



DODATOK Č. 2 K ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU (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 pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR
 sídlo: Dobrovičova 12, 812 66 Bratislava 1, Slovenská republika
 poštová adresa: Račianska 153/A, P.O.Box 1, 830 03 Bratislava 33
 IČO: 00156621
 konajúci: Gabriela Matečná, podpredsedníčka vlády SR a ministerka

v zastúpení

názov: Prešovský samosprávny kraj
 sídlo: Námestie mieru 2, 080 01 Prešov, Slovenská republika
 IČO: 37870475
 konajúci: Milan Majerský, predseda

na základe splnomocnenia obsiahnutého v Zmluve o vykonávaní časti úloh riadiaceho orgánu sprostredkovateľským orgánom zo dňa 09.02.2016 v znení neskorších zmien a doplnení

(ďalej len „**Poskytovateľ**“)

a

Prijímateľom

názov: Obec Pečovská Nová Ves
 sídlo: Pečovská Nová Ves, Hlavná 33, 082 56 Pečovská Nová Ves, Slovenská republika
 IČO: 00327590
 konajúci: Jaroslav Dujava, starosta obce

poštová adresa¹:

(ďalej len „**Prijímateľ**“)

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

Článok 1

(1) Zmluvné strany uzatvorili dňa 27.02.2019 Zmluvu o poskytnutí nenávratného finančného príspevku č. IROP-Z-302011N546-122-15 (ďalej len „Zmluva o poskytnutí NFP“) v znení Dodatku č. IROP-D1-302011N546-122-15 uzatvoreného dňa 22.11.2019, 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.

(2) Na základe dohody zmluvných strán sa mení Zmluva o poskytnutí NFP v znení Dodatku č. 1, a to spôsobom a v rozsahu v zmysle Článku 2 tohto Dodatku.

Článok 2

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

(2) Znenie článku 3 odsek 3.1 sa mení nasledovne:

Poskytovateľ a Prijímateľ sa dohodli na nasledujúcom:

- a) neuplatňuje sa,
- b) Celkové oprávnené výdavky na Realizáciu aktivít Projektu predstavujú sumu 746 430,97 EUR (slovom: sedemstoštyridsaťšesťtisíc štyristotridsať EUR a deväťdesiatšesť centov),
- c) Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi NFP maximálne do výšky 709 109,42 EUR (slovom: sedemstodeväťtisíc stodeväť EUR a štyridsaťdva centov), čo predstavuje 95% z Celkových oprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu podľa odseku 3.1. písmeno b) tohto článku zmluvy,
- d) Prijímateľ vyhlasuje, že:
 - (i) má zabezpečené zdroje financovania Projektu vo výške 5 % (slovom: päť percent), čo predstavuje sumu 37 321,55 EUR (slovom: tridsaťsedemtisíc tristo dvadsaťjeden EUR a päťdesiatpäť 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) Predmet podpory NFP tvoriaci Prílohu č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP sa ruší a v celom rozsahu sa nahrádza aktualizovaným Predmetom podpory NFP, ktorý tvorí prílohu č. 1 tohto Dodatku, z dôvodu akceptácie výsledkov verejného obstarávania a akceptácie zmenového konania.

(4) Rozpočet projektu tvoriaci Prílohu č. 4 Zmluvy o poskytnutí NFP sa ruší a v celom rozsahu sa nahrádza aktualizovaným Rozpočtom projektu, ktorý tvorí prílohu č. 2 tohto

Dodatku, z dôvodu akceptácie výsledkov verejného obstarávania a akceptácie zmenového konania.

Článok 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.

(2) Dodatok je vyhotovený v 5 rovnopisoch, pričom po podpise Dodatku dostane Prijímateľ 1 rovnopis a 4 rovnopisy dostane Poskytovateľ.

(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 splňajú 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.

(4) Zmluvné strany výslovne súhlasia so zverejnením Dodatku v jeho plnom rozsahu vrátane príloh v Centrálnom registri zmlúv vedenom na Úrade vlády SR.

(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.

Prílohy:

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

Za Poskytovateľa v zastúpení, v Prešove, dňa:

Podpis:

PaedDr. Milan Majerský, PhD., predseda Prešovského samosprávneho kraja

Za Prijímateľa v Pečovskej Novej Vsi, dňa:

Podpis:.....

PhDr. Jaroslav Dujava, starosta obce Pečovská Nová Ves

Príloha č. 1

Predmet podpory

číslo dodatku IROP-D2-302011N546-122-15

PREDMET PODPORY NFP

Príloha č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP

1. Všeobecné informácie o projekte

Názov projektu:	Euro Velo 11 v Prešovskom kraji, úsek Veľký Šariš – Pečovská Nová Ves, k. ú. Pečovská Nová Ves
Kód projektu:	302011N546
Kód ŽoNFP:	NFP302010N546
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:	302010031 - 1.2.2 Zvýšenie atraktivity a prepravnej kapacity nemotorovej dopravy (predovšetkým cyklickej dopravy) na celkovom počte prepravených osôb.
Kategórie regiónov:	LDR - menej rozvinuté regióny

Kategorizácia za Konkrétne ciele

Konkrétny cieľ:	302010031 - 1.2.2 Zvýšenie atraktivity a prepravnej kapacity nemotorovej dopravy (predovšetkým cyklickej dopravy) na celkovom počte prepravených osôb.
Oblasť intervencie:	090 - Cyklistické trasy a turistické chodníky
Hospodárska činnosť:	12 - Doprava a skladovanie

2. Financovanie projektu

Forma financovania:	Predfinancovanie:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
		SK675600000008818953023	Prima banka Slovensko, a.s.	13. 2. 2019	31. 12. 2024
	Refundácia:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
		SK675600000008818953023	Prima banka Slovensko, a.s.	13. 2. 2019	31. 12. 2024

3.A Miesto realizácie projektu

P.č.	Štát	Región (NUTS II)	Vyšší územný celok (NUTS III)	Okres (NUTS IV)	Obec
1.	Slovensko	Východné Slovensko	Prešovský kraj	Sabinov	Pečovská Nová Ves

3.B Miesto realizácie projektu mimo oprávneného územia OP

Nezaevidované

4. Popis cieľovej skupiny

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

Nevzťahuje sa

5. Aktivity projektu

Celková dĺžka realizácie hlavných aktivít projektu (v mesiacoch):	10
Začiatok realizácie hlavných aktivít projektu (začiatok realizácie prvej hlavnej aktivity):	3.2019
Ukončenie realizácie hlavných aktivít projektu (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas):	12.2019

5.1 Aktivity projektu realizované v oprávnenom území OP

Subjekt:	OBEC PEČOVSKÁ NOVÁ VES	Identifikátor (IČO):	00327590
-----------------	------------------------	-----------------------------	----------

Hlavné aktivity projektu

1. 302N54600002 - A.2. Doplnková cyklistická infraštruktúra v obci Pečovská Nová Ves
2. 302N54600001 - A.1. Budovanie nových cyklistických komunikácií, cyklokoridorov na existujúcich miestnych komunikáciách Euro Velo 11 k.ú. Pečovská Nová Ves

Podporné aktivity projektu

Podporné aktivity:	Podporné aktivity
Popis podporných aktivít:	Mzdové výdavky - finančný a projektový manažér
Priradenie ku konkrétnemu cieľu:	302010031 - 1.2.2 Zvýšenie atraktivity a prepravnej kapacity nemotorovej dopravy (predovšetkým cyklistickej dopravy) na celkovom počte prepravených osôb.

5.2 Aktivity projektu realizované mimo oprávneného územia OP

Nezaevidované

6. Merateľné ukazovatele projektu

6.1 Príspevok aktivít k merateľným ukazovateľom projektu

Kód:	P0043	Merná jednotka:	km
Merateľný ukazovateľ:	Dĺžka nových úsekov cyklistických komunikácií	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	3,2980
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC PEČOVSKÁ NOVÁ VES	Identifikátor (IČO):	00327590
Konkrétny cieľ:	302010031 - 1.2.2 Zvýšenie atraktivity a prepravnej kapacity nemotorovej dopravy (predovšetkým cyklistickej dopravy) na celkovom počte prepravených osôb.		
Typ aktivity:	302010031R019 - A. RIUS_bez UMR_Rekonštrukcia, modernizácia a výstavba infraštruktúry pre nemotorovú dopravu (LDR)		
Hlavné aktivity projektu:	302N54600001 - A.1. Budovanie novýchcyklistických komunikácií, cyklokoridorov naexistujúcich miestnych komunikáciách Euro Velo11 k.ú. Pečovská Nová Ves	Cieľová hodnota	3,298
	302N54600002 - A.2. Doplnková cyklistickáinfraštruktúra v obci Pečovská Nová Ves		0
Kód:	P0528	Merná jednotka:	počet
Merateľný ukazovateľ:	Počet vytvorených prvkov doplnkovej cyklistickej infraštruktúry	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	6,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC PEČOVSKÁ NOVÁ VES	Identifikátor (IČO):	00327590
Konkrétny cieľ:	302010031 - 1.2.2 Zvýšenie atraktivity a prepravnej kapacity nemotorovej dopravy (predovšetkým cyklistickej dopravy) na celkovom počte prepravených osôb.		
Typ aktivity:	302010031R019 - A. RIUS_bez UMR_Rekonštrukcia, modernizácia a výstavba infraštruktúry pre nemotorovú dopravu (LDR)		
Hlavné aktivity projektu:	302N54600001 - A.1. Budovanie novýchcyklistických komunikácií, cyklokoridorov naexistujúcich miestnych komunikáciách Euro Velo11 k.ú. Pečovská Nová Ves	Cieľová hodnota	0
	302N54600002 - A.2. Doplnková cyklistickáinfraštruktúra v obci Pečovská Nová Ves		6
Kód:	P0769	Merná jednotka:	počet
Merateľný ukazovateľ:	Počet vybudovaných prvkov upokojuvania dopravy	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC PEČOVSKÁ NOVÁ VES	Identifikátor (IČO):	00327590
Konkrétny cieľ:	302010031 - 1.2.2 Zvýšenie atraktivity a prepravnej kapacity nemotorovej dopravy (predovšetkým cyklistickej dopravy) na celkovom počte prepravených osôb.		
Typ aktivity:	302010031R019 - A. RIUS_bez UMR_Rekonštrukcia, modernizácia a výstavba infraštruktúry pre nemotorovú dopravu (LDR)		
Hlavné aktivity projektu:	302N54600001 - A.1. Budovanie novýchcyklistických komunikácií, cyklokoridorov naexistujúcich miestnych komunikáciách Euro Velo11 k.ú. Pečovská Nová Ves	Cieľová hodnota	0
	302N54600002 - A.2. Doplnková cyklistickáinfraštruktúra v obci Pečovská Nová Ves		0

6.2 Prehľad merateľných ukazovateľov projektu

Kód	Názov	Merná jednotka	Celková cieľová hodnota	Príznak rizika	Relevancia k HP	Typ závislosti ukazovateľa
P0043	Dĺžka nových úsekov cyklistických komunikácií	km	3,2980	Nie	UR	Súčet
P0528	Počet vytvorených prvkov doplnkovej cyklistickej infraštruktúry	počet	6,0000	Nie	UR	Súčet
P0769	Počet vybudovaných prvkov upokojuvania dopravy	počet	0,0000	Nie	PraN, UR	Súčet

7. Iné údaje na úrovni projektu

Nezaevidované

8. Rozpočet projektu

8.1 Rozpočet prijímateľa

Subjekt:	OBEC PEČOVSKÁ NOVÁ VES	Identifikátor (IČO):	00327590
		Výška oprávnených výdavkov:	746 430,97 €

