

ZMLUVA č. 146946 08U01

o poskytnutí podpory z Environmentálneho fondu formou dotácie (ďalej len „zmluva“) uzatvorená podľa § 4e ods. 4 a § 10 zákona č. 587/2004 Z. z. o Environmentálnom fonde a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, podľa § 269 ods. 2 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov a v súlade so zákonom č. 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

Článok I. Zmluvné strany

1. Poskytovateľ dotácie:

Sídlo:
IČO:
DIČ:
Štatutárny zástupca:
Bankové spojenie:
Číslo účtu vo formáte IBAN:
SWIFT:
(ďalej len „fond“)

Environmentálny fond

Nevádzová 806/5, 821 01 Bratislava
30 796 491
2021925774
Mgr. Timea Sujová, riaditeľ
Štátna pokladnica
SK64 8180 0000 0070 0044 0526
SPSRSKBA

a

2. Prijemca dotácie:

Sídlo:

IČO:
Štatutárny zástupca:
Bankové spojenie:
Číslo samostatného bankového účtu vo formáte IBAN:
SWIFT:
(ďalej len „prijemca dotácie“)

Obec Pozdišovce

Pozdišovce 144, 072 01 Pozdišovce,
okres Michalovce
00325678
Ing. Ján Čižmárik, starosta obce
Prima banka Slovensko, a.s.
SK53 5600 0000 0042 0182 0011
KOMASK2X

(ďalej spoločne len „zmluvné strany“)

Článok II. Úvodné ustanovenia

1. Fond bol zriadený zákonom č. 587/2004 Z. z. o Environmentálnom fonde a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o Environmentálnom fonde“) ako štátny fond na uskutočňovanie štátnej podpory starostlivosti o životné prostredie.
2. Rozhodnutím ministra životného prostredia Slovenskej republiky o poskytnutí podpory formou dotácie z Environmentálneho fondu číslo 146946/B-1-75/20 zo dňa 04.03.2020 vydaného podľa § 4e ods. 4 zákona o Environmentálnom fonde (ďalej len „rozhodnutie“) bola na základe žiadosti príjemcu dotácie číslo 146946 zo dňa 20.12.2019, podanej v rámci Výzvy č. B-1/2020 na predloženie žiadostí o poskytnutie dotácie na podporné programové aktivity, (ďalej len „žiadosť“) poskytnutá príjemcovi dotácie podpora vo forme dotácie vo výške 1.313.160,00 EUR, (slovom: jedenmilióntristottrinásťtisícjednostošešťdesiat eur) (ďalej len „dotácia“).
3. Poskytnutá dotácia na predmet podpory podľa tejto zmluvy nie je poskytovaním štátnej pomoci (ani pomoci de minimis) v zmysle zákona č. 358/2015 Z. z. o úprave niektorých vzťahov v oblasti štátnej pomoci a minimálnej pomoci a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o štátnej pomoci), a teda vo vzťahu k tejto dotácii sa neuplatňujú pravidlá štátnej pomoci (pomoci de minimis), za podmienky, že dotácia bude poskytnutá na podporu nehospodárskej činnosti, t. j. na vybudovanie vodohospodárskej infraštruktúry. V prípade, že príjemca dotácie bude počas obdobia realizácie projektu a počas udržateľnosti projektu vykonávať hospodársku činnosť, je povinný zabezpečiť sledovanie činností a rozlíšenie nákladov viažucich sa k hospodárskej činnosti a nehospodárskej činnosti oddelene. Príjemca dotácie neexistenciu nepriamej pomoci zabezpečí tým, že pri výbere prevádzkovateľa verejnej infraštruktúry bude postupovať v súlade so zákonom č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej aj ako „zákon o verejnom obstarávaní“).

Článok III. Predmet zmluvy

1. Táto zmluva sa uzatvára podľa § 4e ods. 4 zákona o Environmentálnom fonde na základe rozhodnutia špecifikovaného v Článku II. bod 2. zmluvy a vo väzbe na žiadosť príjemcu dotácie.
2. Predmetom zmluvy je úprava práv a povinností zmluvných strán pri poskytnutí podpory z fondu formou dotácie príjemcovi dotácie na účely spolufinancovania skutočne vynaložených oprávnených nákladov na realizáciu projektu podrobne špecifikovaného v Článku IV. zmluvy; nejedná sa o finančné prostriedky poskytnuté z Európskej únie.

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

1. Poskytnutá dotácia sa účelovo použije na:
 - a) Účel dotácie (názov projektu): **Pozdišovce - kanalizácia I. a II. stavba**
 - Miesto realizácie projektu: Pozdišovce
 - Okres: Michalovce

 - Stavebné povolenie povoľujúce realizáciu projektu č.: 98/6074/ŽP-Šo
 - Zo dňa: 05.06.1998
 - Vydané: (kým) Okresný úrad v Michalovciach
 - Právoplatné dňa: 03.08.1998

- | | |
|--|--|
| Súhlas so zmenou lehoty dokončenia stavby č.: | 2004/00903/KR/súh |
| Zo dňa: | 16.07.2004 |
| Vydané: (kým) | Obvodný úrad životného prostredia Michalovce |
| Súhlas so zmenou lehoty dokončenia stavby č.: | 2006/01127 |
| Zo dňa: | 04.10.2006 |
| Vydané: (kým) | Obvodný úrad životného prostredia Michalovce |
| Súhlas so zmenou lehoty dokončenia stavby č.: | 2009/01047 |
| Zo dňa: | 21.09.2009 |
| Vydané: (kým) | Obvodný úrad životného prostredia Michalovce |
| Rozhodnutie povoľujúce zmenu termínu dokončenia stavby č.: | 2012/00413 |
| Zo dňa: | 26.03.2012 |
| Vydané: (kým) | Obvodný úrad životného prostredia Michalovce |
| Právoplatné dňa: | 13.04.2012 |
| Rozhodnutie povoľujúce zmenu termínu dokončenia stavby č.: | OU-MI-OSZP-2014/001805-4 |
| Zo dňa: | 28.02.2014 |
| Vydané: (kým) | Okresný úrad Michalovce |
| Právoplatné dňa: | 08.04.2014 |
| Rozhodnutie povoľujúce zmenu termínu dokončenia stavby č.: | OU-MI-OSZP-2015/005327-3 |
| Zo dňa: | 30.04.2015 |
| Vydané: (kým) | Okresný úrad Michalovce |
| Právoplatné dňa: | 20.05.2015 |
| Rozhodnutie povoľujúce zmenu termínu dokončenia stavby č.: | OU-MI-OSZP-2018/003766-3 |
| Zo dňa: | 31.01.2018 |
| Vydané: (kým) | Okresný úrad Michalovce |
| Právoplatné dňa: | 21.02.2018 |
- b) Projektová dokumentácia vypracovaná: (kým) ZINPRO Akciová spoločnosť, 071 01 Michalovce
Názov: POZDISOVCE - KANALIZACIA
Číslo zákazky: 001 96
Dátum: 04/1996
2. Termín realizácie projektu:
(začiatok a ukončenie - mesiac/rok): 12/1999 - 12/2021
3. Podrobný opis činností a prác realizovaných v oprávnenom období od 01.01.2020 do 31.10.2022:
Dotácia a finančné prostriedky z iných zdrojov budú použité na projekt Celooberčná kanalizácia Pozdišovce.
SO 001 – Kanalizačný zberač A a pridružené stoky
Zberač A 1,738-2,653 km
Spolu sa zrealizuje 915m potrubia PVC DN 300mm, zhotoví sa 23ks kanalizačných šachiet (A31 až A52), osadia sa kanalizačné odbočky PVC DN 300/150/45° v počte 42ks.
Stoka AE 0,000-0,264 km
Spolu sa zrealizuje 264m potrubia PVC DN 300mm, zhotoví sa 6ks kanalizačných šachiet (AE-1 až AE-6), osadia sa kanalizačné odbočky PVC DN 300/150/45° v počte 8ks.

Stoka AE1 0,000-0,247 km

Spolu sa zrealizuje 247m potrubia PVC DN 300mm, zhotoví sa 6ks kanalizačných šachiet (AE1-1 až AE1-6), osadia sa kanalizačné odbočky PVC DN 300/150/45° v počte 10ks.

Stoka AF 0,000-0,6352 km

Spolu sa zrealizuje 635,2m potrubia PVC DN 300mm, zhotoví sa 17ks kanalizačných šachiet (AF-1 až AF-17), osadia sa kanalizačné odbočky PVC DN 300/150/45° v počte 22ks.

Stoka AF1 0,000-0,154 km

Spolu sa zrealizuje 154m potrubia PVC DN 300mm, zhotoví sa 5ks kanalizačných šachiet (AF1-1 až AF1-5), osadia sa kanalizačné odbočky PVC DN 300/150/45° v počte 7ks.

Stoka AF2 0,000-0,1046 km

Spolu sa zrealizuje 104,6m potrubia PVC DN 300mm, zhotovia sa 4ks kanalizačných šachiet (AF2-1 až AF2-4), osadia sa kanalizačné odbočky PVC DN 300/150/45° v počte 4ks.

Stoka AF3 0,000-0,0455 km

Spolu sa zrealizuje 45,5m potrubia PVC DN 300mm, zhotovia sa 2ks kanalizačných šachiet (AF3-1 a AF3-2), osadia sa kanalizačné odbočky PVC DN 300/150/45° v počte 5ks.

SO 004 - Čerpacia stanica splaškových vôd – ČS-5:

Čerpacia stanica ČS č.5 sa zriadi z monolitických železobetónových prvkov celkovej konštr. výšky 4,2m. Do čerpacej stanice č.5 bude zaústená kanalizačná stoka „AF1“ a vyústené výtlačné potrubie V-5. Čerpacia stanica bude osadená na podkladový betón hr.200mm a štrkové lôžko hr.150mm. Vnútorne steny sa natrú 2x epoxidovoživičným náterom, vonkajšie steny sa natrú 3x proti zemnej vlhkosti.

SO 005 - Výtlačné potrubia z ČS-5

Výtlačné potrubie č.5 bude slúžiť k prečerpávaniu splaškových vôd zo stoky „AF1“ do zberača „A“ Zrealizuje sa 26m potrubia z tlakových polyetylénových rúrok priemeru 63mm, časť potrubia bude uložené do ocel. chráničky D108mm dĺžky 10m, časť potrubia mimo ryhy bude zaizolovaná tepelnou izoláciou a oplechovaná. Potrubie v ryhe bude uložené na pieskovom lôžku hr.150mm.

SO 006 - NN prípojky k čerpacím staniciam ČS-5

ČS-5 bude napájaná zo vzdušnej sekundárnej NN siete v obci. Na existujúci stĺp NN vedenia sa osadí konzola s vonkajšou kabel. koncovkou KV1 a prepoj. skrinka SIL63 s poistkami. Vo vzdialenosti 8m od existujúceho stĺpa sa osadí jednoduchý bet. stĺp JB 10,5/6 kN. Obidva stĺpy sa vyzbroja. Kábelová NN prípojka bude zaústená do elektromerného rozvádzača ER500 a RP500, tieto rozvádzače a KV1, SIL63 budú uzemnené. Prípojka sa zrealizuje káblami typu WL500.1, WL500.2, WL500.3 typu AYKY 4Bx16mm² dl. 30m. Časť kábla bude uložená v ocel. chráničke D3“ dĺžky 7,6m.

SO 008 – Domové prípojky:

Domové prípojky na zberači A - zrealizuje sa 42ks prípojok z potrubia PVC DN 150mm o dĺžke 383m.

Domové prípojky na stoke AE- zrealizuje sa 8ks prípojok z potrubia PVC DN 150mm o dĺžke 36m.

Domové prípojky na stoke AE1 - zrealizuje sa 10ks prípojok z potrubia PVC DN 150mm o dĺžke 30m.

Domové prípojky na stoke AF - zrealizuje sa 22ks prípojok z potrubia PVC DN 150mm o dĺžke 290m.

Domové prípojky na stoke AF1 – zrealizuje sa 7ks prípojok z potrubia PVC DN 150mm o dĺžke 61,5m.

Domové prípojky na stoke AF2 - zrealizuje sa 4ks prípojok z potrubia PVC DN 150mm o dĺžke 16m.

Domové prípojky na stoke AF3 – zrealizuje sa 5ks prípojok z potrubia PVC DN 150mm o dĺžke 20m.

PS 001 – Čerpacie stanice č.1 až 6:

PS 001 – časť Technologická pre ČS-5

PS 001 – časť ELI pre ČS-5

Súčasťou objektu bude realizácia PS 001 – časť Technologická a časť ELI pre ČS-5 – Na čerpacej stanici ČS-5 sa zrealizuje kompletná technológia a elektroinštalácia čerpacích staníc, ktorá pozostáva z rúrových rozvodov, z príslušných rúrových dielov, z ponorných kalových čerpadiel FLYGT MP 3067.170 LT – 2ks, z príslušenstva ku kalovým čerpadlám, z kábelových rozvodov,

zemnenia, 1ks rozvádzač pre aut./ruč. ovládanie čerpadiel a z príslušných skúšok a revízií s uvedením čerpacích staníc do prevádzky.

Uvedené činnosti a práce budú zároveň realizované aj v súlade s rozpočtom projektu (príloha č. 1 zmluvy).

V prípade akýchkoľvek pochybností zmluvných strán pri výklade rozsahu a opisu činností a prác, ktoré majú byť vykonané v rámci projektu, financovanie ktorých je účelom poskytnutia dotácie podľa tejto zmluvy, sú zmluvné strany viazané aj špecifikáciou projektu uvedenou v žiadosti príjemcu dotácie označenej v Článku II. bod 2. tejto zmluvy.

4. Dodávateľ(lia) projektu:

Obchodné meno dodávateľa :	Ing. Viktor Jozef ZEPO
Sídlo:	Priemyselná 16, 071 01 Michalovce
IČO:	11958294
Registrácia:	v Živnostenskom registri Okresného úradu Michalovce
Živnostenský register č.:	807-3809
Zmluva o dielo zo dňa:	05.06.1997
Dodatok č.:	1
Zo dňa:	07.11.2000
Dodatok č.:	2
Zo dňa:	20.01.2003
Dodatok č.:	3
Zo dňa:	20.11.2005
Dodatok č.:	4
Zo dňa:	30.10.2009
Dodatok č.:	5
Zo dňa:	21.03.2012
Dodatok č.:	6
Zo dňa:	21.12.2015
Dodatok č.:	7
Zo dňa:	20.04.2016
Dodatok č.:	8
Zo dňa:	22.10.2018
Dodatok č.:	9
Zo dňa:	06.05.2019

5. Podmienkou poskytnutia dotácie príjemcovi dotácie je okrem iného výber dodávateľa(ov) realizácie projektu, špecifikovaného(ých) v bode 4. tohto Článku zmluvy, ktorý je povinný príjemca dotácie zabezpečiť pred uzavretím tejto zmluvy v súlade so zákonom o verejnom obstarávaní platnom a účinnom v čase výberu dodávateľa(ov), resp. s iným právnym predpisom, ktorý tento zákon prípadne nahradí. Za dodržanie zákonných postupov pri výbere dodávateľa(ov), upravených zákonom o verejnom obstarávaní platnom a účinnom v čase výberu dodávateľa(ov), zodpovedá príjemca dotácie.
6. Príjemca dotácie je povinný poskytnutú dotáciu použiť výlučne na účel realizácie projektu špecifikovaného v bodoch 1. a 3. tohto Článku zmluvy a spôsobom a za podmienok dohodnutých v tejto zmluve.

Článok V. Výška poskytnutej dotácie

1. Na realizáciu projektu špecifikovaného v Článku IV. bodoch 1. a 3. zmluvy sa zaväzuje fond po splnení všetkých podmienok zmluvy príjemcom dotácie poskytnúť príjemcovi dotácie finančné prostriedky – dotáciu maximálne vo výške:
1.313.160,00 EUR
(slovom: jedenmilióntristottrinásťtisícjednostošešťdesiat eur).
2. Podmienkou poskytnutia dotácie je okrem iného preukázanie, že príjemca dotácie má na financovanie projektu (účelu dotácie) zabezpečených najmenej 5 % oprávnených nákladov

z iných zdrojov, teda sumu vo výške: **69.113,69 EUR** (slovom: šesťdesiatdeväťtisícjednottrinásť eur a šesťdesiatdeväť centov).

3. Podmienkou poskytnutia dotácie je dodržanie podmienok tejto zmluvy príjemcom dotácie.
4. Za skutočne vynaložené oprávnené náklady na realizáciu projektu je možné považovať len tie náklady, ktoré sú v súlade so slovenským právnym poriadkom a touto zmluvou, súvisia s prácami a/alebo dodávkami realizovanými a uhradenými podľa tejto zmluvy príjemcom dotácie dodávateľovi(om) uvedenému(ým) v Článku IV. bod 4. tejto zmluvy, na základe uvedených zmlúv a ich dodatkov, ako aj v Prílohe č.1 tejto zmluvy a to v období do 31.10.2022.

Za oprávnené náklady sa pre účely tejto zmluvy považujú len náklady, ktoré sú, vzhľadom na všetky okolnosti:

- 4.1 primerané, t. j. zodpovedajú obvyklým cenám v danom mieste a čase ako aj potrebám projektu,
 - 4.2 vynaložené v súlade s nasledovnými princípmi:
 - a) hospodárnosť (minimalizácia nákladov pri rešpektovaní cieľov projektu),
 - b) účelnosť (priama väzba na projekt a nevyhnutnosť jeho realizácie) a
 - c) efektívnosť (maximalizácia pomerov medzi výstupmi a vstupmi projektu),
 - 4.3 reálne – skutočne vynaložené a vyfakturované dodávateľom,
 - 4.4 správne – v súlade:
 - a) so schválenou žiadosťou o poskytnutie dotácie,
 - b) s podrobným opisom činností a prác uvedených v tejto zmluve,
 - c) s podmienkami dodávateľsko-odberateľskej zmluvy s dodávateľom vybraným príjemcom dotácie na základe verejného obstarávania,
 - 4.5 vynaložené v rámci oprávneného obdobia (t. j. od 01.01. 2020 do 31.10.2022),
 - 4.6 originálne – t. j. sa navzájom neprekrývajúce – na úhradu jednej a tej istej položky nákladov nie je možné použiť dotáciu z fondu a zároveň finančné prostriedky z iných podporných schém a programov,
 - 4.7 identifikovateľné a preukázateľné a musia byť doložené účtovnými dokladmi, ktoré sú riadne evidované u prijímateľa dotácie v súlade s platnou legislatívou,
 - 4.8 dodané/poskytnuté tretími stranami (dodávateľom/-i) vybranými na základe transparentného výberového procesu v súlade s platným právnym poriadkom Slovenskej republiky upravujúcim ich výber (napríklad zákon o verejnom obstarávaní).
5. V prípade, ak oprávnené náklady, skutočne vynaložené, odôvodnené a riadne preukázané na realizáciu projektu, špecifikovaného v Článku IV. zmluvy po jeho ukončení budú nižšie ako súčet sumy poskytnutej dotácie uvedenej v bode 1. tohto Článku zmluvy a povinnej sumy z iných zdrojov, zabezpečenej príjemcom dotácie uvedenej v bode 2. tohto Článku zmluvy, príjemcovi dotácie vznikne nárok na dotáciu len do výšky skutočných a riadne preukázaných vynaložených nákladov na realizáciu projektu. Fond je v takomto prípade oprávnený bez uzatvorenia dodatku k zmluve jednostranne znížiť výšku poskytnutej dotácie.
 6. Konečná výška poskytnutej dotácie, ktorá bude skutočne poskytnutá príjemcovi dotácie, sa určí na základe súčtu oprávnených nákladov, t.j. 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. V prípade navýšenia skutočne vynaložených nákladov súvisiacich s realizáciou projektu, tieto náklady znáša výlučne príjemca dotácie na vlastné náklady.
 7. Príjemca dotácie sa zaväzuje a berie na vedomie, že fondom poskytnuté finančné prostriedky je povinný uhradiť dodávateľovi(om) najneskôr do 31.10.2022. Na preukázanie splnenia tejto povinnosti je príjemca dotácie povinný najneskôr do 30.11.2022 doručiť fondu výpis z účtu, ktorým preukáže včasnosť a úplnosť týchto úhrad.

