

ZMLUVA č. 147074 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

Nevädzová 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 Jakubovany

Hlavná 24/13, 083 01 Jakubovany,
okres Sabinov
00327182
Martin Kollár, starosta obce
Všeobecná úverová banka, a.s.
SK46 0200 0000 0020 8619 3251
SUBASKBX

(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 147074/B-1-63/20 zo dňa 04.03.2020 vydaného podľa § 4e ods. 4 zákona o Environmentálnom fonde (ďalej len „rozhodnutie“) bola na základe žiadosti príjemcu dotácie číslo 147074 zo dňa 19.12.2019, podanej v rámci Výzvy č. B-1/2020 na predloženie žiadostí o poskytnutie dotácie na podporné programové aktivity, (ďalej len „žiadost“) poskytnutá príjemcovi dotácie podpora vo forme dotácie vo výške 1.074.068,00 EUR, (slovom: jedenmiliónsedemdesiatštyritisícšesťdesiatosem 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; 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):

Miesto realizácie projektu:

Okres:

Stavebné povolenie povoľujúce realizáciu projektu č.:

Zo dňa:

Vydané: (kým)

Právoplatné dňa:

Kanalizácia a ČOV Jakubovany

Jakubovany

Sabinov

OŽP/2002/01319-00004/Gi-ŠVS

19.12.2002

Okresný úrad v Sabinove

11.03.2003

Rozhodnutie povoľujúce zmenu termínu

ukončenia výstavby č.:

Zo dňa:

Vydané: (kým)

Právoplatné dňa:

Obú ŽP/2008/00199-00003/Gi/ŠVS

07.07.2008

Obvodný úrad životného prostredia v Prešove

04.11.2008

Stavebné povolenie č.:	38/2011-17/SO
Zo dňa:	16.02.2011
Vydané: (kým)	Obec Šarišské Sokolovce
Právoplatné dňa:	21.02.2011
Rozhodnutie povoľujúce zmenu termínu ukončenia výstavby č.:	ObÚ ŽP/2011/00284-00003/Gi/ŠVS
Zo dňa:	14.12.2011
Vydané: (kým)	Obvodný úrad životného prostredia v Prešove
Právoplatné dňa:	17.01.2012
Rozhodnutie predlžujúce platnosť stavebného povolenia a dokončenia stavby č.:	389/2014-192/SO
Zo dňa:	04.07.2014
Vydané: (kým)	Obec Jakobovany
Právoplatné dňa:	08.08.2014
Rozhodnutie povoľujúce zmenu termínu ukončenia výstavby č.:	OU-SB-OSZP-2014/000893-04-Se/ŠVS
Zo dňa:	05.11.2014
Vydané: (kým)	Okresný úrad Sabinov
Právoplatné dňa:	08.12.2014
Rozhodnutie predlžujúce platnosť stavebného povolenia č.:	224/2016-133/SO
Zo dňa:	20.06.2016
Vydané: (kým)	Obec Jakobovany
Právoplatné dňa:	08.07.2016
Rozhodnutie povoľujúce zmenu termínu ukončenia výstavby č.:	OÚ-SB-OSZP-2017/001118-03/Ur/ŠVS
Zo dňa:	08.12.2017
Vydané: (kým)	Okresný úrad Sabinov
Právoplatné dňa:	15.01.2018
Rozhodnutie predlžujúce platnosť stavebného povolenia č.:	290/2018/SO
Zo dňa:	19.06.2018
Vydané: (kým)	Obec Jakobovany
Právoplatné dňa:	19.06.2018
Rozhodnutie predlžujúce platnosť stavebného povolenia a termín dokončenia stavby č.:	54/2020/SO
Zo dňa:	27.01.2020
Vydané: (kým)	Obec Jakobovany
Právoplatné dňa:	29.01.2020
b) Projektová dokumentácia vypracovaná: (kým)	AGROCONS PO, s.r.o., Jarková 14, Prešov
Názov:	Kanalizácia a ČOV Jakobovany
Dátum:	09/2002

2. Termín realizácie projektu:

(začiatok a ukončenie – mesiac/rok): 07/2004 - 12/2022

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 realizáciu projektu "Kanalizácia a ČOV Jakubovany".

Zrealizujú sa nasledujúce stavebné objekty:

S 01 – Kanalizácia

- Zberač AB: 95m z toho PVC DN300 – 75m a oceľová rúra 104/8 – 20m. Osadia sa 4ks kanalizačných šachiet Š93, Š94, Š95, Š96. Na trase sa vybuduje ČS1.
- Zberač AD: 228m z toho PVC DN300 – 207m a oceľová rúra 104/2 – 21m. Osadí sa 7ks kanalizačných šachiet Š101, Š105, Š106, Š107, Š108, Š109, Š110. Na trase sa vybuduje ČS2.
- Zberač AD1: 60m (PVC DN300). Osadia sa 2ks kanalizačných šachiet Š111, Š112.
- Zberač BD: 268m (PVC DN300). Osadí sa 6ks kanalizačných šachiet Š166, Š167, Š168, Š169, Š170, Š171. Zauštený do ČS4, ktorá sa vybuduje.
- Prívodná stoka: 143m (PVC DN300). Osadia sa 3ks kanalizačných šachiet Š41, Š42, Š43.
- Výtlačné potrubie BC: 258m, začína sa od ČS3, ktorá sa vybuduje.
- Výtlačné potrubie BD: 285m, začína sa od ČS4.

Domové prípojky:

Kmeňová stoka A- 9ks (54m, DN200),
Zberač AB – 2ks (12m, DN200),
Zberač AD – 8ks (42m, DN150, 6m DN200),
Zberač AD1 – 4ks (24m, DN150),
Kmeňová stoka B – 30ks (180m, DN200),
Zberač BA – 6ks (36m, DN200),
Zberač BA1 – 1ks (6m, DN200),
Zberač BB – 1ks (6m, DN200),
Zberač BC – 7ks (42m, DN150),
Zberač BD – 12ks (72m, DN150).

S 03 – NN prípojka k čerpacím staniciam a ČOV, S 04 – ČOV BCTS 2x65, S 04.1 – Mechanické predčistenie, S 04.2 – Združený objekt biologického čistenia /ZOBČ/ č.1 a č.2, S 04.3 – Domček obsluhy, elektroinštalácia, S 04.4 – Kanalizácia ČOV, S 04.5 – Studňa, S 04 – 02 ČOV – domček obsluhy, SO 04 – 03 ČOV El. inštalácia – stanica obsluhy, S 05 – oplotenie, S 06 – Prístupová komunikácia.

Tiež bude realizovaný prevádzkový súbor:

PS – Technológia ČOV pozostávajúci z uvedenia do prevádzky, mechanického predčistenia, biologického stupňa, kalového hospodárstva, prevádzkového rozvodu silnoprúdu, merania a regulácia

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(ia) projektu:

Obchodné meno dodávateľa : REMOPEL, s.r.o.
Sídlo: Hollého 30/352, 083 01 Sabinov
IČO: 36474614
Registrácia: v Obchodnom registri Okresného súdu Prešov
Oddiel: Sro Vložka č.: 12974/P

Zmluva o dielo č.:	06/2003
Zo dňa:	27.06.2003
Dodatok č.:	1
Zo dňa:	04.05.2015
Dodatok č.:	2
Zo dňa:	17.05.2018
Dodatok č.:	3
Zo dňa:	31.07.2019
Dodatok č.:	4
Zo dňa:	07.05.2020
Zmluva o dielo č.:	06/2003/A
Zo dňa:	10.08.2004

- 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.
- 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

- 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:
1.074.068,00 EUR
(slovom: jedenmiliónsedemdesiatštyritisícšesťdesiatosem eur).
- 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: **56.529,90 EUR** (slovom: päťdesiatšesťtisícpäťstodvadsaťdeväť eur a deväťdesiat centov).
- Podmienkou poskytnutia dotácie je dodržanie podmienok tejto zmluvy príjemcom dotácie.
- 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 poskytnúť 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 1470749.
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(fov) uvedeného(ých) v Článku IV. bod 4. zmluvy.
3. Príjemca 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. 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. **Príjemca dotácie sa zaväzuje** spolu s poslednými účtovnými dokladmi doručenými a predloženými fondu 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 príjemcom dotácie za poskytnutú dotáciu a tento opis musí byť v súlade so zmluvou.
8. V prípade, ak príjemca 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 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.
9. 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.
10. Príjemca dotácie sa zaväzuje, že bez predchádzajúceho písomného súhlasu fondu veci (hnuteľné a nehnuteľné) a vecné a majetkové práva, ktoré nadobudne z prostriedkov poskytnutej dotácie v zmysle tejto zmluvy, nepreviedie do vlastníctva tretej osoby, a to po dobu 5 (piatich) rokov od ukončenia realizácie projektu v súlade so zmluvou.
11. Príjemca 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 príjemca 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 príjemcu 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 nenarúšať hospodársku súťaž medzi členskými štátmi Európskej únie,
- d) nebude predmetom prenájmu, predaja alebo výpožičky tretej osobe.

14. Prijemca 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, písomností, záznamy dát na pamäťových médiách prostriedkov výpočtovej techniky, ich výpisov, výstupov, vyjadrenia, informácie, dokumenty a iné podklady súvisiace s administratívnu 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 osobitých predpisoch vstupovať do objektu, zariadenia, prevádzky, dopravného prostriedku, na pozemok príjemcu dotácie alebo tretej osoby alebo vstupovať do obydľia, 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 obydľia, ak sa používa aj na podnikanie alebo na vykonávanie inej hospodárskej činnosti.

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 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. 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. 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 prijemcu dotácie sa poskytujú 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 prijemcu dotácie vrátiť poskytnutú dotáciu v celom rozsahu.
3. Za porušenie zmluvy podstatným spôsobom sa rozumie:
 - a) porušenie ktoréhokoľvek z nasledovných ustanovení zmluvy prijemcom 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 právnych 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 Jakubovanoch, dňa

V Bratislave, dňa

Obec Jakubovany
v zastúpení Martin Kollár
starosta obce

Environmentálny fond
v zastúpení Mgr. Timea Sujová
riaditeľ

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 0080c
Stavba: Kanalizácia a ČOV Jakubovany

JKSO: 827 21
Miesto: Katastrálne územie obce Jakubovany

KS: 2223
Dátum: 28. 7. 2020

Objednávateľ:
Obec Jakubovany, okres Sabinov

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
Remopel s.r. o. Sabinov

IČO: 36 474 614
IČ DPH: 2020005218

Projektant:
AGROCONS s.r.o. Prešov, ing. Karol Petz

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:
František Margita

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH			899 772,38
---------------------	--	--	-------------------

DPH základná	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
znižená	20,00%	0,00	0,00
	20,00%	899 772,38	179 954,48

Cena s DPH	v	EUR	1 079 726,86
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 0080c

Stavba: Kanalizácia a ČOV Jakubovany

Miesto: Katastrálne územie obce Jakubovany

Dátum: 28. 7. 2020

Objednávateľ: Obec Jakubovany, okres Sabinov

Projektant: AGROCONS s.r.o.
Prešov, ing. Karol Petz

Zhotoviteľ: Remopel s.r. o. Sabinov

Spracovateľ: František Margita

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
Náklady z rozpočtov		899 772,38	1 079 726,86
PS	PS - Technológia ČOV	304 315,50	365 178,60
SO 01	S 01 - Kanalizácia	395 388,39	474 466,07
SO 02	S2 - čerpacie stanice 1, 2, 3, 4	76 882,26	92 258,71
SO 03	S 03 - NN prípojka	6 624,84	7 949,81
SO 03 - 1	S 03 - Kabel. prípojka ČS č. 1	690,15	828,18
SO 03 - 3	S 03 - Kabel. prípojka ČS č.3	598,86	718,63
SO 03 - 2	S 03 - Kabel. prípojka ČS č. 2	662,07	794,48
SO 03 - 4	SO 03 - Kabel. prípojka ČS č.4	782,94	939,53
SO 03 - 5	SO 03 - Kabelova prípojka k ČOV Jakubovany	3 890,82	4 668,98
SO 04	S 04 - ČOV BCTS 2x65	73 711,65	88 453,98
001	S 04.1 - Mechanické predčistenie	12 247,36	14 696,83
002	S 04.2 - Združený objekt biologického čistenia	23 591,39	28 309,67
0001	S 04.2.1 - Združený objekt biologického čistenia č.1	11 796,34	14 155,61
0002	S 04.2.2 - Združený objekt biologického čistenia č.2	11 795,05	14 154,06
003	S 04.3 - Domček obsluhy	16 602,11	19 922,53
0003	Domček obsluhy	15 609,86	18 731,83
0004	Elektroinštalácia	992,25	1 190,70
004	S 04.4 - Kanalizácia ČOV	19 514,55	23 417,46
005	S 04.5 - Studňa	1 756,24	2 107,49
SO 05	SO 05 - Oplotenie	4 701,01	5 641,21
SO 06	SO 06 - Prístupova komunikácia	38 148,73	45 778,48

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Kanalizácia a ČOV Jakubovany

Objekt:

PS - PS - Technológia ČOV

JKSO:

Miesto: Katastrálne územie obce Jakubovany

KS:

Dátum: 28. 7. 2020

Objednávateľ:

Obec Jakubovany, okres Sabinov

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Remopel s.r. o. Sabinov

IČO:

36 474 614

IČ DPH:

202005218

Projektant:

AGROCONS s.r.o. Prešov, ing. Karol Petz

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

František Margita

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	304 315,50
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	304 315,50

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	304 315,50	20,00%	60 863,10

Cena s DPH	v EUR	365 178,60
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba:

Kanalizácia a ČOV Jakubovany

Objekt:

PS - PS - Technológia ČOV

Miesto: Katastrálne územie obce Jakubovany

Dátum: 28. 7. 2020

Objednávateľ: Obec Jakubovany, okres Sabinov

Projektant: AGROCONS
s.r.o. Prešov, ing.
Karol Petz

Zhotoviteľ: Remopel s.r. o. Sabinov

Spracovateľ: František Margita

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

304 315,500

D M Práce a dodávky M

304 315,500

D 35-M Montáž čerpadiel, kompresorov a vodohospodárskych zariadení

304 315,500

1	K	3501200000	Uvedenie do prevádzky	ks	1,000	5 016,000	5 016,000
2	K	3501200001	Mechanické predčistenie - montáž	súb.	1,000	1 320,000	1 320,000
3	M	4261300001000	Mechanické predčistenie - dodávka	súb.	1,000	37 520,000	37 520,000
4	K	3501200002	Biologický stupeň - montáž	súb.	2,000	13 200,000	26 400,000
5	M	4261300001001	Biologický stupeň - dodávka	súb.	2,000	92 719,000	185 438,000
6	K	3501200003	Kalové hospodárstvo - montáž	súb.	2,000	1 584,000	3 168,000
7	M	4261300001002	Kalové hospodárstvo - dodávka	súb.	2,000	2 904,000	5 808,000
8	K	3501200004	Prevádzkový rozvod silnoprúdu	súb.	1,000	14 447,500	14 447,500
9	K	3501200005	Meranie a regulácia	súb.	1,000	25 198,000	25 198,000

ROZPOČET ČOV

Stavba: KANALIZÁCIA A ČOV JAKUBOVANY

Objekt: PS TECHNOLÓGIA ČOV

Investor: Obec Jakubovany
Zhotovite Remopel, s.r.o. Sabinov
Dátum: 03/2020

PREVÁDZKOVÝ PORIADOK, UVEDENIE DO PREVÁDZKY, FUNKČNÉ A KOMPLEXNÉ SKÚŠKY, ZAŠKOLENIE OBSLUHY

P.Č.	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková v EUR	Cena celkom bez DPH v EUR
1	Prevádzkový poriadok	hod.	40	33,00	1 320,00
2	Odborno-technické práce pri realizácii technologickej časti a uvedenia do prevádzky	hod.	40	33,00	1 320,00
3	Funkčné skúšky, komplexné skúšky, úvodné zaškolenie obsluhy	hod.	72	33,00	2 376,00

