



## DODATOK Č. 1 k ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU Č. IROP-Z-302011BQQ8-11-76 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, Slovenská republika  
IČO: 50349287  
konajúci: Richard Raši, minister  
v zastúpení Mgr. Adriana Červeňová na základe Plnomocenstva  
č. z. 146400/2023 zo dňa 06.12.2023

(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 jednotlivo „**Zmluvná strana**“)

## Čl. 1

### Úvodné ustanovenie

- 1.1 Zmluvné strany uzatvorili dňa 12.07.2022 Zmluvu o poskytnutí nenávratného finančného príspevku č. IROP-Z-302011BQQ8-11-76 (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. 1 tohto Dodatku, na základe výsledkov kontroly verejného obstarávania.

## 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 3 442 484,51 EUR (slovom: trimiliónyštyristoštyridsaťdvatisícštyristoosemdesiatštyri eur a päťdesiatjeden centov),
- c) Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi NFP vo výške 3 270 360,28 EUR (slovom: trimiliónydvostonosedesiatštyristošesťdesiat eur a dvadsaťosem 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 172 124,23 EUR (slovom: jednostosedemdesiatdvatisícstodvadsaťštyri eur a dvadsaťtri 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.*

### 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. 1      Predmet podpory NFP  
Príloha č. 2      Rozpočet projektu

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

Podpis: .....

Mgr. Adriana Červeňová, generálna riaditeľka sekcie IROP  
(podpísané elektronicky podľa zákona o e-Governmente)

Za Prijímateľa, 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

<b>Názov projektu:</b>	Rekonštrukcia cesty č. II/581 Nové Mesto nad Váhom – Myjava, III. etapa
<b>Kód projektu:</b>	302011BQQ8
<b>Kód ŽoNFP:</b>	NFP302010BQQ8
<b>Operačný program:</b>	302000 - Integrovaný regionálny operačný program
<b>Spolufinancovaný z:</b>	Európsky fond regionálneho rozvoja
<b>Prioritná os:</b>	302010 - 1. Bezpečná a ekologická doprava v regiónoch
<b>Konkrétny cieľ:</b>	302010011 - 1.1 Zlepšenie dostupnosti k cestnej infraštruktúre TEN-T a cestám I. triedy s dôrazom na rozvoj multimodálneho dopravného systému.
<b>Kategórie regiónov:</b>	LDR - menej rozvinuté regióny

### Kategorizácia za Konkrétne ciele

<b>Konkrétny cieľ:</b>	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

<b>Forma financovania:</b>	Zálohové platby:	<b>IBAN</b>	<b>Banka</b>	<b>Platnosť od</b>	<b>Platnosť do</b>
		SK708180000007000677195	Štátna pokladnica	10. 6. 2022	31. 12. 2028
	Predfinancovanie:	<b>IBAN</b>	<b>Banka</b>	<b>Platnosť od</b>	<b>Platnosť do</b>
		SK708180000007000677195	Štátna pokladnica	10. 6. 2022	31. 12. 2028
	Refundácia:	<b>IBAN</b>	<b>Banka</b>	<b>Platnosť od</b>	<b>Platnosť do</b>
		SK708180000007000677195	Štátna pokladnica	10. 6. 2022	31. 12. 2028

## 3.A Miesto realizácie projektu

P.č.	Štát	Región (NUTS II)	Vyšší územný celok (NUTS III)	Okres (NUTS IV)	Obec
1.	Slovensko	Západné Slovensko	Trenčiansky kraj	Nové Mesto nad Váhom	Bzince pod Javorinou

**Poznámka k miestu realizácie č. 1:** Projekt sa plánuje realizovať v k. ú. obcí Bzince pod Javorinou, Hrušové, Horné Bzince a Dolné Bzince.

## 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

<b>Celková dĺžka realizácie hlavných aktivít projektu</b> (v mesiacoch):	10
<b>Začiatok realizácie hlavných aktivít projektu</b> (začiatok realizácie prvej hlavnej aktivity):	3.2023
<b>Ukončenie realizácie hlavných aktivít projektu</b> (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas):	12.2023

## 5.1 Aktivity projektu realizované v oprávnenom území OP

<b>Subjekt:</b>	TRENČIANSKY SAMOSPRÁVNÝ KRAJ	<b>Identifikátor (IČO):</b>	36126624
-----------------	------------------------------	-----------------------------	----------

### Hlavné aktivity projektu

1. 302BQQ800001 - Rekonštrukcia cesty č. II/581 Nové Mesto nad Váhom – Myjava, III. etapa

### Podporné aktivity projektu

**Podporné aktivity:** Podporné aktivity

**Popis podporných aktivít:** interné riadenie projektu

**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

<b>Kód:</b>	P0014	<b>Merná jednotka:</b>	km
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Celková dĺžka nových ciest (II a III. triedy)	<b>Čas plnenia:</b>	K - koniec realizácie projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	0,0000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Maximálna hodnota
<b>Subjekt:</b>	TRENČIANSKY SAMOSPRÁVNÝ KRAJ	<b>Identifikátor (IČO):</b>	36126624
<b>Konkrétny cieľ:</b>	302010011 - 1.1 Zlepšenie dostupnosti k cestnej infraštruktúre TEN-T a cestám I. triedy s dôrazom na rozvoj multimodálneho dopravného systému.		
<b>Typ aktivity:</b>	302010011R012 - B. RIUS_bez UMR_Rekonštrukcia a modernizácia ciest II. a III. triedy (výnimočne ciest III. triedy) (LDR)		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	302BQQ800001 - Rekonštrukcia cesty č. II/581 Nové Mesto nad Váhom – Myjava, III. etapa		
<b>Cieľová hodnota</b>	0		
<b>Kód:</b>	P0016	<b>Merná jednotka:</b>	km
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Celková dĺžka rekonštruovaných alebo zrenovovaných ciest (II. a III. triedy)	<b>Čas plnenia:</b>	K - koniec realizácie projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	2,7900
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Maximálna hodnota
<b>Subjekt:</b>	TRENČIANSKY SAMOSPRÁVNÝ KRAJ	<b>Identifikátor (IČO):</b>	36126624
<b>Konkrétny cieľ:</b>	302010011 - 1.1 Zlepšenie dostupnosti k cestnej infraštruktúre TEN-T a cestám I. triedy s dôrazom na rozvoj multimodálneho dopravného systému.		
<b>Typ aktivity:</b>	302010011R012 - B. RIUS_bez UMR_Rekonštrukcia a modernizácia ciest II. a III. triedy (výnimočne ciest III. triedy) (LDR)		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	302BQQ800001 - Rekonštrukcia cesty č. II/581 Nové Mesto nad Váhom – Myjava, III. etapa		
<b>Cieľová hodnota</b>	2,79		
<b>Kód:</b>	P0868	<b>Merná jednotka:</b>	EUR
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Úspora času v cestnej doprave na cestách II. a III. triedy	<b>Čas plnenia:</b>	U - v rámci udržateľnosti projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	113 015,0000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Maximálna hodnota
<b>Subjekt:</b>	TRENČIANSKY SAMOSPRÁVNÝ KRAJ	<b>Identifikátor (IČO):</b>	36126624
<b>Konkrétny cieľ:</b>	302010011 - 1.1 Zlepšenie dostupnosti k cestnej infraštruktúre TEN-T a cestám I. triedy s dôrazom na rozvoj multimodálneho dopravného systému.		
<b>Typ aktivity:</b>	302010011R012 - B. RIUS_bez UMR_Rekonštrukcia a modernizácia ciest II. a III. triedy (výnimočne ciest III. triedy) (LDR)		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	302BQQ800001 - Rekonštrukcia cesty č. II/581 Nové Mesto nad Váhom – Myjava, III. etapa		
<b>Cieľová hodnota</b>	113 015		

