

ZMLUVA č. 128438 08U01

o poskytnutí podpory z Environmentálneho fondu formou dotácie (ďalej len „zmluva“) uzatvorená podľa § 9 ods. 6 a § 10 zákona č. 587/2004 Z. z. o Environmentálnom fonde a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, podľa § 269 ods. 2 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov a v súlade so zákonom č. 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

Článok I. Zmluvné strany

1. Poskytovateľ dotácie:

Sídlo:	Environmentálny fond Martinská 49, 821 05 Bratislava
IČO:	30 796 491
DIČ:	2021925774
Štatutárny zástupca:	Mgr. Peter Kalivoda, riaditeľ
Bankové spojenie:	Štátna pokladnica
Číslo účtu vo formáte IBAN:	SK09 8180 0000 0070 0021 4051
SWIFT:	SPSRSKBA

(ďalej len „fond“)

a

2. Prijemca dotácie:

Sídlo:	Obec Čoltovo Čoltovo 77, 049 12 Čoltovo, okres Rožňava
IČO:	00328162
Štatutárny zástupca:	Ján Hubay, starosta obce
Bankové spojenie:	Všeobecná úverová banka, a.s.
Číslo samostatného bankového účtu vo formáte IBAN:	SK40 0200 0000 0018 8653 8356
SWIFT:	SUBASKBX

(ďalej len „prijemca dotácie“)

(ďalej spoločne len „zmluvné strany“)

Článok II. Úvodné ustanovenia

1. Fond bol zriadený zákonom č. 587/2004 Z. z. o Environmentálnom fonde a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o Environmentálnom fonde“) ako štátny fond na uskutočňovanie štátnej podpory starostlivosti o životné prostredie.
2. Rozhodnutím ministra životného prostredia Slovenskej republiky o poskytnutí podpory formou dotácie z Environmentálneho fondu číslo 128438/BV1AP-76/18 zo dňa 13.03.2018 vydaného podľa § 4 ods. 3 zákona o Environmentálnom fonde (ďalej len „rozhodnutie“) bola na základe žiadosti príjemcu dotácie číslo 128438 zo dňa 10.10.2017, podanej v rámci Špecifikácie činností podpory formou dotácie pre rok 2018, oblasť: Ochrana a využívanie vôd, činnosť BV1AP Budovanie verejného vodovodu využívajúceho už existujúce vodárenské kapacity (ďalej len „žiadosť“) poskytnutá príjemcovi dotácie podpora vo forme dotácie vo výške 150.000,00 EUR, (slovom: jednostopäťdesiat tisíc eur) (ďalej len „dotácia“).
3. Poskytnutá dotácia na predmet podpory podľa tejto zmluvy nie je štátnou pomocou v zmysle pravidiel o štátnej pomoci podľa zákona č. 358/2015 Z. z. o štátnej pomoci v znení neskorších predpisov.

Článok III. Predmet zmluvy

1. Táto zmluva sa uzatvára podľa § 9 ods. 6 zákona o Environmentálnom fonde na základe rozhodnutia špecifikovaného v Článku II. bod 2. zmluvy a vo väzbe na žiadosť príjemcu dotácie.
2. Predmetom zmluvy je úprava zmluvných podmienok, práv a povinností zmluvných strán pri poskytnutí podpory z fondu formou dotácie príjemcovi dotácie za účelom spolufinancovania skutočne vynaložených oprávnených nákladov na realizáciu projektu podrobne špecifikovaného v Článku IV. zmluvy. Podpora sa poskytuje z prostriedkov fondu; nejedná sa o finančné prostriedky poskytnuté z Európskej únie.

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

1. Poskytnutá dotácia sa účelovo použije na:
 - a) Účel dotácie (názov projektu): **Vodovod Čoltovo**
 - Miesto realizácie projektu: **Čoltovo**
 - Okres: **Rožňava**
 - Stavebné povolenie povoľujúce realizáciu projektu č.: **ŠVS - 2004/00106-Sz**
 - Zo dňa: **03.03.2004**

- | | |
|--|--|
| Vydané: (kým) | Obvodný úrad životného prostredia
v Rožňave |
| Právoplatné dňa: | 08.03.2004 |
| Rozhodnutie povoľujúce zmenu stavby
pred dokončením č.: | 2008/00694 |
| Zo dňa: | 30.05.2008 |
| Vydané: (kým) | Obvodný úrad životného prostredia Rožňava |
| Právoplatné dňa: | 30.05.2008 |
| Zmena termínu ukončenia stavby
„Vodovod Čoltovo“ č.: | OU-RV-OSZP-2018/002218 |
| Zo dňa: | 01.02.2018 |
| Vydané: (kým) | Okresný úrad Rožňava |
| Stanovisko v rámci stavby „Vodovod
Čoltovo“ č.: | OU-RV-OSZP-2018/006189 |
| Zo dňa: | 28.05.2018 |
| Vydané: (kým) | Okresný úrad Rožňava |
- b) Projektová dokumentácia vypracovaná:
(kým) SA - PEhAES s.r.o., Metodova 20, Prešov
Názov: Čoltovo - vodovod
Dátum: 07.2003
2. Termín realizácie projektu:
(začiatok a ukončenie – mesiac/rok): 08/2005 - 12/2022
3. Celkové náklady projektu s DPH: 1.718.102,00 EUR
4. Podrobný opis činností a prác realizovaných v roku 2018:
Dotácia a finančné prostriedky z iných zdrojov budú použité na budovanie vodovodu v obci. Realizovať sa bude stavebný objekt SO 04 Vodojem 100 m³, ktorý pozostáva z nasledovných objektov:
1. SO 04.01 Kruhová nádrž
 2. SO 04.02 Manipulačná komora MK 3-1
 3. SO 04.03 Osadenie terénu
 4. SO 04.04 Armatúry
- Realizovať sa budú výkopy jamy, zásypy, montáž tvaroviek, rúr, kolien, prírub, posúvačov, vtokového koša a kompenzátorov a zrealizované bude aj oplatenie vodojemu. Do vodojemu bude inštalovaný prevádzkový súbor PS 02 Chlorátor vo vodojeme. Ďalej sa bude realizovať stavebný objekt SO 05 Elektrická NN prípojka ku ČS a VDJ s elektromerovým rozvádzačom a s vyhotovením východiskovej revízie a časť stavebného objektu SO 06 Odpad z vodojemu v dĺžke 120,43 m z rúr tvrdeného PVC 200 vrátane dvoch šácht.

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

Opis činností a prác špecifikovaný v tomto bode bude realizovaný v zmysle projektovej dokumentácie uvedenej v Článku IV. bod 1. písm. b) zmluvy overenej príslušným orgánom povoľujúcim realizáciu projektu a zároveň podľa rozhodnutia uvedeného v Článku IV. bod 1. písm. a) zmluvy.

V prípade akýchkoľvek pochybností zmluvných strán pri výklade rozsahu a opisu činností a prác, ktoré majú byť vykonané v rámci projektu za rok 2018, financovanie ktorých je účelom poskytnutia dotácie podľa tejto zmluvy, sú zmluvné strany viazané aj špecifikáciou projektu uvedenou v žiadosti príjemcu dotácie označenej v Článku II. bod 2. zmluvy.

5. Dodávateľ(lia) projektu:

Obchodné meno dodávateľa :	Juraj Lukáč - DUMYS
Sídlo:	Kasárenská 30, 048 01 Rožňava
IČO:	35127112
Registrácia:	v Živnostenskom registri Okresného úradu Rožňava
Živnostenský register č.:	808-2637
Zmluva o dielo č.:	1/2006
Zo dňa:	31.01.2006
Dodatok č.:	1/2008
Zo dňa:	30.04.2008
Dodatok č.:	2/2018
Zo dňa:	21.05.2018
Dodatok č.:	3/2018
Zo dňa:	14.06.2018

6. Podmienkou poskytnutia dotácie príjemcovi dotácie je okrem iného výber dodávateľa(ov) realizácie projektu, špecifikovaného(ých) v bode 5. tohto článku zmluvy, ktorý je povinný zabezpečiť príjemca dotácie v súlade so zákonom o verejnom obstarávaní platnom a účinnom v čase výberu dodávateľa. Za dodržanie zákonných postupov pri výbere dodávateľa(ov), upravených zákonom o verejnom obstarávaní platnom a účinnom v čase výberu dodávateľa(ov), zodpovedá príjemca dotácie a porušenie tohto zákona o verejnom obstarávaní zo strany príjemcu dotácie sa považuje za podstatné porušenie podmienok zmluvy, ktorého následkom je povinnosť príjemcu dotácie vrátiť poskytnutú dotáciu.
7. Príjemca dotácie je povinný poskytnutú dotáciu použiť výlučne na účel realizácie projektu špecifikovaného v bodoch 1. a 4. tohto článku zmluvy a spôsobom a za podmienok dohodnutých v zmluve.

Článok V. Výška poskytnutej dotácie

1. Na realizáciu projektu špecifikovaného v Článku IV. bodoch 1. a 4. zmluvy sa zaväzuje fond po splnení všetkých podmienok zmluvy príjemcom dotácie poskytnúť príjemcovi dotácie finančné prostriedky – dotáciu maximálne vo výške:
150.000,00 EUR
(slovom: jednostopäťdesiat tisíc eur).
2. Podmienkou poskytnutia dotácie je okrem iného preukázanie, že príjemca dotácie má na financovanie projektu (účelu dotácie) zabezpečených najmenej 5 % nákladov z iných zdrojov, teda sumu vo výške: **7.894,74 EUR** (slovom: sedemtisícosemstodeväťdesiatštyri eur a sedemdesiatštyri centov).
3. Podmienkou poskytnutia dotácie je dodržanie podmienok zmluvy príjemcom dotácie.
4. Za skutočne vynaložené oprávnené náklady na realizáciu projektu je možné považovať len tie náklady, ktoré súvisia s prácami a dodávkami realizovanými a uhradenými podľa tejto zmluvy príjemcom dotácie dodávateľovi(om) uvedenému(ým) v Článku IV. bod 5. zmluvy na základe uvedených zmlúv a ich dodatkov ako aj v Prílohe č.1 tejto zmluvy, a to v období príslušného rozpočtového roka, v ktorom sa poskytla dotácia.
5. V prípade, ak oprávnené náklady skutočne vynaložené, odôvodnené a riadne preukázané na realizáciu projektu, špecifikovaného v Článku IV. zmluvy po jeho ukončení v rozpočtovom roku, v ktorom sa dotácia poskytla, budú nižšie ako súčet sumy poskytnutej dotácie uvedenej v bode 1. tohto článku zmluvy a povinnej sumy z iných zdrojov, zabezpečenej príjemcom dotácie uvedenej v bode 2. tohto článku zmluvy, príjemcovi dotácie vznikne nárok na dotáciu len do výšky skutočných a riadne preukázaných vynaložených nákladov na realizáciu projektu v príslušnom rozpočtovom roku po odpočítaní pomernej čiastky povinnej sumy z iných zdrojov. Fond je v takomto prípade oprávnený bez uzatvorenia dodatku k zmluve znížiť výšku poskytnutej dotácie.
6. Konečná výška poskytnutej dotácie, ktorá bude vyplatená príjemcovi dotácie, sa určí na základe skutočne vynaložených, odôvodnených a riadne preukázaných nákladov na realizáciu projektu, špecifikovaného v Článku IV. zmluvy. Celková výška poskytnutej dotácie uvedená v bode 1. tohto článku zmluvy je výška maximálna, nesmie byť prekročená a nie je možné ju dodatočne navyšovať, okrem prípadu navýšenia poskytnutej dotácie na základe dodatočného rozhodnutia ministra životného prostredia Slovenskej republiky po uzavretí zmluvy. V prípade navýšenia skutočne vynaložených nákladov súvisiacich s realizáciou projektu, tieto náklady znáša výlučne príjemca dotácie na vlastné náklady.

Článok VI. Lehoty a spôsob čerpania poskytnutej dotácie

1. Fond zabezpečí čerpanie poskytnutej dotácie príjemcovi dotácie bezhotovostným prevodom z účtu fondu na samostatný bankový účet príjemcu dotácie špecifikovaný v Článku I. bod 2. zmluvy, a to za podmienok dohodnutých v zmluve. Príjemca dotácie sa zaväzuje udržiavať účet uvedený v Článku I. bod 2. zmluvy otvorený do doby, pokiaľ nebudú splnené povinnosti ustanovené v Článku IX. bod 7. tejto zmluvy.