**PP, UVEDENIE DO PREDADZKY, FUNKČNÉ A
KOMPL. SKÚŠKY**

Celkom bez DPH

5 016,00

Stavba: KANALIZÁCIA A ČOV JAKUBOVANY

Objekt: PS 01 - TECHNOLÓGIA ČOV

Investor: Obec Jakubovany

Zhotoviteľ: Remopel, s.r.o. Sabinov

Dátum: 03/2020

BIOLOGICKÝ STUPEŇ a MaR

P.Č.	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková v EUR	Cena celkom bez DPH v EUR
1	Potrúbie aktívnej zmesi (nátoková priama rúra do ukľudňovacieho valca, prepoj medzi aktívačnou a dosadzovacou nádržou), DN 200 mm	bm	4,0	95	380
2	Ukľudňujúci valec, PP, DN 600 mm, h = 2600 mm	ks	2,0	2250	4500
3	Žľab vyčistenej vody 250x300x2500mm, nerezové prevedenie, vrátane norných stien	ks	2,0	1950	3900
4	Žľab vyfлотovaného kalu, PP, 150x150x1500mm, nerezové prevedenie	ks	2,0	600	1200
5	Nosné a podperné konštrukcie žľabu VV, vyfлотovaného kalu a ukľudňujúceho valca, nerezové prevedenie	kg	276,0	20	5520
6	Odtokové potrubie vyčistenej vody, DN 200 mm	bm	2,0	70	140
7	Potrúbie vratného kalu DN 65 mm, PP, ø 75x6,9 mm vr. fittingov a objímok	bm	22,0	18	396
8	Potrúbie prebytočného kalu DN 65 mm, PP, ø 75x6,9 mm vr. fittingov a objímok	bm	16,0	18	288
9	Potrúbie vyfлотovaného kalu, DN 65 mm, PP, ø 75x6,9 mm vr. fittingov a objímok	bm	20,0	18	360
10	Mamutkové vzduchové čerpadlo	ks	6,0	550	3300
11	Nosné a podperné konštrukcie potrubí vr. kotviaceho materiálu	kg	40,0	30	1200
12	Ponorné kalové miešadlo , 3 ~ 400 V/50 Hz, P=1,25 kW	ks	2,0	4950	9900
13	Inštalácia sada miešadla vr. horného a dolného držiaku s montážnym príslušenstvom	ks	2,0	1890	3780
14	Potrúbie rozvodu TV, nerez, DN 80mm, vr. fittingov a objímok	bm	16,0	25	400

15	Potrubié rozvodu TV, nerez, DN 40mm, vr. armatúr, fittingov a objímok	bm	34,0	16	544
16	Potrubié rozvodu TV, nerez DN 25mm, vr. armatúr, fittingov a objímok	bm	34,0	8	272
17	Potrubié rozvodu TV, nerez, DN 20mm vr. armatúr, fittingov a objímok	bm	48,0	6	288
18	Nosné a podperné konštrukcie potrubí tlakového vzduchu	kg	40,0	16	640
19	Dúchadlo - výroba tlakového vzduchu Q = 157 m ³ /hod, p = 50 kPa, príkon 5,5 kW, DN 80mm	ks	4,0	13200	52800
20	Doskový uzáver (nožový posúvač) na prítoku DN 200mm vr. ručného kola a teleskopickéj tyče	ks	2,0	2950	5900
21	Jemnobublinný prevzdušňovací systém v aktivačnej nádrži vr. nátrubkov, nosných rozvodných rúr a príchytiek (16 párov x 2 linky)	ks	64,0	110	7040
22	Merný objekt: Nástrčný merný žľab DN 150mm, ultrazvuková sonda, vyhodnocovacia jednotka vrátane montáže a metrologického overenia	ks	1,0	8995	8995
23	Stabilizácia a obetónovanie primárneho zariadenia : žľab DN 150mm	m ³	0,25	1300	325
24	Vstavaná celoplastová PP dosadzovacia nádrž 3700x3700mm, hcelk = 3700mm vr. nosnej a podpernej konštrukcie	ks	2	36085	72170
25	Spojovací a úchytný materiál dosadzovacej nádrže	kg	40	30	1200
26	Montáž biologického stupňa čistenia	hod.	800	33	26400
27	Meranie a regulácia	ks	1	25198	25198

Biologický stupeň CELKOM
MaR CELKOM

211838,0
25 198,00

Stavba: KANALIZÁCIA A ČOV JAKUBOVANY**Objekt: PS - TECHNOLÓGIA ČOV****Investor:** Obec Jakubovany

Zhotoviteľ: Remopel, s.r.o. Sabinov

Dátum: 03/2020

KALOVÉ HOSPODÁRSTVO

P.Č.	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková v EUR	Cena celkom bez DPH v EUR
1	Jemnobublinný prevzdušňovací systém vr. nátrubkov, nosných rozvodných rúr a príchytiek (6 párov x 2 linky)	ks	24	110	2640
2	Potrubie TV, nerez, DN 32mm vr. armatúr, fittingov a objímok	bm	12,0	14,00	168,00
3	Potrubie TV, nerez, DN 20mm vr. armatúr, fittingov a objímok	bm	20,0	6,00	120,00
4	Nerezová savica DN 100mm s rýchlospojkou DN 100mm	ks	2,0	1 250,00	2 500,00
5	PP normá stena	ks	2,0	112,00	224,00
6	Nosné a podperné konštrukcie tlakových potrubí	kg	6,0	16,00	96,00
7	Spojovací a úchytný materiál	kg	2,0	30,00	60,00
8	Montáž kalového hospodárstva	hod.	96	33,00	3 168,00
Kalové hospodárstvo				Celkom bez DPH	<u>8 976,00</u>

Stavba: KANALIZÁCIA A ČOV JAKUBOVANY**Objekt: PS - TECHNOLOGIA ČOV****Investor: Obec Jakubovany**

Zhotoviteľ: Remopel, s.r.o. Sabinov

Dátum: 03/2020

MECHANICKÉ PREDČISTENIE

P.Č.	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková v EUR	Cena celkom bez DPH v EUR
1	Česle šrubové priame zateplené, vyhrievané s elektro rozvádzačom s plne automatickým riadením materiál česlí: antikorová ocel, Príkon česlí vr. vyhrievania: 2,5 kW, medzera 3mm, Max. prietok pri prepadovej medzere 3mm: 25 l/s + PP rúrka ostrekovej vody, zateplená s elektroohrevom	ks	1,0	33 257,00	33 257,00
2	Plastová nádoba na zhrabky 240l s kolieskami	ks	1,0	180,00	180,00
3	Hrablicový kôš na zhrabky s vodiacim tyčovým zariadením š. 20mm, nerezové prevedenie	ks	1,0	1 733,00	1 733,00
4	Konzola s navyjákom na vyťahovanie hrablicového koša na zhrabky	ks	1,0	1 750,00	1 750,00
5	Kotviaci a pomocný materiál	kg	20,0	30,00	600,00
6	Montáž	hod	40,0	33,00	1 320,00
MECHANICKÉ PREDČISTENIE C E L K O M			celkom bez DPH		<u>38 840,00</u>

PRS-ROZPOČET

č.	Popis zariadenia, materiál	Počet	m.j.	Cena / m.j.	Cena spolu
1	Rozvádzač RM-1				
1.1	Skriňa Rittal typ AE, IP 66, rozmery 800x1000x300; 1180.500	1,00	ks	245,22	245,22
1.2	Prepäťová ochrana; FLP-B+C MAXI VS/3	1,00	ks	493,78	493,78
1.3	Bezp. transformátor; 230V AC/24V AC, 2,5A; LP602006T	1,00	ks	41,08	41,08
1.4	Fázové relé; 230V AC; UR5P3011	1,00	ks	67,13	67,13
1.5	Vypínacia spúšť ističa; B-FA	1,00	ks	10,70	10,70
1.6	Istič; In=40A; C40/3	1,00	ks	35,82	35,82
1.7	Istič; In=32A; C32/3	1,00	ks	27,22	27,22
1.8	Istič; In=16A; C16/3	1,00	ks	23,92	23,92
1.9	Istič; In=10A; B10/1	2,00	ks	6,11	12,22
1.10	Istič; In=6A; B6/3	1,00	ks	28,55	28,55
1.11	Istič; In=4A; B4/1	2,00	ks	8,84	17,68
1.12	Istič; In=2A; C2/1	1,00	ks	10,79	10,79
1.13	Istič; In=1A; C1/1	1,00	ks	11,43	11,43
1.14	Istič; In=0,5A; C0,5/1	1,00	ks	15,55	15,55
1.15	Prúdový chránič; In=40A; Ir=30mA; BCF0 40/4/003	1,00	ks	58,68	58,68
1.16	Motorový spúšťač; MP 4,0/3P	2,00	ks	29,12	58,24
1.17	Motorový spúšťač; MP 16,0/3P	2,00	ks	29,12	58,24
1.18	Poistková svorka; Wago; 5x20mm	5,00	ks	5,16	25,81
1.19	Tavná poistka; 1A; 5x20T	5,00	ks	0,13	0,65
1.20	STOP-tlačidlo; červená hlavica, 1Z+1R kontakt; XB5-AS8445	1,00	ks	18,32	18,32
1.21	Prepínač polohy I-0-II; XB5-AD33	4,00	ks	14,70	58,78
1.22	Signálka LED 24V biela, komplet; XB5-AVB1	4,00	ks	14,25	56,99
1.23	Signálka LED 24V červená komplet; XB5-AVB4	4,00	ks	14,25	56,99
1.24	Tlačidlo komplet; zelené "I"; XB5-AA3311	4,00	ks	9,01	36,06
1.25	Tlačidlo komplet; červené "O"; XB5-AA4322	4,00	ks	9,01	36,06
1.26	Výkonové minirelé PT; 24VDC; 4P / 6A	2,00	ks	6,89	13,78
1.27	Päťica na DIN lištu; 4P, 6A	2,00	ks	4,55	9,10
1.28	Stýkač; 24V AC; 4kW/10A AC3	2,00	ks	22,97	45,94
1.29	Stýkač; 24V AC; 5,5kW/10A AC3	2,00	ks	27,09	54,18
1.30	Relé kontroly hladiny; 1 prepínací, 5A/250V; UR5L1021	2,00	ks	67,60	135,20
1.31	Termistorové relé; 1 prepínací, 5A/250V ; UR5R1021	2,00	ks	65,55	131,09
1.32	Termostat; DEVlreg™ 330	1,00	ks	137,80	137,80
1.33	Programovacie relé; SR3 B261 FU	1,00	ks	243,76	243,76
1.34	Svorka; 10 mm2	3,00	ks	2,78	8,35
1.35	Svorka; 1,5 mm2	22,00	ks	0,94	20,59
1.36	Svorka; 2,5 mm2	20,00	ks	1,20	23,92
1.37	Podružný materiál /svorky, vodiče, štítky, pásky .../	1,00	ks	312,00	312,00
1.38	Kompletácia rozvádzača, skúšky, vyhlásenie o zhode	1,00	ks	1100,00	1100,00
	Suma spolu				3741,61

2 Montážny materiál

2.1	kábel silový; CYKY-J 3x1,5	18,00	m	0,68	12,27
2.2	kábel silový; CYKY-J 4x10	8,00	m	5,44	43,53
2.3	kábel silový; CYKY-J 4x2,5	51,00	m	1,49	75,74
2.4	kábel silový; CYKY-J 5x1,5	20,00	m	1,11	22,14
2.5	kábel silový; CYKY-J 5x2,5	20,00	m	1,78	35,64
2.6	kábel silový; CYKY-J 7x1,5	61,00	m	1,59	97,17
2.7	kábel signálny; JYTY-O 4x1	42,00	m	0,76	31,75
2.8	Termokábel ; DEVlflex-10T 4m / 40W	1,00	ks	101,25	101,25
2.9	Multi LED záblesková signalizácia oranž. 24VAC/DC; MLOS8.24.4	1,00	ks	174,15	174,15
2.10	Krabicová rozvodka - acidurka;	4,00	ks	3,31	13,23
2.11	Pochôdzny káblový žľab š.200, výška bočnice 110; BKRS 1120 FS	15,00	m	39,15	587,25
2.12	Deliaca stena na pochôdzne systémy káb. žľabov; TSG110Z BKRS FS	15,00	m	13,10	196,43
2.13	Veko s ryhovaným plechom a otočnou západkou; DF BKR20 FS A	15,00	m	61,56	923,40
2.14	Podperná konzola pochôdznych systémov káb. žľabov; STA BKS20 FT	16,00	ks	31,73	507,60
2.15	uzemňovacia prípojnicia DEHN EP R15 A (XPE); 563010	1,00	ks	23,63	23,63
2.16	elektroinštaláčna lišta; MIK 16/25	12,00	m	1,11	13,28

2.17	elektroinštalačná lišta; MAK 100/50	3,00 m	7,92	23,77
2.18	Ohybná rúrka; FXP 40	40,00 m	1,28	51,30
2.19	Ohybná rúrka; FXP 25	150,00 m	0,57	85,05
2.20	Pancierová rúrka fí 21mm; UPRM 25	15,00 m	0,97	14,58
2.21	Vodič na pospojovanie / XPE1, 2, 3 /; CYA 16mm ² zel/žl	12,00 m	2,16	25,92
2.22	Vodič na pospojovanie / súčasti technológie; CYA 6mm ² zel/žl	30,00 m	0,84	25,11
2.23	uzemňovací vodič; FeZn fí 10mm	12,00 kg	1,96	23,49
2.24	uzemňovací pásik; FeZn 30x4	35,00 kg	1,96	68,51
2.25	Ostatný podružný materiál : svorky, príchytky, a pod.	1,00 ks	540,00	540,00
	Suma spolu			3716,19

3 Montážne práce

3.1	Montáž oceľolechovej rozvodnice do váhy 100 kg	1,00 ks	17,69	17,69
3.2	montáž svetelného majáka na budovu,zapojenie,preskúšanie	1,00 ks	34,13	34,13
3.3	montáž svor. krabice / Acidurky	4,00 ks	6,26	25,06
3.4	montáž uzemňovacej svorky/prípojnice	1,00 ks	8,80	8,80
3.5	Káblový žľab Mars, 250/100 mm vč. veka a podp.	15,00 m	11,80	176,99
3.6	montáž elektroinštalačnej plastovej lišty	15,00 m	4,35	65,21
3.7	montáž ohybnej rúrky	190,00 m	1,77	336,02
3.8	montáž pancierovej rúrky	15,00 m	1,43	21,47
3.9	uloženie kábla CYKY v rúrke, v žľabe	221,00 m	1,39	307,30
3.10	ukončenie kábla CYKY v prístroji, svork. krabici + zapojenie	20,00 ks	3,70	73,98
3.11	Uzemňovacie vedenie na povrchu FeZn do 120 mm ²	38,00 m	4,67	177,50
3.12	vedenie pospojovacie, vodiče CY 6..16mm ²	42,00 m	1,94	81,65
3.13	označovanie výstupov káblov (DYMO štítkami)	20,00 ks	1,57	31,32
3.14	Príplatok za preťahovanie kábla do 0,75 kg/1m	20,00 m	1,84	36,72
3.15	prierazy betónu pre kábelové prestupy	4,00 ks	68,18	272,70
3.16	ostatné nešpecifikované pomocné práce /konštrukcie, príprava mat a iné/	90,00 hod	25,00	2250,00
3.17	vyskúšanie zariadení ČOV a ČS, nastavenie, oživenie	16,00 hod	25,00	400,00
	Suma spolu			4316,51

