

ZMLUVA č. 115342 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 Slovenský Grob

Sídlo: Hlavná 132, 900 26 Slovenský Grob,
okres Pezinok
IČO: 00305073
štatutárny zástupca: Mgr. Štefan Gašparovič, starosta obce
Bankové spojenie: Prima banka Slovensko, a.s.
Číslo samostatného bankového účtu vo formáte
IBAN: SK08 5600 0000 0066 0241 3002
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 115342/BK4-07/16 zo dňa 18.02.2016 vydaného podľa ustanovenia § 4 ods. 3 zákona o Environmentálnom fonde (ďalej len „rozhodnutie“) bola na základe žiadosti príjemcu dotácie číslo 115342 zo dňa 19.10.2015 (ďalej len „žiadosť“) poskytnutá príjemcovi dotácie podpora vo forme dotácie vo výške 200.000,00 EUR, slovom: dvestotisíc eur (ďalej len „dotácia“).

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 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.
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):

**Slovenský Grob - I.etapa kanalizácie -
zmena stavby pred dokončením -
Chorvátska ulica (prepracovanie) a
rozšírenie kanalizácie ulica Pri štadióne**

Miesto realizácie projektu:

Slovenský Grob

Okres:

Pezinok

- Stavebné povolenie povoľujúce realizáciu projektu č.: 2387/I-30/98-Ma
 Zo dňa: 10.02.1999
 Vydané: (kým) Okresný úrad v Pezinku
 Právoplatné dňa: 22.03.1999
- Stavebné povolenie povoľujúce zmenu stavby pred jej dokončením č.: OU-PK-OSŽP-2014/008328/I-44/Ka
 Zo dňa: 22.12.2014
 Vydané: (kým) Okresný úrad Pezinok
 Právoplatné dňa: 29.01.2015
- b) Projektová dokumentácia vypracovaná: SB HYDROTEAM spol. s r. o.,
 (kým) Kalinčiakova 31, 831 04 Bratislava;
 Ing. Jozef Stanovský – autorizovaný
 stavebný inžinier
- Názov: Slovenský Grob - kanalizácia a ČOV
 Číslo zákazky: 600323
 Dátum: 05/1997
- Projektová dokumentácia vypracovaná: HYDROTEAM s. r. o., Varšavská 3, 831 03
 (kým) Bratislava; Ing. Ľuboš Hollý – autorizovaný
 stavebný inžinier
- Názov: Rozšírenie kanalizácie Slovenský Grob,
 ulica Pri Štadióne a Chorvátska ulica
 (prepracovanie)
 Číslo zákazky: 1401923
 Dátum: 05/2014
2. Termín realizácie projektu:
 (začiatok a ukončenie – mesiac/rok): 04/1999 - 12/2017
3. Celkové náklady projektu s DPH: 2.403.332,00 EUR
4. Podrobný opis činností a prác realizovaných v roku 2016:
 Dotácia a finančné prostriedky z iných zdrojov budú použité na realizáciu projektu "Slovenský Grob - I. etapa kanalizácie - zmena stavby pred dokončením - Chorvátska ulica (prepracovanie) a rozšírenie kanalizácie ulica Pri štadióne".
- Vybuduje sa objekt SO 01 Kanalizácia - zberača a výtlačné potrubia:
 - Zberač "D": úsek od Š D1 po Š D6 v dĺžke 177,5bm, PVC DN300; kanalizačné šachty 6ks (Š D1, Š D2, Š D3, Š D4, Š D5, Š D6)
 - Zberač "D1": úsek od Š D1 po ŠD8 v dĺžke 76bm, PVC DN300; kanalizačné šachty 2ks (Š D7, Š D8)
 - Zberač "B": úsek od Š55 po Š53 + 10bm v rozsahu 78bm, PVC DN300; kanalizačné šachty 3ks (Š55, Š54, Š53); tiež sa vybudujú domové prípojky DN150PVC dĺžka 8m, 6ks; tiež sa vybudujú domové prípojky DN200PVC dĺžky 6m, 2ks

- Výtlačné potrubie "V1": úsek od Š50 (už jestvujúca šachta) po Š172 v rozsahu 95,23bm, HDPE PE100
- Výtlačné potrubie "V3": úsek od ČS3 po Š50 (už jestvujúca šachta) v rozsahu 251bm, HDPE PE100

PS 01 Prečerpávacie stanice

- ČS3 v rozsahu: stavebná časť, strojnotechnologická časť, NN prípojka k ČS3, rozvádzače pre KPČS3.

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 2016, 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 :	RAPID - IS s.r.o.
Sídlo:	Lombardiniho 17, 831 03 Bratislava
IČO:	35738511
Registrácia:	v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I
Oddiel: Sro	Vložka č.: 16538/B
Zmluva o dielo č.:	27/05/16R
Zo dňa:	07.06.2016

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 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: dvestotisíc 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: **10.526,32 EUR** (slovom: desaťtisícpäťstodvadsaťšesť eur a tridsaťdva 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“) 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 **30.11.2016**.
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 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 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 v dohodnutých objemoch a lehotách nasledovne:
 - **do 15.12.2016 do výšky 100,00 % poskytnutých finančných prostriedkov.**
 DPH uvedená na účtovných dokladoch, predložených fondu zo strany prijemcu dotácie na úhradu, bude uhradené 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.
 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 prijemcu dotácie odvieť na účet fondu číslo vo formáte IBAN: SK09 8180 0000 0070 0021 4051, variabilný symbol 1153429.
 9. Zmluvné strany sa dohodli, že záväzok fondu umožniť čerpanie poskytnutej dotácie alebo jej zostávajúcej nevyčerpanej časti zaniká dňom vstupu prijemcu dotácie do likvidácie, ako aj dňom vyhlásenia konkurzu alebo reštrukturalizácie na majetok prijemcu 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 31.12.2016 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 2016“, 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 31.12.2016 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 2016“, 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 2016 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 2016, 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 vykonávať finančnú kontrolu hospodárenia s prostriedkami fondu a dodržiavania podmienok tejto zmluvy podľa zákona č. 357/2015 Z. z. o finančnej kontrole a audite a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Článok IX.

Porušenie finančnej disciplíny

1. Príjemca dotácie berie na vedomie, že finančné prostriedky poskytnuté formou dotácie na základe zmluvy sa považujú podľa zákona o rozpočtových pravidlách za verejné prostriedky.
2. Príjemca dotácie berie na vedomie, že nedodržanie alebo porušenie ktorejkoľvek z dohodnutých podmienok uvedených v zmluve, za ktorých sa dotácia poskytla alebo 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 nehospodárne, neefektívne, neúčinné a neúčelové alebo ak príjemca dotácie porušil podmienky zákona o verejnom obstarávaní pri výbere dodávateľa realizácie projektu, je povinný poskytnutú dotáciu alebo jej vyčerpanú časť vrátiť fondu (§ 31 ods. 7 zákona o rozpočtových pravidlách) a fond použije postup podľa § 31 ods. 1 písm. b) zákona o rozpočtových pravidlách.
7. Príjemca dotácie sa zaväzuje a berie na vedomie, že fondom poskytnuté finančné prostriedky je povinný uhradiť dodávateľovi(om) najneskôr do 31.12.2016. 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 20.01.2017 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 nútej 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. 122/2013 Z. z. o ochrane osobných údajov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov súhlas na spracovanie jeho osobných údajov uvedených v žiadosti a v zmluve. Osobné údaje prijemcu dotácie sa poskytnú v súlade so všeobecnými záväznými právnymi predpismi.

Článok XI. Ukončenie zmluvy

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

Článok XII. Záverečné ustanovenia

1. Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpísania oboma zmluvnými stranami a účinnosť podľa 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 doručenie 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 Slovenskom Grobe, dňa

V Bratislave, dňa

Obec Slovenský Grob
v zastúpení Mgr. Štefan Gašparovič
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 2016.

