



EURÓPSKA ÚNIA
EURÓPSKY FOND
REGIONÁLNEHO ROZVOJA



DODATOK Č. 1 k ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU Č. IROP-Z-302071BLU7-72-74 zo dňa 25.8.2022

(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: Mesto Trnava
sídlo: Ulica Hlavná 1, 917 71 Trnava
IČO: 00313114
zapísaný v: -
konajúci: JUDr. Peter Bročka, LL.M, primátor mesta
DIČ: 2021175728
IČ DPH: SK2021175728

(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 25.8.2022 Zmluvu o poskytnutí nenávratného finančného príspevku č. IROP-Z-302071BLU7-72-74 (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 úpravy rozpočtu projektu v ITMS2014+.

2.1.2 Článok 3. VÝDAVKY PROJEKTU A NFP sa nahrádza novým znením, ktoré znie:

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 **899 725,56 EUR** (slovom: osemstodeväťdesiatdeväťtisíc sedemstodvadsaťpäť eur, päťdesiatšesť centov),
- c) Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi NFP vo výške **854 739,28 EUR** (slovom: osemstopäťdesiatštyritisíc sedemstotridsaťdeväť eur, 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 **44 986,28 EUR** (slovom: štyridsaťštyritisíc deväťstoosemdesiatšesť eur, dvadsaťosem 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.

3a. DODATOČNÝ PRÍSPEVOK

- 3a.1 *Zmluvné strany sa dohodli, že na Realizáciu hlavných aktivít Projektu v časti, ktorá v dôsledku rastu cien nie je v schválenom rozsahu finančne krytá Celkovými oprávnenými výdavkami Projektu podľa článku 3 ods. 3.1 a za účelom dosiahnutia cieľa Projektu podľa článku 2 ods. 2.2 zmluvy:*
- a) *dochádza k navýšeniu Celkových oprávnených výdavkov o sumu **35 558,42 EUR** (slovom: tridsaťpäťtisíc päťstopäťdesiatosem eur, štyridsaťdva centov),*
 - b) *Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi Dodatočný príspevok k NFP do výšky **33 780,50 EUR** (slovom: tridsaťtisíc sedemstoosemdesiat eur, päťdesiat centov), čo predstavuje podiel z navýšených Celkových oprávnených výdavkov podľa písm. a) vyššie v rovnakej percentuálnej výške, ako bola Zmluvnými stranami dohodnutá v článku 3 ods. 3.1 písm. c) zmluvy a*
 - c) *Prijímateľ vynaloží vlastné zdroje financovania v rovnakej percentuálnej výške z navýšených Celkových oprávnených výdavkov podľa písm. a) vyššie, ako bola dohodnutá vo vzťahu k NFP v článku 3 ods. 3.1 písm. d) bod (i) do výšky **1 777,92 EUR** (slovom: jedentisíc sedemstosedemdesiatsedem eur, deväťdesiatdva centov).*
- 3a.2 *Právne účinky vo vzťahu k možnosti využiť Dodatočný príspevok a s tým súvisiacej oprávnenosti výdavkov v navýšenom rozsahu podľa odseku 1 písm. a) tohto článku vznikajú v deň, kedy Poskytovateľ schváli navýšenie Celkových oprávnených výdavkov a z nich vyplývajúcej výšky Dodatočného príspevku prostredníctvom významnejšej zmeny ex ante podľa článku 6 ods. 6.3 písm. k) zmluvy; Zmluvné strany sa dohodli, že článok 6 ods. 6.11 písm. c) sa nepoužije.*
- 3a.3 *Na Dodatočný príspevok, vrátane jeho poskytnutia alebo vrátenia v časti alebo v celku, sa vzťahujú všetky pravidlá, ktoré boli v Zmluve o poskytnutí NFP dohodnuté pre NFP, vrátane jeho poskytnutia alebo vrátenia v časti alebo v celku, ak nie je v tomto článku výslovne dohodnuté inak. Prijímateľ sa pri použití Dodatočného príspevku zaväzuje dodržať všetky povinnosti a záväzky, ktoré sa podľa Zmluvy o poskytnutí NFP vzťahujú na použitie NFP. Žiadne ustanovenie Zmluvy o poskytnutí NFP sa pritom nesmie vykladať tým spôsobom, aby bránilo v uplatnení pravidiel, postupov, práv, povinností alebo záväzkov Zmluvných strán, ktoré sa vzťahujú na poskytnutie alebo na použitie Dodatočného príspevku, ak to nie je výslovne dohodnuté v tomto článku. Prepojenie na Schválenú žiadosť o NFP, Rozpočet Projektu, Právne dokumenty vydané podľa tejto Zmluvy o poskytnutí NFP pred nadobudnutím právnych účinkov podľa odseku 2. tohto článku alebo na iné záväzné akty alebo úkony, na ktoré Zmluva o poskytnutí NFP odkazuje, sa vykladajú a budú sa uplatňovať so zreteľom na schválený Dodatočný príspevok.*
- 3a.4 *Dodatočný príspevok možno použiť iba na financovanie Realizácie hlavných aktivít Projektu v rozsahu podľa Prílohy č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP ku dňu schválenia navýšenia Celkových oprávnených výdavkov a z nich vyplývajúcej výšky Dodatočného príspevku podľa odseku 2. tohto článku. Ďalšie zmeny v Projekte súvisiace s Dodatočným príspevkom možno vykonávať podľa pravidiel obsiahnutých v Zmluve o poskytnutí NFP, osobitne v článku 6 zmluvy, s obmedzeniami podľa nasledujúcej vety. Zmluvné strany sa výslovne dohodli, že Dodatočný príspevok nesmie byť použitý na financovanie akejkoľvek časti realizácie podporných Aktivít Projektu, na financovanie realizácie novej hlavnej Aktivít Projektu, ani na vecné rozšírenie rozsahu oprávneného výdavku Projektu.*
- 3a.5 *Podmienky oprávnenosti pre Dodatočný príspevok sú z hľadiska ich vecnej oprávnenosti zhodné s podmienkami oprávnenosti výdavkov pre NFP, osobitne podľa článku 14 odsek 1 písm. c) až k) a odsek 3.*

3a.6 *Dodatočný príspevok je možné poskytnúť Prijímateľovi iba systémom predfinancovania alebo refundácie. Vo vzťahu k Dodatočnému príspevku Prijímateľ predkladá osobitnú žiadosť o platbu na Dodatočný príspevok v súlade s pravidlami oprávnenosti výdavkov podľa tejto Zmluvy o poskytnutí NFP.*

3a.7 *Na vysporiadanie finančných vzťahov týkajúcich sa Dodatočného príspevku sa vzťahujú totožné zákonné a metodické postupy ako v prípade vysporiadania finančných vzťahov týkajúcich sa NFP. Pre vysporiadanie Dodatočného príspevku za zodpovedajúcu časť prostriedkov EÚ a prostriedkov na spolufinancovanie zo štátneho rozpočtu sa uplatnia rovnaké podmienky a bankové účty, ako platia pre NFP podľa Usmernenia č. 3/2015 - U k schéme procesov vrátenia finančných prostriedkov v rámci finančného riadenia štrukturálnych fondov, Kohézneho fondu, Európskeho fondu pre rybné hospodárstvo a Európskeho.*

3a.8 *Zmluvné strany sa dohodli, že Prijímateľ nie je povinný navýšiť výšku alebo rozsah zabezpečenia poskytnutého na zabezpečenie pohľadávky zo Zmluvy o poskytnutí NFP podľa článku 13 VZP tak, aby zohľadňovalo aj výšku poskytnutého Dodatočného príspevku, ibaže z Právneho dokumentu vydaného Poskytovateľom bude vyplývať iný postup. Pravidlo dohodnuté v prvej vete tohto odseku sa primerane uplatní aj vo vzťahu k poisteniu Predmetu Projektu a/alebo zálohu.*

2.1.3 V článku 1 odsek 3 Všeobecné zmluvné podmienky tvoriace Prílohu č. 1 Zmluvy o poskytnutí NFP sa z dôvodu nadobudnutia účinnosti MV CKO č. 11 sa dopĺňa o novú definíciu dodatočného príspevku, ktorá znie takto:

Dodatočný príspevok – *finančné prostriedky podľa § 3 ods. 1 písm. a) bod 2. zákona o príspevku z EŠIF, ktorý sa poskytuje k NFP na Realizáciu hlavných aktivít Projektu podľa tejto Zmluvy o poskytnutí NFP za účelom posilnenia schopnosti Prijímateľa dosiahnuť cieľ Projektu podľa článku 2 ods. 2.2 zmluvy; mechanizmus poskytnutia dodatočného príspevku, práva a povinnosti Poskytovateľa ako aj Prijímateľa v súvislosti s poskytnutím a vrátením Dodatočného príspevku alebo jeho časti sú upravené v Právnych dokumentoch vydaných v nadväznosti na zákon č. 198/2022 Z. z., ktorým bol novelizovaný zákon o príspevku z EŠIF, týmito subjektami:*

- (i) CKO ako metodický výklad k novele zákona o príspevku z EŠIF, prípadne ako súčasť Systému riadenia EŠIF alebo metodické usmernenie k osobitným oblastiam týkajúcim sa aj poskytnutia Dodatočného príspevku (napríklad vo vzťahu k monitorovaniu Projektu, k výkonu kontroly),*
- (ii) CO ako Usmernenie č. 1/2022 – U k finančnému riadeniu mechanizmu poskytnutia dodatočného príspevku a*
- (iii) Poskytovateľa ako Právny dokument k poskytnutiu Dodatočného príspevku,*

pričom všetky Právne dokumenty podľa bodov (i) až (iii) sú pre Zmluvné strany záväzné v rozsahu, v ktorom sa týkajú ich právneho postavenia, práv a povinností vo vzťahu k poskytnutiu a prípadnému vráteniu Dodatočného príspevku alebo jeho časti;.

2.1.4 Predmet podpory NFP tvoriaci Prílohu č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP sa ruší a v celom rozsahu sa nahrádza aktualizovaným Predmetom podpory NFP, ktorý tvorí prílohu č. 1 tohto Dodatku, z dôvodu akceptácie zmenového konania, akceptácie výsledkov verejného obstarávania a navýšenia nákladov v dôsledku nárastu cien na projekt cez dodatočný príspevok SUR+.

2.1.5 Rozpočet projektu tvoriaci Prílohu č. 3 Zmluvy o poskytnutí NFP sa ruší a v celom rozsahu sa nahrádza aktualizovaným Rozpočtom projektu, ktorý tvorí prílohu č. 2 tohto Dodatku, z dôvodu akceptácie zmenového konania, akceptácie výsledkov verejného obstarávania a navýšenia nákladov v dôsledku nárastu cien na projekt cez dodatočný príspevok SUR+.

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, 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 – 302041BLU7, 399021DWA2 (SUR+)
- Príloha č. 2 Rozpočet projektu

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

Podpis:

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

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

Podpis:

JUDr. Peter Bročka, LL.M, primátor mesta Trnava
(podpísané elektronicky podľa zákona o e-Governmente)

Príloha č. 1 Predmet podpory NFP – 302041BLU7, 399021DWA2 (SUR+)

PREDMET PODPORY NFP

Príloha č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP

1. Všeobecné informácie o projekte

Názov projektu:	Umiestnenie lávky pre cyklistov a peších na Hornom rybníku v lokalite Kamenný mlyn v Trnave
Kód projektu:	302071BLU7
Kód ŽoNFP:	NFP302070BLU7
Operačný program:	302000 - Integrovaný regionálny operačný program
Spolufinancovaný z:	Európsky fond regionálneho rozvoja
Prioritná os:	302070 - 7. REACT-EU
Konkrétny cieľ:	302070020 - 7.2 Zvýšenie atraktivity a prepravnej kapacity nemotorovej dopravy (predovšetkým cyklistickej dopravy) na celkovom počte prepravených osôb
Kategórie regiónov:	

Kategorizácia za Konkrétne ciele

Konkrétny cieľ:	302070020 - 7.2 Zvýšenie atraktivity a prepravnej kapacity nemotorovej dopravy (predovšetkým cyklistickej 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:	Zálohové platby:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
		SK5209000000005143435901	Slovenská sporiteľňa, a.s.	11. 4. 2018	31. 12. 2028
	Predfinancovanie:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
	SK5209000000005143435901	Slovenská sporiteľňa, a.s.	11. 4. 2018	31. 12. 2028	
Refundácia:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do	
	SK5209000000005143435901	Slovenská sporiteľňa, a.s.	11. 4. 2018	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	Trnavský kraj	Trnava	Trnava

Poznámka k miestu realizácie č. 1: Miestom realizácie projektu je Kamenná cesta v Trnave, úsek od parkoviska po tok rieky Parná. Projekt bude realizovaný na parcelách, ktoré sú z prevažnej časti charakterizované ako zastavané plochy a nádvorcia. Žiadateľ má vysporiadané majetkovo-právne vzťahy na realizáciu projektu.

Projekt bude realizovaný na nasledujúcich pozemkoch v katastrálnom území Trnava:

• **parcely registra C č.**

10131/2 - LV nezaložený, v právnom stave parcely reg. E č. 1839/3 a 1932/2 - Mesto Trnava, LV 5000

10131/20 - Mesto Trnava, LV 5000

10211/1 - LV nezaložený, v právnom stave parc. reg. E 2009/3 - Mesto Trnava, LV 5000

10215/1 - LV nezaložený, v právnom stave parc. reg. E 2009/1, 2 a 2008/1 - Mesto Trnava LV 5000

10247/2 - Mesto Trnava, LV 5000

10257/5 - Mesto Trnava, LV 5000

10265/2 - Mesto Trnava, LV 5000

• **parcely registra E č.**

1839/2 - Mesto Trnava, LV 11228

1839/3 - Mesto Trnava, LV 11228

1932/2 - Mesto Trnava LV 5000

2008/1 - Mesto Trnava LV 5000

2009/1 - Mesto Trnava LV 5000

2009/2 - Mesto Trnava, LV 11228

2009/3 - Mesto Trnava LV 5000

• **parcely oddelené podľa geometrického plánu č. 5/2019 zo dňa 26.04.2019 vyhotoveného Ing. Jurajom Valachom, overeným dňa 18.06.2019 pod č. G1 625/2019:**

10259/2 a 10259/6 - oddelené z parcely reg. C č. 10259, LV 5524 - ošetrené nájomnou zmluvou so SR - Slovenský pozemkový fond na časti pozemku pod vodnou stavbou (CRZ 00096/2021-PNZ-P40012/21.00) a nájomnou zmluvou s Agrofarmou Budmerice, s.r.o. na časti vodnej stavby (centrálne číslo zmluvy v eGov 1421/2020)

10197/2 - oddelená z parciel reg. C č. 10197, 10196/1 a 10200, LV 3803 - ošetrená nájomnou zmluvou so Slovenský vodohospodársky podnik, š.p. Piešťany (SVP, š.p.) (CRZ 662/2020-PN)

10258/2 a 10258/4 - oddelené z parcely reg. C č. 10258, LV 3803 - ošetrené nájomnou zmluvou so SVP, š.p. (CRZ 662/2020-PN)

10257/6 a 10215/4 - oddelené z parcely reg. E č. 11832/2, LV 3803 - ošetrené nájomnou zmluvou so SVP, š.p. (CRZ 662/2020-PN)

10257/7 - oddelená z parcely reg. E č. 2008/101, LV 11246 - ošetrená nájomnou zmluvou so SVP, š.p. (CRZ 662/2020-PN)

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):	19
Začiatok realizácie hlavných aktivít projektu (začiatok realizácie prvej hlavnej aktivity):	6.2022
Ukončenie realizácie hlavných aktivít projektu (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

Subjekt:	MESTO TRNAVA	Identifikátor (IČO):	00313114
-----------------	--------------	-----------------------------	----------

Hlavné aktivity projektu

- 302BLU700001 - A.3. doplnková cyklistická a SMART infraštruktúra - Vybudovanie chodníka pre cyklistov a peších v lokalite Kamenný mlyn v Trnave, vrátane lávky na Hornom rybníku
- 302BLU700002 - A.1.cyklistické komunikácie - Vybudovanie chodníka pre cyklistov a peších v lokalite Kamenný mlyn v Trnave, vrátane lávky na Hornom rybníku