2. Prijemca dotácie je povinný, za účelom čerpania poskytnutej dotácie na základe zmluvy, predložiť fondu originály faktúr, prípadne originály iných účtovných dokladov zodpovedajúcich zákonu č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov, ktorými prijemca dotácie hodnoverne a bez akýchkoľvek pochybností preukáže účelovosť použitia poskytnutej dotácie (ďalej len „účtovné doklady“), na úhradu oprávnených nákladov na realizáciu projektu, špecifikovaného v Článku IV. zmluvy, a to v príslušnom rozpočtovom roku, v ktorom sa dotácia poskytla. Účtovné doklady musia byť vystavené vybraným dodávateľom uvedeným v Článku IV. bod 5. zmluvy. Prijemca dotácie je tiež povinný na požiadanie fondu k čerpaniu dotácie predložiť ďalšie doklady a písomnosti vzťahujúce sa k realizovanému projektu na preukázanie oprávnenosti vynaložených nákladov. Prijemca dotácie je povinný uvedené doklady doručiť fondu najneskôr v lehote do **30.11.2018**.
3. V prípade zálohových faktúr je prijemca dotácie povinný postupovať v zmysle § 19 zákona č. 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o rozpočtových pravidlách“).
4. Podmienkou úhrady predložených účtovných dokladov zo strany fondu je dodržanie všetkých podmienok zmluvy prijemcom dotácie a preukázanie bezhotovostnej úhrady týchto predložených účtovných dokladov vo výške najmenej 5 % nákladov z iných zdrojov prijemcom dotácie dodávateľovi(om). V prípade, že prijemca dotácie podmienku zaplataenia najmenej 5 % nákladov z iných zdrojov ako podmienku čerpania poskytnutej dotácie (Článok V. bod 2. zmluvy) už ku dňu podpisu zmluvy splnil, ním predložené účtovné doklady fond, v prípade splnenia ostatných podmienok zmluvy, uhradí do výšky poskytnutej dotácie uvedenej v Článku V. bod 1. zmluvy.
5. Fond sa zaväzuje, že po splnení všetkých podmienok zmluvy zo strany prijemcu dotácie, poskytnutú dotáciu prijemcovi dotácie uvoľní a poukáže z účtu fondu na základe predložených účtovných dokladov a účtovných dokladov o úhrade najmenej 5 % nákladov z iných zdrojov, a to najviac v dvoch platbách v termíne:
 - **do 15.12.2018 do výšky 100,00 % poskytnutých finančných prostriedkov.**DPH uvedená na účtovných dokladoch, predložených fondu zo strany prijemcu dotácie na úhradu, bude uhradená len prijemcovi dotácie, ktorý nie je platiteľom DPH.
6. V prípade, ak prijemca dotácie najneskôr v lehote uvedenej v bode 2. tohto článku zmluvy nepredloží fondu originály účtovných dokladov na úhradu nákladov na realizáciu projektu špecifikovaného v Článku IV. zmluvy, ako aj doklady o úhrade najmenej 5 % nákladov z iných zdrojov alebo nepredloží doklady a písomnosti vzťahujúce sa k realizovanému projektu, ktoré od neho vyžiadal fond na preukázanie oprávnenosti vynaložených nákladov, nedostáva sa tým fond do omeškania s uvoľnením čerpania dotácie.
7. Prijemca dotácie je povinný najneskôr ku dňu podpisu zmluvy predložiť fondu doklad o zriadení samostatného bankového účtu. Odo dňa uzatvorenia zmluvy budú všetky finančné operácie, súvisiace s poskytnutou dotáciou na realizáciu projektu, špecifikovaného v Článku IV. zmluvy (s výnimkou úhrady najmenej 5 % nákladov z iných zdrojov), uskutočňované výlučne prostredníctvom tohto samostatného bankového účtu, a to len formou bezhotovostných prevodov. Prijemca dotácie sa zaväzuje, že prostredníctvom tohto samostatného bankového účtu bude uskutočňovať výlučne len tie finančné operácie, ktoré súvisia s podporou poskytnutou z prostriedkov Environmentálneho fondu.
8. Úroky z poskytnutej dotácie, ktoré budú pripísané prijemcovi dotácie po poukázaní dotácie alebo jej časti na jeho samostatný bankový účet, sú príjmom fondu a prijemca dotácie je povinný ich vo výške po odpočítaní poplatkov za vedenie tohto účtu

v lehote jedného mesiaca odo dňa ich pripísania na účet príjemcu dotácie odvieť na účet fondu číslo vo formáte IBAN: SK09 8180 0000 0070 0021 4051, variabilný symbol 1284389.

9. Zmluvné strany sa dohodli, že záväzok fondu umožniť čerpanie poskytnutej dotácie alebo jej zostávajúcej nevyčerpanej časti zaniká dňom vstupu príjemcu dotácie do likvidácie, ako aj dňom vyhlásenia konkurzu alebo povolením reštrukturalizácie na majetok príjemcu dotácie alebo vstupom do nútenej správy alebo ozdravného režimu, ak k týmto skutočnostiam došlo v období po rozhodnutí a/alebo uzatvorení zmluvy.

Článok VII. Povinnosti príjemcu dotácie

1. Príjemca dotácie sa zaväzuje použiť poskytnutú dotáciu a povinný príspevok najmenej 5 % nákladov z iných zdrojov (Článok V. bod 1. a bod 2.) výlučne na účel vymedzený v Článku IV. zmluvy a za dodržania podmienok stanovených touto zmluvou.
2. Príjemca dotácie sa zaväzuje riadne, v súlade so stavebným alebo iným povolením, s predloženou projektovou alebo inou dokumentáciou, v súlade s termínom realizácie projektu a rozpočtom projektu (príloha č. 1 zmluvy) realizovať projekt špecifikovaný v Článku IV. zmluvy prostredníctvom dodávateľa(ŕov) uvedeného(ých) v Článku IV. bod 5. zmluvy.
3. Príjemca dotácie sa zaväzuje zabezpečiť hospodárne, efektívne, účinné a účelové vynakladanie poskytnutej dotácie v súlade so zákonom o rozpočtových pravidlách.
4. Príjemca dotácie sa zaväzuje počas celej doby platnosti zmluvy majetok nadobudnutý alebo zhodnotený z prostriedkov poskytnutej dotácie chrániť pred poškodením, stratou, odcudzením alebo zneužitím.
5. Príjemca dotácie sa zaväzuje písomne informovať fond o zmene všetkých skutočností a podmienok, dohodnutých v tejto zmluve do 10 kalendárnych dní od príslušnej zmeny. Zmenu dohodnutých podmienok zmluvy možno uskutočniť len na základe písomnej žiadosti príjemcu dotácie, na základe ktorej fond, v prípade, že so zmenou dohodnutých podmienok bude súhlasiť, uzatvorí s príjemcom dotácie písomný dodatok k zmluve.
6. **Pre projekty, ktoré majú termín ukončenia realizácie projektu do 31.12.2018 sa príjemca dotácie zaväzuje:**
 - a) spolu s poslednými účtovnými dokladmi doručenými a predloženými fondu na úhradu a s dokladmi uvedenými v Článku VI. bod 2. zmluvy predložiť aj vyplnené a podpísané tlačivo pre „Záverečné vyhodnotenie plnenia podmienok zmluvy o poskytnutí podpory z Environmentálneho fondu formou dotácie za rok 2018“, ktoré tvorí prílohu č. 2 zmluvy a záverečnú správu o priebehu realizácie projektu, vrátane všetkých fondom požadovaných dokladov preukazujúcich realizáciu projektu, na ktorý bola dotácia poskytnutá a
 - b) v lehote najneskôr do dvoch mesiacov odo dňa termínu ukončenia realizácie projektu uvedeného v Článku IV. bod 2. zmluvy predložiť a doručiť fondu zápis o odovzdaní a prevzatí stavby..
7. **Pre projekty, ktoré majú termín ukončenia realizácie projektu po 31.12.2018 sa príjemca dotácie zaväzuje** spolu s poslednými účtovnými dokladmi doručenými a predloženými fondu na úhradu a s dokladmi uvedenými v Článku VI. bod 2. zmluvy predložiť aj vyplnené a podpísané tlačivo pre „Záverečné vyhodnotenie plnenia

podmienok zmluvy o poskytnutí podpory z Environmentálneho fondu formou dotácie za rok 2018“, ktoré tvorí prílohu č. 2 zmluvy a záverečnú správu o priebehu realizácie projektu, vrátane všetkých fondom požadovaných dokladov preukazujúcich realizáciu projektu, na ktorý bola dotácia poskytnutá.

8. Záverečná správa o priebehu realizácie projektu musí obsahovať detailný opis činností/prác realizovaných príjemcom dotácie v roku 2018 za poskytnutú dotáciu a tento opis musí byť v súlade so zmluvou.
9. V prípade, ak príjemca dotácie v priebehu realizácie projektu zistí, že projekt nebude schopný zrealizovať v termíne podľa Článku IV. bod 2. zmluvy a ide o termín realizácie projektu v roku 2018, je povinný pred dohodnutým termínom ukončenia realizácie projektu doručiť fondu písomnú žiadosť o predĺženie termínu realizácie projektu s uvedením dôvodov. V prípade závažných skutočností, ktoré nemohol príjemca dotácie ovplyvniť, môže fond uzavrieť s príjemcom dotácie písomný dodatok k zmluve, v ktorom dohodne zmenu termínu realizácie projektu.
10. Príjemca dotácie je povinný umožniť zamestnancom fondu, zamestnancom Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky a na ich požiadanie aj zamestnancom Slovenskej inšpekcie životného prostredia, prípadne príslušného úradu životného prostredia, vykonávať kontrolu použitia poskytnutej dotácie a za tým účelom umožniť im vstup do priestorov a objektov príjemcu dotácie a na požiadanie predložiť všetky doklady a písomnosti vzťahujúce sa k realizovanému projektu a preukázať oprávnenosť vynaložených nákladov. Príjemca dotácie sa zaväzuje vytvoriť oprávneným kontrolným zamestnancom vykonávajúcim kontrolu podmienky na riadne a včasné vykonanie kontroly a poskytnúť im bezodkladne potrebnú súčinnosť.
11. Príjemca dotácie sa zaväzuje, že bez predchádzajúceho písomného súhlasu fondu veci (hnutel'né a nehnuteľné) a vecné a majetkové práva, ktoré nadobudne z prostriedkov poskytnutej dotácie v zmysle tejto zmluvy, neprevedie do vlastníctva tretej osoby, a to po dobu 5 (piatich) rokov odo dňa nadobudnutia veci a/alebo vecných a/alebo majetkových práv z prostriedkov dotácie v zmysle tejto zmluvy do svojho vlastníctva.
12. Príjemca dotácie sa zaväzuje, že realizovaný projekt a/alebo jeho časť ani prostriedky poskytnutej dotácie nebudú použité pre účely realizácie akejkoľvek hospodárskej činnosti a ani nebudú poskytovať neoprávnenú výhodu žiadnemu subjektu (najmä, ale nielen na základe zmluvného vzťahu s príjemcom), ktorý realizuje hospodársku činnosť.
13. Príjemca dotácie vyhlasuje, že budovaný vodárenský zdroj podľa projektu uvedeného v čl. IV. bod 1. tejto zmluvy, ktorá bude realizovaná z prostriedkov poskytnutej podpory formou dotácie z fondu v zmysle tejto zmluvy, má charakter všeobecnej infraštruktúry a bude slúžiť na poskytovanie služieb koncovým užívateľom za rovnakých a nediskriminačných podmienok.
14. Príjemca dotácie sa zaväzuje, že po dobu piatich rokov odo dňa účinnosti tejto zmluvy, bude fond každoročne informovať, a to vždy do konca kalendárneho roku, že projekt uvedený v čl. IV. bod 1. tejto zmluvy a realizovaný z prostriedkov poskytnutej podpory formou dotácie z fondu v zmysle tejto zmluvy, ako všeobecná infraštruktúra, slúži na poskytovanie služieb koncovým užívateľom za rovnakých a nediskriminačných podmienok. Príjemca dotácie sa zaväzuje túto oznamovaciu povinnosť plniť aj v prípade, že počas rozhodného obdobia nedošlo k zmene užívania projektu.

Článok VIII.

Záverečné vyhodnotenie plnenia podmienok zmluvy a kontrola plnenia zmluvných podmienok

1. Po vyčerpaní poskytnutej dotácie a splnení povinností príjemcom dotácie uvedených v Článku VII. bode 6. alebo 7. zmluvy fond vypracuje „Záverečné vyhodnotenie plnenia podmienok zmluvy“, a to formou protokolu, pričom fond vychádza z podkladov predložených príjemcom dotácie a dokladov uvedených v Článku VII. bod 6. alebo 7. zmluvy, ako aj zo všetkých ostatných dokladov predložených príjemcom dotácie v súvislosti s poskytnutím a čerpaním dotácie.
2. Fond je oprávnený podľa § 5 ods. 7 a § 11 ods. 2 zákona o Environmentálnom fonde vykonávať finančnú kontrolu hospodárenia s prostriedkami fondu a dodržiavania podmienok tejto zmluvy podľa zákona č. 357/2015 Z. z. o finančnej kontrole a audite a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Článok IX.