4 Zemné práce

4.1	Hĺbenie káblovej ryhy 35 cm š.,80 cm hl., zemine tr. 3	22,00 m	5,37	118,21
4.2	Zásyp káblovej ryhy 35 cm š., 80 cm hl. v zemine tr. 3	22,00 m	2,03	44,55
4.3	Zriadiť kábelového lôžka z piesku vrstvy 10 cm š. 35 cm	22,00 m	1,84	40,39
4.4	Uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy,šírka 22 cm	22,00 m	0,41	8,91
4.5	Proviz. úprava terénu v zemine tr. 3	22,00 m ²	1,78	39,20
4.6	Osiatie povrchu trávny m semenom ručne	22,00 m ²	0,62	13,66
	Suma spolu			264,92

5 Rekapitulácia

5.1	Rozvádzač RM-1	1,00 ks		3741,61
5.2	Programovanie	1,00 ks		1400,00
5.3	Montážny materiál	1,00 ks		3716,19
5.4	Montážne práce elektro	1,00 ks		4316,51
5.5	Zemné práce	1,00 ks		264,92
5.6	Revízie + vydanie osvedčenia OP+OS	1,00 ks		1 008,27
	Suma spolu			14 447,50

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Kanalizácia a ČOV Jakubovany

Objekt:

SO 01 - S 01 - Kanalizácia

JKSO:

Miesto: Katastrálne územie obce Jakubovany

KS:

Dátum: 28. 7. 2020

Objednávateľ:

Obec Jakubovany, okres Sabinov

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Remopel s.r. o. Sabinov

IČO:

36 474 614

IČ DPH:

2020005218

Projektant:

AGROCONS s.r.o. Prešov, ing. Karol Petz

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

František Margita

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	395 388,39
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	395 388,39

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	395 388,39	20,00%	79 077,68

Cena s DPH	v EUR	474 466,07
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba:

Kanalizácia a ČOV Jakubovany

Objekt:

SO 01 - S 01 - Kanalizácia

Miesto: Katastrálne územie obce Jakubovany

Dátum: 28. 7. 2020

Objednávateľ: Obec Jakubovany, okres Sabinov

Projektant: AGROCONS
s.r.o. Prešov, ing.
Karol Petz

Zhotoviteľ: Remopel s.r. o. Sabinov

Spracovateľ: František Margita

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

395 388,388

D D5 Práce a dodávky HSV

387 864,738

D 1 Zemné práce

201 765,116

1	K	113107213	Odstránenie krytu v ploche nad 200 m ² z kameniva ťaženého, hr. vrstev 200 do 300 mm, -0,50000t	M2	651,000	1,237	805,287
2	K	113107241	Odstránenie krytu v ploche nad 200 m ² asfaltového, hr. vrstvy do 50 mm, -0,09800t	M2	651,000	0,975	634,725
3	K	115101201	Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	HOD	42,500	4,009	170,383
4	K	119001411	Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN do 200	M	320,000	13,144	4 206,080
5	K	119001422	Dočasné zaistenie káblov a káblových tratí do 6 káblov	M	295,000	10,256	3 025,520
6	K	120001101	Priplatok k cenám výkopov za sťaženie výkopu v blízkosti podzemného vedenia alebo výbušnín	M3	1 447,500	15,101	21 858,698
7	K	121101102	Odstránenie ornice s vodorovným premiestnením na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m	M3	0,000	1,411	0,000
8	K	132201203	Výkop rýhy šírky 600-2000mm horn.3 nad 1000 do 10000m ³	M3	1 187,939	7,903	9 388,282
9	K	132301203	Výkop rýhy šírky 600-2000mm hor 4 nad 1000 do 10000 m ³	M3	1 187,939	10,846	12 884,386
10	K	133101102	Výkop šachty zapaženej, hornina 1a2 nad 100 m ³	M3	0,000	17,465	0,000
11	K	141721116	Riadené horizont. vŕtanie v hornine tr.1-4 pre pretlač. PE rúr, hĺbky do 6m, vonk. priem. cez 160 do 225mm	m	480,000	85,921	41 242,080
12	K	151101101	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložené do 2 m	M2	4 891,830	6,372	31 170,741
13	K	151101111	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložené hĺbky do 2 m	M2	4 891,830	3,796	18 569,387
14	K	162301102	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m ³ na vzdialenosť do 1000 m	M3	3 976,996	3,166	12 591,169
15	K	167101101	Nakladanie neuhnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m ³	M3	1 601,118	6,959	11 142,180
16	K	171101101	Uloženie sypaniny do násypu súdržnej horniny s mierou zhutnenia podľa Proctor-Standard na 95 %	M3	774,760	1,440	1 115,654
17	K	174101101	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov	M3	1 601,118	4,627	7 408,373
18	K	175101101	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	M3	567,420	15,481	8 784,229
19	M	583310000700	Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-4 mm, STN EN 13043	t	1 021,356	12,939	13 215,325
20	K	175101109	Priplatok k cene za prehodenie sypaniny	M3	567,420	6,261	3 552,617

D 4 Vodorovné konštrukcie

7 259,046

21	K	451572111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	M3	163,575	43,712	7 150,190
22	K	452112111	Osadenie prstenca alebo rámu pod poklapy a mreže, výšky do 100 mm	KUS	22,000	4,948	108,856

D D1 Komunikácie

16 795,149

23	K	566901111	Upravenie podkladu po prekopoch pre inž. siete so zhutnením kamenivom ťaženým alebo štrkopieskom	M3	162,750	24,908	4 053,777
24	K	572931111	Vyspravenie krytu vozovky po prekopoch siete z kam. ťaž. alebo zo štrk. obal. asfaltom hr. 20 až 50 mm	M2	651,000	19,572	12 741,372

D D2 Rúrové vedenie

99 850,056

25	K	871241121	Montáž potrubia z tlakových rúrok polyetylénových vonkajšieho priemeru 90 mm	M	543,000	1,511	820,473
26	M	286130031200	Rúra HDPE PE100 PN10 SDR17 90x5,4x12 m	m	593,499	6,333	3 758,629
27	K	871313121	Montáž potrubia z kanalizačných rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým krúžkom v skl. do 20% DN 150.200	M	480,000	1,295	621,600
28	K	871373121	Montáž potrubia z kanaliz. rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým krúžkom v sklone do 20 % DN 300	M	729,000	2,295	1 673,055

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
29	K	877373121	Montáž tvarovky na potrubí z rúr z tvrdého PVC tesnených gumovým krúžkom, odbočná DN 300 ,DN 400	KUS	80,000	4,314	345,120
30	K	877373123	Montáž tvarovky na potrubí z rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým krúžkom. jednoosá DN 300 .DN 400	KUS	44,000	2,505	110,220
31	K	892311000	Skúška tesnosti kanalizácie D 150	M	180,000	1,425	256,500
32	K	892351000	Skúška tesnosti kanalizácie D 200	M	300,000	1,795	538,500
33	K	892371000	Skúška tesnosti kanalizácie D 300	M	4 674,000	2,257	10 549,218
34	K	892372111	Zabezpečenie koncov vodovodného potrubia pri tlakových skúškach DN do 300	KUS	14,000	149,545	2 093,630
35	K	894118001	Priplatok za každých ďalších 600 mm výšky vstupu šachty	Ks	12,000	58,778	705,336
36	K	894411111	Zhotovenie šachty kanaliz. s obložením dna betónom tr.-(zn.IV) DN do 200	KUS	22,000	316,395	6 960,690
37	K	894411121	Zhotovenie šachty kanalizačnej s obložením dna betónom tr.-(zn.IV) DN n. 200-300	KUS	0,000	348,557	0,000
38	K	896211111	Spádovisko kanaliz. kruhové jednoduché s dnom z betónu tr.-II 90 st. DN 250-300	KUS	2,000	635,540	1 271,080
39	K	896290111	Priplatok k cene za každých ďalších aj začatých 0,30 m výšky spádoviska jednoduchého alebo bočného	KUS	5,000	137,299	686,495
40	K	899102111	Osadenie poklopu liatinového a oceleového vrátane rámu hmotn. nad 50 do 100 kg	KUS	0,000	16,932	0,000
41	K	899103111	Osadenie poklopu liatinového a oceleového vrátane rámu hmotn. nad 100 do 150 kg	KUS	22,000	24,458	538,076
42	K	899623131	Obetónovanie potrubia, alebo muriva stôk bet. prostým v otvorenom výkope, betón tr. C 8/10	M3	0,000	73,156	0,000
43	K	899643111	Debnenie pre obetónovanie potrubia v otvorenom výkope	M2	0,000	14,676	0,000
44	K	899911111	Osadenie ocel. súčastí pre potrubia na mostoch, konštrukciách a pod. hmotnosti do 5 kg	KUS	16,000	5,132	82,112
45	M	100050090	Skruž 1000/500/90	ks	9,000	51,830	466,470
46	M	100025090	Skruž 1000/250/90	ks	9,000	37,220	334,980
47	M	1000100090	Skruž 1000/1000/90	ks	1,000	95,020	95,020
48	M	592240141	Prefabrikát betónový - šachtové dno	ks	22,000	365,000	8 030,000
49	M	592244100	Prefabrikát betónový-prstenec vyrovnávací TBS 13-100 Ms 100x100x9	kus	22,000	51,823	1 140,106
50	M	592246500	Prefabrikát betónový-kónus TBS 1-57 Ms 57.6x100/60x9	kus	22,000	56,296	1 238,512
51	M	552433300	Poklop kruhový 600	kus	22,000	204,086	4 489,892
52	M	552434440	Poklop kruhový D 600 B	kus	0,000	141,002	0,000
53	M	28611120	Rúra kanalizačná hrdlová PVC 160x3,9x5000	kus	39,348	43,985	1 730,722
54	M	28611121	Rúra kanalizačná hrdlová DN 200	kus	65,580	75,235	4 933,911
55	M	28611122	Rúra kanalizačná hrdlová PVC DN 300 x 5000	ks	159,359	237,197	37 799,477
56	M	28651322	Prechodka šachtová DN 200	kus	0,000	18,415	0,000
57	M	28651323	Prechodka šachtová DN 300	kus	44,000	20,309	893,596
58	M	28650781	Odbočka kanal. PVC 315/160	kus	30,000	69,448	2 083,440
59	M	28650752	Odbočka kanal. PVC 315/200	kus	50,000	72,606	3 630,300
60	M	133843	Tyč oceleová tvaru U	t	0,896	106,078	95,046
61	M	133541	Oceľ pásová 11373	t	0,100	852,321	85,232
62	M	141308500	Rúrka bezšvíková 11353.0 D 108 hr. 4 mm	m	48,000	31,892	1 530,816
63	M	423916	Strmeň kotviaci D100	ks	16,000	3,420	54,720
64	M	3090299	Skrutky do muríva M 16x80	t	0,080	2 209,720	176,778
65	M	3090129	Skrutky do muríva M 20x140	t	0,006	2 209,720	13,258
66	M	3111041	Matice M16	t	0,003	2 841,068	8,523
67	M	3111042	Matice M20	t	0,003	2 841,068	8,523

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 31 543,722

68	K	919735111	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky do 50 mm	M	9 270,000	2,891	26 799,570
69	K	979082213	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovaním na vzdialenosť do 1 km	T	3 060,743	1,550	4 744,152

D 99 Presun hmôt HSV 30 651,649

70	K	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	1 022,642	29,973	30 651,649
----	---	-----------	--	---	-----------	--------	------------

D D6 Práce a dodávky PSV 1 818,603

D 713 Izolácie tepelné 1 721,144

71	K	713441111	Montáž izolácie tepel.potrubia a ohybov spôsobom Reform, napchaná do konštrukcie	M2	40,920	9,812	401,507
72	K	713491111	Izolácia tepelná - montáž oplechovania pevného - potrubia	M2	40,920	3,552	145,348

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
73	K	713491112	Izolácia tepelná - montáž oplechovania pevného - ohybov	M2	4,000	25,198	100,792
74	M	138140420	Plech pozink. min.285g/m2 10004.2 0,80 mm	t	0,187	1 504,713	281,381
75	M	Mat.	Hliníková fólia	m2	41,000	16,836	690,276
76	M	631401200	Vlna izolačná čadičová Voln	kg	104,750	0,921	96,475
77	K	998713101	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	T	0,292	18,373	5,365
D 783			Dokončovacie práce - nátery				97,459
78	K	783291003	Nátery kov.stav.doplňk.konstr. ostatné - lakom asfaltovým trojnásobné - 150µm	M2	27,270	2,516	68,611
79	K	783491112	Nátery kov.potr.a armatúr ostatné lakom asfaltovým potrubie do DN 100 dvojnásobné - 70µm	M	48,000	0,601	28,848
D D11			Práce a dodávky M				5 330,920
D 43-M			Montáž oceľových konštrukcií				5 330,920
80	K	1	Podiel pridruž. výkonov	%	0,000	68 011,732	0,000
81	K	430721301	Potrubný most-1 pole, dodaný v dielcoch,montáž.styky zvarané. rozp.pola 18 m, hmot. 200 kg/m	M	56,000	95,195	5 330,920
D HSV			Práce a dodávky HSV				374,127
D 8			Rúrové vedenie				374,127
82	K	892241111	Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN do 80	m	543,000	0,689	374,127

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Kanalizácia a ČOV Jakubovany

Objekt:

SO 02 - S2 - čerpacie stanice 1, 2, 3, 4

JKSO:

Miesto: Katastrálne územie obce Jakubovany

KS:

Dátum: 28. 7. 2020

Objednávateľ:

Obec Jakubovany, okres Sabinov

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Remopel s.r. o. Sabinov

IČO:

36 474 614

IČ DPH:

202005218

Projektant:

AGROCONS s.r.o. Prešov, ing. Karol Petz

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

František Margita

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	76 882,26
Ostatné náklady	0,00

Cena bez DPH	76 882,26
---------------------	------------------

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	76 882,26	20,00%	15 376,45

Cena s DPH	v EUR	92 258,71
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba:

Kanalizácia a ČOV Jakubovany

Objekt:

SO 02 - S2 - čerpacie stanice 1, 2, 3, 4

Miesto:

Katastrálne územie obce Jakubovany

Dátum:

28. 7. 2020

Objednávateľ:

Obec Jakubovany, okres Sabinov

Projektant:

AGROCONS
s.r.o. Prešov, ing.
Karol Petz

Zhotoviteľ:

Remopel s.r. o. Sabinov

Spracovateľ:

František Margita

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

76 882,260

D 1

Zemné práce

6 829,232

1	K	122201101	Obkopávky prekopávky nezapažené v horn. 3 do 1000 m2	m3	21,600	6,243	134,849
2	K	131201101	Hĺbenie nezapažených jám v zem. Tr. 3	m2	131,780	10,663	1 405,170
3	K	131301101	Hĺbenie nezapažených jám v zem. Tr. 4	m3	134,340	15,168	2 037,669
4	K	162201102	Vodorovné premiestnenie výkopu horn. Tr. 1 - 4 do 50 m	m3	14,690	1,567	23,019
5	K	167101101	Nakladanie výkopu 1 - 4	m3	14,690	6,959	102,228
6	K	171201101	Uloženie do násypov	m3	14,690	0,917	13,471
7	K	174101102	Zásyp zem. so zhutnením	m3	248,900	12,375	3 080,138
8	K	181101101	Úprava pláne na násypoch	m2	144,000	0,227	32,688

D D14

Základy

137,632

9	K	272313311	Betón základových dosiek tr. B12	m3	1,530	73,027	111,731
10	K	271571111	Vankúše zhutnené pod základ zo štrkopiesku	m3	1,020	25,393	25,901

D 99

Presun hmôt HSV

174,563

11	K	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast. hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	T	5,824	29,973	174,563
----	---	-----------	---	---	-------	--------	---------