## 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	2,7900	Nie	UR	Maximálna hodnota
P0868	Úspora času v cestnej doprave na cestách II. a III. triedy	EUR	113 015,0000	Áno	N/A	Maximálna hodnota

## 7. Iné údaje na úrovni projektu

Nezaevidované

## 8. Rozpočet projektu

### 8.1 Rozpočet prijímateľa

<b>Subjekt:</b>	TRENČIANSKY SAMOSPRÁVNÝ KRAJ	<b>Identifikátor (IČO):</b>	36126624
		<b>Výška oprávnených výdavkov:</b>	3 442 484,51 €

#### Priame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov
<b>Konkrétny cieľ:</b>	302010011 - 1.1 Zlepšenie dostupnosti k cestnej infraštruktúre TEN-T a cestám I. triedy s dôrazom na rozvoj multimodálneho dopravného systému.	3 442 484,51 €
<b>Typ aktivity:</b>	302010011R012 - B. RIUS_bez UMR_Rekonštrukcia a modernizácia ciest II. a III. triedy (výnimočne ciest III. triedy) (LDR)	3 442 484,51 €
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	1. 302BQQ800001 - Rekonštrukcia cesty č. II/581 Nové Mesto nad Váhom – Myjava, III. etapa	3 442 484,51 €
		<b>Oprávnený výdavok</b>
<b>Skupina výdavku:</b>	1.1 - 021 - Stavby	3 442 484,51 €

#### Nepriame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov
<b>Konkrétny cieľ:</b>	302010011 - 1.1 Zlepšenie dostupnosti k cestnej infraštruktúre TEN-T a cestám I. triedy s dôrazom na rozvoj multimodálneho dopravného systému.	0,00 €
<b>Podporné aktivity:</b>	1. 302BQQ8P0001 - Podporné aktivity	0,00 €
		<b>Oprávnený výdavok</b>
<b>Skupina výdavku:</b>	1.1 - 518 - Ostatné služby	0,00 €

## 8.2 Rozpočty partnerov

---

Nevzťahuje sa

---

## 8.3 Zazmluvnená výška NFP

---

<b>Celková výška oprávnených výdavkov:</b>	3 442 484,51 €
<b>Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem:</b>	0,00 €
<b>Percento spolufinancovania zo zdrojov EÚ a ŠR:</b>	95,0000 %
<b>Výška nenávratného finančného príspevku:</b>	3 270 360,28 €
<b>Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov prijímateľa:</b>	172 124,23 €

---



## Rozpočet projektu

<b>Názov žiadateľa:</b>	Trenčiansky samosprávny kraj								
<b>Názov projektu:</b>	Rekonštrukcia cesty č. II/581 Nové Mesto nad Váhom – Myjava, III. etapa								
<b>Prioritná os:</b>	Prioritná os 1 - Bezpečná a ekologická doprava v regiónoch								
<b>Špecifický cieľ</b>	1.1 Zlepšenie dostupnosti k TEN-T a cestám I. triedy s dôrazom na rozvoj multimodálneho dopravného systému								
<b>Spolufinancovanie NFP z COV (%)</b>	95,00%	<b>Spolufinancovanie zdroja EÚ z COV (%)</b>	85,00%	<b>Spolufinancovanie zdroja ŠR z COV (%)</b>	10,00%	<b>Spolufinancovanie vlastných zdrojov z COV (%)</b>	5,00%	<b>Platca DPH NIE (neoprávnená DPH)</b>	

Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet MJ	Jednotková cena bez DPH (EUR)	Cena celkom bez DPH (EUR)	Cena celkom s DPH (EUR)	Celkové oprávnené výdavky (EUR)	z toho NFP (EUR)	Neoprávnené výdavky (EUR)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6 = 4 x 5)	(7 = 6 x 1,2)	(8)	(9 = 8 x %NFP)	Platca DPH 10 = 6 - 8 Neplatca DPH 10 = 7-8
<b>Hlavná aktivita č. 1</b>	<b>Rekonštrukcia cesty č. II/581 Nové Mesto nad Váhom – Myjava, III. etapa</b>								
Stavebné práce	021 Stavby	súbor	1,00	2 862 337,09	2 862 337,09	3 434 804,51	3 434 804,51	<b>3 263 064,28</b>	0,00
Stavebný dozor	021 Stavby	projekt	1,00	6 400,00	6 400,00	7 680,00	7 680,00	<b>7 296,00</b>	0,00
<b>SPOLU Hlavná aktivita č. 1</b>					<b>2 868 737,09</b>	<b>3 442 484,51</b>	<b>3 442 484,51</b>	<b>3 270 360,28</b>	<b>0,00</b>
<b>Podporné aktivity projektu</b>									
<b>SPOLU PODPORNÉ AKTIVITY PROJEKTU (celkové nepriame výdavky)</b>					<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>S P O L U (celkové výdavky projektu)</b>					<b>2 868 737,09</b>	<b>3 442 484,51</b>	<b>3 442 484,51</b>	<b>3 270 360,28</b>	<b>0,00</b>