Článok VI. Lehoty a spôsob poskytnutia dotácie

1. Fond zabezpečí poskytnutie 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 zriadený minimálne až do doby, splnenia povinností uvedených v Článku V. bod 7. tejto zmluvy.
2. Príjemca dotácie je oprávnený uhrádzať jednotlivé faktúry dodávateľom podľa Článku IV. bod 4 tejto zmluvy vždy až na základe kladného stanoviska fondu s úhradou jednotlivých faktúr. Za týmto účelom sa príjemca dotácie zaväzuje predložiť fondu pred úhradou jednotlivých faktúr všetky doklady a vysvetlenia požadované fondom ku konkrétnym faktúram. Úhrada faktúr dodávateľom bez predchádzajúceho súhlasu fondu bude považovaná za podstatné porušenie tejto zmluvy oprávňujúca fond od tejto zmluvy bez ďalšieho odstúpiť.
3. Príjemca dotácie je povinný, za účelom čerpania poskytnutej dotácie na základe tejto zmluvy, predložiť fondu originály faktúr, zmlúv, 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. Príjemca dotácie bude predkladať fondu všetky potrebné originály účtovných dokladov priebežne na základe skutočne vynaložených priamych oprávnených nákladov v rámci oprávneného obdobia. Počas realizácie projektu je príjemca dotácie zároveň povinný štvrťročne predkladať Environmentálnemu fondu písomnú správu o realizácii projektu, v rámci ktorej uvedie najmä zoznam účtovných dokladov, ktoré predložil v príslušnom štvrťroku Environmentálnemu fondu. Účtovné doklady musia byť vystavené vybraným dodávateľom uvedeným v Článku IV. bod 4. zmluvy. Príjemca dotácie je tiež povinný kedykoľvek na požiadanie fondu k čerpaniu dotácie predložiť akékoľvek ďalšie doklady a písomnosti požadované fondom vzťahujúce sa k realizovanému projektu na preukázanie oprávnenosti vynaložených nákladov. Príjemca dotácie je povinný poskytnutú dotáciu po realizácii zúčtovať v zmysle podmienok uvedených v tejto zmluve a to do 1 kalendárneho mesiaca odo dňa ukončenia realizácie projektu, t. j. do 30.11.2022. Príjemca dotácie je povinný dodržať časový interval čerpania poskytnutej dotácie uvedený v tejto zmluve.
4. Podmienkou preukázania oprávnenosti použitia prostriedkov poskytnutej dotácie na základe predložených účtovných dokladov podľa Článku VI bod 2 a 3 tejto zmluvy je dodržanie všetkých podmienok zmluvy príjemcom dotácie.
5. Fond sa zaväzuje, že po splnení všetkých podmienok zmluvy zo strany príjemcu dotácie, ktoré majú byť splnené pred poskytnutím dotácie, potrebných pre čerpanie poskytnutej dotácie, poukáže príjemcovi dotácie peňažné prostriedky z titulu poskytnutej dotácie - a to v termíne:
 - **do 15 dní od nadobudnutia účinnosti tejto zmluvy do výšky 100% poskytnutých finančných prostriedkov.**
 Daň z pridanej hodnoty (ďalej aj ako „DPH“) uvedená na účtovných dokladoch, predložených fondu zo strany príjemcu dotácie na úhradu, bude uhradená príjemcovi dotácie len v prípade, ak príjemca dotácie nie je platiteľom DPH v zmysle zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o dani z pridanej hodnoty“). Štátne orgány a ich rozpočtové organizácie, štátne fondy, orgány územnej samosprávy a ich rozpočtové organizácie a iné právnické osoby, ktoré sú orgánmi verejnej moci sa riadia § 3 ods. 4 zákona o dani z pridanej hodnoty.
6. Zmluvné strany sa pre vylúčenie pochybností dohodli, že ďalšie neoprávnené náklady pre účely poskytnutia podpory formou dotácie sú:
 - a) náklady na budovanie cestnej komunikácie okrem nevyhnutnej spätnej úpravy ryhy vymedzenej v projektovej dokumentácii,
 - b) náklady na prevádzku zrealizovaného projektu,
 - c) daň z pridanej hodnoty,
 - d) náklady súvisiace s prípravou a vyhotovením projektovej dokumentácie,

- e) náklady na obstaranie nehmotného majetku (napr. softvér, licencie, predmet duševného vlastníctva, patenty),
 - f) náklady súvisiace s procesom výberu dodávateľa,
 - g) náklady vynaložené a uhradené mimo oprávneného obdobia,
 - h) náklady na splácanie úverov, pôžičiek a úrokov z prijatých úverov a pôžičiek,
 - i) leasing,
 - j) poisťné platené doma i v zahraničí, platené úroky, pokuty a penále,
 - k) poplatky za bankové služby, colné poplatky a dane,
 - l) náklady na obstaranie pozemkov, nehnuteľností,
 - m) náklady na výstavbu nových priestorov,
 - n) náklady na obstaranie dopravných prostriedkov a dopravných zariadení, s výnimkou zariadení s vopred zadefinovanou dráhou pohybu,
 - o) náklady vynaložené na obstaranie použitého hmotného majetku,
 - p) všetky osobné náklady (mzdy, odvody, odmeny, dohody o vykonaní práce),
 - q) prevádzkové náklady (materiál, energie, pohonné hmoty, poštovné, telekomunikačné služby, internetové služby),
 - r) náklady vynaložené v súvislosti s vypracovaním žiadosti o poskytnutie dotácie a projektovým riadením
 - s) náklady na marketing
 - t) náklady na cestovné, ubytovanie, letenky, občerstvenie
 - u) náklady na obstaranie už použitých resp. repasovaných strojov, prístrojov a zariadení
 - v) iné náklady nesúvisiace s projektom.
7. V prípade, ak príjemca nesplní svoje povinnosti uvedené v bode 2. a/alebo 3. tohto Článku zmluvy, najmä ak nepredloží fondu originály účtovných dokladov na úhradu nákladov na realizáciu projektu špecifikovaného v Článku IV. zmluvy alebo nepredloží doklady a písomnosti vzťahujúce sa k realizovanému projektu, ktoré od neho vyžiadal fond na preukázanie oprávnenosti vynaložených nákladov, ide o porušenie tejto zmluvy podstatným spôsobom zo strany príjemcu dotácie, ktoré oprávňuje fond od zmluvy odstúpiť.
8. Príjemca dotácie je povinný najneskôr ku dňu podpisu zmluvy predložiť fondu doklad o zriadení samostatného bankového účtu. Príjemca dotácie sa zaväzuje, že prostredníctvom tohto samostatného bankového účtu bude uskutočňovať výlučne len tie finančné operácie, ktoré súvisia s podporou poskytnutou z prostriedkov fondu na realizáciu projektu špecifikovaného v Článku IV. zmluvy, a to len formou bezhotovostných prevodov.
9. 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 zaplatenej dane z týchto úrokov v lehote jedného mesiaca odo dňa ich pripísania na účet príjemcu dotácie odvieť na účet fondu číslo vo formáte IBAN: SK64 8180 0000 0070 0044 0526, variabilný symbol 1469469.
10. Zmluvné strany sa dohodli, že záväzok fondu umožniť čerpanie poskytnutej dotácie alebo jej zostávajúcej nevyčerpanej časti zaniká dňom vstupu príjemcu dotácie do likvidácie, ako aj dňom vyhlásenia konkurzu alebo povolením reštrukturalizácie na majetok príjemcu dotácie alebo vstupom do nútenej správy alebo ozdravného režimu, ak k týmto skutočnostiam došlo v období po rozhodnutí a/alebo uzatvorení zmluvy.

Článok VII. Povinnosti príjemcu dotácie

1. Príjemca dotácie sa zaväzuje použiť poskytnutú dotáciu (Článok V. bod 1.) výlučne na účel vymedzený v Článku IV. zmluvy a za dodržania podmienok stanovených touto zmluvou.
2. Príjemca dotácie sa zaväzuje riadne, v súlade 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 4. zmluvy.

3. Prijemca dotácie sa zaväzuje zabezpečiť hospodárne, efektívne, účinné a účelové vynakladanie poskytnutej dotácie 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 (ďalej len „zákon o rozpočtových pravidlách“).
4. Prijemca dotácie sa zaväzuje počas celej doby platnosti zmluvy majetok nadobudnutý alebo zhodnotený z prostriedkov poskytnutej dotácie chrániť pred poškodením, stratou, odcudzením alebo zneužitím.
5. Prijemca dotácie sa zaväzuje písomne informovať fond o zmene všetkých skutočností a podmienok, dohodnutých v tejto zmluve do 10 kalendárnych dní od príslušnej zmeny. Zmenu dohodnutých podmienok zmluvy možno uskutočniť len na základe písomnej žiadosti prijemcu dotácie, na základe ktorej fond, v prípade, že so zmenou dohodnutých podmienok bude súhlasiť, uzatvorí s prijemcom dotácie písomný dodatok k zmluve.
6. **Prijemca dotácie sa zaväzuje** spolu s poslednými účtovnými dokladmi doručenými a predloženými fondom na úhradu a s dokladmi uvedenými v Článku VI. bod 3. zmluvy predložiť aj vyplnené a podpísané tlačivo pre „Záverečný odpočet čerpania“, 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.
7. Záverečná správa o priebehu realizácie projektu musí obsahovať detailný opis činností/prác realizovaných prijemcom dotácie za poskytnutú dotáciu a tento opis musí byť v súlade so zmluvou.
8. V prípade, ak prijemca dotácie v priebehu realizácie projektu zistí, že projekt nebude schopný zrealizovať v termíne podľa Článku IV. bod 2. zmluvy, je povinný pred dohodnutým termínom ukončenia realizácie projektu doručiť fondom písomnú žiadosť o predĺženie termínu realizácie projektu s uvedením dôvodov. V prípade závažných skutočností, ktoré nemohol prijemca dotácie ovplyvniť, môže fond uzavrieť s prijemcom dotácie písomný dodatok k zmluve, v ktorom dohodne zmenu termínu realizácie projektu.
9. Prijemca dotácie je povinný umožniť zamestnancom fondu, zamestnancom Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky a na ich požiadanie aj zamestnancom Slovenskej inšpekcie životného prostredia, prípadne príslušného úradu životného prostredia, vykonávať kontrolu použitia poskytnutej dotácie a za tým účelom umožniť im vstup do priestorov a objektov prijemcu dotácie a na požiadanie predložiť všetky doklady a písomnosti vzťahujúce sa k realizovanému projektu a preukázať oprávnenosť vynaložených nákladov. Prijemca dotácie sa zaväzuje vytvoriť oprávneným kontrolným zamestnancom vykonávajúcim kontrolu podmienky na riadne a včasné vykonanie kontroly a poskytnúť im bezodkladne potrebnú súčinnosť.
10. Prijemca 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 tejto zmluvy, nepreviedie do vlastníctva tretej osoby, a to po dobu 5 (piatich) rokov od ukončenia realizácie projektu v súlade so zmluvou.
11. Prijemca dotácie je povinný zabezpečiť udržateľnosť projektu po dobu najmenej 5 rokov od ukončenia realizácie projektu v súlade so zmluvou a zabezpečiť finančné prostriedky vo svojom rozpočte na prevádzku a servis realizovaného projektu. Pre tento účel je prijemca dotácie povinný zabezpečiť najmenej počas celej doby udržateľnosti projektu nepretržité splnenie nasledovných podmienok:
 - a) realizovaný projekt, resp. ktorákoľvek jeho časť, z poskytnutej dotácie musia zotrvať vo vlastníctve prijemcu dotácie,
 - b) realizovaný projekt, resp. ktorákoľvek jeho časť, z poskytnutej dotácie musia slúžiť na poskytovanie služieb koncovým užívateľom za rovnakých a nediskriminačných podmienok a súčasne musia mať charakter prirodzeného monopolu.

12. Po dobu udržateľnosti projektu, špecifikovanú v bode 11 tohto Článku zmluvy (t. j. po dobu 5 rokov od ukončenia realizácie projektu) bude dodržiavanie podmienok pre poskytnutie dotácie monitorované nasledovným spôsobom:
- a) príjemca dotácie je povinný viesť prehľadnú evidenciu o spôsobe využívania realizovaného projektu, resp. ktorejkoľvek jeho časti, z poskytnutej dotácie, z ktorej musí byť zrejmé, že ide o verejnú infraštruktúru,
 - b) príjemca dotácie je povinný uchovávať všetky doklady, preukazujúce skutočný spôsob využívania realizovaného projektu, resp. ktorejkoľvek jeho časti, z poskytnutej dotácie, z ktorých musí byť preukázateľné, že sa využíva ako verejná infraštruktúra,
 - c) príjemca dotácie je povinný predložiť fondu každoročne, najneskôr do 31. 01. nasledujúceho kalendárneho roku písomnú monitorovaciu správu, vychádzajúcu z evidencie podľa písm. a) tohto bodu a dokladov podľa písm. b) tohto bodu, ktorá bude preukazovať skutočný spôsob využívania realizovaného projektu, resp. ktorejkoľvek jeho časti, a z ktorej musí byť zrejmé, v akom rozsahu boli realizovaný projekt, resp. ktorákoľvek jeho časť, využívané počas obdobia predchádzajúceho kalendárneho roka,
 - d) príjemca dotácie je povinný predložiť fondu každoročne, najneskôr do 31. 01. okrem písomnej monitorovacej správy aj informácie o počte pripojených obyvateľov v období ročne k 31.12. príslušného roka.
13. Príjemca dotácie sa zaväzuje, že realizovaný projekt podľa tejto zmluvy:
- a) bude využívaný len ako všeobecná infraštruktúra,
 - b) bude slúžiť na poskytovanie služieb koncovým užívateľom za rovnakých a nediskriminačných podmienok a súčasne
 - c) bude mať charakter prirodzeného monopolu a jeho financovanie z verejných prostriedkov nebude ovplyvňovať obchod medzi členskými štátmi Európskej únie a nenarušovať hospodársku súťaž medzi členskými štátmi Európskej únie,
 - d) nebude predmetom prenájmu, predaja alebo výpožičky tretej osobe.
14. Príjemca dotácie sa zaväzuje, že realizovaný projekt a/alebo jeho časť ani prostriedky poskytnutej dotácie nebudú použité pre účely realizácie akejkoľvek hospodárskej činnosti a ani nebudú poskytovať neoprávnenú výhodu žiadnemu subjektu (najmä, ale nielen na základe zmluvného vzťahu s príjemcom), ktorý realizuje hospodársku činnosť.

Článok VIII.

Kontrola plnenia zmluvných podmienok

1. Fond je oprávnený podľa § 5 ods. 7 a § 11 ods. 2 zákona o Environmentálnom fonde vykonávať finančnú kontrolu hospodárenia s prostriedkami fondu a dodržiavania podmienok tejto zmluvy podľa zákona č. 357/2015 Z. z. o finančnej kontrole a audite a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej ako „ZoFK“).
2. Finančnú kontrolu podľa bodu 1 vykonáva fond ako administratívnu finančnú kontrolu a/alebo ako finančnú kontrolu na mieste.
3. Fond je povinný vykonávať administratívnu finančnú kontrolu súladu každej finančnej operácie alebo jej časti s § 6 ods. 4 ZoFK, ak poskytne verejné financie inej osobe alebo poskytol verejné financie inej osobe, alebo ak sa poskytujú v súlade s osobitným predpisom. Administratívnu finančnú kontrolu vykonávajú osoby uvedené v § 7 ods. 2 ZoFK. Na vykonávanie administratívnej finančnej kontroly sa použijú ustanovenia základných pravidiel finančnej kontroly a auditu podľa § 20 až 27 ZoFK.
4. Finančnú operáciu alebo jej časť je fond oprávnený overovať aj finančnou kontrolou na mieste, v rámci ktorej získava dôkazy, preveruje a zisťuje skutočnosti, ktoré považuje za potrebné na účely overenia jej súladu s § 6 ods. 4 ZoFK. Finančnú kontrolu na mieste vykonávajú aspoň dvaja zamestnanci fondu na základe písomného poverenia vydaného štatutárnym orgánom fondu alebo ním písomne splnomocneným vedúcim zamestnancom. Na vykonávanie finančnej kontroly

na mieste sa použijú ustanovenia základných pravidiel finančnej kontroly a auditu podľa § 20 až 27 ZoFK.

5. Fond pri vykonávaní administratívnej finančnej kontroly a/alebo finančnej kontroly na mieste je oprávnený:
 - a) vyžadovať a odoberať od príjemcu dotácie alebo od osoby, ktorá je vo vzťahu k finančnej operácii alebo jej časti dodávateľom výkonov, tovarov, prác alebo služieb, alebo akejkoľvek inej osoby, ktorá má informácie, doklady alebo iné podklady, ktoré sú potrebné na výkon finančnej kontroly alebo auditu, ak ich poskytnutiu nebráni osobitný predpis (ďalej len „tretia osoba“), v určenej lehote originály alebo úradne osvedčené kópie dokladov, písomnosti, záznamy dát na pamäťových médiách prostriedkov výpočtovej techniky, ich výpisov, výstupov, vyjadrenia, informácie, dokumenty a iné podklady súvisiace s administratívnou finančnou kontrolou, finančnou kontrolou na mieste a auditom a vyhotovovať si ich kópie a nakladať s nimi,
 - b) vyžadovať od príjemcu dotácie alebo od tretej osoby súčinnosť v rozsahu oprávnení podľa ZoFK,
 - c) vyžadovať od príjemcu dotácie predloženie písomného zoznamu opatrení prijatých na nápravu nedostatkov a na odstránenie príčin ich vzniku (ďalej len „písomný zoznam prijatých opatrení“) v lehote určenej fondom; ak fond odôvodnene predpokladá vzhľadom na závažnosť nedostatkov, že prijaté opatrenia nie sú účinné, vyžadovať prepracovanie písomného zoznamu prijatých opatrení a predloženie prepracovaného písomného zoznamu prijatých opatrení v lehote určenej fondom,
 - d) vyžadovať od príjemcu dotácie splnenie prijatých opatrení v lehote určenej fondom,
 - e) vyžadovať od príjemcu dotácie predloženie dokumentácie preukazujúcej splnenie prijatých opatrení po uplynutí lehoty podľa písmena d),
 - f) overiť splnenie prijatých opatrení.
6. Fond je pri vykonávaní finančnej kontroly na mieste oprávnený v nevyhnutnom rozsahu za podmienok ustanovených v osobitných predpisoch vstupovať do objektu, zariadenia, prevádzky, dopravného prostriedku, na pozemok príjemcu dotácie alebo tretej osoby alebo vstupovať do obydlia, ak sa používa aj na podnikanie alebo na vykonávanie inej hospodárskej činnosti.
7. Príjemca dotácie pri vykonávaní administratívnej finančnej kontroly a/alebo finančnej kontroly na mieste je povinný
 - a) predložiť fondu alebo prizvanej osobe na vyžiadanie výsledky kontrol alebo auditov vykonaných inými orgánmi a povinnou osobou, ktoré súvisia s administratívnou finančnou kontrolou a/alebo finančnou kontrolou na mieste,
 - b) predložiť v lehote určenej fondom alebo prizvanou osobou vyžiadané originály alebo úradne osvedčené kópie dokladov, písomností, záznamov dát na pamäťových médiách prostriedkov výpočtovej techniky, ich výpisov, výstupy, vyjadrenia, informácie, dokumenty a iné podklady súvisiace s administratívnou finančnou kontrolou a/alebo finančnou kontrolou na mieste a vydať jej na vyžiadanie písomné potvrdenie o ich úplnosti a umožniť fondu alebo prizvanej osobe vyhotovovať si kópie týchto podkladov,
 - c) poskytnúť súčinnosť fondu alebo prizvanej osobe,
 - d) prijať v lehote určenej fondom opatrenia na nápravu nedostatkov uvedených v čiastkovej správe alebo v správe a odstrániť príčiny ich vzniku,
 - e) predložiť fondu v určenej lehote písomný zoznam prijatých opatrení,
 - f) prepracovať a predložiť v lehote určenej fondom písomný zoznam prijatých opatrení, ak fond vyžadoval jeho prepracovanie a predloženie,
 - g) splniť prijaté opatrenia v lehote určenej fondom,
 - h) predložiť na výzvu fondu dokumentáciu preukazujúcu splnenie prijatých opatrení.
8. Príjemca dotácie pri vykonávaní finančnej kontroly na mieste, okrem povinností uvedených v bode 7, je povinný:
 - a) vytvoriť podmienky na vykonanie finančnej kontroly na mieste a zdržať sa konania, ktoré by mohlo ohroziť jej začatie a riadny priebeh,
 - b) oboznámiť pri začatí finančnej kontroly na mieste fond alebo prizvanú osobu s bezpečnostnými predpismi, ktoré sa vzťahujú na priestory, v ktorých sa vykonáva finančná kontrola na mieste,

- c) umožniť fondu alebo prizvanej osobe vstup do objektu, zariadenia, prevádzky, dopravného prostriedku, na pozemok alebo vstup do obydliá, ak sa používa aj na podnikanie alebo na vykonávanie inej hospodárskej činnosti.

