

Zmluva o dielo (návrh)

Článok I. Zmluvné strany

- 1.1 Objednávateľ
Obchodné meno: Obec Hajnáčka
Sídlo: Hajnáčka 484, 980 33 Hajnáčka
Štatutárny zástupca: Bc. Ivan Poprocký, MBA, LL.M. - starosta obce
Bankové spojenie: VÚB Banka
IBAN: SK46 0200 0000 0042 8132 9053
IČO: 00318736
DIČ: 2021230145
(ďalej len "objednávateľ")
- 1.2 Zhotoviteľ:
Obchodné meno: **Skupina dodávateľov: COMBIN-PIPS-VIAKORP_Hajnáčka**
Vedúci člen skupiny dodávateľov: COMBIN BANSKÁ ŠTIAVNICA, s.r.o.
Kysihýbelská 29, 969 01 Banská Štiavnica, IČO:31631134
Člen skupiny dodávateľov_1: PIPS SK s.r.o.
Mierová 30, 821 05 Bratislava, IČO: 43 987 311
Člen skupiny dodávateľov_2: VIAKORP, s.r.o.
Nad mlynom 10388/1, 960 01 Zvolen, IČO: 50 228 455
Sídlo: Kysihýbelská 29, 969 01 Banská Štiavnica
Štatutárny zástupca: Mgr. Vladimír Gallo, konateľ
Bankové spojenie: VÚB a.s.
IBAN: SK58 0200 0000 0021 9624 6422
IČO: 31631134
DIČ: 2020478229
IČ DPH: SK2020478229
Reg. č. z Obchodného registra: Okresný súd Banská Bystrica oddiel: Sro, vložka č. 2800/S
(ďalej len "zhotoviteľ")

uzatvárajú podľa § 536 a nasl. Obchodného zákonníka na základe výsledkov verejného obstarávania vyhláseného objednávatelom podľa zákona 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení túto Zmluvu o dielo (ďalej len „Zmluva“) za nasledovných podmienok.

Článok II.

Predmet zmluvy

- 2.1 Predmetom tejto zmluvy je záväzok zhotoviteľa zhotoviť pre objednávateľa dielo „**Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke - časť Kanalizácia Hajnáčka**“ (ďalej len „dielo“) v rozsahu a spôsobom dohodnutom v tejto Zmluve.
- 2.2 Zhotoviteľ sa zaväzuje zhotoviť dielo podľa položkovitého rozpočtu predloženého zhotoviteľom v procese verejného obstarávania za podmienok dohodnutých v tejto Zmluve, a zhotovené dielo riadne a včas odovzdať objednávateľovi v zodpovedajúcej kvalite a v ponúknuťej cene.
- 2.3 Zhotoviteľ sa zaväzuje zhotoviť dielo vo vlastnom mene a na vlastnú zodpovednosť.

Článok III.

Miesto plnenia

- 3.1 Miestom plnenia je: kataster obce Hajnáčka, okres Rimavská Sobota.

Článok IV.

Cena diela

- 4.1 Cena diela v celom rozsahu podľa článku II. tejto zmluvy je stanovená dohodou zmluvných strán v zmysle zákona NR SR č. 18/1996 Z.z. o cenách v znení neskorších predpisov. Dohodnutá cena diela je konečná a je možné ju meniť

len v súlade so zákonom 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení formou písomného dodatku k tejto Zmluve.

P.č	stavba	Cena v EUR bez DPH	DPH	Cena v EUR s DPH
1	Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke - časť Kanalizácia Hajnáčka	4 690 625,06	1 078 843,76	5 769 468,82
	Spolu	4 690 625,06	1 078 843,76	5 769 468,82

- 4.2 Cena diela je stanovená na základe projektovej dokumentácie pre stavebné povolenie. Projekt obsahuje okrem výkresovej a textovej časti i výkaz výmer na ocenenie stavby. Práce, ktoré nie sú súčasťou výkazu výmer a budú potrebné pre riadne vykonanie diela, budú považované za navyše práce. Prípadné navyše práce budú ocenené jednotkovými cenami podľa výkazu výmer. V prípade, ak sa daná položka vo výkaze výmer nenachádza, budú ocenené podľa platných cenníkov stavebných prác CENEKON alebo na základe dohody zmluvných strán. Ponukový rozpočet, ktorý tvorí prílohu č.2 tejto Zmluvy predložil zhotoviteľ na základe podrobného oboznámenia sa s projektom..

Článok V.

Čas plnenia

- 5.1. Zhotoviteľ sa zaväzuje dielo podľa čl. II. tejto Zmluvy zhotoviť a odovzdať objednávateľovi v lehote zhotovenia **do 21 mesiacov** od odovzdania staveniska.
- 5.2. Zmluvné strany sa dohodli, že zhotoviteľ nie je v omeškani po dobu, po ktorú nemohol plniť svoju povinnosť, súvisiacu s realizáciou predmetu plnenia tejto zmluvy, následkom okolností, vzniknutých na strane objednávateľa alebo následkom okolností vyššej moci. V takomto prípade sa lehota predlžuje len o dobu trvania uvedených okolností, počas ktorej budú práce zo strany objednávateľa prerušené. Takéto skutočnosti musia byť zapísané v stavebnom denníku a potvrdené zástupcami oboch zmluvných strán.
- 5.3. Zhotoviteľ je povinný do 3 pracovných dní písomne informovať objednávateľa o vzniku akejkoľvek udalosti, ktorá má vplyv na realizáciu diela. O tejto skutočnosti musí byť uvedený záznam v stavebnom denníku.

Článok VI.

Zoznam zodpovedných osôb

- 6.1 Zoznam osôb zodpovedných za riadenie stavebných prác pri realizácii predmetu tejto Zmluvy o dielo:
- Za objednávateľa: stavebný dozor (bude doplnené pri podpise zmluvy)
- Za zhotoviteľa: stavbyvedúci Ing. Ivan Solivarský

Článok VII.

Podmienky uskutočnenia prác

Spolupôsobenie objednávateľa, zodpovednosť za škodu, stavenisko, zabezpečenie ochrany staveniska a poistenie stavby, požiarne predpisy a predpisy BOZP

- 7.1 Objednávateľ odovzdá zhotoviteľovi stavenisko s vymedzenými hranicami bez právneho nároku tretích osôb do 15 dní od účinnosti tejto zmluvy. O odovzdaní a prevzatí staveniska spíšu zmluvné strany protokol, ktorý podpíšu oprávnení zástupcovia zmluvných strán.
- 7.2 Zhotoviteľ ku dňu odovzdania staveniska preukáže objednávateľovi, že má uzatvorené zmluvy o poistení zodpovednosti za škodu vzniknutú pri realizácii predmetu zmluvy po celú dobu jej účinnosti. Požadované zmluvné poistné krytie musí byť minimálne vo výške cenového návrhu zhotoviteľa, ktorý ponúkol v procese verejného obstarávania, na jednu poistnú udalosť. Poistenie musí byť platné počas celej doby realizácie diela.
- 7.3 Objednávateľ odovzdá zhotoviteľovi súčasne so staveniskom:
- dokumentáciu stavby v 1 vyhotovení,

- stavebné povolenie a dokladovú časť,
 - odberové miesta elektrickej energie a vody.
- 7.4 Zhotoviteľ zodpovedá za škody počas realizácie diela. Zhotoviteľ zodpovedá za škody na majetku, zranenia alebo usmrtenia tretích osôb, ktoré môžu nastať počas vykonávania prác alebo ako ich dôsledok. Zhotoviteľ je povinný na vlastné náklady odstrániť všetky škody na vykonávanom diele, ktoré vzniknú počas obdobia od začatia prác na diele do jeho protokolárneho prevzatia objednávateľom. Zhotoviteľ je zodpovedný za všetky škody na predmete zmluvy spôsobené vlastným zavinením alebo zavinením jeho subdodávateľov počas ich pracovným postupov, ktoré vykonali za účelom plnenia záväzkov pri odstraňovaní vád a opravách počas záručnej lehoty. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že dodané množstvo a kvalita vykonaných prác sa zhodujú s údajmi uvedenými v súpise prác a dodávok.
- 7.5 Zriadenie, prevádzkovanie, likvidácia, recyklácia, vypratanie a vyčistenie zariadenia staveniska, ako aj zabezpečenie prípadnej zmeny v dopravnom značení, ak to bude potrebné s ohľadom na bod 7.7., je zahrnuté v cene diela.
- 7.6 Zhotoviteľ uhradí počas výstavby všetky náklady na energie na stavbe vrátane zabezpečenia ich dočasných prípojov a meračov.
- 7.7 Umiestnenie a udržiavanie dopravných značiek v súvislosti s priebehom prác v súlade s predpismi o pozemných komunikáciách zabezpečí a uhradí zhotoviteľ.
- 7.8 Zhotoviteľ je povinný viesť stavebný denník, do ktorého bude zapisovať všetky skutočnosti rozhodujúce pre zhotovenie diela. Ďalej je povinný v denných záznamoch zapisovať údaje o časovom postupe prác, ich akosti, údaje o počte zamestnancov, počte mechanizmov a množstve realizovaných druhov prác. Povinnosť viesť stavebný denník končí protokolárnym odovzdaním a prevzatím diela. Súčasne so stavebným denníkom vyhotoví zhotoviteľ fotodokumentáciu celého priebehu diela.
- 7.9 Zhotoviteľ poveruje stavbyvedúceho vedením stavebného denníka.
- 7.10 Stavebný denník sa musí nachádzať na stavbe a musí byť vždy prístupný zástupcom objednávateľa, projektanta, stavebnému dozoru a dotknutých orgánov štátnej správy.
- 7.11 Zápisy do stavebného denníka čitateľne zapisuje a podpisuje stavbyvedúci vždy v ten deň, kedy boli práce vykonané alebo keď nastanú okolnosti, brániace ich výkonu, resp. je potrebné riešiť ďalší postup prác. Všetky strany stavebného denníka musia byť očíslované. Medzi jednotlivými záznamami nesmú byť vynechané voľné miesta. Okrem stavbyvedúceho môže do stavebného denníka vykonávať potrebné záznamy iba objednávateľ, stavebný dozor, spracovateľ projektovej dokumentácie alebo príslušné orgány štátnej správy.
- 7.12 Pokiaľ stavbyvedúci nesúhlasí so zápisom, ktorý vykoná objednávateľ alebo ním poverený zástupca, prípadne spracovateľ projektu, musí k tomuto zápisu zaujať svoje stanovisko.
- 7.13 Poverený zástupca objednávateľa je povinný podpisovať, ako aj v prípade potreby sa písomne vyjadrovať k zápisom v stavebnom denníku vykonaným zhotoviteľom.
- 7.14 Zhotoviteľ je povinný vyzvať objednávateľa na kontrolu častí diela, ktoré budú ďalším postupom prác zakryté, a to písomne v stavebnom denníku 3 pracovné dni vopred. Ak zhotoviteľ nesplní uvedenú povinnosť, je povinný umožniť objednávateľovi vykonanie dodatočnej kontroly a znášať náklady s tým spojené. V prípade, ak sa objednávateľ nedostavil na kontrolu, na ktorú bol riadne pozvaný, môže zhotoviteľ pokračovať v realizácii diela, avšak až potom ako vykoná podrobnú fotodokumentáciu takýchto častí diela, ktorú zašle bez zbytočného odkladu objednávateľovi. Ak účasť na kontrole objednávateľovi znemožní prekážka, ktorú nemohol odstrániť, môže bez zbytočného odkladu požadovať vykonanie dodatočnej kontroly. Fotodokumentáciu postupu prác zakrývaných konštrukcií je zhotoviteľ povinný vyhotoviť aj v prípade účasti objednávateľa na kontrole.
- 7.15 Zhotoviteľ je povinný zápisom v stavebnom denníku 3 pracovné dni vopred vyzvať objednávateľa na účasť pri vykonávaní skúšok v súlade s projektom stavby s STN. Ak sa objednávateľ nedostaví v stanovenom termíne, je zhotoviteľ oprávnený vykonať skúšky bez jeho účasti. Zhotoviteľ je povinný v spolupráci s objednávateľom viesť podrobný technický záznam o vykonaných skúškach.
- 7.16 Všetky zmeny je zhotoviteľ povinný zdôvodniť zápisom do stavebného denníka. Zmeny materiálov nesmú mať vplyv na kvalitu diela. Zápisy v stavebnom denníku obojstranne odsúhlasené stavbyvedúcim a stavebným dozorom objednávateľa nemajú charakter zmeny zmluvy.
- 7.17 Zhotoviteľ preberá v plnom rozsahu zodpovednosť za vlastné riadenie postupu prác, za bezpečnosť a ochranu zdravia vlastných pracovníkov i pracovníkov subdodávateľov a ostatných ním pozvaných osôb na stavbu, počas celého jej priebehu, ako i za sledovanie a dodržiavanie predpisov bezpečnosti práce a ochrany zdravia pri práci, ako aj platných požiarnych predpisov. Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť vybavenie protokolárne prevzatých stavenísk bezpečnostným značením v zmysle Nariadenia vlády SR č. 387/2006 Z. z. o požiadavkách na bezpečnostné zdravotné označenie pri práci a Nariadenia vlády č. 396/2006 Z. z. Zhotoviteľ je povinný dodržiavať všetky predpisy, normy, vyhlášky a zákony týkajúce sa BOZP. Zhotoviteľ berie na vedomie, že časť prác môže byť vykonávaná za plnej prevádzky objednávateľa a zaväzuje sa zabezpečiť a označiť stavbu tak, aby nedošlo k úrazu, najmä žiakov a zamestnancov objednávateľa.
- 7.18 Zhotoviteľ je povinný plniť ohlasovaciu povinnosť v prípade vzniku mimoriadnych udalostí (úrazy, požiare, havárie a pod.) voči príslušným štátnym orgánom a vznik takejto udalosti oznámiť neodkladne aj objednávateľovi za účelom objektívneho vyšetrenia a prijatia preventívnych opatrení.

- 7.19 Práce, ktoré vykazujú už v priebehu realizácie nedostatky alebo sú v rozpore s STN musí zhotoviteľ na vlastné náklady nahradiť bezchybnými prácami.
- 7.20 Zhotoviteľ je povinný použiť pre zhotovenie diela len výrobky, ktoré majú také vlastnosti, aby na dobu predpokladanej existencie stavby bola pri bežnej údržbe zaručená požadovaná mechanická pevnosť a stabilita stavby, požiarne bezpečnosť, hygienické požiadavky, ochrana zdravia a životného prostredia a bezpečnosť pri užívaní stavby.
- 7.21 Zhotoviteľ zodpovedá za čistotu a poriadok na stavbe, zaväzuje sa odstrániť všetok odpad, ktorý je výsledkom jeho činnosti na svoje náklady.
- 7.22 Zhotoviteľ zabezpečí zhodnocovanie odpadov v súlade s platnou legislatívou.
- 7.23 Objednávateľ počas realizácie diela má právo kontrolovať vykonávanie prác a priebežne zhotoviteľa upozorniť na prípadné vady s požiadavkou ich odstránenia v primeranej lehote.
- 7.24 Zhotoviteľ bez zbytočného odkladu písomne upozorní objednávateľa na nevhodné pokyny, ktoré mu objednávateľ dal na vyhotovenie diela. V prípade prerušenia prác z tohto dôvodu nie je zhotoviteľ v omeškaní.
- 7.25 Nebezpečenstvo škody na diele, ako aj na veciach a materiáloch, potrebných na zhotovenie diela, znáša zhotoviteľ až do času protokolárneho prevzatia diela objednávateľom.
- 7.26 Zhotoviteľ je povinný zúčastňovať sa pracovných porád a kontrol na stavbe, ktoré bude v priebehu realizácie diela zvolávať objednávateľ. Kontrolné dni budú vykonávané pravidelne raz za 14 dní. V prípade potreby mimoriadneho kontrolného dňa objednávateľ minimálne 3 pracovné dni vopred písomne oznámi zhotoviteľovi jeho presný termín, ak potrebu identifikoval objednávateľ. V prípade potreby identifikovanej zhotoviteľom, tento vyzve objednávateľa na účasť rovnakým spôsobom.
- 7.27 Zhotoviteľ zodpovedá za bezpečnosť práce, ochranu zdravia zamestnancov, bezpečnosť technických zariadení pri stavebných prácach, za dodržiavanie všeobecne záväzných právnych predpisov a STN, týkajúcich sa činností pri vykonávaní diela a ochrany životného prostredia. Pokiaľ porušením tejto povinnosti zhotoviteľa vznikne škoda v priestoroch staveniska alebo v jeho blízkosti, náklady spojené s odstránením tejto škody znáša zhotoviteľ.
- 7.28 Zhotoviteľ splní svoju povinnosť vykonávať dielo, ktoré je predmetom tejto zmluvy, jeho riadnym dokončením. Podmienkou odovzdania a prevzatia diela je úspešné vykonanie všetkých skúšok, predpísaných osobitnými predpismi, záväznými normami a projektovou dokumentáciou ako aj odstránenie všetkých prípadných väd a nedostatkov.
- 7.29 Zhotoviteľ 7 pracovných dní pred plánovaným odovzdaním predmetu zmluvy písomne vyzve objednávateľa k prevzatiu diela. Najneskôr 3 pracovné dni pred začatím preberacieho konania budú zo strany zhotoviteľa pripravené k nahliadnutiu všetky doklady potrebné k tomuto konaniu.
- 7.30 Pre odovzdanie predmetu zmluvy platí:
- zmluvné strany vyhotovia protokol o odovzdaní a prevzatí predmetu zmluvy podpísaný osobami oprávnenými konať vo veciach technických a stavebných dozorom. Protokol bude obsahovať najmä základné údaje dokončeného diela, súpis zistených drobných väd a nedorobkov (ak sa takéto vyskytnú), dohodu o opatreniach a lehotách na ich odstránenie, prípadne dohodu o iných právach zo zodpovednosti za vady,
 - ak objednávateľ odmietne podpísať protokol o odovzdaní a prevzatí predmetu zmluvy, spíšu zmluvné strany zápis, v ktorom uvedú svoje stanoviská a ich odôvodnenie,
 - drobné odchýlky od projektovej dokumentácie, ktoré nemenia prijaté riešenie, ani nezvyšujú cenu prác, nie sú vadami, ak boli dohodnuté aspoň súhlasným zápisom projektanta a objednávateľa v stavebnom denníku. Tieto odchýlky je zhotoviteľ povinný vyznačiť v projektovej dokumentácii skutočného vyhotovenia.
- 7.31 Zhotoviteľ je povinný pri preberacom konaní odovzdať objednávateľovi v 2 vyhotoveniach:
- projektovú dokumentáciu skutočného vyhotovenia so zakreslením všetkých zmien podľa skutočného stavu vykonaných prác v dvoch tlačенých vyhotoveniach a v elektronickej forme, zoznam strojov, zariadení, ktoré sú súčasťou dodávky, ich pasporty a návody na obsluhu v slovenskom jazyku, resp. v inom jazyku ale s prekladom do slovenského jazyka,
 - zápisnice a osvedčenia o vykonaných skúškach použitých materiálov,
 - zápisnice o preverení prác a konštrukcií v priebehu zakrytých prác vrátane fotodokumentácie priebehu týchto prác,
 - zápisnice o individuálnom a komplexnom vyskúšaní zmontovaných zariadení,
 - doklady o vykonaných funkčných skúškach,
 - východiskové revízne správy elektrických zariadení vrátane bleskozvodov.
- 7.32 Na odovzdávanom - preberacom konaní sa preverí, či je záväzok zhotoviteľa splnený tak, ako je stanovené v predmete zmluvy, prevedie sa fyzická kontrola vykonaného diela, jeho súčasti a príslušenstva, overia sa revízne správy, atesty a komplexné skúšky technologického zariadenia stavby.
- 7.33 Zhotoviteľ je povinný po odovzdaní diela usporiadať stroje, zariadenia a zvyšný materiál na stavenisku tak, aby dielo mohlo byť riadne užívané, pričom stavenisko je povinný vypratať do 10 dní odo dňa odovzdania a prevzatia diela.

Článok VIII. Subdodávateľa

- 8.1 Každý subdodávateľ, ktorý má povinnosť zapisovať sa do registra partnerov verejného sektora, je povinný byť rovnako ako Zhotoviteľ zapísaný v registri partnerov verejného sektora.
- 8.2 Zhotoviteľ je povinný oznámiť Objednávateľovi akúkoľvek zmenu údajov o každom subdodávateľovi počas plnenia diela a to bezodkladne, najneskôr v deň nasledujúcom po dni, kedy k zmene došlo.
- 8.3 V prípade zmeny subdodávateľa počas trvania zmluvy, pričom zmenou sa rozumie výmena pôvodne navrhnutého subdodávateľa alebo vstup ďalšieho nového subdodávateľa, je povinný Zhotoviteľ najneskôr v deň, ktorý predchádza dňu, v ktorom má zmena subdodávateľa nastať, oznámiť Objednávateľovi zmenu subdodávateľa a v tomto oznámení uviesť min. nasledovné: %-ny podiel zákazky, ktorý má v úmysle zadať tretím osobám, navrhovaných nových subdodávateľov, predmety plnenia. Každý subdodávateľ, ktorého sa zmena týka musí spĺňa podmienky osobného postavenia podľa § 32 ods. 1 zákona č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a neexistujú u neho dôvody na vylúčenie podľa § 40 ods. 6 písm. a) až g) a ods. 7 zákona č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní, pričom oprávnenie zhotovovať práce má subdodávateľ k tej časti predmetu zákazky ktorú má plniť a zároveň subdodávateľ musí spĺňať aj podmienku podľa bodu 8.1 tejto zmluvy.
- 8.4 V prípade akýchkoľvek pochybností zo strany Objednávateľa vzťahujúcich sa ku ktorémukoľvek subdodávateľovi, si Objednávateľ môže overiť sám vyžiadaním si od Zhotoviteľa potrebných dokladov týkajúcich sa preukázania splnenia podmienok podľa zákona č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní u všetkých subdodávateľov.
- 8.5 V prípade porušenia ktorejkoľvek z povinností týkajúcej sa subdodávateľov alebo ich zmeny podľa tohto článku, má Objednávateľ právo odstúpiť od zmluvy.
- 8.6 Objednávateľ si vyhradzuje právo odmietnuť subdodávateľa, ktorý je s ním v obchodnom, súdnom alebo inom spore.

Článok IX. Platobné podmienky

- 9.1 Cena podľa čl. IV bude fakturovaná mesačne v závislosti od vykonaného objemu prác, pričom faktúra bude vystavená na základe Súpisu vykonaných prác odsúhlaseného objednávateľom a stavebným dozorom. Zhotoviteľ vystaví faktúru najneskôr do troch dní od odsúhlasenia Súpisu vykonaných prác a doručí ju objednávateľovi. Splatnosť vystavených faktúr je 60 dní odo dňa doručenia objednávateľovi.
- 9.2 Objednávateľ sa zaväzuje, že v prípade ak stavebný dozor nezistí rozpor medzi vykonanými prácami a Súpisom vykonaných prác, odsúhlasí predložený Súpis vykonaných prác do piatich dní odo dňa jeho predloženia zhotoviteľom; spravidla tak, že Súpis vykonaných prác potvrdí stavebný dozor svojím podpisom a pečiatkou; ak objednávateľ do piatich dní odo dňa predloženia Súpisu vykonaných prác neoznámí zhotoviteľovi pripomienky, má sa za to, že s predloženým Súpisom vykonaných prác súhlasí. Ak by objednávateľ mal k predloženému Súpisu vykonaných prác pripomienky, budú odstránené vzájomnou dohodou objednávateľa a zhotoviteľa.
- 9.3 Faktúra vystavená zhotoviteľom musí obsahovať všetky náležitosti daňového dokladu v súlade s platnou právnou úpravou SR a jej prílohu tvorí Súpis vykonaných fakturovaných prác. Faktúry musia obsahovať presný názov projektu vrátane ITMS kódu projektu. Faktúry vrátane potvrdeného súpisu vykonaných prác budú doručené objednávateľovi v 3 (troch) originálnych vyhotoveniach. Za potvrdený súpis stavebných prác sa považuje taký súpis, ktorého každá strana je potvrdená pečiatkou a podpisom každej zúčastnenej strany. V prípade, že daňový doklad nebude obsahovať tieto náležitosti, objednávateľ má právo vrátiť ho na doplnenie a prepracovanie. V takomto prípade sa preruší lehota splatnosti a nová lehota splatnosti pre objednávateľa začne plynúť doručením dokladu objednávateľovi.
- 9.4 Zhotoviteľ je povinný poskytnúť objednávateľovi Zábezpeku na vykonanie prác a na splnenie zmluvných záväzkov (ďalej len „zábezpeka“). Zábezpeku je zhotoviteľ povinný doručiť objednávateľovi najneskôr ku dňu odovzdania staveniska. Objednávateľ je oprávnený uspokojiť si zo zábezpeky svoje nároky z väd diela, nároky na zaplatenie zmluvnej pokuty, náhradu škody, náklady vzniknuté v dôsledku odstúpenia od zmluvy a iné nároky, ktoré nebudú zhotoviteľom riadne a včas uspokojené. Zábezpeka bude mať formu bankovej záruky vo výške 4 % z ceny diela bez DPH s platnosťou počas celej doby zhotovovania diela. Banková záruka musí byť platná a vymáhateľná po celú dobu vykonania diela, t.j. až pokým zhotoviteľ riadne a včas nevyhotoví a neukončí a objednávateľ takto dokončené dielo bez väd a nedorobkov neprevezme v súlade s podmienkami tejto zmluvy. Banková záruka sa bude riadiť ustanoveniami § 313 a nasl. Obchodného zákonníka, musí byť vydaná vo forme a s obsahom akceptovateľným pre objednávateľa ako neodvolateľná a bezpodmienečná banková záruka splatná na prvé písomné požiadanie, podľa ktorej príslušná renomovaná slovenská banka alebo pobočka zahraničnej banky na území Slovenskej republiky vyhlási, že uspokojí objednávateľa na základe písomného oznámenia objednávateľa adresovaného banke v prípade, že zhotoviteľ porušuje svoje záväzky vyplývajúce mu zo zmluvy a všeobecne záväzných právnych predpisov alebo podľa ustanovení § 306 Obchodného zákonníka bude nepochybné, že zhotoviteľ svoj záväzok nesplní, napr. pri vyhlásení konkurzu. Zhotoviteľ je oprávnený nahradiť bankovú záruku zložením sumy predstavujúcej 4% z celkovej ceny za dielo bez DPH do notárskej úschovy, alebo na účet objednávateľa alebo vinkulovaním na svojom účte v banke v prospech objednávateľa alebo formou poskytnutia poistenia záruky vo výške 4% z celkovej ceny diela bez DPH a to počas celej doby vykonania

diela. Neposkytnutie zábezpeky tak ako je uvedené v tomto bode sa považuje za podstatné porušenie zmluvy a objednávateľ má právo od zmluvy odstúpiť.

- 9.5 Zmluvné strany sa dohodli, že 2% z ceny diela bez DPH je garančná zábezpeka. Zhotoviteľ pred odovzdaním diela objednávateľovi zabezpečí plnenie svojich povinností v záručnej dobe zložením zodpovedajúcej sumy do notárskej úschovy alebo na účet objednávateľa, či iným spôsobom písomne akceptovateľným pre objednávateľa, napr. bankovou zárukou vo výške 2% z ceny diela bez DPH, pričom banková záruka musí byť platná počas celej doby záručnej lehoty alebo formou poskytnutia poistenia záruky vo výške 2% z ceny diela bez DPH, pričom poisťovňa musí byť platná počas celej doby záručnej lehoty.