**Podrobný položkový rozpočet (v EUR)**

<b>Názov žiadateľa</b>	Trenčiansky samosprávny kraj
<b>Názov projektu</b>	Rekonštrukcia cesty č. II/581 Nové Mesto nad Váhom – Myjava, III. etapa
<b>Prioritná os</b>	Prioritná os 1 - Bezpečná a ekologická doprava v regiónoch
<b>Špecifický cieľ</b>	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
<b>Hlavná aktivita č. 1</b>		Rekonštrukcia cesty č. II/581 Nové Mesto nad Váhom – Myjava, III. etapa						
1.	Stavebné práce	021 Stavby	súbor	1,000	2 862 337,09	2 862 337,09	2 862 337,09	0,00
2.	Stavebný dozor	021 Stavby	projekt	1,000	6 400,000	6 400,000	6 400,00	0,00
<b>Celkom:</b>						<b>2 868 737,09</b>	<b>2 868 737,09</b>	<b>0,00</b>
<b>DPH:</b>						<b>573 747,42</b>	<b>573 747,42</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkom s DPH:</b>						<b>3 442 484,51</b>	<b>3 442 484,51</b>	<b>0,00</b>

**REKAPITULÁCIA STAVBY**

Kód: 03a\_AKTUALIZACIA\_  
Stavba: REKONŠTRUKCIA CESTY II/581 NOVÉ MESTO NAD VÁHOM - MYJAVA, III. etapa

JKSO:

Miesto:

KS:

Dátum: 19. 8. 2022

Objednávateľ:  
TSK TrenčínIČO:  
IČ DPH:Zhotoviteľ:  
PORR s.r.o.IČO: Vyplň údaj  
IČ DPH: Vyplň údaj

Projektant:

IČO:  
IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:  
IČ DPH:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **2 862 337,09**

DPH	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
-----	-------------	-------------	------------

---

**Cena s DPH** **3 434 804,51**

---

**Projektant****Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

---

**Objednávateľ****Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY**

Kód: 03a\_AKTUALIZACIA\_  
Stavba: REKONŠTRUKCIA CESTY II/581 NOVÉ MESTO NAD VÁHOM - MYJAVA, III. etapa

Miesto:

Dátum:

19. 8. 2022

Objednávateľ: TSK Trenčín

Projektant:

Zhotoviteľ: PORR s.r.o.

Spracovateľ:

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
<b>Náklady z rozpočtov</b>			
111	Úsek km 18,275-21,065	2 714 772,97	3 257 727,57
204	MOST 016 NOVÉ MESTO NVAHOM - MYJAVA V KM 35,990	27 283,77	32 740,52
225	Zárubný múr v km 21,000 vpravo	120 280,35	144 336,42





## KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

REKONŠTRUKCIA CESTY II/581 NOVÉ MESTO NAD VÁHOM - MYJAVA, III. etapa

Objekt:

**111 - Úsek km 18,275-21,065**

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

TSK Trenčín

Zhotoviteľ:

PORR s.r.o.

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

19. 8. 2022

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

**Cena bez DPH**

**2 714 772,97**

DPH

Základ dane

Sadzba dane

Výška dane

**Cena s DPH**

**v EUR**

**3 257 727,56**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka



# ROZPOČET

Stavba:

REKONŠTRUKCIA CESTY II/581 NOVÉ MESTO NAD VÁHOM - MYJAVA, III. etapa

Objekt:

111 - Úsek km 18,275-21,065

Miesto:

Dátum: 19. 8. 2022

Objednávateľ: TSK Trenčín

Projektant:

Zhotoviteľ: PORR s.r.o.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>2 714 772,971</b>
D		HSV	Práce a dodávky HSV				<b>2 608 341,955</b>
D		1	Zemné práce				<b>426 210,569</b>
1	K	111212111	Odstránenie drevín priem. do 1000 mm s odstránením pna v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	5 073,750	2,150	10 908,563
2	K	111301111	Zobratie maciny hr. do 150 mm	m2	6 969,600	0,610	4 251,456
3	K	111301111	Zobratie maciny hr. do 150 mm	m2	353,000	0,610	215,330
4	K	112101112	Vyrúbanie stromu listnatého vo svahu do 1:5 priem. kmena nad 200 do 300 mm	ks	55,000	23,250	1 278,750
5	K	112201101	Odstránenie pnov na vzdial. 50 m priemeru nad 100 do 300 mm	ks	55,000	25,580	1 406,900
6	K	113151314	Odstránenie asfaltového podkladu alebo krytu frézovaním, v ploche nad 500 m2,pruh nad 750 mm,s prek.hr.50 mm, -0,12700t	m2	18 886,180	1,270	23 985,449
7	K	113151315	Odstránenie asfaltového podkladu alebo krytu frézovaním, v nad 500 m2,pruh nad 750 mm,s prek.hr.60 mm, -0,15300t	m2	18 886,180	1,500	28 329,270
8	K	113307225	Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr. 400 do 500mm, -0,72000t	m2	3 453,450	3,400	11 741,730
9	K	113307244	Odstránenie podkladu asfaltového, v ploche nad 200m2, hr.nad 150 do 200 mm, -0,45000t	m2	3 453,450	5,450	18 821,303
10	K	122201101.1	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, nad 10 000 m3	m3	10 440,060	3,630	37 897,418
11	K	122201101	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, do 100 m3	m3	53,000	4,180	221,540
12	K	122201109	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatok k cenám za lepivosť horniny	m3	5 246,530	1,210	6 348,301
13	K	131201101	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	m3	53,000	7,180	380,540
14	K	131201201	Výkop zapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	m3	24,000	27,020	648,480
15	K	162302111	Vodorovné premiestnenie maciny so zložením na vzdialenosť nad 100 do 1000 m	m2	7 322,600	1,830	13 400,358
16	K	162501411	Vodorovné premiestnenie kmenov nad 100 do 300 mm do 3000 m	ks	55,000	2,330	128,150
17	K	162501411	Vodorovné premiestnenie kmenov nad 100 do 300 mm do 3000 m	ks	55,000	2,330	128,150
18	K	162501421	Príplatok za každých ďalších 1000 m premiest.,kmenov stromov nad 100 do 300 mm po spevnenej ceste	ks	1 210,000	0,770	931,700
19	K	162601411	Vodorovné premiestnenie pnov nad 100 do 300 mm do 3000 m	ks	55,000	3,490	191,950
20	K	162601421	Príplatok za každých ďalších 1000 m premiest.,pnov nad 100 do 300 mm po spevnenej ceste	ks	1 210,000	1,150	1 391,500
21	K	162701112	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste, horniny tr.1-4 do 15000 m	m3	10 570,060	5,400	57 078,324
22	K	171201203	Uloženie sypaniny na skládky nad 1000 do 10000 m3	m3	10 570,060	1,680	17 757,701
23	K	174101001	Zásyp sypaninou so zhutnením okolo objektov do 100 m3	m3	77,000	4,840	372,680
24	K	174101004	Zásyp zo štrkodrviny hr.0-63 mm zhutnený po vrstvách nad 10000 m3	m3	4 692,600	4,840	22 712,184
25	M	5834419700	Štrkodrva 0-63a	t	9 385,200	15,270	143 312,004
26	K	174201201	Zásyp jám po pnoch výkopkov nad 100 do 300 mm	ks	55,000	2,920	160,600
27	K	181101102	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	3 453,450	0,460	1 588,587
28	K	182301122	Rozprestretie ornice na svahu so sklonom nad 1:5, plocha do 500 m2,hr.nad 100 do 150 mm	m2	7 654,090	1,380	10 562,644
29	K	183405211	Výsev trávniku hydroosevom na orniciu	m2	7 654,090	1,070	8 189,876
30	M	0057211300	Trávové semeno - výber	kg	229,623	8,140	1 869,131
D		2	Zakladanie				<b>263 991,028</b>
31	K	226941111	Osadenie ocelových zápor pre paženie hlbých výkopov, dĺžky do 8 m	m	72,000	267,430	19 254,960