Porušenie finančnej disciplíny

1. Príjemca dotácie berie na vedomie, že finančné prostriedky poskytnuté formou dotácie na základe tejto zmluvy sa považujú podľa zákona o rozpočtových pravidlách za verejné prostriedky.
2. Príjemca dotácie berie na vedomie, že nedodržanie alebo porušenie ktorejkoľvek z dohodnutých podmienok uvedených v tejto zmluve, za ktorých sa dotácia poskytla alebo neehospodárne, neefektívne, neúčinné a neúčelové použitie dotácie príjemcom dotácie, sa považuje okrem iného za porušenie finančnej disciplíny v zmysle § 31 ods. 1 zákona o rozpočtových pravidlách.
3. Príjemca dotácie berie na vedomie, že ak pri nakladaní s dotáciou poskytnutou na základe tejto zmluvy neplní alebo poruší dohodnuté zmluvné podmienky alebo postupuje v rozpore so zákonom o rozpočtových pravidlách, v rozpore so zákonom o verejnom obstarávaní alebo v rozpore s iným všeobecne záväzným právnym predpisom, fond je oprávnený v ktoromkoľvek štádiu čerpania dotácie čerpanie dotácie zastaviť. O tomto fond bezodkladne informuje príjemcu dotácie.
4. Príjemca dotácie berie na vedomie, že ak pri nakladaní a použití dotácie poruší finančnú disciplínu niektorým zo spôsobov uvedených v § 31 ods. 1 zákona o rozpočtových pravidlách, porušenie takejto finančnej disciplíny bude fond v závislosti od druhu porušenia sankcionovať v zmysle § 31 zákona o rozpočtových pravidlách.
5. Príjemca dotácie berie na vedomie, že ak nesplní alebo akýmkoľvek spôsobom poruší svoje povinnosti uvedené v tejto zmluve a dohodnuté zmluvné podmienky, môže sa to považovať v zmysle § 31 ods. 1 písm. n) zákona o rozpočtových pravidlách za porušenie pravidiel a podmienok, za ktorých bola dotácia poskytnutá a v takomto prípade je príjemca dotácie povinný poskytnutú dotáciu alebo jej vyčerpanú časť vrátiť fondu (§ 31 ods. 7 zákona o rozpočtových pravidlách) a fond použije postup podľa § 31 ods. 1 písm. b) zákona o rozpočtových pravidlách.
6. Príjemca dotácie berie na vedomie, že v prípade, ak fond alebo ktorýkoľvek oprávnený kontrolný orgán zistí, že poskytnutie a použitie dotácie je/bolo neehospodárne,

neefektívne, neúčinné a neúčelové alebo ak príjemca dotácie porušil podmienky zákona o verejnom obstarávaní pri výbere dodávateľa realizácie projektu, je povinný poskytnutú dotáciu alebo jej vyčerpanú časť vrátiť fondu (§ 31 ods. 7 zákona o rozpočtových pravidlách) a fond použije postup podľa § 31 ods. 1 písm. b) zákona o rozpočtových pravidlách.

7. Príjemca dotácie sa zaväzuje a berie na vedomie, že fondom poskytnuté finančné prostriedky je povinný uhradiť dodávateľovi(om) najneskôr do 31.12.2018. Porušenie tejto povinnosti bude považované za porušenie finančnej disciplíny príjemcom dotácie v zmysle § 31 ods. 1 písm. e) zákona o rozpočtových pravidlách a bude sankcionované podľa § 31 ods. 5 zákona o rozpočtových pravidlách. Na preukázanie splnenia tejto povinnosti je príjemca dotácie povinný do 31.01.2019 zaslať na fond výpis z účtu, ktorým včasnosť a úplnosť týchto úhrad riadne preukáže.

Článok X. Vyhlásenia zmluvných strán

1. Príjemca dotácie vyhlasuje, že údaje, ktoré sú obsahom žiadosti, ako aj všetky informácie obsiahnuté v sprievodných dokumentoch a dokladoch, ktoré tvoria prílohy žiadosti, ako aj údaje uvedené v zmluve sú pravdivé, úplné a taktiež že fondu nezamlčal žiadne informácie, ktoré by mohli mať vplyv na poskytnutie dotácie alebo uzatvorenie zmluvy.
2. Príjemca dotácie vyhlasuje, že ku dňu podpisu tejto zmluvy nemá finančné záväzky po lehote splatnosti voči štátnemu rozpočtu a rozpočtu fondu.
3. Príjemca dotácie vyhlasuje, že nie je v likvidácii, že na jeho majetok nie je vyhlásený konkurz ani povolená jeho reštrukturalizácia podľa zákona č. 7/2005 Z. z. o konkurze a reštrukturalizácii a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, nie je v nútenej správe ani ozdravnom režime podľa zákona č. 583/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách územnej samosprávy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a že majetok, ktorý je predmetom financovania podľa tejto zmluvy nie je v exekúcii.
4. Príjemca dotácie podpisom tejto zmluvy vyhlasuje, že výber dodávateľa, uvedeného v Článku IV. bod 5. tejto zmluvy, zabezpečil v súlade so zákonom o verejnom obstarávaní, platnom a účinnom v čase výberu dodávateľa a že za tento výber zodpovedá.
5. Príjemca dotácie podpísaním zmluvy udeľuje fondu v zmysle zákona č. 18/2018 Z. z. o ochrane osobných údajov a o zmene a doplnení niektorých zákonov súhlas na spracovanie jeho osobných údajov uvedených v žiadosti a v zmluve. Osobné údaje príjemcu dotácie sa poskytnú v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi.

Článok XI. Ukončenie zmluvy

1. K ukončeniu zmluvy môže dôjsť písomnou dohodou zmluvných strán k dohodnutému dňu. Dohodou možno zmluvný vzťah založený touto zmluvou ukončiť len do dňa, pokiaľ nedošlo zo strany príjemcu dotácie k čerpaniu dotácie.

2. K ukončeniu zmluvy môže dôjsť aj odstúpením od zmluvy jednou zo zmluvných strán, a to v prípade porušenia zmluvy podstatným spôsobom druhou zmluvnou stranou. Odstúpenie od zmluvy je v takomto prípade účinné dňom preukázateľného doručenia oznámenia o odstúpení od zmluvy druhej zmluvnej strane. Odstúpenie od zmluvy je spojené s povinnosťou príjemcu dotácie vrátiť poskytnutú dotáciu v celom rozsahu.
3. Za porušenie zmluvy podstatným spôsobom sa rozumie:
 - a) porušenie nasledovných ustanovení zmluvy: Článok IV. bod 6. a 7., Článok VI. bod 2., 4. a 7., Článok VII. bod 1., 2., 3., 6., 7., 12. a 13. a Článok X. bod 4.,
 - b) ak sa po uzatvorení zmluvy preukáže, že táto bola uzatvorená na základe nepravdivých, nesprávnych alebo neúplných údajov alebo dokumentov predložených zo strany príjemcu dotácie,
 - c) ak právoplatný rozsudok súdu alebo zistenie kontrolného orgánu preukáže, že v procese hodnotenia a výberu projektu došlo k spáchaniu trestnej činnosti alebo k takému porušeniu všeobecne záväzných právnych predpisov, bez ktorého by k poskytnutiu dotácie nedošlo.

Článok XII.

Záverečné ustanovenia

1. Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpísania oboma zmluvnými stranami a účinnosť podľa § 47a ods. 1 Občianskeho zákonníka dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv Úradu vlády SR.
2. Zmluvu je možné meniť alebo dopĺňať len na základe vzájomnej dohody zmluvných strán formou očíslovaného písomného dodatku k zmluve, podpísaného oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán. Na uzatvorenie dodatku k zmluve neexistuje právny nárok žiadnej zo zmluvných strán.
3. Pri výklade dohodnutých zmluvných podmienok sa prihliada na žiadosť; v prípade rozporu medzi ustanoveniami zmluvy a žiadosťou majú prednosť ustanovenia zmluvy.
4. Zmluvné strany sa dohodli, že povinnosť doručiť písomnosť podľa tejto zmluvy sa považuje v konkrétnom prípade za splnenú dňom prevzatia písomnosti alebo odmietnutím túto písomnosť prevziať. Ak sa v prípade doručovania prostredníctvom poštového podniku vráti doručovaná zásielka ako nedoručená alebo nedoručiteľná (resp. adresát neznámy), považuje sa takáto zásielka za doručenú dňom vrátenia tejto zásielky odosielajúcej osobe; pre doručovanie je rozhodné sídlo zapísané v obchodnom registri, alebo inom príslušnom registri.
5. Zmluvné strany sa dohodli, že zmluvný vzťah založený touto zmluvou sa bude riadiť príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka za predpokladu, že osobitné predpisy, ktoré majú prednosť pred Obchodným zákonníkom, neobsahujú špeciálnu úpravu.
6. Zmluva je záväzná aj pre právnych nástupcov zmluvných strán.
7. Ak niektoré ustanovenia zmluvy nie sú celkom alebo sčasti platné a/alebo účinné alebo neskôr stratia platnosť a/alebo účinnosť, nie je tým dotknutá platnosť a/alebo účinnosť ostatných ustanovení zmluvy. Namiesto neplatných a/alebo neúčinných ustanovení a na vyplnenie medzier sa použije úprava, ktorá, pokiaľ je to právne možné, sa čo najviac približuje zmyslu a účelu zmluvy, pokiaľ pri uzatváraní zmluvy zmluvné strany túto otázku brali do úvahy.

8. Osoby podpisujúce zmluvu vyhlasujú, že sú oprávnené konať v mene zmluvných strán.
9. Zmluvné strany vyhlasujú, že zmluvu neuzatvorili v tiesni ani za nápadne nevýhodných podmienok. Ďalej vyhlasujú, že si text zmluvy riadne prečítali, jeho obsahu, právam a povinnostiam z nej vyplývajúcim porozumeli a že tento vyjadruje ich slobodnú a vážnu vôľu zbavenú akýchkoľvek omylov, čo potvrdzujú svojimi vlastnoručnými podpismi.
10. Táto zmluva sa vyhotovuje v troch rovnopisoch s platnosťou originálu, z ktorých jedno vyhotovenie dostane príjemca dotácie a dve vyhotovenia dostane fond.
11. Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy sú nasledovné prílohy:
 1. Príloha č. 1: Rozpočet projektu,
 2. Príloha č. 2: Záverečné vyhodnotenie plnenia podmienok zmluvy o poskytnutí podpory z Environmentálneho fondu formou dotácie za rok 2018.

V Čoltove, dňa

V Bratislave, dňa

Obec Čoltovo
v zastúpení Ján Hubay
starosta obce

Environmentálny fond
v zastúpení Mgr. Peter Kalivoda
riaditeľ

	A	B	C	D	E	G	H	I	J	L	M	N	O	P	Q	R	S
1																	
2					KRYCI LIST ROZPOCTU												
3																	
4																	
5	Názov stavby	Čoltovo - vodovod											JKSO				
6	Názov objektu	Objekt: SO 04 (04.1,04.2,04.3,04.4, PS-02), SO 05,SO 06											EČO				
7													Miesto	Čoltovo			
8													IČO	IČ DPH			
9	Objednávateľ	Obec Čoltovo											328162	2020961217			
10	Projektant																
11	Zhotoviteľ	Juraj Lukáč DUMYS, Kasárenská 30, 048 01 Rožňava											35127112	SK1020673885			
12		Rozpočet číslo	Spracoval										Dňa				
13			Juraj Lukáč										9.4.2018				
14																	
15	Merné a účelové jednotky																
16	Počet	Náklady / 1 m.j.				Počet	Náklady / 1 m.j.				Počet	Náklady / 1 m.j.					
17		0	0,00				0	0,00				0	0,00				
18	Rozpočtové náklady \ EUR																
19	A	Základné rozp. náklady				B	Doplnkové náklady				C	Vedľajšie rozpočtové náklady					
20	1	HSV	Dodávky	21 069,99	8	Práca nadčas	0,00			13	Zariad. staveniska	0,00%		0,00			
21	2		Montáž	87 908,21	9	Bez pevnej podl.	0,00			14	Územné vplyvy	0,00%		0,00			
22	3	PSV	Dodávky	4 164,05	10	Kultúrna pamiatka	0,00			15	Mimostav. doprava	0,00%		0,00			
23	4		Montáž	4 072,10	11		0,00			16	Prevádzk. vplyvy	0,00%		0,00			
24	5	"M"	Dodávky	175,30						17	Ostatné			0,00			
25	6		Montáž	14 041,70						18	VRN z rozpočtu			0,00			
26	7	ZRN (r. 1-6)		131 431,35	12	DN (r. 8-11)				19	VRN (r. 13-18)			0,00			
27	20	HZS		147,60	21	Kompl. činnosť	0,00			22	Ostatné náklady			0,00			
28	Projektant											D	Celkové náklady				
29														131 578,95			
30	Dátum a podpis				Pečiatka				24	DPH	20,00 % z	131 578,95	26 315,79				
32	Objednávateľ											25	Cena s DPH (r. 23-24)		157 894,74		
33	Dátum a podpis				Pečiatka				E	Prípochty a odpočty							
34	Zhotoviteľ											26	Dodávky objednávateľa		0,00		
35													0,00				
36	Dátum a podpis				Pečiatka				28	Zvýhodnenie + -		0,00					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	REKAPITULÁCIA ROZPOČTU									
2	Stavba: Čoltovo - vodovod									
3	Objekt: SO 04 (04.1,04.2,04.3,04.4, PS-02), SO 05,SO 06									
4	Objednávateľ: Obec Čoltovo									
5	Zhotoviteľ: Juraj Lukáč DUMYS, Kasárenská 30, 048 01 Rožňava									
6	Dátum: 09.04.2018									
7	Kód	Popis	HSV - Dodávka	HSV - Montáž	PSV - Dodávka	PSV - Montáž	M - dodávka	M - Montáž	HZS	Cena celkom
8	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10	4+2	SO-04 Vodojem 100 m3 spolu	18 755,180	58 902,030	4 164,050	4 072,100	175,300	14 041,700	0,000	100 110,360
11	2	PS-02 Chlorátor vo vodojeme	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8 828,33	0,00	8 828,33
12	4	SO-04 Vodojem 100 m3 (04.1+04.2+04.3+04.4)	18 755,18	58 902,03	4 164,05	4 072,10	175,30	5 213,37	0,00	91 282,03
13	4.1	SO-04.1 Kruhová nádrž	7 647,76	15 086,30	1 333,19	1 096,24	0,00	0,00	0,00	25 163,49
14	4.2	SO-04.2 Manipulačná komora MK 3-1	2 180,96	27 326,42	2 113,31	2 361,31	175,30	5 213,37	0,00	39 370,67
15	4.3	SO-04.3 Osadenie terénu	1 324,94	15 700,90	717,55	384,69	0,00	0,00	0,00	18 128,08
16	4.4	SO-04.4 Armatúry	7 601,52	788,41	0,00	229,86	0,00	0,00	0,00	8 619,79
17	5.	SO-05 Elektrická prípojka NN k VDJ a ČS	0,00	6 413,90	0,00	0,00	0,00	0,00	147,60	6 561,50
18	6.	SO-06 Odpad z vodojemu - časť A1	2 314,81	22 592,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24 907,09
19										131 578,95
20										
21		Celkom	21 069,99	87 908,21	4 164,05	4 072,10	175,30	14 041,70	147,60	131 578,95

