

# ZMLUVA č. 120853 08U01

o poskytnutí podpory z Environmentálneho fondu formou dotácie (ďalej len „zmluva“) uzatvorená podľa § 9 ods. 6 a § 10 zákona č. 587/2004 Z. z. o Environmentálnom fonde a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, podľa § 269 ods. 2 Obchodného zákonníka č. 513/1991 Zb. v znení neskorších predpisov a v súlade so zákonom č. 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

---

## Článok I. Zmluvné strany

### 1. Poskytovateľ dotácie:

#### Environmentálny fond

Sídlo: Martinská 49, 821 05 Bratislava  
IČO: 30 796 491  
DIČ: 2021925774  
Štatutárny zástupca: Mgr. Peter Kalivoda, riaditeľ  
Bankové spojenie: Štátna pokladnica  
Číslo účtu vo formáte IBAN: SK09 8180 0000 0070 0021 4051  
SWIFT: SPSRSKBA  
(ďalej len „fond“)

a

### 2. Prijemca dotácie:

#### Obec Bretka

Sídlo: Bretka 33, 980 46 Bretka,  
okres Rožňava  
IČO: 00590754  
štatutárny zástupca: Anna Giczeiová, starostka obce  
Bankové spojenie: Prima banka Slovensko, a.s.  
Číslo samostatného bankového účtu vo formáte  
IBAN: SK78 5600 0000 0078 6513 3007  
SWIFT: KOMASK2X  
(ďalej len „prijemca dotácie“, spolu s fondom  
ďalej len „zmluvné strany“)

## **Článok II. Úvodné ustanovenia**

1. Fond bol zriadený zákonom č. 587/2004 Z. z. o Environmentálnom fonde a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o Environmentálnom fonde“) ako štátny fond na uskutočňovanie štátnej podpory starostlivosti o životné prostredie.
2. Rozhodnutím ministra životného prostredia Slovenskej republiky o poskytnutí podpory formou dotácie z Environmentálneho fondu číslo 120853/BK4-76/17 zo dňa 27.03.2017 vydaného podľa § 4 ods. 3 zákona o Environmentálnom fonde (ďalej len „rozhodnutie“) bola na základe žiadosti príjemcu dotácie číslo 120853 zo dňa 27.10.2016 (ďalej len „žiadosť“) poskytnutá príjemcovi dotácia podpora vo forme dotácie vo výške 194.430,00 Eur, slovom: jednotodeväťdesiatštyritisícštyristotridsať eur (ďalej len „dotácia“).
3. Poskytnutá dotácia na predmet podpory podľa tejto zmluvy nie je štátnou pomocou v zmysle pravidiel o štátnej pomoci podľa zákona č. 358/2015 Z. z. o štátnej pomoci v znení neskorších právnych predpisov.

## **Článok III. Predmet zmluvy**

1. Táto zmluva sa uzatvára podľa § 9 ods. 6 zákona o Environmentálnom fonde na základe rozhodnutia špecifikovaného v Článku II. bod 2. zmluvy a vo väzbe na žiadosť.
2. Predmetom zmluvy je úprava zmluvných podmienok, práv a povinností zmluvných strán pri poskytnutí podpory z fondu formou dotácie príjemcovi dotácie za účelom spolufinancovania skutočne vynaložených oprávnených nákladov na realizáciu projektu podrobne špecifikovaného v Článku IV. zmluvy.

## **Článok IV. Účel použitia poskytnutej dotácie, predmet projektu a termín realizácie projektu**

1. Poskytnutá dotácia sa účelovo použije na:
  - a) Účel dotácie (názov projektu): **Kanalizácia a ČOV Bretka**
  - Miesto realizácie projektu: **Bretka**
  - Okres: **Rožňava**
  - Stavebné povolenie povoľujúce realizáciu projektu č.: **2010/00160**
  - Zo dňa: **16.07.2010**
  - Vydané: (kým) **Obvodný úrad životného prostredia Rožňava**
  - Právoplatné dňa: **06.09.2010**
  
  - Stanovisko k oznámeniu o začatí prác na stavbe č.: **2013/00283**
  - Zo dňa: **27.02.2013**
  - Vydané: (kým) **Obvodný úrad životného prostredia Rožňava**

Zmena termínu ukončenia stavby č.: OU-RV-OSZP-2016/003260  
Zo dňa: 15.01.2016  
Vydané: (kým) Okresný úrad Rožňava

b) Projektová dokumentácia vypracovaná:  
(kým) PROAQUA, Dunajská 10, 040 01 Košice,  
Ing. Andrej BOČKORÁŠ - autorizovaný  
stavebný inžinier  
Názov: KANALIZÁCIA A ČOV BRETKA  
Dátum: 10/2009

2. Termín realizácie projektu:

(začiatok a ukončenie – mesiac/rok): 08/2012 - 12/2020

3. Celkové náklady projektu s DPH: 1.006.000,00 Eur

4. Podrobný opis činností a prác realizovaných v roku 2017:

Dotácia a finančné prostriedky z iných zdrojov budú použité na realizáciu projektu "Kanalizácia a ČOV Bretka".

Práce v roku 2017 sa budú realizovať na objektoch:

ČOV:  
SO 01.3 Čerpacia stanica

Kanalizačná sieť:

SO 02 Uličné stoky gravitačné

- stoka A od šachty Š1 po Š16 v dĺžke 205,08m DN300 a 315,21m DN250 (kanalizačné šachty 16ks - Š1, Š2, Š3, Š4, Š5, Š6, Š7, Š8, Š9, Š10, Š11, Š12, Š13, Š14, Š15, Š16)

- stoka A od šachty Š16 po Š20 v dĺžke 94,39m DN250 (kanalizačné šachty 4ks - Š17, Š18, Š19, Š20)

- stoka B1 od šachty Š30 po Š39 v dĺžke 31,03m DN250 (kanalizačné šachty 3ks - Š30, Š38, Š39)

- stoka C1-1 od šachty Š66 po Š68 v dĺžke 54,58m DN250 (kanalizačné šachty 3ks - Š66, Š67, Š68)

- stoka C od šachty Š40 po Š41 v dĺžke 44,18m DN300 (kanalizačné šachty 2ks - Š40, Š41)

SO 03 Kanalizačné prípojky gravitačné

- počet 30ks DN160 v celkovej dĺžke 141,50m (stoka A - 22ks; stoka B1 – 3ks; stoka C1-1 5ks)

SO 04 Kanalizačné prípojky tlakové

- počet 7ks DN40 HDPE, vrátane komplet vybavenej čerpacej šachty (stoka A – 6ks; výtlak AV-1 – 1ks)

Uvedené činnosti a práce budú realizované v súlade s rozpočtom projektu (príloha č. 1 zmluvy).

Opis činností a prác špecifikovaný v tomto bode bude realizovaný v zmysle projektovej dokumentácie uvedenej v Článku IV. bod 1. písm. b) zmluvy overenej príslušným orgánom povoľujúcim realizáciu projektu a zároveň podľa rozhodnutia uvedeného v Článku II. bod 2 zmluvy.

V prípade akýchkoľvek pochybností zmluvných strán pri výklade rozsahu a opisu činností a prác, ktoré majú byť vykonané v rámci projektu za rok 2017, financovanie ktorých je účelom poskytnutia dotácie podľa tejto zmluvy, sú zmluvné strany viazané aj špecifikáciou projektu uvedenou v žiadosti príjemcu dotácie označenej v Článku II. bod 2. zmluvy.

5. Dodávateľ(lia) projektu:

Obchodné meno dodávateľa :	EKO SVIP, s.r.o.
Sídlo:	Ovocinárska 48, 083 01 Sabinov
IČO:	36449717
Registrácia:	v Obchodnom registri Okresného súdu Prešov
Oddiel: Sro	Vložka č.: 10621/P
Zmluva o dielo	Zo dňa: 11.09.2013
Dodatok č.:	1
Zo dňa:	03.07.2017

6. Podmienkou poskytnutia dotácie príjemcovi dotácie je okrem iného výber dodávateľa(ov) realizácie projektu, špecifikovaného(ých) v bode 5. tohto článku zmluvy, ktorý je povinný zabezpečiť príjemca dotácie v súlade so zákonom o verejnom obstarávaní platnom v čase výberu dodávateľa. Za dodržanie zákonných postupov pri výbere dodávateľa(ov), upravených zákonom o verejnom obstarávaní platnom v čase výberu dodávateľa(ov), zodpovedá príjemca dotácie a porušenie tohto zákona o verejnom obstarávaní zo strany príjemcu dotácie sa považuje za podstatné porušenie podmienok zmluvy, ktorého následkom je povinnosť príjemcu dotácie vrátiť poskytnutú dotáciu.
7. Príjemca dotácie je povinný poskytnutú dotáciu použiť výlučne na účel realizácie projektu špecifikovaného v bodoch 1. a 4. tohto článku zmluvy a spôsobom a za podmienok dohodnutých v zmluve.

## **Článok V. Výška poskytnutej dotácie**

1. Na realizáciu projektu špecifikovaného v Článku IV. bodoch 1. a 4. zmluvy sa zaväzuje fond po splnení všetkých podmienok zmluvy príjemcom dotácie poskytnúť príjemcovi dotácie finančné prostriedky – dotáciu maximálne vo výške:
- 194.430,00 Eur**
- (slovom: jednostodevät'desiatštyritisícštyristridsať eur).
2. Podmienkou poskytnutia dotácie je okrem iného preukázanie, že príjemca dotácie má na financovanie projektu (účelu dotácie) zabezpečených najmenej 5 % nákladov z iných

zdrojov, teda sumu vo výške: **10.233,16 Eur** (slovom: desaťtisícdeväťtridsaťtri eur a šesťnásť centov).

