
159.	Štruktúrovaná matica na letopčat z polyuretánu	021 Stavby	ks	5,001	28,00	140,03	140,03	0,00
160.	X Výstuž mostných konštrukcií - ríms zo železového betónu z ocele B 500 B	021 Stavby	t	0,720	2 284,33	1 644,72	1 644,72	0,00
161.	Čelá priepustov z betónu prostého tr. C 25/30	021 Stavby	m3	39,530	112,85	4 460,96	4 460,96	0,00
162.	Debnenie ciel zvislých aj sklonených, výšky do 20 m zhotovenie	021 Stavby	m2	116,110	36,16	4 198,54	4 198,54	0,00
163.	Debnenie ciel zvislých aj sklonených, výšky do 20 m odstránenie	021 Stavby	m2	116,110	10,91	1 266,76	1 266,76	0,00
164.	X Výstuž ciel priemeru do 12 mm, z ocele 10 505	021 Stavby	t	0,550	2 284,33	1 256,38	1 256,38	0,00
165.	Osadenie zábradlia ocelového na rímse vrátane spojenia dielcov hmotnosti do 100 kg/m	021 Stavby	m	44,000	34,53	1 519,32	1 519,32	0,00
166.	Zábradlie tyčové s chem kotvami vrátane podliatia pod doskami podla PD	021 Stavby	m	44,000	238,85	10 509,40	10 509,40	0,00
167.	X Podklad z prostého betónu C 20/25 vo vrstve hr. do 100 mm	021 Stavby	m2	1 951,470	11,46	22 363,85	22 363,85	0,00
168.	Osadenie roštu prekrytia kalovej jamy	021 Stavby	m2	0,750	73,68	55,26	55,26	0,00
169.	Rošt-liatinový kompozit, oko 30/30, hrúbka 60mm vrátane spojovacieho materiálu	021 Stavby	t	0,040	12 180,78	487,23	487,23	0,00
170.	Kotvený rám P10x150 s L profilom 60x100x10mm s kotvením mech. kotvou	021 Stavby	t	0,120	0,00	0,00	0,00	0,00
171.	Dlažba kladená do betónu s vyplnením škár maltou MC 10 nad 20, 200mm	021 Stavby	m2	260,000	72,04	18 730,40	18 730,40	0,00
172.	Podklad zo zeminy UM MSK 31,5 GB z mat. nakupovaného hr 230 mm	021 Stavby	m2	19 154,783	10,04	192 314,02	192 314,02	0,00
173.	Podklad zo štrkdrviny s rozprestrením a zhrutnením, hr.po zhrutnení 150 mm-vývodná	021 Stavby	m2	4 888,267	4,37	21 361,73	21 361,73	0,00
174.	Podklad zo štrkdrviny fr.0-63mm s rozprestrením a zhrutnením, hr.po zhrutnení 250 mm	021 Stavby	m2	21 176,310	5,79	122 610,83	122 610,83	0,00
175.	Podklad zo štrkdrviny fr.0-31,5mm s rozprestrením a zhrutnením, hr.po zhrutnení 250 mm	021 Stavby	m2	20 066,904	6,10	122 408,11	122 408,11	0,00
176.	Podklad z asfaltového betónu AC P CA 35/50-65 s rozprestrením a zhrutnením tr.I., po	021 Stavby	m2	16 371,600	15,29	250 321,76	250 321,76	0,00
177.	Spevnenie krajnic, komunikácií pre peších štrkopieskom alebo kamenivom taženým	021 Stavby	m2	6 132,950	4,48	27 475,62	27 475,62	0,00
178.	Zhotovenie zemných krajnic z hornín akéhokoľvek triedy so zhrutnením	021 Stavby	m3	1 413,235	11,39	16 096,75	16 096,75	0,00
179.	Výstužné celo krajnice z drôtu 4 mm 100/100 mm, 0,6x3x1 vrátane spojovacej tyče,	021 Stavby	ks	1 346,667	196,47	264 579,67	264 579,67	0,00
180.	Postrek asfaltový infiltrčný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 1,00	021 Stavby	m2	19 154,770	0,78	14 940,72	14 940,72	0,00
181.	Postrek asfaltový spojaci bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve od 0,	021 Stavby	m2	34 524,000	0,49	16 916,76	16 916,76	0,00
182.	Koberec asfaltový modifikovaný mastixový SMA 11 PMB (AKMS) tr. I strednozrnny, po	021 Stavby	m2	16 371,600	11,74	192 202,58	192 202,58	0,00
183.	Koberec asfaltový modifikovaný mastixový SMA 11 (AKMS) tr. I strednozrnny, po zhrutnení	021 Stavby	m2	890,400	14,21	12 652,58	12 652,58	0,00
184.	Betón asfaltový po zhrutnení I.tr. hrubozrnny AC I 16 hr.50mm	021 Stavby	m2	16 371,600	11,00	180 087,60	180 087,60	0,00
