

# ZMLUVA č. 120879 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 Ivanka pri Dunaji

Sídlo: Štefánikova 12, 900 28  
Ivanka pri Dunaji, okres Senec  
IČO: 00304786  
štatutárny zástupca: Ing. Ivan Schreiner, starosta obce  
Bankové spojenie: Všeobecná úverová banka, a.s.  
Číslo samostatného bankového účtu vo formáte  
IBAN: SK93 0200 0000 0038 1130 6656  
SWIFT: SUBASKBX  
(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 120879/BK5-08/17 zo dňa 27.03.2017 vydaného podľa § 4 ods. 3 zákona o Environmentálnom fonde (ďalej len „rozhodnutie“) bola na základe žiadosti príjemcu dotácie číslo 120879 zo dňa 28.10.2016 (ďalej len „žiadosť“) poskytnutá príjemcovi dotácia podpora vo forme dotácie vo výške 110.000,00 Eur, slovom: jednotodesaťtisíc 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): **Doplnenie splaškovej kanalizácie 4. etapa**
  - Miesto realizácie projektu: Ivanka pri Dunaji
  - Okres: Senec
  - Stavebné povolenie povoľujúce realizáciu projektu č.: ŽP.Vod/265-I-2/2011-Ry
  - Zo dňa: 18.02.2011
  - Vydané: (kým) Obvodný úrad životného prostredia v Senci
  - Právoplatné dňa: 22.03.2011
  
- Rozhodnutie o predĺžení lehoty výstavby č.: OU-SC-OSZP/2013/391-I-30-Ry
- Zo dňa: 11.12.2013
- Vydané: (kým) Okresný úrad Senec
- Právoplatné dňa: 20.01.2014

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Rozhodnutie o predĺžení lehoty výstavby č.: | OU-SC-OSZP/2016/012012-I-22-Ry |
| Zo dňa:                                     | 20.09.2016                     |
| Vydané: (kým)                               | Okresný úrad Senec             |
| Právoplatné dňa:                            | 27.10.2016                     |

b) Projektová dokumentácia vypracovaná:  
(kým) Cabex s.r.o., Mlynské Nivy 70, 821 05  
Bratislava - Ing. Peter Chládek - autorizovaný  
stavebný inžinier

Názov: Ivanka pri Dunaji - Doplnenie splaškovej  
kanalizácie 4.etapa

Číslo zákazky: 181109

Dátum: 04/2010

2. Termín realizácie projektu:

(začiatok a ukončenie – mesiac/rok): 10/2012 - 10/2018

3. Celkové náklady projektu s DPH: 678.166,00 Eur

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

Dotácia a finančné prostriedky z iných zdrojov budú použité na realizáciu projektu "Doplnenie splaškovej kanalizácie 4. etapa" v obci Ivanka pri Dunaji.

SO 04 Stoka Matičná

Vybuduje sa kanalizačná stoka o dĺžke 274m (PVC DN300) so zaústením do jestvujúceho kanalizačného zberača "F". Na trase bude osadených 8ks kanalizačných šachiet (S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, S8) a vybuduje sa jedna kanalizačná šachta s označením P. Na trase sa vybuduje 26ks kanalizačných odbočiek.

SO 09 Stoka Pri trati

Vybuduje sa kanalizačná stoka o dĺžke 167,80m (PVC DN300) so zaústením do šachty S5. Na trase budú osadené 4ks kanalizačných šachiet (S24, S25, S26, S27). Na trase sa vybuduje 12 kanalizačných odbočiek.

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 : VODOHOSPODÁRSKE STAVBY - ekologický podnik a.s.  
 Sídlo: Pestovateľská 8, 823 53 Bratislava  
 IČO: 31320082  
 Registrácia: v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I  
 Oddiel: Sa Vložka č.: 339/B  
 Zmluva o dielo č.: 3552/2017  
 Zo dňa: 14.07.2017

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:  
**110.000,00 Eur**  
 (slovom: jednostondesaťtisíc 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: **5.789,48 Eur** (slovom: päťtisíc sedemstoosemdesiatdeväť eur a štyridsaťosem 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 1208799.
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(ľov) 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. Prijemca dotácie sa zaväzuje počas celej doby platnosti zmluvy majetok nadobudnutý alebo zhodnotený z prostriedkov poskytnutej dotácie chrániť pred poškodením, stratou, odcudzením alebo zneužitím.
5. Prijemca 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 prijemcu dotácie, na základe ktorej fond, v prípade, že so zmenou dohodnutých podmienok bude súhlasiť, uzatvorí s prijemcom dotácie písomný dodatok k zmluve.
6. **Pre projekty, ktoré majú termín ukončenia realizácie projektu do 31.12.2017 sa prijemca 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 prijemca 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 prijemcom dotácie v roku 2017 za poskytnutú dotáciu a tento opis musí byť v súlade so zmluvou.
9. V prípade, ak prijemca 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 prijemca dotácie ovplyvniť, môže fond uzavrieť s prijemcom dotácie písomný dodatok k zmluve, v ktorom dohodne zmenu termínu realizácie projektu.
10. Prijemca 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 prijemcu dotácie a na požiadanie predložiť všetky doklady a písomnosti vzťahujúce sa k realizovanému projektu a preukázať oprávnenosť vynaložených nákladov. Prijemca 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 nehospodárne, 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 nezamľčal 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. Príjemca 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. Príjemca 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 príjemcu 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 príjemcu 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 príjemcu 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 príjemcu 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 Ivanke pri Dunaji, dňa

V Bratislave, dňa

---

Obec Ivanka pri Dunaji  
v zastúpení Ing. Ivan Schreiner  
starosta obce

---

Environmentálny fond  
v zastúpení Mgr. Peter Kalivoda  
riaditeľ

## Rekapitulácia objektov stavby

**Stavba Doplnenie splaškovej kanalizácie 4. etapa – Stoka Matičná, Stoka pri Trati**

Objednávateľ: Obec Ivanka pri Dunaji

Zhotoviteľ: VODOHOSPODÁRSKE STAVBY - ekologický podnik a.s. Bratislava

| P.č. | Zákazka   | Cena bez DPH     | DPH              | Cena s DPH        |
|------|---|------------------|------------------|-------------------|
|      | <b>Doplnenie splaškovej kanalizácie 4. etapa – Stoka Matičná, Stoka pri Trati</b> |                  |                  |                   |
| 1    | SO 04 - Stoka Matičná   | 49 929,62        | 9 985,92         | 59 915,54         |
| 2    | SO 09 Stoka Pri Trati   | 46 561,61        | 9 312,32         | 55 873,93         |
|      | <b>Celkom</b>   | <b>96 491,23</b> | <b>19 298,25</b> | <b>115 789,48</b> |