3. Podmienkou poskytnutia dotácie je dodržanie podmienok zmluvy príjemcom dotácie.
4. Za skutočne vynaložené oprávnené náklady na realizáciu projektu je možné považovať len tie náklady, ktoré súvisia s prácami a dodávkami realizovanými a uhradenými podľa tejto zmluvy príjemcom dotácie dodávateľovi(om) uvedenému(ým) v Článku IV. bod 5. zmluvy na základe uvedených zmlúv a ich dodatkov ako aj v Prílohe č.1 tejto zmluvy, a to v období príslušného rozpočtového roka, v ktorom sa poskytla dotácia.
5. V prípade, ak oprávnené náklady skutočne vynaložené, odôvodnené a riadne preukázané na realizáciu projektu, špecifikovaného v Článku IV. zmluvy po jeho ukončení v rozpočtovom roku, v ktorom sa dotácia poskytla, budú nižšie ako súčet sumy poskytnutej dotácie uvedenej v bode 1. tohto článku zmluvy a povinnej sumy z iných zdrojov, zabezpečenej príjemcom dotácie uvedenej v bode 2 tohto článku zmluvy, príjemcovi dotácie vznikne nárok na dotáciu len do výšky skutočných a riadne preukázaných vynaložených nákladov na realizáciu projektu v príslušnom rozpočtovom roku po odpočítaní pomernej čiastky povinnej sumy z iných zdrojov. Fond je v takomto prípade oprávnený bez uzatvorenia dodatku k zmluve znížiť výšku poskytnutej dotácie.
6. Konečná výška poskytnutej dotácie, ktorá bude vyplatená príjemcovi dotácie sa určí na základe skutočne vynaložených, odôvodnených a riadne preukázaných nákladov na realizáciu projektu, špecifikovaného v Článku IV. zmluvy. Celková výška poskytnutej dotácie uvedená v bode 1. tohto článku zmluvy je výška maximálna, nesmie byť prekročená a nie je možné ju dodatočne navyšovať, okrem prípadu navýšenia poskytnutej dotácie na základe dodatočného rozhodnutia ministra životného prostredia Slovenskej republiky po uzavretí zmluvy. V prípade navýšenia skutočne vynaložených nákladov súvisiacich s realizáciou projektu, tieto náklady znáša výlučne príjemca dotácie na vlastné náklady.

## Článok VI.

### Lehoty a spôsob čerpania poskytnutej dotácie

1. Fond zabezpečí čerpanie poskytnutej dotácie príjemcovi dotácie bezhotovostným prevodom z účtu fondu na samostatný bankový účet príjemcu dotácie špecifikovaný v Článku I. bod 2. zmluvy, a to za podmienok dohodnutých v zmluve. Príjemca dotácie sa zaväzuje udržiavať účet uvedený v Článku I. bod 2. zmluvy otvorený, a to až do doby záverečného vyhodnotenia splnenia podmienok zmluvy a úplného finančného vysporiadania poskytnutej dotácie.
2. Príjemca dotácie je povinný, za účelom čerpania poskytnutej dotácie na základe zmluvy, predložiť fondu originály faktúr, originály zálohových faktúr, prípadne originály iných účtovných dokladov zodpovedajúcich zákonu č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov, ktorými príjemca dotácie hodnoverne a bez akýchkoľvek pochybností preukáže účelovosť použitia poskytnutej dotácie (ďalej len „účtovné doklady“), na úhradu oprávnených nákladov na realizáciu projektu, špecifikovaného v Článku IV. zmluvy a to v príslušnom rozpočtovom roku, v ktorom sa dotácia poskytla. Účtovné doklady musia byť vystavené vybraným dodávateľom uvedeným v Článku IV. bod 5. zmluvy. Príjemca dotácie je tiež povinný na požiadanie fondu k čerpaniu dotácie predložiť ďalšie doklady a písomnosti vzťahujúce sa k realizovanému projektu na preukázanie oprávnenosti vynaložených nákladov. Príjemca dotácie je povinný uvedené doklady doručiť fondu najneskôr v lehote do **30.11.2017**.

3. V prípade zálohových faktúr je príjemca dotácie povinný postupovať v zmysle § 19 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“).
4. Podmienkou úhrady predložených účtovných dokladov zo strany fondu je dodržanie všetkých podmienok zmluvy príjemcom dotácie a preukázanie bezhotovostnej úhrady týchto predložených účtovných dokladov vo výške najmenej 5 % nákladov z iných zdrojov príjemcom dotácie dodávateľovi(om). V prípade, že príjemca dotácie podmienku zaplataenia najmenej 5 % nákladov z iných zdrojov ako podmienku čerpania poskytnutej dotácie (Článok V. bod 2. zmluvy) už ku dňu podpisu zmluvy splnil, ním predložené účtovné doklady fond, v prípade splnenia ostatných podmienok zmluvy, uhradí do výšky poskytnutej dotácie uvedenej v Článku V. bod 1. zmluvy.
5. Fond sa zaväzuje, že po splnení všetkých podmienok zmluvy zo strany príjemcu dotácie, poskytnutú dotáciu príjemcovi dotácie uvoľní a poukáže z účtu fondu na základe predložených účtovných dokladov a účtovných dokladov o úhrade najmenej 5 % nákladov z iných zdrojov v dohodnutých objemoch a lehotách nasledovne:
  - **do 15.12.2017 do výšky 100,00 % poskytnutých finančných prostriedkov.**DPH uvedená na účtovných dokladoch, predložených fondu zo strany príjemcu dotácie na úhradu, bude uhradená len príjemcovi dotácie, ktorý nie je platiteľom DPH.
6. V prípade, ak príjemca dotácie najneskôr v lehote uvedenej v bode 2. tohto článku zmluvy nepredloží fondu originály účtovných dokladov na úhradu nákladov na realizáciu projektu špecifikovaného v Článku IV. zmluvy, ako aj doklady o úhrade najmenej 5 % nákladov z iných zdrojov alebo nepredloží doklady a písomnosti vzťahujúce sa k realizovanému projektu, ktoré od neho vyžiadal fond na preukázanie oprávnenosti vynaložených nákladov, nedostáva sa tým fond do omeškania s uvoľnením čerpania dotácie.
7. Príjemca dotácie je povinný najneskôr ku dňu podpisu zmluvy predložiť fondu doklad o zriadení samostatného bankového účtu. Odo dňa uzatvorenia zmluvy budú všetky finančné operácie, súvisiace s poskytnutou dotáciou na realizáciu projektu, špecifikovaného v Článku IV. zmluvy (s výnimkou úhrady najmenej 5 % nákladov z iných zdrojov), uskutočňované výlučne prostredníctvom tohto samostatného bankového účtu a to len formou bezhotovostných prevodov.
8. Úroky z poskytnutej dotácie, ktoré budú pripísané príjemcovi dotácie po poukázaní dotácie alebo jej časti na jeho samostatný bankový účet, sú príjmom fondu a príjemca dotácie je povinný ich vo výške po odpočítaní poplatkov za vedenie tohto účtu v lehote jedného mesiaca odo dňa ich pripísania na účet príjemcu dotácie odvieť na účet fondu číslo vo formáte IBAN: SK09 8180 0000 0070 0021 4051, variabilný symbol 1208539.
9. Zmluvné strany sa dohodli, že záväzok fondu umožniť čerpanie poskytnutej dotácie alebo jej zostávajúcej nevyčerpanej časti zaniká dňom vstupu príjemcu dotácie do likvidácie, ako aj dňom vyhlásenia konkurzu alebo reštrukturalizácie na majetok príjemcu dotácie, alebo vstupom do nútenej správy alebo ozdravného režimu, ak k týmto skutočnostiam došlo v období po rozhodnutí a/alebo uzatvorení zmluvy.

## **Článok VII. Povinnosti príjemcu dotácie**

1. Príjemca dotácie sa zaväzuje použiť poskytnutú dotáciu a povinný príspevok najmenej 5 % nákladov z iných zdrojov (Článok V. bod 1. a bod 2.) výlučne na účel vymedzený v Článku IV. zmluvy a za dodržania podmienok stanovených zmluvou.
2. Príjemca dotácie sa zaväzuje riadne, v súlade so stavebným alebo iným povolením, s predloženou projektovou alebo inou dokumentáciou, v súlade s termínom realizácie projektu a rozpočtom projektu (príloha č. 1 zmluvy) realizovať projekt špecifikovaný v Článku IV. zmluvy prostredníctvom dodávateľa(ŕov) uvedeného(ých) v Článku IV. bod 5. zmluvy.
3. Príjemca dotácie sa zaväzuje zabezpečiť hospodárne, efektívne, účinné a účelové vynakladanie poskytnutej dotácie v súlade so zákonom o rozpočtových pravidlách.
4. Príjemca dotácie sa zaväzuje počas celej doby platnosti zmluvy majetok nadobudnutý alebo zhodnotený z prostriedkov poskytnutej dotácie chrániť pred poškodením, stratou, odcudzením alebo zneužitím.
5. Príjemca dotácie sa zaväzuje písomne informovať fond o zmene všetkých skutočností a podmienok, dohodnutých v zmluve do 10 kalendárnych dní od príslušnej zmeny. Zmenu dohodnutých podmienok zmluvy možno uskutočniť len na základe písomnej žiadosti príjemcu dotácie, na základe ktorej fond, v prípade, že so zmenou dohodnutých podmienok bude súhlasiť, uzatvorí s príjemcom dotácie písomný dodatok k zmluve.
6. **Pre projekty, ktoré majú termín ukončenia realizácie projektu do 31.12.2017 sa príjemca dotácie zaväzuje:**
  - a) spolu s poslednými účtovnými dokladmi doručenými a predloženými fondu na úhradu a s dokladmi uvedenými v Článku VI. bod 2. zmluvy, predložiť aj vyplnené a podpísané tlačivo pre „Záverečné vyhodnotenie plnenia podmienok zmluvy o poskytnutí podpory z Environmentálneho fondu formou dotácie za rok 2017“, ktoré tvorí prílohu č. 2 zmluvy a záverečnú správu o priebehu realizácie projektu, vrátane všetkých fondom požadovaných dokladov preukazujúcich realizáciu projektu, na ktorý bola dotácia poskytnutá a
  - b) v lehote najneskôr do dvoch mesiacov odo dňa termínu ukončenia realizácie projektu uvedeného v Článku IV. bod 2. zmluvy, predložiť a doručiť fondu zápis o odovzdaní a prevzatí stavby.
7. **Pre projekty, ktoré majú termín ukončenia realizácie projektu po 31.12.2017 sa príjemca dotácie zaväzuje** spolu s poslednými účtovnými dokladmi doručenými a predloženými fondu na úhradu a s dokladmi uvedenými v Článku VI. bod 2. zmluvy, predložiť aj vyplnené a podpísané tlačivo pre „Záverečné vyhodnotenie plnenia podmienok zmluvy o poskytnutí podpory z Environmentálneho fondu formou dotácie za rok 2017“, ktoré tvorí prílohu č. 2 zmluvy a záverečnú správu o priebehu realizácie projektu, vrátane všetkých fondom požadovaných dokladov preukazujúcich realizáciu projektu, na ktorý bola dotácia poskytnutá.
8. Záverečná správa o priebehu realizácie projektu musí obsahovať detailný opis činností/prác realizovaných príjemcom dotácie v roku 2017 za poskytnutú dotáciu a tento opis musí byť v súlade so zmluvou.
9. V prípade, ak príjemca dotácie v priebehu realizácie projektu zistí, že projekt nebude schopný zrealizovať v termíne podľa Článku IV. bod 2. zmluvy a ide o termín realizácie projektu v roku 2017, je povinný pred dohodnutým termínom ukončenia realizácie projektu doručiť fondu písomnú žiadosť o predĺženie termínu realizácie projektu