185.	Betón asfaltový po zhrutnení I.tr. hrubozrnny AC I 16 L, PMB 45/80-55 hr. 60mm	021 Stavby	m2	890,400	13,46	11 984,78	11 984,78	0,00
186.	Reprofilácia stien sanacnou maltou, 1 vrstva hr.10 mm	021 Stavby	m2	36,590	36,25	1 326,39	1 326,39	0,00
187.	Reprofilácia stien sanacnou maltou, 1 vrstvy hr.30 mm	021 Stavby	m2	39,010	43,58	1 700,06	1 700,06	0,00
188.	Reprofilácia stien sanacnou maltou, 2 vrstvy hr.50 mm	021 Stavby	m2	36,590	58,26	2 131,73	2 131,73	0,00
189.	Mazanina z betónu prostého tr.C 20/25 hr.nad 50 do 80 mm- reprofilácia múru	021 Stavby	m3	0,700	137,15	96,01	96,01	0,00
190.	Osadenie a montáž zvodidla ocelového úroveň zachytenia N2 so zabaranením stĺpkov pri	021 Stavby	m	489,600	59,68	29 219,33	29 219,33	0,00
191.	Osadenie a montáž zvodidla ocelového úroveň zachytenia H1so zabaranením stĺpkov pri	021 Stavby	m	1 162,800	74,42	86 535,58	86 535,58	0,00
192.	Osadenie mostných zvodidiel betónových dĺžky 4 m - preňajom	021 Stavby	ks	57,000	0,00	0,00	0,00	0,00
193.	Osadenie smerového kola s výkopaním, s odhadom výkopku do 3 m z plastických hmôt	021 Stavby	ks	99,000	14,74	1 459,26	1 459,26	0,00
194.	Cestný smerový stĺpk	021 Stavby	ks	99,000	18,28	1 809,72	1 809,72	0,00
195.	Osadenie a montáž smerového stĺpka z plastických hmôt na cestné zvodidlo	021 Stavby	ks	59,000	14,74	869,66	869,66	0,00
196.	Cestný smerový stĺpk nadstavec na zvodidlo	021 Stavby	ks	59,000	18,28	1 078,52	1 078,52	0,00
197.	Retroreflexné gombíky s osadením	021 Stavby	ks	25,000	36,85	921,25	921,25	0,00
198.	Osadenie a montáž cestnej zvislej dopravnéj značky na stĺpk, stĺp, konzolu alebo objekt	021 Stavby	ks	16,000	122,32	1 957,12	1 957,12	0,00
199.	Stĺpk na zvislú dopravnú značku	021 Stavby	ks	15,000	30,04	450,60	450,60	0,00
200.	Osadenie a montáž prenosnej veľkorozmerovej cestnej zvislej dopravnéj značky na dva	021 Stavby	ks	2,000	0,00	0,00	0,00	0,00
201.	Osadenie a montáž prenosnej cestnej zvislej dopravnéj značky na stĺpky vrátane	021 Stavby	ks	61,000	0,00	0,00	0,00	0,00
202.	Priplatok k cene za reflexnú úpravu balotínov	021 Stavby	m2	1 414,220	0,01	14,14	14,14	0,00
203.	Vodorovné dopravné značenie cesty s predznačením	021 Stavby	m2	1 414,220	17,68	25 003,41	25 003,41	0,00
204.	Zhotovenie priepustu z rúr betónových DN 800 mm	021 Stavby	m	25,299	128,51	3 251,17	3 251,17	0,00
205.	Hrdlová železobetónová rúra, výstuž 12/6 rúry vyhovujú pre triedu zaťaženia "A"	021 Stavby	ks	11,000	447,98	4 927,78	4 927,78	0,00
206.	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 200 do 250 mm	021 Stavby	m	2 361,450	1,47	3 471,33	3 471,33	0,00
207.	Osadenie priekopového žlabu z betónových priekopových tv							

210.	Búranie mostných základov, muriva a pilierov alebo nosných konštrukcií z prost.,betónu, -	021 Stavby	m3	35,740	155,16	5 545,42	5 545,42	0,00
211.	Búranie mostných základov, muriva a pilierov alebo nosných konštrukcií zo železobetónu, -	021 Stavby	m3	20,390	156,93	3 199,80	3 199,80	0,00
212.	Rozobranie cestného zábradlia a zvodidiel s jednou pásnicou, -0,05400t	021 Stavby	m	1 016,000	6,36	6 461,76	6 461,76	0,00
213.	Odstránenie konštrukcií na mostoch kamenných alebo betónových kovového zábradlia v	021 Stavby	m	20,000	12,70	254,00	254,00	0,00
214.	Prerušenie ocelového profilu prierezu do 1500 mm2	021 Stavby	ks	18,000	7,74	139,32	139,32	0,00