Odberateľ: Obec Ivanka pri Dunaji  
 Projektant: Cabex s.r.o. Bratislava  
 Dodávateľ: VODOHOSPODÁRSKE STAVBY - ekologický podnik a.s. Bratislava

Spracoval: Ing. Végh  
 JKSO :  
 Dátum: 15.5.2017

Stavba: "Doplnenie splaškovej kanalizácie 4. etapa – Stoka Matičná, Stoka pri Trati"  
 Objekt : SO 04 - Stoka Matičná

### Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

| Por. číslo                 | Kód cen. | Kód položky | Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer                         | Množstvo výmera | Merná jednotka | Jednotková cena | Konštrukcie | Špecifikovaný materiál | Spolu    | DPH % |
|----------------------------|----------|-------------|---|-----------------|----------------|-----------------|-------------|------------------------|----------|-------|
| <b>PRÁCE A DODÁVKY HSV</b> |          |             |   |                 |                |                 |             |                        |          |       |
| <b>1 - ZEMNE PRÁCE</b>     |          |             |   |                 |                |                 |             |                        |          |       |
| 1                          | 271      | 11001-1010  | Vytýčenie trasy vodovodu, kanalizácie v rovine                                | 0,273           | km             | 581,01          | 158,62      |                        | 158,62   | 20    |
| 2                          | 231      | 11121-2111  | Odstránenie drevín výšky do 1 m s pňom v rovine                               | 20,000          | m2             | 3,44            | 68,80       |                        | 68,80    | 20    |
| 3                          | 231      | 11121-2131  | Odstránenie drevín výšky nad 1 m s pňom v rovine                              | 30,000          | m2             | 12,65           | 379,50      |                        | 379,50   | 20    |
| 4                          | 272      | 11310-6600  | Rozobratie zámkovej dlažby  | 14,500          | m2             | 2,74            | 39,73       |                        | 39,73    | 20    |
| 5                          | 221      | 11310-7123  | Odstránenie podkladov alebo krytov z kameniva drv. hr. do 40 cm               | 122,500         | m2             | 9,02            | 1 104,95    |                        | 1 104,95 | 20    |
| 6                          | 221      | 11310-7131  | Odstránenie podkladov alebo krytov z betónu prost. hr. do 15 cm, do 200 m2    | 4,000           | m2             | 11,39           | 45,56       |                        | 45,56    | 20    |
| 7                          | 221      | 11310-7143  | Odstránenie podkladov alebo krytov živých hr. do 15 cm                        | 104,000         | m2             | 5,31            | 552,24      |                        | 552,24   | 20    |
| 8                          | 221      | 11315-1315  | Frézovanie živ. krytu hr. do 6 cm, š. nad 75 cm alebo nad 500m2, s prekážkami | 156,000         | m2             | 3,18            | 496,08      |                        | 496,08   | 20    |
| 9                          | 272      | 11500-1102  | Prevedenie vody potrubím priemer potrubia DN do 150 mm                        | 40,000          | m              | 7,96            | 318,40      |                        | 318,40   | 20    |
| 10                         | 272      | 11510-1201  | Čerpanie vody do 10m do 500 l/min   | 240,000         | hod            | 2,42            | 580,80      |                        | 580,80   | 20    |
| 11                         | 272      | 11510-1301  | Pohotovosť čerpacej súpravy do 10m do 500 l/min                               | 10,000          | deň            | 3,07            | 30,70       |                        | 30,70    | 20    |
| 12                         | 272      | 11900-1401  | Dočasné zaistenie potrubia ocel. alebo liat. DN do 200 mm                     | 20,000          | m              | 8,09            | 161,80      |                        | 161,80   | 20    |
| 13                         | 272      | 11900-1421  | Dočasné zaistenie káblov do 3 káblov  | 30,000          | m              | 6,32            | 189,60      |                        | 189,60   | 20    |
| 14                         | 001      | 12000-1101  | Priplatok za sťaženú vykopávku v blízkosti podzem. vedenia                    | 95,000          | m3             | 2,26            | 214,70      |                        | 214,70   | 20    |
| 15                         | 001      | 12730-1401  | Hĺbenie rýh pod vodou do 1 000 m3 v horn. tr. 3-4                             | 50,000          | m3             | 5,29            | 264,50      |                        | 264,50   | 20    |
| 16                         | 001      | 13220-1203  | Hĺbenie rýh šírka do 2 m v horn. tr. 3 nad 1 000 do 10 000 m3                 | 487,700         | m3             | 3,26            | 1 589,90    |                        | 1 589,90 | 20    |
| 17                         | 272      | 13221-1201  | Hĺbenie rýh šírka nad 60 cm v homine 3 ručne                                  | 230,500         | m3             | 8,12            | 1 871,66    |                        | 1 871,66 | 20    |
| 18                         | 272      | 15110-1101  | Zhotovenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 2 m                  | 283,000         | m2             | 2,24            | 633,92      |                        | 633,92   | 20    |
| 19                         | 272      | 15110-1102  | Zhotovenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 4 m                  | 945,800         | m2             | 2,92            | 2 761,74    |                        | 2 761,74 | 20    |
| 20                         | 272      | 15110-1111  | Odstránenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 2 m                 | 283,000         | m2             | 1,35            | 382,05      |                        | 382,05   | 20    |
| 21                         | 272      | 15110-1112  | Odstránenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 4 m                 | 945,800         | m2             | 1,67            | 1 579,49    |                        | 1 579,49 | 20    |
| 22                         | 272      | 16270-1105  | Vodorovné premiestnenie výkopu do 10000 m horn. tr. 1-4                       | 432,400         | m3             | 2,22            | 959,93      |                        | 959,93   | 20    |
| 23                         | 272      | 16270-1109  | Priplatok za každých ďalších 1000 m nad 10000 m horn. tr. 1-4                 | 4 324,000       | m3             | 0,13            | 562,12      |                        | 562,12   | 20    |
| 24                         | 001      | 16710-1100  | Nakladanie výkopku tr.1-4 ručne   | 55,600          | m3             | 1,93            | 107,31      |                        | 107,31   | 20    |
| 25                         | 272      | 17120-1201  | Uloženie sypaniny na skládku  | 432,400         | m3             | 0,61            | 263,76      |                        | 263,76   | 20    |
| 26                         | 272      | 17410-1101  | Zásyp zhutnený jám, rýh, šachiet alebo okolo objektu                          | 410,900         | m3             | 2,29            | 940,96      |                        | 940,96   | 20    |
| 27                         | 253      | 17410-5115  | Zásyp štrkodrvou so zhutn.  | 178,500         | m3             | 2,29            | 408,77      |                        | 408,77   | 20    |
| 28                         | 001      | 17510-1101  | Obsyp potrubia bez prehodenia sypaniny  | 147,200         | m3             | 4,65            | 684,48      |                        | 684,48   | 20    |
| 29                         | MAT      | 583 313460  | Kamenivo na lôžko a obsyp potrubia 0-4  | 264,960         | t              | 10,27           | 2 721,14    |                        | 2 721,14 | 20    |
| 30                         | MAT      | 583 441590  | Štrkodrite 0-22 Z -zásypový   | 330,000         | t              | 8,86            |             | 2 923,80               | 2 923,80 | 20    |

### Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

| Por. číslo                               | Kód cen. | Kód položky | Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer            | Množstvo výmera | Merná jednotka | Jednotková cena | Konštrukcie      | Špecifikovaný materiál | Spolu            | DPH %     |
|--|----------|-------------|--|-----------------|----------------|-----------------|------------------|------------------------|------------------|-----------|
| 31                                       | 272      | 18040-2111  | Založenie parkového trávniku výsevom v rovine                    | 140,000         | m2             | 0,54            | 75,60            |                        | 75,60            | 20        |
| 32                                       | MAT      | 005 724000  | Zmes trávna parková sídlisková                                   | 2,500           | kg             | 5,85            |                  | 14,63                  | 14,63            | 20        |
| 33                                       | 231      | 18200-1131  | Plošná úprava terénu, nerovnosti do +-20 cm v rovine             | 140,000         | m2             | 1,17            | 163,80           |                        | 163,80           | 20        |
| <b>1 - ZEMNE PRÁCE spolu :</b>           |          |             |  |                 |                |                 | <b>20 312,61</b> | <b>2 938,43</b>        | <b>23 251,04</b> | <b>20</b> |
| <b>2 - ZÁKLADY</b>                       |          |             |  |                 |                |                 |                  |                        |                  |           |
| 34                                       | 272      | 21275-2112  | Trativody z drenážnych rúrok DN do 100 so štrk. lôžkom a obsypom | 273,000         | m              | 5,28            | 1 441,44         |                        | 1 441,44         | 20        |
| 35                                       | 001      | 21590-1101  | Zhutnenie podložia z hor. súdr. do 92%PS a nesúdr. Id do 0,8     | 273,000         | m2             | 0,17            | 46,41            |                        | 46,41            | 20        |
| <b>2 - ZÁKLADY spolu :</b>               |          |             |  |                 |                |                 | <b>1 487,85</b>  | <b>0,00</b>            | <b>1 487,85</b>  | <b>20</b> |
| <b>4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE</b>         |          |             |  |                 |                |                 |                  |                        |                  |           |
| 36                                       | 271      | 45157-3111  | Lôžko pod potrubie, stoky v otv. výk. z piesku a štrkopiesku     | 41,000          | m3             | 17,68           | 724,88           |                        | 724,88           | 20        |
| 37                                       | 271      | 45211-2111  | Osad. bet. prsten. rámov pod poklopy a mreže výška do 10 cm      | 18,000          | kus            | 5,72            | 102,96           |                        | 102,96           | 20        |
| 38                                       | MAT      | 592 240290  | Dno šachtové SU-M 1000x800, DN 300                               | 9,000           | kus            | 132,47          |                  | 1 192,23               | 1 192,23         | 20        |
| 39                                       | MAT      | 592 240500  | Skruž šachtová TBH12-100/25-S 100x25x12                          | 5,000           | kus            | 23,73           |                  | 118,65                 | 118,65           | 20        |
| 40                                       | MAT      | 592 240510  | Skruž šachtová TBH12-100/50-S 100x50x12                          | 4,000           | kus            | 31,96           |                  | 127,84                 | 127,84           | 20        |
| 41                                       | MAT      | 592 240520  | Skruž šachtová TBH12-100/100S100x100x12                          | 3,000           | kus            | 54,32           |                  | 162,96                 | 162,96           | 20        |
| 42                                       | MAT      | 592 241700  | Skruž prechodová TBS 625/12SLK62,5/100x60x12                     | 9,000           | kus            | 37,86           |                  | 340,74                 | 340,74           | 20        |
| 43                                       | MAT      | 592 241750  | Prstenec vyrovnávací TBS 6/12 62,5x6x12                          | 8,000           | kus            | 12,41           |                  | 99,28                  | 99,28            | 20        |
| 44                                       | MAT      | 592 241760  | Prstenec vyrovnávací TBS 8/12 62,5x8x12                          | 7,000           | kus            | 13,39           |                  | 93,73                  | 93,73            | 20        |
| 45                                       | MAT      | 592 241770  | Prstenec vyrovnávací TBS10/12 62,5x10x12                         | 3,000           | kus            | 13,95           |                  | 41,85                  | 41,85            | 20        |
| 46                                       | 271      | 45231-1141  | Dosky z betónu v otvorenom výkope tr.B 20(C 16/20)               | 3,040           | m3             | 90,61           | 275,45           |                        | 275,45           | 20        |
| 47                                       | 271      | 45235-1101  | Debnenie podkl. dosák a sedl. lôžok pod potrubie v otv. výk.     | 8,100           | m2             | 9,27            | 75,09            |                        | 75,09            | 20        |
| <b>4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE spolu :</b> |          |             |  |                 |                |                 | <b>1 178,38</b>  | <b>2 177,28</b>        | <b>3 355,66</b>  | <b>20</b> |
| <b>5 - KOMUNIKÁCIE</b>                   |          |             |  |                 |                |                 |                  |                        |                  |           |
| 48                                       | 221      | 56487-1111  | Podklad zo štrkodrtre hr. 25 cm (pod dlažbu)                     | 14,500          | m2             | 5,08            | 73,66            |                        | 73,66            | 20        |
| 49                                       | 272      | 56690-3124  | Vysprav. podkl. po prekop. kamenivom hr. dveným hr. 30 cm        | 108,000         | m2             | 11,28           | 1 218,24         |                        | 1 218,24         | 20        |
| 50                                       | 272      | 56690-5122  | Vysprav. podkl. po prekopoch podkladným betónom hr. 15 cm        | 13,405          | m2             | 20,84           | 279,36           |                        | 279,36           | 20        |
| 51                                       | 272      | 57295-2121  | Vysprav. krytov vozov. po prekopoch asf. betónom hr. 5 cm        | 13,405          | m2             | 14,12           | 189,28           |                        | 189,28           | 20        |
| 52                                       | 221      | 58111-4113  | Kryt betón. komunikácií pre chodcov hr. 10 cm                    |                 | m2             | 10,02           | 0,00             |                        | 0,00             | 20        |
| 53                                       | 221      | 59621-1221  | Kladenie zámkovej dlažby pre chodcov hr. 8 cm                    |                 | m2             | 4,46            | 0,00             |                        | 0,00             | 20        |
| <b>5 - KOMUNIKÁCIE spolu :</b>           |          |             |  |                 |                |                 | <b>1 760,54</b>  | <b>0,00</b>            | <b>1 760,54</b>  | <b>20</b> |
| <b>8 - RÚROVÉ VEDENIA</b>                |          |             |  |                 |                |                 |                  |                        |                  |           |
| 54                                       | 271      | 87131-1121  | Montáž potrubia z rúrok polyetyl. DN160                          | 14,000          | m              | 1,33            | 18,62            |                        | 18,62            | 20        |
| 55                                       | 271      | 87131-3121  | Montáž potrubia z kanaliz. rúr tvr. PVC otv. výk. DN150          | 11,000          | m              | 0,62            | 6,82             |                        | 6,82             | 20        |
| 56                                       | MAT      | 286 110200  | Rúrka PVC kanalizačná 160x4,7x5000                               | 3,000           | kus            | 17,38           |                  | 52,14                  | 52,14            | 20        |
| 57                                       | MAT      | 286 110250  | Rúrka PVC kanalizačná DN 200                                     | 1,000           | m              | 26,49           |                  | 26,49                  | 26,49            | 20        |
| 58                                       | MAT      | 286 111220  | Rúrka PVC hladká, SN8 kanalizačná DN 315, dĺ 5000                | 55,000          | kus            | 62,80           |                  | 3 454,00               | 3 454,00         | 20        |
| 59                                       | MAT      | 286 138140  | Rúrka PE d 160x 9,1x6000 , kanal.                                | 3,000           | kus            | 51,35           |                  | 154,05                 | 154,05           | 20        |
| 60                                       | MAT      | 286 506610  | Koleno kanalizačné PVC d160/45°                                  | 25,000          | kus            | 1,93            |                  | 48,25                  | 48,25            | 20        |
| 61                                       | MAT      | 286 506660  | Koleno kanalizačné PVC d 200/45°                                 | 1,000           | kus            | 3,33            |                  | 3,33                   | 3,33             | 20        |
| 62                                       | 271      | 87135-3121  | Montáž potrubia z kanaliz. rúr tvr. PVC otv. výk. DN200          | 1,000           | m              | 0,82            | 0,82             |                        | 0,82             | 20        |



### Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

| Por. číslo  | Kód cen. | Kód položky | Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer                                    | Množstvo výmera | Merná jednotka | Jednotková cena | Konštrukcie      | Špecifikovaný materiál | Spolu            | DPH %     |
|---|----------|-------------|--|-----------------|----------------|-----------------|------------------|------------------------|------------------|-----------|
| 63  | 271      | 87137-3121  | Montáž potrubia z kanaliz. rúr PVC , SN8, otv. výk. DN300                                | 274,000         | m              | 1,64            | 449,36           |                        | 449,36           | 20        |
| 64  | 271      | 87731-3123  | Montáž tvar. 1-osých na kanaliz. potr. z PVC otv. výk. DN150                             | 25,000          | kus            | 1,79            | 44,75            |                        | 44,75            | 20        |
| 65  | 271      | 87735-3123  | Montáž tvar. 1-osých na kanaliz. potr. z PVC otv. výk. DN200                             | 1,000           | kus            | 1,88            | 1,88             |                        | 1,88             | 20        |
| 66  | 271      | 87737-3121  | Montáž tvar. odboč. na kanaliz. potr. z PVC otv. výk. DN300                              | 26,000          | kus            | 4,59            | 119,34           |                        | 119,34           | 20        |
| 67  | 271      | 87737-3300  | Prep.na jestv.stoku, vrát.zabezp.obtoku počas real.                                      | 2,000           | kus            | 313,50          | 627,00           |                        | 627,00           | 20        |
| 68  | MAT      | 286 507810  | Odbočka kanalizačná PVC d315/160 mm  | 25,000          | kus            | 16,93           |                  | 423,25                 | 423,25           | 20        |
| 69  | MAT      | 286 507820  | Odbočka kanalizačná PVC d315/200 mm  | 1,000           | kus            | 18,43           |                  | 18,43                  | 18,43            | 20        |
| 70  | 271      | 89210-1112  | Skúška tesnosti kanalizačného potrubia do DN 300 vodou                                   | 299,100         | m              | 1,68            | 502,49           |                        | 502,49           | 20        |
| 71  | 271      | 89237-2112  | Zabezpečenie koncov kanal. potrubia DN do 300  | 2,000           | kus            | 49,55           | 99,10            |                        | 99,10            | 20        |
| 72  | 271      | 89441-1121  | Zhot. šachiet z bet. dielcov, dno betón B25-B30 (C30/37)na potrubí DN 300, vrátane tesn. | 9,000           | kus            | 79,23           | 713,07           |                        | 713,07           | 20        |
| 73  | 271      | 89910-3111  | Osadenie pokloпов liatinových, ocel. s rámom do 150 kg                                   | 9,000           | kus            | 18,09           | 162,81           |                        | 162,81           | 20        |
| 74  | MAT      | 552 434420  | Poklop vstupný šachtový d 600 D, vrátane tesn.protihlukovej vložky                       | 9,000           | kus            | 120,23          |                  | 1 082,07               | 1 082,07         | 20        |
| <b>8 - RÚROVÉ VEDENIA spolu :</b>                         |          |             |  |                 |                |                 | <b>2 746,06</b>  | <b>5 262,01</b>        | <b>8 008,07</b>  | <b>20</b> |
| <b>9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE</b>                    |          |             |  |                 |                |                 |                  |                        |                  |           |
| 75  | 221      | 91400-1200  | Osadenie pren.dopr.znač., vrátane prenájmu   | 2,000           | mes            | 207,51          | 415,02           |                        | 415,02           | 20        |
| 76  | 272      | 91973-5113  | Rezanie stávajúceho živичného krytu alebo podkladu hr. do 15 cm                          | 548,200         | m              | 3,19            | 1 748,76         |                        | 1 748,76         | 20        |
| 77  | 221      | 91979-4445  | Úprava plôch okolo hydrantov, uzáverov,pokloпов v živ. krytoch                           | 5,000           | kus            | 36,90           | 184,50           |                        | 184,50           | 20        |
| 78  | 015      | 93631-1111  | Utesn. potrubia po vyvrt. otvor. bet. do 0,25m2  | 0,200           | m3             | 137,70          | 27,54            |                        | 27,54            | 20        |
| 79  | 016      | 97105-8121  | Zriadenie prestupov v železobetóne do 0,4 m2, hĺbka do 0,5m                              | 2,000           | kus            | 246,10          | 492,20           |                        | 492,20           | 20        |
| 80  | 221      | 97908-4216  | Vodor. doprava vybúraných hmôt po suchu do 5 km  | 110,123         | t              | 6,32            | 695,98           |                        | 695,98           | 20        |
| 81  | 221      | 97908-4219  | Príplatok za každých ďalších 5 km vybúr. hmôt nad 5km                                    | 330,369         | t              | 0,60            | 198,22           |                        | 198,22           | 20        |
| 82  | 312      | 97908-6213  | Nakladanie vybúraných hmôt   | 110,123         | t              | 3,21            | 353,49           |                        | 353,49           | 20        |
| 83  | 006      | 97909-3111  | Uloženie sute na skládku s hrubým urovnáním bez zhutnenia                                | 110,123         | t              | 0,37            | 40,75            |                        | 40,75            | 20        |
| 84  | 272      | 97913-1410  | Poplatok za ulož.a znešk.stav.sute na urč.sklád. -z demol.vozoviek "O"-ost.odpad         | 110,123         | t              | 15,27           | 1 681,58         |                        | 1 681,58         | 20        |
| 85  | 013      | 97913-1413  | Poplatok za ulož.a znešk.stav.odp na urč.sklád.-hlušina a kamenivo "O"-ost.odpad         | 799,900         | t              | 5,31            | 4 247,47         |                        | 4 247,47         | 20        |
| 86  | 271      | 99827-1201  | Presun hmôt pre kanalizácie v otvor. výkope  | 932,708         | t              | 2,08            | 1 940,03         |                        | 1 940,03         | 20        |
| <b>9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu :</b>            |          |             |  |                 |                |                 | <b>12 025,54</b> | <b>0,00</b>            | <b>12 025,54</b> | <b>20</b> |
| <b>PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu :</b>                        |          |             |  |                 |                |                 | <b>39 510,98</b> | <b>10 377,72</b>       | <b>49 888,70</b> | <b>20</b> |
| <b>PRÁCE A DODÁVKY M</b>                                  |          |             |  |                 |                |                 |                  |                        |                  |           |
| <b>272 - Vedenia rúrové vonkajšie - plynovody</b>         |          |             |  |                 |                |                 |                  |                        |                  |           |
| 87  | 272      | 80501-0160  | Uzatvorenie, zátkovanie PVC,PE potrubia do D 160   | 25,000          | kus            | 1,55            | 38,75            |                        | 38,75            | 20        |
| 88  | 272      | 80501-0225  | Uzatvorenie, zátkovanie PVC potrubia do D 225  | 1,000           | kus            | 2,17            | 2,17             |                        | 2,17             | 20        |
| <b>272 - Vedenia rúrové vonkajšie - plynovody spolu :</b> |          |             |  |                 |                |                 | <b>40,92</b>     | <b>0,00</b>            | <b>40,92</b>     | <b>20</b> |
| <b>PRÁCE A DODÁVKY M spolu :</b>                          |          |             |  |                 |                |                 | <b>40,92</b>     | <b>0,00</b>            | <b>40,92</b>     | <b>20</b> |
| <b>Rozpočet celkom :</b>                                  |          |             |  |                 |                |                 | <b>39 551,90</b> | <b>10 377,72</b>       | <b>49 929,62</b> | <b>20</b> |

Odberateľ: Obec Ivanka pri Dunaji  
 Projektant: Cabex s.r.o. Bratislava  
 Dodávateľ: VODOHOSPODÁRSKE STAVBY - ekologický podnik a.s. Bratislava

Spracoval: Ing. Végh  
 JKSO :  
 Dátum: 15.5.2017

Stavba : "Doplnenie splaškovej kanalizácie 4. etapa – Stoka Matičná, Stoka pri Trati"  
 Objekt : SO 09 - Stoka Pri Trati

### Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

| Por. číslo                     | Kód cen. | Kód položky | Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer                             | Množstvo výmera | Merná jednotka | Jednotková cena | Konštrukcie      | Špecifikovaný materiál | Spolu            | DPH %     |
|--------------------------------|----------|-------------|---|-----------------|----------------|-----------------|------------------|------------------------|------------------|-----------|
| <b>PRÁCE A DODÁVKY HSV</b>     |          |             |   |                 |                |                 |                  |                        |                  |           |
| <b>1 - ZEMNE PRÁCE</b>         |          |             |   |                 |                |                 |                  |                        |                  |           |
| 1                              | 271      | 11001-1010  | Vytýčenie trasy vodovodu, kanalizácie v rovine                                    | 0,168           | km             | 581,01          | 97,61            |                        | 97,61            | 20        |
| 2                              | 221      | 11310-7123  | Odstránenie podkladov alebo krytov z kameniva drv. hr. do 40 cm,                  | 168,000         | m2             | 9,02            | 1 515,36         |                        | 1 515,36         | 20        |
| 3                              | 221      | 11310-7143  | Odstránenie podkladov alebo krytov živičných hr. do 15 cm, do 200 m2              | 168,000         | m2             | 5,31            | 892,08           |                        | 892,08           | 20        |
| 4                              | 221      | 11315-1315  | Frézovanie živ. krytu hr. do 6 cm, š. nad 75 cm alebo nad 500m2, s prekážkami     | 252,000         | m2             | 3,18            | 801,36           |                        | 801,36           | 20        |
| 5                              | 272      | 11500-1102  | Prevedenie vody potrubím priemer potrubia DN do 150 mm                            | 50,000          | m              | 7,96            | 398,00           |                        | 398,00           | 20        |
| 6                              | 272      | 11510-1201  | Čerpanie vody do 10m do 500 l/min   | 240,000         | hod            | 2,42            | 580,80           |                        | 580,80           | 20        |
| 7                              | 272      | 11510-1301  | Pohotovosť čerpacej súpravy do 10m do 500 l/min                                   | 10,000          | deň            | 3,07            | 30,70            |                        | 30,70            | 20        |
| 8                              | 272      | 11900-1401  | Dočasné zaistenie potrubia oceľ. alebo liat. DN do 200 mm                         | 60,000          | m              | 8,09            | 485,40           |                        | 485,40           | 20        |
| 9                              | 272      | 11900-1421  | Dočasné zaistenie káblov do 3 káblov  | 45,000          | m              | 6,32            | 284,40           |                        | 284,40           | 20        |
| 10                             | 001      | 12000-1101  | Príplatok za sťaženú vykopávku v blízkosti podzem. vedenia                        | 95,000          | m3             | 2,26            | 214,70           |                        | 214,70           | 20        |
| 11                             | 001      | 12730-1401  | Hĺbenie rýh pod vodou do 1 000 m3 v horn. tr. 3-4                                 | 50,000          | m3             | 5,29            | 264,50           |                        | 264,50           | 20        |
| 12                             | 001      | 13220-1203  | Hĺbenie rýh šírka do 2 m v horn. tr. 3 nad 1 000 do 10 000 m3                     | 314,900         | m3             | 3,26            | 1 026,57         |                        | 1 026,57         | 20        |
| 13                             | 272      | 13221-1201  | Hĺbenie rýh šírka nad 60 cm v hornine 3 ručne                                     | 196,500         | m3             | 8,12            | 1 595,58         |                        | 1 595,58         | 20        |
| 14                             | 272      | 14180-1101  | Pretláčanie bez použ.rúr hor.tr.1-4 dl.do25m D160mm-krtkovaním, vrát.podp.konstr. | 56,500          | m              | 48,97           | 2 766,81         |                        | 2 766,81         | 20        |
| 15                             | 272      | 15110-1102  | Zhotovenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 4 m                      | 855,600         | m2             | 2,92            | 2 498,35         |                        | 2 498,35         | 20        |
| 16                             | 272      | 15110-1112  | Odstránenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 4 m                     | 855,600         | m2             | 1,67            | 1 428,85         |                        | 1 428,85         | 20        |
| 17                             | 272      | 16270-1105  | Vodorovné premiestnenie výkopu do 10000 m horn. tr. 1-4                           | 376,400         | m3             | 2,22            | 835,61           |                        | 835,61           | 20        |
| 18                             | 272      | 16270-1109  | Príplatok za každých ďalších 1000 m nad 10000 m horn. tr. 1-4                     | 3 764,000       | m3             | 0,13            | 489,32           |                        | 489,32           | 20        |
| 19                             | 001      | 16710-1100  | Nakladanie výkopku tr.1-4 ručne   | 87,700          | m3             | 1,93            | 169,26           |                        | 169,26           | 20        |
| 20                             | 272      | 17120-1201  | Uloženie sypaniny na skládku  | 376,400         | m3             | 0,61            | 229,60           |                        | 229,60           | 20        |
| 21                             | 272      | 17410-1101  | Zásyp zhutnený jám, rýh, šachiet alebo okolo objektu                              | 185,000         | m3             | 2,29            | 423,65           |                        | 423,65           | 20        |
| 22                             | 253      | 17410-5115  | Zásyp štrkodrvou so zhutn.  | 250,500         | m3             | 2,29            | 573,65           |                        | 573,65           | 20        |
| 23                             | 001      | 17510-1101  | Obsyp potrubia bez prehodenia sypaniny  | 90,123          | m3             | 4,65            | 419,07           |                        | 419,07           | 20        |
| 24                             | MAT      | 583 313460  | Kamenivo na lôžko a obsyp potrubia 0-4  | 162,220         | t              | 10,27           |                  | 1 666,00               | 1 666,00         | 20        |
| 25                             | MAT      | 583 441590  | Štrkodrite 0-22 Z -zásypový   | 463,400         | t              | 8,86            |                  | 4 105,72               | 4 105,72         | 20        |
| <b>1 - ZEMNE PRÁCE spolu :</b> |          |             |   |                 |                |                 | <b>18 021,23</b> | <b>5 771,72</b>        | <b>23 792,95</b> | <b>20</b> |
| <b>2 - ZÁKLADY</b>             |          |             |   |                 |                |                 |                  |                        |                  |           |
| 26                             | 272      | 21275-2112  | Trativody z drenážnych rúrok DN do 100 so štrk. lôžkom a obsypom                  | 167,800         | m              | 5,28            | 885,98           |                        | 885,98           | 20        |

### Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

| Por. číslo                               | Kód cen. | Kód položky | Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer                     | Množstvo výmera | Merná jednotka | Jednotková cena | Konštrukcie     | Špecifikovaný materiál | Spolu           | DPH %     |
|--|----------|-------------|---|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|------------------------|-----------------|-----------|
| 27                                       | 001      | 21590-1101  | Zhutnenie podlažia z hor. súdr. do 92%PS a nesúdr. Id do 0,8              | 167,800         | m2             | 0,17            | 28,53           |                        | 28,53           | 20        |
| <b>2 - ZÁKLADY spolu :</b>               |          |             |   |                 |                |                 |                 |                        |                 |           |
| <b>4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE</b>         |          |             |   |                 |                |                 |                 |                        |                 |           |
| 28                                       | 271      | 45157-3111  | Lôžko pod potrubie, stoky v otv. výk. z piesku a štrkopiesku              | 25,200          | m3             | 17,68           | 445,54          |                        | 445,54          | 20        |
| 29                                       | 271      | 45211-2111  | Osad. bet. prsten. rámov pod poklopy a mreže výška do 10 cm               | 9,000           | kus            | 5,72            | 51,48           |                        | 51,48           | 20        |
| 30                                       | MAT      | 592 240290  | Dno šachtové SU-M 1000x800, DN 300  | 4,000           | kus            | 132,47          |                 | 529,88                 | 529,88          | 20        |
| 31                                       | MAT      | 592 240500  | Skruz šachtová TBH12-100/25-S 100x25x12                                   | 1,000           | kus            | 23,73           |                 | 23,73                  | 23,73           | 20        |
| 32                                       | MAT      | 592 240510  | Skruz šachtová TBH12-100/50-S 100x50x12                                   | 1,000           | kus            | 31,96           |                 | 31,96                  | 31,96           | 20        |
| 33                                       | MAT      | 592 240520  | Skruz šachtová TBH12-100/100S100x100x12                                   | 3,000           | kus            | 54,32           |                 | 162,96                 | 162,96          | 20        |
| 34                                       | MAT      | 592 241700  | Skruz prechodová TBS 625/12SLK62,5/100x60x12                              | 4,000           | kus            | 37,86           |                 | 151,44                 | 151,44          | 20        |
| 35                                       | MAT      | 592 241750  | Prstenec vyrovnávací TBS 6/12 62,5x6x12                                   | 4,000           | kus            | 12,41           |                 | 49,64                  | 49,64           | 20        |
| 36                                       | MAT      | 592 241760  | Prstenec vyrovnávací TBS 8/12 62,5x8x12                                   | 4,000           | kus            | 13,39           |                 | 53,56                  | 53,56           | 20        |
| 37                                       | MAT      | 592 241770  | Prstenec vyrovnávací TBS10/12 62,5x10x12                                  | 1,000           | kus            | 13,95           |                 | 13,95                  | 13,95           | 20        |
| 38                                       | 271      | 45231-1141  | Dosky z betónu v otvorenom výkope tr.B 20(C 16/20)                        | 1,400           | m3             | 90,61           | 126,85          |                        | 126,85          | 20        |
| 39                                       | 271      | 45235-1101  | Debnenie podkl. dosák a sedl. lôžok pod potrubie v otv. výk.              | 3,600           | m2             | 9,27            | 33,37           |                        | 33,37           | 20        |
| <b>4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE spolu :</b> |          |             |   |                 |                |                 | <b>657,24</b>   | <b>1 017,12</b>        | <b>1 674,36</b> | <b>20</b> |
| <b>5 - KOMUNIKÁCIE</b>                   |          |             |   |                 |                |                 |                 |                        |                 |           |
| 40                                       | 272      | 56690-3124  | Vysprav. podkl. po prekop. kamenivom hr. drveným hr. do 30 cm             | 168,000         | m2             | 11,28           | 1 895,04        |                        | 1 895,04        | 20        |
| 41                                       | 272      | 56690-5122  | Vysprav. podkl. po prekopoch podkladným betónom hr. 15 cm                 | 74,793          | m2             | 20,84           | 1 558,69        |                        | 1 558,69        | 20        |
| 42                                       | 272      | 57295-2121  | Vysprav. krytov vozov. po prekopoch asf. betónom hr. 5 cm                 | 74,792          | m2             | 14,12           | 1 056,06        |                        | 1 056,06        | 20        |
| <b>5 - KOMUNIKÁCIE spolu :</b>           |          |             |   |                 |                |                 | <b>4 509,79</b> | <b>0,00</b>            | <b>4 509,79</b> | <b>20</b> |
| <b>8 - RÚROVÉ VEDENIA</b>                |          |             |   |                 |                |                 |                 |                        |                 |           |
| 43                                       | 271      | 87131-1121  | Montáž potrubia z PE . DN160  | 12,000          | m              | 1,33            | 15,96           |                        | 15,96           | 20        |
| 44                                       | MAT      | 286 111220  | Rúrka PVC hladké, SN8, kanalizačná d315, dl5000                           | 34,000          | kus            | 62,80           |                 | 2 135,20               | 2 135,20        | 20        |
| 45                                       | MAT      | 286 138140  | Rúrka PE d 160, dl 6000 kanal.  | 2,000           | kus            | 51,35           |                 | 102,70                 | 102,70          | 20        |
| 46                                       | MAT      | 286 506610  | Koleno kanalizačné PVC d160/45°   | 12,000          | kus            | 1,93            |                 | 23,16                  | 23,16           | 20        |
| 47                                       | 271      | 87137-3121  | Montáž potrubia z kanaliz. rúr PVC , SN8, otv. výk. DN300                 | 167,800         | m              | 1,64            | 275,19          |                        | 275,19          | 20        |
| 48                                       | 271      | 87731-3123  | Montáž tvar. 1-osých na kanaliz. potr. z PVC otv. výk. DN150              | 12,000          | kus            | 1,79            | 21,48           |                        | 21,48           | 20        |
| 49                                       | 271      | 87737-3121  | Montáž tvar. odboč. na kanaliz. potr. z PVC otv. výk. DN300               | 12,000          | kus            | 4,59            | 55,08           |                        | 55,08           | 20        |
| 50                                       | MAT      | 286 507810  | Odbočka kanalizačná PVC d315/160 mm                                       | 12,000          | kus            | 16,93           |                 | 203,16                 | 203,16          | 20        |
| 51                                       | 271      | 89210-1112  | Skúška tesnosti kanalizačného potrubia do DN 300 vodou                    | 179,800         | m              | 1,68            | 302,06          |                        | 302,06          | 20        |
| 52                                       | 271      | 89237-2111  | Zabezpečenie koncov kanal. potrubia DN do 300                             | 2,000           | kus            | 49,55           | 99,10           |                        | 99,10           | 20        |
| 53                                       | 271      | 89441-1121  | Zhot. šachiet z bet. dielcov, dno betón B25-B30 (C30/37)na potrubí DN 300 | 4,000           | kus            | 79,23           | 316,92          |                        | 316,92          | 20        |
| 54                                       | 271      | 89910-3111  | Osadenie pokloпов liatinových, ocel. s rámom do 150 kg                    | 4,000           | kus            | 18,09           | 72,36           |                        | 72,36           | 20        |
| 55                                       | MAT      | 552 434420  | Poklop vstupný šachtový d 600 D, s protih.tesn.vložkou                    | 4,000           | kus            | 120,23          |                 | 480,92                 | 480,92          | 20        |
| <b>8 - RÚROVÉ VEDENIA spolu :</b>        |          |             |   |                 |                |                 | <b>1 158,15</b> | <b>2 945,14</b>        | <b>4 103,29</b> | <b>20</b> |
| <b>9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE</b>   |          |             |   |                 |                |                 |                 |                        |                 |           |
| 56                                       | 221      | 91400-1300  | Osadenie pren.dopr.znač., vrátane prenájmu                                | 2,000           | mes            | 249,01          | 498,02          |                        | 498,02          | 20        |
| 57                                       | 272      | 91973-5113  | Rezanie stávajúceho živíchného krytu alebo podkladu hr. do 15 cm          | 336,000         | m              | 3,19            | 1 071,84        |                        | 1 071,84        | 20        |
| 58                                       | 221      | 91979-4445  | Úprava plôch okolo hydrantov, uzáverov,pokloпов v živ. krytoch            | 2,000           | kus            | 36,90           | 73,80           |                        | 73,80           | 20        |

**Prehľad rozpočtových nákladov v EUR**

| Por. číslo | Kód cen. | Kód položky | Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer                            | Množstvo výmera | Merná jednotka | Jednotková cena | Konštrukcie      | Špecifikovaný materiál | Spolu            | DPH %     |
|------------|----------|-------------|--|-----------------|----------------|-----------------|------------------|------------------------|------------------|-----------|
| 59         | 221      | 97908-4216  | Vodor. doprava vybraných hmôt po suchu do 5 km                                   | 159,096         | t              | 6,32            | 1 005,49         |                        | 1 005,49         | 20        |
| 60         | 221      | 97908-4219  | Príplatok za každých ďalších 5 km výbúr. hmôt nad 5km                            | 477,288         | t              | 0,60            | 286,37           |                        | 286,37           | 20        |
| 61         | 312      | 97908-6213  | Nakladanie vybraných hmôt  | 159,096         | t              | 3,21            | 510,70           |                        | 510,70           | 20        |
| 62         | 006      | 97909-3111  | Uloženie sute na skládku s hrubým urovaním bez zhutnenia                         | 159,096         | t              | 0,37            | 58,87            |                        | 58,87            | 20        |
| 63         | 272      | 97913-1410  | Poplatok za ulož.a znešk.stav.sute na urč.sklád. -z demol.vozoviek "O"-ost.odpad | 159,096         | t              | 15,27           | 2 429,40         |                        | 2 429,40         | 20        |
| 64         | 013      | 97913-1413  | Poplatok za ulož.a znešk.stav.odp na urč.sklád.-hlušina a kamenivo "O"-ost.odpad | 696,300         | t              | 5,31            | 3 697,35         |                        | 3 697,35         | 20        |
| 65         | 271      | 99827-1201  | Presun hmôt pre kanalizácie v otvor. výkope                                      | 921,283         | t              | 2,08            | 1 916,27         |                        | 1 916,27         | 20        |
|            |          |             | <b>9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu :</b>                                   |                 |                |                 | <b>11 548,11</b> | <b>0,00</b>            | <b>11 548,11</b> | <b>20</b> |
|            |          |             | <b>PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu :</b>   |                 |                |                 | <b>36 809,03</b> | <b>9 733,98</b>        | <b>46 543,01</b> | <b>20</b> |
|            |          |             | <b>PRÁCE A DODÁVKY M</b>   |                 |                |                 |                  |                        |                  |           |
|            |          |             | <b>272 - Vedenia rúrové vonkajšie - plynovody</b>                                |                 |                |                 |                  |                        |                  |           |
| 66         | 272      | 80501-0160  | Uzatvorenie, zátkovanie PE potrubia do D 160                                     | 12,000          | kus            | 1,55            | 18,60            |                        | 18,60            | 20        |
|            |          |             | <b>272 - Vedenia rúrové vonkajšie - plynovody spolu :</b>                        |                 |                |                 | <b>18,60</b>     | <b>0,00</b>            | <b>18,60</b>     | <b>20</b> |
|            |          |             | <b>PRÁCE A DODÁVKY M spolu :</b>   |                 |                |                 | <b>18,60</b>     | <b>0,00</b>            | <b>18,60</b>     | <b>20</b> |
|            |          |             | <b>Rozpočet celkom :</b>   |                 |                |                 | <b>36 827,63</b> | <b>9 733,98</b>        | <b>46 561,61</b> | <b>20</b> |