Priame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov
Konkrétny cieľ:	302010031 - 1.2.2 Zvýšenie atraktivity a prepravnej kapacity nemotorovej dopravy (predovšetkým cyklistickej dopravy) na celkovom počte prepravených osôb.	738 814,97 €
Typ aktivity:	302010031R019 - A. RIUS_bez UMR_Rekonštrukcia, modernizácia a výstavba infraštruktúry pre nemotorovú dopravu (LDR)	738 814,97 €
Hlavné aktivity projektu:	1. 302N54600001 - A.1. Budovanie nových cyklistických komunikácií, cyklokoridorov na existujúcich miestnych komunikáciách Euro Velo11 k.ú. Pečovská Nová Ves	724 762,56 €
		Oprávnený výdavok
Skupina výdavku:	1.1 - 021 - Stavby Poznámka: stavba po VO : 710783,50€, stavebný dozor po VO: 12 180,00€, odborný autorský dohľad : 1799,06 €	724 762,56 €
Hlavné aktivity projektu:	2. 302N54600002 - A.2. Doplnková cyklistická infraštruktúra v obci Pečovská Nová Ves	14 052,41 €
		Oprávnený výdavok
Skupina výdavku:	2.1 - 021 - Stavby Poznámka: stavba po VO: 14 052,41 €	14 052,41 €

Nepriame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov
Konkrétny cieľ:	302010031 - 1.2.2 Zvýšenie atraktivity a prepravnej kapacity nemotorovej dopravy (predovšetkým cyklistickej dopravy) na celkovom počte prepravených osôb.	7 616,00 €
Podporné aktivity:	1. 302N546P0001 - Podporné aktivity	7 616,00 €
		Oprávnený výdavok
Skupina výdavku:	1.1 - 521 - Mzdové výdavky Poznámka: finančný manažér: 3808,00 €, projektový manažér: 3808,00 €	7 616,00 €

8.2 Rozpočty partnerov

Nevzťahuje sa

8.3 Zazmluvnená výška NFP

Celková výška oprávnených výdavkov:	746 430,97 €
Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem:	0,00 €
Percento spolufinancovania zo zdrojov EÚ a ŠR:	95,0000 %
Maximálna výška nenávratného finančného príspevku:	709 109,42 €
Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov prijímateľa:	37 321,55 €

Príloha č. 2

Rozpočet projektu po VO

číslo dodatku IROP-D2-302011N546-122-15

Rozpočet projektu

Názov žiadateľa:	Obec Pečovská Nová Ves				
Názov projektu:	Euro Velo 11 v Prešovskom kraji, úsek Veľký Šariš – Pečovská Nová Ves, k. ú. Pečovská Nová Ves				
Prioritná os:	1 – Bezpečná a ekologická doprava v regiónoch				
Špecifický cieľ:	1.2.2 - Zvýšenie atraktivity a prepravnej kapacity nemotorovej dopravy (predovšetkým cyklistickej dopravy) na celkovom počte prepravených osôb				
Spolufinancovanie NFP z COV (%)	95,00%	Spolufinancovanie zdroja EÚ z COV (%)	85,00%	Spolufinancovanie vlastných zdrojov z COV (%)	5,00%
				Plata DPH (neoprávnená DPH)	nie
					0,00

Názov výdavku	Stupňa 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)	Verný popis výdavku	Spôsob stanovenia výšky výdavku	
A.1. Budovanie nových cyklistických komunikácií, cyklokoridorov na existujúcich miestnych komunikáciách Euro Velo 11 k.ú. Pečovská Nová Ves												
Stavebné práce	021 Stavby	subor	1,00	592 319,58	592 319,58	710 783,50	710 783,50	675 244,33	0,00	Výdavok na základe podrobného položkového rozpočtu vo formáte výkaz výmeri – vypracovaného v súlade s ustanoveniami Všeobecnej správy štátnej pokladnice na vyhotovenie stavieb neoprávnených na vybudovanie a spojenie celaj navrhovanej cyklotrasy v členeaní na nasledovné stavebné objekty v zmysle vypracovanej P.D: SO 104-00 Cyklotrasa k.ú. Pečovská Nová Ves; SO 205-00 Lávka cez potok Ginec; SO 206-00 Lávka cez obšasný tok ; SO 207-00 Lávka cez potok Lutinka.	(11)	(12)
Stavebný dozor	021 Stavby	projekt	1,00	10 150,00	10 150,00	12 180,00	12 180,00	11 571,00	0,00	Výdavok stanovený na základe priekumu trhových cien zahŕňa náklady na stavebný dozor k stavbe: EURO VELO 11 V PREŠOVSKOM KRAJI, ÚSEK VEĽKÝ ŠARIŠ – PEČOVSKÁ NOVÁ VES (cyklotrasa k.ú. Pečovská Nová Ves, Lávka cez potok Ginec, Lávka cez obšasný potok, Lávka cez potok Lutinka)		

Odborný autorský dohľad	021 Stavby	projekt	1,00	1 499,22	1 499,22	1 799,06	1 799,06	1 709,10	0,00	Výdavok stanovený na základe príspevkumu trhových cien zahŕňa náklady na odborný autorský dohľad k stavbe: EURO VELO 11 V PŘEŠOVSKOM KRAJI, ÚSEK VELKÝ ŠARŠ – PEČOVSKÁ NOVÁ Ves, Lávkou cez potok Ginec, Lávkou cez občasny potok, Lávkou cez potok Lutinka)	Výška výdavku je stanovená na základe vykonaného príspevkumu trhu v zmysle predloženeho záznamu z vyhodnotenia príspevkumu trhu.
SPOLU Hlavná aktivita č. 1											
Hlavná aktivita č. 2											
A.Z. Doplnková cyklistická infraštruktúra v obci Pečovská Nová Ves											
Stavebné práce	021 Stavby	súbor	1,00	11 710,34	11 710,34	14 052,41	14 052,41	13 349,79	0,00	Výdavok na základe podrobného podzdrovitého rozpočtu vo formate výkaz vypracovaného na základe výdavok zahŕňa náklady na doplnkovú cyklistickú infraštruktúru a súvisiace stavebné náklady s osadením prístreškov a cyklostojanov v členení na nasledovné stavebné objekty v zmysle vypracovanej PD: Cykloprístrešky EuroVelo 11, k.ú. Pečovská Nová Ves	Rozpočet stavby vypracovaný a overený autorizovanou osobou.
SPOLU Hlavná aktivita č. 2											
SPOLU HLAVNÉ AKTIVITY PROJEKTU (celkové priame výdavky)											
Podporné aktivity projektu											
Publicita a iné podporné aktivity											
Publicita a iné podporné aktivity				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SPOLU Publicita a iné podporné aktivity				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Interné riadenie projektu

Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet MJ	% pracovného času na projekt	Hrubá mzda/odmena za memnú jednotku (EUR)	Základné odrody zamestnávateľa za memnú jednotku (EUR)	Celková cena práce za projekt (EUR)	NFP	z toho (EUR)	Neoprávnené výdavky (EUR)	Vecný popis výdavku	Spôsob stanovenia výšky výdavku
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8 = 4 x 5 x (6 + 7))	(9 = 8 x %NFP)	(10)	(11)	(12)	(12)
Finančný manažér	521 Mzbové výdavky	počet hodín	350,00	100,00%	8,05	2,83	3 808,00	3 617,60	0,00	Výška výdavku stanovená na základe finančných limitov a príslušajúcich odvodov zamestnávateľa vo výške 35,20% na Dohodu mimo pracovného pomeru. Predpokladaný počet hodín uskutočňovania činnosti osobných výdavkov uvedených v Príručke počas realizácie projektu: 350 hodín pre žiadateľa IROP a vo výzve na predkladanie ŽoNFP.	Výška výdavku stanovená na základe finančných limitov a príslušajúcich odvodov zamestnávateľa vo výške 35,20% na Dohodu mimo pracovného pomeru. Predpokladaný počet hodín uskutočňovania činnosti osobných výdavkov uvedených v Príručke počas realizácie projektu: 350 hodín pre žiadateľa IROP a vo výzve na predkladanie ŽoNFP.	Interné riadenie projektu - výška výdavku je obvyklá v danom odbore, čase a mieste, je primeraná ľuďom a zodpovednosťam osôb zapojených do realizácie projektu, je stanovená v súlade s predchádzajúcou mzdovou politikou žiadateľa a s podmienkami oprávnenosti osobných výdavkov uvedených v Príručke pre žiadateľa IROP a vo výzve na predkladanie ŽoNFP.
Projektový manažér	521 Mzbové výdavky	počet hodín	350,00	100,00%	8,05	2,83	3 808,00	3 617,60	0,00	Výška výdavku stanovená na základe finančných limitov a príslušajúcich odvodov zamestnávateľa vo výške 35,20% na Dohodu mimo pracovného pomeru. Predpokladaný počet hodín uskutočňovania činnosti osobných výdavkov uvedených v Príručke počas realizácie projektu: 350 hodín pre žiadateľa IROP a vo výzve na predkladanie ŽoNFP.	Výška výdavku stanovená na základe finančných limitov a príslušajúcich odvodov zamestnávateľa vo výške 35,20% na Dohodu mimo pracovného pomeru. Predpokladaný počet hodín uskutočňovania činnosti osobných výdavkov uvedených v Príručke počas realizácie projektu: 350 hodín pre žiadateľa IROP a vo výzve na predkladanie ŽoNFP.	Interné riadenie projektu - výška výdavku je obvyklá v danom odbore, čase a mieste, je primeraná ľuďom a zodpovednosťam osôb zapojených do realizácie projektu, je stanovená v súlade s predchádzajúcou mzdovou politikou žiadateľa a s podmienkami oprávnenosti osobných výdavkov uvedených v Príručke počas realizácie projektu: 350 hodín pre žiadateľa IROP a vo výzve na predkladanie ŽoNFP.
SPOLU Interné riadenie projektu										0,00	0,00	
SPOLU PODPORNE AKTIVITY PROJEKTU (celkové nepríjmové výdavky)										7 616,00	7 235,20	0,00
S F O L U (celkové výdavky projektu)										623 295,14	746 430,97	709 109,42

Ja, nižšie podpísaný žiadateľ (štátny orgán žiadateľa) čestne vyhlasujem, že údaje uvedené v tomto rozpočte projektu, ako aj ostatnej podpornej dokumentácii k oprávnenosti výdavkov sú správne, pravdivé, úplné a matematicky presné. Nárokované sumy zodpovedajú pravidlám stanoveným v Príručke pre žiadateľa IROP a príslušnej výzve na predkladanie ŽoNFP.