s uvedením dôvodov. V prípade závažných skutočností, ktoré nemohol príjemca dotácie ovplyvniť, môže fond uzavrieť s príjemcom dotácie písomný dodatok k zmluve, v ktorom dohodne zmenu termínu realizácie projektu.

10. Príjemca dotácie je povinný umožniť zamestnancom fondu, zamestnancom Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky a na ich požiadanie aj zamestnancom Slovenskej inšpekcie životného prostredia, prípadne príslušného úradu životného prostredia, vykonávať kontrolu použitia poskytnutej dotácie a za tým účelom umožniť im vstup do priestorov a objektov príjemcu dotácie a na požiadanie predložiť všetky doklady a písomnosti vzťahujúce sa k realizovanému projektu a preukázať oprávnenosť vynaložených nákladov. Príjemca dotácie sa zaväzuje vytvoriť oprávneným kontrolným zamestnancom vykonávajúcim kontrolu podmienky na riadne a včasné vykonanie kontroly a poskytnúť im bezodkladne potrebnú súčinnosť.
11. Príjemca dotácie sa zaväzuje, že bez predchádzajúceho písomného súhlasu fondu veci (hnuteľné a nehnuteľné) a vecné a majetkové práva, ktoré nadobudne z prostriedkov poskytnutej dotácie v zmysle zmluvy, neprevedie do vlastníctva tretej osoby, a to po dobu 5 (piatich) rokov odo dňa nadobudnutia veci a/alebo vecných a/alebo majetkových práv z prostriedkov dotácie v zmysle zmluvy do svojho vlastníctva.
12. Príjemca dotácie sa zaväzuje, že realizovaný projekt a/alebo jeho časť ani prostriedky poskytnutej dotácie nebudú použité pre účely realizácie akejkoľvek hospodárskej činnosti a ani nebudú poskytovať neoprávnenú výhodu žiadnemu subjektu (najmä ale nielen na základe zmluvného vzťahu s príjemcom), ktorý realizuje hospodársku činnosť.

## **Článok VIII.**

### **Záverečné vyhodnotenie plnenia podmienok zmluvy a kontrola plnenia zmluvných podmienok**

1. Po vyčerpaní poskytnutej dotácie a splnení povinností príjemcom dotácie uvedených v Článku VII. bode 6. alebo 7. zmluvy fond vypracuje „Záverečné vyhodnotenie plnenia podmienok zmluvy“ a to formou protokolu, pričom fond vychádza z podkladov predložených príjemcom dotácie a uvedených v Článku VII. bod 6. alebo 7. zmluvy, ako aj zo všetkých ostatných dokladov predložených príjemcom dotácie v súvislosti s poskytnutím a čerpaním dotácie.
2. Fond je oprávnený podľa § 5 ods. 7 a § 11 ods. 2 zákona o Environmentálnom fonde vykonávať finančnú kontrolu hospodárenia s prostriedkami fondu a dodržiavania podmienok tejto zmluvy podľa zákona č. 357/2015 Z. z. o finančnej kontrole a audite a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

## **Článok IX.**

### **Porušenie finančnej disciplíny**

1. Príjemca dotácie berie na vedomie, že finančné prostriedky poskytnuté formou dotácie na základe zmluvy sa považujú podľa zákona o rozpočtových pravidlách za verejné prostriedky.
2. Príjemca dotácie berie na vedomie, že nedodržanie alebo porušenie ktorejkoľvek z dohodnutých podmienok uvedených v zmluve, za ktorých sa dotácia poskytla alebo neehospodárne, neefektívne, neúčinné a neúčelové použitie dotácie príjemcom dotácie,



sa považuje okrem iného za porušenie finančnej disciplíny v zmysle § 31 ods. 1 zákona o rozpočtových pravidlách.

3. Príjemca dotácie berie na vedomie, že ak pri nakladaní s dotáciou poskytnutou na základe zmluvy neplní alebo poruší dohodnuté zmluvné podmienky alebo postupuje v rozpore so zákonom o rozpočtových pravidlách, v rozpore so zákonom o verejnom obstarávaní alebo v rozpore s iným všeobecne záväzným právnym predpisom, fond je oprávnený v ktoromkoľvek štádiu čerpania dotácie čerpanie dotácie zastaviť. O tomto fond bezodkladne informuje príjemcu dotácie.
4. Príjemca dotácie berie na vedomie, že ak pri nakladaní a použití dotácie poruší finančnú disciplínu niektorým zo spôsobov uvedených v ustanovení § 31 ods. 1 zákona o rozpočtových pravidlách, porušenie takejto finančnej disciplíny bude fond v závislosti od druhu porušenia sankcionovať v zmysle ustanovenia § 31 zákona o rozpočtových pravidlách.
5. Príjemca dotácie berie na vedomie, že ak nesplní alebo akýmkoľvek spôsobom poruší svoje povinnosti uvedené v zmluve a dohodnuté zmluvné podmienky, môže sa to považovať v zmysle § 31 ods. 1 písm. n) zákona o rozpočtových pravidlách za porušenie pravidiel a podmienok, za ktorých bola dotácia poskytnutá a v takomto prípade je príjemca dotácie povinný poskytnutú dotáciu alebo jej vyčerpanú časť vrátiť fondu (§ 31 ods. 7 zákona o rozpočtových pravidlách) a fond použije postup podľa § 31 ods. 1 písm. b) zákona o rozpočtových pravidlách.
6. Príjemca dotácie berie na vedomie, že v prípade, ak fond alebo ktorýkoľvek oprávnený kontrolný orgán zistí, že poskytnutie a použitie dotácie je/bolo nevhodné, neefektívne, neúčinné a neúčelové alebo ak príjemca dotácie porušil podmienky zákona o verejnom obstarávaní pri výbere dodávateľa realizácie projektu, je povinný poskytnutú dotáciu alebo jej vyčerpanú časť vrátiť fondu (§ 31 ods. 7 zákona o rozpočtových pravidlách) a fond použije postup podľa § 31 ods. 1 písm. b) zákona o rozpočtových pravidlách.
7. Príjemca dotácie sa zaväzuje a berie na vedomie, že fondom poskytnuté finančné prostriedky je povinný uhradiť dodávateľovi(om) najneskôr do 31.12.2017. Porušenie tejto povinnosti bude považované za porušenie finančnej disciplíny príjemcom dotácie v zmysle § 31 ods. 1 písm. e) zákona o rozpočtových pravidlách a bude sankcionované podľa § 31 ods. 5 zákona o rozpočtových pravidlách. Na preukázanie splnenia tejto povinnosti je príjemca dotácie povinný do 20.01.2018 zaslať na fond výpis z účtu, ktorým včasnosť a úplnosť týchto úhrad riadne preukáže.

## **Článok X.**

### **Vyhlásenia zmluvných strán**

1. Príjemca dotácie vyhlasuje, že údaje, ktoré sú obsahom žiadosti, ako aj všetky informácie obsiahnuté v sprievodných dokumentoch a dokladoch, ktoré tvoria prílohy žiadosti, ako aj údaje uvedené v zmluve sú pravdivé, úplné a taktiež že fondu nezamlčal žiadne informácie, ktoré by mohli mať vplyv na poskytnutie dotácie alebo uzatvorenie zmluvy.
2. Príjemca dotácie vyhlasuje, že ku dňu podpisu zmluvy nemá finančné záväzky po lehote splatnosti voči štátnemu rozpočtu a rozpočtu fondu.
3. Príjemca dotácie vyhlasuje, že nie je v likvidácii, že na jeho majetok nie je vyhlásený konkurz ani vedená reštrukturalizácia podľa zákona č. 7/2005 Z. z. o konkurze a reštrukturalizácii a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov,

nie je v nútenej správe ani ozdravnom režime podľa zákona č. 583/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách územnej samosprávy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a že majetok, ktorý je predmetom financovania podľa zmluvy nie je v exekúcii.

4. Prijemca dotácie podpisom tejto zmluvy vyhlasuje, že výber dodávateľa, uvedeného v Článku IV. bod 5. zmluvy, zabezpečil v súlade so zákonom o verejnom obstarávaní, platnom v čase výberu dodávateľa a že za tento výber zodpovedá.
5. Prijemca dotácie podpísaním zmluvy udeľuje fondu v zmysle zákona č. 122/2013 Z. z. o ochrane osobných údajov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov súhlas na spracovanie jeho osobných údajov uvedených v žiadosti a v zmluve. Osobné údaje prijemcu dotácie sa poskytnú v súlade so všeobecnými záväznými právnymi predpismi.

