

ZMLUVA č. 128442 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 Veľké Zlievce Veľké Zlievce 127, 991 23 Veľké Zlievce, okres Veľký Krtíš
IČO:	00319643
Štatutárny zástupca:	Ivan Krahulec, starosta obce
Bankové spojenie:	OTP Banka Slovensko, a.s.
Číslo samostatného bankového účtu vo formáte IBAN:	SK49 5200 0000 0000 1559 4155
SWIFT:	OTPVSKBX

(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 128442/BK1AP-52/18 zo dňa 13.03.2018 vydaného podľa § 4 ods. 3 zákona o Environmentálnom fonde (ďalej len „rozhodnutie“) bola na základe žiadosti príjemcu dotácie číslo 128442 zo dňa 24.10.2017, podanej v rámci Špecifikácie činností podpory formou dotácie pre rok 2018, oblasť: Ochrana a využívanie vôd, činnosť BK1AP Rozšírenie alebo intenzifikácia existujúcich čistiarní odpadových vôd (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): **Rekonštrukcia ČOV Veľké Zlievce**
 - Miesto realizácie projektu: **Veľké Zlievce**
 - Okres: **Veľký Krtíš**
 - Stavebné povolenie povoľujúce realizáciu projektu č.: **OU-VK-OSZP-2017/006257**
 - Zo dňa: **20.10.2017**
 - Vydané: (kým) **Okresný úrad Veľký Krtíš**
 - Právoplatné dňa: **27.10.2017**

b) Projektová dokumentácia vypracovaná:
(kým)

Názov:
Dátum:

Ing. Peter Nemeč, autorizovaný stavebný
inžinier, Komenského 293, 059 35 Batizovce
Rekonštrukcia ČOV Veľké Zlievce
12/2016

2. Termín realizácie projektu:

(začiatok a ukončenie – mesiac/rok): 05/2018 - 10/2019

3. Celkové náklady projektu s DPH: 327.927,42 EUR

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

Dotácia a finančné prostriedky z iných zdrojov budú použité na realizáciu nasledovných činností v rámci projektu Rekonštrukcia ČOV Veľké Zlievce:

SO 01 Stavebná časť ČOV:

- zrealizujú sa výkopové práce pre železobetónové základy nádrží kalojemu a terciárneho čistenia
- zrealizuje sa zabetónovanie základov pre nádrže kalojemu a terciárneho čistenia
- zrealizuje sa demontáž a následná montáž cestných panelov
- zrealizuje sa elektro časť stavebnej časti uzemnenie, bleskozvod.

SO 02 Potrubné prepojenia:

- zrealizuje sa výkop ryhy pre uloženie potrubných prepojení 64,9 m
- zrealizuje sa uloženie potrubia do lôžka s následným obsypom PVC DN200 24,85m, DN150 12,45m a výtlačné potrubie HDPE75 27,6m
- na potrubných prepojeniach sa osadia 4 ks kanalizačných šacht Š1, Š2, Šb, Ša s poklopmi.

PS 01 Mechanicko – biologický stupeň ČOV

PJ 0101 časť technológia:

- pred montážou technológie sa zrealizuje vyčerpanie a vyčistenie ČS, ČOV
- zrealizuje sa dodávka a montáž strojno technologicke zariadenia čerpacej stanice v rozsahu kalové čerpadlá s tyčovým vodiacim zariadením 2ks, normá stena 1ks, hrablicový kôš na zhrabky nerez 1ks, konzola s otočnou výpažnicou 1ks,
- zrealizuje sa dodávka a montáž technológie biologického čistenia v rozsahu dúchadlo s krytom 2ks, ponorné miešadlo 1ks, prevzdušňovací systém 24m, vstavaná plastová dosadzovacia nádrž 2ks, žľab predčistenej vody 2ks, žľab vyflotovaného kalu 2ks, ukladňujúci valec 2ks, plastová nádrž ČS POV
- zrealizuje sa montáž potrubia predčistenej vody, prebytočného, vyflotovaného a vratného kalu,
- zrealizuje sa montáž potrubia tlakového vzduchu, mamutkové čerpadlá ,
- zrealizuje sa montáž hrablicový kôš s výpažnicou v šachte Š2, nerezový kôš s filtračnou výstelkou v šachte Š1
- zrealizuje sa dodávka a montáž merného zariadenia s kalibráciou
- zrealizuje sa montáž pracovnej plošiny s roštami

- v kalovom hospodárstve sa osadí prefabrikovaná nádrž, zrealizuje sa montáž prevzdušňovacích elementov, potrubí tlakového vzduchu, havarijného prepadu a nerezovej savice.

PJ 0102 časť elektro

– zrealizuje sa dodávka a montáž elektro rozvádzačov ČOV a revízia elektro časti.

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 :	STAVTECH BB, s.r.o.
Sídlo:	Tyrkysová ulica 15111/14
IČO:	48299910
Registrácia:	v Obchodnom registri Okresného súdu Banská Bystrica
Oddiel: Sro	Vložka č.: 28575/S
Zmluva o dielo č.:	01/2017
Zo dňa:	20.03.2017
Dodatok č.:	1
Zo dňa:	26.09.2017
Dodatok č.:	2
Zo dňa:	03.04.2018

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. Prijemca 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 prijemca 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. Prijemca 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. Prijemca dotácie je povinný uvedené doklady doručiť fondu najneskôr v lehote do **30.11.2018**.
3. V prípade zálohových faktúr je prijemca 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 prijemcom dotácie a preukázanie bezhotovostnej úhrady týchto predložených účtovných dokladov vo výške najmenej 5 % nákladov z iných zdrojov prijemcom dotácie dodávateľovi(om). V prípade, že prijemca 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 prijemcu dotácie, poskytnutú dotáciu prijemcovi 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 prijemcu dotácie na úhradu, bude uhradená len prijemcovi dotácie, ktorý nie je platiteľom DPH.
6. V prípade, ak prijemca 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. Prijemca 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 prijemcovi dotácie po poukázaní dotácie alebo jej časti na jeho samostatný bankový účet, sú príjmom fondu a prijemca 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 odviest' na účet fondu číslo vo formáte IBAN: SK09 8180 0000 0070 0021 4051, variabilný symbol 1284429.

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. 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 touto zmluvou.
2. Príjemca dotácie sa zaväzuje riadne, v súlade so stavebným alebo iným povolením, s predloženou projektovou alebo inou dokumentáciou, v súlade s termínom realizácie projektu a rozpočtom projektu (príloha č. 1 zmluvy) realizovať projekt špecifikovaný v Článku IV. zmluvy prostredníctvom dodávateľa(ŕov) uvedeného(ých) v Článku IV. bod 5. zmluvy.
3. Príjemca dotácie sa zaväzuje zabezpečiť hospodárne, efektívne, účinné a účelové vynakladanie poskytnutej dotácie v súlade so zákonom o rozpočtových pravidlách.
4. Príjemca dotácie sa zaväzuje počas celej doby platnosti zmluvy majetok nadobudnutý alebo zhodnotený z prostriedkov poskytnutej dotácie chrániť pred poškodením, stratou, odcudzením alebo zneužitím.
5. Príjemca dotácie sa zaväzuje písomne informovať fond o zmene všetkých skutočností a podmienok, dohodnutých v 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 rekonštruovaná čistiareň odpadových vôd 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 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. Príjemca 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. Príjemca 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. Príjemca dotácie berie na vedomie, že nedodržanie alebo porušenie ktorejkoľvek z dohodnutých podmienok uvedených v tejto zmluve, za ktorých sa dotácia poskytla alebo nehospodárne, 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 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. Príjemca 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. Prijemca 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 prijemcom 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 prijemca dotácie povinný do 31.01.2019 zaslať na fond výpis z účtu, ktorým včasnosť a úplnosť týchto úhrad riadne preukáže.

Článok X.

Vyhľadania zmluvných strán

1. Prijemca 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. Prijemca dotácie vyhlasuje, že ku dňu podpisu tejto zmluvy nemá finančné záväzky po lehote splatnosti voči štátnemu rozpočtu a rozpočtu fondu.
3. Prijemca 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 nútej 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. Prijemca 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. Prijemca 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 prijemcu 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 prijemcu dotácie k čerpaniu dotácie.
2. K ukončeniu zmluvy môže dôjsť aj odstúpením od zmluvy jednou zo zmluvných strán, a to v prípade porušenia zmluvy podstatným spôsobom druhou zmluvnou stranou. Odstúpenie od zmluvy je v takomto prípade účinné dňom preukázateľného doručenia oznámenia o odstúpení od zmluvy druhej zmluvnej strane. Odstúpenie od zmluvy je spojené s povinnosťou prijemcu dotácie vrátiť poskytnutú dotáciu v celom rozsahu.

3. Za porušenie zmluvy podstatným spôsobom sa rozumie:
- a) porušenie nasledovných ustanovení zmluvy: Článok IV. bod 6. a 7., Článok VI. bod 2., 4. a 7., Článok VII. bod 1., 2., 3., 6., 7., 12. a 13. 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.

Vo Veľkých Zlievciach, dňa

V Bratislave, dňa

Obec Veľké Zlievce
v zastúpení Ivan Krahulec
starosta obce

Environmentálny fond
v zastúpení Mgr. Peter Kalivoda
riaditeľ

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Názov stavby	Rekonštrukcia ČOV Veľké Zlievce	JKSO	
		EČO	
		Miesto	Veľké Zlievce
Objednávateľ	Obec Veľké Zlievce	IČO	319643
Projektant			
Zhotoviteľ	STAVTECH BB, s.r.o.	IČ DPH	
Rozpočet číslo	Spracoval	Dňa	Položiek
	Žiško Ján	3.4.2018	

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.

Rozpočtové náklady v EUR

A	Základné rozp. náklady	B	Doplnkové náklady	C	Vedľajšie rozpočtové náklady
1	HSV Dodávky	8	Práce nadčas	13	GZS
2	Montáž	9	Bez pevnej podl.	14	Mimostaven. doprava
3	PSV Dodávky	10	Kultúrna pamiatka	15	Sťažené podmienky
4	Montáž	11		16	Vplyv prostredia
5	"M" Dodávky			17	Klimatické vplyvy
6	Montáž			18	VRN z rozpočtu
7	ZRN (r. 1-6)	12	DN (r. 8-11)	19	VRN (r. 13-18)
20	HZS 175 438,60	21	Kompl. činnosť	22	Ostatné náklady
Projektant				D Celkové náklady	
Dátum a podpis				Pečiatka	
Objednávateľ				23 Súčet 7, 12, 19-22 175 438,60	
Dátum a podpis				Pečiatka	
Zhotoviteľ				24 DPH 20,00 % z 175 438,60 35 087,72	
Dátum a podpis				Pečiatka	
				E Prípochty a odpochty	
				25 Cena s DPH (r. 23-24) 210 526,32	
				26 Dodávky objednávateľa 0,00	
				27 Kízavá doložka 0,00	
				28 Zvýhodnenie 0,00	

ROZPOČET

Stavba: Rekonštrukcia ČOV Veľké Zlievce
Objekt: SO 01 Stavebná časť ČOV
Časť: časť stavba a architektúra, časť statika
JKSO:

Objednávateľ: Obec Veľké Zlievce
Zhotoviteľ: STAVTECH BB, s.r.o.
Dátum: 03.04.2018

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	Sadzba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	D		HSV	Práce a dodávky HSV				13 194,960	
	D	1		Zemné práce				3 224,790	
1	K	221	113106241	Rozoberanie vozovky a plochy z panelov so škárami zaliatymi asfaltovou alebo cementovou maltou, -0,40800t	m2	30,000	1,600	48,000	20,0
2	K	221	113106611	Rozoberanie zámkovej dlažby všetkých druhov v ploche do 20 m2, -0,2600 t	m2	3,000	3,650	10,950	20,0
3	K	221	113107131	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m2	4,000	21,500	86,000	20,0
4	K	221	113307131	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m2	4,000	19,500	78,000	20,0
5	K	001	115101201	Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	hod	8,000	3,400	27,200	20,0
6	K	001	115101301	Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	deň	1,000	3,100	3,100	20,0
7	K	001	121101111	Odstránenie ornice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m3	m3	24,000	1,450	34,800	20,0
8	K	001	131201102	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	m3	154,700	4,980	770,406	20,0
9	K	001	131201109	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Priplatok za lepivosť horniny 3	m3	154,700	1,100	170,170	20,0
10	K	001	161101501	Zvislé premiestnenie výkopku z horniny I až IV	m3	154,700	6,520	1 008,644	20,0
11	K	001	162201102	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	m3	15,307	1,810	27,706	20,0
12	K	001	174101002	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	139,393	4,000	557,572	20,0
13	K	001	181301102	Rozprestretie ornice v rovine, plocha do 500 m2,hr.do 150 mm	m2	120,000	2,200	264,000	20,0
14	K	231	183403161	Obrobenie pôdy valcovaním v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	120,000	0,030	3,600	20,0
15	K	231	183405211	Výsev trávniku hydroosevom na ornice	m2	120,000	1,100	132,000	20,0
16	M	MAT	0057211200	Trávové semeno - parková zmes	kg	0,300	8,808	2,642	20,0
	D	2		Zakladanie				6 178,006	
17	K	002	271521111	Vankúše zhutnené pod základy z kameniva hrubého drveného, frakcie 16 - 125 mm	m3	69,000	39,600	2 732,400	20,0
18	K	002	271571111	Vankúše zhutnené pod základy zo štrkopiesku	m3	8,000	33,200	265,600	20,0
19	K	011	273321411	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr.C 25/30-beton vodostavebný	m3	10,540	128,900	1 358,606	20,0
20	K	011	273351215	Debnenie základových dosiek, zhotovenie-dielce	m2	13,800	12,500	172,500	20,0
21	K	011	273351216	Debnenie základových dosiek, odstránenie-dielce	m2	13,800	2,600	35,880	20,0
22	K	011	273361821	Výstuž základových dosiek z ocele 10505	t	0,871	1 420,000	1 236,820	20,0
23	K	011	275313711	Betón základových konštrukcií, prostý tr.C 25/30	m3	2,640	142,500	376,200	20,0
	D	3		Zvislé a kompletne konštrukcie					
	D	5		Komunikácie				439,800	
24	K	221	564851111	Podklad zo štrkodrviny s rozprestrením a zhutnením, hr.po zhutnení 150 mm	m2	4,000	4,800	19,200	20,0
25	K	221	581114113	Kryt z betónu prostého C 25/30 komunikácií pre peších hr.100 mm	m2	4,000	14,600	58,400	20,0

26	K	221	584121111	Osadenie cestných panelov zo železového betónu, so zhotovením podkladu z kam. ťaženého do hr.40 mm	m2	30,000	6,900	207,000	20,0
27	K	221	596841111	Kladenie dlažby betónovej komunikácií	m2	3,000	13,400	40,200	20,0
28	K	221	599141111	Vyplnenie škár medzi cestnými panelmi akejkoľvek hrúbky asfaltovou zálievkou	m	50,000	2,300	115,000	20,0
	D		9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				1 009,599	
29	K	013	979081111	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	14,820	14,250	211,185	20,0
30	K	013	979081121	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	296,400	0,500	148,200	20,0
31	K	013	979082111	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt do 10 m	t	14,820	9,200	136,344	20,0
32	K	013	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	t	14,820	31,000	459,420	20,0
33	K	221	979094441	Očistenie vybúr. obrubníkov, krajníkov, dosiek a panelov s pôvodným vypl. škár kamenivom ťaženým	m2	33,000	1,650	54,450	20,0
	D		99	Presun hmôt HSV				2 342,765	
34	K	015	998142251	Presun hmôt pre obj.8141, 8142,8143,zvislá nosná konštr.monolitická betónová,výšky do 25 m	t	118,561	19,760	2 342,765	20,0
				<u>Celkom</u>				<u>13 194,960</u>	

STAVBA:	Rekonštrukcia ČOV Veľké Zlievce	0
OBJEKT:	SO 01 – Stavebná časť ČOV - ochranné pospájanie, uzemnenie a bleskozvod	0
ČASŤ:	Elektro	0

Č.POLOŽKY	SKRÁTENÝ POPIS	M.J.	MNOŽSTVO	J.CENA	DODÁVKA	MONTÁŽ
REKAPITULÁCIA						
VC7/155M	MONTÁŽ - SILNOPRÚD					675,52
	MATERIÁL					795,10
VC7/202M	ZEMNÉ PRÁCE					498,29
	SPOLU:					1968,90
HL.XI.	Východzia revízná správa	hod.	8	24,000		192,00
	Vytýčenie trasy a skríň	m	32	1,30		41,600
	Porealizačné zameranie	m	32	1,30		41,600
	SPOLU					2244,10

Č.POLOŽKY SKRÁTENÝ POPIS	M.J.	MNOŽSTVO	J.CENA	DODÁVKA	MONTÁŽ
VC7/155M MONTÁŽ - SILNOPRÚD					
220003 Cu do 50mm2 na povrch	m	30	2,70		81,00
220321 svorka Bernard	ks	5	3,60		18,00
100102 ukončenie Cu a Al drôtov do 50mm2	ks	20	2,60		52,00
220002 FeZn fi 10mm-pre ochr. pospájanie	m	8	2,40		19,20
220022 FeZn fi 10mm-v zemi	m	61	1,78		108,58
220301 svorka do 2 skrutiiek-SS	ks	4	3,60		14,40
220302-4 svorka nad 2 skrutiiky-SP1	ks	1	4,20		4,20
pc ozotermický zvar do 200mm	ks	2	81,00		162,00
220401 smaltovaný štítok	ks	1	2,30		2,30
220221-1 zberňa tyč JP20	ks	1	18,00		18,00
204011/P5 stožiar osvetľovací St 260/601=6m	ks	1	140,00		140,00
220302-4 svorka na oceľ DEHN 308 046	ks	2	4,40		8,80
220302-4 uzemňovací bod DEHN typu M 478 011	ks	2	4,40		8,80
SPOLU:					637,28
PPV	%	6			38,24
SPOLU:					675,52

Č.POLOŽKY SKRÁTENÝ POPIS	M.J.	MNOŽSTVO	J.CENA	DODÁVKA	MONTÁŽ
MATERIÁL					
pc NHXMH 25mm2	m	31,5	6,30		198,45
pc svorka Bernard	ks	5	2,20		11,00
pc FeZn fi 10mm	kg	57	2,20		125,99
pc svorka SS	ks	4	0,90		3,60
pc svorka SP1	ks	1	0,70		0,70
pc smaltovaný štítok	ks	1	1,40		1,40
pc zberňa tyč JP20	ks	1	19,50		19,50
pc stožiar oceľový typ St 260/76 l=6m pozinkovaný	ks	1	340,00		340,00
pc svorka na oceľ DEHN 308 046	ks	2	3,60		7,20
pc uzemňovací bod DEHN typu M 478 011	ks	2	10,20		20,40
SPOLU:					728,24
PODRUŽNÝ MATERIÁL	%	3			21,85
PPV	%	6			45,01
SPOLU:					795,10

Č.POLOŽKY SKRÁTENÝ POPIS	M.J.	MNOŽSTVO	J.CENA	DODÁVKA	MONTÁŽ
VC7/202M ZEMNÉ PRÁCE					
010024 vytýčenie trasy v zastavanom priestore	km	0,032	111,000		3,55
200153 výkop ryhy 35x70cm - tr. zeminy 3	m	32	5,00		160,00
560153 zahrňovanie ryhy 35x70cm - tr. zeminy 3	m	32	1,70		54,40
520201 zaistenie vstupu proti vniknutiu vody	ks	1	36,50		36,50
100022 základ pre stožiar do 250x1500mm	ks	1	238,90		238,90
SPOLU:					493,35
PPV	%	1			4,93
SPOLU:					498,29

Odberateľ: Obec Veľké Zlievce
 Projektant:
 Dodávateľ: STAVTECH BB, s.r.o.

Spracoval: Žiško Ján
 JKSO :
 Dátum: 03.04.2018

Stavba :REKONŠTRUKCIA ČOV VEĽKÉ ZLIEVCE
 Objekt :SO 02 POTRUBNÉ PREPOJENIA

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách	
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu
PRÁCE A DODÁVKY HSV													
1 - ZEMNE PRÁCE													
1	272	11510-1200	Čerpanie vody do 10m do 100 l/min	24,000	hod	2,20	52,80		52,80	0,00004	0,00096		
2	272	11510-1301	Pohotovosť čerpacej súpravy do 10m do 500 l/min	1,000	deň	1,50	1,50		1,50				
3	001	12000-1101	Príplatok za sťaženú vykopávku v blízkosti podzem. vedenia	8,048	m3	10,80	86,92		86,92				
4	272	13220-1201	Hĺbenie rýh šírka do 2 m v horn. tr. 3 do 100 m3	80,480	m3	11,30	909,42		909,42				
5	272	13220-1209	Príplatok za lepivosť horniny tr.3 v rýhach š. do 200 cm	80,480	m3	0,75	60,36		60,36				
6	272	15110-1101	Zhotovenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 2 m	148,600	m2	3,30	490,38		490,38	0,00021	0,03121		
7	272	15110-1111	Odstránenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 2 m	148,600	m2	0,75	111,45		111,45				
8	001	16110-1101	Zvislé premiestnenie výkopu horn. tr. 1-4 do 2,5 m	80,480	m3	2,50	201,20		201,20				
9	272	16270-1105	Vodorovné premiestnenie výkopu do 10000 m horn. tr. 1-4	35,782	m3	7,00	250,47		250,47				
10	272	16710-1101	Nakladanie výkopku do 100 m3 v horn. tr. 1-4	35,782	m3	6,10	218,27		218,27				
11	272	17120-1201	Uloženie sypaniny na skládku	35,782	m3	0,50	17,89		17,89				
12	272	17120-1201*	Poplatok za uloženie sypaniny na skládku	35,782	m3	18,00	644,08		644,08				
13	272	17410-1101	Zásyp zhutnený jám, rýh, šachiet alebo okolo objektu	44,700	m3	3,20	143,04		143,04				
14	001	17510-1101	Obsyp potrubia bez prehodenia sypaniny	21,930	m3	10,30	225,88		225,88				
1 - ZEMNE PRÁCE spolu :				3 413,66			3 413,66		3 413,66		0,03217		
4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE													
15	271	45157-2111	Lôžko pod potrubie, stoky v otv. výk. z kam. drob. ťaženého	5,110	m3	41,50	212,07		212,07	1,89077	9,66183		
16	271	45231-1111	Podkladné dosky z betónu tr. B 7,5 v otv. výk. pod potrubie	1,000	m3	85,00	85,00		85,00	2,45864	2,45864		
17	271	45235-1101	Debnenie podkl. dosák a sedl. lôžok pod potrubie v otv. výk.	1,300	m2	10,00	13,00		13,00	0,00055	0,00072		
4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE spolu :				310,07			310,07		310,07		12,12119		

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách	
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu
5 - KOMUNIKÁCIE													
18	MAT	583 311610	Kamenivo ťažené drobné 0-4 B1	21,930	m3	22,00		482,46	482,46	1,67000	36,62310		
5 - KOMUNIKÁCIE spolu :				482,46				482,46	482,46		36,62310		
8 - RÚROVÉ VEDENIA													
19	271	83126-3195	Prípl. za zhotovenie kanaliz. prípojky DN100-300	5,000	kus	17,60	88,00		88,00	0,06975	0,34875		
20	271	87123-1121	Montáž potrubia z tlakových rúrok polyetyl. DN 75	27,600	m	0,90	24,84		24,84				
21	271	87131-3121	Montáž potrubia z kanaliz. rúr tvr. PVC otv. výk. do DN150	12,450	m	0,60	7,47		7,47				
22	271	87135-3121	Montáž potrubia z kanaliz. rúr tvr. PVC otv. výk. DN200	24,850	m	0,80	19,88		19,88				
23	271	87735-3123	Montáž tvar. 1-osých na kanaliz. potr. z PVC otv. výk. DN200	7,000	kus	1,60	11,20		11,20				
24	271	89210-1111	Skúška tesnosti kanalizačného potrubia DN do 200 vodou	37,300	m	2,00	74,60		74,60				
25	271	89224-1111	Tlaková skúška vodov. potrubia DN do 80	27,600	m	0,50	13,80		13,80				
26	271	89442-1111	Osadenie prefa šachtiet do 4 t	4,000	kus	42,00	168,00		168,00	0,00330	0,01320		
27	271	89910-1111	Osadenie poklopov liatinových, oceľových s rámom do 50 kg	1,000	kus	5,40	5,40		5,40	0,00468	0,00468		
28	271	89910-4111	Osadenie poklopov liatinových, ocel. s rámom nad 150 kg	3,000	kus	22,30	66,90		66,90	0,00702	0,02106		
29	MAT	286 113150*	Rúrka kanál KGEM-160x5000mm SN8	2,527	kus	36,00		90,97	90,97	0,01366	0,03452		
30	MAT	286 113200*	Rúrka kanál KGEM-200x5000mm SN8	5,432	kus	49,00		266,17	266,17	0,02134	0,11592		
31	MAT	286 1D0106	Potrubie vodovodné HDPE - 75x4,5x12000 - 2010075	28,014	m	5,25		266,17	266,17				
32	MAT	286 365050	PE - koleno 90° d 75mm	2,000	kus	4,00		8,00	8,00	0,00018	0,00036		
33	MAT	286 508430	Presuvka kanalizačná PVC - šachtová d 160mm	1,000	kus	1,90		1,90	1,90	0,00100	0,00100		
34	MAT	286 508440	Presuvka kanalizačná PVC - šachtová d 200mm	7,000	kus	11,00		77,00	77,00	0,00090	0,00630		
35	MAT	552 433400*	Poklop kruhový ľahký d 1000 vstupný	1,000	kus	74,00		74,00	74,00	0,12700	0,12700		
36	MAT	552 434420	Poklop vstupný šachtový d 600 D	3,000	kus	180,00		540,00	540,00	0,15800	0,47400		
37	MAT	592 243150	Doska zátvrtová AP-M1000/625 100/62,5x20	1,000	kus	151,34		151,34	151,34	0,49000	0,49000		
38	MAT	592 24A101	Dno šachtové Prefa TBS 100/68 DN1000 h=680 pre DN 100,150,200,250,300	3,000	ks	174,52		523,56	523,56				
39	MAT	592 24A161	Prstenec vyrovnávací betónové Prefa TBS 60-05	1,000	ks	4,80		4,80	4,80				
40	MAT	592 24A162	Prstenec vyrovnávací betónové Prefa TBS 60-10	1,000	ks	9,20		9,20	9,20				
41	MAT	592 24A163	Prstenec vyrovnávací betónové Prefa TBS 60-15	1,000	ks	13,50		13,50	13,50				
42	MAT	592 25A112	Skruže šachtové Prefa TBH 100-25 s polplast.stup.	2,000	ks	31,60		63,20	63,20				
43	MAT	592 25A114	Skruže šachtové Prefa TBH 100-50 s polplast.stup.	1,000	ks	47,50		47,50	47,50				
44	MAT	592 25A116	Skruže šachtové Prefa TBH 100-100 s polplast.stup.	1,000	ks	73,20		73,20	73,20				
45	MAT	592 25A118	Kónus Prefa TBS 100/65-60 s poplast.stup.	2,000	ks	55,00		110,00	110,00				

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách	
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu
46	MAT	P.C . 013	Prepojenie existujúcej kanalizácie	1,000	kus	290,00		290,00	290,00	0,28000	0,28000		
47	MAT	P.C .HAWLE169	Špeciálna príruha HAWLE č.0400 DN 65/75 pre PE potr.	4,000	KS	68,00		272,00	272,00	0,00620	0,02480		
			8 - RÚROVÉ VEDENIA spolu :	3 362,60			480,09	2 882,51	3 362,60		1,94159		
			9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE										
48	271	99827-6101	Presun hmôt pre potrubie z rúr plast. a sklolam. v otv. výk.	50,718	t	22,00	1 115,80		1 115,80				
			9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu :	1 115,80			1 115,80		1 115,80				
			PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu :	8 684,59			5 319,62	3 364,97	8 684,59		50,71804		
			Rozpočet celkom :	8 684,59			5 319,62	3 364,97	8 684,59		50,71804		

DPH
%

20

20

20

20

20

20

20

20

20

20

20

20

20

20

20

20

20

DPH
%

20

20

20

20

20

20

20

20

20

20

20

20

20

20

20

20

20

20

20

20

20

20

20

20

20

20

20

20

20

DPH
%

20

20

20

ROZPOČET

Objednávateľ: Obec Veľké Zlievce

Zhotoviteľ: STAVTECH BB, s.r.o.

Stavba : **Rekonštrukcia ČOV Veľké Zlievce**

Spracoval: Žiško Ján

Objekt: PJ 0101 Mechanicko - biologický stupeň ČOV, časť technológia

Dátum: 03.04.2018

P.Č.	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	4	5	6	7	8
	Čerpacia stanica (ČS), mechanické predčistenie				
1	Ponorné kalové čerpadlo Hč=9,5m, Qč=9 m3/hod, P1=0,75 kW	ks	2,000	2 400,00	4 800,00
2	Tyčové vodiace zariadenie čerpadla - nerez	ks	2,000	930,00	1 860,00
3	Vyčerpanie nádrže, vyčistenie , odvoz a likvidácia odpadu	m3	22,500	58,00	1 305,00
4	Vyčistenie nádrže tlakovou vodou	hod	6,000	26,00	156,00
5	Normá stena	ks	1,000	300,00	300,00
6	Výtlačné potrubie DN 65, vr. fittingov a tvaroviek	m	5,000	32,00	160,00
7	Hrabciový kôš na zhrabky s vodiacim zariadením - nerez	ks	1,000	2 400,00	2 400,00
8	Konzola s otočnou výpažnicou - rúčné zdvíhacie zariadenie s navijákom, nerez	ks	1,000	1 800,00	1 800,00
9	Pomocný montážny, kotviaci a spojovací materiál	kpl	1,000	420,00	420,00
10	Montáž technológie ČS	hod	50,000	24,00	1 200,00
	Čerpacia stanica (ČS), mechanické predčistenie				14 401,00
	Biologické čistenie - Aktivačná nádrž, Dosadovacia nádrž, ČS POV				
11	Vyčerpanie nádrže, vyčistenie , odvoz a likvidácia odpadu	m3	113,000	58,00	6 554,00
12	Vyčistenie nádrže tlakovou vodou	hod	30,000	33,00	990,00
13	Demontáž pôvodnej technológie	hod	12,000	33,00	396,00
14	Opravy nádrže aktivácie po vyčistení	kpl	1,000	2 300,00	2 300,00
15	Dúchadlo s protihlukovým krytom a príslušenstvom Qd=2,37 m3/min, dp=60 kPa, P1=4,0 kW, P2=3,21 kW	ks	2,000	7 450,00	14 900,00
16	Ponorné kalové miešadlo P=1,25 kW, priemer vrtule 225 mm	ks	1,000	3 800,00	3 800,00
17	Inštalácia sada pre miešadlo - nerez	ks	1,000	1 120,00	1 120,00
18	Centrálne potrubie tlakového vzduchu DN 80mm vr. fittingov, GV a tvaroviek - nerez	m	15,000	85,00	1 275,00
19	Jednoblunný prevzdušňovací systém (prevzdušňovacie elementy) vr. nátrubkov, príchytiek a rozvodného potrubie prevzdušňovacieho systému	m	24,000	220,00	5 280,00
20	Vstavaná celoplastová dosadzovacia nádrž s výstuhami, nerezovými podpernými a úchytnými konštrukciami	ks	2,000	11 300,00	22 600,00
21	Žlab predčistenej vody s normými stenami 200x250x1100mm - nerez	ks	2,000	1 650,00	3 300,00
22	Ukludňovací valec DN 600mm, h=2700mm	ks	2,000	1 240,00	2 480,00
23	Žlab vyflotovaného kalu 150x150x1400mm - nerez	ks	2,000	810,00	1 620,00
24	Nerezové konštrukcie pre uchytenie žlabu predčistených OV, vyfl. kalu a ukludňujúceho valca	kg	130,000	18,00	2 340,00
25	Prítokové zateplené potrubie z ČS DN 65 vr. armatúr, nerez	m	6,000	32,00	192,00
26	Potrubie predčistenej odpadovej vody DN 125 mm	m	3,000	58,00	174,00
27	Potrubie prebytočného kalu vr. fittingov, GV a tvaroviek	m	16,000	24,00	384,00
28	Potrubie vratného kalu vr. fittingov, GV a tvaroviek	m	12,000	24,00	288,00
29	Potrubie vyflotovaného kalu vr. fittingov, GV a tvaroviek	m	10,000	24,00	240,00
30	Potrubie prebytočného kalu DN 150, vr. tvaroviek	m	4,000	23,00	92,00
31	Potrubie prebytočného kalu DN 150, oceľ	m	0,800	20,00	16,00
31	Potrubie tlakového vzduchu k mamutkovým vzhovým čerpadlám DN 25, vr. fittingov, a tvaroviek , nerez	m	37,000	24,00	888,00
32	Potrubie tlakového vzduchu k JPS DN 25, gumová hadica	m	46,000	4,00	184,00
33	Vzduchové mamutkové čerpadlo	m	6,000	70,00	420,00

34	PP potrubie hydraulický prepaj ,DN 150 mm	m	4,000	115,00	460,00
35	Pochôdzna plošina so zábradlím, roštami a okopovými plechmi, pozink	kpl	1,000	4 100,00	4 100,00
36	Nádrž ČS POV s uchytením, zabezpečením voči vzlaku	ks	1,000	3 540,00	3 540,00
37	Sekundárne merné zariadenie: ultrazvukový senzor a vyhodnocovacia jednotka	ks	1,000	4 860,00	4 860,00
38	Kalibrácia merného zariadenia	kpl	1,000	1 520,00	1 520,00
39	Pomocný montážny, kotviaci a spojovací materiál	kpl	1,000	1 900,00	1 900,00
40	Hrablicový kôš na zhrabky s vodiacim tyčovým zariadením v sútokovej šachte Š2, nerezové prevedenie	ks	1,000	2 320,00	2 320,00
41	Konzola s otočnou výpažnicou - rúčné zdvíhacie zariadenie s navijákom, nerez	ks	1,000	1 800,00	1 800,00
42	Nerezový kôš s filtračnou výstelkou (geotextília) v šachte Š1	ks	1,000	850,00	850,00
43	Montáž technológie biologického čistenia	hod	490,000	24,00	11 760,00
	Biologické čistenie - Aktivačná nádrž, Dosadovacia nádrž, ČS POV				104 943,00
	Kalové hospodárstvo - stabilizačná a uskladnovacia nádrž =kalojem (SUN=KJ)				
44	Prefa nádrž DN 2000 mm vr. dopravy, hc = 3800mm	ks	1,000	7 400,00	7 400,00
45	Jednoblinný prevzdušňovací systém (prevzdušňovacie elementy) vr. nátrubkov, príchytiek a rozvodného potrubie prevzdušňovacieho systému	m	2,800	220,00	616,00
46	Potrubie TV k prevzdušňovaciém elementom vr.fitingov a tvaroviek, nerez DN 25mm	m	7,000	16,00	112,00
47	Potrubie TV k prevzdušňovaciém elementom gum. hadica DN 25mm	m	4,000	4,00	16,00
48	Havarijný prepaj DN 150	m	3,600	15,00	54,00
49	Potrubie prebytočného kalu, Dn 200mm vr. uchytenia	m	3,000	45,00	135,00
50	Nerezová savica DN 100 s rýchlospojku - nerez	ks	1,000	850,00	850,00
51	Pomocný montážny, kotviacia spojovací materiál	kpl	1,000	490,00	490,00
52	Montáž prefa nádrže utesnenia vr. povrchovej úpravy a technológie SUN=KJ	hod	70,000	24,00	1 680,00
	Kalové hospodárstvo - stabilizačná a uskladnovacia nádrž =kalojem (SUN=KJ)				11 353,00
CELKOM					130 697,00

STAVBA:	Rekonštrukcia ČOV Veľké Zlievce	0
OBJEKT:	PJ 0102 - Mechanicko - biologický stupeň, časť Elektro	0
ČASŤ:	Elektro	0

Č.POLOŽKY	SKRÁTENÝ POPIS	M.J.	MNOŽSTVO	J.CENA	DODÁVKA	MONTÁŽ
REKAPITULÁCIA						
VC7/155M	MONTÁŽ - SILNOPRÚD					1297,86
	MATERIÁL					1628,09
VC7165M	MONTÁŽ MaR					2279,47
VC7202M	ZEMNÉ PRÁCE					5602,23
VC7/155M	DEMONTÁŽ - SILNOPRÚD		8	15,60		124,80
	DODÁVKA				8547,00	82,50
SPOLU:					8547,00	11014,95
HL.XI.	Východzia revízná správa	hod.	16	24,00		384,00
	TI	hod.	16	35,00		560,000
	Vytýčenie trasy a skríň	m	40	1,40		56,000
	Porealizačné zameranie	m	40	1,40		56,000
SPOLU						20617,95

Č.POLOŽKY SKRÁTENÝ POPIS	M.J.	MNOŽSTVO	J.CENA	DODÁVKA	MONTÁŽ
VC7/155M MONTÁŽ - SILNOPRÚD					
810053/P kábel CYKY5x10mm2 - ul. pevne	m	8	1,30		10,40
810045 kábel CYKY3x1.5mm2 - ul. pevne	m	9	1,30		11,70
810046 kábel CYKY3x2.5mm2 - ul. pevne	m	62	1,30		80,60
810055 kábel CYKY5x1.5mm2 - ul. pevne	m	134	1,30		174,20
810056 kábel CYKY5x2.5mm2 - ul. pevne	m	10	1,30		13,00
810061 kábel CYKY12x1.5mm2 - ul. pevne	m	35	1,35		47,25
850022 kábel JEFY3x1mm2 - ul. pevne	m	323	1,15		371,45
850025 kábel JEFY7x1mm2 - ul. pevne	m	10	1,15		11,50
850025 kábel LiYCY 2x0.75mm2 - ul. pevne	m	40	1,15		46,00
810046/P1 vykurovací kábel Deviflex DEVIpipelineheat 10	m	18	1,30		23,40
140652 el. hůkačka 230V IP65	ks	1	11,50		11,50
010351 škatuľa 6455-11	ks	9	8,30		74,70
010102/P1 minikanál s oklapacým krytom typ WDK-MD 17	m	40	2,40		96,00
190001/P2 montáž a zapojenie čerpadla	ks	6	7,25		43,50
190003 montáž rozvodnice do 100 kg	ks	1	16,20		16,20
191502 montáž rozvodnice MX-č1	ks	1	22,40		22,40
120451 istič trojpol.	ks	1	11,20		11,20
100222 ukončenie šnúry do 12x4mm2	ks	1	9,20		9,20
100258 ukončenie kábla do 5x4mm2	ks	6	5,20		31,20
100260 ukončenie kábla do 7x4mm2	ks	2	6,20		12,40
100251 ukončenie kábla do 4x10mm2	ks	26	4,10		106,60
SPOLU:					1224,40
PPV	%	6			73,46
SPOLU:					1297,86

Č.POLOŽKY SKRÁTENÝ POPIS	M.J.	MNOŽSTVO	J.CENA	DODÁVKA	MONTÁŽ
MATERIÁL					
pc kábel CYKY5x10mm2	m	8	6,90		57,96
pc kábel CYKY3x1.5mm2	m	9	1,10		10,40
pc kábel CYKY3x2.5mm2	m	65	1,75		113,93
pc kábel CYKY5x1.5mm2	m	141	1,30		182,91
pc kábel CYKY5x2.5mm2	m	11	2,10		22,05
pc kábel CYKY12x1.5mm2	m	37	3,40		124,95
pc kábel JEFY3x1mm2	m	339	1,26		427,33
pc kábel JEFY7x1mm2	m	11	2,16		22,68
pc vykurovací kábel Deviflex DEVIpipelineheat 10 + súprava spojovacích prvkov	m	18	16,50		297,00
pc elektrická hůkačka s majákom 230V	ks	1	91,50		91,50
pc škatuľa 6455-11	ks	9	7,10		63,90
pc istič LTN-25D-25A	ks	1	26,20		26,20
pc minikanál s oklapacým krytom typ WDK-MD 17	m	42	1,20		50,40
SPOLU:					1491,20
PODRUŽNÝ MATERIÁL	%	3			44,74
PPV	%	6			92,16
SPOLU:					1628,09

Č.POLOŽKY SKRÁTENÝ POPIS	M.J.	MNOŽSTVO	J.CENA	DODÁVKA	MONTÁŽ
VC7/165M MONTÁŽ MaR					
410172 montáž stavoznaku	ks	9	32,50		292,50
410134/P1 montáž snímača prietoku	ks	1	32,40		32,40
410171/P1 montáž vyhodnocovacej jednotky	ks	1	33,60		33,60
pc nastavenie regulátora	ks	1	26,40		26,40
pc naprogramovanie regulátora	hod.	80	23,40		1872,00
SPOLU:					2256,90
PPV	%	1			22,57
SPOLU:					2279,47

Č.POLOŽKY SKRÁTENÝ POPIS	M.J.	MNOŽSTVO	J.CENA	DODÁVKA	MONTÁŽ
--------------------------	------	----------	--------	---------	--------

VC7/202M ZEMNÉ PRÁCE

010024	vytýčenie trasy v zastavanom priestore	km	0,04	111,500	4,46
200274	výkop ryhy 50x90cm - tr. zeminy 4	m	40	33,50	1340,00
560273	zahrňovanie ryhy 50x90cm - tr. zeminy 3	m	40	4,10	164,00
490012-1	krycia doska KPL 250/10 - červená	m	40	2,50	100,00
420022	zriadenie káblového lôžka z preosiatej zeminy do 10cm nad kábel	m	40	2,50	100,00
520201	zaistenie vstupu proti vniknutiu vody	ks	17	36,30	617,10
510011/P	prestup z rury FXKVR 100	m	220	11,20	2464,00
	pc ochranná rúra FXKVR 63	m	220	2,96	651,20
	pc krycia doska KPL 250/10 - červená	m	40	2,65	106,00
SPOLU:					5546,76
	PPV	%	1		55,47
SPOLU:					5602,23

Č. POLOŽKY	SKRÁTENÝ POPIS	M.J.	MNOŽSTVO	J.CENA	DODÁVKA	MONTÁŽ
DODÁVKA						
	rozvodnica R-DT	ks	1	6200,00	6200,00	
	rozvodnica MX-Č1	ks	1	1150,00	1150,00	
	plavákový spínač MAC 3	ks	9	100,00	900,00	
SPOLU:					8250,00	
	DOPRAVA	%	3,6		297,00	
	PRESUN	%	1			82,50
SPOLU:					8547,00	82,50