Podporné aktivity projektu

Podporné aktivity:	Podporné aktivity
Popis podporných aktivít:	Podporné aktivity
Priradenie ku konkrétnemu cieľu:	302070020 - 7.2 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:	0,6505
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MESTO TRNAVA	Identifikátor (IČO):	00313114
Konkrétny cieľ:	302070020 - 7.2 Zvýšenie atraktivity a prepravnej kapacity nemotorovej dopravy (predovšetkým cyklistickej dopravy) na celkovom počte prepravených osôb		
Typ aktivity:	302070020U165 - A. UMR_Rekonštrukcia, modernizácia a výstavba infraštruktúry pre nemotorovú dopravu		
Hlavné aktivity projektu:	302BLU700002 - A.1.cyklistické komunikácie - Vybudovanie chodníka pre cyklistov a peších v lokalite Kamenný mlyn v Trnave, vrátane lávky na Hornom rybníku	Cieľová hodnota	0,6505
	302BLU700001 - A.3. doplnková cyklistická a SMART infraštruktúra - Vybudovanie chodníka pre cyklistov a peších v lokalite Kamenný mlyn v Trnave, vrátane lávky na Hornom rybníku		0
Kód:	P0528	Merná jednotka:	počet
Merateľný ukazovateľ:	Počet vytvorených prvkov doplnkovej cyklistickej infraštruktúry	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	10,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MESTO TRNAVA	Identifikátor (IČO):	00313114
Konkrétny cieľ:	302070020 - 7.2 Zvýšenie atraktivity a prepravnej kapacity nemotorovej dopravy (predovšetkým cyklistickej dopravy) na celkovom počte prepravených osôb		
Typ aktivity:	302070020U165 - A. UMR_Rekonštrukcia, modernizácia a výstavba infraštruktúry pre nemotorovú dopravu		
Hlavné aktivity projektu:	302BLU700002 - A.1.cyklistické komunikácie - Vybudovanie chodníka pre cyklistov a peších v lokalite Kamenný mlyn v Trnave, vrátane lávky na Hornom rybníku	Cieľová hodnota	0
	302BLU700001 - A.3. doplnková cyklistická a SMART infraštruktúra - Vybudovanie chodníka pre cyklistov a peších v lokalite Kamenný mlyn v Trnave, vrátane lávky na Hornom rybníku		10
Kód:	P0769	Merná jednotka:	počet
Merateľný ukazovateľ:	Počet vybudovaných prvkov upokojujúcej dopravy	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MESTO TRNAVA	Identifikátor (IČO):	00313114
Konkrétny cieľ:	302070020 - 7.2 Zvýšenie atraktivity a prepravnej kapacity nemotorovej dopravy (predovšetkým cyklistickej dopravy) na celkovom počte prepravených osôb		
Typ aktivity:	302070020U165 - A. UMR_Rekonštrukcia, modernizácia a výstavba infraštruktúry pre nemotorovú dopravu		
Hlavné aktivity projektu:	302BLU700002 - A.1.cyklistické komunikácie - Vybudovanie chodníka pre cyklistov a peších v lokalite Kamenný mlyn v Trnave, vrátane lávky na Hornom rybníku	Cieľová hodnota	0
	302BLU700001 - A.3. doplnková cyklistická a SMART infraštruktúra - Vybudovanie chodníka pre cyklistov a peších v lokalite Kamenný mlyn v Trnave, vrátane lávky na Hornom rybníku		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	0,6505	Nie	UR	Súčet
P0528	Počet vytvorených prvkov doplnkovej cyklistickej infraštruktúry	počet	10,0000	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:	MESTO TRNAVA	Identifikátor (IČO):	00313114
		Výška oprávnených výdavkov:	899 725,56 €

Priame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov
Konkrétny cieľ:	302070020 - 7.2 Zvýšenie atraktivity a prepravnej kapacity nemotorovej dopravy (predovšetkým cyklistickej dopravy) na celkovom počte prepravených osôb	899 725,56 €
Typ aktivity:	302070020U165 - A. UMR_Rekonštrukcia, modernizácia a výstavba infraštruktúry pre nemotorovú dopravu	899 725,56 €
Hlavné aktivity projektu:	1. 302BLU700002 - A.1.cyklistické komunikácie - Vybudovanie chodníka pre cyklistov a peších v lokalite Kamenný mlyn v Trnave, vrátane lávky na Hornom rybníku	880 857,90 €

Oprávnený výdavok

Skupina výdavku:	1.1 - 021 - Stavby Poznámka: A.1.cyklistické komunikácie - Vybudovanie chodníka pre cyklistov a peších v lokalite Kamenný mlyn v Trnave, vrátane lávky na Hornom rybníku	880 857,90 €
-------------------------	---	--------------

	Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma	Suma
Podpoložka výdavku:	1.1.1 - A.1.cyklistické komunikácie - Vybudovanie chodníka pre cyklistov a peších v lokalite Kamenný mlyn v Trnave, vrátane lávky na Hornom rybníku	Projekt	1	880 857,90 €

Hlavné aktivity projektu:	2. 302BLU700001 - A.3. doplnková cyklistická a SMART infraštruktúra - Vybudovanie chodníka pre cyklistov a peších v lokalite Kamenný mlyn v Trnave, vrátane lávky na Hornom rybníku	18 867,66 €
----------------------------------	---	-------------

Oprávnený výdavok

Skupina výdavku:	2.1 - 021 - Stavby Poznámka: A.3. doplnková cyklistická a SMART infraštruktúra - Vybudovanie chodníka pre cyklistov a peších v lokalite Kamenný mlyn v Trnave, vrátane lávky na Hornom rybníku	18 867,66 €
-------------------------	---	-------------

	Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma	Suma
Podpoložka výdavku:	2.1.1 - A.3. doplnková cyklistická a SMART infraštruktúra - Vybudovanie chodníka pre cyklistov a peších v lokalite Kamenný mlyn v Trnave, vrátane lávky na Hornom rybníku	Projekt	1	18 867,66 €

Nepriame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov			
Konkrétny cieľ:	302070020 - 7.2 Zvýšenie atraktivity a prepravnej kapacity nemotorovej dopravy (predovšetkým cyklistickej dopravy) na celkovom počte prepravených osôb	0,00 €			
Podporné aktivity:	1. 302BLU7P0001 - Podporné aktivity	0,00 €			
		Oprávnený výdavok			
Skupina výdavku:	1.1 - 521 - Mzdové výdavky	0,00 €			
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma	Suma
Podpoložka výdavku:	1.1.1 - Osobné (mzdové) výdavky	Projekt	1	0,00 €	0,00 €
Skupina výdavku:	1.2 - 518 - Ostatné služby	0,00 €			
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma	Suma
Podpoložka výdavku:	1.2.1 - Povinná publicita	Projekt	1	0,00 €	0,00 €

8.2 Rozpočty partnerov

Nevzťahuje sa

8.3 Zazmluvnená výška NFP

Celková výška oprávnených výdavkov:	899 725,56 €
Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem:	0,00 €
Percento spolufinancovania zo zdrojov EÚ a ŠR:	95,0000 %
Výška nenávratného finančného príspevku:	854 739,28 €
Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov prijímateľa:	44 986,28 €

PREDMET PODPORY NFP

Príloha č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP

1. Všeobecné informácie o projekte

Názov projektu:	Umiestnenie lávky pre cyklistov a peších na Hornom rybníku v lokalite Kamenný mlyn v Trnave - dodatočný príspevok
Kód projektu:	399021DWA2
Kód ŽoNFP:	NFP399020DWA2
Operačný program:	399000 - Operačný program Dodatočný príspevok 2014-2020
Spolufinancovaný z:	Technický fond Surplus
Prioritná os:	399020 - 2. IROP – PJ MIRRI SR
Konkrétny cieľ:	399020011 - IROP – PJ MIRRI SR
Kategória regiónov:	LDR - menej rozvinuté regióny

Kategorizácia za Konkrétne ciele

Konkrétny cieľ:	399020011 - IROP – PJ MIRRI SR
Oblasť intervencie:	Neuplatňuje sa
Hospodárska činnosť:	12 - Doprava a skladovanie

2. Financovanie projektu

Forma financovania:	Zálohové platby:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
		SK5209000000005143435901	Slovenská sporiteľňa, a.s.	11. 4. 2018	31. 12. 2028
	Predfinancovanie:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
		SK5209000000005143435901	Slovenská sporiteľňa, a.s.	11. 4. 2018	31. 12. 2028
	Refundácia:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
		SK5209000000005143435901	Slovenská sporiteľňa, a.s.	11. 4. 2018	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	Trnavský kraj	Trnava	Trnava

Poznámka k miestu realizácie č. 1: V súlade s pôvodným projektom BLU7 "Umiestnenie lávky pre cyklistov a peších na Hornom rybníku v lokalite Kamenný mlyn v Trnave", schválená ŽoNFP, kódv ITMS2014+ NFP302070BLU7

3.B Miesto realizácie projektu mimo oprávneného územia OP

Nezaevidované

4. Popis cieľovej skupiny

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

Nezťahuje sa

5. Aktivity projektu

Celková dĺžka realizácie hlavných aktivít projektu (v mesiacoch):	19
Začiatok realizácie hlavných aktivít projektu (začiatok realizácie prvej hlavnej aktivity):	6.2022
Ukončenie realizácie hlavných aktivít projektu (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

Subjekt:	MESTO TRNAVA	Identifikátor (IČO):	00313114
-----------------	--------------	-----------------------------	----------

Hlavné aktivity projektu

- 399DWA200001 - 302BLU700002 - A.1.cyklistické komunikácie - Vybudovanie chodníka pre cyklistov a peších v lokalite Kamenný mlyn v Trnave, vrátane lávky na Hornom rybníku
- 399DWA200002 - 302BLU700001 - A.3. doplnková cyklistická a SMART infraštruktúra - Vybudovanie chodníka pre cyklistov a peších v lokalite Kamenný mlyn v Trnave, vrátane lávky na Hornom rybníku

Podporné aktivity projektu

Podporné aktivity: Podporné aktivity

Popis podporných aktivít:

Priradenie ku konkrétnemu cieľu: 399020011 - IROP – PJ MIRRI SR

5.2 Aktivity projektu realizované mimo oprávneného územia OP

Nezaevidované

6. Merateľné ukazovatele projektu

6.1 Príspevok aktivít k merateľným ukazovateľom projektu

Kód:	PTTT	Merná jednotka:	Projekt
Merateľný ukazovateľ:	Technický projektový merateľný ukazovateľ Surplus	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	1,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Priemer
Subjekt:	MESTO TRNAVA	Identifikátor (IČO):	00313114
Konkrétny cieľ:	399020011 - IROP – PJ MIRRI SR		
Typ aktivity:	399020011011 - IROP – PJ MIRRI SR		
Hlavné aktivity projektu:	399DWA200002 - 302BLU700001 - A.3. doplnková cyklistická a SMART infraštruktúra - Vybudovanie chodníka pre cyklistov a peších v lokalite Kamenný mlyn v Trnave, vrátane lávky na Hornom rybníku		1
	399DWA200001 - 302BLU700002 - A.1.cyklistické komunikácie - Vybudovanie chodníka pre cyklistov a peších v lokalite Kamenný mlyn v Trnave, vrátane lávky na Hornom rybníku		1

6.2 Prehľad merateľných ukazovateľov projektu

Kód	Názov	Merná jednotka	Celková cieľová hodnota	Príznak rizika	Relevancia k HP	Typ závislosti ukazovateľa
PTTT	Technický projektový merateľný ukazovateľ Surplus	Projekt	1,0000	Nie	N/A	Priemer

7. Iné údaje na úrovni projektu

Nezaevidované

8. Rozpočet projektu

8.1 Rozpočet prijímateľa

Subjekt:	MESTO TRNAVA	Identifikátor (IČO):	00313114
		Výška oprávnených výdavkov:	35 558,42 €

Priame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov
Konkrétny cieľ:	399020011 - IROP – PJ MIRRI SR	35 558,42 €
Typ aktivity:	399020011011 - IROP – PJ MIRRI SR	35 558,42 €
Hlavné aktivity projektu:	1. 399DWA200001 - 302BLU700002 - A.1.cyklistické komunikácie - Vybudovanie chodníka pre cyklistov a peších v lokalite Kamenný mlyn v Trnave, vrátane lávky na Hornom rybníku	32 557,13 €

Oprávnený výdavok

Skupina výdavku: 1.1 - 021 - Stavby 32 557,13 €

		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma	Suma
Podpoložka výdavku:	1.1.1 - Dodatočný príspevok - A.1. cyklistické komunikácie - Vybudovanie chodníka pre cyklistov a peších v lokalite Kamenný mlyn v Trnave, vrátane lávky na Hornom rybníku	Projekt	1	32 557,13 €	32 557,13 €
Hlavné aktivity projektu:	2. 399DWA200002 - 302BLU700001 - A.3. doplnková cyklistická a SMART infraštruktúra - Vybudovanie chodníka pre cyklistov a peších v lokalite Kamenný mlyn v Trnave, vrátane lávky na Hornom rybníku				3 001,29 €

Oprávnený výdavok

Skupina výdavku: 2.1 - 021 - Stavby 3 001,29 €

		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma	Suma
Podpoložka výdavku:	2.1.1 - Dodatočný príspevok - A.3. doplnková cyklistická a SMART infraštruktúra - Vybudovanie chodníka pre cyklistov a peších v lokalite Kamenný mlyn v Trnave, vrátane lávky na Hornom rybníku	Projekt	1	3 001,29 €	3 001,29 €

Nepriame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov
Konkrétny cieľ:	399020011 - IROP – PJ MIRRI SR	0,00 €
Podporné aktivity:	1. 399DWA2P0001 - Podporné aktivity	0,00 €

Oprávnený výdavok

Skupina výdavku: nezaevidované

8.2 Rozpočty partnerov

Nevzťahuje sa

8.3 Zazmluvnená výška NFP

Celková výška oprávnených výdavkov:	35 558,42 €
Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem:	0,00 €
Percento spolufinancovania zo zdrojov EÚ a ŠR:	95,0000 %
Výška nenávratného finančného príspevku:	33 780,50 €
Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov prijímateľa:	1 777,92 €

Príloha č. 2 Rozpočet projektu

Rozpočet projektu



Názov žiadateľa:	Mesto Trnava								
Názov projektu:	Umiestnenie lávky pre cyklistov a peších na Hornom rybníku v lokalite Kamenný mlyn v Trnave								
Prioritná os:	Prioritná os 7 - REACT-EÚ								
Špecifický cieľ	7.2 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 (%)	95,00%	Spolufinancovanie zdroja ŠR z COV (%)	0,00%	Spolufinancovanie vlastných zdrojov z COV (%)	5,00%	Platba DPH (neoprávnená DPH)	

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)	SUR+
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6 = 4 x 5)	(7 = 6 x 1,2)	(8)	(9 = 8 x %NFP)	Platba DPH 10 = 6 - 8 Neplatba DPH 10 = 7-8	
Hlavná aktivita č. 1										
A.1.cyklistické komunikácie - Vybudovanie chodníka pre cyklistov a peších v lokalite Kamenný mlyn v Trnave, vrátane lávky na Hornom rybníku										
A.1.cyklistické komunikácie - Vybudovanie chodníka pre cyklistov a peších v lokalite Kamenný mlyn v Trnave, vrátane lávky na Hornom rybníku	021 Stavby	súbor	1,00	963 442,48	963 442,48	1 156 130,98	880 857,90	836 815,01	242 715,94	32 557,14
SPOLU Hlavná aktivita č. 1					963 442,48	1 156 130,98	880 857,90	836 815,01	242 715,94	32 557,14
Hlavná aktivita č. 2										
A.3. doplnková cyklistická a SMART infraštruktúra - Vybudovanie chodníka pre cyklistov a peších v lokalite Kamenný mlyn v Trnave, vrátane lávky na Hornom rybníku										
A.3. doplnková cyklistická a SMART infraštruktúra - Vybudovanie chodníka pre cyklistov a peších v lokalite Kamenný mlyn v Trnave, vrátane lávky na Hornom rybníku	021 Stavby	súbor	1,00	18 224,12	18 224,12	21 868,94	18 867,66	17 924,27	0,00	3 001,28
SPOLU Hlavná aktivita č. 2					18 224,12	21 868,94	18 867,66	17 924,27	0,00	3 001,28
SPOLU HLAVNÉ AKTIVITY PROJEKTU (celkové priame výdavky)					981 666,60	1 177 999,92	899 725,56	854 739,28	242 715,94	35 558,42
Podporné aktivity projektu										
Publicita a iné podporné aktivity										
Povinná publicita	518 Ostatné služby	projekt	1,00	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
Interné riadenie projektu										
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet MJ	% pracovného času na projekt	Hrubá mzda/ odmena za mernú jednotku (EUR)	Zákonné odvody zamestnávateľa za mernú jednotku (EUR)	Celková cena práce za projekt (EUR)	z toho NFP (EUR)	Neoprávnené výdavky (EUR)	SUR+
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8 = 4 x 5 x (6 + 7))	(9 = 8 x %NFP)	(10)	
Projektový manažér (riadenie projektu)	521 Mzdové výdavky	osobomesiac	18,00	30,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SPOLU Interné riadenie projektu							0,00	0,00	0,00	0,00
SPOLU PODPORNÉ AKTIVITY PROJEKTU (celkové nepriame výdavky)					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SPOLU (celkové výdavky projektu)					981 666,60	1 177 999,92	899 725,56	854 739,28	242 715,94	35 558,42
COV + SUR+							935 283,98			

Podrobný položkový rozpočet (v EUR)

Názov žiadateľa	Mesto Trnava
Názov projektu	Umiestnenie lávky pre cyklistov a peších na Hornom rybníku v lokalite Kamenný mlyn v Trnave
Prioritná os	Prioritná os 7 - REACT-EÚ
Špecifický cieľ	7.2 Zvýšenie atraktivity a prepravnej kapacity nemotorovej dopravy (predovšetkým cyklistickej dopravy) na celkovom počte prepravených osôb