## **Článok XI. Ukončenie zmluvy**

1. K ukončeniu zmluvy môže dôjsť písomnou dohodou zmluvných strán k dohodnutému dňu. Dohodou možno zmluvný vzťah založený touto zmluvou ukončiť len do dňa, pokiaľ nedošlo zo strany prijemcu dotácie k čerpaniu dotácie.
2. K ukončeniu zmluvy môže dôjsť aj odstúpením od zmluvy jednou zo zmluvných strán a to v prípade porušenia zmluvy podstatným spôsobom druhou zmluvnou stranou. Odstúpenie od zmluvy je v takomto prípade účinné dňom preukázateľného doručenia oznámenia o odstúpení od zmluvy druhej zmluvnej strane. Odstúpenie od zmluvy je spojené s povinnosťou prijemcu dotácie vrátiť poskytnutú dotáciu v celom rozsahu.
3. Za porušenie zmluvy podstatným spôsobom sa rozumie:
  - a) porušenie nasledovných ustanovení zmluvy: Článok IV. bod 6. a 7., Článok VI. body 2.,4. a 7., Článok VII. body 1.,2.,3.,6.,7. a 12., Článok X. bod 4.,
  - b) ak sa po uzatvorení zmluvy preukáže, že bola uzatvorená na základe nepravdivých, nesprávnych alebo neúplných údajov alebo dokumentov predložených zo strany prijemcu dotácie,
  - c) ak právoplatný rozsudok súdu alebo zistenie kontrolného orgánu preukáže, že v procese hodnotenia a výberu projektu došlo k spáchaniu trestnej činnosti alebo k takému porušeniu všeobecne záväzných právnych predpisov, bez ktorého by k poskytnutiu dotácie nedošlo.

## **Článok XII. Záverečné ustanovenia**

1. Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpísania oboma zmluvnými stranami a účinnosť podľa § 47a ods. 1 Občianskeho zákonníka dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia.
2. Zmluvu je možné meniť alebo dopĺňať len na základe vzájomnej dohody zmluvných strán formou očíslovaného písomného dodatku k zmluve, podpísaného oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán. Na uzatvorenie dodatku k zmluve neexistuje právny nárok žiadnej zo zmluvných strán.

3. Pri výklade dohodnutých zmluvných podmienok sa prihliada na žiadosť; v prípade rozporu medzi ustanoveniami zmluvy a žiadosťou majú prednosť ustanovenia zmluvy.
4. Zmluvné strany sa dohodli, že povinnosť doručiť písomnosť podľa zmluvy sa považuje v konkrétnom prípade za splnenú dňom prevzatia písomnosti alebo odmietnutím túto písomnosť prevziať. Ak sa v prípade doručovania prostredníctvom poštového podniku vráti doručovaná zásielka ako nedoručená alebo nedoručiteľná (resp. adresát neznámy), považuje sa takáto zásielka za doručenú dňom vrátenia tejto zásielky odosielajúcej osobe; pre doručovanie je rozhodné sídlo zapísané v obchodnom registri, alebo inom príslušnom registri.
5. Zmluvné strany sa dohodli, že zmluvný vzťah založený touto zmluvou sa bude riadiť príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka za predpokladu, že osobitné predpisy, ktoré majú prednosť pred Obchodným zákonníkom, neobsahujú špeciálnu úpravu.
6. Zmluva je záväzná aj pre právnych nástupcov zmluvných strán.
7. Ak niektoré ustanovenia zmluvy nie sú celkom alebo sčasti platné a/alebo účinné alebo neskôr stratia platnosť a/alebo účinnosť, nie je tým dotknutá platnosť a/alebo účinnosť ostatných ustanovení zmluvy. Namiesto neplatných a/alebo neúčinných ustanovení a na vyplnenie medzier sa použije úprava, ktorá, pokiaľ je to právne možné, sa čo najviac približuje zmyslu a účelu zmluvy, pokiaľ pri uzatváraní zmluvy zmluvné strany túto otázku brali do úvahy.
8. Osoby podpisujúce zmluvu vyhlasujú, že sú oprávnené konať v mene zmluvných strán.
9. Zmluvné strany vyhlasujú, že zmluvu neuzatvorili v tiesni ani za nápadne nevýhodných podmienok. Ďalej vyhlasujú, že si text zmluvy riadne a dôsledne prečítali, jeho obsahu porozumeli a že tento vyjadruje ich slobodnú a vážnu vôľu oprostenu akýchkoľvek omylov, čo potvrdzujú svojimi vlastnoručnými podpismi.
10. Táto zmluva sa vyhotovuje v troch exemplároch, z ktorých jedno vyhotovenie preberá príjemca dotácie a dve vyhotovenia preberá fond.
11. Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy sú nasledovné prílohy:
  1. Príloha č. 1: Rozpočet projektu,
  2. Príloha č. 2: Záverečné vyhodnotenie plnenia podmienok zmluvy o poskytnutí podpory z Environmentálneho fondu formou dotácie za rok 2017.

V Bretke, dňa

V Bratislave, dňa

---

Obec Bretka  
v zastúpení Anna Giczeiová  
starostka obce

---

Environmentálny fond  
v zastúpení Mgr. Peter Kalivoda  
riaditeľ

## Rozpočet - rekapitulácia - rozsah pre rok 2017

Stavba: Kanalizácia a ČOV Bretka

Objednávateľ Obec Bretka

Zhotoviteľ: EKO SVIP, s.r.o.

Kód	Zákazka	Rozpočet celkom bez DPH	Rozpočet - práce rok 2017		
			Cena celkom bez DPH	DPH 20 %	Cena celkom s DPH
	<b>Kanalizácia a ČOV Bretka</b>				
<b>01</b>	<b>I.Etapa</b>	<b>170 553,06</b>	<b>135 541,93</b>	<b>27 108,39</b>	<b>162 650,32</b>
176583	SO 01.3 - Čerpacia stanica - I.etapa	37 409,82	37 409,82	7 481,96	44 891,78
176590	SO 02.1 - Uličné stoky gravitačné - I.etapa	92 023,59	58 406,37	11 681,27	70 087,64
176591	SO 03.1 - Kanalizačné prípojky gravitačné - I.etapa	13 204,67	11 810,76	2 362,15	14 172,91
176592	SO 04.1 - Kanalizačné prípojky tlakové - I.etapa	27 914,98	27 914,98	5 583,00	33 497,98
<b>02</b>	<b>II.Etapa</b>	<b>101 319,88</b>	<b>28 400,99</b>	<b>5 680,20</b>	<b>34 081,19</b>
176596	SO 02.2 - Uličné stoky gravitačné - II. etapa	86 270,27	27 007,08	5 401,42	32 408,50
176597	SO 03.2 -Kanalizačné prípojky gravitačné - II. Etapa	15 049,61	1 393,91	278,78	1 672,69
<b>03</b>	<b>II.Etapa</b>	<b>132 664,20</b>	<b>6 610,15</b>	<b>1 322,03</b>	<b>7 932,18</b>
176605	SO 02.3 - Uličné stoky gravitačné - III.etapa	132 664,20	6 610,15	1 322,03	7 932,18
<b>Celkom</b>			<b>170 553,07</b>	<b>34 110,61</b>	<b>204 663,68</b>

# ROZPOČET - rozsah pre rok 2017

Stavba: Kanalizácia a ČOV Bretka

Objekt: I.Etapa

Časť: SO 01.3 - Čerpacia stanica - I.etapa

2017

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto:

Spracoval:

Dátum: 4.6.2013

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------

**HSV Práce a dodávky HSV 36 447,37 66,237**

**1 Zemné práce 3 482,44 0,507**

1	115001101	Odvedenie vody potrubím pri priemere potrubia DN do 100	M	40,000	8,640	345,60	0,507
2	115101201	Čerpanie vody do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu do 500 l	HO D	168,000	2,200	369,60	0,000
3	115101301	Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s priemerným prítokom do 500 l/min.	D	10,000	1,950	19,50	0,000
4	131201201	Výkop zapaženej jamy v hornine 3, do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	31,308	17,500	547,89	0,000
5	131301201	Výkop zapaženej jamy horn. 4 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	73,051	25,500	1 862,80	0,000
6	131301209	Príplatok za lepivosť horniny 4	m <sup>3</sup>	36,526	1,400	51,14	0,000
7	133301101	Výkop šachty hornina 4 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	1,224	39,500	48,35	0,000
8	161101501	Zvislé premiestnenie výkopku z horniny I až IV, nosením za každé 3 m výšky	M3	41,744	0,010	0,42	0,000
9	162301101	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 50-500m	M3	63,459	1,700	107,88	0,000
10	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	63,459	0,200	12,69	0,000
11	174101101	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov v týchto vykopávkach	M3	40,900	2,850	116,57	0,000

**2 Zakladanie 22 509,10 21,001**

12	231943111	Steny baranené z oceľových štetovnic z terénu nastraženie pri dĺžke štetovnic od 0 do 10 m	m <sup>2</sup>	113,863	11,600	1 320,81	0,000
13	1344212000	Štetovnice typu Larsen 10370 III n	t	17,649	800,000	14 119,20	0,000
14	231943211	Steny baranené z oceľových štetovnic z terénu zabaranenie na dĺžku od 0 do 10 m	m <sup>2</sup>	113,863	29,500	3 358,96	0,000
15	237941111	Vytiahnutie štetovnicových stien z oceľových štetovnic zabaranených do 2 rokov, do 10m	m <sup>2</sup>	113,863	26,500	3 017,37	0,000
16	272313311	Betón základových klenieb, dosiek, pásov, pätiiek, blokov, a základových múrov, prostý tr.B10(zn.I)	M3	5,905	63,018	372,12	13,690
17	272313311	Betón základových klenieb, dosiek, pásov, pätiiek, blokov, a základových múrov, prostý tr.B10(zn.I)	M3	1,224	63,018	77,13	2,838
18	272321211	Betón základ. konštr. klenieb, dosiek, pásov, pätiiek, a základ. múrov želez. (bez výstuže), tr.B15(zn.II)	M3	2,010	69,583	139,86	4,473
19	272351217	Debnenie stien základ. klenieb, dosiek, pásov, pätiiek a blokov, zhotovenie-tradičné	M2	7,249	9,500	68,87	0,000
20	272351218	Debnenie stien základ. klenieb, dosiek, pásov, pätiiek a blokov, odstránenie-dielce	M2	7,246	2,900	21,01	0,000
21	273351216	Debnenie základových dosiek, odstránenie-dielce	m <sup>2</sup>	7,249	1,900	13,77	0,000