Článok X. Zodpovednosť za vady a záruky

- 10.1 Zhotoviteľ zodpovedá za to, že dielo má v dobe prevzatia zmluvne dohodnuté vlastnosti, že zodpovedá technickým normám a predpisom SR, a že nemá chyby, ktoré by rušili, alebo znižovali hodnotu alebo schopnosť jeho používania k zvyčajným alebo v zmluve predpokladaným účelom.
- 10.2 Zhotoviteľ zodpovedá za vady, ktoré predmet má v čase jeho odovzdania objednávateľovi. Za vady, ktoré sa prejavili po odovzdaní diela, zodpovedá zhotoviteľ iba vtedy, ak boli spôsobené porušením jeho povinností.
- 10.3 Záručná doba na stavebné práce je 5 rokov odo dňa prevzatia diela objednávateľom, na stroje a zariadenia platí záruka daná výrobcom. Presný termín ukončenia záručnej doby zmluvné strany zapíšu do protokolu z odovzdania a prevzatia diela.
- 10.4 Záruka sa vzťahuje na dielo za predpokladu riadnej starostlivosti a údržby diela objednávateľom. Záruka sa nevzťahuje na prípady násilného poškodenia diela, resp. poškodenia živelnou pohromou, okrem prípadov ak bude preukázané že k poškodeniu došlo, alebo k nemu došlo vo väčšom rozsahu, v dôsledku nekvalitne vykonaného diela..
- 10.5 Zhotoviteľ sa zaväzuje začať s odstraňovaním prípadných väd diela reklamovaných objednávateľom do 5 dní odo dňa obdržania reklamácie, ak nedôjde k obojstranne podpísanej dohode o inom termíne.
- 10.6 Objávateľ je povinný umožniť zhotoviteľovi prístup do priestorov, kde sa majú záručné vady odstraňovať.
- 10.7 V prípade, že zhotoviteľ nespĺní svoju povinnosť odstrániť vady riadne a včas, je Objávateľ oprávnený zabezpečiť odstránenie vady treťou osobou na náklady zhotoviteľa.

Článok XI. Zmluvné pokuty a sankcie

- 11.1 V prípade, že zhotoviteľ neodovzdá dielo v termíne dohodnutom v tejto Zmluve, objednávateľ má právo na zmluvnú pokutu vo výške 0,1 % z ceny diela za každý deň omeškania.
- 11.2 V prípade, že je objednávateľ v omeškaní s úhradou faktúry, zhotoviteľ má právo na úroky z omeškania v zmysle § 369 Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov vo výške 0,05% za každý deň omeškania.
- 11.3 V prípade porušenia ktorejkoľvek z povinností týkajúcej sa subdodávateľov alebo ich zmeny (napr. neoznámenie zmeny subdodávateľa alebo využitie subdodávateľa, ktorý nespĺňa podmienky podľa § 32 ods. 1 zákona č. 343/2015 ZVO), má objednávateľ nárok na zmluvnú pokutu vo výške 0,1% z ceny diela za každé porušenie ktorejkoľvek z vyššie uvedených povinností a to aj opakovane.
- 11.4 Právo na náhradu škody nie je vznikom alebo uplatnením nároku na zmluvnú pokuty podľa tohto článku dotknuté.
- 11.5 Zhotoviteľ akceptuje spôsob financovania diela prostredníctvom európskych štrukturálnych a investičných fondov . Omeškanie úhrady faktúr spôsobené výkonom kontroly nároku na platby zo strany poskytovateľa financovania nie je nedodržaním dátumu splatnosti faktúry a Zhotoviteľ neuplatní sankcie voči objednávateľovi.

Článok XII. Odstúpenie od zmluvy

- 12.1 Od zmluvy možno odstúpiť v prípadoch, ktoré stanovuje Zmluva a § 344 a nasl. Obchodného zákonníka.
- 12.2 Odstúpenie od zmluvy môže byť obmedzené na určitú časť zmluvných prác a dodávok.
- 12.3 Objávateľ je oprávnený odstúpiť od tejto zmluvy úplne alebo čiastočne ak napriek prepracovaniu alebo nápravným opatreniam zhotoviteľa sú práce alebo ich časti vadné v takom rozsahu, že ďalšie plnenie Zmluvy nie je pre objednávateľa prijateľné.
- 12.4 Zhotoviteľ je povinný dbať na dodržiavanie pracovnej disciplíny, opatrení bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a požiarnej ochrany svojich zamestnancov a zamestnancov svojich subdodávateľov (osobitne zákazu požívania alkoholu a omamných látok) a dodržiavať všetky zmluvné podmienky. V prípade, ak objednávateľ zistí, že zamestnanci zhotoviteľa, resp. jeho subdodávateľa závažne porušujú pracovnú disciplínu, zásady bezpečnosti práce a ochrany zdravia a požiarnej ochrany, podmienky nakladania s odpadmi, respektíve iné písomne dohodnuté podmienky, môže objednávateľ odstúpiť od zmluvy.
- 12.5 Odstúpenie od zmluvy musí byť druhej zmluvnej strane doručené písomne.

- 12.6 Objednávateľ je oprávnený odstúpiť od zmluvy v prípade podstatného porušenia Zmluvy zo strany zhotoviteľa, za čo sa považujú najmä tieto skutočnosti:
- ak zhotoviteľ pred nástupom na vykonanie diela nepreukáže objednávateľovi, že má uzatvorené poisťné zmluvy podľa bodu 7.2 tejto Zmluvy,
 - ak zhotoviteľ v plnení s ustanoveniami Zmluvy zastavil realizáciu diela alebo inak prejavil svoj úmysel nepokračovať v plnení záväzkov vyplývajúcich z tejto Zmluvy,
 - ak zhotoviteľ neposkytne zábezpeku podľa bodu 9.4 tejto Zmluvy,
 - ak zhotoviteľ bude preukázateľne realizovať dielo v rozpore s dohodnutými podmienkami v tejto Zmluve, ak sa vyskytnú vady v plnení, na ktoré bol zhotoviteľ písomne upozornený a ktoré napriek tomu neodstránil v primeranej lehote poskytnutej objednávateľom.
 - porušenie ktorejkoľvek z povinností týkajúcej sa subdodávateľov alebo ich zmeny (napr. neoznámenie zmeny subdodávateľa alebo využitie subdodávateľa, ktorý nespĺňa podmienky podľa § 32 ods. 1 zákona č. 343/2015 ZVO)
 - v prípade odstúpenia tretej osoby od dohody o spoločnej zodpovednosti bez preukázania objektívnych dôvodov.

Článok XIII.

Náhrada škody, právne vzťahy a dôsledky neplnenia zmluvy, vyššia moc

- 13.1 V prípade, že jedna zo zmluvných strán neoprávnené preruší alebo zastaví práce, prípadne príde k prerušeniu alebo zastaveniu prác z jej viny, zaväzuje sa druhej strane zaplatiť všetky preukázané náklady, ktoré jej v súvislosti s prerušením alebo zastavením vznikli. Vecný rozsah rozpracovanosti nákladov ako aj finančné ohodnotenie bude odsúhlasené komisionálne štatutárnymi zástupcami oboch zmluvných strán. O tejto skutočnosti musí byť uvedený záznam v stavebnom denníku.
- 13.2 Každá zo zmluvných strán má nárok na náhradu škody, vzniknutej v dôsledku porušenia záväzku druhou zmluvnou stranou, a to v zmysle § 373 a nasl. Obchodného zákonníka. Jej výška bude vzájomne prerokovaná.
- 13.3 V prípade výskytu vyššej moci (napr. živelné pohromy, zemetrasenie, vojna, opatrenia orgánov verejnej správy, nepriaznivé poveternostné vplyvy brániace riadnemu vykonávaniu diela a pod.) nie je neplnenie predmetu zmluvy sankcionované a po dobu trvania vyššej moci neplynie doba výstavby.

Článok XIV.

Spoločné a záverečné ustanovenia

- 14.1 Táto zmluva sa riadi právnym poriadkom Slovenskej republiky. Práva a povinnosti zmluvných strán vyplývajúcich z tejto zmluvy sa riadia ustanoveniami tejto Zmluvy. Práva a povinnosti zmluvných strán touto zmluvou neupravené sa riadia ustanoveniami Obchodného zákonníka a podporne ustanoveniami Občianskeho zákonníka v znení ich zmien a doplnkov.
- 14.2 Všetky spory, vyplývajúce z plnenia tejto zmluvy, budú zmluvné strany riešiť predovšetkým dohodou a vzájomným rokovaním. V prípade, ak k dohode nedôjde, bude spor predložený k rozhodnutiu slovenského súdu v zmysle príslušných ustanovení Civilného sporového poriadku.
- 14.3 Táto zmluva sa vyhotovuje v štyroch rovnopisoch, z ktorých objednávateľ obdrží dve vyhotovenia a zhotoviteľ dve vyhotovenia.
- 14.4 Zmluva podlieha zverejneniu v zmysle zákona č.211/2000 Z.z. o slobodnom prístupe k informáciám v platnom znení.
- 14.5 Táto Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpisu oboma zmluvnými stranami. Zmluva nadobúda účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia na CRZ, a zároveň splnením odkladacej podmienky spočívajúcej v ukončení kontroly, po ktorej ÚVO ako SO neidentifikoval nedostatky, ktoré by mali alebo mohli mať vplyv na výsledok VO, pričom rozhodujúci je dátum doručenia záznamu z kontroly prijímateľovi. Ak boli v rámci kontroly VO identifikované nedostatky, ktoré mali alebo mohli mať vplyv na výsledok VO, zmluva nadobudne účinnosť momentom doručenia písomnej akceptácie navrhovanej ex ante finančnej opravy uvedenej v správe z kontroly vypracovanej poskytovateľom a kumulatívneho splnenia podmienky na uplatnenie ex ante finančnej opravy. Ak zákazka, ktorej výsledkom bolo uzavretie zmluvy nebola predmetom kontroly ÚVO ako SO z dôvodu, že nebola vyhodnotená ako riziková, zmluva nadobudne účinnosť dňom doručenia oznámenia poskytovateľa prijímateľovi, že zákazka nebola na základe poskytovateľom vykonanej rizikovej analýzy vyhodnotená ako riziková. Objednávateľ sa zaväzuje bezodkladne oznámiť zhotoviteľovi v písomnej forme nadobudnutie účinnosti zmluvy.

- 14.6 Akékoľvek zmeny tejto zmluvy je možné robiť výhradne len formou písomného a očíslovaného dodatku podpísaného oboma zmluvnými stranami. Objednávateľ si vyhradzuje právo dodatky k tejto zmluve viažuce sa na cenu diela podľa tejto zmluvy neakceptovať.
- 14.7 V prípade ak nastane situácia, ktorá bude potvrdzovať rozpor medzi výkazom výmer a PD, alebo rozpor medzi Výkazom výmer a technickými správami, alebo rozpor medzi PD a technickými správami, alebo rozpor medzi výkazom výmer, alebo PD a technickými správami a skutočnosťou, ktorých súlad potvrdil objednávateľ v čase prípravy ponúk, ktoré ani projektant, ani objednávateľ, ani uchádzači pri vynaložení odbornej starostlivosti nepredpokladali, uzatvoria zmluvné strany dodatok k zmluve na takto vzniknuté rozpory. Dodatok bude uzatvorený až po odsúhlasení jednotlivých položiek projektantom diela, stavebným dozorom, objednávateľom a zhotoviteľom diela.
- 14.8 Zmluvné strany vyhlasujú, že si Zmluvu prečítali, Zmluvu uzavreli slobodne, vážne určito a zrozumiteľne.
- 14.9 Zhotoviteľ berie na vedomie, že stavebné práce, montáže a dodávky vykonané podľa tejto Zmluvy budú financované z Nenávratného finančného príspevku, a preto sa Zhotoviteľ zaväzuje strpieť výkon kontroly/audit/overovania súvisiaceho s realizovanými stavebnými prácami kedykoľvek počas realizácie diela, platnosti a účinnosti tejto zmluvy a poskytnúť osobám oprávneným na výkon kontroly/audit/overovania všetku požadovanú súčinnosť prípadne aj po skončení účinnosti tejto zmluvy za účelom kontroly obchodných dokumentov konečného prijímateľa súvisiacich s nákladmi na realizáciu diela a plnením povinností podľa tejto zmluvy, ako aj vykonať vecnú kontrolu v súvislosti s realizáciou diela podľa tejto zmluvy. Oprávnenými osobami na výkon kontroly/audit/overovania sú najmä:
- a) Poskytovateľ a ním poverené osoby;
 - b) Sprostredkovateľský orgán pre kontrolu VO;
 - c) útvar vnútorného auditu Riadiaceho orgánu alebo Sprostredkovateľského orgánu;
 - d) Najvyšší kontrolný úrad SR a ním poverené osoby;
 - e) Orgán auditu podľa § 12 zákona o príspevkoch z fondov EÚ, Úrad vládneho auditu a Orgánom auditu poverené osoby;
 - f) splnomocnení zástupcovia Európskej komisie a Európskeho dvora audítorov;
 - g) Orgán zabezpečujúci ochranu finančných záujmov EÚ podľa § 8 zákona o príspevkoch z fondov EÚ, Európsky úrad pre boj proti podvodom;
 - h) Osoby prizvané orgánmi uvedenými v písm. a) až g) v súlade s príslušnými právnymi predpismi SR a Právnymi aktmi EÚ.

14.11 Súčasťou tejto Zmluvy je

- príloha č. 1 Harmonogram prác
- príloha č.2 Ponukový rozpočet - ocenený výkaz výmer
- príloha č. 3 Zoznam subdodávateľov

V Hajnáčke, dňa

V Banskej Štiavnici, dňa 27.01.2026

Za objednávateľa

Za zhotoviteľa

Mgr. Vladimír Gallo, konateľ
vedúci člen skupiny dodávateľov
na základe plnej moci

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Názov stavby	Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke- IUI 1 časť a IUI 2. časť spolu	JKSO	
		EČO	
		Miesto	Hajnáčka
Objednávateľ	Obec Hajnáčka	IČO	
Projektant			
Zhotoviteľ	výberové konanie		
Spracoval			
	Rozpočet číslo	Dňa	Položiek
		CPV	
		CPA	

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.

Rozpočtové náklady v EUR

A		B		C	
Základné rozp. náklady		Doplnkové náklady		Vedľajšie rozpočtové náklady	
1	HSV	8	Práce nadčas	13	GZS
2		9	Bez pevnej podl.	14	Projektové práce
3	PSV	10	Kultúrna pamiatka	15	Sťažené podmienky
4		11		16	Vplyv prostredia
5	"M"			17	Iné VRN
6				18	VRN z rozpočtu
7	ZRN (r. 1-6)	12	DN (r. 8-11)	19	VRN (r. 13-18)
20	HZS	21	Kompl. činnosť	22	Ostatné náklady
			0,00		0,00

Projektant		D	Celkové náklady
Dátum a podpis	Pečiatka	23	Súčet 7, 12, 19-22
Objednávateľ		24	DPH 23,00 % z .
Dátum a podpis	Pečiatka	25	Cena s DPH (r. 23-24)
Zhotoviteľ		E	Prípochty a odpočty
Dátum a podpis	Pečiatka	26	Dodávky objednávateľa
		27	Kľzavá doložka
		28	Zvýhodnenie

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Názov stavby	Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke-IUI - 1. časť	JKSO		
		EČO		
		Miesto	Hajnáčka	
		IČO		IČ DPH
Objednávateľ	Obec Hajnáčka			
Projektant				
Zhotoviteľ	výberové konanie			
Spracoval				
	Rozpočet číslo	Dňa	Položiek	CPV
				CPA

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.

Rozpočtové náklady v EUR

A	Základné rozp. náklady	B	Doplnkové náklady	C	Vedľajšie rozpočtové náklady
1	HSV Dodávky	8	Práca nadčas 0,00	13	GZS 0,00
2	Montáž	9	Bez pevnej podl. 0,00	14	Projektové práce 0,00
3	PSV Dodávky	10	Kultúrna pamiatka 0,00	15	Sťažené podmienky 0,00
4	Montáž	11	0,00	16	Vplyv prostredia 0,00
5	"M" Dodávky			17	Iné VRN 0,00
6	Montáž			18	VRN z rozpočtu 0,00
7	ZRN (r. 1-6)	12	DN (r. 8-11)	19	VRN (r. 13-18) 0,00
20	HZS	21	Kompl. činnosť 0,00	22	Ostatné náklady 0,00

Projektant Dátum a podpis Objednávateľ Dátum a podpis Zhotoviteľ Dátum a podpis	Pečiatka Pečiatka Pečiatka	D Celkové náklady 23 Súčet 7, 12, 19-22 24 DPH 23,00 % z 25 Cena s DPH (r. 23-24) E Prípočty a odpočty 26 Dodávky objednávateľa 27 Kľzavá doložka 28 Zvýhodnenie
---	--	--

Rekapitulácia objektov stavby

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke-IUI-1. časť

Objednávateľ: Obec Hajnáčka

Zhotoviteľ:

Miesto: Hajnáčka

Spracoval:

Dátum:

Kód	Základka	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH	Ostatné	ZRN	HZS	VRN	KČ
002-2024	Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke-IUI-1. časť				0,00			0,00	0,00
002-2024/01	SO-01 Uličné stoky				0,00			0,00	0,00
SO01 B1-1	Stoka B1-1				0,00			0,00	0,00
SO01 B2-1	Stoka B2-1				0,00			0,00	0,00
SO01 C	Stoka C				0,00			0,00	0,00
SO01 C1	Stoka C1				0,00			0,00	0,00
SO01 C2	Stoka C2				0,00			0,00	0,00
SO01 D	Stoka D				0,00			0,00	0,00
SO01 D1	Stoka D1				0,00			0,00	0,00
SO01 D1-1	Stoka D1-1				0,00			0,00	0,00
SO01 D2	Stoka D2				0,00			0,00	0,00
SO01 D2-1	Stoka D2-1				0,00			0,00	0,00
SO01 D2-2	Stoka D2-2				0,00			0,00	0,00
SO01 D2-3	Stoka D2-3				0,00			0,00	0,00
SO01 D2-3-1	Stoka D2-3-1				0,00			0,00	0,00
SO01 D2-4	Stoka D2-4				0,00			0,00	0,00
SO01 D2-4-1	Stoka D2-4-1				0,00			0,00	0,00
SO01 D2-5	Stoka D2-5				0,00			0,00	0,00
SO01 E	Stoka E				0,00			0,00	0,00
SO01 E1	Stoka E1				0,00			0,00	0,00
002-2024/02	SO-02 Kanalizačné zariadenia				0,00			0,00	0,00
002-2024/03	SO-03 Čerpacie stanice				0,00			0,00	0,00
002-2024 ČS5	Čerpacia stanica ČS5				0,00			0,00	0,00
002-2024 TČ ČS5	PS1.5 ČS5 Technologická časť				0,00			0,00	0,00
SO03 ČS5	SO03 Čerpacia stanica ČS5-stavebná časť				0,00			0,00	0,00
002-2024 ČS4	Čerpacia stanica ČS4				0,00			0,00	0,00
002-2024 TČ ČS4	PS1.4 ČS4 Technologická časť				0,00			0,00	0,00
SO03 ČS4	SO03 Čerpacia stanica ČS4-stavebná časť				0,00			0,00	0,00
002-2024 ČS3	Čerpacia stanica ČS3				0,00			0,00	0,00
002-2024 TČ ČS3	PS1.3 ČS3 Technologická časť				0,00			0,00	0,00
SO03 ČS3	SO03 Čerpacia stanica ČS3-stavebná časť				0,00			0,00	0,00
002-2024/04	SO-04 Výtlačné stoky od ČS				0,00			0,00	0,00
SO04 VC	SO04 Výtlačná stoka VC				0,00			0,00	0,00
SO04 VD	SO04 Výtlačná stoka VD				0,00			0,00	0,00
SO04 VE	SO04 Výtlačná stoka VE				0,00			0,00	0,00
002-2024/05	SO-05 Prípojky NN k ČS				0,00			0,00	0,00
SO05 ČS3	SO05 Prípojka NN k ČS3				0,00			0,00	0,00
SO05 ČS4	SO05 Prípojka NN k ČS4				0,00			0,00	0,00
SO05 ČS5	SO05 Prípojka NN k ČS5				0,00			0,00	0,00
002-2024/07	SO-07 Križovanie komunikácií				0,00			0,00	0,00
SO07 KC3	SO07 Križovanie komunikácií KC3				0,00			0,00	0,00
SO07 KC4	SO07 Križovanie komunikácií KC4				0,00			0,00	0,00
SO07 KC5	SO07 Križovanie komunikácií KC5				0,00			0,00	0,00
SO07 KC6	SO07 Križovanie komunikácií KC6				0,00			0,00	0,00
002-2024/08	SO-08 Križovanie tokov				0,00			0,00	0,00
	Dokumentácia na realizáciu stavby				0,00			0,00	0,00
	Dokumentácia skutočného vyholovenia stavby				0,00			0,00	0,00
	Prevádzkový poriadok				0,00			0,00	0,00
	Geodetické práce				0,00			0,00	0,00
	Archeologický prieskum				0,00			0,00	0,00
	Celkom				0,00			0,00	0,00

KRYCÍ LIST ORIENTAČNEHO ROZPOČTU

Názov stavby	Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke-IUI-1. časť	JKSO	
Názov objektu	SO-01 Uličné stoky	EČO	
		Miesto	Hajnáčka
		IČO	
		IČ DPH	
Objednávateľ	Obec Hajnáčka		
Projektant			
Zhotoviteľ			
Spracoval			
	Rozpočet číslo		CPV
	Dňa		CPA

Merné a účelové jednotky

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

Rozpočtové náklady v EUR

A Základné rozp. náklady		B Doplnkové náklady		C Vedľajšie rozpočtové náklady	
1	HSV Dodávky	8	Práca nadčas 0,00	13	GZS 0,00
2	Montáž	9	Bez pevnej podl. 0,00	14	Projektové práce 0,00
3	PSV Dodávky	10	Kultúrna pamiatka 0,00	15	Sťažené podmienky 0,00
4	Montáž	11		16	Vplyv prostredia 0,00
5	"M" Dodávky			17	Iné VRN 0,00
6	Montáž			18	VRN z rozpočtu 0,00
7	ZRN (r. 1-6)	12	DN (r. 8-11)	19	VRN (r. 13-18) 0,00
20	HZS 0,00	21	Kompl. činnosť 0,00	22	Ostatné náklady 0,00
Projektant				D Celkové náklady	
Dátum a podpis		Pečiatka		23	Súčet 7, 12, 19-22
Objednávateľ				24	DPH 23,00 % z
Dátum a podpis		Pečiatka		25	Cena s DPH (r. 23-24)
Zhotoviteľ				E Prípochty a odpočty	
Dátum a podpis		Pečiatka		26	Dodávky zadávateľa
27 0 1 2 0				27	Kľzavá doložka
				28	Zvýhodnenie + -

KRYCÍ LIST ORIENTAČNÉHO ZADANIA

Názov stavby	Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke-IUI-1. časť	JKSO	
Názov objektu	SO-01 Uličné stoky	EČO	
Názov časti	Stoka B1-1	Miesto	Hajnáčka
Objednávateľ		IČO	
Projektant		IČ DPH	
Zhotoviteľ			
Spracoval		AQUAMAAT spol.s r.o.	
	Rozpočet číslo		
		Dňa	
		CPV	
		CPA	

Merné a účelové jednotky

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

Rozpočtové náklady v EUR

A		B		C	
Základné rozp. náklady		Doplňkové náklady		Vedľajšie rozpočtové náklady	
1	HSV	8	Práca nadčas	13	GZS
	Dodávky		0,00		0,00
2	Montáž	9	Bez pevnej podl.	14	Projektové práce
			0,00		0,00
3	PSV	10	Kultúrna pamiatka	15	Sťažené podmienky
	Dodávky		0,00		0,00
4	Montáž	11		16	Vplyv prostredia
			0,00		0,00
5	"M"			17	Iné VRN
	Dodávky				0,00
6	Montáž			18	VRN z rozpočtu
					0,00
7	ZRN (r. 1-6)	12	DN (r. 8-11)	19	VRN (r. 13-18)
					0,00
20	HZS	21	Kompl. činnosť	22	Ostatné náklady
	0,00		0,00		0,00

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

ZADANIE

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke-IUI-1. časť
Objekt: SO-01 Uličné stoky
Časť: Stoka B1-1

Objednávateľ: Obec Hajnáčka

Zhotoviteľ:

Miesto: Hajnáčka

Spracoval:

Dátum:

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

HSV

Práce a dodávky HSV

1

Zemné práce

1	221	113152650.S	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy cez 1000 do 10000 m2, pruh š. cez 1 m do 2 m, hr. 200 mm 0,500 t	m2	197,527		
2	221	113307212.S	Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m2 z kameniva ťaženého, hr. vrstvy 100 do 200 mm, - 0,24000t	m2	197,527		
3	001	115101201.S	Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	hod	15,000		
4	001	115101301.S	Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	den	2,000		
5	001	119001411.S	Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN do 200	m	2,200		
6	001	130201001.S	Výkop jamy a rýhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne	m3	6,402		
7	001	132201203.S	Výkop rýhy šírky 600-2000mm horn.3 nad 1000 do 10000m3	m3	156,284		
8	001	132201209.S	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	m3	46,885		
9	001	132301203.S	Výkop rýhy šírky 600-2000mm hor 4 nad 1000 do 10000 m3	m3	234,426		
10	001	132301209.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 4	m3	70,328		
11	001	151101102.S	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 4 m	m2	811,656		
12	001	151101112.S	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 4 m	m2	811,656		
13	001	162501141.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m3 na vzdialenosť do 2500 m	m3	397,112		
14	001	171201203.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 1000 do 10000 m3	m3	397,112		
15	001	174101003.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 1000 do 10000 m3	m3	270,949		
16	583	583310003400.S	Štrkopiesok frakcia 0-63 mm	t	452,485		
17	001	175101101.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodovania sypaniny	m3	86,077		
18	583	583310002900.S	Štrkopiesok frakcia 0-16 mm	t	143,749		

4

Vodorovné konštrukcie

19	271	451573111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	19,753		
----	-----	-------------	--	----	--------	--	--

ZADANIE

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke-IUI-1. časť

Objekt: SO-01 Uličné stoky

Časť: Stoka B1-1

Objednávateľ: Obec Hajnáčka

Zhotoviteľ:

Miesto: Hajnáčka

Spracoval:

Dátum:

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

5 Komunikácie

20	221	567134215.S	Podklad z podkladového betónu PB II tr. C 16/20 hr. 200 mm	m2	197,527		
21	221	573111112.S	Postrek asfaltový filtračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 1,00 kg/m2	m2	197,527		
22	221	573211111.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,70 kg/m2	m2	197,527		
23	221	577144231.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 50 mm	m2	197,527		

