

ZMLUVA č. 128106 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 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník 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:

Sídlo:	Environmentálny fond 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:

Sídlo:	Obec Oborín Oborín 125, 076 75 Oborín, okres Michalovce
IČO:	00331805
Štatutárny zástupca:	Arpád Csuri, starosta obce
Bankové spojenie:	Prima banka Slovensko, a.s.
Číslo samostatného bankového účtu vo formáte IBAN:	SK90 5600 0000 0042 0915 7007
SWIFT:	KOMASK2X

(ďalej len „prijemca dotácie“)

(ďalej spoločne 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 128106/BK4c-75/18 zo dňa 13.03.2018 vydaného podľa § 4 ods. 3 zákona o Environmentálnom fonde (ďalej len „rozhodnutie“) bola na základe žiadosti príjemcu dotácie číslo 128106 zo dňa 25.10.2017, podanej v rámci Špecifikácie činností podpory formou dotácie pre rok 2018, oblasť: Ochrana a využívanie vôd, činnosť BK4c Čistenie odpadových vôd v ostatných aglomeráciách do 2 000 ekvivalentných obyvateľov (ďalej len „žiadosť“) poskytnutá príjemcovi dotácie podpora vo forme dotácie vo výške 200.000,00 EUR, (slovom: dvestotisíc 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 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 príjemcu dotácie.
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. Podpora sa poskytuje z prostriedkov fondu; nejedná sa o finančné prostriedky poskytnuté z Európskej únie.

Článok IV.

Účel použitia poskytnutej dotácie, predmet projektu a termín realizácie projektu

1. Poskytnutá dotácia sa účelovo použije na:

a) Účel dotácie (názov projektu):	Veľké Raškovce, Oborín - kanalizácia a ČOV
Miesto realizácie projektu:	Oborín
Okres:	Michalovce
Stavebné povolenie povoľujúce realizáciu projektu č.:	2005/01419/roz
Zo dňa:	06.12.2005
Vydané: (kým)	Obvodný úrad životného prostredia Michalovce

Právoplatné dňa:	05.01.2006
Rozhodnutie povoľujúce zmenu stavby pred jej dokončením č.:	2011/00267
Zo dňa:	25.02.2011
Vydané: (kým)	Obvodný úrad životného prostredia Michalovce
Právoplatné dňa:	25.02.2011
Vyjadrenie k stanovisku k zmene stavby pred dokončením č.:	2011/01172
Zo dňa:	27.10.2011
Vydané: (kým)	Obvodný úrad životného prostredia Michalovce
Stanovisko k obsahu rozhodnutia č.:	2012/00145
Zo dňa:	23.01.2012
Vydané: (kým)	Obvodný úrad životného prostredia Michalovce
Stanovisko k obsahu rozhodnutia č.:	2012/00146
Zo dňa:	23.01.2012
Vydané: (kým)	Obvodný úrad životného prostredia Michalovce
Vyjadrenie k stanovisku k zmene stavby pred dokončením č.:	2012/00421
Zo dňa:	20.03.2012
Vydané: (kým)	Obvodný úrad životného prostredia Michalovce
Rozhodnutie povoľujúce zmenu stavby pred dokončením č.:	OU-MI-OSZP-2014/009246-3
Zo dňa:	25.07.2014
Vydané: (kým)	Okresný úrad Michalovce
Právoplatné dňa:	19.08.2014
Rozhodnutie povoľujúce zmenu stavby pred dokončením č.:	OU-MI-OSZP-2016/012854-3
Zo dňa:	26.10.2016
Vydané: (kým)	Okresný úrad Michalovce
Právoplatné dňa:	25.11.2016
Rozhodnutie povoľujúce zmenu stavby pred dokončením č.:	OU-MI-OSZP-2014/012854-3
Zo dňa:	26.10.2016
Vydané: (kým)	Okresný úrad Michalovce
Právoplatné dňa:	25.11.2016

Rozhodnutie povoľujúce zmenu stavby pred dokončením č.: OU-MI-OSZP-2017/011896-2
23.08.2017
Zo dňa: Okresný úrad Michalovce
Vydané: (kým) 11.09.2017
Právoplatné dňa:

Rozhodnutie povoľujúce zmenu stavby pred dokončením č.: OU-MI-OSZP-2018/005127-3
07.02.2018
Zo dňa: Okresný úrad Michalovce
Vydané: (kým) 07.02.2018
Právoplatné dňa:

b) Projektová dokumentácia vypracovaná:
(kým)

Názov:

Číslo zákazky:

Dátum:

Ing. Ján Osif, autorizovaný stavebný inžinier,
HYDROPROJEKT Košice, s.r.o.,
Kukučínova 23, 040 01 Košice
VEĽKÉ RAŠKOVCE, OBORÍN -
kanalizácia a ČOV

12/05
10/2005

Projektová dokumentácia vypracovaná:
(kým)

Názov:

Číslo zákazky:

Dátum:

Ing. Marián Pekarovič, autorizovaný stavebný
inžinier, Ing. Marián Pekarovič P-PROJEKT
PLUS, Jarková 14, 080 01 Prešov
Veľké Raškovce, Oborín Kanalizácia a ČOV

121/2017
04/2017
10/2017 – podrobná situácia –
stoka „A“, „A-4“

2. Termín realizácie projektu:

(začiatok a ukončenie – mesiac/rok): 11/2007 - 12/2022

3. Celkové náklady projektu s DPH: 1.648.369,15 EUR

4. Podrobný opis činností a prác realizovaných v roku 2018:

Dotácia a finančné prostriedky z iných zdrojov budú použité na realizáciu projektu Veľké Raškovce, Oborín - kanalizácia a ČOV na nasledovné práce:

- stoka A v dĺžke 165,50 m z PVC DN 300 pokračuje s napojením na už vybudovanú šachtu, pokračuje šachtami Š1, Š2, Š3, Š4, Š5, až po šachtu Š6. Zrealizuje sa 6 ks odbočiek;

- stoka A-4 v dĺžke 96,50 m z PVC DN 250 sa napojí na šachtu Š2 na stoke A a bude pokračovať šachtami Š12, Š13, Š14 až po šachtu Š15. Takže v roku 2018 budú realizované šachty Š1, Š2, Š3, Š4, Š5, Š6, Š12, Š13, Š14, Š15. Zrealizuje sa 7 ks odbočiek.
- pokračovanie stoky AA dĺžky 71,75 m z PVC DN 300 (D 300) sa vybuduje s napojením na už vybudovanú časť stoky AA, bude pokračovať šachtami Š15, Š16 až po šachtu Š17 (3 ks šacht), s 3 ks odbočiek.
- stoka AA-3 dĺžky 86,50 m z PVC DN 315 (D 300) sa vybuduje od už vybudovanej šachty Š20 a bude pokračovať cez šachty Š21, Š22 až po šachtu Š23 (3 ks šacht), s 2 ks odbočiek.
- stoka AA-3-1 dĺžky 78,00 m z PVC DN 315 (D 300) sa vybuduje od už vybudovanej šachty Š24 a bude pokračovať cez šachtu Š25 až po šachtu Š26 (2 ks šacht), s 4 ks odbočiek.
- stoka AA-3-1-1 dĺžky 98,00 m z PVC DN 315 (D 300) sa vybuduje od už vybudovanej šachty Š20 a bude pokračovať cez šachty Š27, Š28, Š29, Š30 až po šachtu Š31 (5 ks šacht), s 4 ks 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 IV. bod 1. písm. a) zmluvy.