V Pečovskej Novej Vsi

pečiatka + podpis štatutárneho orgánu žiadateľa

Upozornenia:

- Všetky vyplnené háčky k podpornej dokumentácii k oprávnenosti výdavkov je žiadateľ povinný predložiť aj editovateľnou elektronickou formou (nie scan) prostredníctvom ITMS2014+, resp. v prípade projektových zámerov na elektronickom nosiči. Riadky vyplnené modrým písmom sú príklad, a sú zavazované pre účely príkladu, v ŽoNFP ich odstráňte (použitím funkcie Odstátniť riadok).
- Názov výdavku sa v tomto háčku pre PZ a ŽoNFP uvádza v **agregovaných logických súvisiacich položkách** (napr. projektová dokumentácia, stavebné práce, stavebný dozor, materiálotecnické vybavenie) patriacich do príslušnej skupiny výdavkov. V prípade PZ nie je potrebné vyplňovať prílohu "Spôsob stanovenia výšky výdavku". Vzhľadom na to, že predkladateľ PZ neprikladá k PZ Položkový rozpočet podľa háčku c), je povinný v časti "Vecný popis výdavku" opísať a zdôvodniť jednotlivé výdavky tak, aby bolo možné posúdiť vecnú oprávnenosť výdavkov. V prípade ŽoNFP žiadateľ predkladá aj háčok c) Položkový rozpočet ŽoNFP, v ktorom agregované položky rozpisuje na jednotlivé podpoložky v súlade s výkazom výmer (ak relevantné). RO/SO je oprávnený vyžadovať doplnujúce údaje k rozpočtu projektu.
- V stĺpci (2) **Skupina výdavkov** žiadateľ vyberá tie zo skupín výdavkov, ktoré sú relevantné pre príslušnú výzvu. Na úrovni PZ sa do stĺpca "Názov výdavku" v závislosti od spracovateľného stupňa projektovej dokumentácie uvádzajú súhrnné (agregované) položky (napr. stavebné objekty, profese a pod.). Na úrovni ŽoNFP sa do stĺpca "Názov výdavku" uvádzajú súhrnné (agregované) položky, ktoré žiadateľ ďalej rozpisuje v háčku c) Položkový rozpočet ŽoNFP.
- V prípade doplnenia ďalších výdavkov vložte nový riadok a zadajte názov príslušného výdavku. Riadky je potrebné vkladať tak, aby celkový súčet zahŕňal aj pri doplnení tabuľky o nové aktivity projektu.
- V stĺpci (6) **Celkové oprávnené výdavky (EUR)** v prípade žiadateľa, ktorý je platom DPH, je možné vložiť maximálnu sumu zo stĺpca (6) Cena celkom (bez DPH); v prípade žiadateľa, ktorý nie je platom DPH je možné vložiť maximálnu sumu zo stĺpca (7) Cena celkom (s DPH).
- V stĺpci (12) **Spôsob stanovenia výšky výdavku** vyberte z toľtového menu príslušný spôsob stanovenia výšky výdavku. V prípade, ak ste výšku výdavku v rozpočte projektu stanovili spôsobom ktorý nie je preddefinovaný v toľtovom menu, vyberte možnosť - **Spôsob stanovenia výšky výdavku je uvedený v poli "Vecný popis výdavku"** a v poli "Vecný popis výdavku" špecifikujte spôsob, ktorým ste stanovili výšku príslušného výdavku v rozpočte projektu.
- V stĺpci (11) **Vecný popis výdavku** v rámci vecného popisu výdavkov špecifikujte jednotlivé výdavky z hľadiska ich predmetu, resp. rozsahu, prípadne nevyhnutnosti. V prípade, ak výdavok pozostáva z viacerých položiek, je potrebné tieto položky v rámci vecného popisu výdavku bližšie špecifikovať. V prípade neoprávnených výdavkov špecifikujte ich rozsah, cenu a dôvod zaradenia medzi neoprávnené výdavky.
- V poli "Interné riadenie projektu" vyberajte pozície v súlade s charakterom projektu a výzvy.

Podrobný položkový rozpočet (v EUR)

Názov žiadateľa	Obec Pečovská Nová Ves
Názov projektu	Euro Velo 11 v Prešovskom kraji, úsek Veľký Šariš – Pečovská Nová Ves, k. ú. Pečovská Nová Ves
Prioritná os	1 – Bezpečná a ekologická doprava v regiónoch
Špecifický cieľ	1.2.2 - Zvýšenie atraktivity a prepravnej kapacity nemotorovej dopravy (predovšetkým cyklistickej dopravy) na celkovom počte prepravených osôb

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		A.1. Budovanie nových cyklistických komunikácií, cyklokoridorov na existujúcich miestnych komunikáciách Euro Velo 11 k.ú. Pečovská Nová Ves						
1.	Stavebný dozor	021 Stavby	projekt	1,000	10 150,00	10 150,00	10 150,00	0,00
2.	Odborný autorský dohľad	021 Stavby	projekt	1,000	1 499,22	1 499,22	1 499,22	0,00
	104-00 Cyklotrasa k.ú. Pečovská Nová Ves					0,00	0,00	0,00
3.	Odstránenie krovin a stromov s koreňom s priemerom kmeňa do 100 mm, do 1000 m2	021 Stavby	m2	260,000	2,73	709,80	709,80	0,00
4.	Odstránenie listnatých stromov do priemeru 300 mm, motorovou pilou	021 Stavby	ks	64,000	6,48	414,72	414,72	0,00
5.	Odstránenie listnatých stromov do priemeru 700 mm, motorovou pilou	021 Stavby	ks	2,000	18,78	37,56	37,56	0,00
6.	Odstránenie listnatých stromov do priemeru 900 mm, motorovou pilou	021 Stavby	ks	1,000	26,72	26,72	26,72	0,00
7.	Odstránenie pňov na vzdial. 50 m priemeru nad 100 do 300 mm	021 Stavby	ks	64,000	11,84	757,76	757,76	0,00
8.	Odstránenie pňov na vzdial. 50 m priemeru nad 500 do 700 mm	021 Stavby	ks	2,000	43,47	86,94	86,94	0,00
9.	Odstránenie pňov na vzdial. 50 m priemeru nad 700 do 900 mm	021 Stavby	ks	1,000	76,12	76,12	76,12	0,00
10.	Rozoberanie vozovky a plochy z panelov so škárami zaliatymi asfaltovou alebo cementovou maltou, - 0,40800t	021 Stavby	m2	0,00000	1,50	0,00	0,00	0,00
11.	Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m2, hr. nad 100 do 150 mm, -0,31600t	021 Stavby	m2	40,000	12,11	484,40	484,40	0,00
12.	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.200 do 300 mm, -0,40000t	021 Stavby	m2	40,000	20,53	821,20	821,20	0,00
13.	Odstránenie ornice s premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 10000 m3	021 Stavby	m3	2 886,10000	0,78	2 251,16	2 251,16	0,00
14.	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, nad 1000 do 10000 m3	021 Stavby	m3	2 818,00000	2,49	7 016,82	7 016,82	0,00
15.	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatok k cenám za lepivosť horniny 3	021 Stavby	m3	845,40000	1,21	1 022,93	1 022,93	0,00
16.	Výkop v zemníku na suchu v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	021 Stavby	m3	537,100	2,30	1 235,33	1 235,33	0,00
17.	Príplatok k cenám za lepivosť výkopu v zemníkoch na suchu v hornine 3	021 Stavby	m3	161,130	0,69	111,18	111,18	0,00
18.	Zemina zo zemníka	021 Stavby	m3	3 235,10000	5,00	16 175,50	16 175,50	0,00
19.	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m3 na vzdialenosť do 1000 m	021 Stavby	m3	5 029,10000	1,85	9 303,84	9 303,84	0,00

20.	Vodorovné premiestnenie vyklčovaných krovín do priemeru kmeňa 100 mm na vzdialenosť 3000 m	021 Stavby	m2	260,000	1,17	304,20	304,20	0,00
21.	Vodorovné premiestnenie konárov stromov nad 100 do 300 mm do 3000 m	021 Stavby	ks	64,000	1,48	94,72	94,72	0,00
22.	Vodorovné premiestnenie konárov stromov nad 500 do 700 mm do 3000 m	021 Stavby	ks	2,000	12,18	24,36	24,36	0,00
23.	Vodorovné premiestnenie konárov stromov nad 700 do 900 mm do 3000 m	021 Stavby	ks	1,000	19,85	19,85	19,85	0,00
24.	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	021 Stavby	m3	0,00000	3,90	0,00	0,00	0,00
25.	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	021 Stavby	m3	9 705,30000	0,34	3 299,80	3 299,80	0,00
26.	Vodorovné premiestnenie kmeňov nad 100 do 300 mm do 3000 m	021 Stavby	ks	64,000	13,62	871,68	871,68	0,00
27.	Vodorovné premiestnenie kmeňov nad 500 do 700 mm do 3000 m	021 Stavby	ks	2,000	21,57	43,14	43,14	0,00
28.	Vodorovné premiestnenie kmeňov nad 700 do 900 mm do 3000 m	021 Stavby	ks	1,000	31,16	31,16	31,16	0,00
29.	Vodorovné premiestnenie pŕív nad 100 do 300 mm do 3000 m	021 Stavby	ks	64,000	7,36	471,04	471,04	0,00
30.	Vodorovné premiestnenie pŕív nad 500 do 700 mm do 3000 m	021 Stavby	ks	2,000	25,26	50,52	50,52	0,00
31.	Vodorovné premiestnenie pŕív nad 700 do 900 mm do 3000 m	021 Stavby	ks	1,000	30,53	30,53	30,53	0,00
32.	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 1000 do 10000 m3	021 Stavby	m3	1 794,000	1,27	2 278,38	2 278,38	0,00
33.	Uloženie sypaniny do násypu nesúdržných a súdržných hornín striedavo ukladaných	021 Stavby	m3	3 235,00000	1,92	6 211,20	6 211,20	0,00
34.	Uloženie sypaniny na skládky nad 1000 do 10000 m3	021 Stavby	m3	2 294,000	0,51	1 169,94	1 169,94	0,00
35.	Založenie trávniká lúčneho výsevom na svahu nad 1:2 do 1:1	021 Stavby	m2	5 000,000	1,23	6 150,00	6 150,00	0,00
36.	Tráva - Trávové semeno	021 Stavby	kg	154,500	7,00	1 081,50	1 081,50	0,00
37.	Úprava pláne v násypoch v hornine 1-4 so zhutnením	021 Stavby	m2	9 916,96700	0,48	4 760,14	4 760,14	0,00
38.	Svahovanie trvalých svahov v násype	021 Stavby	m2	5 000,000	1,80	9 000,00	9 000,00	0,00
39.	Rozprestretie ornice na svahu so sklonom nad 1:5, plocha nad 500 m2, hr.do 100 mm	021 Stavby	m2	5 000,000	1,19	5 950,00	5 950,00	0,00
40.	Podklad z kameniva hrubého drveného veľ. 0-63 mm s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm	021 Stavby	m2	8 806,56700	4,23	37 251,78	37 251,78	0,00
41.	Podklad z kameniva hrubého drveného veľ.0-32 mm s rozprestretím a zhutn.hr. 200 mm	021 Stavby	m2	2 647,00000	4,02	10 640,94	10 640,94	0,00
42.	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 0-63 mm s rozprestretím a zhutn.hr. 250 mm	021 Stavby	m2	878,00000	6,76	5 935,28	5 935,28	0,00