8 Rúrové vedenie

24	271	871376032.S	Montáž kanalizačného PVC potrubia hladkého plnostenného DN 300	m	179,570		
25	286	286110005200.S	<i>Rúra PVC hladký, kanalizačný, gravitačný systém D 315 mm, dl. 6 m, SN10 - plnostenná</i>	ks	29,928		
26	271	877326076.S	Montáž kanalizačnej PVC zátky DN 150	ks	7,000		
27	286	286510011100.S	<i>Zátka PVC-U vnútorná do hrdla DN 160 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém</i>	ks	7,000		
28	271	877376034.S	Montáž kanalizačnej PVC odbočky DN 300	ks	0,628		
29	286	286510014800.S	<i>Odbočka 45° PVC, DN 315/160 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém</i>	ks	7,000		
30	271	892371000.S	Skúška tesnosti kanalizácie D 300 mm	m	179,570		
31	271	892374111.S	Monitoring potrubia kamerovým systémom do DN 300	m	179,570		
32	271	894421111.S	Zriadenie šachtiet prefabrikovaných do 4t	ks	6,000		
33	592	592240003500	<i>Dno výšky 600 mm priame TBZ-Q.1 100/60 V max 40 pre kanalizačnú šachtu DN 1000, rozmer 1000/600x400 mm</i>	ks	6,000		
34	592	592240003000	<i>Skruž výšky 250 mm TBS-Q.1 100/25/12 PS pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x250x120 mm</i>	ks	4,000		
35	592	592240003100	<i>Skruž výšky 500 mm TBS-Q.1 100/50/12 pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x500x120 mm</i>	ks	5,000		
36	592	592240003300	<i>Skruž výšky 1000 mm TBS-Q.1 100/100/12 pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x1000x120 mm</i>	ks	1,000		
37	592	592240002800	<i>Kónus TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x625x580 mm</i>	ks	6,000		
38	592	592240004500	<i>Elastomerové tesnenie EMT DN 1000 pre spojenie šachtových dielov kanalizačnej šachty DN 1000</i>	ks	27,000		

ZADANIE

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke-IUI-1. časť
Objekt: SO-01 Uličné stoky
Časť: Stoka B1-1

Objednávateľ: Obec Hajnáčka

Zhotoviteľ:

Miesto: Hajnáčka

Spracoval:

Dátum:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
39	592	592240014160.S	Prstenec vyrovnávací betónový , výška 60 mm	ks	5,000		
40	592	592240014170.S	Prstenec vyrovnávací betónový , výška 80 mm	ks	4,000		
41	592	592240014180.S	Prstenec vyrovnávací betónový , výška 100 mm	ks	2,000		
42	271	899304111.S	Osadenie poklopu železobetónového vrátane rámu akejkoľvek hmotnosti	ks	6,000		
43	592	592240014390.S	Poklop kanalizačný liatinový, trieda zaťaženia D400	ks	6,000		

9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie

44	221	919735113.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm	m	359,140		
45	013	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	146,170		
46	013	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	4238,930		
47	013	979089212.S	Poplatok za skládku - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné	t	146,170		

99 Presun hmôt HSV

48	221	998222011.S	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom z kameniva (8222, 8225) akejkoľvek dĺžky objektu	t	711,487		
49	271	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	60,373		

Celkom

KRYCI LIST ORIENTAČNÉHO ZADANIA

Názov stavby	Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke-IUI-1. časť	JKSO	
Názov objektu	SO-01 Uličné stoky	EČO	
Názov časti	Stoka B2-1	Miesto	Hajnáčka
Objednávateľ		IČO	
Projektant		IČ DPH	
Zhotoviteľ			
Spracoval		AQUAMAAT spol.s r.o.	
	Rozpočet číslo	Dňa	CPV
			CPA

Merné a účelové jednotky

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

Rozpočtové náklady v EUR

A		B		C	
Základné rozp. náklady		Doplnkové náklady		Vedľajšie rozpočtové náklady	
1	HSV	8	Práca nadčas	13	GZS
	Dodávky		0,00		0,00
2	Montáž	9	Bez pevnej podl.	14	Projektové práce
			0,00		0,00
3	PSV	10	Kultúrna pamiatka	15	Sťažené podmienky
	Dodávky		0,00		0,00
4	Montáž	11		16	Vplyv prostredia
			0,00		0,00
5	"M"			17	Iné VRN
	Dodávky				0,00
6	Montáž			18	VRN z rozpočtu
					0,00
7	ZRN (r. 1-6)	12	DN (r. 8-11)	19	VRN (r. 13-18)
					0,00
20	HZS	21	Kompl. činnosť	22	Ostatné náklady
	0,00		0,00		0,00

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

ZADANIE

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke-IUI-1. časť
Objekt: SO-01 Uličné stoky
Časť: Stoka B2-1

Objednávateľ: Obec Hajnáčka

Zhotoviteľ:

Miesto: Hajnáčka

Spracoval:

Dátum:

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

HSV

Práce a dodávky HSV

1

Zemné práce

1	221	113152650.S	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy cez 1000 do 10000 m ² , pruh š. cez 1 m do 2 m, hr. 200 mm 0,500 t	m ²	160,578		
2	221	113307212.S	Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m ² z kameniva ťaženého, hr. vrstvy 100 do 200 mm, - 0,24000t	m ²	160,578		
3	001	115101201.S	Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	hod	15,000		
4	001	115101301.S	Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	den	2,000		
5	001	132201203.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 nad 1000 do 10000m ³	m ³	118,828		
6	001	132201209.S	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	m ³	35,648		
7	001	132301203.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 4 nad 1000 do 10000 m ³	m ³	178,241		
8	001	132301209.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 4	m ³	53,472		
9	001	151101102.S	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 4 m	m ²	613,116		
10	001	151101112.S	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 4 m	m ²	613,116		
11	001	162501141.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m ³ na vzdialenosť do 2500 m	m ³	297,069		
12	001	171201203.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 1000 do 10000 m ³	m ³	297,069		
13	001	174101003.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 1000 do 10000 m ³	m ³	186,973		
14	583	583310003400.S	Štrkopiesok frakcia 0-63 mm	t	312,245		
15	001	175101101.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m ³	77,046		
16	583	583310002900.S	Štrkopiesok frakcia 0-16 mm	t	128,667		

4

Vodorovné konštrukcie

17	271	451573111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m ³	16,058		
----	-----	-------------	--	----------------	--------	--	--

5

Komunikácie

ZADANIE

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke-IUI-1. časť

Objekt: SO-01 Uličné stoky

Časť: Stoka B2-1

Objednávateľ: Obec Hajnáčka

Zhotoviteľ:

Miesto: Hajnáčka

Spracoval:

Dátum:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
18	221	567134215.S	Podklad z podkladového betónu PB II tr. C 16/20 hr. 200 mm	m2	160,578		
19	221	573111112.S	Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 1,00 kg/m2	m2	160,578		
20	221	573211111.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,70 kg/m2	m2	160,578		
21	221	577144231.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 50 mm	m2	197,527		

8

Rúrové vedenie

22	271	871376032.S	Montáž kanalizačného PVC potrubia hladkého plnostenného DN 300	m	160,730		
23	286	286110005200.S	Rúra PVC hladký, kanalizačný, gravitačný systém D 315 mm, dĺ. 6 m, SN10 - plnostenná	ks	26,788		
24	271	877326076.S	Montáž kanalizačnej PVC zátky DN 150	ks	8,000		
25	286	286510011100.S	Zátka PVC-U vnútorná do hrdla DN 160 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	8,000		
26	271	877376034.S	Montáž kanalizačnej PVC odbočky DN 300	ks	8,000		
27	286	286510014800.S	Odbočka 45° PVC, DN 315/160 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	8,000		
28	271	892371000.S	Skúška tesnosti kanalizácie D 300 mm	m	160,730		
29	271	892374111.S	Monitoring potrubia kamerovým systémom do DN 300	m	160,730		
30	271	894421111.S	Zriadenie šachtí prefabrikovaných do 4t	ks	5,000		
31	592	592240003500	Dno výšky 600 mm priame TBZ-Q.1 100/60 V max 40 pre kanalizačnú šachtu DN 1000, rozmer 1000/600x400 mm	ks	5,000		
32	592	592240003000	Skruž výšky 250 mm TBS-Q.1 100/25/12 PS pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x250x120 mm	ks	5,000		
33	592	592240003100	Skruž výšky 500 mm TBS-Q.1 100/50/12 pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x500x120 mm	ks	5,000		
34	592	592240002800	Kónus TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x625x580 mm	ks	5,000		
35	592	592240004500	Elastomerové tesnenie EMT DN 1000 pre spojenie šachtových dielov kanalizačnej šachty DN 1000	ks	21,000		
36	592	592240014160.S	Prstenec vyrovnávací betónový, výška 60 mm	ks	4,000		
37	592	592240014170.S	Prstenec vyrovnávací betónový, výška 80 mm	ks	1,000		
38	592	592240014180.S	Prstenec vyrovnávací betónový, výška 100 mm	ks	1,000		

ZADANIE

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke-IUI-1. časť
Objekt: SO-01 Uličné stoky
Časť: Stoka B2-1

Objednávateľ: Obec Hajnáčka

Zhotoviteľ:

Miesto: Hajnáčka

Spracoval:

Dátum:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
39	271	899304111.S	Osadenie poklopu železobetónového vrátane rámu akejkoľvek hmotnosti	ks	5,000		
40	592	592240014390.S	<i>Poklop kanalizačný liatinový, trieda zaťaženia D400</i>	ks	5,000		

9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie

41	221	919735113.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm	m	291,960		
42	013	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	118,828		
43	013	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	3446,012		
44	013	979089212.S	Poplatok za skládku - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné	t	118,828		

99 Presun hmôt HSV

45	221	998222011.S	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom z kameniva (8222, 8225) akejkoľvek dĺžky objektu	t	539,397		
46	271	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	49,531		

Celkom

KRYCÍ LIST ORIENTAČNÉHO ZADANIA

Názov stavby	Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke-IUI-1. časť	JKSO	
Názov objektu	SO-01 Uličné stoky	EČO	
Názov časti	Stoka C	Miesto	Hajnáčka
Objednávateľ		IČO	
Projektant		IČ DPH	
Zhotoviteľ			
Spracoval		AQUAMAAT spol.s r.o.	
	Rozpočet číslo	Dňa	CPV
			CPA

Merné a účelové jednotky

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

Rozpočtové náklady v EUR

A		B		C	
Základné rozp. náklady		Doplnkové náklady		Vedfajšie rozpočtové náklady	
1	HSV	8	Práca nadčas	13	GZS
	Dodávky		0,00		0,00
2	Montáž	9	Bez pevnej podl.	14	Projektové práce
			0,00		0,00
3	PSV	10	Kultúrna pamiatka	15	Sťažené podmienky
	Dodávky		0,00		0,00
4	Montáž	11		16	Vplyv prostredia
			0,00		0,00
5	"M"			17	Iné VRN
	Dodávky				0,00
6	Montáž			18	VRN z rozpočtu
					0,00
7	ZRN (r. 1-6)	12	DN (r. 8-11)	19	VRN (r. 13-18)
					0,00
20	HZS	21	Kompl. činnosť	22	Ostatné náklady
			0,00		0,00

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

ZADANIE

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke-IUI-1. časť
Objekt: SO-01 Uličné stoky
Časť: Stoka C

Objednávateľ: Obec Hajnáčka

Zhotoviteľ:

Miesto: Hajnáčka

Spracoval:

Dátum:

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

HSV

Práce a dodávky HSV

1

Zemné práce

1	221	113152650.S	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy cez 1000 do 10000 m ² , pruh š. cez 1 m do 2 m, hr. 200 mm 0,500 t	m ²	268,048		
2	221	113307212.S	Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m ² z kameniva ťaženého, hr. vrstvy 100 do 200 mm, - 0,24000t	m ²	268,048		
3	001	115101201.S	Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	hod	24,000		
4	001	115101301.S	Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	den	3,000		
5	001	132201203.S	Výkop rýhy šírky 600-2000mm horn.3 nad 1000 do 10000m ³	m ³	217,655		
6	001	132201209.S	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovaním dna v hornine 3	m ³	65,297		
7	001	132301203.S	Výkop rýhy šírky 600-2000mm hor 4 nad 1000 do 10000 m ³	m ³	326,482		
8	001	132301209.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovaním dna v hornine 4	m ³	97,945		
9	001	151101102.S	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 4 m	m ²	1111,181		
10	001	151101112.S	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 4 m	m ²	1111,181		
11	001	162501141.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m ³ na vzdialenosť do 2500 m	m ³	544,137		
12	001	171201203.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 1000 do 10000 m ³	m ³	544,137		
13	001	174101003.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 1000 do 10000 m ³	m ³	368,825		
14	583	583310003400.S	Štrkopiesok frakcia 0-63 mm	t	615,938		
15	001	175101101.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m ³	116,808		
16	583	583310002900.S	Štrkopiesok frakcia 0-16 mm	t	195,069		

4

Vodorovné konštrukcie

17	271	451573111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m ³	26,805		
----	-----	-------------	--	----------------	--------	--	--

5

Komunikácie

ZADANIE

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke-IUI-1. časť
Objekt: SO-01 Uličné stoky
Časť: Stoka C

Objednávateľ: Obec Hajnáčka

Zhotoviteľ:

Miesto: Hajnáčka

Spracoval:

Dátum:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
18	221	567134215.S	Podklad z podkladového betónu PB II tr. C 16/20 hr. 200 mm	m2	268,048		
19	221	573111112.S	Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 1,00 kg/m2	m2	268,048		
20	221	573211111.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,70 kg/m2	m2	536,096		
21	221	577144231.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 50 mm	m2	804,144		

8

Rúrové vedenie

22	271	871376032.S	Montáž kanalizačného PVC potrubia hladkého plnostenného DN 300	m	243,680		
23	286	286110005200.S	<i>Rúra PVC hladký, kanalizačný, gravitačný systém D 315 mm, dl. 6 m, SN10 - plnostenná</i>	ks	40,613		
24	271	877326076.S	Montáž kanalizačnej PVC zátky DN 150	ks	6,000		
25	286	286510011100.S	<i>Zátka PVC-U vnútorná do hrdla DN 160 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém</i>	ks	6,000		
26	271	877376034.S	Montáž kanalizačnej PVC odbočky DN 300	ks	6,000		
27	286	286510014800.S	<i>Odbočka 45° PVC, DN 315/160 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém</i>	ks	6,000		
28	271	892371000.S	Skúška tesnosti kanalizácie D 300 mm	m	243,680		
29	271	892374111.S	Monitoring potrubia kamerovým systémom do DN 300	m	243,680		
30	271	894421111.S	Zriadenie šachtí prefabrikovaných do 4t	ks	9,000		
31	592	592240003500	<i>Dno výšky 600 mm priame TBZ-Q.1 100/60 V max 40 pre kanalizačnú šachtu DN 1000, rozmer 1000/600x400 mm</i>	ks	9,000		
32	592	592240003000	<i>Skruž výšky 250 mm TBS-Q.1 100/25/12 PS pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x250x120 mm</i>	ks	4,000		
33	592	592240003100	<i>Skruž výšky 500 mm TBS-Q.1 100/50/12 pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x500x120 mm</i>	ks	6,000		
34	592	592240003300	<i>Skruž výšky 1000 mm TBS-Q.1 100/100/12 pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x1000x120 mm</i>	ks	4,000		
35	592	592240002800	<i>Kónus TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x625x580 mm</i>	ks	9,000		
36	592	592240004500	<i>Elastomerové tesnenie EMT DN 1000 pre spojenie šachtových dielov kanalizačnej šachty DN 1000</i>	ks	32,000		
37	592	592240014150.S	Prstenec vyrovnávací betónový výška 40 mm	ks	3,000		
38	592	592240014160.S	Prstenec vyrovnávací betónový , výška 60 mm	ks	2,000		

ZADANIE

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke-IUI-1. časť
Objekt: SO-01 Uličné stoky
Časť: Stoka C

Objednávateľ: Obec Hajnáčka

Zhotoviteľ:

Miesto: Hajnáčka

Spracoval:

Dátum:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
39	592	592240014180.S	Prstenec vyrovnávací betónový , výška 100 mm	ks	4,000		
40	271	899304111.S	Osadenie poklopu železobetónového vrátane rámu akejkoľvek hmotnosti	ks	9,000		
41	592	592240014390.S	Poklop kanalizačný liatinový, trieda zaťaženia D400	ks	9,000		

9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie

42	221	919735113.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm	m	487,360		
43	013	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	198,356		
44	013	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	5752,324		
45	013	979089212.S	Poplatok za skládku - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné	t	198,356		

99 Presun hmôt HSV

46	221	998222011.S	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom z kameniva (8222, 8225) akejkoľvek dĺžky objektu	t	1037,108		
47	271	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	85,527		

Celkom

KRYCÍ LIST ORIENTAČNÉHO ZADANIA

Názov stavby	Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke-IUI-1. časť	JKSO	
Názov objektu	SO-01 Uličné stoky	EČO	
Názov časti	Stoka C1	Miesto	Hajnáčka
Objednávateľ		IČO	
Projektant		IČ DPH	
Zhotoviteľ			
Spracoval		AQUAMAAT spol.s r.o.	
	Rozpočet číslo		
	Dňa		
		CPV	
		CPA	

Merné a účelové jednotky

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

Rozpočtové náklady v EUR

A Základné rozp. náklady		B Doplnkové náklady		C Vedľajšie rozpočtové náklady	
1	HSV Dodávky	8	Práca nadčas 0,00	13	GZS 0,00
2	Montáž	9	Bez pevnej podl. 0,00	14	Projektové práce 0,00
3	PSV Dodávky	10	Kultúrna pamiatka 0,00	15	Sťažené podmienky 0,00
4	Montáž	11		16	Vplyv prostredia 0,00
5	"M" Dodávky			17	Iné VRN 0,00
6	Montáž			18	VRN z rozpočtu 0,00
7	ZRN (r. 1-6)	12	DN (r. 8-11)	19	VRN (r. 13-18) 0,00
20	HZS 0,00	21	Kompl. činnosť 0,00	22	Ostatné náklady 0,00

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

ZADANIE

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke-IUI-1. časť
Objekt: SO-01 Uličné stoky
Časť: Stoka C1

Objednávateľ: Obec Hajnáčka

Zhotoviteľ:

Miesto: Hajnáčka

Spracoval:

Dátum:

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

HSV

Práce a dodávky HSV

1

Zemné práce

1	221	113152650.S	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy cez 1000 do 10000 m ² , pruh š. cez 1 m do 2 m, hr. 200 mm 0,500 t	m ²	210,309		
2	221	113307212.S	Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m ² z kameniva ťaženého, hr. vrstvy 100 do 200 mm, - 0,24000t	m ²	210,309		
3	001	115101201.S	Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	hod	15,000		
4	001	115101301.S	Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	den	3,000		
5	001	132201203.S	Výkop rýhy šírky 600-2000mm horn.3 nad 1000 do 10000m ³	m ³	157,311		
6	001	132201209.S	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	m ³	47,193		
7	001	132301203.S	Výkop rýhy šírky 600-2000mm hor 4 nad 1000 do 10000 m ³	m ³	235,967		
8	001	132301209.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 4	m ³	70,790		
9	001	151101102.S	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 4 m	m ²	810,646		
10	001	151101112.S	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 4 m	m ²	810,646		
11	001	174101003.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 1000 do 10000 m ³	m ³	254,917		
12	583	583310003400.S	Štrkopiesok frakcia 0-63 mm	t	425,711		
13	001	175101101.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m ³	91,647		
14	583	583310002900.S	Štrkopiesok frakcia 0-16 mm	t	153,050		

4

Vodorovné konštrukcie

15	271	451573111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m ³	21,031		
----	-----	-------------	--	----------------	--------	--	--

5

Komunikácie

16	221	567134215.S	Podklad z podkladového betónu PB II tr. C 16/20 hr. 200 mm	m ²	210,309		
17	221	573111112.S	Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 1,00 kg/m ²	m ²	210,309		

ZADANIE

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke-IUI-1. časť
Objekt: SO-01 Uličné stoky
Časť: Stoka C1

Objednávateľ: Obec Hajnáčka

Zhotoviteľ:

Miesto: Hajnáčka

Spracoval:

Dátum:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
18	221	573211111.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,70 kg/m ²	m ²	420,618		
19	221	577144231.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 50 mm	m ²	630,927		

8 Rúrové vedenie

20	271	871376032.S	Montáž kanalizačného PVC potrubia hladkého plnostenného DN 300	m	191,190		
21	286	286110005200.S	Rúra PVC hladký, kanalizačný, gravitačný systém D 315 mm, dl. 6 m, SN10 - plnostenná	ks	31,865		
22	271	877326076.S	Montáž kanalizačnej PVC zátky DN 150	ks	27,000		
23	286	286510011100.S	Zátka PVC-U vnútorná do hrdla DN 160 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	27,000		
24	271	877376034.S	Montáž kanalizačnej PVC odbočky DN 300	ks	27,000		
25	286	286510014800.S	Odbočka 45° PVC, DN 315/160 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	27,000		
26	271	892371000.S	Skúška tesnosti kanalizácie D 300 mm	m	191,190		
27	271	892374111.S	Monitoring potrubia kamerovým systémom do DN 300	m	191,190		
28	271	894421111.S	Zriadenie šachtí prefabrikovaných do 4t	ks	8,000		
29	592	592240003500	Dno výšky 600 mm priame TBZ-Q.1 100/60 V max 40 pre kanalizačnú šachtu DN 1000, rozmer 1000/600x400 mm	ks	8,000		
30	592	592240003000	Skruž výšky 250 mm TBS-Q.1 100/25/12 PS pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x250x120 mm	ks	5,000		
31	592	592240003100	Skruž výšky 500 mm TBS-Q.1 100/50/12 pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x500x120 mm	ks	7,000		
32	592	592240003300	Skruž výšky 1000 mm TBS-Q.1 100/100/12 pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x1000x120 mm	ks	1,000		
33	592	592240002800	Kónus TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x625x580 mm	ks	8,000		
34	592	592240004500	Elastomerové tesnenie EMT DN 1000 pre spojenie šachtových dielov kanalizačnej šachty DN 1000	ks	34,000		
35	592	592240014160.S	Prstenec vyrovnávací betónový, výška 60 mm	ks	2,000		
36	592	592240014170.S	Prstenec vyrovnávací betónový, výška 80 mm	ks	5,000		
37	592	592240014180.S	Prstenec vyrovnávací betónový, výška 100 mm	ks	6,000		
38	271	899304111.S	Osadenie poklopu železobetónového vrátane rámu akejkoľvek hmotnosti	ks	8,000		

ZADANIE

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke-IUI-1. časť
Objekt: SO-01 Uličné stoky
Časť: Stoka C1

Objednávateľ: Obec Hajnáčka

Zhotoviteľ:

Spracoval:

Miesto: Hajnáčka

Dátum:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
39	592	592240014390.S	Poklop kanalizačný liatinový, trieda zaťaženia D400	ks	8,000		

9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie

40	221	919735113.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm	m	382,380		
41	013	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	155,629		
42	013	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	4513,241		
43	013	979089212.S	Poplatok za skládku - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné	t	155,629		

99 Presun hmôt HSV

44	221	998222011.S	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom z kameniva (8222, 8225) akejkoľvek dĺžky objektu	t	756,159		
45	271	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	69,230		

Celkom

KRYCÍ LIST ORIENTAČNÉHO ZADANIA

Názov stavby	Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke-IUI-1. časť	JKSO		
Názov objektu	SO-01 Uličné stoky	EČO		
Názov časti	Stoka C2	Miesto	Hajnáčka	
Objednávateľ		IČO		
Projektant		IČ DPH		
Zhotoviteľ				
Spracoval		AQUAMAAT spol.s r.o.		
Rozpočet číslo		Dňa	CPV	
		CPA		

Merné a účelové jednotky

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

Rozpočtové náklady v EUR

A Základné rozp. náklady		B Doplnkové náklady		C Vedľajšie rozpočtové náklady	
1	HSV Dodávky	8	Práca nadčas 0,00	13	GZS 0,00
2	Montáž	9	Bez pevnej podl. 0,00	14	Projektové práce 0,00
3	PSV Dodávky	10	Kultúrna pamiatka 0,00	15	Sťažené podmienky 0,00
4	Montáž	11		16	Vplyv prostredia 0,00
5	"M" Dodávky			17	Iné VRN 0,00
6	Montáž			18	VRN z rozpočtu 0,00
7	ZRN (r. 1-6)	12	DN (r. 8-11)	19	VRN (r. 13-18) 0,00
20	HZS 0,00	21	Kompl. činnosť 0,00	22	Ostatné náklady 0,00
Projektant				D Celkové náklady	
Dátum a podpis		Pečiatka		23	Súčet 7, 12, 19-22
Objednávateľ				24	DPH 23,00 % z ...
Dátum a podpis		Pečiatka		25	Cena s DPH (r. 23-24)
Zhotoviteľ				E Prípochy a odpočty	
Dátum a podpis		Pečiatka		26	Dodávky zadávateľa
27 0 1 2 6				27	Kízavá doložka
				28	Zvýhodnenie + -

ZADANIE

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke-IUI-1. časť
Objekt: SO-01 Uličné stoky
Časť: Stoka C2

Objednávateľ: Obec Hajnáčka

Zhotoviteľ:

Miesto: Hajnáčka

Spracoval:

Dátum:

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

HSV

Práce a dodávky HSV

1

Zemné práce

1	221	113152650.S	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy cez 1000 do 10000 m ² , pruh š. cez 1 m do 2 m, hr. 200 mm 0,500 t	m ²		492,910	
2	221	113307212.S	Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m ² z kameniva ťaženého, hr. vrstvy 100 do 200 mm, - 0,24000t	m ²		492,910	
3	001	115101201.S	Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	hod		30,000	
4	001	115101301.S	Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	den		6,000	
5	001	119001411.S	Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN do 200	m		2,200	
6	001	119001422.S	Dočasné zaistenie káblov a káblových tratí do 6 káblov	m		1,100	
7	001	130201001.S	Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne	m ³		10,725	
8	001	132201203.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 nad 1000 do 10000m ³	m ³		370,668	
9	001	132201209.S	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	m ³		111,200	
10	001	132301203.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 4 nad 1000 do 10000 m ³	m ³		556,002	
11	001	132301209.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 4	m ³		166,801	
12	001	151101102.S	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 4 m	m ²		1908,906	
13	001	151101112.S	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 4 m	m ²		1908,906	
14	001	162501141.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m ³ na vzdialenosť do 2500 m	m ³		926,670	
15	001	171201203.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 1000 do 10000 m ³	m ³		926,670	
16	001	174101003.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 1000 do 10000 m ³	m ³		608,591	
17	583	583310003400.S	Štrkopiesok frakcia 0-63 mm	t		1016,347	
18	001	175101101.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m ³		214,797	
19	583	583310002900.S	Štrkopiesok frakcia 0-16 mm	t		358,711	

4

Vodorovné konštrukcie

ZADANIE

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke-IUI-1. časť
Objekt: SO-01 Uličné stoky
Časť: Stoka C2

Objednávateľ: Obec Hajnáčka

Zhotoviteľ:

Miesto: Hajnáčka

Spracoval:

Dátum:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
20	271	451573111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	49,291		

5 Komunikácie

21	221	567134215.S	Podklad z podkladového betónu PB II tr. C 16/20 hr. 200 mm	m2	492,910		
22	221	573111112.S	Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 1,00 kg/m2	m2	492,910		
23	221	573211111.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,70 kg/m2	m2	492,910		
24	221	577144231.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 50 mm	m2	492,910		