KRYCI LIST ROZPOCTU

Názov stavby	Čoltovo - vodovod	JKSO	
Názov objektu	PS 02 Chlorátor vo vodojeme	EČO	
		Miesto	Čoltovo
		IČO	
Objednávateľ	Obec Čoltovo	IČ DPH	
Projektant		328162	2020961217
Zhotoviteľ	Juraj Lukáč DUMYS, Kasárenská 30, 048 01 Rožňava	35127112	SK1020673885
Rozpočet číslo	Spracoval	Dňa	
	Juraj Lukáč	9.4.2018	

Merné a účelové jednotky

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

Rozpočtové náklady v EUR

A		B		C		D					
Základné rozp. náklady		Doplnkové náklady		Vedľajšie rozpočtové náklady		Celkové náklady					
1	HSV	Dodávky	0,00	8	Práca nadčas	0,00	13	Zariad. staveniska	0,00%	0,00	
2		Montáž	0,00	9	Bez pevnej podl.	0,00	14	Územné vplyvy	0,00%	0,00	
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kultúrna pamiatka	0,00	15	Mimostav. doprava	0,00%	0,00	
4		Montáž	0,00	11		0,00	16	Prevádzk. vplyvy	0,00%	0,00	
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Ostatné		0,00	
6		Montáž	8 828,33				18	VRN z rozpočtu		0,00	
7	ZRN (r. 1-6)		8 828,33	12	DN (r. 8-11)		19	VRN (r. 13-18)		0,00	
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		8 828,33
Objednávateľ				E				Prípočty a odpočty			
Dátum a podpis				Pečiatka				24	DPH 20,00 % z 8 828,33		1 765,67
Zhotoviteľ								25	Cena s DPH (r. 23-24)		10 594,00
Dátum a podpis				Pečiatka				26	Dodávky objednávateľa		0,00
								27	Kízavá doložka		0,00
								28	Zvýhodnenie + -		0,00

ROZPOČET

Stavba: Čoltovo - vodovod

Objekt: PS 02 Chlorátor vo vodojeme

Objednávateľ: Obec Čoltovo

Zhotoviteľ: Juraj Lukáč DUMYS, Kasárenská 30, 048 01 Rožňava

EČO:

Spracoval: Juraj Lukáč

Dátum: 09.04.2018

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7

M Práce a dodávky M 8 828,33

35-M Montáž čerpadiel, kompr a vodoh zar. 8 828,33

1	935 350000002	Chlorátor vo vodojeme	kpl	1,000	8 828,3300	8 828,33
---	------------------	-----------------------	-----	-------	------------	----------

Celkom

8 828,33

KRYCI LIST ROZPOČTU

Názov stavby	Čoltovo - vodovod	JKSO	
Názov objektu	SO 04 Vodojem 100 m3	EČO	
Objednávateľ	Obec Čoltovo	Miesto	Čoltovo
Projektant		IČO	328162
Zhotoviteľ	Juraj Lukáč DUMYS, Kasárenská 30, 048 01 Rožňava	IČ DPH	2020961217
Rozpočet číslo	Spracoval		35127112
	Juraj Lukáč	Dňa	SK1020673885
			9.4.2018

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 v EUR

A	Základné rozp. náklady	B	Doplnkové náklady	C	Vedľajšie rozpočtové náklady
1	HSV Dodávky 18 755,18 Montáž 58 902,03	8	Práca nadčas 0,00	13	Zariad. staveniska 0,00%
2		9	Bez pevnej podl. 0,00	14	Územné vplyvy 0,00%
3	PSV Dodávky 4 164,05 Montáž 4 072,10	10	Kultúrna pamiatka 0,00	15	Mimostav. doprava 0,00%
4		11		16	Prevádzk. vplyvy 0,00%
5	"M" Dodávky 175,30 Montáž 5 213,37			17	Ostatné 0,00
6				18	VRN z rozpočtu 0,00
7	ZRN (r. 1-6) 91 282,03	12	DN (r. 8-11)	19	VRN (r. 13-18) 0,00
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 91 282,03
Pečiatka				24	DPH 20,00 % z 239 553,28 18 256,41
Objednávateľ				25	Cena s DPH (r. 23-24) 109 538,44
Dátum a podpis				E Prípochy a odpočty	
Pečiatka				26	Dodávky objednávateľa 0,00
Zhotoviteľ				27	Kízavá doložka 0,00
Dátum a podpis				28	Zvýhodnenie + - 0,00

KRYCI LIST ROZPOCTU

Názov stavby	Čoltovo - vodovod	JKSO	
Názov objektu	SO 04 Vodojem 100 m3 04.1 Kruhová nádrž	EČO	
Objednávateľ	Obec Čoltovo	Miesto	Čoltovo
Projektant		IČO	328162
Zhotoviteľ	Juraj Lukáč DUMYS, Kasárenská 30, 048 01 Rožňava	IČ DPH	2020961217
Rozpočet číslo	Spracoval		
	Juraj Lukáč	Dňa	9.4.2018
			35127112 SK1020673885

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 v EUR

A		Základné rozp. náklady		B		Doplnkové náklady		C		Vedľajšie rozpočtové náklady	
1	HSV	Dodávky	7 647,76	8	Práca nadčas	0,00	13	Zariad. staveniska	0,00%	0,00	
2		Montáž	15 086,30	9	Bez pevnej podl.	0,00	14	Územné vplyvy	0,00%	0,00	
3	PSV	Dodávky	1 333,19	10	Kultúrna pamiatka	0,00	15	Mimostav. doprava	0,00%	0,00	
4		Montáž	1 096,24	11		0,00	16	Prevádzk. vplyvy	0,00%	0,00	
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Ostatné		0,00	
6		Montáž	0,00				18	VRN z rozpočtu		0,00	
7	ZRN (r. 1-6)		25 163,49	12	DN (r. 8-11)		19	VRN (r. 13-18)		0,00	
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		25 163,49
Objednávateľ								24	DPH 20,00 % z	239 553,28	5 032,70
Dátum a podpis				Pečiatka				25	Cena s DPH (r. 23-24)		30 196,19
Zhotoviteľ								E Prípochty a odpočty			
Dátum a podpis				Pečiatka				26	Dodávky objednávateľa		0,00
								27	Kľzavá doložka		0,00
								28	Zvýhodnenie + -		0,00

ROZPOČET

Stavba: Čoltovo - vodovod

Objekt: SO 04 Vodojem 100 m3 - 04.1 Kruhová nádrž

Objednávateľ: Obec Čoltovo

Zhotoviteľ: Juraj Lukáč DUMYS, Kasárenská 30, 048 01 Rožňava

EČO:

Spracoval: Juraj Lukáč

Dátum: 09.04.2018

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8
HSV - (Dodávky a Práce)					7 647,76	15 086,30	22 734,06
2 Zakladanie					276,08	81,91	357,99
1	12	275125001	Montáž základovej pätky zo železobetónu hmotnosti do 7 t l=10 m	ks	1,000	81,907	81,91
2	MAT	PC12621	Pätka P-21	ks	1,010	273,343	276,08
3 Zvislé a kompletne konštrukcie					4 977,62	103,19	5 080,81
3	11	311231280	Murivo tehlové CV dl 290 mm P7 MVC 2,5	m3	1,200	189,50	227,40
4	12	331125001	Montáž stĺpa zo železob. Do pätky so zaliatím stĺpa, alebo privarením hm. Do 4,0 t	ks	1,000	106,420	106,42
5	12	342125001	Montáž stenového panela priečkového zo železobetónu, hmotnosti do 3,0 t l=17 m	ks	16,000	48,633	778,13
6	11	346255115	Obklad stien z izolačných dosiek porobeton, plynobeton, alebo plynosilikat hr.70-80mm	m2	16,000	35,667	570,67
7	15	380311311	Kompletne konštrukcie čistiarní odpadových vôd z betónu prostého tr B7,5 hr. 80-150 mm	m3	3,990	167,987	670,27
8	15	38326112	Kompletne konštrukcie čistiarní odpadových vôd z betónu želez. Vodostav V4 TO B12,5 hr.150-3000mm	m3	13,870	188,227	2 610,71
9	15	380356211	Debnenie kompl. Konštrukcií čistiarní odpad. Vôd z plôch rovinných zhotovenie	m2	2,620	16,840	44,12
10	15	380356212	Debnenie kompl. Konštrukcií čistiarní odpad. Vôd z plôch rovinných odstránenie	m2	2,620	3,533	9,26
11	15	380356221	Debnenie kompl. Konštrukcií čistiarní odpad. Vôd z plôch zaoblených zhotovenie	m2	1,880	33,950	63,83
12	15	380356222	Debnenie kompl. Konštrukcií čistiarní odpad. Vôd z plôch zaoblených odstránenie	m2	1,880	4,847	9,11
13	15	380356231	Debnenie kompl. Konštrukcií čistiarní odpad. Vôd z plôch neomietaných zhotovenie	m2	2,240	29,890	66,95
14	15	380356232	Debnenie kompl. Konštrukcií čistiarní odpad. Vôd z plôch neomietaných odstránenie	m2	2,240	5,747	12,87
15	15	380356241	Debnenie kompl. Konštrukcií čistiarní odpad. Vôd neom z bet vodstav plôch rovinných zhotovenie	m2	6,530	42,343	276,50
16	15	380356242	Debnenie kompl. Konštrukcií čistiarní odpad. Vôd neom z bet vodstav plôch rovinných odstránenie	m2	6,530	7,813	51,02
17	15	380361005	Výstuž komplet konstr čist odpadových vôd a nádrží z ocele 10425	t	0,534	1 785,233	953,31
18	12	389381001	Dobetonovanie prefabrikovaných konštrukcií	m3	1,070	218,900	234,22
19	12	389941012	Kovová stavebná doplnková konštrukcia pre montáž prefabrik dielcov hmotnosti jedného kusa nad 1 kg	ks	32,000	5,887	188,38
20	MAT	PC321610	Stenový panel P-100 VDJ 100 m3	ks	16,160	290,883	4 700,67
21	MAT	PC121622	Stĺp + Kalich P-22	ks	1,010	274,207	276,95
4 Vodorovné konštrukcie					2 288,36	696,58	2 984,94
22	12	411121221	Montáž dosky stropnej prefabrikovanej zo železobetónu šírky 600 mm dl 1800mm	ks	5,000	6,133	30,67
23	12	411125001	Montáž stropného panelu zo železobetónu hmotnosti do 3,0 t l=17 m	ks	16,000	36,477	583,63
24	12	413125001	Montáž tyčového dielca zo železobetónu do hm 3,0 t	ks	1,000	57,000	57,00
25	11	417351115	Debnenie bočnic stujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	m2	0,750	7,560	5,67
26	11	417351116	Debnenie bočnic stujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	m2	0,750	2,533	1,90
27	11	430321313	Schodiskové konštrukcie, betón železový tr. B 20	m3	0,060	162,910	9,77
28	11	430361121	Výstuž schodiskových konštrukcií z betonárskej ocele 10 2016	t	0,004	1 986,117	7,94
29	MAT	PC431603	Stropný panel s Otvorom S-11 pre VDJ 100 m3	ks	1,010	93,117	94,05
30	MAT	PC431602	Stropný panel S-10 pre VDJ 100 m3	ks	15,150	117,573	1 781,23
31	MAT	PC12623	Kruhová hlavica P-23	ks	1,010	366,700	370,37
32	MAT	593412100	Doska stropná železobetónová PZD 11/10 89x29x6,5	ks	5,050	8,457	42,71