Poradie	Kod	Nazov	Jednotkova cena	Mnoz	Merna	Celkova cena
1.		Celkové hodnotenie	0	1		0
1.1.		Celová cena v EUR bez DPH	173014,83	1		173014,83
1.1.1.	PS 01	PS 01 Prečerpávacie stanice	35220,5	1		35220,5
1.1.1.1.		Prečerpávacia stanica ČS3	12720,5	1		12720,5
1.1.1.1.1.		Stroje a zariadenia	4800	1		4800
1.1.1.1.1.1.		Ponorné kalové čerpadlo napr. AS-0840.142 S17-2D (DiTs) na čerpanie splaškových vôd. Qmax.h=4.5 l/s. H = 11 m. P= 1.7 kW. 3x400V. 4 A. 2900 ot/min. vrátane pätkového kolena a držiačov vodiacich tyčí. 10m kábla	1700	2 ks		3400
1.1.1.1.1.2.		Pätkové koleno svetlosti DN 80. montážna sada päť. kolena DN 80. horný držiak vodiacich tyčí 2". montážna sada hor. držiak vodiac. tyčí 2"	700	2 ks		1400
1.1.1.1.2.		Potrubia a armatúry	4600,5	1		4600,5
1.1.1.1.2.1.		Guľová spätná klapka DN 80	349	2 ks		698
1.1.1.1.2.2.		Plavákový spínač	75	4 ks		300
1.1.1.1.2.3.		Posúvač DN 80. PN 10 s telesk. zemn. súpravou.	410	2 ks		820
1.1.1.1.2.4.		Potrubie DN 80 - rúra O 89x3 - dl.9 m. STN 42 5718/17 240.1	39,5	9 m		355,5
1.1.1.1.2.5.		Rúrové koleno DN 80. 90°. STN 13 2200	44	3 ks		132
1.1.1.1.2.6.		Tvarovka T DN 80/80/80. STN 13 2200	70	1 ks		70
1.1.1.1.2.7.		Príruba privarovacia plochá DN 80. PN10. typ 01. STN 13 1160	49	15 ks		735
1.1.1.1.2.8.		Prírubový spoj DN 80. PN 10. STN 13 1095 - skrutka M 16x65. STN 02 1301 - 8ks - matica M16 STN 02 1601 - 8ks - tesniaci krúžok DN80. STN 13 1555- 1ks	37	13 ks		481
1.1.1.1.2.9.		Oceľová kotva.	17	8 ks		136
1.1.1.1.2.10.		Oceľová tyč 2". dl = 5 m. na uchytenie plavákových spínačov. mat. 17 240	498	1 ks		498
1.1.1.1.2.11.		Prenosný oceľový rebrik. L= 6 m	375	1 ks		375
1.1.1.1.3.		Montáž	2450	1 kpl		2450
1.1.1.1.4.		Vedľajšie náklady	870	1		870
1.1.1.2.		Elektrotechnologická časť a AS RTP	22500	1		22500
1.1.1.2.1.		Skrinka 750x1000x300; RAL 7035; IP44. plastový	4070	1 ks		4070
1.1.1.2.2.		Riadiaci systém. 16DI. 8DO. 8AI. RS232/485. Ethernet	2810	1 ks		2810
1.1.1.2.3.		Displej 4x20 znakov. 24V. RS232	535	1 ks		535
1.1.1.2.4.		GPRS modem. ETH. vrátane antény	635	1 ks		635
1.1.1.2.5.		Dverný polohový spínač	12	1 ks		12
1.1.1.2.6.		Plavákový spínač hladiny. NC/NO. 6 A. 250 V AC. Kábel 20 m. závažie	49	1 ks		49
1.1.1.2.7.		Plavákový spínač hladiny. NC/NO. 6 A. 250 V AC. Kábel 20 m. závažie	49	1 ks		49
1.1.1.2.8.		Plavákový spínač hladiny. NC/NO. 6 A. 250 V AC. Kábel 20 m. závažie	49	1 ks		49
1.1.1.2.9.		Plavákový spínač hladiny. NC/NO. 6 A. 250 V AC. Kábel 20 m. závažie	49	1 ks		49
1.1.1.2.10.		Tlakový snímač hladiny 0-6 m; 4-20mA. prepäťová ochrana. kábel 20m	690	1 ks		690
1.1.1.2.11.		Indukčný spínač polohy. PNP. NO. 24VDC. M12. konektor	45	1 ks		45
1.1.1.2.12.		10 m káble s konektorom pre indukčný snímač	10	1 ks		10
1.1.1.2.13.		Indukčný spínač polohy. PNP. NO. 24VDC. M12. konektor	45	1 ks		45
1.1.1.2.14.		10 m káble s konektorom pre indukčný snímač	10	1 ks		10
1.1.1.2.15.		Zabezpečovací a prístupový systém podľa štandardov BPS BVS a.s.. ustredna. čítačka vr. Príslušenstva. dodávka vybraného integrátora bezpečnostného systému	3250	1 súbor		3250
1.1.1.2.16.		Prípojenie do zabezpečovacieho systému SDI-BPS BVS a.s.. môže realizovať iba vysúťažovaný integrátor bezpečnostného a prístupového systému SDI-BPS BVS a.s.	3840	1 súbor		3840
1.1.1.2.17.		Montážne práce káblové (uloženie káblov. ukončenia vodičov a zapojenie atd)	720	1 súbor		720
1.1.1.2.18.		Plastové trubky a hadice	149	1 súbor		149
1.1.1.2.19.		Kábelová chránička	50	1 súbor		50
1.1.1.2.20.		Zapojenie. vysúšanie a oživenie vyššie uvedeného zariadení	500	1 súbor		500
1.1.1.2.21.		Drobný montážny materiál	249	1 súbor		249
1.1.1.2.22.		Montáže vyššie uvedených zariadení	499	1 súbor		499
1.1.1.2.23.		Montážne práce na uzemnení	250	1 súbor		250
1.1.1.2.24.		Pospojovanie	250	1 súbor		250
1.1.1.2.25.		Revízia	500	1 súbor		500
1.1.1.2.26.		Softvérové práce na úrovni PLC	1280	1 súbor		1280
1.1.1.2.27.		Softvérové práce na úrovni vizualizácie (dispečing)	1280	1 súbor		1280
1.1.1.2.28.		Účasť na komplexných skúškach	250	1 súbor		250
1.1.1.2.29.		Projekt skutočného vyhotovenia	250	1 súbor		250
1.1.1.2.30.		Dopravné náklady	100	1 súbor		100
1.1.2.	SO 01	SO 01 Kanalizácia - zberače a výtlačné potrubia	124763,624	1		124763,624
1.1.2.1.		Zberač B	22550,742	1		22550,742
1.1.2.1.1.	HSV	Práce a dodávky HSV	22550,742	1		22550,742
1.1.2.1.1.1.	1	Zemné práce	9536,809	1		9536,809
1.1.2.1.1.1.1	113107242	Odstránenie krytu asfaltového v ploche nad 200 m2. hr.nad 50 do 100 mm. -0.18100t	1,22	61,5 m2		75,03