**3 Zvislé a kompletné konštrukcie 7 817,34 5,989**

22	PROX Pop2	Tesniaci a pomocný materiál pre čerpaciu stanicu	kpl	1,000	350,000	350,00	0,000
23	PROX Pop	Prefabr. dielce čerpacej stanice v=5400 mm	kpl	1,000	5 550,000	5 550,00	0,000
24	PROX Pop6	Doprava prefabrikátov	kpl	1,000	1 200,000	1 200,00	0,000
25	PROX Pop7	Montáž prefabrikátov	kpl	1,000	350,000	350,00	0,000
26	592257080	Prefabrikát betónový-skrúž.studňová TBH 36-80 d110/10	KU S	1,000	25,947	25,95	0,000

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
27	338121127	Osadenie stĺpika so zabetónovaním pätky o objeme do 0.30 m3	ks	9,000	37,932	341,39	5,989

**4 Vodorné konštrukcie 506,77 13,275**

28	451541111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope zo štrkodrvy 0-63 mm	m3	4,122	38,300	157,87	7,021
29	451541111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope zo štrkodrvy 0-63 mm	m3	1,735	38,300	66,45	2,955
30	452311141	Dosky z betónu v otvorenom výkope tr.C 16/20	m3	1,510	78,818	119,02	3,298
31	452365113	Výstuž podkladových dosiek,blokov alebo podvalov v otvorenom výkope, z betonárskej ocele	T	0,165	990,500	163,43	0,000

**5 Komunikácie 474,66 1,508**

32	596911111	Kladenie zámkovej dlažby pre peších do 20 m2	m2	13,464	15,654	210,77	1,508
33	5922750700	Tvárnica priekopová a melioračná-betónová žľabovka TBM 5-50	ks	53,856	4,900	263,89	0,000

**8 Rúrové vedenie 1 477,98 22,233**

34	871218113	Ukladanie drenážneho potrubia do pripravenej ryhy z flexibilného PVC priemeru do 65 mm	m	18,000	0,562	10,12	0,000
35	141208120	Rúra z nehrdzavejúcej ocele DN50	m	1,600	69,300	110,88	0,000
36	INF...	Koleno z nehrdzavejúcej ocele DN50	s	2,000	22,460	44,92	0,000
37	2861052300	Rurka pvc odpad rovna d 65	m	18,180	0,910	16,54	0,000
38	899101111	Osadenie poklopu liatinového a oceľového vrátane rámu hmotn. do 50 kg	KU S	3,000	6,766	20,30	0,013
39	552431100P	Poklop plastový štvorcový, uzamykat. s rámom 600 x 600	s	1,000	165,500	165,50	0,000
40	2	Poklop plastový štvorcový, uzamykat. s rámom 600 x 800	s	2,000	239,500	479,00	0,000
41	899623121	Obetónovanie potrubia, alebo muriva stôk bet. prostým v otvorenom výkope, betón tr. B 7,5 (zn.0)	M3	9,551	66,037	630,72	22,220

**9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 179,08 1,724**

42	916561111	Osadenie záhon. obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 10/12,5 s bočnou oporou	m	17,600	4,188	73,71	1,724
43	5921745100	Obrubník betónový ABO 1/828	ks	18,000	4,200	75,60	0,000
44	933901111	Skúšky vodotesnosti betónovej nádrže akéhokoľvek druhu a tvaru, s obsahom do 1000 m3	M3	24,544	1,213	29,77	0,000

**PSV Práce a dodávky PSV 939,25 0,001**

**767 Konštrukcie doplnkové kovové 933,79 0,000**

45	Ponuka	Brána š=1	s	1,000	150,000	150,00	0,000
46	Ponuka2	Stĺpik OPPIDUM, v=2500	s	7,000	25,248	176,74	0,000
47	Ponuka3	Stĺpik AXIS, v=2200 F83	s	2,000	22,248	44,50	0,000
48	Ponuka4	Plotová výplň v=1800, AXIS	s	8,000	61,960	495,68	0,000
49	767911130	Montáž oplotenia s výškou do 1,6 do 2,0 m	m	16,600	3,371	55,96	0,000
50	767920110	Montáž vrat a vrátok k oploteniu osadzovaných na stĺpiky murované alebo betónované,do 2 m2	ks	1,000	10,908	10,91	0,000

**783 Dokončovacie práce - nátery 5,46 0,001**

51	783114130	Nátery ocel.konstr. olejové farby šedej ľahkých "C" alebo veľmi ľahkých "CC" dvojnásobné	m2	2,000	2,728	5,46	0,001
----	-----------	--	----	-------	-------	------	-------

**M Práce a dodávky M 23,20 0,000**

**21-M Elektromontáže 23,20 0,000**

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
52	210010262	Hadica ocel. alebo z far. kovov ohybná, uložená voľne vnútorný D do 80 mm	m	6,000	2,111	12,67	0,000
53	5486137300	Hadica V 110 mm 028317 D 80 mm	m	6,300	1,672	10,53	0,000

**Celkom**

**37 409,82**

**66,237**

## ROZPOČET - rozsah pre rok 2017

Stavba: Kanalizácia a ČOV Bretka

Objekt: I.Etapa

2017

Časť: SO 02.1 - Uličné stoky gravitačné - I.etapa

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto:

Spracoval:

Dátum: 5.6.2013

Spracoval: Ing. Repka Miroslav

Dátum: 26.5.2017

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
<b>HSV Práce a dodávky HSV</b>						<b>92 023,59</b>	<b>552,89</b>	<b>58 406,37</b>		
<b>1 Zemné práce</b>						<b>36 883,27</b>	<b>0,63</b>	<b>27 482,09</b>		
1	115001101	Odvedenie vody potrubím pri priemere potrubia DN do 100	M	50,000	8,640	432,00	0,633	50,000	8,640	432,00
2	115101201	Čerpanie vody do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu do 500 l	HO D	20,000	2,200	44,00	0,000	20,000	2,200	44,00
3	132201203	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 nad 1000 m3	M3	860,275	5,500	4 731,51	0,000	632,250	5,500	3 477,38
4	132301203	Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 4 nad 1000 m3	M3	860,275	7,500	6 452,06	0,000	632,250	7,500	4 741,88
5	132301209	Priplatok za lepivosť horniny 4	M3	516,165	1,450	748,44	0,000	395,156	1,450	572,98
6	151101101	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 4 m	M2	1 564,136	1,500	2 346,20	0,000	1 098,000	1,500	1 647,00
7	151101111	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 4 m	M2	1 564,136	0,740	1 157,46	0,000	1 098,000	0,740	812,52
8	162401102	Vodorovné premiestnenie výkopku tr.1-4 do 2000 m	M3	1 559,963	2,650	4 133,90	0,000	1 267,000	2,650	3 357,55
9	171201201	Uloženie sypaniny na skládky	M3	1 559,963	0,200	311,99	0,000	1 267,000	0,200	253,40
10	174101101a	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov v týchto výkopkách	M3	236,959	8,500	2 014,15	0,000	152,000	8,500	1 292,00
11	175101201	Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodovania sypaniny	M3	333,522	15,500	5 169,59	0,000	249,400	15,500	3 865,70
12	583371230	Štrkopiesok 0-8 Z	m3	333,522	28,010	9 341,95	0,000	249,400	28,010	6 985,69
<b>4 Vodorovné konštrukcie</b>						<b>3 649,81</b>	<b>154,737</b>	<b>2 552,34</b>		
13	451572111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	M3	81,838	44,598	3 649,81	154,737	57,230	44,598	2 552,34
<b>5 Komunikácie</b>						<b>21 479,97</b>	<b>397,519</b>	<b>10 558,38</b>		
14	564762111	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63mm(vibr.štrk) po zhut.hr. 200 mm	m2	818,378	6,947	5 685,27	397,519	402,270	6,947	2 794,57
15	573111112	Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 1,00 kg/m2	m2	818,378	0,450	368,27	0,000	402,270	0,450	181,02
16	573211111	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve od 0,50 do 0,70 kg/m2	m2	818,378	0,450	368,27	0,000	402,270	0,450	181,02
17	577141212	hr.50mm	M2	818,378	9,200	7 529,08	0,000	402,270	9,200	3 700,88
18	577141212	hr.50mm	M2	818,378	9,200	7 529,08	0,000	402,270	9,200	3 700,88
<b>8 Rúrové vedenie</b>						<b>20 517,36</b>	<b>0,00</b>	<b>14 161,60</b>		
19	87138312	Montáž kanalizačného potrubia z korugovaných rúr – PVC - U s tesniacim gumovým krúžkom v sklone do 20 % DN 200 mm , DN 300 mm.	M	743,980	1,250	929,98	0,000	520,290	1,250	650,36
20	5922470140	Kanalizačné šachtové dno ŠD 1400/110 bez žlabu a presuviek ku skružiam TECHNO TIP	ks	22,000	180,400	3 968,80	0,000	16,000	180,400	2 886,40
21	5922470020	Skruž betónová rovná 1000/300 TBS 7-100S s plastovou stupačkou TECHNO TIP	ks	48,000	22,500	1 080,00	0,000	30,000	22,500	675,00
22	5922470180	Skruž betónová prechodová TBS 1000/625-S s poplastovanou stupačkou TECHNO TIP	ks	22,000	41,050	903,10	0,000	16,000	41,050	656,80
23	5922470200	Vyrovnávací prstenec TBW 625/60	ks	9,000	6,270	56,43	0,000	6,000	6,270	37,62
24	5922470210	Vyrovnávací prstenec TBW 625/80	ks	2,000	7,670	15,34	0,000	2,000	7,670	15,34
25	5922470220	Vyrovnávací prstenec TBW 625/100	ks	22,000	8,720	191,84	0,000	16,000	8,720	139,52
26	5922470300	Každý ďalší otvor DN 300 do dna	ks	1,000	35,000	35,00	0,000	1,000	35,000	35,00
27	2861104200	Rúrka kanalizačná hrdlová z PVC 315x7,7x5000	s	53,261	51,850	2 761,58	0,000	41,010	51,850	2 126,37
28	2861103800	Kanalizačné rúry PVC-U hladké s hrdlom 250x 6.2x5000	ks	107,438	47,880	5 144,13	0,000	63,000	47,880	3 016,44
29	892371000	Skúška tesnosti kanalizácie D 300	M	743,980	1,800	1 339,16	0,000	517,970	1,800	932,35
30	892372111	Zabezpečenie koncov vodovodného potrubia pri tlakových skúškach DN do 300	KU S	44,000	25,500	1 122,00	0,000	32,000	25,500	816,00
31	894118001	Priplatok za každých ďalších 600 mm výšky vstupu šachty	Ks	5,000	39,600	198,00	0,000	4,000	39,600	158,40
32	894421111	Zriadenie šachiet prefabrikovaných do 4t	ks	22,000	29,500	649,00	0,000	16,000	29,500	472,00
33	899103111	Osadenie poklopu liatinového a ocelového vrátane rámu hmotn. nad 100 do 150 kg	KU S	22,000	17,500	385,00	0,000	16,000	17,500	280,00
34	552421510P	Poklop vstupný plastový DN 600-nosnosť 40T D60	s	22,000	79,000	1 738,00	0,000	16,000	79,000	1 264,00
<b>9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie</b>						<b>9 493,18</b>	<b>0,00</b>	<b>3 651,96</b>		
35	113107212	Odstránenie podkladu alebo krytu nad 200 m2 z kameniva ťaženého, hr. vrstvy 100 do 200 mm 0,240t	M2	818,378	0,650	531,95	0,000	520,290	0,650	338,19
36	113107241	Odstránenie podkladu alebo krytu nad 200 m2 asfaltového, hr. vrstvy do 50 mm 0,098 t	M2	818,378	0,750	613,78	0,000	402,270	0,750	301,70



Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
37	919735111	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky do 50 mm	M	1 487,960	3,850	5 728,65	0,000	610,000	3,850	2 348,50
38	97908221P	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovaním na vzdialenosť do 1 km	T	818,378	2,000	1 636,76	0,000	301,620	2,000	603,24
39	9790822PP	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km	T	818,378	0,200	163,68	0,000	301,620	0,200	60,32
40	INF.1	Poplatok za uloženie	t	818,378	1,000	818,38	0,000	0,000	1,000	0,00

**Celkom**

**92 023,59**

**552,89**

**58 406,37**

## ROZPOČET - rozsah pre rok 2017

Stavba: Kanalizácia a ČOV Breška

Objekt: I.Etapa

Časť: SO 03.1 - Kanalizačné prípojky gravitačné - I.etapa

2017

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto:

Spracoval:

Dátum: 5.6.2013

Spracoval: Ing. Repka Miroslav

Dátum: 26.5.2017

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
<b>HSV Práce a dodávky HSV</b>						<b>13 204,67</b>			
<b>1 Zemné práce</b>						<b>6 570,22</b>	<b>6 570,22</b>		
1	132201203	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 nad 1000 m3	M3	295,735	5,500	1 626,54	295,735	5,500	1 626,54
2	151101101	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložené do 4 m	M2	557,510	1,500	836,27	557,510	1,500	836,27
3	151101111	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložené hĺbky do 4 m	M2	557,510	0,740	412,56	557,510	0,740	412,56
4	162301101	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 50-500m	M3	282,680	1,700	480,56	282,680	1,700	480,56
5	174101101	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov v týchto vykopávkach	M3	220,755	2,850	629,15	220,755	2,850	629,15
6	175101201	Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	M3	59,415	15,500	920,93	59,415	15,500	920,93
7	583371230	Štrkopiesok 0-8 Z	m3	59,415	28,010	1 664,21	59,415	28,010	1 664,21
<b>4 Vodorovné konštrukcie</b>						<b>694,17</b>	<b>694,17</b>		
8	451572111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	M3	15,565	44,598	694,17	15,565	44,598	694,17
<b>5 Komunikácie</b>						<b>1 513,77</b>	<b>119,86</b>		
9	564752111	Podklad z kameniva hrubého veľ. 32-63mm po zhut.hr.150 mm	M2	93,500	5,580	521,73	21,480	5,580	119,86
10	564752119	Príplatok za každých ďalších 10 mm hrúbky	M2	467,500	0,282	131,84	0,000	0,282	0,00
11	577141212	hr.50mm	M2	93,500	9,200	860,20	0,000	9,200	0,00
<b>8 Rúrové vedenie</b>						<b>3 524,77</b>	<b>3 524,77</b>		
12	871313121	Montáž potrubia z kanalizačných rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým krúžkom v skl. do 20% DN 150 ,DN 200	M	141,500	0,700	99,05	141,500	0,700	99,05
13	2861101900	Kanalizačné rúry PVC-U hladké s hrdlom 160x 3.6x3000	s	51,412	15,600	802,03	51,412	15,600	802,03
14	286WAWIN1	Šachty prípojkové plastové DN 400, H=1000	s	25,500	82,270	2 097,89	25,500	82,270	2 097,89
15	2862105100	PVC-U odbočka nalepovacia kanalizačná 275/160	s	25,500	17,430	444,47	25,500	17,430	444,47
16	286504300	Koleno odpadové PVC d 200/30st	s	25,500	3,190	81,35	25,500	3,190	81,35
<b>9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie</b>						<b>901,71</b>	<b>901,71</b>		
17	113107141	Odstránenie podkladu alebo krytu do 200 m2 asfaltového, hr. vrstvy do 50 mm 0,038 t	M2	93,500	2,100	196,35	93,500	2,100	196,35
18	919735111	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky do 50 mm	M	170,000	3,850	654,50	170,000	3,850	654,50
19	97908221P	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovnaním na vzdialenosť do 1 km	T	15,895	2,000	31,79	15,895	2,000	31,79
20	9790822PP	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km - 29 km	T	15,895	0,200	3,18	15,895	0,200	3,18
21	INF.1	Poplatok za uloženie	t	15,895	1,000	15,90	15,895	1,000	15,90
<b>Celkom</b>						<b>13 204,67</b>	<b>11 810,76</b>		

# ROZPOČET - rozsah pre rok 2017

Stavba: Kanalizácia a ČOV Bretka

Objekt: I.Etapa

Časť: SO 04.1 - Kanalizačné prípojky tlakové - I.etapa

2017

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto:

Spracoval:

Dátum: 5.6.2013

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------

**HSV Práce a dodávky HSV 27 914,98 28,765**

**1 Zemné práce 10 866,88 0,000**

1	132201203	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 nad 1000 m3	M3	88,440	5,500	486,42	0,000
2	141721113	Riadené horizont. vrtanie v hor. tr.1-4 pre pretlač. PE rúr v hl. do 6m, vonk. priem. cez 90 do110mm	m	104,000	90,800	9 443,20	0,000
3	151101101	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 4 m	M2	139,360	1,500	209,04	0,000
4	151101111	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 4 m	M2	139,360	0,740	103,13	0,000
5	162301101	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 50-500m	M3	20,569	1,700	34,97	0,000
6	171201201	Uloženie sypaniny na skládky	M3	20,569	0,200	4,11	0,000
7	174101101	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov v týchto vykopávkach	M3	67,871	2,850	193,43	0,000
8	175101201	Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodena sypaniny	M3	14,673	15,500	227,43	0,000
9	583371230	Štrkopiesok 0-8 Z	m3	5,896	28,010	165,15	0,000

**4 Vodorovné konštrukcie 268,31 11,148**

10	451572111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	M3	5,896	44,598	262,95	11,148
11	INF.	Výstražná fólia hnedá, 300 mm	M	53,600	0,100	5,36	0,000

**5 Komunikácie 607,44 17,617**

12	564752111	Podklad z kameniva hrubého veľ. 32-63mm po zhut.hr.150 mm	M2	37,520	5,580	209,36	13,820
13	564752119	Príplatok za každých ďalších 10 mm hrúbky	M2	187,600	0,282	52,90	3,797
14	577141212	Betón asfaltový po zhutnení II.tr. jemnozrnný (ABJ) hr.50mm	M2	37,520	9,200	345,18	0,000

**8 Rúrové vedenie 15 826,29 0,000**

15	871171121	Montáž potrubia z tlakových polyetylénových rúrok priemeru 40 mm	M	53,600	0,103	5,52	0,000
16	2862105100	PVC-U odbočka nalepovacia kanalizačná 315/160	s	5,000	17,430	87,15	0,000
17	341074900	Vodič medený CY 4	M	53,600	0,360	19,30	0,000
18	FRIATEC	PE redukcia s dlhými ramenami D=63/40	ks	5,000	4,990	24,95	0,000
19	Plastika	Rúrka tlaková LPE P100 d50x2,9	m	53,600	1,100	58,96	0,000
20	PRESSKAN1	Čerpacia šachta plastová DN 800, H=2300	ks	7,000	654,640	4 582,48	0,000
21	PRESSKAN3	Ponorné objemové kalové čerpadlo s rezacím mechanizmom, Q=0,7 l/s, H=70 m, P=1,1kW	ks	7,000	557,500	3 902,50	0,000
22	PRESSKAN4	Ovládacie zariadenie THS 1.2	ks	7,000	160,500	1 123,50	0,000
23	PRESSKAN6	Snímač hladiny	ks	7,000	120,500	843,50	0,000
24	PRESSKAN7	Poistný pružinový ventil	ks	7,000	18,590	130,13	0,000
25	PRESSKAN8	Potrubie s guľovým ventilom DN 32 a tvarovkami	ks	7,000	120,500	843,50	0,000
26	PRESSKAN1	Montáž a uvedenie do prevádzky čerpacej stanice, včítane 3 ročnej záruky a rev. spr.	ks	7,000	550,000	3 850,00	0,000

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom
27	2861681600 1	T-kus 90st s dlhými ramenami BT PE 100 SDR 11 DN 63/50	ku s	2,000	9,520	19,04	0,000
28	FRIATEC4	Zemná súprava teleskopická DAV hl. 1,1-1,5 m	ks	7,000	28,130	196,91	0,000
29	FRIATEC5	Guľový kohút celoplastový D 40	ks	7,000	9,000	63,00	0,000
30	552421800	Poklop ventilový voda, plyn	s	7,000	4,600	32,20	0,000
31	PLASTIKA1	Rúrka tlaková LPE P100 d110	s	9,112	4,790	43,65	0,000