8 Rúrové vedenie

25	271	871376032.S	Montáž kanalizačného PVC potrubia hladkého plnostenného DN 300	m	458,170		
26	286	286110005200.S	Rúra PVC hladký, kanalizačný, gravitačný systém D 315 mm, dĺ. 6 m, SN10 - plnostenná	ks	76,362		
27	271	877326076.S	Montáž kanalizačnej PVC zátky DN 150	ks	25,000		
28	286	286510011100.S	Zátka PVC-U vnútorná do hrdla DN 160 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	25,000		
29	271	877376034.S	Montáž kanalizačnej PVC odbočky DN 300	ks	25,000		
30	286	286510014800.S	Odbočka 45° PVC, DN 315/160 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	25,000		
31	271	892371000.S	Skúška tesnosti kanalizácie D 300 mm	m	458,170		
32	271	892374111.S	Monitoring potrubia kamerovým systémom do DN 300	m	458,170		
33	271	894421111.S	Zriadenie šachtí prefabrikovaných do 4t	ks	14,000		
34	592	592240003500	Dno výšky 600 mm priame TBZ-Q.1 100/60 V max 40 pre kanalizačnú šachtu DN 1000, rozmer 1000/600x400 mm	ks	14,000		
35	592	592240003000	Skruž výšky 250 mm TBS-Q.1 100/25/12 PS pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x250x120 mm	ks	13,000		
36	592	592240003100	Skruž výšky 500 mm TBS-Q.1 100/50/12 pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x500x120 mm	ks	13,000		
37	592	592240003300	Skruž výšky 1000 mm TBS-Q.1 100/100/12 pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x1000x120 mm	ks	1,000		
38	592	592240002800	Kónus TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x625x580 mm	ks	14,000		

ZADANIE

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke-IUI-1. časť
Objekt: SO-01 Uličné stoky
Časť: Stoka C2

Objednávateľ: Obec Hajnáčka

Zhotoviteľ:

Spracoval:

Miesto: Hajnáčka

Dátum:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
39	592	592240004500	Elastomerové tesnenie EMT DN 1000 pre spojenie šachtových dielov kanalizačnej šachty DN 1000	ks	54,000		
40	592	592240014150.S	Prstenec vyrovnávací betónový výška 40 mm	ks	3,000		
41	592	592240014160.S	Prstenec vyrovnávací betónový , výška 60 mm	ks	8,000		
42	592	592240014170.S	Prstenec vyrovnávací betónový , výška 80 mm	ks	1,000		
43	592	592240014180.S	Prstenec vyrovnávací betónový , výška 100 mm	ks	1,000		
44	271	899304111.S	Osadenie poklopu železobetónového vrátane rámu akejkoľvek hmotnosti	ks	14,000		
45	592	592240014390.S	Poklop kanalizačný liatinový, trieda zaťaženia D400	ks	14,000		

9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie

46	221	919735113.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm	m	896,200		
47	013	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	364,753		
48	013	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	10577,837		
49	013	979089212.S	Poplatok za skládku - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné	t	364,753		

99 Presun hmôt HSV

50	221	998222011.S	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom z kameniva (8222, 8225) akejkoľvek dĺžky objektu	t	1662,661		
51	271	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	147,324		

Celkom

KRYCÍ LIST ORIENTAČNÉHO ZADANIA

Názov stavby	Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke-IUI-1. časť	JKSO		
Názov objektu	SO-01 Uličné stoky	EČO		
Názov časti	Stoka D	Miesto	Hajnáčka	
Objednávateľ		IČO		
Projektant		IČ DPH		
Zhotoviteľ				
Spracoval		AQUAMAAT spol.s r.o.		
Rozpočet číslo		Dňa	CPV	
		CPA		

Merné a účelové jednotky

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

Rozpočtové náklady v EUR

A Základné rozp. náklady		B Doplnkové náklady		C Vedľajšie rozpočtové náklady	
1	HSV Dodávky	8	Práca nadčas 0,00	13	GZS 0,00
2	Montáž	9	Bez pevnej podl. 0,00	14	Projektové práce 0,00
3	PSV Dodávky	10	Kultúrna pamiatka 0,00	15	Sťažené podmienky 0,00
4	Montáž	11		16	Vplyv prostredia 0,00
5	"M" Dodávky			17	Iné VRN 0,00
6	Montáž			18	VRN z rozpočtu 0,00
7	ZRN (r. 1-6)	12	DN (r. 8-11)	19	VRN (r. 13-18) 0,00
20	HZS 0,00	21	Kompl. činnosť 0,00	22	Ostatné náklady 0,00
Projektant				D Celkové náklady	
Dátum a podpis		Pečiatka		23	Súčet 7, 12, 19-22
Objednávateľ				24	DPH 23,00 % z 1
Dátum a podpis		Pečiatka		25	Cena s DPH (r. 23-24)
Zhotoviteľ				E Prípochty a odpočty	
Dátum a podpis 27.01.23		Pečiatka		26	Dodávky zadávateľa
				27	Kízavá doložka
				28	Zvýhodnenie + -

ZADANIE

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke-IUI-1. časť
Objekt: SO-01 Uličné stoky
Časť: Stoka D

Objednávateľ: Obec Hajnáčka

Zhotoviteľ:

Spracoval:

Miesto: Hajnáčka

Dátum:

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

HSV

Práce a dodávky HSV

1

Zemné práce

1	221	113152650.S	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy cez 1000 do 10000 m2, pruh š. cez 1 m do 2 m, hr. 200 mm 0,500 t	m2	324,478		
2	221	113307212.S	Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m2 z kameniva ťaženého, hr. vrstvy 100 do 200 mm, - 0,24000t	m2	324,478		
3	001	115001101.S	Odvedenie vody potrubím pri priemere potrubia DN do 100	m	50,000		
4	001	115101201.S	Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	hod	20,000		
5	001	115101301.S	Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	den	4,000		
6	001	132201203.S	Výkop rhy šírky 600-2000mm horn.3 nad 1000 do 10000m3	m3	286,838		
7	001	132201209.S	Príplatok k cenám za lepiivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	m3	86,051		
8	001	132301203.S	Výkop rhy šírky 600-2000mm hor 4 nad 1000 do 10000 m3	m3	430,258		
9	001	132301209.S	Príplatok za lepiivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 4	m3	129,077		
10	001	151101102.S	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 4 m	m2	1451,302		
11	001	151101112.S	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 4 m	m2	1451,302		
12	001	162501141.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m3 na vzdialenosť do 2500 m	m3	717,096		
13	001	171201203.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 1000 do 10000 m3	m3	717,096		
14	001	174101003.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 1000 do 10000 m3	m3	447,908		
15	583	583310003400.S	Štrkopiesok frakcia 0-63 mm	t	748,006		
16	001	175101101.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	146,136		
17	583	583310002900.S	Štrkopiesok frakcia 0-16 mm	t	244,047		

4

Vodorovné konštrukcie

18	271	451573111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	29,498		
----	-----	-------------	--	----	--------	--	--

ZADANIE

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke-IUI-1. časť
Objekt: SO-01 Uličné stoky
Časť: Stoka D

Objednávateľ: Obec Hajnáčka

Zhotoviteľ:

Miesto: Hajnáčka

Spracoval:

Dátum:

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

5 Komunikácie

19	221	567134215.S	Podklad z podkladového betónu PB II tr. C 16/20 hr. 200 mm	m2	324,478		
20	221	573111112.S	Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 1,00 kg/m2	m2	324,478		
21	221	573211111.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,70 kg/m2	m2	593,758		
22	221	577144231.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 50 mm	m2	863,038		

8 Rúrové vedenie

23	271	871376032.S	Montáž kanalizačného PVC potrubia hladkého plnostenného DN 300	m	244,800		
24	286	286110005200.S	Rúra PVC hladký, kanalizačný, gravitačný systém D 315 mm, dĺ. 6 m, SN10 - plnostenná	ks	40,800		
25	271	871426036.S	Montáž kanalizačného PVC potrubia hladkého plnostenného DN 500	m	50,180		
26	286	286110005400.S	Rúra PVC hladký, kanalizačný, gravitačný systém D 500 mm, dĺ. 6 m, SN10 - plnostenná	ks	8,363		
27	271	877326076.S	Montáž kanalizačnej PVC zátky DN 150	ks	22,000		
28	286	286510011100.S	Zátka PVC-U vnútorná do hrdla DN 160 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	22,000		
29	271	877376034.S	Montáž kanalizačnej PVC odbočky DN 300	ks	22,000		
30	286	286510014800.S	Odbočka 45° PVC, DN 315/160 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	22,000		
31	271	892371000.S	Skúška tesnosti kanalizácie D 300 mm	m	244,800		
32	271	892374111.S	Monitoring potrubia kamerovým systémom do DN 300	m	244,800		
33	271	892421000.S	Skúška tesnosti kanalizácie D 500 mm	m	50,080		
34	271	892424111.S	Monitoring potrubia kamerovým systémom do DN 500	m	50,080		
35	271	894421111.S	Zriadenie šachtiet prefabrikovaných do 4t	ks	10,000		
36	592	592240003500	Dno výšky 600 mm priame TBZ-Q.1 100/60 V max 40 pre kanalizačnú šachtu DN 1000, rozmer 1000/600x400 mm	ks	8,000		
37	592	592240003600	Dno výšky 800 mm priame TBZ-Q.1 100/80 V max 50 pre kanalizačnú šachtu DN 1000, rozmer 1000/800x500 mm	ks	2,000		
38	592	592240003000	Skruž výšky 250 mm TBS-Q.1 100/25/12 PS pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x250x120 mm	ks	7,000		
39	592	592240003100	Skruž výšky 500 mm TBS-Q.1 100/50/12 pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x500x120 mm	ks	8,000		

ZADANIE

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke-IUI-1. časť
Objekt: SO-01 Uličné stoky
Časť: Stoka D

Objednávateľ: Obec Hajnáčka

Zhotoviteľ:

Miesto: Hajnáčka

Spracoval:

Dátum:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
40	592	592240003300	Skruž výšky 1000 mm TBS-Q.1 100/100/12 pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x1000x120 mm	ks	4,000		
41	592	592240002800	Kónus TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x625x580 mm	ks	10,000		
42	592	592240004500	Elastomerové tesnenie EMT DN 1000 pre spojenie šachtových dielov kanalizačnej šachty DN 1000	ks	165,000		
43	592	592240014150.S	Prstenec vyrovnávací betónový výška 40 mm	ks	4,000		
44	592	592240014160.S	Prstenec vyrovnávací betónový , výška 60 mm	ks	4,000		
45	592	592240014170.S	Prstenec vyrovnávací betónový , výška 80 mm	ks	3,000		
46	592	592240014180.S	Prstenec vyrovnávací betónový , výška 100 mm	ks	1,000		
47	271	899304111.S	Osadenie poklopu železobetónového vrátane rámu akejkoľvek hmotnosti	ks	10,000		
48	592	592240014390.S	Poklop kanalizačný liatinový, trieda zaťaženia D400	ks	10,000		

9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie

49	221	919735113.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm	m	589,960		
50	013	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	240,114		
51	013	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	6963,306		
52	013	979089212.S	Poplatok za skládku - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné	t	240,114		

99 Presun hmôt HSV

53	221	998222011.S	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom z kameniva (8222, 8225) akejkoľvek dĺžky objektu	t	1251,400		
54	271	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope t	t	98,550		

Celkom

KRYCÍ LIST ORIENTAČNÉHO ZADANIA

Názov stavby	Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke-IUI-1. časť	JKSO	
Názov objektu	SO-01 Uličné stoky	EČO	
Názov časti	Stoka D1	Miesto	Hajnáčka
Objednávateľ		IČO	
Projektant		IČ DPH	
Zhotoviteľ			
Spracoval		AQUAMAAT spol.s r.o.	
	Rozpočet číslo	Dňa	
		CPV	
		CPA	

Merné a účelové jednotky

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

Rozpočtové náklady v EUR

A		B		C	
Základné rozp. náklady		Doplnkové náklady		Vedľajšie rozpočtové náklady	
1	HSV	8	Práca nadčas	13	GZS
	Dodávky		0,00		0,00
2		9	Bez pevnej podl.	14	Projektové práce
	Montáž		0,00		0,00
3	PSV	10	Kultúrna pamiatka	15	Sťažené podmienky
	Dodávky		0,00		0,00
4		11		16	Vplyv prostredia
	Montáž		0,00		0,00
5	"M"			17	Iné VRN
	Dodávky				0,00
6				18	VRN z rozpočtu
	Montáž				0,00
7	ZRN (r. 1-6)	12	DN (r. 8-11)	19	VRN (r. 13-18)
					0,00
20	HZS	21	Kompl. činnosť	22	Ostatné náklady
	0,00		0,00		0,00

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

27 0 1 2 6

ZADANIE

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke-IUI-1. časť
Objekt: SO-01 Uličné stoky
Časť: Stoka D1

Objednávateľ: Obec Hajnáčka

Zhotoviteľ:

Miesto: Hajnáčka

Spracoval:

Dátum:

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

HSV

Práce a dodávky HSV

1

Zemné práce

1	221	113152650.S	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy cez 1000 do 10000 m2, pruh š. cez 1 m do 2 m, hr. 200 mm 0,500 t	m2	614,710		
2	221	113307212.S	Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m2 z kameniva ťaženého, hr. vrstvy 100 do 200 mm, - 0,24000t	m2	614,710		
3	001	115101201.S	Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	hod	40,000		
4	001	115101301.S	Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	den	8,000		
5	001	119001411.S	Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN do 200	m	2,200		
6	001	130201001.S	Výkop jamy a rýhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne	m3	8,448		
7	001	132201203.S	Výkop rýhy šírky 600-2000mm horn.3 nad 1000 do 10000m3	m3	468,188		
8	001	132201209.S	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	m3	140,456		
9	001	132301203.S	Výkop rýhy šírky 600-2000mm hor 4 nad 1000 do 10000 m3	m3	702,283		
10	001	132301209.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 4	m3	210,685		
11	001	151101102.S	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 4 m	m2	2425,650		
12	001	151101112.S	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 4 m	m2	2425,650		
13	001	162501141.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m3 na vzdialenosť do 2500 m	m3	1178,919		
14	001	171201203.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 1000 do 10000 m3	m3	1178,919		
15	001	174101003.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 1000 do 10000 m3	m3	672,323		
16	583	583310003400.S	Štrkopiesok frakcia 0-63 mm	t	1122,779		
17	001	175101101.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodovania sypaniny	m3	287,578		
18	583	583310002900.S	Štrkopiesok frakcia 0-16 mm	t	480,255		

4

Vodorovné konštrukcie

19	271	451573111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	57,532		
----	-----	-------------	--	----	--------	--	--

ZADANIE

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke-IUI-1. časť
Objekt: SO-01 Uličné stoky
Časť: Stoka D1

Objednávateľ: Obec Hajnáčka

Zhotoviteľ:

Miesto: Hajnáčka

Spracoval:

Dátum:

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

5

Komunikácie

20	221	567134215.S	Podklad z podkladového betónu PB II tr. C 16/20 hr. 200 mm	m2	620,752		
21	221	573111112.S	Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 1,00 kg/m2	m2	620,752		
22	221	573211111.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,70 kg/m2	m2	1187,142		
23	221	577144231.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 50 mm	m2	1753,532		

8

Rúrové vedenie

24	271	871376032.S	Montáž kanalizačného PVC potrubia hladkého plnostenného DN 300	m	460,840		
25	286	286110005200.S	<i>Rúra PVC hladký, kanalizačný, gravitačný systém D 315 mm, dl. 6 m, SN10 - plnostenná</i>	ks	76,807		
26	271	871426036.S	Montáž kanalizačného PVC potrubia hladkého plnostenného DN 500	m	124,980		
27	286	286110005400.S	<i>Rúra PVC hladký, kanalizačný, gravitačný systém D 500 mm, dl. 6 m, SN10 - plnostenná</i>	ks	20,830		
28	271	877326076.S	Montáž kanalizačnej PVC zátky DN 150	ks	48,000		
29	286	286510011100.S	<i>Zátka PVC-U vnútorná do hrdla DN 160 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém</i>	ks	48,000		
30	271	877376034.S	Montáž kanalizačnej PVC odbočky DN 300	ks	48,000		
31	286	286510014800.S	<i>Odbočka 45° PVC, DN 315/160 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém</i>	ks	48,000		
32	271	892371000.S	Skúška tesnosti kanalizácie D 300 mm	m	460,840		
33	271	892374111.S	Monitoring potrubia kamerovým systémom do DN 300	m	460,840		
34	271	892421000.S	Skúška tesnosti kanalizácie D 500 mm	m	124,980		
35	271	892424111.S	Monitoring potrubia kamerovým systémom do DN 500	m	124,980		
36	271	894421111.S	Zriadenie šachtí prefabrikovaných do 4t	ks	20,000		
37	592	592240003500	<i>Dno výšky 600 mm priame TBZ-Q.1 100/60 V max 40 pre kanalizačnú šachtu DN 1000, rozmer 1000/600x400 mm</i>	ks	15,000		
38	592	592240003600	<i>Dno výšky 800 mm priame TBZ-Q.1 100/80 V max 50 pre kanalizačnú šachtu DN 1000, rozmer 1000/800x500 mm</i>	ks	5,000		
39	592	592240003000	<i>Skrúž výšky 250 mm TBS-Q.1 100/25/12 PS pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x250x120 mm</i>	ks	11,000		
40	592	592240003100	<i>Skrúž výšky 500 mm TBS-Q.1 100/50/12 pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x500x120 mm</i>	ks	10,000		

ZADANIE

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke-IUI-1. časť
Objekt: SO-01 Uličné stoky
Časť: Stoka D1

Objednávateľ: Obec Hajnáčka

Zhotoviteľ:

Miesto: Hajnáčka

Spracoval:

Dátum:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
41	592	592240003300	Skrúž výšky 1000 mm TBS-Q.1 100/100/12 pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x1000x120 mm	ks	14,000		
42	592	592240002800	Kónus TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x625x580 mm	ks	20,000		
43	592	592240004500	Elastomerové tesnenie EMT DN 1000 pre spojenie šachtových dielov kanalizačnej šachty DN 1000	ks	75,000		
44	592	592240014150.S	Prstenec vyrovnávací betónový výška 40 mm	ks	5,000		
45	592	592240014160.S	Prstenec vyrovnávací betónový, výška 60 mm	ks	4,000		
46	592	592240014170.S	Prstenec vyrovnávací betónový, výška 80 mm	ks	7,000		
47	592	592240014180.S	Prstenec vyrovnávací betónový, výška 100 mm	ks	4,000		
48	271	899304111.S	Osadenie poklopu železobetónového vrátane rámu akejkoľvek hmotnosti	ks	20,000		
49	592	592240014390.S	Poklop kanalizačný liatinový, trieda zaťaženia D400	ks	20,000		

9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie

50	221	919735113.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm	m	1068,220		
51	013	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	454,885		
52	013	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	13191,665		
53	013	979089212.S	Poplatok za skládku - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné	t	454,885		

99 Presun hmôt HSV

54	221	998222011.S	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom z kameniva (8222, 8225) akejkoľvek dĺžky objektu	t	1711,814		
55	271	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	596,462		

Celkom

KRYCÍ LIST ORIENTAČNÉHO ZADANIA

Názov stavby	Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke-IUI-1. časť	JKSO	
Názov objektu	SO-01 Uličné stoky	EČO	
Názov časti	Stoka D1-1	Miesto	Hajnáčka
Objednávateľ		IČO	
Projektant		IČ DPH	
Zhotoviteľ			
Spracoval		AQUAMAAT spol.s r.o.	
	Rozpočet číslo	Dňa	
	<input style="width: 80px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 80px; height: 20px;" type="text"/>	
		CPV	
		CPA	<input style="width: 150px; height: 30px;" type="text"/>

Merné a účelové jednotky

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

Rozpočtové náklady v EUR

A		B		C	
Základné rozp. náklady		Doplnkové náklady		Vedľajšie rozpočtové náklady	
1	HSV	8	Práca nadčas	13	GZS
	Dodávky		0,00		0,00
2	Montáž	9	Bez pevnej podl.	14	Projektové práce
			0,00		0,00
3	PSV	10	Kultúrna pamiatka	15	Sťažené podmienky
	Dodávky		0,00		0,00
4	Montáž	11		16	Vplyv prostredia
			0,00		0,00
5	"M"			17	Iné VRN
	Dodávky				0,00
6	Montáž			18	VRN z rozpočtu
					0,00
7	ZRN (r. 1-6)	12	DN (r. 8-11)	19	VRN (r. 13-18)
					0,00
20	HZS	21	Kompl. činnosť	22	Ostatné náklady
	0,00		0,00		0,00
Projektant				D Celkové náklady	
Dátum a podpis				23	Súčet 7, 12, 19-22
Pečiatka				24	DPH 23,00 % z
Objednávateľ				25 Cena s DPH (r. 23-24)	
Dátum a podpis				Pečiatka	
Zhotoviteľ				E Prípochy a odpočty	
Dátum a podpis				26	Dodávky zadávateľa
Pečiatka				27	Kľzavá doložka
270126				28	Zvýhodnenie + -

ZADANIE

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke-IUI-1. časť
Objekt: SO-01 Uličné stoky
Časť: Stoka D1-1

Objednávateľ: Obec Hajnáčka

Zhotoviteľ:

Spracoval:

Miesto: Hajnáčka

Dátum:

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

HSV

Práce a dodávky HSV

1

Zemné práce

1	221	113152650.S	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy cez 1000 do 10000 m2, pruh š. cez 1 m do 2 m, hr. 200 mm 0,500 t	m2	411,224		
2	221	113307212.S	Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m2 z kameniva ťaženého, hr. vrstvy 100 do 200 mm, - 0,24000t	m2	411,224		
3	001	115101201.S	Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	hod	25,000		
4	001	115101301.S	Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	den	5,000		
5	001	132201203.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 nad 1000 do 10000m3	m3	304,306		
6	001	132201209.S	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	m3	91,292		
7	001	132301203.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 4 nad 1000 do 10000 m3	m3	456,458		
8	001	132301209.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 4	m3	136,937		
9	001	151101102.S	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 4 m	m2	1574,328		
10	001	151101112.S	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 4 m	m2	1574,328		
11	001	162501141.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m3 na vzdialenosť do 2500 m	m3	760,764		
12	001	171201203.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 1000 do 10000 m3	m3	297,069		
13	001	174101003.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 1000 do 10000 m3	m3	474,750		
14	583	583310003400.S	Štrkopiesok frakcia 0-63 mm	t	792,833		
15	001	175101101.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	179,200		
16	583	583310002900.S	Štrkopiesok frakcia 0-16 mm	t	299,264		

4

Vodorovné konštrukcie

17	271	451573111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	41,122		
----	-----	-------------	--	----	--------	--	--

5

Komunikácie

ZADANIE

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke-IUI-1. časť
Objekt: SO-01 Uličné stoky
Časť: Stoka D1-1

Objednávateľ: Obec Hajnáčka

Zhotoviteľ:

Miesto: Hajnáčka

Spracoval:

Dátum:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
18	221	567134215.S	Podklad z podkladového betónu PB II tr. C 16/20 hr. 200 mm	m2	411,224		
19	221	573111112.S	Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 1,00 kg/m2	m2	411,224		
20	221	573211111.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,70 kg/m2	m2	411,224		
21	221	577144231.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 50 mm	m2	411,224		

8

Rúrové vedenie

22	271	871376032.S	Montáž kanalizačného PVC potrubia hladkého plnostenného DN 300	m	373,840		
23	286	286110005200.S	<i>Rúra PVC hladký, kanalizačný, gravitačný systém D 315 mm, dĺ. 6 m, SN10 - plnostenná</i>	ks	62,307		
24	271	877326076.S	Montáž kanalizačnej PVC zátky DN 150	ks	29,000		
25	286	286510011100.S	<i>Zátka PVC-U vnútorná do hrdla DN 160 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém</i>	ks	29,000		
26	271	877376034.S	Montáž kanalizačnej PVC odbočky DN 300	ks	29,000		
27	286	286510014800.S	<i>Odbočka 45° PVC, DN 315/160 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém</i>	ks	29,000		
28	271	892371000.S	Skúška tesnosti kanalizácie D 300 mm	m	373,840		
29	271	892374111.S	Monitoring potrubia kamerovým systémom do DN 300	m	373,840		
30	271	894421111.S	Zriadenie šachiet prefabrikovaných do 4t	ks	10,000		
31	592	592240003500	<i>Dno výšky 600 mm priame TBZ-Q.1 100/60 V max 40 pre kanalizačnú šachtu DN 1000, rozmer 1000/600x400 mm</i>	ks	10,000		
32	592	592240003000	<i>Skruž výšky 250 mm TBS-Q.1 100/25/12 PS pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x250x120 mm</i>	ks	5,000		
33	592	592240003100	<i>Skruž výšky 500 mm TBS-Q.1 100/50/12 pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x500x120 mm</i>	ks	5,000		
34	592	592240003300	<i>Skruž výšky 1000 mm TBS-Q.1 100/100/12 pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x1000x120 mm</i>	ks	2,000		
35	592	592240002800	<i>Kónus TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x625x580 mm</i>	ks	10,000		
36	592	592240004500	<i>Elastomerové tesnenie EMT DN 1000 pre spojenie šachtových dielov kanalizačnej šachty DN 1000</i>	ks	41,000		
37	592	592240014150.S	Prstenec vyrovnávací betónový výška 40 mm	ks	2,000		
38	592	592240014160.S	Prstenec vyrovnávací betónový, výška 60 mm	ks	9,000		

ZADANIE

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke-IUI-1. časť
Objekt: SO-01 Uličné stoky
Časť: Stoka D1-1

Objednávateľ: Obec Hajnáčka

Zhotoviteľ:

Spracoval:

Miesto: Hajnáčka

Dátum:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
39	592	592240014170.S	Prstenec vyrovnávací betónový , výška 80 mm	ks	1,000		
40	592	592240014180.S	Prstenec vyrovnávací betónový , výška 100 mm	ks	3,000		
41	592	592240014190.S	Prstenec vyrovnávací betónový, výška 120 mm	ks	1,000		
42	271	899304111.S	Osadenie poklopu železobetónového vrátane rámu akejkoľvek hmotnosti	ks	10,000		
43	592	592240014390.S	Poklop kanalizačný liatinový, trieda zaťaženia D400	ks	10,000		

9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie

44	221	919735113.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm	m	747,680		
45	013	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	304,306		
46	013	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	8824,874		
47	013	979089212.S	Poplatok za skládku - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné	t	304,306		

99 Presun hmôt HSV

48	221	998222011.S	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom z kameniva (8222, 8225) akejkoľvek dĺžky objektu	t	1062,038		
49	271	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	85,811		

Celkom

KRYCI LIST ORIENTAČNÉHO ZADANIA

Názov stavby	Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke-IUI-1. časť	JKSO	
Názov objektu	SO-01 Uličné stoky	EČO	
Názov časti	Stoka D2	Miesto	Hajnáčka
Objednávateľ		IČO	
Projektant		IČ DPH	
Zhotoviteľ			
Spracoval		AQUAMAAT spol.s r.o.	
	Rozpočet číslo	Dňa	
		CPV	
		CPA	

Merné a účelové jednotky

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

Rozpočtové náklady v EUR

A Základné rozp. náklady		B Doplnkové náklady		C Vedľajšie rozpočtové náklady	
1	HSV Dodávky	8	Práca nadčas 0,00	13	GZS 0,00
2	Montáž	9	Bez pevnej podl. 0,00	14	Projektové práce 0,00
3	PSV Dodávky	10	Kultúrna pamiatka 0,00	15	Sťažené podmienky 0,00
4	Montáž	11		16	Vplyv prostredia 0,00
5	"M" Dodávky			17	Iné VRN 0,00
6	Montáž			18	VRN z rozpočtu 0,00
7	ZRN (r. 1-6)	12	DN (r. 8-11)	19	VRN (r. 13-18) 0,00
20	HZS 0,00	21	Kompl. činnosť 0,00	22	Ostatné náklady 0,00
Projektant				D Celkové náklady	
Dátum a podpis		Pečiatka		23	Súčet 7, 12, 19-22
Objednávateľ				24	DPH 23,00 % z
Dátum a podpis		Pečiatka		25	Cena s DPH (r. 23-24)
Zhotoviteľ				E Prípochy a odpočty	
Dátum a podpis		Pečiatka		26	Dodávky zadávateľa
270126				27	Klízáva doložka
				28	Zvýhodnenie + -