1.1.2.1.1.1.2	113151314	Odstránenie asfaltového podkladu alebo krytu frézovaním. v ploche nad 500 m2.pruh nad 750 mm.s prek.hr.50 mm. - 0.12700t	4,52	69,7 m2	315,044
1.1.2.1.1.1.3	113307223	Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m2 z kameniva hrubého drveného. hr.200 do 300 m. -0.40000t	1,6	61,5 m2	98,4
1.1.2.1.1.1.4	115101201	Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	3,49	395 hod	1378,55
1.1.2.1.1.1.5	121101111	Odstránenie ornice s vodor. premiestn. na hromady. so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m3	1,14	23,1 m3	26,334
1.1.2.1.1.1.6	130001101	Príplatok k cenám za sťaženie výkopu pre všetky triedy	14	49,42 m3	691,866
1.1.2.1.1.1.7	132201203	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 nad 1000 do 10000m3	6,08	282,7 m3	1718,816
1.1.2.1.1.1.8	132201209	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených. s urovaním dna v hornine 3	0,75	84,81 m3	63,608
1.1.2.1.1.1.9	151101101	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie. príložné do 2 m	3,24	296,4 m2	960,336
1.1.2.1.1.1.1	151101111	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie. príložné hĺbky do 2 m	1,85	296,4 m2	548,34
1.1.2.1.1.1.1	162301141	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 v množstve nad 1000 do 10000 m3 na vzdialenosť nad 50 do 500 m	1,23	253,2 m3	311,419
1.1.2.1.1.1.1	162501122	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 v množstve nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	3,35	29,51 m3	98,872
1.1.2.1.1.1.1	162501123	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 v množstve nad 100 do 1000 m3. príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	0,32	354,2 m3	113,334
1.1.2.1.1.1.1	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	8,8	74,77 t	658,011
1.1.2.1.1.1.1	174101002	Zásyp sypaninou so zhutnením jám. šachiet. rýh. zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	2,9	177,6 m3	514,988
1.1.2.1.1.1.1	175101102	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny	20,15	75,6 m3	1523,421
1.1.2.1.1.1.1	181301105	Rozprestretie ornice v rovine. plocha do 500 m2.hr. do 300 mm	4,84	77 m2	372,68
1.1.2.1.1.1.1	182001111	Plošná úprava terénu pri nerovnostiach terénu nad 50-100mm v rovine alebo na svahu do 1:5	0,75	77 m2	57,75
1.1.2.1.1.1.1	183403153	Obrobenie pôdy hrabaním v rovine alebo na svahu do 1:5	0,13	77 m2	10,01
1.1.2.1.1.2.	4	Vodorovné konštrukcie	563,544	1	563,544
1.1.2.1.1.2.1	451573111	Lôžko pod potrubie. stoky a drobné objekty. v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	26,2	15,62 m3	409,244
1.1.2.1.1.2.2	452112111	Osadenie prstenca alebo rámu pod poklpy a mreže. výšky do 100 mm	6,46	3 ks	19,38
1.1.2.1.1.2.3	5922470140	Vyrovnávací prstenec TBW 625/40	7,78	1 ks	7,78
1.1.2.1.1.2.4	5922470200	Vyrovnávací prstenec TBW 625/60	15,5	1 ks	15,5
1.1.2.1.1.2.5	5922470220	Vyrovnávací prstenec TBW 625/100	19	1 ks	19
1.1.2.1.1.2.6	452112121	Osadenie prstenca pod poklpy a mreže. výšky nad 100 do 200 mm	9,5	2 ks	19
1.1.2.1.1.2.7	5922470230	Vyrovnávací prstenec TBW 625/120	19	2 ks	38
1.1.2.1.1.2.8	452311121	Dosky. bloky. sedlá z betónu v otvorenom výkope tr.C 8/10	80	0,363 m3	29,04
1.1.2.1.1.2.9	452351101	Debnenie v otvorenom výkope dosiek. sedlových lôžok a blokov pod potrubie.stoky a drobné objekty	10	0,66 m2	6,6
1.1.2.1.1.3.	5	Komunikácie	2651,511	1	2651,511
1.1.2.1.1.3.1	564851111	Podklad zo štrkodrviny s rozprestrením a zhutnením. hr.po zhutnení 150 mm	4,05	61,5 m2	249,075
1.1.2.1.1.3.2	567146115	Podklad z prostého betónu tr. C 20/25 hr.250 mm	19,8	61,5 m2	1217,7
1.1.2.1.1.3.3	577141212	Betón asfaltový po zhutnení II.tr. jemnozrnný AC 8 (ABJ). strednozrnný AC 11 (ABS) alebo hrubozrnný AC 16 (ABH) hr.50mm	9,03	131,2 m2	1184,736
1.1.2.1.1.4.	8	Rúrové vedenie	7181,675	1	7181,675
1.1.2.1.1.4.1	871313121	Montáž potrubia z kanalizačných rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým krúžkom v skl. do 20% DN 150	0,78	48 m	37,44
1.1.2.1.1.4.2	2860002500	PVC rúra 160x4.7/5m -hladký kanalizačný systém SN8 PIPELIFE	30	10,46 ks	313,92
1.1.2.1.1.4.3	871353121	Montáž potrubia z kanalizačných rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým krúžkom v skl. do 20% DN 200	0,71	12,5 m	8,875
1.1.2.1.1.4.4	2860002550	PVC rúra 200x5.9/5m -hladký kanalizačný systém SN8 PIPELIFE	48	2,725 ks	130,8
1.1.2.1.1.4.5	871383121	Montáž potrubia kanalizačného z korugovaných rúr - PVC-U tesniaciach gum. krúžkom v sklone do 20 % DN 300 mm	1,87	78 m	145,86
1.1.2.1.1.4.6	2860002620	PVC rúra 315x9.2/5m -hladký kanalizačný systém SN8 PIPELIFE	120	17 ks	2040,48
1.1.2.1.1.4.7	877313123	Montáž tvarovky na potrubí z rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým krúžkom. jednoosá DN 150 mm	1,95	6 ks	11,7
1.1.2.1.1.4.8	2863101700	PVC-U koleno pre kanalizačné rúry hladké 160/45°	3,52	6 ks	21,12
1.1.2.1.1.4.9	877353123	Montáž tvaroviek na potrubí z PVC tesnených gumovým krúžkom v otv. výkope jednoosých DN 200	1,76	2 ks	3,52

1.1.2.1.1.4.1	2863102100	PVC-U koleno pre kanalizačné rúry hladké 200/45°	5,9	2 ks	11,8
0.					
1.1.2.1.1.4.1	877373121	Montáž tvarovky na potrubí z rúr z tvrdého PVC tesnených gumovým krúžkom. odbočná DN 300	5	8 ks	40
1.					
1.1.2.1.1.4.1	2860003350	PVC odbočka 300/150/45°-hladký kanalizačný systém	42	6 ks	252
2.					
1.1.2.1.1.4.1	2860003360	PVC odbočka 300/200/45°-hladký kanalizačný systém	48	2 ks	96
3.					
1.1.2.1.1.4.1	892311000	Skúška tesnosti kanalizácie D 150	1,32	48 m	63,36
4.					
1.1.2.1.1.4.1	892351000	Skúška tesnosti kanalizácie D 200	1,6	12,5 m	20
5.					
1.1.2.1.1.4.1	892371000	Skúška tesnosti kanalizácie D 300	2,1	78 m	163,8
6.					
1.1.2.1.1.4.1	894401111	Osadenie betónového dielca pre šachty. rovná alebo prechodová skruž TBS	19,5	5 ks	97,5
7.					
1.1.2.1.1.4.1	5922470180	Skruž betónová prechodová TBS 1000/625-S s poplastovanou stupačkou	74	3 ks	222
8.					
1.1.2.1.1.4.1	5922470150	Skruž betónová rovná TBS 1000/250-S s poplastovanou stupačkou	41	2 ks	82
9.					
1.1.2.1.1.4.2	894421111	Zriadenie šachiet prefabrikovaných do 4t	36	3 ks	108
0.					
1.1.2.1.1.4.2	5922460000	Šachtové dno TZZ-Q 1000/600 pre DN300	295	3 ks	885
1.					
1.1.2.1.1.4.2	894431134	Montáž revíznej šachty z PVC. DN 400/160 (DN šachty/DN potr. ved.), tlak 12.5 t. hl. 1600 do 2000mm	33	6 ks	198
2.					
1.1.2.1.1.4.2	2866101415	šachta VARIO DN 400 PPL vtok DN 150 s poklopom L 300 B 125 (12.5 t) s vetraním č. 76007 MAINCOR PLAST	220	6 ks	1320
3.					
1.1.2.1.1.4.2	894431154	Montáž revíznej šachty z PVC. DN 400/200 (DN šachty/DN potr. ved.), tlak 12.5 t. hl. 1700 do 2000mm	33	2 ks	66
4.					
1.1.2.1.1.4.2	2866101422	šachta VARIO DN 400 PPL vtok DN 200 s poklopom L 300 B 125 (12.5 t) s vetraním Maincor Plast č. 76011	230	2 ks	460
5.					
1.1.2.1.1.4.2	899102111	Osadenie poklopu liatinového a ocelového vrátane rámu hmotn. nad 50 do 100 kg	18,5	3 ks	55,5
6.					
1.1.2.1.1.4.2	5524211140	Poklop kanalizačný komplet okrúhly.rebrový.trieda C 250kN.CO-600 H. H 115	109	3 ks	327
7.					
1.1.2.1.1.5.	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie	1502,079	1	1502,079
1.1.2.1.1.5.1	919735112	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm	6,2	82 m	508,4
.					
1.1.2.1.1.5.2	979082213	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovnaním na vzdialenosť do 1 km	1,63	44,58 t	72,67
.					
1.1.2.1.1.5.3	979082219	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km	0,34	579,6 t	197,057
.					
1.1.2.1.1.5.4	979087212	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	4,3	44,58 t	191,707
.					
1.1.2.1.1.5.5	979089212	Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi. uholný decht. dechtové výrobky (17 03). ostatné	21	25,35 t	532,245
.					
1.1.2.1.1.6.	99	Presun hmôt HSV	1115,124	1	1115,124
1.1.2.1.1.6.1	998225111	Presun hmôt pre pozemnú komunikáciu a letisko s krytom asfaltovým akejkoľvek dĺžky objektu	2,08	67,79 t	140,999
.					
1.1.2.1.1.6.2	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast.. hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	25,9	37,61 t	974,125
.					
1.1.2.2.		Zberač D	31265,686	1	31265,686
1.1.2.2.1.	HSV	Práce a dodávky HSV	31265,686	1	31265,686
1.1.2.2.1.1.	1	Zemné práce	12133,87	1	12133,87
1.1.2.2.1.1.1	113106121	Rozoberanie dlažby, z betónových alebo kamenin. dlaždíc. dosiek alebo tvaroviek. -0.13800t	1,25	270,8 m2	338,55
.					
1.1.2.2.1.1.2	113106241	Rozoberanie vozovky a plochy z panelov so škárami zaliatymi asfaltovou alebo cementovou maltou. -0.40800t	1,34	168 m2	225,12
.					
1.1.2.2.1.1.3	113307223	Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m2 z kameniva hrubého drveného. hr.200 do 300 m. -0.40000t	1,6	124,3 m2	198,912
.					
1.1.2.2.1.1.4	115101201	Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	3,49	420 hod	1465,8
.					
1.1.2.2.1.1.5	121101111	Odstránenie ornice s vodor. premiestn. na hromady. so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m3	1,12	1,98 m3	2,218
.					
1.1.2.2.1.1.6	132201203	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 nad 1000 do 10000m3	6,08	351,5 m3	2136,816
.					
1.1.2.2.1.1.7	132201209	Príplatok k cenám za lepiivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených. s urovnaním dna v hornine 3	0,75	105,4 m3	79,076
.					
1.1.2.2.1.1.8	151101101	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie. príložné do 2 m	3,2	639 m2	2044,8
.					
1.1.2.2.1.1.9	151101111	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie. príložné hĺbky do 2 m	1,8	639 m2	1150,2
.					
1.1.2.2.1.1.1	162301141	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 v množstve nad 1000 do 10000 m3 na vzdialenosť nad 50 do 500 m	1,24	305 m3	378,176
0.					
1.1.2.2.1.1.1	162501122	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 v množstve nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	3,35	46,47 m3	155,671
1.					
1.1.2.2.1.1.1	162501123	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 v množstve nad 100 do 1000 m3. príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	0,31	557,6 m3	172,865
2.					
1.1.2.2.1.1.1	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	8,5	128,7 t	1094,163
3.					