D D15

Čerpacia stanica č. 1 až 4

69 740,833

12	M	Pol1	Čerpacia stanica č. 1 - nádrž	ks	1,000	1 129,258	1 129,258
13	M	Pol2	Čerpacia stanica č. 2 - nádrž	ks	1,000	1 584,097	1 584,097
14	M	Pol3	Čerpacia stanica č. 3 - nádrž	ks	1,000	1 356,677	1 356,677
15	M	Pol4	Čerpacia stanica č. 4 - nádrž	ks	1,000	1 356,677	1 356,677
16	M	Pol5	Poklop pr. 1200	ks	4,000	360,735	1 442,940
17	M	Pol6	Poklop pr. 1200 - montáž	ks	4,000	564,628	2 258,512
18	M	Pol7	Čerpadlo ORCUT TES 120 - 164	ks	8,000	4 907,198	39 257,584
19	M	Pol8	Plav. Spinače	ks	8,000	130,701	1 045,608
20	M	Pol9	El. rozvádzač	ks	4,000	1 986,656	7 946,624
21	K	Pol10	Montáž čerp.	ks	4,000	2 944,329	11 777,316
22	K	Pol11	Mont. Elektro	ks	4,000	146,385	585,540

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Kanalizácia a ČOV Jakubovany

Objekt:

SO 03 - S 03 - NN prípojka

Časť:

SO 03 - 1 - S 03 - Kabel. prípojka ČS č. 1

JKSO:

Miesto: Katastrálne územie obce Jakubovany

KS:

Dátum: 28. 7. 2020

Objednávateľ:

Obec Jakubovany, okres Sabinov

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Remopel s.r. o. Sabinov

IČO:

36 474 614

IČ DPH:

2020005218

Projektant:

AGROCONS s.r.o. Prešov, ing. Karol Petz

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

František Margita

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	690,15
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	690,15

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	690,15	20,00%	138,03

Cena s DPH	v EUR	828,18
-------------------	--------------	---------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba:

Kanalizácia a ČOV Jakubovany

Objekt:

SO 03 - S 03 - NN prípojka

Časť:

SO 03 - 1 - S 03 - Kabel. prípojka ČS č. 1

Miesto: Katastrálne územie obce Jakubovany

Dátum: 28. 7. 2020

Objednávateľ: Obec Jakubovany, okres Sabinov

Projektant: AGROCONS
s.r.o. Prešov, ing.
Karol Petz

Zhotoviteľ: Remopel s.r. o. Sabinov

Spracovateľ: František Margita

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

690,146

D Č. položky Skrátený popis 690,146

D D16 Materiál/Montážne práce 425,632

1	M	P.C.	CYKY 4Bx6	m	34,000	4,841	164,594
2	K	P.C.	Montáž	m	34,000	0,737	25,058
3	M	P.C..1	SPP 2CD IV P2	ks	1,000	85,232	85,232
4	K	P.C..1	Montáž	ks	1,000	6,313	6,313
5	M	P.C..2	FeZn pr. 10 v zemi	m	20,000	1,316	26,320
6	K	P.C..2	Montáž	m	20,000	0,474	9,480
7	M	P.C..3	Ochr. uholník (svod)	ks	1,000	5,578	5,578
8	K	P.C..3	Montáž	ks	1,000	4,314	4,314
9	M	P.C..4	Poist. PH0032A vč. mont.	ks	3,000	2,631	7,893
10	K	P.C..4	Ukonč.káb. do 4x16	ks	4,000	0,631	2,524
11	M	P.C..5	Svorka 6353 pr. 70	ks	4,000	1,842	7,368
12	K	P.C..5	Montáž	ks	4,000	0,948	3,792
13	K	P.C..6	Mont. RE P na stlp	ks	1,000	13,154	13,154
14	M	P.C..6	Trúbka novodúr pr. 60	m	20,000	1,316	26,320
15	K	P.C..7	Montáž	m	20,000	0,631	12,620
16	K	P.C..8	Vyp. a zap. sek. sieti	ks	2,000	6,313	12,626
17	K	Pol2	Podruž. materiál	%	0,001	10 118,640	10,119
18	K	Pol3	PPV	%	0,001	2 326,780	2,327

D 1 Zemné práce 143,070

19	K	Pol4	Výkop rýhy 35/70 vč. lôžka	m	22,000	5,156	113,432
20	K	Pol5	Zásyp zem. tr. III.	m	22,000	1,157	25,454
21	K	Pol6	PPV	%	0,001	4 184,400	4,184

D D17 Spolu: zemné práce 0,000

D D18 Rozvodnica RE - P 117,896

22	K	P.C..9	Rozvodnica oceľopl. skriň povrchová 400/550/250 Elektromerová	ks	1,000	52,612	52,612
23	K	P.C..10	NS 60 A, 5-otvorová	ks	1,000	3,420	3,420
24	K	P.C..11	RS 6	ks	6,000	0,474	2,844
25	K	P.C..12	RS 16	ks	3,000	0,579	1,737
26	K	P.C..13	priprav.mont.elmeru	ks	1,000	7,892	7,892
27	K	P.C..14	montáž pre zámok	ks	1,000	5,261	5,261
28	K	P.C..15	RI 53B - 25 A	ks	1,000	16,836	16,836
29	K	Pol7	Montáž prístrojov	%	0,010	2 729,370	27,294

D D19 3,548

30	K	Pol8	Mimostavenisková doprava	%	0,001	3 548,181	3,548
31	K	Pol9	Presun	%	0,000	3 548,181	0,000

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Kanalizácia a ČOV Jakubovany

Objekt:

SO 03 - S 03 - NN prípojka

Časť:

SO 03 - 3 - S 03 - Kabel. prípojka ČS č.3

JKSO:

Miesto: Katastrálne územie obce Jakubovany

KS:

Dátum: 28. 7. 2020

Objednávateľ:

Obec Jakubovany, okres Sabinov

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Remopel s.r. o. Sabinov

IČO:

36 474 614

IČ DPH:

2020005218

Projektant:

AGROCONS s.r.o. Prešov, ing. Karol Petz

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

František Margita

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	598,86
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	598,86

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	598,86	20,00%	119,77

Cena s DPH	v EUR	718,63
-------------------	--------------	---------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba:

Kanalizácia a ČOV Jakubovany

Objekt:

SO 03 - S 03 - NN prípojka

Časť:

SO 03 - 3 - S 03 - Kabel. prípojka ČS č.3

Miesto:

Katastrálne územie obce Jakubovany

Dátum:

28. 7. 2020

Objednávateľ:

Obec Jakubovany, okres Sabinov

Projektant:

AGROCONS
s.r.o. Prešov, ing.
Karol Petz

Zhotoviteľ:

Remopel s.r. o. Sabinov

Spracovateľ:

František Margita

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

598,860

D M Materiál/montážne práce

598,860

D D16 Materiál/Montážne práce

334,346

1	M	P.C.	CYKY 4Bx6	m	23,000	4,841	111,343
2	K	P.C.	Montáž	m	23,000	0,737	16,951
3	M	P.C..1	SPP 2CD IV P2	ks	1,000	85,232	85,232
4	K	P.C..1	Montáž	ks	1,000	6,313	6,313
5	M	P.C..2	FeZn pr. 10 v zemi	m	20,000	1,316	26,320
6	K	P.C..2	Montáž	m	20,000	0,474	9,480
7	M	P.C..3	Ochr. uholník (svod)	ks	1,000	5,578	5,578
8	K	P.C..3	Montáž	ks	1,000	4,314	4,314
9	M	P.C..4	Poist. PH0032A vč. mont.	ks	3,000	2,631	7,893
10	K	P.C..4	Ukonč.káb. do 4x16	ks	4,000	0,631	2,524
11	M	P.C..5	Svorka 6353 pr. 70	ks	4,000	1,842	7,368
12	K	P.C..5	Montáž	ks	4,000	0,948	3,792
13	K	P.C..6	Mont. RE P na stlp	ks	1,000	13,154	13,154
14	M	P.C..6	Trúbka novodúr pr. 60	m	6,000	1,316	7,896
15	K	P.C..7	Montáž	m	6,000	0,631	3,786
16	M	P.C..7	Vyp. a zap. sek. siete	ks	2,000	6,313	12,626
17	K	Pol2	Podruž. materiál	%	0,001	7 959,870	7,960
18	K	Pol3	PPV	%	0,001	1 816,410	1,816

D 1 Zemné práce

143,070

19	K	Pol4	Výkop rýhy 35/70 vč. lôžka	m	22,000	5,156	113,432
20	K	Pol5	Zásyp zem. tr. III.	m	22,000	1,157	25,454
21	K	Pol6	PPV	%	0,001	4 184,400	4,184

D D Rozvodnica RE-P

121,444

22	M	P.C..8	Rozvodnica oceľopl. skriň povrchová 400/550/250 Elektromerová	ks	1,000	52,612	52,612
23	M	P.C..9	NS 60 A, 5-otvorová	ks	1,000	3,420	3,420
24	M	P.C..10	RS 6	ks	6,000	0,474	2,844
25	M	P.C..11	RS 16	ks	3,000	0,579	1,737
26	M	P.C..12	příprav.mont.elmeru	ks	1,000	7,892	7,892
27	M	P.C..13	montáž pre zámok	ks	1,000	5,261	5,261
28	M	P.C..14	RI 53B - 25 A	ks	1,000	16,836	16,836
29	K	Pol7	Montáž prístrojov	%	0,010	2 729,370	27,294
30	K	Pol8	Mimostavenisková doprava	%	0,001	3 548,181	3,548
31	K	Pol9	Presun	%	0,000	3 548,181	0,000

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Kanalizácia a ČOV Jakubovany

Objekt:

SO 03 - S 03 - NN prípojka

Časť:

SO 03 - 2 - S 03 - Kabel. prípojka ČS č. 2

JKSO:

Miesto: Katastrálne územie obce Jakubovany

KS:

Dátum: 28. 7. 2020

Objednávateľ:

Obec Jakubovany, okres Sabinov

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Remopel s.r. o. Sabinov

IČO:

36 474 614

IČ DPH:

2020005218

Projektant:

AGROCONS s.r.o. Prešov, ing. Karol Petz

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

František Margita

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	662,07
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	662,07

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	662,07	20,00%	132,41

Cena s DPH	v EUR	794,48
-------------------	--------------	---------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba:

Kanalizácia a ČOV Jakubovany

Objekt:

SO 03 - S 03 - NN prípojka

Časť:

SO 03 - 2 - S 03 - Kabel. prípojka ČS č. 2

Miesto: Katastrálne územie obce Jakubovany

Dátum: 28. 7. 2020

Objednávateľ: Obec Jakubovany, okres Sabinov

Projektant: AGROCONS
s.r.o. Prešov, ing.
Karol Petz

Zhotoviteľ: Remopel s.r. o. Sabinov

Spracovateľ: František Margita

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

662,067

D D16 Materiál/Montážne práce

662,067

D D Materiál/Montážne práce

397,553

1	M	P.C.	CYKY 4Bx6	m	34,000	4,841	164,594
2	K	P.C.	Montáž	m	34,000	0,737	25,058
3	M	P.C..1	SPP 2CD IV P2	ks	1,000	85,232	85,232
4	K	P.C..1	Montáž	ks	1,000	6,313	6,313
5	M	P.C..2	FeZn pr. 10 v zemi	m	20,000	1,316	26,320
6	K	P.C..2	Montáž	m	20,000	0,474	9,480
7	M	P.C..3	Ochr. uholník (svod)	ks	1,000	5,578	5,578
8	K	P.C..3	Montáž	ks	1,000	4,314	4,314
9	M	P.C..4	Poist. PH0032A vč. mont.	ks	3,000	2,631	7,893
10	K	P.C..4	Ukonč.káb. do 4x16	ks	4,000	0,631	2,524
11	M	P.C..5	Svorka 6353 pr. 70	ks	4,000	1,842	7,368
12	K	P.C..5	Montáž	ks	4,000	0,948	3,792
13	K	P.C..6	Mont. RE P na stlp	ks	1,000	13,154	13,154
14	M	P.C..6	Trúbka novodúr pr. 60	m	6,000	1,316	7,896
15	K	P.C..7	Montáž	m	6,000	0,631	3,786
16	K	P.C..8	Vyp. a zap. sek. sieti	ks	2,000	6,313	12,626
17	K	Pol1	Podruž. materiál	%	0,001	9 563,890	9,564
18	K	Pol2	PPV	%	0,001	2 060,500	2,061

D 1 Zemné práce

143,070

19	K	Pol3	Výkop rýhy 35/70 vč. lôžka	m	22,000	5,156	113,432
20	K	Pol4	Zásyp zem. tr. III.	m	22,000	1,157	25,454
21	K	Pol5	PPV	%	0,001	4 184,400	4,184

D D18 Rozvodnica RE - P

121,444

22	M	P.C..7	Rozvodnica oceľopl. skriň povrchová 400/550/250 Elektromerová	ks	1,000	52,612	52,612
23	M	P.C..8	NS 60 A, 5-otvorová	ks	1,000	3,420	3,420
24	M	P.C..9	RS 6	ks	6,000	0,474	2,844
25	M	P.C..10	RS 16	ks	3,000	0,579	1,737
26	M	P.C..11	příprav.mont.elmeru	ks	1,000	7,892	7,892
27	M	P.C..12	montáž pre zámok	ks	1,000	5,261	5,261
28	M	P.C..13	RI 53B - 25 A	ks	1,000	16,836	16,836
29	K	Pol6	Montáž prístrojov	%	0,010	2 729,370	27,294
30	K	Pol7	Mimostavenisková doprava	%	0,001	3 548,181	3,548
31	K	Pol8	Presun	%	0,000	3 548,181	0,000

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Kanalizácia a ČOV Jakubovany

Objekt:

SO 03 - S 03 - NN prípojka

Časť:

SO 03 - 4 - SO 03 - Kabel. prípojka ČS č.4

JKSO:

Miesto: Katastrálne územie obce Jakubovany

KS:

Dátum: 28. 7. 2020

Objednávateľ:

Obec Jakubovany, okres Sabinov

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Remopel s.r. o. Sabinov

IČO:

36 474 614

IČ DPH:

2020005218

Projektant:

AGROCONS s.r.o. Prešov, ing. Karol Petz

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

František Margita

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	782,94
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	782,94

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	782,94	20,00%	156,59

Cena s DPH v EUR 939,53

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba:

Kanalizácia a ČOV Jakubovany

Objekt:

SO 03 - S 03 - NN prípojka

Časť:

SO 03 - 4 - SO 03 - Kabel. prípojka ČS č.4

Miesto:

Katastrálne územie obce Jakubovany

Dátum:

28. 7. 2020

Objednávateľ:

Obec Jakubovany, okres Sabinov

Projektant:

AGROCONS
s.r.o. Prešov, ing.
Karol Petz

Zhotoviteľ:

Remopel s.r. o. Sabinov

Spracovateľ:

František Margita

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

782,935

D M

M

782,935

D D16

Materiál/Montážne práce

453,389

1	M	P.C.	CYKY 4Bx6	m	42,000	4,841	203,322
2	K	P.C.	Montáž	m	55,000	0,737	40,535
3	M	P.C..1	SPP 2CD IV P2	ks	1,000	85,232	85,232
4	K	P.C..1	Montáž	ks	1,000	6,313	6,313
5	M	P.C..2	FeZn pr. 10 v zemi	m	20,000	1,316	26,320
6	K	P.C..2	Montáž	m	20,000	0,474	9,480
7	M	P.C..3	Ochr. uholník (svod)	ks	1,000	5,578	5,578
8	K	P.C..3	Montáž	ks	1,000	4,314	4,314
9	M	P.C..4	Poist. PH0032A vč. mont.	ks	3,000	2,631	7,893
10	K	P.C..4	Ukonč.káb. do 4x16	ks	4,000	0,631	2,524
11	M	P.C..5	Svorka 6353 pr. 70	ks	4,000	1,842	7,368
12	K	P.C..5	Montáž	ks	4,000	0,948	3,792
13	K	P.C..6	Mont. RE P na stlp	ks	1,000	13,154	13,154
14	M	P.C..6	Trúbka novodúr pr. 60	m	6,000	1,316	7,896
15	K	P.C..7	Montáž	m	6,000	0,631	3,786
16	M	P.C..7	Vyp. a zap. sek. siete	ks	2,000	6,313	12,626
17	K	Pol1	Podruž. materiál	%	0,001	10 730,450	10,730
18	K	Pol2	PPV	%	0,001	2 526,490	2,526