43.	Podklad z asfaltového betónu AC 22 P s rozprestretím a zhutnením v pruhu š. nad 3 m, po zhutnení hr. 60 mm	021 Stavby	m2	9 696,000	8,94	86 682,24	86 682,24	0,00
44.	Zhotovenie zemných krajníc z hornín akejkoľvek triedy so zhutnením	021 Stavby	m3	582,100	19,18	11 164,68	11 164,68	0,00
45.	Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,70 kg/m2	021 Stavby	m2	9 882,450	0,50	4 941,23	4 941,23	0,00
46.	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve od 0,50 do 0,80 kg/m2	021 Stavby	m2	9 696,000	0,49	4 751,04	4 751,04	0,00
47.	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. nad 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 40 mm	021 Stavby	m2	9 696,000	7,19	69 714,24	69 714,24	0,00
48.	Kladenie zámkovej dlažby hr. 8 cm pre peších nad 20 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 4 cm	021 Stavby	m2	398,000	18,50	7 363,00	7 363,00	0,00
49.	Zámková dlažba hr. 8 cm	021 Stavby	m2	401,980	15,00	6 029,70	6 029,70	0,00
50.	Dočasne dopravné značenie - prenájom	021 Stavby	ks	1,000	800,10	800,10	800,10	0,00
51.	Osadenie a montáž cestnej zvislej dopravnej značky na stĺpik, stĺp, konzolu alebo objekt	021 Stavby	ks	2,000	15,78	31,56	31,56	0,00
52.	Stojan pre značku - sĺpik	021 Stavby	ks	2,000	38,00	76,00	76,00	0,00
53.	C8 „Cestôčka pre cyklistov“, pozink. dopr. značka, základný rozmer 700 mm, fólia RA2	021 Stavby	ks	1,000	50,00	50,00	50,00	0,00
54.	C18 „Koniec príkazu“, pozink. dopr. značka, základný rozmer 700 mm, fólia RA2	021 Stavby	ks	1,000	50,00	50,00	50,00	0,00
55.	Vodorovné značenie krytu striekané farbou deliacich čiar šírky 125 mm	021 Stavby	m	3 298,600	0,51	1 682,29	1 682,29	0,00
56.	Príplatok k cene za reflexnú úpravu balotínovú deliacich čiar šírky 125 mm	021 Stavby	m	3 298,600	0,17	560,76	560,76	0,00
57.	Predznačenie pre značenie striekané farbou z náterových hmôt deliace čiar, vodiace pružky	021 Stavby	m	3 298,600	0,22	725,69	725,69	0,00
58.	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 12/15 s bočnou oporou	021 Stavby	m	6 630,000	4,99	33 083,70	33 083,70	0,00
59.	Obrubník chodníkový betónový 100/25/8 cm	021 Stavby	ks	6 696,300	4,80	32 142,24	32 142,24	0,00
60.	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovnaním na vzdialenosť do 1 km	021 Stavby	t	28,640	1,37	39,24	39,24	0,00
61.	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km	021 Stavby	t	113,760	0,28	31,85	31,85	0,00
62.	Vodorovná doprava vybraných hmôt po suchu bez naloženia, ale so zložením na vzdialenosť do 5 km	021 Stavby	t	0,00000	21,53	0,00	0,00	0,00
63.	Príplatok k cene za každých ďalších aj začatých 5 km nad 5 km	021 Stavby	t	0,00000	0,79	0,00	0,00	0,00
64.	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	021 Stavby	t	0,00000	8,50	0,00	0,00	0,00
65.	Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné	021 Stavby	t	12,640	12,50	158,00	158,00	0,00

66.	Presun hmôt pre pozemnú komunikáciu a letisko s krytým asfaltovým akejkoľvek dĺžky objektu	021 Stavby	t	9 214,858	0,05	460,74	460,74	0,00
67.	Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou určenie priebehu nadzemného alebo podzemného existujúceho aj plánovaného vedenia	021 Stavby	eur	1,000	500,00	500,00	500,00	0,00
68.	Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou určenie výtčovacej siete, výtčenie staveniska, stavieb, objektu	021 Stavby	eur	1,000	800,00	800,00	800,00	0,00
69.	Geodetické práce - vykonávané po výstavbe zameranie skutočného vyhotovenia stavby	021 Stavby	eur	1,000	1 300,00	1 300,00	1 300,00	0,00
70.	Projektové práce - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia). náklady na dokumentáciu skutočného zhotovenia stavby	021 Stavby	eur	1,000	2 000,00	2 000,00	2 000,00	0,00
	205-00 Lávka cez potok Ginec	021 Stavby						
71.	Rozoberanie vozovky a plochy z panelov so škárami zaliatymi asfaltovou alebo cementovou maltou, - 0,40800t	021 Stavby	m2	108,000	1,50	162,00	162,00	0,00
72.	Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m2 z kameniva ťaženého, hr. vrstvy 100 do 200 mm, - 0,24000t	021 Stavby	m2	118,800	1,05	124,74	124,74	0,00
73.	Odvedenie vody potrubím pri priemere potrubia DN nad 600	021 Stavby	m	30,000	54,72	1 641,60	1 641,60	0,00
74.	Čerpanie vody do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 500 do 1000 l	021 Stavby	hod	40,000	7,59	303,60	303,60	0,00
75.	Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s prítokom litrov za minútu nad 500 do 1000l	021 Stavby	deň	5,000	4,92	24,60	24,60	0,00
76.	Odstránenie ornice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m3	021 Stavby	m3	27,000	0,91	24,57	24,57	0,00
77.	Výkop vodotoku do 3 m horn. 3 do 1000 m3	021 Stavby	m3	278,845	7,63	2 127,59	2 127,59	0,00
78.	Výkopávky pre korytá vodotokov. Príplatok za lepiivosť horniny 3	021 Stavby	m3	83,654	0,52	43,50	43,50	0,00
79.	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	021 Stavby	m3	127,950	13,08	1 673,59	1 673,59	0,00
80.	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepiivosť horniny 3	021 Stavby	m3	38,385	0,69	26,49	26,49	0,00
81.	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	021 Stavby	m3	13,832	35,89	496,43	496,43	0,00
82.	Príplatok k cene za lepiivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 3	021 Stavby	m3	4,150	7,45	30,92	30,92	0,00
83.	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	021 Stavby	m3	4,140	22,00	91,08	91,08	0,00
84.	Príplatok za lepiivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 4	021 Stavby	m3	1,242	2,29	2,84	2,84	0,00

85.	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnení ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	021 Stavby	m3	316,274	3,38	1 069,01	1 069,01	0,00
86.	Uloženie sypaniny do násypu nesúdržných a súdržných hornín striedavo ukladaných	021 Stavby	m3	108,493	1,92	208,31	208,31	0,00
87.	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	021 Stavby	m3	316,274	0,58	183,44	183,44	0,00
88.	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	021 Stavby	t	600,921	3,00	1 802,76	1 802,76	0,00
89.	Založenie trávniku lúčneho výsevom na svahu nad 1:2 do 1:1	021 Stavby	m2	100,000	1,23	123,00	123,00	0,00
90.	Tráva - Trávové semeno	021 Stavby	kg	3,090	7,00	21,63	21,63	0,00
91.	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	021 Stavby	m2	169,560	0,48	81,39	81,39	0,00
92.	Svahovanie trvalých svahov v násype	021 Stavby	m2	100,000	1,80	180,00	180,00	0,00
93.	Rozprestretie ornice na svahu so sklonom nad 1:5, plocha do 500 m2, hr. nad 100 do 150 mm	021 Stavby	m2	100,000	4,74	474,00	474,00	0,00
94.	Zhotov. oplášť. výplne z geotext. v ryhe alebo v záreze pri rozvinutej šírke oplášť. od 0 do 2, 5 m	021 Stavby	m2	6,638	1,39	9,23	9,23	0,00
95.	Geotextília netkaná polypropylénová PP 300	021 Stavby	m2	6,771	0,80	5,42	5,42	0,00
96.	Lôžko pre trativod z betónu prostého	021 Stavby	m3	0,413	84,29	34,81	34,81	0,00
97.	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením zo štrkopiesku fr.0-32 mm	021 Stavby	m3	2,070	36,77	76,11	76,11	0,00
98.	Základové dosky mostných konštrukcií z betónu prostého tr. C 8/10	021 Stavby	m3	1,680	67,98	114,21	114,21	0,00
99.	Debnenie základových dosiek mostných konštrukcií - zhotovenie	021 Stavby	m2	4,130	8,20	33,87	33,87	0,00
100.	Debnenie základových dosiek mostných konštrukcií - odstránenie	021 Stavby	m2	4,130	3,98	16,44	16,44	0,00
101.	Mostné opory zo železového betónu tr C 30/37	021 Stavby	m3	14,517	100,25	1 455,33	1 455,33	0,00
102.	Mostné krídla, steny zo železového betónu tr C 30/37	021 Stavby	m3	2,315	103,80	240,30	240,30	0,00
103.	Debnenie mostných konštrukcií-opôr výšky do 20 m, zhotovenie	021 Stavby	m2	42,592	15,37	654,64	654,64	0,00
104.	Debnenie mostných konštrukcií-krídiel, stien výšky do 20 m, zhotovenie	021 Stavby	m2	21,760	15,18	330,32	330,32	0,00
105.	Debnenie mostných konštrukcií-opôr výšky do 20 m, odstránenie	021 Stavby	m2	42,592	7,81	332,64	332,64	0,00
106.	Debnenie mostných konštrukcií-krídiel, stien výšky do 20 m, odstránenie	021 Stavby	m2	21,760	7,39	160,81	160,81	0,00
107.	Výstuž mostných opôr priemeru do 12 mm z ocele zn. 10505	021 Stavby	t	0,705	1 465,87	1 033,44	1 033,44	0,00
108.	Výstuž mostných opôr priemeru nad 12 mm z ocele zn. 10505	021 Stavby	t	0,602	1 394,76	839,65	839,65	0,00
109.	Osadenie zábradlia oceľového na moste vrátane spojenia dielcov hmotnosti do 100 kg/m	021 Stavby	m	29,200	23,43	684,16	684,16	0,00
110.	Zábradlie oceľové so zvislou výplňou	021 Stavby	m	29,200	95,00	2 774,00	2 774,00	0,00
111.	Doplňujúca výstuž prefabrikovaných konštrukcií z betonárskej ocele pre každý druh a stavebný diel	021 Stavby	t	0,213	981,78	209,12	209,12	0,00

112.	Dobetónovanie prefabrikovaných konštrukcií	021 Stavby	m3	0,888	144,40	128,23	128,23	0,00
113.	Osadenie mostného prefabrikovaného nosníka v celku hm. nad 10 do 25 t	021 Stavby	ks	2,000	973,54	1 947,08	1 947,08	0,00
114.	Mostná doska 1750/11100/370-400 s odrazným pruhom 250/180	021 Stavby	ks	2,000	2 850,00	5 700,00	5 700,00	0,00
115.	Zhotovenie vrubového kľbu mostného rámu z betónu železového	021 Stavby	m	7,000	30,95	216,65	216,65	0,00
116.	Podklad z prostého betónu vodostavebného pod dlažbu V4-C 16/20 vo vrstve hr. do 100 mm	021 Stavby	m2	105,765	9,79	1 035,44	1 035,44	0,00
117.	Zaisťovací prah z betónu prostého vodostavebného melioračných kanálov s pátkami alebo bez pátiiek	021 Stavby	m3	12,176	124,77	1 519,20	1 519,20	0,00
118.	Podkladná vrstva z modifikovanej malty cementovej hr. do 10 mm	021 Stavby	m2	1,100	30,66	33,73	33,73	0,00
119.	Drenážny betón - obetonovanie drenážnej rúrky	021 Stavby	m3	0,796	77,05	61,33	61,33	0,00
120.	Dlažba z lomového kameňa, na cementovú maltu, s vyškárovaním cementovou maltou, hr. kameňa 200 mm	021 Stavby	m2	96,150	36,22	3 482,55	3 482,55	0,00
121.	Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím, vlhčením a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm	021 Stavby	m2	118,800	3,09	367,09	367,09	0,00
122.	Podklad zo štrkdrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 100 mm	021 Stavby	m2	16,560	2,32	38,42	38,42	0,00
123.	Podklad zo štrkdrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm	021 Stavby	m2	116,342	3,17	368,80	368,80	0,00
124.	Podklad z medzerov. betónu MCB pre TDZ I-III s rozprestretím, vlhčením, zhutnením, ošetrovaním vodou, po zhut. hr. 300 mm	021 Stavby	m2	45,000	20,23	910,35	910,35	0,00
125.	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve od 0,50 do 0,80 kg/m2	021 Stavby	m2	66,600	0,49	32,63	32,63	0,00
126.	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. nad 3 m z modifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 40 mm	021 Stavby	m2	33,300	7,98	265,73	265,73	0,00
127.	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. nad 3 m z modifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 45 mm	021 Stavby	m2	33,300	9,94	331,00	331,00	0,00
128.	Osadenie cestných panelov zo železového betónu, so zhotovením podkladu z kam. ťaženého do hr. 40 mm	021 Stavby	m2	108,000	6,27	677,16	677,16	0,00
129.	Cestný panel 22 IZD 3/828, dĺ. 3000xš. 2000xhr. 220m	021 Stavby	ks	3,636	325,00	1 181,70	1 181,70	0,00
130.	Náter betónu mostu epoxidový disperzný 1x impregnačný OS-A	021 Stavby	m2	21,714	5,43	117,91	117,91	0,00
131.	Náter betónu mostu epoxidový disperzný 2x ochranný nepružný OS-B	021 Stavby	m2	21,714	16,70	362,62	362,62	0,00
132.	Ukladanie drenážneho potrubia do pripravenej ryhy z tvrdého PVC priemeru nad 150 do 200 mm	021 Stavby	m	11,000	0,66	7,26	7,26	0,00
133.	Rúrka flexodrenážna PVC D 160 mm	021 Stavby	m	11,330	3,80	43,05	43,05	0,00