V prípade akýchkoľvek pochybností zmluvných strán pri výklade rozsahu a opisu činností a prác, ktoré majú byť vykonané v rámci projektu za rok 2018, 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 (1): EUROVIA SK, a. s.
Sídlo: Osloboditeľov 66, 040 17 Košice
IČO: 31651518
Registrácia: v Obchodnom registri Okresného súdu Košice I
Oddiel: Sa Vložka č.: 248/V
Zmluva o dielo zo dňa: 10.07.2018

Obchodné meno dodávateľa (2): NOVICOM s.r.o.
Sídlo: Slivník 61, 076 12 Slivník
IČO: 36591891
Registrácia: v Obchodnom registri Okresného súdu Košice I
Oddiel: Sro Vložka č.: 16420/V
Zmluva o dielo č.: 2306/2017
Zo dňa: 31.08.2017

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 a účinnom v čase výberu dodávateľa. Za dodržanie zákonných postupov pri výbere dodávateľa(ov), upravených zákonom o verejnom obstarávaní platnom a účinnom 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:

200.000,00 EUR

(slovom: dvestotísíc 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: **10.526,32 EUR** (slovom: desaťtisícpäťstodvadsaťšesť eur a tridsaťdva 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 do doby, pokiaľ nebudú splnené povinnosti ustanovené v Článku IX. bod 7. tejto zmluvy.
2. Príjemca dotácie je povinný, za účelom čerpania poskytnutej dotácie na základe zmluvy, predložiť fondu originály 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 **30.11.2018**.
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, a to najviac v dvoch platbách v termíne:
 - **do 15.12.2018 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 vyžiadala 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. Prijemca dotácie sa zaväzuje, že prostredníctvom tohto samostatného bankového účtu bude uskutočňovať výlučne len tie finančné operácie, ktoré súvisia s podporou poskytnutou z prostriedkov Environmentálneho fondu.

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 1281069.
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 povolením 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. Prijemca 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 touto zmluvou.
2. Prijemca 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. Prijemca 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 tejto 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 31.12.2018 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 2018“, 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 31.12.2018 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 2018“, 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 2018 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 2018, 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 (hnutel'né a nehnuteľné) a vecné a majetkové práva, ktoré nadobudne z prostriedkov poskytnutej dotácie v zmysle tejto 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 tejto 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.
13. Príjemca dotácie vyhlasuje, že budovaná kanalizačná sieť podľa projektu uvedeného v čl. IV. bod 1. tejto zmluvy, ktorá bude realizovaná z prostriedkov poskytnutej podpory formou dotácie z fondu v zmysle tejto zmluvy, má charakter všeobecnej infraštruktúry a bude slúžiť na poskytovanie služieb koncovým užívateľom za rovnakých a nediskriminačných podmienok.
14. Príjemca dotácie vyhlasuje, že budovaná kanalizačná sieť podľa projektu uvedeného v čl. IV. bod 1. tejto zmluvy, ktorá bude realizovaná z prostriedkov poskytnutej podpory

formou dotácie z fondu v zmysle tejto zmluvy, má charakter prirodzeného monopolu a jej financovanie z verejných prostriedkov nie je spôsobilé ovplyvniť obchod medzi členskými štátmi Európskej únie a nenarúša hospodársku súťaž medzi členskými štátmi Európskej únie.

15. Prijemca dotácie sa zaväzuje, že po dobu piatich rokov odo dňa účinnosti tejto zmluvy, bude fond každoročne informovať, a to vždy do konca kalendárneho roku, že projekt uvedený v čl. IV. bod 1. tejto zmluvy a realizovaný z prostriedkov poskytnutej podpory formou dotácie z fondu v zmysle tejto zmluvy, ako všeobecná infraštruktúra, slúži na poskytovanie služieb koncovým užívateľom za rovnakých a nediskriminačných podmienok. Prijemca dotácie sa zaväzuje túto oznamovaciu povinnosť plniť aj v prípade, že počas rozhodného obdobia nedošlo k zmene užívania projektu.

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 dokladov 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. Prijemca dotácie berie na vedomie, že finančné prostriedky poskytnuté formou dotácie na základe tejto zmluvy sa považujú podľa zákona o rozpočtových pravidlách za verejné prostriedky.
2. Prijemca dotácie berie na vedomie, že nedodržanie alebo porušenie ktorejkoľvek z dohodnutých podmienok uvedených v tejto 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. Prijemca dotácie berie na vedomie, že ak pri nakladaní s dotáciou poskytnutou na základe tejto 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. Prijemca dotácie berie na vedomie, že ak pri nakladaní a použití dotácie poruší finančnú disciplínu niektorým zo spôsobov uvedených v § 31 ods. 1 zákona o rozpočtových

pravidlách, porušenie takejto finančnej disciplíny bude fond v závislosti od druhu porušenia sankcionovať v zmysle § 31 zákona o rozpočtových pravidlách.

5. Príjemca dotácie berie na vedomie, že ak nesplní alebo akýmkoľvek spôsobom poruší svoje povinnosti uvedené v tejto 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 31.12.2018. 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 31.01.2019 zaslať na fond výpis z účtu, ktorým včasnosť a úplnosť týchto úhrad riadne preukáže.

Článok X.

Vyhlasenia 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 tejto 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 povolená jeho 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 tejto zmluvy nie je v exekúcii.
4. Príjemca dotácie podpisom tejto zmluvy vyhlasuje, že výber dodávateľa, uvedeného v Článku IV. bod 5. tejto zmluvy, zabezpečil v súlade so zákonom o verejnom obstarávaní, platnom a účinnom v čase výberu dodávateľa a že za tento výber zodpovedá.
5. Príjemca dotácie podpísaním zmluvy udeľuje fondu v zmysle zákona č. 18/2018 Z. z. o ochrane osobných údajov a o zmene a doplnení niektorých zákonov súhlas na spracovanie jeho osobných údajov uvedených v žiadosti a v zmluve. Osobné údaje príjemcu dotácie sa poskytnú v súlade so všeobecne 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. bod 2., 4. a 7., Článok VII. bod 1., 2., 3., 6., 7., 12., 13. a 14. a Článok X. bod 4.,
 - b) ak sa po uzatvorení zmluvy preukáže, že táto 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 v Centrálnom registri zmlúv Úradu vlády SR.
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 tejto 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 prečítali, jeho obsahu, právam a povinnostiam z nej vyplývajúcim porozumeli a že tento vyjadruje ich slobodnú a vážnu vôľu zbavenú akýchkoľvek omylov, čo potvrdzujú svojimi vlastnoručnými podpismi.
10. Táto zmluva sa vyhotovuje v troch rovnopisoch s platnosťou originálu, z ktorých jedno vyhotovenie dostane príjemca dotácie a dve vyhotovenia dostane 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 2018.

V Oboríne, dňa

V Bratislave, dňa

Obec Oborín
v zastúpení Arpád Csuri
starosta obce

Environmentálny fond
v zastúpení Mgr. Peter Kalivoda
riaditeľ

SÚHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 09993

Stavba: Veľké Raškovce, Oborín - Kanalizácia a ČOV (A, A-4)

JKSO:

Miesto: Oborín

KS:

Dátum: 11. 7. 2018

Objednávateľ:

Obec Oborín

IČO:

IČO DPH:

Zhotoviteľ:

EUROVIA SK, a.s.

IČO:

IČO DPH:

Projektant:

IČO:

IČO DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČO DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtov				118 689,83
Ostatné náklady zo súhrnného listu				0,00
Cena bez DPH				118 689,83
DPH základná	20,00%	z	0,00	0,00
znižená	20,00%	z	118 689,83	23 737,97
Cena s DPH		v	EUR	142 427,80

Projektant	
Dátum a podpis:	Pečiatka

Spracovateľ	
Dátum a podpis:	Pečiatka

Objednávateľ	
Dátum a podpis:	Pečiatka

Zhotoviteľ	
Dátum a podpis:	Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 09993

Stavba: Veľké Raškovce, Oborín - Kanalizácia a ČOV (A, A-4)

Miesto: Oborín

Dátum: 11. 7. 2018

Objednávateľ: Obec Oborín

Projektant:

Zhotoviteľ: EUROVIA SK, a.s.