1.1.2.2.1.1.1	174101002	Zásyp sypaninou so zhrutnením jám. šachiet. rýh. zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	2,9	202,1 m3	586,087
4.					
1.1.2.2.1.1.1	175101102	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodnením sypaniny	20,1	102,9 m3	2067,928
5.					
1.1.2.2.1.1.1	181301105	Rozprestretie ornice v rovine. plocha do 500 m2.hr. do 300 mm	4,8	6,6 m2	31,68
6.					
1.1.2.2.1.1.1	182001111	Plošná úprava terénu pri nerovnostiach terénu nad 50-100mm v rovine alebo na svahu do 1:5	0,75	6,6 m2	4,95
7.					
1.1.2.2.1.1.1	183403153	Obrobenie pôdy hrabaním v rovine alebo na svahu do 1:5	0,13	6,6 m2	0,858
8.					
1.1.2.2.1.2.	4	Vodorovné konštrukcie	1375,171	1	1375,171
1.1.2.2.1.2.1	451573111	Lôžko pod potrubie. stoky a drobné objekty. v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	26,2	19,53 m3	511,555
.					
1.1.2.2.1.2.2	451577777	Podklad pod dlažbu v ploche vodorovnej alebo v sklone do 1:5 hr. 30-100 mm z kameniva ťaženého	2,31	270,8 m2	625,64
.					
1.1.2.2.1.2.3	452112111	Osadenie prstenca alebo rámu pod poklapy a mreže. výšky do 100 mm	6,45	4 ks	25,8
.					
1.1.2.2.1.2.4	5922470200	Vyrovnávací prstenec TBW 625/60	14	3 ks	42
.					
1.1.2.2.1.2.5	5922470210	Vyrovnávací prstenec TBW 625/80	16	1 ks	16
.					
1.1.2.2.1.2.6	452112121	Osadenie prstenca pod poklapy a mreže. výšky nad 100 do 200 mm	9,5	3 ks	28,5
.					
1.1.2.2.1.2.7	5922470230	Vyrovnávací prstenec TBW 625/120	18	3 ks	54
.					
1.1.2.2.1.2.8	452311121	Dosky. bloky. sedlá z betónu v otvorenom výkope tr.C 8/10	80	0,726 m3	58,08
.					
1.1.2.2.1.2.9	452351101	Debnenie v otvorenom výkope dosiek. sedlových lôžok a blokov pod potrubie.stoky a drobné objekty	10,3	1,32 m2	13,596
.					
1.1.2.2.1.3.	5	Komunikácie	5311,536	1	5311,536
1.1.2.2.1.3.1	564871111	Podklad zo štrkodrviny s rozprestrením a zhrutnením. hr.po zhrutnení 250 mm	6,4	124,3 m2	795,648
.					
1.1.2.2.1.3.2	584121111	Osadenie cestných panelov zo železového betónu. so zhotovením podkladu z kam. ťaženého do hr.40 mm	5,6	168 m2	940,8
.					
1.1.2.2.1.3.3	596911112	Kladenie zámkovej dlažby hr.6cm pre peších nad 20 m2	13,2	270,8 m2	3575,088
.					
1.1.2.2.1.4.	8	Rúrové vedenie	9283,255	1	9283,255
1.1.2.2.1.4.1	871383121	Montáž potrubia kanalizačného z korugovaných rúr - PVC-U tesniacich gum. krúžkom v sklone do 20 % DN 300 mm	1,8	177,5 m	319,5
.					
1.1.2.2.1.4.2	2860002620	PVC rúra 315x9.2/5m -hladký kanalizačný systém SN8 PIPELIFE	120	38,26 ks	4591,08
.					
1.1.2.2.1.4.3	877353123	Montáž tvaroviek na potrubí z PVC tesnených gumovým krúžkom v otv. výkope jednoosých DN 200	1,7	2 ks	3,4
.					
1.1.2.2.1.4.4	892241111	Ostatné práce na rúrovom vedení. tlakové skúšky vodovodného potrubia DN do 80	0,51	177,5 m	90,525
.					
1.1.2.2.1.4.5	892371000	Skúška tesnosti kanalizácie D 300	2,1	177,5 m	372,75
.					
1.1.2.2.1.4.6	894401111	Osadenie betónového dielca pre šachty. rovná alebo prechodová skruž TBS	19,5	14 ks	273
.					
1.1.2.2.1.4.7	5922470180	Skruž betónová prechodová TBS 1000/625-S s poplastovanou stupačkou	68	6 ks	408
.					
1.1.2.2.1.4.8	5922470150	Skruž betónová rovná TBS 1000/250-S s poplastovanou stupačkou	40	4 ks	160
.					
1.1.2.2.1.4.9	5922470160	Skruž betónová rovná TBS 1000/500-S s poplastovanou stupačkou	59	4 ks	236
.					
1.1.2.2.1.4.1	894421111	Zriadenie šachiet prefabrikovaných do 4t	36	6 ks	216
0.					
1.1.2.2.1.4.1	5922460000	Šachtové dno TZZ-Q 1000/600 pre DN300	295	6 ks	1770
1.					
1.1.2.2.1.4.1	899103111	Osadenie poklopu liatinového a ocelového vrátane rámu hmotn. nad 100 do 150 kg	20,5	6 ks	123
2.					
1.1.2.2.1.4.1	5524211180	Poklop kanalizačný komplet okrúhly.trieda D 400kN.DO-600 a. H 115	120	6 ks	720
3.					
1.1.2.2.1.5.	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie	515,679	1	515,679
1.1.2.2.1.5.1	979082213	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovnaním na vzdialenosť do 1 km	1,65	49,73 t	82,051
.					
1.1.2.2.1.5.2	979082219	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km	0,34	646,5 t	219,798
.					
1.1.2.2.1.5.3	979087212	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	4,3	49,73 t	213,83
.					
1.1.2.2.1.6.	99	Presun hmôt HSV	2646,175	1	2646,175
1.1.2.2.1.6.1	998225111	Presun hmôt pre pozemnú komunikáciu a letisko s krytom asfaltovým akejkoľvek dĺžky objektu	2,05	101,8 t	208,6
.					
1.1.2.2.1.6.2	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast.. hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	25	97,5 t	2437,575
.					
1.1.2.3.		Zberač D1	13462,903	1	13462,903
1.1.2.3.1.	HSV	Práce a dodávky HSV	13462,903	1	13462,903
1.1.2.3.1.1.	1	Zemné práce	6537,237	1	6537,237
1.1.2.3.1.1.1	113106241	Rozeberanie vozovky a plochy z panelov so škárami zaliatymi asfaltovou alebo cementovou maltou. -0.40800t	1,34	228 m2	305,52
.					