Článok IX. Porušenie finančnej disciplíny

1. Prijemca dotácie berie na vedomie, že finančné prostriedky poskytnuté formou dotácie na základe tejto zmluvy sa považujú podľa zákona o rozpočtových pravidlách za verejné prostriedky.
2. Prijemca dotácie berie na vedomie, že nedodržanie alebo porušenie ktorejkoľvek z dohodnutých podmienok uvedených v tejto zmluve, za ktorých sa dotácia poskytla, alebo neekonomické, neefektívne, neúčinné použitie dotácie príjemcom dotácie alebo použitie dotácie v rozpore s určeným účelom, sa považuje okrem iného, za porušenie finančnej disciplíny v zmysle § 31 ods. 1 zákona o rozpočtových pravidlách.
3. Prijemca dotácie berie na vedomie, že ak pri nakladaní s dotáciou poskytnutou na základe tejto zmluvy neplní alebo poruší dohodnuté zmluvné podmienky alebo postupuje v rozpore so zákonom o rozpočtových pravidlách, v rozpore so zákonom o verejnom obstarávaní alebo v rozpore s iným všeobecne záväzným právnym predpisom, fond je oprávnený v ktoromkoľvek štádiu čerpania dotácie čerpanie dotácie zastaviť. O tomto fonde bezodkladne informuje príjemcu dotácie.
4. Prijemca dotácie berie na vedomie, že ak pri nakladaní a použití dotácie poruší finančnú disciplínu niektorým zo spôsobov uvedených v § 31 ods. 1 zákona o rozpočtových pravidlách, porušenie takejto finančnej disciplíny bude fond v závislosti od druhu porušenia sankcionovať v zmysle § 31 zákona o rozpočtových pravidlách.

Článok X. Vyhlásenia zmluvných strán

1. Prijemca dotácie vyhlasuje, že údaje, ktoré sú obsahom žiadosti, ako aj všetky informácie obsiahnuté v sprievodných dokumentoch a dokladoch, ktoré tvoria prílohy žiadosti, ako aj údaje uvedené v zmluve sú pravdivé, úplné a taktiež že fondu nezamlčal žiadne informácie, ktoré by mohli mať vplyv na poskytnutie dotácie alebo uzatvorenie zmluvy.
2. Prijemca dotácie vyhlasuje, že ku dňu podpisu tejto zmluvy nemá finančné záväzky po lehote splatnosti voči štátnemu rozpočtu a rozpočtu fondu.
3. Prijemca dotácie vyhlasuje, že nie je v likvidácii, že na jeho majetok nie je vyhlásený konkurz ani povolená jeho reštrukturalizácia podľa zákona č. 7/2005 Z. z. o konkurze a reštrukturalizácii a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, nie je v nútenej správe ani ozdravnom režime podľa zákona č. 583/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách územnej samosprávy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a že majetok, ktorý je predmetom financovania podľa tejto zmluvy nie je v exekúcii.
4. Prijemca dotácie podpisom tejto zmluvy vyhlasuje, že výber dodávateľa(ov), uvedeného(ých) v Článku IV. bod 4. tejto zmluvy, zabezpečil v súlade so zákonom o verejnom obstarávaní, platnom a účinnom v čase výberu dodávateľa, a to prostredníctvom otvoreného, transparentného a nediskriminačného výberového konania podľa Článku IV. bod 5 tejto zmluvy. Prijemca dotácie ďalej vyhlasuje, že každú zmenu zmluvy uvedenej(ých) v článku IV. bod 4 počas doby jej trvania vykoná/vykonal v súlade so zákonom o verejnom obstarávaní platnom a účinnom v čase vykonania tejto zmeny, v súlade s platným právnym poriadkom Slovenskej republiky a právom Európskej únie.
5. Prijemca dotácie podpísaním zmluvy udeľuje fondu v zmysle Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 2016/679 z 27. apríla 2016 o ochrane fyzických osôb pri spracúvaní osobných údajov a o voľnom pohybe takýchto údajov, ktorým sa zrušuje smernica 95/46/ES (všeobecné nariadenie o ochrane údajov) a v súlade s ustanoveniami zákona č. 18/2018 Z. z. o ochrane osobných údajov

a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov súhlas na spracovanie jeho osobných údajov uvedených v žiadosti a v zmluve. Osobné údaje príjemcu dotácie sa poskytnú v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi.

Článok XI. Ukončenie zmluvy

1. K ukončeniu zmluvy môže dôjsť písomnou dohodou zmluvných strán k dohodnutému dňu.
2. K ukončeniu zmluvy môže dôjsť aj odstúpením od zmluvy jednou zo zmluvných strán, a to v prípade porušenia zmluvy podstatným alebo nepodstatným 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 ktoréhokoľvek z nasledovných ustanovení zmluvy príjemcom dotácie: Článok IV. bod 6., Článok V. bod 7., Článok VI. bod 2., 3., 4. a 7., Článok VII. bod 1., 2., 3., 6., 7., 9., 10., 11., 12., 13., 14.,
 - b) porušenie ustanovenia Článku IV. bod 5 tejto zmluvy príjemcom dotácie,
 - c) ak sa po uzatvorení zmluvy preukáže, že táto bola uzatvorená na základe nepravdivých, nesprávnych alebo neúplných údajov alebo dokumentov predložených zo strany príjemcu dotácie,
 - d) 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 právných predpisov, bez ktorého by k poskytnutiu dotácie nedošlo.
4. Za porušenie zmluvy nepodstatným spôsobom sa rozumie akékoľvek iné porušenie tejto zmluvy príjemcom dotácie, ktoré nie je špecifikované v bode 3 tohto Článku zmluvy.

Článok XII. Zmluvné pokuty

1. V prípade, ak príjemca dotácie poruší túto zmluvu podstatným spôsobom - niektorým zo spôsobov podľa Článku XI. bod 3 písm. a), c) d) tejto zmluvy, je fond oprávnený uplatniť voči príjemcovi dotácie zmluvnú pokutu vo výške 20% zo sumy poskytnutej dotácie podľa tejto zmluvy, a to za každé jednotlivé porušenie tejto zmluvy podstatným spôsobom.
2. V prípade, ak príjemca dotácie poruší túto zmluvu podstatným spôsobom – spôsobom podľa Článku XI. bod 3 písm. b) tejto zmluvy, je príjemca dotácie povinný zaplatiť fondu zmluvnú pokutu v nasledovnej výške:
 - a) pri porušení podmienok zákona o verejnom obstarávaní spôsobom, ktorý mohol mať vplyv na výsledok verejného obstarávania – vo výške 30% zo sumy poskytnutej dotácie podľa tejto zmluvy, za každé takéto jednotlivé porušenie, najviac do výšky poskytnutej dotácie;
 - b) pri porušení podmienok zákona o verejnom obstarávaní spôsobom, ktorý mal vplyv na výsledok verejného obstarávania – vo výške 70% zo sumy poskytnutej dotácie podľa tejto zmluvy, za každé takéto jednotlivé porušenie, najviac do výšky poskytnutej dotácie.
3. V závislosti od posúdenia konkrétnych skutočností, týkajúcich sa porušenia povinnosti zabezpečovanej zmluvnou pokutou v každom jednotlivom prípade je fond oprávnený (nie však povinný) uplatniť zmluvnú pokutu podľa Článku XII. bod 2 písm. a) a/alebo podľa Článku XII. bod 2 písm. b) v nižšej výške než aká je uvedená v príslušnom zmluvnom ustanovení – najmenej však:
 - a) v sume 1% zo sumy poskytnutej dotácie podľa tejto zmluvy (v prípade zmluvnej pokuty podľa Článku XII. bod 2 písm. a) tejto zmluvy);
 - b) v sume 31% zo sumy poskytnutej dotácie podľa tejto zmluvy (v prípade zmluvnej pokuty podľa Článku XII. bod 2 písm. b) tejto zmluvy).

4. V prípade, ak príjemca dotácie poruší túto zmluvu nepodstatným spôsobom (t.j. akýmkoľvek spôsobom odlišným od spôsobov uvedených v Článku XI. bod 3 tejto zmluvy), je fond oprávnený uplatniť voči príjemcovi dotácie zmluvnú pokutu vo výške 10% zo sumy poskytnutej dotácie podľa tejto zmluvy, a to za každé jednotlivé porušenie tejto zmluvy nepodstatným spôsobom.
5. Zmluvná pokuta podľa Článku XII. bod 1 a/alebo podľa Článku XII. bod 2 a/alebo podľa Článku XII. bod 4. tejto zmluvy je splatná do 15 dní odo dňa doručenia písomnej výzvy fondu na jej zaplatenie príjemcovi dotácie.
6. Zmluvné strany sa dohodli, že príjemca dotácie je povinný zaplatiť fondu zmluvnú pokutu podľa Článku XII. bod 1 a/alebo podľa Článku XII. bod 2 a/alebo podľa Článku XII. bod 4. tejto zmluvy aj v prípade, ak porušenie povinnosti zabezpečovanej zmluvnou pokutou nezavinil.
7. Okolnosti vylučujúce zodpovednosť (§ 374 Obch. zák.) nemajú vplyv na povinnosť platiť zmluvnú pokutu. Odstúpenie od zmluvy sa nedotýka nároku na zaplatenie zmluvnej pokuty.
8. Právo fondu na náhradu škody spôsobenej príjemcom dotácie nie je dotknuté ustanoveniami o zmluvnej pokute.

Článok XIII. Záverečné ustanovenia

1. Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpísania oboma zmluvnými stranami a účinnosť podľa § 47a ods. 1 Občianskeho zákonníka dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv Úradu vlády SR.
2. Zmluvu je možné meniť alebo dopĺňať len na základe vzájomnej dohody zmluvných strán formou očíslovaného písomného dodatku k zmluve, podpísaného oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán. Na uzatvorenie dodatku k zmluve neexistuje právny nárok žiadnej zo zmluvných strán.
3. Pri výklade dohodnutých zmluvných podmienok sa prihliada na žiadosť; v prípade rozporu medzi ustanoveniami zmluvy a žiadosťou majú prednosť ustanovenia zmluvy.
4. Zmluvné strany sa dohodli, že povinnosť doručiť písomnosť podľa tejto zmluvy sa považuje v konkrétnom prípade za splnenú dňom prevzatia písomnosti alebo odmietnutím túto písomnosť prevziať. Ak sa v prípade doručovania prostredníctvom poštového podniku vráti doručovaná zásielka ako nedoručená alebo nedoručiteľná (resp. adresát neznámy), považuje sa takáto zásielka za doručенú 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. Právne vzťahy touto zmluvou neupravené sa spravujú Slovenským právnym poriadkom (s vylúčením kolíznych noriem). Akékoľvek spory z tejto zmluvy alebo s ňou súvisiace sú oprávnené prejednávať a rozhodovať slovenské súdy podľa vecnej a miestnej príslušnosti.
6. Zmluva je záväzná aj pre právnych nástupcov zmluvných strán.
7. Ak niektoré ustanovenia zmluvy nie sú celkom alebo sčasti platné a/alebo účinné alebo neskôr stratia platnosť a/alebo účinnosť, nie je tým dotknutá platnosť a/alebo účinnosť ostatných ustanovení zmluvy. Namiesto neplatných a/alebo neúčinných ustanovení a na vyplnenie medzier sa použije úprava, ktorá, pokiaľ je to právne možné, sa čo najviac približuje zmyslu a účelu zmluvy, pokiaľ pri uzatváraní zmluvy zmluvné strany túto otázku brali do úvahy.

8. Osoby podpisujúce zmluvu vyhlasujú, že sú oprávnené konať v mene zmluvných strán.
9. Zmluvné strany vyhlasujú, že zmluvu neuzatvorili v tiesni ani za nápadne nevýhodných podmienok. Ďalej vyhlasujú, že si text zmluvy riadne prečítali, jeho obsahu, právam a povinnostiam z nej vyplývajúcim porozumeli a že tento vyjadruje ich slobodnú a vážnu vôľu zbavenú akýchkoľvek omylov, čo potvrdzujú svojimi vlastnoručnými podpismi.
10. Táto zmluva sa vyhotovuje v troch rovnopisoch s platnosťou originálu, z ktorých jedno vyhotovenie dostane príjemca dotácie a dve vyhotovenia dostane fond.
11. Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy sú nasledovné prílohy:
 1. Príloha č. 1: Rozpočet projektu,
 2. Príloha č. 2: Záverečný odpočet čerpania

V Pozdišovciach, dňa

V Bratislave, dňa

Obec Pozdišovce
v zastúpení Ing. Ján Čižmárik
starosta obce

Environmentálny fond
v zastúpení Mgr. Timea Sujová
riaditeľ

KRYCÍ LIST POLOŽKOVITÉHO ROZPOČTU

Názov stavby	Celoobecná kanalizácia Pozdišovce	JKSO	
Názov objektu		EČO	
		Miesto	Pozdišovce
		IČO	
Objednávateľ	Obec Pozdišovce		
Projektant			
Zhotoviteľ	Ing. Viktor Jozef ZEPO	11958294	
Spracoval			
	Rozpočet číslo	Dňa	CPV
		20.3.2020	CPA

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady \ EUR

A		Základné rozp. náklady		B		Doplnkové náklady		C		Vedľajšie rozpočtové náklady	
1	HSV	Dodávky	144 483,19	8	Práca nadčas		0,00	13	Zariad. staveniska		35 135,39
2		Montáž	277 988,65	9	Bez pevnej podl.		0,00	14	Mimostav. doprava		0,00
3	PSV	Dodávky	1 968,71	10	Kultúrna pamiatka		0,00	15	Územné vplyvy		18 378,51
4		Montáž	1 161,45	11	Index = 2,421		634 542,52	16	Prevádzkové vplyvy		17 297,43
5	"M"	Dodávky	12 332,85	CU:II.Q.1997-III.Q.2019				17	Ostatné		0,00
6		Montáž	8 611,61					18	VRN z rozpočtu		0,00
7	ZRN (r. 1-6)		446 546,46	12	DN (r. 8-11)		634 542,52	19	VRN (r. 13-18)		70 811,33
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnosť		0,00	22	Ostatné náklady		0,00

Projektant				D		Celkové náklady	
Dátum a podpis		Pečiatka		23	Súčet 7, 12, 19-22		1 151 900,31
Objednávateľ				24	DPH 20,00 % z 1 151 900,31		230 380,06
Dátum a podpis		Pečiatka		25	Cena s DPH (r. 23-24)		1 382 280,37
Zhotoviteľ				E		Prípochty a odpochty	
Dátum a podpis		Pečiatka		26	Dodávky zadávateľa		0,00
				27	Kízavá doložka		0,00
				28	Zvýhodnenie + -		0,00

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY k položkovitému rozpočtu na podporné programové aktivity

Stavba: **Celoobecná kanalizácia Pozdišovce**

Objednávateľ: Obec Pozdišovce

Zhotoviteľ: Ing. Viktor Jozef ZEPO

Miesto: Pozdišovce

Dátum: 20.3.2020

Kód	Zákazka	ZRN	Index CU II.Q.1997- CU III.Q.2019=2,421	VRN=6,55%	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
10- stavba	Celoobecná kanalizácia Pozdišovce	446 546,46	634 542,52	70 811,33	1 151 900,31	230 380,06	1 382 280,37
10-1 - objekt	SO 001 - Kanalizačný zberač A a pridružené stoky	366 758,88	521 164,37	58 158,97	946 082,22	189 216,44	1 135 298,66
10-4 - objekt	SO 004 - Čerpace stanice splaškových vôd	7 200,11	10 231,36	1 141,76	18 573,23	3 714,65	22 287,88
10-5 - objekt	SO 005 - Vytlačné potrubia z ČS	4 013,87	5 703,71	636,50	10 354,08	2 070,82	12 424,90
10-6 - objekt	SO 006 - NN prípojky k čerpacím staniciam	1 962,23	2 788,33	311,16	5 061,72	1 012,34	6 074,06
10-8 - objekt	SO 008 - Domové prípojky	52 659,65	74 829,36	8 350,53	135 839,54	27 167,91	163 007,45
10-10 - objekt	PS 001 - Čerpace stanice č.1 až 6	13 951,72	19 825,39	2 212,40	35 989,52	7 197,90	43 187,42
10-10-1 - časť	PS 001 - časť Technologická	10 744,43	15 267,83	1 703,80	27 716,07	5 543,21	33 259,28
10-10-2 - časť	PS 001 - časť ELI	3 207,29	4 557,56	508,60	8 273,45	1 654,69	9 928,14
Celkom		446 546,46	634 542,52	70 811,33	1 151 900,31	230 380,06	1 382 280,37

KRYCÍ LIST POLOŽKOVITÉHO ROZPOČTU

Názov stavby	Celoobecná kanalizácia Pozdišovce	JKSO	
Názov objektu	SO 001 - Kanalizačný zberač A a pridružené stoky	EČO	
		Miesto	Pozdišovce
		IČO	
		IČ DPH	
Objednávateľ	Obec Pozdišovce		
Projektant			
Zhotoviteľ	Ing. Viktor Jozef ZEPO	11958294	
Spracoval			
	Rozpočet číslo	Dňa	CPV
		20.3.2020	CPA

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady \ EUR

A		Základné rozp. náklady		B		Doplnkové náklady		C		Vedľajšie rozpočtové náklady	
1	HSV	Dodávky	130 463,62	8	Práca nadčas		0,00	13	Zariad. staveniska	3,25%	28 857,51
2		Montáž	229 505,60	9	Bez pevnej podl.		0,00	14	Mimostav. doprava		0,00
3	PSV	Dodávky	1 381,38	10	Kultúrna pamiatka		0,00	15	Územné vplyvy	1,70%	15 094,70
4		Montáž	738,45	11	Index = 2,421		521 164,37	16	Prevádzkové vplyvy	1,60%	14 206,76
5	"M"	Dodávky	777,29	CU:II.Q.1997-III.Q.2019				17	Ostatné		0,00
6		Montáž	3 892,55					18	VRN z rozpočtu		0,00
7	ZRN (r. 1-6)		366 758,88	12	DN (r. 8-11)		521 164,37	19	VRN (r. 13-18)		58 158,97
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnosť		0,00	22	Ostatné náklady		0,00

Projektant		D	Celkové náklady
Dátum a podpis	Pečiatka	23	Súčet 7, 12, 19-22
			946 082,22
		24	DPH 20,00 % z 946 082,22
			189 216,44
Objednávateľ		25	Cena s DPH (r. 23-24)
Dátum a podpis	Pečiatka		1 135 298,66
		E	Prípochy a odpochy
Zhotoviteľ		26	Dodávky zadávateľa
Dátum a podpis	Pečiatka		0,00
		27	Kízavá doložka
			0,00
		28	Zvýhodnenie + -
			0,00