Spracovateľ:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
1)	Náklady z rozpočtov	118 689,83	142 427,80
01	SO 10 Kanalizyčná sieť Oborín - stola A, stoka A-4	94 821,86	113 786,23
02	SO 39 Odbočenie pre kanalizyčné prípojky v Oboríne - stoka A, stoka A-4	23 867,97	28 641,56
2)	Ostatné náklady zo súhrnného listu	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		118 689,83	142 427,80

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Velké Raškovce, Oborín - Kanalizácia a ČOV (A, A-4)

Objekt: 01 - SO 10 Kanalizyčná siet' Oborín - stola A, stoka A-4

JKSO:

Miesto: Oborín

KS:

Dátum: 11. 7. 2018

Objednávateľ:

Obec Oborín

IČO:

IČO DPH:

Zhotoviteľ:

EUROVIA SK, a.s.

IČO:

IČO DPH:

Projektant:

IČO:

IČO DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČO DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				94 821,86
Ostatné náklady				0,00
Cena bez DPH				94 821,86
DPH základná	20,00%	z	0,00	0,00
znižená	20,00%	z	94 821,86	18 964,37
Cena s DPH		v	EUR	113 786,23

Projektant	
Dátum a podpis:	Pečiatka

Spracovateľ	
Dátum a podpis:	Pečiatka

Objednávateľ	
Dátum a podpis:	Pečiatka

Zhotoviteľ	
Dátum a podpis:	Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Veľké Raškovce, Oborín - Kanalizácia a ČOV (A, A-4)

Objekt: 01 - SO 10 Kanalizyčná sieť Oborín - stola A, stoka A-4

Miesto: Oborín

Dátum: 11. 7. 2018

Objednávateľ: Obec Oborín

Projektant:

Zhotoviteľ: EUROVIA SK, a.s.

Spracovateľ:

Kód - Popis	Cena celkom [EUR]
1) Náklady z rozpočtu	94 821,86
HSV - Práce a dodávky HSV	91 757,42
1 - Zemné práce	55 850,31
4 - Vodorovné konštrukcie	2 642,69
5 - Komunikácie	1 908,34
8 - Rúrové vedenie	18 293,17
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	3 773,21
99 - Presun hmôt HSV	9 289,70
M - Práce a dodávky M	3 064,44
23-M - Montáže potrubia	3 064,44
2) Ostatné náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	94 821,86

ROZPOČET

Stavba: Veľké Raškovce, Oborín - Kanalizácia a ČOV (A, A-4)

Objekt: 01 - SO 10 Kanalizyčná sieť Oborín - stola A, stoka A-4

Miesto: Oborín Dátum: 11. 7. 2018

Objednávateľ: Obec Oborín

Projektant:

Zhotoviteľ: EUROVIA SK, a.s.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

94 821,86

HSV - Práce a dodávky HSV

91 757,42

1 - Zemné práce

55 850,31

84	K	112101123	Odstránenie ihličnatých stromov do priemeru 700 mm, motorovou pilou	ks	1,000	14,34	14,34
83	K	112101225	Vyrúbanie stromu ihl. na svahu do 1:5 priemer kmeňa nad 500 do 600 mm	ks	1,000	80,44	80,44
1	K	113107142	Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m ² , hr. nad 50 do 100 mm, -0,18100t	m ²	63,400	5,83	369,62
2	K	113307112	Odstránenie podkladu v ploche do 200m ² z kameniva ťaženého, hr.100- 200mm, -0,24000t	m ²	63,400	5,27	334,12
3	K	113307122	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m ² z kameniva hrubého drveného, hr.100 do 200 mm, -0,23500t	m ²	63,400	9,90	627,66
4	K	114203101	Rozobratie dlažby z lomového kameňa na suchu, so škárami vyplnenými pieskom	m ³	71,868	12,14	872,48
5	K	Pol1	Očistenie lomového kameňa alebo betónových tvárnic od hlíny alebo piesku	m ³	7,118	13,89	98,87
6	K	114203301	Triedenie lomového kameňa alebo bet. tvárnic pri rozoberaní dlažieb podľa druhu, veľkosti a tvaru	m ³	7,118	15,32	109,05
7	K	115001101	Odvedenie vody potrubím pri priemere potrubia DN do 100	m	10,000	11,56	115,60
8	K	115101201	Cerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	hod.	50,000	4,29	214,50
9	K	119001411	Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN do 200	m	20,000	17,34	346,80
10	K	119001412	Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN 200-500	m	25,000	21,66	541,50
11	K	119001422	Dočasné zaistenie káblov a káblových tratí do 6 káblov	m	9,000	12,93	116,37
12	K	119001801	Ochranné zábradlie okolo výkopu, drevené výšky 1,10 m dvojtyčové	m	20,000	5,73	114,60
13	K	120001101	Príplatok k cenám výkopov za sťaženie výkopu v blízkosti podzemného vedenia alebo výbušnín	m ³	60,990	21,73	1 325,31
14	K	131201102	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, nad 100 do 1000 m ³	m ³	49,163	7,28	357,91
15	K	131201109	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 3	m ³	49,463	0,76	37,59
16	K	132201202	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m ³	m ³	616,280	12,70	7 826,76
17	K	132201209	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	m ³	616,280	1,25	770,35
18	K	141701103	Pretláčanie rúry v hornina tr. 1-4 v hĺbky od 6 m dĺžky do 35 m vonkajšieho priemeru nad 500 do 800 mm	m	16,750	287,67	4 818,47
19	M	1433315100	Rúrka oceľová D 630 mm hrúbka 10mm pozdĺžna alebo špirálovite zváraná hladká ozn.11 373.0 (EN S235JRG1)	m	16,750	179,22	3 001,94

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
20	K	141721119	Riadené horizont. vrtanie v hornine tr.1-4 pre pretlač. PE rúr, hĺbky do 6m, vonk. priem.cez 350 do 400mm	m	60,500	176,94	10 704,87
21	M	2860018060	HDPE rúra PE100 rúra 400x23,7/12m PN10 (SDR17)-pre tlakový rozvod pitnej vody PIPELIFE	m	60,500	78,71	4 761,96
22	K	151101101	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m	m2	1 108,695	3,24	3 592,17
23	K	151101111	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m	m2	1 108,695	1,93	2 139,78
85	K	162201403	Vodorovné premiestnenie konárov nad 500 do 700 mm do 1000 m	ks	1,000	8,33	8,33
86	K	162201413	Vodorovné premiestnenie kmeňov nad 500 do 700 mm do 1000 m	ks	1,000	17,66	17,66
87	K	162201423	Vodorovné premiestnenie pňov nad 500 do 700 mm do 1000 m	ks	1,000	19,45	19,45
24	K	162301132	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 1000 m	m3	416,546	1,60	666,47
25	K	162501132	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	144,526	2,74	396,00
26	K	162501133	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	416,546	0,24	99,97
27	K	167102102	Nakladanie neuláhnuteho výkopku z hornín tr.1-4 nad 1000 do 10000 m3	m3	416,546	0,95	395,72
28	K	171201203	Uloženie sypaniny na skládky nad 1000 do 10000 m3	m3	144,526	0,32	46,25
29	K	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	496,049	6,85	3 397,94
30	K	174101003	Žasyp sypaninou so zhutnením jam, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 1000 do 10000 m3	m3	425,367	3,66	1 556,84
31	M	5833737000	Štrkopiesok frakcia 0-63 STN EN 13242 + A1	t	47,641	8,50	404,95
32	K	175101101	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	160,883	18,55	2 984,38
33	M	5833716700	Štrkopiesok frakcia 0-22 STN EN 13242 + A1	t	268,675	8,50	2 283,74
34	K	181101101	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 bez zhutnenia	m2	134,400	0,22	29,57
35	K	182101101	Svahovanie trvalých svahov v zárezoch v hornine triedy 1-4	m2	134,400	1,86	249,98