32	K	228941121	Vytiahnutie ocelových zápor zvislých 15-70 kg/m osadených do 3 m	m	72,000	206,970	14 901,840
33	M	1348261000	Ocelové paženie HEB 120	t	1,920	2 674,270	5 134,598
34	K	239951121	Pomocné konštrukcie z dreva mäkkého pre zvláštne zakladanie stavieb zhotovenie	m3	0,696	5 978,740	4 161,203
35	M	6051015400	Dosky a fošne neomietané SM/JD akost I 38-50x170-240	m3	0,696	187,200	130,291
36	K	239951131	Pomocné konštrukcie z dreva mäkkého pre zvláštne zakladanie stavieb odstránenie	m3	0,696	872,040	606,940
37	K	262303472	Vrty pre záporové paženie v hĺbke 0 - 25 m, v hornine III	m	72,000	0,010	0,720
38	M	5893298300	Betón C 20/25, z cementu troskoportlandského, frakcia do 22mm	m3	1,130	0,010	0,011
39	K	262501171	Diamantové vrtanie rýchlostné priemeru do 24 mm	m	63,000	46,510	2 930,130
40	K	271571111	Vankúše zhutnené pod základy zo štrkopiesku	m3	1 133,530	44,270	50 181,373
41	K	273361316	Výstuž základových dosiek pr. nad 12 mm z ocele B 500 B zn.10505 konštrukcií vrátane viazacích prvkov	t	12,543	2 040,220	25 590,479
42	M	5524378000	Stupadlo šachtové s osadením	ks	7,000	31,880	223,160
43	K	2893631pc1	Kotvy ríms s chemickou kotvou do hĺbky 200 mm, priemeru do 25 mm (4,9kg/ks) vrátane materiálu kotvy rímsy a chem. kotvy	ks	122,000	41,040	5 006,880
44	K	289971211	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu v sklone do 1 : 5 , šírky od 0 do 3 m	m2	4 232,940	1,170	4 952,540
45	M	6936654800	Separacné,filtracné a spevňovacie geotextílie GTX ľahová pevnosť 12/12kN/m	m2	4 232,940	0,870	3 682,658
46	K	289971311	Zhotovenie vrstvy z výstužnej geomreže na upravenom povrchu	m2	29 751,980	1,950	58 016,361
47	M	6936936050pc1	Výstužná geomreza GGR 40/40 kN/m	m2	8 465,880	2,380	20 148,794
48	M	6936936050pc.1	Výstužná geomreza sklovláknitá GG 100/100 kN/m	m2	19 785,520	2,480	49 068,090

D 3 Zvislé a kompletne konštrukcie **27 730,930**

49	K	317321118	X Rímsy zo železového betónu tr. C 35/45 konštrukcií	m3	7,630	136,290	1 039,893
50	K	317353121	X Debnenie mostových ríms akéhokolvek tvaru, priamych, zalomených alebo zakrivených zhotovenie	m2	11,500	45,020	517,730
51	K	317353221	X Debnenie mostových ríms akéhokolvek tvaru, priamych, zalomených alebo zakrivených-odstránenie	m2	25,250	12,850	324,463
52	K	317353321	X Debnenie most.ríms akéhokolvek tvaru, priam., zalom. alebo zakrivených-vloženie matrice do debnenia	m2	0,696	3,660	2,547
53	M	28328375137pc1	Struktúrovaná matrica na letopočet z polyuretánu	ks	6,001	232,550	1 395,533
54	K	317361216	X Výstuž mostných konštrukcií - rímsy zo železového betónu z ocele B 500 B	t	0,950	2 080,360	1 976,342
55	K	327323127	Celá priepustov-múry a valy z betónu prostého tr. C 25/30	m3	27,260	109,310	2 979,791
56	M	2861191601	Poklop liatinový kanalizačný s osadením	ks	1,000	364,990	364,990
57	K	327351211	Debnenie ciel preipustov zvislých aj sklonených, výšky do 20 m zhotovenie	m2	76,030	31,420	2 388,863
58	K	327351221	Debnenie ciel preipustov zvislých aj sklonených, výšky do 20 m odstránenie	m2	76,030	8,320	632,570
59	K	327361006	X Výstuž ciel priemeru do 12 mm, z ocele B 505 B	t	0,380	2 033,310	772,658
60	K	348171111	Osadenie zábradlia ocelového na rímse vrátane spojenia dielcov hmotnosti do 100 kg/m	m	53,000	40,030	2 121,590
61	M	5534666000	Zábradlie tyčové s chem kotvami vrátane podliatia pod doskami podľa PD	m	53,000	249,320	13 213,960