6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	0,00	12 036,34	12 036,34		
33	321	610450113	Vnútroňná omietka torketová bez rabcového pletiva hr. Nad 20 do 30 mm	m2	101,650	82,267	8 362,44
34	11	611456111	Vyrovnanie podhládov z dielcov šírky do 600 mm	m2	30,540	5,933	181,19
35	11	612451071	Vyspravenie povrchu neomietaných betónových stien maltou cementovou pre omietky	m2	4,700	1,560	7,33
36	11	612451121	Vnútroňná cementová omietka v podlaží a v schodisku muriva hladká	m2	8,000	7,483	59,86
37	11	612456211	Postrek vodotesných alebo tepelných izolácií na stenách maltou cementovou pre postrek	m2	82,410	1,317	108,53
38	251	622451110	Omietka vonk. plášťa vodár. studne z cem. malty, bez plastif. prísady hrubá, zatretá drev. stieradlom	m2	73,060	6,347	463,71
39	11	622461151	Vonkajšia omietka stien šľachtená škrabaná v stupni zložitosti 1-2	m2	9,250	18,653	172,54
40	11	622481121	Potiahnutie vonkajších stien pletivom TAHOKOV v ploche alebo v pruhoch bez nástrelov	m2	8,600	6,700	57,62
41	12	627991006	Tesnenie škár obvodového plášťa pruhom polyuretánu 2x	m	19,730	2,300	45,38
42	12	627991019	Tesnenie škár obvodového plášťa tmelom Elastoplast pr do 1200 mm2	m	77,400	11,767	910,77
43	12	627991028	Tesnenie škár obvodového plášťa nalepením Optifolu	m	19,730	6,733	132,84
44	11	631315411	Mazanina z betónu prostého tr. B 10 hr. Nad 120 do 240 mm	m3	2,630	139,193	366,08
45	11	631351101	Debnenie stien, rých a otvorov v podlahách zhotovenie	m2	1,900	9,200	17,48
46	11	631351102	Debnenie stien, rých a otvorov v podlahách odstránenie	m2	1,900	2,723	5,17
47	11	632451021	Vyrovnávací poter muriva MC 15 hr 20 mm	m2	32,780	6,800	222,90
48	11	632451131	Poter pieskovocementový 400 kg/m3 hladný dreveným hladidlom hr. 30mm	m2	32,780	7,063	231,53
49	15	632458322	Poter cement s prísadou ALKIZ s penetr náterom, hlad oceľ hlad hr. Do 20 mm, plochy nad 5 m2	m2	29,800	13,527	403,10
50	15	632458325	Príplatok k cene za každých ďalších 10 mm hr.	m2	59,600	4,830	287,87

9		Ostatné konštrukcie a práce - búranie	105,700	1 149,560	1 255,26		
51	15	933901111	Skúšky vodotesnosti betonovej nádrže akéhokoľvek druhu a tvaru, s obsahom do 1000 m3	m3	100,000	1,180	118,00
52	15	933901311	Naplnenie a vyprázdnenie nádrže pre účely vymývacie s obsahom do 1000m3	m3	100,000	1,650	165,00
53	15	936311111	Zabet potrubia uloženého v otvoroch v dne alebo v stenách nádrží z bet s plochou otvoru do 0,25 m2	m3	0,450	647,680	291,46
54	15	938901411	Dezinfekcia nádrže roztokom chlórnanu sodného	m3	100,000	0,530	53,00
55	3	941941031	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m a výšky do 30 m	m2	83,680	1,707	142,84
56	3	941941191	Príplatok za prvý každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia k cene – 1031	m2	83,680	0,950	79,50
57	3	941941831	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami, šírky 0,80 – 1,00 m a výšky do 30 m	m2	83,680	0,973	81,42
58	3	943943221	Montáž lešenia ľahkého, bez podláh pre zaťaženie podl plochy do 2 kPa výšky do 22 m	m3	103,150	0,413	42,60
59	3	943943292	Prípl za prvý a každý ďalší začatý mesiac používania lešenia k cene 3221	m3	103,150	0,233	24,03
60	3	943943821	Demontáž lešenia ľahkého, bez podláh pre zaťaženie podl plochy do 2 kPa výšky do 10 m	m3	103,150	0,217	22,38
61	3	943955021	Montáž lešeňovej podlahy s priečnikmi alebo pozdĺžnikmi výšky do 30 m	m2	28,650	1,087	31,14
62	3	943955821	Demontáž lešeňovej podlahy s priečnikmi alebo pozdĺžnikmi výšky do 30	m2	28,650	0,707	20,26
63	15	952903112	Vyčistenie objektov pri svetlej výške priestoru do 3,5 m čistiarní odpadových vôd, nádrží, kanálov	m2	28,650	1,593	45,64
64	15	952903119	Príplatok k cene za vyčistenie priestoru akejkoľvek v nad 3,5 m	m2	28,650	1,127	32,29
65	MAT	821131000	Voda pitná pre priemysel a služby	m3	100,000	1,057	105,70

99		Presun hmôt HSV	0,00	1 018,72	1 018,72		
66	12	998144471	Presun hmôt pre obj. 8141,8142,8143, zvislá nosná konštr. Monolitická betónová, výšky do 25 m	t	125,768	8,100	1 018,72

PSV Práce a dodávky PSV 1 333,190 1 096,240 2 429,43

711		Izolácia proti vode a vlhkosti	981,200	330,400	1 311,60		
67	711	711111001	Izolácia proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	m2	37,620	0,167	6,28
68	711	711111002	Izolácia proti zemnej vlhkosti vodorovná asfaltovým lakom za studena	m2	70,190	0,210	14,74
69	711	711112001	Izolácia proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	m2	82,390	0,593	48,86
70	711	711122131	Izolácia proti zemnej vlhkosti zvislá asfaltovým lakom za studena	m2	164,780	0,623	102,66
71	MAT	628322850	Pásky ťažké asfaltované Foalbit s 40	m2	37,620	6,293	236,74

72	MAT	111631500	Lak asfaltový ALP-PENETRAL v sudoch	t	0,029	1 633,600	47,37
73	MAT	628322840	Lak asfaltový ALN-RENOLAK N v sudoch	t	0,265	1 907,500	505,49
74	MAT	628322840	Pásy ťažké asfaltované Gasbit g 200 s 40	m2	37,620	5,093	191,60
75	711	711121231	Izolácia proti zemnej vlhkosti vodorovná pomocným asfaltovým náterom za tepla	m2	65,150	0,303	19,74
76	711	711141559	Izolácia proti zemnej vlhkosti vodorovná NAIP pritavením	m2	65,150	1,777	115,77
77	711	998711101	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	t	0,674	33,157	22,35

713 Izolácie tepelné 266,62 545,02 811,64

78	713	713141131	Montáž tepelnej izolácie rohožami, pásmi, dielcami, doskami striech, jednovrstvová prílep. Za studena	m2	32,580	16,583	540,27
79	MAT	283764200	Dielec strešný kompletizovaný Polsid	m2	33,232	8,023	266,62
80	713	998713101	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	t	0,146	32,503	4,75

764 Konštrukcie klampiarske 0,00 113,610 113,61

81	764	764317201	Krytina z pozinkovaného PZ plechu hladké strešné o sklone do 30 z tabúl 2000x1000m	m2	2,340	27,920	65,33
82	764	764430220	Oplechovanie z pozinkovaného PZ plechu muriva a nadmuroviek vrátane rohov rŠ 330 mm	m	4,000	11,380	45,52
83	764	998764101	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	t	0,057	48,473	2,76

767 Konštrukcie doplnkové kovové 44,67 44,480 89,15

84	767	757832100	Montáž rebríkov do muriva s vodovodnou ochrannou rúrkou	m	4,750	9,187	43,64
85	MAT	553472040	Rebrík oceľový zvislý 13 40x311	ks	1,000	44,667	44,67
86	767	767622110	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	t	0,027	31,123	0,84

781 Dokončovacie práce a obklady 40,70 48,54 89,24

87	771	781441014	Montáž obkladov vnút. A vonk. Stien z obkladačiek hutných alebo keram. Do malty veľ. 250x65 mm	m2	2,030	22,533	45,74
88	MAT	597666000	Obkladačky keramické glazované ťažené pravouhlé hladké C 250x65	m2	2,071	19,650	40,70
89	771	998781101	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 6 m	t	0,185	15,110	2,80

783 Dokončovacie práce - nátery 0,00 14,19 14,19

90	783	783114130	Nátery oceľ. Konštr. Olejové farby šedej ľahkých"C" alebo veľmi ľahkých "CC"dvojnásobné	m2	3,800	2,533	9,63
91	783	783114730	Nátery oceľ. Konštr. Olejové farby šedej ľahkých"C" alebo veľmi ľahkých "CC"základný	m2	3,800	1,200	4,56

Celkom

8 980,95

16 182,54

25 163,49

KRYCI LIST ROZPOCTU

Názov stavby	Čoltovo - vodovod	JKSO	
Názov objektu	SO 04 Vodojem 04.2 Manipulačná komora MK 3-1	EČO	
Objednávateľ	Obec Čoltovo	Miesto	Čoltovo
Projektant		IČO	328162
Zhotoviteľ	Juraj Lukáč DUMYS, Kasárenská 30, 048 01 Rožňava	IČ DPH	2020961217
Rozpočet číslo	Spracoval		
	Juraj Lukáč	Dňa	9.4.2018

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 v EUR

A		Základné rozp. náklady		B		Doplnkové náklady		C		Vedľajšie rozpočtové náklady	
1	HSV	Dodávky	2 180,96	8	Práca nadčas	0,00	13	Zariad. staveniska	0,00%	0,00	
2		Montáž	27 326,42	9	Bez pevnej podl.	0,00	14	Územné vplyvy	0,00%	0,00	
3	PSV	Dodávky	2 113,31	10	Kultúrna pamiatka	0,00	15	Mimostav. doprava	0,00%	0,00	
4		Montáž	2 361,31	11		0,00	16	Prevádzk. vplyvy	0,00%	0,00	
5	"M"	Dodávky	175,30				17	Ostatné		0,00	
6		Montáž	5 213,37				18	VRN z rozpočtu		0,00	
7	ZRN (r. 1-6)		39 370,67	12	DN (r. 8-11)		19	VRN (r. 13-18)		0,00	
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		39 370,67
Objednávateľ	Pečiatka	24	DPH 20,00 % z 239 553,28		7 874,13
Dátum a podpis	Pečiatka	25	Cena s DPH (r. 23-24)		47 244,80
Zhotoviteľ	Pečiatka	E		Prípochy a odpočty	
Dátum a podpis	Pečiatka	26	Dodávky objednávateľa		0,00
		27	Klízáva doložka		0,00
		28	Zvýhodnenie + -		0,00

ROZPOČET

Stavba: Čoltovo - vodovod

Objekt: SO 04 Vodojem 100 m3 - 04.2 Manipulačná komora MK 3-1

EČO:

Objednávateľ: Obec Čoltovo

Spracoval: Juraj Lukáč

Zhotoviteľ: Juraj Lukáč DUMYS, Kasárenská 30, 048 01 Rožňava

Dátum: 09.04.2018

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8

HSV **HSV - Dodávky + Práce** **2 180,96** **27 326,42** **29 507,38**

2 **Zakladanie** **0,00** **11 132,23** **11 132,23**

1	11	132301202	Betón základových dosiek, pásov, pätiiek, blokov a základových múrov, prostý tr. B20	m3	16,630	186,667	3 104,27
2	11	272313611	Betón základových dosiek pásov, pätiiek, blokov a základových múrov, prostý tr. B20	m3	8,870	186,667	1 655,74
3	11	272351215	Debnenie stien základ, Klenieb, dosiek, pásov, pätiiek a blokov zhotovenie – dielce	m2	10,760	17,753	191,02
4	11	272351216	Debnenie stien základ, Klenieb, dosiek, pásov, pätiiek a blokov odstránenie – dielce	m2	10,760	2,740	29,48
5	11	272361221	Výstuž základových konštrukcií a základ múrov z ocele 10216	t	1,525	2 204,400	3 361,71
6	11	272361721	Výstuž základových konštrukcií a základ múrov z ocele 10425	t	0,466	2 363,400	1 101,34
7	11	279351105	Debnenie základových múrov obojstranné zhotovenie – dielce	m2	55,270	24,793	1 370,31
8	11	279351106	Debnenie základových múrov obojstranné odstránenie – dielce	m2	55,270	5,760	318,36

3 **Zvislé a kompletne konštrukcie** **601,23** **2 920,10** **3 521,33**

9	11	311101212	Prestupy v múroch z betónu a železobetónu vložkami s vonkajšou prerezovou plochou nad 0,02- 0,05 m2	m	15,200	4,240	64,45
10	11	311231114	Murivo tehlové dl. 290 mm P 7-15 MVC 2,5	m3	1,190	283,633	337,52
11	11	311231354	Murivo tehlové CD dl. 290 mm P 15-20 MVC 2,5	m3	12,220	201,400	2 461,11
12	12	317121102	Montáž prefabrikovaného prekladu pre svetlosť otvoru nad 1050 do 1800 mm	ks	4,000	8,817	35,27
13	11	317941121	Osadenie oceľových valcovaných nosníkov, I, IE, U, UE, L do č. 12 alebo výšky do 120 mm	t	0,052	418,313	21,75
14	MAT	593212700	Preklad železobetónový RZP 112/100	ks	2,020	17,343	35,03
15	MAT	593212150	Preklad železobetónový RZP 1-150	ks	4,040	35,150	142,01
16	MAT	593212260	Preklad železobetónový RZP 3-120	ks	2,020	38,577	77,93
17	MAT	591115400	Rúra kanaliz. AZC Ms 150/9/1000	ks	14,000	10,907	152,70
18	MAT	591916050	Tvarovka AZC koleno 87 st. Ms 150	ks	8,000	13,883	111,06
19	MAT	133802200	Tyč oceľová tvaru I 10000 12mm	t	0,052	1 586,500	82,50