ZADANIE

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke-IUI-1. časť
Objekt: SO-01 Uličné stoky
Časť: Stoka D2

Objednávateľ: Obec Hajnáčka

Zhotoviteľ:

Miesto: Hajnáčka

Spracoval:

Dátum:

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

HSV

Práce a dodávky HSV

1

Zemné práce

1	221	113152650.S	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy cez 1000 do 10000 m2, pruh š. cez 1 m do 2 m, hr. 200 mm 0,500 t	m2	1103,542		
2	221	113307212.S	Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m2 z kameniva ťaženého, hr. vrstvy 100 do 200 mm, - 0,24000t	m2	1103,542		
4	001	115101201.S	Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	hod	75,000		
5	001	115101301.S	Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	den	15,000		
6	001	119001411.S	Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN do 200	m	12,100		
7	001	130201001.S	Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne	m3	36,647		
8	001	132201203.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 nad 1000 do 10000m3	m3	877,003		
9	001	132201209.S	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovaním dna v hornine 3	m3	263,101		
10	001	132301203.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 4 nad 1000 do 10000 m3	m3	1315,504		
11	001	132301209.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovaním dna v hornine 4	m3	394,651		
12	001	151101102.S	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 4 m	m2	4554,619		
13	001	151101112.S	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 4 m	m2	4554,619		
14	001	162501141.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m3 na vzdialenosť do 2500 m	m3	2192,507		
15	001	171201203.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 1000 do 10000 m3	m3	2192,507		
16	001	174101003.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 1000 do 10000 m3	m3	1471,923		
17	583	583310003400.S	Štrkopiesok frakcia 0-63 mm	t	2458,111		
18	001	175101101.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	480,894		
19	583	583310002900.S	Štrkopiesok frakcia 0-16 mm	t	803,093		

4

Vodorovné konštrukcie

20	271	451573111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	110,354		
----	-----	-------------	--	----	---------	--	--

ZADANIE

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke-IUI-1. časť
Objekt: SO-01 Uličné stoky
Časť: Stoka D2

Objednávateľ: Obec Hajnáčka

Zhotoviteľ:

Miesto: Hajnáčka

Spracoval:

Dátum:

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

5 Komunikácie

21	221	567134215.S	Podklad z podkladového betónu PB II tr. C 16/20 hr. 200 mm	m2	1103,542		
22	221	573111112.S	Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 1,00 kg/m2	m2	1103,542		
23	221	573211111.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,70 kg/m2	m2	1103,542		
24	221	577144231.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 50 mm	m2	1103,542		

8 Rúrové vedenie

25	271	871376032.S	Montáž kanalizačného PVC potrubia hladkého plnostenného DN 300	m	1028,700		
26	286	286110005200.S	Rúra PVC hladký, kanalizačný, gravitačný systém D 315 mm, dl. 6 m, SN10 - plnostenná	ks	171,450		
27	271	877326076.S	Montáž kanalizačnej PVC zátky DN 150	ks	49,000		
28	286	286510011100.S	Zátka PVC-U vnútorná do hrdla DN 160 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	49,000		
29	271	877376034.S	Montáž kanalizačnej PVC odbočky DN 300	ks	49,000		
30	286	286510014800.S	Odbočka 45° PVC, DN 315/160 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	49,000		
31	271	892371000.S	Skúška tesnosti kanalizácie D 300 mm	m	1028,700		
32	271	892374111.S	Monitoring potrubia kamerovým systémom do DN 300	m	1028,700		
33	271	894421111.S	Zriadenie šachtí prefabrikovaných do 4t	ks	40,000		
34	592	592240003500	Dno výšky 600 mm priame TBZ-Q.1 100/60 V max 40 pre kanalizačnú šachtu DN 1000, rozmer 1000/600x400 mm	ks	40,000		
35	592	592240003000	Skruž výšky 250 mm TBS-Q.1 100/25/12 PS pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x250x120 mm	ks	18,000		
36	592	592240003100	Skruž výšky 500 mm TBS-Q.1 100/50/12 pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x500x120 mm	ks	31,000		
37	592	592240003300	Skruž výšky 1000 mm TBS-Q.1 100/100/12 pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x1000x120 mm	ks	11,000		
38	592	592240002800	Kónus TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x625x580 mm	ks	40,000		
39	592	592240004500	Elastomerové tesnenie EMT DN 1000 pre spojenie šachtových dielov kanalizačnej šachty DN 1000	ks	165,000		

ZADANIE

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke-IUI-1. časť
Objekt: SO-01 Uličné stoky
Časť: Stoka D2

Objednávateľ: Obec Hajnáčka

Zhotoviteľ:

Miesto: Hajnáčka

Spracoval:

Dátum:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
40	592	592240014150.S	Prstenec vyrovnávací betónový , výška 40 mm	ks	9,000		
41	592	592240014160.S	Prstenec vyrovnávací betónový , výška 60 mm	ks	19,000		
42	592	592240014170.S	Prstenec vyrovnávací betónový , výška 80 mm	ks	15,000		
43	592	592240014180.S	Prstenec vyrovnávací betónový , výška 100 mm	ks	13,000		
44	592	592240014250.S	Prstenec vyrovnávací betónový , výška 120 mm	ks	1,000		
45	271	899304111.S	Osadenie poklopu železobetónového vrátane rámu akejkoľvek hmotnosti	ks	40,000		
46	592	592240014390.S	Poklop kanalizačný liatinový, trieda zaťaženia D400	ks	40,000		

9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie

47	221	919735113.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm	m	2006,440		
48	013	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	816,621		
49	013	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	23682,009		
50	013	979089212.S	Poplatok za skládku - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné	t	816,621		

99 Presun hmôt HSV

51	221	998222011.S	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom z kameniva (8222, 8225) akejkoľvek dĺžky objektu	t	3469,859		
52	271	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	793,933		

Celkom

KRYCÍ LIST ORIENTAČNÉHO ZADANIA

Názov stavby	Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke-IUI-1. časť	JKSO	
Názov objektu	SO-01 Uličné stoky	EČO	
Názov časti	Stoka D2-1	Miesto	Hajnáčka
Objednávateľ		IČO	
Projektant		IČ DPH	
Zhotoviteľ			
Spracoval		AQUAMAAT spol.s r.o.	
	Rozpočet číslo	Dňa	
		CPV	
		CPA	

Merné a účelové jednotky

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

Rozpočtové náklady v EUR

A		B		C	
Základné rozp. náklady		Doplnkové náklady		Vedľajšie rozpočtové náklady	
1	HSV	8	Práca nadčas	13	GZS
	Dodávky		0,00		0,00
2	Montáž	9	Bez pevnej podl.	14	Projektové práce
			0,00		0,00
3	PSV	10	Kultúrna pamiatka	15	Sťažené podmienky
	Dodávky		0,00		0,00
4	Montáž	11		16	Vplyv prostredia
			0,00		0,00
5	"M"			17	Iné VRN
	Dodávky				0,00
6	Montáž			18	VRN z rozpočtu
					0,00
7	ZRN (r. 1-6)	12	DN (r. 8-11)	19	VRN (r. 13-18)
					0,00
20	HZS	21	Kompl. činnosť	22	Ostatné náklady
	0,00		0,00		0,00
Projektant				D Celkové náklady	
Dátum a podpis		Pečiatka		23	Súčet 7, 12, 19-22
Objednávateľ				24	DPH 23,00 % z
Dátum a podpis		Pečiatka		25	Cena s DPH (r. 23-24)
Zhotoviteľ				E Prípochty a odpočty	
Dátum a podpis		Pečiatka		26	Dodávky zadávateľa
270126				27	Kízavá doložka
				28	Zvýhodnenie + -

ZADANIE

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke-IUI-1. časť
Objekt: SO-01 Uličné stoky
Časť: Stoka D2-1

Objednávateľ: Obec Hajnáčka

Zhotoviteľ:

Miesto: Hajnáčka

Spracoval:

Dátum:

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

HSV

Práce a dodávky HSV

1

Zemné práce

1	221	113152650.S	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy cez 1000 do 10000 m ² , pruh š. cez 1 m do 2 m, hr. 200 mm 0,500 t	m ²	64,592		
2	221	113307212.S	Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m ² z kameniva ťaženého, hr. vrstvy 100 do 200 mm, - 0,24000t	m ²	64,592		
3	001	115101201.S	Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	hod	5,000		
4	001	115101301.S	Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	den	1,000		
5	001	132201203.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 nad 1000 do 10000m ³	m ³	57,358		
6	001	132201209.S	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	m ³	17,207		
7	001	132301203.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 4 nad 1000 do 10000 m ³	m ³	86,036		
8	001	132301209.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 4	m ³	25,811		
9	001	151101102.S	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 4 m	m ²	290,077		
10	001	151101112.S	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 4 m	m ²	290,077		
11	001	162501141.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m ³ na vzdialenosť do 2500 m	m ³	143,394		
12	001	171201203.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 1000 do 10000 m ³	m ³	143,394		
13	001	174101003.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 1000 do 10000 m ³	m ³	100,457		
14	583	583310003400.S	Štrkopiesok frakcia 0-63 mm	t	167,763		
15	001	175101101.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m ³	28,147		
16	583	583310002900.S	Štrkopiesok frakcia 0-16 mm	t	47,005		

4

Vodorovné konštrukcie

17	271	451573111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m ³	6,459		
----	-----	-------------	--	----------------	-------	--	--

5

Komunikácie

ZADANIE

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke-IUI-1. časť
Objekt: SO-01 Uličné stoky
Časť: Stoka D2-1

Objednávateľ: Obec Hajnáčka

Zhotoviteľ:

Miesto: Hajnáčka

Spracoval:

Dátum:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
18	221	567134215.S	Podklad z podkladového betónu PB II tr. C 16/20 hr. 200 mm	m2	64,592		
19	221	573111112.S	Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 1,00 kg/m2	m2	64,592		
20	221	573211111.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,70 kg/m2	m2	64,592		
21	221	577144231.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 50 mm	m2	64,592		

8

Rúrové vedenie

22	271	871376032.S	Montáž kanalizačného PVC potrubia hladkého plnostenného DN 300	m	58,720		
23	286	286110005200.S	Rúra PVC hladký, kanalizačný, gravitačný systém D 315 mm, dĺ. 6 m, SN10 - plnostenná	ks	9,787		
24	271	877326076.S	Montáž kanalizačnej PVC zátky DN 150	ks	2,000		
25	286	286510011100.S	Zátka PVC-U vnútorná do hrdla DN 160 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	2,000		
26	271	877376034.S	Montáž kanalizačnej PVC odbočky DN 300	ks	2,000		
27	286	286510014800.S	Odbočka 45° PVC, DN 315/160 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	2,000		
28	271	892371000.S	Skúška tesnosti kanalizácie D 300 mm	m	58,720		
29	271	892374111.S	Monitoring potrubia kamerovým systémom do DN 300	m	58,720		
30	271	894421111.S	Zriadenie šachtí prefabrikovaných do 4t	ks	2,000		
31	592	592240003500	Dno výšky 600 mm priame TBZ-Q.1 100/60 V max 40 pre kanalizačnú šachtu DN 1000, rozmer 1000/600x400 mm	ks	2,000		
32	592	592240003000	Skrúž výšky 250 mm TBS-Q.1 100/25/12 PS pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x250x120 mm	ks	2,000		
33	592	592240003100	Skrúž výšky 500 mm TBS-Q.1 100/50/12 pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x500x120 mm	ks	1,000		
34	592	592240003300	Skrúž výšky 1000 mm TBS-Q.1 100/100/12 pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x1000x120 mm	ks	1,000		
35	592	592240002800	Kónus TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x625x580 mm	ks	2,000		
36	592	592240004500	Elastomerové tesnenie EMT DN 1000 pre spojenie šachtových dielov kanalizačnej šachty DN 1000	ks	10,000		
37	592	592240014160.S	Prstenec vyrovnávací betónový, výška 60 mm	ks	2,000		
38	592	592240014180.S	Prstenec vyrovnávací betónový, výška 100 mm	ks	2,000		

ZADANIE

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke-IUI-1. časť
Objekt: SO-01 Uličné stoky
Časť: Stoka D2-1

Objednávateľ: Obec Hajnáčka

Zhotoviteľ:

Miesto: Hajnáčka

Spracoval:

Dátum:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
39	271	899304111.S	Osadenie poklopu železobetónového vrátane rámu akejkoľvek hmotnosti	ks	2,000		
40	592	592240014390.S	<i>Poklop kanalizačný liatinový, trieda zaťaženia D400</i>	ks	2,000		

9

Ostatné konštrukcie a práce-búranie

41	221	919735113.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm	m	117,440		
42	013	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	47,798		
43	013	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	1386,142		
44	013	979089212.S	Poplatok za skládku - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné	t	47,798		

99

Presun hmôt HSV

45	221	998222011.S	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom z kameniva (8222, 8225) akejkoľvek dĺžky objektu	t	252,456		
46	271	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	20,402		

Celkom

KRYCÍ LIST ORIENTAČNÉHO ZADANIA

Názov stavby	Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke-IU-1. časť	JKSO		
Názov objektu	SO-01 Uličné stoky	EČO		
Názov časti	Stoka D2-2	Miesto	Hajnáčka	
Objednávateľ		IČO		
Projektant		IČ DPH		
Zhotoviteľ				
Spracoval		AQUAMAAT spol.s r.o.		
Rozpočet číslo		Dňa	CPV	
		CPA		

Merné a účelové jednotky

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

Rozpočtové náklady v EUR

A		B		C	
Základné rozp. náklady		Doplnkové náklady		Vedľajšie rozpočtové náklady	
1	HSV	8	Práca nadčas	13	GZS
	Dodávky		0,00		0,00
2	Montáž	9	Bez pevnej podl.	14	Projektové práce
			0,00		0,00
3	PSV	10	Kultúrna pamiatka	15	Sťažené podmienky
	Dodávky		0,00		0,00
4	Montáž	11		16	Vplyv prostredia
			0,00		0,00
5	"M"			17	Iné VRN
	Dodávky				0,00
6	Montáž			18	VRN z rozpočtu
					0,00
7	ZRN (r. 1-6)	12	DN (r. 8-11)	19	VRN (r. 13-18)
					0,00
20	HZS	21	Kompl. činnosť	22	Ostatné náklady
	U,UU		0,00		0,00
Projektant				D Celkové náklady	
Dátum a podpis		Pečiatka		23	Súčet 7, 12, 19-22
Objednávateľ				24	DPH 23,00 % z
Dátum a podpis		Pečiatka		25	Cena s DPH (r. 23-24)
Zhotoviteľ				E Prípochty a odpočty	
Dátum a podpis		Pečiatka		26	Dodávky zadávateľa
				27	Klízavá doložka
				28	Zvýhodnenie + -

ZADANIE

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke-JUI-1. časť
Objekt: SO-01 Uličné stoky
Časť: Stoka D2-2

Objednávateľ: Obec Hajnáčka

Zhotoviteľ:

Miesto: Hajnáčka

Spracoval:

Dátum:

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

HSV

Práce a dodávky HSV

1

Zemné práce

1	221	113152650.S	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy cez 1000 do 10000 m2, pruh š. cez 1 m do 2 m, hr. 200 mm 0,500 t	m2	68,189		
2	221	113307212.S	Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m2 z kameniva ťaženého, hr. vrstvy 100 do 200 mm, - 0,24000t	m2	68,189		
3	001	115101201.S	Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	hod	5,000		
4	001	115101301.S	Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	den	1,000		
5	001	119001411.S	Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN do 200	m	1,100		
6	001	130201001.S	Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne	m3	2,294		
7	001	132201203.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 nad 1000 do 10000m3	m3	72,454		
8	001	132201209.S	Príplatok k cenám za lepiivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	m3	21,736		
9	001	132301203.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 4 nad 1000 do 10000 m3	m3	108,681		
10	001	132301209.S	Príplatok za lepiivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 4	m3	32,604		
11	001	151101102.S	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 4 m	m2	240,521		
12	001	151101112.S	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 4 m	m2	240,521		
13	001	162501141.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m3 na vzdialenosť do 2500 m	m3	183,429		
14	001	171201203.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 1000 do 10000 m3	m3	183,429		
15	001	174101003.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 1000 do 10000 m3	m3	138,300		
16	583	583310003400.S	Štrkopiesok frakcia 0-63 mm	t	230,961		
17	001	175101101.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodovania sypaniny	m3	29,715		
18	583	583310002900.S	Štrkopiesok frakcia 0-16 mm	t	49,624		

4

Vodorovné konštrukcie

19	271	451573111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	6,819		
----	-----	-------------	--	----	-------	--	--

ZADANIE

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke-IUI-1. časť

Objekt: SO-01 Uličné stoky

Časť: Stoka D2-2

Objednávateľ: Obec Hajnáčka

Zhotoviteľ:

Miesto: Hajnáčka

Spracoval:

Dátum:

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

5 Komunikácie

20	221	567134215.S	Podklad z podkladového betónu PB II tr. C 16/20 hr. 200 mm	m2	68,189		
21	221	573111112.S	Postrek asfaltový infiltráčny s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 1,00 kg/m2	m2	68,189		
22	221	573211111.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,70 kg/m2	m2	68,189		
23	221	577144231.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 50 mm	m2	68,189		

8 Rúrové vedenie

24	271	871376032.S	Montáž kanalizačného PVC potrubia hladkého plnostenného DN 300	m	61,990		
25	286	286110005200.S	<i>Rúra PVC hladký, kanalizačný, gravitačný systém D 315 mm, dĺ. 6 m, SN10 - plnostenná</i>	ks	10,332		
26	271	877326076.S	Montáž kanalizačnej PVC zátky DN 150	ks	2,000		
27	286	286510011100.S	<i>Zátka PVC-U vnútorná do hrdla DN 160 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém</i>	ks	2,000		
28	271	877376034.S	Montáž kanalizačnej PVC odbočky DN 300	ks	2,000		
29	286	286510014800.S	<i>Odbočka 45° PVC, DN 315/160 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém</i>	ks	2,000		
30	271	892371000.S	Skúška tesnosti kanalizácie D 300 mm	m	61,990		
31	271	892374111.S	Monitoring potrubia kamerovým systémom do DN 300	m	61,990		
32	271	894421111.S	Zriadenie šachtiet prefabrikovaných do 4t	ks	3,000		
33	592	592240003500	<i>Dno výšky 600 mm priame TBZ-Q.1 100/60 V max 40 pre kanalizačnú šachtu DN 1000, rozmer 1000/600x400 mm</i>	ks	3,000		
34	592	592240003000	<i>Skruž výšky 250 mm TBS-Q.1 100/25/12 PS pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x250x120 mm</i>	ks	2,000		
35	592	592240003100	<i>Skruž výšky 500 mm TBS-Q.1 100/50/12 pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x500x120 mm</i>	ks	3,000		
36	592	592240002800	<i>Kónus TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x625x580 mm</i>	ks	3,000		
37	592	592240004500	<i>Elastomerové tesnenie EMT DN 1000 pre spojenie šachtových dielov kanalizačnej šachty DN 1000</i>	ks	15,000		
38	592	592240014160.S	<i>Prstenec vyrovnávací betónový, výška 60 mm</i>	ks	3,000		
39	592	592240014170.S	<i>Prstenec vyrovnávací betónový, výška 80 mm</i>	ks	1,000		

ZADANIE

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke-IUI-1. časť
Objekt: SO-01 Uličné stoky
Časť: Stoka D2-2

Objednávateľ: Obec Hajnáčka

Zhotoviteľ:

Spracoval:

Miesto: Hajnáčka

Dátum:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
40	271	899304111.S	Osadenie poklopu železobetónového vrátane rámu akejkoľvek hmotnosti	ks	3,000		
41	592	592240014390.S	<i>Poklop kanalizačný liatinový, trieda zaťaženia D400</i>	ks	3,000		

9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie

42	221	919735113.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm	m	123,980		
43	013	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	50,460		
44	013	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	1463,340		
45	013	979089212.S	Poplatok za skládku - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné	t	50,460		

99 Presun hmôt HSV

46	221	998222011.S	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom z kameniva (8222, 8225) akejkoľvek dĺžky objektu	t	293,478		
47	271	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	50,331		

Celkom

KRYCÍ LIST ORIENTAČNÉHO ZADANIA

Názov stavby	Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke-IUI-1. časť	JKSO	
Názov objektu	SO-01 Uličné stoky	EČO	
Názov časti	Stoka D2-3	Miesto	Hajnáčka
Objednávateľ		IČO	
Projektant		IČ DPH	
Zhotoviteľ			
Spracoval		AQUAMAAT spol.s r.o.	
	Rozpočet číslo		
		Dňa	
		CPV	
		CPA	

Merné a účelové jednotky

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

Rozpočtové náklady v EUR

A		B		C	
Základné rozp. náklady		Doplnkové náklady		Vedľajšie rozpočtové náklady	
1	HSV	8	Práca nadčas	13	GZS
	Dodávky		0,00		0,00
2		9	Bez pevnej podl.	14	Projektové práce
	Montáž		0,00		0,00
3	PSV	10	Kultúrna pamiatka	15	Stažené podmienky
	Dodávky		0,00		0,00
4		11		16	Vplyv prostredia
	Montáž		0,00		0,00
5	"M"			17	Iné VRN
	Dodávky				0,00
6				18	VRN z rozpočtu
	Montáž				0,00
7	ZRN (r. 1-6)	12	DN (r. 8-11)	19	VRN (r. 13-18)
					0,00
20	HZS	21	Kompl. činnosť	22	Ostatné náklady
	0,00		0,00		0,00
Projektant				D Celkové náklady	
Dátum a podpis		Pečiatka		23	Súčet 7, 12, 19-22
Objednávateľ				24	DPH 23,00 % z
Dátum a podpis		Pečiatka		25	Cena s DPH (r. 23-24)
Zhotoviteľ				E Prípochy a odpočty	
Dátum a podpis		Pečiatka		26	Dodávky zadávateľa
27 0 1 2 6				27	Kľzavá doložka
				28	Zvýhodnenie + -

ZADANIE

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke-IUI-1. časť
Objekt: SO-01 Uličné stoky
Časť: Stoka D2-3

Objednávateľ: Obec Hajnáčka

Zhotoviteľ:

Miesto: Hajnáčka

Spracoval:

Dátum:

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

HSV

Práce a dodávky HSV

1

Zemné práce

1	221	113152650.S	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy cez 1000 do 10000 m ² , pruh š. cez 1 m do 2 m, hr. 200 mm 0,500 t	m ²	475,915		
2	221	113307212.S	Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m ² z kameniva ťaženého, hr. vrstvy 100 do 200 mm, - 0,24000t	m ²	475,915		
3	001	115101201.S	Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	hod	35,000		
4	001	115101301.S	Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	den	7,000		
5	001	119001411.S	Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN do 200	m	11,000		
6	001	130201001.S	Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne	m ³	30,789		
7	001	132201203.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 nad 1000 do 10000m ³	m ³	337,958		
8	001	132201209.S	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovaním dna v hornine 3	m ³	101,387		
9	001	132301203.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 4 nad 1000 do 10000 m ³	m ³	506,936		
10	001	132301209.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovaním dna v hornine 4	m ³	152,081		
11	001	151101102.S	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 4 m	m ²	1808,477		
12	001	151101112.S	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 4 m	m ²	1808,477		
13	001	162501141.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m ³ na vzdialenosť do 2500 m	m ³	875,683		
14	001	171201203.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 1000 do 10000 m ³	m ³	875,683		
15	001	174101003.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 1000 do 10000 m ³	m ³	570,272		
16	583	583310003400.S	Štrkopiesok frakcia 0-63 mm	t	952,354		
17	001	175101101.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodovania sypaniny	m ³	207,391		
18	583	583310002900.S	Štrkopiesok frakcia 0-16 mm	t	346,343		

4

Vodorovné konštrukcie

19	271	451573111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m ³	47,592		
----	-----	-------------	--	----------------	--------	--	--

ZADANIE

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke-IUI-1. časť
Objekt: SO-01 Uličné stoky
Časť: Stoka D2-3

Objednávateľ: Obec Hajnáčka

Zhotoviteľ:

Miesto: Hajnáčka

Spracoval:

Dátum:

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

5 Komunikácie

20	221	567134215.S	Podklad z podkladového betónu PB II tr. C 16/20 hr. 200 mm	m2	475,915		
21	221	573111112.S	Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 1,00 kg/m2	m2	475,915		
22	221	573211111.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,70 kg/m2	m2	475,915		
23	221	577144231.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 50 mm	m2	475,915		

8 Rúrové vedenie

24	271	871376032.S	Montáž kanalizačného PVC potrubia hladkého plnostenného DN 300	m	432,650		
25	286	286110005200.S	Rúra PVC hladký, kanalizačný, gravitačný systém D 315 mm, dĺ. 6 m, SN10 - plnostenná	ks	72,108		
26	271	877326076.S	Montáž kanalizačnej PVC zátky DN 150	ks	26,000		
27	286	286510011100.S	Zátka PVC-U vnútorná do hrdla DN 160 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	26,000		
28	271	877376034.S	Montáž kanalizačnej PVC odbočky DN 300	ks	26,000		
29	286	286510014800.S	Odbočka 45° PVC, DN 315/160 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	26,000		
30	271	892371000.S	Skúška tesnosti kanalizácie D 300 mm	m	432,650		
31	271	892374111.S	Monitoring potrubia kamerovým systémom do DN 300	m	432,650		
32	271	894421111.S	Zriadenie šachtiet prefabrikovaných do 4t	ks	13,000		
33	592	592240003500	Dno výšky 600 mm priame TBZ-Q.1 100/60 V max 40 pre kanalizačnú šachtu DN 1000, rozmer 1000/600x400 mm	ks	13,000		
34	592	592240003000	Skruž výšky 250 mm TBS-Q.1 100/25/12 PS pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x250x120 mm	ks	12,000		
35	592	592240003100	Skruž výšky 500 mm TBS-Q.1 100/50/12 pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x500x120 mm	ks	9,000		
36	592	592240003300	Skruž výšky 1000 mm TBS-Q.1 100/100/12 pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x1000x120 mm	ks	3,000		
37	592	592240002800	Kónus TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x625x580 mm	ks	13,000		
38	592	592240004500	Elastomerové tesnenie EMT DN 1000 pre spojenie šachtových dielov kanalizačnej šachty DN 1000	ks	54,000		

ZADANIE

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke-IUI-1. časť
Objekt: SO-01 Uličné stoky
Časť: Stoka D2-3

Objednávateľ: Obec Hajnáčka

Zhotoviteľ:

Miesto: Hajnáčka

Spracoval:

Dátum:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
39	592	592240014160.S	Prstenec vyrovnávací betónový , výška 60 mm	ks	8,000		
40	592	592240014170.S	Prstenec vyrovnávací betónový , výška 80 mm	ks	7,000		
41	592	592240014180.S	Prstenec vyrovnávací betónový , výška 100 mm	ks	2,000		
42	271	899304111.S	Osadenie poklopu železobetónového vrátane rámu akejkoľvek hmotnosti	ks	13,000		
43	592	592240014390.S	Poklop kanalizačný liatinový, trieda zaťaženia D400	ks	13,000		