1.1.2.3.1.1.2	113307223	Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m2 z kameniva hrubého drveného. hr.200 do 300 m. -0.40000t	1,6	114 m2	182,4
1.1.2.3.1.1.3	115101201	Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	3,49	190 hod	663,1
1.1.2.3.1.1.4	131201201	Výkop zapaženej jamy v hornine 3. do 100 m3	23,5	49,5 m3	1163,25
1.1.2.3.1.1.5	132201203	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 nad 1000 do 10000m3	6,05	139,6 m3	844,653
1.1.2.3.1.1.6	132201209	Príplatok k cenám za lepkosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených. s urovaním dna v hornine 3	0,75	41,88 m3	31,413
1.1.2.3.1.1.7	151101101	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie. príložné do 2 m	3,2	253,8 m2	812,288
1.1.2.3.1.1.8	151101111	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie. príložné hĺbky do 2 m	1,8	253,8 m2	456,912
1.1.2.3.1.1.9	162301141	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 v množstve nad 1000 do 10000 m3 na vzdialenosť nad 50 do 500 m	1,24	118,8 m3	147,318
1.1.2.3.1.1.1	162501122	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 v množstve nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	3,3	20,81 m3	68,663
1.1.2.3.1.1.1	162501123	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 v množstve nad 100 do 1000 m3. príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	0,32	249,7 m3	79,899
1.1.2.3.1.1.1	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	8,5	79,95 t	679,609
1.1.2.3.1.1.1	174101002	Zásyp sypaninou so zhutnením jám. šachiet. rýh. zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	2,9	74,75 m3	216,787
1.1.2.3.1.1.1	175101102	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodnením sypaniny	20,1	44,05 m3	885,425
1.1.2.3.1.2.	4	Vodorovné konštrukcie	304,052	1	304,052
1.1.2.3.1.2.1	451573111	Lôžko pod potrubie. stoky a drobné objekty. v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	26	8,36 m3	217,36
1.1.2.3.1.2.2	452112111	Osadenie prstenca alebo rámu pod poklapy a mreže. výšky do 100 mm	6,4	2 ks	12,8
1.1.2.3.1.2.3	5922470140	Vyrovnávací prstenec TBW 625/40	7,5	1 ks	7,5
1.1.2.3.1.2.4	5922470200	Vyrovnávací prstenec TBW 625/60	14,5	1 ks	14,5
1.1.2.3.1.2.5	452112121	Osadenie prstenca pod poklapy a mreže. výšky nad 100 do 200 mm	9,5	1 ks	9,5
1.1.2.3.1.2.6	5922470230	Vyrovnávací prstenec TBW 625/120	18,5	1 ks	18,5
1.1.2.3.1.2.7	452311121	Dosky. bloky. sedlá z betónu v otvorenom výkope tr.C 8/10	80	0,242 m3	19,36
1.1.2.3.1.2.8	452351101	Debnenie v otvorenom výkope dosiek. sedlových lôžok a blokov pod potrubie.stoky a drobné objekty	10,3	0,44 m2	4,532
1.1.2.3.1.3.	5	Komunikácie	2006,4	1	2006,4
1.1.2.3.1.3.1	564871111	Podklad zo štrkodrviny s rozprestrením a zhutnením. hr.po zhutnení 250 mm	6,4	114 m2	729,6
1.1.2.3.1.3.2	584121111	Osadenie cestných panelov zo železového betónu. so zhotovením podkladu z kam. ťaženého do hr.40 mm	5,6	228 m2	1276,8
1.1.2.3.1.4.	8	Rúrové vedenie	3471,18	1	3471,18
1.1.2.3.1.4.1	871383121	Montáž potrubia kanalizačného z korugovaných rúr - PVC-U tesniacich gum. krúžkom v sklone do 20 % DN 300 mm	1,87	76 m	142,12
1.1.2.3.1.4.2	2860002620	PVC rúra 315x9.2/5m -hladký kanalizačný systém SN8 PIPELIFE	120	16,57 ks	1988,16
1.1.2.3.1.4.3	892371000	Skúška tesnosti kanalizácie D 300	2,1	76 m	159,6
1.1.2.3.1.4.4	894401111	Osadenie betónového dielca pre šachty. rovná alebo prechodová skruž TBS	19,5	3 ks	58,5
1.1.2.3.1.4.5	5922470180	Skruž betónová prechodová TBS 1000/625-S s poplastovanou stupačkou	69,5	2 ks	139
1.1.2.3.1.4.6	5922470150	Skruž betónová rovná TBS 1000/250-S s poplastovanou stupačkou	40	1 ks	40
1.1.2.3.1.4.7	894421111	Zriadenie šachiet prefabrikovaných do 4t	36	2 ks	72
1.1.2.3.1.4.8	5922460000	Šachtové dno TZZ-Q 1000/600 pre DN300	295	2 ks	590
1.1.2.3.1.4.9	899103111	Osadenie poklopu liatinového a oceleového vrátane rámu hmotn. nad 100 do 150 kg	20,9	2 ks	41,8
1.1.2.3.1.4.1	5524211180	Poklop kanalizačný komplet okrúhly.trieda D 400kN.DO-600 a. H 115	120	2 ks	240
1.1.2.3.1.5.	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie	470,592	1	470,592
1.1.2.3.1.5.1	979082213	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovaním na vzdialenosť do 1 km	1,6	45,6 t	72,96
1.1.2.3.1.5.2	979082219	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km	0,34	592,8 t	201,552
1.1.2.3.1.5.3	979087212	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	4,3	45,6 t	196,08
1.1.2.3.1.6.	99	Presun hmôt HSV	673,442	1	673,442
1.1.2.3.1.6.1	998225111	Presun hmôt pre pozemnú komunikáciu a letisko s krytom asfaltovým akejkolvek dĺžky objektu	2,05	71,67 t	146,917
1.1.2.3.1.6.2	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast.. hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	25	21,06 t	526,525

1.1.2.4.	Výtlačné potrubie V1	34839,808	1	34839,808
1.1.2.4.1.	HSV	32695,814	1	32695,814
1.1.2.4.1.1.	1	7498,215	1	7498,215
1.1.2.4.1.1.1	113106241			
	Zemné práce			
	Rozoberanie vozovky a plochy z panelov so škárami zaliatymi asfaltovou alebo cementovou maltou. -0.40800t	1,34	18 m2	24,12
.				
1.1.2.4.1.1.2	121101111			
	Odstránenie ornice s vodor. premiestn. na hromady. so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m3	1,14	9,57 m3	10,91
.				
1.1.2.4.1.1.3	131201201			
	Výkop zapaženej jamy v hornine 3. do 100 m3	23	49,5 m3	1138,5
.				
1.1.2.4.1.1.4	132201203			
	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 nad 1000 do 10000m3	6,05	99,93 m3	604,583
.				
1.1.2.4.1.1.5	132201209			
	Príplatok k cenám za lepkosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených. s urovaním dna v hornine 3	0,74	29,98 m3	22,184
.				
1.1.2.4.1.1.6	141701101			
	Pretláčanie rúry v hornina tr. 1-4 v hĺbky od 6 m dĺžky do 35 m vonkajšieho priemeru do 200 mm	269	14,5 m	3900,5
.				
1.1.2.4.1.1.7	1422129100			
	Rúrka hladká kruhová D 219 mm hrúbka 6.3 mm ozn.11 353.0	34	14,5 m	493
.				
1.1.2.4.1.1.8	162301141			
	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 v množstve nad 1000 do 10000 m3 na vzdialenosť nad 50 do 500 m	1,23	143,8 m3	176,816
.				
1.1.2.4.1.1.9	162501122			
	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 v množstve nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	3,3	7,791 m3	25,71
.				
1.1.2.4.1.1.1	162501123			
0.	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 v množstve nad 100 do 1000 m3. príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	0,31	93,49 m3	28,983
.				
1.1.2.4.1.1.1	171209002			
1.	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	8,5	13,25 t	112,583
.				
1.1.2.4.1.1.1	174101002			
2.	Zásyp sypaninou so zhrutnením jám. šachiet. rýh. zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	2,9	122,2 m3	354,313
.				
1.1.2.4.1.1.1	175101102			
3.	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny	20	21,58 m3	431,52
.				
1.1.2.4.1.1.1	181301105			
4.	Rozprestretie ornice v rovine. plocha do 500 m2.hr. do 300 mm	4,6	31,9 m2	146,74
.				
1.1.2.4.1.1.1	182001111			
5.	Plošná úprava terénu pri nerovnostiach terénu nad 50-100mm v rovine alebo na svahu do 1:5	0,74	31,9 m2	23,606
.				
1.1.2.4.1.1.1	183403153			
6.	Obrobenie pôdy hrabaním v rovine alebo na svahu do 1:5	0,13	31,9 m2	4,147
.				
1.1.2.4.1.2.	2			
	Zakladanie	20655,375	1	20655,375
.				
1.1.2.4.1.2.1	231943111			
	Steny baranené z oceľových štetovnic z terénu nastraženie pri dĺžke štetovnic do 10 m	12,8	130 m2	1664
.				
1.1.2.4.1.2.2	231943211			
	Steny baranené z oceľových štetovnic z terénu zabaranie na dĺžku do 10 m	32	130 m2	4160
.				
1.1.2.4.1.2.3	1344212000			
	Profil oceľový hrubý na štetovnice (nepracovaný) LARSEN (10 370) 3n - špecifikácia 50%	980	10,08 t	9873,5
.				
1.1.2.4.1.2.4	234952919			
	Príplatok k cene za dopravné hlavného materiálu oceňované v špecifikácii s obratovosťou	105	10,08 t	1057,875
.				
1.1.2.4.1.2.5	237941111			
	Vytiahnutie štetovnicových stien z oceľových štetovnic zabarovaných do 2 rokov. do 10m	30	130 m2	3900
.				
1.1.2.4.1.3.	3			
	Zvislé a kompletne konštrukcie	85,5	1	85,5
.				
1.1.2.4.1.3.1	338171122			
	Osadenie stĺpika oceľového plotového do výšky 2.60m so zabetónovaním	8,5	3 ks	25,5
.				
1.1.2.4.1.3.2	5534680250			
	Stĺpik poplastovaný dl. 2.5m	20	3 ks	60
.				
1.1.2.4.1.4.	4			
	Vodorovné konštrukcie	159,574	1	159,574
.				
1.1.2.4.1.4.1	451573111			
	Lôžko pod potrubie. stoky a drobné objekty. v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	26	5,678 m3	147,628
.				
1.1.2.4.1.4.2	452311121			
	Dosky. bloky. sedlá z betónu v otvorenom výkope tr.C 8/10	80	0,121 m3	9,68
.				
1.1.2.4.1.4.3	452351101			
	Debnenie v otvorenom výkope dosiek. sedlových lôžok a blokov pod potrubie.stoky a drobné objekty	10,3	0,22 m2	2,266
.				
1.1.2.4.1.5.	5			
	Komunikácie	625,8	1	625,8
.				
1.1.2.4.1.5.1	584121111			
	Osadenie cestných panelov zo železového betónu. so zhotovením podkladu z kam. ťaženého do hr.40 mm	5,6	18 m2	100,8
.				
1.1.2.4.1.5.2	5938132000			
	Prefabrikát cestný železobetónový KZD 1-300/200 300x200x15	175	3 ks	525
.				
1.1.2.4.1.6.	8			
	Rúrové vedenie	2603,894	1	2603,894
.				
1.1.2.4.1.6.1	891242020			
	Montáž zavzdušňovacieho a odzdušňovacieho ventilu pre kanalizáciu s prírubovým pripojením DN 80	16	1 ks	16
.				
1.1.2.4.1.6.2	4225610080			
	Automatický kanalizačný vzdušník DN 80	695	1 ks	695
.				
1.1.2.4.1.6.3	892241111			
	Ostatné práce na rúrovom vedení. tlakové skúšky vodovodného potrubia DN do 80	0,52	93,36 m	48,547
.				
1.1.2.4.1.6.4	892372111			
	Zabezpečenie koncov vodovodného potrubia pri tlakových skúškach DN do 300 mm	175	1 ks	175
.				
1.1.2.4.1.6.5	894401111			
	Osadenie betónového dielca pre šachty. rovná alebo prechodová skruž TBS	19,5	4 ks	78
.				
1.1.2.4.1.6.6	5922470180			
	Skruž betónová prechodová TBS 1000/625-S s poplastovanou stupačkou	69,5	1 ks	69,5
.				
1.1.2.4.1.6.7	5922470150			
	Skruž betónová rovná TBS 1000/250-S s poplastovanou stupačkou	40	1 ks	40
.				
1.1.2.4.1.6.8	5922470170			
	Skruž betónová rovná TBS 1000/1000-S s poplastovanou stupačkou	120	1 ks	120
.				