Podrobný položkový rozpočet (v EUR) - ZoD					Podrobný položkový rozpočet (v EUR) - Dodatok č. 2 - navýšenie cien					
číslo položky	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Množstvo ZoD	Množstvo nečerpané	Jednotková cena z Dodatku č. 2	Výdavky celkovo bez DPH z Dodatku č. 2	Oprávnené výdavky bez DPH	SUR+	Neoprávnené výdavky bez DPH
					Hlavná aktivita č. 1					
	Umiestnenie lávky pre cyklistov a peších na Hornom rybníku v lokalite Kamenný mlyn						598 022,74	528 949,65	22 168,12	46 904,98
	D Práce a dodávky HSV									
	D Zemné práce						236 027,08	191 622,11	0,00	44 404,98
26	K Očistenie lomového kameňa alebo betónových tvárnic od hlíny alebo piesku	021 Stavby	m3	606,32	606,32	8,30	5 032,46	5 032,46		0,00
27	K Triedenie lomového kameňa alebo betónových tvárnic pri rozoberaní dlažieb podľa druhu, veľkosti a tvaru 25% z celkového množstva (väčšie balvany)	021 Stavby	m3	151,58	151,58	9,10	1 379,38	1 379,38		0,00
119	K Hĺbenie rýh šírky do 600 mm v hornine tr.4 súdržných - ručným alebo pneumatickým náradím - pred výkopom vytýčiť všetky podzemné inžinierske siete	021 Stavby	m3	78,75	78,75	65,00	5 118,75	5 118,75		0,00
123	K Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	021 Stavby	m3	997,50	997,50	13,60	13 566,00	0,00		13 566,00
124	K Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 3	021 Stavby	m3	997,50	997,50	0,01	9,98	0,00		9,98
120	K Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š do 600 mm ručným alebo pneumatickým náradím v hornine tr. 4	021 Stavby	m3	78,75	78,75	0,01	0,79	0,79		0,00
32	K Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť nad 50 do 500 m	021 Stavby	m3	390,99	390,99	2,90	1 133,87	1 133,87		0,00
125	K Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť nad 50 do 500 m	021 Stavby	m3	997,50	997,50	2,90	2 892,75	0,00		2 892,75
126	K Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začiatých 1000 m do 9km na skladku	021 Stavby	m3	12 496,42	12 496,42	0,30	3 748,93	0,00		3 748,93
127	K Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 1000 do 10000 m3	021 Stavby	m3	1 388,49	1 388,49	2,60	3 610,08	0,00		3 610,08
33	K Uloženie sypaniny do násypu súdržnej horniny s mierou zhutnenia podľa Proctor-Standard na 95 % - dreveného kameniva spresniť pri realizácii	021 Stavby	m3	308,47	308,47	7,00	2 159,29	2 159,29		0,00
28	K Hutnenie bokov násypov z hornín súdržných a sypkých	021 Stavby	m2	4 258,65	4 258,65	1,04	4 429,00	4 429,00		0,00
118	K Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	021 Stavby	t	2 360,44	2 360,44	10,70	25 256,65	4 679,42		20 577,23
117	K Zákonný poplatok obci oslobodený od DPH - zemina a kamenivo NEPODLIEHA ZDANENIU	021 Stavby	t	2 360,44	2 360,44	0,00	0,00	0,00		0,00
42	K Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 1000 do 10000 m3	021 Stavby	m3	5 119,43	5 119,43	4,60	23 549,38	23 549,38		0,00
43	M Kamenivo ťažené hrubé drvené frakcia 0-63 mm, STN EN 13242 + A1	021 Stavby	t	8 191,09	8 191,09	15,93	130 512,09	130 512,09		0,00
29	K Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 bez zhutnenia	021 Stavby	m2	4 258,65	4 258,65	3,20	13 627,68	13 627,68		0,00
109	SO 02 - Sadové úpravy - založenie vegetačných prvkov - vid' samostatná časť rozpočtu v ZoD rozpočtu zo ZoD						94 961,10	0,00	0,00	94 961,10
	Príprava pôdy - založenie nosnej vegetačnej vrstvy									
15	01B1 Plošná úprava terénu s urovaním povrchu, bez doplnenia ornice, v hornine 1-4, pri nerovnostiach terénu nad +-50 - do 100mm, v rovine alebo na svahu do 1:5	021 Stavby	m2	1 561,00	1 561,00	1,00	1 561,00	0,00		1 561,00

číslo položky		Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Množstvo ZoD	Množstvo nečerpané	Jednotková cena z Dodatku č. 2	Výdavky celkovo bez DPH z Dodatku č. 2	Oprávnené výdavky bez DPH	SUR+	Neoprávnené výdavky bez DPH
16	01B1	Plošná úprava terénu s urovnaním povrchu , bez doplnenia ornice, v hornine 1-4, pri nerovnostiach terénu nad +-50 - do 100mm, na svahu nad 1:5 do 1:2	021 Stavby	m2	1 167,00	1 167,00	1,00	1 167,00	0,00		1 167,00
17	01B1	Obrobenie pôdy frézovaním v rovine alebo na svahu do 1:5 (2 opakovania)	021 Stavby	m2	3 122,00	3 122,00	0,50	1 561,00	0,00		1 561,00
18	01B1	Obrobenie pôdy frézovaním na svahu nad 1:5 do 1:2 (2 opakovania)	021 Stavby	m2	2 334,00	2 334,00	1,00	2 334,00	0,00		2 334,00
19	01B1	Obrobenie pôdy rýľovaním pôdy hl. do 200 mm v hornine 3 v rovine alebo na svahu do 1:5 , 2 opakovania	021 Stavby	m2	545,60	545,60	1,00	545,60	0,00		545,60
20	01B1	Obrobenie pôdy hrabaním na rovine alebo svahu do 1:5 (2 x opakované)	021 Stavby	m2	3 122,00	3 122,00	0,25	780,50	0,00		780,50
21	01B1	Obrobenie pôdy hrabaním na rovine alebo svahu nad 1:5 do 1:2 (2 x opakované)	021 Stavby	m2	2 334,00	2 334,00	0,50	1 167,00	0,00		1 167,00
22	01B1	Obrobenie pôdy valcovaním v rovine do 1:5	021 Stavby	m2	1 506,00	1 506,00	0,10	150,60	0,00		150,60
23	01B1	Obrobenie pôdy valcovaním v rovine alebo na svahu nad 1:5 do 1:2	021 Stavby	m2	950,00	950,00	0,20	190,00	0,00		190,00
24		vytýčenie bodov geodetom	021 Stavby	ks	68,00	68,00	10,00	680,00	0,00		680,00
25		Založenie drevenej oddeľovacej lišty - stavebná doska 22x115x5000- vytýčením, výkopom, osadením a zahrnutím	021 Stavby	bm	175,00	175,00	4,00	700,00	0,00		700,00
26		stavebná doska 22x115x5000 * 10% stratné a odrezky	021 Stavby	ks	39,00	39,00	25,00	975,00	0,00		975,00
27		Presun hmot pre sadovnice a krajinárske úpravy do 5 km	021 Stavby	t	60,50	60,50	12,00	726,00	0,00		726,00
		Výsadba stromu s balom - rastlý terén vel.sadeníc obvod kmeňa 18-20, 300-350				0,00					0,00
		Technológia výsadby				0,00					0,00
											375,00
28	01B1	Hĺbenie jamiek pre vysádzovanie rastlín v hornine 1-4 s výmenou pôdy do 50%, s prípadným naložením prebytočných výkopkov na dopravný prostriedok, odvozom na vzdialenosť 20 do km a so zložením, v rovine- svahu do 1:5 objemu nad 0,125 do 0,4 m3 vel. stromu 18-20, 300-350	021 Stavby	kus	15,00	15,00	25,00	375,00	0,00		525,00
29	01B1	Výsadba dreveniny s balom do vopred vyhlbenej jamky so zaliatím v rovine alebo vo svahu do 1:5 pri priemere balu nad 400 do 500 mm - obvod kmienku vel. stromu 18-20, 300-350	021 Stavby	kus	15,00	15,00	35,00	525,00	0,00		525,00
30	01B1	Hĺbenie jamiek pre vysádzovanie rastlín v hornine 1-4 s výmenou pôdy do 50%, s prípadným naložením prebytočných výkopkov na dopravný prostriedok, odvozom na vzdialenosť do 20 km a so zložením na svahu nad 1:5 do 1:2 objemu nad 0,125 do 0,4 m3 vel. stromu 18-20	21 Stavby	kus	11,00	11,00	30,00	330,00	0,00		330,00
31	01B1	Výsadba dreveniny s balom do vopred vyhlbenej jamky so zaliatím vo svahu nad 1:5 do 1:2 pri priemere balu nad 400 do 500 mm - obvod kmienku 18-20	21 Stavby	kus	11,00	11,00	40,00	440,00	0,00		440,00
32	01B1	Hnojenie pôdy v rovine do 1:5 umelým hnojivom s rozdelením k jednotlivým rastlinám (tabletové hnojivo - 3 ks k rastline (3x10g) + Pôdny kondicioner s hydrokryštálmi I (300g/ kus)	21 Stavby	t	0,00	0,00	100,00	0,50	0,00		0,50
33	01B1	Hnojenie pôdy v rovine alebo svahu od 1:5 do 1:2 umelým hnojivom s rozdelením k jednotlivým rastlinám (tabletové hnojivo - 3 ks k rastline (3x10g) + Pôdny kondicioner s hydrokryštálmi I (300g/ kus)	21 Stavby	t	0,00	0,00	150,00	0,54	0,00		0,54
34	01B1	Zakotvenie dreveniny tromi a viac kolmi s ochranou proti poškodeniu kmeňa v mieste vzopretia pri priemere kolov 80 mm a dĺžke nad 2 do 3 m	21 Stavby	kus	78,00	78,00	10,00	780,00	0,00		780,00
35		Zhotovenie obalu kmeňa stromu z bambusovej rohože v jednej vrstve v rovine alebo na svahu do 1:5 (cca 1,5 m2 na strom)	21 Stavby	ks	9,00	9,00	5,00	45,00	0,00		45,00
36	01B1	Zhotovenie obalu kmeňa stromu z bambusovej rohože v jednej vrstve na svahu nad 1:5 do 1:2 (cca 1,5 m2 na strom)	21 Stavby	ks	11,00	11,00	10,00	110,00	0,00		110,00
37	01B1	Mulčovanie vysadených rastlín s prípadným naložením odpadu na dopr. Prostriedok, odvozom do 20 km a so zložením pri hr. Mulča 50-100 mm v rovine alebo na svahu do 1:5 (plocha 1m2 / strom, materiál borovicová kôra)	21 Stavby	m2	12,00	12,00	2,00	24,00	0,00		24,00
38	01B1	Mulčovanie vysadených rastlín s prípadným naložením odpadu na dopr. Prostriedok, odvozom do 20 km a so zložením pri hr. Mulča 50-100 mm na svahu nad 1:5 do 1:2 (plocha 1m2 / strom, materiál borovicová kôra)	21 Stavby	m2	5,00	5,00	4,00	20,00	0,00		20,00
39	01B1	Dovoz vody pre zálievku rastlín na vzdialenosť do 6000 m	21 Stavby	m3	2,60	2,60	35,00	91,00	0,00		91,00
40	01B1	Dovoz vody pre zálievku rastlín na vzdialenosť do 6000 m	21 Stavby	m3	0,18	0,18	35,00	6,30	0,00		6,30
		Špecifikácia rastlinného materiálu				0,00			0,00		0,00
41		Alnus glutinosa	21 Stavby	kus	11,00	11,00	240,00	2 640,00	0,00		2 640,00

číslo položky	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Množstvo ZoD	Množstvo nečerpané	Jednotková cena z Dodatku č. 2	Výdavky celkovo bez DPH z Dodatku č. 2	Oprávnené výdavky bez DPH	SUR+	Neoprávnené výdavky bez DPH
42	Fraxinus angustifolia 'Raynwood'	21 Stavby	kus	3,00	3,00	210,00	630,00	0,00		630,00
43	Populus nigra 'Italica'	21 Stavby	kus	6,00	6,00	125,00	750,00	0,00		750,00
44	Ulmus 'Rebona'	21 Stavby	kus	6,00	6,00	215,00	1 290,00	0,00		1 290,00
45	26 ks * 3% stratné	21 Stavby	kus	0,78	0,78	155,00	120,90	0,00		120,90
	Špecifikácia pomocného materiálu				0,00					0,00
46	drevené koly na ukotvenie stromov, frézované, pr. 8. cm, dĺžka 250 cm, 3 ks/strom	21 Stavby	ks	79,00	79,00	5,50	434,50	0,00		434,50
47	drevené polkol na ukotvenie stromov do ohrádky, frézované, pr. 8. cm, dĺžka 250 cm, 1,5ks/strom	21 Stavby	ks	40,00	40,00	4,50	180,00	0,00		180,00
48	Pôdny kondicioner s hydrokryštálmi I (300g/ kus)	21 Stavby	kg	8,03	8,03	23,00	184,78	0,00		184,78
49	Tabletové zásobné hnojivo 3 ks/rastlina	21 Stavby	ks	81,00	81,00	0,99	80,19	0,00		80,19
50	Popruh na uchytenie stromu - hr. 35 mm, čierny	21 Stavby	bm	125,00	125,00	0,60	75,00	0,00		75,00
51	Bambusova rohož výšky 2m na zhotovenie obalu kmeňa	21 Stavby	m2	31,20	31,20	7,50	234,00	0,00		234,00
52	Jednovrstvový substrát na výmenu pôdy - zloženie vid' technická správa	21 Stavby	m3	26,78	26,78	55,00	1 472,90	0,00		1 472,90
	26 stromov*1 m3 * 3%stratné				0,00					0,00
53	mulčovací materiál - borovicová kôra , hrubka mulča do 100 mm (hrúbka 8 cm), 0,08m3/strom	21 Stavby	m3	1,40	1,40	114,00	159,60	0,00		159,60
	17 ks stromov * 0,08 m3 * 3%stratné				0,00			0,00		0,00
54	voda pre zaliatie	21 Stavby	m3	2,78	2,78	55,00	152,90	0,00		152,90
	Dokončovacia starostlivosť na 1 mesiac do odovzdania diela				0,00					0,00
55	Ošetrovanie vysadených drevín solitérnych- odburinenie s nakyprením a dovozom odpadu 26 ks , Zaliatie rastlín vodou vrátane dovozu vody -130 l/ks*20ks, 30l/ks*6 ks x 4 opakovania= celkom 11,12 m3 , Kontrola úväzku	21 Stavby	kus	26,00	26,00	80,00	2 080,00	0,00		2 080,00
	Rozvojová starostlivosť na 1 rok po výsadbe				0,00					0,00
56	Vypletie s naložením na dopravný prostriedok s odvozom do 20 km a zložením - vrátane uskladnenia na skládke (3 opakovania)+ zaliatie rastlín v letných mesiacoch jún, júl a august (3mesiace *4 opakovania=12 zálievok) 26m2*130L/1000*12 =40,56m3 + kontrola úväzku a doplnenie mulča	21 Stavby	ks	26,00	26,00	0,00	0,00	0,00		0,00
	Výsadba skupiny krov				0,00					0,00
	Technológia výsadby				0,00					0,00
57	01B1 Položenie mulčovacej textilie (kokosová rohož 400g/m2) na svahu nad 1:5 do 1:2	21 Stavby	m2	90,00	90,00	0,49	44,10	0,00		44,10
58	01B1 Hĺbenie jamiek pre vysádzanie rastlín v hornine 1 až 4 s 50% výmenou pôdy, s prípadným naložením prebytočných výkopov na dopravný prostriedok, odvozom do 20 km a so zložením v rovine alebo na svahu do 1:5, objemu nad 0,02 m3 do 0,05 m3	21 Stavby	ks	123,00	123,00	2,00	246,00	0,00		246,00
59	01B1 Výsadba dreviny s balom do vopred vyhlbenej jamky so zaliatím v rovine alebo svahu do 1:5 pri priemere balu nad 200 do 300 mm	21 Stavby	ks	123,00	123,00	3,00	369,00	0,00		369,00
60	01B1 Hĺbenie jamiek pre vysádzanie rastlín v hornine 1 až 4 s 50% výmenou pôdy, s prípadným naložením prebytočných výkopov na dopravný prostriedok, odvozom do 20 km a so zložením na svahu nad 1:5 do 1:2, objemu nad 0,02 m3 do 0,05 m3	21 Stavby	ks	205,00	205,00	3,00	615,00	0,00		615,00
61	01B1 Výsadba dreviny s balom do vopred vyhlbenej jamky so zaliatím na svahu nad 1:5 do 1:2 pri priemere balu nad 200 do 300 mm	21 Stavby	ks	205,00	205,00	4,00	820,00	0,00		820,00
62	01B1 Mulčovanie vysadených rastlín s prípadným naložením odpadu na dopr. Prostriedok, odvozom do 20 km a so zložením pri hr. Mulča 50-100 mm v rovine alebo na svahu do 1:5 (hrúbka mulča 8 cm, materiál borovicová kôra)	21 Stavby	m2	63,00	63,00	2,00	126,00	0,00		126,00
63	01B1 Mulčovanie vysadených rastlín s prípadným naložením odpadu na dopr. Prostriedok, odvozom do 20 km a so zložením pri hr. Mulča 50-100 mm vo svahu nad 1:5 do 1:2 (hrúbka mulča 8 cm, materiál borovicová kôra)	21 Stavby	m2	90,00	90,00	3,00	270,00	0,00		270,00
64	01B1 Hnojenie sadeníc s dopravou hnojiva vo vzdialenosti do 200 m pre akúkoľvek veľkosť jamky s priemyselnými hnojivami v množstve k jednej sadenici do 0,25 kg (tabletové hnojivo -1 ks k rastline + pôdny kondicionér s hydrokryštálmi)	21 Stavby	ks	328,00	328,00	1,50	492,00	0,00		492,00
65	01B1 Dovozy vody pre zálievku rastlín na vzdialenosť do 6000 m	21 Stavby	m3	3,06	3,06	23,00	70,38	0,00		70,38
	Špecifikácia rastlinného materiálu				0,00					0,00
66	Cornus sanguinea 'Winter Beauty'	21 Stavby	kus	134,00	134,00	8,50	1 139,00	0,00		1 139,00
67	Salix purpurea 'Nancy Saunders'	21 Stavby	kus	194,00	194,00	7,80	1 513,20	0,00		1 513,20
68	194 +134 ks * 5% stratné	21 Stavby	kus	16,40	16,40	3,75	61,50	0,00		61,50