4 - Vodorovné konštrukcie

2 642,69

36	K	451571111	Lôžko pod dlažby zo štrkopiesku hr.vrstvy do 100 mm	m2	67,104	4,36	292,57
37	K	451572111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	30,030	41,49	1 245,94
38	K	452112111	Osadenie prstenca alebo rámu pod poklapy a mreže, výšky do 100 mm	ks	10,000	8,11	81,10
39	M	5922441000	Prefabrikát betónový-prstenec vyrovnávací TBS 13-100 Ms 100x100x9	ks	10,000	61,64	616,40
40	K	452311141	Dosky, bloky, sedlá z betónu v otvorenom výkope tr. C 16/20	m3	2,924	101,63	297,17
41	K	452351101	Debnenie v otvorenom výkope dosiek, sedlových lôžok a blokov pod potrubie, stoky a drobné objekty	m2	7,772	14,09	109,51

5 - Komunikácie

1 908,34

42	K	564651111	Podklad z kameniva hrubého drveného veľ. 63-125 mm s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm	m2	63,400	3,83	242,82
43	K	564861111	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm	m2	63,400	4,67	296,08
44	K	565132111	Vyrovnanie povrchu doterajšieho podkladu obalovaným kamenivom ACP hr. 50 mm	m2	63,400	10,00	634,00
45	K	573211111	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve od 0,50 do 0,70 kg/m2	m2	63,400	0,60	38,04

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
46	K	576141311	Koberec asfaltový modifikovaný I.tr. mastixový SMA 11 O strednozrnný, po zhutnení hr. 50 mm š. do 3 m	m2	63,400	11,00	697,40

8 - Rúrové vedenie

18 293,17

47	K	871366008	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvového DN 250	m	96,500	0,88	84,92
48	M	2860002590	PVC rúra 250x7,3/5m -hladký kanalizačný systém SN8 PIPELIFE	ks	96,500	53,82	5 193,63
49	K	871376010	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvového DN 315	m	165,500	1,00	165,50
50	M	2860002620	PVC rúra 315x9,2/5m -hladký kanalizačný systém SN8 PIPELIFE	ks	33,100	82,63	2 735,05
51	K	877366032	Montáž kanalizačnej PVC-U odbočky DN 250	ks	7,000	4,42	30,94
52	M	2860003300	PVC odbočka 250/150/45° -hladký kanalizačný systém PIPELIFE	ks	7,000	16,08	112,56
53	K	877376034	Montáž kanalizačnej PVC-U odbočky DN 315	ks	6,000	5,01	30,06
54	M	2860003350	PVC odbočka 300/150/45° -hladký kanalizačný systém PIPELIFE	ks	6,000	22,39	134,34
55	K	892361000	Skúška tesnosti kanalizácie D 250	m	96,500	2,03	195,90
56	K	892364111	Monitoring potrubia kamerovým systémom do DN 250 mm	m	96,500	15,10	1 457,15
57	K	892371000	Skúška tesnosti kanalizácie D 300	m	165,500	2,08	344,24
58	M	2726000206	Kompletná sada SAVA na kontrolu tesnosti potrubia vodou 300 -525	ks	1,000	1 741,54	1 741,54
59	M	0821131000	Voda pitná pre priemysel a služby	m3	15,968	1,15	18,36
60	K	892374111	Monitoring potrubia kamerovým systémom do DN 300 mm	m	165,500	3,75	620,63
61	K	894201122	Dno alebo steny šacht kanalizačných hr. nad 200 mm z prostého betónu tr. C 25/30	m3	0,242	128,39	31,07
62	K	894401111	Osadenie betónového dielca pre šachty, rovná alebo prechodová skruž TBS	ks	18,000	23,50	423,00
63	M	5922465760	Skruž výšky 250 mm TBS-Q.1 100/25/9 PS, rozmer 1000/250/90 mm, sila steny 90 mm- betónový prefabrikát	ks	8,000	23,64	189,12
64	M	5922465730	Kónus TBR-Q.1 100-63/58/9 KPS, rozmer 1000/625/580 mm, sila steny 90 mm- betónový prefabrikát	ks	10,000	38,54	385,40
65	M	5922466200	Elastomerové tesnenie EMT DN 1000 pre spojenie šachtových dielov	ks	18,000	7,27	130,86
66	K	894403021	Osadenie betónového dielca pre šachty, dno akéhokoľvek druhu	ks	10,000	43,02	430,20
67	M	5922466150	Dno jednoliate šachtové KOMPAKT TBZ-Q.1 100/68 KOM V30, rozmer 1000/675x300 mm- betónový prefabrikát	ks	10,000	191,78	1 917,80
68	K	894421111	Zriadenie šacht prefabrikovaných do 4t	ks	10,000	41,90	419,00
69	K	899102111	Osadenie poklopu liatinového a ocelového vrátane rámu hmotn. nad 50 do 100 kg	ks	10,000	21,58	215,80
70	M	5524213570	Poklop BEGU, Betón - liatina -pre revízne šachty DN630 - 1000 PL600/D400 PIPELIFE	ks	10,000	128,61	1 286,10

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

3 773,21

71	K	919735112	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm	m	90,000	3,58	322,20
72	K	935111111	Osadenie priekopového žlabu z betónových priekop. tvárnic šírky do 500 mm	m	188,000	3,78	710,64
73	M	5922763000	Tvárnica betónová doska obklad. TBM 2-50 50x50x10	ks	376,000	5,95	2 237,20
74	K	971042341	Vybúranie otvoru v betónových priečkach a stenách plochy do 0,09 m2, hr. do 300 mm, - 0,05900t	ks	1,000	22,54	22,54
75	K	979082213	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovaním na vzdialenosť do 1 km	t	41,649	0,94	39,15
76	K	979082219	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km	t	41,649	0,19	7,91
77	K	979087212	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	t	41,649	3,31	137,86
78	K	979089212	Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné	t	41,649	6,85	285,30

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
79	K	979093111	Uloženie sutiny na skládku s hrubým urovnáním bez zhutnenia	t	41,649	0,25	10,41

99 - Presun hmôt HSV

9 289,70

80	K	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hlbene z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	550,664	16,87	9 289,70
----	---	-----------	--	---	---------	-------	----------

M - Práce a dodávky M

3 064,44

23-M - Montáže potrubia

3 064,44

81	K	230200125	Nasunutie potrubnej sekcie do ocelevej chráničky DN 400	m	50,200	38,93	1 954,29
82	K	230200127	Nasunutie potrubnej sekcie do ocelevej chráničky DN 600	m	19,750	56,21	1 110,15

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Velké Raškovce, Oborín - Kanalizácia a ČOV (A, A-4)

Objekt: **02 - SO 39 Odbočenie pre kanalizyčné prípojky v Oboríne - stoka A, stoka A-4**

JKSO:

Miesto: Oborín

KS:

Dátum: 11. 7. 2018

Objednávateľ:

Obec Oborín

IČO:

IČO DPH:

Zhotoviteľ:

EUROVIA SK, a.s.