134.	Rezanie priečných alebo pozdĺžnych dilatačných škár živíc. ploch pre vytvor. komôrky pre zálievku, š. 15 mm, hl. 30 mm	021 Stavby	m	28,200	3,65	102,93	102,93	0,00
135.	Dilatačné škáry rezané bet. ploch, tesnenie škár zálievkou za studena, pozdĺžne	021 Stavby	m	28,200	4,56	128,59	128,59	0,00
136.	Tesnenie styčnej škáry u prefa dielcov mikrotenovým gumeným profilom	021 Stavby	m	22,200	3,02	67,04	67,04	0,00
137.	Tesnenie dilatačnej škáry betónovej konštrukcia polyuretánovým tmelom do pl 4,0 cm2	021 Stavby	m	22,200	8,46	187,81	187,81	0,00
138.	Očistenie povrchu betónových konštrukcii otryskaním - pod izoláciu	021 Stavby	m2	35,520	6,31	224,13	224,13	0,00
139.	Ochranné zábradlie na vonkajších voľných stranách objektov odklonené od zvislice do 15 st.	021 Stavby	m	44,000	4,68	205,92	205,92	0,00
140.	Chemická kotva s kotevným svornikom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvrtaním otvoru M12/95/220 mm	021 Stavby	ks	88,000	4,78	420,64	420,64	0,00
141.	Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	72,576	14,13	1 025,50	1 025,50	0,00
142.	Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	653,184	0,33	215,55	215,55	0,00
143.	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	021 Stavby	t	72,576	8,50	616,90	616,90	0,00
144.	Vodorovné premiestnenie mostných dielcov prefabr. do 1km nad 10 do 25 t	021 Stavby	ks	2,000	333,40	666,80	666,80	0,00
145.	Presun hmôt pre mosty murované, monolitické, betónové, kovové, výšky mosta do 20 m	021 Stavby	t	320,247	0,08	25,62	25,62	0,00
146.	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena	021 Stavby	m2	9,760	0,19	1,85	1,85	0,00
147.	Lak asfaltový ALP-PENETRAL v sudoch	021 Stavby	t	0,003	1 850,00	5,55	5,55	0,00
148.	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	021 Stavby	m2	64,352	0,23	14,80	14,80	0,00
149.	Lak asfaltový ALP-PENETRAL v sudoch	021 Stavby	t	0,023	1 850,00	42,55	42,55	0,00
150.	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná asfaltovým lakom za studena	021 Stavby	m2	19,520	0,47	9,17	9,17	0,00
151.	Lak asfaltový ALT-RENOLAK SN v sudoch	021 Stavby	t	0,029	450,00	13,05	13,05	0,00
152.	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá asfaltovým lakom za studena	021 Stavby	m2	128,704	0,56	72,07	72,07	0,00
153.	Lak asfaltový ALT-RENOLAK SN v sudoch	021 Stavby	t	0,219	450,00	98,55	98,55	0,00
154.	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislo, separačná fólia na sucho	021 Stavby	m2	1,400	0,23	0,32	0,32	0,00
155.	Oddelovacia fólia hliniková	021 Stavby	m2	1,680	1,60	2,69	2,69	0,00
156.	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP prítavením	021 Stavby	m2	35,520	3,46	122,90	122,90	0,00
157.	Pás ťažký asfaltový Sklobit STS 40 a	021 Stavby	m2	40,848	4,50	183,82	183,82	0,00

158.	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá NAIP pritavením	021 Stavby	m2	6,300	3,75	23,63	23,63	0,00
159.	Pás ťažký asfaltový Sklobit STS 40 a	021 Stavby	m2	7,560	4,50	34,02	34,02	0,00
160.	Izolácia mostoviek - zapečatujúca vrstva	021 Stavby	m2	35,520	13,70	486,62	486,62	0,00
161.	Delta MS Drain - vodorovná profilovaná fólia s integrovanou drenážnou textíliou	021 Stavby	m2	18,000	7,32	131,76	131,76	0,00
162.	Delta MS Drain - zvislá profilovaná fólia s integrovanou drenážnou textíliou	021 Stavby	m2	5,400	15,32	82,73	82,73	0,00
163.	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	0,000	0,08	0,00	0,00	0,00
164.	Nátery kov.stav.doplňk.konštr. epoxidové a epoxidochtové jednonás. 1x email - 120µm	021 Stavby	m2	64,240	5,43	348,82	348,82	0,00
165.	Nátery kov.stav.doplňk.konštr. polyuretánové jednonásobné 2x s emailovaním.- 80µm	021 Stavby	m2	64,240	17,36	1 115,21	1 115,21	0,00
166.	Metalizácia zinkom /Zn/ 80 mikrometrov tr.l.spotreba kovu 1.85 kg/m2, výška do 1,9 m	021 Stavby	m2	64,240	33,87	2 175,81	2 175,81	0,00
167.	Otryskávanie kremičitým pieskom tr.l.spotreba piesku 138 kg/m2, výška do 1,9 m	021 Stavby	m2	64,240	20,13	1 293,15	1 293,15	0,00
168.	Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou určenie výtčovacej siete, výtčenie staveniska, staveb. objektu	021 Stavby	eur	1,000	800,00	800,00	800,00	0,00
169.	Geodetické práce - vykonávané po výstavbe zameranie skutočného vyhotovenia stavby	021 Stavby	eur	1,000	1 500,00	1 500,00	1 500,00	0,00
170.	Projektové práce - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia). náklady na dokumentáciu skutočného zhotovenia stavby	021 Stavby	eur	1,000	2 300,00	2 300,00	2 300,00	0,00
171.	Vypracovanie príslušnej dokumentácie lávky k preberaciemu konaniu a pre užívanie objektu	021 Stavby	eur	1,000	250,00	250,00	250,00	0,00
	206-00 Lávka cez občasný tok	021 Stavby						
172.	Rozoberanie vozovky a plochy z panelov so škárami zaliatymi asfaltovou alebo cementovou maltou, - 0,40800t	021 Stavby	m2	108,000	1,50	162,00	162,00	0,00
173.	Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m2 z kameniva ťaženého, hr. vrstvy 100 do 200 mm, - 0,24000t	021 Stavby	m2	118,800	1,05	124,74	124,74	0,00
174.	Odvedenie vody potrubím pri priemere potrubia DN nad 600	021 Stavby	m	40,000	54,72	2 188,80	2 188,80	0,00
175.	Čerpanie vody do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 500 do 1000 l	021 Stavby	hod	40,000	7,59	303,60	303,60	0,00
176.	Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s prítokom litrov za minútu nad 500 do 1000l	021 Stavby	deň	5,000	4,92	24,60	24,60	0,00
177.	Odstránenie ornice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m3	021 Stavby	m3	33,750	0,91	30,71	30,71	0,00
178.	Výkop vodotoku do 3 m horn. 3 do 1000 m3	021 Stavby	m3	12,000	7,63	91,56	91,56	0,00

179.	Vykopávky pre korytá vodotokov. Príplatok za lepivosť horniny 3	021 Stavby	m3	36,000	0,52	18,72	18,72	0,00
180.	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	021 Stavby	m3	108,000	7,26	784,08	784,08	0,00
181.	Hĺbenie nezapažených jam a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 3	021 Stavby	m3	32,400	0,69	22,36	22,36	0,00
182.	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	021 Stavby	m3	5,760	35,89	206,73	206,73	0,00
183.	Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 3	021 Stavby	m3	1,728	7,45	12,87	12,87	0,00
184.	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	021 Stavby	m3	5,576	22,00	122,67	122,67	0,00
185.	Hĺbenie rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovnaním dna Príplatok za lepivosť horniny 4	021 Stavby	m3	1,673	2,00	3,35	3,35	0,00
186.	Vodorovné premiestnenie výkopku tr.1-4 do 3000 m	021 Stavby	m3	45,536	3,90	177,59	177,59	0,00
187.	Uloženie sypaniny do násypu nesúdržných a súdržných hornín striedavo ukladaných	021 Stavby	m3	85,800	1,92	164,74	164,74	0,00
188.	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	021 Stavby	m3	45,536	0,64	29,14	29,14	0,00
189.	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	021 Stavby	t	86,518	3,00	259,55	259,55	0,00
190.	Založenie trávniku lúčneho výsevom na svahu nad 1:2 do 1:1	021 Stavby	m2	100,000	1,23	123,00	123,00	0,00
191.	Tráva - Trávové semeno	021 Stavby	kg	3,090	7,00	21,63	21,63	0,00
192.	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	021 Stavby	m2	86,880	0,48	41,70	41,70	0,00
193.	Svahovanie trvalých svahov v násype	021 Stavby	m2	100,000	1,80	180,00	180,00	0,00
194.	Rozprestretie ornice na svahu so sklonom nad 1:5, plocha do 500 m2,hr.nad 100 do 150 mm	021 Stavby	m2	100,000	4,74	474,00	474,00	0,00
195.	Zhotov. oplášť. výplne z geotext. v ryhe alebo v záreze pri rozvinutej šírke oplášť. od 0 do 2, 5 m	021 Stavby	m2	4,827	1,39	6,71	6,71	0,00
196.	Geotextília netkaná polypropylénová PP 300	021 Stavby	m2	4,924	0,80	3,94	3,94	0,00
197.	Lôžko pre trávovod z betónu prostého	021 Stavby	m3	0,300	84,29	25,29	25,29	0,00
198.	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením z kameniva hrubého drevného fr.32-63 mm	021 Stavby	m3	18,150	37,41	678,99	678,99	0,00
199.	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením zo štrkopiesku fr.0-32 mm	021 Stavby	m3	2,788	36,77	102,51	102,51	0,00
200.	Základové dosky mostných konštrukcií z betónu prostého tr. C 8/10	021 Stavby	m3	5,706	67,98	387,89	387,89	0,00
201.	Debnenie základových dosiek mostných konštrukcií - zhotovenie	021 Stavby	m2	7,760	8,20	63,63	63,63	0,00
202.	Debnenie základových dosiek mostných konštrukcií - odstránenie	021 Stavby	m2	7,760	3,98	30,88	30,88	0,00
203.	Základové pásy mostných konštrukcií z betónu železového tr.C 25/30	021 Stavby	m3	9,992	86,27	862,01	862,01	0,00
204.	Debnenie základových pásov mostných konštrukcií - zhotovenie	021 Stavby	m2	23,870	8,23	196,45	196,45	0,00
205.	Debnenie základových pásov mostných konštrukcií - odstránenie	021 Stavby	m2	23,870	4,03	96,20	96,20	0,00