číslo položky	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Množstvo ZoD	Množstvo nečerpané	Jednotková cena z Dodatku č. 2	Výdavky celkovo bez DPH z Dodatku č. 2	Oprávnené výdavky bez DPH	SUR+	Neoprávnené výdavky bez DPH
	Špecifikácia pomocného materiálu				0,00					0,00
69	Podny kondicioner s hydrokryštálmi (10g / kus)	21 Stavby	kg	3,40	3,40	23,00	78,20	0,00		78,20
70	voda pre zaliatie	21 Stavby	m3	3,06	3,06	55,00	168,30	0,00		168,30
71	Substrát pre výsadbu krov vrátane obstarania	21 Stavby	m3	20,00	20,00	55,00	1 100,00	0,00		1 100,00
72	mulčovací materiál - borovicová kôra , hrúbka mulča do 100 mm (hrúbka 8 cm) * 3%stratné	21 Stavby	m3	13,00	13,00	114,00	1 482,00	0,00		1 482,00
73	Tabletové zásobné hnojivo 1ks/rastlina	21 Stavby	ks	345,00	345,00	0,99	341,55	0,00		341,55
74	kokosová rohož protierózna 400g/m2 rozmer	21 Stavby	m2	98,00	98,00	6,50	637,00	0,00		637,00
75	kotviace háky na uchytienie biotextílie a kokosovej rohože oceľ 30 cm pr4mm, 6ks/m2	21 Stavby	ks	556,00	556,00	0,18	100,08	0,00		100,08
	Dokončovacia starostlivosť na 1 mesiac do odovzdania diela				0,00					0,00
76	Zaliatie rastlín vodou 20l/m2 (4 opakovania) - 153m2x20L/1000*4 =12,24m3 , Ošetrovanie vysadených drevín odburinenie s nakyprením alebo vypletie, odstránenie poškodených častí dreveniny, vrátane odstránenia a odvozu odpadkov - 153m2 *2 opakovania	21 Stavby	m2	153,00	153,00	9,00	1 377,00	0,00		1 377,00
	Rozvojová starostlivosť na 1 rok po výsadbe				0,00					0,00
77	Vypletie s naložením na dopravný prostriedok s odvozom do 20 km a zložením - vrátane uskladnenia na skládke - 3 krát + zaliatie rastlín v letných mesiacoch jún, júl a august (3*4=12 zálievok) 153m2*20L/1000*12 = 36,72 m3	21 Stavby	m2	153,00	153,00	0,00	0,00	0,00		0,00
	Výsadba vlhkomilného bylinného spoločenstva - voľná pôda veľkosť kontajnera K9				0,00					0,00
	Technológia výsadby				0,00					0,00
78	Hľbenie jamiek pre vysádzanie rastlín v hornine 1 až 4 v rovine bez výmeny pôdy s prípadným naložením prebytočných výkopov na dopravný prostriedok a odvozom na vzdialenosť do 20 km a so zložením v rovine alebo na svahu do 1:5 objemu do 0,01 m3	21 Stavby	ks	416,00	416,00	0,49	203,84	0,00		203,84
79	Výsadba kvetín do pripravovanej pôdy so zaliatím - trvalky, okr. Trávy	21 Stavby	ks	416,00	416,00	0,99	411,84	0,00		411,84
80	Hnojenie pôdy umelým hnojivom naširoko v rovine alebo na svahu do 1:5 - na široko - 20g/ m2	21 Stavby	t	0,00	0,00	150,00	0,17	0,00		0,17
81	Mulčovanie záhonu štrkom alebo štrkodrvou s prípadným naložením odpadu na dopr. prostriedok, odvozom do 20 km a so zložením pri hr. Mulča nad 50 do 100 mm v rovine alebo na svahu do 1:5 (hrúbka mulča 7 cm, štrk fr.8-11)	21 Stavby	m2	56,50	56,50	2,00	113,00	0,00		113,00
82	Dovoz vody pre zálievku rastlín na vzdialenosť do 6000 m	21 Stavby	m3	1,10	1,10	23,00	25,30	0,00		25,30
	Špecifikácia rastlinného materiálu				0,00		0,00			0,00
83	Caltha palustris	21 Stavby	kus	84,00	84,00	3,50	294,00	0,00		294,00
84	Filipendula ulmaria	21 Stavby	kus	84,00	84,00	3,50	294,00	0,00		294,00
85	Iris pseudacorus	21 Stavby	kus	61,00	61,00	3,50	213,50	0,00		213,50
86	Myosotis palustris	21 Stavby	kus	102,00	102,00	3,50	357,00	0,00		357,00
87	Scirpus sylvaticus	21 Stavby	kus	85,00	85,00	3,50	297,50	0,00		297,50
88	416ks * 3% stratné	21 Stavby	kus	12,48	12,48	1,75	21,84	0,00		21,84
	Špecifikácia pomocného materiálu				0,00					0,00
89	mulčovací materiál - drvený kameň - frakcia 8-11 melafýr	21 Stavby	m3	4,66	4,66	38,50	179,24	0,00		179,24
90	Dlhodobé umelé hnojivo (20g/ m2) 17-24-8 stop 55% (CRN)	21 Stavby	kg	1,16	1,16	19,00	21,95	0,00		21,95
	Dokončovacia starostlivosť na 1 mesiac do odovzdania diela				0,00					0,00
91	Zaliatie rastlín vodou 20l/m2 (2 opakovania) - 55 m2x20L/1000*4 =4,4m3 , Ošetrovanie vysadených kvetín odburinenie s nakyprením alebo vypletie, odstránenie poškodených častí dreveniny vrátane odstránenia odpadkov - 55m2	21 Stavby	m2	55,00	55,00	10,00	550,00	0,00		550,00
	Rozvojová starostlivosť na 1 rok po výsadbe				0,00					0,00
92	Vypletie s odstránením odkvitnutých častí rastlín, s naložením na dopravný prostriedok s odvozom do 20 km a zložením - vrátane uskladnenia na skládke - 1 krát + zaliatie rastlín v letných mesiacoch jún, júl a august (3*4=12 zálievok) 55m2*20L/1000*12 = 13,2 m3	21 Stavby	m2	55,00	55,00	0,00	0,00	0,00		0,00
	Výsadba vlhkomilného bylinného spoločenstva - položením zapestovanej rohože				0,00					0,00
	Technológia založenia				0,00					0,00
93	Položenie rohože vrátane ukotvenia na pripravený podklad (ukotvenie oceľovými skobami) na terén so zriadením ochrany proti hniezdzeniu vodného vtáctva	21 Stavby	m2	217,00	217,00	4,00	868,00	0,00		868,00

číslo položky	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Množstvo ZoD	Množstvo nečerpané	Jednotková cena z Dodatku č. 2	Výdavky celkovo bez DPH z Dodatku č. 2	Oprávnené výdavky bez DPH	SUR+	Neoprávnené výdavky bez DPH
94	Zaliatie rastlín vodou plošne 20l/m2 nad 20 m2 (2x po založení)	21 Stavby	m3	8,68	8,68	20,00	173,60	0,00		173,60
95	01B1 Dovoz vody pre zálievku rastlín na vzdialenosť do 6000 m	21 Stavby	m3	8,68	8,68	23,00	199,64	0,00		199,64
	217m2 * 20L/m2 * 2 opakovania	21 Stavby			0,00			0,00		0,00
96	zhotovenie dočasného oplatenia proti hniezdzeniu vodného vtáctva	21 Stavby	bm	63,00	63,00	15,00	945,00	0,00		945,00
	63 bm	21 Stavby			0,00			0,00		0,00
	Špecifikácia rastlinného a pomocného materiálu				0,00					0,00
97	Zapestované rohože 5x1 m + dovoz	21 Stavby	m2	239,00	239,00	106,00	25 334,00	0,00		25 334,00
	217m2 * 10% stratiné s orezmi	21 Stavby			0,00			0,00		0,00
98	kotviace háky na uchytenie biotextílie a kokosovej rohože oceľ 30 cm pr4mm, 6ks/m2	21 Stavby	ks	1 341,00	1 341,00	0,18	241,38	0,00		241,38
	217m2 * 6ks/m2 * 3% stratiné	21 Stavby			0,00			0,00		0,00
99	ochrana proti hniezdzeniu vodného vtáctva - drevené stĺpiky frézované, pr. 8. cm, dĺžka 130cm - 69 ks + PP (100 cm) sieť čierna s otvormi veľkosti 16x16 mm - 69 bm+ úchyty 152 ks (všetko vrátane 10 % stratiné)	21 Stavby	ks	1,00	1,00	100,00	100,00	0,00		100,00
	Dokončovacia starostlivosť na 1 mesiac do odovzdania diela				0,00					0,00
100	Zaliatie rastlín vodou plošne 20l/m2 nad 20 m2 (3x po založení)	21 Stavby	m3	13,02	13,02	23,00	299,46	0,00		299,46
	Rozvojová starostlivosť na 1 rok po výsadbe				0,00					0,00
101	Vypletie s odstránením odkvitnutých častí rastlín, s naložením na dopravný prostriedok s odvozom do 20 km a zložením - vrátane uskladnenia na skládke - 1 krát, zaliatie rastlín v letných mesiacoch jún, júl a august (3*4=12 zálievok) 217m2*20L/1000*12 = 52,08m3, kotrola stavu oplatenia	21 Stavby	m2	217,00	217,00	0,00	0,00	0,00		0,00
	Založenie krajinného trávnik - výsevom				0,00					0,00
	Technológia založenia				0,00					0,00
102	01B1 Položenie mulčovacej textílie (kokosová rohož 400g/m2) na svahu nad 1:5 do 1:2	21 Stavby	m2	860,00	860,00	0,49	421,40	0,00		421,40
103	Založenie trávnik na pôde vopred pripravenej s pokosením, naložením, odvozom odpadu do 20 km a so zložením v rovine do 1:5 - lúčneho výsevom	21 Stavby	m2	1 390,00	1 390,00	0,40	556,00	0,00		556,00
104	Založenie trávnik na pôde vopred pripravenej s pokosením, naložením, odvozom odpadu do 20 km a so zložením vo svahu nad 1:5 do 1:2 - lúčneho výsevom.	21 Stavby	m2	860,00	860,00	0,40	344,00	0,00		344,00
105	Založenie trávnik vo vegetačných prefabrikátoch s doplnením ornice alebo substrátu vo vrstve 70 mm, s usadením vodou a s prípadným naložením , odvozom odpadu do 20 km a so zložením výsevom zmesi ornice alebo substrátu a semena na rovine alebo na svahu do 1:5	21 Stavby	m2	53,00	53,00	0,40	21,20	0,00		21,20
106	Obrobenie pôdy hrabaním v rovine alebo na svahu do 1:5	21 Stavby	m2	1 390,00	1 390,00	0,15	208,50	0,00		208,50
107	Obrobenie pôdy hrabaním vo svahu nad 1:5 do 1:2	21 Stavby	m2	860,00	860,00	0,25	215,00	0,00		215,00
108	01B1 Obrobenie pôdy valcovaním v rovine alebo vo svahu do 1:5	21 Stavby	m2	1 390,00	1 390,00	0,15	208,50	0,00		208,50
109	01B1 Obrobenie pôdy valcovaním vo svahu nad 1:5 do 1:2	21 Stavby	m2	860,00	860,00	0,30	258,00	0,00		258,00
110	01O1 Zaliatie trávnik vodou plošne nad 20 m2 (3 opakovania)	21 Stavby	m3	138,18	138,18	20,00	2 763,60	0,00		2 763,60
111	01B1 Dovoz vody pre zálievku rastlín na vzdialenosť do 6000 m	21 Stavby	m3	138,18	138,18	23,00	3 178,14	0,00		3 178,14
	Špecifikácia rastlinného materiálu				0,00					0,00
112	trávníková miešanka 30g /m2 - krajinný trávnik prioritá použitia 2T (technický) - zloženie vid' technická správa	21 Stavby	kg	15,50	15,50	8,90	137,95	0,00		137,95
113	trávníková miešanka 8g /m2 -krajinný trávnik prioritá použitia 1B (zvýšenie biodiverzity) na vlhké stanovisko- zloženie vid' technická správa trávobylinná zmes č.1- 90%trávy+7,3% byliny+2,7% ďateliny	21 Stavby	kg	3,50	3,50	8,90	31,15	0,00		31,15
114	trávníková miešanka 5g /m2 -krajinný trávnik prioritá použitia 1B (zvýšenie biodiverzity) na suché stanovisko- zloženie vid' technická správa trávobylinná zmes č.2- 85%trávy+10% byliny+5% ďateliny	21 Stavby	kg	7,50	7,50	8,90	66,75	0,00		66,75
115	voda pre zaliatie	21 Stavby	m3	138,18	138,18	10,00	1 381,80	0,00		1 381,80
116	kotviace háky na uchytenie biotextílie a kokosovej rohože oceľ 30 cm pr4mm, 6ks/m2	21 Stavby	ks	5 418,00	5 418,00	0,18	975,24	0,00		975,24
117	kokosová rohož protierózna 400g/m2 rozmer	21 Stavby	m2	929,00	929,00	2,20	2 043,80	0,00		2 043,80
118	Substrát pre výsev trávnik vrátane obstarania	21 Stavby	m3	38,20	38,20	58,00	2 215,60	0,00		2 215,60
119	zatrávňovacia dlaždica-zelená (Khaki), PE/PP materiál	21 Stavby	ks	117,00	117,00	3,90	456,30	0,00		456,30
	Dokončovacia starostlivosť do prvej kosby (predpoklad max 2 mesiace)				0,00					0,00

číslo položky	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Množstvo ZoD	Množstvo nečerpané	Jednotková cena z Dodatku č. 2	Výdavky celkovo bez DPH z Dodatku č. 2	Oprávnené výdavky bez DPH	SUR+	Neoprávnené výdavky bez DPH
120	Zaliatie rastlín vodou 20l/m2 (21opakovaní) - 2303 m2x20L/1000*21 =967,26 m3 + pokosenie, zhrabanie a odvoz hrabanky a uskladnenie na skládke	21 Stavby	m2	2 303,00	2 303,00	5,00	11 515,00	0,00		11 515,00
	Rozvojová starostlivosť na 1 rok po výsadbe				0,00					0,00
121	Pokosenie, zhrabanie a odvoz hrabanky vrátane uskladnenia na skládke - interval 3 x ročne	21 Stavby	m2	6 909,00	6 909,00	0,00	0,00	0,00		0,00
108	SO 02 Sadové úpravy - výrub drevín a pestovateľské opatrenia - viď samostatná časť rozpočtu zo ZoD						27 422,90	0,00	0,00	27 422,90
	Odstránenie jestvujúcich vegetačných prvkov									0,00
123	01A1 Odstránenie nevhodných drevín priemeru kmeňa do 100mm s odpratáním vyťaženej drevnej hmoty na vzdialenosť do 50 m so zložením na hromady, alebo naložením na dopravný prostriedok výšky nad 1m s ostrášením pňa v rovine alebo na svahu nad 1:2-1:1	21 Stavby	m2	384,00	384,00	0,00	0,00	0,00		0,00
	POLOŽKU NEOCEŇOVAŤ									0,00
124	01A1 Odstránenie krovín a stromov s priemerom kmeňa do 100 mm, s ponechaním koreňov s nutným upratáním na hromady do vzdialenosti 50 m alebo naložením na dopravný prostriedok pri akomkoľvek sklone terénu, pri celkovej ploche do 1000 m2	21 Stavby	m2	275,00	275,00	0,00	0,00	0,00		0,00
	POLOŽKU NEOCEŇOVAŤ									0,00
125	01A1 Vodorovné premiestnenie vyklčovaných krovín a stromov do priemeru kmeňa 100 mm na vzdialenosť do 3000 m po spevnenej ceste	21 Stavby	m2	659,00	659,00	0,00	0,00	0,00		0,00
	POLOŽKU NEOCEŇOVAŤ									0,00
126	01A1 Príplatok k cene za každých ďalších aj začatých 1000 m nad 3000 m po spevnenej ceste	21 Stavby	m2	2 636,00	2 636,00	0,00	0,00	0,00		0,00
	POLOŽKU NEOCEŇOVAŤ									0,00
127	01B1 Vyrúbanie stromu v sťažených podmienkach bez odstránenie pňa s odpratáním časti kmeňa a vetiev na vzdialenosť do 20 m, zložením na hromady alebo s naložením na dopravný prostriedok v rovine alebo na svahu nad 1:2 - 1:1, priemeru kmeňa na reznej ploche nad 100 do 200 mm- listnatého	21 Stavby	kus	84,00	84,00	0,00	0,00	0,00		0,00
	POLOŽKU NEOCEŇOVAŤ									0,00
128	01B1 Vyrúbanie stromu v sťažených podmienkach bez odstránenie pňa s odpratáním časti kmeňa a vetiev na vzdialenosť do 20 m, zložením na hromady alebo s naložením na dopravný prostriedok v rovine alebo na svahu nad 1:2 - 1:1, priemeru kmeňa na reznej ploche od 200 do 300 mm- listnatého	21 Stavby	kus	34,00	34,00	0,00	0,00	0,00		0,00
	POLOŽKU NEOCEŇOVAŤ									0,00
129	01B1 Vyrúbanie stromu v sťažených podmienkach bez odstránenie pňa s odpratáním časti kmeňa a vetiev na vzdialenosť do 20 m, zložením na hromady alebo s naložením na dopravný prostriedok v rovine alebo na svahu nad 1:2 - 1:1, priemeru kmeňa na reznej ploche nad 300 do 400 mm (nesmú sa poškodiť okolité stromy, stavby a inžinierske siete)	21 Stavby	kus	11,00	11,00	0,00	0,00	0,00		0,00
	POLOŽKU NEOCEŇOVAŤ									0,00
130	01B1 Vyrúbanie stromu v sťažených podmienkach bez odstránenie pňa s odpratáním časti kmeňa a vetiev na vzdialenosť do 20 m, zložením na hromady alebo s naložením na dopravný prostriedok v rovine alebo na svahu nad 1:2 - 1:1, priemeru kmeňa na reznej ploche nad 400 do 500 mm (nesmú sa poškodiť okolité stromy, stavby a inžinierske siete)	21 Stavby	kus	2,00	2,00	0,00	0,00	0,00		0,00
	POLOŽKU NEOCEŇOVAŤ									0,00
131	01B1 Vyrúbanie stromu v sťažených podmienkach bez odstránenie pňa s odpratáním časti kmeňa a vetiev na vzdialenosť do 20 m, zložením na hromady alebo s naložením na dopravný prostriedok v rovine alebo na svahu nad 1:2 - 1:1, priemeru kmeňa na reznej ploche nad 900 do 1000 mm (nesmú sa poškodiť okolité stromy, stavby a inžinierske siete)	21 Stavby	kus	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00		0,00
	POLOŽKU NEOCEŇOVAŤ									0,00
132	01B1 Vyrúbanie stromu v sťažených podmienkach bez odstránenie pňa s odpratáním časti kmeňa a vetiev na vzdialenosť do 20 m, zložením na hromady alebo s naložením na dopravný prostriedok v rovine alebo na svahu do 1:5, priemeru kmeňa na reznej ploche nad 100 do 200 mm- listnatého	21 Stavby	kus	3,00	3,00	0,00	0,00	0,00		0,00
	POLOŽKU NEOCEŇOVAŤ									0,00