POLOŽKOVITÝ ROZPOČET

Stavba: Celooberná kanalizácia Pozdišovce

Objekt: SO 001 - Kanalizačný zberač A a pridružené stoky

Objednávateľ: Obec Pozdišovce

Zhotoviteľ: Ing. Viktor Jozef ZEPO

Miesto: Pozdišovce

Spracoval:

Dátum: 20. 03. 2020

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

HSV Práce a dodávky HSV

359 969,222

1 Zemné práce

134 770,144

1	111201501	Spálenie konárov stromov s priemerom kmeňa nad 100 mm, na hromadách pre všetky druhy stromov	ks	15,000	5,885	88,275
2	112101101	Odstránenie listnatých stromov do priemeru 300 mm, motorovou pílou	ks	15,000	1,836	27,540
3	112201101	Odstránenie pŕhov na vzdial. 50 m priemeru nad 100 do 300 mm	ks	15,000	2,742	41,130
4	113106241	Rozoberanie dlažby vozovky a plochy z cestných panelov	m2	12,000	0,458	5,496
5	113107212	Odstránenie podkladu 200 m2 z kameniva ťaženého, hr. vrstvy 100 do 200 mm	m2	564,000	1,095	617,580
6	113107123	Odstránenie podkladu 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.200 do 300 mm	m2	564,000	5,162	2 911,368
7	113107223	Odstránenie podkladu 200 m2 z B, hr.200 do 300 m	m2	0,000	10,128	0,000
8	113107141	Odstránenie podkladu 200 m2 asfaltového, hr. vrstvy do 50 mm	m2	1 098,000	0,976	1 071,648
9	113307112	Odstránenie podkladu 200m2 z kameniva ťaženého, hr.100-200mm	m2	1 098,000	0,252	276,696
10	113307123	Odstránenie podkladu 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.200 do 300 mm	m2	978,120	0,604	590,784
11	113107242	Odstránenie podkladu asfaltového 200 m2, hr.50mm	m2	978,120	0,342	334,517
12	115101202	Čerpanie vody do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu do 2000 l	hod	480,000	2,500	1 200,000
13	115101302	Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s prítokom litrov za minútu nad 500 do 2000l	deň	20,000	1,447	28,940
14	119001411	Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN do 200	m	35,000	5,394	188,790
15	119001412	Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN 200-500	m	1,200	6,616	7,939
16	119001422	Dočasné zaistenie káblov a káblových tratí do 3 káblov	m	1,200	4,073	4,888
17	120001101	Priplatok za sťaženú vykopávku	m3	4 591,099	4,216	19 356,073
18	121101113	Odstránenie ornice s premiestn. na hromady, do 50m	m3	1 428,600	0,471	672,871
19	132201203	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 nad 1000 do 10000m3	m3	7 324,320	1,593	11 667,642
20	132201209	Priplatok k cenám za lepivosť horniny 3	m3	2 197,296	0,262	575,692
21	133201102	Výkop šachty zapaženej, hornina 3 nad 100 m3	m3	25,523	10,635	271,437
22	133201109	Priplatok k cenám za lepivosť horniny 3	m3	7,657	14,944	114,426
23	151101101	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m	m2	657,720	1,630	1 072,084
24	151101102	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 4 m	m2	13 009,150	1,630	21 204,915
25	151101111	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m	m2	657,720	0,614	403,840
26	151101112	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 4 m	m2	13 009,150	0,614	7 987,618
27	161101501	Zvislé premiestnenie výkopku z horniny I až IV, do 2,5m	M3	2 657,227	3,329	8 845,909
28	161101551	Zvislé premiestnenie výkopku z horniny I až IV, do 4m	m3	3 170,053	4,262	13 510,766
29	162501411	Vodorovné premiestnenie kmeňov nad 100 do 300 mm do 5km	ks	15,000	0,674	10,110
30	162601411	Vodorovné premiestnenie pŕhov nad 100 do 300 mm do 5m	ks	15,000	0,674	10,110
31	162401102	Vodorovné premiestnenie výkopku tr.1-4 do 2000 m	m3	2 215,578	1,278	2 831,509

32	167101102	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	3 644,178	0,999	3 640,534
33	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	2 215,578	0,325	720,063
34	174101003	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov	m3	5 134,265	1,046	5 370,441
35	175101101	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	1 701,794	3,947	6 716,981
36	5833176100	Kamenivo preddrvené 0-4mm B	t	3 157,458	6,606	20 858,168
37	181301104	Rozprestretie ornice do 1:5 nad 500m2 - 30cm	m2	4 762,000	0,322	1 533,364

2 Zakladanie 1 498,044

38	242111111	Osadenie plášt'a vodárenskej studne z betónových skruží celokruhových DN 800	m	3,000	13,527	40,581
39	5922533000	Skruž stud. TBH 2-80 D 80	ks	3,060	28,215	86,338
40	275313311	Betón základových pätiiek, prostý ZN I	m3	14,264	55,102	785,975
41	275351215	Debnenie stien základových pätiiek do 0,01m2 hl. 0,5m	kus	150,000	2,440	366,000
42	275351216	Debnenie stien základových pätiiek, pripl. ZKD 0,5m HL	kus	150,000	1,461	219,150

3 Zvislé a kompletne konštrukcie 1 789,850

43	338171111	Osadenie stĺpika oceľového plotového do výšky 2.00m so zaliatím cement. maltou	ks	50,000	1,142	57,100
44	5534630000	Stĺpiky z ocel rur SL 5 H 215	ks	50,000	34,655	1 732,750

4 Vodorné konštrukcie 7 634,957

45	451572111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého	m3	415,072	15,794	6 555,647
46	451573111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku - šachty	m3	9,693	12,737	123,460
47	452311121	Dosky z betónu v otvorenom výkope tr.C 8/10	m3	4,847	45,502	220,548
48	452351101	Debnenie v otvorenom výkope dosiek, sedlových lôžok a blokov pod potrubie, stoky a drobné objekty	m2	13,847	4,086	56,579
49	452386111	Vyrovnávací prstenec z prostého betónu tr.C 8/10 pod poklapy a mreže, výška do 100 mm	ks	29,000	5,198	150,742
50	452386121	Vyrovnávací prstenec z prostého betónu tr.C 8/10 pod poklapy a mreže, výška nad 100 do 200 mm	ks	27,000	7,781	210,087
51	452386131	Vyrovnávací prstenec z prostého betónu tr.C 8/10 pod poklapy a mreže, výška nad 200 mm	ks	5,000	10,363	51,815
52	465921121	Dlažba B dosky 90kg spary hr. 150mm	m2	33,000	8,063	266,079

5 Komunikácie 26 407,584

53	564261111	Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím, vlhčením a zhutnením po zhutnení hr.200 mm	m2	1 920,000	2,473	4 748,160
54	564772112	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63mm po zhut.hr. 260 mm	m2	1 920,000	4,541	8 718,720
55	565131011	Podklad z kameniva obaleného asfaltom s rozprestrením a zhutnením tr.l., po zhutnení hr.50 mm	m2	1 920,000	3,256	6 251,520
56	567135115	Podklad z prostého betónu tr. C 8/10 hr.200 mm	m2	288,000	3,973	1 144,224
57	577131311	Betón asfaltový po zhutnení III.tr. jemnozrnný hr.40mm	m2	1 920,000	2,888	5 544,960

8 Rúrové vedenie 89 945,071

58	871218113	Kladenie dren. potrubia z flex. PVC DN 100 mm	m	0,000	1,826	0,000
59	2861121630	Rúrka flexodrenážna PVC D 100 mm	m	0,000	3,485	0,000
60	871383121	Montáž potrubia kanalizačného z korugovaných rúr - PVC-U DN 300 mm	m	2 365,300	2,523	5 967,652
61	2861105200	PVC-U rúra kanalizačná korugovaná hrdlovaná k DN 300 x 5000	ks	517,055	92,943	48 056,643
62	877373121	Montáž tvarovky na potrubí z rúr z tvrdého PVC tesnených gumovým krúžkom, odbočná DN 300	ks	98,000	5,364	525,672
63	2862300100	PVC-U sedlová odbočka k-DN 315/160mm	ks	99,470	46,803	4 655,494

64	892372111	Zabezpečenie koncov vodovodného potrubia pri tlakových skúškach DN do 300	ks	14,000	62,584	876,176
65	892381111	Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN 250 alebo 300 alebo 350	m	2 365,300	0,279	659,919
66	894118001	Príplatok za každých ďalších 600 mm výšky vstupu šachty	ks	15,000	20,228	303,420
67	894204161	Žlaby šachiet armatúrnych z prostého betónu tr.C 25/30 prierezu s polomerom do 500 mm	m3	7,418	75,971	563,553
68	894401111	Osadenie betónového dielca pre šachty, rovná alebo prechodová skruž TBS	ks	189,000	7,386	1 395,954
69	5922430000	<i>Prefabrikát betónový-vstupná šachta TBS 1-30 Ms 100xh.r.steny 9xv.30</i>	ks	190,890	9,294	1 774,132
70	894401111	Osadenie betónového dielca pre šachty, rovná alebo prechodová skruž TBS	ks	60,000	7,386	443,160
71	5922432000	<i>Prefabrikát betónový-vstupná šachta TBS 2-60 Ms 60/v.100</i>	ks	60,600	24,895	1 508,637
72	894403011	Osadenie betónového dielca pre šachty, stropný akéhokoľvek druhu	ks	3,000	3,084	9,252
73	5922442100	<i>Stropná doska TZD 14-130 D 1200</i>	ks	3,030	24,895	75,432
74	894411121	Zhotovenie šachty kanalizačnej s obložením dna betónom tr. C 25/30 DN n. 200-300	ks	63,000	153,286	9 657,018
75	5922430000	<i>Prefabrikát betónový na vstup. šachtu IS</i>	ks	63,630	19,153	1 218,705
76	2864201100	<i>PVC-U prechodka kanalizačná D50</i>	ks	2,030	4,979	10,107
77	2864201200	<i>PVC-U prechodka kanalizačná D100</i>	ks	1,015	4,979	5,054
78	2864201400	<i>PVC-U prechodka šachtová kanalizačná D315</i>	ks	127,890	21,576	2 759,355
79	899103111	Osadenie poklopu vrátane rámu hmotn. nad 100 do 150 kg	ks	63,000	7,738	487,494
80	5524214200	<i>Poklop kruhový 600</i>	ks	63,000	142,734	8 992,242

9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 19 061,710

81	919731121	Zarovnanie styčnej plochy pozdĺž vyburanej časti komunikácie asfaltovej hr.do 50 mm	m	2 594,000	0,392	1 016,848
82	919735111	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky do 50 mm	m	2 594,000	2,689	6 975,266
83	960111221	Búranie konštrukcií z dielcov prefabrikovaných betónových a železobetónových	m3	4,950	75,350	372,983
84	966067111	Rozobratie plotov tyč., lat., dos., drot., plechových	m	220,000	1,527	335,940
85	979082213	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovaním na vzdialenosť do 1 km	t	2,200	3,359	7,390
86	979082219	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km	t	30,800	0,123	3,788
87	979082111	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vyburaných hmôt do 10 m	t	1 243,788	2,055	2 555,984
88	979084213	Vodorovná doprava vyburaných hmôt po suchu bez naloženia, ale so zložením na vzdialenosť do 1 km	t	1 241,588	2,490	3 091,554
89	979084219	Príplatok k cene za každých ďalších 1 km	t	17 382,232	0,130	2 259,690
90	979087212	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	t	1 243,788	1,700	2 114,440
91	979089612	Poplatok za skládku	m3	888,420	0,369	327,827

99 Presun hmôt HSV 78 861,862

92	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	7 239,018	10,894	78 861,862
----	-----------	--	---	-----------	--------	------------

PSV Práce a dodávky PSV 2 119,826

767 Konštrukcie doplnkové kovové 1 315,286

93	767911130	Montáž oplotenia strojového pletiva, s výškou do 1,6 do 2,0 m	m	220,000	0,976	214,720
94	3131101000	<i>Sieť drot. ZN STV 11343 50/2,5/2m</i>	m2	440,000	2,490	1 095,600
95	998767101	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	t	0,493	10,074	4,966

783 Dokončovacie práce - nátery 804,540

96	783921220	Nátery syntetické na vzduchu schnúce pletív	m2	660,000	0,797	526,020
----	-----------	---	----	---------	-------	---------

97	783921700	Nátery syntetické na vzduchu schnúce pletív základný	m2	660,000	0,422	278,520
----	-----------	--	----	---------	-------	---------

M Práce a dodávky M

4 669,831

23-M Montáže potrubia

4 669,831

98	230011123	Montáž potrubia z oceleových rúr trieda 11 - 13 D x t 324 x 8	m	0,000	6,602	0,000
99	1423111100	Rúrka hladká kruhová D 324 mm hrúbka 8,0 mm ozn.11 353.0	m	0,000	42,920	0,000
100	230200062	Montáž plynovodov D x t 530 x 10	m	11,000	11,830	130,130
##	1433314000	Rúrka oceľová D 530 mm hrúbka 10mm pozdĺžna alebo špirálovite zváraná hladká ozn.11 373.0 (EN S235JRG1)	m	11,110	63,732	708,063
102	230200123	Nasunutie potrubnej sekcie do oceleovej chráničky DN 300	m	11,000	21,058	231,638
103	230-P0001	Podiel pridružených výkonov	%	1,000	3 600,000	3 600,000

VPK Ostatné

0,000

##	EURO	Vplyv konverzie SKK na EUR	eur	0,000	1,000	0,000
----	------	----------------------------	-----	-------	-------	-------

Celkom

366 758,879

KRYCÍ LIST POLOŽKOVITÉHO ROZPOČTU

Názov stavby	Celoobecná kanalizácia Pozdišovce	JKSO	
Názov objektu	SO 004 - Čerpacie stanice splaškových vôd Čerpacia stanica ČS 5	EČO	
Objednávateľ	Obec Pozdišovce	Miesto	Pozdišovce
Projektant		IČO	
Zhotoviteľ	Ing. Viktor Jozef ZEPO	IČ DPH	
Spracoval			
Rozpočet číslo		CPV	
Dňa	20.3.2020	CPA	

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady \ EUR

A		B		C						
Základné rozp. náklady		Doplnkové náklady		Vedľajšie rozpočtové náklady						
1	HSV	Dodávky	1 485,35	8	Práca nadčas	0,00	13	Zariad. staveniska	3,25%	566,52
2		Montáž	5 404,16	9	Bez pevnej podl.	0,00	14	Mimostav. doprava		0,00
3	PSV	Dodávky	199,06	10	Kultúrna pamiatka	0,00	15	Územné vplyvy	1,70%	296,34
4		Montáž	111,54	11	Index = 2,421	10 231,36	16	Prevádzkové vplyvy	1,60%	278,90
5	"M"	Dodávky	0,00	CU:II.Q.1997-III.Q.2019			17	Ostatné		0,00
6		Montáž	0,00				18	VRN z rozpočtu		0,00
7	ZRN (r. 1-6)		7 200,11	12	DN (r. 8-11)	10 231,36	19	VRN (r. 13-18)		1 141,76
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnosť	0,00	22	Ostatné náklady		0,00

Projektant		D	Celkové náklady	
Dátum a podpis	Pečiatka	23	Súčet 7, 12, 19-22	18 573,23
Objednávateľ		24	DPH 20,00 % z 18 573,23	3 714,65
Dátum a podpis	Pečiatka	25	Cena s DPH (r. 23-24)	22 287,88
Zhotoviteľ		E	Prípochty a odpochty	
Dátum a podpis	Pečiatka	26	Dodávky zadávateľa	0,00
		27	Kízavá doložka	0,00
		28	Zvýhodnenie + -	0,00

POLOŽKOVITÝ ROZPOČET

Stavba: Celooblasná kanalizácia Pozdišovce

Objekt: SO 004 - Čerpacie stanice splaškových vôd

Objednávateľ: Obec Pozdišovce

Zhotoviteľ: Ing. Viktor Jozef ZEPO

Miesto: Pozdišovce

Spracoval:

Dátum: 20. 03. 2020

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

HSV Práce a dodávky HSV

6 889,510

1 Zemné práce

4 211,761

1	113107112	200mm	m2	0,000	1,245	0,000
2	113107123	Odstránenie podkladu 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.200 do 300 mm	m2	0,000	5,962	0,000
3	113107141	Odstránenie podkladu 200 m2 asfaltového, hr. vrstvy do 50 mm	m2	0,000	1,129	0,000
4	115101202	Čerpanie vody do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu do 2000L	hod	240,000	2,500	600,000
5	115101302	Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s prítokom litrov za minútu do 2000L	deň	10,000	1,447	14,470
6	115201201	Čerpacia ihla vplavenie, opotrebenie a udržanie	m	0,000	12,903	0,000
7	115201202	Čerpacia ihla opätovné vplavenie	m	0,000	3,977	0,000
8	115201211	Čerpacia ihla vytiahnutie	m	0,000	7,827	0,000
9	115201301	Čerpacia stanica montáž	ks	0,000	2 313,132	0,000
10	115201311	Čerpacia stanica demontáž	ks	0,000	424,401	0,000
11	115201601	Odsávanie a čerpanie vody zberným potrubím svetlého priemeru DN do 200	hod	240,000	4,206	1 009,440
12	120001101	Priplatok k cenám výkopov za sťaženie výkopu	m3	0,000	4,216	0,000
13	131201102	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	m3	0,000	1,876	0,000
14	131201109	Priplatok za lepivosť horniny 3	m3	0,000	0,295	0,000
15	131301102	Výkop nezapaženej jamy v hornine 4, nad 100 do 1000 m3	m3	0,000	2,626	0,000
16	131301109	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Priplatok za lepivosť horniny 4	m3	0,000	0,551	0,000
17	132301101	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.4 do 100 m3	m3	0,000	17,533	0,000
18	132301109	Priplatok za lepivosť	m3	0,000	3,157	0,000
19	133201101	Výkop šachty zapaženej, hornina 3 do 100 m3	m3	88,704	10,635	943,367
20	133201109	Priplatok k cenám za lepivosť horniny 3	m3	26,611	1,500	39,917
21	133301101	Výkop šachty zapaženej hornina 4 do 100 m3	m3	37,256	15,714	585,441
22	133301109	Priplatok k cenám za lepivosť horniny	m3	11,177	2,377	26,568
23	134702401	Výkop pre vodárenskú studňu spúšťanú do 4 m2 v horn. 1 až 4 do 10 m	m3	0,236	12,839	3,030
24	151101202	Paženie stien bez rozopretia alebo vzopretia, príložné hĺbky do 8 m	m2	73,920	2,921	215,920
25	151101212	Odstránenie paženia stien príložné hĺbky do 8 m	m2	73,920	0,730	53,962
26	161101501	Zvislé premiestnenie výkopku z horniny I až IV, do 6m	m3	125,960	4,262	536,842
27	162301101	Vodorovné premiestnenie výkopku tr.1-4 do 500 m	m3	17,300	1,012	17,508
28	162401102	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny tr.1-4, na vzdialenosť do 2000 m	m3	17,300	1,494	25,846
29	167101102	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	5,044	0,999	5,039
30	171201201	Uloženie sypaniny na skládku	m3	5,044	0,325	1,639
31	174101001	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov	m3	108,660	1,046	113,658
32	175101201	Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	2,134	6,187	13,203

33	175101209	Obsyp objektov Príplatok k cene za prehodenie sypaniny	m3	2,134	2,480	5,292
34	181101102	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	3,800	0,163	0,619

2 Zakladanie

294,170

35	212572111	Výplň odvod. tratív. štrkopiesok tried.	m3	0,000	12,780	0,000
36	212755116	Tratívod z drenážnych rúrok bez lôžka, vnútorného priem. rúrok 160 mm	m	0,000	1,958	0,000
37	242111113	Osadenie plášťa vodárenskej studne z betónových skruží celokruhových DN 1000	m	5,200	13,527	70,340
38	5922533500	Prefabrikát studňový - skruž kruhová TBH 2-100 Ms 100xdĺ.100cm	ks	4,080	33,858	138,141
39	5922530500	Prefabrikát betónový pre studne -skruž kruhová TBH 1-100 Ms 100xdĺ.60cm	ks	2,040	37,177	75,841
40	271571111	Vankúše zhutnené pod základy zo štrkopiesku	m3	0,603	16,331	9,848
41	273362021	Výstuž základových dosiek zo zvár. sietí KARI	t	0,000	652,261	0,000