9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie

44	221	919735113.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm	m	865,300		
45	013	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	352,177		
46	013	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	10213,133		
47	013	979089212.S	Poplatok za skládku - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné	t	352,177		

99 Presun hmôt HSV

48	221	998222011.S	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom z kameniva (8222, 8225) akejkoľvek dĺžky objektu	t	1576,384		
49	271	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	141,262		

Celkom

KRYCÍ LIST ORIENTAČNÉHO ZADANIA

Názov stavby	Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke-IUI-1. časť	JKSO		
Názov objektu	SO-01 Uličné stoky	EČO		
Názov časti	Stoka D2-3-1	Miesto	Hajnáčka	
Objednávateľ		IČO		
Projektant		IČ DPH		
Zhotoviteľ				
Spracoval		AQUAMAAT spol.s r.o.		
Rozpočet číslo		Dňa	CPV	
		CPA		

Merné a účelové jednotky

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

Rozpočtové náklady v EUR

A Základné rozp. náklady		B Doplnkové náklady		C Vedľajšie rozpočtové náklady	
1	HSV Dodávky	8	Práca nadčas 0,00	13	GZS 0,00
2	Montáž	9	Bez pevnej podl. 0,00	14	Projektové práce 0,00
3	PSV Dodávky	10	Kultúrna pamiatka 0,00	15	Sťažené podmienky 0,00
4	Montáž	11		16	Vplyv prostredia 0,00
5	"M" Dodávky			17	Iné VRN 0,00
6	Montáž			18	VRN z rozpočtu 0,00
7	ZRN (r. 1-6)	12	DN (r. 8-11)	19	VRN (r. 13-18) 0,00
20	HZS 0,00	21	Kompl. činnosť 0,00	22	Ostatné náklady 0,00

Projektant		D Celkové náklady
Dátum a podpis	Pečiatka	23 Súčet 7, 12, 19-22
Objednávateľ		24 DPH 23,00 % z
Dátum a podpis	Pečiatka	25 Cena s DPH (r. 23-24)
Zhotoviteľ		E Prípochy a odpočty
Dátum a podpis	Pečiatka	26 Dodávky zadávateľa
27 0 1 2 6		27 Kľzavá doložka
		28 Zvýhodnenie + -

ZADANIE

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke-IUI-1. časť
Objekt: SO-01 Uličné stoky
Časť: Stoka D2-3-1

Objednávateľ: Obec Hajnáčka

Zhotoviteľ:

Miesto: Hajnáčka

Spracoval:

Dátum:

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

HSV

Práce a dodávky HSV

1

Zemné práce

1	221	113152650.S	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy cez 1000 do 10000 m ² , pruh š. cez 1 m do 2 m, hr. 200 mm 0,500 t	m ²	71,368		
2	221	113307212.S	Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m ² z kameniva ťaženého, hr. vrstvy 100 do 200 mm, - 0,24000t	m ²	71,368		
3	001	115101201.S	Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	hod	5,000		
4	001	115101301.S	Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	den	1,000		
5	001	119001411.S	Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN do 200	m	1,100		
6	001	130201001.S	Výkop jamy a rýhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne	m ³	2,574		
7	001	132201203.S	Výkop rýhy šírky 600-2000mm horn.3 nad 1000 do 10000m ³	m ³	64,629		
8	001	132201209.S	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	m ³	19,389		
9	001	132301203.S	Výkop rýhy šírky 600-2000mm hor 4 nad 1000 do 10000 m ³	m ³	96,943		
10	001	132301209.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 4	m ³	29,083		
11	001	151101102.S	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložené do 4 m	m ²	330,888		
12	001	151101112.S	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložené hĺbky do 4 m	m ²	330,888		
13	001	162501141.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m ³ na vzdialenosť do 2500 m	m ³	164,146		
14	001	171201203.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 1000 do 10000 m ³	m ³	164,146		
15	001	174101003.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 1000 do 10000 m ³	m ³	117,439		
16	583	583310003400.S	Štrkopiesok frakcia 0-63 mm	t	196,123		
17	001	175101101.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m ³	31,100		
18	583	583310002900.S	Štrkopiesok frakcia 0-16 mm	t	51,937		

4

Vodorovné konštrukcie

19	271	451573111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m ³	7,137		
----	-----	-------------	--	----------------	-------	--	--

ZADANIE

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke-IUI-1. časť
Objekt: SO-01 Uličné stoky
Časť: Stoka D2-3-1

Objednávateľ: Obec Hajnáčka

Zhotoviteľ:

Miesto: Hajnáčka

Spracoval:

Dátum:

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

5 Komunikácie

20	221	567134215.S	Podklad z podkladového betónu PB II tr. C 16/20 hr. 200 mm	m2	71,368		
21	221	573111112.S	Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 1,00 kg/m2	m2	71,368		
22	221	573211111.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,70 kg/m2	m2	71,368		
23	221	577144231.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 50 mm	m2	71,368		

8 Rúrové vedenie

24	271	871376032.S	Montáž kanalizačného PVC potrubia hladkého plnostenného DN 300	m	64,880		
25	286	286110005200.S	<i>Rúra PVC hladký, kanalizačný, gravitačný systém D 315 mm, dl. 6 m, SN10 - plnostenná</i>	ks	10,813		
26	271	877326076.S	Montáž kanalizačnej PVC zátky DN 150	ks	4,000		
27	286	286510011100.S	<i>Zátka PVC-U vnútorná do hrdla DN 160 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém</i>	ks	4,000		
28	271	877376034.S	Montáž kanalizačnej PVC odbočky DN 300	ks	4,000		
29	286	286510014800.S	<i>Odbočka 45° PVC, DN 315/160 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém</i>	ks	4,000		
30	271	892371000.S	Skúška tesnosti kanalizácie D 300 mm	m	64,880		
31	271	892374111.S	Monitoring potrubia kamerovým systémom do DN 300	m	64,880		
32	271	894421111.S	Zriadenie šachtiet prefabrikovaných do 4t	ks	3,000		
33	592	592240003500	<i>Dno výšky 600 mm priame TBZ-Q.1 100/60 V max 40 pre kanalizačnú šachtu DN 1000, rozmer 1000/600x400 mm</i>	ks	3,000		
34	592	592240003100	<i>Skruž výšky 500 mm TBS-Q.1 100/50/12 pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x500x120 mm</i>	ks	3,000		
35	592	592240002800	<i>Kónus TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x625x580 mm</i>	ks	3,000		
36	592	592240004500	<i>Elastomerové tesnenie EMT DN 1000 pre spojenie šachtových dielov kanalizačnej šachty DN 1000</i>	ks	11,000		
37	592	592240014150.S	<i>Prstenec vyrovnávací betónový výška 40 mm</i>	ks	1,000		
38	592	592240014160.S	<i>Prstenec vyrovnávací betónový, výška 60 mm</i>	ks	4,000		
39	271	899304111.S	Osadenie poklopu železobetónového vrátane rámu akejkoľvek hmotnosti	ks	3,000		
40	592	592240014390.S	<i>Poklop kanalizačný liatinový, trieda zaťaženia D400</i>	ks	3,000		

ZADANIE

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke-IUI-1. časť
Objekt: SO-01 Uličné stoky
Časť: Stoka D2-3-1

Objednávateľ: Obec Hajnáčka

Zhotoviteľ:

Miesto: Hajnáčka

Spracoval:

Dátum:

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

9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie

41	221	919735113.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm	m	129,760		
42	013	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	52,812		
43	013	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	1531,548		
44	013	979089212.S	Poplatok za skládku - bitúmenové zmesi, uhoľný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné	t	52,812		

99 Presun hmôt HSV

45	221	998222011.S	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom z kameniva (8222, 8225) akejkoľvek dĺžky objektu	t	289,702		
46	271	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	23,682		

Celkom

KRYCÍ LIST ORIENTAČNÉHO ZADANIA

Názov stavby	Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke-IUI-1. časť	JKSO	
Názov objektu	SO-01 Uličné stoky	EČO	
Názov časti	Stoka D2-4	Miesto	Hajnáčka
Objednávateľ		IČO	
Projektant		IČ DPH	
Zhotoviteľ			
Spracoval		AQUAMAAT spol.s r.o.	
	Rozpočet číslo	Dňa	
		CPV	
		CPA	

Merné a účelové jednotky

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

Rozpočtové náklady v EUR

A Základné rozp. náklady		B Doplnkové náklady		C Vedľajšie rozpočtové náklady	
1	HSV Dodávky	8	Práca nadčas 0,00	13	GZS 0,00
2	Montáž	9	Bez pevnej podl. 0,00	14	Projektové práce 0,00
3	PSV Dodávky	10	Kultúrna pamiatka 0,00	15	Sťažené podmienky 0,00
4	Montáž	11		16	Vplyv prostredia 0,00
5	"M" Dodávky			17	Iné VRN 0,00
6	Montáž			18	VRN z rozpočtu 0,00
7	ZRN (r. 1-6)	12	DN (r. 8-11)	19	VRN (r. 13-18) 0,00
20	HZS 0,00	21	Kompl. činnosť 0,00	22	Ostatné náklady 0,00

Projektant		D Celkové náklady
Dátum a podpis	Pečiatka	23 Súčet 7, 12, 19-22
Objednávateľ		24 DPH 23,00 % z
Dátum a podpis	Pečiatka	25 Cena s DPH (r. 23-24)
Zhotoviteľ		E Prípochy a odpočty
Dátum a podpis	Pečiatka	26 Dodávky zadávateľa
27 0 1 2 6		27 Kľzavá doložka
		28 Zvýhodnenie + -

ZADANIE

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke-IUI-1. časť
Objekt: SO-01 Uličné stoky
Časť: Stoka D2-4

Objednávateľ: Obec Hajnáčka

Zhotoviteľ:

Miesto: Hajnáčka

Spracoval:

Dátum:

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

HSV

Práce a dodávky HSV

1

Zemné práce

1	221	113152650.S	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy cez 1000 do 10000 m ² , pruh š. cez 1 m do 2 m, hr. 200 mm 0,500 t	m ²	111,804		
2	221	113307212.S	Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m ² z kameniva ťaženého, hr. vrstvy 100 do 200 mm, - 0,24000t	m ²	111,804		
3	001	115101201.S	Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	hod	10,000		
4	001	115101301.S	Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	den	2,000		
5	001	119001411.S	Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN do 200	m	2,200		
6	001	130201001.S	Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne	m ³	6,716		
7	001	132201203.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 nad 1000 do 10000m ³	m ³	88,098		
8	001	132201209.S	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	m ³	26,429		
9	001	132301203.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 4 nad 1000 do 10000 m ³	m ³	132,148		
10	001	132301209.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 4	m ³	39,644		
11	001	151101102.S	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 4 m	m ²	463,478		
12	001	151101112.S	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 4 m	m ²	463,478		
13	001	162501141.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m ³ na vzdialenosť do 2500 m	m ³	226,962		
14	001	171201203.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 1000 do 10000 m ³	m ³	226,962		
15	001	174101003.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 1000 do 10000 m ³	m ³	151,339		
16	583	583310003400.S	Štrkopiesok frakcia 0-63 mm	t	252,736		
17	001	175101101.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m ³	48,721		
18	583	583310002900.S	Štrkopiesok frakcia 0-16 mm	t	81,364		

4

Vodorovné konštrukcie

19	271	451573111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m ³	11,180		
----	-----	-------------	--	----------------	--------	--	--

ZADANIE

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke-IUI-1. časť
Objekt: SO-01 Uličné stoky
Časť: Stoka D2-4

Objednávateľ: Obec Hajnáčka

Zhotoviteľ:

Miesto: Hajnáčka

Spracoval:

Dátum:

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

5 Komunikácie

20	221	567134215.S	Podklad z podkladového betónu PB II tr. C 16/20 hr. 200 mm	m2	111,804		
21	221	573111112.S	Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 1,00 kg/m2	m2	111,804		
22	221	573211111.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,70 kg/m2	m2	111,804		
23	221	577144231.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 50 mm	m2	111,804		

8 Rúrové vedenie

24	271	871376032.S	Montáž kanalizačného PVC potrubia hladkého plnostenného DN 300	m	101,640		
25	286	286110005200.S	Rúra PVC hladký, kanalizačný, gravitačný systém D 315 mm, dl. 6 m, SN10 - plnostenná	ks	16,940		
26	271	877326076.S	Montáž kanalizačnej PVC zátky DN 150	ks	4,000		
27	286	286510011100.S	Zátka PVC-U vnútorná do hrdla DN 160 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	4,000		
28	271	877376034.S	Montáž kanalizačnej PVC odbočky DN 300	ks	4,000		
29	286	286510014800.S	Odbočka 45° PVC, DN 315/160 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	4,000		
30	271	892371000.S	Skúška tesnosti kanalizácie D 300 mm	m	101,640		
31	271	892374111.S	Monitoring potrubia kamerovým systémom do DN 300	m	101,640		
32	271	894421111.S	Zriadenie šachtí prefabrikovaných do 4t	ks	6,000		
33	592	592240003500	Dno výšky 600 mm priame TBZ-Q.1 100/60 V max 40 pre kanalizačnú šachtu DN 1000, rozmer 1000/600x400 mm	ks	6,000		
34	592	592240003000	Skruž výšky 250 mm TBS-Q.1 100/25/12 PS pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x250x120 mm	ks	1,000		
35	592	592240003100	Skruž výšky 500 mm TBS-Q.1 100/50/12 pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x500x120 mm	ks	5,000		
36	592	592240002800	Kónus TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x625x580 mm	ks	6,000		
37	592	592240004500	Elastomerové tesnenie EMT DN 1000 pre spojenie šachtových dielov kanalizačnej šachty DN 1000	ks	27,000		
38	592	592240014160.S	Prstenec vyrovnávací betónový, výška 60 mm	ks	5,000		
39	592	592240014170.S	Prstenec vyrovnávací betónový, výška 80 mm	ks	2,000		

ZADANIE

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke-IUI-1. časť
Objekt: SO-01 Uličné stoky
Časť: Stoka D2-4

Objednávateľ: Obec Hajnáčka

Zhotoviteľ:

Miesto: Hajnáčka

Spracoval:

Dátum:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
40	592	592240014180.S	Prstenec vyrovnávací betónový , výška 100 mm	ks	6,000		
41	592	592240014250.S	Prstenec vyrovnávací, výška 120 mm	ks	1,000		
42	271	899304111.S	Osadenie poklopu železobetónového vrátane rámu akejkoľvek hmotnosti	ks	6,000		
43	592	592240014390.S	Poklop kanalizačný liatinový, trieda zaťaženia D400	ks	6,000		

9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie

44	221	919735113.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm	m	203,280		
45	013	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	82,735		
46	013	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	2399,315		
47	013	979089212.S	Poplatok za skládku - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné	t	82,735		

99 Presun hmôt HSV

48	221	998222011.S	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom z kameniva (8222, 8225) akejkoľvek dĺžky objektu	t	399,335		
49	271	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	40,941		

Celkom

KRYCÍ LIST ORIENTAČNÉHO ZADANIA

Názov stavby	Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke-IUI-1. časť	JKSO	
Názov objektu	SO-01 Uličné stoky	EČO	
Názov časti	Stoka D2-4-1	Miesto	Hajnáčka
Objednávateľ		IČO	
Projektant		IČ DPH	
Zhotoviteľ			
Spracoval		AQUAMAAT spol.s r.o.	
	Rozpočet číslo	Dňa	
		CPV	
		CPA	

Merné a účelové jednotky

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

Rozpočtové náklady v EUR

A		B		C	
Základné rozp. náklady		Doplnkové náklady		Veďfajšie rozpočtové náklady	
1	HSV Dodávky	8	Práca nadčas 0,00	13	GZS 0,00
2	Montáž	9	Bez pevnej podl. 0,00	14	Projektové práce 0,00
3	PSV Dodávky	10	Kultúrna pamiatka 0,00	15	Sťažnené podmienky 0,00
4	Montáž	11		16	Vplyv prostredia 0,00
5	"M" Dodávky			17	Iné VRN 0,00
6	Montáž			18	VRN z rozpočtu 0,00
7	ZRN (r. 1-6)	12	DN (r. 8-11)	19	VRN (r. 13-18) 0,00
20	HZS 0,00	21	Kompl. činnosť 0,00	22	Ostatné náklady 0,00
Projektant				D Celkové náklady	
Dátum a podpis		Pečiatka		23	Súčet 7, 12, 19-22
Objednávateľ				24	DPH 23,00 % z
Dátum a podpis		Pečiatka		25	Cena s DPH (r. 23-24)
Zhotoviteľ				E Prípochy a odpočty	
Dátum a podpis		Pečiatka		26	Dodávky zadávateľa
27 0 1 2 6				27	Kízavá doložka
				28	Zvýhodnenie + -

ZADANIE

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke-IUI-1. časť
Objekt: SO-01 Uličné stoky
Časť: Stoka D2-4-1

Objednávateľ: Obec Hajnáčka

Zhotoviteľ:

Miesto: Hajnáčka

Spracoval:

Dátum:

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

HSV

Práce a dodávky HSV

1

Zemné práce

1	221	113152650.S	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy cez 1000 do 10000 m ² , pruh š. cez 1 m do 2 m, hr. 200 mm 0,500 t	m ²	75,933		
2	221	113307212.S	Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m ² z kameniva ťaženého, hr. vrstvy 100 do 200 mm, - 0,24000t	m ²	75,933		
3	001	115101201.S	Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	hod	5,000		
4	001	115101301.S	Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	den	1,000		
5	001	132201203.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 nad 1000 do 10000m ³	m ³	49,508		
6	001	132201209.S	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	m ³	14,852		
7	001	132301203.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 4 nad 1000 do 10000 m ³	m ³	74,263		
8	001	132301209.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 4	m ³	22,279		
9	001	151101102.S	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 4 m	m ²	259,553		
10	001	151101112.S	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 4 m	m ²	259,553		
11	001	162501141.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m ³ na vzdialenosť do 2500 m	m ³	123,771		
12	001	171201203.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 1000 do 10000 m ³	m ³	123,771		
13	001	174101003.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 1000 do 10000 m ³	m ³	74,592		
14	583	583310003400.S	Štrkopiesok frakcia 0-63 mm	t	124,569		
15	001	175101101.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m ³	33,090		
16	583	583310002900.S	Štrkopiesok frakcia 0-16 mm	t	55,260		

4

Vodorovné konštrukcie

17	271	451573111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m ³	7,593		
----	-----	-------------	--	----------------	-------	--	--

5

Komunikácie

ZADANIE

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke-IUI-1. časť
Objekt: SO-01 Uličné stoky
Časť: Stoka D2-4-1

Objednávateľ: Obec Hajnáčka

Zhotoviteľ:

Miesto: Hajnáčka

Spracoval:

Dátum:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
18	221	567134215.S	Podklad z podkladového betónu PB II tr. C 16/20 hr. 200 mm	m2	75,933		
19	221	573111112.S	Postrek asfaltový infiltrračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 1,00 kg/m2	m2	75,933		
20	221	573211111.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,70 kg/m2	m2	75,933		
21	221	577144231.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 50 mm	m2	75,933		

8

Rúrové vedenie

22	271	871376032.S	Montáž kanalizačného PVC potrubia hladkého plnostenného DN 300	m	69,030		
23	286	286110005200.S	<i>Rúra PVC hladký, kanalizačný, gravitačný systém D 315 mm, dĺ. 6 m, SN10 - plnostenná</i>	ks	11,505		
24	271	877326076.S	Montáž kanalizačnej PVC zátky DN 150	ks	1,000		
25	286	286510011100.S	<i>Zátka PVC-U vnútorná do hrdla DN 160 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém</i>	ks	1,000		
26	271	877376034.S	Montáž kanalizačnej PVC odbočky DN 300	ks	1,000		
27	286	286510014800.S	<i>Odbočka 45° PVC, DN 315/160 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém</i>	ks	1,000		
28	271	892371000.S	Skúška tesnosti kanalizácie D 300 mm	m	69,030		
29	271	892374111.S	Monitoring potrubia kamerovým systémom do DN 300	m	69,030		
30	271	894421111.S	Zriadenie šachiet prefabrikovaných do 4t	ks	3,000		
31	592	592240003500	<i>Dno výšky 600 mm priame TBZ-Q.1 100/60 V max 40 pre kanalizačnú šachtu DN 1000, rozmer 1000/600x400 mm</i>	ks	3,000		
32	592	592240003000	<i>Skruž výšky 250 mm TBS-Q.1 100/25/12 PS pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x250x120 mm</i>	ks	1,000		
33	592	592240003100	<i>Skruž výšky 500 mm TBS-Q.1 100/50/12 pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x500x120 mm</i>	ks	2,000		
34	592	592240002800	<i>Kónus TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x625x580 mm</i>	ks	3,000		
35	592	592240004500	<i>Elastomerové tesnenie EMT DN 1000 pre spojenie šachtových dielov kanalizačnej šachty DN 1000</i>	ks	11,000		
36	592	592240014160.S	<i>Prstenec vyrovnávací betónový, výška 60 mm</i>	ks	3,000		
37	592	592240014180.S	<i>Prstenec vyrovnávací betónový, výška 100 mm</i>	ks	1,000		
38	592	592240014250.S	<i>Prstenec vyrovnávací hrdlový betónový, výška 120 mm</i>	ks	1,000		

ZADANIE

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke-IUI-1. časť
Objekt: SO-01 Uličné stoky
Časť: Stoka D2-4-1

Objednávateľ: Obec Hajnáčka

Zhotoviteľ:

Miesto: Hajnáčka

Spracoval:

Dátum:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
39	271	899304111.S	Osadenie poklopu železobetónového vrátane rámu akejkoľvek hmotnosti	ks	3,000		
40	592	592240014390.S	<i>Poklop kanalizačný liatinový, trieda zaťaženia D400</i>	ks	3,000		

9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie

41	221	919735113.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm	m	138,060		
42	013	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	56,190		
43	013	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	1629,510		
44	013	979089212.S	Poplatok za skládku - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné	t	56,190		

99 Presun hmôt HSV

45	221	998222011.S	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom z kameniva (8222, 8225) akejkoľvek dĺžky objektu	t	224,134		
46	271	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	24,358		

Celkom

KRYCÍ LIST ORIENTAČNÉHO ZADANIA

Názov stavby	Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke-IUI-1. časť	JKSO		
Názov objektu	SO-01 Uličné stoky	EČO		
Názov časti	Stoka D2-5	Miesto	Hajnáčka	
Objednávateľ	<div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%;"></div>	IČO		
Projektant		IČ DPH		
Zhotoviteľ				
Spracoval		AQUAMAAT spol.s r.o.		
Rozpočet číslo		Dňa	CPV	
		CPA		

Merné a účelové jednotky

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

Rozpočtové náklady v EUR

A	Základné rozp. náklady	B	Doplňkové náklady	C	Vedľajšie rozpočtové náklady
1	HSV Dodávky	8	Práca nadčas 0,00	13	GZS 0,00
2	Montáž	9	Bez pevnej podl. 0,00	14	Projektové práce 0,00
3	PSV Dodávky	10	Kultúrna pamiatka 0,00	15	Sťažené podmienky 0,00
4	Montáž	11		16	Vplyv prostredia 0,00
5	"M" Dodávky			17	Iné VRN 0,00
6	Montáž			18	VRN z rozpočtu 0,00
7	ZRN (r. 1-6)	12	DN (r. 8-11)	19	VRN (r. 13-18) 0,00
20	HZS 0,00	21	Kompl. činnosť 0,00	22	Ostatné náklady 0,00

Projektant		D	Celkové náklady
Dátum a podpis	Pečiatka	23	Súčet 7, 12, 19-22
Objednávateľ		24	DPH 23,00 % z
Dátum a podpis	Pečiatka	25	Cena s DPH (r. 23-24)
Zhotoviteľ		E	Prípochy a odpočty
Dátum a podpis	Pečiatka	26	Dodávky zadávateľa
270126		27	Kľzavá doložka
		28	Zvýhodnenie + -

ZADANIE

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke-IUI-1. časť
Objekt: SO-01 Uličné stoky
Časť: Stoka D2-5

Objednávateľ: Obec Hajnáčka

Zhotoviteľ:

Miesto: Hajnáčka

Spracoval:

Dátum:

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

HSV

Práce a dodávky HSV

1

Zemné práce

1	221	113152650.S	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy cez 1000 do 10000 m2, pruh š. cez 1 m do 2 m, hr. 200 mm 0,500 t	m2	256,333		
2	221	113307212.S	Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m2 z kameniva ťaženého, hr. vrstvy 100 do 200 mm, - 0,24000t	m2	256,333		
3	001	115101201.S	Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	hod	20,000		
4	001	115101301.S	Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	den	4,000		
5	001	119001411.S	Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN do 200	m	3,300		
6	001	130201001.S	Výkop jamy a rýhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne	m3	8,663		
7	001	132201203.S	Výkop rýhy šírky 600-2000mm horn.3 nad 1000 do 10000m3	m3	191,348		
8	001	132201209.S	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	m3	57,404		
9	001	132301203.S	Výkop rýhy šírky 600-2000mm hor 4 nad 1000 do 10000 m3	m3	287,022		
10	001	132301209.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 4	m3	86,107		
11	001	151101102.S	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 4 m	m2	1002,029		
12	001	151101112.S	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 4 m	m2	1002,029		
13	001	162501141.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m3 na vzdialenosť do 2500 m	m3	487,033		
14	001	171201203.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 1000 do 10000 m3	m3	487,033		
15	001	174101003.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 1000 do 10000 m3	m3	322,588		
16	583	583310003400.S	Štrkopiesok frakcia 0-63 mm	t	538,722		
17	001	175101101.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	111,703		
18	583	583310002900.S	Štrkopiesok frakcia 0-16 mm	t	186,544		

4

Vodorovné konštrukcie

19	271	451573111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	25,633		
----	-----	-------------	--	----	--------	--	--

ZADANIE

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke-IUI-1. časť
Objekt: SO-01 Uličné stoky
Časť: Stoka D2-5

Objednávateľ: Obec Hajnáčka

Zhotoviteľ:

Miesto: Hajnáčka

Spracoval:

Dátum:

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

5 Komunikácie

20	221	567134215.S	Podklad z podkladového betónu PB II tr. C 16/20 hr. 200 mm	m2	256,333		
21	221	573111112.S	Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 1,00 kg/m2	m2	256,333		
22	221	573211111.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,70 kg/m2	m2	256,333		
23	221	577144231.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 50 mm	m2	256,333		

8 Rúrové vedenie

24	271	871376032.S	Montáž kanalizačného PVC potrubia hladkého plnostenného DN 300	m	233,030		
25	286	286110005200.S	Rúra PVC hladký, kanalizačný, gravitačný systém D 315 mm, dĺ. 6 m, SN10 - plnostenná	ks	38,838		
26	271	877326076.S	Montáž kanalizačnej PVC zátky DN 150	ks	8,000		
27	286	286510011100.S	Zátka PVC-U vnútorná do hrdla DN 160 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	8,000		
28	271	877376034.S	Montáž kanalizačnej PVC odbočky DN 300	ks	8,000		
29	286	286510014800.S	Odbočka 45° PVC, DN 315/160 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	8,000		
30	271	892371000.S	Skúška tesnosti kanalizácie D 300 mm	m	233,030		
31	271	892374111.S	Monitoring potrubia kamerovým systémom do DN 300	m	233,030		
32	271	894421111.S	Zriadenie šachtiet prefabrikovaných do 4t	ks	7,000		
33	592	592240003500	Dno výšky 600 mm priame TBZ-Q.1 100/60 V max 40 pre kanalizačnú šachtu DN 1000, rozmer 1000/600x400 mm	ks	7,000		
34	592	592240003000	Skruž výšky 250 mm TBS-Q.1 100/25/12 PS pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x250x120 mm	ks	3,000		
35	592	592240003100	Skruž výšky 500 mm TBS-Q.1 100/50/12 pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x500x120 mm	ks	4,000		
36	592	592240003300	Skruž výšky 1000 mm TBS-Q.1 100/100/12 pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x1000x120 mm	ks	3,000		
37	592	592240002800	Kónus TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x625x580 mm	ks	7,000		
38	592	592240004500	Elastomerové tesnenie EMT DN 1000 pre spojenie šachtových dielov kanalizačnej šachty DN 1000	ks	25,000		

ZADANIE

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke-IUI-1. časť
Objekt: SO-01 Uličné stoky
Časť: Stoka D2-5

Objednávateľ: Obec Hajnáčka

Zhotoviteľ:

Miesto: Hajnáčka

Spracoval:

Dátum:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
39	592	592240014150.S	Prstenec vyrovnávací betónový výška 40 mm	ks	1,000		
40	592	592240014160.S	Prstenec vyrovnávací betónový , výška 60 mm	ks	5,000		
41	592	592240014180.S	Prstenec vyrovnávací betónový , výška 100 mm	ks	1,000		
42	592	592240014250.S	Prstenec vyrovnávací betónový, výška 120 mm	ks	1,000		
43	271	899304111.S	Osadenie poklopu železobetónového vrátane rámu akejkoľvek hmotnosti	ks	7,000		
44	592	592240014390.S	Poklop kanalizačný liatinový, trieda zaťaženia D400	ks	7,000		

9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie

45	221	919735113.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm	m	466,060		
46	013	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	189,686		
47	013	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	5500,894		
48	013	979089212.S	Poplatok za skládku - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné	t	189,686		

99 Presun hmôt HSV

49	221	998222011.S	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom z kameniva (8222, 8225) akejkoľvek dĺžky objektu	t	874,831		
50	271	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	76,082		

Celkom

KRYCÍ LIST ORIENTAČNÉHO ZADANIA

Názov stavby	Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke-IUI-1. časť	JKSO		
Názov objektu	SO-01 Uličné stoky	EČO		
Názov časti	Stoka E	Miesto	Hajnáčka	
Objednávateľ	<div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%;"></div>	IČO		
Projektant		IČ DPH		
Zhotoviteľ				
Spracoval		AQUAMAAT spol.s r.o.		
Rozpočet číslo		Dňa	CPV	
		CPA		

Merné a účelové jednotky

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

Rozpočtové náklady v EUR

A Základné rozp. náklady		B Doplnkové náklady		C Vedľajšie rozpočtové náklady	
1	HSV Dodávky	8	Práca nadčas 0,00	13	GZS 0,00
2	Montáž	9	Bez pevnej podl. 0,00	14	Projektové práce 0,00
3	PSV Dodávky	10	Kultúrna pamiatka 0,00	15	Sťažené podmienky 0,00
4	Montáž	11		16	Vplyv prostredia 0,00
5	"M" Dodávky			17	Iné VRN 0,00
6	Montáž			18	VRN z rozpočtu 0,00
7	ZRN (r. 1-6)	12	DN (r. 8-11)	19	VRN (r. 13-18) 0,00
20	HZS 0,00	21	Kompl. činnosť 0,00	22	Ostatné náklady 0,00

Projektant		D Celkové náklady
Dátum a podpis	Pečiatka	23 Súčet 7, 12, 19-22
Objednávateľ		24 DPH 23,00 % z
Dátum a podpis	Pečiatka	25 Cena s DPH (r. 23-24)
Zhotoviteľ		E Prípochy a odpočty
Dátum a podpis	Pečiatka	26 Dodávky zadávateľa
 270126		27 Kľzavá doložka
		28 Zvýhodnenie + -

ZADANIE

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke-časť IUI
Objekt: SO-01 Uličné stoky
Časť: Stoka E

Objednávateľ: Obec Hajnáčka

Zhotoviteľ:

Miesto: Hajnáčka

Spracoval:

Dátum:

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

HSV

Práce a dodávky HSV

1

Zemné práce

1	221	113152650.S	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy cez 1000 do 10000 m2, pruh š. cez 1 m do 2 m, hr. 200 mm 0,500 t	m2		137,269	
2	221	113307212.S	Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m2 z kameniva ťaženého, hr. vrstvy 100 do 200 mm, - 0,24000t	m2		137,269	
3	001	115101201.S	Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	hod		10,000	
4	001	115101301.S	Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	den		2,000	
5	001	119001411.S	Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN do 200	m		1,100	
6	001	130201001.S	Výkop jamy a rhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne	m3		3,713	
7	001	132201203.S	Výkop rhy šírky 600-2000mm horn.3 nad 1000 do 10000m3	m3		105,036	
8	001	132201209.S	Priplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	m3		31,511	
9	001	132301203.S	Výkop rhy šírky 600-2000mm hor 4 nad 1000 do 10000 m3	m3		157,553	
10	001	132301209.S	Priplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 4	m3		47,266	
11	001	151101102.S	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 4 m	m2		546,580	
12	001	151101112.S	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 4 m	m2		546,580	
13	001	162501141.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m3 na vzdialenosť do 2500 m	m3		266,302	
14	001	171201203.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 1000 do 10000 m3	m3		266,302	
15	001	174101003.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 1000 do 10000 m3	m3		176,820	
16	583	583310003400.S	Štrkopiesok frakcia 0-63 mm	t		295,289	
17	001	175101101.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodovania sypaniny	m3		59,819	
18	583	583310002900.S	Štrkopiesok frakcia 0-16 mm	t		99,898	

4

Vodorovné konštrukcie

19	271	451573111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3		13,727	
----	-----	-------------	--	----	--	--------	--

ZADANIE

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke-časť IUI
Objekt: SO-01 Uličné stoky
Časť: Stoka E

Objednávateľ: Obec Hajnáčka

Zhotoviteľ:

Miesto: Hajnáčka

Spracoval:

Dátum:

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

5 Komunikácie

20	221	567134215.S	Podklad z podkladového betónu PB II tr. C 16/20 hr. 200 mm	m2	137,269		
21	221	573111112.S	Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 1,00 kg/m2	m2	137,269		
22	221	573211111.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,70 kg/m2	m2	137,269		
23	221	577144231.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 50 mm	m2	137,269		

8 Rúrové vedenie

24	271	871376032.S	Montáž kanalizačného PVC potrubia hladkého plnostenného DN 300	m	124,790		
25	286	286110005200.S	Rúra PVC hladký, kanalizačný, gravitačný systém D 315 mm, dĺ. 6 m, SN10 - plnostenná	ks	20,798		
26	271	877326076.S	Montáž kanalizačnej PVC zátky DN 150	ks	7,000		
27	286	286510011100.S	Zátka PVC-U vnútorná do hrdla DN 160 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	7,000		
28	271	877376034.S	Montáž kanalizačnej PVC odbočky DN 300	ks	7,000		
29	286	286510014800.S	Odbočka 45° PVC, DN 315/160 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	7,000		
30	271	892371000.S	Skúška tesnosti kanalizácie D 300 mm	m	124,790		
31	271	892374111.S	Monitoring potrubia kamerovým systémom do DN 300	m	124,790		
32	271	894421111.S	Zriadenie šachtí prefabrikovaných do 4t	ks	5,000		
33	592	592240003500	Dno výšky 600 mm priame TBZ-Q.1 100/60 V max 40 pre kanalizačnú šachtu DN 1000, rozmer 1000/600x400 mm	ks	5,000		
34	592	592240003000	Skruž výšky 250 mm TBS-Q.1 100/25/12 PS pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x250x120 mm	ks	3,000		
35	592	592240003100	Skruž výšky 500 mm TBS-Q.1 100/50/12 pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x500x120 mm	ks	4,000		
36	592	592240003300	Skruž výšky 1000 mm TBS-Q.1 100/100/12 pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x1000x120 mm	ks	1,000		
37	592	592240002800	Kónus TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x625x580 mm	ks	5,000		
38	592	592240004500	Elastomerové tesnenie EMT DN 1000 pre spojenie šachtových dielov kanalizačnej šachty DN 1000	ks	17,000		

ZADANIE

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke-časť IUI
Objekt: SO-01 Uličné stoky
Časť: Stoka E

Objednávateľ: Obec Hajnáčka

Zhotoviteľ:

Miesto: Hajnáčka

Spracoval:

Dátum:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
39	592	592240014150.S	Prstenec vyrovnávací betónový výška 40 mm	ks	3,000		
40	592	592240014160.S	Prstenec vyrovnávací betónový , výška 60 mm	ks	1,000		
41	271	899304111.S	Osadenie poklopu železobetónového vrátane rámu akejkoľvek hmotnosti	ks	5,000		
42	592	592240014390.S	Poklop kanalizačný liatinový, trieda zaťaženia D400	ks	5,000		

9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie

43	221	919735113.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm	m	249,580		
44	013	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	101,579		
45	013	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	2945,791		
46	013	979089212.S	Poplatok za skládku - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné	t	101,579		

99 Presun hmôt HSV

47	221	998222011.S	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom z kameniva (8222, 8225) akejkoľvek dĺžky objektu	t	475,281		
48	271	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	44,310		

Celkom

KRYCÍ LIST ORIENTAČNÉHO ZADANIA

Názov stavby	Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke-IUI-1. časť	JKSO	
Názov objektu	SO-01 Uličné stoky	EČO	
Názov časti	Stoka E1	Miesto	Hajnáčka
Objednávateľ		IČO	
Projektant		IČ DPH	
Zhotoviteľ			
Spracoval			
		AQUAMAAT spol.s r.o.	
	Rozpočet číslo	Dňa	
		CPV	
		CPA	

Merné a účelové jednotky

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

Rozpočtové náklady v EUR

A	Základné rozp. náklady	B	Doplnkové náklady	C	Vedľajšie rozpočtové náklady
1	HSV Dodávky	8	Práca nadčas 0,00	13	GZS 0,00
2	Montáž	9	Bez pevnej podl. 0,00	14	Projektové práce 0,00
3	PSV Dodávky	10	Kultúrna pamiatka 0,00	15	Sťažené podmienky 0,00
4	Montáž	11		16	Vplyv prostredia 0,00
5	"M" Dodávky			17	Iné VRN 0,00
6	Montáž			18	VRN z rozpočtu 0,00
7	ZRN (r. 1-6)	12	DN (r. 8-11)	19	VRN (r. 13-18) 0,00
20	HZS 0,00	21	Kompl. činnosť 0,00	22	Ostatné náklady 0,00
Projektant			D Celkové náklady		
Dátum a podpis			23 Súčet 7, 12, 19-22		
Pečiatka			24 DPH 23,00 % z (
Objednávateľ			25 Cena s DPH (r. 23-24)		
Dátum a podpis			E Prípočty a odpočty		
Pečiatka			26 Dodávky zadávateľa		
Zhotoviteľ			27 Kízavá doložka		
Dátum a podpis			28 Zvýhodnenie + -		

ZADANIE

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke-IUI-1. časť
Objekt: SO-01 Uličné stoky
Časť: Stoka E1

Objednávateľ: Obec Hajnáčka

Zhotoviteľ:

Miesto: Hajnáčka

Spracoval:

Dátum:

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

HSV

Práce a dodávky HSV

1

Zemné práce

1	221	113152650.S	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy cez 1000 do 10000 m ² , pruh š. cez 1 m do 2 m, hr. 200 mm 0,500 t	m ²		211,079	
2	221	113307212.S	Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m ² z kameniva ťaženého, hr. vrstvy 100 do 200 mm, - 0,24000t	m ²		211,079	
3	001	115101201.S	Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	hod		15,000	
4	001	115101301.S	Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	den		3,000	
5	001	132201203.S	Výkop rýhy šírky 600-2000mm horn.3 nad 1000 do 10000m ³	m ³		168,863	
6	001	132201209.S	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovaním dna v hornine 3	m ³		50,659	
7	001	132301203.S	Výkop rýhy šírky 600-2000mm hor 4 nad 1000 do 10000 m ³	m ³		253,295	
8	001	132301209.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovaním dna v hornine 4	m ³		75,989	
9	001	151101102.S	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 4 m	m ²		863,505	
10	001	151101112.S	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 4 m	m ²		863,505	
11	001	162501141.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m ³ na vzdialenosť do 2500 m	m ³		422,158	
12	001	171201203.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 1000 do 10000 m ³	m ³		422,158	
13	001	174101003.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 1000 do 10000 m ³	m ³		287,723	
14	583	583310003400.S	Štrkopiesok frakcia 0-63 mm	t		480,497	
15	001	175101101.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m ³		91,983	
16	583	583310002900.S	Štrkopiesok frakcia 0-16 mm	t		153,612	

4

Vodorovné konštrukcie

17	271	451573111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m ³		21,108	
----	-----	-------------	--	----------------	--	--------	--

5

Komunikácie

ZADANIE

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke-IUI-1. časť
Objekt: SO-01 Uličné stoky
Časť: Stoka E1

Objednávateľ: Obec Hajnáčka

Zhotoviteľ:

Miesto: Hajnáčka

Spracoval:

Dátum:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
18	221	567134215.S	Podklad z podkladového betónu PB II tr. C 16/20 hr. 200 mm	m2	211,079		
19	221	573111112.S	Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 1,00 kg/m2	m2	211,079		
20	221	573211111.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,70 kg/m2	m2	211,079		
21	221	577144231.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 50 mm	m2	211,079		

8

Rúrové vedenie

22	271	871376032.S	Montáž kanalizačného PVC potrubia hladkého plnostenného DN 300	m	191,890		
23	286	286110005200.S	Rúra PVC hladký, kanalizačný, gravitačný systém D 315 mm, dĺ. 6 m, SN10 - plnostenná	ks	31,982		
24	271	877326076.S	Montáž kanalizačnej PVC zátky DN 150	ks	17,000		
25	286	286510011100.S	Zátka PVC-U vnútorná do hrdla DN 160 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	17,000		
26	271	877376034.S	Montáž kanalizačnej PVC odbočky DN 300	ks	17,000		
27	286	286510014800.S	Odbočka 45° PVC, DN 315/160 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	17,000		
28	271	892371000.S	Skúška tesnosti kanalizácie D 300 mm	m	191,890		
29	271	892374111.S	Monitoring potrubia kamerovým systémom do DN 300	m	191,890		
30	271	894421111.S	Zriadenie šachiet prefabrikovaných do 4t	ks	5,000		
31	592	592240003500	Dno výšky 600 mm priame TBZ-Q.1 100/60 V max 40 pre kanalizačnú šachtu DN 1000, rozmer 1000/600x400 mm	ks	5,000		
32	592	592240003000	Skruž výšky 250 mm TBS-Q.1 100/25/12 PS pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x250x120 mm	ks	4,000		
33	592	592240003100	Skruž výšky 500 mm TBS-Q.1 100/50/12 pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x500x120 mm	ks	4,000		
34	592	592240003300	Skruž výšky 1000 mm TBS-Q.1 100/100/12 pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x1000x120 mm	ks	1,000		
35	592	592240002800	Kónus TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x625x580 mm	ks	5,000		
36	592	592240004500	Elastomerové tesnenie EMT DN 1000 pre spojenie šachtových dielov kanalizačnej šachty DN 1000	ks	22,000		
37	592	592240014160.S	Prstenec vyrovnávací betónový, výška 60 mm	ks	1,000		
38	592	592240014170.S	Prstenec vyrovnávací betónový, výška 80 mm	ks	3,000		

ZADANIE

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke-IUI-1. časť
Objekt: SO-01 Uličné stoky
Časť: Stoka E1

Objednávateľ: Obec Hajnáčka

Zhotoviteľ:

Spracoval:

Miesto: Hajnáčka

Dátum:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
39	592	592240014180.S	Prstenec vyrovnávací betónový, výška 100 mm	ks	4,000		
40	271	899304111.S	Osadenie poklopu železobetónového vrátane rámu akejkoľvek hmotnosti	ks	5,000		
41	592	592240014390.S	Poklop kanalizačný liatinový, trieda zaťaženia D400	ks	5,000		

9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie

42	221	919735113.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm	m	383,780		
43	013	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	156,198		
44	013	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	4529,742		
45	013	979089212.S	Poplatok za skládku - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné	t	156,198		

99 Presun hmôt HSV

46	221	998222011.S	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom z kameniva (8222, 8225) akejkoľvek dĺžky objektu	t	757,269		
47	271	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	60,312		

Celkom

KRYCÍ LIST ORIENTAČNÉHO ROZPOČTU

Názov stavby	Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke IUI- 1. časť	JKSO	
Názov objektu	SO-02 Kanalizačné zaústenia	EČO	
		Miesto	Hajnáčka
Objednávateľ	Obec Hajnáčka	IČO	
Projektant		IČ DPH	
Zhotoviteľ			
Spracoval			
	Rozpočet číslo		
	Dňa	CPV	
		CPA	

Merné a účelové jednotky

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

Rozpočtové náklady v EUR

A		B		C	
Základné rozp. náklady		Doplňkové náklady		Veďfajšie rozpočtové náklady	
1	HSV	8	Práca nadčas	13	GZS
	Dodávky		0,00		0,00
2		9	Bez pevnej podl.	14	Projektové práce
	Montáž		0,00		0,00
3	PSV	10	Kultúrna pamiatka	15	Sťažené podmienky
	Dodávky		0,00		0,00
4		11		16	Vplyv prostredia
	Montáž		0,00		0,00
5	"M"			17	Iné VRN
	Dodávky				0,00
6				18	VRN z rozpočtu
	Montáž				0,00
7	ZRN (r. 1-6)	12	DN (r. 8-11)	19	VRN (r. 13-18)
					0,00
20	HZS	21	Kompl. činnosť	22	Ostatné náklady
	0,00		0,00		0,00
Projektant				D Celkové náklady	
Dátum a podpis		Pečiatka		23	Súčet 7, 12, 19-22
Objednávateľ				24	DPH 23,00 % z
Dátum a podpis		Pečiatka		25	Cena s DPH (r. 23-24)
Zhotoviteľ				E Prípochty a odpočty	
Dátum a podpis		Pečiatka		26	Dodávky zadávateľa
27 0 1 2 6				27	Kľzavá doložka
				28	Zvýhodnenie + -
					0,00
					0,00
					0,00

ZADANIE

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke-IUI-1. časť
 Objekt: SO-02 Kanalizačné zaústenia

Objednávateľ: Obec Hajnáčka

Zhotoviteľ:

Miesto: Hajnáčka

Spracoval:

Dátum:

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

HSV

Práce a dodávky HSV

1

Zemné práce

1	221	113152650.S	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy cez 1000 do 10000 m2, pruh š. cez 1 m do 2 m, hr. 200 mm 0,500 t	m2		515,900	
2	221	113307212.S	Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m2 z kameniva ťaženého, hr. vrstvy 100 do 200 mm, - 0,24000t	m2		515,900	
3	001	132201203.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 nad 1000 do 10000m3	m3		970,772	
4	001	132201209.S	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	m3		291,232	
5	001	132301203.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 4 nad 1000 do 10000 m3	m3		1456,158	
6	001	132301209.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 4	m3		436,847	
7	001	151101102.S	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 4 m	m2		4590,000	
8	001	151101112.S	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 4 m	m2		4590,000	
9	001	162301141.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m3 na vzdialenosť nad 50 do 500 m	m3		1118,260	
10	001	162501141.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m3 na vzdialenosť do 2500 m	m3		1892,110	
11	001	167102102.S	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 1000 do 10000 m3	m3		1118,260	
12	001	171201203.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 1000 do 10000 m3	m3		2426,930	
13	001	174101003.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 1000 do 10000 m3	m3		1610,180	
14	583	583310003400.S	Štrkopiesok frakcia 0-63 mm	t		990,786	
15	001	175101101.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3		668,250	
16	583	583310002900.S	Štrkopiesok frakcia 0-16 mm	t		1115,978	

4

Vodorovné konštrukcie

17	271	451572111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3		148,500	
----	-----	-------------	--	----	--	---------	--

5

Komunikácie

ZADANIE

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke-IUI-1. časť
Objekt: SO-02 Kanalizačné zaústenia

Objednávateľ: Obec Hajnáčka

Zhotoviteľ:

Miesto: Hajnáčka

Spracoval:

Dátum:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
18	221	567134215.S	Podklad z podkladového betónu PB II tr. C 16/20 hr. 200 mm	m2	515,900		
19	221	573111112.S	Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 1,00 kg/m2	m2	515,900		
20	221	573211111.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,70 kg/m2	m2	678,260		
21	221	577144231.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 50 mm	m2	831,600		

8 Rúrové vedenie

22	271	871315560.S	Potrubie kanalizačné PVC gravitačné hladké plnostenné SN 10 DN 150	m	1350,000		
23	286	286120001200	Rúra PVC hladký kanalizačný systém D160 dl.6m	ks	225,000		
24	271	877326004.S	Montáž kanalizačného PVC kolena DN 150	ks	270,000		
25	286	286510004400.S	Koleno PVC, DN 160x45° pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	270,000		
26	271	877326076.S	Montáž kanalizačnej PVC zátky DN 150	ks	270,000		
27	286	286510011100.S	Zátka PVC vnútorná do hrdla DN 160 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	270,000		
28	271	894431132.S	Montáž revíznej šachty z PVC, DN 400/160 (DN šachty/DN potr. ved.), tlak 12,5 t, hĺ. 1100 do 1500mm	ks	270,000		
38		PC-w	Revízna plastová kanalizačná šachta 425mm/ v.1,5-1,7m	s	270,000		
29	286	286620000900.S	Plastový poklop tr. zaťaženia A15 na hladkú šachtovú rúru 400 mm	ks	270,000		
31	271	899101111.S	Osadenie poklopu plastového DN400	ks	270,000		

9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie

32	221	919735113.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm	m	938,000		
33	013	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	381,766		
34	013	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	11071,214		
35	013	979089212.S	Poplatok za skládku - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné	t	381,766		

99 Presun hmôt HSV

36	221	998222011.S	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom z kameniva (8222, 8225) akejkoľvek dĺžky objektu	t	2448,830		
37	271	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	294,717		

ZADANIE

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke-IUI-1. časť
Objekt: SO-02 Kanalizačné zaústenia

Objednávateľ: Obec Hajnáčka

Zhotoviteľ:

Spracoval:

Miesto: Hajnáčka

Dátum:

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

Celkom

KRYCÍ LIST ORIENTAČNÉHO ZADANIA

Názov stavby	Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke-IUI-1. časť	JKSO	
Názov objektu	SO-03 Čerpace stanice	EČO	
		Miesto	Hajnáčka
		IČO	
		IČ DPH	
Objednávateľ			
Projektant			
Zhotoviteľ			
Spracoval	AQUAMAAT spol.s r.o.		
	Rozpočet číslo		
		Dňa	
		CPV	
		CPA	

Merné a účelové jednotky

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

Rozpočtové náklady v EUR

A Základné rozp. náklady		B Doplnkové náklady		C Vedľajšie rozpočtové náklady	
1	HSV Dodávky	8	Práca nadčas 0,00	13	GZS 0,00
2	Montáž	9	Bez pevnej podl. 0,00	14	Projektové práce 0,00
3	PSV Dodávky	10	Kultúrna pamiatka 0,00	15	Sťažené podmienky 0,00
4	Montáž	11		16	Vplyv prostredia 0,00
5	"M" Dodávky			17	Iné VRN 0,00
6	Montáž			18	VRN z rozpočtu 0,00
7	ZRN (r. 1-6)	12	DN (r. 8-11)	19	VRN (r. 13-18) 0,00
20	HZS 0,00	21	Kompl. činnosť 0,00	22	Ostatné náklady 0,00

Projektant		D Celkové náklady
Dátum a podpis	Pečiatka	23 Súčet 7, 12, 19-22
Objednávateľ		24 DPH 23,00 % z
Dátum a podpis	Pečiatka	25 Cena s DPH (r. 23-24)
Zhotoviteľ		E Prípochy a odpočty
Dátum a podpis	Pečiatka	26 Dodávky zadávateľa
27 0 1 2 6		27 Kľzavá doložka
		28 Zvýhodnenie + -

KRYCÍ LIST ORIENTAČNEHO ZADANIA

Názov stavby	Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke-IUI-1. časť	JKSO		
Názov objektu	SO-03 Čerpace stanice	EČO		
Názov časti	SO-03 Čerpacia stanica ČS3	Miesto	Hajnáčka	
Objednávateľ		IČO		
Projektant		IČ DPH		
Zhotoviteľ				
Spracoval		AQUAMAAT spol.s r.o.		
Rozpočet číslo		Dňa	CPV	
		CPA		

Merné a účelové jednotky

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

Rozpočtové náklady v EUR

A	Základné rozp. náklady	B	Doplnkové náklady	C	Vedľajšie rozpočtové náklady
1	HSV Dodávky	8	Práca nadčas 0,00	13	GZS 0,00
2	Montáž	9	Bez pevnej podl. 0,00	14	Projektové práce 0,00
3	PSV Dodávky	10	Kultúrna pamiatka 0,00	15	Sťažené podmienky 0,00
4	Montáž	11		16	Vplyv prostredia 0,00
5	"M" Dodávky			17	Iné VRN 0,00
6	Montáž			18	VRN z rozpočtu 0,00
7	ZRN (r. 1-6)	12	DN (r. 8-11)	19	VRN (r. 13-18) 0,00
20	HZS 0,00	21	Kompl. činnosť 0,00	22	Ostatné náklady 0,00

Projektant		D Celkové náklady
Dátum a podpis	Pečiatka	23 Súčet 7, 12, 19-22
Objednávateľ		24 DPH 23,00 % z
Dátum a podpis	Pečiatka	25 Cena s DPH (r. 23-24)
Zhotoviteľ		E Prípochy a odpočty
Dátum a podpis	Pečiatka	26 Dodávky zadávateľa
4 / 0126		27 Kľzavá doložka
		28 Zvýhodnenie + -

KRYCÍ LIST ORIENTAČNÉHO ZADANIA

Názov stavby	Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke-IUI-1. časť	JKSO	
Názov objektu	SO-03 Čerpace stanice	EČO	
Názov podčasti	SO-03 Čerpacia stanica ČS3-technologická časť	Miesto	Hajnáčka
Objednávateľ		IČO	
Projektant		IČ DPH	
Zhotoviteľ			
Spracoval			
		AQUAMAAT spol.s r.o.	
Rozpočet číslo		CPV	
Dňa		CPA	

Merné a účelové jednotky

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

Rozpočtové náklady v EUR

A		B		C	
Základné rozp. náklady		Doplnkové náklady		Vedľajšie rozpočtové náklady	
1	HSV	8	Práca nadčas	13	GZS
	Dodávky		0,00		0,00
2	Montáž	9	Bez pevnej podl.	14	Projektové práce
			0,00		0,00
3	PSV	10	Kultúrna pamiatka	15	Sťažené podmienky
	Dodávky		0,00		0,00
4	Montáž	11		16	Vplyv prostredia
			0,00		0,00
5	"M"			17	Iné VRN
	Dodávky				0,00
6	Montáž			18	VRN z rozpočtu
					0,00
7	ZRN (r. 1-6)	12	DN (r. 8-11)	19	VRN (r. 13-18)
					0,00
20	HZS	21	Kompl. činnosť	22	Ostatné náklady
	0,00		0,00		0,00
Projektant				D Celkové náklady	
Dátum a podpis		Pečiatka		23	Súčet 7, 12, 19-22
Objednávateľ				24	DPH 23,00 % z
Dátum a podpis		Pečiatka		25	Cena s DPH (r. 23-24)
Zhotoviteľ				E Prípochy a odpočty	
Dátum a podpis		Pečiatka		26	Dodávky zadávateľa
4270126				27	Kízavá doložka
				28	Zvýhodnenie + -