IČO:

IČO DPH:

Projektant:

IČO:

IČO DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČO DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				23 867,97
Ostatné náklady				0,00
Cena bez DPH				23 867,97
DPH základná	20,00%	z	0,00	0,00
znižená	20,00%	z	23 867,97	4 773,59
Cena s DPH		v	EUR	28 641,56

Projektant

Dátum a podpis:

Pečiatka

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Veľké Raškovce, Oborín - Kanalizácia a ČOV (A, A-4)

Objekt: **02 - SO 39 Odbočenie pre kanalizyčné prípojky v Oboríne - stoka A, stoka A-4**

Miesto: Oborín

Dátum: 11. 7. 2018

Objednávateľ: Obec Oborín

Projektant:

Zhotoviteľ: EUROVIA SK, a.s.

Spracovateľ:

Kód - Popis	Cena celkom [EUR]
1) Náklady z rozpočtu	23 867,97
HSV - Práce a dodávky HSV	21 532,17
1 - Zemné práce	16 140,42
4 - Vodorovné konštrukcie	420,00
8 - Rúrové vedenie	723,26
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	752,89
99 - Presun hmôt HSV	3 495,60
M - Práce a dodávky M	2 335,80
23-M - Montáže potrubia	2 335,80
2) Ostatné náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	23 867,97

ROZPOČET

Stavba: Veľké Raškovce, Oborín - Kanalizácia a ČOV (A, A-4)

Objekt: 02 - SO 39 Odbočenie pre kanalizyčné prípojky v Oboríne - stoka A, stoka A-4

Miesto: Oborín Dátum: 11. 7. 2018

Objednávateľ: Obec Oborín Projektant:

Zhotoviteľ: EUROVIA SK, a.s. Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

23 867,97

HSV - Práce a dodávky HSV

21 532,17

1 - Zemné práce

16 140,42

1	K	113106121	Rozoberanie dlažby, z betónových alebo kamenin. dlaždíc, dosiek alebo tvaroviek, - 0,13800t	m2	8,600	2,24	19,26
2	K	113107142	Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m2, hr. nad 50 do 100 mm, -0,18100t	m2	52,000	5,83	303,16
3	K	113307112	Odstránenie podkladu v ploche do 200m2 z kameniva ťaženého, hr.100- 200mm, - 0,24000t	m2	52,000	5,27	274,04
4	K	113307122	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.100 do 200 mm, -0,23500t	m2	52,000	9,90	514,80
5	K	114203201	Očistenie lomového kameňa alebo betónových tvárnic od hlíny alebo piesku	m3	2,700	13,89	37,50
6	K	114203301	Triedenie lomového kameňa alebo bet. tvárnic pri rozoberaní dlažieb podľa druhu, veľkosti a tvaru	m3	2,700	15,32	41,36
7	K	Pol2	Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN do 200	m	11,000	17,34	190,74
8	K	119001801	Ochranné zábradlie okolo výkopu, drevené výšky 1,10 m dvojtyčové	m	5,000	5,73	28,65
9	K	120001101	Príplatok k cenám výkopov za sťaženie výkopu v blízkosti podzemného vedenia alebo výbušnín	m3	4,680	21,73	101,70
10	K	120901121	Búranie konštrukcií z betónu prostého neprekladaného kameňom v odkopávkach	m3	1,638	263,12	430,99
11	K	131201102	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	m3	60,000	7,28	436,80
12	K	131201109	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 3	m3	60,000	0,76	45,60
13	K	132201202	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m3	m3	131,439	12,70	1 669,28
14	K	132201209	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	m3	131,439	1,25	164,30
15	K	141721117	Riadené horizont. vrtanie v hornine tr.1-4 pre pretlač. PE rúr, hĺbky do 6m, vonk. priem.cez 225 do 315mm	m	50,700	142,69	7 234,38
16	M	2860018040	HDPE rúra PE100 rúra 315x18,7/12m PN10 (SDR17)-pre tlakový rozvod pitnej vody PIPELIFE	m	50,700	46,63	2 364,14
17	K	151101101	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m	m2	238,771	3,24	773,62
18	K	151101111	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m	m2	238,771	1,93	460,83
19	K	174101003	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 1000 do 10000 m3	m3	112,926	3,66	413,31
20	K	175101101	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	18,513	18,55	343,42
21	M	5833716700	Štrkopiesok frakcia 0-22 STN EN 13242 + A1	t	30,917	8,50	262,79

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
22	K	181101101	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 bez zhutnenia	m2	14,300	0,22	3,15
23	K	182101101	Svahovanie trvalých svahov v zárezoch v hornine triedy 1-4	m2	14,300	1,86	26,60

4 - Vodorovné konštrukcie

420,00

24	K	451571111	Lôžko pod dlažby zo štrkopiesku hr.vrstvy do 100 mm	m2	4,500	4,36	19,62
25	K	451572111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	9,650	41,49	400,38

8 - Rúrové vedenie

723,26

26	K	871326004	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvového DN 160	m	91,450	0,71	64,93
27	M	2860002500	PVC rúra 160x4,7/5m -hladký kanalizačný systém SN8 PIPELIFE	ks	18,290	22,18	405,67
28	K	877326004	Montáž kanalizačného PVC-U kolena DN 160	ks	13,000	3,54	46,02
29	M	2860003000	PVC koleno 150/45° -hladký kanalizačný systém PIPELIFE	ks	13,000	2,19	28,47
30	K	877326076	Montáž kanalizačnej PVC-U zátky DN 160	ks	13,000	3,54	46,02
31	M	2860004430	PVC zátko do hrdla 150-hladký kanalizačný systém PIPELIFE	ks	13,000	0,95	12,35
32	K	892311000	Skúška tesnosti kanalizácie D 150	m	91,450	1,31	119,80
33	K	894431134	Montáž revíznej šachty z PVC, DN 400/160 (DN šachty/DN potr. ved.), tlak 12,5 t, hl. 1600 do 2000mm	ks	0,000	52,42	0,00
34	M	2860008010	Priebežné dno DN 400, vtok/vývod 160 pre revízne šachty na PVC hladkú kanalizáciu s predĺžením PIPELIFE	ks	0,000	22,39	0,00
35	M	2860007980	Predĺženie revíznej šachty DN 400/1,5m na PVC hladkú kanalizáciu s predĺžením PIPELIFE	ks	0,000	40,48	0,00
36	M	2860007840	Plastový poklop s rámom 1,5t pre revízne šachty DN 400 na PVC hladkú kanalizáciu s predĺžením PIPELIFE	ks	0,000	13,96	0,00

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

752,89

37	K	919735112	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm	m	75,000	3,58	268,50
38	K	935111111	Osadenie priekopového žľabu z betónových priekop. tvárnic šírky do 500 mm	m	13,000	3,78	49,14
39	M	5922763000	Tvárnica betónová doska obklad. TBM 2-50 50x50x10	ks	26,000	5,95	154,70
40	K	979082213	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovaním na vzdialenosť do 1 km	t	24,850	0,94	23,36
41	K	979082219	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km	t	24,850	0,19	4,72
42	K	979087212	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	t	24,850	3,31	82,25
43	K	979089212	Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné	t	24,850	6,85	170,22

99 - Presun hmôt HSV

3 495,60

44	K	979093111	Uloženie sutiny na skládku s hrubým urovaním bez zhutnenia	t	24,850	0,25	6,21
45	K	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hlbéné z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	206,840	16,87	3 489,39

M - Práce a dodávky M

2 335,80

23-M - Montáže potrubia

2 335,80

46	K	230200125	Nasunutie potrubnej sekcie do ocelevej chráničky DN 400	m	60,000	38,93	2 335,80
----	---	-----------	---	---	--------	-------	----------