3 Zvislé a kompletne konštrukcie

117,796

42	341362021	Výstuž stien a priečok zo zváraných sietí KARI	t	0,000	652,261	0,000
43	346244811	Prímurovky izolačné a ochranné z tehál dĺžky 290 mm P 10-20 MC 10 hr. 65 mm	m2	0,000	9,626	0,000
44	346245999	Príplatok za ochranu zvislej izolácie maltou min. MC-10 hr. 25 mm pre primurovky izolačné a ochranné	m2	0,000	2,407	0,000
45	380311531	Kompletne konštrukcie čistiarní odpadových vôd z betónu prostého tr.C 12/15, hr.80-150 mm	m3	0,000	65,970	0,000
46	380311532	Kompletne konštrukcie čistiarní odpadových vôd z betónu prostého tr.C 12/15, hr.150-300 mm	m3	0,308	49,260	15,172
47	380321332	Kompletne konštr. čistiarní odpad. vôd zo železobetónu tr.C 16/20, hr.150-300 mm	m3	0,230	53,608	12,330
48	380326122	Kompletne konštr. čistiarní odpad. vôd zo železobetónuvodostav.V4 T0-C 16/20, hr.150-300 mm	m3	0,000	68,944	0,000
49	380326131	Kompletne konštr. čistiarní odpad. vôd zo železobetónuvodostav.V4 T0-C 20/25, hr.80-150mm	m3	0,000	65,691	0,000
50	380356221	Debnenie kompl. konštrukcií čistiarní odpad. vôd z plôch zaoblených zhotovenie	m2	0,879	10,904	9,585
51	380356222	Debnenie kompl. konštrukcií čistiarní odpad. vôd z plôch zaoblených odstránenie	m2	0,879	1,401	1,231
52	380356231	Debnenie komplet. konštr. čistiarní odpadových vôd neomietaných, plôch rovinných zhotovenie	m2	1,840	10,187	18,744
53	380356232	Debnenie komplet. konštr. čistiarní odpadových vôd neomietaných, plôch rovinných odstránenie	m2	1,840	1,633	3,005
54	380356241	Debnenie komplet. konštruk. čist., odpad. vôd neom. z bet. vodostav. plôch rovinných zhotovenie	m2	0,000	14,237	0,000
55	380356242	Debnenie komplet. konštruk. čist., odpad. vôd neom. z bet. vodostav. plôch rovinných odstránenie	m2	0,000	2,211	0,000
56	380361001	Výstuž komplet. konstr. čist., odpadových vôd a nádrží z ocele 10216	t	0,000	0,000	0,000
57	380361005	Výstuž komplet. konstr. čist., odpadových vôd a nádrží z ocele 10425	t	0,046	603,200	27,747
58	380361002	Výstuž komplet. konstr. čist., odpadových vôd a nádrží z ocele 11373	t	0,051	587,888	29,982

5 Komunikácie

101,282

59	564261111	Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím, vlhčením a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm	m2	14,440	2,473	35,710
60	564772112	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63mm po zhut.hr. 260 mm	m2	14,440	4,541	65,572
61	565131111	Podklad z kameniva obal. asfaltom s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 50 mm	m2	0,000	3,306	0,000
62	577134111	Asfaltový betón ABJ, ABS, ABH v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 40 mm	m2	0,000	2,888	0,000

6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie 24,110

63	631312411	Mazanina z betónu prostého (m3) tr.C 8/10 hr.nad 50 do 80 mm	m3	0,000	51,650	0,000
64	631313511	Mazanina z betónu prostého (m3) tr.C 8/10 hr.nad 80 do 120 mm	m3	0,431	49,525	21,345
65	631319163	Priplatok za prehlad. betónovej mazaniny min. tr.C 8/10 oceľ. hlad. hr. 80-120 mm	m3	0,431	6,416	2,765
66	631319165	Priplatok sklon15-35 ST hr. 120-240 mm	m3	0,000	1,593	0,000
67	631351101	Debnenie stien, rýh a otvorov v podlahách zhotovenie	m2	0,000	4,103	0,000
68	631351102	Debnenie stien, rýh a otvorov v podlahách odstránenie	m2	0,000	0,813	0,000
69	631571003	Násyp zo štrkopiesku 0-32 (pre spevnenie podkladu)	m3	0,000	29,543	0,000

8 Rúrové vedenie 291,207

70	894411121	Zhotovenie šachty kanalizačnej s obložením dna betónom tr. C 25/30 DN n. 200-300	ks	1,000	153,286	153,286
71	2864201400	PVC-U prechodka šachtová kanalizačná 315	ks	2,030	21,576	43,799
72	2864201100	PVC-U prechodka kanalizačná 50	ks	2,030	4,979	10,107
73	5922435000	Prefabrikát betónový-vstupná šachta TBS 7-100 Ms 29xv.100 IS	ks	2,020	19,153	38,689
74	899623141	Obetónovanie potrubia, alebo muriva stôk bet. prostým v otvorenom výkope, betón tr. C 12/15	m3	1,000	45,326	45,326

9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 1 065,281

75	919731121	Zarovnanie styčnej plochy pozdĺž vyburanej časti komunikácie asfaltovej hr. do 50 mm	m	0,000	0,392	0,000
76	919735111	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky do 50 mm	m	0,000	2,689	0,000
77	933901111	Skúšky vodotesnosti betónovej nádrže akéhokoľvek druhu a tvaru, s obsahom do 1000 m3	m3	2,865	0,312	0,894
78	0821111000	Voda pitná pre obyvateľstvo	m3	2,951	3,685	10,874
79	933901311	Naplnenie a vyprázdnenie nádrže pre účely vymývacie (preplachovacie) s obsahom do 1000 m3	m3	2,865	0,295	0,845
80	941941031	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	60,237	0,521	31,383
81	941941191	Priplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	60,237	0,339	20,420
82	941941831	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	60,237	0,295	17,770
83	952903112	Vyčistenie objektov pri svetlej výške priestoru do3, 5 m čistiami odpadových vôd, nádrží, kanálov	m2	18,882	0,428	8,081
84	952903119	Priplatok k cene za vyčistenie priestoru akejkoľvek v. nad 3, 5 m	m2	18,882	0,355	6,703
85	953171022	Osadenie kovového poklopu liatinového alebo oceľového včítane rámu, hmotnosti 50-100 kg	ks	2,000	2,559	5,118
86	5534019600	Poklop oceľový ťažký K A 13 90x90	ks	2,000	66,388	132,776
87	553P-0128	Atyp oceľový poklop 4/Z	ks	0,000	66,388	0,000
88	553P-0129	Atyp oceľový poklop 5/Z	ks	0,000	4,647	0,000
89	549P-0003	Visiaci zámok	ks	1,000	4,647	4,647
90	953171023	Osadenie kovového poklopu liatinového alebo oceľového včítane rámu, hmotnosti 100-150 kg	ks	2,000	3,200	6,400
91	5524311100	Poklop ťažký rám 600X600 mm	ks	2,000	142,734	285,468
92	5524333000	Poklop kruhový 600 mm	ks	0,000	142,734	0,000
93	953171031	Osadenie stúpadlIEL z betonárskej ocele alebo liatinového	ks	5,000	0,375	1,875
94	5524377100	Stupacie železa 3/Z	ks	5,000	6,639	33,195
95	553P-0122	Atyp. oceľový výrobok Z/5	ks	5,000	66,388	331,940
96	953943123	Osadenie drobných kovových predmetov do betónu pred zabetónovaním, hmotnosti 5-15 kg/kus (bez dodávky)	ks	2,000	1,862	3,724
97	553P-0124	Atyp. oceľový výrobok Z/2	ks	2,000	66,388	132,776
98	979082213	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovnáním na vzdialenosť do 1 km	t	4,255	3,359	14,293

99	979082219	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km	t	59,570	0,130	7,744
100	979087212	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	t	4,255	1,700	7,234
101	979089612	Poplatok za skládku	m3	3,039	0,369	1,121

99 Presun hmôt HSV

783,903

102	998142251	Presun hmôt pre obj.8141, 8142,8143,zvislá nosná konštr.monolitická betónová,výšky do 25 m	t	89,456	8,763	783,903
-----	-----------	--	---	--------	-------	---------

PSV Práce a dodávky PSV

310,603

711 Izolácie proti vode a vlhkosti

159,344

103	711511101	Izolácia nádrží, bazénov za studena asfaltovým lakom penetračným	m2	45,781	0,130	5,952
##	1116315000	Lak asfaltový ALP-PENETRAL v sudoch	t	0,014	398,327	5,577
##	1116315200	Lak asfaltový ALN-RENOLAK lakovaný N v sudoch	t	0,014	381,730	5,344
106	711511111	Izolácia nádrží, bazénov za studena asfaltovou suspenziou	m2	10,523	0,169	1,778
##	1116332000	Suspensia asfaltová SA 4 GUMOASFALT BUBNY	t	0,004	414,924	1,660
##	1116334700	Gumoasfalt SA-12 bubny	t	0,008	424,882	3,399
109	711521131	Zhotovenie izolácie nádrží, bazénov za tepla asfaltovým náterom	m2	137,343	0,262	35,984
##	1116133000	Asfalt izolačný AZIT 70 v sudoch BUBNY	t	0,261	368,121	96,080
111	711541164	Zhotovenie izolácie nádrží, bazénov pásmi pritavením NAIP	m2	0,000	1,052	0,000
##	6281117000	Asfaltovaný pás separačný a podkladový A 330 SH	m2	0,000	2,490	0,000
113	998711101	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	t	0,333	10,722	3,570

767 Konštrukcie doplnkové kovové

92,942

114	767161110	Montáž zábradlia rovného z rúrok do muriva, s hmotnosťou 1 metra zábradlia do 20 kg	m	0,000	0,923	0,000
##	553P-0132	Atyp zábradlie	ks	0,000	82,985	0,000
116	767995101	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 5 kg	kg	4,080	1,736	7,083
##	553P-0142	Kotevné platničky do betónu 100x100	kg	4,000	3,983	15,932
118	767995102	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 5 do 10 kg	kg	7,799	1,265	9,866
##	553P0155	Atyp.ocel.výrobok Z/2	ks	1,000	59,749	59,749
##	553P-0143	Tyč U 65/B	ks	1,000	0,000	0,000
121	767995104	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 20 do 50 kg	kg	0,000	0,481	0,000
##	553P-0130	Atyp prestupový kus 1/Z	ks	0,000	39,833	0,000
##	553P-0120	Atyp. ocelový výrobok	s	0,000	59,749	0,000
124	767995105	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 50 do 100 kg	kg	0,000	0,438	0,000
##	553P-0127	Atyp ocelový výrobok	ks	0,000	59,749	0,000
##	553P-0126	Atyp ocelový pororost	ks	0,000	64,728	0,000
##	553P-0131	Atyp prestupový kus 2/Z	ks	0,000	59,749	0,000
##	553P-0121	Atyp. ocelový výrobok Z/8	ks	0,000	464,715	0,000
129	767995108	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 500 kg	kg	0,000	0,286	0,000
##	553P-0119	Atyp. ocelový výrobok Z/3	s	0,000	33,194	0,000
131	998767101	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	t	0,031	10,074	0,312

783 Dokončovacie práce - nátery

58,317

132	783226100	Nátery kov.stav.doplňk.konštr. syntetické na vzduchu schnúce základný	m2	8,255	0,684	5,646
133	783291002	Nátery kov.stav.doplňk.konštr. ostatné - lakom asfaltovým dvojnásobné	m2	8,255	1,172	9,675
134	783851212	Nátery epoxidové farby bielej omietok stien dvojnásobné 1x s emailovaním a 1x plným tmelením	m2	11,783	2,885	33,994

135	783851217	Nátery epoxidové farby bielej omietky stien napustením	m2	11,783	0,764	9,002
-----	-----------	--	----	--------	-------	-------

PPVP

Ostatné

0,000

##	EURO	Vplyv konverzie SKK na EUR	eur	0,000	1,000	0,000
----	------	----------------------------	-----	-------	-------	-------

Celkom

7 200,113

KRYCÍ LIST POLOŽKOVITÉHO ROZPOČTU

Názov stavby	Celoobecná kanalizácia Pozdišovce	JKSO	
Názov objektu	SO 005 - Vytlačné potrubia z ČS Výtlačné potrubie č.5	EČO	
Objednávateľ	Obec Pozdišovce Ing. Viktor Jozef ZEPO	Miesto	Pozdišovce
Projektant		IČO	
Zhotoviteľ		IČ DPH	
Spracoval			
	Rozpočet číslo	Dňa	
		20.3.2020	
		CPV	
		CPA	

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady \ EUR

A	Základné rozp. náklady	B	Doplnkové náklady	C	Vedľajšie rozpočtové náklady
1	HSV Dodávky 608,26	8	Práca nadčas 0,00	13	Zariad. staveniska 3,25% 315,82
2	Montáž 2 345,21	9	Bez pevnej podl. 0,00	14	Mimostav. doprava 0,00
3	PSV Dodávky 368,64	10	Kultúrna pamiatka 0,00	15	Územné vplyvy 1,70% 165,20
4	Montáž 237,35	11	Index = 2,421 5 703,71	16	Prevádzkové vplyvy 1,60% 155,48
5	"M" Dodávky 246,27	CU:II.Q.1997-III.Q.2019		17	Ostatné 0,00
6	Montáž 208,16			18	VRN z rozpočtu 0,00
7	ZRN (r. 1-6) 4 013,87	12	DN (r. 8-11) 5 703,71	19	VRN (r. 13-18) 636,50
20	HZS 0,00	21	Kompl. činnosť 0,00	22	Ostatné náklady 0,00

Projektant	D Celkové náklady
Dátum a podpis	23 Súčet 7, 12, 19-22 10 354,08
Objednávateľ	24 DPH 20,00 % z 10 354,08 2 070,82
Dátum a podpis	25 Cena s DPH (r. 23-24) 12 424,90
Zhotoviteľ	E Prípochty a odpochty
Dátum a podpis	26 Dodávky zadávateľa 0,00
	27 Kízavá doložka 0,00
	28 Zvýhodnenie + - 0,00

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Stavba: Celooblasná kanalizácia Pozdišovce

Objekt: SO 005 - Vytlačné potrubia z ČS

Objednávateľ: Obec Pozdišovce

Zhotoviteľ: Ing. Viktor Jozef ZEPO

Miesto: Pozdišovce

Spracoval:

Dátum: 20. 03. 2020

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

HSV Práce a dodávky HSV

2 953,462

1 Zemné práce

1 090,785

1	111201101	Odstránenie krovín a stromov s koreňom s priemerom kmeňa do 100 mm, do 1000 m ²	m ²	0,000	0,451	0,000
2	111201401	Spálenie krovín a stromov s priemerom kmeňa do 100 mm na hromadách pre plochu do 100 m ²	m ²	0,000	0,100	0,000
3	111201101	Odstránenie krovín a stromov s koreňom s priemerom kmeňa do 100 mm, do 1000 m ²	m ²	0,000	0,451	0,000
4	111201501	Spálenie konárov stromov s priemerom kmeňa nad 100 mm, na hromadách pre všetky druhy stromov	ks	0,000	5,885	0,000
5	113107112	Odstránenie podkladu 200m ² z kameniva ťaženého, hr.100-200mm	m ²	31,200	1,245	38,844
6	113107123	Odstránenie podkladu 200 m ² z kameniva hrubého drveného, hr.200 do 300 mm	m ²	31,200	5,962	186,014
7	113107142	Odstránenie podkladu 200 m ² živичného hr. 5cm	m ²	0,000	1,129	0,000
8	119001411	Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN do 200	m	1,200	5,394	6,473
9	119001422	Dočasné zaistenie káblov a káblových tratí do 3 káblov	m	1,200	4,073	4,888
10	120001101	Príplatok za sťaženú vykopávku	m ³	4,384	4,216	18,483
11	121101111	Odstránenie ornice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 50 m	m ³	46,800	0,471	22,043
12	132201203	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 nad 1000 do 10000m ³	m ³	59,280	2,905	172,208
13	132201209	Príplatok k cenám za lepivosť horniny 3	m ³	17,784	0,262	4,659
14	133201101	Výkop šachty zapaženej, hornina 3 do 100 m ³	m ³	0,000	10,635	0,000
15	133201109	Príplatok k cenám za lepivosť	m ³	0,000	1,500	0,000
16	151101101	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložené do 2 m	m ²	98,800	1,544	152,547
17	151101102	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložené do 4 m	m ²	0,000	1,630	0,000
18	151101111	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložené hĺbky do 2 m	m ²	98,800	0,292	28,850
19	151101112	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložené hĺbky do 4 m	m ²	0,000	0,584	0,000
20	161101501	Zvislé premiestnenie výkopku z horniny I až IV, do 2,5m	M ³	46,800	3,329	155,797
21	161101551	Zvislé premiestnenie výkopku z horniny I až IV, do 4m	m ³	0,000	4,262	0,000
22	162401102	Vodorovne premiestnenie výkopku do 2000m tr.1-4	m ³	11,326	1,617	18,314
23	167101102	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m ³	m ³	58,126	0,999	58,068
24	175101201	Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m ³	0,000	6,187	0,000
25	175101202	Obsyp objektov príplatok za prehodenie sypaniny	m ³	0,000	2,480	0,000
26	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m ³	m ³	11,326	0,325	3,681
27	174101002	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov	m ³	47,954	1,046	50,160
28	175101101	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m ³	11,326	3,947	44,704
29	5833176100	Kamenivo predrvené 0-4mm B	t	11,326	6,606	74,820

30	181301115	Rozprestretie ornice v rovine, plocha nad 500 m2,hr. do 300 mm	m2	156,000	0,322	50,232
----	-----------	--	----	---------	-------	--------

2 Zakladanie 51,748

31	235681121	Tesnenie hradiacich stien sypanina zriadenie	m3	0,000	9,029	0,000
32	235681131	Tesnenie hradiacich stien - odstránenie	m3	0,000	4,846	0,000
33	275313311	Betón základových pätiiek, prostý ZN I	m3	0,762	55,102	41,988
34	275351215	Debnenie stien základových pätiiek do 0,01m2 hl. 0,5m	kus	4,000	2,440	9,760
35	275351216	Debnenie stien základových pätiiek, pripl. ZKD 0,5m HL	kus	0,000	1,461	0,000

3 Zvislé a kompletne konštrukcie 138,380

36	338171111	Osadenie stípkika oceľového plotového do výšky 2.00m so zaliatím cement. maltou	ks	2,000	1,142	2,284
37	5534630000	Stípkiky z ocel rur SL 5 H 215	ks	0,000	34,655	0,000
38	553P-0118	Oceľový lomový stípkik DL. 2,9m	ks	2,000	68,048	136,096

4 Vodorovné konštrukcie 73,916

39	451572111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	4,680	15,794	73,916
40	451573111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku	m3	0,000	14,101	0,000
41	452311111	Dosky z betónu v otvorenom výkope tr.B 10	m3	0,000	49,160	0,000
42	452311131	Dosky, bloky, sedlá z betónu v otvorenom výkope tr.C 12/15	m3	0,000	51,849	0,000
43	452351101	Debnenie v otvorenom výkope dosiek, sedlových lôžok a blokov pod potrubie, stoky a drobné objekty	m2	0,000	4,720	0,000

5 Komunikácie 144,475

44	564261111	Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím, vlhčením a zhutnením po zhutnení hr.200 mm	m2	25,000	2,473	61,825
45	564772112	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63mm po zhut.hr. 260 mm	m2	0,000	4,541	0,000
46	565131011	Podklad z kameniva obaleného asfaltom s rozprestrením a zhutnením tr.l., po zhutnení hr.50 mm	m2	25,000	3,306	82,650
47	577131311	Betón asfaltový po zhutnení III.tr. jemnozrný hr.40mm	m2	0,000	2,888	0,000