1.1.2.4.1.6.9	5922533000	Prefabrikát betónový pre studne - skruž kruhová TBH 2-80 Ms 80xdí.100cmxhr.steny 9	48	1 ks	48
1.1.2.4.1.6.1	894403011	Osadenie betónového dielca pre šachty. stropný akéhokoľvek druhu	8,9	1 ks	8,9
1.1.2.4.1.6.1	5922585000	Prefabrikát betónový - zákrytová studňová doska TBH 20-100 Ms 100xhr.8cm	22	1 ks	22
1.1.2.4.1.6.1	894421111	Zriadenie šachiet prefabrikovaných do 4t	36	1 ks	36
1.1.2.4.1.6.1	5922460000	Šachtové dno TZZ-Q 1000/600 pre DN300	295	1 ks	295
1.1.2.4.1.6.1	899102111	Osadenie poklopu liatinového a ocelového vrátane rámu hmotn. nad 50 do 100 kg	18,5	1 ks	18,5
1.1.2.4.1.6.1	5524211140	Poklop kanalizačný komplet okrúhly.rebrový.trieda C 250kN.CO-600 H. H 115	109	1 ks	109
1.1.2.4.1.6.1	899623151	Obetónovanie potrubia. alebo muriva stôk bet. prostým v otvorenom výkope. betón tr. C 16/20	92	3,496 m3	321,632
1.1.2.4.1.6.1	899643111	Debnenie pre obetónovanie potrubia v otvorenom výkope	11	7,316 m2	80,476
1.1.2.4.1.6.1	899713111	Orientačná tabuľka na vodovodných a kanalizačných radoch na stĺpiku ocelovom alebo betónovom	6,5	3 ks	19,5
1.1.2.4.1.6.1	899721111	Vyhľadávací vodič na potrubí PVC DN do 150 mm	1,05	143,8 m	150,959
1.1.2.4.1.6.2	899912131	Montáž kĺznej objímky RACI montovaná na potrubie DN 50-100	7,3	12 ks	87,6
1.1.2.4.1.6.2	2865230011	Objímka kĺzna RACI A 19. typ A. výška 19 mm. vonkajší priemer rúry 55 - 260 mm.	4,89	12 ks	58,68
1.1.2.4.1.6.2	2865230018	Objímka kĺzna RACI B 19. typ B. výška 19 mm. vonkajší priemer rúry 55 - 260 mm.	4,4	24 ks	105,6
1.1.2.4.1.7.	99	Presun hmôt HSV	1067,456	1	1067,456
1.1.2.4.1.7.1	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast.. hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	25,5	41,86 t	1067,456
1.1.2.4.2.	M	Práce a dodávky M	2143,994	1	2143,994
1.1.2.4.2.1.	23-M	Montáže potrubia	2143,994	1	2143,994
1.1.2.4.2.1.1	230180026	Montáž potrubia z plastických rúr PE. PP D x t 90 x 5.1	1,8	93,36 m	168,048
1.1.2.4.2.1.2	2860015650	rúry 90x5.4/100m PN10 (SDR17) -pre HDPE PE100 tlakový kanalizačný systém PIPELIFE	5,05	95,23 m	480,896
1.1.2.4.2.1.3	230200117	Nasunutie potrubnej sekcie do ocelevej chráničky DN 80	35,5	14,5 m	514,75
1.1.2.4.2.1.4	286092225	Tesniaca manžeta DU DN 92x225	56	2 ks	112
1.1.2.4.2.1.5	230203762	Montáž BW45° koleno s dlhými ramenami PE100 SDR17 D90mm	1	1 ks	1
1.1.2.4.2.1.6	2861681030	koleno 45° s dlhými ramenami bw 45° pe 100 sdr 17 dn 90	13,4	1 ks	13,4
1.1.2.4.2.1.7	230203832	Montáž BT T-kus s dlhými ramenami PE100 SDR17 D90mm	1,15	2 ks	2,3
1.1.2.4.2.1.8	2861683000	T-kus 90° s dlhými ramenami BT PE 100 SDR 17 DN 90	19,8	2 ks	39,6
1.1.2.4.2.1.9	230204105	Montáž BR redukcia s dlhými ramenami PE100 SDR17 D90/75mm	1,1	1 ks	1,1
1.1.2.4.2.1.1	2861684799	redukcia s dlhými ramenami br pe 100 sdr 17 DN 90/75	11	1 ks	11
1.1.2.4.2.1.1	230204171	Montáž BB90° oblúk s dlhými ramenami PE100 SDR11 D90mm	1	10 ks	10
1.1.2.4.2.1.1	2861684243	Elektrotvarovky oblúk 11° s dlhými ramenami bb 11° pe 100 sdr 17 d 90	66	1 ks	66
1.1.2.4.2.1.1	2861684323	Elektrotvarovky oblúk 22° s dlhými ramenami bb 22° pe 100 sdr 17 d 90	66	1 ks	66
1.1.2.4.2.1.1	2861684373	Elektrotvarovky oblúk 30° s dlhými ramenami bb 30° pe 100 sdr 17 d 90	66	3 ks	198
1.1.2.4.2.1.1	2861684423	Elektrotvarovky oblúk 45° s dlhými ramenami bb 45° pe 100 sdr 17 d 90	66	2 ks	132
1.1.2.4.2.1.1	2861684474	Elektrotvarovky oblúk 60° s dlhými ramenami bb 60° pe 100 sdr 17 d 90	66	1 ks	66
1.1.2.4.2.1.1	2861684473	Elektrotvarovky oblúk 90° s dlhými ramenami bb 90° pe 100 sdr 17 d 90	66	1 ks	66
1.1.2.4.2.1.1	230204191	Montáž nákrúžku EFL integrovaného lemového PE 100 SDR 11 D 75	4,95	2 ks	9,9
1.1.2.4.2.1.1	2861673000	lemový nákrúžok integr s prírubou EFL PE 100 SDR 11 DN 75	69	2 ks	138
1.1.2.4.2.1.2	2860063075	PP príruha zaslepovacia s ocel jadrom DN 75 PN16	48	1 ks	48
1.1.2.5.		Výtláčne potrubie V3	22643,485	1	22643,485
1.1.2.5.1.	HSV	Práce a dodávky HSV	19984,465	1	19984,465
1.1.2.5.1.1.	1	Zemné práce	17910,543	1	17910,543
1.1.2.5.1.1.1	121101111	Odstránenie ornice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m3	1,14	11,22 m3	12,791
1.1.2.5.1.1.2	132201203	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 nad 1000 do 10000m3	6,05	651,6 m3	3942,156