206.	X Rímky zo železového betónu tr. C 30/37 mostných konštrukcií	021 Stavby	m3	1,215	141,42	171,83	171,83	0,00
207.	X Debnenie mostových ríms akéhokoľvek tvaru, priamych, zalomených alebo zakrivených zhotovenie	021 Stavby	m2	5,924	42,59	252,30	252,30	0,00
208.	X Debnenie mostových ríms akéhokoľvek tvaru, priamych, zalomených alebo zakrivených-odstránenie	021 Stavby	m2	5,924	6,19	36,67	36,67	0,00
209.	Výstuž mostových ríms zo zváraných sietí do 6 kg/m2	021 Stavby	t	0,050	1 139,40	56,97	56,97	0,00
210.	Ocelový mat.pre kotv.rímky	021 Stavby	kg	49,600	3,20	158,72	158,72	0,00
211.	Mostné krídla a záverné stienky z betónu železového tr. C 30/37	021 Stavby	m3	26,926	119,43	3 215,77	3 215,77	0,00
212.	Debnenie mostných konštrukcií-krídiel, stien výšky do 20 m, zhotovenie	021 Stavby	m2	61,026	15,18	926,37	926,37	0,00
213.	Debnenie mostných konštrukcií-krídiel, stien výšky do 20 m, odstránenie	021 Stavby	m2	61,026	7,39	450,98	450,98	0,00
214.	Výstuž krídel a záverných stienok z betonárskej ocele 10 505 mostných konštrukcií	021 Stavby	t	0,712	1 394,76	993,07	993,07	0,00
215.	Výstuž opôr, prahov, krídel, pilierov, stĺpov zo zváraných sietí od 3,5 do 6 kg/m2 mostných konštrukcií	021 Stavby	t	0,342	1 122,38	383,85	383,85	0,00
216.	Osadenie mostného ocelového zábradlia trvalého do betónu ríms priamo	021 Stavby	m	20,700	23,43	485,00	485,00	0,00
217.	Zábradlie ocelové so zvislou výplňou	021 Stavby	m	20,700	95,00	1 966,50	1 966,50	0,00
218.	Osadenie dielca uzatvorenej rámovej konštrukcie bez úpravy podkladu, hmotnosti 5-10 t	021 Stavby	ks	4,000	35,61	142,44	142,44	0,00
219.	Mostný prefabrikát ramovy priepust. ZM 32-6, 3500x2600x1000	021 Stavby	ks	4,040	1 780,00	7 191,20	7 191,20	0,00
220.	Podklad z prostého betónu vodostavebného pod dlažbu V4-C 16/20 vo vrstve hr. do 100 mm	021 Stavby	m2	30,190	9,79	295,56	295,56	0,00
221.	Podkladná vrstva plastbetónová samonivelačná prvá vrstva hr. 10 mm	021 Stavby	m2	0,900	54,65	49,19	49,19	0,00
222.	Zaisťovací prah z betónu prostého vodostavebného melioračných kanálov s pátkami alebo bez pátek	021 Stavby	m3	5,120	124,77	638,82	638,82	0,00
223.	Dlažba z lomového kameňa, na cementovú maltu, s vyškárovaním cementovou maltou, hr. kameňa 200 mm	021 Stavby	m2	27,445	36,22	994,06	994,06	0,00
224.	Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím, vlhčením a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm	021 Stavby	m2	118,800	3,09	367,09	367,09	0,00
225.	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 100 mm	021 Stavby	m2	6,400	2,32	14,85	14,85	0,00
226.	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm	021 Stavby	m2	33,209	3,17	105,27	105,27	0,00
227.	Podklad z medzerov. betónu MCB pre TDZ I-III s rozprestretím, vlhčením, zhutnením, ošetrením vodou, po zhut. hr. 300 mm	021 Stavby	m2	52,500	20,23	1 062,08	1 062,08	0,00

228.	Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,60 kg/m ²	021 Stavby	m ²	28,500	0,50	14,25	14,25	0,00
229.	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve od 0,50 do 0,80 kg/m ²	021 Stavby	m ²	28,500	0,50	14,25	14,25	0,00
230.	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 40 mm	021 Stavby	m ²	28,500	7,04	200,64	200,64	0,00
231.	Asfaltový betón vrstva ložná AC 22 L v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 60 mm	021 Stavby	m ²	28,500	12,32	351,12	351,12	0,00
232.	Osadenie cestných panelov zo železového betónu, so zhotovením podkladu z kam. ťaženého do hr.40 mm	021 Stavby	m ²	108,000	6,23	672,84	672,84	0,00
233.	Cestný panel IZD 3/828, dl.3000xš.2000xhr.220m	021 Stavby	ks	3,636	325,00	1 181,70	1 181,70	0,00
234.	Ukladanie drenážneho potrubia do pripravenej rýhy z tvrdého PVC priemeru nad 150 do 200 mm	021 Stavby	m	9,000	0,66	5,94	5,94	0,00
235.	Rúrka flexodrenážna PVC D 160 mm	021 Stavby	m	9,180	3,80	34,88	34,88	0,00
236.	Rezanie priečných alebo pozdĺžnych dilatačných škár živič. plôch pre vytvor. komôrky pre zálievku, š. 15 mm, hl. 30 mm	021 Stavby	m	13,000	3,65	47,45	47,45	0,00
237.	Dilatačné škáry rezané bet. plôch, tesnenie škár zálievkou za studena, pozdĺžne	021 Stavby	m	13,000	4,56	59,28	59,28	0,00
238.	Tesnenie dylatačnej škáry u prefa dielcov mikrotenovým gumeným profilom	021 Stavby	m	63,100	3,02	190,56	190,56	0,00
239.	Tesnenie dylatačnej škáry betónovej konštrukcia silikónovým tmelom do pl 4,0 cm ²	021 Stavby	m	56,100	8,33	467,31	467,31	0,00
240.	Tesnenie dylatačnej škáry betónovej konštrukcia polyuretanovým tmelom do pl 4,0 cm ²	021 Stavby	m	7,000	8,46	59,22	59,22	0,00
241.	Ochranné zábradlie na vonkajších voľných stranách objektov odklonené od zvislice do 15 st.	021 Stavby	m	22,000	4,68	102,96	102,96	0,00
242.	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvrtaním otvoru M16/20/165 mm	021 Stavby	ks	72,000	5,26	378,72	378,72	0,00
243.	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvrtaním otvoru M16/45/190 mm	021 Stavby	ks	8,000	5,58	44,64	44,64	0,00
244.	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	72,576	14,13	1 025,50	1 025,50	0,00
245.	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	653,184	0,33	215,55	215,55	0,00
246.	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	021 Stavby	t	72,576	8,50	616,90	616,90	0,00
247.	Vodorovné premiestnenie mostných dielcov prefabr. do 1km nad 5 to 10 t	021 Stavby	ks	4,000	161,05	644,20	644,20	0,00

248.	Presun hmôt pre mosty murované, monolitické, betónové, kovové, výšky mosta do 20 m	021 Stavby	t	314,407	0,08	25,15	25,15	0,00
249.	Izolácia proti zemnej vlhkosti vodorovná penetračným náterom za studena	021 Stavby	m2	9,434	0,20	1,89	1,89	0,00
250.	Lak asfaltový ALP-PENETRAL v sudoch	021 Stavby	t	0,003	1 850,00	5,55	5,55	0,00
251.	Izolácia proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	021 Stavby	m2	83,428	0,25	20,86	20,86	0,00
252.	Lak asfaltový ALP-PENETRAL v sudoch	021 Stavby	t	0,029	1 850,00	53,65	53,65	0,00
253.	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná asfaltovým lakom za studena	021 Stavby	m2	18,868	0,47	8,87	8,87	0,00
254.	Lak asfaltový ALT-RENOLAK SN v sudoch	021 Stavby	t	0,028	450,00	12,60	12,60	0,00
255.	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá asfaltovým lakom za studena	021 Stavby	m2	166,856	0,56	93,44	93,44	0,00
256.	Lak asfaltový ALT-RENOLAK SN v sudoch	021 Stavby	t	0,284	450,00	127,80	127,80	0,00
257.	Zhotovenie vodorovnej izolácie proti povrchovej a tlakovej vode gumami prilepenými na celej ploche	021 Stavby	m2	14,000	5,80	81,20	81,20	0,00
258.	Hydroizolačná fólia	021 Stavby	m2	14,000	6,00	84,00	84,00	0,00
259.	Izolácia proti tlakovej vode fóliou lepenou na celej ploche zvisle	021 Stavby	m2	7,200	6,00	43,20	43,20	0,00
260.	Hydroizolačná fólia	021 Stavby	m2	8,640	6,00	51,84	51,84	0,00
261.	Delta MS Drain - vodorovná profilovaná fólia s integrovanou drenážnou textíliou	021 Stavby	m2	27,000	7,32	197,64	197,64	0,00
262.	Delta MS Drain - zvislá profilovaná fólia s integrovanou drenážnou textíliou	021 Stavby	m2	7,200	15,32	110,30	110,30	0,00
263.	Zhotovenie podkladnej vrstvy izolácie z textílie na ploche vodorovnej, pre izolácie proti zemnej vlhkosti, podpovrchovej a tlakovej vode	021 Stavby	m2	14,000	1,30	18,20	18,20	0,00
264.	Geotextília netkaná polypropylénová Tatrax PP 300	021 Stavby	m2	16,100	0,80	12,88	12,88	0,00
265.	Zhotovenie ochrannej vrstvy izolácie z textílie na ploche vodorovnej, pre izolácie proti zemnej vlhkosti, podpovrchovej a tlakovej vode	021 Stavby	m2	14,000	1,58	22,12	22,12	0,00
266.	Geotextília netkaná polypropylénová Tatrax PP 300	021 Stavby	m2	16,100	0,80	12,88	12,88	0,00
267.	Zhotovenie podkladnej vrstvy izolácie z textílie na ploche zvislej, pre izolácie proti zemnej vlhkosti, podpovrchovej a tlakovej vode	021 Stavby	m2	7,200	2,16	15,55	15,55	0,00
268.	Geotextília netkaná polypropylénová Tatrax PP 300	021 Stavby	m2	8,640	0,80	6,91	6,91	0,00
269.	Zhotovenie ochrannej vrstvy izolácie z textílie na ploche zvislej, pre izolácie proti zemnej vlhkosti, podpovrchovej a tlakovej vode	021 Stavby	m2	7,200	2,41	17,35	17,35	0,00
270.	Geotextília netkaná polypropylénová Tatrax PP 300	021 Stavby	m2	8,640	0,80	6,91	6,91	0,00
271.	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	0,000	0,08	0,00	0,00	0,00

272.	Nátery kov.stav.doplňk.konštr. epoxidové a epoxidochtové jednonás. 1x email - 120µm	021 Stavby	m2	47,610	5,43	258,52	258,52	0,00
273.	Nátery kov.stav.doplňk.konštr. polyuretánové jednonásobné 2x s emailovaním.- 80µm	021 Stavby	m2	47,610	17,36	826,51	826,51	0,00
274.	Metalizácia zinkom /Zn/ 80 mikrometrov tr.I.spotreba kovu 1.85 kg/m2, výška do 1,9 m	021 Stavby	m2	47,610	33,87	1 612,55	1 612,55	0,00
275.	Otryskávanie kremičitým pieskom tr.I.spotreba piesku 138 kg/m2, výška do 1,9 m	021 Stavby	m2	47,610	20,13	958,39	958,39	0,00
276.	Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou určenie vytyčovacej siete, vytyčenie staveniska, staveb. objektu	021 Stavby	eur	1,000	800,00	800,00	800,00	0,00
277.	Geodetické práce - vykonávané po výstavbe zameranie skutočného vyhotovenia stavby	021 Stavby	eur	1,000	1 500,00	1 500,00	1 500,00	0,00
278.	Projektové práce - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia). náklady na dokumentáciu skutočného zhotovenia stavby	021 Stavby	eur	1,000	2 300,00	2 300,00	2 300,00	0,00
279.	Vypracovanie príslušnej dokumentácie lávky k preberaciemu konaniu a pre užívanie objektu	021 Stavby	eur	1,000	250,00	250,00	250,00	0,00
	207-00 Lávka cez potok Lutinka	021 Stavby						
280.	Rozoberanie vozovky a plochy z panelov so škárami zaliatymi asfaltovou alebo cementovou maltou, - 0,40800t	021 Stavby	m2	108,000	1,50	162,00	162,00	0,00
281.	Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m2 z kameniva ťaženého, hr. vrstvy 100 do 200 mm, - 0,24000t	021 Stavby	m2	118,800	1,05	124,74	124,74	0,00
282.	Odvedenie vody potrubím pri priemere potrubia DN nad 600	021 Stavby	m	40,000	54,72	2 188,80	2 188,80	0,00
283.	Čerpanie vody do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 500 do 1000 l	021 Stavby	hod	80,000	7,59	607,20	607,20	0,00
284.	Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s prítokom litrov za minútu nad 500 do 1000l	021 Stavby	deň	10,000	4,92	49,20	49,20	0,00
285.	Odstránenie ornice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m3	021 Stavby	m3	31,500	0,91	28,67	28,67	0,00
286.	Výkop vodotoku do 3 m horn. 3 do 1000 m3	021 Stavby	m3	33,120	7,63	252,71	252,71	0,00
287.	Vykopávky pre korytá vodotokov. Priplatok za lepiivosť horniny 3	021 Stavby	m3	9,936	0,52	5,17	5,17	0,00
288.	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	021 Stavby	m3	140,400	7,26	1 019,30	1 019,30	0,00
289.	Hĺbenie nezapažených jam a zárezov. Priplatok za lepiivosť horniny 3	021 Stavby	m3	42,120	0,69	29,06	29,06	0,00
290.	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	021 Stavby	m3	13,832	35,89	496,43	496,43	0,00
291.	Priplatok k cene za lepiivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapážených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 3	021 Stavby	m3	4,150	7,45	30,92	30,92	0,00

292.	Výkop rýhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	021 Stavby	m3	76,420	22,00	1 681,24	1 681,24	0,00
293.	Príplatok za lepiivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 4	021 Stavby	m3	22,926	2,29	52,50	52,50	0,00
294.	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	021 Stavby	m3	120,374	3,38	406,86	406,86	0,00
295.	Uloženie sypaniny do násypu nesúdržných a súdržných hornín striedavo ukladaných	021 Stavby	m3	143,398	1,92	275,32	275,32	0,00
296.	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	021 Stavby	m3	120,374	0,58	69,82	69,82	0,00
297.	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	021 Stavby	t	228,711	3,00	686,13	686,13	0,00
298.	Založenie trávniku lúčneho výsevom na svahu nad 1:2 do 1:1	021 Stavby	m2	200,000	1,23	246,00	246,00	0,00
299.	Tráva - Trávové semeno	021 Stavby	kg	6,180	7,00	43,26	43,26	0,00
300.	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	021 Stavby	m2	151,560	0,48	72,75	72,75	0,00
301.	Svahovanie trvalých svahov v násype	021 Stavby	m2	200,000	1,80	360,00	360,00	0,00
302.	Rozprestretie ornice na svahu so sklonom nad 1:5, plocha do 500 m2,hr.nad 100 do 150 mm	021 Stavby	m2	200,000	4,74	948,00	948,00	0,00
303.	Zhotov. oplášť. výplne z geotext. v rýhe alebo v záreze pri rozvinutej šírke oplášť. od 0 do 2, 5 m	021 Stavby	m2	9,051	1,39	12,58	12,58	0,00
304.	Geotextília netkaná polypropylénová PP 300	021 Stavby	m2	9,232	0,80	7,39	7,39	0,00
305.	Lôžko pre trativod z betónu prostého	021 Stavby	m3	0,263	84,29	22,17	22,17	0,00
306.	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením zo štrkopiesku fr.0-32 mm	021 Stavby	m3	7,992	36,77	293,87	293,87	0,00
307.	Základové dosky mostných konštrukcií z betónu prostého tr. C 8/10	021 Stavby	m3	7,690	67,98	522,77	522,77	0,00
308.	Debnenie základových dosiek mostných konštrukcií - zhotovenie	021 Stavby	m2	10,810	8,20	88,64	88,64	0,00
309.	Debnenie základových dosiek mostných konštrukcií - odstránenie	021 Stavby	m2	10,810	3,98	43,02	43,02	0,00
310.	Mostné opory zo železového betónu tr C 30/37	021 Stavby	m3	22,035	100,25	2 209,01	2 209,01	0,00
311.	Mostné krídla, steny zo železového betónu tr C 30/37	021 Stavby	m3	37,585	103,80	3 901,32	3 901,32	0,00
312.	Debnenie mostných konštrukcií-opôr výšky do 20 m, zhotovenie	021 Stavby	m2	51,680	15,37	794,32	794,32	0,00
313.	Debnenie mostných konštrukcií-krídiel, stien výšky do 20 m, zhotovenie	021 Stavby	m2	156,948	15,18	2 382,47	2 382,47	0,00
314.	Debnenie mostných konštrukcií-opôr výšky do 20 m, odstránenie	021 Stavby	m2	51,680	7,81	403,62	403,62	0,00
315.	Debnenie mostných konštrukcií-krídiel, stien výšky do 20 m, odstránenie	021 Stavby	m2	156,948	7,39	1 159,85	1 159,85	0,00
316.	Výstuž mostných opôr priemeru do 12 mm z ocele zn. 10505	021 Stavby	t	0,451	1 465,87	661,11	661,11	0,00
317.	Výstuž mostných opôr priemeru nad 12 mm z ocele zn. 10505	021 Stavby	t	0,881	1 394,76	1 228,78	1 228,78	0,00
318.	Výstuž krídel a záverných stienok z betonárskej ocele 10 505 mostných konštrukcií	021 Stavby	t	0,963	1 394,76	1 343,15	1 343,15	0,00

319.	Výstuž opôr, prahov, krídel, pilierov, stĺpov zo zvarovaných sietí od 3,5 do 6 kg/m ² mostných konštrukcií	021 Stavby	t	0,483	1 122,38	542,11	542,11	0,00
320.	Osadenie zábradlia oceľového na moste vrátane spojenia dielcov hmotnosti do 100 kg/m	021 Stavby	m	75,705	23,43	1 773,77	1 773,77	0,00
321.	Zábradlie oceľové so zvislou výplňou	021 Stavby	m	75,705	95,00	7 191,98	7 191,98	0,00
322.	Mostné nosné konštrukcie doskové z betónu železového tr. C 35/45	021 Stavby	m ³	16,645	122,99	2 047,17	2 047,17	0,00
323.	Výstuž spriahnutej dosky z betonárskej ocele 10 505 mostných konštrukcií	021 Stavby	t	2,740	1 557,44	4 267,39	4 267,39	0,00
324.	Osadenie mostného prefabrikovaného nosníka v celku hm. nad 10 do 25 t	021 Stavby	ks	3,000	973,54	2 920,62	2 920,62	0,00
325.	Predpätý prefabrikovaný nosník 320/471-894/22520 mm	021 Stavby	ks	3,000	2 550,00	7 650,00	7 650,00	0,00
326.	Mostné nosné konštrukcie trámové z betónu železového tr. C 35/45	021 Stavby	m ³	0,786	125,33	98,51	98,51	0,00
327.	Debnenie podhľadu potlačenej dosky - zhotovenie	021 Stavby	m ²	57,150	19,74	1 128,14	1 128,14	0,00
328.	Debnenie podhľadu potlačenej dosky - odstránenie	021 Stavby	m ²	57,150	5,56	317,75	317,75	0,00
329.	Debnenie vonkajšie bokov konštantnej výšky - zhotovenie	021 Stavby	m ²	22,500	36,19	814,28	814,28	0,00
330.	Debnenie vonkajšie bokov konštantnej výšky - odstránenie	021 Stavby	m ²	22,500	6,32	142,20	142,20	0,00
331.	Debnenie čiel koncových rovných - zhotovenie	021 Stavby	m ²	9,600	44,50	427,20	427,20	0,00
332.	Debnenie čiel koncových rovných - odstránenie	021 Stavby	m ²	9,600	6,03	57,89	57,89	0,00
333.	Debnenie steny priečnikov trámu - zhotovenie	021 Stavby	m ²	3,182	37,81	120,31	120,31	0,00
334.	Debnenie steny priečnikov trámu - odstránenie	021 Stavby	m ²	3,182	6,65	21,16	21,16	0,00
335.	Zhotovenie vrubového kľbu mostného rámu z betónu železového	021 Stavby	m	5,000	30,95	154,75	154,75	0,00
336.	Podklad z prostého betónu vodostavebného pod dlažbu V4-C 16/20 vo vrstve hr. do 100 mm	021 Stavby	m ²	132,000	9,79	1 292,28	1 292,28	0,00
337.	Zaisťovací prah z betónu prostého vodostavebného melioračných kanálov s pátkami alebo bez pátek	021 Stavby	m ³	12,176	124,77	1 519,20	1 519,20	0,00
338.	Podkladná vrstva z modifikovanej malty cementovej hr. do 10 mm	021 Stavby	m ²	2,300	30,66	70,52	70,52	0,00
339.	Drenážny betón - obetonovanie drenážnej rúrky	021 Stavby	m ³	0,506	77,05	38,99	38,99	0,00
340.	Dlažba z lomového kameňa, na cementovú maltu, s vyškárovaním cementovou maltou, hr. kameňa 200 mm	021 Stavby	m ²	120,000	36,22	4 346,40	4 346,40	0,00
341.	Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím, vlhčením a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm	021 Stavby	m ²	118,800	3,09	367,09	367,09	0,00
342.	Podklad zo štrkdrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 100 mm	021 Stavby	m ²	16,560	2,32	38,42	38,42	0,00
343.	Podklad zo štrkdrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm	021 Stavby	m ²	145,200	3,17	460,28	460,28	0,00