6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie 0,000

48	617451401	Potery dna šachiet hr. 20 mm, hladené hladidlom dreveným	m2	0,000	2,028	0,000
49	617450121	Omietka stien šachiet a nádržiek hladená dreveným hladidlom	m2	0,000	2,778	0,000
50	617454101	Omietky stropov šachiet, hladené hladidlom dreveným	m2	0,000	2,373	0,000

8 Rúrové vedenie 237,570

51	857264121	Montáž liatin. tvarovky odbočnej na potrubí z rúr prírubových DN 100	ks	0,000	6,742	0,000
52	5525531600	Tvarovka D 100/100 liatinová prírubová s prírubovou odbočkou	ks	0,000	85,574	0,000
53	5525556400	Prechod liatinový prírubový D 100/80 mm	ks	0,000	53,144	0,000
54	871251111	Montáž potrubia z tvrdého PVC tesnených gumovým krúžkom vonkajšieho priemeru 110 mm	m	0,000	0,402	0,000
55	2861108400	Tlakové rúry PVC-U hrdlované PN10 110x 4.3x6000mm	ks	0,000	24,895	0,000
56	2862501100	PVC-U tlakové tvarovky oblúk PN10 110x 4.3 x11°	ks	0,000	11,618	0,000
57	2862501200	PVC-U tlakové tvarovky oblúk PN10 110x 4.3 x22°	ks	0,000	12,780	0,000
58	2862501300	PVC-U tlakové tvarovky oblúk PN10 110x 4.3 x30°	ks	0,000	12,614	0,000
59	2862501400	PVC-U Tlakové tvarovky oblúk PN10 110x 4.3 x45°	ks	0,000	12,614	0,000
60	871211121	Montáž potrubia z tlakových polyetylénových rúrok priemeru 63 mm	m	26,000	0,339	8,814
61	2861118300	Trúbka tlaková LPE D 63x 3,6mm	ks	4,398	22,572	99,272
62	2862302500	PVC-U tvarovka tlaková FNP DN 110mm(DN 100mm)	ks	0,000	13,941	0,000
63	2862302100	PVC-U tvarovka tlaková ENP 110mm(DN 100mm)	ks	0,000	21,576	0,000
64	891163221	Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, ventil na vonkajších radoch DN 25	ks	0,000	0,607	0,000

65	422P-0019	Šupatkový hlav. nátrubok S.10 131-616 DN20	ks	0,000	49,791	0,000
66	891241221	Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, posúvač v šachte s ručným kolieskom DN 80	ks	0,000	4,292	0,000
67	422P-0013	Šupatko strmen. S 14 111-506 DN 80mm	ks	0,000	94,935	0,000
68	891243321	Montáž ventila mechan. a plavákového prírubového DN 80	ks	0,000	17,925	0,000
69	422655030	Ventil odvdzušňovací D61-017-610 DN 80mm	ks	0,000	49,791	0,000
70	891261221	Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, posúvač v šachte s ručným kolieskom DN 100	ks	0,000	6,280	0,000
71	422P-0014	Šupatko strmen. S 14 111-506 DN 100mm	ks	0,000	116,179	0,000
72	891264121	Montáž vodovodného kompenzátora upchávkového a gumového alebo montážnej vložky DN 100	ks	0,000	5,759	0,000
73	4227383900	Kompenzátor M 20-110-616 P2, PN 16, D 100 mm	ks	0,000	82,985	0,000
74	892241111	Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN do 80	m	26,000	0,166	4,316
75	892271111	Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN 100 alebo 125	m	0,000	0,193	0,000
76	892372111	Zabezpečenie koncov vodovodného potrubia pri tlakových skúškach DN do 300	ks	2,000	62,584	125,168
77	893222111	Šachta armatúrna z prostého betónu so stropom z dielcov vnútor. pôdorys. plochy nad 1, 50 do 2,50 m2	ks	0,000	507,837	0,000
78	5932110200	Preklad železobetónový RZP 1-180	ks	0,000	12,083	0,000
79	5534720400	Rebrik oceľový zvislý 3 A 280	ks	0,000	88,628	0,000
80	5534720401	Rebrik oceľový zvislý 2 A 320	ks	0,000	107,216	0,000
81	894201115	Steny šachiet armatúrnych hr. nad 200 mm z prostého betónu tr. C 16/20 (B20)	m3	0,000	57,528	0,000
82	894201193	Príplatok k cene za hrúbku dna alebo steny šachty armatúrnej do 200 mm	m3	0,000	0,541	0,000
83	894502201	Debnenie stien šachiet armatúrnych pravouhlých alebo štvorhraných a viachranných obojstranné	m2	0,000	4,179	0,000
84	899103111	Osadenie poklopu liatinového a oceľového vrátane rámu hmotn. nad 100 do 150 kg	ks	0,000	7,738	0,000
85	5524311100	Poklop ťažký rám 600X600 mm	ks	0,000	141,273	0,000
86	286P-0013	Izol. dosky včetne skrutiiek-vyhlad. kabel	ks	0,000	82,985	0,000

9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 146,788

87	919731121	Zarovnanie styčnej plochy pozdĺž vyburanej časti komunikácie asfaltovej hr.do 50 mm	m	0,000	9,324	0,000
88	919735111	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky do 50 mm	m	0,000	2,689	0,000
89	931627111	Úprava dilatačnej škáry izolač. zálievkou asfaltom vrátane tvarovania, osadenia a zvarovania plechu	ks	10,000	0,518	5,180
90	966067111	Rozobratie plotov výšky do 250 cm, tyčových, latkových, doskových, 0,01000t	m	0,000	1,527	0,000
91	979082213	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovnaním na vzdialenosť do 1 km	t	0,000	4,531	0,000
92	979082219	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km	t	0,000	0,169	0,000
93	979082111	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vyburaných hmôt do 10 m	t	19,968	2,055	41,034
94	979084213	Vodorovná doprava vyburaných hmôt po suchu bez naloženia, ale so zložením na vzdialenosť do 1 km	t	19,968	0,651	12,999
95	979084219	Príplatok k cene za každých ďalších 1 km	t	279,552	0,130	36,342
96	979087212	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	t	19,968	1,700	33,946
97	979089612	Poplatok za skládku	m3	14,263	1,212	17,287

99 Presun hmôt HSV 1 069,800

98	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	98,255	10,888	1 069,800
----	-----------	--	---	--------	--------	-----------

PSV Práce a dodávky PSV 605,987

711 Izolácie proti vode a vlhkosti**0,000**

99	711511101	Zhotovenie izolácie nádrží, bazénov za studena asfaltovým lakom penetračným	m2	0,000	0,130	0,000
##	1116315000	Lak asfaltový ALP-PENETRAL v sudoch	t	0,000	398,327	0,000
101	711521131	Zhotovenie izolácie nádrží, bazénov za tepla asfaltovým náterom	m2	0,000	0,262	0,000
##	1116133000	Asfalt izolačný AZIT 70 v sudoch	t	0,000	368,121	0,000
103	711531110	Zhotovenie izolácie nádrží, bazénov na sucho TKANINA	m2	0,000	0,130	0,000
##	6936651000	Geotextília netkaná IZOCHRAN S 200/1000g/m2	m2	0,000	6,639	0,000
105	998711101	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	t	0,000	10,722	0,000

713 Izolácie tepelné**156,016**

106	713411122	Montáž izolácie tepelnej potrubia a ohybov pásmi LSP pripevnenými oceľovým drôtom dvojvrstvová	m2	11,583	4,382	50,757
##	631P-0011	Nobasil lamaly skružov. pásy hr. 4cm	m2	18,533	2,490	46,147
108	713491111	Izolácia tepelná - montáž oplechovania pevného - potrubia	m2	17,455	2,490	43,463
##	1381403000	Plech hladký pozinkovaný hr. 0,55 mm, ozn. 11331	t	0,021	732,391	15,380
110	998713101	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	t	0,027	9,958	0,269

767 Konštrukcie doplnkové kovové**401,254**

111	767911130	Montáž oplotenia strojového pletiva, s výškou do 1,6 do 2,0 m	m	0,000	2,490	0,000
##	3131101000	Sieť drôt. ZN STV 11343 50/2,5/2m	m2	0,000	0,120	0,000
113	767995101	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií do 5 kg	kg	69,080	1,736	119,923
##	553P-0,138	Strmeň z ocel. tyčí DN 100mm	ks	4,000	33,194	132,776
##	553P-0141	Oceľová kotva do betónu M 12x80 D+M	ks	44,000	3,319	146,036
116	998767101	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	t	0,250	10,074	2,519

783 Dokončovacie práce - nátery**48,717**

117	783222100	Nátery kov.stav.doplnk.konštr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce dvojnásobné	m2	6,244	1,275	7,961
118	783226100	Nátery kov.stav.doplnk.konštr. syntetické na vzduchu schnúce základný	m2	6,244	0,684	4,271
119	783424140	Nátery kov.potr.a armatúr syntet. potrubie do DN 50 mm dvojnás. so základným náterom	m	10,000	0,601	6,010
120	783921220	Nátery syntetické na vzduchu schnúce pletív	m2	25,000	0,797	19,925
121	783921700	Nátery syntetické na vzduchu schnúce pletív základný	m2	25,000	0,422	10,550

M Práce a dodávky M**454,423****21-M Elektromontáže****0,000**

122	210902114	Kábel silový AYKY 750V 2x4	m	0,000	0,508	0,000
##	3410350019	Kabel AL Jadro AYKY 2Ax4	m	0,000	0,538	0,000

23-M Montáže potrubia**437,939**

124	230011039	Montáž potrubia z oceľových rúr trieda 11 - 13 D x t 57 x 3.2	m	10,000	1,507	15,070
##	1412081200	Rúrka bezšvíková 11353.0, vonkajší priemer D 57mm, hrúbka steny 3,2mm	m	11,000	7,701	84,711
126	230011067	Montáž potrubia z oceľových rúr trieda 11 - 13 D x t 108 x 4	m	10,000	2,659	26,590
##	1413085000	Rúrka bezšvíková 11353.0, vonkajší priemer D 108mm, hrúbka steny 4 mm	m	10,500	8,597	90,269
128	230011088	Montáž potrubia z oceľových rúr trieda 11 - 13 D x t 159 x 4.5	m	0,000	3,628	0,000
##	1421591000	Rúrka hladká kruhová D 159 mm hrúbka 4,5 mm ozn.11 353.0	m	0,000	9,759	0,000
130	230011208	Montáž potrubia z oceľových rúr trieda 11 - 13 D x t 820 x 8	m	0,000	18,184	0,000

##	1433317300	Rúrka oceľová D 820 mm hrúbka 8mm pozdĺžna alebo špirálovite zváraná hladká ozn.11 373.0	m	0,000	81,790	0,000
132	230022067	Montáž rúrových dielov privarovacích, tr. 11-13 do 3 kg D x t 108 x 4	ks	0,000	7,515	0,000
##	3194601400	Príruba privarovacia plochá PN 0,6 Mpa D 100 mm	ks	0,000	14,207	0,000
134	230023067	Montáž rúrových dielov privarovacích, tr. 11-13 do 10 kg D x t 108 x 4	ks	0,000	9,351	0,000
##	551P-0006	Privarovacia rychlospojka DN 100mm	ks	0,000	12,780	0,000
136	230083410	Demontáž potrubia pre ďalšie použitie nad 250 kg, pripojovací rozmer: D x t 820 x 8	ks	1,000	54,070	54,070
137	230200017	Montáž plynovodov D x t 108 x 4	m	4,000	3,582	14,328
##	1413085000	Rúrka bezšvíková 11353.0, vonkajší priemer D 108mm, hrúbka steny 4 mm	m	4,040	10,556	42,646
139	230200046	Montáž plynovodov D x t 324 x 10	m	0,000	8,010	0,000
##	1423111100	Rúrka hladká kruhová D 324 mm hrúbka 10,0 mm ozn.11 353.0	m	0,000	29,808	0,000
141	230200116	Nasunutie potrubnej sekcie do oceľovej chráničky DN 50	m	7,000	15,465	108,255
142	230200118	Nasunutie potrubnej sekcie do oceľovej chráničky DN 100	m	0,000	16,577	0,000
143	230-P0001	Podiel pridružených výkonov -23 M	%	1,000	2,000	2,000

46-M Zemné práce pri extr.mont.prácach 16,484

144	460490012	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka 33 cm	m	26,000	0,634	16,484
-----	-----------	---	---	--------	-------	--------

PPVP Ostatné 0,000

##	EURO	Vplyv konverzie SKK na EUR	eur	0,000	1,000	0,000
----	------	----------------------------	-----	-------	-------	-------

Celkom

4 013,872

KRYCÍ LIST POLOŽKOVITÉHO ROZPOČTU

Názov stavby	Celoobecná kanalizácia Pozdišovce	JKSO	
Názov objektu	SO 006 - NN prípojky k čerpacím staniciam NN prípojka k ČS 5	EČO	
Objednávateľ	Obec Pozdišovce Ing. Viktor Jozef ZEPO	Miesto	Pozdišovce
Projektant		IČO	
Zhotoviteľ		IČ DPH	
Spracoval			
	Rozpočet číslo	Dňa	
		20.3.2020	
		CPV	
		CPA	

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady \ EUR

A	Základné rozp. náklady	B	Doplnkové náklady	C	Vedľajšie rozpočtové náklady		
1	HSV Dodávky	0,00	8 Práca nadčas	0,00	13 Zariad. staveniska	3,25%	154,39
2	Montáž	0,00	9 Bez pevnej podl.	0,00	14 Mimoslav. doprava		0,00
3	PSV Dodávky	0,00	10 Kultúrna pamiatka	0,00	15 Územné vplyvy	1,70%	80,76
4	Montáž	0,00	11 Index = 2,421	2 788,33	16 Prevádzkové vplyvy	1,60%	76,01
5	"M" Dodávky	1 245,08	CU:II.Q.1997-III.Q.2019		17 Ostatné		0,00
6	Montáž	717,14			18 VRN z rozpočtu		0,00
7	ZRN (r. 1-6)	1 962,23	12 DN (r. 8-11)	2 788,33	19 VRN (r. 13-18)		311,16
20	HZS	0,00	21 Kompl. činnosť	0,00	22 Ostatné náklady		0,00

Projektant	D Celkové náklady
Dátum a podpis	23 Súčet 7, 12, 19-22
	24 DPH 20,00 % z 5 061,72
Objednávateľ	25 Cena s DPH (r. 23-24)
Dátum a podpis	
	E Prípochy a odpochy
Zhotoviteľ	26 Dodávky zadávateľa
Dátum a podpis	27 Kízavá doložka
	28 Zvýhodnenie + -

POLOŽKOVITÝ ROZPOČET

Stavba: Celooberná kanalizácia Pozdišovce

Objekt: SO 006 - NN prípojky k čerpacím staniciam

Objednávateľ: Obec Pozdišovce

Zhotoviteľ: Ing. Viktor Jozef ZEPO

Miesto: Pozdišovce

Spracoval:

Dátum: 20. 03. 2020

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

M Práce a dodávky M

1 962,226

21-M Elektromontáže

1 447,958

1	341830500	Konzola upevňovacia OEG348617 UE6,5 L1595	s	1,000	16,597	16,597
2	3410205600	Kábel silový hliníkový AYKY 4Bx16	m	30,000	1,196	35,880
3	3410205600	Kábel silový hliníkový AYKYZ ZAVES 4Bx16	m	30,000	1,361	40,830
4	3410206200	Kábel silový hliníkový 1-AYKY 4Bx50	m	30,000	2,865	85,950
5	3410413800	Vodič medený CYA 6,0 žltozelený	m	30,000	0,392	11,760
6	345244020	Vložka poistna E33 2420-35 Normal	s	1,000	0,273	0,273
7	345244140	Vložka poistna E33 2420-50 Normal	s	2,000	0,281	0,562
8	1414103000	Rúrka závitová normálna 11353.0, Ms 3"	m	7,600	2,723	20,695
9	345613450	Svorka RAD 6035-40 35-50mm ²	s	2,000	2,041	4,082
10	3117021500	Svorka univerzal LANO 4-25	ks	2,000	0,598	1,196
11	354319720	Svorka ODB ALFE VOD 70/35-50	s	4,000	1,344	5,376
12	354327510	OKO kabel RAZ LET 7600-06/6	s	4,000	0,130	0,520
13	354327630	OKO kabel RAZ LET 7600-07/10	s	30,000	0,122	3,660
14	354328010	OKO kabel RAZ LET 7600-10/10	s	12,000	0,140	1,680
15	354343120	Objímka prip. uzem. páa D272-350	s	4,000	1,751	7,004
16	354380720	Páska samolepiaca SL-1 čierna M 36	s	1,000	1,394	1,394
17	592618761	Stožiar predp. JB 10,5/6kN	s	1,000	165,970	165,970
18	3544112000	Páska uzemňovacia 30x4 mm	kg	46,000	0,945	43,470
19	354418950	Svorka pripojovacia SPI D6-12mm	s	2,000	1,256	2,512
20	354419250	Svorka skúšobná SZ LANO D6-12mm	s	2,000	0,724	1,448
21	357116742	Rozvádzač elektromer 3F-DEON.	s	1,000	215,761	215,761
22	358252360	Poist. výkon PHNOO 80A norm.	s	1,000	1,633	1,633
23	358255600	Poistná skriňa zavít. 1 prírub SIL60P1	s	1,000	39,003	39,003
24	358255031	Držiak SIL na stĺp	s	1,000	7,635	7,635
25	357117771	Skriňa VRIS 1	s	1,000	106,221	106,221
26	354310006	Kot. konzola pre AYKYz	s	1,000	7,967	7,967
27	354310002	Nap. skrutka M16	s	1,000	0,929	0,929
28	354364891	Koncový kábel 1KV 1-KV1 KAB konc. vonk.	sa da	1,000	13,941	13,941
29	354364892	Koncový kábel 1KV 1-KV2 KAB konc. vonk.	sa da	1,000	15,933	15,933
30	210010218	Rúrka ochranná oceľová, bezšvová, závitová, uložená pevne vrátane základného náteru D 3"	m	7,600	2,410	18,316
31	210040001	Stožiar z predpätého betónu 9-12 m/3-10 kN jednoduchý	ks	1,000	15,810	15,810
32	210050721	Prúdový spoj skrutkovanou svorkou do 50 mm ²	ks	2,000	1,912	3,824
33	210050741	Odbočné spoje C svorkou do 70 mm ²	ks	4,000	2,986	11,944
34	210100002	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm ²	ks	2,000	0,279	0,558
35	210100003	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm ²	ks	3,000	0,402	1,206