D 4 Vodorovné konštrukcie **67 477,361**

62	K	451311511	X Podklad z prostého betónu C 20/25 vo vrstve hr. do 100 mm	m2	3 140,660	8,150	25 596,379
63	K	451571211	Lôžko pod dlažby z kameniva ťaženého hrubého hr.vrstvy do 100 mm	m2	2 973,504	4,010	11 923,751
64	K	45211pc1	Osadenie roštu prekrytia kalovej jamy	m2	1,080	36,190	39,085
65	M	55255241pc1	Rošt-liatinový kompozit, oko 30/30,hrúbka 60mm vrátane spojovacieho materiálu	t	0,050	5 376,440	268,822
66	M	55255241pc.1	Kotevný rám P10x150 s L profilom 60x100x10mm s kotvením mech. kotvou	t	0,140	2 351,030	329,144
67	K	465511521	Dlažba kamenná kladená do malty s vyplnením škár maltou MC 10 nad.20 m2, 200mm	m2	353,000	83,060	29 320,180

D 5 Komunikácie **1 227 197,348**

68	K	561262214	Podklad zo zeminy UM MSK 31,5 GB z mat. nakupovaného hr 230 mm	m2	4 040,540	12,480	50 425,939
69	K	564851111	Podklad zo štrkodrviny s rozprestrením a zhutnením, hr.po zhutnení 150 mm	m2	1 216,267	6,220	7 565,181
70	K	564871111	Podklad zo štrkodrviny fr.0-63mm s rozprestrením a zhutnením, hr.po zhutnení 250 mm	m2	16 931,760	10,370	175 582,351
71	K	564871111.1	Podklad zo štrkodrviny fr.0-31,5mm s rozprestrením a zhutnením, hr.po zhutnení 250 mm	m2	4 232,940	11,900	50 371,986
72	K	565151011	Podklad z asfaltového betónu AC P CA 35/50-65 s rozprestrením a zhutnením tr.l., po zhutnení hr.70 mm	m2	3 453,450	19,220	66 375,309

73	K	569231111	Spevnenie krajníc, komunikácií pre peších štrkopieskom alebo kamenivom ťaženým 0,32mm,hr.100 mm	m2	4 822,410	5,090	24 546,067
74	K	569903311	Zhotovenie zemných krajníc z hornín akejkoľvek triedy so zhutnením	m3	565,250	12,710	7 184,328
75	K	569pc1	Výstužné čelo krajnice z drôtu 4 mm 100/100 mm 0,6x3x1 vrátane spojovacej tyče, geomreze, geokompozitu a spojovacieho materiálu (vid PD)	ks	120,000	247,190	29 662,800
76	K	573111112	Postrek asfaltový infiltracný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 1, 00 kg/m2	m2	4 040,540	0,500	2 020,270
77	K	573211111	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve od 0, 50 do 0,70 kg/m2	m2	47 544,000	0,450	21 394,800
78	K	576831111	Koberec asfaltový modifikovaný mastixový SMA 11 PMB (AKMS) tr. I strednozrný, po zhutnení hr.40 mm	m2	3 453,450	15,020	51 870,819
79	K	576841111	Koberec asfaltový modifikovaný mastixový SMA 11 (AKMS) tr. I strednozrný, po zhutnení hr.50 mm	m2	18 886,180	18,430	348 072,297
80	K	577141112	Betón asfaltový po zhutnení I.tr. hrubozrný AC I 16 hr.50mm	m2	3 453,450	15,000	51 801,750
81	K	577151113	Betón asfaltový po zhutnení I.tr. hrubozrný AC I 16 L, PMB 45/80-55 hr. 60mm	m2	18 886,180	17,740	335 040,833
82	K	597961111	Rigol dláždený do lôžka z betónu prostého tr.C 8/10 z prefabrikátov šírky rigolu do 1030 mm	m	182,600	28,930	5 282,618
<b>D 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie</b>							<b>4 321,799</b>
83	K	627471151	Reprofilácia stien sanacnou maltou, 1 vrstva hr.10 mm	m2	27,410	17,100	468,711
84	K	627471153	Reprofilácia stien sanacnou maltou, 1 vrstva hr.30 mm	m2	25,570	46,540	1 190,028
85	K	627471154	Reprofilácia stien sanacnou maltou, 2 vrstvy hr.50 mm	m2	33,530	76,430	2 562,698
86	K	631312711	Mazanina z betónu prostého tr.C 20/25 hr.nad 50 do 80 mm-reprofilácia múru	m3	1,330	75,460	100,362
<b>D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie</b>							<b>591 412,920</b>
87	K	911332111	Osadenie a montáž zvodidla ocelového úroveň zachytenia H1 so zabaranením stĺpkov pri vz. 2m vrátane materiálu	m	1 009,800	58,100	58 669,380
88	K	911332111.1	Osadenie a montáž zvodidla ocelového úroveň zachytenia N2 so zabaranením stĺpkov pri vz. 2m vrátane materiálu	m	516,120	46,470	23 984,096
89	K	911381111	Osadenie mostných zvodidiel betónových dĺžky 4 m - prenájom	ks	57,000	1 209,240	68 926,680
90	K	912291111	Osadenie smerového kola s vykopaním, s odhadom výkopku do 3 m z plastických hmôt	ks	154,000	13,950	2 148,300
91	M	286286pc1	Cestný smerový stĺpik	ks	154,000	13,950	2 148,300
92	K	912293111	Osadenie a montáž smerového stĺpika z plastických hmôt na cestné zvodidlo	ks	55,000	13,950	767,250
93	M	286286pc1.1	Cestný smerový stĺpik nadstavec na zvodidlo	ks	55,000	13,950	767,250
94	K	912371pc1	Retroreflexné gombíky s osadením	ks	63,000	23,250	1 464,750
95	K	914001111	Osadenie a montáž cestnej zvislej dopravnej značky na stĺpik, stp,konzolu alebo objekt vrátane dodávky znaeky	ks	18,000	12,790	230,220
96	M	4044777000	Stĺpik na zvislú dopravnú značku	ks	21,000	76,740	1 611,540
97	K	914001111.1	Osadenie a montáž prenosnej veľkorozmerovej cestnej zvislej dopravnej značky na dva stĺpiky vrátane dodávky značky,stĺpkov a podstavca	ks	2,000	29,070	58,140
98	K	9140011pc2	Osadenie a montáž prenosnej cestnej zvislej dopravnej značky na stĺpiky vrátane dodávky značky, stĺpika a podstavca	ks	61,000	10,460	638,060
99	K	915709113	Príplatok k cene za reflexnú úpravu baiotinovú	m2	1 945,780	0,350	681,023
100	K	91572111pc1	Vodorovné dopravné značenie cesty s predznačením	m2	1 945,780	15,120	29 420,194
101	K	919735115	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hlbky nad 200 do 250 mm	m	896,700	2,310	2 071,377
102	K	935111211	Osadenie priekopového žlabu z betónových priekopových tvárnic šírky nad 500 do 800 mm	m	3 716,880	20,970	77 942,974
103	M	5922764160	Tvárnica priekopová melioračná š.600 mm dlzka 330mm	ks	11 263,273	2,650	29 847,673
104	K	9389062pc1	Odstránenie nánosov priepustu	m2	486,000	14,630	7 110,180
105	K	961041211	Búranie mostných základov, muriva a pilierov alebo nosných konštrukcií z prost.,betónu, -2,20000t	m3	17,150	67,870	1 163,971
106	K	961051111	Búranie mostných základov, muriva a pilierov alebo nosných konštrukcií zo železobetónu, -2,40000t	m3	12,200	67,870	828,014
107	K	966005311	Rozobranie cestného zábradlia a zvodidiel s jednou pásnicou, - 0,05200t	m	1 456,560	8,140	11 856,398
108	K	966075141	Odstránenie konštrukcií na mostoch kamenných alebo betónových kovového zábradlia v celku, -0,01800t	m	10,000	8,140	81,400
109	K	966079883	Prerušenie ocelového profilu prierezu do 1500 mm2	ks	12,000	6,990	83,880
110	K	966079991	Príplatok k cene -9871 za každých ďalších 500 mm2 prierezu	ks	45,600	2,330	106,248
111	K	979081111	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	9 607,725	2,520	24 211,467