4 **Vodorovné konštrukcie** **942,99** **3 542,36** **4 485,35**

20	12	411121221	Montáž dosky stropnej prefabrikovanej zo železobetónu šírky 600mm dl. Do 1800mm	ks	9,000	7,943	71,49
21	12	411121243	Montáž dosky stropnej prefabrikovanej zo železobetónu šírky 600mm dl. 1800-3300 mm	ks	8,000	11,173	89,38
22	11	411321313	Betón stropov doskových a trámových, klenieb, škrapín, nosníkov, železový tr. B20	m3	0,940	198,600	186,68
23	11	411321313	Betón stropov doskových a trámových, klenieb, škrapín, nosníkov, železový tr. B20	m3	3,796	198,600	753,89
24	11	411351101	Debnenie stropov doskových zhotovenie-dielce	m2	24,510	19,897	487,68
25	11	411351102	Debnenie stropov doskových odstránenie-dielce	m2	24,510	5,540	135,79
26	11	411354171	Podporná konštrukcia stropov pre zaťaženie do 5 kpa zhotovenie	m2	15,120	6,937	104,89

27	11	411354172	Podporná konštrukcia stropov pre zaťaženie do 5 kpa odstránenie	m2	15,120	1,833	27,71
28	11	411361221	Výstuž stropov a klenieb, nosníkov a trémov, stužujúcich pásov a vencov 10216	t	0,613	2 326,800	1 426,33
29	11	411361721	Výstuž stropov a klenieb, nosníkov a trémov, stužujúcich pásov a vencov 10425	t	0,055	2 497,833	137,38
30	11	417351115	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotov.	m2	9,280	9,787	90,82
31	11	417351116	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	m2	9,280	3,267	30,32
32	MAT	593412100	Doska stropná železobetónová PZD 11/10 89x29x6,5	ks	5,050	10,950	55,30
33	MAT	593412090	Doska stropná železobetónová PZD 10/10	ks	4,040	6,967	28,15
34	MAT	593412100	Doska stropná železobetónová PZD 12/10 104*29*6,5	ks	2,020	12,917	26,09
35	MAT	593412102	Doska stropná železobetónová PZD 43/829 448*59*15	ks	6,060	137,533	833,45

6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie 141,74 4 361,32 4 503,06

36	11	611459171	Vyspravenie povrchu neomietaných betónových alebo železobeton. Konštrukcií	m2	53,180	5,713	303,82
37	11	611459181	Zatieranie škár stropov zostropnic alebo dosiek naltou do roviny líca	m2	15,120	6,017	90,98
38	11	612421626	Vnútná omietka vápenná alebo vápennocementová v podlaží a v schodisku hladká	m2	107,200	7,950	852,24
39	11	621461151	Vonkajšia omietka šľachtená podhľadov škrabaná v st. zložitosti 1-2	m2	0,900	28,710	25,84
40	11	621461151	Vonkajšia omietka šľachtená podhľadov škrabaná v st. zložitosti 1-2	m2	74,210	28,710	2 130,57
41	11	631315411	Mazanina z betónu prostého tr. B20 Nad 120 do 240	m3	1,570	180,233	282,97
42	11	632451022	Vyrovnávací poter muriva MC 15 hr 30 mm	m2	36,280	10,910	395,81
43	11	632451121	Poter pieskovocementový 400kg/m3 hladný dreveným hladidlom hr. Do 20 mm	m2	31,220	7,133	222,69
44	11	642942111	Osadenie oceľového dverového rámu plochy do otvoru do 2,5 m2	ks	3,000	12,333	37,00
45	11	648111111	Osadenie keramických odkvapnic na akúkoľvek cement. Maltu rôznych rozmerov	m	2,600	7,460	19,40
46	MAT	553319420	Zárubňa oceľová CGU 70x197x10 cm I	ks	1,000	34,840	34,84
47	MAT	553319460	Zárubňa oceľová CGU 90x197x10 cm I	ks	1,000	37,327	37,33
48	MAT	553319470	Zárubňa oceľová CGU 90x197x10 cm I	ks	1,000	32,967	32,97
49	MAT	592413550	Doska a okapnica parapetná betónová http 6-50 60x21x2,5	ks	6,000	6,100	36,60

9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 495,00 499,90 994,90

50	3	941941031	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,8 do 1,00 m a výšky 30 m	m2	59,400	2,210	131,27
51	3	941941191	Príplatok za prvý a každý ďalší začatý mesiac použitia lešenia k cene 1031	m2	59,400	1,227	72,88
52	3	941941831	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového a s podlahami, šírky 0,8-1,00m a výšky do 30 m	m2	59,400	1,260	74,84
53	11	952901111	Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4 m	m2	40,320	4,200	169,34
54	11	953943111	Osadenie ostatných výrobkov do muriva, so zaliatím cementovou maltou, hmotnosti do 1kg/ks	ks	10,000	5,157	51,57
55	MAT	553PC3000	Oceľový prieveterník so sieťkou 15/15	ks	10,000	49,500	495,00

99 Presun hmôt HSV 0,00 4 870,51 4 870,51

56	15	998142251	Presun hmôt pre obj. 8141, 8142, 8143, zvislá nosná konštr. Monolitická betónová, výšky do 25 m	t	127,257	38,273	4 870,51
----	----	-----------	---	---	---------	--------	----------

PSV Práce a dodávky PSV 2 113,31 2 361,31 4 474,62

711 Izolácie proti vode a vlhkosti 558,28 78,37 636,65

57	711	711112001	Izolácia proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	m2	52,200	0,773	40,35
----	-----	-----------	--	----	--------	-------	-------

58	MAT	111631500	Lak asfaltový ALP-PENETRAL v sudoch	t	0,013	2 115,327	27,50
59	MAT	111631520	Lak asfaltový ALN-RENOLAK N v sudoch	t	0,177	2 469,967	437,18
60	711	711122131	Izolácia proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za tepla	m2	104,400	1,160	121,10
61	711	998711101	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	t	0,245	42,933	10,52

712 Izolácia striech 552,53 226,28 778,81

62	712	712321132	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých a šikmých do 30 za tepla náterom asfaltovým	m2	72,560	0,550	39,91
63	712	712321232	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých a šikmých do 30 za tepla náterom asfaltovým pomocným	m2	18,400	0,407	7,49
64	712	712541559	Zhotovenie povlak. Krytiny striech obľých a šikmých nad 30 st. pásmi pritavením NAIP na celej ploche	m2	54,420	3,287	178,88
65	MAT	111631500	Lak asfaltový ALP-PENETRAL v sudoch	t	0,020	2 118,667	42,37
66	MAT	111631520	Lak asfaltový ALN-RENOLAK N v sudoch	t	0,109	2 470,000	269,23
67	MAT	628311100	Pásky ťažké asfalt. VI. Lepenka sh s	m2	62,580	3,850	240,93

713 Izolácie tepelné 224,08 407,20 631,28

68	713	713141131	Montáž tepelnej izolácie rohožami, pásmi, dielcami, doskami striech, jednovrstvová prílep. Za studena	m2	18,140	21,473	389,52
69	MAT	283764200	Dielec strešný kompletizovaný Polsid	m3	18,140	12,353	224,08
70	713	998713101	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	t	0,420	42,090	17,68

761 Konštrukcie sklobetónové 0,00 434,78 434,78

71	761	761122100	Sklobetónové steny, priečky a okná hr. do 100 mm z tvaroviek č. 1908 bezfarebných veľ. 190x190x80 mm	m2	2,860	148,680	425,22
72	761	998761101	Presun hmôt na sklobetónové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	t	0,332	28,783	9,56

764 Konštrukcie klampiarske 0,00 777,95 777,95

73	764	764317200	Krytiny z pozinkovaného PZ plechu hladké strešné železobetónových dosiek	m	0,690	39,877	27,52
74	764	764323220	Oplechovanie z pozinkovaného PZ plechu odkvapov na strechách s lepenkovou krytinou š. 250 mm	m	3,950	11,940	47,16
75	764	764333220	Lemovanie z pozinkov. PZ plechu múrov na plochých strechách rš 250 mm	m	4,400	11,733	51,63
76	764	764333230	Lemovanie z pozinkov. PZ plechu, múrov na plochých strechách rš 330 mm	m	3,900	13,013	50,75
77	764	764333260	Lemovanie z pozinkov. PZ plechu, múrov na plochých strechách rš 660 mm	m	14,400	17,590	253,30
78	764	764352201	Žľaby z pozinkovaného PZ plechu pododkvapové polkruh. Rš. 250 mm	m	3,950	10,120	39,97
79	764	764394220	Podkladový pás z pozinkov. Plechu rš 200 mm	m	1,700	2,943	5,00
80	764	764410230	Oplechovanie parapetov z pozinkovaného PZ plechu vrátane rohov rš 200 mm, hr. 0,8 mm	m	2,700	13,013	35,14
81	764	764430220	Oplechovanie parapetov z pozinkovaného PZ muriva a nadmuroviek vrátane rohov rš 330 mm	m	14,400	14,733	212,16
82	764	764454202	Odpadové rúry z pozinkovaného PZ plechu kruhové s priemerom 100 mm	m	3,400	12,430	42,26
83	764	998764101	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	t	0,208	62,767	13,06

767 Konštrukcie doplnkové kovové 714,29 192,02 906,31

84	767	767161120	Montáž zábradlia rovného z rúrok do muriva, s hmotnosťou 1 metra zábradlia do 30 kg	m	5,700	4,237	24,15
85	767	767510111	Montáž kanálových krytov osadenie krytov	ks	3,000	1,333	4,00
86	767	767622110	Montáž okna zdvojeného, dokončenie okovania krídla otváracieho, s plochou do 0,50 m2	ks	2,000	2,600	5,20
87	767	767641110	Montáž dverí, dokončenie okovania dverí, osadených do ocelevej zárubne otváracích jednokrídlových	ks	3,000	11,813	35,44

88	MAT	553407040	Dvere kovové otočné jednostranné vlysové L 90x1970	ks	1,000	153,667	153,67
89	MAT	553407041	Dvere kovové otočné jednostranné vlysové L 110x1970	ks	1,000	171,167	171,17
90	MAT	553743690	Podlahový rošt	ks	3,000	30,267	90,80
91	MAT	141110410	Rúrka bezšvíková 11353,0 D 38 hr. 2,6 mm	m	24,800	5,193	128,79
92	MAT	132303640	Uholník rovnoramenný 10000 45x45x5	t	0,021	1 630,067	34,23
93	767	767832100	Montáž rebríkov do muriva s vodovodnou ochrannou rúrkou	m	9,600	11,900	114,24
94	MAT	553407020	Dvere kovové otočné jednostranné vlysové L 70x197	ks	1,000	135,634	135,63
95	767	998767101	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	t	0,223	40,300	8,99

781 Dokončovacie práce a obklady 64,13 77,94 142,07

96	781	781441014	Montáž obkladov vnút. a vonk. stien z obkladačiek hutných alebo keram. do malty veľ. 250x65mm	m2	2,520	29,167	73,50
97	MAT	597666000	Obkladačky keramické glazované ťažené pravouhlé hladké C 250x65	m2	2,520	25,447	64,13
98	781	998781101	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 6 m	t	0,227	19,567	4,44

783 Dokončovacie práce - nátery 0,00 72,69 72,69

99	783	783114130	Nátery oceľ. Konštr. Olejové farby šedej ľahkých "C" alebo veľmi ľahkých "CC" dvojnásobné	m2	9,030	3,287	29,68
100	783	783173020	Nátery oceľ.konštr. Olejové stredných "B" a plnostenných "D" dvojnásobné	m2	9,850	4,367	43,01

784 Dokončovacie práce - maľby 0,00 94,08 94,08

101	784	784422272	Maľby vápenné s dvojnásob. pačokovaním jednofarebné v miestnostiach výšky nad 3,8 m	m2	81,100	1,160	94,08
-----	-----	-----------	---	----	--------	-------	-------

M Dodávky a Práce M 175,300 5 213,370 5 388,67

21 - M Elektromontáže 175,300 357,340 532,64

102	921	210220010	Náter zemniaceho pásu do 120 mm2	m	5,000	0,557	2,79
103	921	210220022	Uzemňovacie vedenie v zemi včítane svoriek. Prepojenia, izolácie spojov FeZn D 8-10 mm	m	15,000	2,090	31,35
104	921	210220102	Zvodový vodič včítane podpery FeZn lano do D70 mm	m	25,000	9,240	231,00
105	921	210220221	Zachytaná tyč včítane upevnenia na oceľovú konštrukciu. Betón do 3 m dĺžky tyče.	ks	1,000	32,677	32,68
106	921	210220302	Bleskozvodná svorka nad 2 skrutky	ks	7,000	5,950	41,65
107	921	210220372	Ochranný uholník alebo rúrka s držiakom do steny	ks	1,000	14,800	14,80
108	921	210220401	Označenie zvodov štítkami smaltované, z umelej hmoty	ks	1,000	3,067	3,07
109	MAT	156129250	Drôt holý polotvrdý 11343 d 8.00 m	kg	45,000	1,833	82,49
110	MAT	354311650	Svorka universal lano 35-120	ks	10,000	7,653	76,53
111	MAT	354038200	Tyč zemná bleskozvodová ZT 1,5 m	ks	1,000	16,283	16,28