**9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 346,06 0,000**

32	113107141	Odstránenie podkladu alebo krytu do 200 m2 asfaltového, hr. vrstvy do 50 mm 0,038 t	M2	37,520	2,100	78,79	0,000
33	113107213	Odstránenie podkladu alebo krytu nad 200 m2 z kameniva ťaženého, hr. vrstvy 200 do 300 mm 0,500t	m2	37,520	0,900	33,77	0,000
34	919735111	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky do 50 mm	M	42,000	3,850	161,70	0,000
35	9790822PP	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km -29 km	T	22,437	0,200	4,49	0,000
36	979082312	Vodorovná doprava sutiny a vybúraných hmôt bez naloženia, s vyložením na vzdialenosť do 1000 m	t	22,437	2,000	44,87	0,000
37	INF.1	Poplatok za uloženie	t	22,437	1,000	22,44	0,000

**Celkom 27 914,98 28,765**

## ROZPOČET - rozsah pre rok 2017

Stavba: Kanalizácia a ČOV Bretka

Objekt: II.Etapa

Časť: SO 02.2 - Uličné stoky gravitačné - II.etapa

Objednávateľ:

2017

Zhotoviteľ:

Spracoval:

Spracoval: Ing. Repka miroslav

Miesto:

Dátum: 5.6.2013

Dátum: 26.5.2017

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
<b>HSV Práce a dodávky HSV</b>						<b>86 270,27</b>	<b>442,98</b>	<b>27 007,08</b>		
<b>1 Zemné práce</b>						<b>35 368,15</b>	<b>0,63</b>	<b>12 033,59</b>		
1	115001101	Odvedenie vody potrubím pri priemere potrubia DN do 100	M	50,000	8,640	432,00	0,633	17,000	8,640	146,88
2	115101201	Čerpanie vody do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu do 500 l	HO D	20,000	2,200	44,00	0,000	7,000	2,200	15,40
3	132201203	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 nad 1000 m3	M3	643,660	5,500	3 540,13	0,000	199,880	5,500	1 099,34
4	132301203	Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 4 nad 1000 m3	M3	643,660	7,500	4 827,45	0,000	199,880	7,500	1 499,10
5	132301209	Priplatok za lepivosť horniny 4	M3	386,196	1,450	559,98	0,000	124,925	1,450	181,14
6	151101101	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložené do 4 m	M2	1 170,291	1,500	1 755,44	0,000	673,010	1,500	1 009,52
7	151101111	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložené hĺbky do 4 m	M2	1 170,291	0,740	866,02	0,000	673,010	0,740	498,03
8	162401102	Vodorovné premiestnenie výkopku tr.1-4 do 2000 m	M3	1 469,272	2,650	3 893,57	0,000	399,000	2,650	1 057,35
9	171201201	Uloženie sypaniny na skládky	M3	1 469,272	0,200	293,85	0,000	399,000	0,200	79,80
10	174101101a	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov v týchto výkopkách	M3	927,121	8,500	7 880,53	0,000	318,000	8,500	2 703,00
11	175101201	Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	M3	259,140	15,500	4 016,67	0,000	86,050	15,500	1 333,78
12	583371230	Štrkopiesok 0-8 Z	m3	259,140	28,010	7 258,51	0,000	86,050	28,010	2 410,26
<b>4 Vodorovné konštrukcie</b>						<b>2 922,42</b>	<b>123,898</b>	<b>880,81</b>		
13	451572111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	M3	65,528	44,598	2 922,42	123,898	19,750	44,598	880,81
<b>5 Komunikácie</b>						<b>17 207,53</b>	<b>318,451</b>	<b>4 627,28</b>		
14	564762111	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63mm(vibr.štrk) po zhut.hr. 200 mm	m2	655,600	6,947	4 554,45	318,451	199,460	6,947	1 385,65
15	573111112	Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 1,00 kg/m2	m2	655,600	0,450	295,02	0,000	167,960	0,450	75,58
16	573211111	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve od 0,50 do 0,70 kg/m2	m2	655,600	0,450	295,02	0,000	167,960	0,450	75,58
17	577141212	hr.50mm	M2	655,600	9,200	6 031,52	0,000	167,960	9,200	1 545,23
18	577141212	hr.50mm	M2	655,600	9,200	6 031,52	0,000	167,960	9,200	1 545,23
<b>8 Rúrové vedenie</b>						<b>23 301,13</b>	<b>0,000</b>	<b>7 255,75</b>		
19	87138312	Montáž kanalizačného potrubia z korugovaných rúr – PVC - U s tesniacim gumovým krúžkom v sklone do 20 % DN 200 mm , DN 300 mm.	M	595,710	1,250	744,64	0,000	180,000	1,250	225,00
20	5922470140	Kanalizačné šachtové dno ŠD 1400/110 bez žlabu a presuviek ku skružiam TECHNO TIP	ks	34,000	180,400	6 133,60	0,000	10,000	180,400	1 804,00
21	5922470020	Skruž betónová rovná 1000/300 TBS 7-100S s plastovou stupačkou TECHNO TIP	ks	76,000	22,500	1 710,00	0,000	21,000	22,500	472,50
22	5922470180	Skruž betónová prechodová TBS 1000/625-S s poplastovanou stupačkou TECHNO TIP	ks	34,000	41,050	1 395,70	0,000	10,000	41,050	410,50
23	5922470200	Vyrovnávací prstenec TBW 625/60	ks	16,000	6,270	100,32	0,000	8,000	6,270	50,16
24	5922470210	Vyrovnávací prstenec TBW 625/80	ks	4,000	7,670	30,68	0,000	2,000	7,670	15,34
25	5922470220	Vyrovnávací prstenec TBW 625/100	ks	14,000	8,720	122,08	0,000	5,000	8,720	43,60
26	5922470300	Každý ďalší otvor DN 300 do dna	ks	8,000	35,000	280,00	0,000	3,000	35,000	105,00
27	2861104200	Rúrka kanalizačná hrdlová z PVC 315x7,7x5000	s	1,000	51,850	51,85	0,000	1,000	51,850	51,85
28	2861103800	Kanalizačné rúry PVC-U hladké s hrdlom 250x 6.2x5000	ks	127,872	47,880	6 122,51	0,000	36,000	47,880	1 723,68
29	892361000	Skúška tesnosti kanalizácie D 250	m	592,000	1,650	976,80	0,000	179,100	1,650	295,52
30	892371000	Skúška tesnosti kanalizácie D 300	M	3,750	1,800	6,75	0,000	0,000	1,800	0,00
31	892372111	Zabezpečenie koncov vodovodného potrubia pri tlakových skúškach DN do 300	KU S	34,000	25,500	867,00	0,000	22,000	25,500	561,00
32	894118001	Priplatok za každých ďalších 600 mm výšky vstupu šachty	Ks	12,000	39,600	475,20	0,000	6,000	39,600	237,60
33	894421111	Zriadenie šachiet prefabrikovaných do 4t	ks	34,000	29,500	1 003,00	0,000	10,000	29,500	295,00
34	899103111	Osadenie poklopu liatinového a ocelového vrátane rámu hmotn. nad 100 do 150 kg	KU S	34,000	17,500	595,00	0,000	10,000	17,500	175,00
35	552421510P	Poklop vstupný plastový DN 600-nosnosť 40T D60	s	34,000	79,000	2 686,00	0,000	10,000	79,000	790,00
<b>9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie</b>						<b>7 471,04</b>	<b>0,000</b>	<b>2 209,66</b>		
36	113107212	Odstránenie podkladu alebo krytu nad 200 m2 z kameniva ťaženého, hr. vrstvy 100 do 200 mm 0,240t	M2	592,000	0,650	384,80	0,000	199,460	0,650	129,65
37	113107241	Odstránenie podkladu alebo krytu nad 200 m2 asfaltového, hr. vrstvy do 50 mm 0,098 t	M2	592,000	0,750	444,00	0,000	199,460	0,750	149,60

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
38	919735111	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky do 50 mm	M	1 184,000	3,850	4 558,40	0,000	386,520	3,850	1 488,10
39	97908221P	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovaním na vzdialenosť do 1 km	T	651,200	2,000	1 302,40	0,000	201,000	2,000	402,00
40	9790822PP	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km	T	651,200	0,200	130,24	0,000	201,000	0,200	40,20
41	INF.1	Poplatok za uloženie	t	651,200	1,000	651,20	0,000	0,000	1,000	0,00

**Celkom**

**86 270,27**

**442,98**

**27 007,08**

## ROZPOČET - rozsah pre rok 2017

Stavba: Kanalizácia a ČOV Bretka

Objekt: II.Etapa

Časť: SO 03.2 - Kanalizačné prípojky gravitačné - II.etapa

Objednávateľ:

Zahrnuté do žiadosti 2017

Zhotoviteľ:

Spracoval:

Spracoval: Ing. Repka miroslav

Miesto:

Dátum: 5.6.2013

Dátum: 26.5.2017

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
<b>HSV Práce a dodávky HSV</b>						<b>15 049,61</b>			<b>1 393,91</b>
<b>1 Zemné práce</b>						<b>4 297,72</b>			<b>457,20</b>
1	132201203	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 nad 1000 m3	M3	478,819	5,500	2 633,50	50,938	5,500	280,16
2	151101101	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie,príložné do 4 m	M2	902,654	1,500	1 353,98	96,027	1,500	144,04
3	151101111	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie,príložné hĺbky do 4 m	M2	902,654	0,740	667,96	96,027	0,740	71,06
4	162301101	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 50-500m	M3	292,316	1,700	496,94	31,097	1,700	52,87
5	174101101	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov v týchto výkopávkach	M3	394,203	2,850	1 123,48	41,936	2,850	119,52
6	175101201	Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodena sypaniny	M3	59,415	15,500	920,93	6,321	15,500	97,97
7	583371230	Štrkopiesok 0-8 Z	m3	59,415	28,010	1 664,21	6,321	28,010	177,04
<b>4 Vodorovné konštrukcie</b>						<b>1 123,91</b>			<b>119,57</b>
8	451572111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	M3	25,201	44,598	1 123,91	2,681	44,598	119,57
<b>5 Komunikácie</b>						<b>2 039,13</b>			<b>0,00</b>
9	564752111	Podklad z kameniva hrubého veľ. 32-63mm po zhut.hr.150 mm	M2	125,950	5,580	702,80	0,000	5,580	0,00
10	564752119	Príplatok za každých ďalších 10 mm hrúbky	M2	629,750	0,282	177,59	0,000	0,282	0,00
11	577141212	Betón asfaltový po zhutnení II.tr. jemnozrnný (ABJ) hr.50mm	M2	125,950	9,200	1 158,74	0,000	9,200	0,00
<b>8 Rúrové vedenie</b>						<b>6 391,45</b>			<b>691,45</b>
12	871313121	Montáž potrubia z kanalizačných rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým krúžkom v skl. do 20% DN 150, DN 200	M	229,100	0,700	160,37	30,000	0,700	21,00
13	2861101900	Kanalizačné rúry PVC-U hladké s hrdlom 160x 3.6x3000	kus	83,240	15,600	1 298,54	10,000	15,600	156,00
14	286WAWIN1	Šachty prípojkové plastové DN 400, H=1000	kus	47,940	82,270	3 944,02	5,000	82,270	411,35
15	2862105100	PVC-U odbočka nalepovacia kanalizačná 275/160	kus	47,940	17,430	835,59	5,000	17,430	87,15
16	286504300	Koleno odpadové PVC d 200/30st	kus	47,940	3,190	152,93	5,000	3,190	15,95
<b>9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie</b>						<b>1 197,39</b>			<b>125,69</b>
17	113107141	Odstránenie podkladu alebo krytu do 200 m2 asfaltového, hr. vrstvy do 50 mm 0,038 t	M2	125,950	2,100	264,50	13,399	2,100	28,14
18	919735111	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky do 50 mm	M	229,100	3,850	882,04	24,372	3,850	93,83
19	97908221P	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovaním na vzdialenosť do 1 km	T	15,895	2,000	31,79	1,691	2,000	3,38
20	9790822PP	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km -29 km	T	15,895	0,200	3,18	1,691	0,200	0,34
21	INF.1	Poplatok za uloženie	t	15,895	1,000	15,90	0,000	1,000	0,00
<b>Celkom</b>						<b>15 049,61</b>			<b>1 393,91</b>

# ROZPOČET

**Stavba:** Kanalizácia a ČOV Bretka

**Objekt:** III.Etapa

**Časť:** SO 02.3 - Uličné stoky gravitačné - III.etapa

Objednávateľ:

2017

Zhotoviteľ:

Spracoval:

Spracoval: Ing. Repka Miroslav

Miesto:

Dátum: 5.6.2013

Dátum: 26. 5.2017

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
<b>HSV Práce a dodávky HSV</b>						<b>132 664,20</b>	<b>599,74</b>	<b>6 610,15</b>		
<b>1</b>	<b>Zemné práce</b>				<b>69 064,28</b>	<b>5,64</b>	<b>3 043,01</b>			
1	115001101	Odvedenie vody potrubím pri priemere potrubia DN do 100	M	50,000	8,640	432,00	0,633	10,000	8,640	86,40
2	115101201	Čerpanie vody do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu do 500 l	HO D	20,000	2,200	44,00	0,000	4,000	2,200	8,80
3	132201203	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 nad 1000 m3	M3	939,270	5,500	5 165,99	0,000	0,000	5,500	0,00
4	132301203	Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 4 nad 1000 m3	M3	469,650	7,500	3 522,38	0,000	115,030	7,500	862,73
5	132401201	Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 5 pre akékoľvek množstvo	m3	469,650	51,263	24 075,67	5,004	0,000	51,263	0,00
6	132301209	Príplatok za lepidlo horiny 4	M3	281,790	1,450	408,60	0,000	71,894	1,450	104,25
7	151101101	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložené do 4 m	M2	1 707,764	1,500	2 561,65	0,000	98,200	1,500	147,30
8	151101111	Odstánenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložené hĺbky do 4 m	M2	1 707,764	0,740	1 263,75	0,000	98,200	0,740	72,67
9	162401102	Vodorovné premiestnenie výkopku tr.1-4 do 2000 m	M3	1 582,022	2,650	4 192,36	0,000	73,950	2,650	195,97
10	171201201	Uloženie sypaniny na skládky	M3	1 582,022	0,200	316,40	0,000	73,950	0,200	14,79
11	174101101a	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachtiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov v týchto výkopkách	M3	1 397,614	8,500	11 879,72	0,000	73,950	8,500	628,58
12	175101201	Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	M3	349,386	15,500	5 415,48	0,000	21,180	15,500	328,29
13	583371230	Štrkopiesok 0-8 Z	m3	349,386	28,010	9 786,30	0,000	21,180	28,010	593,25
<b>4 Vodorovné konštrukcie</b>						<b>3 926,10</b>	<b>166,450</b>	<b>216,75</b>		
14	451572111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	M3	88,033	44,598	3 926,10	166,450	4,860	44,598	216,75
<b>5 Komunikácie</b>						<b>23 106,02</b>	<b>427,611</b>	<b>1 275,60</b>		
15	564762111	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63mm(vibr.štrk) po zhut.hr. 200 mm	m2	880,330	6,947	6 115,65	427,611	48,600	6,947	337,62
16	573111112	Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 1,00 kg/m2	m2	880,330	0,450	396,15	0,000	48,600	0,450	21,87
17	573211111	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve od 0,50 do 0,70 kg/m2	m2	880,330	0,450	396,15	0,000	48,600	0,450	21,87
18	577141212	hr.50mm	M2	880,330	9,200	8 099,04	0,000	48,600	9,200	447,12
19	577141212	hr.50mm	M2	880,330	9,200	8 099,04	0,000	48,600	9,200	447,12
<b>8 Rúrové vedenie</b>						<b>26 583,57</b>	<b>0,00</b>	<b>1 551,88</b>		
20	87138312	Montáž kanalizačného potrubia z korugovaných rúr – PVC-U s tesniacim gumovým krúžkom v sklone do 20 % DN 200 mm , DN 300 mm.	M	800,300	1,250	1 000,38	0,000	44,180	1,250	55,23
21	5922470140	Kanalizačné šachtové dno ŠD 1400/110 bez žľabu a presuviek ku skružiam TECHNO TIP	ks	34,000	180,400	6 133,60	0,000	2,000	180,400	360,80
22	5922470020	Skruž betónová rovná 1000/300 TBS 7-100S s plastovou stupačkou TECHNO TIP	ks	74,000	22,500	1 665,00	0,000	3,000	22,500	67,50
23	5922470180	Skruž betónová prechodová TBS 1000/625-S s poplastovanou stupačkou TECHNO TIP	ks	34,000	41,050	1 395,70	0,000	2,000	41,050	82,10
24	5922470200	Vyrovnávací prstenec TBW 625/60	ks	18,000	6,270	112,86	0,000	1,000	6,270	6,27
25	5922470210	Vyrovnávací prstenec TBW 625/80	ks	14,000	7,670	107,38	0,000	1,000	7,670	7,67
26	5922470220	Vyrovnávací prstenec TBW 625/100	ks	19,000	8,720	165,68	0,000	2,000	8,720	17,44
27	5922470300	Každý ďalší otvor DN 300 do dna	ks	1,000	35,000	35,00	0,000	1,000	35,000	35,00
28	2861104200	Rúrka kanalizačná hrdlová z PVC 315x7,7x5000	s	8,731	51,850	452,70	0,000	8,836	51,850	458,15
29	2861103800	Kanalizačné rúry PVC-U hladké s hrdlom 250x 6.2x5000	ks	164,134	47,880	7 858,74	0,000	0,000	47,880	0,00
30	892371000	Skúška tesnosti kanalizácie D 300	M	800,300	1,800	1 440,54	0,000	44,180	1,800	79,52
31	892372111	Zabezpečenie koncov vodovodného potrubia pri tlakových skúškach DN do 300	KU S	68,000	25,500	1 734,00	0,000	2,000	25,500	51,00
32	894118001	Príplatok za každých ďalších 600 mm výšky vstupu šachty	Ks	5,000	39,600	198,00	0,000	2,000	39,600	79,20
33	894421111	Znadenie šachtiet prefabrikovaných do 4t	ks	34,000	29,500	1 003,00	0,000	2,000	29,500	59,00
34	899103111	Osadenie poklopu liatinového a oceleového vrátane rámu hmotn. nad 100 do 150 kg	KU S	34,000	17,500	595,00	0,000	2,000	17,500	35,00
35	552421510P	Poklop vstupný plastový DN 600-nosnosť 40T D60	s	34,000	79,000	2 686,00	0,000	2,000	79,000	158,00
<b>9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie</b>						<b>9 984,18</b>	<b>0,00</b>	<b>522,89</b>		



Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Hmotnosť celkom	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
36	113107212	Odstránenie podkladu alebo krytu nad 200 m2 z kameniva ťaženého, hr. vrstvy 100 do 200 mm 0,240t	M2	800,300	0,650	520,20	0,000	48,600	0,650	31,59
37	113107241	Odstránenie podkladu alebo krytu nad 200 m2 asfaltového, hr. vrstvy do 50 mm 0,098 t	M2	835,868	0,750	626,90	0,000	48,600	0,750	36,45
38	919735111	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky do 50 mm	M	1 600,600	3,850	6 162,31	0,000	89,000	3,850	342,65
39	97908221P	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovnaním na vzdialenosť do 1 km	T	835,868	2,000	1 671,74	0,000	51,000	2,000	102,00
40	9790822PP	Priplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km	T	835,868	0,200	167,17	0,000	51,000	0,200	10,20
41	INF.1	Poplatok za uloženie	t	835,868	1,000	835,87	0,000	0,000	1,000	0,00

**Celkom**

**132 664,20**

**599,74**

**6 610,15**