36	210100006	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 50 mm ²	ks	6,000	1,132	6,792
37	210100252	Ukončenie celoplastových káblov zmrašť. záklopkou alebo páskou do 4 x 25 mm ²	ks	4,000	2,428	9,712
38	210100253	Ukončenie celoplastových káblov zmrašť. záklopkou alebo páskou do 4 x 50 mm ²	ks	1,000	5,039	5,039
39	210100711	Koncovka vonkajšia do 1 kV, KV 1 do 4 x 35 mm ²	ks	1,000	18,001	18,001
40	210100712	Koncovka vonkajšia do 1 kV, KV 2 do 4 x 95 mm ²	ks	1,000	23,186	23,186
41	210120101	Poistkový náboj vrátane montáže do 60 A vrátane styč. krúžku	ks	2,000	0,073	0,146
42	210120131	Poistková skriňa liatinová alebo plechová na stožiar, do 3 x 100 A	ks	1,000	0,896	0,896
43	210190002	Montáž oceľolechovej rozvodnice do váhy 50 kg	ks	1,000	4,236	4,236
44	210191551	Rozpojovacia skriňa VRIS vrátane montáže na stožiar, bez zapojenia vodičov VRIS I, VRIS II, VRIS K	ks	1,000	1,807	1,807
45	210220001	Uzemňovacie vedenie na povrchu FeZn do 120 mm ² povrch	m	5,000	1,497	7,485
46	210220021	Uzemňovacie vedenie v zemi včít. svoriek, prepojenia, izolácie spojov FeZn do 120 mm ²	m	35,000	0,372	13,020
47	210220302	Bleskozvodová svorka nad 2 skrutky (ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02)	ks	4,000	1,497	5,988
48	210260001	Objímka kotvová-ukončovacia, upevn. zav. vod	ks	1,000	1,661	1,661
49	210260011	Napínacia skrutka M 16, vrátane očnice	ks	1,000	0,927	0,927
50	210260101	Závesné káble Kábel AYKY vrátane rozvinutia, nahodenia, napnutia nosného lana a vyregulovania	m	30,000	0,301	9,030
51	210260171	Ukončenie nosného lana káblu AYKYz lanovou svorkou	ks	1,000	2,260	2,260
52	210800646	Vodič NN a VN pevne uložený CYA 6	m	30,000	0,446	13,380
53	210901015	Silový kábel 750-1000 V (v mm ²) voľne uložený AYKY 750 V 4x16	m	5,000	0,259	1,295
54	210901045	Silový kábel 750-1000 V (v mm ²) pevne uložený AYKY 750 V 4x16	m	30,000	0,446	13,380
55	210901072	Silový kábel 750-1000 V (v mm ²) voľne uložený "Solidal" AYKY 1 kV 4x50	m	30,000	0,329	9,870
56	210901092	Silový kábel 750-1000 V (v mm ²) pevne uložený "Solidal" AYKY 1 kV 4x50	m	5,000	0,621	3,105
57	PPVP-0001	Stratné	%	5,000	42,800	214,001
58	PPVP-0002	Podružný materiál	%	3,000	42,800	128,401
59	PPVP-0003	PPV-Podiel pridružených výkonov	%	1,000	42,800	42,800

46-M Zemné práce pri extr.mont.prácach

392,112

60	460050602	Výkop jamy pre stožiar, bet.základ, kotvu, príp. iné zar.,(vč.čerp.vody), ručný ,v zemine tr. 3 - 4	m ³	3,500	13,500	47,250
61	272313211	Bet.základ. do debnenie	m ³	2,500	39,723	99,308
62	460120002	Zásyp jamy so zhutnením a s úpravou povrchu, zemina triedy 3 - 4	m ³	0,600	3,207	1,924
63	460120061	Odvoz zeminy vrátane naloženia, rozhodenia a úpravy povrchu.	m ³	3,500	1,032	3,612
64	460200153	3	m	0,000	1,560	0,000
65	460200163	3	m	0,000	1,743	0,000
66	460200173	3	m	30,000	1,982	59,460
67	460200283	Hĺbenie káblovej ryhy 50 cm širokej a 100 cm hlbkej, v zemine triedy 3	m	0,000	2,762	0,000
68	460200303	Hĺbenie káblovej ryhy 50 cm širokej a 120 cm hlbkej, v zemine triedy 3	m	0,000	3,300	0,000
69	460420001	Zriadenie káblového lôžka z preosiatej zeminy v ryhe šírky do 65 cm, hrúbky vrstvy 5 cm.	m	30,000	0,398	11,940
70	460420372	Zriad. káblového lôžka z piesku vrstvy 10 cm, tehliami naprieč kábla na šírku 35 cm	m	30,000	1,248	37,440
71	460420373	Zriad. káblového lôžka z piesku vrstvy 10 cm, tehliami na šírku 45 cm	m	20,000	2,742	54,840
72	460490012	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka 33 cm	m	30,000	0,503	15,090
73	460510201	Káblový kanál z prefabrikovaných betónových žlabov neasfaltovaný TK1(17x14cm/10, 5x10 cm)	m	4,000	3,207	12,828
74	460560153	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 70 cm hlbkej v zemine tr. 3	m	0,000	0,598	0,000
75	460560163	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hlbkej v zemine tr. 3	m	0,000	0,657	0,000

76	460560173	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 90 cm hlbkej v zemine tr. 3	m	30,000	0,764	22,920
77	460560283	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 50 cm širokej, 100 cm hlbkej v zemine tr. 3	m	0,000	1,202	0,000
78	460560303	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 50 cm širokej, 120 cm hlbkej v zemine tr. 3	m	0,000	1,417	0,000
79	460620006	Osiatie povrchu trávnyim semenom ručne, zasekanie hrablami, postrek,	m2	30,000	0,272	8,160
80	460620013	Proviz. úprava terénu v zemine tr. 3, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor. hladiny	m2	30,000	0,578	17,340

95-M
Revízie
122,156

81	P-0000002	Nepredvídané práce	hod	4,000	3,983	15,932
82	P-0000005	Vychodisková revízia	hod	16,000	6,639	106,224

PPVP
Ostatné
0,000

83	EURO	Vplyv konverzie SKK na EUR	eur	0,000	1,000	0,000
----	------	----------------------------	-----	-------	-------	-------

Celkom
1 962,226

KRYCÍ LIST POLOŽKOVITÉHO ROZPOČTU

Názov stavby	Celoobecná kanalizácia Pozdišovce	JKSO	
Názov objektu	SO 008 - Domové prípojky	EČO	
		Miesto	Pozdišovce
		IČO	
Objednávateľ	Obec Pozdišovce		
Projektant			
Zhotoviteľ	Ing. Viktor Jozef ZEPO	11958294	
Spracoval			
	Rozpočet číslo	Dňa	CPV
		20.3.2020	CPA

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady \ EUR

A		B		C						
Základné rozp. náklady		Doplnkové náklady		Veďfajšie rozpočtové náklady						
1	HSV	Dodávky	11 925,96	8	Práca nadčas	0,00	13	Zariad. staveniska	3,25%	4 143,39
2		Montáž	40 733,68	9	Bez pevnej podl.	0,00	14	Mimostav. doprava		0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kultúrna pamiatka	0,00	15	Územné vplyvy	1,70%	2 167,31
4		Montáž	0,00	11	Index = 2,421	74 829,36	16	Prevádzkové vplyvy	1,60%	2 039,82
5	"M"	Dodávky	0,00	CU:II.Q.1997-III.Q.2019			17	Ostatné		0,00
6		Montáž	0,00				18	VRN z rozpočtu		0,00
7	ZRN (r. 1-6)		52 659,65	12	DN (r. 8-11)	74 829,36	19	VRN (r. 13-18)		8 350,53
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnosť	0,00	22	Ostatné náklady		0,00

Projektant		D	Celkové náklady
Dátum a podpis	Pečiatka	23	Súčet 7, 12, 19-22
			135 839,54
		24	DPH 20,00 % z 135 839,54
			27 167,91
Objednávateľ		25	Cena s DPH (r. 23-24)
Dátum a podpis	Pečiatka		163 007,45
		E	Prípočty a odpočty
Zhotoviteľ		26	Dodávky zadávateľa
Dátum a podpis	Pečiatka		0,00
		27	Kízavá doložka
			0,00
		28	Zvýhodnenie + -
			0,00

POLOŽKOVITÝ ROZPOČET

Stavba: Celoobecná kanalizácia Pozdišovce

Objekt: SO 008 - Domové prípojky

Objednávateľ: Obec Pozdišovce

Zhotoviteľ: Ing. Viktor Jozef ZEPO

Miesto: Pozdišovce

Spracoval:

Dátum: 20. 03. 2020

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

HSV Práce a dodávky HSV 52 659,646

1 Zemné práce 26 625,906

1	132201203	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 nad 1000 do 10000m3	m3	1 840,300	1,593	2 931,598
2	132201209	Príplatok k cenám za lepivosť horniny 3	m3	552,090	0,262	144,648
3	151101102	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 4 m	m2	3 680,600	1,630	5 999,378
4	151101112	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 4 m	m2	3 680,600	0,614	2 259,888
5	161101501	Zvislé premiestnenie výkopku z horniny I až IV, do 2,5m	M3	1 840,300	3,329	6 126,359
6	162401102	Vodorovné premiestnenie výkopku tr.1-4 do 2000 m	m3	552,090	1,278	705,571
7	167101102	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	552,090	0,999	551,538
8	171201201	Uloženie sypaniny na skládku	m3	552,090	0,325	179,429
9	174101001	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov	m3	1 288,210	1,046	1 347,468
10	175101101	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	384,790	3,947	1 518,766
11	5833116600	Kamenivo ťažené drobné 0-4 B	t	735,886	6,606	4 861,263

4 Vodorovné konštrukcie 2 642,336

12	451572111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	167,300	15,794	2 642,336
----	-----------	--	----	---------	--------	-----------

8 Rúrové vedenie 10 792,133

13	871313121	Montáž potrubia z kanalizačných rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým krúžkom v skl. do 20% DN 150	m	836,500	0,574	480,151
14	2861102500	Kanalizačné rúry PVC-U hladké s hrdlom 160x 4.0x5000mm	ks	182,859	21,576	3 945,366
15	892351111	Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN 150 alebo 200	m	836,500	0,279	233,384
16	892372111	Zabezpečenie koncov vodovodného potrubia pri tlakových skúškach DN do 300	ks	98,000	62,584	6 133,232

99 Presun hmôt HSV 12 599,271

17	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	1 156,533	10,894	12 599,271
----	-----------	--	---	-----------	--------	------------

PPVP Ostatné 0,000

18	EURO	Vplyv konverzie SKK na EUR	eur	0,000	1,000	0,000
----	------	----------------------------	-----	-------	-------	-------

Celkom 52 659,646

KRYCÍ LIST POLOŽKOVITÉHO ROZPOČTU

Názov stavby	Celoobecná kanalizácia Pozdišovce	JKSO	
Názov objektu	PS 001 - Čerpacie stanice č.1 až 6	EČO	
Názov časti	PS 001 - časť Technologická pre ČS 5	Miesto	Pozdišovce
Objednávateľ	Obec Pozdišovce Ing. Viktor Jozef ZEPO	IČO	
Projektant		IČ DPH	
Zhotoviteľ		11958294	
Spracoval			
Rozpočet číslo		Dňa	20.3.2020
		CPV	
		CPA	

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady \ EUR

A		Základné rozp. náklady		B		Doplnkové náklady		C		Vedľajšie rozpočtové náklady	
1	HSV	Dodávky	0,00	8	Práca nadčas		0,00	13	Zariad. staveniska	3,25%	845,40
2		Montáž	0,00	9	Bez pevnej podl.		0,00	14	Mimostav. doprava		0,00
3	PSV	Dodávky	19,62	10	Kultúrna pamiatka		0,00	15	Územné vplyvy	1,70%	442,21
4		Montáž	74,12	11	Index = 2,421		15 267,84	16	Prevádzkové vplyvy	1,60%	416,20
5	"M"	Dodávky	7 651,06	CU:II.Q.1997-III.Q.2019				17	Ostatné		0,00
6		Montáž	2 999,62					18	VRN z rozpočtu		0,00
7	ZRN (r. 1-6)		10 744,43	12	DN (r. 8-11)		15 267,84	19	VRN (r. 13-18)		1 703,80
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnosť		0,00	22	Ostatné náklady		0,00

Projektant		D	Celkové náklady
Dátum a podpis	Pečiatka	23	Súčet 7, 12, 19-22
Objednávateľ		24	DPH 20,00 % z 27 716,07
Dátum a podpis	Pečiatka	25	Cena s DPH (r. 23-24)
Zhotoviteľ		E	Prípochty a odpochty
Dátum a podpis	Pečiatka	26	Dodávky zadávateľa
		27	Kízavá doložka
		28	Zvýhodnenie + -
			27 716,07
			5 543,21
			33 259,28
			0,00
			0,00
			0,00

POLOŽKOVITÝ ROZPOČET

Stavba: Celoobecná kanalizácia Pozdišovce

Objekt: PS 001 - Čerpacie stanice č.1 až 6

Časť: PS 001 - časť Technologická

Objednávateľ: Obec Pozdišovce

Zhotoviteľ: Ing. Viktor Jozef ZEPO

Miesto: Pozdišovce

Spracoval:

Dátum: 20. 03. 2020

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

PSV Práce a dodávky PSV 93,742

783 Dokončovacie práce - nátery 93,742

1	783401811	Odstránenie starých náterov z kovových potrubí a armatúr potrubie do DN 50 mm	m	0,000	0,033	0,000
2	783401812	Odstránenie starých náterov z kovových potrubí a armatúr potrubie nad DN 50 do DN 100	m	0,000	0,043	0,000
3	783222100	Nátery kov.stav.doplňk.konštr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce dvojnásobné	m2	23,687	1,275	30,201
4	783226100	Nátery kov.stav.doplňk.konštr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce základný	m2	23,687	0,684	16,202
5	783414240	Nátery kov.potr.a armatúr olejové farby slon.do DN 50 mm jednonás. 1x email a základným náterom	m	58,500	0,402	23,517
6	783414740	Nátery kov.potr.a armatúr olejové farby slonovej potrubie do DN 50 mm základný	m	30,000	0,103	3,090
7	783414741	Nátery kov.potr.a armatúr nátery v kanáloch a šachtách olejové farby slonovej potrubie do DN 50 mm základný	m	30,000	0,053	1,590
8	783415150	Nátery kov.potr.a armatúr olejové farby slon. do DN 100 mm dvojnás. so základným náterom	m	0,000	0,471	0,000
9	783415750	Nátery kov.potr.a armatúr olejové farby slonovej potrubie do DN 100 mm základný	m	0,000	0,126	0,000
10	783415050	Nátery kovového potrubia olejové do DN 100 mm prip. KANA	m	0,000	0,076	0,000
11	783903811	Ostatné práce odmastenie chemickými rozpúšťadlami	m2	30,336	0,475	14,410
12	783904811	Ostatné práce odmastenie chemickými odhrdzavenie kovových konštrukcií	m2	30,336	0,156	4,732

M Práce a dodávky M 10 650,687

23-M Montáže potrubia 4 267,810

13	230-P0004	Montáž kotvy priskrutkovaním M10x60	ks	4,000	3,983	15,932
14	553P-0136	Oceľová kotva do betónu M 10x60	ks	4,000	7,635	30,540
15	230-P0005	Montáž kotvy priskrutkovaním M 16x120	ks	18,000	5,975	107,550
16	553P-0137	Oceľová kotva do betónu M 16x120	ks	18,000	9,792	176,256
17	230-P0006	Montáž kotvy priskrutkovaním M10x80	ks	8,000	4,979	39,832
18	553P-0152	Oceľová kotva do betónu M 10x80	ks	8,000	8,299	66,392
19	230010254	Montáž potrubia z oceľových závitových rúr DN 1/2"	m	1,000	0,468	0,468
20	1414031400	Trúbka oceľová pozinkovaná DN 15	m	1,100	2,656	2,922
21	230010255	Montáž potrubia z oceľových závitových rúr DN 3/4"	m	32,000	0,501	16,032
22	1414031400	Trúbka oceľová pozinkovaná DN 20	m	35,200	4,149	146,045
23	230010259	Montáž potrubia z oceľových závitových rúr DN 2"	m	36,000	0,797	28,692
24	1414032600	Trúbka oceľová pozinkovaná DN 50	m	39,600	6,274	248,450
25	230010261	Montáž potrubia z oceľových závitových rúr DN 3"	m	0,000	4,412	0,000
26	1414113000	Trúbka oceľová pozinkovaná DN 80	m	0,000	10,489	0,000
27	230020625	Zhotovenie odbočky tr. 11 - 13 D x t 15 x 2.5	ks	1,000	3,273	3,273

28	230020656	Zhotovenie odbočky tr. 11 - 13 D x t 57 x 3.2	ks	2,000	6,486	12,972
29	230020675	Zhotovenie odbočky tr. 11 - 13 D x t 89 x 4	ks	0,000	9,371	0,000
30	230020685	Zhotovenie odbočky tr. 11 - 13 D x t 108 x 4.5	ks	0,000	11,429	0,000
31	230021038	Montáž rúrových dielov privarovacích, tr. 11-13 do 1 kg D x t 57 x 2.9	ks	1,000	3,446	3,446
32	3163051700	Oblúk A-3D 11353.0 K 90 ° D 57 mm	ks	1,000	6,639	6,639
33	230021058	Montáž rúrových dielov privarovacích, tr. 11-13 do 1 kg D x t 89 x 4	ks	0,000	4,621	0,000
34	1412539100	Rúrka hladká kruhová bezošvová D 89 mm, hrúbka steny 4,5mm ozn.11 353.0.	m	0,000	6,572	0,000
35	230021068	Montáž rúrových dielov privarovacích, tr. 11-13 do 1 kg D x t 108 x 4.5	ks	0,000	5,271	0,000
36	1413085500	Rúrka hladká kruhová bezošvová D 108 mm, hrúbka steny 4,5mm ozn.11 353.0.	m	0,000	7,236	0,000
37	230022058	Montáž rúrových dielov privarovacích, tr. 11-13 do 3 kg D x t 89 x 4	ks	0,000	7,064	0,000
38	3163052900	Oblúk A-3D 11353.0 K 90 ° D 89 mm	ks	0,000	6,241	0,000
39	230022067	Montáž rúrových dielov privarovacích, tr. 11-13 do 3 kg D x t 108 x 4	ks	0,000	7,515	0,000
40	3163053200	Oblúk A-3D 11353.0 K 90 ° D 108 mm	ks	0,000	6,572	0,000
41	316P-0003	Prechod trubkový pr. privarovací DN 100/50		0,000	19,916	0,000
42	316P-0002	Prechod trubkový pr. privarovací DN 100/80		0,000	19,916	0,000
43	230022068	Montáž rúrových dielov privarovacích, tr. 11-13 do 3 kg D x t 108 x 4.5	ks	0,000	7,864	0,000
44	230022270	Montáž rúrových dielov privarovacích, tr. 15 do 3 kg D x t 57 x 3.6	ks	2,000	14,775	29,550
45	3194650700	Príruba privarovacia D 50 mm, PN 40 - 11373	ks	2,000	9,527	19,054
46	230023067	Montáž rúrových dielov privarovacích, tr. 11-13 do 10 kg D x t 108 x 4	ks	0,000	9,351	0,000
47	3194651000	Príruba privarovacia DN 100 mm, PN 40 - 11373 2.45K	ks	0,000	12,912	0,000
48	3194621000	Príruba privarovacia plochá PN 0,6 Mpa DN100	ks	0,000	18,755	0,000
49	3194621100	Príruba privarovacia plochá PN 1,6 Mpa DN100	ks	0,000	9,527	0,000
50	3194621200	Príruba privarovacia plochá PN 1 Mpa DN100	ks	0,000	12,912	0,000
51	230023068	Montáž rúrových dielov privarovacích, tr. 11-13 do 10 kg D x t 108 x 4.5	ks	0,000	9,759	0,000
52	230024067	Montáž rúrových dielov privarovacích, tr. 11-13 do 50 kg D x t 108 x 4	ks	0,000	9,351	0,000
53	3194651001	Príruba privarovacia s krkom PN 4,0 Mpa D 100 mm	ks	0,000	12,912	0,000
54	3194651100	Príruba 04 PN 4,0 Mpa DN 100 mm - 11373	ks	0,000	13,643	0,000
55	230024068	Montáž rúrových dielov privarovacích, tr. 11-13 do 50 kg D x t 108 x 4.5	ks	0,000	12,773	0,000
56	1413085503	Rúrka hladká kruhová bezošvová D 108 mm, hrúbka steny 4,5mm ozn.11 353.0.	m	0,000	7,236	0,000
57	230030003	Montáž rúrových dielov prírubových do hmotn. kg: 25	ks	0,000	2,055	0,000
58	388P-0002	Indukčný prietokomer DN 100, PN 16	s	0,000	73,027	0,000
59	4228350600	Klapka spätná L 10-117-616 P1, D 80 mm	ks	0,000	122,154	0,000
60	230030004	Montáž rúrových dielov prírubových do hmotn. kg: 50	ks	9,000	2,971	26,739
61	4222400600	Posúvač, šupatko S44-111-610 DN80, PN16	ks	3,000	127,797	383,391
62	4227383600	Vložka montážna M20-110-616 DN80, PN16	ks	3,000	96,926	290,778
63	4222400900	Posúvač, šupatko S44-111-610 DN100, PN10	ks	1,000	115,515	115,515
64	230031030	Montáž prírubových spojov DN 100	spoj	3,000	0,747	2,241
65	319P-0017	Prírubový spoj DN 100, PN 6	s	3,000	3,983	11,949
66	230031027	Montáž prírubových spojov DN 50	spoj	2,000	0,860	1,720
67	319P-0019	Prírubový spoj DN 50, PN 40	s	2,000	3,253	6,506
68	230031029	Montáž prírubových spojov DN 80	spoj	4,000	0,916	3,664
69	319P-0020	Prírubový spoj DN 80, PN 16	s	4,000	11,445	45,780
70	2300310301	Montáž prírubových spojov DN 100	spoj	0,000	1,188	0,000
71	319P-0021	Prírubový spoj DN 100, PN 16	s	0,000	21,842	0,000
72	319P-0004	Prírubový spoj DN 100, PN 10	s	0,000	14,672	0,000