112	K	979081121	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	144 115,875	0,340	48 999,398
113	K	979087212	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	t	9 607,725	1,050	10 088,111
114	K	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01 ), ostatné	t	9 607,725	9,790	94 059,628
115	K	979089012.1	Poplatok za skladovanie - zemina	t	15 739,590	5,810	91 447,018
<b>D PSV Práce a dodávky PSV</b>							<b>439,896</b>
<b>D 711 Izolácie proti vode a vlhkosti</b>							<b>439,521</b>
116	K	711113001	Izolácia proti zemnej vlhkosti penetračným náterom za studena	m2	76,030	1,230	93,517
117	M	1116315600	Lak asfaltový ALP-S-PENETRAL S v sudoch	t	0,030	2 252,680	67,580
118	K	711122131	Izolácia proti zemnej vlhkosti zvislá asfaltovým náterom za tepla	m2	152,060	1,230	187,034
119	M	1116315000	Lak asfaltový ALP-PENETRAL v sudoch	t	0,060	1 523,170	91,390
<b>D 783 Dokončovacie práce - nátery</b>							<b>0,375</b>
120	K	78322pc2	Protiorózna ochrana zábradlia podľa návrhu PD	m2	33,920	0,010	0,339
121	K	78322pc2.1	Protiorózna ochrana podpornej konstrukcie roštu priepustu podľa návrhu PD	m2	3,630	0,010	0,036
<b>D 00 Všeobecné položky</b>							<b>105 991,120</b>
122	K	000300013	Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou - určenie priebehu podzemného existujúceho vedenia inžinierskych sietí	kpl	1,000	6 394,990	6 394,990
123	K	000300031	Geodetické práce - vykonávané po výstavbe zameranie skutočného vyhotovenia stavebného objektu	kpl	1,000	4 650,900	4 650,900
124	K	000400027	Projektové práce - náklady na výrobnotechnickú dokumentáciu zhotoviteľa stavebného objektu	kpl	1,000	69 531,010	69 531,010
125	K	000400028	Projektové práce - náklady na dokumentáciu skutočného zhotovenia stavebného objektu	kpl	1,000	13 371,350	13 371,350
126	K	000600028	Zariadenie staveniska - komplet - zriadenie, prevádzka, odstránenie	kpl	1,000	9 365,110	9 365,110
127	K	000600029	Zariadenie staveniska - prevádzkové - dopravné značenie po stavenisku	kpl	1,000	1 224,350	1 224,350
128	K	0012000008	Monitoring geotechnický - počas výstavby	kpl	1,000	1 453,410	1 453,410

## KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

REKONŠTRUKCIA CESTY II/581 NOVÉ MESTO NAD VÁHOM - MYJAVA, III. etapa

Objekt:

**204 - MOST 016 NOVÉ MESTO N/VÁHOM - MYJAVA V KM 35,990**

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

TSK Trenčín

Zhotoviteľ:

PORR s.r.o.

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

19. 8. 2022

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

**Cena bez DPH**

**27 283,77**

DPH

Základ dane

Sadzba dane

Výška dane

**Cena s DPH**

**v EUR**

**32 740,52**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

## ROZPOČET

Stavba:

REKONŠTRUKCIA CESTY II/581 NOVÉ MESTO NAD VÁHOM - MYJAVA, III. etapa

Objekt:

**204 - MOST 016 NOVÉ MESTO N/VÁHOM - MYJAVA V KM 35,990**

Miesto:

Dátum: 19. 8. 2022

Objednávateľ: TSK Trenčín

Projektant:

Zhotoviteľ: PORR s.r.o.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

**Náklady z rozpočtu****27 283,769****D HSV Práce a dodávky HSV****26 176,097****D 1 Zemné práce****662,283**

1	K	113151114	Odstránenie asfaltového podkladu alebo krytu frézovaním, v ploche do 500 m2, pruh do 750 mm, hr. 50 mm, -0,12700t	m2	70,950	1,270	90,107
2	K	113151115	Odstránenie asfaltového podkladu alebo krytu frézovaním, v ploche do 500 m2, pruh do 750 mm, hr. 60 mm, -0,15300t	m2	70,950	1,500	106,425
3	K	129203101	Cistenie koryta vodotoku šírky dna 5m hĺbka do 2, 5m hornina3	m3	9,810	17,960	176,188
4	K	161101501	Zvislé premiestnenie výkopku z horniny I až IV, nosením za každé 3 m výšky	M3	9,680	29,240	283,043
5	K	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	1,000	1,680	1,680
6	K	174101001	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	1,000	4,840	4,840