SÚHRNNÝ LIST STAVBY

Kód:

Stavba: Veľké Raškovce, Oborín - Kanalizácia a ČOV

JKSO:

Miesto:

KS:

Dátum: 23.7.2018

Objednávateľ:

Obec Oborín, Oborín 125, 076 75 Oborín

IČO:

00331805

IČO DPH:

Zhotoviteľ:

NOVICOM s.r.o., Slivník 61, 076 12 Slivník

IČO:

36591891

IČO DPH:

SK2022001465

Projektant:

IČO:

IČO DPH:

Spracovateľ:

Ing. Jaroslav Stoklas

IČO:

IČO DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtov

56 748,77

Ostatné náklady zo súhrnného listu

0,00

Cena bez DPH

56 748,77

DPH základná	20,00%	z	0,00
znižovaná	20,00%	z	56 748,77

0,00
11 349,75

Cena s DPH

v

EUR

68 098,52

Projektant

Dátum a podpis:

Pečiatka

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód:

Stavba: Veľké Raškovce, Oborín - Kanalizácia a ČOV

Miesto:

Dátum: 23.7.2018

Objednávateľ:

Obec Oborín, Oborín 125, 076 75 Oborín

Projektant:

Zhotoviteľ:

NOVICOM s.r.o., Slivník 61, 076 12 Slivník

Spracovateľ:

Ing. Jaroslav Stoklas

Kód	Objekt	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
1)	Náklady z rozpočtov	56 748,77	68 098,52
1	SO 10 Kanalizačná sieť Oborín - stoka AA, stoka AA3, stoka AA3-1, stoka AA3-1-1	51 263,65	61 516,38
2	SO 39 Odbočenie pre kanalizačné prípojky v Oboríne - stoka AA, stoka AA3, stoka AA3-1, stoka AA3-1-1	5 485,12	6 582,14
2)	Ostatné náklady zo súhrnného listu	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		56 748,77	68 098,52

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Velké Raškovce, Oborín - Kanalizácia a ČOV

Objekt: SO 10 Kanalizačná sieť Oborín - stoka AA, stoka AA3, stoka AA3-1, stoka AA3-1-1

JKSO:

Miesto:

KS:

Dátum: 10.07.2018

Objednávateľ:

Obec Oborín, Oborín 125, 076 75 Oborín

IČO: 00331805

IČO DPH:

Zhotoviteľ:

NOVICOM s.r.o., Slivník 61, 076 12 Slivník

IČO: 36591891

IČO DPH: SK2022001465

Projektant:

IČO:

IČO DPH:

Spracovateľ:

Ing. Jaroslav Stoklas

IČO:

IČO DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	51 263,65
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	51 263,65

DPH základná	20,00%	z	0,00	0,00
znižená	20,00%	z	51 263,65	10 252,73

Cena s DPH v EUR 61 516,38

Projektant

Dátum a podpis: Pečiatka

Spracovateľ

Dátum a podpis: Pečiatka

Objednávateľ

Dátum a podpis: Pečiatka

Zhotoviteľ

Dátum a podpis: Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Veľké Raškovce, Oborín - Kanalizácia a ČOV

Objekt: SO 10 Kanalizačná sieť Oborín - stoka AA, stoka AA3, stoka AA3-1, stoka AA3-1-1

Miesto: Dátum: 10.07.2018

Objednávateľ: Obec Oborín, Oborín 125, 076 75 Oborín Projektant:
Zhotoviteľ: NOVICOM s.r.o., Slivník 61, 076 12 Slivník Spracovateľ: Ing. Jaroslav Stoklas

Kód - Popis	Cena celkom [EUR]
1) Náklady z rozpočtu	51 263,65
HSV - Práce a dodávky HSV	50 693,65
1 - Zemné práce	26 130,40
2 - Zakladanie	0,00
4 - Vodorovné konštrukcie	1 070,65
5 - Komunikácie	5 441,70
8 - Rúrové vedenie	15 530,20
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	1 680,19
99 - Presun hmôt HSV	840,51
M - Práce a dodávky M	570,00
23-M - Montáže potrubia	570,00
2) Ostatné náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	51 263,65

ROZPOČET

Stavba: Velké Raškovce, Oborín - Kanalizácia a ČOV

Objekt: SO 10 Kanalizačná sieť Oborín - stoka AA, stoka AA3, stoka AA3-1, stoka AA3-1-1

Miesto: Dátum: 10.07.2018

Objednávateľ: Obec Oborín, Oborín 125, 076 75 Oborín Projektant:
Zhotoviteľ: NOVICOM s.r.o., Slivník 61, 076 12 Slivník Spracovateľ: Ing. Jaroslav Stoklas

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

Náklady z rozpočtu

51 263,65

HSV - Práce a dodávky HSV

50 693,65

1 - Zemné práce

26 130,40

1	K	113107242	Odstránenie krytu asfaltového v ploche nad 200 m2, hr. nad 50 do 100 mm, -0,18100t	m2	170,000	0,98	166,60
2	K	113307212	Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m2 z kameniva ťažného, hr. vrstvy 100 do 200 mm, -0,24000t	m2	170,000	0,50	85,00
3	K	113307222	Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.100 do 200 mm, -0,23500t	m2	170,000	0,84	142,80
4	K	115001101	Odvedenie vody potrubím pri priemere potrubia DN do 100	m	0,000	5,50	0,00
5	K	115101201	Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	hod	40,000	1,40	56,00
6	K	119001411	Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN do 200	m	0,000	8,55	0,00
7	K	119001422	Dočasné zaistenie káblov a káblových tratí do 6 káblov	m	0,000	6,24	0,00
8	K	119001801	Ochranné zábradlie okolo výkopu, drevené výšky 1,10 m dvojtyčové	m	0,000	3,68	0,00
9	K	120001101	Príplatok k cenám výkopov za stazenie výkopu v blízkosti podzemného vedenia alebo výbušnín	m3	0,000	7,55	0,00
10	K	131201202	Výkop zapaženej jamy v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	m3	0,000	6,35	0,00
11	K	131201209	Príplatok za lepivosť pri hĺbení zapažených jám a zárezov s urovaním dna v hornine 3	m3	0,000	1,10	0,00
12	K	132201203	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 nad 1000 do 10000m3	m3	874,103	4,50	3 933,47
13	K	132201209	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovaním dna v hornine 3	m3	874,103	0,60	524,47
14	K	141701103	Pretláčanie rúry v hornina tr. 1-4 v hĺbky od 6 m dĺžky do 35 m vonkajšieho priemeru nad 500 do 800 mm	m	0,000	220,00	0,00
15	M	1433315100	Rúrka ocelová D 630 mm hrúbka 10mm pozdĺžna alebo špirálovite zváraná hladká ozn.11 373.0 (EN S235JRG1)	m	0,000	92,50	0,00
16	K	141721119	Riadené horizont. vrtanie v hornine tr.1-4 pre pretlač. PE rúry, hĺbky do 6m, vonk. priem.cez 350 do 400mm	m	22,500	200,00	4 500,00
17	M	2860018060	HDPE Tura PE100 Tura 400x23,7712m PN10 (SDR17)-pre tlakový rozvod pitnej vody PIPELIFE	m	22,500	75,50	1 698,75
18	K	151101101	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m	m2	49,637	1,50	74,46
19	K	151101102	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 4 m	m2	1 212,160	2,00	2 424,32