22 - M Montáže oznam. a zabezp. zariadení 0,00 4 856,03 4 856,03

112	922	2202200	Elektroinštalácia	ks	1,000	4 856,033	4 856,03
-----	-----	---------	-------------------	----	-------	-----------	----------

Celkom 4 469,57 34 901,10 39 370,67

KRYCI LIST ROZPOČTU

Názov stavby	Čoltovo - vodovod	JKSO	
Názov objektu	SO 04 Vodojem 100m3 04.3 Osadenie terénu	EČO	
Objednávateľ	Obec Čoltovo	Miesto	Čoltovo
Projektant		IČO	328162
Zhotoviteľ	Juraj Lukáč DUMYS, Kasárenská 30, 048 01 Rožňava	IČ DPH	2020961217
Rozpočet číslo	Spracoval		
	Juraj Lukáč	Dňa	9.4.2018

Merné a účelové jednotky

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

Rozpočtové náklady v EUR

A		Základné rozp. náklady		B		Doplnkové náklady		C		Vedľajšie rozpočtové náklady	
1	HSV	Dodávky	1 324,94	8	Práca nadčas	0,00	13	Zariad. staveniska	0,00%	0,00	
2		Montáž	15 700,90	9	Bez pevnej podl.	0,00	14	Územné vplyvy	0,00%	0,00	
3	PSV	Dodávky	717,55	10	Kultúrna pamiatka	0,00	15	Mimostav. doprava	0,00%	0,00	
4		Montáž	384,69	11		0,00	16	Prevádzk. vplyvy	0,00%	0,00	
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Ostatné		0,00	
6		Montáž	0,00				18	VRN z rozpočtu		0,00	
7	ZRN (r. 1-6)		18 128,08	12	DN (r. 8-11)		19	VRN (r. 13-18)		0,00	
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 239 553,28
Dátum a podpis	Pečiatka	25	Cena s DPH (r. 23-24)
Zhotoviteľ		E	Prípočty a odpočty
Dátum a podpis	Pečiatka	26	Dodávky objednávateľa
		27	Kízavá doložka
		28	Zvýhodnenie + -

18 128,08

3 625,62

21 753,70

0,00

0,00

0,00

ROZPOČET

Stavba: Čoltovo - vodovod

Objekt: SO 04 Vodojem 100 m3 - 04.3 Osadenie terénu

Objednávateľ: Obec Čoltovo

Zhotoviteľ: Juraj Lukáč DUMYS, Kasárenská 30, 048 01 Rožňava

EČO:

Spracoval: Juraj Lukáč

Dátum: 09.04.2018

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8
HSV Práce a dodávky HSV					1 324,94	15 700,90	17 025,84
1 Zemné práce					324,90	11 144,81	11 469,71
1	1	121101102	Odstránenie ornice s vodorovným premiestnením na hromady so zložením na vzdialenosť do 100 m	m3	115,700	1,577	182,46
2	1	131201102	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	m3	996,500	4,777	4 760,28
3	1	121201109	Príplatok za lepivosť horniny 3	m3	199,300	0,883	175,98
4	1	132201101	Výkop ryhy do šírky 500 mm v horn. 3 do 100 m3	m3	17,200	20,827	358,22
5	1	132201109	Príplatok k cene za lepivosť horniny 3	m3	3,400	5,743	19,53
6	1	133201101	Výkop šachty horn. 3 do 100 m3	m3	15,200	30,163	458,48
7	1	133201109	Príplatok k cenám za lepivosť horniny	m3	7,600	4,313	32,78
8	1	171201101	Uloženie sypaniny do násypov s rozpriestrením sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovnaním nezhutnených	m3	15,200	1,247	18,95
9	1	174101101	Zásyp sypaninou bez zhutnenia jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov v týchto vykopávkach	m3	742,300	3,247	2 410,25
10	1	175101201	Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	66,900	19,097	1 277,59
11	1	175101209	Príplatok k cene za prehodenie sypaniny	m3	66,900	7,690	514,46
12	231	180401211	Založenie trávniku lúčneho výsevom v rovine alebo na svahu 1:5	m2	295,000	0,290	85,55
13	231	180401212	Založenie trávniku lúčneho výsevom na svahu nad 1:5 do 1:2	m2	90,600	0,463	41,95
14	MAT	5722300	Osivo lípica lúčna	kg	38,600	8,417	324,90
15	1	181101102	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	126,200	0,507	63,98
16	1	181301101	Rozprestretie ornice na rovine alebo na svahu do sklonu 1:5, plocha do 500 m2, hr. Do 100 mm	m2	295,000	1,050	309,75
17	1	182201101	Svahovanie trvalých svahov v násype	m2	90,600	1,467	132,91
18	1	182301121	Rozprestretie ornice na svahu so sklonom 1:5, plocha do 500 m2, hr. Do 100 mm	m2	90,600	1,590	144,05
19	1	182301129	Príplatok za každých ďalších 50 mm hr. rozprestretia ornice na svahu, sklon nad 1:5, plocha do 500 m2	m2	181,200	0,870	157,64
2 Zakladanie					0,00	2 366,10	2 366,10
20	271	212752113	Tratívod z drenážnych rúr v otvorenom výkope DN nad 130 do 160	m	47,700	9,267	442,04
21	11	272313311	Betón základových dosiek, pásov, blokov a základových múrov, prostý tr. B10	m3	15,200	126,583	1 924,06
3 Zvislé a kompletné konštrukcie					1 000,04	2 189,99	3 190,03
22	15	338121127	Osadenie stĺpika železobetónového so zabetónovaním pätky o objeme do 0,30 m3	ks	36,000	60,833	2 189,99
23	MAT	592311400	Stĺpik plotový železobetónový ZKV 5-280 18x15x280	ks	22,220	26,467	588,10
24	MAT	592311600	Stĺpik plotový železobetónový ZKV 6-280 rohový	ks	6,060	31,933	193,51
25	MAT	592312200	Vzpera plotová železobetónová KZV 7-210 16x16x210	ks	8,080	27,033	218,43
PSV Práce a dodávky PSV					717,55	384,69	1 102,24
767 Konštrukcie doplnkové kovové					712,84	365,89	1 078,73

26	767	767911130	Montáž oplatenia strojového pletiva, s výškou do 1,6 do 2,0 m	m	72,000	3,319	238,97
27	MAT	313247280	Sieť so štvorcovými okami, 11343 pozinkované 50, 0/2,5 mm / 2,00 m	m2	115,200	2,830	326,02
28	767	767912120	Montáž oplatenia ostnatého drôtu, vo výške nad 2,0 m	m	216,000	0,546	117,94
29	MAT	313950001	Drôt ostnatý	kg	19,000	1,490	28,31
30	MAT	158411600	Drôt prepínací normálny 426441 d 3,5	kg	18,000	1,973	35,51
31	767	767920210	Montáž vrát a vrátok k oplateniu osadzovaných na stĺpiky ocelové, s plochou jednotlivo do 2 m 2	ks	1,000	8,980	8,98
32	MAT	553449280	Vráta ocelové s ocelovým stĺpikom 240 x 165 cm	ks	1,000	323,000	323,00
783 Dokončovacie práce - nátery					4,71	18,80	23,51
33	783	783113120	Nátery ocel. Konštr. Olejové farby šedej stredných "B" a plnostenných "D"dvojnásobné	m2	6,000	2,100	12,60
34	783	783113720	Nátery ocel. Konštr. Olejové farby šedej stredných "B" a plnostenných "D"základný	m2	6,000	1,033	6,20
35	MAT	246203240	Farba fermežová zelená Unibal 0 2025	kg	1,100	4,283	4,71

Celkom

2 042,49

16 085,59

18 128,08

KRYCI LIST ROZPOCTU

Názov stavby	Čoltovo - vodovod	JKSO	
Názov objektu	SO 04 Vodojem 100m3 04.4 Armatúry	EČO	
Objednávateľ	Obec Čoltovo	Miesto	Čoltovo
Projektant		IČO	IČ DPH
Zhotoviteľ	Juraj Lukáč DUMYS, Kasárenská 30, 048 01 Rožňava	328162	2020961217
Rozpočet číslo	Spracoval	35127112	SK1020673885
	Juraj Lukáč	Dňa	9.4.2018

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 v EUR

A		Základné rozp. náklady		B		Doplnkové náklady		C		Vedľajšie rozpočtové náklady	
1	HSV	Dodávky	7 601,52	8	Práca nadčas		0,00	13	Zariad. staveniska	0,00%	0,00
2		Montáž	788,41	9	Bez pevnej podl.		0,00	14	Územné vplyvy	0,00%	0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kultúrna pamiatka		0,00	15	Mimostav. doprava	0,00%	0,00
4		Montáž	229,86	11			0,00	16	Prevádzk. vplyvy	0,00%	0,00
5	"M"	Dodávky	0,00					17	Ostatné		0,00
6		Montáž	0,00					18	VRN z rozpočtu		0,00
7	ZRN (r. 1-6)		8 619,79	12	DN (r. 8-11)			19	VRN (r. 13-18)		0,00
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	8 619,79
Objednávateľ			24	DPH 20,00 % z 239 553,28	1 723,96
Dátum a podpis	Pečiatka		25	Cena s DPH (r. 23-24)	10 343,75
Zhotoviteľ			E		
Dátum a podpis	Pečiatka		Prípochy a odpochy		
			26	Dodávky objednávateľa	0,00
			27	Kízavá doložka	0,00
			28	Zvýhodnenie + -	0,00

ROZPOČET

Stavba: Čoltovo - vodovod

Objekt: SO 04 Vodojem 100 m3 - 04.4 Armatúry

EČO:

Spracoval: Juraj Lukáč

Objednávateľ: Obec Čoltovo

Dátum: 09.04.2018

Zhotoviteľ: Juraj Lukáč DUMYS, Kasárenská 30, 048 01 Rožňava

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8
HSV		HSV - dodávky + práce			7 601,52	788,41	8 389,93
8		Rúrové vedenie			7 601,52	788,41	8 389,93
1	271	852261121	Montáž potrubia z rúr liatinových prírubových tlakových v otvorenom výkope, kanáli, šachte DN 100	ks	8,000	17,5830	140,66
2	271	852311121	Montáž potrubia z rúr liatinových prírubových tlakových v otvorenom výkope, kanáli, šachte DN 150	ks	2,000	27,8470	55,69
3	271	857262121	Montáž liatinovej tvarovky jednoosovej na potrubí z rúr prírubových DN 100	ks	10,000	12,1670	121,67
4	271	857264121	Montáž liatinovej tvarovky odbočnej na potrubí z rúr prírubových DN 100	ks	2,000	17,8670	35,73
5	271	857312121	Montáž liatinovej tvarovky jednoosovej na potrubí z rúr prírubových DN 150	ks	2,000	17,5670	35,13
6	271	857442121	Montáž liatinovej tvarovky jednoosovej na potrubí z rúr prírubových DN 600	ks	1,000	96,4330	96,43
7	MAT	141153610	Rúrka bezšvíková 11353,0 d51 hr. 2,6	m	4,800	4,5000	21,60
8	MAT	319462070	Príruba privarovacia plochá PN 1,6 Mpa 11375 DN 50	ks	4,000	9,5670	38,27
9	MAT	319411090	Koleno č.90 138205 čierne D 2"	ks	3,000	2,6000	7,80
10	MAT	422237000	Posúvač S 15-111-610 P 3, PN 10, D 50 mm	m	2,000	124,9400	249,88
11	MAT	143331490	Rúrka pozdĺžne zváraná 08 113731 d 630 hr 8	m	5,000	186,9670	934,84
12	MAT	319483190	Príruba zaslepovacia PN 1,6 Mpa 11375 DN 600	ks	1,000	349,0000	349,00
13	MAT	319462140	Príruba privarovacia plochá PN 1,6 Mpa 11375 DN 600	ks	3,000	439,8100	1 319,43
14	MAT	141308500	Rúrka bezšvíková 11353,0 D108 hr. 4 mm	m	9,000	15,2370	137,13
15	MAT	142159100	Rúrka bezšvíková 11353,0 D 159 hr. 4,5 mm	m	1,800	31,0033	55,81
16	MAT	552557220	Koleno prírubové s pätkou D 100	ks	3,000	87,9670	263,90
17	MAT	552556820	Koleno prírubové D 100 mm	ks	6,000	79,8000	478,80
18	MAT	552556860	Koleno prírubové D 150 mm	ks	1,000	130,2670	130,27
19	MAT	319462100	Príruba privarovacia plochá PN 1,6 Mpa 11375 DN 100	ks	9,000	17,5000	157,50
20	MAT	319462120	Príruba privarovacia plochá PN 1,6 Mpa 11375 DN 150	ks	2,000	30,2670	60,53
21	MAT	552553160	Tvarovka prírubová s príř. odbočkou D100/100	ks	2,000	119,2000	238,40
22	MAT	422237090	Posúvač S 15-111-610 P3, PN 10, D 100 mm	ks	5,000	198,0330	990,17
23	MAT	552555820	Prechod prírubový D 150/100	ks	1,000	77,8670	77,87
24	MAT	552541120	Tvarovka prírubová hrdlová s hladkým koncom D100	ks	1,000	64,9000	64,90
25	MAT	552PC1121	Prírubový vtok DN 100 mm	ks	1,000	66,2330	66,23
26	MAT	552PC1122	Vtokový koš DN 100 mm	ks	1,000	94,1000	94,10
27	MAT	422738390	Kompenzátor M 10-010-616 P2, PN 16, D 100 mm	ks	3,000	278,3330	835,00
28	MAT	552521620	Rúra liatinová tlaková prírubová D 100 dl 600 mm	ks	1,000	97,5670	97,57
29	MAT	552522640	Rúra liatinová tlaková prírubová D 150 dl 700 mm	ks	1,000	147,1670	147,17
30	MAT	552523240	Rúra liatinová tlaková prírubová D 100 dl 500 mm	ks	2,000	67,8330	135,67
31	MAT	552521620	Rúra liatinová tlaková prírubová D 100 dl 900 mm	ks	1,000	126,1670	126,17
32	MAT	552521620	Rúra liatinová tlaková prírubová D 150 dl 600 mm	ks	3,000	97,5670	292,70
33	MAT	552522640	Rúra liatinová tlaková prírubová D 150 dl 500 mm	ks	1,000	113,0000	113,00
34	MAT	552523240	Rúra liatinová tlaková prírubová D 150 dl 1500 mm	ks	1,000	263,3330	263,33
35	271	891211221	Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, posúvač v šachte s ručným kolieskom DN 50	ks	2,000	8,4070	16,81
36	271	891261221	Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, posúvač v šachte s ručným kolieskom DN 100	ks	5,000	16,8130	84,07
37	271	891264121	Montáž vodovodného kompenzátora upchávkového a gumového alebo montážnej vložky DN 100	ks	3,000	15,3770	46,13