D 1

Zemné práce

208,102

19	K	Pol3	Výkop rýhy 35/70 vč. lôžka	m	32,000	5,156	164,992
20	K	Pol4	Zásyp zem. tr. III.	m	32,000	1,157	37,024
21	K	Pol5	PPV	%	0,001	6 086,400	6,086

D D

Materiál/Montážne práce

121,444

22	M	P.C..8	Rozvodnica oceľopl. skriň povrchová 400/550/250 Elektromerová	ks	1,000	52,612	52,612
23	M	P.C..9	NS 60 A, 5-otvorová	ks	1,000	3,420	3,420
24	M	P.C..10	RS 6	ks	6,000	0,474	2,844
25	M	P.C..11	RS 16	ks	3,000	0,579	1,737
26	M	P.C..12	příprav.mont.elmeru	ks	1,000	7,892	7,892
27	M	P.C..13	montáž pre zámok	ks	1,000	5,261	5,261
28	M	P.C..14	RI 53B - 25 A	ks	1,000	16,836	16,836
29	K	Pol6	Montáž prístrojov	%	0,010	2 729,370	27,294
30	K	Pol7	Mimostavenisková doprava	%	0,001	3 548,181	3,548
31	K	Pol8	Presun	%	0,000	3 548,181	0,000

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Kanalizácia a ČOV Jakubovany

Objekt:

SO 03 - S 03 - NN prípojka

Časť:

SO 03 - 5 - SO 03 - Kabelova prípojka k ČOV Jakubovany

JKSO:

Miesto: Katastrálne územie obce Jakubovany

KS:

Dátum: 28. 7. 2020

Objednávateľ:

Obec Jakubovany, okres Sabinov

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Remopel s.r. o. Sabinov, Hollého ul. 44,

IČO:

36 474 614

IČ DPH:

2020005218

Projektant:

AGROCONS s.r.o. Prešov, ing. Karol Petz

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

František Margita

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	3 890,82
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	3 890,82

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	3 890,82	20,00%	778,16

Cena s DPH	v EUR	4 668,98
-------------------	--------------	-----------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba:

Kanalizácia a ČOV Jakubovany

Objekt:

SO 03 - S 03 - NN prípojka

Časť:

SO 03 - 5 - SO 03 - Kabelova prípojka k ČOV Jakubovany

Miesto:

Katastrálne územie obce Jakubovany

Dátum:

28. 7. 2020

Objednávateľ:

Obec Jakubovany, okres Sabinov

Projektant:

AGROCONS
s.r.o. Prešov, ing.
Karol Petz

Zhotoviteľ:

Remopel s.r. o. Sabinov, Hollého ul. 44,

Spracovateľ:

František Margita

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

3 890,819

D HSV

HSV

3 890,819

D D21

1 KV Kábel. prípojka

1 265,288

1	M	P.C.	AYKY 4B x 25	m	200,000	3,546	709,200
2	M	P.C..1	Rúrka oceľ. pr. 42	m	4,000	5,120	20,480
3	M	P.C..2	Oko kábel do 300 mm2	ks	8,000	1,052	8,416
4	M	P.C..3	Označov. štítok kábelu	ks	2,000	0,747	1,494
5	M	P.C..4	Pás FeZn 30/4	m	20,000	1,041	20,820
6	M	P.C..5	Skriň 3 PP 2 CO IV P2	ks	1,000	101,015	101,015
7	M	P.C..6	Rozvádzač RE-P	ks	1,000	284,106	284,106
8	M	P.C..7	Poist. Patrón PHDD	ks	3,000	3,745	11,235
9	M	P.C..8	Svorka prúdová	ks	4,000	2,588	10,352
10	M	P.C..9	Oceľ konštrukcia pod RE-P	kg	50,000	1,157	57,850
11	M	P.C..10	Upevňovacie pásy pre svod	ks	3,000	1,105	3,315
12	K	Pol1	Pod. mat.	%	0,001	37 004,995	37,005

D D8

MONTÁŽNE PRÁCE

295,834

13	M	P.C..11	Montáž kábelu	m	200,000	0,778	155,600
14	M	P.C..12	Rúrka oc. pr. 42	m	4,000	1,526	6,104
15	K	P.C.	Ukončenie kábelu	ks	0,000	0,000	0,000
16	K	P.C..1	Montáž prúdovej svorky	ks	4,000	3,899	15,596
17	M	P.C..13	Oko kábelové	ks	8,000	0,663	5,304
18	M	P.C..14	Označ. štítok kábelu	ks	2,000	1,105	2,210
19	M	P.C..4	Pás FeZn 30/4	m	20,000	1,041	20,820
20	M	P.C..15	Náter zem. pasa vč. svoriek	m	4,000	0,453	1,812
21	M	P.C..16	Skriň SPP mont.	ks	1,000	2,563	2,563
22	K	P.C..2	Mont. RE - P	ks	1,000	9,260	9,260
23	K	P.C..3	Mont. oceľ. konštruk. vč. pásov a ochrana náteru	sada	1,000	16,836	16,836
24	K	Pol2	PPV	%	0,001	7 117,126	7,117
25	K	Pol3	Vypínanie siete	ks	1,000	52,612	52,612

D D

Zemné práce

2 329,697

26	K	P.C..4	Vytýčenie trasy káblového vedenia	km	0,200	55,137	11,027
27	K	P.C..5	Kábel. Rýha 35/80 tr. 3	m	180,000	5,392	970,560
28	K	P.C..6	Zriadenie káb. lôžka tehla pozdĺž. piesok 10 cm	m	180,000	1,837	330,660
29	K	P.C..7	Zakrytie kábelu fol. PVC 33 cm	m	180,000	0,878	158,040
30	K	P.C..8	Zásyp rýhy 35/80 tr. 3	m	180,000	2,030	365,400
31	K	P.C..9	Tvárnica (žľab TZN)	m	7,000	5,367	37,569
32	K	Pol4	PPV	%	0,001	56 441,216	56,441
33	K	Pol5	4. Hl. reviz. Správa	hod	16,000	25,000	400,000

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Kanalizácia a ČOV Jakubovany

Objekt:

SO 04 - S 04 - ČOV BCTS 2x65

Časť:

001 - S 04.1 - Mechanické predčistenie

JKSO:

Miesto: Katastrálne územie obce Jakubovany

KS:

Dátum: 28. 7. 2020

Objednávateľ:

Obec Jakubovany, okres Sabinov

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Remopel s.r. o. Sabinov

IČO:

36 474 614

IČ DPH:

2020005218

Projektant:

AGROCONS s.r.o. Prešov, ing. Karol Petz

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

František Margita

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	12 247,36
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	12 247,36

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	12 247,36	20,00%	2 449,47

Cena s DPH	v EUR	14 696,83
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba:

Kanalizácia a ČOV Jakubovany

Objekt:

SO 04 - S 04 - ČOV BCTS 2x65

Časť:

001 - S 04.1 - Mechanické predčistenie

Miesto: Katastrálne územie obce Jakubovany

Dátum: 28. 7. 2020

Objednávateľ: Obec Jakubovany, okres Sabinov

AGROCONS
s.r.o. Prešov, ing.
Karol Petz

Zhotoviteľ: Remopel s.r. o. Sabinov

Spracovateľ: František Margita

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

12 247,360

D HSV Práce a dodávky HSV

11 828,545

D 1 Zemné práce 5 955,230

1	K	115001104	Odvedenie vody potrubím pri priemere potrubia DN nad 250 do 300	m	70,000	20,941	1 465,870
2	K	115101202	Cerpanie vody do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 500 do 1000 l	hod	480,000	6,711	3 221,280
3	K	115101302	Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m. s prítokom litrov za minútu nad 500 do 1000l	deň	20,000	4,327	86,540
4	K	131301101	Výkop nezapaženej jamy v hornine 4, do 100 m3	m3	40,637	15,168	616,382
5	K	131301109	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 4	m3	40,637	1,670	67,864
6	K	162301111	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť nad 50 do 500 m	m3	62,266	1,865	116,126
7	K	162401102	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 2000 m	m3	9,504	3,637	34,566
8	K	167101101	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	31,133	6,959	216,655
9	K	171201101	Uloženie sypaniny do násypov s rozprestretím sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovnaním nezhutnených	m3	9,504	0,917	8,715
10	K	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	31,133	0,728	22,665
11	K	174101002	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	31,133	3,166	98,567

D 3 Zvislé a kompletne konštrukcie 3 739,424

12	K	380311861	Kompletne konštrukcie čistiarní odpad. vôd z betónu prostého tr. C 25/30, hr.nad 80 do 150 mm	m3	0,308	137,607	42,383
13	K	380311863	Kompletne konštrukcie čistiarní odpad. vôd z betónu prostého tr. C 25/30, hr.nad 300 mm	m3	0,135	110,632	14,935
14	K	380326332	Kompletne konštrukcie čistiarní odpadových vôd zo železobetónu vodostavebného C 30/37, hr. 150-300 mm	m3	7,308	139,674	1 020,738
15	K	380356241	Debnenie komplet. konštruk. čist., odpad. vôd neom. z bet. vodostav. plôch rovinných zhotovenie	m2	40,080	49,354	1 978,108
16	K	380356242	Debnenie komplet. konštruk. čist., odpad. vôd neom. z bet. vodostav. plôch rovinných odstránenie	m2	40,080	8,082	323,927
17	K	380361006	Výstuž komplet. konštr. čist., odpadových vôd a nádrží z ocele 10505	t	0,241	1 491,009	359,333

D 4 Vodorovné konštrukcie 79,440

18	K	451577777	Podklad pod dlažbu v ploche vodorovnej alebo v sklone do 1:5 hr. 30-100 mm z kameniva ťaženého	m2	8,200	2,678	21,960
19	K	454811111	Osadenie prestupu s privarením na výstuž z ocelových rúr vnútorného priemeru do 600 mm	ks	2,000	28,740	57,480

D 5 Komunikácie 229,707

20	K	596811320	Kladenie betónovej dlažby s vyplnením škár do lôžka z kameniva, veľ. do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	8,200	12,459	102,164
21	M	592460014045	Platňa betónová, rozmer 500x500x50 mm	ks	33,128	3,850	127,543

D 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie 34,788

22	K	631571003	Násyp zo štrkopiesku 0-32 (pre spevnenie podkladu)	m3	0,720	48,317	34,788
----	---	-----------	--	----	-------	--------	--------

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 1 250,306

23	K	933901111	Skúšky vodotesnosti betónovej nádrže akéhokoľvek druhu a tvaru, s obsahom do 1000 m3	m3	3,769	1,618	6,098
24	K	933901311	Naplnenie a vyprázdenie nádrže pre účely vymývacie (preplachovacie) s obsahom do 1000 m3	m3	223,532	1,502	335,745
25	K	939941112	Zhotovenie tesnenia pracovnej škáry medzi dnom a stenou	m	13,200	20,580	271,656

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
26	M	2732396550	Masterflex 610, typ 2010	m	13,200	31,935	421,542
27	K	952903112	Vyčistenie objektov pri svetlej výške priestoru do3, 5 m čistiarní odpadových vôd. nádrží. kanálov	m2	3,240	2,054	6,655
28	K	953942121	Osadenie ochranného uholníka bez dodávky so zaliatím cementovou maltou	ks	15,944	3,905	62,261
29	M	133320000850	Tyč oceľová prierezu L nerovnoramenný uholník 160x100x10 mm, ozn. 11 373, podľa EN ISO S235JRG1	t	0,137	860,873	117,940
30	M	133320000830	Tyč oceľová prierezu L nerovnoramenný uholník 100x100x10 mm, ozn. 11 373, podľa EN ISO S235JRG1	t	0,033	860,873	28,409
D 99 Presun hmôt HSV							539,650
31	K	998142251	Presun hmôt pre obj.8141, 8142,8143,zvislá nosná konštr.monolitická betónová.výšky do 25 m	t	27,144	19,881	539,650
D PSV Práce a dodávky PSV							418,815
D 711 Izolácie proti vode a vlhkosti							158,681
32	K	711115000	Kryštalická izolácia Masterseal 501	m2	17,700	8,965	158,681
D 762 Konštrukcie tesárske							43,884
33	K	762591100	Montáž zakrytia kanálov fošňami hr. do 60 mm, voľne kladenými z reziva mäkkého a tvrdého	m2	2,834	6,824	19,339
34	M	605410000200	Rezivo stavebné zo smreku - dosky bočné triedené hr. 32 mm	m3	0,098	227,468	22,292
35	K	998762102	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	t	0,049	45,976	2,253
D 767 Konštrukcie doplnkové kovové							93,067
36	K	767590110	Montáž podlahových konštrukcií podlahových roštov zváraním	kg	16,100	0,886	14,265
37	M	191120002476	Pororošt 800/1000/30-30/30 oceľ-žiarový zink	ks	1,000	78,100	78,100
38	K	998767101	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	t	0,017	41,293	0,702
D 783 Nátery							123,183
39	K	783271001	Nátery kov.stav.doplňk.konštr. polyuretánové jednonásobné 2x s emailovaním.- 105µm	m2	4,001	19,051	76,223
40	K	783271007	Nátery kov.stav.doplňk.konštr. polyuretánové farby šedej základné - 35µm	m2	4,001	7,408	29,639
41	K	783782404	Nátery tesárskych konštrukcií, povrchová impregnácia proti drevokaznému hmyzu, hubám a plesniam, jednonásobná	m2	5,655	3,063	17,321

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Kanalizácia a ČOV Jakubovany

Objekt:

SO 04 - S 04 - ČOV BCTS 2x65

Časť:

002 - S 04.2 - Združený objekt biologického čistenia

Úroveň 3:

0001 - S 04.2.1 - Združený objekt biologického čistenia č.1

JKSO:

Miesto: Katastrálne územie obce Jakubovany

KS:

Dátum: 28. 7. 2020

Objednávateľ:

Obec Jakubovany, okres Sabinov

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Remopel s.r. o. Sabinov

IČO:

36 474 614

IČ DPH:

2020005218

Projektant:

AGROCONS s.r.o. Prešov, ing. Karol Petz

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

František Margita

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	11 796,34
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	11 796,34

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	11 796,34	20,00%	2 359,27

Cena s DPH v **EUR** **14 155,61**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba:

Kanalizácia a ČOV Jakubovany

Objekt:

SO 04 - S 04 - ČOV BCTS 2x65

Časť:

002 - S 04.2 - Združený objekt biologického čistenia

Úroveň 3:

0001 - S 04.2.1 - Združený objekt biologického čistenia č.1

Miesto: Katastrálne územie obce Jakubovany

Dátum: 28. 7. 2020

Objednávateľ: Obec Jakubovany, okres Sabinov

AGROCONS
s.r.o. Prešov, ing.
Karol Petz

Zhotoviteľ: Remopel s.r. o. Sabinov

Spracovateľ: František Margita

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

11 796,339

D	HSV		Práce a dodávky HSV				5 005,321
D	4		Vodorovné konštrukcie				1 102,585
1	K	451577777	Podklad pod dlažbu v ploche vodorovnej alebo v sklone do 1:5 hr. 30-100 mm z kameniva ťaženého	m2	22,000	2,678	58,916
2	K	454811111	Osadenie prestupu s privarením na výstuž z ocelových rúr vnútorného priemeru do 600 mm	ks	2,000	28,740	57,480
3	M	553520002889	Podrobnosť Z/3	kg	166,545	4,400	732,798
4	M	142110003400	Rúra ocelová bezšvová hladká kruhová d 219 mm, hr. steny 6,3 mm. ozn.11 353.0	m	1,600	34,183	54,693
5	M	142110003988	Otočná ocelová príruha DN 200 PN10	ks	2,000	99,349	198,698
D	5		Komunikácie				616,286
6	K	596811320	Kladenie betónovej dlažby s vyplnením škár do lôžka z kameniva, veľ. do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	22,000	12,459	274,098
7	M	592460014045	Platňa betónová, rozmer 500x500x50 mm	ks	88,880	3,850	342,188
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				2 557,970
8	K	933901111	Skúšky vodotesnosti betónovej nádrže akéhokoľvek druhu a tvaru, s obsahom do 1000 m3	m3	223,532	1,618	361,675
9	K	933901311	Naplnenie a vyprázdnenie nádrže pre účely vymývacie (preplachovacie) s obsahom do 1000 m3	m3	223,532	1,502	335,745
10	K	941955004	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 2,50 do 3,5 m	m2	47,560	6,467	307,571
11	K	952903112	Vyčistenie objektov pri svetlej výške priestoru do3, 5 m čistiarň odpadových vôd, nádrží, kanálov	m2	92,960	2,054	190,940
12	K	952903119	Priplatok k cene za vyčistenie priestoru akejkoľvek v. nad 3,5 m	m2	47,560	0,906	43,089
13	K	953171023	Osadenie kovového poklopu liatinového alebo ocelového vrátane rámu, hmotnosti 100-150 kg	ks	5,000	16,290	81,450
14	M	TET48-066-400S	Poklop liatinový 600x600 mm, D400 kN, s tesnením, uzamykatelný, TECHNO TIP	ks	5,000	247,500	1 237,500
D	99		Presun hmôt HSV				728,480
15	K	998142251	Presun hmôt pre obj.8141, 8142,8143,zvislá nosná konštr.monolitická betónová,výšky do 25 m	t	36,642	19,881	728,480
D	PSV		Práce a dodávky PSV				6 791,018
D	711		Izolácie proti vode a vlhkosti				2 642,882
16	K	711115000	Kryštálická izolácia Masterseal 501	m2	294,800	8,965	2 642,882
D	767		Konštrukcie doplnkové kovové				2 510,906
17	K	767162210	Montáž zábradlia rovného z profilovej ocele na ocelovú konštrukciu, s hmotnosťou 1m do 20 kg	m	26,000	4,255	110,630
18	M	553520003150	Zábradlie Z4	kg	408,680	3,900	1 593,852
19	K	767590110	Montáž podlahových konštrukcií podlahových roštov zvaraním	kg	261,660	0,886	231,831
20	M	133840000400	Tyč ocelová prierezu U 16 mm, ozn. 11 373, podľa EN ISO S185	t	0,178	696,109	123,907
21	M	191120002450	Pororošt 1000/1000/30-30/30 ocel-žiarový zink	ks	4,000	105,600	422,400
22	K	998767101	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	t	0,685	41,293	28,286
D	783		Nátery				1 637,230
23	K	783271001	Nátery kov.stav.doplnk.konštr. polyuretánové jednonásobné 2x s emailovaním.- 105µm	m2	61,878	19,051	1 178,838

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
24	K	783271007	Nátery kov.stav.doplňk.konstr. polyuretánové farby šedej základné - 35µm	m2	61,878	7,408	458,392

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Kanalizácia a ČOV Jakubovany

Objekt:

SO 04 - S 04 - ČOV BCTS 2x65

Časť:

002 - S 04.2 - Združený objekt biologického čistenia

Úroveň 3:

0002 - S 04.2.2 - Združený objekt biologického čistenia č.2

JKSO:

Miesto: Katastrálne územie obce Jakubovany

KS:

Dátum: 28. 7. 2020

Objednávateľ:

Obec Jakubovany, okres Sabinov

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Remopel s.r. o. Sabinov

IČO:

36 474 614

IČ DPH:

2020005218

Projektant:

AGROCONS s.r.o. Prešov, ing. Karol Petz

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

František Margita

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	11 795,05
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	11 795,05

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	11 795,05	20,00%	2 359,01

Cena s DPH v EUR 14 154,06

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba:

Kanalizácia a ČOV Jakubovany

Objekt:

SO 04 - S 04 - ČOV BCTS 2x65

Časť:

002 - S 04.2 - Združený objekt biologického čistenia

Úroveň 3:

0002 - S 04.2.2 - Združený objekt biologického čistenia č.2

Miesto: Katastrálne územie obce Jakubovany

Dátum: 28. 7. 2020

Objednávateľ: Obec Jakubovany, okres Sabinov

AGROCONS
s.r.o. Prešov, ing.
Karol Petz

Zhotoviteľ: Remopel s.r. o. Sabinov

Spracovateľ: František Margita

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

11 795,051

D HSV Práce a dodávky HSV 5 005,321

D 4 Vodorovné konštrukcie 1 102,585

1	K	451577777	Podklad pod dlažbu v plocheodorovnej alebo v sklone do 1:5 hr. 30-100 mm z kameniva ťaženého	m2	22,000	2,678	58,916
2	K	454811111	Osadenie prestupu s privarením na výstuž z oceľových rúr vnútorného priemeru do 600 mm	ks	2,000	28,740	57,480
3	M	553520002889	Podrobnosť Z/3	kg	166,545	4,400	732,798
4	M	142110003400	Rúra oceľová bezšvová hladká kruhová d 219 mm, hr. steny 6,3 mm. ozn.11 353.0	m	1,600	34,183	54,693
5	M	142110003988	Otočná oceľová príruha DN 200 PN10	ks	2,000	99,349	198,698

D 5 Komunikácie 616,286

6	K	596811320	Kladenie betónovej dlažby s vyplnením škár do lôžka z kameniva, veľ. do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	22,000	12,459	274,098
7	M	592460014045	Platňa betónová, rozmer 500x500x50 mm	ks	88,880	3,850	342,188

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 2 557,970

8	K	933901111	Skúšky vodotesnosti betónovej nádrže akéhokoľvek druhu a tvaru, s obsahom do 1000 m3	m3	223,532	1,618	361,675
9	K	933901311	Naplnenie a vyprázdnenie nádrže pre účely vymývacie (preplachovacie) s obsahom do 1000 m3	m3	223,532	1,502	335,745
10	K	941955004	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 2,50 do 3,5 m	m2	47,560	6,467	307,571
11	K	952903112	Vyčistenie objektov pri svetlej výške priestoru do3, 5 m čistiarň odpadových vôd, nádrží, kanálov	m2	92,960	2,054	190,940
12	K	952903119	Priplatok k cene za vyčistenie priestoru akejkoľvek v. nad 3,5 m	m2	47,560	0,906	43,089
13	K	953171023	Osadenie kovového poklopu liatinového alebo oceľového vrátane rámu, hmotnosti 100-150 kg	ks	5,000	16,290	81,450
14	M	TET48-066-400S	Poklop liatinový 600x600 mm, D400 kN, s tesnením, uzamykateľný, TECHNO TIP	ks	5,000	247,500	1 237,500

D 99 Presun hmôt HSV 728,480

15	K	998142251	Presun hmôt pre obj.8141, 8142,8143,zvislá nosná konštr.monolitická betónová,výšky do 25 m	t	36,642	19,881	728,480
----	---	-----------	--	---	--------	--------	---------

D PSV Práce a dodávky PSV 6 789,730

D 711 Izolácie proti vode a vlhkosti 2 642,882

16	K	711115000	Kryštalická izolácia Masterseal 501	m2	294,800	8,965	2 642,882
----	---	-----------	-------------------------------------	----	---------	-------	-----------

D 767 Konštrukcie doplnkové kovové 2 509,618

17	K	767162210	Montáž zábradlia rovného z profilovej ocele na oceľovú konštrukciu, s hmotnosťou 1m do 20 kg	m	26,000	4,255	110,630
18	M	553520003150	Zábradlie Z4	kg	408,680	3,900	1 593,852
19	K	767590110	Montáž podlahových konštrukcií podlahových roštov zvaraním	kg	261,160	0,886	231,388
20	M	133840000400	Tyč oceľová prierezu U 16 mm, ozn. 11 373, podľa EN ISO S185	t	0,178	696,109	123,907
21	M	191120002450	Pororošt 1000/1000/30-30/30 oceľ-žiarový zink	ks	3,992	105,600	421,555
22	K	998767101	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	t	0,685	41,293	28,286

D 783 Nátery 1 637,230

23	K	783271001	Nátery kov.stav.doplnk.konštr. polyuretánové jednonásobné 2x s emailovaním.- 105µm	m2	61,878	19,051	1 178,838
----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
24	K	783271007	Nátery kov.stav.doplňk.konstr. polyuretánové farby šedej základné - 35µm	m2	61,878	7,408	458,392

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Kanalizácia a ČOV Jakubovany

Objekt:

SO 04 - S 04 - ČOV BCTS 2x65

Časť:

003 - S 04.3 - Domček obsluhy

Úroveň 3:

0003 - Domček obsluhy

JKSO:

Miesto: Katastrálne územie obce Jakubovany

KS:

Dátum: 28. 7. 2020

Objednávateľ:

Obec Jakubovany, okres Sabinov

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Remopel s.r. o. Sabinov

IČO:

36 474 614

IČ DPH:

2020005218

Projektant:

AGROCONS s.r.o. Prešov, ing. Karol Petz

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

František Margita

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	15 609,86
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	15 609,86

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	15 609,86	20,00%	3 121,97

Cena s DPH	v EUR	18 731,83
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba:

Kanalizácia a ČOV Jakubovany

Objekt:

SO 04 - S 04 - ČOV BCTS 2x65

Časť:

003 - S 04.3 - Domček obsluhy

Úroveň 3:

0003 - Domček obsluhy

Miesto: Katastrálne územie obce Jakubovany

Dátum: 28. 7. 2020

Objednávateľ: Obec Jakubovany, okres Sabinov

AGROCONS
s.r.o. Prešov, ing.
Karol Petz

Zhotoviteľ: Remopel s.r. o. Sabinov

Spracovateľ: František Margita

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

15 609,858

D		HSV	Práce a dodávky HSV					9 004,284
D		1	Zemné práce					255,243
1	K	132201101	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	6,490	29,414	190,897	
2	K	162201102	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	m3	9,340	1,567	14,636	
3	K	167101101	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	2,650	6,959	18,441	
4	K	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	6,490	0,728	4,725	
5	K	174101001	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	2,340	3,392	7,937	
6	K	174101102	Zásyp sypaninou v uzavretých priestoroch s urovnávaním povrchu zásypu	m3	0,510	12,375	6,311	
7	K	181101102	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	7,400	0,409	3,027	
8	K	182201101	Svahovanie trvalých svahov v násype	m2	6,640	1,396	9,269	
D		2	Zakladanie					738,832
9	K	274313521	Betón základových pásov, prostý tr. C 12/15	m3	6,970	82,806	577,158	
10	K	274351217	Debnenie stien základových pásov, zhotovenie-tradičné	m2	8,450	14,478	122,339	
11	K	274351218	Debnenie stien základových pásov, odstránenie-tradičné	m2	8,450	4,655	39,335	
D		3	Zvislé a kompletne konštrukcie					2 852,258
12	K	312271173	Murivo z tvárnice YTONG	m3	14,790	164,258	2 429,376	
13	K	317162131	Keramický preklad POROTHERM 23,8, šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 1000 mm	ks	4,000	15,995	63,980	
14	K	317162134	Keramický preklad POROTHERM 23,8, šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 1750 mm	ks	6,000	29,257	175,542	
15	K	342242022	Priečky z tehál pálených POROTHERM 14 P 8, na maltu POROTHERM MM 50 (140x500x238)	m2	6,030	30,408	183,360	
D		4	Vodorovné konštrukcie					381,414
16	K	411321313	Betón stropov doskových a trámových, železový tr. C 16/20	m3	1,250	98,629	123,286	
17	K	411361821	Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových, konzolových alebo balkónových. 10505	t	0,080	1 800,105	144,008	
18	K	417351115	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	m2	6,240	9,508	59,330	
19	K	417351116	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	m2	6,240	3,373	21,048	
20	K	417391121	Montáž obkladu betónových konštrukcií vykonaný súčasne s betónovaním Kombidoskou KD	m2	3,450	3,467	11,961	
21	M	591530001100	Drevocementová doska s polystyrénom KOMBIDOSKA KD-25, rozmer 25x2000x500 mm, drevocementová vrstva hr. 10 mm	m2	3,623	6,012	21,781	
D		5	Komunikácie					682,971
22	K	596811320	Kladenie betónovej dlažby s vyplnením škrá do lôžka z kameniva, veľ. do 0.25 m2 plochy do 50 m2	m2	6,400	12,459	79,738	
23	M	592270000100	Tvárnica priekopová a melioračná, doska obkladová betónová TBM 2-50, rozmer 500x500x100 mm	ks	104,474	5,774	603,233	
D		6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie					3 292,752
24	K	612460121	Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou základnou	m2	46,350	1,842	85,377	
25	K	612460151	Príprava vnútorného podkladu stien cementovým prednástrekom, hr. 3 mm	m2	46,350	4,470	207,185	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
26	K	612460211	Vnútorná omietka stien vápenná jadrová (hrubá), hr. 10 mm	m2	46,350	12,031	557,637
27	K	612460221	Vnútorná omietka stien vápenná štuková (jemná), hr. 3 mm	m2	46,350	7,157	331,727
28	K	622460121	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou základnou	m2	48,900	2,413	117,996
29	K	622460151	Príprava vonkajšieho podkladu stien cementovým prednástrekom, hr. 3 mm	m2	51,270	5,449	279,370
30	K	622460211	Vonkajšia omietka stien vápenná jadrová (hrubá), hr. 10 mm	m2	51,270	13,011	667,074
31	K	622460221	Vonkajšia omietka stien vápenná štuková (jemná), hr. 3 mm	m2	51,270	8,294	425,233
32	K	631315411	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 8/10 hr.nad 120 do 240 mm	m3	1,720	100,007	172,012
33	K	631319151	Príplatok za prehlad. povrchu betónovej mazaniny min. tr.C 8/10 oceľ. hlad. hr. 50-80 mm	m3	0,740	41,929	31,027
34	K	631319153	Príplatok za prehlad. povrchu betónovej mazaniny min. tr.C 8/10 oceľ. hlad. hr. 80-120 mm	m3	0,980	20,972	20,553
35	K	631571003	Násyp zo štrkopiesku 0-32 (pre spevnenie podkladu)	m3	2,400	48,317	115,961
36	K	632452243	Cementový poter (vhodný aj ako spádový), pevnosti v tlaku 25 MPa, hr. 20 mm	m2	10,630	14,702	156,282
37	K	632452245	Cementový poter (vhodný aj ako spádový), pevnosti v tlaku 25 MPa, hr. 30 mm	m2	0,480	20,031	9,615
38	K	642942111	Osadenie ocelevej dverovej zárubne alebo rámu, plochy otvoru do 2.5 m2	ks	1,000	44,220	44,220
39	M	553310008400	Zárubňa oceľová CgU šxvxhr 600x1970x160 mm	ks	1,000	25,935	25,935
40	K	648951411	Osadenie parapetných dosiek drevených na akúkoľvek cementovú maltu, š. do 250 mm	m	2,000	5,095	10,190
41	M	611550001600	Parapetná doska	m	2,000	17,679	35,358

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 209,069

42	K	941955001	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	m2	19,750	2,719	53,700
43	K	941955002	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	m2	22,800	3,834	87,415
44	K	952901111	Výčistenie budov pri výške podlaží do 4 m	m2	17,160	3,960	67,954

D 99 Presun hmôt HSV 591,745

45	K	998011001	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá koňštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 6 m	t	46,122	12,830	591,745
----	---	-----------	--	---	--------	--------	---------

D PSV Práce a dodávky PSV 6 605,574

D 711 Izolácie proti vode a vlhkosti 141,395

46	K	711111001	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena	m2	17,160	0,216	3,707
47	M	246170000900	Lak asfaltový ALP-PENETRAL SN v sudoch	t	0,005	1 939,466	9,697
48	K	711141559	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením	m2	17,160	3,877	66,529
49	M	628310001000	Pás asfaltový HYDROBIT V 60 S 35 pre spodné vrstvy hydroizolačných systémov. ICOPAL	m2	19,734	2,969	58,590
50	K	998711101	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	t	0,098	29,308	2,872