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
20	K	151101111	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m	m2	49,637	1,00	49,64
21	K	151101112	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 4 m	m2	1 212,160	1,20	1 454,60
22	K	151301103	Paženie rýh pre podzemné vedenie, hnané hĺbky do 8 m	m2	0,000	4,50	0,00
23	K	151301113	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, hnané hĺbky do 8 m	m2	0,000	2,50	0,00
24	K	162301142	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m3 na vzdialenosť do 1000 m	m3	537,878	1,20	645,46
25	K	162501122	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	410,225	2,30	943,52
26	K	162501123	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	972,450	0,20	194,49
27	K	167102102	Nakladanie neuláhnuteho výkopku z hornín tr.1-4 nad 1000 do 10000 m3	m3	537,878	0,83	446,43
28	K	171201203	Uloženie sypaniny na skládky nad 1000 do 10000 m3	m3	874,103	0,32	279,71
29	K	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	577,960	2,00	1 155,92
30	K	174101003	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 1000 do 10000 m3	m3	537,878	2,40	1 290,90
31	M	5833737000	Štrkopiesok frakcia 0-63 STN EN 13242 + A1	t	128,784	8,50	1 094,66
32	K	175101101	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	206,191	10,50	2 165,01
33	M	5833716700	Štrkopiesok frakcia 0-22 STN EN 13242 + A1	t	329,905	8,50	2 804,19

2 - Zakladanie

0,00

34	K	212755112	Trativod z drenážnych rúrok bez lôžka, vnútorného priem. rúrok 65 mm	m	0,000	1,20	0,00
35	K	271571111	Vankúše zhutnené pod základy zo štrkopiesku	m3	0,000	25,10	0,00

4 - Vodorovné konštrukcie

1 070,65

36	K	451572111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	34,292	25,50	874,45
37	K	452112111	Osadenie prstenca alebo rámu pod poklapy a mreže, výšky do 100 mm	ks	12,000	6,50	78,00
38	M	5922442140	Vyrovnávací prstenec 63/10	ks	12,000	9,85	118,20
39	K	452311141	Dosky, bloky, sedlá z betónu v otvorenom výkope tr. C 16/20	m3	0,000	66,50	0,00
40	K	452351101	Debnenie v otvorenom výkope dosiek, sedlových lôžok a blokov pod potrubie, stoky a drobné objekty	m2	0,000	10,00	0,00

5 - Komunikácie

5 441,70

41	K	564651111	Podklad z kameniva hrubého drveného veľ. 63-125 mm s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm	m2	170,000	3,44	584,80
42	K	564861111	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm	m2	170,000	4,29	729,30
43	K	565132111	Vyrovnanie povrchu doterajšieho podkladu obalovaným kamenivom ACP hr. 50 mm	m2	170,000	12,00	2 040,00
44	K	573211111	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve od 0,50 do 0,70 kg/m2	m2	170,000	0,28	47,60

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
45	K	576141311	Koberec asfaltový modifikovaný I.tr. mastixový SMA 11 O strednozrný, po zhutnení hr. 50 mm š. do 3 m	m2	170,000	12,00	2 040,00

8 - Rúrové vedenie

15 530,20

46	K	871383221	Montáž potrubia z kanalizačných rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým krúžkom v skl. do 20% DN 315	m	321,250	1,55	497,94
47	M	2860002620	PVC rúra 315x9,2/5m -hladký kanalizačný systém SN8 PIPELIFE	ks	64,000	92,50	5 920,00
48	K	877370320	Montáž odbočky na potrubie z kanalizačných polypropylénových rúr DN 300 mm	ks	13,000	7,20	93,60
49	M	2860003350	PVC odbočka 300/150/45°-hladký kanalizačný systém PIPELIFE	ks	13,000	24,64	320,32
50	K	892371000	Skúška tesnosti kanalizácie D 300	m	334,250	1,20	401,10
51	M	2726000205	Kompletná sada SAVA na kontrolu tesnosti potrubia vodou 200 -400	ks	0,000	500,00	0,00
52	M	0821131000	Voda pitná pre priemysel a služby	m3	0,000	0,55	0,00
53	K	892374111	Monitoring potrubia kamerovým systémom do DN 300 mm	m	334,250	2,50	835,62
54	K	894201122	Dno alebo steny šacht kanalizačných hr. nad 200 mm z prostého betónu tr. C 25/30	m3	0,000	87,90	0,00
55	K	894401111	Osadenie betónového dielca pre šachty, rovná alebo prechodová skruž TBS	ks	27,000	18,50	499,50
56	M	5922442190	Skruž rovná 100/25/9 PS	ks	9,000	26,40	237,60
57	M	5922442210	Skruž rovná 100/50/9 PS	ks	5,000	42,00	210,00
58	M	5922442170	Skruž šikmá/kónus 100-63/58/9 KPS	ks	13,000	54,00	702,00
59	M	5922466200	Elastomerové tesnenie EMT DN 1000 pre spojenie šachtových dielov	ks	27,000	8,80	237,60
60	K	894403021	Osadenie betónového dielca pre šachty, dno akéhokoľvek druhu	ks	13,000	35,00	455,00
61	M	5922442240	Šachtové dno 100/60 otvor max. 40; s bet. kynetou a PS s prechodkou stenovou	ks	13,000	225,00	2 925,00
62	K	894421111	Zriadenie šacht prefabrikovaných do 4t	ks	13,000	29,50	383,50
63	K	899102111	Osadenie poklopu liatinového a ocelového vrátane rámu hmotn. nad 50 do 100 kg	ks	13,000	19,34	251,42
64	M	5524211160	Poklop kanalizačný komplet okrúhly, so zámkom, trieda D 400kN, DO-600 Z, H 115	ks	13,000	120,00	1 560,00

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

1 680,19

65	K	919735111	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky do 50 mm	m	154,000	1,60	246,40
66	K	971042341	Vybúranie otvoru v betónových priečkach a stenách plochy do 0,09 m2, hr. do 300 mm, - 0,05900t	ks	0,000	12,00	0,00
67	K	979082213	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovaním na vzdialenosť do 1 km	t	138,141	1,45	200,31
68	K	979082219	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km	t	554,046	0,13	72,03
69	K	979087212	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	t	124,219	2,00	248,44
70	K	979089212	Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné	t	124,219	7,00	869,53
71	K	979093111	Uloženie sutiny na skládku s hrubým urovaním bez zhutnenia	t	124,219	0,35	43,48

99 - Presun hmôt HSV

840,51

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
72	K	998276101	Presun nímot pre rurove vedenie núbene z rur z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkone	t	420,256	2,00	840,51

M - Práce a dodávky M

570,00

23-M - Montáže potrubia

570,00

73	K	230200125	Nasunutie potrubnej sekcie do ocelevej chráničky DN 400	m	19,000	30,00	570,00
74	K	230200127	Nasunutie potrubnej sekcie do ocelevej chráničky DN 600	m	0,000	40,00	0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Velké Raškovce, Oborín - Kanalizácia a ČOV

Objekt: SO 39 Odbočenie pre kanalizačné prípojky v Oboríne - stoka AA,
stoka AA3 stoka AA3-1 stoka AA3-1-1

JKSO:

Miesto:

KS:

Dátum: 23.07.2018

Objednávateľ:

Obec Oborín, Oborín 125, 076 75 Oborín

IČO: 00331805

IČO DPH:

Zhotoviteľ:

NOVICOM s.r.o., Slivník 61, 076 12 Slivník

IČO: 36591891

IČO DPH: SK2022001465

Projektant:

IČO:

IČO DPH:

Spracovateľ:

Ing. Jaroslav Stoklas

IČO:

IČO DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	5 485,12			
Ostatné náklady	0,00			
Cena bez DPH	5 485,12			
DPH základná	20,00%	z	0,00	0,00
znižená	20,00%	z	5 485,12	1 097,02