1.1.2.5.1.1.3	132201209	Príplatok k cenám za lepiivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených. s urovnáním dna v hornine 3	0,75	195,5 m3	146,609
1.1.2.5.1.1.4	151101102	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie. príložné do 4 m	4,94	1185 m2	5852,517
1.1.2.5.1.1.5	151101112	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie. príložné hĺbky do 4 m	3	1185 m2	3554,16
1.1.2.5.1.1.6	162301141	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 v množstve nad 1000 do 10000 m3 na vzdialenosť nad 50 do 500 m	1,24	633,5 m3	785,57
1.1.2.5.1.1.7	162501122	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 v množstve nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	3,34	18,07 m3	60,36
1.1.2.5.1.1.8	162501123	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 v množstve nad 100 do 1000 m3. príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	0,32	216,9 m3	69,396
1.1.2.5.1.1.9	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	8,5	30,72 t	261,137
1.1.2.5.1.1.1	174101002	Zásyp sypaninou so ztuhnutím jám. šachiet. rýh. zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	2,9	564,9 m3	1638,065
1.1.2.5.1.1.1	175101102	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny	20	68,67 m3	1373,48
1.1.2.5.1.1.1	181301105	Rozprestretie ornice v rovine. plocha do 500 m2.hr. do 300 mm	4,8	37,4 m2	179,52
1.1.2.5.1.1.1	182001111	Plošná úprava terénu pri nerovnostiach terénu nad 50-100mm v rovine alebo na svahu do 1:5	0,75	37,4 m2	28,05
1.1.2.5.1.1.1	183403153	Obrobenie pôdy hrabaním v rovine alebo na svahu do 1:5	0,18	37,4 m2	6,732
1.1.2.5.1.2.	3	Zvislé a kompletne konštrukcie	85,8	1	85,8
1.1.2.5.1.2.1	338171122	Osadenie stĺpika oceleového plotového do výšky 2.60m so zabetónovaním	8,6	3 ks	25,8
1.1.2.5.1.2.2	5534680250	Stĺpik poplastovaný dĺ. 2.5m	20	3 ks	60
1.1.2.5.1.3.	4	Vodorovné konštrukcie	473,486	1	473,486
1.1.2.5.1.3.1	451573111	Lôžko pod potrubie. stoky a drobné objekty. v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	26,2	18,07 m3	473,486
1.1.2.5.1.4.	8	Rúrové vedenie	592,57	1	592,57
1.1.2.5.1.4.1	892241111	Ostatné práce na rúrovom vedení. tlakové skúšky vodovodného potrubia DN do 80	0,52	251 m	130,52
1.1.2.5.1.4.2	892372111	Zabezpečenie koncov vodovodného potrubia pri tlakových skúškach DN do 300 mm	179	1 ks	179
1.1.2.5.1.4.3	899713111	Orientačná tabuľka na vodovodných a kanalizačných radoch na stĺpiku oceľovom alebo betónovom	6,5	3 ks	19,5
1.1.2.5.1.4.4	899721111	Vyhľadávací vodič na potrubí PVC DN do 150 mm	1,05	251 m	263,55
1.1.2.5.1.5.	99	Presun hmôt HSV	922,066	1	922,066
1.1.2.5.1.5.1	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast.. hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	25,9	35,6 t	922,066
1.1.2.5.2.	M	Práce a dodávky M	2659,02	1	2659,02
1.1.2.5.2.1.	23-M	Montáže potrubia	2659,02	1	2659,02
1.1.2.5.2.1.1	230180026	Montáž potrubia z plastických rúr PE. PP D x t 90 x 5.1	1,82	251 m	456,82
1.1.2.5.2.1.2	2860015650	rúry 90x5.4/100m PN10 (SDR17) -pre HDPE PE100 tlakový kanalizačný systém PIPELIFE	5	256 m	1280,1
1.1.2.5.2.1.3	230203762	Montáž BW45° koleno s dlhými ramenami PE100 SDR17 D90mm	1	1 ks	1
1.1.2.5.2.1.4	2861681030	koleno 45° s dlhými ramenami bw 45° pe 100 sdr 17 dn 90	13,4	1 ks	13,4
1.1.2.5.2.1.5	230204171	Montáž BB90° oblúk s dlhými ramenami PE100 SDR11 D90mm	1	23 ks	23
1.1.2.5.2.1.6	2861684243	Elektrotvarovky oblúk 11° s dlhými ramenami bb 11° pe 100 sdr 17 d 90	66	2 ks	132
1.1.2.5.2.1.7	2861684323	Elektrotvarovky oblúk 22° s dlhými ramenami bb 22° pe 100 sdr 17 d 90	66	2 ks	132
1.1.2.5.2.1.8	2861684373	Elektrotvarovky oblúk 30° s dlhými ramenami bb 30° pe 100 sdr 17 d 90	66	1 ks	66
1.1.2.5.2.1.9	2861684423	Elektrotvarovky oblúk 45° s dlhými ramenami bb 45° pe 100 sdr 17 d 90	66	6 ks	396
1.1.2.5.2.1.1	2861684474	Elektrotvarovky oblúk 60° s dlhými ramenami bb 60° pe 100 sdr 17 d 90	67	1 ks	67
1.1.2.5.2.1.1	230204192	Montáž nákrúžku EFL integrovaného lemového PE 100 SDR 11 D 90	4,7	1 ks	4,7
1.1.2.5.2.1.1	2861673200	lemový nákrúžok integr s prírubou EFL PE 100 SDR 11 DN 90	87	1 ks	87
1.1.2.6.		Vedľajšie náklady	1	1	1
1.1.3.	SO 03	SO 03 Čerpacie stanice	13030,706	1	13030,706
1.1.3.1.		Čerpacia stanica ČS3	8631,921	1	8631,921
1.1.3.1.1.	HSV	Práce a dodávky HSV	6832,123	1	6832,123
1.1.3.1.1.1.	1	Zemné práce	1878,625	1	1878,625
1.1.3.1.1.1.1	115101201	Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	3,5	120 hod	420
1.1.3.1.1.1.2	134702401	Výkop pre vodárenskú studňu spúšťanú do 4 m2 v horn. 1 až 4 do 10 m	38,25	21,46 m3	820,96
1.1.3.1.1.1.3	162501102	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 v množstve do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	4,3	21,46 m3	92,291

1.1.3.1.1.1.4	162501105	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 v množstve do 100 m3. príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	0,43	257,6 m3	110,749
1.1.3.1.1.1.5	167101101	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	5,8	21,46 m3	124,485
1.1.3.1.1.1.6	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	8,5	36,49 t	310,14
1.1.3.1.1.2.	2	Zakladanie	4051,109	1	4051,109
1.1.3.1.1.2.1	242111115	Osadenie plášťa vodárenskej studne z betónových skruží celokruhových DN 1500	60,9	6 m	365,4
1.1.3.1.1.2.2	5922291600	Rúra železobetónová TZR 131-160 Ms 160/dĺ.200cm	765,9	3 ks	2297,7
1.1.3.1.1.2.3	553000160	Brit 1600 mm	482	1 ks	482
1.1.3.1.1.2.4	243311113	Výplň na dne vodárenskej studne z betónu vodostavebného tr. V4-C 30/37	121,5	4,019 m3	488,309
1.1.3.1.1.2.5	245111000	Osadenie prefabrikovanej krycej dosky studne na maltu s vyškárovaním	35	1,42 t	49,7
1.1.3.1.1.2.6	592000000	Stav. prefabrikát - žeb. doska kruhová š. 2010 mm. hr. 200mm	368	1 ks	368
1.1.3.1.1.3.	6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	158,293	1	158,293
1.1.3.1.1.3.1	618311515	Vytvarovanie dna kanála z betónu prost..vodostav. V4 T0 - C 16/20. s poterom. polomer. nad 600 mm	311,6	0,508 m3	158,293
1.1.3.1.1.4.	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie	469,5	1	469,5
1.1.3.1.1.4.1	936311111	Zabet. potrub. ulož. v otvor. v dne. v stenách nádrží z bet.V8TO-C16/20 s pl. otvoru do 0.25 m2	600	0,053 m3	31,8
1.1.3.1.1.4.2	953171022	Osadenie kovového poklopu liatinového alebo oceleového vrátane rámu. hmotnosti 50-100 kg	10,1	2 ks	20,2
1.1.3.1.1.4.3	5535216060	Poklop komplet štvorcový kompozitný. uzamykateľný 600x600 mm. tr.zataž. A15. otvárateľný na pántoch	178	2 ks	356
1.1.3.1.1.4.4	971052241	Vybúranie otvoru v železobet. priechkach a stenách plochy do 0. 0225 m2.do 300 mm. -0.01700t	10,9	4 ks	43,6
1.1.3.1.1.4.5	971052341	Vybúranie otvoru v železobet. priechkach a stenách plochy do 0. 09 m2. do 300 mm. -0.05900t	17,9	1 ks	17,9
1.1.3.1.1.5.	99	Presun hmôt HSV	274,596	1	274,596
1.1.3.1.1.5.1	998254011	Presun hmôt pre studne a zachytávanie vody z bet. prostého. želez. alebo montované z dielcov do 50 m	9,25	29,69 t	274,596
1.1.3.1.2.	PSV	Práce a dodávky PSV	1799,798	1	1799,798
1.1.3.1.2.1.	711	Izolácie proti vode a vlhkosti	1799,798	1	1799,798
1.1.3.1.2.1.1	711110001	Vonkajší ochranný náter Sikagard -680 S Betoncolor	16	41,07 m2	657,136
1.1.3.1.2.1.2	711110002	Vnútrotný hydroizolačný kryštálický Vandex Super	22	34,16 m2	751,586
1.1.3.1.2.1.3	711110003	Penetračný náter	4,6	75,23 m2	346,076
1.1.3.1.2.1.4	998711201	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	45	1	45
1.1.3.2.		NN prípojka k ČS3	3731,785	1	3731,785
1.1.3.2.1.		Kábelové prípojky a hlavné vedenia pre KPČS3	834,05	1	834,05
1.1.3.2.1.1.	210100651	Kábelová koncovka TZH2 (KV2. KIS95.Kmj60)	51	2 ks	102
1.1.3.2.1.2.	210020951	Označovacia tabuľka na vývody	2,55	4 ks	10,2
1.1.3.2.1.3.	210260161	Zapojenie 4 resp.5 - žil. kábla	4,6	4 ks	18,4
1.1.3.2.1.4.	210810013	Kábel CYKY 4Bx10(NYY-J 4x10) volne ul.	5,15	25 m	128,75
1.1.3.2.1.5.	210810052	Kábel CYKY 5Cx6(NYY-J 5x6) volne ul.	4	7 m	28
1.1.3.2.1.6.	210020951	Označovacie púzdra Weidmuller WKM na vývody	6,55	4 ks	26,2
1.1.3.2.1.7.	210020951	Označ. páska Brother TZ111 P-touch 6mm Black on clear	6,55	2 m	13,1
1.1.3.2.1.8.	210020951	Popisné štítky pre káble PT-H21gelb	6,55	4 ks	26,2
1.1.3.2.1.9.	210100003	Ukončenie vodičov v rozvádzači do 16	4,65	4 ks	18,6
1.1.3.2.1.10.	210100251	Ukončenie kábla zmršťovacou záklopkou do 5x16	5	4 ks	20
1.1.3.2.1.11.	210100012	Ukončenie vodičov do 240mm2. resp. + lis. oká	5	16 ks	80
1.1.3.2.1.12.	210100257	Ukončenie celoplastových káblov zmršť. záklopkou do 4 resp.5x240	34,4	4 ks	137,6
1.1.3.2.1.13.		Komplexná skúška a revízia	225	1	225
1.1.3.2.2.		Zemné práce pre kábel. prípojky a hlavné vedenia pre KPČS3	1264,101	1	1264,101
1.1.3.2.2.1.	460010024	Vytýčenie trasy vedenia v km	78	0,025 m	1,95
1.1.3.2.2.2.	460510012	HDP chránička(trubka ohybná FXPM/FXKVR63 IEC-Dietzel-Univolt)	20	25 m	500
1.1.3.2.2.3.	460200274	Vyhĺbenie rýhy v teréne 50x85cm	13	25 m	325
1.1.3.2.2.4.	460420373	Zriadenie kábelového lôžka - tehla na šírku	6,5	15 m	97,5
1.1.3.2.2.5.	460300006	Hutnenie zeminy vo výkope v m3	0,2	10,63 m	2,126
1.1.3.2.2.6.	460490012	Výstražná fólia š - 33cm	1,15	25 m	28,75
1.1.3.2.2.7.	460560274	Zahádzanie rýhy 50x85cm	3,6	25 m	90
1.1.3.2.2.8.	460620014	Úprava rýhy v teréne v m2	1,93	12,5 m	24,125
1.1.3.2.2.9.	460050602	Jama pre základ pod RE a OS -m3	32	1 ks	32
1.1.3.2.2.10.	460080002	Betónový základ pod RE a OS -m3	150	1 ks	150
1.1.3.2.2.11.		PPV	12,65	1	12,65
1.1.3.2.3.		Rozvádzače pre KPČS3	1390,86	1	1390,86
1.1.3.2.3.1.		Jestvuj. skriňa PSR4	39,96	1	39,96

1.1.3.2.3.1.1	210120002	Poistky PN1 - 40A kpl.	6,52	3 ks	19,56
.					
1.1.3.2.3.1.2	210100005	Ukončenie vodičov do 95mm2 + lisovacie oká	2,55	8 ks	20,4
.					
1.1.3.2.3.2.		Rozvádzač RE	1030	1	1030
1.1.3.2.3.2.1	210190004	Rozvodnica plast. elektromerová pilierová voľnostojaca RE - 800x815x245 typ ER2.0 F802 W 25A P0-HASMA.2xkábel.priestor-800x245x245.zemniaci diel. kotviaca rohož -HASMA	980	1 ks	980
1.1.3.2.3.2.2	210100003	Ukončenie vodičov v rozvádzači do 16	0,98	24 ks	23,52
.					
1.1.3.2.3.2.3	210100251	Ukončenie kábla zmršťovacou záklopkou do 5x10	5	6 ks	30
.					
1.1.3.2.3.3.		Zostava OS+F402	320,9	1	320,9
1.1.3.2.3.3.1	210190004	Skriňa plast. pilierová - 245x400x245 typ OS s náplňou-svork. WFF35. DIN lišta. skúšob. svorky+F402-HASMA.2xkábel.priestor-245x400x245.zemniaci diel. kotviaca rohož -HASMA	311	1 ks	311
.					
1.1.3.2.3.3.2	210100003	Ukončenie vodičov v rozvádzači do 16	0,98	5 ks	4,9
.					
1.1.3.2.3.3.3	210100251	Ukončenie kábla zmršťovacou záklopkou do 5x10	5	1 ks	5
.					
1.1.3.2.4.		Uzemnenie pre KPČS3	242,774	1	242,774
1.1.3.2.4.1.	210220301	Svorka pripojovacia (SP1). skrutka+matica M6-8+2vejárová podložka(OBO-928. OBO-1818/A)	4,5	1 ks	4,5
1.1.3.2.4.2.	210220301	Svorka odbočná v zemi pre spojenie pásu a gulatiny SR03	3,4	2 ks	6,8
1.1.3.2.4.3.	210220301	Svorka spojovacia SS	3,28	2 ks	6,56
1.1.3.2.4.4.	210220302	Svorka skúšobná SZ1-OBO-5002/MS DIN	12,6	1 ks	12,6
1.1.3.2.4.5.	210220021	Uzemňovací pás FeZn 30x4mm. 1m=0.942kg	3,08	18,84 ks	58,027
1.1.3.2.4.6.	210220022	Uzemňovacie vedenie FeZn pr. 10 v zemi. 1m=0.62kg	2,17	3,1 ks	6,727
1.1.3.2.4.7.	210220302	Svorka k trubkovému zemniču SJ02	4,75	6 ks	28,5
1.1.3.2.4.8.	210220361	Trubkový zemnič FeZn pr.28 dl.3m ZT	27,4	3 ks	82,2
1.1.3.2.4.9.	210220302	Svorka odbočná v zemi pre spojenie pásov SR02	4,5	6 ks	27
1.1.3.2.4.10.	210220401	Označovací štítok OŠ	2,86	1 ks	2,86
.					
1.1.3.2.4.11.	220260113	Značenie trasy vedenia	0,35	20 m	7
1.1.3.3.		Vedľajšie náklady	667	1	667
1.2.		Lehota výstavby v celých kalendárnych dňoch	30	1 kalen dárny deň	30

DPH 20%
Cena s DPH

34602,97
207617,80

Záverečné vyhodnotenie
plnenia podmienok zmluvy
o poskytnutí podpory z Environmentálneho fondu
formou dotácie za rok
2016

!!! Vypĺňajte len hrubo orámované polia !!!

Príjemca dotácie		okres	
Názov projektu			
Číslo rozhodnutia ministra životného prostredia Slovenskej republiky			
Poskytnuté finančné prostriedky na projekt na rok 2016 (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 31.12.2016

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