**D 2 Zakladanie****3 459,755**

7	K	262501172	Rýchlostné diamantové vrtanie - jadrové vrtanie do betónu	m	5,320	69,760	371,123
8	K	281604111	Injektovanie nízkotlakové maltou	m3	0,800	465,090	372,072
9	K	282612111	Trysková injektáž na spevnenie hornín a konštrukcií, vykonávaná z povrchu územia, tlakom do 100 MPa	m	19,800	137,200	2 716,560

**D 3 Zvislé a kompletne konštrukcie****2 944,412**

10	K	31712112pc1	Lepená výstuž kotvy rímasy + kotvy rímasy	ks	16,000	41,040	656,640
11	K	317321118	X Rímasy zo železového betónu tr. C 35/45 mostných konštrukcií	m3	5,040	143,340	722,434
12	K	317353121	X Debnenie mostových rím akéhokolvek tvaru, priamych, zalomených alebo zakrivených zhotovenie	m2	14,400	12,850	185,040
13	K	317353221	X Debnenie mostových rím akéhokolvek tvaru, priamych, zalomených alebo zakrivených-odstránenie	m2	14,400	12,850	185,040
14	K	317361216	X Výstuž mostných konštrukcií - rímasy zo železového betónu z ocele B 500 B	t	0,575	2 078,710	1 195,258

**D 4 Vodorrovné konštrukcie****6 303,038**

15	K	451311511	X Podklad z prostého betónu C 20/25 vo vrstve hr. do 100 mm	m2	48,000	8,150	391,200
16	K	451478011	Podkladná vrstva plastbetónová drenážna na moste	m3	1,115	1 726,420	1 924,958
17	K	465511521	Dlažba kladená do malty s vyplnením škár maltou MC 10 nad.20 m2, 200mm	m2	48,000	83,060	3 986,880

**D 5 Komunikácie****3 625,545**

18	K	573231111	Postrek asfaltový spojovací z cestnej emulzie v množstve od 0, 50 do 0,80 kg/m2	m2	70,950	0,760	53,922
19	K	576841111	Koberec asfaltový modifikovaný mastixový SMA 11 (AKMS) tr. I strednozrný, po zhutnení hr.50 mm	m2	70,950	32,600	2 312,970
20	K	577151113	Betón asfaltový po zhutnení I.tr. hrubozrný AC I 16 L, PMB 45/80-55 hr. 60mm	m2	70,950	17,740	1 258,653

**D 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie****955,642**

21	K	622661211	Náter betónu mostu epoxidový disperzný 1x impregnačný OS-A	m2	60,000	9,590	575,400
22	K	622661311	Náter betónu mostu hydrofóbny impregnačný vrátane materiálu	m2	13,120	8,430	110,602
23	K	624601111	Tmelenie škár (s dodaním hmôt) s prierezom 20 x 20 mm	m	16,400	10,920	179,088
24	K	631312411	Mazanina z betónu prostého tr.C 8/10 hr.nad 50 do 80 mm	m3	1,200	75,460	90,552

**D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie****7 357,136**

25	K	911334111	Zvodidlo ocelové zábradelné H2 kotvené do rímsy vrátane dodávky materiálu a plastových krytiel	m	16,400	290,650	4 766,660
26	K	914001112	Osadenie a montáž mostnej tabuľky s lemom vrátane materiálu	ks	1,000	236,200	236,200
27	K	931994141	Tesnenie pracovnej škáry betónovej konštrukcia polyuretánovým tmelom do pl 1,5 cm2	m	16,400	17,610	288,804
28	K	931998112	Tesnenie prestupov trubky odvodnenie DN 50 izolaciou mostovky bitúmenovým tmelom	ks	4,000	2,080	8,320
29	K	936941111	Osadenie odvodnovaca mostovky hmotnosti do 20 kg	ks	4,000	18,360	73,440
30	M	5923010753	Odvodňovacia trubička nerezová DN do 100mm zvislá s prítlačnou prírubou	ks	4,000	66,110	264,440
31	K	938902031	Otryskanie degradovaného betónu vodou do 20 mm	m2	19,820	6,390	126,650
32	K	961051111	Búranie mostných základov, muriva a pilierov alebo nosných konštrukcií zo železobetónu, -2,40000t	m3	3,690	113,120	417,413
33	K	966005211	Rozobranie cest., zábradlia so stĺpkami osadenými do ríms alebo krycích dosiek, -0,02500t	m	16,400	8,140	133,496
34	K	966005911	Príplatek za odstránenie druhej pásnice, -0,01800t	m	16,400	2,690	44,116
35	K	978071251	Odsekanie a odstránenie izolácie lepenkovej vodorovnej, -0,07300t	m2	8,200	6,030	49,446
36	K	979081111	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	38,979	0,340	13,253
37	K	979081121	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	779,580	0,340	265,057
38	K	979087212	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	t	38,979	1,050	40,928
39	K	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01 ), ostatné	t	38,631	16,280	628,913
D		99	Presun hmôt HSV				868,286
40	K	998212111	Presun hmôt pre mosty murované, monolitické, betónové, kovové, výšky mosta do 20 m	t	90,730	9,570	868,286
D		PSV	Práce a dodávky PSV				1 107,672
D		711	Izolácie proti vode a vlhkosti				402,644
41	K	711112001	Izolácia proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	m2	6,000	1,230	7,380
42	M	1116315000	Lak asfaltový ALP-PENETRAL v sudačoch	t	0,002	1 523,170	3,046
43	K	711141559	Izolácia proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením	m2	41,616	3,840	159,805
44	M	6283228800	Pásy ťažké asfaltované	m2	41,616	4,620	192,266
45	K	711491171	Izolácia proti tlakovej vode z ochrannej textilie podkladnej vrstvy vodorovne vrátane dodávky materiálu	m2	19,680	2,040	40,147
D		783	Dokončovacie práce - nátery				705,028
46	K	783222100	Nátery kov.stav.doplňk.konštr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce dvojnásobné	m2	1,350	0,010	0,014
47	K	783226100	Nátery kov.stav.doplňk.konštr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce základný	m2	1,350	0,010	0,014
48	K	783824220	Nátery syntetické farby bielej betónových povrchov stien	m2	60,000	11,750	705,000









## KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

REKONŠTRUKCIA CESTY II/581 NOVÉ MESTO NAD VÁHOM - MYJAVA, III. etapa

Objekt:

**225 - Zárubný múr v km 21,000 vpravo**

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

TSK Trenčín

Zhotoviteľ:

PORR s.r.o.