344.	Podklad z medzerov. betónu MCB pre TDZ I-III s rozprestretím, vŕhčením, zhutnením, ošetrovaním vodou, po zhut. hr. 300 mm	021 Stavby	m2	45,000	20,23	910,35	910,35	0,00
345.	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve od 0,50 do 0,80 kg/m2	021 Stavby	m2	137,400	0,49	67,33	67,33	0,00
346.	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. nad 3 m z modifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 40 mm	021 Stavby	m2	68,700	7,98	548,23	548,23	0,00
347.	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. nad 3 m z modifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 45 mm	021 Stavby	m2	68,700	9,94	682,88	682,88	0,00
348.	Osadenie cestných panelov zo železového betónu, so zhotovením podkladu z kam. ťaženého do hr. 40 mm	021 Stavby	m2	108,000	6,27	677,16	677,16	0,00
349.	Cestný panel 22 IZD 3/828, dĺ. 3000xš. 2000xhr. 220mm	021 Stavby	ks	3,636	325,00	1 181,70	1 181,70	0,00
350.	Náter betónu mostu epoxidový disperzný 1x impregnačný OS-A	021 Stavby	m2	34,530	5,43	187,50	187,50	0,00
351.	Náter betónu mostu epoxidový disperzný 2x ochranný nepružný OS-B	021 Stavby	m2	34,530	16,70	576,65	576,65	0,00
352.	Ukladanie drenážneho potrubia do pripravenej ryhy z tvrdého PVC priemeru nad 150 do 200 mm	021 Stavby	m	15,000	0,66	9,90	9,90	0,00
353.	Rúrka flexodrenážna PVC D 160 mm	021 Stavby	m	15,450	3,80	58,71	58,71	0,00
354.	Rezanie priečných alebo pozdĺžnych dilatačných škár živič. plôch pre vytvor. komôrky pre zálievku, š. 15 mm, hl. 30 mm	021 Stavby	m	51,800	3,65	189,07	189,07	0,00
355.	Dilatačné škáry rezané bet. plôch, tesnenie škár zálievku za studena, pozdĺžne	021 Stavby	m	51,800	4,56	236,21	236,21	0,00
356.	Tesnenie styčnej škáry u prefa dielcov mikrotenovým gumeným profilom	021 Stavby	m	45,800	3,02	138,32	138,32	0,00
357.	Tesnenie dilatačnej škáry betónovej konštrukcia polyuretanovým tmelom do pl 4,0 cm2	021 Stavby	m	45,800	8,46	387,47	387,47	0,00
358.	Očistenie povrchu betónových konštrukcií otryskaním - pod izoláciu	021 Stavby	m2	73,280	6,31	462,40	462,40	0,00
359.	Ochranné zábradlie na vonkajších voľných stranách objektov odklonené od zvislice do 15 st.	021 Stavby	m	58,000	4,68	271,44	271,44	0,00
360.	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvrtaním otvoru M12/95/220 mm	021 Stavby	ks	184,000	4,78	879,52	879,52	0,00
361.	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	72,576	14,13	1 025,50	1 025,50	0,00
362.	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	653,184	0,33	215,55	215,55	0,00
363.	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	021 Stavby	t	72,576	8,50	616,90	616,90	0,00
364.	Vodorovné premiestnenie mostných dielcov prefabr. do 1km nad 10 do 25 t	021 Stavby	ks	3,000	333,40	1 000,20	1 000,20	0,00

365.	Presun hmôt pre mosty murované, monolitické, betónové, kovové, výšky mosta do 20 m	021 Stavby	t	532,949	0,08	42,64	42,64	0,00
366.	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena	021 Stavby	m2	35,305	0,19	6,71	6,71	0,00
367.	Lak asfaltový ALP- PENETRAL v sudoch	021 Stavby	t	0,011	1 850,00	20,35	20,35	0,00
368.	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	021 Stavby	m2	182,499	0,23	41,97	41,97	0,00
369.	Lak asfaltový ALP- PENETRAL v sudoch	021 Stavby	t	0,064	1 850,00	118,40	118,40	0,00
370.	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná asfaltovým lakom za studena	021 Stavby	m2	70,610	0,47	33,19	33,19	0,00
371.	Lak asfaltový ALT- RENOLAK SN v sudoch	021 Stavby	t	0,106	450,00	47,70	47,70	0,00
372.	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá asfaltovým lakom za studena	021 Stavby	m2	364,998	0,56	204,40	204,40	0,00
373.	Lak asfaltový ALT- RENOLAK SN v sudoch	021 Stavby	t	0,620	450,00	279,00	279,00	0,00
374.	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislo, separačná fólia na sucho	021 Stavby	m2	1,400	0,23	0,32	0,32	0,00
375.	Oddelovacia fólia hliníková	021 Stavby	m2	1,680	1,60	2,69	2,69	0,00
376.	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením	021 Stavby	m2	73,280	3,46	253,55	253,55	0,00
377.	Pás ťažký asfaltový Sklobit STS 40 a	021 Stavby	m2	84,272	4,50	379,22	379,22	0,00
378.	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá NAIP pritavením	021 Stavby	m2	6,300	3,75	23,63	23,63	0,00
379.	Pás ťažký asfaltový Sklobit STS 40 a	021 Stavby	m2	7,560	4,50	34,02	34,02	0,00
380.	Izolácia mostoviek - zapečatujúca vrstva	021 Stavby	m2	73,280	13,70	1 003,94	1 003,94	0,00
381.	Delta MS Drain - vodorovná profilovaná fólia s integrovanou drenážnou textíliou	021 Stavby	m2	18,000	7,32	131,76	131,76	0,00
382.	Delta MS Drain - zvislá profilovaná fólia s integrovanou drenážnou textíliou	021 Stavby	m2	5,400	15,32	82,73	82,73	0,00
383.	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	0,000	0,08	0,00	0,00	0,00
384.	Nátery kov.stav.doplňk.konštr. epoxidové a epoxidechtové jednonás. 1x email - 120µm	021 Stavby	m2	166,551	5,43	904,37	904,37	0,00
385.	Nátery kov.stav.doplňk.konštr. polyuretánové jednonásobné 2x s emailovaním.- 80µm	021 Stavby	m2	166,551	17,36	2 891,33	2 891,33	0,00
386.	Metalizácia zinkom /Zn/ 80 mikrometrov tr.I.spotreba kovu 1.85 kg/m2, výška do 1,9 m	021 Stavby	m2	166,551	33,87	5 641,08	5 641,08	0,00
387.	Otryskávanie kremičitým pieskom tr.I.spotreba piesku 138 kg/m2, výška do 1,9 m	021 Stavby	m2	166,551	20,13	3 352,67	3 352,67	0,00
388.	Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou určenie výtýčovej siete, výtýčenie staveniska, stavieb, objektu	021 Stavby	eur	1,000	800,00	800,00	800,00	0,00
389.	Geodetické práce - vykonávané po výstavbe zameranie skutočného vyhotovenia stavby	021 Stavby	eur	1,000	1 500,00	1 500,00	1 500,00	0,00

390.	Projektové práce - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia), náklady na dokumentáciu skutočného zhotovenia stavby	021 Stavby					2 300,00	2 300,00	0,00
			eur	1,000	2 300,00				
391.	Vypracovanie príslušnej dokumentácie lávky k preberaciemu konaniu a pre užívanie objektu	021 Stavby					250,00	250,00	0,00
			eur	1,000	250,00				
Hlavná aktivita č. 2		A.2. Doplnková cyklistická infraštruktúra v obci Pečovská Nová Ves							
392.	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, do 100 m3	021 Stavby					127,61	127,61	0,00
			m3	16,638	7,67				
393.	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatok k cenám za lepivosť horniny 3	021 Stavby					6,04	6,04	0,00
			m3	4,991	1,21				
394.	Výkop šachty nezapaženej, hornina 3 do 100 m3	021 Stavby					22,60	22,60	0,00
			m3	0,640	35,32				
395.	Príplatok k cenám za lepivosť horniny tr.3	021 Stavby					1,06	1,06	0,00
			m3	0,192	5,53				
396.	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	021 Stavby					51,64	51,64	0,00
			m3	15,278	3,38				
397.	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	021 Stavby					10,39	10,39	0,00
			m3	30,556	0,34				
398.	Uloženie sypaniny do násypu nesúdržných a súdržných hornin striedavo ukladaných	021 Stavby					3,84	3,84	0,00
			m3	2,000	1,92				
399.	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	021 Stavby					9,78	9,78	0,00
			m3	15,278	0,64				
400.	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	021 Stavby					68,75	68,75	0,00
			t	22,917	3,00				
401.	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	021 Stavby					25,34	25,34	0,00
			m2	52,800	0,48				
402.	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením zo štrkopiesku fr.16-32 mm	021 Stavby					19,34	19,34	0,00
			m3	0,490	39,47				
403.	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr.C 12/15	021 Stavby					54,06	54,06	0,00
			m3	0,819	66,01				
404.	Výstuž základových dosiek zo zvr. sietí KARI, priemer drôtu 8/8 mm, veľkosť oka 150x150 mm	021 Stavby					22,44	22,44	0,00
			m2	4,095	5,48				
405.	Betón základových pátiiek, prostý tr.C 12/15	021 Stavby					31,09	31,09	0,00
			m3	0,480	64,78				
406.	Podkladová vrstva z modifikovanej malty cementovej - prvá vrstva hr. do 10 mm	021 Stavby					9,72	9,72	0,00
			m2	0,313	31,06				
407.	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm	021 Stavby					195,54	195,54	0,00
			m2	48,400	4,04				
408.	Podklad z asfaltového betónu AC 22 P s rozprestretím a zhutnením v pruhu š. do 3 m, po zhutnení hr. 60 mm	021 Stavby					410,52	410,52	0,00
			m2	44,000	9,33				
409.	Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,70 kg/m2	021 Stavby					22,00	22,00	0,00
			m2	44,000	0,50				
410.	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve od 0,50 do 0,80 kg/m2	021 Stavby					21,56	21,56	0,00
			m2	44,000	0,49				

411.	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 8 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 30 mm	021 Stavby					301,84	301,84	0,00
			m2	44,000	6,86				
412.	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 s bočnou oporou	021 Stavby					137,16	137,16	0,00
			m	27,000	5,08				
413.	<i>Obrubník parkový 100/20/5 cm</i>	021 Stavby	ks	27,270	3,10		84,54	84,54	0,00
414.	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvrtaním otvoru M12/95/220 mm	021 Stavby	ks	44,000	4,78		210,32	210,32	0,00
415.	Presun hmôt pre pozemnú komunikáciu a letisko s krytom asfaltovým akejkoľvek dĺžky objektu	021 Stavby	t	37,817	0,05		1,89	1,89	0,00
416.	Obloženie stropov alebo strešných podhládov z dosiek OSB skrutkovaných hr. dosky 25 mm	021 Stavby	m2	24,400	17,11		417,48	417,48	0,00
417.	Krytina hladká - plech do 30°	021 Stavby	m2	24,400	100,00		2 440,00	2 440,00	0,00
418.	Strešná fólia	021 Stavby	m2	24,400	8,00		195,20	195,20	0,00
419.	Infotabula kompozitná doska 1050x2200 mm, hr.20mm+ochranná a samolepiaca fólia s potlačou	021 Stavby	ks	1,000	520,00		520,00	520,00	0,00
420.	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 20 do 50 kg	021 Stavby	kg	205,000	1,83		375,15	375,15	0,00
421.	<i>Dodávka oceľových stojanov vč. povrchovej úpravy</i>	021 Stavby	kg	205,000	5,50		1 127,50	1 127,50	0,00
422.	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 500 kg	021 Stavby	kg	813,000	0,88		715,44	715,44	0,00
423.	<i>Dodávka oceľovej konštrukcie prístrešku vč. povrchovej úpravy</i>	021 Stavby	kg	813,000	4,90		3 983,70	3 983,70	0,00
424.	<i>Oceľové kotevné platne</i>	021 Stavby	kg	31,000	2,80		86,80	86,80	0,00
Podporné aktivity projektu									
425.	Finančný manažér	521 Mzdové výdavky	počet hodín	350,00	10,88		3 808,00	3 808,00	0,00
426.	Projektový manažér	521 Mzdové výdavky	počet hodín	350,00	10,88		3 808,00	3 808,00	0,00
							0,00	0,00	0,00
Celkom:							615 679,14	615 679,14	0,00
DPH:							123 135,83	123 135,83	0,00
Celkom s DPH:							746 430,97	746 430,97	0,00

Žiadateľ môže po dohode s RO/SO predložiť aj iný formát podrobného položkového rozpočtu projektu. Minimálny rozsah položkového rozpočtu musí zostať zachovaný.