38	271	891266331	Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, vtokový kôš v objekte DN 100	ks	1,000	10,5670	10,57
M Práce a dodávky M					0,00	229,86	229,86
23-M Montáže potrubia					0,00	229,86	229,86
39	923	230011037	Montáž potrubia z ocelových rúr trieda 11-13 Dxt 51x2,6	m	4,800	3,0500	14,64
40	923	230011067	Montáž potrubia z ocelových rúr trieda 11-13 Dxt 108 x 4	m	9,000	6,4670	58,20
41	923	230011088	Montáž potrubia z ocelových rúr trieda 11-13 Dxt 159 x 4,5	m	1,800	8,9000	16,02
42	923	230011187	Montáž potrubia z ocelových rúr trieda 11-13 Dxt 630x6	m	5,000	28,2000	141,00
<u>Celkom</u>					<u>7 601,520</u>	<u>1 018,27</u>	<u>8 619,79</u>

KRYCI LIST ROZPOCTU

Názov stavby	Čoltovo - vodovod	JKSO	
Názov objektu	SO 05 Elektrická prípojka NN k VDJ a ČS	EČO	
		Miesto	Čoltovo
		IČO	IČ DPH
Objednávateľ	Obec Čoltovo	328162	2020961217
Projektant			
Zhotoviteľ	Juraj Lukáč DUMYS, Kasárenská 30, 048 01 Rožňava	35127112	SK1020673885
	Rozpočet číslo	Spracoval	Dňa
		Juraj Lukáč	9.4.2018

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 v 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	0,00%	0,00	
2		Montáž	0,00	9	Bez pevnej podl.	0,00	14	Územné vplyvy	0,00%	0,00	
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kultúrna pamiatka	0,00	15	Mimostav. doprava	0,00%	0,00	
4		Montáž	0,00	11		0,00	16	Prevádzk. vplyvy	0,00%	0,00	
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Ostatné		0,00	
6		Montáž	6 413,90				18	VRN z rozpočtu		0,00	
7	ZRN (r. 1-6)		6 413,90	12	DN (r. 8-11)		19	VRN (r. 13-18)		0,00	
20	HZS		147,60	21	Kompl. činnosť	0,00	22	Ostatné náklady		0,00	

Projektant		D	Celkové náklady
Dátum a podpis	Pečiatka	23	Súčet 7, 12, 19-22
			6 561,50
		24	DPH 20,00 % z 239 553,28
			1 312,30
Objednávateľ		25	Cena s DPH (r. 23-24)
Dátum a podpis	Pečiatka		7 873,80
Zhotoviteľ		E	Prípochy a odpočty
Dátum a podpis	Pečiatka	26	Dodávky objednávateľa
			0,00
		27	Klízáva doložka
			0,00
		28	Zvýhodnenie + -
			0,00

ROZPOČET

Stavba: Čoltovo - vodovod

0

Objednávateľ: Obec Čoltovo

Zhotoviteľ: Juraj Lukáč DUMYS, Kasárenská 30, 048 01 Rožňava

EČO:

Spracoval: Juraj Lukáč

Dátum: 09.04.2018

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7

21-M Elektromontáže

34	210191532	Osadenie elektromerového rozvádzača ER 1,0+1,1 bez murárskych prác a zapojenia vodičov	ks	1,000	3,8300	3,83
35	357015855	Rozvádzač RE-VDJ typ ER 2,0 F 403 W 25A PO	ks	1,000	499,6700	499,67
69	35 cm	Zriadenie káblového lôžka z piesku 10 cm, tehliami naprieč kábla na šírku	m	350,000	1,6500	577,50
45	156152350	Drôt pozinkovaný mäkký 11343 d 10,00 mm	kg	6,468	1,3000	8,41
46	354040680	HR - Svorka SS	ks	0,840	0,6700	0,56
47	210810017	Silový kábel 750-1000V mm2 voľne uložený CYKY-CYKYm 750V 5x4mm2	m	395,000	0,6300	248,85
48	341010940	Kábel silový medený CYKY 5Cx4 mm2	m	966,000	1,6700	1 613,22
49	210900505	Vodič pre dôtovanie AY 16	m	3,000	2,3000	6,90
50	341070310	Vodič hliníkový AY 16 čierny	m	3,150	0,7700	2,43
51	210901070	Silový kábel 750-1000V mm2 voľne uložený Solidal AYKY 1 kV 4x25	m	0,000	0,6700	0,00
52	341020580	Kábel silový hliníkový AYKY 4Bx25	m	0,000	3,0300	0,00
53	210901073	Silový kábel 750-1000V voľne uložený Solidal AYKY 1 kV 4x70	m	270,000	1,2700	342,90
54	341020630	Silový kábel hliníkový AYKY 4Bx70	m	0,000	7,0700	0,00
55	210901075	Silový kábel 750-1000V voľne uložený Solidal AYKY 1 kV 3x120+70	m	1 260,000	1,2700	1 600,20
56	341020430	Silový kábel hliníkový AYKY 3Bx120+70	m	0,000	8,6300	0,00
57	DM	Doprava materiálu	%	0,500	2 128,5300	1 064,27
58	PM	Podružný materiál	%	0,500	638,5700	319,29
59	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	0,500	251,7300	125,87

1 Montážne práce

6 413,90

OST OSTATNÉ

83	HZS-002	Práca na elektrickom zariadení odborného montéra pri odpájaní elektrického zariadenia od vonkajšej elektrickej siete.	hod	3,000	8,9300	26,79
84	HZS-003	Práca odborného montéra na vyhradenom elektrickom zariadení pri zapájaní a súvisiacich činnosti na vonkajšiu elektrickú sieť.	hod	3,000	8,9300	26,79
85	HZS-001	Revízie	hod	6,000	15,6700	94,02

OSTATNÉ

147,60

Práce a dodávky M

6 561,50

Celkom

6 561,50

KRYCI LIST ROZPOCTU

Názov stavby	Čoltovo - vodovod	JKSO	
Názov objektu	SO 06 Odpad z vodojemu - časť A1	EČO	
		Miesto	Čoltovo
Objednávateľ	Obec Čoltovo	IČO	328162
Projektant		IČ DPH	2020961217
Zhotoviteľ	Juraj Lukáč DUMYS, Kasárenská 30, 048 01 Rožňava		35127112
			SK1020673885
Rozpočet číslo	Spracoval	Dňa	
	Juraj Lukáč	9.4.2018	

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 v EUR

A		Základné rozp. náklady		B		Doplnkové náklady		C		Vedľajšie rozpočtové náklady	
1	HSV	Dodávky	2 314,81	8	Práca nadčas	0,00	13	Zariad. staveniska	0,00%	0,00	
2		Montáž	22 592,28	9	Bez pevnej podl.	0,00	14	Územné vplyvy	0,00%	0,00	
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kultúrna pamiatka	0,00	15	Mimostav. doprava	0,00%	0,00	
4		Montáž	0,00	11		0,00	16	Prevádzk. vplyvy	0,00%	0,00	
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Ostatné		0,00	
6		Montáž	0,00				18	VRN z rozpočtu		0,00	
7	ZRN (r. 1-6)		24 907,09	12	DN (r. 8-11)		19	VRN (r. 13-18)		0,00	
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		24 907,09
Objednávateľ								24	DPH 20,00 % z 239 553,28		4 981,42
Dátum a podpis				Pečiatka				25	Cena s DPH (r. 23-24)		29 888,51
Zhotoviteľ								E Prípochy a odpočty			
Dátum a podpis				Pečiatka				26	Dodávky objednávateľa		0,00
								27	Kízavá doložka		0,00
								28	Zvýhodnenie + -		0,00

ROZPOČET

Stavba: Čoltovo - vodovod

Objekt: SO 06 - Odpad z vodojemu - časť A1

Objednávateľ: Obec Čoltovo

Zhotoviteľ: Juraj Lukáč DUMYS, Kasárenská 30, 048 01 Rožňava

EČO:

Spracoval: Juraj Lukáč

Dátum: 09.04.2018

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8

HSV Práce a dodávky HSV (dodávka + montáž) 2 314,81 22 592,28 24 907,09

1 Zemné práce (dodávka + montáž) 0,00 11 972,35 11 972,35

1	1	132301203	Výkop ryhy šírky 600- 2000 mm hor. 4 nad 100 m3	m3	218,047	7,533	1 642,55
2	1	132301209	Príplatok za lepiivosť horniny 4	m3	109,022	1,967	214,45
3	1	132401201	Výkop ryhy šírky 600- 2000 mm hor. 5 pre akékoľvek množstvo	m3	93,450	58,600	5 476,17
4	1	151101101	Paženie a rozpretie stien rýh pre podzemné vedenie priložné do 4 m	m2	563,580	4,533	2 554,71
5	1	151101111	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, priložné hl. do 4 m	m2	563,580	1,683	948,51
6	1	162401102	Vodorovné premiestnenie výkopku tr. 1-4 do 2000 m	m3	79,500	4,183	332,55
7	1	171201201	Uloženie sypaniny na skládku	m3	79,500	1,023	81,33
8	1	174101101	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov v týchto vykopávkach	m3	228,000	3,167	722,08

4 Vodorovné konštrukcie 47,270 3 415,380 3 462,65

9	271	451572111	Lôžko pod potrubie, stoky a obsyp potrubia pieskom	m3	79,500	42,500	3 378,75
10	271	452311131	Zaistovacie bloky na lomoch potrubia z betónu	m3	0,072	133,467	9,61
11	271	452386111	Vyrovnávajúci prstenec z prostého betónu tr. B 7,5 pod poklopy a mreže výška do 100 mm	ks	2,000	13,510	27,02
12	MAT	592247020	Vyrovnávací prstenec	ks	2,000	23,633	47,27

8 Rúrové vedenie 2 267,540 1 110,010 3 377,55

13	271	871313121	Montáž potrubia z rúr z tvrdého PVC tesn. Gumovým krúžkom v skl. Do 20% DN150 - DN 200	m	120,430	0,667	80,33
14	MAT	286110340	Rúrka hrdlová z PVC 200x4,9x5000	ks	21,618	65,500	1 415,98
15	271	891355110	Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, koncová klapka hrdlová DN 200 D+M	ks	0,000	229,800	0,00
16	271	892351111	Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN 150 alebo 200	m	120,430	0,593	71,41
17	271	892372111	Zabezpečenie koncov vodovodného potrubia pri tlakových skúškach DN do 300	ks	1,000	164,333	164,33
18	271	894411111	Zhotovenie šachty kanaliz. S obložením dna betónom tr. B30 DN do 200	ks	2,000	370,033	740,07
19	MAT	592243200	Prefabrikát betónový - vstupná šachta TBS 2-60 Ms 60/100	ks	2,000	61,333	122,67
20	MAT	592243500	Prefabrikát betónový - rovná skruž TBS 7-100 Ms 29x100x9	ks	10,400	30,433	316,50
21	311	895641001	Výustný objekt betónový	ks	0,000	333,033	0,00
22	271	899104111	Osadenie poklopu liatinového a oceleového vrátane rámu hmotnosti nad 150 kg	ks	2,000	26,933	53,87
23	MAT	552434420	Poklop vstupná šachta D 600 D	ks	1,000	248,967	248,97
24	MAT	341020380	Trasovací pásik FeSn 120 mm2	m	120,430	1,357	163,42

99 Presun hmôt HSV 0,00 6 094,54 6 094,54

25	271	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast. hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	188,493	32,333	6 094,54
----	-----	-----------	---	---	---------	--------	----------

Celkom

24 907,09

Záverečné vyhodnotenie

plnenia podmienok zmluvy
o poskytnutí podpory z Environmentálneho fondu
formou dotácie za rok
2018

!!! Vyplňajte 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 31.12.2018

Meno a priezvisko, titul štatutárneho orgánu príjemcu dotácie

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

Dátum:

Akceptované bude len kompletne vyplnené tlačivo s príslušnými dokladmi !!!