číslo položky	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Množstvo ZoD	Množstvo nečerpané	Jednotková cena z Dodatku č. 2	Výdavky celkovo bez DPH z Dodatku č. 2	Oprávnené výdavky bez DPH	SUR+	Neoprávnené výdavky bez DPH
133	01B1 Vyrúbanie stromu v sťažených podmienkach bez odstránenia pňa s odprataním časti kmeňa a vetiev na vzdialenosť do 20 m, zložením na hromady alebo s naložením na dopravný prostriedok v rovine alebo na svahu do 1:5 , priemeru kmeňa na reznej ploche od 200 do 300 mm- listnatého POLOŽKU NEOCEŇOVAŤ	21 Stavby	kus	2,00	2,00	0,00	0,00	0,00		0,00
134	01B1 Vyrúbanie stromu v sťažených podmienkach bez odstránenia pňa s odprataním časti kmeňa a vetiev na vzdialenosť do 20 m, zložením na hromady alebo s naložením na dopravný prostriedok v rovine alebo na svahu do 1:5 , priemeru kmeňa na reznej ploche nad 300 do 400 mm (nesmú sa poškodiť okolité stromy, stavby a inžinierske siete) POLOŽKU NEOCEŇOVAŤ	21 Stavby	kus	4,00	4,00	0,00	0,00	0,00		0,00
135	01B1 Vyrúbanie stromu v sťažených podmienkach bez odstránenia pňa s odprataním časti kmeňa a vetiev na vzdialenosť do 20 m, zložením na hromady alebo s naložením na dopravný prostriedok v rovine alebo na svahu do 1:5 , priemeru kmeňa na reznej ploche nad 500 do 600 mm (nesmú sa poškodiť okolité stromy, stavby a inžinierske siete) POLOŽKU NEOCEŇOVAŤ	21 Stavby	kus	2,00	2,00	0,00	0,00	0,00		0,00
136	01B1 Vyrúbanie stromu v sťažených podmienkach bez odstránenia pňa s odprataním časti kmeňa a vetiev na vzdialenosť do 20 m, zložením na hromady alebo s naložením na dopravný prostriedok v rovine alebo na svahu do 1:5 , priemeru kmeňa na reznej ploche nad 600 do 700 mm (nesmú sa poškodiť okolité stromy, stavby a inžinierske siete) POLOŽKU NEOCEŇOVAŤ	21 Stavby	kus	2,00	2,00	0,00	0,00	0,00		0,00
137	01B1 Vyrúbanie stromu v sťažených podmienkach bez odstránenia pňa s odprataním časti kmeňa a vetiev na vzdialenosť do 20 m, zložením na hromady alebo s naložením na dopravný prostriedok v rovine alebo na svahu do 1:5 , priemeru kmeňa na reznej ploche nad 700 do 800 mm (nesmú sa poškodiť okolité stromy, stavby a inžinierske siete) POLOŽKU NEOCEŇOVAŤ	21 Stavby	kus	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00		0,00
138	01B1 Vyrúbanie stromu v sťažených podmienkach bez odstránenia pňa s odprataním časti kmeňa a vetiev na vzdialenosť do 20 m, zložením na hromady alebo s naložením na dopravný prostriedok v rovine alebo na svahu do 1:5 , priemeru kmeňa na reznej ploche nad 800 do 900 mm (nesmú sa poškodiť okolité stromy, stavby a inžinierske siete) POLOŽKU NEOCEŇOVAŤ	21 Stavby	kus	3,00	3,00	0,00	0,00	0,00		0,00
139	01B1 Vyrúbanie stromu v sťažených podmienkach bez odstránenia pňa s odprataním časti kmeňa a vetiev na vzdialenosť do 20 m, zložením na hromady alebo s naložením na dopravný prostriedok v rovine alebo na svahu do 1:5 , priemeru kmeňa na reznej ploche nad 900 do 1000 mm (nesmú sa poškodiť okolité stromy, stavby a inžinierske siete) POLOŽKU NEOCEŇOVAŤ	21 Stavby	kus	5,00	5,00	0,00	0,00	0,00		0,00
140	01B1 Odstránenie pňa odfrézovaním až do hĺbky 500 mm POLOŽKU NEOCEŇOVAŤ	21 Stavby	m2	32,00	32,00	0,00	0,00	0,00		0,00
141	A01 01 Vodorovné premiestnenie kmeňov stromov s naložením, zložením a dopravou do 3000 m Priemeru kmeňa nad 100 do 300 mm POLOŽKU NEOCEŇOVAŤ	21 Stavby	kus	123,00	123,00	0,00	0,00	0,00		0,00
142	A01 01 Príplatok k cenám za každých ďalších začatých 1000 m nad 3000 m po spevnenej ceste kmeňov stromov s priemerom kmeňa nad 100 do 300 mm POLOŽKU NEOCEŇOVAŤ	21 Stavby	kus	492,00	492,00	0,00	0,00	0,00		0,00
143	A01 01 Vodorovné premiestnenie kmeňov stromov s naložením, zložením a dopravou do 3000 m Priemeru kmeňa nad 300 do 500 mm POLOŽKU NEOCEŇOVAŤ	21 Stavby	kus	17,00	17,00	0,00	0,00	0,00		0,00
144	A01 01 Príplatok k cenám za každých ďalších začatých 1000 m nad 3000 m po spevnenej ceste kmeňov stromov s priemerom kmeňa nad 300 do 500 mm POLOŽKU NEOCEŇOVAŤ	21 Stavby	kus	68,00	68,00	0,00	0,00	0,00		0,00
145	A01 01 Vodorovné premiestnenie kmeňov stromov s naložením, zložením a dopravou do 3000 m Priemeru kmeňa nad 500 do 700 mm POLOŽKU NEOCEŇOVAŤ	21 Stavby	kus	4,00	4,00	0,00	0,00	0,00		0,00
146	A01 01 Príplatok k cenám za každých ďalších začatých 1000 m nad 3000 m po spevnenej ceste kmeňov stromov s priemerom kmeňa nad 500 do 700 mm POLOŽKU NEOCEŇOVAŤ	21 Stavby	kus	16,00	16,00	0,00	0,00	0,00		0,00

číslo položky	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Množstvo ZoD	Množstvo nečerpané	Jednotková cena z Dodatku č. 2	Výdavky celkovo bez DPH z Dodatku č. 2	Oprávnené výdavky bez DPH	SUR+	Neoprávnené výdavky bez DPH
147	Vodorovné premiestnenie kmeňov stromov s naložením, zložením a dopravou do 3000 m Priemeru kmeňa nad 700 do 900 mm POLOŽKU NEOCEŇOVAŤ	21 Stavby	kus	4,00	4,00	0,00	0,00	0,00		0,00
148	Príplatok k cenám za každých ďalších začatých 1000 m nad 3000 m po spevnenej ceste kmeňov stromov s priemerom kmeňa nad 700 do 900 mm POLOŽKU NEOCEŇOVAŤ	21 Stavby	kus	16,00	16,00	0,00	0,00	0,00		0,00
149	Vodorovné premiestnenie kmeňov stromov s naložením, zložením a dopravou do 3000 m Priemeru kmeňa nad 900 mm POLOŽKU NEOCEŇOVAŤ	21 Stavby	kus	6,00	6,00	0,00	0,00	0,00		0,00
150	Príplatok k cenám za každých ďalších začatých 1000 m nad 3000 m po spevnenej ceste kmeňov stromov s priemerom kmeňa nad 900 mm POLOŽKU NEOCEŇOVAŤ	21 Stavby	kus	24,00	24,00	0,00	0,00	0,00		0,00
151	Vodorovné premiestnenie konárov stromov s naložením, zložením a dopravou do 3000 m Priemeru kmeňa nad 100 do 300 mm POLOŽKU NEOCEŇOVAŤ	21 Stavby	kus	123,00	123,00	0,00	0,00	0,00		0,00
152	Príplatok k cenám za každých ďalších začatých 1000 m nad 3000 m po spevnenej ceste konárov stromov s priemerom kmeňa nad 100 do 300 mm POLOŽKU NEOCEŇOVAŤ	21 Stavby	kus	492,00	492,00	0,00	0,00	0,00		0,00
153	Vodorovné premiestnenie konárov stromov s naložením, zložením a dopravou do 3000 m Priemeru kmeňa nad 300 do 500 mm POLOŽKU NEOCEŇOVAŤ	21 Stavby	kus	17,00	17,00	0,00	0,00	0,00		0,00
154	Príplatok k cenám za každých ďalších začatých 1000 m nad 3000 m po spevnenej ceste konárov stromov s priemerom kmeňa nad 300 do 500 mm POLOŽKU NEOCEŇOVAŤ	21 Stavby	kus	68,00	68,00	0,00	0,00	0,00		0,00
155	Vodorovné premiestnenie konárov stromov s naložením, zložením a dopravou do 3000 m Priemeru kmeňa nad 500 do 700 mm POLOŽKU NEOCEŇOVAŤ	21 Stavby	kus	4,00	4,00	0,00	0,00	0,00		0,00
156	Príplatok k cenám za každých ďalších začatých 1000 m nad 3000 m po spevnenej ceste konárov stromov s priemerom kmeňa nad 500 do 700 mm POLOŽKU NEOCEŇOVAŤ	21 Stavby	kus	16,00	16,00	0,00	0,00	0,00		0,00
157	Vodorovné premiestnenie konárov stromov s naložením, zložením a dopravou do 3000 m Priemeru kmeňa nad 700 do 900 mm POLOŽKU NEOCEŇOVAŤ	21 Stavby	kus	4,00	4,00	0,00	0,00	0,00		0,00
158	Príplatok k cenám za každých ďalších začatých 1000 m nad 3000 m po spevnenej ceste konárov stromov s priemerom kmeňa nad 700 do 900 mm POLOŽKU NEOCEŇOVAŤ	21 Stavby	kus	16,00	16,00	0,00	0,00	0,00		0,00
159	Vodorovné premiestnenie konárov stromov s naložením, zložením a dopravou do 3000 m Priemeru kmeňa nad 900 mm POLOŽKU NEOCEŇOVAŤ	21 Stavby	kus	6,00	6,00	0,00	0,00	0,00		0,00
160	Príplatok k cenám za každých ďalších začatých 1000 m nad 3000 m po spevnenej ceste konárov stromov s priemerom kmeňa nad 900 mm POLOŽKU NEOCEŇOVAŤ	21 Stavby	kus	24,00	24,00	0,00	0,00	0,00		0,00
161	Chemické odstránenie invazívnych drevín poterom POLOŽKU NEOCEŇOVAŤ	21 Stavby	kus	194,00	194,00	0,00	0,00	0,00		0,00
162	Postrekový prípravok na ničenie burín POLOŽKU NEOCEŇOVAŤ	21 Stavby	kus	5,00	5,00	0,00	0,00	0,00		0,00
163	Ornitologický posudok POLOŽKU NEOCEŇOVAŤ	21 Stavby	ks	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00		0,00
164	Zákonný poplatok obci za uskladnenie na skládku (kompostáreň) organický odpad NEPODLIEHA ZDANENIU POLOŽKU NEOCEŇOVAŤ	21 Stavby	t	489,00	489,00	0,00	0,00	0,00		0,00
165	Uskladnenie odpadu na skládke (kompostárni) organický odpad POLOŽKU NEOCEŇOVAŤ	21 Stavby	t	489,00	489,00	0,00	0,00	0,00		0,00
	Ochrana drevín pri stavebnej činnosti				0,00					0,00
166	Ochrana stromov debnením pred poškodením stavebnou činnosťou - 13 ks stromov, zhotovenie množstvo - rozvinutá plocha debnenia	21 Stavby	m2	180,00	180,00	25,00	4 500,00	0,00		4 500,00
167	Ochrana stromov debnením pred poškodením stavebnou činnosťou - odstránenie	21 Stavby	m2	180,00	180,00	5,00	900,00	0,00		900,00
168	Zhotovenie ochrany stromov oplatením pred poškodením stavebnou činnosťou - 13 ks stromov množstvo - dĺžka oplatenia	21 Stavby	bm	310,00	310,00	3,00	930,00	0,00		930,00

číslo položky	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Množstvo ZoD	Množstvo nečerpané	Jednotková cena z Dodatku č. 2	Výdavky celkovo bez DPH z Dodatku č. 2	Oprávnené výdavky bez DPH	SUR+	Neoprávnené výdavky bez DPH
169	Odstránenie ochrany stromov oplotením pred poškodením stavebnou činnosťou	21 Stavby	bm	310,00	310,00	1,00	310,00	0,00		310,00
170	Zaliatie rastlín vodou plošne 20l/m2 nad 20 m2 (8opakovaní + zavlažovanie jutovej rohože počas výstavby)	21 Stavby	m3	1 461,50	1 461,50	4,00	5 846,00	0,00		5 846,00
171	01B1 Dovoz vody pre zálievku rastlín na vzdialenosť do 6000 m	21 Stavby	m3	1 461,50	1 461,50	3,00	4 384,50	0,00		4 384,50
172	voda pre zaliatie	21 Stavby	m3	1 461,50	1 461,50	2,00	2 923,00	0,00		2 923,00
173	jutová rohož 500g/m2 1,22 m	21 Stavby	bm	138,00	138,00	1,30	179,40	0,00		179,40
	Pestovateľské opatrenia * vykonané certifikovaným arboristom				0,00					0,00
174	Strom č. 54- stabilizačný rez a bezpečnostný rez	21 Stavby	ks	1,00	1,00	160,00	160,00	0,00		160,00
175	Strom č.56,58,59,60,64, 67,68,70,71,77,78 - bezpečnostný rez	21 Stavby	ks	1,00	1,00	990,00	990,00	0,00		990,00
176	Strom č. 55, 76 - redukcia koruny	21 Stavby	ks	1,00	1,00	100,00	100,00	0,00		100,00
177	Lokálna redukcia koruny u stromov pri ktorých hrozí kolízia so stavebnými mechanizmami (predpoklad strom.č.54,55,56, 58)	21 Stavby	ks	4,00	4,00	320,00	1 280,00	0,00		1 280,00
178	Rez presvetlovaním kríkov netŕňových priemeru koruny nad 1,5 do 3 m	21 Stavby	ks	96,00	96,00	3,00	288,00	0,00		288,00
179	Rez omladzovaním kríkov netŕňových priemeru koruny nad 1,5 do 3 m	21 Stavby	ks	96,00	96,00	3,00	288,00	0,00		288,00
180	Rez presvetlovaním kríkov tŕňových priemeru koruny do 1,5 m	21 Stavby	ks	46,00	46,00	2,00	92,00	0,00		92,00
181	Rez omladzovaním kríkov tŕňových priemeru koruny do 1,5m	21 Stavby	ks	46,00	46,00	2,00	92,00	0,00		92,00
182	Prieskumná činnosť - vzdušným rýľom vyfúkanie prieskumnej ryhy pre overenie hĺbky v ktorej sa nachádzajú stabilizačné korene (cca 110 m a priemer ryhy 0,2m šírka x0,2 m hĺbka)	21 Stavby	ks	100,00	100,00	4,00	400,00	0,00		400,00
183	Dozor certifikovaného arboristu počas prác pri jestvujúcich stromoch (2 krát týždenne 3-5 hodín) odhadovaný čas prác 1 mesiac	21 Stavby	hod	40,00	40,00	35,00	1 400,00	0,00		1 400,00
184	Dodatočné arboristické zásahy - hĺbenie vzdušným rýľom + 10 cm viac do hĺbky (+33m3), ošetrovanie redukovaných koreňov, odvoz nepotrebné zeminu (33m3 *1,5 = 50t), zákonný poplatok obci za uskladnenie na skládku(33m3 * 1,5 =50t), uskladnenie na skládke (50t)	21 Stavby	ks	1,00	1,00	800,00	800,00	0,00		800,00
185	Kontrola vitality, stability a zdravotného stavu ponechaných jedincov v ktorých koreňovej zóne prebiehala stavebná činnosť (3 opakovania)	21 Stavby	ks	3,00	3,00	150,00	450,00	0,00		450,00
186	Ťahová skúška po ukončení stavby	21 Stavby	ks	13,00	13,00	60,00	780,00	0,00		780,00
187	Uskladnenie odpadu na skládku (kompostárni) organický odpad	21 Stavby	t	15,00	15,00	22,00	330,00	0,00		330,00
188	Zákonný poplatok obci za uskladnenie na skládku (kompostáreň) organický odpad NEPODLIEHA ZDANENIU	21 Stavby	t	15,00	15,00	0,00	0,00	0,00		0,00
					0,00					
	D Zakladanie						244 613,18	224 004,72	20 608,46	0,00
30	K Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypu, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných	21 Stavby	m2	12 324,38	12 324,38	0,40	4 929,75	4 929,75		0,00
47	K Nastraženie a zabaranie pilót zvislých na dĺžku zabarovania do 7m - spresniť vo výrobnéj dokumentácii podľa podložia	21 Stavby	m	70,00	70,00	23,00	1 610,00	1 610,00		0,00
48	M Pilóta železobetónová podľa PD statika dl 6m	21 Stavby	ks	12,00	12,00	1 231,12	14 773,44	13 200,00	1 573,44	0,00
49	K Betón základových dosiek, prostý tr. podľa PD statika	21 Stavby	m3	4,20	4,20	151,85	637,77	637,77		0,00
51	K Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-dielce	21 Stavby	m2	8,67	8,67	30,00	260,10	260,10		0,00
57	K Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-dielce	21 Stavby	m2	8,67	8,67	10,00	86,70	86,70		0,00
52	K Výstuž podľa PD Statika - spresniť v dielenskej Výrobnej dokumentácii statiky dodávateľa, vid pol 114	21 Stavby	t	7,92	7,92	2 000,00	15 840,00	15 840,00		0,00
53	K Betón základových pásov, železový (bez výstuže), tr. podľa PD statika	21 Stavby	m3	10,38	10,38	152,03	1 578,07	1 578,07		0,00
54	K Debnenie stien základových pásov, zhotovenie-dielce	21 Stavby	m2	32,01	32,01	30,00	960,30	960,30		0,00
55	K Debnenie stien základových pásov, odstránenie-dielce	21 Stavby	m2	32,01	32,01	10,00	320,10	320,10		0,00
58	K Betón základových múrov, železový (bez výstuže), tr. podľa PD statika	21 Stavby	m3	3,87	3,87	168,91	653,68	653,68		0,00
59	K Debnenie základových múrov obojstranné zhotovenie-dielce	21 Stavby	m2	27,88	27,88	30,00	836,40	836,40		0,00

číslo položky		Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Množstvo ZoD	Množstvo nečerpané	Jednotková cena z Dodatku č. 2	Výdavky celkovo bez DPH z Dodatku č. 2	Oprávnené výdavky bez DPH	SUR+	Neoprávnené výdavky bez DPH
60	K	Debnenie základových múrov obojstranné odstránenie-dielce	21 Stavby	m2	27,88	27,88	10,00	278,80	278,80		0,00
35	K	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na uprav. povrchu sklon nad 1 : 5 do 1 : 2,5 , šířky nad 3 do 6 m	21 Stavby	m2	9 930,25	9 930,25	0,40	3 972,10	3 972,10		0,00
36	M	Geotextília polypropylénová , šírka 1,75-3,5 m, dĺžka 90 m, hrúbka 2,7 mm, netkaná - vid' PD	21 Stavby	m2	4 965,13	4 965,13	0,98	4 865,83	4 865,83		0,00
39	M	Geotextília polypropylénová, netkaná separačno-filtračná geotextília -vid' PD	21 Stavby	m2	4 965,13	4 965,13	0,83	4 121,06	4 121,06		0,00
40	K	Zhotovenie vrstvy z geomreže k výstuženiu násypu na upravenom povrchu - podľa PD	21 Stavby	m2	11 199,56	11 199,56	0,50	5 599,78	5 599,78		0,00
41	M	Tuhá geomreža výstužná, monolitická, jednoosová z HDPE, šx/ 1,3x50 m - podľa PD	21 Stavby	m2	11 199,56	11 199,56	3,63	40 654,40	40 233,47	420,93	0,00
		Zvislé a kompletne konštrukcie						0,00	0,00		0,00
85	K	M+D Kotvenie monolitického betónu rímsy do mostovky kotvou do vývrtu spresniť v PD RP statika	21 Stavby	ks	64,48	64,48	41,00	2 643,68	2 643,68		0,00
62	K	Betón prekladov železový (bez výstuže) tr. podľa PD statika	21 Stavby	m3	1,40	1,40	278,05	389,27	389,27		0,00
63	K	Debnenie ríms alebo žlabových ríms vrátane podpernej konštrukcie odstránenie	21 Stavby	m2	10,82	10,82	8,00	86,56	86,56		0,00
86	K	Mostné zábradlie dočasné z dreva mäkkého hobľovaného s dvojmadlom - výroba	21 Stavby	m	17,82	17,82	27,00	481,14	481,14		0,00
87	K	Mostné zábradlie dočasné z dreva mäkkého hobľovaného s dvojmadlom - montáž	21 Stavby	m	17,82	17,82	5,00	89,10	89,10		0,00
88	K	Mostné zábradlie dočasné z dreva mäkkého hobľovaného s dvojmadlom - odstránenie	21 Stavby	m	17,82	17,82	4,00	71,28	71,28		0,00
	D	Vodorovné konštrukcie						0,00	0,00		0,00
65	K	Mostné nosné konštrukcie doskové prechodové z betónu železového tr.podľa PD statika	21 Stavby	m3	2,37	2,37	165,63	392,54	355,50	37,04	0,00
75	K	Mostné nosné konštrukcie doskové z betónu železového tr.podľa PD statika	21 Stavby	m3	12,00	12,00	191,61	2 299,32	2 100,00	199,32	0,00
66	K	Debnenie boku prechodovej dosky konštrukcie mostov - zhotovenie	21 Stavby	m2	2,64	2,64	34,00	89,76	89,76		0,00
67	K	Debnenie boku prechodovej dosky konštrukcie mostov - odstránenie	21 Stavby	m2	2,64	2,64	10,00	26,40	26,40		0,00
68	K	Debnenie nosníkové vrátane debniacej dosky pre vyhotovenie debnenia mostovky doskových mostov - mesačný prenájom	21 Stavby	m2	43,60	43,60	58,63	2 556,27	2 398,00	158,27	0,00
69	K	Debnenie nosníkové vrátane debniacej dosky pre vyhotovenie debnenia mostovky doskových mostov - montáž	21 Stavby	m2	43,60	43,60	32,00	1 395,20	1 395,20		0,00
70	K	Debnenie nosníkové vrátane debniacej dosky pre vyhotovenie debnenia mostovky doskových mostov - demontáž	21 Stavby	m2	43,60	43,60	16,00	697,60	697,60		0,00
73	K	Dočasné konštrukcie trámové z dreva hraneného - zhotovenie	21 Stavby	m3	1,60	1,60	600,00	960,00	960,00		0,00
74	K	Dočasné konštrukcie trámové z dreva hraneného - odstránenie	21 Stavby	m3	1,60	1,60	140,00	224,00	224,00		0,00
76	K	Osadenie mostného ložiska spresniť PD RP	21 Stavby	ks	4,00	4,00	160,00	640,00	640,00		0,00
77	M	Ložisko lávky spresniť vo výrobnej dokumentácii pri realizácii	21 Stavby	ks	4,00	4,00	229,91	919,64	880,00	39,64	0,00
79	K	Podkladová a výplňová vrstva z kameniva drveného fr.0-63mm hr. do 200 mm	21 Stavby	m2	23,09	23,09	13,20	304,79	253,99	50,80	0,00
34	K	Zaisťovací prah z upraveného lomového kameňa fr.63-200MM, na dne a v svahu , na sucho - spresniť pri realizácii podľa podložia	21 Stavby	m3	997,50	997,50	90,91	90 682,73	77 805,00	12 877,73	0,00
78	K	Vyrovnávací alebo spádový betón C 25/30 vrátane úpravy povrchu metličkovaním	21 Stavby	m3	6,67	6,67	191,43	1 276,84	1 167,25	109,59	0,00
22	K	Rovnanina z lomového kameňa upraveného, triedeného, s vyplnením škár a dutín ťaženým kamenivom	21 Stavby	m3	579,02	579,02	62,88	36 408,78	31 267,08	5 141,70	0,00
		Komunikácie									
107		SO-01.03 Spevnené plochy, cyklotrasa, chodníky - vid' samostatná časť rozpočtu zo ZoD						191 826,17	187 278,35	4 547,82	0,00
	D	Práce a dodávky HSV									
	D	Zemné práce									
1	K	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy do 500 m2, pruh š. do 0,5 m, hr. 40 mm 0,102 t	21 Stavby	m2	285,00	0,00	3,30	940,50	940,50		0,00
2	K	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy do 500 m2, pruh š. do 0,5 m, hr. 60 mm 0,152 t	21 Stavby	m2	205,00	0,00	4,30	881,50	881,50		0,00
3	K	Odstánenie ornice s premiešn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 1000 m3	21 Stavby	m3	265,00	65,00	4,20	1 113,00	1 113,00		0,00

číslo položky		Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Množstvo ZoD	Množstvo nečerpané	Jednotková cena z Dodatku č. 2	Výdavky celkovo bez DPH z Dodatku č. 2	Oprávnené výdavky bez DPH	SUR+	Neoprávnené výdavky bez DPH
4	K	Odkopávka a prekopávka nezapažená pre cesty, v hornine 3 do 100 m3	21 Stavby	m3	105,00	0,00	8,10	850,50	850,50		0,00
5	K	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť nad 50 do 500 m	21 Stavby	m3	50,00	0,00	2,90	145,00	145,00		0,00
6	K	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	21 Stavby	m3	415,00	60,00	11,20	4 648,00	4 648,00		0,00
7	K	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	21 Stavby	m3	830,00	120,00	0,30	249,00	249,00		0,00
8	K	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	21 Stavby	m3	60,00	60,00	2,60	156,00	156,00		0,00
9	K	Uloženie sypaniny do násypu súdržnej horniny s mierou zhutnenia nad 96 do 100 % podľa Proctor-Standard	21 Stavby	m3	55,00	0,00	7,00	385,00	385,00		0,00
10	K	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	21 Stavby	m3	355,00	155,00	1,00	355,00	355,00		0,00
11	K	Poplatok za skladovanie - asfalt	21 Stavby	t	60,67	0,00	5,00	303,35	303,35		0,00
12	K	Poplatok za skladovanie - zeminy	21 Stavby	t	639,00	279,00	10,70	6 837,30	6 837,30		0,00
13	M	Zemina - nákup	21 Stavby	m3	60,00	60,00	15,00	900,00	900,00		0,00
14	M	Vzdušný rýľ	21 Stavby	hod	60,00	60,00	45,00	2 700,00	2 700,00		0,00
15	M	Zákonný poplatok obci - bitumenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné NEPODLIEHA ZDANENIU	21 Stavby	t	60,67	60,67	0,00	0,00	0,00		0,00
65	M	Zákonný poplatok obci - zemina NEPODLIEHA ZDANENIU	21 Stavby	t	639,00	639,00	0,00	0,00	0,00		0,00
16	K	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	21 Stavby	m2	1 720,00	1 220,00	0,60	1 032,00	1 032,00		0,00
	D	Zakladanie									0,00
17	K	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5 , šírky od 0 do 3 m	21 Stavby	m2	1 000,00	1 000,00	0,70	700,00	700,00		0,00
18	M	Geotextília polypropylénová , F-20, 100g/m2, netkaná separačno-filtračná geotextília	21 Stavby	m2	1 020,00	1 020,00	0,83	846,60	816,00	30,60	0,00
19	K	Uloženie oc. siete	21 Stavby	m2	197,00	197,00	1,50	295,50	295,50		0,00
20	M	Výstužná oceľová dvojzákrutová sieť	21 Stavby	m2	206,85	206,85	1,90	393,02	393,02		0,00
	D	Komunikácie									0,00
21	K	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm	21 Stavby	m2	800,00	250,00	5,78	4 415,00	4 320,00	95,00	0,00
22	K	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 220 mm	21 Stavby	m2	85,00	85,00	9,75	828,75	671,50	157,25	0,00
23	K	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 250 mm	21 Stavby	m2	1 195,00	1 120,00	10,98	12 972,60	10 755,00	2 217,60	0,00
24	K	Podklad z podkladového betónu PB II tr. C 16/20 hr. 100 mm	21 Stavby	m2	405,00	405,00	10,42	4 220,10	3 847,50	372,60	0,00
25	K	Podklad z kameniva stmelého cementom s rozprestretím a zhutnením, CBGM C 8/10 (C 6/8), po zhutnení hr. 150 mm	21 Stavby	m2	670,00	120,00	11,50	7 567,50	7 537,50	30,00	0,00
26	K	Podklad z podkladového betónu PB II tr. C 16/20 hr. 150 mm	21 Stavby	m2	33,33	33,33	15,77	525,61	476,62	48,99	0,00
27	K	Podklad z kameniva stmelého cementom s rozprestretím a zhutnením, CBGM C 12/15, po zhutnení hr. 180 mm	21 Stavby	m2	85,00	85,00	15,23	1 294,55	1 147,50	147,05	0,00
28	K	Podklad z kameniva stmelého cementom s rozprestretím a zhutnením, CBGM C 12/15, po zhutnení hr. 200 mm	21 Stavby	m2	75,00	0,00	15,00	1 125,00	1 125,00		0,00
29	K	Spevnenie krajnic alebo komun. pre peších s rozpr. a zhutnením, štrkodrvinou hr. 100 mm	21 Stavby	m2	1 000,00	500,00	4,42	4 210,00	4 000,00	210,00	0,00
30	K	Zhotovenie zemných krajnic z hornín akejkoľvek triedy so zhutnením	21 Stavby	m3	110,00	90,00	9,00	990,00	990,00		0,00
31	K	Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,60 kg/m2	21 Stavby	m2	160,00	160,00	0,70	112,00	112,00		0,00
32	K	Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 1,00 kg/m2	21 Stavby	m2	1 465,00	1 465,00	0,90	1 318,50	1 318,50		0,00
33	K	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,50 kg/m2	21 Stavby	m2	2 105,00	2 105,00	0,60	1 263,00	1 263,00		0,00
34	K	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 8 O v pruhu š. do 3 m z modifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 40 mm	21 Stavby	m2	1 465,00	1 465,00	13,20	19 338,00	19 338,00		0,00
35	K	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 40 mm	21 Stavby	m2	285,00	285,00	11,20	3 192,00	3 192,00		0,00
36	K	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 50 mm	21 Stavby	m2	160,00	160,00	14,00	2 240,00	2 240,00		0,00
37	K	Asfaltový betón vrstva obrusná alebo ložná AC 16 v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 50 mm	21 Stavby	m2	1 590,00	1 590,00	12,90	20 511,00	20 511,00		0,00
38	K	Asfaltový betón vrstva obrusná alebo ložná AC 16 v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 60 mm	21 Stavby	m2	195,00	195,00	13,10	2 554,50	2 554,50		0,00
39	K	Asfaltový betón vrstva ložná AC 22 L v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 70 mm	21 Stavby	m2	160,00	160,00	15,20	2 432,00	2 432,00		0,00

číslo položky		Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Množstvo ZoD	Množstvo nečerpané	Jednotková cena z Dodatku č. 2	Výdavky celkovo bez DPH z Dodatku č. 2	Oprávnené výdavky bez DPH	SUR+	Neoprávnené výdavky bez DPH
40	K	Kladenie betónovej zámkovkej dlažby komunikácií pre peších hr. 60 mm pre peších nad 300 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 30 mm	21 Stavby	m2	670,00	120,00	13,10	8 722,00	8 710,00	12,00	0,00
41	M	Zamková dlažba červená hrúbky 6 cm	21 Stavby	m2	683,40	122,40	8,16	5 486,78	5 467,20	19,58	0,00
	D	Ostatné konštrukcie a práce-búranie									0,00
42	K	Osadenie a montáž cestného zábradlia ocelového s ocelovými stĺpkami	21 Stavby	m	25,00	25,00	76,89	1 922,25	1 875,00	47,25	0,00
43	M	Ocelové konštrukcie - kilogramová cena	21 Stavby	kg	266,08	266,08	13,69	3 642,64	3 512,26	130,38	0,00
44	K	Osadenie a montáž cestnej zvislej dopravnej značky na stĺpk, stĺp, konzolu alebo objekt	21 Stavby	ks	17,00	17,00	27,41	465,97	442,00	23,97	0,00
45	M	Stĺpky k dopravným značkám)	21 Stavby	ks	17,00	17,00	21,80	370,60	357,00	13,60	0,00
46	M	Dopravné značky štandardné)	21 Stavby	ks	17,00	17,00	55,00	935,00	935,00		0,00
47	K	Osadenie a montáž cestnej zvislej dopravnej značky dočasnej s odstránením)	21 Stavby	ks	112,00	112,00	5,00	560,00	560,00		0,00
48	M	Dopravné značky prenosné (dočasné)	21 Stavby	kus	112,00	92,00	7,00	784,00	784,00		0,00
49	K	Zhotovenie vodorov. značenia z náter. hmôt hr. 2, 5až 3 mm	21 Stavby	m2	50,00	50,00	22,00	1 100,00	1 100,00		0,00
50	K	Vodorovné dopravné značenie termoplastom prechodov pre chodcov, šípky, symboly a pod., biela retroreflexná(nevidiaci)	21 Stavby	m2	48,00	48,00	22,00	1 056,00	1 056,00		0,00
51	K	Bezpečnostný farebný povrch vozoviek červený pre podklad betónový	21 Stavby	m2	50,00	50,00	35,00	1 750,00	1 750,00		0,00
52	K	Bezpečnostný farebný povrch vozoviek zelený pre podklad asfaltový	21 Stavby	m2	54,00	54,00	35,00	1 890,00	1 890,00		0,00
53	K	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 s bočnou oporou	21 Stavby	m	38,00	38,00	8,00	304,00	304,00		0,00
54	M	Obrubník parkový 100x20x5 cm farba sivá	21 Stavby	ks	38,38	38,38	1,78	68,32	61,41	6,91	0,00
55	K	Osadenie chodník. obrubníka betónového stojateho do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou	21 Stavby	m	1 422,00	1 052,00	14,83	20 781,16	19 908,00	873,16	0,00
56	M	Obrubník betónový cestný so skosením 1-15 100x15x26	21 Stavby	ks	244,42	234,32	4,39	1 069,06	977,68	91,38	0,00
57	M	Obrubník betónový cestný bez skosenia 1-15 100x15x26	21 Stavby	ks	27,27	27,27	4,41	120,26	109,08	11,18	0,00
58	M	Odvodňovací obrubník, v bet. Lozku C 20/25, XF3, S-1	21 Stavby	ks	93,93	33,33	8,28	760,77	751,44	9,33	0,00
59	M	Kovový obrubník - ocel hr.5 mm,	21 Stavby	m	1 060,00	1 060,00	3,00	3 180,00	3 180,00		0,00
60	K	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovnaním na vzdialenosť do 1 km	21 Stavby	t	37,82	0,00	11,00	416,02	416,02		0,00
61	K	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km	21 Stavby	t	529,45	0,00	0,40	211,78	211,78		0,00
62	K	Nakladanie na dopravnú prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	21 Stavby	t	37,82	0,00	5,00	189,10	189,10		0,00
	D	Presun hmôt HSV									0,00
63	K	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom z kameniva (8222, 8225) akékoľvek dĺžky objektu	21 Stavby	t	2 284,50	1 684,50	9,00	20 560,50	20 560,50		0,00
	D	Práce a dodávky PSV									0,00
	D	Dokončovacie práce - nátery									0,00
64	K	Nátery ocel.konstr. syntetické na vzduchu schnúce farby šedej ťažkých "A" dvojnás. 1x s emailovaním	21 Stavby	kg	266,08	266,08	2,40	638,59	638,59		0,00
112		SO-01.03.01 Búracie práce, demontáže - viď samostatná časť rozpočtu zo ZoD						10 629,99	10 629,99	0,00	0,00
	D	Práce a dodávky HSV				0,00					
	D	Zemné práce				0,00					
1	K	Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m2, hr. nad 50 do 100 mm, -0,18100t	21 Stavby	m2	273,00	0,00	3,50	955,50	955,50		0,00
2	K	Vytrhanie obrúb betónových, s vybúraním lôžka, z krajníkov alebo obrubníkov stojatých, -0,14500t	21 Stavby	m	215,00	0,00	4,00	860,00	860,00		0,00
3	K	Vytrhanie obrúb betónových, s vybúraním lôžka, záhonových, - 0,04000t	21 Stavby	m	20,00	0,00	2,00	40,00	40,00		0,00
4	K	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.100 do 200 mm, -0,23500t	21 Stavby	m2	30,00	0,00	1,60	48,00	48,00		0,00
5	K	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	21 Stavby	m2	273,00	0,00	6,30	1 719,90	1 719,90		0,00
6	K	Poplatok za skladovanie - asfalt	21 Stavby	t	49,41	0,00	5,00	247,05	247,05		0,00
7	K	Poplatok za skladovanie -ostatné	21 Stavby	t	4,17	0,00	5,00	20,85	20,85		0,00
8	K	Poplatok za skladovanie -betón	21 Stavby	t	93,40	0,00	5,00	467,00	467,00		0,00
9	K	Poplatok za skladovanie - zemina	21 Stavby	t	7,05	0,00	10,70	75,44	75,44		0,00
10	M	Zákonný poplatok obci - bitumenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné NEPODLIEHA ZDANENIU	21 Stavby	t	146,98	146,98	0,00	0,00	0,00		0,00
21	M	Zákonný poplatok obci - zemina - NEPODLIEHA ZDANENIU	21 Stavby	t	7,05	7,05	0,00	0,00	0,00		0,00

číslo položky		Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Množstvo ZoD	Množstvo nečerpané	Jednotková cena z Dodatku č. 2	Výdavky celkovo bez DPH z Dodatku č. 2	Oprávnené výdavky bez DPH	SUR+	Neoprávnené výdavky bez DPH
	D	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				0,00					0,00
11	K	Presun existujúceho trvalého zvislého značenia	21 Stavby	ks	1,00	1,00	500,00	500,00	500,00		0,00
12	K	Rozobratie cestného zábradlia s betónovými pátkami, -0,03500t	21 Stavby	m	98,00	0,00	7,00	686,00	686,00		0,00
13	K	Odstránenie značky, pre staničenie a ohraničenie so stĺpkami s bet. pátkami, -0,08200t	21 Stavby	ks	9,00	9,00	9,00	81,00	81,00		0,00
14	K	Odstránenie vodorovného dopravného značenia brúsením bez pojazdu plochy	21 Stavby	m2	76,00	76,00	13,00	988,00	988,00		0,00
15	K	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovaním na vzdialenosť do 1 km	21 Stavby	t	122,06	0,00	11,00	1 342,66	1 342,66		0,00
16	K	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km	21 Stavby	t	1 708,78	0,00	0,40	683,51	683,51		0,00
17	K	Vodorovná doprava vybúraných hmôt po suchu bez naloženia, ale so zložením na vzdialenosť do 5 km	21 Stavby	t	31,98	0,00	27,00	863,46	863,46		0,00
18	K	Príplatok k cene za každých ďalších aj začatých 5 km nad 5 km	21 Stavby	t	63,95	0,00	0,40	25,58	25,58		0,00
19	K	Nakladanie na dopravnú prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	21 Stavby	t	122,06	0,00	5,00	610,30	610,30		0,00
20	K	Nakladanie na dopravnú prostriedky pre vodorovnú dopravu vybúraných hmôt	21 Stavby	t	31,98	0,00	13,00	415,74	415,74		0,00
	D	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie						1 176,29	1 103,76	72,53	0,00
80	K	Zjednocujúci náter betónových konštrukcií - spreňt' vo výrobnej dokumentácii	21 Stavby	m2	78,84	78,84	14,92	1 176,29	1 103,76	72,53	0,00
	D	Rúrové vedenie									
111		SO-01.04 Dažďová kanalizácia - vid' samostatná časť rozpočtu zo ZoD						7 605,28	7 190,27	415,01	0,00
		Práce a dodávky HSV				0,00					
		Zemné práce				0,00					
1 386	001	Búranie konštrukcií z betónu železového a predpätého v odkopávkach	21 Stavby	m3	0,04	0,04	85,00	3,40	3,40		0,00
1 326	001	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	21 Stavby	m3	20,50	20,50	55,00	1 127,50	1 127,50		0,00
1 019	001	Príplatok k cenám za lepiivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapož. i nezapažených, s urovaním dna v hornine 3	21 Stavby	m3	20,50	20,50	0,01	0,21	0,21		0,00
1 327	001	PC Zvislé premiestnenie výkopku z horniny I až IV, vedľa výkopu	21 Stavby	m3	4,52	4,52	7,00	31,64	31,64		0,00
408	001	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	21 Stavby	m3	3,66	3,66	11,20	40,99	40,99		0,00
1 382	001	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	21 Stavby	m3	18,30	18,30	0,30	5,49	5,49		0,00
1 274	001	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	21 Stavby	t	13,39	13,39	10,70	143,27	143,27		0,00
1 274	1,000	Zákonný poplatok obci - zemina a kamenivo NEPODLIEHA ZDANENIU	21 Stavby	t	13,39	13,39	0,00	0,00	0,00		0,00
332	001	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	21 Stavby	m3	66,95	66,95	3,60	241,02	241,02		0,00
1 383	001	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	21 Stavby	m3	9,73	9,73	18,56	180,59	180,59		0,00
1 384	583	Štrkopiesok frakcia 8-16 mm, STN EN 12620 + A1	21 Stavby	t	19,46	19,46	16,37	318,56	272,44	46,12	0,00
		Vodorovné konštrukcie									0,00
409	271	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	21 Stavby	m3	3,48	3,48	46,79	162,83	139,20	23,63	0,00
814	271	Dosky, bloky, sedlá z betónu v otvorenom výkope tr. C 16/20	21 Stavby	m3	0,17	0,17	132,99	22,61	20,40	2,21	0,00
1 385	271	Debnenie v otvorenom výkope dosiek, sedlových lôžok a blokov pod potrubie, stoky a drobné objekty	21 Stavby	m2	1,30	1,30	30,00	39,00	39,00		0,00
		Rúrové vedenie									0,00
1 364	271	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého plnostenného DN 160	21 Stavby	m	25,61	25,61	15,00	384,15	384,15		0,00
1 365	286	Rúra kanalizačná PVC-U gravitačná, hladká plnostenná, DN 160, dl. 6 m,	21 Stavby	ks	4,36	4,36	70,73	308,38	183,12	125,26	0,00
1 366	286	Rúra kanalizačná PVC-U gravitačná, hladká plnostenná, DN 160, dl. 2 m,	21 Stavby	ks	1,09	1,09	14,80	16,13	16,13		0,00
1 387	271	Montáž kanalizačného PVC-U kolena DN 160	21 Stavby	ks	5,00	5,00	7,00	35,00	35,00		0,00
1 388	286	Koleno PVC-U, DN 160x45° hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia,	21 Stavby	ks	5,47	5,47	6,30	34,46	34,46		0,00
1 389	271	Montáž kanalizačnej PVC-U odbočky DN 160	21 Stavby	ks	2,00	2,00	14,00	28,00	28,00		0,00
1 390	286	Odbočka 45° PVC-U, DN 160/160 hladká pre gravitačnú kanalizáciu	21 Stavby	ks	1,01	1,01	12,00	12,12	12,12		0,00

číslo položky		Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Množstvo ZoD	Množstvo nečerpané	Jednotková cena z Dodatku č. 2	Výdavky celkovo bez DPH z Dodatku č. 2	Oprávnené výdavky bez DPH	SUR+	Neoprávnené výdavky bez DPH
1 391	286	Odbočka 87° PVC-U, DN 160/160 hladká pre gravitačnú kanalizáciu	21 Stavby	ks	1,01	1,01	12,00	12,12	12,12		0,00
1 367	271	Montáž kanalizačnej PVC-U presuvky DN 160	21 Stavby	ks	2,00	2,00	6,00	12,00	12,00		0,00
1 368	286	Presuvka PVC-U, DN 160 hladká pre gravitačnú kanalizáciu	21 Stavby	ks	2,00	2,00	4,00	8,00	8,00		0,00
1 369	271	Skúška tesnosti kanalizácie D 150	21 Stavby	m	25,61	25,61	12,00	307,32	307,32		0,00
1 393	592	Poklop betón - liatina 1000 PL600/C250 pre zaťaženie do 25 t pre revízne šachty DN630 až 1000	21 Stavby	ks	1,00	1,00	150,00	150,00	150,00		0,00
1 370	271	poMontáž revíznej šachty z PVC, DN600/160 (DN šachty/DN potr. ved.), tlak 40 t, hl. 1400 do 1700mm	21 Stavby	ks	1,00	1,00	380,00	380,00	380,00		0,00
1 394	271	PC Zriadenie kanalizačného, obrubníkového vpustu dvorného z dielcov s liat.poklopom	21 Stavby	ks	4,00	4,00	120,00	480,00	480,00		0,00
1 395	592	Horný diel vpustu pre odvodňovacie obrubníky , dl. 0,5 m, výška 505 mm, polymérbetón,	21 Stavby	ks	4,08	4,08	393,49	1 605,44	1 407,60	197,84	0,00
1 396	592	Kalový kôš dlhý pozinkovaný pre vpust odvodňovacích obrubníkov	21 Stavby	ks	4,08	4,08	50,00	204,00	204,00		0,00
1 397	592	Dolný diel vpustu s odtokom DN 150, pre odvodňovacie obrubníky , výška 365 mm, polymérbetón,	21 Stavby	ks	4,08	4,08	39,89	162,75	142,80	19,95	0,00
1 392	271	Osadenie poklopu liatinového a oceľového vrátane rámu hmotn. nad 50 do 100 kg	21 Stavby	ks	1,00	1,00	50,00	50,00	50,00		0,00
1 381	552	Poklop liatinový D 40	21 Stavby	ks	1,00	1,00	140,00	140,00	140,00		0,00
		Presun hmôt HSV									0,00
417	271	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	21 Stavby	t	27,38	27,38	35,00	958,30	958,30		0,00
		D Ostatné konštrukcie a práce-búranie						113 706,18	112 219,06	1 487,12	0,00
89	K	Osadenie a montáž zábradlia podľa PD - M1a - kotvenie v asfaltobetónovom chodníku M1b zábradlie premostenia	21 Stavby	ks	11,00	11,00	133,27	1 465,97	1 430,00	35,97	0,00
90	M	Zábradlie M1a podľa PD - pri autobusovej zastávke	21 Stavby	m	20,00	20,00	247,96	4 959,20	4 800,00	159,20	0,00
116	M	Zábradlie M1b podľa PD - premostenie	21 Stavby	m	7,50	7,50	247,96	1 859,70	1 800,00	59,70	0,00
81	K	Tesnenie pracovnej škáry betónovej konštrukcia silikónovým tmelom do pl. 1,5 cm2	21 Stavby	m	26,90	26,90	4,00	107,60	107,60		0,00
82	K	Dočasný podperný systém pre mosty akéhokoľvek konštrukčného typu - montáž	21 Stavby	m3	47,46	47,46	15,00	711,90	711,90		0,00
83	K	Dočasný podperný systém pre mosty akéhokoľvek konštrukčného typu - demontáž	21 Stavby	m3	47,46	47,46	8,00	379,68	379,68		0,00
31	K	Drvenie kamenných balvanov väčších ako predpísaná frakcia - úprava brehu	21 Stavby	t	308,47	308,47	7,00	2 159,29	2 159,29		0,00
		D Presun hmôt HSV						0,00	0,00		0,00
84	K	Presun hmôt pre mosty murované, monolitické, betónové, kovové, výšky mosta do 20 m	21 Stavby	t	1 190,85	1 190,85	22,00	26 198,70	26 198,70		0,00
46	K	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom z kameniva (8222, 8225) akéhokoľvek dĺžky objektu	21 Stavby	t	11 908,51	11 908,51	2,20	26 198,72	26 198,72		0,00
		D Práce a dodávky PSV						0,00	0,00		0,00
		D Izolácie proti vode a vlhkosti						0,00	0,00		0,00
37	K	Zhotovenie izolačnej fólie na ploche vodorovnej položením voľne - izolačná fólia	21 Stavby	m2	4 739,44	4 739,44	3,00	14 218,32	14 218,32		0,00
38	M	Položenie izolačnej fólie iných vodných plôch - spriesniť vo výrobnej dokumentácii	21 Stavby	m2	4 739,44	4 739,44	7,46	35 356,22	34 123,97	1 232,25	0,00
110	K	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	21 Stavby	t	2,84	2,84	32,00	90,88	90,88		0,00
		D Práce a dodávky M									
		D Elektromontáže									
113		SO03 Verejné osvetlenie- viď samostatná časť rozpočtu zo ZoD						28 874,30	0,00	0,00	28 874,30
		Práce a dodávky HSV									
		Zemné práce									
1		Odstránenie krytu z betónu prostého, hr. vrstvy 150 do 300 mm, - 0,50000t	021 Stavby	m2	12,00	12,00	25,80	309,60	0,00		309,60
2		Odstránenie krytu asfaltového, hr. nad 50 do 100 mm, -0,18100t	021 Stavby	m2	14,00	14,00	15,40	215,60	0,00		215,60
		Zakladanie						0,00	0,00		0,00
3		Betónovanie základových pátiok, stožiarový základ - betón prostý	021 Stavby	m3	5,00	5,00	65,00	325,00	0,00		325,00
4		Betón STN EN 206-1-C 16/20-XC1 (SK)-Cl 1,0-Dmax 16 - S1 z cementu portlandského	021 Stavby	m3	5,00	5,00	75,00	375,00	0,00		375,00
		Komunikácie									0,00
5		Upravenie podkladu po prekopoch pre inž. siete so zhutnením kamenivom ťaženým alebo štrkopieskom	021 Stavby	m3	2,40	2,40	22,50	54,00	0,00		54,00

číslo položky	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Množstvo ZoD	Množstvo nečerpané	Jednotková cena z Dodatku č. 2	Výdavky celkovo bez DPH z Dodatku č. 2	Oprávnené výdavky bez DPH	SUR+	Neoprávnené výdavky bez DPH
6	Upravenie podkladu po prekopoch pre inžinierske siete so zhutnením podkladovým betónom	021 Stavby	m3	2,40	2,40	42,50	102,00	0,00		102,00
7	Vyspravenie krytu vozovky po prekopoch siete obal. asfaltom hr. 20 až 50 mm	021 Stavby	m2	14,00	14,00	18,90	264,60	0,00		264,60
	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				0,00					0,00
8	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm	021 Stavby	m	40,00	40,00	4,80	192,00	0,00		192,00
9	Rezanie betónového krytu alebo podkladu tr. nad C 12/15 hr. nad 150 do 200 mm	021 Stavby	m	40,00	40,00	4,80	192,00	0,00		192,00
	Práce a dodávky M									0,00
	Elektromontáže									0,00
10	Rúrka elektroinštalácia oceľová, závitová, typ 6029, uložená pevne	021 Stavby	m	12,00	12,00	3,40	40,80	0,00		40,80
11	Rúrka pancierová	021 Stavby	m	12,00	12,00	9,57	114,84	0,00		114,84
12	Rúrka ohybná elektroinštalácia z HDPE, D 63 uložená voľne	021 Stavby	m	537,00	537,00	0,89	477,93	0,00		477,93
13	Upchávkavá uzavieracia pre korugované rúrky červená	021 Stavby	ks	6,00	6,00	2,31	13,86	0,00		13,86
14	Rúrka dvojplášťová Rúrka dvojplášťová - červená 63mm 450N HDPE	021 Stavby	m	537,00	537,00	1,07	574,59	0,00		574,59
15	Montáž vodiča zväzkového NFA2X 2x16 mm2	021 Stavby	m	765,00	765,00	1,15	879,75	0,00		879,75
16	Vodič zväzkový NFA2X 2x16 mm2 RM /1-AES 2x16 mm2	021 Stavby	m	765,00	765,00	0,99	757,35	0,00		757,35
17	Montáž objímky s hákom na pásku na bet. stožiar	021 Stavby	ks	18,00	18,00	5,40	97,20	0,00		97,20
18	Konzola s hákom na pásku	021 Stavby	ks	18,00	18,00	15,92	286,56	0,00		286,56
19	Montáž svorky nosnej 5028 univerzálna (2x16 - až 4x150 mm2)	021 Stavby	ks	16,00	16,00	3,20	51,20	0,00		51,20
20	Svorka univerzálna nosná pre zväzkový izolovaný vodič 2X16-4X150 mm2	021 Stavby	ks	16,00	16,00	6,63	106,08	0,00		106,08
21	Montáž svorky kotevnej 5001/1 (2x10 až 2x35 mm2 pre DP a VO, strmeňom)	021 Stavby	ks	2,00	2,00	3,20	6,40	0,00		6,40
22	Svorka kotevná pre zväzkový izolovaný vodič (2x16 - 2x35mm2	021 Stavby	ks	2,00	2,00	3,25	6,50	0,00		6,50
23	Montáž svorky prepichovacej	021 Stavby	ks	8,00	8,00	2,50	20,00	0,00		20,00
24	Odbočná prepichovacia svorka k vzduš.ved. 16-95/4-35mm2	021 Stavby	ks	6,00	6,00	5,53	33,18	0,00		33,18
25	Odbočná prepichovacia svorka k vzduš.ved. 16-95/1,5-10mm2, 6kV	021 Stavby	ks	2,00	2,00	2,42	4,84	0,00		4,84
26	Montáž svorky prepichovacej	021 Stavby	ks	22,00	22,00	2,50	55,00	0,00		55,00
27	Odbočná prepichovacia svorka k vzduš.ved. 16-95/1,5-10mm2, 6kV	021 Stavby	ks	22,00	22,00	2,42	53,24	0,00		53,24
28	Demontáž svorky prepichovacej	021 Stavby	ks	22,00	22,00	1,80	39,60	0,00		39,60
29	Montáž svorky prepichovacej hl.ved.6 - 70 mm2 odb. 4-35 mm2	021 Stavby	ks	2,00	2,00	2,50	5,00	0,00		5,00
30	Odbočná prepichovacia svorka k vzduš.ved. 6-70/4-35mm2	021 Stavby	ks	2,00	2,00	4,80	9,60	0,00		9,60
31	Demontáž svorky prepichovacej 5210/3 Al (hl.ved.6 - 70 mm2 odb. 4-35 mm2)	021 Stavby	ks	2,00	2,00	1,80	3,60	0,00		3,60
32	Skriňa prípojková plastová SPP na stĺp	021 Stavby	ks	3,00	3,00	50,00	150,00	0,00		150,00
33	Skriňa prípojková plastová jeden odberateľ na stĺp	021 Stavby	ks	3,00	3,00	35,20	105,60	0,00		105,60
34	Montáž a zapojenie svietidla 1x svetelný zdroj, uličného, LED	021 Stavby	ks	6,00	6,00	21,09	126,54	0,00		126,54
35	Uličné svietidlo LED na stĺp a výložník pre priechody pre chodcov - asymetrická optika IK08, 5000K, 8600lm, 1x74W, IP66, funkcia udžievania konštantného svetelného toku	021 Stavby	ks	6,00	6,00	542,84	3 257,04	0,00		3 257,04
36	Montáž základového roštu pre uličné svietidlo 5-12m	021 Stavby	ks	5,00	5,00	28,40	142,00	0,00		142,00
37	Základový rošt pre stožiar 5-12m	021 Stavby	ks	5,00	5,00	51,70	258,50	0,00		258,50
38	Montáž stožiarovej svorkovnice pre 1 poistku	021 Stavby	ks	5,00	5,00	18,90	94,50	0,00		94,50
39	Stožiarová svorkovnica pre 1 poistku 80/16A	021 Stavby	ks	5,00	5,00	27,50	137,50	0,00		137,50
40	Montáž poistkového kompletu pre vzdušné vedenie VO	021 Stavby	ks	1,00	1,00	4,10	4,10	0,00		4,10
41	Poistkový komplet pre vzdušné vedenie 2-10A D01(E14)	021 Stavby	ks	1,00	1,00	11,00	11,00	0,00		11,00
42	Osvetľovací stožiar - oceľový do dĺžky 12 m	021 Stavby	ks	5,00	5,00	55,00	275,00	0,00		275,00
43	Stožiar oceľový rúrový Zn 6m D114 pre priechody pre chodcov	021 Stavby	ks	5,00	5,00	368,00	1 840,00	0,00		1 840,00
44	Výložník oceľový jednoramenný - na betónový stĺp	021 Stavby	ks	1,00	1,00	22,78	22,78	0,00		22,78
45	Objímky kotevné na stožiar, dĺžka 180 mm	021 Stavby	ks	2,00	2,00	6,20	12,40	0,00		12,40
46	Výložník na betónový stĺp vyloženie 1m o60mm	021 Stavby	ks	1,00	1,00	78,90	78,90	0,00		78,90
47	Výložník oceľový jednoramenný - do hmotn. 35 kg	021 Stavby	ks	5,00	5,00	22,78	113,90	0,00		113,90
48	Výložník jednoramenný dĺžky 1m na stožiar D114mm zinkový o60mm	021 Stavby	ks	5,00	5,00	57,80	289,00	0,00		289,00
49	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov	021 Stavby	m	537,00	537,00	1,35	724,95	0,00		724,95

číslo položky	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Množstvo ZoD	Množstvo nečerpané	Jednotková cena z Dodatku č. 2	Výdavky celkovo bez DPH z Dodatku č. 2	Oprávnené výdavky bez DPH	SUR+	Neoprávnené výdavky bez DPH
50	Uzemňovacia pásovina ocelová žiarovo zinkovaná označenie 30 x 4 mm	021 Stavby	kg	505,85	505,85	4,64	2 347,14	0,00		2 347,14
51	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov O 10mm	021 Stavby	m	9,00	9,00	1,35	12,15	0,00		12,15
52	Uzemňovací vodič ocelový žiarovo zinkovaný označenie O 10	021 Stavby	kg	5,60	5,60	2,44	13,66	0,00		13,66
53	Svorka FeZn pripojovacia SP	021 Stavby	ks	5,00	5,00	2,50	12,50	0,00		12,50
54	Svorka pripojovacia pre spojenie kovových súčiastok ocelová žiarovo zinkovaná označenie SP 1	021 Stavby	ks	5,00	5,00	0,66	3,30	0,00		3,30
55	Svorka FeZn odbočovacia spojovacia SR01-02	021 Stavby	ks	22,00	22,00	2,50	55,00	0,00		55,00
56	Svorka odbočná spojovacia ocelová žiarovo zinkovaná označenie SR 01	021 Stavby	ks	22,00	22,00	0,66	14,52	0,00		14,52
57	Svorka FeZn uzemňovacia SR03	021 Stavby	ks	5,00	5,00	2,50	12,50	0,00		12,50
58	Uzemňovacia svorka ocelová žiarovo zinkovaná označenie SR 03 A	021 Stavby	ks	5,00	5,00	0,93	4,65	0,00		4,65
59	Montáž pásky nerezovej na bet. Stĺp (pripojenie do poistkovej skrine)	021 Stavby	ks	3,00	3,00	3,10	9,30	0,00		9,30
60	Montáž pásky nerezovej - uchytienie konzoly na betónový stožiar	021 Stavby	ks	18,00	18,00	3,10	55,80	0,00		55,80
61	Nerezová páska šxh 12,7x0,75 mm, dl.50 m - objímka na stožiar	021 Stavby	ks	0,40	0,40	15,00	6,00	0,00		6,00
62	Nerezová páska šxh 12,7x0,75 mm, dl.50 m - objímka na stožiar	021 Stavby	ks	0,75	0,75	15,00	11,25	0,00		11,25
63	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 4x10	021 Stavby	m	688,00	688,00	0,89	612,32	0,00		612,32
64	CYKY 4x10 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	021 Stavby	m	688,00	688,00	4,73	3 254,24	0,00		3 254,24
65	Kábel medený uložený v trubke CYKY 450/750 V 3x1,5	021 Stavby	m	45,00	45,00	0,89	40,05	0,00		40,05
66	CYKY 3x1,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	021 Stavby	m	45,00	45,00	0,57	25,65	0,00		25,65
67	Kábel hliníkový silový, uložený pevne AYKY 450/750 V 4x16	021 Stavby	m	27,00	27,00	0,89	24,03	0,00		24,03
68	AYKY 4x16 Kábel pre pevné uloženie, hliníkový STN	021 Stavby	m	27,00	27,00	1,57	42,39	0,00		42,39
69	Príplatok na zaťahovanie káblov, váha kábla do 0.75 kg Zemné práce pri extr.mont.prácach	021 Stavby	m	683,00	683,00	0,10	68,30	0,00		68,30
70	Výkop jamy pre stožiar verejného osvetlenia do 2 m3 vrátane, ručný výkop v zemina triedy 4	021 Stavby	m3	5,00	5,00	35,00	175,00	0,00		175,00
71	Hĺbenie káblovej ryhy ručne 35 cm širokej a 80 cm hlbokaj, v zemine triedy 4	021 Stavby	m	494,00	494,00	7,80	3 853,20	0,00		3 853,20
72	Hĺbenie káblovej ryhy ručne 50 cm širokej a 90 cm hlbokaj, v zemine triedy 4	021 Stavby	m	20,00	20,00	7,40	148,00	0,00		148,00
73	Zriadenie káblového lôžka z preosiatej zeminy v ryhe šírky do 65 cm, hrúbky vrstvy 5 cm.	021 Stavby	m	514,00	514,00	0,85	436,90	0,00		436,90
74	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka do 33 cm	021 Stavby	m	537,00	537,00	0,10	53,70	0,00		53,70
75	Fólia červená v m	021 Stavby	m	537,00	537,00	0,10	53,70	0,00		53,70
76	Úplné zriadenie a osadenie káblového priestupu z PVC rúr svetlosti do 10,5 mm cm bez zemných prác	021 Stavby	m	20,00	20,00	1,10	22,00	0,00		22,00
77	Rúrka dvojpľášťová - červená 110mm 450N HDPE	021 Stavby	m	32,00	32,00	1,95	62,40	0,00		62,40
78	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 40 cm hlbokaj v zemine tr. 4	021 Stavby	m	11,00	11,00	2,10	23,10	0,00		23,10
79	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 70 cm hlbokaj v zemine tr. 4	021 Stavby	m	483,00	483,00	4,90	2 366,70	0,00		2 366,70
80	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 50 cm širokej, 70 cm hlbokaj v zemine tr. 4	021 Stavby	m	20,00	20,00	3,70	74,00	0,00		74,00
81	Naloženie zeminy, odvoz do 1 km a zloženie na skládke a jazda späť	021 Stavby	m3	20,79	20,79	14,80	307,69	0,00		307,69
82	Príplatok za odvoz zeminy za každý ďalší km a jazda späť	021 Stavby	m3	311,85	311,85	1,15	358,63	0,00		358,63
83	Proviz. úprava terénu v zemine tr. 4, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor.hladiny	021 Stavby	m2	338,00	338,00	1,05	354,90	0,00		354,90
84	Hodinové zúčtovacie sadzby Východisková revízia	021 Stavby	hod	32,00	32,00	10,00	320,00	0,00		320,00
85	Montážna plošina	021 Stavby	hod	16,00	16,00	14,00	224,00	0,00		224,00
86	Stavebno montážne práce náročnejšie, ucelené, obtiažne, rutinné (Tr 2) v rozsahu viac ako 4 a menej ako 8 hodín Vedľajšie rozpočtové náklady Inžinierska činnosť	021 Stavby	hod	6,00	6,00	15,00	90,00	0,00		90,00
87	Inžinierska činnosť - dozor	021 Stavby	ks	1,00	1,00	15,00	15,00	0,00		15,00
	VRN Vedľajšie rozpočtové náklady						2 500,00	0,00	0,00	2 500,00
114	0003R Výrobná dokumentácia, statika	021 Stavby	ks	1,00	1,00	2 500,00	2 500,00	0,00		2 500,00
463	Inžiniersko - geologický prieskum a výkon geológa	021 Stavby	1	1,00	1,00	1 500,00	1 500,00	0,00		1 500,00
464	Projekt geotechniky, zaťažovacie skúšky	021 Stavby	1	1,00	1,00	900,00	900,00	0,00		900,00

číslo položky	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Množstvo ZoD	Množstvo nečerpané	Jednotková cena z Dodatku č. 2	Výdavky celkovo bez DPH z Dodatku č. 2	Oprávnené výdavky bez DPH	SUR+	Neoprávnené výdavky bez DPH
465	Statické zaťažovacie skúšky pre určenie kontroly zhutnenia	021 Stavby	1	1,00	1,00	700,00	700,00	0,00		700,00
466	Výkon koordinátora projektovej dokumentácie	021 Stavby	1	1,00	1,00	500,00	500,00	0,00		500,00
467	Výkon koordinátora bezpečnosti stavby	021 Stavby	1	1,00	1,00	500,00	500,00	0,00		500,00
Celkom:							963 442,48	734 048,25	27 130,95	202 263,28
DPH:							192 688,50	146 809,65	5 426,19	40 452,66
Celkom s DPH:							1 156 130,97	880 857,90	32 557,14	242 715,94
Hlavná aktivita č. 2										
Práce a dodávky HSV							18 224,12	15 723,05	2 501,08	0,00
Zemné práce										
121	K Hĺbenie jám v hornine tr.4 nesúdržných - ručným alebo pneumatickým náradím	021 Stavby	m3	4,70	4,70	75,00	352,50	352,50		0,00
122	K Príplatok za lepivosť pri hĺbení jám ručným alebo pneumatickým náradím v hominetr. 4	021 Stavby	m3	4,70	4,70	0,01	0,05	0,05		0,00
Zakladanie							0,00	0,00	0,00	0,00
93	K Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením zo štrkopiesku fr.0-32 mm	021 Stavby	m3	1,650	1,65	57,17	94,33	80,85	13,48	0,00
94	K Betón základových pätiiek, prostý tr. C 20/25	021 Stavby	m3	2,64	2,64	168,98	446,11	396,00	50,11	0,00
105	K M+D Spevnenie a stabilizáciu podkladu, plastová zatravnovacia rohož, sklon do 1:5	021 Stavby	m2	69,74	69,74	5,30	369,62	362,65	6,97	0,00
Zvislé a kompletne konštrukcie							0,00	0,00	0,00	0,00
95	K Osadenie betónových prefabrikátov s hmotnosťou jednotlivo do 1000 kg -park. lavička 15ks	021 Stavby	m3	4,20	4,20	56,03	235,33	231,00	4,33	0,00
96	M Lavička z betonového prefabrikátu a sedáku z drevených hranolov - vid PD, vrátane kotvenia cez závitové tyče - na zatravnovacích tvárniciach	021 Stavby	ks	9,00	9,00	598,97	5 390,73	4 500,00	890,73	0,00
115	M Lavička z betonového prefabrikátu a sedáku z drevených hranolov - vid PD, vrátane kotvenia cez závitové tyče - na asfaltovej ploche	021 Stavby	ks	6,00	6,00	598,97	3 593,82	3 000,00	593,82	0,00
Ostatné konštrukcie a práce-búranie							0,00	0,00	0,00	0,00
97	K Osadenie odpadkového koša kotevnými skrutkami - chemická kotva 4xM12x165 na pevný podklad	021 Stavby	ks	4,00	4,00	75,00	300,00	300,00		0,00
98	M Kôš odpadkový -vid PD	021 Stavby	ks	4,00	4,00	479,21	1 916,84	1 600,00	316,84	0,00
99	K Osadenie stojana na bicykle kotevnými skrutkami chem.kotva 4xM12x165mm bez zabetónovania nôh na pevný podklad	021 Stavby	ks	8,00	8,00	75,00	600,00	600,00		0,00
100	M Stojan na bicykel oceľový stojan v tvare písmena P -vid PD	021 Stavby	ks	8,00	8,00	239,57	1 916,56	1 600,00	316,56	0,00
101	K Osadenie reklamnej vitríny, informačného nosiča kotevnými skrutkami chem kotva 8xM16x200 bez zabetónovania nôh na pevný podklad	021 Stavby	ks	2,00	2,00	150,00	300,00	300,00		0,00
104	M Informačná tabuľa - vid PD	021 Stavby	ks	2,00	2,00	1 354,12	2 708,24	2 400,00	308,24	0,00
Celkom:							18 224,12	15 723,05	2 501,08	0,00
DPH:							3 644,82	3 144,61	500,22	0,00
Celkom s DPH:							21 868,95	18 867,66	3 001,29	0,00
461	Povinná publicita	518 Ostatné služby	projekt	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
462	Projektový manažér (riadenie projektu)	521 Mzdové výdavky	osobomesiac	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Celkom:							981 666,60	749 771,30	29 632,02	202 263,28
DPH:							196 333,32	149 954,26	5 926,40	40 452,66
Celkom s DPH:							1 177 999,92	899 725,56	35 558,42	242 715,94
COV a SUR+								935 283,98		