215.	Príplatok k cene -9871 za každých ďalších 500 mm2 prierezu	021 Stavby	ks	68,400	2,21	151,16	151,16	0,00
216.	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	19 685,048	0,00	0,00	0,00	0,00
217.	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	295 275,720	0,00	0,00	0,00	0,00
218.	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	021 Stavby	t	19 685,048	0,00	0,00	0,00	0,00
219.	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	021 Stavby	t	19 531,648	0,00	0,00	0,00	0,00
220.	Poplatok za skladovanie - zemina	021 Stavby	t	19 527,075	0,00	0,00	0,00	0,00
221.	Izolácia proti zemnej vlhkosti penetračným náterom za studena	021 Stavby	m2	194,540	1,29	250,96	250,96	0,00
222.	Lak asfaltový ALP-S-PENETRAL S v sudačoch	021 Stavby	t	0,077	1 991,00	153,31	153,31	0,00
223.	Izolácia proti zemnej vlhkosti zvislá asfaltovým náterom za tepla	021 Stavby	m2	389,080	1,29	501,91	501,91	0,00
224.	Lak asfaltový ALP-PENETRAL v sudačoch	021 Stavby	t	0,154	1 991,00	306,61	306,61	0,00
225.	Protiorózna ochrana podpornej konštrukcie na rošt podľa návrhu PD	021 Stavby	m2	3,000	0,00	0,00	0,00	0,00
226.	Protiorózna ochrana zábradlia podľa návrhu PD	021 Stavby	m2	28,160	0,00	0,00	0,00	0,00
227.	Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou - určenie priebehu podzemného	021 Stavby	kpl	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00
228.	Geodetické práce - vykonávané po výstavbe zameranie skutočného vyhotovenia	021 Stavby	kpl	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00
229.	Projektové práce - náklady na výrobo-technickú dokumentáciu zhotoviteľa stavebného	021 Stavby	kpl	1,000	52 116,07	52 116,07	52 116,07	0,00
230.	Projektové práce - náklady na dokumentáciu skutočného zhotovenia stavebného objektu	021 Stavby	kpl	1,000	8 717,83	8 717,83	8 717,83	0,00
231.	Zariadenie staveniska - komplet - zriadenie, prevádzka, odstránenie	021 Stavby	kpl	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00
232.	Zariadenie staveniska - prevádzkové - dopravné značenie po stavenisku	021 Stavby	kpl	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00
233.	Monitoring geotechnický - počas výstavby	021 Stavby	kpl	1,000	7 025,17	7 025,17	7 025,17	0,00
267.	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	021 Stavby	m2	16 371,600	0,72	11 787,55	0,00	11 787,55
223 - Zárubné múry v km 14,400 v obci Stará Turá								
234.	Odstránenie listnatých stromov do priemeru 300 mm, motorovou pílou	021 Stavby	ks	50,000	15,53	776,50	776,50	0,00
235.	Odstránenie pnov na vzdial. 50 m priemeru nad 100 do 300 mm	021 Stavby	ks	50,000	23,30	1 165,00	1 165,00	0,00
236.	Vodorovné premiestnenie kmenov nad 100 do 300 mm do 2000 m	021 Stavby	ks	50,000	32,07	1 603,50	1 603,50	0,00
237.	Vodorovné premiestnenie pnov nad 100 do 300 mm do 2000 m	021 Stavby	ks	50,000	29,68	1 484,00	1 484,00	0,00
238.	Diamantové vrtanie rýchlostné priemeru 16 mm	021 Stavby	m	447,120	29,80	13 324,18	13 324,18	0,00
239.	Kotviaca výstuž zaliata cementovou maltovou zmesou do hĺbky 400 mm, z ocele 10216,	021 Stavby	ks	828,000	42,65	35 314,20	35 314,20	0,00
240.	X Rímky zo železového betónu tr. C 30/37 na múre	021 Stavby	m3	26,450	143,19	3 787,38	3 787,38	0,00
241.	X Debnenie mostových ríms akéhokolvek tvaru, priamych, zalomených alebo zakrivených	021 Stavby	m2	132,500	54,87	7 270,28	7 270,28	0,00
242.	X Debnenie mostových ríms akéhokolvek tvaru, priamych, zalomených alebo zakrivených-	021 Stavby	m2	132,500	10,91	1 445,58	1 445,58	0,00
243.	X Výstuž mostných konštrukcií - ríms zo železového betónu z ocele B 500 B	021 Stavby	t	3,084	2 284,33	7 044,87	7 044,87	0,00
244.	Reprofilácia stien sanacnou maltou, 1 vrstva hr.20 mm	021 Stavby	m2	204,470	37,80	7 728,97	7 728,97	0,00
245.	Reprofilácia stien sanacnou maltou, 2 vrstvy hr.40 mm	021 Stavby	m2	379,730	58,26	22 123,07	22 123,07	0,00
246.	Mazanina z betónu prostého tr.C 20/25 hr.nad 50 do 80 mm- reprofilácia múru	021 Stavby	m3	39,800	137,15	5 458,57	5 458,57	0,00
247.	Výpln dilatčných škár tvrdým polystyrénom, hr. do 25 mm	021 Stavby	m2	2,200	11,85	26,07	26,07	0,00
248.	Tesnenie pracovnej škáry betónovej konštrukcia polyuretanovým tmelom do pl 1,5 cm2	021 Stavby	m	72,400	14,74	1 067,18	1 067,18	0,00
249.	Tesnenie škáry betónovej konštrukcia škárovým profilom prierezu 20/20 mm	021 Stavby	m	72,400	12,55	908,62	908,62	0,00
250.	Očistenie povrchu betónových konštrukcií tlakovou vodou tlak 500 barr	021 Stavby	m2	350,520	12,21	4 279,85	4 279,85	0,00
251.	Očistenie povrchu betónových konštrukcií tlakovou vodou tlak 1000 barr	021 Stavby	m2	233,680	16,07	3 755,24	3 755,24	0,00
252.	Búranie mostných základov, muriva a pilierov alebo nosných konštrukcií z prost.,betónu, -	021 Stavby	m3	28,614	155,16	4 439,75	4 439,75	0,00
253.	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	62,950	0,00	0,00	0,00	0,00
254.	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	944,250	0,00	0,00	0,00	0,00
255.	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny vrátane zloženia	021 Stavby	t	62,950	0,00	0,00	0,00	0,00
256.	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	021 Stavby	t	62,950	0,00	0,00	0,00	0,00
257.	Izolácia proti zemnej vlhkosti za studena z kryštalickej hydroizolácie, jednonásobná	021 Stavby	m2	584,200	4,04	2 360,17	2 360,17	0,00
258.	Izolácia proti zemnej vlhkosti za studena z kryštalickej hydroizolácie, jednonásobná	021 Stavby	m2	584,200	4,04	2 360,17	2 360,17	0,00
259.	Čistenie prestupov na hĺbku 700mm prefúkavaním alebo preplachovaním	021 Stavby	m	45,500	51,58	2 346,89	2 346,89	0,00
260.	Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou - určenie priebehu podzemného	021 Stavby	kpl	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00
261.	Geodetické práce - vykonávané po výstavbe zameranie skutočného vyhotovenia	021 Stavby	kpl	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00
262.	Projektové práce - náklady na výrobo-technickú dokumentáciu zhotoviteľa stavebného	021 Stavby	kpl	1,000	5 981,58	5 981,58	5 981,58	0,00
263.	Projektové práce - náklady na dokumentáciu skutočného zhotovenia stavebného objektu	021 Stavby	kpl	1,000	2 621,71	2 621,71	2 621,71	0,00
264.	Zariadenie staveniska - komplet - zriadenie, prevádzka, odstránenie	021 Stavby	kpl	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00
265.	Zariadenie staveniska - prevádzkové - dopravné značenie po stavenisku	021 Stavby	kpl	1,000	0,00	0,00	0,00	0,00
266.	Monitoring geotechnický - počas výstavby	021 Stavby	kpl	1,000	1 476,30	1 476,30	1 476,30	0,00
Celkom:						3 761 384,49	3 749 596,94	11 787,55
DPH:						752 276,90	749 919,39	2 357,51
Celkom s DPH:						4 513 661,39	4 499 516,33	14 145,06