D 712 Izolácie striech, povlakové krytiny 135,187

51	K	712331101	Zhotovenie povlak. krytiny striech plochých do 10° pásmi na sucho AIP, NAIP alebo tkaniny	m2	26,700	2,910	77,697
52	M	628110000900	Pás asfaltový separačný a podkladový R 330 SH, ICOPAL	m2	30,705	1,814	55,699
53	K	998712101	Presun hmôt pre izoláciu povlakové krytiny v objektoch výšky do 6 m	t	0,069	25,957	1,791

D 713 Izolácie tepelné 269,021

54	K	713111111	Montáž tepelnej izolácie stropov minerálnou vlnou, vrchom kladenou voľne	m2	26,800	1,312	35,162
55	M	283720006700	Doska EPS 70S hr. 140 mm, do spodnej vrstvy v dvoivrstvovej skladbe plochých striech. ISOVER	m2	27,336	8,555	233,859

D 721 Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia 166,657

56	K	721171109	Potrubié z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 110x2, 2	m	2,000	16,475	32,950
57	K	721171111	Potrubié z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 140x2, 8	m	5,000	23,337	116,685
58	K	721173204	Potrubié z PVC - U odpadné pripájacie D 40x1, 8	m	2,000	8,309	16,618
59	K	998721101	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	t	0,018	22,435	0,404

D 722 Zdravotechnika - vnútorný vodovod 312,135

60	K	722130211	Potrubié z oceľ.rúr pozink.bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 15	m	2,000	12,026	24,052
61	K	722130212	Potrubié z oceľ.rúr pozink.bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 20	m	3,000	12,209	36,627

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
62	K	722150202	Potrubie z ocelí. rúrok závit.asfalt. a jutovaných bezšvík.bežných 11 353.0, 10 004.00 DN 20	m	15,000	10,385	155,775
63	K	722181111	Ochrana potrubia plstenými pásmi do DN 20	m	5,000	1,135	5,675
64	K	722229101	Montáž ventilu výtok., plavák., vypúšť., odvodňov., kohút.plniaceho, vypúšťacieho PN 0.6. ventilov G 1/2	ks	1,000	3,259	3,259
65	M	551104020	Ventil výtokový odvodný	ks	1,000	36,024	36,024
66	K	722290226	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	m	20,000	1,430	28,600
67	K	722290234	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	m	20,000	1,038	20,760
68	K	998722101	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	t	0,067	20,340	1,363
D 724			Zdravotechnika - strojné vybavenie				434,714
69	K	724221151	Domová vodáren s ponorným čerpadlom bez potrubia, Darling Nautila	súb.	1,000	434,714	434,714
D 725			Zdravotechnika - zariadenie predmety				146,580
70	K	725119307	Montáž záchodovej misky keramickej kombinovanej s rovným odpadom	súb.	1,000	24,902	24,902
71	M	642340001229	Kombinované WC keramicke	ks	1,000	59,807	59,807
72	K	725219401	Montáž umývadla keramickeho na skrutky do muriva, bez výtokovej armatúry	ks	1,000	28,583	28,583
73	M	642110006200	Umývadlo keramicke ZETA-60, rozmer 470x600x205 mm, biela, JIKA	ks	1,000	32,123	32,123
74	K	998725101	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky do 6 m	t	0,050	23,301	1,165
D 762			Konštrukcie tesárske				1 036,212
75	K	762332110	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy do 120 cm2	m	31,350	5,236	164,149
76	K	762332120	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy 120-224 cm2	m	11,800	7,028	82,930
77	M	605120006910	Hranoly SM	m3	0,644	200,000	128,800
78	K	762341003	Montáž debnenia jednoduchých striech, na krokvy a kontralaty z dosiek s vetracou medzerou	m2	26,700	4,242	113,261
79	M	605110011000	Dosky a fošne zo smreku	m3	1,123	203,807	228,875
80	K	762395000	Spojovacie prostriedky pre viazané konštrukcie krovov, debnenie a laťovanie, nadstrešné konštr., spádové klíny - svorky, dosky, klince, pásová oceľ, vrutv	m3	1,290	27,591	35,592
81	K	762841210	Montáž podbijania stropov a striech rovných z hobľovaných dosiek na zraz. vrátane olištovania škár	m2	11,440	3,920	44,845
82	M	6059598200	Prirážka za 1 strané hobľovanie	m2	17,690	10,766	190,451
83	K	998762102	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	t	1,029	45,976	47,309
D 764			Konštrukcie klampiarske				546,180
84	K	764323220	Oplechovanie z pozinkovaného PZ plechu, odkvapov na strechách s lepenkovou krytinou r.š. 250 mm	m	6,000	9,719	58,314
85	K	764341220	Lemovanie z pozinkovaného PZ plechu, rúr, konzol alebo držiakov na vlnitej, hladkej, drážk. krytine, D 75-100 mm	ks	1,000	20,468	20,468
86	K	764352223	Zlaby z pozinkovaného PZ plechu, pododkvapové polkruhové r.š. 250 mm	m	6,000	21,230	127,380
87	K	764359211	Kotlík kónický z pozinkovaného PZ plechu, pre rúry s priemerom do 100 mm	ks	1,000	22,559	22,559
88	K	764391230	Záveterná lišta z pozinkovaného PZ plechu, r.š. 400 mm	m	14,700	16,797	246,916
89	K	764410240	Oplechovanie parapetov z pozinkovaného PZ plechu, vrátane rohov r.š. 250 mm	m	1,900	11,606	22,051
90	K	764454253	Zvodové rúry z pozinkovaného PZ plechu, kruhové priemer 100 mm	m	2,500	18,936	47,340
91	K	998764101	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	t	0,019	60,651	1,152
D 765			Konštrukcie - krytiny tvrdé				499,830
92	K	765361001	Krytina z asfaltových šindľov tvar obdĺžnik	m2	26,700	18,412	491,600
93	K	998765101	Presun hmôt pre tvrdé krytiny v objektoch výšky do 6 m	t	0,254	32,402	8,230
D 766			Konštrukcie stolárske				1 475,225
94	K	766621400	Montáž okien plastových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	7,200	11,308	81,418
95	M	283290006100	Tesniaca fólia CX exteriér, š. 290 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva, polymér. ALLMEDIA	m	7,560	1,650	12,474
96	M	283290006200	Tesniaca fólia CX interiérová, š. 70 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva, polymér. ALLMEDIA	m	7,560	0,658	4,974

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
97	M	61141000100	Plastové okno jednokridlové OS, vxs 600x600 mm, izolačné dvojsklo, systém GEALAN 9000, 6 komorový profil	ks	1,000	86,606	86,606
98	M	611410002600	Plastové okno jednokridlové OS, vxs 1200x1200 mm, izolačné dvojsklo, systém GEALAN 9000, 6 komorový profil	ks	1,000	158,626	158,626
99	K	766641161	Montáž dverí plastových, vchodových, 1 m obvodu dverí	m	3,600	7,846	28,246
100	M	611410005220	Plastové dvvere zateplené 900/2150	ks	1,000	972,116	972,116
101	K	766662112	Montáž dverového kridla otočného jednokridlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	1,000	18,178	18,178
102	M	549150000600	Kľučka dverová 2x, 2x rozeta BB, FAB, nehrdzavejúca oceľ, povrch nerez brúsený. SAPELI	ks	1,000	19,076	19,076
103	M	611610000400	Dvere vnútorné jednokridlové, šírka 600-900 mm, výplň papierová voština, povrch fólia M10, plné.	ks	1,000	53,371	53,371
104	K	766694141	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky do 1000 mm	ks	1,000	6,284	6,284
105	K	766694142	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky 1000-1600 mm	ks	1,000	8,183	8,183
106	M	611560000100	Parapetná doska plastová, šírka 150 mm	m	1,800	6,651	11,972
107	K	766695212	Montáž prahu dverí, jednokridlových	ks	1,000	7,351	7,351
108	M	611890003100	Prah dubový, dĺžka 610 mm, šírka 100 mm	ks	1,000	6,350	6,350

D 771 Podlahy z dlaždíc 484,821

109	K	771411011	Montáž soklíkov z obkladačiek	m	16,200	4,536	73,483
110	K	771575101	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu veľ. 100 x 100 mm	m2	10,630	21,081	224,091
111	M	597740000500	Dlaždice keramické s reliéfovým povrchom lxxvhr 100x100x8 mm.	m2	12,750	14,140	180,285
112	K	998771101	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m	t	0,347	20,064	6,962

D 783 Nátery 895,241

113	K	783215100	Nátery kov.stav.doplnk.konstr. olejové dvojnásobné 1x s emailovaním - 105µm	m2	2,410	7,557	18,212
114	K	783512000	Nátery klamp.konstr.olejové dvojnásobné so základným náterom reaktívnou farbou - 105µm	m2	13,150	5,329	70,076
115	K	783614200	Nátery stolárskych výrobkov olejové farby bielej dvojnásobné 1x s emailovaním a 1x plným tmelením	m2	0,630	10,791	6,798
116	K	783726300	Nátery tesárskych konštrukcií syntetické na vzduchu schnúce lazurovacím lakov 3x lakovaním	m2	16,380	3,018	49,435
117	K	783782203	Nátery tesárskych konštrukcií, povrchová impregnácia Bochemitom QB	m2	89,150	3,560	317,374
118	K	783784203	Nátery tesárskych konštrukcií povrchová impregnácia Pvronit. iednonásobná 200 g/m2	m2	89,150	3,310	295,087
119	K	783812930	Oprava náterov olejových farby bielej omietok stien dvojnásobné 1x s emailovaním a 1x plným tmelením	m2	11,880	11,638	138,259

D 784 Maľby 62,376

120	K	784412301	Pačokovanie vápenným mliekom dvojnásobné jemnozrnných povrchov do 3,80 m	m2	36,800	0,613	22,558
121	K	784452271	Maľby z máliarskych zmesí Primalex, Farmal, ručne nanášané dvojnásobné základné na podklad jemnozrnný všky do 3.80 m	m2	36,800	1,082	39,818

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Kanalizácia a ČOV Jakubovany

Objekt:

SO 04 - S 04 - ČOV BCTS 2x65

Časť:

003 - S 04.3 - Domček obsluhy

Úroveň 3:

0004 - Elektroinštalácia

JKSO:

Miesto: Katastrálne územie obce Jakubovany

KS:

Dátum: 28. 7. 2020

Objednávateľ:

Obec Jakubovany, okres Sabinov

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Remopel s.r. o. Sabinov

IČO:

36 474 614

IČ DPH:

2020005218

Projektant:

AGROCONS s.r.o. Prešov, ing. Karol Petz

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

František Margita

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	992,25
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	992,25

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	992,25	20,00%	198,45

Cena s DPH v **EUR** **1 190,70**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba:

Kanalizácia a ČOV Jakubovany

Objekt:

SO 04 - S 04 - ČOV BCTS 2x65

Časť:

003 - S 04.3 - Domček obsluhy

Úroveň 3:

0004 - Elektroinštalácia

Miesto: Katastrálne územie obce Jakubovany

Dátum: 28. 7. 2020

Objednávateľ: Obec Jakubovany, okres Sabinov

AGROCONS
s.r.o. Prešov, ing.
Karol Petz

Zhotoviteľ: Remopel s.r. o. Sabinov

Spracovateľ: František Margita

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

992,246

D		D10	Zemné práce - kabelový rozvod v areáli	189,780			
1	M	P.C..26	Výkop ryhy 35/60 tr. 3	m	17,000	5,392	91,664
2	M	P.C..27	Zriadenie kab. lôžka	m	17,000	1,837	31,229
3	M	P.C..28	Zásyp ryhy 35/60	m	17,000	2,030	34,510
4	M	P.C..29	Provizórna úprava terénu	m2	34,000	0,789	26,826
5	K	Pol5	PPV	%	0,001	5 550,670	5,551

D		D7	NOSNÝ MATERIÁL	197,512			
6	M	P.C.	CYKY 2Bx1,5	m	10,000	0,409	4,090
7	M	P.C..1	CYKY 3Cx2,5	m	12,000	0,772	9,264
8	M	P.C..2	CYKY 5Cx4	m	48,000	1,793	86,064
9	M	P.C..3	CYKY 3Ax1,5	m	3,000	0,515	1,545
10	M	P.C..4	Štítok na označenie náteru	ks	10,000	0,111	1,110
11	M	P.C..5	Spínač nástenný IP 41 - rad 1	ks	1,000	5,335	5,335
12	M	P.C..6	Spínač nástenný IP 41 - sériový	ks	1,000	5,619	5,619
13	M	P.C..7	Zásuvka násten. IP 41, 16 N 250 V	ks	3,000	5,324	15,972
14	M	P.C..8	Krabica acid. IP 66 (6455-11)	ks	4,000	9,234	36,936
15	M	P.C..9	FeZn 30/4 so RMS	m	3,000	1,041	3,123
16	M	P.C..10	Svietidlo priemyselné	ks	3,000	6,313	18,939
17	M	P.C..11	Rúrka PVC f 23	m	10,000	0,374	3,740
18	K	Pol1	Stratné	%	0,001	5 775,296	5,775

D		D8	MONTÁŽNE PRÁCE	194,179			
19	M	P.C..12	CYKY 2Bx1,5	m	10,000	0,610	6,100
20	M	P.C..13	CYKY 3Cx2,5	m	12,000	0,610	7,320
21	M	P.C..14	CYKY 5Cx4	m	48,000	0,610	29,280
22	M	P.C..15	CYKY 3Ax1,5	m	3,000	0,610	1,830
23	M	P.C..16	Štítok ozn. kábelu	ks	10,000	1,000	10,000
24	M	P.C..17	Spínač násten. IP 41 R1	ks	1,000	5,335	5,335
25	M	P.C..18	Spínač násten. IP 41 sériový	ks	1,000	5,619	5,619
26	M	P.C..19	Zásuvka násten IP 41	ks	3,000	5,324	15,972
27	M	P.C..20	Krabica acid. 6455-11	ks	4,000	6,104	24,416
28	M	P.C..21	FeZn 30/4 do RMS	m	3,000	4,183	12,549
29	M	P.C..22	Mont. svietidiel	ks	3,000	5,471	16,413
30	M	P.C..23	Rúrka PVC f 23	m	10,000	1,121	11,210
31	M	P.C..24	Ukončenie kábelu do 6 mm2	ks	50,000	0,742	37,100
32	K	Pol2	PPV	%	0,002	5 517,544	11,035

D		D9	Dodávky	410,775			
33	M	P.C..25	Rozvodnica RMS - P - povrchová izolačná skriňa 495/310/110 42 hod	ks	1,000	315,675	315,675
34	K	P.C.	Montáž prístrojov	%	0,010	9 510,000	95,100

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Kanalizácia a ČOV Jakubovany

Objekt:

SO 04 - S 04 - ČOV BCTS 2x65

Časť:

004 - S 04.4 - Kanalizácia ČOV

JKSO:

Miesto: Katastrálne územie obce Jakubovany

KS:

Dátum: 28. 7. 2020

Objednávateľ:

Obec Jakubovany, okres Sabinov

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Remopel s.r. o. Sabinov

IČO:

36 474 614

IČ DPH:

2020005218

Projektant:

AGROCONS s.r.o. Prešov, ing. Karol Petz

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

František Margita

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	19 514,55
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	19 514,55

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	19 514,55	20,00%	3 902,91

Cena s DPH	v EUR	23 417,46
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba:

Kanalizácia a ČOV Jakubovany

Objekt:

SO 04 - S 04 - ČOV BCTS 2x65

Časť:

004 - S 04.4 - Kanalizácia ČOV

Miesto: Katastrálne územie obce Jakubovany

Dátum: 28. 7. 2020

Objednávateľ: Obec Jakubovany, okres Sabinov

Projektant: AGROCONS
s.r.o. Prešov, ing.
Karol Petz

Zhotoviteľ: Remopel s.r. o. Sabinov

Spracovateľ: František Margita

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

19 514,546

D HSV Práce a dodávky HSV

19 514,546

D 1 Zemné práce

8 673,318

1	K	132301202	Výkop rýhy šírky 600-2000mm hor 4 100-1000 m3	m3	203,353	20,563	4 181,548
2	K	132301209	Priplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapážených i nezapažených, s urovnaním dna v hĺbkine 4	m3	61,006	2,122	129,455
3	K	151101102	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložené do 4 m	m2	131,775	6,372	839,670
4	K	151101112	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložené hĺbky do 4 m	m2	131,775	3,796	500,218
5	K	162301131	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť nad 50 do 500 m	m3	303,262	1,610	488,252
6	K	162401122	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 2000 m	m3	173,287	2,624	454,705
7	K	167101102	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	151,631	1,853	280,972
8	K	171201101	Uloženie sypaniny do násypov s rozprestretím sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovnaním nezhutnených	m3	51,722	0,917	47,429
9	K	171201201	Uloženie sypaniny na skládky	m3	151,631	0,728	110,387
10	K	171201202	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	51,722	0,653	33,774
11	K	174101002	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	151,631	3,166	480,064
12	K	175101101	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	29,064	15,481	449,940
13	M	5833116600	Kamenivo ťažené drobné 0-4 b	t	52,315	12,939	676,904

D 4 Vodorovné konštrukcie

452,173

14	K	451572111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	8,532	43,712	372,951
15	K	452386151	Vyrovnávací prstenec z prostého betónu tr. C 12/15 pod poklopy a mreže. výška do 100 mm	ks	3,000	16,064	48,192
16	M	6256090	Vyrovnávací prstenec 625/60/90, KLARTEC	ks	3,030	10,241	31,030

D 8 Rúrové vedenie

7 862,151

17	K	871356028	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého plnostenného DN 200	m	65,300	0,708	46,232
18	M	286110003100	Rúra kanalizačná PVC-U gravitačná, hladká SN8 - KG, SW - plnostenná, DN 200, dĺ. 6 m	ks	10,905	81,437	888,070
19	K	871376032	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého plnostenného DN 315	m	8,300	1,921	15,944
20	M	286110003800	Rúra kanalizačná PVC-U gravitačná, hladká SN8 - KG, SW - plnostenná, DN 315, dĺ. 6 m	ks	1,512	198,234	299,730
21	K	892351000	Skúška tesnosti kanalizácie D 200	m	75,800	1,795	136,061
22	K	892371000	Skúška tesnosti kanalizácie D 300	m	8,800	2,257	19,862
23	K	894401111	Osadenie betónového dielca pre šachty, rovná alebo prechodová skruž TBS	ks	13,000	23,448	304,824
24	M	5922442245	Šachtové dno 1000/750 otvor max. 400; s bet. kynetou	ks	8,080	401,500	3 244,120
25	M	5922470180	Skruž betónová prechodová TBS 1000/625-S s poplastovanou stupačkou	ks	8,080	128,193	1 035,799
26	M	100025090	Skruž 1000/250/90	ks	5,050	40,942	206,757
27	K	894403021	Osadenie betónového dielca pre šachty, dno akéhokoľvek druhu	ks	8,000	42,676	341,408
28	K	899102111	Osadenie poklopu liatinového a oceleového vrátane rámu hmotn. nad 50 do 100 kg	ks	8,000	21,492	171,936

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
29	M	552410000910	Poklop liatinový s rámom DN 400 pre revízne šachty D400	ks	8,000	143,926	1 151,408
D 99			Presun hmôt HSV				2 526,904
30	K	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	84,306	29,973	2 526,904

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Kanalizácia a ČOV Jakubovany

Objekt:

SO 04 - S 04 - ČOV BCTS 2x65

Časť:

005 - S 04.5 - Studňa

JKSO:

Miesto: Katastrálne územie obce Jakubovany

KS:

Dátum: 28. 7. 2020

Objednávateľ:

Obec Jakubovany, okres Sabinov

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Remopel s.r. o. Sabinov

IČO:

36 474 614

IČ DPH:

2020005218

Projektant:

AGROCONS s.r.o. Prešov, ing. Karol Petz

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

František Margita

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	1 756,24
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	1 756,24

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	1 756,24	20,00%	351,25

Cena s DPH	v EUR	2 107,49
-------------------	--------------	-----------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba:

Kanalizácia a ČOV Jakubovany

Objekt:

SO 04 - S 04 - ČOV BCTS 2x65

Časť:

005 - S 04.5 - Studňa

Miesto: Katastrálne územie obce Jakubovany

Dátum: 28. 7. 2020

Objednávateľ: Obec Jakubovany, okres Sabinov

Projektant: AGROCONS
s.r.o. Prešov, ing.
Karol Petz

Zhotoviteľ: Remopel s.r. o. Sabinov

Spracovateľ: František Margita

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

1 756,244

D HSV Práce a dodávky HSV

1 756,244

D 1 Zemné práce

37,122

1	K	132201201	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	m3	1,597	19,800	31,621
2	K	132201209	Príplatok k cenám za lepivosť horniny 3	m3	0,479	1,095	0,525
3	K	162201102	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	m3	0,984	1,724	1,696
4	K	171201101	Uloženie sypaniny do násypov s rozprestretím sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovnaním nezhutnených	m3	0,984	1,009	0,993
5	K	174101001	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	0,613	3,731	2,287

D 2 Zakladanie

1 325,874

6	K	242791111	Zapustenie zárubnice z rúr do studňového vrtu z plastických hmôt, hĺbky do 50 m DN do 200mm	m	6,450	21,828	140,791
7	M	286110002800	Rúra kanalizačná PVC-U gravitačná, hladká SN8 - KG, SW - pľnostenná, DN 200, dĺ. 1 m, WAVIN	ks	0,450	16,664	7,499
8	M	286110003000	Rúra kanalizačná PVC-U gravitačná, hladká SN8 - KG, SW - pľnostenná, DN 200, dĺ. 3 m, WAVIN	ks	2,000	42,913	85,826
9	K	243311111	Výplň na dne vodárenskej studne z betónu vodostavebného tr. V4-C 12/15	m3	0,002	104,462	0,209
10	K	247571113	Obsyp a tesnenie vodárenskej studne, obsyp so zhutnením zo štrkopiesku triedeného 0-63 mm	m3	0,122	68,754	8,388
11	K	247681114	Obsyp a tesnenie vodárenskej studne, obsyp so zhutnením z ílu	m3	0,116	34,330	3,982
12	K	249901315	Dierovanie zárubnic oceľových vrtaním, plocha otvorov od 15 do 20 % pre zárubnice priemeru 219 mm	m	4,050	123,449	499,968
13	K	264041110	Odpáženie vrtov pre pilóty pažené manipulačnou pažnicou priemeru nad 245 do 380 mm	m	6,800	16,271	110,643
14	K	264311112	Vrty pre pilóty nezapažené, zvislé, priemeru nad 245 do 380 mm, v hĺbke nad 5 m v hornine III	m	6,800	68,907	468,568

D 4 Vodorovné konštrukcie

20,444

15	K	451573111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	0,146	40,141	5,861
16	K	452311121	Dosky z betónu v otvorenom výkope tr.C 8/10	m3	0,146	99,886	14,583

D 8 Rúrové vedenie

343,300

17	K	894401111	Osadenie betónového dielca pre šachty, rovná alebo prechodová skruž TBS	ks	3,000	25,793	77,379
18	M	5922435000	Prefabrikát betónový-vstupná šachta TBS 7-100 Ms 29x100x9	ks	2,000	28,643	57,286
19	M	5922465000	Prefabrikát betónový-kónus TBS 1-57 Ms 57.6x100/60x9	ks	1,000	53,705	53,705
20	K	899102111	Osadenie poklopu liatinového a oceľového vrátane rámu hmotn. nad 50 do 100 kg	ks	1,000	23,641	23,641
21	M	5524334000	Poklop kruhový D600 vstupný	ks	1,000	77,796	77,796
22	K	899502211	Stúpadlo do šachty a drobných objektov liatinové zapustené-kapsové osadené do vnechaných otvorov	ks	3,000	17,831	53,493

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie

29,504

23	K	998254011	Presun hmôt pre studne a zachytávanie vody z bet. prostého, želez. alebo montované z dielcov do 50 m	t	2,127	13,871	29,504
----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Kanalizácia a ČOV Jakubovany

Objekt:

SO 05 - SO 05 - Oplotenie

JKSO:

Miesto: Katastrálne územie obce Jakubovany

KS:

Dátum: 28. 7. 2020

Objednávateľ:

Obec Jakubovany, okres Sabinov

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Remopel s.r. o. Sabinov, Hollého ul. 44,

IČO:

36 474 614

IČ DPH:

2020005218

Projektant:

AGROCONS s.r.o. Prešov, ing. Karol Petz

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

František Margita

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	4 701,01
Ostatné náklady	0,00

Cena bez DPH	4 701,01
---------------------	-----------------

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	4 701,01	20,00%	940,20

Cena s DPH	v EUR	5 641,21
-------------------	--------------	-----------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba:

Kanalizácia a ČOV Jakubovany

Objekt:

SO 05 - SO 05 - Oplotenie

Miesto: Katastrálne územie obce Jakubovany

Dátum: 28. 7. 2020

Objednávateľ: Obec Jakubovany, okres Sabinov

Projektant: AGROCONS
s.r.o. Prešov, ing.
Karol Petz

Zhotoviteľ: Remopel s.r. o. Sabinov, Hollého ul. 44,

Spracovateľ: František Margita

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

4 701,010

D D5 Práce a dodávky HSV 2 716,410

D 1 Zemné práce 804,393

1	K	133201101	Výkop šachty hornina 3 do 100 m3	M3	17,160	44,649	766,177
2	K	162201101	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 do 20m	M3	17,160	1,310	22,480
3	K	171201101	Uloženie sypaniny do násypov s rozprestretím sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovnaním nez hutnených	M3	17,160	0,917	15,736

D 3 Zvislé a kompletne konštrukcie 1 912,017

4	K	338121127	Osadenie stĺpika železobetónového so zabetónovaním pätky o objeme do 0.30 m3	KUS	40,000	36,310	1 452,400
5	K	338171122	Osadenie stĺpika oceľového plotového do výšky 2.60m so zabetónovaním	KUS	3,000	11,005	33,015
6	K	348921121	Murovanie plotových múrikov z betónov. ozdobných dutinových tvárnic (cementárskych vyr.)	M3	0,110	47,048	5,175
7	M	592341900	Stĺpik radový vinohradnícky železobetónový KZS 4-260 8x8x260	kus	27,000	9,921	267,867
8	M	592345300	Vzpera vinohradnícka železobetónová KZS 12-240 9x9x240	kus	8,000	8,313	66,504
9	M	592343200	Stĺpik rohový vinohradnícky železobetónový KZS 9-240 8x8x240	kus	5,000	8,920	44,600
10	M	553464420	Stĺpik z oceľovej rúrky SL 3 H 205 cm	kus	3,000	14,152	42,456

D D6 Práce a dodávky PSV 1 984,600

D 767 Konštrukcie doplnkové kovové 1 951,719

11	K	767911120	Montáž oplotenia strojového pletiva, s výškou do 1,6 m	M	82,000	1,534	125,788
12	K	313247260	Sieť so štvorcovými okami, 11343 pozimkovaná 50,0/2,5mm/1,60m	m2	131,200	2,341	307,139
13	K	767912110	Montáž oplotenia ostnatého drôtu, vo výške do 2,0 m	M	258,000	0,258	66,564
14	M	31451710	Drôt pozinkovaný napínací pr. 3,5 mm 82x3x0,15	kg	37,000	1,878	69,486
15	M	31477520	Drôt ostnatý stvorspickový pozink. pr. 2,5 mm 12x3x0,5	kg	123,000	3,867	475,641
16	K	767920260	Montáž vrat a vrátok k oploteniu osadzovaných na stĺpiky oceľové, s plochou jednoťl. nad 10 do 15m2	KUS	1,000	36,477	36,477
17	M	553449290	Vráta oceľové s oceľovým stĺpikom 330x165cm	kus	1,000	750,624	750,624
18	M	553453	Vrátka	ks	1,000	120,000	120,000

D 783 Dokončovacie práce - nátery 32,881

19	K	783222100	Nátery kov.stav.doplňk.konštr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce dvojnásobné	M2	6,600	4,982	32,881
----	---	-----------	--	----	-------	-------	--------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Kanalizácia a ČOV Jakubovany

Objekt:

SO 06 - SO 06 - Prístupova komunikácia

JKSO:

Miesto: Katastrálne územie obce Jakubovany

KS:

Dátum: 28. 7. 2020

Objednávateľ:

Obec Jakubovany, okres Sabinov

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Remopel s.r. o. Sabinov, Hollého ul. 44,

IČO:

36 474 614

IČ DPH:

2020005218

Projektant:

AGROCONS s.r.o. Prešov, ing. Karol Petz

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

František Margita

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	38 148,73
Ostatné náklady	0,00

Cena bez DPH	38 148,73
---------------------	------------------

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	38 148,73	20,00%	7 629,75

Cena s DPH	v EUR	45 778,48
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba:

Kanalizácia a ČOV Jakubovany

Objekt:

SO 06 - SO 06 - Prístupova komunikácia

Miesto: Katastrálne územie obce Jakubovany

Dátum: 28. 7. 2020

Objednávateľ: Obec Jakubovany, okres Sabinov

Projektant: AGROCONS
s.r.o. Prešov, ing.
Karol Petz

Zhotoviteľ: Remopel s.r. o. Sabinov, Hollého ul. 44,

Spracovateľ: František Margita

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

38 148,732

D 1

Zemné práce

2 039,446

1	K	122202202	Odkopávka a prekopávka nezapažená pre cesty a letiská, v hornine 3 do 1000 m3	M3	131,250	3,126	410,288
2	K	162301101	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 50-500m	M3	131,250	1,610	211,313
3	K	167101101	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín 1 až 4	M3	131,250	6,959	913,369
4	K	171201101	Uloženie sypaniny do násypov s rozprestretím sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovnaním nezhutnených	M3	131,250	0,917	120,356
5	K	181101102	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	120,000	0,409	49,080
6	K	182201101	Svahovanie trvalých svahov v násype	M2	240,000	1,396	335,040

D HSV

Práce a dodávky HSV

36 109,286

D 5

Komunikácie

34 665,485

7	K	564261111	Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím, vylhčením a zhutnením. po zhutnení hr. 200 mm	m2	525,000	5,360	2 814,000
8	K	564861111	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm	m2	525,000	6,485	3 404,625
9	K	565141121	Podklad z kameniva obalen. asfaltom s rozprestretím a zhutnením tr. II, po zhutnení hr.60 mm	M2	525,000	12,207	6 408,675
10	K	565171125	Podklad z asfaltového betónu AC 16 P s rozprestretím a zhutnením v pruhu š. nad 3 m. po zhutnení hr. 140 mm	m2	525,000	28,346	14 881,650
11	K	569903311	Zhotovenie zemných krajníc z hornín akejkoľvek triedy so zhutnením	M3	61,200	12,335	754,902
12	M	58331000900	Kamenivo ťažené hrubé	t	128,520	12,339	1 585,808
13	K	577131311	Betón asfaltový po zhutnení III.tr. jemnozrnný hr.40mm	M2	525,000	9,173	4 815,825

D 99

Presun hmôt HSV

1 443,801

14	K	998225111	Presun hmôt pre pozemnú komunikáciu a letisko s krytom asfaltovým akejkoľvek dĺžky objektu	t	729,561	1,979	1 443,801
----	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------