Cena s DPH v EUR 6 582,14

Projektant

Dátum a podpis: Pečiatka

Spracovateľ

Dátum a podpis: Pečiatka

Objednávateľ

Dátum a podpis: Pečiatka

Zhotoviteľ

Dátum a podpis: Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Veľké Raškovce, Oborín - Kanalizácia a ČOV

Objekt: SO 39 Odbočenie pre kanalizačné prípojky v Oboríne - stoka AA, stoka AA3, stoka AA3-1, stoka AA3-1-1

Miesto: Dátum: 23.07.2018

Objednávateľ: Obec Oborín, Oborín 125, 076 75 Oborín Projektant:
Zhotoviteľ: NOVICOM s.r.o., Slivník 61, 076 12 Slivník Spracovateľ: Ing. Jaroslav Stoklas

Kód - Popis	Cena celkom [EUR]
1) Náklady z rozpočtu	5 485,12
HSV - Práce a dodávky HSV	5 406,12
1 - Zemné práce	4 295,11
4 - Vodorovné konštrukcie	174,35
5 - Komunikácie	211,26
8 - Rúrové vedenie	567,88
99 - Presun hmôt HSV	157,52
M - Práce a dodávky M	79,00
21-M - Elektromontáže	79,00
2) Ostatné náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	5 485,12

ROZPOČET

Stavba: Velké Raškovce, Oborín - Kanalizácia a ČOV

Objekt: SO 39 Odbočenie pre kanalizačné prípojky v Oboríne - stoka AA, stoka AA3, stoka AA3-1, stoka AA3-1-1

Miesto: Dátum: 23.07.2018

Objednávateľ: Obec Oborín, Oborín 125, 076 75 Oborín Projektant:
Zhotoviteľ: NOVICOM s.r.o., Slivník 61, 076 12 Slivník Spracovateľ: Ing. Jaroslav Stoklas

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

Náklady z rozpočtu

5 485,12

HSV - Práce a dodávky HSV

5 406,12

1 - Zemné práce

4 295,11

1	K	113107141	Odstránenie krytív ploche do 200 m ² asfaltového, hr. vrstvy do 50 mm, -0,09800t	m ²	6,600	1,57	10,36
2	K	113307112	Odstránenie podkladu v ploche do 200m ² z kameniva ťažného, hr.100- 200mm, -0,24000t	m ²	6,600	2,30	15,18
3	K	113307122	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m ² z kameniva hrubého drveného, hr.100 do 200 mm, -0,23500t	m ²	6,600	5,50	36,30
4	K	115001101	Odvedenie vody potrubím pri priemere potrubia DN do 100	m	0,000	5,50	0,00
5	K	115101201	Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	hod	10,000	1,40	14,00
6	K	119001411	Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN do 200	m	0,000	8,55	0,00
7	K	119001422	Dočasné zaistenie káblov a káblových tratí do 6 káblov	m	0,000	6,24	0,00
8	K	119001801	Ochranné zábradlie okolo výkopu, drevené výšky 1,10 m dvojtyčové	m	0,000	3,68	0,00
9	K	120001101	Príplatok k cenám výkopov za stazemie výkopu v blízkosti podzemného vedenia alebo výhušník	m ³	0,000	7,55	0,00
10	K	132201202	Výkop rýhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m ³	m ³	170,913	5,68	970,78
11	K	132201209	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	m ³	170,913	0,60	102,55
12	K	141721113	Riadené horizont. vrtanie v hornine tr.1-4 pre pretlač. PE rúr, hĺbky do 6m, vonk. priem.cez 90 do 110mm	m	12,000	41,43	497,16
13	M	2860017910	HDPE rúra PE100 rúra 110x6,612m PN10 (SDR17)-pre tlakový rozvod pitnej vody PIPELIFF	m	12,000	5,90	70,80
14	K	151101102	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 4 m	m ²	310,750	2,00	621,50
15	K	151101112	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 4 m	m ²	310,750	1,20	372,90
16	K	162301122	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m ³ na vzdialenosť do 1000 m	m ³	133,312	1,50	199,97
17	K	162501122	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m ³ na vzdialenosť do 3000 m	m ³	37,601	2,30	86,48
18	K	162501123	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m ³ , príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m ³	75,202	0,20	15,04

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
19	K	167101102	Nakladanie neulahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	37,601	1,10	41,36
20	K	171201203	Uloženie sypaniny na skládky nad 1000 do 10000 m3	m3	37,601	0,32	12,03
21	K	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	60,162	3,00	180,48
22	K	174101002	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	133,312	2,50	333,28
23	K	175101101	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	29,666	10,50	311,49
24	M	5833716700	Štrkopiesok frakcia 0-22 STN EN 13242 + A1	t	47,465	8,50	403,45

4 - Vodorovné konštrukcie

174,35

25	K	451572111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	6,837	25,50	174,35
----	---	-----------	--	----	-------	-------	--------

5 - Komunikácie

211,26

26	K	564651111	Podklad z kameniva hrubého drveného veľ. 63-125 mm s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm	m2	6,600	3,44	22,70
27	K	564861111	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm	m2	6,600	4,29	28,31
28	K	565132111	Vyrovnanie povrchu doterajšieho podkladu obalovaným kamenivom ACP hr. 50 mm	m2	6,600	12,00	79,20
29	K	573211111	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve od 0,50 do 0,70 kg/m2	m2	6,600	0,28	1,85
30	K	576141311	Koberec asfaltový modifikovaný I.tr. mastixový SMA 11 O strednozrný, po zhutnení hr. 50 mm š. do 3 m	m2	6,600	12,00	79,20

8 - Rúrové vedenie

567,88

31	K	871161121	Montáž potrubia z tlakových rúrok polyetylénových vonkajšieho priemeru 32 mm	m	18,000	0,12	2,16
32	M	2860017820	HDPE rúra PE100 rúra 32x1,9/100m PN10 (SDR17)-pre tlakový rozvod pitnej vody PIPELIFE	m	18,000	0,80	14,40
33	K	871313123	Montáž potrubia z kanalizačných rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým krúžkom v skl. do 20% DN 160	m	62,150	0,75	46,61
34	M	2860002490	PVC rúra 160x4,7/3m -hladký kanalizačný systém SN8 PIPELIFE	ks	20,717	14,00	290,04
35	K	877310310	Montáž kolena na potrubie z kanalizačných polypropylénových rúr DN 150 mm	ks	13,000	6,00	78,00
36	M	2860003000	PVC koleno 150/45° -hladký kanalizačný systém PIPELIFE	ks	13,000	2,80	36,40
37	M	2860004430	PVC zátko do hrdla 150-hladký kanalizačný systém PIPELIFE	ks	13,000	1,06	13,78
38	K	892311000	Skúška tesnosti kanalizácie D 150	m	62,150	1,00	62,15
39	M	2726000203	Kompletná sada SAVA na kontrolu tesnosti potrubia vodou 100 -200	ks	0,000	500,00	0,00
40	M	0821131000	Voda pitná pre priemysel a služby	m3	5,633	0,55	3,10
41	K	899721121	Signalizačný vodič na potrubí PVC DN do 150 mm	m	18,000	1,18	21,24

99 - Presun hmôt HSV

157,52

42	K	998276101	Presun hmôt pre rurové vedenie núbene z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	78,759	2,00	157,52
----	---	-----------	--	---	--------	------	--------

M - Práce a dodávky M

79,00

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
21-M - Elektromontáže							79,00
43	K	210902127	Kábel hliníkový silový uložený v trubke 1-AYKY 0,6/1 kV 3x25	m	20,000	1,49	29,80
44	M	3410350005	1-AYKY 3x25 Kábel pre pevné uloženie, hliníkový STN	m	20,000	2,46	49,20