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

19. 8. 2022

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

**Cena bez DPH**

**120 280,35**

DPH

Základ dane

Sadzba dane

Výška dane

**Cena s DPH**

**v EUR**

**144 336,42**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# ROZPOČET

Stavba:

REKONŠTRUKCIA CESTY II/581 NOVÉ MESTO NAD VÁHOM - MYJAVA, III. etapa

Objekt:

225 - Zárubný múr v km 21,000 vpravo

Miesto:

Dátum: 19. 8. 2022

Objednávateľ:

TSK Trenčín

Projektant:

Zhotoviteľ:

PORR s.r.o.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady z rozpočtu

120 280,348

### D HSV Práce a dodávky HSV

61 471,566

#### D 1 Zemné práce

2 372,000

1	K	112101101	Odstránenie listnatých stromov do priemeru 300 mm, motorovou pílou	ks	40,000	23,250	930,000
2	K	112201101	Odstránenie pnov na vzdial. 50 m priemeru nad 100 do 300 mm	ks	40,000	25,580	1 023,200
3	K	162501401	Vodorovné premiestnenie kmenov nad 100 do 300 mm do 2000 m	ks	40,000	1,860	74,400
4	K	162501411	Vodorovné premiestnenie kmenov a pnov nad 100 do 300 mm do 3000 m	ks	80,000	2,910	232,800
5	K	162601401	Vodorovné premiestnenie pnov nad 100 do 300 mm do 2000 m	ks	40,000	2,790	111,600

#### D 2 Zakladanie

22 434,991

6	K	262501171	Diamantové vrtanie rýchlostné priemeru 16 mm	m	447,120	46,510	20 795,551
7	K	2893631pc1	Kotviaca výstuž zaliata cementovou maltovou zmesou do hĺbky 400 mm, z ocele 10216, priemeru do 10 mm	ks	828,000	1,980	1 639,440

#### D 3 Zvislé a kompletne konštrukcie

9 553,984

8	K	317321118	X Rimsy zo železového betónu tr. C 30/37 mostných konštrukcií	m3	16,530	123,160	2 035,835
9	K	317353121	X Debnenie mostových ríms akéhokolvek tvaru, priamych, zalomených alebo zakrivených zhotovenie	m2	85,000	12,850	1 092,250
10	K	317353221	X Debnenie mostových ríms akéhokolvek tvaru, priamych, zalomených alebo zakrivených-odstránenie	m2	85,000	12,850	1 092,250
11	K	317361216	X Výstuž mostných konštrukcií - ríms zo železového betónu z ocele B 500 B	t	2,573	2 072,930	5 333,649

#### D 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

23 009,316

12	K	627471152	Reprofilácia stien sanacnou maltou, 1 vrstva hr.20 mm	m2	147,200	31,820	4 683,904
13	K	627471154	Reprofilácia stien sanacnou maltou, 2 vrstvy hr.40 mm	m2	273,300	61,660	16 851,678
14	K	631312711	Mazanina z betónu prostého tr.C 20/25-reprofilácia múru	m3	19,530	75,460	1 473,734

#### D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie

4 101,275

15	K	931962111	Výpln dilatčných škár tvrdým polystyrénom, hr. do 25 mm	m2	1,400	7,020	9,828
16	K	931994102	Tesnenie dilatčnej škáry betónovej konštrukcie povrchovým pásom vrátane dodávky gumeného tesniaceho pásika	m	14,000	2,130	29,820
17	K	931994141	Tesnenie pracovnej škáry betónovej konštrukcia polyuretánovým tmelom do pl 1,5 cm2	m	76,800	7,380	566,784
18	K	938902071	Očistenie povrchu betónových konštrukcií tlakovou vodou tlak 1000 barr	m2	168,200	5,700	958,740
19	K	938902071.1	Očistenie povrchu betónových konštrukcií tlakovou vodou tlak 500 barr	m2	252,300	4,590	1 158,057
20	K	961041211	Búranie mostných základov, muriva a pilierov alebo nosných konštrukcií z prost.,betónu, -2,20000t	m3	11,682	67,870	792,857
21	K	979081111	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	25,700	0,340	8,738
22	K	979081121	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	385,500	0,340	131,070
23	K	979087212	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	t	25,700	1,050	26,985
24	K	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01 ), ostatné	t	25,700	16,280	418,396

### D PSV Práce a dodávky PSV

13 380,310

D		711	Izolácie proti vode a vlhkosti					<b>13 380,310</b>
25	K	711113203	Izolácia proti zemnej vlhkosti za studena z kryštalickej hydroizolácie, jednonásobná, spotreba 1,5 kg/m2 vrátane dodávky materiálu	m2	420,500	18,570	7 808,685	
26	K	711113203.1	Izolácia proti zemnej vlhkosti za studena z kryštalickej hydroizolácie, jednonásobná, spotreba 1,0 kg/m2 vrátane dodávky materiálu	m2	420,500	13,250	5 571,625	
D		M	Práce a dodávky M					<b>63,042</b>
D		23-M	Montáže potrubia					<b>63,042</b>
27	K	230120pc1	Cistenie prestupov na habku 700mm prefúkavaním alebo preplachovaním	m	26,600	2,370	63,042	
D		00	Všeobecné položky					<b>45 365,430</b>
28	K	000300013	Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou - určenie priebehu podzemného existujúceho vedenia inžinierskych sietí	kpl	1,000	6 394,990	6 394,990	
29	K	000300031	Geodetické práce - vykonávané po výstavbe - zameranie skutočného vyhotovenia stavebného objektu	kpl	1,000	4 650,900	4 650,900	
30	K	000400027	Projektové práce - náklady na výrobnotechnickú dokumentáciu zhotoviteľa stavebného objektu	kpl	1,000	16 045,620	16 045,620	
31	K	000400028	Projektové práce - náklady na dokumentáciu skutočného zhotovenia stavebného objektu	kpl	1,000	4 650,900	4 650,900	
32	K	000600028	Zariadenie staveniska - komplet - zriadenie, prevádzka, odstránenie	kpl	1,000	9 365,110	9 365,110	
33	K	000600029	Zariadenie staveniska - prevádzkové - dopravné značenie po stavenisku	kpl	1,000	2 804,500	2 804,500	
34	K	001200008	Monitoring geotechnický - počas výstavby	kpl	1,000	1 453,410	1 453,410	