

ZMLUVA O PREVÁDZKOVANÍ

č. 43/01/54029/22

uzatvorená v zmysle ust. § 269 a nasl. Obchodného zákonníka a zák. č. 442/2002 Z.z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z.z. o regulácii v sieťových odvetviach v znení neskorších predpisov (ďalej len „zmluva“) medzi:

1. Vlastníkom: Združenie obcí kanalizácia Vydrany – Veľké Blahovo
so sídlom: Vydrany 71, 930 16 Vydrany
zastúpený: Mgr. Ladislav Balódi, predseda združenia
IČO: 50116011
(ďalej ako „vlastník“)

2. Prevádzkovateľom: Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.
so sídlom: Nábrežie za hydrocentrálou 4, 949 60 Nitra
zastúpená:

Mgr. Ing. Stanislav Štefančík
predseda predstavenstva

Ing. Marek Illóš
člen predstavenstva

osoba oprávnená rokovať vo veciach zmluvných a technických:

Ing. Ladislav Sebő, riaditeľ OZ Dunajská Streda,
ul. Kračanská 1233, 929 01 Dunajská Streda
IČO: 36550949
registrácia v OR: OS Nitra, Odd.: Sa, vl. č. 10193/N
tel./fax/e-mail: 031/7737302, /fax 031/5522645, /spravca.ds@zsvs.sk
(ďalej ako „prevádzkovateľ“)

Preambula

1. **Združenie obcí kanalizácia Vydrany – Veľké Blahovo**, ako vlastník verejnej kanalizácie bližšie špecifikovanej v Č.I. zmluvy, nemá oprávnenie na prevádzkovanie tohto majetku podľa §5 zák. č. 442/2002 Z.z. v platnom znení. Ako vlastník sa rozhodol zmluvou zabezpečiť bezodplatné prevádzkovanie tohto majetku.

2. Prevádzkovateľ má v zmysle § 5 zák. č. 442/2002 Z.z. oprávnenie prevádzkovať verejnú kanalizáciu podľa živnostenského oprávnenia č. Žo-2004/06212/2/C05 vydaného Obvodným úradom v Nitre, Odborom živnostenského podnikania dňa 06. 07. 2004.

Infraštruktúra: Infraštruktúra je súbor vecí nevyhnutných pre poskytovanie služieb spojených s nakladaním s odpadovou vodou, vrátane pozemkov, budov, strojov a zariadení charakteru vodárenských zariadení, Kanalizácií a čistiarní odpadových

- ide o výdavky, vynaložené na vyššie uvedené formy dokončených zmien na veci (nadstavba, prístavba, stavebná úprava, rekonštrukcia, modernizácia),
- celková suma týchto výdavkov na jednotlivom majetku v jednom zdaňovacom období musí preskočiť zákonom stanovenú čiastku 1 700.- Eur, alebo aj menej ako 1 700.- Eur, ak sa tak Vlastník majetku rozhodne.

Nadstavbami sa rozumejú také zmeny dokončených stavieb, ktorými sa stavby zvyšujú (§139 ods. 4 zákona č. 50/1976 Zb. v znení neskorších predpisov), (ďalej len „stavebný zákon“).

Prístavbami sa rozumejú také zmeny dokončených stavieb, ktorými sa stavby pôdorysne rozširujú, a ktoré sú navzájom prevádzkovo spojené s doterajšou stavbou (§ 139 b ods. 4 stavebného zákona). Za prístavbu sa nepovažuje taká stavba, ktorá nie je s pôvodnou stavbou prevádzkovo prepojená. V takomto prípade ide o samostatnú stavbu.

Stavebnými úpravami sa rozumejú také zmeny na dokončených stavbách, ktorými sa zachováva vonkajšie pôdorysné aj výškové ohraničenie stavby.

Stavebnými úpravami sa rozumejú najmä, prestavby, vstavby, podstatné zmeny vnútorného zariadenia, podstatné zmeny vzhľadu stavby a pod.

Rekonštrukciou sa rozumejú také zásahy do majetku, ktoré majú za následok:

- zmenu jeho účelu.
- kvalitatívnu zmenu jeho výkonnosti alebo technických parametrov (§29 ods. 4 zákona o dani z príjmov);

Zmena účelu u stavieb (a teda aj technického zhodnotenia) je podmienená (vid'. aj §85 stavebného zákona) existenciou zmeneného kolaudačného rozhodnutia (ak je zmena v užívaní spojená so zmenou stavby) alebo rozhodnutím stavebného úradu o zmene v užívaní stavby (ak zmena v užívaní nie je spojená so zmenou stavby). Vzhľadom na to, že rekonštrukciou sa podľa § 29 ods. 4 zákona o dani z príjmov rozumejú len zásahy do majetku, za rekonštrukciu pri zmene účelu užívania stavby a teda technickým zhodnotením, je len taká zmena účelu stavby, ktorá prináša zásahy do majetku.

Určujúcim znakom pre rozlíšenie výdavkov, či ide o výdavky na nevyhnutnú údržbu alebo výdavky na zmenu technických parametrov, ktoré sú technickým zhodnotením, je zmena typických vlastností majetku. Za zmenu technických parametrov nemožno považovať zmenu použitého materiálu pri dodržaní jeho porovnateľných vlastností.

Modernizáciou (§ 29 ods. 4 zákona o dani z príjmov) sa rozumie rozšírenie:

- vybavenosti alebo
- použiteľnosti majetku

o také súčasti, ktoré pôvodný majetok neobsahoval, pričom tvoria neoddeliteľnú súčasť majetku.

Obnova: Účelom obnovy je obnovenie alebo zlepšenie stavu existujúcich objektov Verejnej kanalizácie prostredníctvom opatrení uvedených v pláne obnovy verejného vodovodu a verejnej kanalizácie vypracovaného podľa zákona č. 442/2002 Z.z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z.z. o regulácii v sieťových odvetviach, v znení neskorších predpisov.

Producent: Fyzická osoba alebo právnická osoba, ktorá má uzatvorenú zmluvu o odvádzaní odpadových vôd s Prevádzkovateľom Kanalizácie a ktorá vypúšťa odpadové vody do Verejnej kanalizácie.

Osoba: Fyzická osoba alebo právnická osoba.

Stočné: Úhrada Producenta za odvádzanie, prípadne zneškodnenie odpadových vôd.

Prevádzkový poriadok: Označuje prevádzkový poriadok Kanalizácie tvoriaci Infraštruktúru v zmysle príslušných právnych predpisov a technických noriem schválený vlastníkom.

Cena: Označuje cenu za odvedenie a čistenie odpadovej vody, ktorá sa stanovuje na základe predpisov upravujúcich cenovú reguláciu.

Bežné prevádzkové podmienky: Štandardná úroveň služby, ktoré sú dôvodne vyžadované od prevádzkovateľa obdobného zariadenia ako je Infraštruktúra, ktorý plní svoje povinnosti na úrovni schopností, starostlivosti, opatrnosti, prezieravosti a skúseností, dôvodne vyžadované od skúseného prevádzkovateľa v súlade s technickými normami, právnymi predpismi a prevádzkovým poriadkom.

ČI. I.

Účel a predmet zmluvy

1. Zmluvou sa jej účastníci rozhodli zabezpečiť prevádzkovanie nižšie uvedeného majetku za nasledovných podmienok:

Predmetom prevádzkovania je verejná kanalizácia, ktorá bola vybudovaná v roku 2021 v rámci stavby „Kanalizácia Vydrany – Veľké Blahovo“, časť D.1.2. Obec Vydrany – kanalizácia v k. ú. Vydrany, a časť Kanalizácia Veľké Blahovo v k. ú. Veľké Blahovo. Vlastník nadobudol predmet prevádzkovania na základe Zmluvy o poskytnutí podpory z Environmentálneho fondu formou dotácie č. 143472 08U01 zo dňa 18. 12. 2019 v znení neskorších dodatkov (ďalej aj ako „Zmluva o poskytnutí podpory“). Prevádzkovateľ si je plne vedomý všetkých práv a povinností, ktoré vlastníkovi vyplývajú zo Zmluvy o poskytnutí podpory a zaväzuje všetky tieto povinnosti dodržiavať v takom rozsahu, v akom mu vyplývajú v súvislosti s prevádzkovaním predmetu prevádzkovania zo Zmluvy o poskytnutí podpory. Prevádzkovateľ sa zaväzuje dodržať a naplňať ciele Projektu v zmysle Zmluvy o poskytnutí podpory počas účinnosti tejto zmluvy a to v závislosti od cieľov a ukazovateľov dopadu v Predmete podpory, tak ako sú uvedené v Zmluve o poskytnutí podpory z Environmentálneho fondu formou dotácie č. 143472 08U01 zo dňa 18. 12. 2019 v znení neskorších dodatkov.

DN 300 mm	AE-4	172,00
DN 300 mm	AG	295,70
DN 300 mm	AG-1	168,30
DN 300 mm	AG-2	136,70
DN 300 mm	AG-3	486,20
DN 300 mm	AG-3-1	273,40
DN 300 mm	AH	401,50
DN 300 mm	AH-1	463,60
Spolu gravitačné stoky		8569,10

Tlakové kanalizačné potrubia

Materiál/ priemer potrubia	Výtlačné potrubie	dĺžka/m
HDPE d 110 mm	AA	466,90
HDPE d 110 mm	AC	80,00
HDPE d 110 mm	AD	190,10
HDPE d 110 mm	AD-3	400,70
HDPE d 110 mm	AE	308,30
HDPE d 110 mm	AG	237,20
HDPE d 110 mm	AH	125,70
Spolu tlakové kanalizačné potrubia		1 808,90

Kanalizačné prečerpávacie stanice:

1. Prečerpávacia stanica AA
2. Prečerpávacia stanica AC
3. Prečerpávacia stanica AD
4. Prečerpávacia stanica AD-3
5. Prečerpávacia stanica AE
6. Prečerpávacia stanica AG
7. Prečerpávacia stanica AH

b) časť Kanalizácia Veľké Blahovo

Gravitačné kanalizačné stoky:

Materiál/ priemer rúry	Gravitačné stoky	dĺžka/m
DN 300 mm	A	318,10
DN 300 mm	A1	282,70

Bližší popis zariadenia a jednotlivé časti sú špecifikované v dokumentácii.

ČI. II.

Doba trvania zmluvy

1. Táto zmluva sa uzatvára na dobu určitú v trvaní 5 rokov odo dňa jej účinnosti. Prevádzkovateľ začne s prevádzkovaním predmetu zmluvy podľa ČI. I., bod 3. dňom účinnosti tejto zmluvy v zmysle ČI. VII., bod 3. Vlastník je povinný súčasne pri podpise zmluvy spolu so svojim podpisom priložiť záväzný výpis uznesenia valného zhromaždenia, ktorým schválilo prevádzkovanie vodohospodárskeho majetku Združenia obcí kanalizácia Vydrany – Velké Blahovo prevádzkovateľom, zmluvou o prevádzkovaní na dobu určitú za podmienok určených v tejto zmluve.
2. Zmluvný vzťah založený zmluvou o prevádzkovaní sa skončí:
 - a) dohodou zmluvných strán,
 - b) odstúpením od zmluvy podľa ČI. VI. tejto zmluvy,
 - c) výpoveďou prevádzkovateľa,
 - d) prevodom vlastníctva prevádzkovaného majetku na prevádzkovateľa.
3. Výpovedná doba je 3-mesačná, a začína plynúť prvým dňom nasledujúceho kalendárneho štvrt'roka po doručení výpovede vlastníkovi, výpovedným dôvodom je ekonomická nevýhodnosť pre prevádzkovateľa.
4. Zmluvné strany berú na vedomie, že za náhradný spôsob doručenia výpovede alebo odstúpenia od zmluvy sa pokladá aj prípad, keď je písomnosť obsahujúca výpoveď alebo odstúpenie od zmluvy uložená na pošte, aj keď sa adresát o uložení nedozvedel a tento deň sa pokladá za deň doručenia. Adresát bude vyzvaný, aby si písomnosť vyzdvihol.
5. Vlastník sa zaväzuje počas doby prevádzkovania nepreviesť vlastníctvo predmetu prevádzkovania na tretiu osobu, ani majetok nezaťažiť právami tretích osôb. Ak túto povinnosť vlastník poruší, zaplatí prevádzkovateľovi zmluvnú pokutu vo výške nákladov vynaložených prevádzkovateľom na opravy, technické zhodnotenie vykonané prevádzkovateľom a ďalšími priamo s nimi súvisiacimi nákladmi.
6. V prípade, že dôjde k prevodu prevádzkovaného majetku vlastníka (ako dôsledok zákonných opatrení ako výkon práva alebo iné), práva a záväzky z tejto zmluvy prechádzajú na právneho nástupcu vlastníka. Prevádzkovateľ nie je oprávnený dať predmet prevádzkovania do nájmu, výpožičky ani iného faktického užívania tretej osobe, a takisto nie je oprávnený zaťažiť majetok, ktorý je predmetom prevádzkovania, akýmkoľvek právom tretej osoby. V prípade porušenia tohto ustanovenia je vlastník oprávnený okamžite odstúpiť od zmluvy.

ČI. III.

Práva a povinnosti zmluvných strán

Zmluvné strany si vzájomne vymedzili tieto práva a povinnosti:

úkonov a činností v zmysle zák. č. 442/2002 Z. z., v znení neskorších predpisov a zák. č. 250/2012 Z. z. v znení neskorších predpisov. Vytyčovanie inžinierskych sietí a vyjadrovanie sa k cudzej investičnej a prevádzkovej činnosti pre potreby stavebnej činnosti tretích osôb bude prevádzkovateľ vykonávať na základe objednávky žiadateľa odplatne vo výške nákladov aké účtuje prevádzkovateľ za vytyčovanie a vyjadrovanie ohľadne vlastných kanalizačných sietí.

B) Prevádzkovateľ

1. je povinný:

- a) plniť povinnosti a oprávnený uplatňovať práva prevádzkovateľa verejnej kanalizácie podľa § 18 zákona č. 442/2002 Z. z.,
- b) hradíť opravy a údržby predmetu zmluvy a všetky náklady súvisiace s prevádzkovaním predmetu zmluvy, vrátane poplatkov za vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vôd v súvislosti s predmetom tejto zmluvy, pričom pojmy oprava a údržba sa vykladajú v zmysle príslušných právnych predpisov SR,
- c) viesť predpísanú dokumentáciu kanalizačnej siete podľa príslušných predpisov a noriem a archivovať údaje z prevádzkovej evidencie, ktorú podľa potrieb odovzdá vlastníkovi,
- d) aktualizovať prevádzkový poriadok pokiaľ nastanú právne alebo vecné zmeny jestvujúceho stavu, spracovať plán údržby a opráv s výhľadom na 5 rokov, pričom vlastník má právo sa k nemu vyjadrovať,
- e) vykonávať na predmete zmluvy opravy, potrebnú bežnú údržbu, prevádzkové periodické prehliadky, opravy a iné činnosti súvisiace s riadnym prevádzkovaním podľa prevádzkového poriadku a s odbornou starostlivosťou tak, aby nedošlo k neprimeranému opotrebeniu majetku vlastníka,
- f) počas trvania zmluvy o prevádzkovaní zabezpečiť odvádzanie odpadových vôd do verejnej kanalizácie spôsobom dohodnutým s vlastníkom v medziach technických možností a miestnych podmienok podľa § 32, ods. 3 zák. č. 442/2002 Z. z. na vlastné náklady pokiaľ nebola udelená výnimka príslušným orgánom, t. j. aj po dobu opravy (havárie) predmetu zmluvy,
- g) dodržiavať bezpečnostné, protipožiarne a hygienické predpisy pre dané zariadenia a zamedziť vstup nepovolaným osobám do prevádzkovaných objektov a zariadení,
- h) umožniť vlastníkovi alebo ním písomne poverenému alebo splnomocnenému zástupcovi kontrolu predmetu prevádzkovania a to len v prítomnosti zástupcu prevádzkovateľa uvedeného v tejto zmluve,
- i) po ukončení zmluvného vzťahu odovzdať predmet prevádzkovania v stave zodpovedajúcom primeranému opotrebovaniu vlastníkovi,
- j) raz ročne, najneskôr do 31.03. nasledujúceho kalendárneho roku, predkladať vlastníkovi podrobný výkaz príjmov a výdavkov a sumárnu správu o stave predmetu prevádzkovania, ako aj informáciu o naplňovaní merateľných ukazovateľov, ktoré sú špecifikované v Zmluve o poskytnutí podpory z Environmentálneho fondu formou dotácie č. 143472 08U01 zo dňa 18. 12. 2019 v znení neskorších dodatkov,
- k) umožniť výkon kontroly a poskytnúť súčinnosť osobám oprávneným, a to:
 - i. Ministerstvo životného prostredia SR a nimi poverené osoby;

ČI. V. Osobitné technické ustanovenia

1. Prevádzkovateľ sa zaväzuje dodržiavať všeobecné podmienky pripojenia sa na verejnú kanalizáciu a vypúšťanie vôd do verejnej kanalizácie podľa § 23 zákona č. 442/2002 Z. z.

2. Vlastník je oprávnený, po predchádzajúcom súhlase prevádzkovateľa dávať súhlas s napojením ďalších nehnuteľností na Kanalizáciu. Technické podmienky napojenia, vrátane zriaďovania prípojky a šachty určuje prevádzkovateľ. Pri vydaní súhlasu sa prevádzkovateľ riadi kapacitnými možnosťami verejnej kanalizácie v danej lokalite a príslušnými predpismi a normami.

3. Pre operatívne riešenie mimoriadnych úloh vyplývajúcich z prevádzkovania predmetu zmluvy zmluvné strany určujú svojich zástupcov:

- za prevádzkovateľa: Ing. Ladislav Marczell, vedúci VPS Dunajská Streda, tel. 0910/966036 .
- za vlastníka: Mgr. Ladislav Balódi, predseda Združenia obcí kanalizácia Vydrany – Veľké Blahovo, tel. 0905/499011

ktorí nemajú oprávnenie meniť zmluvu, ale iba konkretizujú jej obsah a riešia problémy, ktoré vzniknú pri realizácii tejto zmluvy.

4. Po uzatvorení tejto zmluvy zmluvné strany vyhotovia zápisnicu o odovzdaní a prevzatí predmetu prevádzkovania, ktorá bude obsahovať jasne definovaný zoznam predmetu prevádzkovania s jeho územnou alokáciou podľa aglomerácií, ako aj údaje o čase nadobudnutia a jeho fyzickom a morálnom opotrebení, technický stav odovzdávaného zariadenia a potrebné prevádzkové údaje.

5. Vlastníkom kanalizačnej prípojky je v zmysle 4, ods. 6 zák. č. 442/2002 Z. z. osoba, ktorá zriadila kanalizačnú prípojku na svoje náklady a to spôsobom učeným prevádzkovateľom.

6. Ak porušením zmluvných povinností ktoroukoľvek zmluvnou stranou vznikne škoda má druhá zmluvná strana nárok na jej náhradu. Za škody spôsobené tretím osobám zavinené nesprávnym prevádzkovaním zariadenia zodpovedá prevádzkovateľ. Prevádzkovateľ nezodpovedá za škody na prevádzkovanom majetku spôsobené tretími osobami.

ČI. VI. Osobitné ustanovenia

1. Ak zmluva nenadobudne účinnosť v zmysle jej ČI. VII., bod 3. do 2 mesiacov od jej uzavretia platí, že účastníci od zmluvy odstúpili. Zmluva sa zruší dňom márneho uplynutia 2 mesiacov od jej uzavretia.

2. Prevádzkovateľ je oprávnený odstúpiť od zmluvy v prípade:

a) ak predmet prevádzkovania bez zavinenia prevádzkovateľa stratí spôsobilosť na činnosť, na ktorú je určený,

b) ak vlastník nesplní záväzok zo zmluvy alebo bude porušovať platné právne predpisy

nadväznosti na § 5a zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupek informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

4. Zmluva je vyhotovená v 5-tich vyhotoveniach, z ktorých 2 výtlačky sú určené pre vlastníka a 3 pre prevádzkovateľa.

5. Zmluvné strany vyhlasujú, že zmluva je uzatvorená podľa platných právnych predpisov SR a nie je v rozpore so všeobecne záväznými právnymi predpismi, Zmluvou o poskytnutí podpory z Environmentálneho fondu formou dotácie č. 143472 08U01 zo dňa 18. 12. 2019 v znení neskorších dodatkov a všetkými dokumentmi na ktoré Zmluva o poskytnutí podpory z Environmentálneho fondu formou dotácie č. 143472 08U01 zo dňa 18. 12. 2019 v znení neskorších dodatkov odkazuje.

Príloha:

- 1) Úradný výpis z uznesenia valného zhromaždenia, ktoré schválilo prevádzkovanie vodohospodárskeho majetku Združeniu obcí kanalizácia Vydrany – Veľké Blahovo prevádzkovateľom., zmluvou o prevádzkovaní na dobu určitú za podmienok určených v zmluve.
- 2) Zmluva o poskytnutí podpory z Environmentálneho fondu formou dotácie č. 143472 08U01 zo dňa 18. 12. 2019 v znení neskorších dodatkov.
- 3) Zápisnica o odovzdaní a prevzatí predmetu prevádzkovania.

Va 1702120014....., dňa 14.07.2022.

V Nitre dňa 16. 08. 2022.

Za vlastníka:

Za prevádzkovateľa:



Ing. Marek Illés
člen predstavenstva

Ing. Marek Illés
člen predstavenstva

Združenie obcí kanalizácia Vydrany – Veľké Blahovo
Vydrany 71, 930 16 Vydrany
IČO: 50116011, DIČ: 2120181030

Č.p.: ZOK-010/2022-003

vo Vydranoch, dňa 09.06.2022

Uznesenie
Valného zhromaždenia
Združenia obcí kanalizácia Vydrany – Veľké Blahovo
č. 02/2022 zo dňa 09.06.2022
per – rollam hlasovanie

Valné zhromaždenie združenia obcí kanalizácia Vydrany – Veľké Blahovo

v súvislosti so zabezpečením prevádzkovania líniovej vodnej stavby „Kanalizácia Vydrany – Veľké Blahovo“ (ďalej aj ako „Dielo“), a síce v záujme sfunkčnenia diela

A. berie na vedomie

I. návrh Zmluvy o prevádzkovaní diela uzatvorenej medzi zmluvnými stranami:

1. Vlastník:	Združenie obcí kanalizácia Vydrany – Veľké Blahovo
so sídlom:	Vydrany 71, 930 16 Vydrany
zastúpený:	Mgr. Ladislav Balódi, predseda združenia
IČO:	50116011
e-mail:	kanalizacia.vydrany.vblahovo@gmail.com
(ďalej ako „vlastník“)	

2. Prevádzkovateľ:	Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.
so sídlom:	Nábrežie za hydrocentrálou 4, 949 60 Nitra
IČO:	36550949
registrácia v OR:	OS Nitra, Odd.:Sa, vl. Č. 10193/N
(ďalej ako „prevádzkovateľ“)	

II. návrh na udelenie mandátu predsedovi Združenia na podpísanie Zmluvy o prevádzkovaní diela

B. schvaľuje

I. uzatvorenie Zmluvy o prevádzkovaní diela uzatvorenej medzi zmluvnými stranami:

1. Vlastník:	Združenie obcí kanalizácia Vydrany – Veľké Blahovo
so sídlom:	Vydrany 71, 930 16 Vydrany
zastúpený:	Mgr. Ladislav Balódi, predseda združenia
IČO:	50116011
e-mail:	kanalizacia.vydrany.vblahovo@gmail.com

ZMLUVA č. 143472 08U01

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

Článok I. Zmluvné strany

1. Poskytovateľ dotácie:

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

Environmentálny fond

Nevádzová 806/5, 821 01 Bratislava
30 796 491
2021925774
Mgr. Peter Kalivoda, riaditeľ
Štátna pokladnica
SK09 8180 0000 0070 0021 4051
SPSRSKBA

a

2. Prijemca dotácie:

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

Združenie obcí kanalizácia Vydrany - Veľké Blahovo

Vydrany 71, 930 16 Vydrany,
okres Dunajská Streda
50116011
Mgr. Ladislav Balódi, predseda združenia
Všeobecná úverová banka, a.s.
SK65 0200 0000 0042 1619 1756
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 dotácie na podporné programové aktivity číslo 143472/BK-1-10/19 zo dňa 31.10.2019 a jeho zmenou číslo 143472/BK-1-10/19-1 zo dňa 04.12.2019, vydaného podľa § 4e ods. 4 zákona o Environmentálnom fonde (ďalej len „rozhodnutie“) bola na základe žiadosti príjemcu dotácie číslo 143472 zo dňa 29.07.2019, podanej v rámci Výzvy č. BK-1/2019 na predloženie žiadostí o poskytnutie dotácie na podporné programové aktivity (ďalej len „žiadosť“) poskytnutá príjemcovi dotácie podpora vo forme dotácie vo výške 10.771.000,00 EUR, (slovom: desaťmilionovsedemstosedesiatjedentisíc 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 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. .

Článok III. Predmet zmluvy

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

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

1. Poskytnutá dotácia sa účelovo použije na:

a) Účel dotácie (názov projektu):

D 1.2. Obec Vydrany - kanalizácia; Kanalizácia Veľké Blahovo

Miesto realizácie projektu:

Vydrany a Veľké Blahovo

Okres:

Dunajská Streda

Stavebné povolenie povoľujúce realizáciu projektu č.:

OU-DS-OSZP/2014/00020-008 OLL

Zo dňa:

25.02.2014

Vydané: (kým)

Okresný úrad Dunajská Streda

Právoplatné dňa:

28.03.2014

Stavebné povolenie povoľujúce realizáciu projektu č.:	OU-DS-OSZP-2014/005244-010 Seb
Zo dňa:	02.05.2014
Vydané: (kým)	Okresný úrad Dunajská Streda
Právoplatné dňa:	17.06.2014
Rozhodnutie predlžujúce platnosť rozhodnutia č.:	OU-DS-OSZP-2016/001763-003 Sza
Zo dňa:	08.02.2016
Vydané: (kým)	Okresný úrad Dunajská Streda
Právoplatné dňa:	14.03.2016
Rozhodnutie povoľujúce zmenu stavebníka, termínu dokončenia stavby a predĺženie platnosti povolenia č.:	OU-DS-OSZP-2016/007709-004 Seb
Zo dňa:	31.05.2016
Vydané: (kým)	Okresný úrad Dunajská Streda
Právoplatné dňa:	26.07.2016
Rozhodnutie predlžujúce platnosť rozhodnutia č.:	OU-DS-OSZP-2018/002446-003 Sza
Zo dňa:	12.02.2018
Vydané: (kým)	Okresný úrad Dunajská Streda
Právoplatné dňa:	14.03.2018
Rozhodnutie predlžujúce platnosť rozhodnutia a termínu dokončenia stavby č.:	OU-DS-OSZP-2018/009413-005 Seb
Zo dňa:	22.06.2018
Vydané: (kým)	Okresný úrad Dunajská Streda
Právoplatné dňa:	25.07.2018
Oprava chybného údaja v rozhodnutí č.:	OU-DS-OSZP-2019/006212-039 Sza
Zo dňa:	26.08.2019
Vydané: (kým)	Okresný úrad Dunajská Streda
Žiadosť o predĺženie termínu dokončenia stavby - odpoveď č.:	OU-DS-OSZP-2019/019371-002 Sza
Zo dňa:	26.08.2019
Vydané: (kým)	Okresný úrad Dunajská Streda
b) Projektová dokumentácia vypracovaná: (kým)	Ing. Alexander Rácz, Kúpeľná 1221, 929 01 Dunajská Streda
Názov:	D 1.2 - Obec Vydrany - kanalizácia
Dátum:	08/2011; 08/2012
Projektová dokumentácia vypracovaná: (kým)	Pro Mont Re, Ing. Alexander Bognár, Neratovické nám. 2143/2, 929 01 Dunajská Streda
Názov:	D 1.2 - Obec Vydrany - kanalizácia - 1 kV prípojky pre PČS
Archívne číslo:	101912
Dátum:	10, 11/2012
Projektová dokumentácia vypracovaná: (kým)	AKVACONSULT s.r.o., Ing. Peter Elek, Aut. Ing., Letištná ul. 61/319, 929 01 Dunajská Streda
Názov:	Kanalizáci Veľké Blahovo
Zákazkové číslo:	01112011
Dátum:	11/2011

2. Termín realizácie projektu:

(začiatok a ukončenie –
mesiac/rok): 03/2020 - 10/2021

3. Podrobný opis činností a prác realizovaných v oprávnenom období do 31.10.2021:

Dotácia a finančné prostriedky z iných zdrojov budú použité na realizáciu projektu časti D 1.2 Obec Vydrany - kanalizácia a časti Kanalizácia Veľké Blahovo.

V rámci časti "D 1.2 Obec Vydrany - kanalizácia" sa zrealizuje:

- gravitačná kanalizácia v dĺžke 8.598,90 m,
- kanalizačné prípojky v dĺžke 2.900,00 m (580 ks),
- výtlačné potrubie v dĺžke 1.244,40 m,
- kanalizačné prečerpávacie stanice o počte 7 ks (ČS AA, ČS AD, ČS AD-3, ČS AC, ČS AG, ČS AE, ČS AH),
- 1 kV prípojky pre PČS o počte 7 ks,
- geodetické a projektové práce.

V rámci časti "Kanalizácia Veľké Blahovo" sa zrealizuje:

- gravitačná kanalizácia v dĺžke 5.478,70 m,
- kanalizačné prípojky v dĺžke 2.401,00 m (438 ks),
- výtlačné potrubie v dĺžke 2.979,80 m,
- kanalizačné prečerpávacie stanice o počte 7 ks (ČS1, ČS2, ČS3, ČS4, ČS5, ČS6, ČS7),
- 1 kV prípojky pre PČS o počte 7 ks,
- geodetické a projektové práce.

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

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

4. Dodávateľ(lia) projektu:

Obchodné meno dodávateľa : AVA-stav, s.r.o.
Sídlo: Puškinova 700/90, 924 01 Galanta
IČO: 43 989 268
Registrácia: v Obchodnom registri Okresného súdu Trnava
Oddiel: Sro Vložka č.: 21431/T
Zmluva o dielo č.: 001/ZOK/2019
Zo dňa: 10.12.2019
Dodatok č.: 1
Zo dňa: 12.12.2019

5. Podmienkou poskytnutia dotácie príjemcovi dotácie je okrem iného výber dodávateľa(ov) realizácie projektu, špecifikovaného(ých) v bode 4. tohto článku zmluvy, ktorý je povinný príjemca dotácie zabezpečiť pred uzavretím tejto zmluvy v súlade so zákonom č. 343/2015 Z. z. verejnom obstarávaní o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov platnom a účinnom v čase výberu dodávateľa(ov), resp. iným právnym predpisom, ktorý tento zákon prípadne nahradí (ďalej aj ako „**zákon o verejnom obstarávaní**“). Za dodržanie zákonných postupov pri výbere dodávateľa(ov), upravených zákonom o verejnom obstarávaní platnom a účinnom v čase výberu dodávateľa(ov), zodpovedá príjemca dotácie.
6. Príjemca dotácie je povinný poskytnutú dotáciu použiť výlučne na účel realizácie projektu špecifikovaného v bodoch 1. a 3. tohto článku zmluvy a spôsobom a za podmienok dohodnutých v tejto zmluve.

Článok V. Výška poskytnutej dotácie

1. Na realizáciu projektu špecifikovaného v Článku IV. bodoch 1. a 3. zmluvy sa zaväzuje fond po splnení všetkých podmienok zmluvy príjemcom dotácie poskytnúť príjemcovi dotácie finančné prostriedky – dotáciu maximálne vo výške:

10.771.000,00 EUR

(slovom: desaťmiliónovsedemstosedemdesiatjedentisíc eur).

2. Podmienkou poskytnutia dotácie je dodržanie podmienok tejto zmluvy príjemcom dotácie.
3. 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 31.10.2021.

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

- 3.1 primerané, t. j. zodpovedajú obvyklým cenám v danom mieste a čase ako aj potrebám projektu,
 - 3.2 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),
 - 3.3 reálne – skutočne vynaložené a vyfakturované dodávateľom,
 - 3.4 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,
 - 3.5 vynaložené v rámci oprávneného obdobia (t. j. najneskôr do 31.10.2021),
 - 3.6 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,
 - 3.7 identifikovateľné a preukázateľné a musia byť doložené účtovnými dokladmi, ktoré sú riadne evidované u prijímateľa dotácie v súlade s platnou legislatívou,
 - 3.8 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 č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov).
4. 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 suma poskytnutej dotácie uvedenej v bode 1. 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.
 5. 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.

6. Prijemca dotácie sa zaväzuje a berie na vedomie, že fondom poskytnuté finančné prostriedky je povinný uhradiť dodávateľovi(om) najneskôr do 31.10.2021. Na preukázanie splnenia tejto povinnosti je prijemca dotácie povinný najneskôr do 30.11.2021 doručiť fondu výpis z účtu, ktorým preukáže včasnosť a úplnosť týchto úhrad.

Článok VI. Lehoty a spôsob poskytnutia dotácie

1. Fond zabezpečí poskytnutie dotácie prijemcovi dotácie bezhotovostným prevodom z účtu fondu na samostatný bankový účet prijemcu dotácie špecifikovaný v Článku I. bod 2. zmluvy, a to za podmienok dohodnutých v zmluve. Prijemca dotácie sa zaväzuje udržiavať účet uvedený v Článku I. bod 2. zmluvy zriadený minimálne až do doby, splnenia povinností uvedených v Článku V. bod 6. tejto zmluvy.
2. Prijemca 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 prijemca 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. Prijemca 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 prijemca dotácie hodnoverne a bez akýchkoľvek pochybností preukáže účelovosť použitia poskytnutej dotácie (ďalej len „účtovné doklady“), na úhradu oprávnených nákladov na realizáciu projektu, špecifikovaného v Článku IV. zmluvy. Prijemca 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 prijemca 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. Prijemca 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. Prijemca dotácie je povinný poskytnutú dotáciu po realizácii zúčtovať v zmysle podmienok uvedených v tejto zmluve a to do 1 kalendárneho mesiaca odo dňa ukončenia realizácie projektu, t. j. do 30.11.2021. Prijemca 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 čl. VI bod 2 a 3 tejto zmluvy je dodržanie všetkých podmienok zmluvy prijemcom dotácie.
5. Fond sa zaväzuje, že po splnení všetkých podmienok zmluvy zo strany prijemcu dotácie, ktoré majú byť splnené pred poskytnutím dotácie, potrebných pre čerpanie poskytnutej dotácie, poukáže prijemcovi 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 prijemcu dotácie na úhradu, bude uhradená prijemcovi dotácie len v prípade, ak prijemca dotácie nie je platiteľom DPH v zmysle zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov. 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 č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov.

6. Zmluvné strany sa pre vylúčenie pochybností dohodli, že ďalšie neoprávnené náklady pre účely poskytnutia podpory formou dotácie sú:
 - a) domové čistiarne odpadových vôd,
 - 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 odviešť na účet fondu číslo vo formáte IBAN: SK09 8180 0000 0070 0021 4051, variabilný symbol 1434729.
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 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 fondom na úhradu a s dokladmi uvedenými v Článku VI. bod 3. zmluvy predložiť aj vyplnené a podpísané tlačivo pre „Záverečný odpočet čerpania“, ktoré tvorí prílohu č. 2 zmluvy a záverečnú správu o priebehu realizácie projektu, vrátane všetkých fondom požadovaných dokladov preukazujúcich realizáciu projektu, na ktorý bola dotácia poskytnutá.
7. Záverečná správa o priebehu realizácie projektu musí obsahovať detailný opis činností/prác realizovaných 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 fondom 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 fondom, 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 fondov veci (hnuteľné a nehnuteľné) a vecné a majetkové práva, ktoré nadobudne z prostriedkov poskytnutej dotácie v zmysle tejto zmluvy, neprevedie do vlastníctva tretej osoby, a to po dobu 5 (piatich) rokov 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) realizované aktivity z poskytnutej dotácie musia zotrvať vo vlastníctve príjemcu dotácie,
 - b) realizované aktivity 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 zrealizovaných aktivít 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 zrealizovaných aktivít 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 zrealizovaných aktivít a z ktorej musí byť zrejmé, v akom rozsahu boli zrealizované aktivity 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 nenarušať hospodársku súťaž medzi členskými štátmi Európskej únie,
 - d) nebude predmetom prenájmu, predaja alebo výpožičky tretej osobe.
14. Príjemca dotácie sa zaväzuje, že realizovaný projekt a/alebo jeho časť ani prostriedky poskytnutej dotácie nebudú použité pre účely realizácie akejkoľvek hospodárskej činnosti a ani nebudú poskytovať neoprávnenú výhodu žiadnemu subjektu (najmä, ale nielen na základe zmluvného vzťahu s príjemcom), ktorý realizuje hospodársku činnosť.

Článok VIII.

Kontrola plnenia zmluvných podmienok

1. Fond je oprávnený podľa § 5 ods. 7 a § 11 ods. 2 zákona o Environmentálnom fonde vykonávať finančnú kontrolu hospodárenia s prostriedkami fondu a dodržiavania podmienok tejto zmluvy podľa zákona č. 357/2015 Z. z. o finančnej kontrole a audite a o zmene a doplnení niektorých zákonov (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 (čl. 4 a čl. 23 nariadenia (EÚ) č. 1299/2013). 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. 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 akejkolvek inej osoby, ktorá má informácie, doklady alebo iné podklady, ktoré sú potrebné na výkon finančnej kontroly alebo auditu, ak ich poskytnutiu nebráni osobitný predpis (ďalej len „tretia osoba“), v určenej lehote originály alebo úradne osvedčené kópie dokladov, písomnosti, záznamy dát na pamäťových médiách prostriedkov výpočtovej techniky, ich výpisov, výstupov, vyjadrenia, informácie, dokumenty a iné podklady súvisiace s administratívnou finančnou kontrolou, finančnou kontrolou na mieste a auditom a vyhotovovať si ich kópie a nakladať s nimi,
 - b) vyžadovať od príjemcu dotácie alebo od tretej osoby súčinnosť v rozsahu oprávnení podľa ZoFK,
 - c) vyžadovať od príjemcu dotácie predloženie písomného zoznamu opatrení prijatých na nápravu nedostatkov a na odstránenie príčin ich vzniku (ďalej len „písomný zoznam prijatých opatrení“) v lehote určenej fondom; ak fond odôvodnene predpokladá vzhľadom na závažnosť nedostatkov, že prijaté opatrenia nie sú účinné, vyžadovať prepracovanie písomného zoznamu prijatých opatrení a predloženie prepracovaného písomného zoznamu prijatých opatrení v lehote určenej fondom,
 - d) vyžadovať od príjemcu dotácie splnenie prijatých opatrení v lehote určenej fondom,
 - e) vyžadovať od príjemcu dotácie predloženie dokumentácie preukazujúcej splnenie prijatých opatrení po uplynutí lehoty podľa písmena d),
 - f) overiť splnenie prijatých opatrení.
6. Fond je pri vykonávaní finančnej kontroly na mieste oprávnený v nevyhnutnom rozsahu za podmienok ustanovených v 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 obydlija, ak sa používa aj na podnikanie alebo na vykonávanie inej hospodárskej činnosti.

Článok IX. Porušenie finančnej disciplíny

1. Prijemca dotácie berie na vedomie, že finančné prostriedky poskytnuté formou dotácie na základe tejto zmluvy sa považujú podľa zákona o rozpočtových pravidlách za verejné prostriedky.
2. Prijemca dotácie berie na vedomie, že nedodržanie alebo porušenie ktorejkoľvek z dohodnutých podmienok uvedených v tejto zmluve, za ktorých sa dotácia poskytla, alebo nehospodárne, neefektívne, neúčinné použitie dotácie príjemcom dotácie alebo použitie dotácie v rozpore s určeným účelom, sa považuje okrem iného, za porušenie finančnej disciplíny v zmysle § 31 ods. 1 zákona o rozpočtových pravidlách.
3. Prijemca dotácie berie na vedomie, že ak pri nakladaní s dotáciou poskytnutou na základe tejto zmluvy neplní alebo poruší dohodnuté zmluvné podmienky alebo postupuje v rozpore so zákonom o rozpočtových pravidlách, v rozpore so zákonom o verejnom obstarávaní alebo v rozpore s iným všeobecne záväzným právnym predpisom, fond je oprávnený v ktoromkoľvek štádiu čerpania dotácie čerpanie dotácie zastaviť. O tomto 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.
5. Prijemca dotácie podpísaním zmluvy udeľuje fondu v zmysle Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 2016/679 o ochrane fyzických osôb pri spracúvaní osobných údajov a o voľnom pohybe takýchto údajov a ustanovenia zákona č. 18/2018 Z. z. o ochrane osobných údajov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 221/2019 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 177/2018 Z. z. o niektorých opatreniach na znižovanie administratívnej záťaže využívaním informačných systémov verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon proti byrokracii) a ktorým sa menia a dopĺňajú niektoré zákony súhlas na spracovanie jeho osobných

údajov uvedených v žiadosti a v zmluve. Osobné údaje príjemcu dotácie sa poskytnú v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi.

Článok XI. Ukončenie zmluvy

1. K ukončeniu zmluvy môže dôjsť písomnou dohodou zmluvných strán k dohodnutému dňu.
2. K ukončeniu zmluvy môže dôjsť aj odstúpením od zmluvy jednou zo zmluvných strán, a to v prípade porušenia zmluvy podstatným alebo nepodstatným spôsobom druhou zmluvnou stranou. Odstúpenie od zmluvy je v takomto prípade účinné dňom preukázateľného doručenia oznámenia o odstúpení od zmluvy druhej zmluvnej strane. Odstúpenie od zmluvy je spojené s povinnosťou príjemcu dotácie vrátiť poskytnutú dotáciu v celom rozsahu.
3. Za porušenie zmluvy podstatným spôsobom sa rozumie:
 - a) porušenie ktoréhokoľvek z nasledovných ustanovení zmluvy príjemcom dotácie: Článok IV. bod 5. a 6., Článok V. bod 6., 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 čl. XI. bod 3 písm. a), c) d) tejto zmluvy, je príjemca dotácie povinný zaplatiť fondu zmluvnú pokutu vo výške 20% zo sumy poskytnutej dotácie podľa čl. V. bod 1 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 čl. 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 čl. V. bod 1 tejto zmluvy, a to za každé takéto jednotlivé porušenie;
 - b) pri porušení podmienok zákona o verejnom obstarávaní spôsobom, ktorý mal vplyv na výsledok verejného obstarávania – vo výške 70% zo sumy poskytnutej dotácie podľa čl. V bod 1 tejto zmluvy, a to za každé takéto jednotlivé porušenie.
3. V závislosti od posúdenia konkrétnych skutočností, týkajúcich sa porušenia povinnosti zabezpečovanej zmluvnou pokutou v každom jednotlivom prípade je fond oprávnený (nie však povinný) požadovať od príjemcu dotácie zaplatenie zmluvnej pokuty podľa čl. XII. bod 2 písm. a) a/alebo podľa čl. 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 čl. V. bod 1 tejto zmluvy (v prípade zmluvnej pokuty podľa čl. XII. bod 2 písm. a) tejto zmluvy);
 - b) v sume 31% zo sumy poskytnutej dotácie podľa čl. V. bod 1 tejto zmluvy (v prípade zmluvnej pokuty podľa čl. 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 čl. XI. bod 3 tejto zmluvy), je príjemca dotácie povinný zaplatiť fondu zmluvnú pokutu vo výške 10% zo sumy poskytnutej dotácie podľa čl. V. bod 1 tejto zmluvy, a to za každé jednotlivé porušenie tejto zmluvy nepodstatným spôsobom.
5. Zmluvná pokuta podľa čl. XII. bod 1 a/alebo podľa čl. XII. bod 2 a/alebo podľa čl. XII. bod 4. tejto zmluvy je splatná do 15 dní odo dňa doručenia písomnej výzvy fondu na jej zaplataenie príjemcovi dotácie.
6. Zmluvné strany sa dohodli, že príjemca dotácie je povinný zaplatiť fondu zmluvnú pokutu podľa čl. XII. bod 1 a/alebo podľa čl. XII. bod 2 a/alebo podľa čl. 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 zaplataenie zmluvnej pokuty.

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 doručenu 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

Vo Vydranoch, dňa

V Bratislave, dňa

Združenie obcí kanalizácia Vydrany - Veľké
Blahovo
v zastúpení Mgr. Ladislav Balódi
predseda združenia

Environmentálny fond
v zastúpení Mgr. Peter Kalivoda
riaditeľ

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 112019ZOK

Stavba: **D 1.2 Obec Vydrany - kanalizácia; Kanalizácia Veľké Blahovo**

JKSO:

Miesto: Vydrany / Veľké Blahovo / Dunajská Streda

KS:

Dátum: 11/2019

Objednávateľ:

Združenie obcí kanalizácia Vydrany - Veľké Blahovo

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

AVA-stav, s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH**8 976 000,00**

	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
DPH základná	20,00%	0,00	0,00
znižovaná	20,00%	8 976 000,00	1 795 200,00

Cena s DPH**v****EUR****10 771 200,00**

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 112019ZOK

Stavba: D 1.2 Obec Vydrany - kanalizácia; Kanalizácia Veľké Blahovo

Miesto: Vydrany / Veľké Blahovo / Dunajská Streda

Dátum: 11/2019

Objednávateľ: Združenie obcí kanalizácia Vydrany - Veľké Blahovo

Projektant:

Zhotoviteľ: AVA-stav, s.r.o.

Spracovateľ:

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtov

A	VYDRANY	4 838 321,53	5 805 985,84
A-01	Kanalizačné čerpacie stanice	441 606,56	529 927,87
A-02	Kanalizačné stoky a odbočky	3 945 338,14	4 734 405,77
A-03	Kanalizačné výtlačné potrubie	316 937,39	380 324,87
A-04	Ostatné náklady	134 439,44	161 327,33
B	VEĽKÉ BLAHOVO	4 137 678,47	4 965 214,16
B-01	Kanalizačné čerpacie stanice	457 020,65	548 424,78
B-02	Kanalizačné stoky a odbočky	2 971 039,72	3 565 247,66
B-03	Kanalizačné výtlačné potrubia	575 178,65	690 214,38
B-04	Ostatné náklady	134 439,45	161 327,34

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

D 1.2 Obec Vydrany - kanalizácia; Kanalizácia Veľké Blahovo

Objekt:

A - VYDRANY

Časť:

A-01 - Kanalizačné čerpace stanice

JKSO:

Miesto: Vydrany / Veľké Blahovo / Dunajská Streda

KS:

Dátum: 11/2019

Objednávateľ:

Združenie obcí kanalizácia Vydrany - Veľké Blahovo

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

AVA-stav, s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

441 606,56

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	441 606,56	20,00%	88 321,31

Cena s DPH

v EUR

529 927,87

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

D 1.2 Obec Vydrany - kanalizácia; Kanalizácia Veľké Blahovo

Objekt:

A - VYDRANY

Časť:

A-01 - Kanalizačné čerpacie stanice

Miesto:

Vydrany / Veľké Blahovo / Dunajská Streda

Dátum:

11/2019

Objednávateľ:

Združenie obcí kanalizácia Vydrany - Veľké Blahovo

Projektant:

Zhotoviteľ:

AVA-stav, s.r.o.

Spracovateľ: 0

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

441 606,56

HSV - Práce a dodávky HSV

131 194,00

1 - Zemné práce

19 829,04

2 - Zakladanie

5 672,10

4 - Vodorovné konštrukcie

3 692,57

8 - Rúrové vedenie

78 848,19

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

13 036,50

99 - Presun hmôt HSV

10 115,60

PSV - Práce a dodávky PSV

59 846,93

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

57 129,87

783 - Dokončovacie práce - nátery

2 717,06

M - Práce a dodávky M

250 565,63

21-M - Elektromontáže

20 633,93

22-M - Montáže oznam. a zabezp. zariadení

76 582,80

23-M - Montáže potrubia

29 002,82

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

124 346,08

ROZPOČET

Stavba:

D 1.2 Obec Vydrany - kanalizácia; Kanalizácia Veľké Blahovo

Objekt:

A - VYDRANY

Časť:

A-01 - Kanalizačné čerpacie stanice

Miesto:

Vydrany / Veľké Blahovo / Dunajská Streda

Dátum:

11/2019

Objednávateľ:

Združenie obcí kanalizácia Vydrany - Veľké Blahovo

Projektant:

Zhotoviteľ:

AVA-stav, s.r.o.

Spracovateľ: 0

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

Náklady z rozpočtu

441 606,56

D HSV Práce a dodávky HSV 131 194,00

D 1 Zemné práce 19 829,04

1	K	115001101	Odvedenie vody potrubím pri priemere potrubia DN do 100	m	500,000	9,15	4 575,00
2	K	115101201	Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	hod	84,000	4,64	389,76
3	K	133201101	Výkop šachty zapaženej, hornina 3 do 100 m3	m3	291,000	33,68	9 800,88
4	K	133201109	Hĺbenie šachiet zapažených i nezapažených. Príplatok k cenám za lepivosť horniny 3	m3	291,000	4,64	1 350,24
5	K	162601101	Vodorovné premiestnenie výkopku tr.1-4 do 4000 m	m3	291,000	4,47	1 300,77
6	K	167101101	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	291,000	5,41	1 574,31
7	K	171201101	Uloženie sypaniny do násypov s rozprestretím sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovnaním nezhutnených	m3	291,000	1,09	317,19
8	K	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	291,000	1,79	520,89

D 2 Zakladanie 5 672,10

9	K	243311112	Výplň na dne vodárenskej studne z betónu vodostavebného tr. V4-C 25/30	m3	28,000	110,08	3 082,24
10	K	278231111	Tehlová podmúrovka elektrickej rozvodnej skrine plochy do 2m2	m3	7,000	369,98	2 589,86

D 4 Vodorovné konštrukcie 3 692,57

11	K	411321313	Betón stropov doskových a trámových, železový tr.C 16/20	m3	21,000	116,27	2 441,67
12	K	411351101	Debnenie stropov doskových zhotovenie-dielce	m2	70,000	12,67	886,90
13	K	411351102	Debnenie stropov doskových odstránenie-dielce	m2	70,000	5,20	364,00

D 8 Rúrové vedenie 78 848,19

14	K	824621111	Montáž potrubia z rúr železobetónových v sklone do 20 % tesnených gumovým krúžkom DN 2200	m	42,000	321,47	13 501,74
15	M	5922270600	Rúra železobetónová pre splaškové odpadné vody TZB-Q 220/200	ks	21,000	1 305,64	27 418,44
16	K	857242121	Montáž liatin. tvarovky jednoosovej na potrubí z rúr prírubových DN 80	ks	14,000	24,62	344,68

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
17	M	5525568000	Koleno liatinové prírubové D 80mm	ks	14,000	44,80	627,20
18	K	857244121	Montáž liatin. tvarovky odbočnej na potrubí z rúr prírubových DN 80	ks	7,000	29,18	204,26
19	M	5525531000	Tvarovka liatinová prírubová s prírubovou odbočkou D 80/80	ks	7,000	55,19	386,33
20	K	857262121	Montáž liatin. tvarovky jednoosovej na potrubí z rúr prírubových DN 100	ks	19,600	26,71	523,52
21	M	5525216200	Rúra liatinová tlaková prírubová D 100 dĺžky 1000 mm	ks	7,000	114,79	803,53
22	M	5525556400	Prechod liatinový prírubový D 100/80 mm	ks	7,000	50,58	354,06
23	M	5525558200	Prechod liatinový prírubový D 150/100 mm	ks	2,000	56,03	112,06
24	K	891241221	Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, posúvač v šachte s ručným kolieskom DN 80	ks	14,000	18,03	252,42
25	M	4222370600	Posúvač S 15-111-610 P 3, PN 10, D 80 mm	ks	14,000	111,59	1 562,26
26	K	891244121	Montáž vodovodného kompenzátora upchávkového a gumového alebo montážnej vložky DN 80	ks	14,000	15,39	215,46
27	M	4227383600	Montážna vložka M 10-010-616 P2, PN 16, D 80 mm	ks	14,000	179,43	2 512,02
28	K	891245321	Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, spätná klapka DN 80	ks	14,000	14,15	198,10
29	M	4228350600	Klapka spätná L 10-117-616 P1, D 80 mm	ks	14,000	220,35	3 084,90
30	K	893342111	Šachta armaturna zo železobetónu so stropom zo železobetónu, pôdorysnej plochy nad 3,50 do 4,50 m2	ks	7,000	3 694,93	25 864,51
31	K	899101111	Osadenie poklopu liatinového a oceleového vrátane rámu hmotn. do 50 kg	ks	7,000	10,68	74,76
32	M	5524214200	Poklop T-600P	ks	7,000	115,42	807,94

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 13 036,50

33	K	933901111	Skúšky vodotesnosti betónovej nádrže akéhokoľvek druhu a tvaru, s obsahom do 1000 m3	m3	146,300	1,86	272,12
34	M	0821111000	Voda pitná pre obyvateľstvo	m3	150,689	1,20	180,83
35	K	936311111	Zabet. potrub. ulož. v otvor. v dne, v stenách nádrží z bet. V8TO-C16/20 s pl. otvoru do 0,25 m2	m3	4,060	821,67	3 335,98
36	K	952903112	Vyčistenie objektov pri svetlej výške priestoru do 3, 5 m čistiarní odpadových vôd, nádrží, kanálov	m2	26,600	2,35	62,51
37	K	952903119	Príplatok k cene za vyčistenie priestoru akejkoľvek v. nad 3, 5 m	m2	26,600	1,04	27,66
38	K	971056009	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 100 mm do stien - železobetónových -0,00019t	cm	320,000	5,37	1 718,40
39	K	971056013	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 140 mm do stien - železobetónových -0,00037t	cm	192,000	6,74	1 294,08
40	K	971056023	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 400 mm do stien - železobetónových -0,00301t	cm	164,000	20,03	3 284,92
41	K	972056010	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 110 mm do stropov - železobetónových -0,00023t	cm	220,000	13,00	2 860,00

D 99 Presun hmôt HSV 10 115,60

42	K	998254011	Presun hmôt pre studne a zachytávanie vody z bet. prostého, želez. alebo montované z dielcov do 50 m	t	505,780	8,04	4 066,47
43	K	998254096	Prípl.za zväčšený presun do 5000m	t	2 023,120	2,99	6 049,13

D PSV Práce a dodávky PSV 59 846,93

D 767 Konštrukcie doplnkové kovové 57 129,87

44	K	767671000	Montáž oddelovacej mreže na vtokové potrubie DN 300	ks	7,000	149,05	1 043,35
45	M	5534667500	Mreža z nerez na vtokové potrubie DN 300	ks	7,000	1 810,01	12 670,07
46	K	767671012	Montáž stropu čerpacej stanice 3000 x 3000 mm	ks	7,000	177,07	1 239,49

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
47	M	5534667800	Strop kanalizačnej čerpacej stanice 3000 x 3000 mm	ks	7,000	1 973,37	13 813,59
48	M	5534667000	Rebrík z nerezového materiálu dĺ. 2,0 m	ks	7,000	596,18	4 173,26
49	M	5534667001	Rebrík z nerezového materiálu dĺ. 5,5 m	ks	7,000	1 639,51	11 476,57
50	K	767833100	Montáž rebríkov do muríva s bočnicami z profilovej ocele, z rúrok alebo z tenkostenných profilov	m	52,500	31,76	1 667,40
51	K	767910001	Montáž oplotenia - oceľový stĺpik s výškou do 2,0 m	ks	35,000	37,38	1 308,30
52	M	1411536400	Rúrka hladká kruhová bežná bezšvová ozn. STN 11 353.0. vonkajší priemer D 51 mm, hrúbka steny 3,2mm	m	70,000	11,14	779,80
53	K	767910002	Montáž oplotenia - oceľový stĺpik so vzperou s výškou do 2,0 m	ks	35,000	37,38	1 308,30
54	M	1411536400	Rúrka hladká kruhová bežná bezšvová ozn. STN 11 353.0. vonkajší priemer D 51 mm, hrúbka steny 3,2mm	m	168,000	11,14	1 871,52
55	K	767911130	Montáž oplotenia strojového pletiva, s výškou do 1,6 do 2,0 m	m	147,000	6,56	964,32
56	M	3133103100	RETIC pletivo UNITA FORTE (zelená) poplastovaný na pozinkovanej oceli; veľkosť oka/priemer drôtu/výška roly/dĺžka roly 50,8/2,50/2,00/25	ks	7,000	196,74	1 377,18
57	K	767920210	Montáž vrát a vrátok k oploteniu osadzovaných na stĺpiky oceľové, s plochou jednotlivo do 2 m2	ks	7,000	43,82	306,74
58	M	5534462500	Vráta oceľové 12 90x210	ks	7,000	447,14	3 129,98

D 783 Dokončovacie práce - nátery 2 717,06

59	K	783174531	Nátery oceľ.konštr. polyuretánové farby šedej ľahkých "C", veľmi ľahkých "CC" dvojnás. 3x s email.	m2	88,880	25,09	2 230,00
60	K	783174537	Nátery oceľ.konštr. polyuretánové farby šedej ľahkých "C" alebo veľmi ľahkých "CC" základný	m2	88,880	5,48	487,06

D M Práce a dodávky M 250 565,63

D 21-M Elektromontáže 20 633,93

61	K	210040512	Ukončenie vodičov do 2,5 mm2	ks	60,000	4,57	274,20
62	K	210172208	Montáž poistnej skrine na stĺp	ks	7,000	8,55	59,85
63	K	210190121	Montáž rozvádzača do váhy 50 kg	ks	7,000	30,42	212,94
64	K	210230023	Ukončenie kábla do 1 x 16 mm2	ks	7,000	36,92	258,44
65	M	3410350094	Kábel CYKY 4x6	m	320,000	3,56	1 139,20
66	M	3410350065	NAYY 4x16 RE Kábel pre pevné uloženie, hliníkový STN	m	320,000	3,47	1 110,40
67	M	3450706800	I-Rúrka FXPS 32 čierna	m	48,000	2,79	133,92
68	M	1411105100	Rúrka hladká kruhová bezošvová D 38 mm, hrúbka steny 4,0mm ozn. 11 353.0.	m	48,000	7,26	348,48
69	M	3544224200	Územňovací vodič lano FeZn oceľové žiarovo zinkované prierez 35mm2	kg	70,000	5,72	400,40
70	M	3450668030	Svorka prístrojová SP1	ks	70,000	1,06	74,20
71	M	3544231850	Označovací štítok	ks	70,000	1,66	116,20
72	M	2830010630	Výstražná fólia červená	m	320,000	0,30	96,00
73	M	2861381300	Káblové chráničky - HOPE rúrky 50x4,6mm NAV	m	70,000	3,74	261,80
74	M	3570316300	Skriňa poistková PHOO 40 A	ks	10,000	145,87	1 458,70
75	K	460200263	Hĺbenie káblovej ryhy 50 cm širokej a 80 cm hlbkej, v zemine triedy 3	m	320,000	7,49	2 396,80
76	K	460300201	Pretlačovanie otvorov strojovo do D 150 mm so zatiahnutím chráničky, bez výkopu, zasypu a bez šácht,pe	m	36,000	37,87	1 363,32
77	M	1412539100	Rúrka hladká kruhová bezošvová D 89 mm, hrúbka steny 3,6mm ozn. 11 353.0.	m	36,000	17,53	631,08

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
78	K	460560263	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy so zhuťn. zeminy, 50 cm širokej, 80 cm hlbkej v zemine tr. 3	m	320,000	3,49	1 116,80
79	K	R položka 1	Revízne správy el. zariadení	ks	7,000	715,42	5 007,94
80	K	R položka	Podružný materiál	ks	7,000	596,18	4 173,26
D 22-M Montáže oznam. a zabezp. zariadení							76 582,80
81	K	220430046	Montáž zariadení ASRTP	ks	7,000	10 940,40	76 582,80
D 23-M Montáže potrubia							29 002,82
82	K	230011040	Montáž nerezového potrubia DN 56 x 3 mm	m	168,000	7,40	1 243,20
83	M	1414112600	Rúrka nerezová DN 56 x 3,0 mm	m	168,000	33,37	5 606,16
84	K	230011057	Montáž nerezového potrubia DN 89 x 3,0 mm	m	154,000	9,73	1 498,42
85	M	1414112800	Rúrka nerezová DN 89x3,0 mm	m	154,000	71,22	10 967,88
86	K	230022057	Montáž rúrových dielov prívarovacích DN 89 x 3.00 mm	ks	28,000	20,70	579,60
87	M	3163052900	Oblúk A-3D 90 ° nerezový DN 89x3,00 mm	ks	28,000	90,57	2 535,96
88	K	230032029	Montáž prírubových spojov do PN 16 DN 80	spoj	28,000	3,16	88,48
89	M	3194620900	Príruba prívarovacia plochá nerezová PN 1,6 Mpa 11375 DN 80	ks	28,000	231,54	6 483,12
D 35-M Montáž čerpadiel, kompr. a vodoh. zar.							124 346,08
90	K	350160001	Montáž ponorného kalového čerpadla značky KONTROLL	ks	14,000	417,33	5 842,62
91	M	4260550004	Čerpadlo kalové ponorné KONTROLL AKC - - komplet	ks	2,000	9 050,07	18 100,14
92	M	4260550024	Čerpadlo kalové ponorné KONTROLL KD - - komplet	ks	5,000	6 689,18	33 445,90
93	M	4260550005	Čerpadlo kalové ponorné KONTROLL AKC-..... - komplet	ks	2,000	8 263,11	16 526,22
94	M	4260550006	Čerpadlo kalové ponorné KONTROLL AKC-..... - komplet	ks	1,000	8 131,95	8 131,95
95	M	4260550007	Čerpadlo kalové ponorné KONTROLL AKC-..... - komplet	ks	3,000	8 131,95	24 395,85
96	M	4260550025	Čerpadlo kalové ponorné KONTROLL KD-..... - komplet	ks	1,000	6 492,44	6 492,44
97	M	4260550026	Čerpadlo kalové ponorné KONTROLL KD-..... - komplet	ks	2,000	5 705,48	11 410,96

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

D 1.2 Obec Vydrany - kanalizácia; Kanalizácia Veľké Blahovo

Objekt:

A - VYDRANY

Časť:

A-02 - Kanalizačné stoky a odbočky

JKSO:

Miesto: Vydrany / Veľké Blahovo / Dunajská Streda

KS:

Dátum: 11/2019

Objednávateľ:

Združenie obcí kanalizácia Vydrany - Veľké Blahovo

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

AVA-stav, s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 945 338,14

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	3 945 338,14	20,00%	789 067,63

Cena s DPH

v EUR

4 734 405,77

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

D 1.2 Obec Vydrany - kanalizácia; Kanalizácia Veľké Blahovo

Objekt:

A - VYDRANY

Časť:

A-02 - Kanalizačné stoky a odbočky

Miesto:

Vydrany / Veľké Blahovo / Dunajská Streda

Dátum:

11/2019

Objednávateľ:

Združenie obcí kanalizácia Vydrany - Veľké Blahovo

Projektant:

Zhotoviteľ:

AVA-stav, s.r.o.

Spracovateľ:

0

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

3 945 338,14

HSV - Práce a dodávky HSV

3 945 338,14

1 - Zemné práce

2 163 123,51

3 - Zvislé a kompletne konštrukcie

18 573,62

4 - Vodorovné konštrukcie

41 817,45

5 - Komunikácie

864 419,75

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

1 814,96

8 - Rúrové vedenie

581 451,21

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

181 420,89

99 - Presun hmôt HSV

92 716,75

ROZPOČET

Stavba:

D 1.2 Obec Vydrany - kanalizácia; Kanalizácia Veľké Blahovo

Objekt:

A - VYDRANY

Časť:

A-02 - Kanalizačné stoky a odbočky

Miesto:

Vydrany / Veľké Blahovo / Dunajská Streda

Dátum:

11/2019

Objednávateľ:

Združenie obcí kanalizácia Vydrany - Veľké Blahovo

Projektant:

Zhotoviteľ:

AVA-stav, s.r.o.

Spracovateľ: 0

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

Náklady z rozpočtu

3 945 338,14

D HSV

Práce a dodávky HSV

3 945 338,14

D 1

Zemné práce

2 163 123,51

1	K	113107243	Odstránenie krytu asfaltového v ploche nad 200 m2, hr.nad 100 do 150 mm, -0,31600t	m2	14 395,000	2,54	36 563,30
2	K	113307232	Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy nad 150 do 300 mm, -0,50000t	m2	14 395,000	4,86	69 959,70
3	K	115001101	Odvedenie vody potrubím pri priemere potrubia DN do 100	m	3 500,000	9,15	32 025,00
4	K	115101202	Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 500 l do 1000 l	hod	3 400,000	5,53	18 802,00
5	K	115101302	Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s prítokom litrov za minútu nad 500 do 1000 l	deň	340,000	5,16	1 754,40
6	K	119001411	Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN do 200	m	470,000	11,69	5 494,30
7	K	119001422	Dočasné zaistenie káblov a káblových tratí do 6 káblov	m	520,000	9,34	4 856,80
8	K	120001101	Príplatok k cenám výkopov za sťaženie výkopu v blízkosti podzemného vedenia alebo výbušnín	m3	340,000	11,40	3 876,00
9	K	130201001	Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne	m3	340,000	29,37	9 985,80
10	K	132201204	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 nad 10000m3	m3	35 341,479	3,86	136 418,11
11	K	132201209	Hĺbenie rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovnaním dna. Príplatok k cenám za lepivosť horniny 3	m3	17 670,740	1,14	20 144,64
12	K	141701102	Pretláčanie rúry v hornine tr. 1-4 v hĺbky od 6 m dĺžky do 35 m vonkajšieho priemeru nad 200 do 500 mm	m	32,000	481,28	15 400,96
13	M	1433312000	Rúrka oceľová pozdĺžna alebo špirálovite zváraná hladká ozn. STN 11 373.0 podľa EN S235JRG1 D 426 mm hrúbka 9 mm	m	35,200	87,96	3 096,19
14	K	141721116	Riadené horizont. vŕtanie v hornine tr.1-4 pre pretlač. PE rúr, hĺbky do 6m, vonk. priem. cez 160 do 225mm	m	1 060,000	101,17	107 240,20
15	K	151831052	Zriadenie paženia a rozopretie stien rýh š. do 2 m, hĺ. do 6 m pažiacimi boxami STANDARD 3x2,25m (obojsstranné) v hornine stredne tlačivej	m2	9 480,000	4,72	44 745,60
16	K	151831053	Zriadenie paženia a rozopretie stien rýh š. do 2 m, hĺ. do 6 m pažiacimi boxami STANDARD 3x2,25m (obojsstranné) v hornine silno tlačivej	m2	43 164,000	6,72	290 062,08
17	K	151831152	Odstránenie paženia a rozopretie stien rýh š. do 2 m, hĺ. do 6 m pažiacimi boxami STANDARD 3x2,25m (obojsstranné) v hornine stredne tlačivej	m2	9 480,000	4,69	44 461,20
18	K	151831153	Odstránenie paženia a rozopretie stien rýh š. do 2 m, hĺ. do 6 m pažiacimi boxami STANDARD 3x2,25m (obojsstranné) v hornine silno tlačivej	m2	43 164,000	6,05	261 142,20
19	K	162501102	Vodorovné premiestnenie výkopkupo spevnenej ceste, z horniny tr.1-4 do 3000 m	m3	35 341,479	2,21	78 104,67

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
20	K	167101102	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	35 341,479	1,65	58 313,44
21	K	171201202	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	35 341,479	0,66	23 325,38
22	K	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	35 341,479	1,79	63 261,25
23	K	174101003	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 1000 do 10000 m3	m3	27 381,479	2,41	65 989,36
24	M	5833725900	Štrkopiesok 0-63 n	t	43 156,662	11,67	503 638,25
25	M	5833716100	Štrkopiesok 0-22 b	t	12 651,063	11,69	147 890,93
26	K	175101102	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny	m3	6 885,000	16,75	115 323,75
27	K	181101102	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	2 600,000	0,48	1 248,00
D 3 Zvislé a kompletne konštrukcie							18 573,62
28	K	359901111	Vyčistenie stôk akejkoľvek výšky	m	8 598,900	2,16	18 573,62
D 4 Vodorovné konštrukcie							41 817,45
29	K	451573111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	1 075,000	35,13	37 764,75
30	K	452386111	Vyrovňavací prstenec z prostého betónu tr.C 8/10pod poklapy a mreže, výška do 100 mm	ks	285,000	14,22	4 052,70
D 5 Komunikácie							864 419,75
31	K	564751111	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63 mm s rozprestretím a zhutn.hr.150 mm	m2	14 395,000	6,46	92 991,70
32	K	567145115	Podklad z prostého betónu tr. C 12/15 hr.250 mm	m2	14 395,000	20,78	299 128,10
33	K	573191111	Náter infiltračný kationaktívnou emulziou v množstve 1, 00 kg/m2	m2	14 395,000	0,73	10 508,35
34	K	577153113	Betón asfaltový modifik. MOASom po zhutnení l.tr. strednozrnný AC 11 (ABS) alebo hrubozrnný (ABH) hr. 90mm	m2	14 395,000	32,08	461 791,60
D 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie							1 814,96
35	K	617451501	Potery dna šachiet hr. 20 mm, hladené hladidlom oceľovým	m2	196,000	9,26	1 814,96
D 8 Rúrové vedenie							581 451,21
36	K	871313121	Montáž potrubia z kanalizačných rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým krúžkom v skl. do 20% DN 150	m	2 900,000	4,17	12 093,00
37	M	2860002500	PVC rúra 160x4,7/5m -hladký kanalizačný systém SN8	ks	638,000	29,64	18 910,32
38	K	871383121	Montáž potrubia kanalizačného z korugovaných rúr - PVC-U tesniacich gum. krúžkom v sklone do 20 % DN 300 mm	m	8 598,900	4,17	35 857,41
39	M	2860005970	PVC rúra 300/5m -korugovaný kanalizačný systém SN8 PIPELIFE	ks	1 879,720	80,58	151 467,84
40	K	877313122	Montáž tvarovky na potrubí z rúr z tvrdého PVC tesnených gumovým krúžkom, presuvka DN 150	ks	580,000	4,28	2 482,40
41	M	2864202050	PVC-U presuvka kanalizačná 150 pre kanalizačné rúry hladké	ks	580,000	1,97	1 142,60
42	K	877313123	Montáž tvarovky na potrubí z rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým krúžkom, jednoosá DN 150	ks	1 740,000	4,28	7 447,20
43	M	2863101700	PVC-U koleno pre kanalizačné rúry hladké 160/45°	ks	580,000	2,20	1 276,00
44	M	2863101900	PVC-U koleno pre kanalizačné rúry hladké 160/87°	ks	580,000	2,75	1 595,00
45	M	2862900300	PVC-U zátko 150	ks	580,000	0,96	556,80
46	K	877373123	Montáž tvarovky na potrubí z rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým krúžkom, jednoosá DN 300	ks	72,000	5,97	429,84
47	M	2863102610	PVC-U koleno pre kanalizačné rúry hladké 315/15°	ks	10,000	18,52	185,20
48	M	2863102620	PVC-U koleno pre kanalizačné rúry hladké 315/30°	ks	12,000	16,13	193,56

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
49	M	2863102630	PVC-U koleno pre kanalizačné rúry hladké 315/45°	ks	7,000	18,49	129,43
50	M	2863102640	PVC-U koleno pre kanalizačné rúry hladké 315/87°	ks	3,000	20,48	61,44
51	M	2862900600	PVC-U zátko 315	ks	40,000	49,05	1 962,00
52	K	877373121	Montáž tvarovky na potrubí z rúr z tvrdého PVC tesnených gumovým krúžkom, odbočná DN 300	ks	580,000	5,97	3 462,60
53	M	2862104610	PVC-U odbočka kanalizačná pre rúry hladké 315/160 45°	ks	580,000	44,73	25 943,40
54	K	877373122	Montáž tvarovky na potrubí z rúr z tvrdého PVC tesnených gumovým krúžkom, presuvka DN 300	ks	580,000	5,97	3 462,60
55	M	2864202100	PVC-U presuvka kanalizačná 315x 7.7 pre kanalizačné rúry hladké	ks	580,000	23,08	13 386,40
56	K	892311000	Skúška tesnosti kanalizácie D 150	m	2 900,000	1,66	4 814,00
57	K	892371000	Skúška tesnosti kanalizácie D 300	m	8 598,900	2,64	22 701,10
58	K	894411121	Zhotovenie šachty kanalizačnej s obložením dna betónom tr. C 25/30 DN n. 200-300	ks	251,000	413,33	103 745,83
59	M	5922470180	PREFA BRNO Skruž betónová prechodová TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS	ks	251,000	69,41	17 421,91
60	M	5922470170	PREFA BRNO Skruž betónová rovná TBS-Q.1 100/100/12 PS	ks	321,000	102,87	33 021,27
61	M	5922470150	PREFA BRNO Skruž betónová rovná TBS-Q.1 100/25/12 PS	ks	167,000	37,32	6 232,44
62	M	5922470160	PREFA BRNO Skruž betónová rovná TBS-Q.1 100/50/12 PS	ks	132,000	57,34	7 568,88
63	K	899103111	Osadenie poklopu liatinového a oceľového vrátane rámu hmotn. nad 100 do 150 kg	ks	251,000	28,40	7 128,40
64	M	5524215100	Poklop vstupný-nosnosť 40T D60	ks	251,000	120,67	30 288,17
65	K	899801113	Recyklácia stavebnej sute	t	11 746,320	5,66	66 484,17

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 181 420,89

66	K	919735113	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm	m	14 400,000	4,58	65 952,00
67	K	919735123	Rezanie betónového krytu alebo podkladu tr. nad C 12/15 hr. nad 100 do 150 mm	m	2 230,000	15,54	34 654,20
68	K	979082213	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovnaním na vzdialenosť do 1 km	t	11 746,320	1,47	17 267,09
69	K	979082219	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km	t	58 731,600	0,31	18 206,80
70	K	979087212	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	t	11 746,320	3,86	45 340,80

D 99 Presun hmôt HSV 92 716,75

71	K	998225111	Presun hmôt pre pozemnú komunikáciu a letisko s krytom asfaltovým akejkoľvek dĺžky objektu	t	14 247,883	1,80	25 646,19
72	K	998225194	Príplatok k cene za zväčšený presun nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 5000 m	t	28 495,766	1,00	28 495,77
73	K	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	3 271,823	11,79	38 574,79

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

D 1.2 Obec Vydrany - kanalizácia; Kanalizácia Veľké Blahovo

Objekt:

A - VYDRANY

Časť:

A-03 - Kanalizačné výtlačné potrubie

JKSO:

Miesto: Vydrany / Veľké Blahovo / Dunajská Streda

KS:

Dátum: 11/2019

Objednávateľ:

Združenie obcí kanalizácia Vydrany - Veľké Blahovo

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

AVA-stav, s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

316 937,39

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	316 937,39	20,00%	63 387,48

Cena s DPH

v EUR

380 324,87

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

D 1.2 Obec Vydrany - kanalizácia; Kanalizácia Veľké Blahovo

Objekt:

A - VYDRANY

Časť:

A-03 - Kanalizačné výtlačné potrubie

Miesto:

Vydrany / Veľké Blahovo / Dunajská Streda

Dátum:

11/2019

Objednávateľ:

Združenie obcí kanalizácia Vydrany - Veľké Blahovo

Projektant:

Zhotoviteľ:

AVA-stav, s.r.o.

Spracovateľ:

0

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

316 937,39

HSV - Práce a dodávky HSV

316 937,39

1 - Zemné práce

152 512,84

4 - Vodorovné konštrukcie

2 986,05

5 - Komunikácie

108 054,00

8 - Rúrové vedenie

29 754,28

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

17 561,59

99 - Presun hmôt HSV

6 068,63

ROZPOČET

Stavba:

D 1.2 Obec Vydrany - kanalizácia; Kanalizácia Veľké Blahovo

Objekt:

A - VYDRANY

Časť:

A-03 - Kanalizačné výtlačné potrubie

Miesto: Vydrany / Veľké Blahovo / Dunajská Streda

Dátum: 11/2019

Objednávateľ: Združenie obcí kanalizácia Vydrany - Veľké Blahovo

Projektant:

Zhotoviteľ: AVA-stav, s.r.o.

Spracovateľ: 0

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

Náklady z rozpočtu

316 937,39

D HSV Práce a dodávky HSV

316 937,39

D 1 Zemné práce

152 512,84

1	K	113107243	Odstránenie krytu asfaltového v ploche nad 200 m2, hr.nad 100 do 150 mm, -0,31600t	m2	1 800,000	2,54	4 572,00
2	K	113307232	Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy nad 150 do 300 mm, -0,50000t	m2	1 800,000	4,86	8 748,00
3	K	119001411	Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN do 200	m	22,000	11,69	257,18
4	K	119001422	Dočasné zaistenie káblov a káblových tratí do 6 káblov	m	18,000	9,34	168,12
5	K	120001101	Príplatok k cenám výkopov za sťaženie výkopu v blízkosti podzemného vedenia alebo výbušnín	m3	32,000	11,40	364,80
6	K	130201001	Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne	m3	32,000	29,37	939,84
7	K	132201203	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 nad 1000 do 10000m3	m3	2 683,000	9,10	24 415,30
8	K	132201209	Hĺbenie rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapážaných i nezapážaných, s urovnaním dna. Príplatok k cenám za lepivosť horniny 3	m3	1 341,500	1,14	1 529,31
9	K	151831052	Zriadenie paženia a rozopretie stien rýh š. do 2 m, hl. do 6 m pažiacimi boxami STANDARD 3x2,25m (obojsstranné) v hornine stredne tlačivej	m2	4 565,000	4,72	21 546,80
10	K	151831152	Odstránenie paženia a rozopretie stien rýh š. do 2 m, hl. do 6 m pažiacimi boxami STANDARD 3x2,25m (obojsstranné) v hornine stredne tlačivej	m2	4 565,000	4,69	21 409,85
11	K	162501112	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	2 683,000	5,34	14 327,22
12	K	167101102	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	2 683,000	1,65	4 426,95
13	K	171201202	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	2 683,000	0,66	1 770,78
14	K	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	2 683,000	1,79	4 802,57
15	K	174101003	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 1000 do 10000 m3	m3	1 276,240	2,41	3 075,74
16	M	5833725900	Štrkopiesok 0-63 n	t	2 269,155	11,69	26 526,42
17	M	5833716100	Štrkopiesok 0-22 b	t	746,760	11,68	8 722,16
18	K	175101101	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	420,000	11,69	4 909,80

D 4 Vodorovné konštrukcie

2 986,05

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
19	K	451573111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	85,000	35,13	2 986,05
D 5			Komunikácie				108 054,00
20	K	564751111	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63 mm s rozprestretím a zhutn.hr.150 mm	m2	1 800,000	6,46	11 628,00
21	K	567145115	Podklad z prostého betónu tr. C 12/15 hr.250 mm	m2	1 800,000	20,78	37 404,00
22	K	573191111	Náter infiltračný kationaktívnou emulziou v množstve 1, 00 kg/m2	m2	1 800,000	0,73	1 314,00
23	K	577153113	Betón asfaltový modifik. MOASom po zhutnení l.tr. strednozrný AC 11 (ABS) alebo hrubozrný (ABH) hr. 90mm	m2	1 800,000	32,06	57 708,00
D 8			Rúrové vedenie				29 754,28
24	K	871251121	Montáž potrubia z tlakových rúrok polyetylénových vonkajšieho priemeru 110 mm	m	1 244,400	2,98	3 708,31
25	M	2861129800	HDPE rúra tlaková pre rozvod vody - PE 100 / PN 10 110 x 6,6 x L	m	1 360,129	6,06	8 242,38
26	M	2861602501	Elektrotvarovky FRIALEN presuvná objímka am pe 100 sdr 17 dn 110 obj.č. 680001	ks	210,000	21,65	4 546,50
27	K	230204193	Montáž nákrážku EFL integrovaného lemového PE 100 SDR 11 D 110	ks	7,000	7,11	49,77
28	M	2861673300	Elektrotvarovky FRIALEN lemový nákrážok integr s prírubou EFL PE 100 SDR 11 DN 110	ks	7,000	10,43	73,01
29	K	892271111	Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN 100 alebo 125	m	1 244,400	0,80	995,52
30	K	892372111	Zabezpečenie koncov vodovodného potrubia pri tlakových skúškach DN do 300	ks	14,000	168,68	2 361,52
31	K	899721111	Vyhľadávaci vodič na potrubí PVC DN do 150 mm	m	1 244,400	1,18	1 468,39
32	K	899801113	Recyklácia stavebnej sute	t	1 468,000	5,66	8 308,88
D 9			Ostatné konštrukcie a práce-búranie				17 561,59
33	K	919735113	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm	m	1 628,000	4,58	7 456,24
34	K	979082213	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovnaním na vzdialenosť do 1 km	t	1 468,800	1,47	2 159,14
35	K	979082219	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km	t	7 344,000	0,31	2 276,64
36	K	979087212	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	t	1 468,800	3,86	5 669,57
D 99			Presun hmôt HSV				6 068,63
37	K	998225111	Presun hmôt pre pozemnú komunikáciu a letisko s krytom asfaltovým akejkoľvek dĺžky objektu	t	1 562,656	1,80	2 812,78
38	K	998225194	Príplatok k cene za zväčšený presun nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 5000 m	t	3 125,312	1,00	3 125,31
39	K	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	11,072	11,79	130,54

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

D 1.2 Obec Vydrany - kanalizácia; Kanalizácia Veľké Blahovo

Objekt:

A - VYDRANY

Časť:

A-04 - Ostatné náklady

JKSO:

Miesto: Vydrany / Veľké Blahovo / Dunajská Streda

KS:

Dátum: 11/2019

Objednávateľ:

Združenie obcí kanalizácia Vydrany - Veľké Blahovo

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

AVA-stav, s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

134 439,44

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	134 439,44	20,00%	26 887,89

Cena s DPH

v EUR

161 327,33

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

D 1.2 Obec Vydrany - kanalizácia; Kanalizácia Veľké Blahovo

Objekt:

A - VYDRANY

Časť:

A-04 - Ostatné náklady

Miesto:

Vydrany / Veľké Blahovo / Dunajská Streda

Dátum:

11/2019

Objednávateľ:

Združenie obcí kanalizácia Vydrany - Veľké Blahovo

Projektant:

Zhotoviteľ:

AVA-stav, s.r.o.

Spracovateľ:

0

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

134 439,44

VRN - Vedľajšie rozpočtové náklady

134 439,44

VRN03 - Geodetické práce

39 646,22

VRN04 - Projektové práce

94 793,22

ROZPOČET

Stavba:

D 1.2 Obec Vydrany - kanalizácia; Kanalizácia Veľké Blahovo

Objekt:

A - VYDRANY

Časť:

A-04 - Ostatné náklady

Miesto: Vydrany / Veľké Blahovo / Dunajská Streda

Dátum: 11/2019

Objednávateľ: Združenie obcí kanalizácia Vydrany - Veľké Blahovo

Projektant:

Zhotoviteľ: AVA-stav, s.r.o.

Spracovateľ: 0

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

Náklady z rozpočtu

134 439,44

D VRN Vedľajšie rozpočtové náklady

134 439,44

D VRN03 Geodetické práce

39 646,22

1	K	000300014	Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou zameranie existujúceho objektu	eur	1,000	7 750,39	7 750,39
2	K	000300016	Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou určenie vytyčovacej siete, vytyčenie staveniska, staveb. objektu	eur	1,000	9 538,94	9 538,94
3	K	000300031	Geodetické práce - vykonávané po výstavbe zameranie skutočného vyhotovenia stavby	eur	1,000	22 356,89	22 356,89

D VRN04 Projektové práce

94 793,22

4	K	000400021	Projektové práce - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia). náklady na vypracovanie realizačnej dokumentácie	eur	1,000	22 654,98	22 654,98
5	K	000400022	Projektové práce - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia). náklady na dokumentáciu skutočného zhotovenia stavby	eur	1,000	16 693,15	16 693,15
6	K	000400024	Projektové práce - projekt dopravného značenia vrátane vybavenia povolení na zvláštne užívanie ciest a verejných priestranstiev	eur	1,000	26 232,09	26 232,09
7	K	000400025	Projektové práce - plán organizácie výstavby	eur	1,000	13 116,04	13 116,04
8	K	000400026	Projektové práce - vypracovanie manipulačného a prevádzkového poriadku	eur	1,000	16 096,96	16 096,96

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

D 1.2 Obec Vydrany - kanalizácia; Kanalizácia Veľké Blahovo

Objekt:

B - VEĽKÉ BLAHOVO

Časť:

B-01 - Kanalizačné čerpacie stanice

JKSO:

Miesto: Vydrany / Veľké Blahovo / Dunajská Streda

KS:

Dátum: 11/2019

Objednávateľ:

Združenie obcí kanalizácia Vydrany - Veľké Blahovo

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

AVA-stav, s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

457 020,65

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	457 020,65	20,00%	91 404,13

Cena s DPH

v EUR

548 424,78

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

D 1.2 Obec Vydrany - kanalizácia; Kanalizácia Veľké Blahovo

Objekt:

B - VEĽKÉ BLAHOVO

Časť:

B-01 - Kanalizačné čerpacie stanice

Miesto:

Vydrany / Veľké Blahovo / Dunajská Streda

Dátum:

11/2019

Objednávateľ:

Združenie obcí kanalizácia Vydrany - Veľké Blahovo

Projektant:

Zhotoviteľ:

AVA-stav, s.r.o.

Spracovateľ: 0

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

457 020,65

HSV - Práce a dodávky HSV

145 493,28

1 - Zemné práce

19 829,04

2 - Zakladanie

5 672,10

4 - Vodorovné konštrukcie

3 692,57

8 - Rúrové vedenie

93 144,13

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

13 036,50

99 - Presun hmôt HSV

10 118,94

PSV - Práce a dodávky PSV

59 846,93

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

57 129,87

783 - Dokončovacie práce - nátery

2 717,06

M - Práce a dodávky M

251 680,44

21-M - Elektromontáže

20 633,93

22-M - Montáže oznam. a zabezp. zariadení

76 582,66

23-M - Montáže potrubia

30 117,76

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

124 346,09

ROZPOČET

Stavba:

D 1.2 Obec Vydrany - kanalizácia; Kanalizácia Veľké Blahovo

Objekt:

B - VEĽKÉ BLAHOVO

Časť:

B-01 - Kanalizačné čerpacie stanice

Miesto:

Vydrany / Veľké Blahovo / Dunajská Streda

Dátum:

11/2019

Objednávateľ:

Združenie obcí kanalizácia Vydrany - Veľké Blahovo

Projektant:

Zhotoviteľ:

AVA-stav, s.r.o.

Spracovateľ: 0

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

Náklady z rozpočtu

457 020,65

D HSV

Práce a dodávky HSV

145 493,28

D 1

Zemné práce

19 829,04

1	K	115001101	Odvedenie vody potrubím pri priemere potrubia DN do 100	m	500,000	9,15	4 575,00
2	K	115101201	Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	hod	84,000	4,64	389,76
3	K	133201101	Výkop šachty zapaženej, hornina 3 do 100 m3	m3	291,000	33,68	9 800,88
4	K	133201109	Hĺbenie šachiet zapažených i nezapažených. Príplatok k cenám za lepivosť horniny 3	m3	291,000	4,64	1 350,24
5	K	162601101	Vodorovné premiestnenie výkopku tr.1-4 do 4000 m	m3	291,000	4,47	1 300,77
6	K	167101101	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	291,000	5,41	1 574,31
7	K	171201101	Uloženie sypaniny do násypov s rozprestretím sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovnaním nezhutnených	m3	291,000	1,09	317,19
8	K	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	291,000	1,79	520,89

D 2

Zakladanie

5 672,10

9	K	243311112	Výplň na dne vodárenskej studne z betónu vodostavebného tr. V4-C 25/30	m3	28,000	110,08	3 082,24
10	K	278231111	Tehlová podmúrovka elektrickej rozvodnej skrine plochy do 2m2	m3	7,000	369,98	2 589,86

D 4

Vodorovné konštrukcie

3 692,57

11	K	411321313	Betón stropov doskových a trámových, železový tr.C 16/20	m3	21,000	116,27	2 441,67
12	K	411351101	Debnenie stropov doskových zhotovenie-dielce	m2	70,000	12,67	886,90
13	K	411351102	Debnenie stropov doskových odstránenie-dielce	m2	70,000	5,20	364,00

D 8

Rúrové vedenie

93 144,13

14	K	824621111	Montáž potrubia z rúr železobetónových v sklone do 20 % tesnených gumovým krúžkom DN 2200	m	42,000	321,47	13 501,74
15	M	5922270600	Rúra železobetónová pre splaškové odpadné vody TZB-Q 220/200	ks	21,000	1 958,46	41 127,66
16	K	857242121	Montáž liatin. tvarovky jednoosovej na potrubí z rúr prírubových DN 80	ks	10,000	24,62	246,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
17	M	5525568000	Koleno liatinové prírubové D 80mm	ks	10,000	44,80	448,00
18	K	857244121	Montáž liatin. tvarovky odbočnej na potrubí z rúr prírubových DN 80	ks	5,000	29,18	145,90
19	M	5525531000	Tvarovka liatinová prírubová s prírubovou odbočkou D 80/80	ks	5,000	55,19	275,95
20	K	857262121	Montáž liatin. tvarovky jednoosovej na potrubí z rúr prírubových DN 100	ks	14,000	26,71	373,94
21	M	5525568200	Koleno liatinové prírubové D 100 mm	ks	4,000	87,13	348,52
22	M	5525216200	Rúra liatinová tlaková prírubová D 100 dĺžky 1000 mm	ks	5,000	114,79	573,95
23	M	5525556400	Prechod liatinový prírubový D 100/80 mm	ks	5,000	50,58	252,90
24	K	857264121	Montáž liatin. tvarovky odbočnej na potrubí z rúr prírubových DN 100	ks	2,000	32,04	64,08
25	M	5525531600	Tvarovka liatinová prírubová s prírubovou odbočkou D 100/100	ks	2,000	113,95	227,90
26	K	857312121	Montáž liatin. tvarovky jednoosovej na potrubí z rúr prírubových DN 150	ks	4,000	36,81	147,24
27	M	5525226400	Rúra liatinová tlaková prírubová D 150 dĺžky 1000 mm	ks	2,000	79,46	158,92
28	M	5525558200	Prechod liatinový prírubový D 150/100 mm	ks	2,000	56,03	112,06
29	K	891241221	Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, posúvač v šachte s ručným kolieskom DN 80	ks	10,000	18,03	180,30
30	M	4222370600	Posúvač S 15-111-610 P 3, PN 10, D 80 mm	ks	10,000	111,59	1 115,90
31	K	891244121	Montáž vodovodného kompenzátora upchávkového a gumového alebo montážnej vložky DN 80	ks	10,000	15,39	153,90
32	M	4227383600	Montážna vložka M 10-010-616 P2, PN 16, D 80 mm	ks	10,000	179,43	1 794,30
33	K	891245321	Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, spätná klapka DN 80	ks	10,000	14,15	141,50
34	M	4228350600	Klapka spätná L 10-117-616 P1, D 80 mm	ks	10,000	220,35	2 203,50
35	K	891261221	Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, posúvač v šachte s ručným kolieskom DN 100	ks	4,000	25,19	100,76
36	M	4222370900	Posúvač S 15-111-610 P 3, PN 10, D 100 mm	ks	4,000	193,99	775,96
37	K	891264121	Montáž vodovodného kompenzátora upchávkového a gumového alebo montážnej vložky DN 100	ks	4,000	22,71	90,84
38	M	4227383900	Kompenzátor M 10-010-616 P2, PN 16, D 100 mm	ks	4,000	294,97	1 179,88
39	K	891265321	Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, spätná klapka DN 100	ks	4,000	20,09	80,36
40	M	4228358900	Klapka spätná L 10-117-616 P2, D 100 mm	ks	4,000	143,69	574,76
41	K	893342111	Šachta armaturna zo železobetónu so stropom zo železobetónu, pôdorysnej plochy nad 3,50 do 4,50 m2	ks	7,000	3 694,93	25 864,51
42	K	899101111	Osadenie poklopu liatinového a ocelového vrátane rámu hmotn. do 50 kg	ks	7,000	10,68	74,76
43	M	5524214200	Poklop T-600P	ks	7,000	115,42	807,94

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 13 036,50

44	K	933901111	Skúšky vodotesnosti betónovej nádrže akéhokoľvek druhu a tvaru, s obsahom do 1000 m3	m3	146,300	1,86	272,12
45	M	0821111000	Voda pitná pre obyvateľstvo	m3	150,689	1,20	180,83
46	K	936311111	Zabet. potrub. ulož. v otvor. v dne, v stenách nádrží z bet.V8TO-C16/20 s pl. otvoru do 0,25 m2	m3	4,060	821,67	3 335,98
47	K	952903112	Vyčistenie objektov pri svetlej výške priestoru do3, 5 m čistiarni odpadových vôd, nádrží, kanálov	m2	26,600	2,35	62,51
48	K	952903119	Príplatok k cene za vyčistenie priestoru akejkoľvek v. nad 3, 5 m	m2	26,600	1,04	27,66
49	K	971056009	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 100 mm do stien - železobetónových -0,00019t	cm	320,000	5,37	1 718,40
50	K	971056013	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 140 mm do stien - železobetónových -0,00037t	cm	192,000	6,74	1 294,08

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
51	K	971056023	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 400 mm do stien - železobetónových -0,00301t	cm	164,000	20,03	3 284,92
52	K	972056010	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 110 mm do stropov - železobetónových -0,00023t	cm	220,000	13,00	2 860,00
D 99 Presun hmôt HSV							10 118,94
53	K	998254011	Presun hmôt pre studne a zachytávanie vody z bet. prostého, želez. alebo montované z dielcov do 50 m	t	505,947	8,04	4 067,81
54	K	998254096	Prípl.za zväčšený presun do 5000m	t	2 023,788	2,99	6 051,13
D PSV Práce a dodávky PSV							59 846,93
D 767 Konštrukcie doplnkové kovové							57 129,87
55	K	767671000	Montáž oddelovacej mreže na vtokové potrubie DN 300	ks	7,000	149,05	1 043,35
56	M	5534667500	Mreža z nerez na vtokové potrubie DN 300	ks	7,000	1 810,01	12 670,07
57	K	767671012	Montáž stropu čerpacej stanice 3000 x 3000 mm	ks	7,000	177,07	1 239,49
58	M	5534667800	Strop kanalizačnej čerpacej stanice 3000 x 3000 mm	ks	7,000	1 973,37	13 813,59
59	M	5534667000	Rebrík z nerezového materiálu dĺ. 2,0 m	ks	7,000	596,18	4 173,26
60	M	5534667001	Rebrík z nerezového materiálu dĺ. 5,5 m	ks	7,000	1 639,51	11 476,57
61	K	767833100	Montáž rebríkov do muriva s bočnicami z profilovej ocele, z rúrok alebo z tenkostenných profilov	m	52,500	31,76	1 667,40
62	K	767910001	Montáž oplotenia - oceľový stĺpik s výškou do 2,0 m	ks	35,000	37,38	1 308,30
63	M	1411536400	Rúrka hladká kruhová bežná bezšvová ozn. STN 11 353.0. vonkajší priemer D 51 mm, hrúbka steny 3,2mm	m	70,000	11,14	779,80
64	K	767910002	Montáž oplotenia - oceľový stĺpik so vzperou s výškou do 2,0 m	ks	35,000	37,38	1 308,30
65	M	1411536400	Rúrka hladká kruhová bežná bezšvová ozn. STN 11 353.0. vonkajší priemer D 51 mm, hrúbka steny 3,2mm	m	168,000	11,14	1 871,52
66	K	767911130	Montáž oplotenia strojového pletiva, s výškou do 1,6 do 2,0 m	m	147,000	6,56	964,32
67	M	3133103100	RETIC pletivo UNITA FORTE (zelená) poplastovaný na pozinkovanej oceli; veľkosť oka/priemer drôtu/výška roly/dĺžka roly 50,8/2,50/2,00/25	ks	7,000	196,74	1 377,18
68	K	767920210	Montáž vrát a vrátok k oploteniu osadzovaných na stĺpiky oceľové, s plochou jednotlivo do 2 m2	ks	7,000	43,82	306,74
69	M	5534462500	Vráta oceľové 12 90x210	ks	7,000	447,14	3 129,98
D 783 Dokončovacie práce - nátery							2 717,06
70	K	783174531	Nátery oceľ.konstr. polyuretánové farby šedej ľahkých "C", veľmi ľahkých "CC" dvojnás. 3x s email.	m2	88,880	25,09	2 230,00
71	K	783174537	Nátery oceľ.konstr. polyuretánové farby šedej ľahkých "C" alebo veľmi ľahkých "CC" základný	m2	88,880	5,48	487,06
D M Práce a dodávky M							251 680,44
D 21-M Elektromontáže							20 633,93
72	K	210040512	Ukončenie vodičov do 2,5 mm2	ks	60,000	4,57	274,20
73	K	210172208	Montáž poistnej skrine na stĺp	ks	7,000	8,55	59,85
74	K	210190121	Montáž rozvádzača do váhy 50 kg	ks	7,000	30,42	212,94
75	K	210230023	Ukončenie kábla do 1 x 16 mm2	ks	7,000	36,92	258,44
76	M	3410350094	Kábel CYKY 4x6	m	320,000	3,56	1 139,20
77	M	3410350065	NAYY 4x16 RE Kábel pre pevné uloženie, hliníkový STN	m	320,000	3,47	1 110,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
78	M	3450706800	I-Rúrka FXPS 32 čierna	m	48,000	2,79	133,92
79	M	1411105100	Rúrka hladká kruhová bezošvová D 38 mm, hrúbka steny 4,0mm ozn. 11 353.0.	m	48,000	7,26	348,48
80	M	3544224200	Územňovací vodič lano FeZn ocelové žiarovo zinkované prierez 35mm2	kg	70,000	5,72	400,40
81	M	3450668030	Svorka prístrojová SP1	ks	70,000	1,06	74,20
82	M	3544231850	Označovacie štítky	ks	70,000	1,66	116,20
83	M	2830010630	Výstražná fólia červená	m	320,000	0,30	96,00
84	M	2861381300	Káblové chráničky - HOPE rúrky 50x4,6mm NAV	m	70,000	3,74	261,80
85	M	3570316300	Skriňa poistková PHOO 40 A	ks	10,000	145,87	1 458,70
86	K	460200263	Hĺbenie káblovej ryhy 50 cm širokej a 80 cm hlbkej, v zemine triedy 3	m	320,000	7,49	2 396,80
87	K	460300201	Pretlačovanie otvorov strojovo do D 150 mm so zatahnutím chráničky, bez výkopu, zásypu a bez šácht, pe	m	36,000	37,87	1 363,32
88	M	1412539100	Rúrka hladká kruhová bezošvová D 89 mm, hrúbka steny 3,6mm ozn. 11 353.0.	m	36,000	17,53	631,08
89	K	460560263	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy so zhuťn. zeminy, 50 cm širokej, 80 cm hlbkej v zemine tr. 3	m	320,000	3,49	1 116,80
90	K	R položka 1	Revízne správy el. zariadení	ks	7,000	715,42	5 007,94
91	K	R položka	Podružný materiál	ks	7,000	596,18	4 173,26

D 22-M Montáže oznam. a zabezp. zariadení 76 582,66

92	K	220430046	Montáž zariadení ASRTP	ks	7,000	10 940,38	76 582,66
----	---	-----------	------------------------	----	-------	-----------	-----------

D 23-M Montáže potrubia 30 117,76

93	K	230011040	Montáž nerezového potrubia DN 56 x 3 mm	m	168,000	7,40	1 243,20
94	M	1414112600	Rúrka nerezová DN 56 x 3,0 mm	m	168,000	33,37	5 606,16
95	K	230011057	Montáž nerezového potrubia DN 89 x 3,0 mm	m	112,000	9,73	1 089,76
96	M	1414112800	Rúrka nerezová DN 89x3,0 mm	m	112,000	71,22	7 976,64
97	K	230011067	Montáž nerezového potrubia DN 109 x 3	m	44,000	11,97	526,68
98	M	1414112900	Rúrka nerezová DN 109x3,0 mm	m	44,000	79,14	3 482,16
99	K	230022057	Montáž rúrových dielov prívarovacích DN 89 x 3,00 mm	ks	20,000	20,70	414,00
100	M	3163052900	Oblúk A-3D 90 ° nerezový DN 89x3,00 mm	ks	20,000	90,57	1 811,40
101	K	230022067	Montáž rúrových dielov prívarovacích DN 109 x 3,00 mm	ks	8,000	22,70	181,60
102	M	3163053200	Oblúk A-3D nerezový DN 109x3,00 mm	ks	8,000	124,13	993,04
103	K	230032029	Montáž prírubových spojov do PN 16 DN 80	spoj	20,000	3,16	63,20
104	M	3194620900	Príruba prívarovacia plochá nerezová PN 1,6 Mpa 11375 DN 80	ks	20,000	231,54	4 630,80
105	K	230032030	Montáž prírubových spojov do PN 16 DN 100	spoj	8,000	5,12	40,96
106	M	3194621000	Príruba prívarovacia plochá PN 1,6 Mpa 11375 DN100	ks	8,000	257,27	2 058,16

D 35-M Montáž čerpadiel, kompr. a vodoh. zar. 124 346,09

107	K	350160001	Montáž ponorného kalového čerpadla značky KONTROLL	ks	14,000	417,33	5 842,62
108	M	4260550004	Čerpadlo kalové ponorné KONTROLL AKC - - komplet	ks	2,000	9 050,07	18 100,14
109	M	4260550024	Čerpadlo kalové ponorné KONTROLL KD - - komplet	ks	5,000	6 689,18	33 445,90

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
110	M	4260550005	Čerpadlo kalové ponorné KONTROLL AKC-..... - komplet	ks	2,000	8 263,11	16 526,22
111	M	4260550006	Čerpadlo kalové ponorné KONTROLL AKC-..... - komplet	ks	1,000	8 131,95	8 131,95
112	M	4260550007	Čerpadlo kalové ponorné KONTROLL AKC-..... - komplet	ks	3,000	8 131,95	24 395,85
113	M	4260550025	Čerpadlo kalové ponorné KONTROLL KD-..... - komplet	ks	1,000	6 492,45	6 492,45
114	M	4260550026	Čerpadlo kalové ponorné KONTROLL KD-..... - komplet	ks	2,000	5 705,48	11 410,96

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

D 1.2 Obec Vydrany - kanalizácia; Kanalizácia Veľké Blahovo

Objekt:

B - VEĽKÉ BLAHOVO

Časť:

B-02 - Kanalizačné stoky a odbočky

JKSO:

Miesto: Vydrany / Veľké Blahovo / Dunajská Streda

KS:

Dátum: 11/2019

Objednávateľ:

Združenie obcí kanalizácia Vydrany - Veľké Blahovo

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

AVA-stav, s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 971 039,72

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	2 971 039,72	20,00%	594 207,94

Cena s DPH

v EUR

3 565 247,66

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

D 1.2 Obec Vydrany - kanalizácia; Kanalizácia Veľké Blahovo

Objekt:

B - VEĽKÉ BLAHOVO

Časť:

B-02 - Kanalizačné stoky a odbočky

Miesto:

Vydrany / Veľké Blahovo / Dunajská Streda

Dátum:

11/2019

Objednávateľ:

Združenie obcí kanalizácia Vydrany - Veľké Blahovo

Projektant:

Zhotoviteľ:

AVA-stav, s.r.o.

Spracovateľ: 0

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

2 971 039,72

HSV - Práce a dodávky HSV

2 971 039,72

1 - Zemné práce

1 441 710,04

3 - Zvislé a kompletné konštrukcie

11 833,99

4 - Vodorovné konštrukcie

31 173,81

5 - Komunikácie

824 957,48

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

1 185,28

8 - Rúrové vedenie

418 302,70

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

170 426,50

99 - Presun hmôt HSV

71 449,92

ROZPOČET

Stavba:

D 1.2 Obec Vydrany - kanalizácia; Kanalizácia Veľké Blahovo

Objekt:

B - VEĽKÉ BLAHOVO

Časť:

B-02 - Kanalizačné stoky a odbočky

Miesto:

Vydrany / Veľké Blahovo / Dunajská Streda

Dátum:

11/2019

Objednávateľ:

Združenie obcí kanalizácia Vydrany - Veľké Blahovo

Projektant:

Zhotoviteľ:

AVA-stav, s.r.o.

Spracovateľ: 0

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

Náklady z rozpočtu

2 971 039,72

D HSV Práce a dodávky HSV

2 971 039,72

D 1 Zemné práce

1 441 710,04

1	K	113107243	Odstránenie krytu asfaltového v ploche nad 200 m2, hr.nad 100 do 150 mm, -0,31600t	m2	13 742,420	2,54	34 905,75
2	K	113307232	Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy nad 150 do 300 mm, -0,50000t	m2	13 742,420	4,86	66 788,16
3	K	115001101	Odvedenie vody potrubím pri priemere potrubia DN do 100	m	1 200,000	9,15	10 980,00
4	K	115101202	Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 500 l do 1000 l	hod	3 600,000	5,53	19 908,00
5	K	115101302	Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s prítokom litrov za minútu nad 500 do 1000 l	deň	250,000	5,16	1 290,00
6	K	119001411	Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN do 200	m	450,000	11,69	5 260,50
7	K	119001422	Dočasné zaistenie káblov a káblových tratí do 6 káblov	m	520,000	9,34	4 856,80
8	K	120001101	Príplatok k cenám výkopov za sťaženie výkopu v blízkosti podzemného vedenia alebo výbušnín	m3	250,000	11,40	2 850,00
9	K	130201001	Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne	m3	250,000	29,37	7 342,50
10	K	132201204	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 nad 10000m3	m3	22 556,150	3,86	87 066,74
11	K	132201209	Hĺbenie rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovnaním dna. Príplatok k cenám za lepivosť horniny 3	m3	11 278,075	1,14	12 857,01
12	K	141701102	Pretláčanie rúry v hornine tr. 1-4 v hĺbky od 6 m dĺžky do 35 m vonkajšieho priemeru nad 200 do 500 mm	m	25,000	481,28	12 032,00
13	M	1433312000	Rúrka oceľová pozdĺžna alebo špirálovite zváraná hladká ozn. STN 11 373.0 podľa EN S235JRG1 D 426 mm hrúbka 9 mm	m	27,500	87,96	2 418,90
14	K	141721117	Riadené horizont. vŕtanie v hornine tr.1-4 pre pretlač. PE rúr, hĺbky do 6m, vonk. priem. cez 225 do 315mm	m	365,000	108,36	39 551,40
15	K	151831052	Zriadenie paženia a rozopretie stien rýh š. do 2 m, hĺ. do 6 m pažiacimi boxami STANDARD 3x2,25m (obojsstranné) v hornine stredne tlačivej	m2	7 480,000	4,72	35 305,60
16	K	151831053	Zriadenie paženia a rozopretie stien rýh š. do 2 m, hĺ. do 6 m pažiacimi boxami STANDARD 3x2,25m (obojsstranné) v hornine silno tlačivej	m2	30 400,640	6,72	204 292,30
17	K	151831152	Odstránenie paženia a rozopretie stien rýh š. do 2 m, hĺ. do 6 m pažiacimi boxami STANDARD 3x2,25m (obojsstranné) v hornine stredne tlačivej	m2	7 480,000	4,69	35 081,20
18	K	151831153	Odstránenie paženia a rozopretie stien rýh š. do 2 m, hĺ. do 6 m pažiacimi boxami STANDARD 3x2,25m (obojsstranné) v hornine silno tlačivej	m2	30 400,640	6,05	183 923,87
19	K	162501102	Vodorovné premiestnenie výkopkupo spevnenej ceste, z horniny tr.1-4 do 3000 m	m3	22 556,150	2,21	49 849,09

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
20	K	167101102	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	22 556,150	1,65	37 217,65
21	K	171201202	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	22 556,150	0,66	14 887,06
22	K	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	22 556,150	1,79	40 375,51
23	K	174101003	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 1000 do 10000 m3	m3	14 439,742	2,41	34 799,78
24	M	5833725900	Štrkopiesok 0-63 n	t	25 673,861	11,69	300 127,44
25	M	5833716100	Štrkopiesok 0-22 b	t	9 307,830	11,69	108 808,53
26	K	175101102	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny	m3	5 235,000	16,75	87 686,25
27	K	181101102	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	2 600,000	0,48	1 248,00
D 3 Zvislé a kompletne konštrukcie							11 833,99
28	K	359901111	Vyčistenie stôk akejkoľvek výšky	m	5 478,700	2,16	11 833,99
D 4 Vodorovné konštrukcie							31 173,81
29	K	451573111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	821,000	35,13	28 841,73
30	K	452386111	Vyrovňavací prstenec z prostého betónu tr.C 8/10pod poklpy a mreže, výška do 100 mm	ks	164,000	14,22	2 332,08
D 5 Komunikácie							824 957,48
31	K	564751111	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63 mm s rozprestretím a zhutn.hr.150 mm	m2	13 742,420	6,46	88 776,03
32	K	567145115	Podklad z prostého betónu tr. C 12/15 hr.250 mm	m2	13 742,420	20,78	285 567,49
33	K	573191111	Náter infiltračný katióntaktívnou emulziou v množstve 1, 00 kg/m2	m2	13 742,420	0,73	10 031,97
34	K	577153113	Betón asfaltový modifik. MOASom po zhutnení l.tr. strednozrnný AC 11 (ABS) alebo hrubozrnný (ABH) hr. 90mm	m2	13 742,420	32,06	440 581,99
D 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie							1 185,28
35	K	617451501	Potery dna šachiet hr. 20 mm, hladené hladidlom oceľovým	m2	128,000	9,26	1 185,28
D 8 Rúrové vedenie							418 302,70
36	K	871313121	Montáž potrubia z kanalizačných rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým krúžkom v skl. do 20% DN 150	m	2 401,000	4,17	10 012,17
37	M	2860002500	PVC rúra 160x4,7/5m -hladký kanalizačný systém SN8	ks	528,220	29,64	15 656,44
38	K	871373121	Montáž potrubia z kanaliz. rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým krúžkom v sklone do 20 % DN 300	m	5 478,700	4,17	22 846,18
39	M	2860002620	PVC rúra 315x9,2/5m -hladký kanalizačný systém SN8	ks	1 205,314	91,26	109 996,96
40	K	877313122	Montáž tvarovky na potrubí z rúr z tvrdého PVC tesnených gumovým krúžkom, presuvka DN 150	ks	438,000	4,28	1 874,64
41	M	2864202050	PVC-U presuvka kanalizačná 150 pre kanalizačné rúry hladké	ks	438,000	1,97	862,86
42	K	877313123	Montáž tvarovky na potrubí z rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým krúžkom, jednoosá DN 150	ks	1 314,000	4,28	5 623,92
43	M	2863101700	PVC-U koleno pre kanalizačné rúry hladké 160/45°	ks	438,000	2,20	963,60
44	M	2863101900	PVC-U koleno pre kanalizačné rúry hladké 160/87°	ks	438,000	2,75	1 204,50
45	M	2862900300	PVC-U zátko 150	ks	438,000	0,96	420,48
46	K	877373123	Montáž tvarovky na potrubí z rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým krúžkom, jednoosá DN 300	ks	42,000	5,97	250,74
47	M	2863102610	PVC-U koleno pre kanalizačné rúry hladké 315/15°	ks	16,000	18,52	296,32
48	M	2863102620	PVC-U koleno pre kanalizačné rúry hladké 315/30°	ks	2,000	16,13	32,26

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

D 1.2 Obec Vydrany - kanalizácia; Kanalizácia Veľké Blahovo

Objekt:

B - VEĽKÉ BLAHOVO

Časť:

B-03 - Kanalizačné výtlačné potrubia

JKSO:

Miesto: Vydrany / Veľké Blahovo / Dunajská Streda

KS:

Dátum: 11/2019

Objednávateľ:

Združenie obcí kanalizácia Vydrany - Veľké Blahovo

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

AVA-stav, s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

575 178,65

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	575 178,65	20,00%	115 035,73

Cena s DPH

v EUR

690 214,38

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

D 1.2 Obec Vydrany - kanalizácia; Kanalizácia Veľké Blahovo

Objekt:

B - VEĽKÉ BLAHOVO

Časť:

B-03 - Kanalizačné výtlačné potrubia

Miesto:

Vydrany / Veľké Blahovo / Dunajská Streda

Dátum:

11/2019

Objednávateľ:

Združenie obcí kanalizácia Vydrany - Veľké Blahovo

Projektant:

Zhotoviteľ:

AVA-stav, s.r.o.

Spracovateľ:

0

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

575 178,65

HSV - Práce a dodávky HSV

554 001,60

1 - Zemné práce

326 328,90

4 - Vodorovné konštrukcie

10 468,74

5 - Komunikácie

126 938,84

8 - Rúrové vedenie

59 139,62

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

20 717,87

99 - Presun hmôt HSV

10 407,63

M - Práce a dodávky M

21 177,05

23-M - Montáže potrubia

21 177,05

ROZPOČET

Stavba:

D 1.2 Obec Vydrany - kanalizácia; Kanalizácia Veľké Blahovo

Objekt:

B - VEĽKÉ BLAHOVO

Časť:

B-03 - Kanalizačné výtlačné potrubia

Miesto: Vydrany / Veľké Blahovo / Dunajská Streda

Dátum: 11/2019

Objednávateľ: Združenie obcí kanalizácia Vydrany - Veľké Blahovo

Projektant:

Zhotoviteľ: AVA-stav, s.r.o.

Spracovateľ: 0

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

Náklady z rozpočtu

575 178,65

D HSV Práce a dodávky HSV

554 001,60

D 1 Zemné práce

326 328,90

1	K	113107243	Odstránenie krytu asfaltového v ploche nad 200 m2, hr.nad 100 do 150 mm, -0,31600t	m2	2 116,000	2,54	5 374,64
2	K	113307232	Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy nad 150 do 300 mm, -0,50000t	m2	2 116,000	4,86	10 283,76
3	K	119001411	Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN do 200	m	32,000	11,69	374,08
4	K	119001422	Dočasné zaistenie káblov a káblových tratí do 6 káblov	m	56,000	9,34	523,04
5	K	120001101	Príplatok k cenám výkopov za sťaženie výkopu v blízkosti podzemného vedenia alebo výbušnín	m3	28,000	11,40	319,20
6	K	130201001	Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne	m3	28,000	29,37	822,36
7	K	132201203	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 nad 1000 do 10000m3	m3	4 925,730	9,10	44 824,14
8	K	132201209	Hĺbenie rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovnaním dna. Príplatok k cenám za lepivosť horniny 3	m3	2 462,865	1,14	2 807,67
9	K	141701102	Pretláčanie rúry v hornina tr. 1-4 v hĺbky od 6 m dĺžky do 35 m vonkajšieho priemeru nad 200 do 500 mm	m	36,000	481,20	17 323,20
10	M	1422129100	Rúrka hladká kruhová bežná bezšvová ozn. STN 11 353.0, vonkajší priemer D 219 mm hrúbka 6,3 mm	m	24,200	40,72	985,42
11	M	1423111100	Rúrka hladká kruhová bežná bezšvová ozn. STN 11 353.0, vonkajší priemer D 324 mm hrúbka 8,0 mm	m	15,400	91,30	1 406,02
12	K	151831052	Zriadenie paženia a rozopretie stien rýh š. do 2 m, hl. do 6 m pažiacimi boxami STANDARD 3x2,25m (obojsstranné) v hornine stredne tlačivej	m2	9 851,460	4,72	46 498,89
13	K	151831152	Odstránenie paženia a rozopretie stien rýh š. do 2 m, hl. do 6 m pažiacimi boxami STANDARD 3x2,25m (obojsstranné) v hornine stredne tlačivej	m2	9 851,460	4,69	46 203,35
14	K	162501102	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	4 925,730	2,21	10 885,86
15	K	167101102	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	4 925,730	1,65	8 127,45
16	K	171201202	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	4 925,730	0,66	3 250,98
17	K	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	4 925,730	1,79	8 817,06
18	M	5833725900	Štrkopiesok 0-63 n	t	5 297,960	11,69	61 933,15
19	M	5833716100	Štrkopiesok 0-22 b	t	2 649,220	11,69	30 969,38
20	K	174101003	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 1000 do 10000 m3	m3	2 979,730	2,41	7 181,15

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
21	K	175101101	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	1 490,000	11,69	17 418,10
D 4			Vodorovné konštrukcie				10 468,74
22	K	451573111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	298,000	35,13	10 468,74
D 5			Komunikácie				126 938,84
23	K	564751111	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63 mm s rozprestretím a zhutn.hr.150 mm	m2	2 116,000	6,46	13 669,36
24	K	567145115	Podklad z prostého betónu tr. C 12/15 hr.250 mm	m2	2 116,000	20,78	43 970,48
25	K	573191111	Náter infiltračný katiónaktívnou emulziou v množstve 1, 00 kg/m2	m2	2 116,000	0,73	1 544,68
26	K	577153113	Betón asfaltový modifik. MOASom po zhutnení l.tr. strednozrnný AC 11 (ABS) alebo hrubozrnný (ABH) hr. 90mm	m2	2 116,000	32,02	67 754,32
D 8			Rúrové vedenie				59 139,62
27	K	871241121	Montáž potrubia z tlakových rúrok polyetylénových vonkajšieho priemeru 90 mm	m	205,700	2,98	612,99
28	M	2861129700	HDPE rúra tlaková pre rozvod vody - PE 100 / PN 10 90 x 5,4 x L	m	224,830	5,43	1 220,83
29	K	871251121	Montáž potrubia z tlakových rúrok polyetylénových vonkajšieho priemeru 110 mm	m	1 274,100	2,98	3 796,82
30	M	2861129800	HDPE rúra tlaková pre rozvod vody - PE 100 / PN 10 110 x 6,6 x L	m	1 392,591	6,06	8 439,10
31	K	871311121	Montáž potrubia z tlakových rúrok polyetylénových vonkajšieho priemeru 160 mm	m	1 500,000	2,98	4 470,00
32	M	2861130100	HDPE rúra tlaková pre rozvod vody - PE 100 / PN 10 160 x 9,5 x L	m	1 639,500	12,84	21 051,18
33	K	891241111	Montáž vodovodného posúvača s osadením zemnej súpravy (bez poklopov) DN 80	ks	4,000	26,73	106,92
34	M	4222370600	Posúvač S 15-111-610 P 3, PN 10, D 80 mm	ks	4,000	111,59	446,36
35	K	891247111	Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, hydrant podzemný (bez osadenia poklopov) DN 80	ks	4,000	12,22	48,88
36	M	4227371030	Hydrant podzemný PN 10 DN 80/1250	ks	4,000	265,21	1 060,84
37	M	4229123000	Zemná súprava posúvačová Y 1020 D 80 mm	ks	4,000	24,53	98,12
38	K	892241111	Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN do 80	m	205,700	0,79	162,50
39	K	892271111	Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN 100 alebo 125	m	1 274,100	0,80	1 019,28
40	K	892351111	Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN 150 alebo 200	m	1 500,000	1,04	1 560,00
41	K	892372111	Zabezpečenie koncov vodovodného potrubia pri tlakových skúškach DN do 300	ks	7,000	168,68	1 180,76
42	K	899401112	Osadenie poklopu liatinového posúvačového	ks	4,000	24,94	99,76
43	M	5524218100	Poklop posúvačový, voda, plyn	ks	4,000	18,68	74,72
44	K	899401113	Osadenie poklopu liatinového hydrantového	ks	4,000	49,79	199,16
45	M	5524218300	Poklop hydrantový	ks	4,000	43,94	175,76
46	K	899713111	Orientačná tabuľka na vodovodných a kanalizačných radoch na stĺpiku oceľovom alebo betónovom	ks	3,000	8,87	26,61
47	K	899721111	Vyhľadávací vodič na potrubí PVC DN do 150 mm	m	2 979,800	1,18	3 516,16
48	K	899801113	Recyklácia stavebnej sute	t	1 726,656	5,66	9 772,87
D 9			Ostatné konštrukcie a práce-búranie				20 717,87
49	K	919735113	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm	m	1 929,800	4,58	8 838,48
50	K	979082213	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovnaním na vzdialenosť do 1 km	t	1 726,656	1,47	2 538,18

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
51	K	979082219	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km	t	8 633,280	0,31	2 676,32
52	K	979087212	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	t	1 726,656	3,86	6 664,89
D 99			Presun hmôt HSV				10 407,63
53	K	998225111	Presun hmôt pre pozemnú komunikáciu a letisko s krytom asfaltovým akejkoľvek dĺžky objektu	t	2 654,590	1,80	4 778,26
54	K	998225194	Príplatok k cene za zväčšený presun nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 5000 m	t	5 309,180	1,00	5 309,18
55	K	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	27,158	11,79	320,19
D M			Práce a dodávky M				21 177,05
D 23-M			Montáže potrubia				21 177,05
56	K	230203057	Montáž objímky MB so zarážkou PE 100 SDR 11 D 90	ks	42,000	9,42	395,64
57	M	2861699908	<i>Elektrovarovky FRIALEN objímka so zarážkou mb pe 100 sdr 11 dn 90 obj.č. 612687</i>	ks	42,000	11,88	498,96
58	K	230203058	Montáž objímky MB so zarážkou PE 100 SDR 11 D 110	ks	230,000	10,36	2 382,80
59	M	2861699910	<i>Elektrovarovky FRIALEN objímka so zarážkou mb pe 100 sdr 11 dn 110 obj.č. 612688</i>	ks	230,000	14,47	3 328,10
60	K	230203061	Montáž objímky MB so zarážkou PE 100 SDR 11 D 160	ks	260,000	15,68	4 076,80
61	M	2861699913	<i>Elektrovarovky FRIALEN objímka so zarážkou mb pe 100 sdr 11 dn 160 obj.č. 612691</i>	ks	260,000	26,27	6 830,20
62	K	230203146	Montáž redukcie MR elektrovarovkovej PE 100 SDR 11 D 160/90	ks	4,000	14,13	56,52
63	M	2861614600	<i>Elektrovarovky FRIALEN redukcia MR PE 100 SDR 11 DN 160/90</i>	ks	4,000	53,29	213,16
64	K	230203152	Montáž kolena W30 st., elektrovarovkového PE 100 SDR 11 D 110	ks	3,000	11,33	33,99
65	M	2861615200	<i>Elektrovarovky FRIALEN koleno 30° elektrovarovkové W 30° PE 100 SDR 11 DN 110</i>	ks	3,000	47,53	142,59
66	K	230203154	Montáž kolena W30 st., elektrovarovkového PE 100 SDR 11 D 160	ks	2,000	15,49	30,98
67	M	2861615400	<i>Elektrovarovky FRIALEN koleno 30° elektrovarovkové W 30° PE 100 SDR 11 DN 160</i>	ks	2,000	123,53	247,06
68	K	230203167	Montáž kolena W45 st., elektrovarovkového PE 100 SDR 11 D 110	ks	1,000	11,59	11,59
69	M	2861616700	<i>Elektrovarovky FRIALEN koleno 45° elektrovarovkové W 45° PE 100 SDR 11 DN 110</i>	ks	1,000	55,74	55,74
70	K	230203169	Montáž kolena W45 st., elektrovarovkového PE 100 SDR 11 D 160	ks	2,000	15,75	31,50
71	M	2861616900	<i>Elektrovarovky FRIALEN koleno 45° elektrovarovkové W 45° PE 100 SDR 11 DN 160</i>	ks	2,000	153,03	306,06
72	K	230203188	Montáž kolena W90 st., elektrovarovkového PE 100 SDR 11 D 110	ks	9,000	11,05	99,45
73	M	2861618800	<i>Elektrovarovky FRIALEN koleno 90° W 90° PE 100 SDR 11 DN 110</i>	ks	9,000	55,77	501,93
74	K	230203190	Montáž kolena W90 st., elektrovarovkového PE 100 SDR 11 D 160	ks	5,000	11,72	58,60
75	M	2861619000	<i>Elektrovarovky FRIALEN koleno 90° elektrovarovkové W 90° PE 100 SDR 11 DN 160</i>	ks	5,000	123,50	617,50
76	K	230203213	Montáž kusa T PE 100 SDR 11 D 110	ks	1,000	16,11	16,11
77	M	2861621300	<i>Elektrovarovky FRIALEN T-kus PE 100 SDR 11 DN 110</i>	ks	1,000	61,72	61,72
78	K	230203215	Montáž kusa T PE 100 SDR 11 D 160	ks	3,000	22,18	66,54
79	M	2861672300	<i>Elektrovarovky FRIALEN T-kus prírubový FLT PE 100 SDR 11 D/DN 160/80</i>	ks	3,000	302,98	908,94
80	K	230204193	Montáž nákrúžku EFL integrovaného lemového PE 100 SDR 11 D 110	ks	9,000	6,72	60,48
81	M	2861673200	<i>Elektrovarovky FRIALEN lemový nákrúžok integr s prírubou EFL PE 100 SDR 11 DN 90</i>	ks	4,000	8,50	34,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
82	M	2861673300	Elektrotvarovky FRIALEN lemový nákrúžok integr s prírubou EFL PE 100 SDR 11 DN 110	ks	5,000	10,43	52,15
83	K	230204195	Montáž nákrúžku EFL integrovaného lemového PE 100 SDR 11 D 160	ks	2,000	10,15	20,30
84	M	2861673500	Elektrotvarovky FRIALEN lemový nákrúžok integr s prírubou EFL PE 100 SDR 11 DN 160	ks	2,000	18,82	37,64

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

D 1.2 Obec Vydrany - kanalizácia; Kanalizácia Veľké Blahovo

Objekt:

B - VEĽKÉ BLAHOVO

Časť:

B-04 - Ostatné náklady

JKSO:

Miesto: Vydrany / Veľké Blahovo / Dunajská Streda

KS:

Dátum: 11/2019

Objednávateľ:

Združenie obcí kanalizácia Vydrany - Veľké Blahovo

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

AVA-stav, s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

134 439,45

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	134 439,45	20,00%	26 887,89

Cena s DPH

v EUR

161 327,34

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

D 1.2 Obec Vydrany - kanalizácia; Kanalizácia Veľké Blahovo

Objekt:

B - VEĽKÉ BLAHOVO

Časť:

B-04 - Ostatné náklady

Miesto:

Vydrany / Veľké Blahovo / Dunajská Streda

Dátum:

11/2019

Objednávateľ:

Združenie obcí kanalizácia Vydrany - Veľké Blahovo

Projektant:

Zhotoviteľ:

AVA-stav, s.r.o.

Spracovateľ:

0

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

134 439,45

VRN - Vedľajšie rozpočtové náklady

134 439,45

VRN03 - Geodetické práce

39 646,22

VRN04 - Projektové práce

94 793,23

ROZPOČET

Stavba:

D 1.2 Obec Vydrany - kanalizácia; Kanalizácia Veľké Blahovo

Objekt:

B - VEĽKÉ BLAHOVO

Časť:

B-04 - Ostatné náklady

Miesto: Vydrany / Veľké Blahovo / Dunajská Streda

Dátum: 11/2019

Objednávateľ: Združenie obcí kanalizácia Vydrany - Veľké Blahovo

Projektant:

Zhotoviteľ: AVA-stav, s.r.o.

Spracovateľ: 0

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

Náklady z rozpočtu

134 439,45

D VRN Vedľajšie rozpočtové náklady

134 439,45

D VRN03 Geodetické práce

39 646,22

1	K	000300014	Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou zameranie existujúceho objektu	eur	1,000	7 750,39	7 750,39
2	K	000300016	Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou určenie vytyčovacej siete, vytyčenie staveniska, staveb. objektu	eur	1,000	9 538,94	9 538,94
3	K	000300031	Geodetické práce - vykonávané po výstavbe zameranie skutočného vyhotovenia stavby	eur	1,000	22 356,89	22 356,89

D VRN04 Projektové práce

94 793,23

4	K	000400021	Projektové práce - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia). náklady na vypracovanie realizačnej dokumentácie	eur	1,000	22 654,98	22 654,98
5	K	000400022	Projektové práce - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia). náklady na dokumentáciu skutočného zhotovenia stavby	eur	1,000	16 693,15	16 693,15
6	K	000400024	Projektové práce - projekt dopravného značenia vrátane vybavenia povolení na zvláštne užívanie ciest a verejných priestranstiev	eur	1,000	26 232,09	26 232,09
7	K	000400025	Projektové práce - plán organizácie výstavby	eur	1,000	13 116,04	13 116,04
8	K	000400026	Projektové práce - vypracovanie manipulačného a prevádzkového poriadku	eur	1,000	16 096,97	16 096,97

DODATOK č. 1

k ZMLUVE č. 143472 08U01 o poskytnutí podpory z Environmentálneho fondu formou dotácie zo dňa 18.12.2019 (ďalej len „Zmluva“) na projekt:

D 1.2. Obec Vydrany - kanalizácia; Kanalizácia Veľké Blahovo (ďalej len „dodatok“)

Článok I. Zmluvné strany

1. Poskytovateľ dotácie:

Sídlo:	Environmentálny fond Nevädzová 806/5, 821 01 Bratislava
IČO:	30 796 491
DIČ:	2021925774
Štatutárny zástupca:	Mgr. Peter Kalivoda, riaditeľ
Bankové spojenie:	Štátna pokladnica
Číslo účtu vo formáte IBAN:	SK09 8180 0000 0070 0021 4051
SWIFT:	SPSRSKBA

(ďalej len „fond“)

a

2. Prijemca dotácie:

Sídlo:	Združenie obcí kanalizácia Vydrany - Veľké Blahovo Vydrany 71, 930 16 Vydrany, okres Dunajská Streda
IČO:	50116011
Štatutárny zástupca:	Mgr. Ladislav Balódi, predseda združenia
Bankové spojenie:	Všeobecná úverová banka, a.s.
Číslo samostatného bankového účtu vo formáte IBAN:	SK65 0200 0000 0042 1619 1756
SWIFT:	SUBASKBX

(ďalej len „prijemca dotácie“)

(ďalej spoločne len „zmluvné strany“)

Článok II. Úvodné ustanovenia

1. Zmluvné strany uzatvorili dňa 18.12.2019 Zmluvu č. 143472 08U01 o poskytnutí podpory z Environmentálneho fondu formou dotácie (ďalej len „Zmluva“), názov projektu: D 1.2. Obec Vydrany - kanalizácia; Kanalizácia Veľké Blahovo.

Článok III. Predmet dodatku

1. Zmluvné strany sa v súlade s Článkom XIII. bod 2. Zmluvy a za podmienok uvedených v tomto dodatku dohodli na nasledovnej zmene v ustanoveniach Zmluvy.
2. Znenie Článku IV. bod 1. písm. a) Zmluvy sa ruší v plnom rozsahu a nahrádza sa nasledovným znením:

„1. Poskytnutá dotácia sa účelovo použije na:

a) Účel dotácie (názov projektu):	D1.2. Obec Vydrany – kanalizácia; Kanalizácia Veľké Blahovo
Miesto realizácie projektu:	Vydrany a Veľké Blahovo
Okres:	Dunajská Streda
Stavebné povolenie povoľujúce realizáciu projektu č.:	OU-DS-OSZP/2014/00020-008 OLL
Zo dňa:	25.02.2014
Vydané: (kým)	Okresný úrad Dunajská Streda
Právoplatné dňa:	28.03.2014
Stavebné povolenie povoľujúce realizáciu projektu č.:	OU-DS-OSZP-2014/005244-010 Seb
Zo dňa:	02.05.2014
Vydané: (kým)	Okresný úrad Dunajská Streda
Právoplatné dňa:	17.06.2014
Rozhodnutie predlžujúce platnosť rozhodnutia č.:	OU-DS-OSZP-2016/001763-003 Sza
Zo dňa:	08.02.2016
Vydané: (kým)	Okresný úrad Dunajská Streda
Právoplatné dňa:	14.03.2016
Rozhodnutie povoľujúce zmenu stavebníka, termínu dokončenia stavby a predĺženie platnosti povolenia č.:	OU-DS-OSZP-2016/007709-004 Seb
Zo dňa:	31.05.2016
Vydané: (kým)	Okresný úrad Dunajská Streda
Právoplatné dňa:	26.07.2016
Rozhodnutie predlžujúce platnosť rozhodnutia č.:	OU-DS-OSZP-2018/002446-003 Sza
Zo dňa:	12.02.2018
Vydané: (kým)	Okresný úrad Dunajská Streda
Právoplatné dňa:	14.03.2018

Rozhodnutie predlžujúce platnosť rozhodnutia
a termínu dokončenia stavby č.: OU-DS-OSZP-2018/009413-005 Seb
Zo dňa: 22.06.2018
Vydané: (kým) Okresný úrad Dunajská Streda
Právoplatné dňa: 25.07.2018

Oprava chybného údajov v rozhodnutí č.: OU-DS-OSZP-2019/006212-039 Sza
Zo dňa: 26.08.2019
Vydané: (kým) Okresný úrad Dunajská Streda

Žiadosť o predĺženie termínu dokončenia stavby
- odpoveď č.: OU-DS-OSZP-2019/019371-002 Sza
Zo dňa: 26.08.2019
Vydané: (kým) Okresný úrad Dunajská Streda

Stanovisko okresného úradu k zámene materiálu
č.: OU-DS-OSZP-2020/009957-002 Sza
Zo dňa: 06.03.2020
Vydané (kým): Okresný úrad Dunajská Streda

3. Znenie Článku IV. bod 4. Zmluvy sa ruší v plnom rozsahu a nahrádza sa nasledovným znením:

„4. Dodávateľ(lia) projektu:

Obchodné meno dodávateľa : AVA-stav, s.r.o.
Sídlo: Puškinova 700/90, 924 01 Galanta
IČO: 43 989 268
Registrácia: v Obchodnom registri Okresného súdu Trnava
Oddiel: Sro Vložka č.:21431/T
Zmluva o dielo č.: 001/ZOK/2019
Zo dňa: 10.12.2019
Dodatok č.: 1
Zo dňa: 12.12.2019
Dodatok č.: 2
Zo dňa: 06.03.2020“

4. Dodatok sa ruší Príloha č. 1 zmluvy „Rozpočet projektu“ a nahrádza sa novou Prílohou č. 1, ktorá sa nachádza v prílohe tohto dodatku a tvorí jeho neoddeliteľnú súčasť.

Článok IV. Záverečné ustanovenia

1. Ostatné ustanovenia Zmluvy ostávajú platné v plnom rozsahu a bez zmeny.
2. Tento dodatok sa vyhotovuje v troch rovnopisoch s platnosťou originálu, z ktorých jedno vyhotovenie dostane príjemca dotácie a dve vyhotovenia dostane fond.
3. Dodatok nadobúda platnosť dňom jej podpísania oboma zmluvnými stranami a účinnosť podľa § 47a ods. 1 Občianskeho zákonníka dňom nasledujúcim po dni jeho zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv Úradu vlády SR.

4. Osoby podpisujúce dodatok vyhlasujú, že sú oprávnené konať v mene zmluvných strán.
5. Zmluvné strany vyhlasujú, že dodatok neuzatvorili v tiesni ani za nápadne nevýhodných podmienok. Ďalej vyhlasujú, že si text dodatku riadne a dôsledne prečítali, jeho obsahu porozumeli a že tento vyjadruje ich slobodnú a vážnu vôľu zbavenú akýchkoľvek omylov, čo potvrdzujú svojimi vlastnoručnými podpismi.
6. Neoddeliteľnou súčasťou tohto dodatku je nasledovná príloha:
 1. Príloha č. 1: Rozpočet projektu,

Vo Vydranoch, dňa

V Bratislave, dňa

Združenie obcí kanalizácia Vydrany - Veľké
Blahovo
v zastúpení Mgr. Ladislav Balódi
predseda združenia

Environmentálny fond
v zastúpení Mgr. Peter Kalivoda
riaditeľ

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 112019ZOK
Stavba: D 1.2 Obec Vydrany - kanalizácia; Kanalizácia Veľké Blahovo

JKSO:
 Miesto: Vydrany / Veľké Blahovo / Dunajská Streda

KS:
 Dátum: 11/2019

Objednávateľ:
 Združenie obcí kanalizácia Vydrany - Veľké Blahovo

IČO:
 IČ DPH:

Zhotoviteľ:
 AVA-stav, s.r.o.

IČO:
 IČ DPH:

Projektant:

IČO:
 IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:
 IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH **8 976 000,00**

	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
DPH základná	20,00%	0,00	0,00
znižovaná	20,00%	8 976 000,00	1 795 200,00

Cena s DPH	v	EUR	10 771 200,00
-------------------	----------	------------	----------------------

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 112019ZOK

Stavba: D 1.2 Obec Vydrany - kanalizácia; Kanalizácia Veľké Blahovo

Miesto: Vydrany / Veľké Blahovo / Dunajská Streda

Dátum: 02/2020

Objednávateľ: Združenie obcí kanalizácia Vydrany - Veľké Blahovo

Projektant:

Zhotoviteľ: AVA-stav, s.r.o.

Spracovateľ:

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtov

A	VYDRANY	4 838 321,53	5 805 985,84
A-01	Kanalizačné čerpacie stanice	441 606,56	529 927,87
A-02	Kanalizačné stoky a odbočky	3 945 338,14	4 734 405,77
A-03	Kanalizačné výtlačné potrubie	316 937,39	380 324,87
A-04	Ostatné náklady	134 439,44	161 327,33
B	VEĽKÉ BLAHOVO	4 137 678,47	4 965 214,16
B-01	Kanalizačné čerpacie stanice	457 020,65	548 424,78
B-02	Kanalizačné stoky a odbočky	2 971 039,72	3 565 247,66
B-03	Kanalizačné výtlačné potrubia	575 178,65	690 214,38
B-04	Ostatné náklady	134 439,45	161 327,34

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

D 1.2 Obec Vydrany - kanalizácia; Kanalizácia Veľké Blahovo

Objekt:

A - VYDRANY

Časť:

A-01 - Kanalizačné čerpace stanice

JKSO:

Miesto: Vydrany / Veľké Blahovo / Dunajská Streda

KS:

Dátum: 02/2020

Objednávateľ:

Združenie obcí kanalizácia Vydrany - Veľké Blahovo

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

AVA-stav, s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

441 606,56

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	441 606,56	20,00%	88 321,31

Cena s DPH

v EUR

529 927,87

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

D 1.2 Obec Vydrany - kanalizácia; Kanalizácia Veľké Blahovo

Objekt:

A - VYDRANY

Časť:

A-01 - Kanalizačné čerpacie stanice

Miesto:

Vydrany / Veľké Blahovo / Dunajská Streda

Dátum:

02/2020

Objednávateľ:

Združenie obcí kanalizácia Vydrany - Veľké Blahovo

Projektant:

Zhotoviteľ:

AVA-stav, s.r.o.

Spracovateľ: 0

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

441 606,56

HSV - Práce a dodávky HSV

131 194,00

1 - Zemné práce

19 829,04

2 - Zakladanie

5 672,10

4 - Vodorovné konštrukcie

3 692,57

8 - Rúrové vedenie

78 848,19

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

13 036,50

99 - Presun hmôt HSV

10 115,60

PSV - Práce a dodávky PSV

59 846,93

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

57 129,87

783 - Dokončovacie práce - nátery

2 717,06

M - Práce a dodávky M

250 565,63

21-M - Elektromontáže

20 633,93

22-M - Montáže oznam. a zabezp. zariadení

76 582,80

23-M - Montáže potrubia

29 002,82

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

124 346,08

ROZPOČET

Stavba:

D 1.2 Obec Vydrany - kanalizácia; Kanalizácia Veľké Blahovo

Objekt:

A - VYDRANY

Časť:

A-01 - Kanalizačné čerpacie stanice

Miesto:

Vydrany / Veľké Blahovo / Dunajská Streda

Dátum:

02/2020

Objednávateľ:

Združenie obcí kanalizácia Vydrany - Veľké Blahovo

Projektant:

Zhotoviteľ:

AVA-stav, s.r.o.

Spracovateľ: 0

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

Náklady z rozpočtu

441 606,56

D HSV Práce a dodávky HSV 131 194,00

D 1 Zemné práce 19 829,04

1	K	115001101	Odvedenie vody potrubím pri priemere potrubia DN do 100	m	500,000	9,15	4 575,00
2	K	115101201	Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	hod	84,000	4,64	389,76
3	K	133201101	Výkop šachty zapaženej, hornina 3 do 100 m3	m3	291,000	33,68	9 800,88
4	K	133201109	Hĺbenie šachiet zapažených i nezapažených. Príplatok k cenám za lepivosť horniny 3	m3	291,000	4,64	1 350,24
5	K	162601101	Vodorovné premiestnenie výkopku tr.1-4 do 4000 m	m3	291,000	4,47	1 300,77
6	K	167101101	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	291,000	5,41	1 574,31
7	K	171201101	Uloženie sypaniny do násypov s rozprestretím sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovnaním nezhutnených	m3	291,000	1,09	317,19
8	K	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	291,000	1,79	520,89

D 2 Zakladanie 5 672,10

9	K	243311112	Výplň na dne vodárenskej studne z betónu vodostavebného tr. V4-C 25/30	m3	28,000	110,08	3 082,24
10	K	278231111	Tehlová podmúrovka elektrickej rozvodnej skrine plochy do 2m2	m3	7,000	369,98	2 589,86

D 4 Vodorovné konštrukcie 3 692,57

11	K	411321313	Betón stropov doskových a trámových, železový tr.C 16/20	m3	21,000	116,27	2 441,67
12	K	411351101	Debnenie stropov doskových zhotovenie-dielce	m2	70,000	12,67	886,90
13	K	411351102	Debnenie stropov doskových odstránenie-dielce	m2	70,000	5,20	364,00

D 8 Rúrové vedenie 78 848,19

14	K	824621111	Montáž potrubia z rúr železobetónových v sklone do 20 % tesnených gumovým krúžkom DN 2200	m	42,000	321,47	13 501,74
15	M	5922270600	Rúra železobetónová pre splaškové odpadné vody TZB-Q 220/200	ks	21,000	1 305,64	27 418,44
16	K	857242121	Montáž liatin. tvarovky jednoosovej na potrubí z rúr prírubových DN 80	ks	14,000	24,62	344,68

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
17	M	5525568000	Koleno liatinové prírubové D 80mm	ks	14,000	44,80	627,20
18	K	857244121	Montáž liatin. tvarovky odbočnej na potrubí z rúr prírubových DN 80	ks	7,000	29,18	204,26
19	M	5525531000	Tvarovka liatinová prírubová s prírubovou odbočkou D 80/80	ks	7,000	55,19	386,33
20	K	857262121	Montáž liatin. tvarovky jednoosovej na potrubí z rúr prírubových DN 100	ks	19,600	26,71	523,52
21	M	5525216200	Rúra liatinová tlaková prírubová D 100 dĺžky 1000 mm	ks	7,000	114,79	803,53
22	M	5525556400	Prechod liatinový prírubový D 100/80 mm	ks	7,000	50,58	354,06
23	M	5525558200	Prechod liatinový prírubový D 150/100 mm	ks	2,000	56,03	112,06
24	K	891241221	Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, posúvač v šachte s ručným kolieskom DN 80	ks	14,000	18,03	252,42
25	M	4222370600	Posúvač S 15-111-610 P 3, PN 10, D 80 mm	ks	14,000	111,59	1 562,26
26	K	891244121	Montáž vodovodného kompenzátora upchávkového a gumového alebo montážnej vložky DN 80	ks	14,000	15,39	215,46
27	M	4227383600	Montážna vložka M 10-010-616 P2, PN 16, D 80 mm	ks	14,000	179,43	2 512,02
28	K	891245321	Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, spätná klapka DN 80	ks	14,000	14,15	198,10
29	M	4228350600	Klapka spätná L 10-117-616 P1, D 80 mm	ks	14,000	220,35	3 084,90
30	K	893342111	Šachta armaturna zo železobetónu so stropom zo železobetónu, pôdorysnej plochy nad 3,50 do 4,50 m2	ks	7,000	3 694,93	25 864,51
31	K	899101111	Osadenie poklopu liatinového a oceľového vrátane rámu hmotn. do 50 kg	ks	7,000	10,68	74,76
32	M	5524214200	Poklop T-600P	ks	7,000	115,42	807,94

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 13 036,50

33	K	933901111	Skúšky vodotesnosti betónovej nádrže akéhokoľvek druhu a tvaru, s obsahom do 1000 m3	m3	146,300	1,86	272,12
34	M	0821111000	Voda pitná pre obyvateľstvo	m3	150,689	1,20	180,83
35	K	936311111	Zabet. potrub. ulož. v otvor. v dne, v stenách nádrží z bet. V8TO-C16/20 s pl. otvoru do 0,25 m2	m3	4,060	821,67	3 335,98
36	K	952903112	Vyčistenie objektov pri svetlej výške priestoru do 3, 5 m čistiarní odpadových vôd, nádrží, kanálov	m2	26,600	2,35	62,51
37	K	952903119	Príplatok k cene za vyčistenie priestoru akejkoľvek v. nad 3, 5 m	m2	26,600	1,04	27,66
38	K	971056009	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 100 mm do stien - železobetónových -0,00019t	cm	320,000	5,37	1 718,40
39	K	971056013	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 140 mm do stien - železobetónových -0,00037t	cm	192,000	6,74	1 294,08
40	K	971056023	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 400 mm do stien - železobetónových -0,00301t	cm	164,000	20,03	3 284,92
41	K	972056010	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 110 mm do stropov - železobetónových -0,00023t	cm	220,000	13,00	2 860,00

D 99 Presun hmôt HSV 10 115,60

42	K	998254011	Presun hmôt pre studne a zachytávanie vody z bet. prostého, želez. alebo montované z dielcov do 50 m	t	505,780	8,04	4 066,47
43	K	998254096	Prípl.za zväčšený presun do 5000m	t	2 023,120	2,99	6 049,13

D PSV Práce a dodávky PSV 59 846,93

D 767 Konštrukcie doplnkové kovové 57 129,87

44	K	767671000	Montáž oddelovacej mreže na vtokové potrubie DN 300	ks	7,000	149,05	1 043,35
45	M	5534667500	Mreža z nerez na vtokové potrubie DN 300	ks	7,000	1 810,01	12 670,07
46	K	767671012	Montáž stropu čerpacej stanice 3000 x 3000 mm	ks	7,000	177,07	1 239,49

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
47	M	5534667800	Strop kanalizačnej čerpacej stanice 3000 x 3000 mm	ks	7,000	1 973,37	13 813,59
48	M	5534667000	Rebrík z nerezového materiálu dĺ. 2,0 m	ks	7,000	596,18	4 173,26
49	M	5534667001	Rebrík z nerezového materiálu dĺ. 5,5 m	ks	7,000	1 639,51	11 476,57
50	K	767833100	Montáž rebríkov do muríva s bočnicami z profilovej ocele, z rúrok alebo z tenkostenných profilov	m	52,500	31,76	1 667,40
51	K	767910001	Montáž oplotenia - oceľový stĺpik s výškou do 2,0 m	ks	35,000	37,38	1 308,30
52	M	1411536400	Rúrka hladká kruhová bežná bezšvová ozn. STN 11 353.0. vonkajší priemer D 51 mm, hrúbka steny 3,2mm	m	70,000	11,14	779,80
53	K	767910002	Montáž oplotenia - oceľový stĺpik so vzperou s výškou do 2,0 m	ks	35,000	37,38	1 308,30
54	M	1411536400	Rúrka hladká kruhová bežná bezšvová ozn. STN 11 353.0. vonkajší priemer D 51 mm, hrúbka steny 3,2mm	m	168,000	11,14	1 871,52
55	K	767911130	Montáž oplotenia strojového pletiva, s výškou do 1,6 do 2,0 m	m	147,000	6,56	964,32
56	M	3133103100	RETIC pletivo UNITA FORTE (zelená) poplastovaný na pozinkovanej oceli; veľkosť oka/priemer drôtu/výška roly/dĺžka roly 50,8/2,50/2,00/25	ks	7,000	196,74	1 377,18
57	K	767920210	Montáž vrát a vrátok k oploteniu osadzovaných na stĺpiky oceľové, s plochou jednotlivo do 2 m2	ks	7,000	43,82	306,74
58	M	5534462500	Vráta oceľové 12 90x210	ks	7,000	447,14	3 129,98

D 783 Dokončovacie práce - nátery 2 717,06

59	K	783174531	Nátery oceľ.konštr. polyuretánové farby šedej ľahkých "C", veľmi ľahkých "CC" dvojnás. 3x s email.	m2	88,880	25,09	2 230,00
60	K	783174537	Nátery oceľ.konštr. polyuretánové farby šedej ľahkých "C" alebo veľmi ľahkých "CC" základný	m2	88,880	5,48	487,06

D M Práce a dodávky M 250 565,63

D 21-M Elektromontáže 20 633,93

61	K	210040512	Ukončenie vodičov do 2,5 mm2	ks	60,000	4,57	274,20
62	K	210172208	Montáž poistnej skrine na stĺp	ks	7,000	8,55	59,85
63	K	210190121	Montáž rozvádzača do váhy 50 kg	ks	7,000	30,42	212,94
64	K	210230023	Ukončenie kábla do 1 x 16 mm2	ks	7,000	36,92	258,44
65	M	3410350094	Kábel CYKY 4x6	m	320,000	3,56	1 139,20
66	M	3410350065	NAYY 4x16 RE Kábel pre pevné uloženie, hliníkový STN	m	320,000	3,47	1 110,40
67	M	3450706800	I-Rúrka FXPS 32 čierna	m	48,000	2,79	133,92
68	M	1411105100	Rúrka hladká kruhová bezošvová D 38 mm, hrúbka steny 4,0mm ozn. 11 353.0.	m	48,000	7,26	348,48
69	M	3544224200	Územňovací vodič lano FeZn oceľové žiarovo zinkované prierez 35mm2	kg	70,000	5,72	400,40
70	M	3450668030	Svorka prístrojová SP1	ks	70,000	1,06	74,20
71	M	3544231850	Označovací štítok	ks	70,000	1,66	116,20
72	M	2830010630	Výstražná fólia červená	m	320,000	0,30	96,00
73	M	2861381300	Káblové chráničky - HOPE rúrky 50x4,6mm NAV	m	70,000	3,74	261,80
74	M	3570316300	Skriňa poistková PHOO 40 A	ks	10,000	145,87	1 458,70
75	K	460200263	Hĺbenie káblovej ryhy 50 cm širokej a 80 cm hlbkej, v zemine triedy 3	m	320,000	7,49	2 396,80
76	K	460300201	Pretlačovanie otvorov strojovo do D 150 mm so zatiahnutím chráničky, bez výkopu, zasypu a bez šácht,pe	m	36,000	37,87	1 363,32
77	M	1412539100	Rúrka hladká kruhová bezošvová D 89 mm, hrúbka steny 3,6mm ozn. 11 353.0.	m	36,000	17,53	631,08

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
78	K	460560263	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy so zhuťn. zeminy, 50 cm širokej, 80 cm hlbkej v zemine tr. 3	m	320,000	3,49	1 116,80
79	K	R položka 1	Revízne správy el. zariadení	ks	7,000	715,42	5 007,94
80	K	R položka	Podružný materiál	ks	7,000	596,18	4 173,26
D 22-M Montáže oznam. a zabezp. zariadení							76 582,80
81	K	220430046	Montáž zariadení ASRTP	ks	7,000	10 940,40	76 582,80
D 23-M Montáže potrubia							29 002,82
82	K	230011040	Montáž nerezového potrubia DN 56 x 3 mm	m	168,000	7,40	1 243,20
83	M	1414112600	Rúrka nerezová DN 56 x 3,0 mm	m	168,000	33,37	5 606,16
84	K	230011057	Montáž nerezového potrubia DN 89 x 3,0 mm	m	154,000	9,73	1 498,42
85	M	1414112800	Rúrka nerezová DN 89x3,0 mm	m	154,000	71,22	10 967,88
86	K	230022057	Montáž rúrových dielov prívarovacích DN 89 x 3.00 mm	ks	28,000	20,70	579,60
87	M	3163052900	Oblúk A-3D 90 ° nerezový DN 89x3,00 mm	ks	28,000	90,57	2 535,96
88	K	230032029	Montáž prírubových spojov do PN 16 DN 80	spoj	28,000	3,16	88,48
89	M	3194620900	Príruba prívarovacia plochá nerezová PN 1,6 Mpa 11375 DN 80	ks	28,000	231,54	6 483,12
D 35-M Montáž čerpadiel, kompr. a vodoh. zar.							124 346,08
90	K	350160001	Montáž ponorného kalového čerpadla značky KONTROLL	ks	14,000	417,33	5 842,62
91	M	4260550004	Čerpadlo kalové ponorné KONTROLL AKC - - komplet	ks	2,000	9 050,07	18 100,14
92	M	4260550024	Čerpadlo kalové ponorné KONTROLL KD - - komplet	ks	5,000	6 689,18	33 445,90
93	M	4260550005	Čerpadlo kalové ponorné KONTROLL AKC-..... - komplet	ks	2,000	8 263,11	16 526,22
94	M	4260550006	Čerpadlo kalové ponorné KONTROLL AKC-..... - komplet	ks	1,000	8 131,95	8 131,95
95	M	4260550007	Čerpadlo kalové ponorné KONTROLL AKC-..... - komplet	ks	3,000	8 131,95	24 395,85
96	M	4260550025	Čerpadlo kalové ponorné KONTROLL KD-..... - komplet	ks	1,000	6 492,44	6 492,44
97	M	4260550026	Čerpadlo kalové ponorné KONTROLL KD-..... - komplet	ks	2,000	5 705,48	11 410,96

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

D 1.2 Obec Vydrany - kanalizácia; Kanalizácia Veľké Blahovo

Objekt:

A - VYDRANY

Časť:

A-02 - Kanalizačné stoky a odbočky

JKSO:

Miesto: Vydrany / Veľké Blahovo / Dunajská Streda

KS:

Dátum: 02/2020

Objednávateľ:

Združenie obcí kanalizácia Vydrany - Veľké Blahovo

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

AVA-stav, s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 945 338,14

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	3 945 338,14	20,00%	789 067,63

Cena s DPH

v EUR

4 734 405,77

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

D 1.2 Obec Vydrany - kanalizácia; Kanalizácia Veľké Blahovo

Objekt:

A - VYDRANY

Časť:

A-02 - Kanalizačné stoky a odbočky

Miesto:

Vydrany / Veľké Blahovo / Dunajská Streda

Dátum:

02/2020

Objednávateľ:

Združenie obcí kanalizácia Vydrany - Veľké Blahovo

Projektant:

Zhotoviteľ:

AVA-stav, s.r.o.

Spracovateľ:

0

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

3 945 338,14

HSV - Práce a dodávky HSV

3 945 338,14

1 - Zemné práce

2 163 123,51

3 - Zvislé a kompletne konštrukcie

18 573,62

4 - Vodorovné konštrukcie

41 817,45

5 - Komunikácie

864 419,75

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

1 814,96

8 - Rúrové vedenie

581 451,21

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

181 420,89

99 - Presun hmôt HSV

92 716,75

ROZPOČET

Stavba:

D 1.2 Obec Vydrany - kanalizácia; Kanalizácia Veľké Blahovo

Objekt:

A - VYDRANY

Časť:

A-02 - Kanalizačné stoky a odbočky

Miesto:

Vydrany / Veľké Blahovo / Dunajská Streda

Dátum:

02/2020

Objednávateľ:

Združenie obcí kanalizácia Vydrany - Veľké Blahovo

Projektant:

Zhotoviteľ:

AVA-stav, s.r.o.

Spracovateľ: 0

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

Náklady z rozpočtu

3 945 338,14

D HSV

Práce a dodávky HSV

3 945 338,14

D 1

Zemné práce

2 163 123,51

1	K	113107243	Odstránenie krytu asfaltového v ploche nad 200 m2, hr.nad 100 do 150 mm, -0,31600t	m2	14 395,000	2,54	36 563,30
2	K	113307232	Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy nad 150 do 300 mm, -0,50000t	m2	14 395,000	4,86	69 959,70
3	K	115001101	Odvedenie vody potrubím pri priemere potrubia DN do 100	m	3 500,000	9,15	32 025,00
4	K	115101202	Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 500 l do 1000 l	hod	3 400,000	5,53	18 802,00
5	K	115101302	Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s prítokom litrov za minútu nad 500 do 1000 l	deň	340,000	5,16	1 754,40
6	K	119001411	Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN do 200	m	470,000	11,69	5 494,30
7	K	119001422	Dočasné zaistenie káblov a káblových tratí do 6 káblov	m	520,000	9,34	4 856,80
8	K	120001101	Príplatok k cenám výkopov za sťaženie výkopu v blízkosti podzemného vedenia alebo výbušnín	m3	340,000	11,40	3 876,00
9	K	130201001	Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne	m3	340,000	29,37	9 985,80
10	K	132201204	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 nad 10000m3	m3	35 341,479	3,86	136 418,11
11	K	132201209	Hĺbenie rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovnaním dna. Príplatok k cenám za lepivosť horniny 3	m3	17 670,740	1,14	20 144,64
12	K	141701102	Pretláčanie rúry v hornine tr. 1-4 v hĺbky od 6 m dĺžky do 35 m vonkajšieho priemeru nad 200 do 500 mm	m	32,000	481,28	15 400,96
13	M	1433312000	Rúrka oceľová pozdĺžna alebo špirálovite zváraná hladká ozn. STN 11 373.0 podľa EN S235JRG1 D 426 mm hrúbka 9 mm	m	35,200	87,96	3 096,19
14	K	141721116	Riadené horizont. vŕtanie v hornine tr.1-4 pre pretlač. PE rúr, hĺbky do 6m, vonk. priem. cez 160 do 225mm	m	1 060,000	101,17	107 240,20
15	K	151831052	Zriadenie paženia a rozopretie stien rýh š. do 2 m, hĺ. do 6 m pažiacimi boxami STANDARD 3x2,25m (obojsstranné) v hornine stredne tlačivej	m2	9 480,000	4,72	44 745,60
16	K	151831053	Zriadenie paženia a rozopretie stien rýh š. do 2 m, hĺ. do 6 m pažiacimi boxami STANDARD 3x2,25m (obojsstranné) v hornine silno tlačivej	m2	43 164,000	6,72	290 062,08
17	K	151831152	Odstránenie paženia a rozopretie stien rýh š. do 2 m, hĺ. do 6 m pažiacimi boxami STANDARD 3x2,25m (obojsstranné) v hornine stredne tlačivej	m2	9 480,000	4,69	44 461,20
18	K	151831153	Odstránenie paženia a rozopretie stien rýh š. do 2 m, hĺ. do 6 m pažiacimi boxami STANDARD 3x2,25m (obojsstranné) v hornine silno tlačivej	m2	43 164,000	6,05	261 142,20
19	K	162501102	Vodorovné premiestnenie výkopkupo spevnenej ceste, z horniny tr.1-4 do 3000 m	m3	35 341,479	2,21	78 104,67

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
20	K	167101102	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	35 341,479	1,65	58 313,44
21	K	171201202	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	35 341,479	0,66	23 325,38
22	K	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	35 341,479	1,79	63 261,25
23	K	174101003	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 1000 do 10000 m3	m3	27 381,479	2,41	65 989,36
24	M	5833725900	Štrkopiesok 0-63 n	t	43 156,662	11,67	503 638,25
25	M	5833716100	Štrkopiesok 0-22 b	t	12 651,063	11,69	147 890,93
26	K	175101102	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny	m3	6 885,000	16,75	115 323,75
27	K	181101102	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	2 600,000	0,48	1 248,00
D 3 Zvislé a kompletne konštrukcie							18 573,62
28	K	359901111	Vyčistenie stôk akejkoľvek výšky	m	8 598,900	2,16	18 573,62
D 4 Vodorovné konštrukcie							41 817,45
29	K	451573111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	1 075,000	35,13	37 764,75
30	K	452386111	Vyrovnávací prstenec z prostého betónu tr.C 8/10pod poklopy a mreže, výška do 100 mm	ks	285,000	14,22	4 052,70
D 5 Komunikácie							864 419,75
31	K	564751111	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63 mm s rozprestretím a zhutn.hr.150 mm	m2	14 395,000	6,46	92 991,70
32	K	567145115	Podklad z prostého betónu tr. C 12/15 hr.250 mm	m2	14 395,000	20,78	299 128,10
33	K	573191111	Náter infiltračný katiónaktívnou emulziou v množstve 1, 00 kg/m2	m2	14 395,000	0,73	10 508,35
34	K	577153113	Betón asfaltový modifik. MOASom po zhutnení l.tr. strednozrnný AC 11 (ABS) alebo hrubozrnný (ABH) hr. 90mm	m2	14 395,000	32,08	461 791,60
D 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie							1 814,96
35	K	617451501	Potery dna šachiet hr. 20 mm, hladené hladidlom oceľovým	m2	196,000	9,26	1 814,96
D 8 Rúrové vedenie							581 451,21
36	K	871313121	Montáž potrubia z kanalizačných rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým krúžkom v skl. do 20% DN 150	m	2 900,000	4,17	12 093,00
37	M	2860002500	PVC rúra 160x4,7/5m -hladký kanalizačný systém SN8	ks	638,000	29,64	18 910,32
38	K	871383121	Montáž potrubia z kanaliz. rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým krúžkom v sklone do 20 % DN 300	m	8 598,900	4,17	35 857,41
39	M	2860005970	PVC rúra 315x9,2/5m -hladký kanalizačný systém SN8	ks	1 879,720	80,58	151 467,84
40	K	877313122	Montáž tvarovky na potrubí z rúr z tvrdého PVC tesnených gumovým krúžkom, presuvka DN 150	ks	580,000	4,28	2 482,40
41	M	2864202050	PVC-U presuvka kanalizačná 150 pre kanalizačné rúry hladké	ks	580,000	1,97	1 142,60
42	K	877313123	Montáž tvarovky na potrubí z rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým krúžkom, jednoosá DN 150	ks	1 740,000	4,28	7 447,20
43	M	2863101700	PVC-U koleno pre kanalizačné rúry hladké 160/45°	ks	580,000	2,20	1 276,00
44	M	2863101900	PVC-U koleno pre kanalizačné rúry hladké 160/87°	ks	580,000	2,75	1 595,00
45	M	2862900300	PVC-U zátko 150	ks	580,000	0,96	556,80
46	K	877373123	Montáž tvarovky na potrubí z rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým krúžkom, jednoosá DN 300	ks	72,000	5,97	429,84
47	M	2863102610	PVC-U koleno pre kanalizačné rúry hladké 315/15°	ks	10,000	18,52	185,20
48	M	2863102620	PVC-U koleno pre kanalizačné rúry hladké 315/30°	ks	12,000	16,13	193,56

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
49	M	2863102630	PVC-U koleno pre kanalizačné rúry hladké 315/45°	ks	7,000	18,49	129,43
50	M	2863102640	PVC-U koleno pre kanalizačné rúry hladké 315/87°	ks	3,000	20,48	61,44
51	M	2862900600	PVC-U zátko 315	ks	40,000	49,05	1 962,00
52	K	877373121	Montáž tvarovky na potrubí z rúr z tvrdého PVC tesnených gumovým krúžkom, odbočná DN 300	ks	580,000	5,97	3 462,60
53	M	2862104610	PVC-U odbočka kanalizačná pre rúry hladké 315/160 45°	ks	580,000	44,73	25 943,40
54	K	877373122	Montáž tvarovky na potrubí z rúr z tvrdého PVC tesnených gumovým krúžkom, presuvka DN 300	ks	580,000	5,97	3 462,60
55	M	2864202100	PVC-U presuvka kanalizačná 315x 7.7 pre kanalizačné rúry hladké	ks	580,000	23,08	13 386,40
56	K	892311000	Skúška tesnosti kanalizácie D 150	m	2 900,000	1,66	4 814,00
57	K	892371000	Skúška tesnosti kanalizácie D 300	m	8 598,900	2,64	22 701,10
58	K	894411121	Zhotovenie šachty kanalizačnej s obložením dna betónom tr. C 25/30 DN n. 200-300	ks	251,000	413,33	103 745,83
59	M	5922470180	PREFA BRNO Skruž betónová prechodová TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS	ks	251,000	69,41	17 421,91
60	M	5922470170	PREFA BRNO Skruž betónová rovná TBS-Q.1 100/100/12 PS	ks	321,000	102,87	33 021,27
61	M	5922470150	PREFA BRNO Skruž betónová rovná TBS-Q.1 100/25/12 PS	ks	167,000	37,32	6 232,44
62	M	5922470160	PREFA BRNO Skruž betónová rovná TBS-Q.1 100/50/12 PS	ks	132,000	57,34	7 568,88
63	K	899103111	Osadenie poklopu liatinového a oceľového vrátane rámu hmotn. nad 100 do 150 kg	ks	251,000	28,40	7 128,40
64	M	5524215100	Poklop vstupný-nosnosť 40T D60	ks	251,000	120,67	30 288,17
65	K	899801113	Recyklácia stavebnej sute	t	11 746,320	5,66	66 484,17

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 181 420,89

66	K	919735113	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm	m	14 400,000	4,58	65 952,00
67	K	919735123	Rezanie betónového krytu alebo podkladu tr. nad C 12/15 hr. nad 100 do 150 mm	m	2 230,000	15,54	34 654,20
68	K	979082213	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovnáním na vzdialenosť do 1 km	t	11 746,320	1,47	17 267,09
69	K	979082219	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km	t	58 731,600	0,31	18 206,80
70	K	979087212	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	t	11 746,320	3,86	45 340,80

D 99 Presun hmôt HSV 92 716,75

71	K	998225111	Presun hmôt pre pozemnú komunikáciu a letisko s krytom asfaltovým akejkoľvek dĺžky objektu	t	14 247,883	1,80	25 646,19
72	K	998225194	Príplatok k cene za zväčšený presun nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 5000 m	t	28 495,766	1,00	28 495,77
73	K	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	3 271,823	11,79	38 574,79

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

D 1.2 Obec Vydrany - kanalizácia; Kanalizácia Veľké Blahovo

Objekt:

A - VYDRANY

Časť:

A-03 - Kanalizačné výtlačné potrubie

JKSO:

Miesto: Vydrany / Veľké Blahovo / Dunajská Streda

KS:

Dátum: 02/2020

Objednávateľ:

Združenie obcí kanalizácia Vydrany - Veľké Blahovo

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

AVA-stav, s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

316 937,39

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	316 937,39	20,00%	63 387,48

Cena s DPH

v EUR

380 324,87

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

D 1.2 Obec Vydrany - kanalizácia; Kanalizácia Veľké Blahovo

Objekt:

A - VYDRANY

Časť:

A-03 - Kanalizačné výtlačné potrubie

Miesto:

Vydrany / Veľké Blahovo / Dunajská Streda

Dátum:

02/2020

Objednávateľ:

Združenie obcí kanalizácia Vydrany - Veľké Blahovo

Projektant:

Zhotoviteľ:

AVA-stav, s.r.o.

Spracovateľ:

0

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

316 937,39

HSV - Práce a dodávky HSV

316 937,39

1 - Zemné práce

152 512,84

4 - Vodorovné konštrukcie

2 986,05

5 - Komunikácie

108 054,00

8 - Rúrové vedenie

29 754,28

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

17 561,59

99 - Presun hmôt HSV

6 068,63

ROZPOČET

Stavba:

D 1.2 Obec Vydrany - kanalizácia; Kanalizácia Veľké Blahovo

Objekt:

A - VYDRANY

Časť:

A-03 - Kanalizačné výtlačné potrubie

Miesto: Vydrany / Veľké Blahovo / Dunajská Streda

Dátum: 02/2020

Objednávateľ: Združenie obcí kanalizácia Vydrany - Veľké Blahovo

Projektant:

Zhotoviteľ: AVA-stav, s.r.o.

Spracovateľ: 0

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

Náklady z rozpočtu

316 937,39

D HSV Práce a dodávky HSV

316 937,39

D 1 Zemné práce

152 512,84

1	K	113107243	Odstránenie krytu asfaltového v ploche nad 200 m2, hr.nad 100 do 150 mm, -0,31600t	m2	1 800,000	2,54	4 572,00
2	K	113307232	Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy nad 150 do 300 mm, -0,50000t	m2	1 800,000	4,86	8 748,00
3	K	119001411	Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN do 200	m	22,000	11,69	257,18
4	K	119001422	Dočasné zaistenie káblov a káblových tratí do 6 káblov	m	18,000	9,34	168,12
5	K	120001101	Príplatok k cenám výkopov za sťaženie výkopu v blízkosti podzemného vedenia alebo výbušnín	m3	32,000	11,40	364,80
6	K	130201001	Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne	m3	32,000	29,37	939,84
7	K	132201203	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 nad 1000 do 10000m3	m3	2 683,000	9,10	24 415,30
8	K	132201209	Hĺbenie rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapážaných i nezapážaných, s urovnaním dna. Príplatok k cenám za lepivosť horniny 3	m3	1 341,500	1,14	1 529,31
9	K	151831052	Zriadenie paženia a rozopretie stien rýh š. do 2 m, hl. do 6 m pažiacimi boxami STANDARD 3x2,25m (obojsstranné) v hornine stredne tlačivej	m2	4 565,000	4,72	21 546,80
10	K	151831152	Odstránenie paženia a rozopretie stien rýh š. do 2 m, hl. do 6 m pažiacimi boxami STANDARD 3x2,25m (obojsstranné) v hornine stredne tlačivej	m2	4 565,000	4,69	21 409,85
11	K	162501112	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	2 683,000	5,34	14 327,22
12	K	167101102	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	2 683,000	1,65	4 426,95
13	K	171201202	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	2 683,000	0,66	1 770,78
14	K	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	2 683,000	1,79	4 802,57
15	K	174101003	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 1000 do 10000 m3	m3	1 276,240	2,41	3 075,74
16	M	5833725900	Štrkopiesok 0-63 n	t	2 269,155	11,69	26 526,42
17	M	5833716100	Štrkopiesok 0-22 b	t	746,760	11,68	8 722,16
18	K	175101101	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	420,000	11,69	4 909,80

D 4 Vodorovné konštrukcie

2 986,05

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
19	K	451573111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	85,000	35,13	2 986,05
D 5			Komunikácie				108 054,00
20	K	564751111	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63 mm s rozprestretím a zhutn.hr.150 mm	m2	1 800,000	6,46	11 628,00
21	K	567145115	Podklad z prostého betónu tr. C 12/15 hr.250 mm	m2	1 800,000	20,78	37 404,00
22	K	573191111	Náter infiltračný kationaktívnou emulziou v množstve 1, 00 kg/m2	m2	1 800,000	0,73	1 314,00
23	K	577153113	Betón asfaltový modifik. MOASom po zhutnení l.tr. strednozrnný AC 11 (ABS) alebo hrubozrnný (ABH) hr. 90mm	m2	1 800,000	32,06	57 708,00
D 8			Rúrové vedenie				29 754,28
24	K	871251121	Montáž potrubia z tlakových rúrok polyetylénových vonkajšieho priemeru 110 mm	m	1 244,400	2,98	3 708,31
25	M	2861129800	HDPE rúra tlaková pre rozvod vody - PE 100 / PN 10 110 x 6,6 x L	m	1 360,129	6,06	8 242,38
26	M	2861602501	Elektrotvarovky FRIALEN presuvná objímka am pe 100 sdr 17 dn 110 obj.č. 680001	ks	210,000	21,65	4 546,50
27	K	230204193	Montáž nákrážku EFL integrovaného lemového PE 100 SDR 11 D 110	ks	7,000	7,11	49,77
28	M	2861673300	Elektrotvarovky FRIALEN lemový nákrážok integr s prírubou EFL PE 100 SDR 11 DN 110	ks	7,000	10,43	73,01
29	K	892271111	Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN 100 alebo 125	m	1 244,400	0,80	995,52
30	K	892372111	Zabezpečenie koncov vodovodného potrubia pri tlakových skúškach DN do 300	ks	14,000	168,68	2 361,52
31	K	899721111	Vyhľadávaci vodič na potrubí PVC DN do 150 mm	m	1 244,400	1,18	1 468,39
32	K	899801113	Recyklácia stavebnej sute	t	1 468,000	5,66	8 308,88
D 9			Ostatné konštrukcie a práce-búranie				17 561,59
33	K	919735113	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm	m	1 628,000	4,58	7 456,24
34	K	979082213	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovnaním na vzdialenosť do 1 km	t	1 468,800	1,47	2 159,14
35	K	979082219	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km	t	7 344,000	0,31	2 276,64
36	K	979087212	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	t	1 468,800	3,86	5 669,57
D 99			Presun hmôt HSV				6 068,63
37	K	998225111	Presun hmôt pre pozemnú komunikáciu a letisko s krytom asfaltovým akejkoľvek dĺžky objektu	t	1 562,656	1,80	2 812,78
38	K	998225194	Príplatok k cene za zväčšený presun nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 5000 m	t	3 125,312	1,00	3 125,31
39	K	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	11,072	11,79	130,54

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

D 1.2 Obec Vydrany - kanalizácia; Kanalizácia Veľké Blahovo

Objekt:

A - VYDRANY

Časť:

A-04 - Ostatné náklady

JKSO:

Miesto: Vydrany / Veľké Blahovo / Dunajská Streda

KS:

Dátum: 02/2020

Objednávateľ:

Združenie obcí kanalizácia Vydrany - Veľké Blahovo

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

AVA-stav, s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

134 439,44

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	134 439,44	20,00%	26 887,89

Cena s DPH

v EUR

161 327,33

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

D 1.2 Obec Vydrany - kanalizácia; Kanalizácia Veľké Blahovo

Objekt:

A - VYDRANY

Časť:

A-04 - Ostatné náklady

Miesto:

Vydrany / Veľké Blahovo / Dunajská Streda

Dátum:

02/2020

Objednávateľ:

Združenie obcí kanalizácia Vydrany - Veľké Blahovo

Projektant:

Zhotoviteľ:

AVA-stav, s.r.o.

Spracovateľ:

0

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

134 439,44

VRN - Vedľajšie rozpočtové náklady

134 439,44

VRN03 - Geodetické práce

39 646,22

VRN04 - Projektové práce

94 793,22

ROZPOČET

Stavba:

D 1.2 Obec Vydrany - kanalizácia; Kanalizácia Veľké Blahovo

Objekt:

A - VYDRANY

Časť:

A-04 - Ostatné náklady

Miesto: Vydrany / Veľké Blahovo / Dunajská Streda

Dátum: 02/2020

Objednávateľ: Združenie obcí kanalizácia Vydrany - Veľké Blahovo

Projektant:

Zhotoviteľ: AVA-stav, s.r.o.

Spracovateľ: 0

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

Náklady z rozpočtu

134 439,44

D VRN Vedľajšie rozpočtové náklady

134 439,44

D VRN03 Geodetické práce

39 646,22

1	K	000300014	Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou zameranie existujúceho objektu	eur	1,000	7 750,39	7 750,39
2	K	000300016	Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou určenie vytyčovacej siete, vytyčenie staveniska, staveb. objektu	eur	1,000	9 538,94	9 538,94
3	K	000300031	Geodetické práce - vykonávané po výstavbe zameranie skutočného vyhotovenia stavby	eur	1,000	22 356,89	22 356,89

D VRN04 Projektové práce

94 793,22

4	K	000400021	Projektové práce - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia). náklady na vypracovanie realizačnej dokumentácie	eur	1,000	22 654,98	22 654,98
5	K	000400022	Projektové práce - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia). náklady na dokumentáciu skutočného zhotovenia stavby	eur	1,000	16 693,15	16 693,15
6	K	000400024	Projektové práce - projekt dopravného značenia vrátane vybavenia povolení na zvláštne užívanie ciest a verejných priestranstiev	eur	1,000	26 232,09	26 232,09
7	K	000400025	Projektové práce - plán organizácie výstavby	eur	1,000	13 116,04	13 116,04
8	K	000400026	Projektové práce - vypracovanie manipulačného a prevádzkového poriadku	eur	1,000	16 096,96	16 096,96

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

D 1.2 Obec Vydrany - kanalizácia; Kanalizácia Veľké Blahovo

Objekt:

B - VEĽKÉ BLAHOVO

Časť:

B-01 - Kanalizačné čerpace stanice

JKSO:

Miesto: Vydrany / Veľké Blahovo / Dunajská Streda

KS:

Dátum: 02/2020

Objednávateľ:

Združenie obcí kanalizácia Vydrany - Veľké Blahovo

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

AVA-stav, s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

457 020,65

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	457 020,65	20,00%	91 404,13

Cena s DPH

v EUR

548 424,78

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

D 1.2 Obec Vydrany - kanalizácia; Kanalizácia Veľké Blahovo

Objekt:

B - VEĽKÉ BLAHOVO

Časť:

B-01 - Kanalizačné čerpacie stanice

Miesto:

Vydrany / Veľké Blahovo / Dunajská Streda

Dátum:

02/2020

Objednávateľ:

Združenie obcí kanalizácia Vydrany - Veľké Blahovo

Projektant:

Zhotoviteľ:

AVA-stav, s.r.o.

Spracovateľ:

0

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

457 020,65

HSV - Práce a dodávky HSV

145 493,28

1 - Zemné práce

19 829,04

2 - Zakladanie

5 672,10

4 - Vodorovné konštrukcie

3 692,57

8 - Rúrové vedenie

93 144,13

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

13 036,50

99 - Presun hmôt HSV

10 118,94

PSV - Práce a dodávky PSV

59 846,93

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

57 129,87

783 - Dokončovacie práce - nátery

2 717,06

M - Práce a dodávky M

251 680,44

21-M - Elektromontáže

20 633,93

22-M - Montáže oznam. a zabezp. zariadení

76 582,66

23-M - Montáže potrubia

30 117,76

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

124 346,09

ROZPOČET

Stavba:

D 1.2 Obec Vydrany - kanalizácia; Kanalizácia Veľké Blahovo

Objekt:

B - VEĽKÉ BLAHOVO

Časť:

B-01 - Kanalizačné čerpacie stanice

Miesto:

Vydrany / Veľké Blahovo / Dunajská Streda

Dátum:

02/2020

Objednávateľ:

Združenie obcí kanalizácia Vydrany - Veľké Blahovo

Projektant:

Zhotoviteľ:

AVA-stav, s.r.o.

Spracovateľ: 0

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

Náklady z rozpočtu

457 020,65

D HSV

Práce a dodávky HSV

145 493,28

D 1

Zemné práce

19 829,04

1	K	115001101	Odvedenie vody potrubím pri priemere potrubia DN do 100	m	500,000	9,15	4 575,00
2	K	115101201	Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	hod	84,000	4,64	389,76
3	K	133201101	Výkop šachty zapaženej, hornina 3 do 100 m3	m3	291,000	33,68	9 800,88
4	K	133201109	Hĺbenie šachiet zapažených i nezapažených. Príplatok k cenám za lepivosť horniny 3	m3	291,000	4,64	1 350,24
5	K	162601101	Vodorovné premiestnenie výkopku tr.1-4 do 4000 m	m3	291,000	4,47	1 300,77
6	K	167101101	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	291,000	5,41	1 574,31
7	K	171201101	Uloženie sypaniny do násypov s rozprestretím sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovnaním nez hutnených	m3	291,000	1,09	317,19
8	K	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	291,000	1,79	520,89

D 2

Zakladanie

5 672,10

9	K	243311112	Výplň na dne vodárenskej studne z betónu vodostavebného tr. V4-C 25/30	m3	28,000	110,08	3 082,24
10	K	278231111	Tehlová podmúrovka elektrickej rozvodnej skrine plochy do 2m2	m3	7,000	369,98	2 589,86

D 4

Vodorovné konštrukcie

3 692,57

11	K	411321313	Betón stropov doskových a trámových, železový tr.C 16/20	m3	21,000	116,27	2 441,67
12	K	411351101	Debnenie stropov doskových zhotovenie-dielce	m2	70,000	12,67	886,90
13	K	411351102	Debnenie stropov doskových odstránenie-dielce	m2	70,000	5,20	364,00

D 8

Rúrové vedenie

93 144,13

14	K	824621111	Montáž potrubia z rúr železobetónových v sklone do 20 % tesnených gumovým krúžkom DN 2200	m	42,000	321,47	13 501,74
15	M	5922270600	Rúra železobetónová pre splaškové odpadné vody TZB-Q 220/200	ks	21,000	1 958,46	41 127,66
16	K	857242121	Montáž liatin. tvarovky jednoosovej na potrubí z rúr prírubových DN 80	ks	10,000	24,62	246,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
17	M	5525568000	Koleno liatinové prírubové D 80mm	ks	10,000	44,80	448,00
18	K	857244121	Montáž liatin. tvarovky odbočnej na potrubí z rúr prírubových DN 80	ks	5,000	29,18	145,90
19	M	5525531000	Tvarovka liatinová prírubová s prírubovou odbočkou D 80/80	ks	5,000	55,19	275,95
20	K	857262121	Montáž liatin. tvarovky jednoosovej na potrubí z rúr prírubových DN 100	ks	14,000	26,71	373,94
21	M	5525568200	Koleno liatinové prírubové D 100 mm	ks	4,000	87,13	348,52
22	M	5525216200	Rúra liatinová tlaková prírubová D 100 dĺžky 1000 mm	ks	5,000	114,79	573,95
23	M	5525556400	Prechod liatinový prírubový D 100/80 mm	ks	5,000	50,58	252,90
24	K	857264121	Montáž liatin. tvarovky odbočnej na potrubí z rúr prírubových DN 100	ks	2,000	32,04	64,08
25	M	5525531600	Tvarovka liatinová prírubová s prírubovou odbočkou D 100/100	ks	2,000	113,95	227,90
26	K	857312121	Montáž liatin. tvarovky jednoosovej na potrubí z rúr prírubových DN 150	ks	4,000	36,81	147,24
27	M	5525226400	Rúra liatinová tlaková prírubová D 150 dĺžky 1000 mm	ks	2,000	79,46	158,92
28	M	5525558200	Prechod liatinový prírubový D 150/100 mm	ks	2,000	56,03	112,06
29	K	891241221	Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, posúvač v šachte s ručným kolieskom DN 80	ks	10,000	18,03	180,30
30	M	4222370600	Posúvač S 15-111-610 P 3, PN 10, D 80 mm	ks	10,000	111,59	1 115,90
31	K	891244121	Montáž vodovodného kompenzátora upchávkového a gumového alebo montážnej vložky DN 80	ks	10,000	15,39	153,90
32	M	4227383600	Montážna vložka M 10-010-616 P2, PN 16, D 80 mm	ks	10,000	179,43	1 794,30
33	K	891245321	Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, spätná klapka DN 80	ks	10,000	14,15	141,50
34	M	4228350600	Klapka spätná L 10-117-616 P1, D 80 mm	ks	10,000	220,35	2 203,50
35	K	891261221	Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, posúvač v šachte s ručným kolieskom DN 100	ks	4,000	25,19	100,76
36	M	4222370900	Posúvač S 15-111-610 P 3, PN 10, D 100 mm	ks	4,000	193,99	775,96
37	K	891264121	Montáž vodovodného kompenzátora upchávkového a gumového alebo montážnej vložky DN 100	ks	4,000	22,71	90,84
38	M	4227383900	Kompenzátor M 10-010-616 P2, PN 16, D 100 mm	ks	4,000	294,97	1 179,88
39	K	891265321	Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, spätná klapka DN 100	ks	4,000	20,09	80,36
40	M	4228358900	Klapka spätná L 10-117-616 P2, D 100 mm	ks	4,000	143,69	574,76
41	K	893342111	Šachta armaturna zo železobetónu so stropom zo železobetónu, pôdorysnej plochy nad 3,50 do 4,50 m2	ks	7,000	3 694,93	25 864,51
42	K	899101111	Osadenie poklopu liatinového a ocelového vrátane rámu hmotn. do 50 kg	ks	7,000	10,68	74,76
43	M	5524214200	Poklop T-600P	ks	7,000	115,42	807,94

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 13 036,50

44	K	933901111	Skúšky vodotesnosti betónovej nádrže akéhokoľvek druhu a tvaru, s obsahom do 1000 m3	m3	146,300	1,86	272,12
45	M	0821111000	Voda pitná pre obyvateľstvo	m3	150,689	1,20	180,83
46	K	936311111	Zabet. potrub. ulož. v otvor. v dne, v stenách nádrží z bet.V8TO-C16/20 s pl. otvoru do 0,25 m2	m3	4,060	821,67	3 335,98
47	K	952903112	Vyčistenie objektov pri svetlej výške priestoru do3, 5 m čistiarni odpadových vôd, nádrží, kanálov	m2	26,600	2,35	62,51
48	K	952903119	Príplatok k cene za vyčistenie priestoru akejkoľvek v. nad 3, 5 m	m2	26,600	1,04	27,66
49	K	971056009	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 100 mm do stien - železobetónových -0,00019t	cm	320,000	5,37	1 718,40
50	K	971056013	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 140 mm do stien - železobetónových -0,00037t	cm	192,000	6,74	1 294,08

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
51	K	971056023	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 400 mm do stien - železobetónových -0,00301t	cm	164,000	20,03	3 284,92
52	K	972056010	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 110 mm do stropov - železobetónových -0,00023t	cm	220,000	13,00	2 860,00
D 99			Presun hmôt HSV				10 118,94
53	K	998254011	Presun hmôt pre studne a zachytávanie vody z bet. prostého, želez. alebo montované z dielcov do 50 m	t	505,947	8,04	4 067,81
54	K	998254096	Prípl.za zväčšený presun do 5000m	t	2 023,788	2,99	6 051,13
D PSV			Práce a dodávky PSV				59 846,93
D 767			Konštrukcie doplnkové kovové				57 129,87
55	K	767671000	Montáž oddelovacej mreže na vtokové potrubie DN 300	ks	7,000	149,05	1 043,35
56	M	5534667500	Mreža z nerez na vtokové potrubie DN 300	ks	7,000	1 810,01	12 670,07
57	K	767671012	Montáž stropu čerpacej stanice 3000 x 3000 mm	ks	7,000	177,07	1 239,49
58	M	5534667800	Strop kanalizačnej čerpacej stanice 3000 x 3000 mm	ks	7,000	1 973,37	13 813,59
59	M	5534667000	Rebrík z nerezového materiálu dl. 2,0 m	ks	7,000	596,18	4 173,26
60	M	5534667001	Rebrík z nerezového materiálu dl. 5,5 m	ks	7,000	1 639,51	11 476,57
61	K	767833100	Montáž rebríkov do muriva s bočnicami z profilovej ocele, z rúrok alebo z tenkostenných profilov	m	52,500	31,76	1 667,40
62	K	767910001	Montáž oplotenia - oceľový stĺpik s výškou do 2,0 m	ks	35,000	37,38	1 308,30
63	M	1411536400	Rúrka hladká kruhová bežná bezšvová ozn. STN 11 353.0. vonkajší priemer D 51 mm, hrúbka steny 3,2mm	m	70,000	11,14	779,80
64	K	767910002	Montáž oplotenia - oceľový stĺpik so vzperou s výškou do 2,0 m	ks	35,000	37,38	1 308,30
65	M	1411536400	Rúrka hladká kruhová bežná bezšvová ozn. STN 11 353.0. vonkajší priemer D 51 mm, hrúbka steny 3,2mm	m	168,000	11,14	1 871,52
66	K	767911130	Montáž oplotenia strojového pletiva, s výškou do 1,6 do 2,0 m	m	147,000	6,56	964,32
67	M	3133103100	RETIC pletivo UNITA FORTE (zelená) poplastovaný na pozinkovanej oceli; veľkosť oka/priemer drôtu/výška roly/dĺžka roly 50,8/2,50/2,00/25	ks	7,000	196,74	1 377,18
68	K	767920210	Montáž vrát a vrátok k oploteniu osadzovaných na stĺpiky oceľové, s plochou jednotlivo do 2 m2	ks	7,000	43,82	306,74
69	M	5534462500	Vráta oceľové 12 90x210	ks	7,000	447,14	3 129,98
D 783			Dokončovacie práce - nátery				2 717,06
70	K	783174531	Nátery oceľ.konstr. polyuretánové farby šedej ľahkých "C", veľmi ľahkých "CC" dvojnás. 3x s email.	m2	88,880	25,09	2 230,00
71	K	783174537	Nátery oceľ.konstr. polyuretánové farby šedej ľahkých "C" alebo veľmi ľahkých "CC" základný	m2	88,880	5,48	487,06
D M			Práce a dodávky M				251 680,44
D 21-M			Elektromontáže				20 633,93
72	K	210040512	Ukončenie vodičov do 2,5 mm2	ks	60,000	4,57	274,20
73	K	210172208	Montáž poistnej skrine na stĺp	ks	7,000	8,55	59,85
74	K	210190121	Montáž rozvádzača do váhy 50 kg	ks	7,000	30,42	212,94
75	K	210230023	Ukončenie kábla do 1 x 16 mm2	ks	7,000	36,92	258,44
76	M	3410350094	Kábel CYKY 4x6	m	320,000	3,56	1 139,20
77	M	3410350065	NAYY 4x16 RE Kábel pre pevné uloženie, hliníkový STN	m	320,000	3,47	1 110,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
78	M	3450706800	I-Rúrka FXPS 32 čierna	m	48,000	2,79	133,92
79	M	1411105100	Rúrka hladká kruhová bezošv D 38 mm, hrúbka steny 4,0mm ozn. 11 353.0.	m	48,000	7,26	348,48
80	M	3544224200	Územňovací vodič lano FeZn ocelové žiarovo zinkované prierez 35mm2	kg	70,000	5,72	400,40
81	M	3450668030	Svorka prístrojová SP1	ks	70,000	1,06	74,20
82	M	3544231850	Označovací štítok	ks	70,000	1,66	116,20
83	M	2830010630	Výstražná fólia červená	m	320,000	0,30	96,00
84	M	2861381300	Káblové chráničky - HOPE rúrky 50x4,6mm NAV	m	70,000	3,74	261,80
85	M	3570316300	Skriňa poistková PHOO 40 A	ks	10,000	145,87	1 458,70
86	K	460200263	Hĺbenie káblovej ryhy 50 cm širokej a 80 cm hlbkej, v zemine triedy 3	m	320,000	7,49	2 396,80
87	K	460300201	Pretlačovanie otvorov strojovo do D 150 mm so zatahnutím chráničky, bez výkopu,zásypu a bez šácht,pe	m	36,000	37,87	1 363,32
88	M	1412539100	Rúrka hladká kruhová bezošv D 89 mm, hrúbka steny 3,6mm ozn. 11 353.0.	m	36,000	17,53	631,08
89	K	460560263	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy so zhutn. zeminy, 50 cm širokej, 80 cm hlbkej v zemine tr. 3	m	320,000	3,49	1 116,80
90	K	R položka 1	Revízne správy el. zariadení	ks	7,000	715,42	5 007,94
91	K	R položka	Podružný materiál	ks	7,000	596,18	4 173,26

D 22-M Montáže oznam. a zabezp. zariadení 76 582,66

92	K	220430046	Montáž zariadení ASRTP	ks	7,000	10 940,38	76 582,66
----	---	-----------	------------------------	----	-------	-----------	-----------

D 23-M Montáže potrubia 30 117,76

93	K	230011040	Montáž nerezového potrubia DN 56 x 3 mm	m	168,000	7,40	1 243,20
94	M	1414112600	Rúrka nerezová DN 56 x 3,0 mm	m	168,000	33,37	5 606,16
95	K	230011057	Montáž nerezového potrubia DN 89 x 3,0 mm	m	112,000	9,73	1 089,76
96	M	1414112800	Rúrka nerezová DN 89x3,0 mm	m	112,000	71,22	7 976,64
97	K	230011067	Montáž nerezového potrubia DN 109 x 3	m	44,000	11,97	526,68
98	M	1414112900	Rúrka nerezová DN 109x3,0 mm	m	44,000	79,14	3 482,16
99	K	230022057	Montáž rúrových dielov prívarovacích DN 89 x 3,00 mm	ks	20,000	20,70	414,00
100	M	3163052900	Oblúk A-3D 90 ° nerezový DN 89x3,00 mm	ks	20,000	90,57	1 811,40
101	K	230022067	Montáž rúrových dielov prívarovacích DN 109 x 3,00 mm	ks	8,000	22,70	181,60
102	M	3163053200	Oblúk A-3D nerezový DN 109x3,00 mm	ks	8,000	124,13	993,04
103	K	230032029	Montáž prírubových spojov do PN 16 DN 80	spoj	20,000	3,16	63,20
104	M	3194620900	Príruba prívarovacia plochá nerezová PN 1,6 Mpa 11375 DN 80	ks	20,000	231,54	4 630,80
105	K	230032030	Montáž prírubových spojov do PN 16 DN 100	spoj	8,000	5,12	40,96
106	M	3194621000	Príruba prívarovacia plochá PN 1,6 Mpa 11375 DN100	ks	8,000	257,27	2 058,16

D 35-M Montáž čerpadiel, kompr. a vodoh. zar. 124 346,09

107	K	350160001	Montáž ponorného kalového čerpadla značky KONTROLL	ks	14,000	417,33	5 842,62
108	M	4260550004	Čerpadlo kalové ponorné KONTROLL AKC - - komplet	ks	2,000	9 050,07	18 100,14
109	M	4260550024	Čerpadlo kalové ponorné KONTROLL KD - - komplet	ks	5,000	6 689,18	33 445,90

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
110	M	4260550005	Čerpadlo kalové ponorné KONTROLL AKC-..... - komplet	ks	2,000	8 263,11	16 526,22
111	M	4260550006	Čerpadlo kalové ponorné KONTROLL AKC-..... - komplet	ks	1,000	8 131,95	8 131,95
112	M	4260550007	Čerpadlo kalové ponorné KONTROLL AKC-..... - komplet	ks	3,000	8 131,95	24 395,85
113	M	4260550025	Čerpadlo kalové ponorné KONTROLL KD-..... - komplet	ks	1,000	6 492,45	6 492,45
114	M	4260550026	Čerpadlo kalové ponorné KONTROLL KD-..... - komplet	ks	2,000	5 705,48	11 410,96

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

D 1.2 Obec Vydrany - kanalizácia; Kanalizácia Veľké Blahovo

Objekt:

B - VEĽKÉ BLAHOVO

Časť:

B-02 - Kanalizačné stoky a odbočky

JKSO:

Miesto: Vydrany / Veľké Blahovo / Dunajská Streda

KS:

Dátum: 02/2020

Objednávateľ:

Združenie obcí kanalizácia Vydrany - Veľké Blahovo

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

AVA-stav, s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 971 039,72

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	2 971 039,72	20,00%	594 207,94

Cena s DPH

v EUR

3 565 247,66

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

D 1.2 Obec Vydrany - kanalizácia; Kanalizácia Veľké Blahovo

Objekt:

B - VEĽKÉ BLAHOVO

Časť:

B-02 - Kanalizačné stoky a odbočky

Miesto:

Vydrany / Veľké Blahovo / Dunajská Streda

Dátum:

02/2020

Objednávateľ:

Združenie obcí kanalizácia Vydrany - Veľké Blahovo

Projektant:

Zhotoviteľ:

AVA-stav, s.r.o.

Spracovateľ:

0

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

2 971 039,72

HSV - Práce a dodávky HSV

2 971 039,72

1 - Zemné práce

1 441 710,04

3 - Zvislé a kompletné konštrukcie

11 833,99

4 - Vodorovné konštrukcie

31 173,81

5 - Komunikácie

824 957,48

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

1 185,28

8 - Rúrové vedenie

418 302,70

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

170 426,50

99 - Presun hmôt HSV

71 449,92

ROZPOČET

Stavba:

D 1.2 Obec Vydrany - kanalizácia; Kanalizácia Veľké Blahovo

Objekt:

B - VEĽKÉ BLAHOVO

Časť:

B-02 - Kanalizačné stoky a odbočky

Miesto: Vydrany / Veľké Blahovo / Dunajská Streda

Dátum: 02/2020

Objednávateľ: Združenie obcí kanalizácia Vydrany - Veľké Blahovo

Projektant:

Zhotoviteľ: AVA-stav, s.r.o.

Spracovateľ: 0

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

Náklady z rozpočtu

2 971 039,72

D HSV Práce a dodávky HSV

2 971 039,72

D 1 Zemné práce

1 441 710,04

1	K	113107243	Odstránenie krytu asfaltového v ploche nad 200 m2, hr.nad 100 do 150 mm, -0,31600t	m2	13 742,420	2,54	34 905,75
2	K	113307232	Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy nad 150 do 300 mm, -0,50000t	m2	13 742,420	4,86	66 788,16
3	K	115001101	Odvedenie vody potrubím pri priemere potrubia DN do 100	m	1 200,000	9,15	10 980,00
4	K	115101202	Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 500 l do 1000 l	hod	3 600,000	5,53	19 908,00
5	K	115101302	Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s prítokom litrov za minútu nad 500 do 1000 l	deň	250,000	5,16	1 290,00
6	K	119001411	Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN do 200	m	450,000	11,69	5 260,50
7	K	119001422	Dočasné zaistenie káblov a káblových tratí do 6 káblov	m	520,000	9,34	4 856,80
8	K	120001101	Príplatok k cenám výkopov za sťaženie výkopu v blízkosti podzemného vedenia alebo výbušnín	m3	250,000	11,40	2 850,00
9	K	130201001	Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne	m3	250,000	29,37	7 342,50
10	K	132201204	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 nad 10000m3	m3	22 556,150	3,86	87 066,74
11	K	132201209	Hĺbenie rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovnaním dna. Príplatok k cenám za lepivosť horniny 3	m3	11 278,075	1,14	12 857,01
12	K	141701102	Pretláčanie rúry v hornine tr. 1-4 v hĺbky od 6 m dĺžky do 35 m vonkajšieho priemeru nad 200 do 500 mm	m	25,000	481,28	12 032,00
13	M	1433312000	Rúrka oceľová pozdĺžna alebo špirálovite zváraná hladká ozn. STN 11 373.0 podľa EN S235JRG1 D 426 mm hrúbka 9 mm	m	27,500	87,96	2 418,90
14	K	141721117	Riadené horizont. vŕtanie v hornine tr.1-4 pre pretlač. PE rúr, hĺbky do 6m, vonk. priem. cez 225 do 315mm	m	365,000	108,36	39 551,40
15	K	151831052	Zriadenie paženia a rozopretie stien rýh š. do 2 m, hĺ. do 6 m pažiacimi boxami STANDARD 3x2,25m (obojsstranné) v hornine stredne tlačivej	m2	7 480,000	4,72	35 305,60
16	K	151831053	Zriadenie paženia a rozopretie stien rýh š. do 2 m, hĺ. do 6 m pažiacimi boxami STANDARD 3x2,25m (obojsstranné) v hornine silno tlačivej	m2	30 400,640	6,72	204 292,30
17	K	151831152	Odstránenie paženia a rozopretie stien rýh š. do 2 m, hĺ. do 6 m pažiacimi boxami STANDARD 3x2,25m (obojsstranné) v hornine stredne tlačivej	m2	7 480,000	4,69	35 081,20
18	K	151831153	Odstránenie paženia a rozopretie stien rýh š. do 2 m, hĺ. do 6 m pažiacimi boxami STANDARD 3x2,25m (obojsstranné) v hornine silno tlačivej	m2	30 400,640	6,05	183 923,87
19	K	162501102	Vodorovné premiestnenie výkopkupo spevnenej ceste, z horniny tr.1-4 do 3000 m	m3	22 556,150	2,21	49 849,09

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
20	K	167101102	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	22 556,150	1,65	37 217,65
21	K	171201202	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	22 556,150	0,66	14 887,06
22	K	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	22 556,150	1,79	40 375,51
23	K	174101003	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 1000 do 10000 m3	m3	14 439,742	2,41	34 799,78
24	M	5833725900	Štrkopiesok 0-63 n	t	25 673,861	11,69	300 127,44
25	M	5833716100	Štrkopiesok 0-22 b	t	9 307,830	11,69	108 808,53
26	K	175101102	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny	m3	5 235,000	16,75	87 686,25
27	K	181101102	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	2 600,000	0,48	1 248,00
D 3 Zvislé a kompletne konštrukcie							11 833,99
28	K	359901111	Vyčistenie stôk akejkoľvek výšky	m	5 478,700	2,16	11 833,99
D 4 Vodorovné konštrukcie							31 173,81
29	K	451573111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	821,000	35,13	28 841,73
30	K	452386111	Vyrovňavací prstenec z prostého betónu tr.C 8/10pod poklpy a mreže, výška do 100 mm	ks	164,000	14,22	2 332,08
D 5 Komunikácie							824 957,48
31	K	564751111	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63 mm s rozprestretím a zhutn.hr.150 mm	m2	13 742,420	6,46	88 776,03
32	K	567145115	Podklad z prostého betónu tr. C 12/15 hr.250 mm	m2	13 742,420	20,78	285 567,49
33	K	573191111	Náter infiltračný katióntaktívnou emulziou v množstve 1, 00 kg/m2	m2	13 742,420	0,73	10 031,97
34	K	577153113	Betón asfaltový modifik. MOASom po zhutnení l.tr. strednozrnný AC 11 (ABS) alebo hrubozrnný (ABH) hr. 90mm	m2	13 742,420	32,06	440 581,99
D 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie							1 185,28
35	K	617451501	Potery dna šachiet hr. 20 mm, hladené hladidlom oceľovým	m2	128,000	9,26	1 185,28
D 8 Rúrové vedenie							418 302,70
36	K	871313121	Montáž potrubia z kanalizačných rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým krúžkom v skl. do 20% DN 150	m	2 401,000	4,17	10 012,17
37	M	2860002500	PVC rúra 160x4,7/5m -hladký kanalizačný systém SN8	ks	528,220	29,64	15 656,44
38	K	871373121	Montáž potrubia z kanaliz. rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým krúžkom v sklone do 20 % DN 300	m	5 478,700	4,17	22 846,18
39	M	2860002620	PVC rúra 315x9,2/5m -hladký kanalizačný systém SN8	ks	1 205,314	91,26	109 996,96
40	K	877313122	Montáž tvarovky na potrubí z rúr z tvrdého PVC tesnených gumovým krúžkom, presuvka DN 150	ks	438,000	4,28	1 874,64
41	M	2864202050	PVC-U presuvka kanalizačná 150 pre kanalizačné rúry hladké	ks	438,000	1,97	862,86
42	K	877313123	Montáž tvarovky na potrubí z rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým krúžkom, jednoosá DN 150	ks	1 314,000	4,28	5 623,92
43	M	2863101700	PVC-U koleno pre kanalizačné rúry hladké 160/45°	ks	438,000	2,20	963,60
44	M	2863101900	PVC-U koleno pre kanalizačné rúry hladké 160/87°	ks	438,000	2,75	1 204,50
45	M	2862900300	PVC-U zátko 150	ks	438,000	0,96	420,48
46	K	877373123	Montáž tvarovky na potrubí z rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým krúžkom, jednoosá DN 300	ks	42,000	5,97	250,74
47	M	2863102610	PVC-U koleno pre kanalizačné rúry hladké 315/15°	ks	16,000	18,52	296,32
48	M	2863102620	PVC-U koleno pre kanalizačné rúry hladké 315/30°	ks	2,000	16,13	32,26

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
49	M	2863102630	PVC-U koleno pre kanalizačné rúry hladké 315/45°	ks	1,000	16,99	16,99
50	M	2863102640	PVC-U koleno pre kanalizačné rúry hladké 315/87°	ks	3,000	20,99	62,97
51	M	2862900600	PVC-U zátko 315	ks	20,000	49,05	981,00
52	K	877373121	Montáž tvarovky na potrubí z rúr z tvrdého PVC tesnených gumovým krúžkom, odbočná DN 300	ks	438,000	5,97	2 614,86
53	M	2862104610	PVC-U odbočka kanalizačná pre rúry hladké 315/160 45°	ks	438,000	44,73	19 591,74
54	K	877373122	Montáž tvarovky na potrubí z rúr z tvrdého PVC tesnených gumovým krúžkom, presuvka DN 300	ks	438,000	5,97	2 614,86
55	M	2864202100	PVC-U presuvka kanalizačná 315x 7.7 pre kanalizačné rúry hladké	ks	438,000	23,08	10 109,04
56	K	892311000	Skúška tesnosti kanalizácie D 150	m	2 401,000	1,66	3 985,66
57	K	892371000	Skúška tesnosti kanalizácie D 300	m	5 478,700	2,64	14 463,77
58	K	894411121	Zhotovenie šachty kanalizačnej s obložením dna betónom tr. C 25/30 DN n. 200-300	ks	164,000	411,88	67 548,32
59	M	5922470180	PREFA BRNO Skruž betónová prechodová TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS	ks	164,000	69,41	11 383,24
60	M	5922470170	PREFA BRNO Skruž betónová rovná TBS-Q.1 100/100/12 PS	ks	185,000	102,87	19 030,95
61	M	5922470150	PREFA BRNO Skruž betónová rovná TBS-Q.1 100/25/12 PS	ks	96,000	37,32	3 582,72
62	M	5922470160	PREFA BRNO Skruž betónová rovná TBS-Q.1 100/50/12 PS	ks	76,000	57,34	4 357,84
63	K	899103111	Osadenie poklopu liatinového a oceľového vrátane rámu hmotn. nad 100 do 150 kg	ks	164,000	28,40	4 657,60
64	M	5524215100	Poklop vstupný-nosnosť 40T D60	ks	164,000	120,67	19 789,88
65	K	899801113	Recyklácia stavebnej sute	t	11 213,815	5,66	63 470,19

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 170 426,50

66	K	919735113	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm	m	12 799,400	4,58	58 621,25
67	K	919735123	Rezanie betónového krytu alebo podkladu tr. nad C 12/15 hr. nad 100 do 150 mm	m	2 230,000	15,54	34 654,20
68	K	979082213	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovnáním na vzdialenosť do 1 km	t	11 213,815	1,47	16 484,31
69	K	979082219	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km	t	56 069,075	0,31	17 381,41
70	K	979087212	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	t	11 213,815	3,86	43 285,33

D 99 Presun hmôt HSV 71 449,92

71	K	998225111	Presun hmôt pre pozemnú komunikáciu a letisko s krytom asfaltovým akejkoľvek dĺžky objektu	t	11 753,126	1,80	21 155,63
72	K	998225194	Príplatok k cene za zväčšený presun nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 5000 m	t	23 506,252	1,00	23 506,25
73	K	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	2 272,098	11,79	26 788,04

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

D 1.2 Obec Vydrany - kanalizácia; Kanalizácia Veľké Blahovo

Objekt:

B - VEĽKÉ BLAHOVO

Časť:

B-03 - Kanalizačné výtlačné potrubia

JKSO:

Miesto: Vydrany / Veľké Blahovo / Dunajská Streda

KS:

Dátum: 02/2020

Objednávateľ:

Združenie obcí kanalizácia Vydrany - Veľké Blahovo

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

AVA-stav, s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

575 178,65

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	575 178,65	20,00%	115 035,73

Cena s DPH

v EUR

690 214,38

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

D 1.2 Obec Vydrany - kanalizácia; Kanalizácia Veľké Blahovo

Objekt:

B - VEĽKÉ BLAHOVO

Časť:

B-03 - Kanalizačné výtlačné potrubia

Miesto:

Vydrany / Veľké Blahovo / Dunajská Streda

Dátum:

02/2020

Objednávateľ:

Združenie obcí kanalizácia Vydrany - Veľké Blahovo

Projektant:

Zhotoviteľ:

AVA-stav, s.r.o.

Spracovateľ:

0

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

575 178,65

HSV - Práce a dodávky HSV

554 001,60

1 - Zemné práce

326 328,90

4 - Vodorovné konštrukcie

10 468,74

5 - Komunikácie

126 938,84

8 - Rúrové vedenie

59 139,62

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

20 717,87

99 - Presun hmôt HSV

10 407,63

M - Práce a dodávky M

21 177,05

23-M - Montáže potrubia

21 177,05

ROZPOČET

Stavba:

D 1.2 Obec Vydrany - kanalizácia; Kanalizácia Veľké Blahovo

Objekt:

B - VEĽKÉ BLAHOVO

Časť:

B-03 - Kanalizačné výtlačné potrubia

Miesto: Vydrany / Veľké Blahovo / Dunajská Streda

Dátum: 02/2020

Objednávateľ: Združenie obcí kanalizácia Vydrany - Veľké Blahovo

Projektant:

Zhotoviteľ: AVA-stav, s.r.o.

Spracovateľ: 0

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

Náklady z rozpočtu

575 178,65

D HSV Práce a dodávky HSV

554 001,60

D 1 Zemné práce

326 328,90

1	K	113107243	Odstránenie krytu asfaltového v ploche nad 200 m2, hr.nad 100 do 150 mm, -0,31600t	m2	2 116,000	2,54	5 374,64
2	K	113307232	Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy nad 150 do 300 mm, -0,50000t	m2	2 116,000	4,86	10 283,76
3	K	119001411	Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN do 200	m	32,000	11,69	374,08
4	K	119001422	Dočasné zaistenie káblov a káblových tratí do 6 káblov	m	56,000	9,34	523,04
5	K	120001101	Príplatok k cenám výkopov za sťaženie výkopu v blízkosti podzemného vedenia alebo výbušnín	m3	28,000	11,40	319,20
6	K	130201001	Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne	m3	28,000	29,37	822,36
7	K	132201203	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 nad 1000 do 10000m3	m3	4 925,730	9,10	44 824,14
8	K	132201209	Hĺbenie rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovnaním dna. Príplatok k cenám za lepivosť horniny 3	m3	2 462,865	1,14	2 807,67
9	K	141701102	Pretláčanie rúry v hornina tr. 1-4 v hĺbky od 6 m dĺžky do 35 m vonkajšieho priemeru nad 200 do 500 mm	m	36,000	481,20	17 323,20
10	M	1422129100	Rúrka hladká kruhová bežná bezšvová ozn. STN 11 353.0, vonkajší priemer D 219 mm hrúbka 6,3 mm	m	24,200	40,72	985,42
11	M	1423111100	Rúrka hladká kruhová bežná bezšvová ozn. STN 11 353.0, vonkajší priemer D 324 mm hrúbka 8,0 mm	m	15,400	91,30	1 406,02
12	K	151831052	Zriadenie paženia a rozopretie stien rýh š. do 2 m, hl. do 6 m pažiacimi boxami STANDARD 3x2,25m (obojsstranné) v hornine stredne tlačivej	m2	9 851,460	4,72	46 498,89
13	K	151831152	Odstránenie paženia a rozopretie stien rýh š. do 2 m, hl. do 6 m pažiacimi boxami STANDARD 3x2,25m (obojsstranné) v hornine stredne tlačivej	m2	9 851,460	4,69	46 203,35
14	K	162501102	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	4 925,730	2,21	10 885,86
15	K	167101102	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	4 925,730	1,65	8 127,45
16	K	171201202	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	4 925,730	0,66	3 250,98
17	K	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	4 925,730	1,79	8 817,06
18	M	5833725900	Štrkopiesok 0-63 n	t	5 297,960	11,69	61 933,15
19	M	5833716100	Štrkopiesok 0-22 b	t	2 649,220	11,69	30 969,38
20	K	174101003	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 1000 do 10000 m3	m3	2 979,730	2,41	7 181,15

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
21	K	175101101	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	1 490,000	11,69	17 418,10
D 4			Vodorovné konštrukcie				10 468,74
22	K	451573111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	298,000	35,13	10 468,74
D 5			Komunikácie				126 938,84
23	K	564751111	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63 mm s rozprestretím a zhutn.hr.150 mm	m2	2 116,000	6,46	13 669,36
24	K	567145115	Podklad z prostého betónu tr. C 12/15 hr.250 mm	m2	2 116,000	20,78	43 970,48
25	K	573191111	Náter infiltračný katiónaktívnou emulziou v množstve 1, 00 kg/m2	m2	2 116,000	0,73	1 544,68
26	K	577153113	Betón asfaltový modifik. MOASom po zhutnení l.tr. strednozrnný AC 11 (ABS) alebo hrubozrnný (ABH) hr. 90mm	m2	2 116,000	32,02	67 754,32
D 8			Rúrové vedenie				59 139,62
27	K	871241121	Montáž potrubia z tlakových rúrok polyetylénových vonkajšieho priemeru 90 mm	m	205,700	2,98	612,99
28	M	2861129700	HDPE rúra tlaková pre rozvod vody - PE 100 / PN 10 90 x 5,4 x L	m	224,830	5,43	1 220,83
29	K	871251121	Montáž potrubia z tlakových rúrok polyetylénových vonkajšieho priemeru 110 mm	m	1 274,100	2,98	3 796,82
30	M	2861129800	HDPE rúra tlaková pre rozvod vody - PE 100 / PN 10 110 x 6,6 x L	m	1 392,591	6,06	8 439,10
31	K	871311121	Montáž potrubia z tlakových rúrok polyetylénových vonkajšieho priemeru 160 mm	m	1 500,000	2,98	4 470,00
32	M	2861130100	HDPE rúra tlaková pre rozvod vody - PE 100 / PN 10 160 x 9,5 x L	m	1 639,500	12,84	21 051,18
33	K	891241111	Montáž vodovodného posúvača s osadením zemnej súpravy (bez poklopov) DN 80	ks	4,000	26,73	106,92
34	M	4222370600	Posúvač S 15-111-610 P 3, PN 10, D 80 mm	ks	4,000	111,59	446,36
35	K	891247111	Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, hydrant podzemný (bez osadenia poklopov) DN 80	ks	4,000	12,22	48,88
36	M	4227371030	Hydrant podzemný PN 10 DN 80/1250	ks	4,000	265,21	1 060,84
37	M	4229123000	Zemná súprava posúvačová Y 1020 D 80 mm	ks	4,000	24,53	98,12
38	K	892241111	Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN do 80	m	205,700	0,79	162,50
39	K	892271111	Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN 100 alebo 125	m	1 274,100	0,80	1 019,28
40	K	892351111	Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN 150 alebo 200	m	1 500,000	1,04	1 560,00
41	K	892372111	Zabezpečenie koncov vodovodného potrubia pri tlakových skúškach DN do 300	ks	7,000	168,68	1 180,76
42	K	899401112	Osadenie poklopu liatinového posúvačového	ks	4,000	24,94	99,76
43	M	5524218100	Poklop posúvačový, voda, plyn	ks	4,000	18,68	74,72
44	K	899401113	Osadenie poklopu liatinového hydrantového	ks	4,000	49,79	199,16
45	M	5524218300	Poklop hydrantový	ks	4,000	43,94	175,76
46	K	899713111	Orientačná tabuľka na vodovodných a kanalizačných radoch na stĺpiku oceľovom alebo betónovom	ks	3,000	8,87	26,61
47	K	899721111	Vyhľadávací vodič na potrubí PVC DN do 150 mm	m	2 979,800	1,18	3 516,16
48	K	899801113	Recyklácia stavebnej sute	t	1 726,656	5,66	9 772,87
D 9			Ostatné konštrukcie a práce-búranie				20 717,87
49	K	919735113	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm	m	1 929,800	4,58	8 838,48
50	K	979082213	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovaním na vzdialenosť do 1 km	t	1 726,656	1,47	2 538,18

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
51	K	979082219	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km	t	8 633,280	0,31	2 676,32
52	K	979087212	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	t	1 726,656	3,86	6 664,89
D 99			Presun hmôt HSV				10 407,63
53	K	998225111	Presun hmôt pre pozemnú komunikáciu a letisko s krytom asfaltovým akejkoľvek dĺžky objektu	t	2 654,590	1,80	4 778,26
54	K	998225194	Príplatok k cene za zväčšený presun nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 5000 m	t	5 309,180	1,00	5 309,18
55	K	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	27,158	11,79	320,19
D M			Práce a dodávky M				21 177,05
D 23-M			Montáže potrubia				21 177,05
56	K	230203057	Montáž objímky MB so zarážkou PE 100 SDR 11 D 90	ks	42,000	9,42	395,64
57	M	2861699908	<i>Elektrovarovky FRIALEN objímka so zarážkou mb pe 100 sdr 11 dn 90 obj.č. 612687</i>	ks	42,000	11,88	498,96
58	K	230203058	Montáž objímky MB so zarážkou PE 100 SDR 11 D 110	ks	230,000	10,36	2 382,80
59	M	2861699910	<i>Elektrovarovky FRIALEN objímka so zarážkou mb pe 100 sdr 11 dn 110 obj.č. 612688</i>	ks	230,000	14,47	3 328,10
60	K	230203061	Montáž objímky MB so zarážkou PE 100 SDR 11 D 160	ks	260,000	15,68	4 076,80
61	M	2861699913	<i>Elektrovarovky FRIALEN objímka so zarážkou mb pe 100 sdr 11 dn 160 obj.č. 612691</i>	ks	260,000	26,27	6 830,20
62	K	230203146	Montáž redukcie MR elektrovarovkovej PE 100 SDR 11 D 160/90	ks	4,000	14,13	56,52
63	M	2861614600	<i>Elektrovarovky FRIALEN redukcia MR PE 100 SDR 11 DN 160/90</i>	ks	4,000	53,29	213,16
64	K	230203152	Montáž kolena W30 st.,elektrovarovkového PE 100 SDR 11 D 110	ks	3,000	11,33	33,99
65	M	2861615200	<i>Elektrovarovky FRIALEN koleno 30° elektrovarovkové W 30° PE 100 SDR 11 DN 110</i>	ks	3,000	47,53	142,59
66	K	230203154	Montáž kolena W30 st.,elektrovarovkového PE 100 SDR 11 D 160	ks	2,000	15,49	30,98
67	M	2861615400	<i>Elektrovarovky FRIALEN koleno 30° elektrovarovkové W 30° PE 100 SDR 11 DN 160</i>	ks	2,000	123,53	247,06
68	K	230203167	Montáž kolena W45 st.,elektrovarovkového PE 100 SDR 11 D 110	ks	1,000	11,59	11,59
69	M	2861616700	<i>Elektrovarovky FRIALEN koleno 45° elektrovarovkové W 45° PE 100 SDR 11 DN 110</i>	ks	1,000	55,74	55,74
70	K	230203169	Montáž kolena W45 st.,elektrovarovkového PE 100 SDR 11 D 160	ks	2,000	15,75	31,50
71	M	2861616900	<i>Elektrovarovky FRIALEN koleno 45° elektrovarovkové W 45° PE 100 SDR 11 DN 160</i>	ks	2,000	153,03	306,06
72	K	230203188	Montáž kolena W90 st.,elektrovarovkového PE 100 SDR 11 D 110	ks	9,000	11,05	99,45
73	M	2861618800	<i>Elektrovarovky FRIALEN koleno 90° W 90° PE 100 SDR 11 DN 110</i>	ks	9,000	55,77	501,93
74	K	230203190	Montáž kolena W90 st.,elektrovarovkového PE 100 SDR 11 D 160	ks	5,000	11,72	58,60
75	M	2861619000	<i>Elektrovarovky FRIALEN koleno 90° elektrovarovkové W 90° PE 100 SDR 11 DN 160</i>	ks	5,000	123,50	617,50
76	K	230203213	Montáž kusa T PE 100 SDR 11 D 110	ks	1,000	16,11	16,11
77	M	2861621300	<i>Elektrovarovky FRIALEN T-kus PE 100 SDR 11 DN 110</i>	ks	1,000	61,72	61,72
78	K	230203215	Montáž kusa T PE 100 SDR 11 D 160	ks	3,000	22,18	66,54
79	M	2861672300	<i>Elektrovarovky FRIALEN T-kus prírubový FLT PE 100 SDR 11 D/DN 160/80</i>	ks	3,000	302,98	908,94
80	K	230204193	Montáž nákrúžku EFL integrovaného lemového PE 100 SDR 11 D 110	ks	9,000	6,72	60,48
81	M	2861673200	<i>Elektrovarovky FRIALEN lemový nákrúžok integr s prírubou EFL PE 100 SDR 11 DN 90</i>	ks	4,000	8,50	34,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
82	M	2861673300	Elektrotvarovky FRIALEN lemový nákrúžok integr s prírubou EFL PE 100 SDR 11 DN 110	ks	5,000	10,43	52,15
83	K	230204195	Montáž nákrúžku EFL integrovaného lemového PE 100 SDR 11 D 160	ks	2,000	10,15	20,30
84	M	2861673500	Elektrotvarovky FRIALEN lemový nákrúžok integr s prírubou EFL PE 100 SDR 11 DN 160	ks	2,000	18,82	37,64

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

D 1.2 Obec Vydrany - kanalizácia; Kanalizácia Veľké Blahovo

Objekt:

B - VEĽKÉ BLAHOVO

Časť:

B-04 - Ostatné náklady

JKSO:

Miesto: Vydrany / Veľké Blahovo / Dunajská Streda

KS:

Dátum: 02/2020

Objednávateľ:

Združenie obcí kanalizácia Vydrany - Veľké Blahovo

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

AVA-stav, s.r.o.

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

134 439,45

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	134 439,45	20,00%	26 887,89

Cena s DPH

v EUR

161 327,34

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

D 1.2 Obec Vydrany - kanalizácia; Kanalizácia Veľké Blahovo

Objekt:

B - VEĽKÉ BLAHOVO

Časť:

B-04 - Ostatné náklady

Miesto:

Vydrany / Veľké Blahovo / Dunajská Streda

Dátum:

02/2020

Objednávateľ:

Združenie obcí kanalizácia Vydrany - Veľké Blahovo

Projektant:

Zhotoviteľ:

AVA-stav, s.r.o.

Spracovateľ:

0

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

134 439,45

VRN - Vedľajšie rozpočtové náklady

134 439,45

VRN03 - Geodetické práce

39 646,22

VRN04 - Projektové práce

94 793,23

ROZPOČET

Stavba:

D 1.2 Obec Vydrany - kanalizácia; Kanalizácia Veľké Blahovo

Objekt:

B - VEĽKÉ BLAHOVO

Časť:

B-04 - Ostatné náklady

Miesto: Vydrany / Veľké Blahovo / Dunajská Streda

Dátum: 02/2020

Objednávateľ: Združenie obcí kanalizácia Vydrany - Veľké Blahovo

Projektant:

Zhotoviteľ: AVA-stav, s.r.o.

Spracovateľ: 0

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

Náklady z rozpočtu

134 439,45

D VRN Vedľajšie rozpočtové náklady

134 439,45

D VRN03 Geodetické práce

39 646,22

1	K	000300014	Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou zameranie existujúceho objektu	eur	1,000	7 750,39	7 750,39
2	K	000300016	Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou určenie vytyčovacej siete, vytyčenie staveniska, staveb. objektu	eur	1,000	9 538,94	9 538,94
3	K	000300031	Geodetické práce - vykonávané po výstavbe zameranie skutočného vyhotovenia stavby	eur	1,000	22 356,89	22 356,89

D VRN04 Projektové práce

94 793,23

4	K	000400021	Projektové práce - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia). náklady na vypracovanie realizačnej dokumentácie	eur	1,000	22 654,98	22 654,98
5	K	000400022	Projektové práce - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia). náklady na dokumentáciu skutočného zhotovenia stavby	eur	1,000	16 693,15	16 693,15
6	K	000400024	Projektové práce - projekt dopravného značenia vrátane vybavenia povolení na zvláštne užívanie ciest a verejných priestranstiev	eur	1,000	26 232,09	26 232,09
7	K	000400025	Projektové práce - plán organizácie výstavby	eur	1,000	13 116,04	13 116,04
8	K	000400026	Projektové práce - vypracovanie manipulačného a prevádzkového poriadku	eur	1,000	16 096,97	16 096,97

DODATOK č. 2

k ZMLUVE č. 143472 08U01 o poskytnutí podpory z Environmentálneho fondu formou dotácie
zo dňa 18.12.2019

(ďalej len „**dodatok**“)

Článok I. Zmluvné strany

1. Poskytovateľ dotácie:

Sídlo:	Environmentálny fond Nevádzová 806/5, 821 01 Bratislava
IČO:	30 796 491
DIČ:	2021925774
Štatutárny zástupca:	Ing. Ľubomír Vačok, riaditeľ
Bankové spojenie:	Štátna pokladnica
Číslo účtu vo formáte IBAN:	SK09 8180 0000 0070 0021 4051
SWIFT:	SPSRSKBA

(ďalej len „fond“)

a

2. Prijemca dotácie:

Sídlo:	Združenie obcí kanalizácia Vydrany - Veľké Blahovo Vydrany 71, 930 16 Vydrany, okres Dunajská Streda
IČO:	50116011
Štatutárny zástupca:	Mgr. Ladislav Balódi, predseda združenia
Bankové spojenie:	Všeobecná úverová banka, a.s.
Číslo samostatného bankového účtu vo formáte IBAN:	SK65 0200 0000 0042 1619 1756
SWIFT:	SUBASKBX

(ďalej len „prijemca dotácie“)

(ďalej spoločne len „zmluvné strany“)

Článok II. Úvodné ustanovenia

1. Zmluvné strany uzatvorili dňa 18.12.2019 Zmluvu č. 143472 08U01 o poskytnutí podpory z Environmentálneho fondu formou dotácie v znení neskorších dodatkov (ďalej len „**zmluva**“), názov projektu: D 1.2. Obec Vydrany - kanalizácia; Kanalizácia Veľké Blahovo.
2. Zmluvné strany sa za podmienok uvedených v tomto dodatku dohodli na nasledovnej zmene v ustanoveniach zmluvy.

Článok III. Predmet dodatku

1. Týmto dodatkom sa menia nasledovné ustanovenia zmluvy:

Znenie Článku IV. bod 3 zmluvy sa ruší v plnom rozsahu a nahrádza sa nasledovným znením:

3. Podrobný opis činností a prác realizovaných v oprávnenom období do 31.10.2022:
Dotácia a finančné prostriedky z iných zdrojov budú použité na realizáciu projektu časti D1.2
Obec Vydrany – kanalizácia a časti Kanalizácia Veľké Blahovo.

V rámci časti „D1.2 Obec Vydrany – kanalizácia“ sa zrealizuje:

- gravitačná kanalizácia v dĺžke 8.598,90 m,
- kanalizačné prípojky v dĺžke 2.900,00 m (580 ks),
- výtlačné potrubie v dĺžke 1.244,40 m,
- kanalizačné prečerpávacie stanice o počte 7 ks (ČS AA, ČS AD, ČS AD-3, ČS AC, ČS AG, ČS AE, ČS AH),
- 1 kV prípojky pre PČS o počte 7 ks,
- geodetické a projektové práce,

V rámci časti „Kanalizácia Veľké Blahovo“ sa zrealizuje:

- gravitačná kanalizácia v dĺžke 5.478,70 m,
- kanalizačné prípojky v dĺžke 2.401,00 m (438 ks),
- výtlačné potrubie v dĺžke 2.979,80 m,
- kanalizačné prečerpávacie stanice o počte 7 ks (ČS1, ČS2, ČS3, ČS4, ČS5, ČS6, ČS7),
- 1 kV prípojky pre PČS o počte 7 ks,
- geodetické a projektové práce.

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.

Znenie Článku V. bod 3. zmluvy sa ruší v plnom rozsahu a nahrádza sa nasledovným znením:

3. 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:

- 3.1 primerané, t. j. zodpovedajú obvyklým cenám v danom mieste a čase ako aj potrebám projektu,
- 3.2 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),
- 3.3 reálne – skutočne vynaložené a vyfakturované dodávateľom,
- 3.4 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,
- 3.5 vynaložené v rámci oprávneného obdobia (t. j. najneskôr do 31.10.2022),
- 3.6 originálne – t. j. sa navzájom neprekývajúce – 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,
- 3.7 identifikovateľné a preukázateľné a musia byť doložené účtovnými dokladmi, ktoré sú riadne evidované u prijímateľa dotácie v súlade s platnou legislatívou,
- 3.8 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 č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov).

Znenie Článku V. bod 6. zmluvy sa ruší v plnom rozsahu a nahrádza sa nasledovným znením:

6. Prijemca 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.

Znenie Článku VI. bod 3. zmluvy sa ruší v plnom rozsahu a nahrádza sa nasledovným znením:

3. Prijemca 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. Prijemca 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. Prijemca 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. Prijemca dotácie je povinný poskytnutú dotáciu po realizácii zúčtovať v zmysle podmienok uvedených v tejto zmluve a to do 1 kalendárneho mesiaca odo dňa ukončenia realizácie projektu, t. j. do 30.11.2022. Prijemca dotácie je povinný dodržať časový interval čerpania poskytnutej dotácie uvedený v tejto zmluve.

**Článok IV.
Závěrečné ustanovenia**

1. Ostatné ustanovenia zmluvy ostávajú platné v plnom rozsahu a bez zmeny.
2. Tento dodatok sa vyhotovuje v troch rovnopisoch s platnosťou originálu, z ktorých jedno vyhotovenie dostane príjemca dotácie a dve vyhotovenia dostane fond.
3. Dodatok nadobúda platnosť dňom jeho podpísania oboma zmluvnými stranami a účinnosť podľa § 47a ods. 1 Občianskeho zákonníka dňom nasledujúcim po dni jeho zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv Úradu vlády SR.
4. Osoby podpisujúce dodatok vyhlasujú, že sú oprávnené konať v mene zmluvných strán.
5. Zmluvné strany vyhlasujú, že dodatok neuzatvorili v tiesni ani za nápadne nevýhodných podmienok. Ďalej vyhlasujú, že si text dodatku riadne a dôsledne prečítali, jeho obsahu porozumeli a že tento vyjadruje ich slobodnú a vážnu vôľu zbavenú akýchkoľvek omylov, čo potvrdzujú svojimi vlastnoručnými podpismi.

Vo Vydranoch, dňa

V Bratislave, dňa

Združenie obcí kanalizácia Vydrany - Veľké
Blahovo
v zastúpení Mgr. Ladislav Balódi
predseda združenia

Environmentálny fond
v zastúpení Ing. Ľubomír Vačok
riaditeľ