73	2300310302	Montáž prírubových spojov 100	spo	0,000	1,773	0,000
74	319P-0018	Prírubový spoj DN 100, PN 40	s	0,000	23,236	0,000
75	230040004	Montáž závitových dielov DN 1/2"	ks	3,000	1,268	3,804
76	422P-0017	Kohút guľový DN 15 IVR-54	s	1,000	2,456	2,456
77	230040005	Montáž závitových dielov DN 3/4"	ks	20,000	1,394	27,880
78	230040009	Montáž závitových dielov DN 2"	ks	48,000	2,490	119,520
79	3194196900	Šrobenie 331 138261 ciev liat. DN 2"	ks	4,000	3,021	12,084
80	3194133900	Odbočka TE D 2" č. 130	ks	1,000	1,925	1,925
81	3194110900	Oblúk C 1 138211 ciev liat DN 2"	ks	4,000	3,618	14,472
82	3194113900	Oblúk C 41 138212 ciev liat DN 2"	ks	3,000	2,921	8,763
83	3194114000	Oblúk C 40 138213 ciev liat DN 2"	ks	2,000	2,838	5,676
84	3194180900	Vsuvka jednoznačná čierna D 2"	ks	6,000	1,095	6,570
85	422P-0030	Guľový kohút ITAP PN25 DN50 typ091	ks	4,000	15,933	63,732
86	422P-0031	Guľový kohút ITAP PN25 DN50 typ090	ks	2,000	9,958	19,916
87	422P-0016	Kohút guľový DN 50 IVR-54	ks	1,000	20,746	20,746
88	319434390	Príruby kruh. C 321 pozink. DN 2"	ks	1,000	3,027	3,027
89	4228382000	Klapka spätná L 16-117-616 P2, D 50 mm	ks	2,000	170,252	340,504
90	230040011	Montáž závitových dielov DN 3"	ks	0,000	4,083	0,000
91	319434410	Príruby kruh C 321 pozink DN 3"	ks	0,000	6,347	0,000
92	3194411100	Nátrubok pozinkovaný 240 138237 DN 3 x 2	ks	0,000	1,925	0,000
93	230040024	Zhotovenie vonkajšieho závitú "G" DN 1/2"	ks	2,000	0,790	1,580
94	230040025	Zhotovenie vonkajšieho závitú "G" DN 3/4"	ks	12,000	0,999	11,988
95	230040029	Zhotovenie vonkajšieho závitú "G" DN 2"	ks	4,000	2,224	8,896
96	230040031	Zhotovenie vonkajšieho závitú "G" DN 3"	ks	0,000	3,704	0,000
97	230050001	Montáž uloženia - priskrutkovaním: do DN 25	kg	0,025	0,551	0,014
98	553P-0133	Strmeň z ocel. tyče M6 DN 15 - ON 130625	ks	1,000	1,494	1,494
99	230050002	Montáž uloženia - priskrutkovaním: do DN 50	kg	1,510	0,405	0,612
##	553P-0151	Strmeň z ocel. tyče M10 DN 50	ks	4,000	1,925	7,700
101	230050003	Montáž uloženia - priskrutkovaním: do DN 150	kg	0,000	0,292	0,000
##	553P-0134	Strmeň z ocel. tyče M16 DN 100-ON130625	ks	0,000	2,058	0,000
##	553P-0154	Dvojdielná objímka so skrut. DN 100	ks	0,000	2,456	0,000
##	553P-0135	Dvojdiel. objímka uhol. vesiak, tyč plocha	ks	0,000	3,054	0,000
105	230050031	Montáž doplnkových konštrukcií - z profilov. materiálov	kg	325,321	1,461	475,294
106	230050033	Montáž doplnkových konštrukcií - z toho zhotov.	kg	314,125	1,763	553,802
##	1323106400	Uholník rovnoramenný 11373 45x45x5 mm	t	0,010	547,700	5,477
##	1322631000	Tyč ocelová jemná plochá š.40xh.5 mm ozn.11 373	t	0,013	525,593	6,833
##	1338432000	Tyče ocelové prierezu U DN 8 mm, ozn. 11 373	t	0,062	525,593	32,587
##	1338434000	Tyče ocelové prierezu U, ozn. 11 373 označ. 5	t	0,014	527,783	7,389
##	1338432500	Tyče ocelové prierezu U, ozn. 11 373 označ. 6,5	t	0,011	537,742	5,915
##	13641315000	Plechový rebrík 10004.0 4x1250x2500mm	t	0,125	660,260	82,533
##	1338432505	Tyče ocelové prierezu U, ozn. 11 373 označ. 10	t	0,034	547,700	18,622
##	1561262500	Drôt holý D 8,00 mm matný mäkký ozn.11 343	kg	0,563	1,175	0,662
##	1561263500	Drôt holý D 10,00 mm matný mäkký ozn.11 343	kg	0,822	1,494	1,228
##	1561260500	Drôt holý D 5,00 mm matný mäkký ozn.11 343	kg	0,576	1,295	0,746
##	317310500	Reťaze krátkočlankové 023271 hr.5	kg	19,430	1,660	32,254
##	553P-0153	Česlicový vyťahovací kôš	ks	1,000	149,373	149,373
##	1333151400	Tyč ocelová prierezu L rovnoramenný uholník 50x50x6 mm, ozn.11 373	t	0,001	523,302	0,523
120	230050038	Montáž doplnkových konštrukcií - z rúrkových materiálov	kg	6,390	1,763	11,266
121	230050034	Montáž doplnkových konštrukcií - z toho zhotov.	kg	5,940	1,763	10,472
##	1411527200	Rúrka hladká kruhová bezošvá D 40 mm, hrúbka steny 4,0mm ozn.11 353.0.	m	1,841	0,000	0,000
123	230170002	Príprava pre skúšku tesnosti DN 50 - 80	sad	1,000	39,501	39,501

124	230170003	Príprava pre skúšku tesnosti DN 100 - 125	sada	0,000	44,005	0,000
125	230170011	Skúška tesnosti potrubia podľa STN 13 0020 DN do - 40	m	35,000	0,110	3,850
126	230170012	Skúška tesnosti potrubia podľa STN 13 0020 DN 50 - 80	m	3,000	0,232	0,696
127	230170013	Skúška tesnosti potrubia podľa STN 13 0020 DN 100 - 125	m	0,000	0,292	0,000
128	230-P0002	Podiel prác iných profesií	%	1,600	116,577	186,523
129	230-P0001	Podiel pridružených výkonov -23M	%	1,000	116,577	116,577

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

6 382,877

130	350210001	Montáž čerpadla Flygt MP 3127.170 LT	ks	0,000	49,791	0,000
131	350210002	Montáž čerpadla FLYGT MP 3085.171 HT	ks	0,000	59,749	0,000
132	350210003	Montáž čerpadla FLYGT MP 3102.170 LT	ks	0,000	55,766	0,000
133	350210004	Montáž čerpadla FLYGT MP 3067.170 LT	ks	2,000	59,749	119,498
##	4260401800	Čerpadlo FLYGT MP 3127.170 LT	ks	0,000	2 423,156	0,000
##	4260400700	Ponorné kal. čerpadlo FLYGT MP 3085.171 HT	ks	0,000	1 958,441	0,000
##	4260400800	Čerpadlo kalové ponorné FLYGT MP 3102.170 LT	ks	0,000	2 091,217	0,000
##	4260400900	Čerpadlo kalové ponorné FLYGT 3067.170 LT	ks	2,000	2 290,380	4 580,760
138	350-P0002	Presun hmôt do 1km	q	6,950	83,289	578,859
139	350-P0003	Presun hmôt príplatok za ďalší 1km	q	62,550	2,813	175,953
140	350-P0004	Podiel prác iných profesií	%	1,200	145,618	174,741
141	350-P0005	Podiel pridružených výkonov	%	1,000	0,000	0,000
142	426P-0002	Mimostavenisková doprava	%	2,900	259,678	753,066

PPVP Ostatné

0,000

##	EURO	Vplyv konverzie SKK na EUR	eur	0,000	1,000	0,000
----	------	----------------------------	-----	-------	-------	-------

Celkom

10 744,429

KRYCÍ LIST POLOŽKOVITÉHO ROZPOČTU

Názov stavby	Celoobecná kanalizácia Pozdišovce	JKSO	
Názov objektu	PS 001 - Čerpacie stanice č.1 až 6	EČO	
Názov časti	PS 001 - časť ELI pre ČS 5	Miesto	Pozdišovce
Objednávateľ	Obec Pozdišovce Ing. Viktor Jozef ZEPO	IČO	
Projektant		IČ DPH	
Zhotoviteľ		11958294	
Spracoval			
Rozpočet číslo		Dňa	20.3.2020
		CPV	
		CPA	

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady \ EUR

A		B		C	
Základné rozp. náklady		Doplnkové náklady		Vedľajšie rozpočtové náklady	
1	HSV	8	Práca nadčas	13	Zariad. staveniska
	Dodávky		0,00		3,25%
2		9	Bez pevnej podl.	14	Mimostav. doprava
	Montáž		0,00		
3	PSV	10	Kultúrna pamiatka	15	Územné vplyvy
	Dodávky		0,00		1,70%
4		11	Index = 2,421	16	Prevádzkové vplyvy
	Montáž		4 557,56		1,60%
5	"M"	CU:II.Q.1997-III.Q.2019		17	Ostatné
	Dodávky				
6				18	VRN z rozpočtu
	Montáž				
7	ZRN (r. 1-6)	12	DN (r. 8-11)	19	VRN (r. 13-18)
			4 557,56		
20	HZS	21	Kompl. činnosť	22	Ostatné náklady
			0,00		

Projektant		D	Celkové náklady
Dátum a podpis	Pečiatka	23	Súčet 7, 12, 19-22
Objednávateľ		24	DPH 20,00 % z 8 273,45
Dátum a podpis	Pečiatka	25	Cena s DPH (r. 23-24)
Zhotoviteľ		E	Prípochy a odpochy
Dátum a podpis	Pečiatka	26	Dodávky zadávateľa
		27	Kízavá doložka
		28	Zvýhodnenie + -
			8 273,45
			1 654,69
			9 928,14
			0,00
			0,00
			0,00

POLOŽKOVITÝ ROZPOČET

Stavba: Celoobecná kanalizácia Pozdišovce

Objekt: PS 001 - Čerpace stanice č.1 až 6

Časť: PS 001 - časť ELI

Objednávateľ: Obec Pozdišovce

Zhotoviteľ: Ing. Viktor Jozef ZEPO

Miesto: Pozdišovce

Spracoval:

Dátum: 20. 03. 2020

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

M Práce a dodávky M

3 207,293

21-M Elektromontáže

2 771,933

1	210010101	Lišta elektroinšt. NIEDAX	m	24,000	0,558	13,392
2	210010218	Rúrka ochranná oceľová D 3", uložená pevne, vrátane základného náteru	m	32,000	2,410	77,120
3	210010246	Rúrka oceľová, ochranná D 120/2-4 mm, uložená pevne, vrátane základného náteru	m	3,000	3,286	9,858
4	210010351	Škatuľová rozvodka z lisov. izolantu vrátane ukončenia káblov a zapojenia vodičov typ 6455-11	ks	12,000	3,286	39,432
5	210010352	Krabicová rozvodka z lisovaného izolantu vrátane ukončenia káblov a zapojenia vodičov typ 6455-26	ks	1,000	4,126	4,126
6	210100001	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2.5 mm2	ks	85,000	0,270	22,950
7	210100002	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm2	ks	12,000	0,278	3,336
8	210100251	Ukončenie celoplastových káblov zmršť. záklopkou alebo páskou do 4 x 10 mm2	ks	30,000	1,480	44,400
9	210100260	Ukončenie celoplastových káblov zmršť. záklopkou alebo páskou do 7 x 4 mm2	ks	6,000	2,151	12,906
10	210190003	Montáž oceľolechovej rozvodnice do váhy 100 kg	ks	2,000	5,660	11,320
11	210190004	Montáž oceľoplechovej rozvodnice do váhy 150 kg	ks	0,000	12,342	0,000
12	210220001	Vedenie uzem. CU do 120mm2 povrch	m	6,000	2,056	12,336
13	210220020	Vedenie uzem. FeZn do 120mm2 v zemi	m	30,000	1,096	32,880
14	210220301	Svorka hromozvod 2 skruty/SS,SR 03/	kus	16,000	1,079	17,264
15	210220300	Svorka hromozvod nad 2 /ST, SJ, ATD/	kus	24,000	1,497	35,928
16	210802331	Snura CYSY 2x0,75 pevne	m	6,000	0,392	2,352
17	210802468	Snura CSSS 3x0,75 pevne	m	30,000	0,392	11,760
18	210810045	Kábel medený silový uložený pevne 1-CYKY 750V 3x1,5	m	6,000	0,446	2,676
19	210810047	Kábel medený silový uložený pevne 1-CYKY 750V 3x4	m	30,000	0,446	13,380
20	210810052	Kábel medený silový uložený pevne 1-CYKY 750V 4x6	m	6,000	0,511	3,066
21	210810059	Kábel medený silový uložený pevne 1-CYKY 750V 7x2,5	m	30,000	0,446	13,380
22	210810065	Kábel SDEL MK 3x0,35 pevný	m	2,000	0,446	0,892
23	341110421	Kábel CU jadro CYKY 3Cx4	m	30,000	0,601	18,030
24	341111140	Kábel CU jadro CYKY 7Cx2,5	m	30,000	0,873	26,190
25	357PC0007	Rozvádzač RP 100	ks	0,000	568,811	0,000
26	357PC0008	Rozvádzač RP 200	ks	0,000	568,811	0,000
27	357PC0009	Rozvádzač RP 300	ks	0,000	568,811	0,000
28	357PC0010	Rozvádzač RP 400	ks	0,000	568,811	0,000
29	357PC0011	Rozvádzač RP 500	ks	1,000	568,811	568,811
30	357PC0012	Rozvádzač RP 600	ks	0,000	568,811	0,000
31	354326810	Okó kábel RAZ LET 7600-03/5	ks	35,000	0,123	4,305
32	354327030	Okó kábel RAZ LET 7600-04/6	ks	6,000	0,130	0,780
33	354327510	Okó kábel RAZ LET 7600-06/6	ks	8,000	0,140	1,120

34	143272240	Rúrky ľahké bez závitov 11343 pozink 3	m	32,000	2,723	87,136
35	141308110	Rúrky bezošvé 11353.0 D102 hr. 3,6	m	6,000	2,102	12,612
36	345718050	Lišta nos pre EL ved. 5820/21	m	24,000	0,000	0,000
37	345719440	Prichytka NIEDAX RPS 25	ks	65,000	0,019	1,235
38	345640100	Rozvodka 6455-11 4mm2 krabica	ks	12,000	1,620	19,440
39	345640150	Rozvodka 6455-12 4mm2	ks	1,000	3,024	3,024
40	354380720	Páska samolepiaca SL-1 čierna M 36	ks	2,000	1,394	2,788
41	354411200	Páska uzemňovacia 30x4 mm	kg	80,000	0,945	75,600
42	354418950	Svorka pripojovacia SP1 D6-12mm	ks	24,000	1,256	30,144
43	354419960	Svorka vodovodns SR 03 vod D6-12mm	ks	16,000	0,724	11,584
44	388PC0001	Ponorný spínač PS2	ks	4,000	155,231	620,924
45	341110720	Kábel CU jadro CYKY 4Bx6	m	5,000	1,092	5,460
46	341110303	Kábel CU jadro CYKY 3Bx1,5	m	5,000	0,295	1,475
47	341437940	Šnúra CU jadro CYSY biela 2Ax0,75	m	5,000	0,196	0,980
48	341460340	Šnúra CU jadro CYSY 3Ax0,75	m	20,000	0,269	5,380
49	341691970	Vodič mikrofónny MK 3x0,35	m	3,000	0,438	1,314
50	PPVP-0001	Stratné	%	3,000	77,969	233,907
51	PPVP-0002	Podružný materiál	%	2,000	77,969	155,938
52	PPVP-0004	PPV-Podiel pridružených výkonov	%	3,000	77,969	233,907
53	PPVP-0005	Doprava	%	2,400	77,969	187,126
54	PPVP-0006	Presun	%	1,000	77,969	77,969

46-M Zemné práce pri extr.mont.prácach

435,360

55	460050602	Výkop jamy pre stožiar, ručne zemina tr.4	m3	0,000	13,500	0,000
56	460080002	Betónový základ do debnenia	m3	0,000	39,723	0,000
57	460120060	Odvoz zeminy	m3	0,000	1,032	0,000
58	460120060	Odvoz zeminy	m3	3,300	1,032	3,406
59	460200153	Hĺbenie káblovej ryhy ručne 35 cm širokej a 70 cm hlbkej, v zemine triedy 3	m	0,000	1,560	0,000
60	460200163	Hĺbenie káblovej ryhy ručne 35 cm širokej a 80 cm hlbkej, v zemine triedy 3	m	0,000	1,743	0,000
61	460200273	Hĺbenie káblovej ryhy ručne 50 cm širokej a 90 cm hlbkej, v zemine triedy 3	m	30,000	1,982	59,460
62	460420001	Zriadenie káblového lôžka z preosiatej zeminy v ryhe šírky do 65 cm, hrúbky vrstvy 5 cm.	m	30,000	0,398	11,940
63	460420372	Zriad. káblového lôžka z piesku vrstvy 10 cm, tehliami naprieč kábla na šírku 35 cm	m	0,000	1,248	0,000
64	460420373	Zriad. káblového lôžka z piesku vrstvy 10 cm, tehliami na šírku 45 cm	m	30,000	2,742	82,260
65	460490012	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka 33 cm	m	30,000	0,503	15,090
66	460560153	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 70 cm hlbkej v zemine tr. 3	m	0,000	0,598	0,000
67	460560163	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hlbkej v zemine tr. 3	m	0,000	0,657	0,000
68	460560274	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 50 cm širokej, 90 cm hlbkej v zemine tr. 4	m	30,000	0,764	22,920
69	460620006	Osiatie povrchu trávny semenom ručne, zasekanie hrablami,postrek,	m2	48,000	0,276	13,248
70	460620013	Proviz. úprava terénu v zemine tr. 3, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm ododor.hladiny	m2	62,000	0,578	35,836

PPVP Ostatné

191,200

71	P-0000002	Nepredvídané práce	hod	8,000	3,983	31,864
72	P-0000004	Komplexné vysušanie	hod	8,000	6,639	53,112
73	P-0000005	Východisková revízia	48	16,000	6,639	106,224
74	EURO	Vplyv konverzie SKK na EUR	eur	0,000	1,000	0,000

Celkom

3 207,293

Záverečný odpočet čerpania

!!! Vypĺňajte len hrubo orámované polia !!!

Príjemca dotácie	
Číslo rozhodnutia ministra životného prostredia Slovenskej republiky	
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
Spolu				x	

Čestne 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 31.10.2022

Meno a priezvisko, titul štatutárneho orgánu príjemcu dotácie

Pečiatka a podpis štatutárneho orgánu príjemcu dotácie.....

Dátum: