

ZMLUVA č. 107988 08U01

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

Článok I. Zmluvné strany

1. Poskytovateľ dotácie:

Environmentálny fond

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

a

2. Prijemca dotácie:

Obec Bajč

Sídlo:	Bajč 130, 946 54 Bajč, okres Komárno
IČO:	00306363
štatutárny zástupca:	Oto Virág, starosta obce
Bankové spojenie:	Prima banka Slovensko, a.s.
Číslo samostatného bankového účtu vo formáte IBAN:	SK23 5600 0000 0038 0790 8013
SWIFT:	KOMASK2X
(ďalej len „prijemca dotácie“, spolu s fondom ďalej len „zmluvné strany“)	

Článok II. Úvodné ustanovenia

1. Fond bol zriadený zákonom č. 587/2004 Z. z. o Environmentálnom fonde a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o Environmentálnom fonde“) ako štátny fond na uskutočňovanie štátnej podpory starostlivosti o životné prostredie.
2. Rozhodnutím ministra životného prostredia Slovenskej republiky o poskytnutí podpory formou dotácie z Environmentálneho fondu číslo 107988/BK4-26/15 zo dňa 05.03.2015 vydaného podľa ustanovenia § 4 ods. 3 zákona o Environmentálnom fonde (ďalej len „rozhodnutie“) bola na základe žiadosti príjemcu dotácie číslo 107988 zo dňa 26.09.2014 (ďalej len „žiadosť“) poskytnutá príjemcovi dotácia podpora vo forme dotácie vo výške 150.000,00 EUR, slovom: jednostopäťdesiat tisíc eur (ďalej len „dotácia“).
3. Fond je podľa ust. § 2 ods. 2 písm. c) a e) zákona č. 502/2001 Z. z. o finančnej kontrole a vnútornom audite a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov kontrolným orgánom verejnej správy v oblasti finančnej kontroly.

Článok III. Predmet zmluvy

1. Táto zmluva sa uzatvára podľa ust. § 9 ods. 6 zákona o Environmentálnom fonde na základe rozhodnutia špecifikovaného v Článku II. bod 2. zmluvy a vo väzbe na žiadosť.
2. Predmetom zmluvy je úprava zmluvných podmienok, práv a povinností zmluvných strán pri poskytnutí podpory z fondu formou dotácie príjemcovi dotácie za účelom spolufinancovania skutočne vynaložených oprávnených nákladov na realizáciu projektu podrobne špecifikovaného v Článku IV. zmluvy. 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 tamže uvedených zmlúv a ich dodatkov a to v období príslušného rozpočtového roka, v ktorom sa poskytla dotácia.
3. Podmienkou poskytnutia dotácie je dodržanie podmienok zmluvy príjemcom dotácie.

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

1. Poskytnutá dotácia sa účelovo použije na:

a) Názov projektu (účel dotácie):

**Bajč- kanalizácia, pripojenie obecnej
splaškovej kanalizácie na ČOV
Hurbanovo**

Miesto realizácie projektu:

Bajč

Okres:

Komárno

Stavebné povolenie povoľujúce realizáciu
projektu č.:

2011/01210- Ve-2

Zo dňa: 26.10.2011
Vydané: (kým) Obvodný úrad životného prostredia
Komárno
Právoplatné dňa: 25.11.2011

Zmena lehoty na dokončenie vodnej stavby
„Bajč- kanalizácia, pripojenie obecnej
splaškovej kanalizácie na ČOV Hurbanovo“
č.: 2013/00183-Ve
Zo dňa: 30.01.2013
Vydané: (kým) Obvodný úrad životného prostredia
Komárno

Zmena lehoty na dokončenie vodnej stavby
„Bajč- kanalizácia, pripojenie obecnej
splaškovej kanalizácie na ČOV Hurbanovo“
a oprava rozhodnutia č.: OU-KN-OSZP-2014/00070-Ve
Zo dňa: 10.01.2014
Vydané: (kým) Okresný úrad Komárno

b) Projektová dokumentácia vypracovaná: TEGRA spol. s r.o., Ing. Peter Telekes,
(kým) Gazdovská 44/6, 945 01 Komárno
Názov: Bajč- kanalizácia, pripojenie obecnej
splaškovej kanalizácie na ČOV Hurbanovo
Číslo zákazky: 306363-2211
Dátum: 06/2011

2. Termín realizácie projektu:

(začiatok a ukončenie – mesiac/rok): 09/2013 - 12/2016

3. Celkové náklady projektu s DPH: 567.538,46 EUR

4. Podrobný opis činností a prác realizovaných v roku 2015:

Dotácia a finančné prostriedky z iných zdrojov budú použité na realizáciu:

- PS 01.1 ZČS Pavlov Dvor - strojnotechnologická časť
- PS 02 Jestvujúce ZČS Bajč a Nuritech (rekonštrukcia)
- PS 03.4 PČS NURITECH s rádiom
- PS 03.5 Bajč s rádiom
- SO 01 Výtlačné potrubie Bajč - Pavlov Dvor - profil HDPE DN 100 dĺžky 1428,42 m
- SO 02 Výtlačné potrubie Pavlov Dvor - Areál Nuritech - profil HDPE DN 100 dĺžky 494,00 m.

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 2015, financovanie ktorých je účelom poskytnutia dotácie podľa 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 :	TIM IS, s.r.o.
Sídlo:	Kulačská 7, 929 01 Dunajská Streda
IČO:	36261157
Registrácia:	v Obchodnom registri Okresného súdu Trnava
Oddiel: Sro	Vložka č.: 14915/T
Zmluva o dielo zo dňa:	01.07.2013
Dodatok č.:	1/2015
Zo dňa:	10.07.2015

6. Podmienkou poskytnutia dotácie príjemcovi dotácie je okrem iného výber dodávateľa(ov) realizácie projektu, špecifikovaného(ých) v bode 5. tohto článku zmluvy, ktorý je povinný zabezpečiť príjemca dotácie v súlade so zákonom o verejnom obstarávaní, platnom v čase výberu dodávateľa. Za dodržanie zákonných postupov pri výbere dodávateľa(ov), upravených zákonom o verejnom obstarávaní platnom v čase výberu dodávateľa(ov), zodpovedá príjemca dotácie a porušenie tohto zákona o verejnom obstarávaní zo strany príjemcu dotácie sa považuje za podstatné porušenie podmienok zmluvy, s ktorým je spojená povinnosť vrátiť poskytnutú dotáciu.

7. Príjemca dotácie je povinný poskytnutú dotáciu použiť výlučne na účel realizácie projektu špecifikovaného v bode 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:

150.000,00 EUR

(slovom: jednostopäťdesiat tisíc eur).

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: **7.894,74 EUR** (slovom: sedemtisícosemstodevät' desiatštyri eur a sedemdesiatštyri centov).

2. 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, 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.
3. Konečná výška poskytnutej dotácie, ktorá bude vyplatená príjemcovi dotácie sa určí na základe skutočne vynaložených, odôvodnených a riadne preukázaných nákladov na realizáciu projektu, špecifikovaného v Článku IV. zmluvy. Celková výška poskytnutej dotácie uvedená v bode 1. tohto článku zmluvy je výška maximálna, nesmie byť prekročená a nie je možné ju dodatočne navyšovať, okrem prípadu navýšenia poskytnutej dotácie na základe dodatočného rozhodnutia ministra životného prostredia Slovenskej republiky po uzavretí zmluvy. V prípade navýšenia skutočne vynaložených nákladov súvisiacich s realizáciou projektu, tieto náklady znáša výlučne príjemca dotácie na vlastné náklady.

Článok VI.

Lehoty a spôsob čerpania poskytnutej dotácie

1. Fond zabezpečí čerpanie poskytnutej dotácie príjemcovi dotácie bezhotovostným prevodom z účtu fondu na samostatný bankový účet príjemcu dotácie špecifikovaný v Článku I. bod 2. zmluvy, a to za podmienok dohodnutých v zmluve. Príjemca dotácie sa zaväzuje udržiavať účet uvedený v Článku I. bod 2. zmluvy otvorený, a to až do doby záverečného vyhodnotenia splnenia podmienok zmluvy a úplného finančného vysporiadania poskytnutej dotácie.
2. Príjemca dotácie je povinný, za účelom čerpania poskytnutej dotácie na základe zmluvy, predkladať fondu originály faktúr, originály zálohových faktúr, prípadne originály iných účtovných dokladov zodpovedajúcich zákonu č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov, ktorými príjemca dotácie hodnoverne a bez akýchkoľvek pochybností preukáže účelovosť použitia poskytnutej dotácie (ďalej len „účtovné doklady“), teda úhradu 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 originály (resp. úradne overené fotokópie) všetkých dokladov a písomností vzťahujúcich sa k realizovanému projektu na preukázanie oprávnenosti vynaložených nákladov. Príjemca dotácie je povinný uvedené doklady doručiť fondu najneskôr v lehote do **30.11.2015**.
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 1. zmluvy) už ku dňu podpisu zmluvy splnil, ním predložené účtovné doklady fond, v prípade splnenia ostatných podmienok zmluvy, uhradí do výšky poskytnutej dotácie uvedenej v Článku V. bod 1. zmluvy.
5. Fond sa zaväzuje, že po splnení všetkých podmienok zmluvy zo strany príjemcu dotácie, poskytnutú dotáciu príjemcovi dotácie uvoľní a poukáže z účtu fondu na základe predložených účtovných dokladov a účtovných dokladov o úhrade najmenej 5 % nákladov z iných zdrojov v dohodnutých objemoch a lehotách nasledovne:
- do 15.12.2015 do výšky 100,00 % poskytnutých finančných prostriedkov.
DPH uvedená na účtovných dokladoch, predložených fondu zo strany príjemcu dotácie na úhradu, bude uhradené len príjemcovi dotácie, ktorý nie je platiteľom DPH.
6. V prípade, ak príjemca dotácie najneskôr v lehote uvedenej v bode 2. tohto článku zmluvy nepredloží fondu originály účtovných dokladov na úhradu nákladov na realizáciu projektu špecifikovaného v Článku IV. zmluvy, ako aj doklady o úhrade najmenej 5 % nákladov z iných zdrojov alebo nepredloží doklady a písomnosti vzťahujúce sa k realizovanému projektu, ktoré od neho vyžiadal fond na preukázanie oprávnenosti vynaložených nákladov, nedostáva sa tým fond do omeškania s uvoľnením čerpania dotácie.
7. Príjemca dotácie je povinný najneskôr ku dňu podpisu zmluvy predložiť fondu doklad o zriadení samostatného bankového účtu. Odo dňa uzatvorenia zmluvy budú všetky finančné operácie, súvisiace s poskytnutou dotáciou na realizáciu projektu, špecifikovaného v Článku IV. zmluvy (s výnimkou úhrady najmenej 5 % nákladov z iných zdrojov), uskutočňované výlučne prostredníctvom tohto samostatného bankového účtu a to len formou bezhotovostných prevodov. Príjemca dotácie sa zaväzuje, že prostredníctvom tohto samostatného bankového účtu nebude uskutočňovať žiadne iné finančné operácie a nebude uhrádzať svoje záväzky inak ako bezhotovostnými prevodmi z tohto účtu na účet dodávateľa(ov).
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 1079889.
9. Zmluvné strany sa dohodli, že záväzok fondu umožniť čerpanie poskytnutej dotácie alebo jej zostávajúcej nevyčerpanej časti zaniká dňom vstupu príjemcu dotácie do likvidácie, ako aj dňom vyhlásenia konkurzu alebo reštrukturalizácie na majetok príjemcu dotácie, alebo vstupom do nútenej správy alebo ozdravného režimu, ak k týmto skutočnostiam došlo v období po rozhodnutí a/alebo uzatvorení zmluvy.

Článok VII. Povinnosti príjemcu dotácie

1. Príjemca dotácie sa zaväzuje použiť poskytnutú dotáciu a povinný príspevok najmenej 5 % nákladov z iných zdrojov (Článok V. bod 1.) výlučne na účel vymedzený v Článku IV. zmluvy a za dodržania podmienok stanovených zmluvou.
2. Príjemca dotácie sa zaväzuje riadne, v súlade so stavebným alebo iným povolením, s predloženou projektovou alebo inou dokumentáciou a v súlade s termínom realizácie projektu a rozpočtom projektu (príloha č. 1 zmluvy) realizovať projekt špecifikovaný v Článku IV. zmluvy prostredníctvom dodávateľa(ŕov) uvedeného(ých) v Článku IV. bod 5. zmluvy.
3. Príjemca dotácie sa zaväzuje zabezpečiť hospodárne, efektívne, účinné a účelové vynakladanie poskytnutej dotácie v súlade so zákonom o rozpočtových pravidlách.
4. Príjemca dotácie sa zaväzuje počas celej doby platnosti zmluvy majetok nadobudnutý alebo zhodnotený z prostriedkov poskytnutej dotácie chrániť pred poškodením, stratou, odcudzením alebo zneužitím.
5. Príjemca dotácie sa zaväzuje písomne informovať fond o zmene všetkých skutočností a podmienok, dohodnutých v zmluve do 10 kalendárnych dní od príslušnej zmeny. Zmenu dohodnutých podmienok zmluvy možno uskutočniť len na základe písomnej žiadosti príjemcu dotácie, na základe ktorej fond, v prípade, že so zmenou dohodnutých podmienok bude súhlasiť, uzatvorí s príjemcom dotácie písomný dodatok k zmluve.
6. **Pre projekty, ktoré majú termín ukončenia realizácie projektu do 31.12.2015 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 2015“, 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 31.12.2015 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 2015“, 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 2015 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 2015, je povinný pred dohodnutým termínom ukončenia realizácie projektu doručiť fondu písomnú žiadosť o predĺženie termínu realizácie projektu

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

10. Príjemca dotácie je povinný umožniť zamestnancom fondu, zamestnancom Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky a na ich požiadanie aj zamestnancom Slovenskej inšpekcie životného prostredia, prípadne príslušného úradu životného prostredia, vykonávať kontrolu použitia poskytnutej dotácie a za tým účelom umožniť im vstup do priestorov a objektov príjemcu dotácie a na požiadanie predložiť všetky doklady a písomnosti vzťahujúce sa k realizovanému projektu a preukázať oprávnenosť vynaložených nákladov. Príjemca dotácie sa zaväzuje vytvoriť oprávneným kontrolným zamestnancom vykonávajúcim kontrolu podmienky na riadne a včasné vykonanie kontroly a poskytnúť im bezodkladne potrebnú súčinnosť.
11. Príjemca dotácie sa zaväzuje, že bez predchádzajúceho písomného súhlasu fondu veci (hnuteľné a nehnuteľné) a vecné a majetkové práva, ktoré nadobudne z prostriedkov poskytnutej dotácie v zmysle zmluvy, neprevedie do vlastníctva tretej osoby, a to po dobu 5 (piatich) rokov odo dňa nadobudnutia veci a/alebo vecných a/alebo majetkových práv z prostriedkov dotácie v zmysle zmluvy do svojho vlastníctva.

Článok VIII.

Záverečné vyhodnotenie plnenia podmienok zmluvy a kontrola plnenia zmluvných podmienok

1. Po vyčerpaní poskytnutej dotácie a splnení povinností príjemcom dotácie uvedených v Článku VII. bode 6. alebo 7. zmluvy fond vypracuje „Záverečné vyhodnotenie plnenia podmienok zmluvy“ a to formou protokolu, pričom fond vychádza z podkladov predložených príjemcom dotácie a uvedených v Článku VII. bod 6. alebo 7. zmluvy, ako aj zo všetkých ostatných dokladov predložených príjemcom dotácie v súvislosti s poskytnutím a čerpaním dotácie.
2. Fond je oprávnený podľa ust. § 5 ods. 7 a ust. § 11 ods. 2 zákona o Environmentálnom fonde kontrolovať použitie poskytnutých prostriedkov a dodržiavanie zmluvne stanovených podmienok, ako aj ostatných skutočností, ktoré by mohli mať vplyv na správnosť a účelovosť použitia podpory a zároveň je oprávnený vykonávať kontrolu plnenia podmienok zmluvy a overovať finančné operácie príjemcu dotácie podľa zákona č. 502/2001 Z. z. o finančnej kontrole a vnútornom audite a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Článok IX.

Porušenie finančnej disciplíny

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

- sa považuje okrem iného za porušenie finančnej disciplíny v zmysle ustanovenia § 31 ods. 1 zákona o rozpočtových pravidlách.
3. Príjemca dotácie berie na vedomie, že ak pri nakladaní s dotáciou poskytnutou na základe zmluvy neplní alebo poruší dohodnuté zmluvné podmienky alebo postupuje v rozpore so zákonom o rozpočtových pravidlách, v rozpore so zákonom o verejnom obstarávaní alebo v rozpore s iným všeobecne záväzným právnym predpisom, fond je oprávnený v ktoromkoľvek štádiu čerpania dotácie čerpanie dotácie zastaviť. O tomto fond bezodkladne informuje príjemcu dotácie.
 4. Príjemca dotácie berie na vedomie, že ak pri nakladaní a použití dotácie poruší finančnú disciplínu niektorým zo spôsobov uvedených v ustanovení § 31 ods. 1 zákona o rozpočtových pravidlách, porušenie takejto finančnej disciplíny bude fond v závislosti od druhu porušenia sankcionovať v zmysle ustanovenia § 31 zákona o rozpočtových pravidlách.
 5. Príjemca dotácie berie na vedomie, že ak nesplní alebo akýmkoľvek spôsobom poruší svoje povinnosti uvedené v zmluve a dohodnuté zmluvné podmienky, môže sa to považovať v zmysle ust. § 31 ods. 1 písm. n) zákona o rozpočtových pravidlách za porušenie pravidiel a podmienok, za ktorých bola dotácia poskytnutá a v takomto prípade je príjemca dotácie povinný poskytnutú dotáciu alebo jej vyčerpanú časť vrátiť fondu (§ 31 ods. 7 zákona o rozpočtových pravidlách) a fond použije postup podľa § 31 ods. 1 písm. b) zákona o rozpočtových pravidlách.
 6. Príjemca dotácie berie na vedomie, že v prípade, ak fond alebo ktorýkoľvek oprávnený kontrolný orgán zistí, že poskytnutie a použitie dotácie je/bolo nevhodné, neefektívne, neúčinné a neúčelové alebo ak príjemca dotácie porušil podmienky zákona o verejnom obstarávaní pri výbere dodávateľa realizácie projektu, je povinný poskytnutú dotáciu alebo jej vyčerpanú časť vrátiť fondu (§ 31 ods. 7 zákona o rozpočtových pravidlách) a fond použije postup podľa § 31 ods. 1 písm. b) zákona o rozpočtových pravidlách.
 7. Príjemca dotácie sa zaväzuje a berie na vedomie, že fondom poskytnuté finančné prostriedky je povinný uhradiť dodávateľovi(om) najneskôr do 31.12.2015. Porušenie tejto povinnosti bude považované za porušenie finančnej disciplíny príjemcom dotácie v zmysle § 31 ods. 1 písm. e) zákona o rozpočtových pravidlách a bude sankcionované podľa § 31 ods. 5 zákona o rozpočtových pravidlách. Na preukázanie splnenia tejto povinnosti je príjemca dotácie povinný do 20.01.2016 zaslať na fond výpis z účtu, ktorým včasnosť a úplnosť týchto úhrad riadne preukáže.

Článok X.

Vyhlásenia zmluvných strán

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

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

4. Prijemca dotácie podpisom tejto zmluvy vyhlasuje, že výber dodávateľa, uvedeného v Článku IV. bod 5. zmluvy, zabezpečil v súlade so zákonom o verejnom obstarávaní, platnom v čase výberu dodávateľa a že za tento výber zodpovedá.
5. Prijemca dotácie podpísaním zmluvy udeľuje fondu v zmysle zákona č. 428/2002 Z. z. o ochrane osobných údajov v znení neskorších predpisov súhlas na spracovanie jeho osobných údajov uvedených v žiadosti a v zmluve. Osobné údaje príjemcu dotácie sa poskytnú v súlade so všeobecnými záväznými právnymi predpismi.

Článok XI. Ukončenie zmluvy

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

Článok XII. Záverečné ustanovenia

1. Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpísania oboma zmluvnými stranami a účinnosť podľa ust. § 47a ods. 1 Občianskeho zákonníka dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia.
2. Zmluvu je možné meniť alebo dopĺňať len na základe vzájomnej dohody zmluvných strán formou očíslovaného písomného dodatku k zmluve, podpísaného zmluvnými stranami. Na uzatvorenie dodatku k zmluve neexistuje právny nárok žiadnej zo zmluvných strán.
3. Pri výklade dohodnutých zmluvných podmienok sa prihliada na žiadosť; v prípade rozporu medzi ustanoveniami zmluvy a žiadosťou majú prednosť ustanovenia zmluvy.
4. Zmluvné strany sa dohodli, že povinnosť doručiť písomnosť podľa zmluvy sa považuje v konkrétnom prípade za splnenú dňom prevzatia písomnosti alebo odmietnutím túto

písomnosť prevziať. Ak sa v prípade doručovania prostredníctvom poštového podniku vráti doručovaná zásielka ako nedoručená alebo nedoručiteľná (resp. adresát neznámy), považuje sa takáto zásielka za doručení 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. Táto zmluva sa vyhotovuje v troch exemplároch, z ktorých jedno vyhotovenie preberá príjemca dotácie a dve vyhotovenia preberá fond.
9. Osoby podpisujúce zmluvu vyhlasujú, že sú oprávnené konať v mene zmluvných strán.

ZMLUVNÉ STRANY VYHLASUJÚ, že zmluvu neuzatvorili v tiesni ani za nápadne nevýhodných podmienok. Ďalej vyhlasujú, že si text zmluvy riadne a dôsledne prečítali, jeho obsahu porozumeli a že tento vyjadruje ich slobodnú a vážnu vôľu oprostenu akýchkoľvek omylov, čo potvrdzujú svojimi vlastnoručnými podpismi.

V Bajči, dňa

V Bratislave, dňa

Obec Bajč
v zastúpení Oto Virág
starosta obce

Environmentálny fond
v zastúpení PhDr. Branislav Valovič
riaditeľ

Prílohy:

1. rozpočet projektu,
2. záverečné vyhodnotenie plnenia podmienok zmluvy o poskytnutí podpory z Environmentálneho fondu formou dotácie za rok 2015.

Rekapitulácia objektov stavby

Príloha č. 1

Stavba: BAJČ KANALIZÁCIA

Objednávateľ Obec Bajč

Zhotoviteľ: TIM IS, s.r.o., Kulačská 7, 929 01 Dunajská Streda

Dátum: 10.7.2015

Projektant: TEGRA s.r.o.,Gazdovská 44/6,Komárno

Kód	Zákazka	Cena bez DPH	DPH20%	Cena s DPH	VRN	KČ
	BAJČ -KANALIZÁCIA	131 578,95	26 315,79	157 894,74		
PS.01.1A	PS01.1 ZČS Pavlov Dvor -strojnotechnologická časť(V2, dl.494m)	8 760,00	1 752,00	10 512,00		
PS-02	PS.02 JESTVUJUČE ZČS Bajč a Nuritech	24 100,00	4 820,00	28 920,00		
PS.02.1	PS.02.1 ZČS Bajč -rekonštr.strojnotechnolog.časti (V1 dl.1427,14m)	12 500,00	2 500,00	15 000,00		
PS.02.2	PS.02.2 ZČS Nuritech -rekonštrukcia strojnotechnologickej časti	11 600,00	2 320,00	13 920,00		
PS.03	PS.03 SIGNALIZÁCIA,telemetrický riadiaci systém	8 609,80	1 721,96	10 331,76		
PS.03.4	PS.03.4 PČS NURITECH s rádiom	5 303,70	1 060,74	6 364,44		
PS.03.5	PS.03.5 PČS Bajč s rádiom	3 306,10	661,22	3 967,32		
SO-01	SO-01 V1 VÝTLAČNÉ POTRUBIE Bajč-Pavlov Dvor, HDPE DN100 dl.1428,42m	65 424,88	13 084,98	78 509,86		
SO-02	SO-02 V2 VÝTLAČNÉ POTR. Pavlov Dvor- Areál Nuritech,HDPE DN100- dl.494,0m	24 684,27	4 936,85	29 621,12		
	Celkom	131 578,95	26 315,79	157 894,74		

ROZPOČET

Stavba: BAJČ KANALIZÁCIA

Objekt: PS.01 Z ČS Pavlov Dvor, a Čerpacie šachty ČS7(vetvaA),ČS13(vetvaB)

Časť: PS01.1 ZČS Pavlov Dvor -strojnotechnologická časť(V2, dl.494m)

JKSO:

Dátum: 10.07.2015

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
1	2	3	4	5	6	7	8

M M

35-M Montáž čerpadiel, kompr. a vodoh. zar.

1	935	350/1	Strojnotechnologická časť CS Pavlov Dvor	kpl	0,000	800,00	0,00
			2 "		0,000		
			Súčet		0,000		
0	426	42610/1	Čerpadlo čerpanie splaškových vôd- pre mokrú inšt. (príloha)	KUS	1,000	4 380,00	4 380,00
			1 "		1,000		
			"výtlak pripojovací rozmer G2"				
			"obežné koleso s rezacím zariadením				
			"Q=2,6l/s,H=16m,P2=2,6kW				
			"elektromotor : U=400V,50Hz,P1=2,0kW				
			" I=4,5A,N=2800l/min,IP68				
			"spúšťanie priamo				
			"10m elek.kábel 7G1,5,H07				
			" s tepelnou ochr. statora bimetal a sním. priesaku				
			"olejové náplne				
			"kompl.prísluš.				
			"závesné zariadenie				
			"tap DN36/1R s hor.držiakom vod. tyčí a mont. prísl.				
			"vyhodn.zariadenie pre sled. kvality NIV 100/S				
			"Olejové náplne 230V,50Hz,IP20				
			Súčet vid zoznam strojov a zariadení		1,000		
0	426	42610/2	Čerpadlo čerpanie splaškových vôd- pre mokrú inšt.(príloha)	KUS	1,000	4 380,00	4 380,00
			1 "		1,000		
			"výtlak pripojovací rozmer G2"				
			"obežné koleso s rezacím zariadením				
			"Q=2,6l/s,H=16m,P2=2,6kW				
			"elektromotor : U=400V,50Hz,P1=2,0kW				
			" I=4,5A,N=2800l/min,IP68				
			"spúšťanie priamo				
			"10m elek.kábel 7G1,5,H07				
			" s tepelnou ochr. statora bimetal a sním. priesaku				
			"olejové náplne				
			"kompl.prísluš.				
			"závesné zariadenie				
			"tap DN36/1R s hor.držiakom vod. tyčí a mont. prísl.				
			"vyhodn.zariadenie pre sled. kvality NIV 100/S				
			"Olejové náplne 230V,50Hz,IP20				
			Súčet vid zoznam strojov a zariadení		1,000		

Celkom

8 760,00

ROZPOČET

Stavba: BAJČ KANALIZÁCIA

Objekt: PS.02 JESTVUJUCE ZČS Bajč a Nuritech

Časť: PS.02.1 ZČS Bajč -rekonštr.strojnotechnolog.časti (V1 dl.1427,14m)

JKSO:

Dátum: 10.07.2015

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
1	2	3	4	5	6	7	8

M M

35-M Montáž čerpadiel, kompr. a vodoh. zar.

1	935	350/1	Strojnotechnologická časť ČS Bajč (jestv.)	kpl	2,000	800,00	1 600,00
			2 "		2,000		
			Súčet		2,000		
2	426	42610/1	Čerpadlo čerpanie splaškových vôd- pre mokrú inšt. (príloha)	KUS	1,000	5 450,00	5 450,00
			1 "		1,000		
			"výtlak pripojovací rozmer G2"				
			"obežné koleso s rezacím zariadením				
			"Q=2,6l/s,H=16m,P2=2,6kW				
			"elektromotor : U=400V,50Hz,P1=2,0kW				
			" I=4,5A,N=2800l/min,IP68				
			"spúšťanie priamo				
			"10m elek.kábel 7G1,5,H07				
			" s tepelnou ochr. statora bimetal a sním. priesaku				
			"olejové náplne				
			"kompl.prísluš.				
			"závesné zariadenie				
			"tap DN36/1R s hor.držiakom vod. tyčí a mont. prísl.				
			"vyhodn.zariadenie pre sled. kvality NIV 100/S				
			"Olejové náplne 230V,50Hz,IP20				
			Súčet vid zoznam strojov a zariadení		1,000		
3	426	42610/2	Čerpadlo čerpanie splaškových vôd- pre mokrú inšt.(príloha)	KUS	1,000	5 450,00	5 450,00
			1 "		1,000		
			"výtlak pripojovací rozmer G2"				
			"obežné koleso s rezacím zariadením				
			"Q=2,6l/s,H=16m,P2=2,6kW				
			"elektromotor : U=400V,50Hz,P1=2,0kW				
			" I=4,5A,N=2800l/min,IP68				
			"spúšťanie priamo				
			"10m elek.kábel 7G1,5,H07				
			" s tepelnou ochr. statora bimetal a sním. priesaku				
			"olejové náplne				
			"kompl.prísluš.				
			"závesné zariadenie				
			"tap DN36/1R s hor.držiakom vod. tyčí a mont. prísl.				
			"vyhodn.zariadenie pre sled. kvality NIV 100/S				
			"Olejové náplne 230V,50Hz,IP20				
			Súčet vid zoznam strojov a zariadení		1,000		

Celkom

12 500,00

ROZPOČET

Stavba: BAJČ KANALIZÁCIA

Objekt: PS.02 JESTVUJUCE ZČS Bajč a Nuritech

Časť: PS.02.2 ZČS Nuritech -rekonštrukcia strojnotechnologickej časti

JKSO:

Dátum: 10.07.2015

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
1	2	3	4	5	6	7	8

M M

35-M Montáž čerpadiel, kompr. a vodoh. zar.

1	935	350/1	Strojnotechnologická časť ČS Nuritech (jestv.)	kpl	2,000	800,00	1 600,00
			2 "		2,000		
			Súčet		2,000		
2	426	42610/1	Čerpadlo čerpanie splaškových vôd- pre mokrú inšt. (príloha)	KUS	1,000	5 000,00	5 000,00
			1 "		1,000		
			"výtlak pripojovací rozmer G2"				
			"obežné koleso s rezacím zariadením				
			"Q=2,6l/s,H=16m,P2=2,6kW				
			"elektromotor : U=400V,50Hz,P1=2,0kW				
			" I=4,5A,N=2800l/min,IP68				
			"spúšťanie priamo				
			"10m elek.kábel 7G1,5,H07				
			" s tepelnou ochr. statora bimetal a sním. priesaku				
			"olejové náplne				
			"kompl.prísluš.				
			"závesné zariadenie				
			"tap DN36/1R s hor.držiakom vod. tyčí a mont. prísl.				
			"vyhodn.zariadenie pre sled. kvality NIV 100/S				
			"Olejové náplne 230V,50Hz,IP20				
			Súčet vid zoznam strojov a zariadení		1,000		
3	426	42610/2	Čerpadlo čerpanie splaškových vôd- pre mokrú inšt. (príloha)	KUS	1,000	5 000,00	5 000,00
			1 "		1,000		
			"výtlak pripojovací rozmer G2"				
			"obežné koleso s rezacím zariadením				
			"Q=2,6l/s,H=16m,P2=2,6kW				
			"elektromotor : U=400V,50Hz,P1=2,0kW				
			" I=4,5A,N=2800l/min,IP68				
			"spúšťanie priamo				
			"10m elek.kábel 7G1,5,H07				
			" s tepelnou ochr. statora bimetal a sním. priesaku				
			"olejové náplne				
			"kompl.prísluš.				
			"závesné zariadenie				
			"tap DN36/1R s hor.držiakom vod. tyčí a mont. prísl.				
			"vyhodn.zariadenie pre sled. kvality NIV 100/S				
			"Olejové náplne 230V,50Hz,IP20				
			Súčet vid zoznam strojov a zariadení		1,000		

Celkom

11 600,00

ROZPOČET

Stavba: BAJČ KANALIZÁCIA

Objekt: PS.03 SIGNALIZÁCIA,telemetrický riadiaci systém

Časť: PS.03.4 PČS NURITECH s rádiom

JKSO:

Dátum: 10.07.2015

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
1	2	3	4	5	6	7	8
PS7 PS- PČS Nuritech s rádiom							
1	R		Magnetický kontakt na vstup osoby-otvorenie dverí rozv.	ks	1,000	4,01	4,01
2	R		Sirána SA 107	ks	1,000	15,20	15,20
3	R		Izotermický rozvádzač typu "C"	ks	1,000	935,60	935,60
4	R		Plavákový spínač MAC3-10m kábel	ks	4,000	28,01	112,04
5	R		Sieťový zdroj MeanWell DR60-12/ISO	ks	1,000	33,22	33,22
6	R		Batéria 7Ah , 12V	ks	1,000	16,25	16,25
7	R		Relé SCHRACK RT 424012	ks	4,000	2,65	10,60
8	R		Pätica relé SCHRACK YRT78626	ks	4,000	2,33	9,32
9	R		Signalizačná jednotka na relé YMLRD 024	ks	4,000	1,33	5,32
10	R		Svork. odpoj. s poist. LEGRAND 390 86	ks	4,000	2,05	8,20
11	R		Modulárny vypínač ASN32/3	ks	1,000	56,25	56,25
12	R		Istič 10A jedнопólový LSN 10B/1	ks	2,000	3,36	6,72
13	R		Istič 6A jedнопólový LSN 6B/1	ks	1,000	7,11	7,11
14	R		Motorový spúšťač GV2ME20	ks	2,000	40,50	81,00
15	R		Pomocný kontakt spúšťača	ks	2,000	4,52	9,04
16	R		Stykač LC1D16P7	ks	2,000	30,00	60,00
17	R		Montážny plech a montážny materiál	ks	3,000	32,20	96,60
18	R		Dohliadacie relé SCHRACK UR5U3011	ks	1,000	21,20	21,20
19	R		Pomocný kontakt ističa	ks	1,000	6,22	6,22
20	R		Dvojpolohový prepínač	ks	1,000	6,22	6,22
21	R		Trojpolohový prepínač	ks	2,000	8,22	16,44
22	R		1 stavová LED žltá, 24 VDC	ks	2,000	5,52	11,04
23	R		1 stavová LED zelená, 24 VDC	ks	2,000	5,52	11,04
24	R		N mostík	ks	1,000	2,33	2,33
25	R		PE mostík	ks	1,000	2,21	2,21
26	R		Zásuvka 230V/16A	ks	1,000	2,70	2,70
27	R		Svorka RS-2,5	ks	37,000	0,35	12,95
28	R		Svorka RS-4	ks	15,000	1,22	18,30
29	R		Oddeľovač	ks	14,000	0,21	2,94
30	Pol		Príprava rozvádzača v dielni	ks	1,000	385,00	385,00
31	Pol		Montáž rozvádzača na mieste určenia	ks	1,000	225,00	225,00
32	Pol		Montáž snímačov a ich nastavenie	h	8,000	16,60	132,80
33	R		kabelový kanál perforovaný	m	8,000	0,95	7,60
34	R		ranžirovací vodič	m	150,000	0,22	33,00
35	R		Štítok PTC	ks	1,000	0,77	0,77
36	R		Štítok el. zariadenie	ks	1,000	0,10	0,10
37	Pol		Východzia revízia	h	6,000	17,50	105,00
38	Pol		Komplexné skúšky	h	6,000	14,50	87,00
39	Pol		Zaprevádzkovanie a prevádzkové skúšky	h	24,000	15,50	372,00
40	Pol		Software do PLC	h	16,000	15,50	248,00
41	R		Istič 25A trojpólový LSN 25B/3	ks	1,000	13,30	13,30
42	Pol		Projekt skutočného vyhotovenia PČS	h	8,000	26,00	208,00
43	R		Rádiomodem RACOM MR 400	ks	1,000	910,00	910,00
44	Pol		Naprogramovanie RDST v centrále, parametrizácia	h	1,000	16,00	16,00
45	R		Antény stožiar 2"/Zn + úchyty	ks	1,000	95,36	95,36
46	R		Smerová anténa Yagi +5dB	ks	1,000	60,20	60,20
47	R		PLC – MPS 6.1	ks	1,000	235,00	235,00
48	Pol		Cestovné Senec-Pavlov Dvor-Senec - jedna cesta	km	190,000	0,55	104,50
PS8 Hurbanove							
49	Pol		Úprava software pre dispečing(vizualizácia - INTOUCH)	h	5,000	30,50	152,50

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

PS7 PS- PSČ Nuritech s rádiom

50	Pol		Úprava komunikačného serveru (RadioNet2)	h	5,000	22,50	112,50
51	Pol		Projekt rádiovkej siete pre jednu stanicu	h	8,000	22,50	180,00
52	Pol	Pol52d	Naprogramovanie RDST v centrále, parametrizácia	h	2,000	20,00	40,00

Celkom

5 303,70

Rozpočet

Stavba: BAJČ KANALIZÁCIA

Objekt: PS.03 SIGNALIZÁCIA,telemetrický riadiaci systém

Časť: PS.03.5 PČS Bajč s rádiom

JKSO:

Dátum: 10.07.2015

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
1	2	3	4	5	6	7	8
PS PS PČS Bajč s rádiom							
1	R		Magnetický kontakt na vstup osoby-otvorenie dverí rozv.	ks	1,000	4,01	4,01
2	R		Sirána SA 107	ks	1,000	15,20	15,20
3	R		Izotermický rozvádzač typu "C"	ks	1,000	935,60	935,60
4	R		Plavákový spínač MAC3-10m kábel	ks	4,000	28,01	112,04
5	R		Sieťový zdroj MeanWell DR60-12/ISO	ks	1,000	33,22	33,22
6	R		Batéria 7Ah , 12V	ks	1,000	16,25	16,25
7	R		Relé SCHRACK RT 424012	ks	4,000	2,65	10,60
8	R		Pätica relé SCHRACK YRT78626	ks	4,000	2,33	9,32
9	R		Signalizačná jednotka na relé YMLRD 024	ks	4,000	1,33	5,32
10	R		Svork. odpoj. s poist. LEGRAND 390 86	ks	4,000	2,05	8,20
11	R		Modulárny vypínač ASN32/3	ks	1,000	56,25	56,25
12	R		Istič 10A jedнопólový LSN 10B/1	ks	2,000	3,36	6,72
13	R		Istič 6A jedнопólový LSN 6B/1	ks	1,000	7,11	7,11
14	R		Motorový spúšťač GV2ME20	ks	2,000	40,50	81,00
15	R		Pomocný kontakt spúšťača	ks	2,000	4,52	9,04
16	R		Stykač LC1D16P7	ks	2,000	30,00	60,00
17	R		Montážny plech a montážny materiál	ks	3,000	32,20	96,60
18	R		Dohliadacie relé SCHRACK UR5U3011	ks	1,000	21,20	21,20
19	R		Pomocný kontakt ističa	ks	1,000	6,22	6,22
20	R		Dvojpolohový prepínač	ks	1,000	6,22	6,22
21	R		Trojpolohový prepínač	ks	2,000	8,22	16,44
22	R		1 stavová LED žltá, 24 VDC	ks	2,000	5,52	11,04
23	R		1 stavová LED zelená, 24 VDC	ks	2,000	5,52	11,04
24	R		N mostík	ks	1,000	2,33	2,33
25	R		PE mostík	ks	1,000	2,21	2,21
26	R		Zásuvka 230V/16A	ks	1,000	2,70	2,70
27	R		Svorka RS-2,5	ks	37,000	0,35	12,95
28	R		Svorka RS-4	ks	15,000	1,22	18,30
29	R		Oddeľovač	ks	14,000	0,21	2,94
30	Pol		Príprava rozvádzača v dielni	ks	1,000	385,00	385,00
31	Pol		Montáž rozvádzača na mieste určenia	ks	1,000	225,00	225,00
32	Pol		Montáž snímačov a ich nastavenie	h	8,000	16,60	132,80
33	R		kabelový kanál perforovaný	m	8,000	0,95	7,60
34	R		ranžirovací vodič	m	150,000	0,22	33,00
35	R		Štítok PTC	ks	1,000	0,77	0,77
36	R		Štítok el. zariadenie	ks	0,000	0,10	0,00
37	Pol		Východzia revízia	h	0,000	17,50	0,00
38	Pol		Komplexné skúšky	h	0,000	14,50	0,00
39	Pol		Zaprevádzkovanie a prevádzkové skúšky	h	0,000	15,50	0,00
40	Pol		Software do PLC	h	0,000	15,50	0,00
41	R		Istič 25A trojpólový LSN 25B/3	ks	1,000	13,30	13,30
42	Pol		Projekt skutočného vyhotovenia PČS	h	8,000	26,00	208,00
43	R		Rádiomodem RACOM MR 400	ks	0,000	910,00	0,00
44	Pol		Naprogramovanie RDST v centrále, parametrizácia	h	0,000	16,00	0,00
45	R		Antény stožiar 2"/Zn + úchyty	ks	1,000	95,36	95,36
46	R		Smerová anténa Yagi +5dB	ks	1,000	60,20	60,20
47	R		PLC – MPS 6.1	ks	1,000	235,00	235,00
48	Pol		Cestovné Senec-Pavlov Dvor-Senec - jedna cesta	km	170,000	0,55	93,50
PS8 PS- PČS Bajč ,úpravy na centrále v Hurbanove							
49	Pol		Úprava software pre dispečing(vizualizácia - INTOUCH)	h	0,000	30,50	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

PS PSČ Bajč s rádiom

50	Pol		Úprava komunikačného serveru (RadioNet2)	h	2,511	22,50	56,50
51	Pol		Projekt rádiovkej siete pre jednu stanicu	h	8,000	22,50	180,00
52	Pol	Pol52d	Naprogramovanie RDST v centrále, parametrizácia	h	0,000	20,00	0,00

Celkom

3 306,10

ROZPOČET

Stavba: BAJČ KANALIZÁCIA

Objekt: SO-01 V1 VÝTLAČNÉ POTRUBIE Bajč-Pavlov Dvor, HDPE DN100 dl.1428,42m

JKSO:

Dátum: 10.07.2015

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
1	2	3	4	5	6	7	8

HSV HSV

01 Zameranie stavby - opávnym geodetom

1	R	110011020	Vytýčenie trasy výtlak v rovine-dig.spracovanie	km	1,428	600,00	856,80
			HDPE110/1000 "vetva A		1,428		
			Medzisúččet súradnice JTSK		1,428		
			Súččet		1,428		

1 Zemné práce

2	001	111101101	Odstránenie tráv a trstia s príp. nutným premiestnením a s uložením na hromady do 50 m, pri celkovej ploche do 1000m2	m2	299,968	0,76	227,98
			(1,1+1)*1428,42 *0,1 " cca 10% z manipulačnej plochy		299,968		
			Súččet		299,968		
3	001	119001411	Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN do 200	m	20,000	10,90	218,00
			"vid techn.správa str.5 podzemné a nadzemné vedenia				
			potrebné vytýčiť				
			súbehu.				
			2*10		20,000		
			Súččet		20,000		
4	001	121101112	Odstránenie ornice do 100m	m3	899,905	1,01	908,90
			"odstránenie ornice 30cm -šírka výkopu + manipulačný pás š.1m				
			" Ornica sa bude ukladať pozdĺž rýh				
			0,3*(1,1+1)*1428,42		899,905		
		ornica	Súččet v.č. E1.3 extravilán roľa		899,905		
5	001	132101203	Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 1-2 nad 1000 do 10000 m3	m3	1 879,455	2,80	5 262,47
			" vid techn.správa str.5 podzemná voda sa nepredpokladá				
			"ťažiteľnosť tr.l				
			"VYKOPY v.č. E1.4 vzor.uloženie potrubia				
			"ZU ZČS Bajč km 0,0 KU Š9 VÝTLAK A				
			" šírka výkopu v.č. E1.4				
			1,1*(1,5+2)/2*30		57,750		
			1,1*(2+1,76)/2*35,5		73,414		
			1,1*(1,76+1,5)/2*33,25		59,617		
			1,1*(1,5+1,96)/2*(1,25+77,94)		150,699		
			1,1*(1,96+1,69)/2*(22,06+79,14)		203,159		
			1,1*(1,69+1,5)/2*(20,86+54,08)		131,482		
			1,1*(1,5+2,29)/2*(45,92+68,67)		238,863		
			1,1*(2,29+2,31)/2*(31,33+100+74,31)		520,269		
			1,1*(2,31+2,56)/2*(25,69+57,94)		224,003		
			Medzisúččet v.č. E1.3 1.č		1 659,256		
			19,731m				
			1,1*(2,23+1,52)/2*(19,81+100+1,2)		249,583		
			1,1*(1,52+1,5)/2*(98,8+100+100+34,48)		553,578		
			1,1*(1,5+1,5)/2*(65,52+72,81)		228,245		
			1,1*(1,5+1,4)/2*(27,19+28,42) " KU Š9		88,698		
			Medzisúččet v.č. E1.3 č.2		1 120,104		
			-ornica		-899,905		
			Medzisúččet		-899,905		
		ryha1	Súččet v.č. E1.3		1 879,455		
6	001	120001101	Příplatok k cenám výkopov za sťaženie výkopu v blízkosti podzemného vedenia alebo výbušnín	m3	93,973	11,60	1 090,09
			ryha1*0,05 " ručné výkopy križovanie inž.sietí cca 5%		93,973		
			Súččet		93,973		

1	2	3	4	5	6	7	8
		HSV	HSV				
7	001	151101101	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie,priložné do 2 m	m2	5 053,382	0,51	2 577,22
			"ZU km 0,0 ZČS Bajč KU 1428,42 m Š9 VYTĽAK A				
			" v.č. E1.4 ozn.1 zvislá stena s pažením				
			2*(1,5+2)/2*30		105,000		
			2*(2+1,76)/2*35,5		133,480		
			2*(1,76+1,5)/2*33,25		108,395		
			2*(1,5+1,96)/2*(1,25+77,94)		273,997		
			2*(1,96+1,69)/2*(22,06+79,14)		369,380		
			2*(1,69+1,5)/2*(20,86+54,08)		239,059		
			2*(1,5+2,29)/2*(45,92+68,67)		434,296		
			2*(2,29+2,31)/2*(31,33+100+74,31)		945,944		
			2*(2,31+2,56)/2*(25,69+57,94)		407,278		
			Medzisúčet v.č. E1.3 1.č		3 016,829		
			19,731m				
			2*(2,23+1,52)/2*(19,81+100+1,2)		453,788		
			2*(1,52+1,5)/2*(98,8+100+100+34,48)		1 006,506		
			2*(1,5+1,5)/2*(65,52+72,81)		414,990		
			2*(1,5+1,4)/2*(27,19+28,42) " KU Š9		161,269		
			Medzisúčet v.č. E1.3 č.2		2 036,553		
		paženie	Súčet paženie v.č. E1.3 č.1,2		5 053,382		
8	001	151101111	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie,priložné hĺbky do 2 m	m2	5 053,382	0,12	606,41
			paženie		5 053,382		
9	001	130101001	Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr.1-2 ručne	m3	5,000	13,60	68,00
			1*1*1,5 " HV 1 km 0,154,84		1,500		
			1*1*1,5 " HV 4 km 0,84955		1,500		
			Medzisúčet vzdušník		3,000		
			0,5*0,5*2 " HK 2 km 0,46867		0,500		
			0,5*0,5*2 " HK 3 km 0,75749		0,500		
			0,5*0,5*2 " HK5 km 1,08152		0,500		
			0,5*0,5*2 " HK6 km 1,23448		0,500		
			Medzisúčet kálnik		2,000		
		šachty	Súčet vetva A výtlak		5,000		
10	001	181101102	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	1 574,262	0,41	645,45
			1,1*HDPE110		1 571,262		
			Medzisúčet		1 571,262		
			1*1 " HV 1 km 0,154,84		1,000		
			1*1 " HV 4 km 0,84955		1,000		
			Medzisúčet vzdušník		2,000		
			0,5*0,5 " HK 2 km 0,46867		0,250		
			0,5*0,5 " HK 3 km 0,75749		0,250		
			0,5*0,5 " HK5 km 1,08152		0,250		
			0,5*0,5 " HK6 km 1,23448		0,250		
			Medzisúčet kálnik		1,000		
			Súčet vetva A výtlak		1 574,262		
11	001	162501102	Vodorovné premiestnenie výkopku tr.1-4 do 3000 m	m3	214,263	3,59	769,20
			" alt. rozhrnutie na jestv.pozemku				
			lôžko		214,263		
		prebzem1	Súčet odvoz prebytočnej zeminy po dohovore s investorom		214,263		
12	001	171201202	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	214,263	0,70	149,98
			prebzem1		214,263		
13	001	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	278,542	5,10	1 420,56
			prebzem1*1,3		278,542		
			Súčet		278,542		
14	001	174101003	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 1000 do 10000 m3	m3	1 087,658	1,34	1 457,46
			ryha1		1 879,455		
			Medzisúčet		1 879,455		
			-lôžko		-214,263		
			-obsyp1		-577,534		

1	2	3	4	5	6	7	8
		HSV	HSV				
			Medzisúččet		-791,797		
			" ozn.2 zásyp ryhy prehodenou zeminou				
			Súččet zásyp ryhy ozn.2 v.č. E1.4, v.č.1.3		1 087,658		
15	001	175101101	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	577,534	6,00	3 465,20
			" ozn.3 obsyp potrubia -max.zrno 20mm, z dovezeného piesku				
			vrchol rúry				
			" pozn. tr.zeminy ťaž.l (piesky) uvažujeme, že sa dovezie 50% piesku				
			1*(0,11+0,3)*HDPE110 "ozn.3		585,652		
			-1*(0,11+0,3)*19,8 "chránička km 0,75749		-8,118		
			Medzisúččet		577,534		
		obsyp1	Súččet v.č. E1.4, v.č. 1.3		577,534		
16	583	5833118300	Kamenivo ťažené drobné 0-4 z	t	1 060,930	5,70	6 047,30
			"dovoz piesku na obsyppotrubia 50% ,				
			obsyp1*1,67*1,1		1 060,930		
			Súččet		1 060,930		
17	001	175101202	Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny	m3	1,050	17,20	18,06
			(0,5)^2*0,2*2 " HV1,HV4 ozn.7		0,100		
			(0,5)^2*1,5*2 " HV1,HV4 obsyp telesa vzdušníka vid techn.postup hawle		0,750		
			Medzisúččet v.č.E1.5.1		0,850		
			(0,5)^2*0,2*4 " HV2,3,5,6, ozn.13		0,200		
			Medzisúččet v.č.E1.5.2		0,200		
		obsypHV	Súččet		1,050		
18	583	5833362000	Kamenivo ťažené hrubé 4-8 a	t	1,929	7,50	14,47
			obsypHV*1,67*1,1		1,929		
			Súččet		1,929		

11s		Výkop štartovacia jama,pretláčanie					
19	001	131101103	Výkop nezapaženej jamy v hornine 1-2, nad 1000 do 10000 m3	m3	116,220	1,56	181,30
			(11,3+9,5)/2*(5,45+2)/2*3" štartovacia jama		116,220		
		štartjVYKOP	Súččet v.č. E1.6		116,220		
20	001	181101102	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	18,000	0,41	7,38
			2*3*3 "ozn.cestné panely		18,000		
			Súččet v.č. E1.6		18,000		
21	001	162201101	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 do 20m	m3	116,220	1,14	132,49
			štartjVYKOP		116,220		
			Súččet		116,220		
22	001	174101003	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 1000 do 10000 m3	m3	116,220	2,34	271,95
			štartjVYKOP		116,220		
			Súččet		116,220		
23	001	141701102	Pretláčanie rúry v hornina tr. 1-4 v hĺbky od 6 m dĺžky do 35 m vonkajšieho priemeru nad 200 do 500 mm	m	17,000	155,00	2 635,00
			17 " v.č. E1.6		17,000		
			Súččet		17,000		
24	221	113106241	Rozoberanie vozovky a plochy z panelov so škárami zaliatymi asfaltovou alebo cementovou maltou, -0,40800t	m2	24,000	1,30	31,20
			2*3*3		18,000		
			2*3*1		6,000		
			Súččet		24,000		

4		Vodorovné konštrukcie					
25	271	451572111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	214,263	10,50	2 249,76
			HDPE110*0,15*1 "ozn.4		214,263		
		lôžko	Súččet v.č. E1.4		214,263		
26	271	452311131	Dosky z betónu v otvorenom výkope tr.B 15(C 12/15)-XC2(SK)	m3	4,400	102,00	448,80
			0,5*0,5*0,5*6 " Hydanty HV,HK -6ks		0,750		
			1*0,5*0,15*1 " napojenie na ZČS ZU		0,075		

1	2	3	4	5	6	7	8
		HSV	HSV				
			1*0,5*0,15*1 " napojenie na Š9 KU		0,075		
			0,5*0,5*0,7*20 " zlomové body		3,500		
			Súčet v.č.E1.8		4,400		
27	271	452351101	Debnenie v otvorenom výkope dosiek,sedlových lôžok a blokov pod potrubie,stoky a drobné objekty	m2	34,900	8,75	305,38
			(0,5+0,5+0,5+0,5)*0,5*6 " hydranty		6,000		
			(1+1+0,5+0,5)*0,15*1 " napojenie na Š9		0,450		
			(1+1+0,5+0,5)*0,15*1 " napojenie na ZCS		0,450		
			(0,5+0,5+0,5+0,5)*0,7*20 " zlomové body		28,000		
			Súčet		34,900		

5 Komunikácie							
28	221	584121111	Osadenie cestných panelov zo železového betónu, so zhotovením podkladu z kam. ťaženého do hr.40 mm	m2	4,000	5,75	23,00
			3 "vodorovne		3,000		
			1 "zvislo		1,000		
			Súčet		4,000		
29	593	5938132000	Prefabrikát cestný železobetónový KZD 1-300/200 300x200x15	ks	4,000	85,50	342,00
			4 " obratkovosť 50%		4,000		
			Súčet		4,000		
30	221	596811111	Kladenie dlažby betónovej komunikácií pre peších do lôžka z kameniva ťaženého	m2	4,000	7,85	31,40
			"bloky pod uzávery				
			" Uzáver DN80 čistiaci kus výtaku odpadovej vody HDPE DN100				
			1 "HV2		1,000		
			1 "HV3		1,000		
			1 "HV 5		1,000		
			1 "HV6		1,000		
			Medzisúčet v.č.E1.5		4,000		
			Súčet		4,000		
31	592	5922763000	Tvárnica betónová doska obklad. TBM 2-50 50x50x10	ks	16,000	5,36	85,76
			1/(0,5*0,5)*4		16,000		
			Súčet		16,000		

8 Rúrové vedenie							
32	271	871251121	Montáž potrubia z tlakových polyetylénových rúrok priemeru 110 mm	m	1 428,420	1,07	1 528,41
			" Bajč -Pavlov Dvor vetva A dl.1428,42m				
			1428,42 "vetva A km 0,0 napojenie na ZČS BAJČ (jestvujúca) 1.etapa		1 428,420		
		HDPE110	Súčet v.č.E1.3		1 428,420		
33	286	2861131309	HDPE rúry tlakové pre rozvod vody - PE 100 / PN 10 110x6,6 x L (SDR17)	m	1 456,988	9,00	13 112,89
			HDPE110 * 1,02		1 456,988		
34	271	857264121	Montáž liatin. tvarovky odbočnej na potrubí z rúr prírubových DN 100	ks	6,000	17,60	105,60
			2 " HV1,HV4		2,000		
			Medzisúčet v.č. E1.5.1		2,000		
			UZAVÉR80 "ozn.3 v.č.E1.5		4,000		
			Medzisúčet		4,000		
			Súčet v.č. E1.5.2		6,000		
35	286	286231/1	T-kus MMA 110/80mm obj.č. 8525	ks	6,000	180,60	1 083,60
			2 " HV1,HV4 v.č. E1.5.1		2,000		
			Medzisúčet		2,000		
			UZAVÉR80 "ozn.3 v.č.E1.5.2		4,000		
			Medzisúčet ozn.6		4,000		
			Súčet v.č. E1.5.2		6,000		
36	271	891243321.	Montáž vzdušníka prírubového na vonkajších radoch DN 80	ks	2,000	12,40	24,80
			2 " HV1,HV4		2,000		
			Medzisúčet v.č. E1.5		2,000		
			Súčet		2,000		
37	422	4227365076	Hawle VZDUŠNÍK PN16pre odpadovú vodu podzemný DN 80, obj.č. 9851	ks	2,000	2 500,00	5 000,00

1	2	3	4	5	6	7	8
		HSV	HSV				
			2 " HV1,HV4		2,000		
			Medzisúčtet v.č. E1.5		2,000		
			Súčtet		2,000		
38	271	899401112	Osadenie poklopu liatinového posúvačového	ks	2,000	15,10	30,20
			2 " HV1, HV2 vzdušník		2,000		
			Medzisúčtet		2,000		
			Súčtet		2,000		
39	422	4229150020	Hawle poklop pre za- a odvzd. súpravu	ks	2,000	166,00	332,00
			2 " HV1, HV2 vzdušník		2,000		
			Medzisúčtet		2,000		
			Súčtet		2,000		
40	271	891241111	Montáž vodovodného posúvača s osadením zemnej súpravy (bez poklopov) DN 80	ks	4,000	14,80	59,20
			" Uzáver DN80 čistiaci kus výtlatku odpadovej vody HDPE DN100				
			1 "HV2		1,000		
			1 "HV3		1,000		
			1 "HV 5		1,000		
			1 "HV6		1,000		
		UZAVER80	Súčtet		4,000		
41	422	4222491010	Posuvač DN80, označenie 4000EO , PN16 ozn.3	Kus	4,000	153,40	613,60
			UZAVER80 "ozn.3 v.č.E1.5		4,000		
			Súčtet		4,000		
42	422	4229126114	Hawle zemná súprava teleskopická Hl.1.30-1.80 m DN 80 ozn.4	ks	4,000	30,50	122,00
			UZAVER80 "ozn.4 v.č.E1.5		4,000		
			Súčtet		4,000		
43	271	852242121	Montáž potrubia z rúr liat. prírubných abnormál. dĺžok, jednotlivo do 1 m DN 80	ks	4,000	12,30	49,20
			UZAVER80		4,000		
			Súčtet		4,000		
44	552	5524507309	Liatinové koleno prírubové pätkové obj.č.290 ozn.5	ks	4,000	55,80	223,20
			UZAVER80		4,000		
			Súčtet		4,000		
45	271	857242121	Montáž liatin. tvarovky jednoosovej na potrubí z rúr prírubových DN 80	ks	8,000	8,80	70,40
			4 " HK2,HK3,HK5,HK6 ozn.6		4,000		
			Medzisúčtet v.č. E1.5		4,000		
			4 " HK2,HK3,HK5,HK6 ozn.7		4,000		
			Medzisúčtet v.č. E1.5		4,000		
			Súčtet v.č. E1.3		8,000		
46	552	5525212400	Rúra liatinová tlaková prírubová D 80 dĺžky 700 mm-TP80 ozn.6	ks	4,000	77,85	311,40
			UZAVER80 "ozn.3 v.č.E1.5.2		4,000		
			Medzisúčtet		4,000		
			Súčtet v.č. E1.5.2		4,000		
47	552	552521002	Hasičská spojka "B" DN80 ozn.7	ks	4,000	30,00	120,00
			UZAVER80 "ozn.7 v.č.E1.5.2		4,000		
			Medzisúčtet		4,000		
			Súčtet v.č. E1.5		4,000		
48	271	899401111	Osadenie poklopu liatinového ventilového	ks	4,000	10,20	40,80
			" Uzáver DN80 čistiaci kus výtlatku odpadovej vody HDPE DN100				
			1 "HV2		1,000		
			1 "HV3		1,000		
			1 "HV 5		1,000		
			1 "HV6		1,000		
			Medzisúčtet v.č.E1.5		4,000		
			Súčtet		4,000		
49	422	4229150009	Hawle poklop uzáverový	ks	4,000	24,50	98,00
			" Uzáver DN80 čistiaci kus výtlatku odpadovej vody HDPE DN100				
			1 "HV2		1,000		
			1 "HV3		1,000		
			1 "HV 5		1,000		

1	2	3	4	5	6	7	8
			HSV				
			HSV				
			1 "HV6		1,000		
			Medzisúččet v.č.E1.5		4,000		
			Súččet		4,000		
50	271	899401113	Osadenie poklopu liatinového hydrantového	ks	4,000	32,50	130,00
			" Uzáver DN80 čistiaci kus výtlačku odpadovej vody HDPE DN100				
			1 "HV2		1,000		
			1 "HV3		1,000		
			1 "HV 5		1,000		
			1 "HV6		1,000		
			Súččet		4,000		
51	422	4229150018	Hawle poklop hydrantový	ks	4,000	54,00	216,00
			" Uzáver DN80 čistiaci kus výtlačku odpadovej vody HDPE DN100				
			1 "HV2		1,000		
			1 "HV3		1,000		
			1 "HV 5		1,000		
			1 "HV6		1,000		
			Súččet		4,000		
52	271	892271111	Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vod.potr. DN 100 alebo 125	m	1 428,420	0,45	642,79
			" techn.správa str.5 platí norma STN EN805				
			HDPE110		1 428,420		
53	271	892273111	Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia DN od 80 do 125	m	1 428,420	0,88	1 257,01
			HDPE110		1 428,420		
54	271	899713111	Orientačné tabuľky na vodovodných a kanalizačných radoch na stĺpiku oceľovom alebo betónovom	kus	19,000	10,50	199,50
			6 "hydranty ozn.6 v.č. E1.5		6,000		
			12 "potrubie		12,000		
			1 " KU		1,000		
			stĺpik		19,000		
55	286	286/1	Stĺpik poplastovaný +tabuľka orientačná	ks	19,000	20,00	380,00
			stĺpik		19,000		
56	271	899721111	Vyhľadávací vodič na potrubí PVC DN do 150 mm	m	1 428,420	0,65	928,47
			HDPE110		1 428,420		
			Súččet		1 428,420		
57	341	3412150690	Signálne káble CE 4mm2(2x AYKY4mm2)	m	1 428,420	0,36	514,23
			HDPE110		1 428,420		
			Súččet		1 428,420		
58	271	8997211190	Vyhľadávací vodič -ukončenie v poklope, resp. v autozásuvke	ks	8,000	18,30	146,40
			2 "ZU,KU		2,000		
			Medzisúččet		2,000		
			UZAVER80 "kalník		4,000		
			2 "vzdušník		2,000		
			Medzisúččet		6,000		
			Súččet		8,000		
59	271	899912105	Montáž oceľových chráničiek D 377x10	m	17,000	35,40	601,80
			"km 19,7310 dl 17m				
			17		17,000		
			Súččet v.č. E1.6, E17		17,000		
60	142	1423591001	Rúrka hladká kruhová bežná bezšvová ozn. STN 11 353.0, vonkajší priemer D 377 mm hrúbka 10,0 mm	m	18,000	122,00	2 196,00
			18		18,000		
61	271	899912117	Oceľová objímka z pásov. ocele montovaná na potrubie DN 400	ks	2,000	57,50	115,00
			2		2,000		
			Súččet v.č. E1.7		2,000		
62	273	2731257009	Manžeta tesniaca gumová U manžeta	ks	2,000	58,70	117,40
			2		2,000		
			Súččet v.č. E1.7		2,000		
63	271	899912137	Montáž kĺznej objímky RACI montovaná na potrubie DN 400	ks	15,000	10,50	157,50
			15 "v.č. E1.7		15,000		

1	2	3	4	5	6	7	8
		HSV	HSV				
			Súčet		15,000		
64	286	2865230032	Objímka kĺzna RACI G 60, typ G, výška 60 mm, vonkajší priemer rúry 92 - 500 mm,	ks	15,000	3,57	53,55
			15 "v.č. E1.7		15,000		
			Súčet		15,000		
65	286	2865230029	Objímka kĺzna RACI F 60, typ F, výška 60 mm, vonkajší priemer rúry 92 - 500 mm,	ks	15,000	4,25	63,75
			15 " v.č. E1.7		15,000		
			Súčet		15,000		

		89s	STAVEBNÁ ČASŤ				
66	271	894401111	Osadenie betónového dielca pre šachty, rovná alebo prechodová skruž TBS	ks	6,000	19,80	118,80
			2 " ozn.5 HV1,HV4		2,000		
			Medzisúčet v.č. E1.5.1		2,000		
			" Uzáver DN80 čistiaci kus výtaku odpadovej vody HDPE DN100				
			1 "HV2		1,000		
			1 "HV3		1,000		
			1 "HV 5		1,000		
			1 "HV6		1,000		
			Medzisúčet v.č.E1.5.2		4,000		
		skružTBH	Súčet		6,000		
67	592	5922530500	Prefabrikát betónový pre studne - skruž kruhová TBH 1-100 Ms 100xdĺ.60xhr.steny 8cm	ks	6,000	53,00	318,00
			skružTBH		6,000		
			Súčet		6,000		

		99	Presun hmôt HSV				
68	271	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast. hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	1 505,848	1,00	1 505,85

M M

		46-M	Zemné práce pri extr.mont.prácach				
69	946	460490012	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy,šírka 33 cm	m	1 428,420	0,10	142,84
			HDPE110		1 428,420		
		foliabiela	Súčet		1 428,420		
70	283	28300029	Fólia biela pre vodovody v m	M	1 456,988	0,10	145,70
			foliabiela*1,02		1 456,988		

Celkom

65 424,88

ROZPOČET

Stavba: BAJČ KANALIZÁCIA

Objekt: SO-02 V2 VÝTLAČNÉ POTR. Pavlov Dvor- Areál Nuritech, HDPE DN100- dl.494,0m

JKSO:

Dátum: 10.07.2015

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
1	2	3	4	5	6	7	8
		HSV	HSV				
		01	Zameranie stavby - opávnym geodetom				
1	R	110011020	Vytyčenie trasy výtlak v rovine-dig.spracovanie	km	0,494	600,00	296,40
			HDPE110/1000 "vetva A		0,494		
			Medzisúččet súradnice JTSK		0,494		
			Súččet		0,494		
		1	Zemné práce				
2	001	111101101	Odstránenie trávín a trstia s príp. nutným premiestnením a s uložením na hromady do 50 m, pri celkovej ploche do 1000m2	m2	103,740	0,76	78,84
			(1,1+1)*494 *0,1 " cca 10% z manipulačnej plochy		103,740		
			Súččet		103,740		
3	001	119001411	Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN do 200	m	20,000	10,90	218,00
			"vid techn.správa str.6 podzemné a nadzemné vedenia				
			potrebné vytýčiť				
			súbehu.				
			2*10		20,000		
			Súččet		20,000		
4	001	120001101	Príplatok k cenám výkopov za sťaženie výkopu v blízkosti podzemného vedenia alebo výbušnín	m3	35,137	11,60	407,59
			ryha1*0,05 " ručné výkopy križovanie inž.sietí cca 5%		35,137		
			Súččet		35,137		
5	001	121101112	Odstránenie ornice do 100m	m3	311,220	1,01	314,33
			"odstránenie ornice 30cm -šírka výkopu + manipulačný pás š.1m				
			" Ornica sa bude ukladať pozdĺž rýh				
			0,3*(1,1+1)*494		311,220		
			ornica		311,220		
6	001	130101001	Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr.1-2 ručne	m3	2,000	13,60	27,20
			1*1*1,5 " HV 8 km 0,31922		1,500		
			Medzisúččet vzdušník		1,500		
			0,5*0,5*2 " HK7 km 0,20338		0,500		
			Medzisúččet kalník		0,500		
			šachty		2,000		
7	001	132101203	Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 1-2 nad 1000 do 10000 m3	m3	702,740	2,80	1 967,67
			" vid techn.správa str.5 podzemná voda sa nepredpokladá				
			"ťažiteľnosť tr.l				
			"VYKOPY v.č. E2.4 vzor.uloženie potrubia				
			" VÝTLAK A1				
			"ZU ZČS PAVLOV DVOR km 0,0 , KU jestv.šachta NURITECH				
			" šírka výkopu v.č. E2.4				
			1,1*(1,5+2,41)/2*139,40		299,780		
			"7 m km 0,13940 podchod kanala KOTYOGÓAROK, v.č. E2.6				
			1,1*(2,92+2,3)/2*(60,6+3,38) " HK7		183,687		
			1,1*(2,3+1,5)/2*(96,62+19,22) "HV8		242,106		
			1,1*(1,5+1,5)/2*(80,78+94,0) "KU jestv.šachta NURITECH		288,387		
			Medzisúččet		1 013,960		
			-ornica		-311,220		
			Medzisúččet		-311,220		
			ryha1		702,740		
8	001	151101101	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie,príložné do 2 m	m2	1 807,022	0,51	921,58
			"VYKOPY v.č. E2.4 vzor.uloženie potrubia				
			" VÝTLAK A1				

1	2	3	4	5	6	7	8
		HSV	HSV				
			"ZU ZČS PAVLOV DVOR km 0,0 , KU jestv.šachta NURITECH				
			" šírka výkopu v.č. E2.4 tr.tažiteľnosti I. piesky				
			2*(1,5+2,41)/2*139,40		545,054		
			"7 m km 0,13940 podchod kanala KOTYOGÓAROK, v.č. E2.6				
			2*(2,92+2,3)/2*(53,6+3,38) " HK7		297,436		
			2*(2,3+1,5)/2*(96,62+19,22) "HV8		440,192		
			2*(1,5+1,5)/2*(80,78+94,0) "KU jestv.šachta NURITECH		524,340		
			Medzisúčtet km 0,494 HDPE100		1 807,022		
		paženie	Súčtet paženie v.č. E2.3		1 807,022		
g	001	151101111	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie,priložné hĺbky do 2 m	m2	1 807,022	0,12	216,84
			paženie		1 807,022		
10	001	162501102	Vodorovné premiestnenie výkopku tr.1-4 do 3000 m	m3	74,100	3,59	266,02
			" alt. rozhrnutie na jestv.pozemku				
			lôžko		74,100		
		prebzem1	Súčtet odvoz prebytočnej zeminy po dohovore s investorom		74,100		
11	001	171201202	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	74,100	0,70	51,87
			prebzem1		74,100		
12	001	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	96,330	5,10	491,28
			prebzem1*1,3		96,330		
			Súčtet		96,330		
13	001	174101003	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 1000 do 10000 m3	m3	428,970	1,34	574,82
			ryha1		702,740		
			Medzisúčtet		702,740		
			-lôžko		-74,100		
			-obsyp1		-199,670		
			Medzisúčtet		-273,770		
			" ozn.2 zásyp ryhy prehodenou zeminou				
			Súčtet zásyp ryhy ozn.2 v.č. E2.4, v.č.2.3		428,970		
14	001	175101101	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	199,670	6,00	1 198,02
			" ozn.3 obsyp potrubia -max.zrno 20mm, z dovezeného piesku				
			vrchol rúry				
			" pozn. tr.zeminy taž.I (piesky) uvažujeme, že sa dovezie 50% piesku				
			1*(0,11+0,3)*HDPE110 "ozn.3		202,540		
			-1*(0,11+0,3)*7 "chránička km 0,139,40		-2,870		
			Medzisúčtet		199,670		
		obsyp1	Súčtet v.č. E2.4, v.č.2.3		199,670		
15	583	5833118300	Kamenivo ťažené drobné 0-4 z	t	366,794	5,70	2 090,73
			"dovoz piesku na obsyppotrubia 50% ,				
			obsyp1*1,67*1,1		366,794		
			Súčtet		366,794		
16	001	175101202	Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny	m3	0,475	17,20	8,17
			(0,5)^2*0,2*VZDUŠNIK " ozn.7		0,050		
			(0,5)^2*1,5*VZDUŠNIK " HV8 obsyp telesa vzdušníka vid techn.postup hawle		0,375		
			Medzisúčtet v.č.E2.5.2		0,425		
			(0,5)^2*0,2*UZAVĚR80 " HK7 ozn.13		0,050		
			Medzisúčtet v.č.E2.5.2		0,050		
		obsypHV	Súčtet		0,475		
17	583	5833362000	Kamenivo ťažené hrubé 4-8 a	t	0,873	7,50	6,55
			obsypHV*1,67*1,1		0,873		
			Súčtet		0,873		
18	001	181101102	Uprava pláne v zárezoch v homine 1-4 so zhutnením	m2	544,650	0,41	223,31
			1,1*HDPE110		543,400		
			Medzisúčtet		543,400		
			1*1 " HV 8 km 0,31922		1,000		
			Medzisúčtet vzdušník		1,000		

1	2	3	4	5	6	7	8
		HSV	HSV				
			0,5*0,5 " HK7 km 0,20338		0,250		
			Medzisúčtet kalník		0,250		
			Súčtet vetva A výtlak		544,650		
		11s	Výkop štartovacia jama,pretláčanie				
19	001	131101103	Výkop nezapaženej jamy v hornine 1-2, nad 1000 do 10000 m3	m3	116,220	1,56	181,30
			treba pretláčať				
			"pod kanalom				
			(11,3+9,5)/2*(5,45+2)/2*3" štartovacia jama		116,220		
			štartjVYKOP		116,220		
			Súčtet v.č. E2.6				
20	001	162201101	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 do 20m	m3	116,220	1,14	132,49
			štartjVYKOP		116,220		
			Súčtet		116,220		
21	001	174101003	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 1000 do 10000 m3	m3	116,220	2,34	271,95
			štartjVYKOP		116,220		
			Súčtet		116,220		
22	001	181101102	Uprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	18,000	0,41	7,38
			2*3*3 "ozn.cestné panely		18,000		
			Súčtet v.č. E2.6		18,000		
23	001	141701102	Pretláčanie rúry v hornina tr. 1-4 v hĺbky od 6 m dĺžky do 35 m vonkajšieho priemeru nad 200 do 500 mm	m	7,000	155,00	1 085,00
			7 " v.č. E2.6		7,000		
			Súčtet		7,000		
24	221	113106241	Rozebranie vozovky a plochy z panelov so škárami zaliatymi asfaltovou alebo cementovou maltou, -0,40800t	m2	24,000	1,30	31,20
			2*3*3		18,000		
			2*3*1		6,000		
			Súčtet		24,000		
		4	Vodorovné konštrukcie				
25	271	451572111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	74,100	10,50	778,05
			HDPE110*0,15*1 "ozn.4		74,100		
			lôžko		74,100		
			Súčtet v.č. 2.4				
26	271	452311131	Dosky z betónu v otvorenom výkope tr.B 15(C 12/15)-XC2(SK)	m3	0,750	102,00	76,50
			0,5*0,5*0,5*2 " Hydanty HV,HK -2ks		0,250		
			1*0,5*0,15*1 " napojenie na ZČS ZU		0,075		
			1*0,5*0,15*1 " napojenie na jestv.šachtu KU		0,075		
			0,5*0,5*0,7*2 " zlomové body		0,350		
			Súčtet v.č.E2.8		0,750		
27	271	452351101	Debnenie v otvorenom výkope dosiek,sedlových lôžok a blokov pod potrubie,stoky a drobné objekty	m2	5,700	8,75	49,88
			(0,5+0,5+0,5+0,5)*0,5*2 " hydranty		2,000		
			(1+1+0,5+0,5)*0,15*1 " napojenie KU		0,450		
			(1+1+0,5+0,5)*0,15*1 " napojenie na ZCS		0,450		
			(0,5+0,5+0,5+0,5)*0,7*2 " zlomové body		2,800		
			Súčtet		5,700		
		5	Komunikácie				
28	221	584121111	Osadenie cestných panelov zo železového betónu, so zhotovením podkladu z kam. ťaženého do hr.40 mm	m2	4,000	5,75	23,00
29	593	5938132000	Prefabrikát cestný železobetónový KZD 1-300/200 300x200x15	ks	4,000	85,50	342,00
30	221	596811111	Kladenie dlažby betónovej komunikácií pre peších do lôžka z kameniva ťaženého	m2	2,000	7,85	15,70
			"bloky pod uzávery				
			UZAVER80		1,000		
			VZDUSNIK		1,000		
			Súčtet		2,000		
31	592	5922763000	Tvárnica betónová doska obklad. TBM 2-50 50x50x10	ks	8,000	5,36	42,88
			1/(0,5*0,5)*(VZDUSNIK+UZAVER80)		8,000		

1	2	3	4	5	6	7	8
HSV		HSV					
		Súčet		8,000			
8		Rúrové vedenie					
32	271	871251121	Montáž potrubia z tlakových polyetylénových rúrok priemeru 110 mm " výtlak A1, ZSC Pavlov Dvor - Nuritech jestv.šachta 494	m	494,000	1,07	528,58
		HDPE110	Súčet v.č.2.3		494,000		
33	286	2861131309	HDPE rúry tlakové pre rozvod vody - PE 100 / PN 10 110x6,6 x L (SDR17)	m	503,880	9,00	4 534,92
			HDPE110 * 1,02		503,880		
34	271	857264121	Montáž liatin. tvarovky odbočnej na potrubí z rúr prírubových DN 100 VZDUŠNIK	ks	2,000	17,60	35,20
			Medzisúčet v.č. E2.5.1		1,000		
			UZAVÉR80 "ozn.3		1,000		
			Medzisúčet v.č. E2.5.2		1,000		
			Súčet v.č. E2.3		2,000		
35	286	286231/1	T-kus MMA 110/80mm obj.č. 8525	ks	2,000	180,60	361,20
			VZDUSNIK "v.č. E1.5.1		1,000		
			Medzisúčet		1,000		
			UZAVÉR80 "ozn.3 v.č.E1.5.2		1,000		
			Medzisúčet ozn.6		1,000		
			Súčet v.č. E1.5.2		2,000		
36	271	891243321.	Montáž vzdušníka prírubového na vonkajších radoch DN 80 1 "HV8	ks	1,000	12,40	12,40
			Medzisúčet v.č. E2.5.1 VZDUSNIK		1,000		
			VZDUSNIK Súčet		1,000		
37	422	4227365076	Hawle VZDUSNIK PN16pre odpadovú vodu podzemný DN 80, obj.č. 9851	ks	1,000	2 500,00	2 500,00
			VZDUSNIK		1,000		
			Súčet		1,000		
38	271	891241111	Montáž vodovodného posúvača s osadením zemnej súpravy (bez poklopov) DN 80 " Uzáver DN80 čistiaci kus výtlaku odpadovej vody HDPE DN100	ks	1,000	14,80	14,80
			1 "HK7		1,000		
			UZAVÉR80 Súčet		1,000		
39	422	4222491010	Posuvač DN80, označenie 4000EO , PN16 ozn.3 (KALNIK)	Kus	1,000	153,40	153,40
			UZAVÉR80 "ozn.3 v.č.E2.5.2		1,000		
			Súčet		1,000		
40	422	4229126114	Hawle zemná súprava teleskopická Hl.1.30-1.80 m DN 80 ozn.4	ks	1,000	30,50	30,50
			UZAVÉR80 "ozn.4 v.č.E2.5.2		1,000		
			Súčet		1,000		
41	271	852242121	Montáž potrubia z rúr liat. prírubných abnormál. dlžok, jednotlivo do 1 m DN 80	ks	1,000	12,30	12,30
			UZAVÉR80		1,000		
			Súčet		1,000		
42	552	5524507309	Liatinové koleno prírubové pätkové obj.č.290 ozn.5	ks	1,000	55,80	55,80
			UZAVÉR80		1,000		
			Súčet		1,000		
43	271	857242121	Montáž liatin. tvarovky jednoosovej na potrubí z rúr prírubových DN 80 UZAVÉR80 " ozn.6	ks	2,000	8,80	17,60
			Medzisúčet v.č. E2.5.2		1,000		
			UZAVÉR80 " ozn.7		1,000		
			Medzisúčet v.č. E2.5.2		1,000		
			Súčet v.č. E2.3		2,000		
44	552	5525212400	Rúra liatinová tlaková prírubová D 80 dlžky 700 mm-TP80 ozn.6	ks	1,000	77,85	77,85
			UZAVÉR80 "ozn.3 v.č.E2.5.2		1,000		
			Medzisúčet		1,000		
			Súčet v.č. E2.3		1,000		
45	552	552521002	Hasičská spojka "B" DN80 ozn.7	ks	1,000	30,00	30,00
			UZAVÉR80 "ozn.7 v.č.E2.5.2		1,000		

1	2	3	4	5	6	7	8
		HSV	HSV				
			Medzisúččet		1,000		
			Súččet v.č. E2.3		1,000		
46	271	892271111	Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vod.potr. DN 100 alebo 125	m	494,000	0,45	222,30
			" techn.správa str.5 platí norma STN EN805				
			HDPE110		494,000		
47	271	892273111	Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia DN od 80 do 125	m	494,000	0,88	434,72
			HDPE110		494,000		
48	271	899401111	Osadenie poklopu liatinového ventilového	ks	1,000	10,20	10,20
			" Uzáver DN80 čistiaci kus výtlatku odpadovej vody HDPE DN100				
			UZAVER80		1,000		
			Súččet		1,000		
49	422	4229150009	Hawle poklop uzáverový	ks	1,000	24,50	24,50
			" Uzáver DN80 čistiaci kus výtlatku odpadovej vody HDPE DN100				
			UZAVER80		1,000		
			Súččet		1,000		
50	271	899401112	Osadenie poklopu liatinového posúvačového	ks	1,000	15,10	15,10
			VZDUSNIK		1,000		
			Súččet		1,000		
51	422	4229150020	Hawle poklop pre odvzd. súpravu	ks	1,000	155,00	155,00
			VZDUSNIK		1,000		
			Súččet		1,000		
52	271	899401113	Osadenie poklopu liatinového hydrantového	ks	1,000	32,50	32,50
			" Uzáver DN80 čistiaci kus výtlatku odpadovej vody HDPE DN100				
			UZAVER80		1,000		
			Súččet		1,000		
53	422	4229150018	Hawle poklop hydrantový	ks	1,000	54,00	54,00
			" Uzáver DN80 čistiaci kus výtlatku odpadovej vody HDPE DN100				
			UZAVER80		1,000		
			Súččet		1,000		
54	271	899713111	Orientačné tabuľky na vodovodných a kanalizačných radoch na stĺpiku oceľovom alebo betónovom	kus	5,000	10,50	52,50
			UZAVER80+VZDUŠNIK "hydranty ozn.6 v.č. E2.5.		2,000		
			2 " V11,V10 potrubie		2,000		
			1 " KU		1,000		
			stĺpik		5,000		
55	286	286/1	Stĺpik poplastovaný +tabuľka orientačná	ks	5,000	20,00	100,00
			stĺpik		5,000		
56	271	899721111	Vyhľadávaci vodič na potrubí PVC DN do 150 mm	m	494,000	0,65	321,10
			HDPE110		494,000		
			Súččet		494,000		
57	341	3412150690	Signálne káble CE 4mm2(2x AYKY4mm2)	m	494,000	0,36	177,84
			HDPE110		494,000		
			Súččet		494,000		
58	271	8997211190	Vyhľadávaci vodič -ukončenie v poklope, resp. v autozásuvke	ks	4,000	18,30	73,20
			2 "ZU,KU		2,000		
			Medzisúččet		2,000		
			UZAVER80 "kalník		1,000		
			VZDUŠNIK "vzdušník		1,000		
			Medzisúččet		2,000		
			Súččet		4,000		
59	271	899912105	Montáž oceľových chráničiek D 377x10	m	7,000	35,40	247,80
			"km 139,40 dl.7m podchod kanala				
			7		7,000		
			Súččet v.č.E2.6		7,000		
60	142	1423591001	Rúrka hladká kruhová bežná bezšvová ozn. STN 11 353.0, vonkajší priemer D 377 mm hrúbka 10,0 mm	m	7,000	122,00	854,00
			7		7,000		
61	271	899912117	Oceľová objímka z pásov. ocele montovaná na potrubie DN 400	ks	2,000	57,50	115,00

1	2	3	4	5	6	7	8
		HSV	HSV				
			2		2,000		
			Súčet v.č. E2.6		2,000		
62	273	2731257009	Manžeta tesniaca gumová U manžeta	ks	2,000	58,70	117,40
			2		2,000		
			Súčet v.č. E2.6		2,000		
63	271	899912137	Montáž klznej objímky RACI montovaná na potrubie DN 400	ks	8,000	10,50	84,00
			8 "v.č. E2.6		8,000		
			Súčet		8,000		
64	286	2865230032	Objímka klzna RACI G 60, typ G, výška 60 mm, vonkajší priemer rúry 92 - 500 mm,	ks	8,000	3,57	28,56
			8 "v.č. E2.6		8,000		
			Súčet		8,000		
65	286	2865230029	Objímka klzna RACI F 60, typ F, výška 60 mm, vonkajší priemer rúry 92 - 500 mm,	ks	8,000	4,25	34,00
			8		8,000		
			Súčet		8,000		

89s STAVEBNÁ ČASŤ

66	271	894401111	Osadenie betónového dielca pre šachty, rovná alebo prechodová skruž TBS	ks	2,000	19,80	39,60
67	592	5922530500	Prefabrikát betónový pre studne - skruž kruhová TBH 1-100 Ms 100xdĺ.60xhr.steny 8cm	ks	2,000	53,00	106,00

99 Presun hmôt HSV

68	271	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hlbéné z rúr z plast. hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	525,473	1,00	525,47
----	-----	-----------	---	---	---------	------	--------

M M

46-M Zemné práce pri extr.mont.prácach

69	946	460490012	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy,šírka 33 cm	m	487,000	0,10	48,70
			HDPE110		494,000		
			-7		-7,000		
		foliabiela	Súčet		487,000		
70	283	28300029	Fólia biela pre vodovody v m	M	496,740	0,10	49,67
		foliabiela*1,02			496,740		

Celkom

24 684,27

Záverečné vyhodnotenie
plnenia podmienok zmluvy
o poskytnutí podpory z Environmentálneho fondu
formou dotácie za rok
2015

!!! Vypĺňajte len hrubo orámované polia !!!

Príjemca dotácie		okres	
Názov projektu			
Číslo rozhodnutia ministra životného prostredia Slovenskej republiky			
Poskytnuté finančné prostriedky na projekt na rok 2015 (dotácia vo výške) v zmysle rozhodnutia ministra životného prostredia Slovenskej republiky v EUR			
Číslo zmluvy o poskytnutí podpory z Environmentálneho fondu formou dotácie			

Číslo účtovného dokladu/ faktúry	Deň vystavenia účtovného dokladu/ faktúry	Suma účtovného dokladu/ faktúry v EUR	Úhrada z iných zdrojov		Úhrada z Environmentálneho fondu	
			Suma v EUR	Dátum uhradenia	Suma v EUR	Dátum prijatia
Spolu				x		x

Ja, dolu podpísaný štatutárny orgán príjemcu dotácie vyhlasujem, že finančné prostriedky:

- z iných zdrojov v sume EUR
- z dotácie Environmentálneho fondu v sume EUR

boli, resp. budú použité na úhradu vyššie uvedených účtovných dokladov/ faktúr od vybraného dodávateľa v termíne do 31.12.2015

Meno a priezvisko, titul štatutárneho orgánu

Pečiatka a podpis štatutárneho orgánu

Dátum:

Príjemca dotácie je **povinný** k záverečnému vyhodnoteniu priložiť označené doklady:

- záverečnú správu o priebehu realizácie projektu
- v lehote do dvoch mesiacov odo dňa termínu ukončenia projektu zápis o odovzdaní a prevzatí stavby