ZADANIE

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke-IUI-1. časť

Objekt: SO-03 Čerpace stanice

Podčasť: PS1.3 ČS3 Technologická časť

Objednávateľ: Obec Hajnáčka

Zhotoviteľ:

Miesto: Hajnáčka

Spracoval:

Dátum:

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

M

Práce a dodávky M

23-M

Montáže potrubia

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	923	ČS3-TČ	Technologické vybavenie ČS3	s	1,000		

Celkom

KRYCÍ LIST ORIENTAČNÉHO ZADANIA

Názov stavby	Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke-IUI-1. časť	JKSO		
Názov objektu	SO-03 Čerpace stanice	EČO		
Názov podčasti	SO-03 Čerpacia stanica ČS3-stavebná časť	Miesto	Hajnáčka	
Objednávateľ	<div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%;"></div>	IČO		
Projektant		IČ DPH		
Zhotoviteľ				
Spracoval		AQUAMAAT spol.s r.o.		
Rozpočet číslo		Dňa	CPV	
		CPA		

Merné a účelové jednotky

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

Rozpočtové náklady v EUR

A		B		C	
Základné rozp. náklady		Doplnkové náklady		Vedľajšie rozpočtové náklady	
1	HSV Dodávky	8	Práca nadčas 0,00	13	GZS 0,00
2	Montáž	9	Bez pevnej podl. 0,00	14	Projektové práce 0,00
3	PSV Dodávky	10	Kultúrna pamiatka 0,00	15	Sťažené podmienky 0,00
4	Montáž	11		16	Vplyv prostredia 0,00
5	"M" Dodávky			17	Iné VRN 0,00
6	Montáž			18	VRN z rozpočtu 0,00
7	ZRN (r. 1-6)	12	DN (r. 8-11)	19	VRN (r. 13-18) 0,00
20	HZS 0,00	21	Kompl. činnosť 0,00	22	Ostatné náklady 0,00
Projektant				D Celkové náklady	
Dátum a podpis		Pečiatka		23	Súčet 7, 12, 19-22
Objednávateľ				24	DPH 23,00 % z €
Dátum a podpis		Pečiatka		25	Cena s DPH (r. 23-24)
Zhotoviteľ				E Prípochy a odpočty	
Dátum a podpis		Pečiatka		26	Dodávky zadávateľa
Dátum a podpis 270126				27	Kľzavá doložka
				28	Zvýhodnenie + -

ZADANIE

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke-IUI-1. časť
Objekt: SO-03 Čerpacie stanice
Podčasť: SO03 Čerpacia stanica ČS3-stavebná časť

Objednávateľ: Obec Hajnáčka

Zhotoviteľ:

Miesto: Hajnáčka

Spracoval:

Dátum:

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

HSV

Práce a dodávky HSV

1

Zemné práce

1	001	131201101.S	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	m3		2,280	
2	001	133201102.S	Výkop šachty zapaženej, hornina 3 nad 100 m3	m3		34,645	
3	001	133201109.S	Príplatek k cenám za lepivosť pri hĺbení šachiet zapažených i nezapažených v hornine 3	m3		10,394	
4	001	133301102.S	Výkop šachty zapaženej hornina 4 nad 100 m3	m3		51,967	
5	001	133301109.S	Príplatek k cenám za lepivosť pri hĺbení šachiet zapažených i nezapažených v hornine 4	m3		15,590	
6	001	161101501.S	Zvislé premiestnenie výkopku z horniny I až IV, nosením za každé 3 m výšky	m3		86,612	
7	001	162501141.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m3 na vzdialenosť do 2500 m	m3		23,140	
8	001	171201203.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 1000 do 10000 m3	m3		23,140	
9	001	174101003.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 1000 do 10000 m3	m3		63,472	
10	001	182301123.S	Rozprestretie ornice na svahu so sklonom nad 1:5, plocha do 500 m2, hr.nad 150 do 200 mm	m2		12,000	

2

Zakladanie

11	002	231943111.S	Steny baranené z oceľových štetovnic z terénu nastraženie pri dĺžke štetovnic do 10 m	m2		151,200	
12	002	231943211.S	Steny baranené z oceľových štetovnic z terénu zabaranenie na dĺžku do 10 m	m2		151,200	
13	134	134600000200.S	Profil oceľový hrubý na štetovnice (nepracovaný) LARSEN S235JRG1 (11 373) 3n	t		23,512	
14	002	237941111.S	Vytiahnutie štetovnicových stien z oceľových štetovnic zabaranených do 2 rokov, do 10m	m2		151,200	
15	251	242111126.S	Osadenie plášt'a vodárenskej studne z betónových skruží dielcových DN 2000	m		4,610	
16		pc2	Šachtová skruž dno DN2000/150/2000	ks		1,000	
17		pc6.1	Šachtová skruž DN2000/150/1000	ks		2,000	
18		pc3	Šachtová skruž DN2000/150/500	ks		1,000	
19		pc4	Zákrytová doska na ČS s dvomi otvormi	ks		1,000	
20		pc5	Elastomerové tesnenie DN2000	ks		4,000	

ZADANIE

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke-IUI-1. časť
Objekt: SO-03 Čerpacie stanice
Podčasť: SO03 Čerpacia stanica ČS3-stavebná časť

Objednávateľ: Obec Hajnáčka

Zhotoviteľ:

Miesto: Hajnáčka

Spracoval:

Dátum:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
21	011	273321211.S	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 12/15	m3	1,350		
22	589	589510000900.S	Výstuž do betónu z ocele D 10 mm	t	0,077		
23	589	589510001000.S	Výstuž do betónu z ocele D 12 mm	t	0,011		

4 Vodorovné konštrukcie

24	271	451573111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	2,646		
25	271	452311121.S	Dosky, bloky, sedlá z betónu v otvorenom výkope tr. C 8/10	m3	2,280		
26	271	452351101.S	Debnenie v otvorenom výkope dosiek, sedlových lôžok a blokov pod potrubie, stoky a drobné objekty	m2	1,800		

8 Rúrové vedenie

27	271	899103111.S	Osadenie poklopu liatinového a oceľového vrátane rámu hmotn. nad 100 do 150 kg	ks	2,000		
28		pc6	Poklop liatinový s rámom 900/600	ks	2,000		

9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie

29	015	933901111.S	Skúšky vodotesnosti betónovej nádrže akéhokoľvek druhu a tvaru, s obsahom do 1000 m3	m3	13,533		
30	082	082110000200.S	Voda pitná pre priemysel a služby	m3	13,533		
31	015	933901311.S	Naplnenie a vyprázdnenie nádrže pre účely vymývacie (preplachovacie) s obsahom do 1000 m3	m3	13,533		
32	015	952903112.S	Vyčistenie objektov pri svetlej výške priestoru do 3,5 m čistiarní odpadových vôd, nádrží, kanálov	m2	30,207		
33	015	952903119.S	Priplatok k cene za vyčistenie priestoru akejkoľvek v. nad 3,5 m	m2	30,207		
34	013	971052231.S	Vybúranie otvoru v železobetónových priečkach a stenách plochy do 0,0225 m2, do 150 mm, - 0,00800t	ks	3,000		

99 Presun hmôt HSV

35	271	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	21,623		
----	-----	-------------	--	---	--------	--	--

PSV Práce a dodávky PSV

767 Konštrukcie doplnkové kovové

36	767	767911130.S	Montáž oplotenia strojového pletiva, s výškou nad 1,6 m	m	16,000		
37	313	313290003700.S	Pletivo extrudované na pozinkovanej oceli pletené štvorhranné, oko 50 mm, drôt d 2,4 mm, vxl 1,8x25 m, bez napínacieho drôtu	ks	0,595		

ZADANIE

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke-IUI-1. časť
Objekt: SO-03 Čerpace stanice
Podčasť: SO03 Čerpacia stanica ČS3-stavebná časť

Objednávateľ: Obec Hajnáčka

Zhotoviteľ:

Miesto: Hajnáčka

Spracoval:

Dátum:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
38	553	553510010540.S	Bránka jednokridlová, šxv 1,0x1,8 m, úprava Zn+PVC, výplň jokol 25x25 mm, farba RAL	ks	1,000		
39	553	553510022900.S-pc	Stĺpik, d 48 mm, výška 2,8 m, výška pletiva 1,8 m, poplastovaný s PVC čiapkou, pre pletivo v roľkách	ks	8,000		
40	553	553510023300.S-pc	Vzpera, d 38 mm, výška 2,5 m, výška pletiva 2 m, poplastovaná, pre pletivo v roľkách	ks	7,000		
41	156	156150000500.S	Drôt napínací poplastovaný D 2,9/50 m	ks	1,000		
42	314	314780000200.S	Drôt ostnatý poplastovaný	m	30,000		

Celkom

KRYCÍ LIST ORIENTAČNEHO ZADANIA

Názov stavby	Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke-IUI-1. časť	JKSO		
Názov objektu	SO-03 Čerpace stanice	EČO		
Názov časti	SO-03 Čerpacia stanica ČS4	Miesto	Hajnáčka	
Objednávateľ	<div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%;"></div>	IČO		
Projektant		IČ DPH		
Zhotoviteľ				
Spracoval		AQUAMAAT spol.s r.o.		
Rozpočet číslo		Dňa	CPV	
		CPA		

Merné a účelové jednotky

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

Rozpočtové náklady v EUR

A	Základné rozp. náklady	B	Doplnkové náklady	C	Vedľajšie rozpočtové náklady
1	HSV Dodávky	8	Práca nadčas 0,00	13	GZS 0,00
2	Montáž	9	Bez pevnej podl. 0,00	14	Projektové práce 0,00
3	PSV Dodávky	10	Kultúrna pamiatka 0,00	15	Sťažené podmienky 0,00
4	Montáž	11		16	Vplyv prostredia 0,00
5	"M" Dodávky			17	Iné VRN 0,00
6	Montáž			18	VRN z rozpočtu 0,00
7	ZRN (r. 1-6)	12	DN (r. 8-11)	19	VRN (r. 13-18) 0,00
20	HZS 0,00	21	Kompl. činnosť 0,00	22	Ostatné náklady 0,00
Projektant			D Celkové náklady		
Dátum a podpis			23 Súčet 7, 12, 19-22		
Pečiatka			24 DPH 23,00 % z		
Objednávateľ			25 Cena s DPH (r. 23-24)		
Dátum a podpis			E Prípočty a odpočty		
Pečiatka			26 Dodávky zadávateľa		
Zhotoviteľ			27 Kízavá doložka		
Dátum a podpis			28 Zvýhodnenie + -		

KRYCÍ LIST ORIENTAČNÉHO ZADANIA

Názov stavby	Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke-IUI-1. časť	JKSO	
Názov objektu	SO-03 Čerpacie stanice	EČO	
Názov podčasti	SO-03 Čerpacia stanica ČS4-stavebná časť	Miesto	Hajnáčka
Objednávateľ	<div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%;"></div>	IČO	
Projektant		IČ DPH	
Zhotoviteľ			
Spracoval			
	Rozpočet číslo	Dňa	CPV
	<div style="border: 1px solid black; width: 80px; height: 20px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 80px; height: 20px;"></div>	CPA
			<div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 30px;"></div>

Merné a účelové jednotky

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

Rozpočtové náklady v EUR

A Základné rozp. náklady		B Doplnkové náklady		C Vedľajšie rozpočtové náklady	
1	HSV Dodávky	8	Práca nadčas 0,00	13	GZS 0,00
2	Montáž	9	Bez pevnej podl. 0,00	14	Projektové práce 0,00
3	PSV Dodávky	10	Kultúrna pamiatka 0,00	15	Sťažené podmienky 0,00
4	Montáž	11		16	Vplyv prostredia 0,00
5	"M" Dodávky			17	Iné VRN 0,00
6	Montáž			18	VRN z rozpočtu 0,00
7	ZRN (r. 1-6)	12	DN (r. 8-11)	19	VRN (r. 13-18) 0,00
20	HZS 0,00	21	Kompl. činnosť 0,00	22	Ostatné náklady 0,00
Projektant				D Celkové náklady	
Dátum a podpis		Pečiatka		23	Súčet 7, 12, 19-22
Objednávateľ				24	DPH 23,00 % z
Dátum a podpis		Pečiatka		25	Cena s DPH (r. 23-24)
Zhotoviteľ				E Prípochy a odpočty	
Dátum a podpis		Pečiatka		26	Dodávky zadávateľa
				27	Kľzavá doložka
				28	Zvýhodnenie + -

ZADANIE

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke-časť IUI
Objekt: SO-03 Čerpace stanice
Podčasť: SO03 Čerpacia stanica ČS4-stavebná časť

Objednávateľ: Obec Hajnáčka

Zhotoviteľ:

Miesto: Hajnáčka

Spracoval:

Dátum:

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

HSV

Práce a dodávky HSV

1

Zemné práce

1	001	131201101.S	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	m3		2,280	
2	001	133201102.S	Výkop šachty zapaženej, hornina 3 nad 100 m3	m3		34,645	
3	001	133201109.S	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení šachiet zapažených i nezapažených v hornine 3	m3		10,394	
4	001	133301102.S	Výkop šachty zapaženej hornina 4 nad 100 m3	m3		51,967	
5	001	133301109.S	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení šachiet zapažených i nezapažených v hornine 4	m3		15,590	
6	001	161101501.S	Zvislé premiestnenie výkopku z horniny I až IV, nosením za každé 3 m výšky	m3		86,612	
7	001	162501141.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m3 na vzdialenosť do 2500 m	m3		23,140	
8	001	171201203.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 1000 do 10000 m3	m3		23,140	
9	001	174101003.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 1000 do 10000 m3	m3		63,472	
10	001	182301123.S	Rozprestretie ornice na svahu so sklonom nad 1:5, plocha do 500 m2, hr.nad 150 do 200 mm	m2		12,000	

2

Zakladanie

11	002	231943111.S	Steny baranené z oceľových štetovnic z terénu nastraženie pri dĺžke štetovnic do 10 m	m2		151,200	
12	002	231943211.S	Steny baranené z oceľových štetovnic z terénu zabaranie na dĺžku do 10 m	m2		151,200	
13	134	134600000200.S	Profil oceľový hrubý na štetovnice (nepracovaný) LARSEN S235JRG1 (11 373) 3n	t		23,512	
14	002	237941111.S	Vytiahnutie štetovnicových stien z oceľových štetovnic zabarovaných do 2 rokov, do 10m	m2		151,200	
15	251	242111126.S	Osadenie pláštva vodárenskej studne z betónových skruží dielcových DN 2000	m		4,610	
16		pc2	Šachtová skruž dno DN2000/150/2000	ks		1,000	
17		pc6.1	Šachtová skruž DN2000/150/1000	ks		2,000	
18		pc3	Šachtová skruž DN2000/150/500	ks		1,000	
19		pc4	Zákrytová doska na ČS s dvomi otvormi	ks		1,000	
20		pc5	Elastomerové tesnenie DN2000	ks		4,000	

ZADANIE

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke-časť IUI
Objekt: SO-03 Čerpacie stanice
Podčasť: SO03 Čerpacia stanica ČS4-stavebná časť

Objednávateľ: Obec Hajnáčka

Zhotoviteľ:

Miesto: Hajnáčka

Spracoval:

Dátum:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
21	011	273321211.S	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 12/15	m3	1,350		
22	589	589510000900.S	Výstuž do betónu z ocele D 10 mm	t	0,077		
23	589	589510001000.S	Výstuž do betónu z ocele D 12 mm	t	0,011		

4 Vodorovné konštrukcie

24	271	451573111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	2,646		
25	271	452311121.S	Dosky, bloky, sedlá z betónu v otvorenom výkope tr. C 8/10	m3	2,280		
26	271	452351101.S	Debnenie v otvorenom výkope dosiek, sedlových lôžok a blokov pod potrubie, stoky a drobné objekty	m2	1,800		

8 Rúrové vedenie

27	271	899103111.S	Osadenie poklopu liatinového a ocefového vrátane rámu hmotn. nad 100 do 150 kg	ks	2,000		
28		pc6	Poklop liatinový s rámom 900/600	ks	2,000		

9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie

29	015	933901111.S	Skúšky vodotesnosti betónovej nádrže akéhokoľvek druhu a tvaru, s obsahom do 1000 m3	m3	13,533		
30	082	082110000200.S	Voda pitná pre priemysel a služby	m3	13,533		
31	015	933901311.S	Naplnenie a vyprázdnenie nádrže pre účely vymývacie (preplachovacie) s obsahom do 1000 m3	m3	13,533		
32	015	952903112.S	Vyčistenie objektov pri svetlej výške priestoru do 3,5 m čistiarní odpadových vôd, nádrží, kanálov	m2	30,207		
33	015	952903119.S	Príplatok k cene za vyčistenie priestoru akéhokoľvek v. nad 3,5 m	m2	30,207		
34	013	971052231.S	Vybúranie otvoru v železobetónových priečkach a stenách plochy do 0,0225 m2, do 150 mm, - 0,00800t	ks	3,000		

99 Presun hmôt HSV

35	271	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	21,623		
----	-----	-------------	--	---	--------	--	--

PSV Práce a dodávky PSV

767 Konštrukcie doplnkové kovové

36	767	767911130.S	Montáž oplatenia strojového pletiva, s výškou nad 1,6 m	m	16,000		
37	313	313290003700.S	Pletivo extrudované na pozinkovanej oceli pletené štvorhranné, oko 50 mm, drôt d 2,4 mm, vxl 1,8x25 m, bez napínacieho drôtu	ks	0,595		

ZADANIE

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke-časť IUI
Objekt: SO-03 Čerpace stanice
Podčasť: SO03 Čerpacia stanica ČS4-stavebná časť

Objednávateľ: Obec Hajnáčka

Zhotoviteľ:

Miesto: Hajnáčka

Spracoval:

Dátum:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
38	553	553510010540.S	Bránka jednokrídlová, šxv 1,0x1,8 m, úprava Zn+PVC, výplň jokel 25x25 mm, farba RAL	ks	1,000		
39	553	553510022900.S-pc	Stĺpik, d 48 mm, výška 2,8 m, výška pletiva 1,8 m, poplastovaný s PVC čiapkou, pre pletivo v roľkách	ks	8,000		
40	553	553510023300.S-pc	Vzpera, d 38 mm, výška 2,5 m, výška pletiva 2 m, poplastovaná, pre pletivo v roľkách	ks	7,000		
41	156	156150000500.S	Drôt napínací poplastovaný D 2,9/50 m	ks	1,000		
42	314	314780000200.S	Drôt ostnatý poplastovaný	m	30,000		

Celkom

KRYCÍ LIST ORIENTAČNEHO ZADANIA

Názov stavby	Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke-IUI-1. časť	JKSO	
Názov objektu	SO-03 Čerpace stanice	EČO	
Názov podčasti	SO-03 Čerpacia stanica ČS4-technologická časť	Miesto	Hajnáčka
Objednávateľ		IČO	
Projektant		IČ DPH	
Zhotoviteľ			
Spracoval			
	Rozpočet číslo	Dňa	CPV
			CPA

Merné a účelové jednotky

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

Rozpočtové náklady v EUR

A Základné rozp. náklady		B Doplnkové náklady		C Vedľajšie rozpočtové náklady	
1	HSV Dodávky	8	Práca nadčas 0,00	13	GZS 0,00
2	Montáž	9	Bez pevnej podl. 0,00	14	Projektové práce 0,00
3	PSV Dodávky	10	Kultúrna pamiatka 0,00	15	Sťažené podmienky 0,00
4	Montáž	11		16	Vplyv prostredia 0,00
5	"M" Dodávky			17	Iné VRN 0,00
6	Montáž			18	VRN z rozpočtu 0,00
7	ZRN (r. 1-6)	12	DN (r. 8-11)	19	VRN (r. 13-18) 0,00
20	HZS 0,00	21	Kompl. činnosť 0,00	22	Ostatné náklady 0,00
Projektant				D Celkové náklady	
Dátum a podpis		Pečiatka		23	Súčet 7, 12, 19-22
Objednávateľ				24	DPH 23,00 % z
Dátum a podpis		Pečiatka		25	Cena s DPH (r. 23-24)
Zhotoviteľ				E Prípočty a odpočty	
Dátum a podpis		Pečiatka		26	Dodávky zadávateľa
				27	Kízavá doložka
				28	Zvýhodnenie + -

ZADANIE

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke-časť IUI
Objekt: SO-03 Čerpace stanice
Podčasť: PS1.4 ČS4 Technologická časť

Objednávateľ: Obec Hajnáčka

Zhotoviteľ:

Miesto: Hajnáčka

Spracoval:

Dátum:

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

M

Práce a dodávky M

23-M

Montáže potrubia

1	923	ČS4-TČ	Technologické vybavenie ČS4	s	1,000		
---	-----	--------	-----------------------------	---	-------	--	--

Celkom

KRYCÍ LIST ORIENTAČNÉHO ZADANIA

Názov stavby	Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke-IUI-1. časť	JKSO		
Názov objektu	SO-03 Čerpace stanice	EČO		
Názov časti	SO-03 Čerpacia stanica ČS5	Miesto	Hajnáčka	
Objednávateľ	<div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%;"></div>	IČO		
Projektant		IČ DPH		
Zhotoviteľ				
Spracoval		AQUAMAAT spol.s r.o.		
Rozpočet číslo		Dňa	CPV	
		CPA		

Merné a účelové jednotky

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

Rozpočtové náklady v EUR

A		B		C	
Základné rozp. náklady		Doplnkové náklady		Vedľajšie rozpočtové náklady	
1	HSV	8	Práca nadčas	13	GZS
	Dodávky		0,00		0,00
2	Montáž	9	Bez pevnej podl.	14	Projektové práce
			0,00		0,00
3	PSV	10	Kultúrna pamiatka	15	Sťažené podmienky
	Dodávky		0,00		0,00
4	Montáž	11		16	Vplyv prostredia
			0,00		0,00
5	"M"			17	Iné VRN
	Dodávky				0,00
6	Montáž			18	VRN z rozpočtu
					0,00
7	ZRN (r. 1-6)	12	DN (r. 8-11)	19	VRN (r. 13-18)
					0,00
20	HZS	21	Kompl. činnosť	22	Ostatné náklady
	0,00		0,00		0,00
Projektant				D Celkové náklady	
Dátum a podpis		Pečiatka		23	Súčet 7, 12, 19-22
Objednávateľ				24	DPH 23,00 % z
Dátum a podpis		Pečiatka		25	Cena s DPH (r. 23-24)
Zhotoviteľ				E Prípochy a odpočty	
Dátum a podpis		Pečiatka		26	Dodávky zadávateľa
				27	Kízavá doložka
				28	Zvýhodnenie + -

KRYCÍ LIST ORIENTAČNÉHO ZADANIA

Názov stavby	Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke-IUI-1. časť	JKSO		
Názov objektu	SO-03 Čerpace stanice	EČO		
Názov podčasti	SO-03 Čerpacia stanica ČS5-stavebná časť	Miesto	Hajnáčka	
Objednávateľ		IČO		
Projektant		IČ DPH		
Zhotoviteľ				
Spracoval		AQUAMAAT spol.s r.o.		
Rozpočet číslo		Dňa	CPV	
		CPA		

Merné a účelové jednotky

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

Rozpočtové náklady v EUR

A		Základné rozp. náklady		B		Doplňkové náklady		C		Veďfajšie rozpočtové náklady	
1	HSV	Dodávky		8	Práca nadčas		0,00	13	GZS		0,00
2		Montáž		9	Bez pevnej podl.		0,00	14	Projektové práce		0,00
3	PSV	Dodávky		10	Kultúrna pamiatka		0,00	15	Sťažené podmienky		0,00
4		Montáž		11			0,00	16	Vplyv prostredia		0,00
5	"M"	Dodávky						17	Iné VRN		0,00
6		Montáž						18	VRN z rozpočtu		0,00
7	ZRN (r. 1-6)			12	DN (r. 8-11)			19	VRN (r. 13-18)		0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnosť		0,00	22	Ostatné náklady		0,00
Projektant								D Celkové náklady			
Dátum a podpis				Pečiatka				23 Súčet 7, 12, 19-22			
Objednávateľ								24 DPH 23,00 % z			
Dátum a podpis				Pečiatka				25 Cena s DPH (r. 23-24)			
Zhotoviteľ								E Prípochty a odpočty			
Dátum a podpis				Pečiatka				26 Dodávky zadávateľa			
								27 Kízavá doložka			
								28 Zvýhodnenie + -			

ZADANIE

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke-časť IUI
Objekt: SO-03 Čerpacie stanice
Podčasť: SO03 Čerpacia stanica ČS5-stavebná časť

Objednávateľ: Obec Hajnáčka

Zhotoviteľ:

Miesto: Hajnáčka

Spracoval:

Dátum:

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

HSV

Práce a dodávky HSV

1

Zemné práce

1 001	131201101.S	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	m3	2,280		
2 001	133201102.S	Výkop šachty zapaženej, hornina 3 nad 100 m3	m3	19,663		
3 001	133201109.S	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení šachiet zapažených i nezapažených v hornine 3	m3	5,899		
4 001	133301102.S	Výkop šachty zapaženej hornina 4 nad 100 m3	m3	29,494		
5 001	133301109.S	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení šachiet zapažených i nezapažených v hornine 4	m3	8,848		
6 001	161101501.S	Zvislé premiestnenie výkopku z horniny I až IV, nosením za každé 3 m výšky	m3	49,157		
7 001	162501141.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m3 na vzdialenosť do 2500 m	m3	12,285		
8 001	171201203.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 1000 do 10000 m3	m3	12,285		
9 001	174101003.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 1000 do 10000 m3	m3	36,872		
10 001	182301123.S	Rozprestretie ornice na svahu so sklonom nad 1:5, plocha do 500 m2, hr.nad 150 do 200 mm	m2	12,000		

2

Zakladanie

11 002	231943111.S	Steny baranené z oceľových štetovnic z terénu nastraženie pri dĺžke štetovnic do 10 m	m2	96,600		
12 002	231943211.S	Steny baranené z oceľových štetovnic z terénu zabaranenie na dĺžku do 10 m	m2	96,600		
13 134	134600000200.S	Profil oceľový hrubý na štetovnice (neopracovaný) LARSEN S235JRG1 (11 373) 3n	t	15,021		
14 002	237941111.S	Vytiahnutie štetovnicových stien z oceľových štetovnic zabaranených do 2 rokov, do 10m	m2	96,600		
15 251	242111125.S	Osadenie plášťa vodárenskej studne z betónových skruží dielcových DN 1500	m	3,830		
16	pc2	Šachtová skruž DN1500/150/1000	ks	2,000		
17	pc3	Šachtové dno DN1500/150/1635	ks	1,000		
18	pc4	Zákrytová doska na ČS s dvomi otvormi	ks	1,000		
19	pc5	Elastomerové tesnenie DN1500	ks	3,000		
20 011	273321211.S	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 12/15	m3	0,759		

ZADANIE

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke-časť IUI
Objekt: SO-03 Čerpacie stanice
Podčasť: SO03 Čerpacia stanica ČS5-stavebná časť

Objednávateľ: Obec Hajnáčka

Zhotoviteľ:

Miesto: Hajnáčka

Spracoval:

Dátum:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
21	589	589510000900.S	Výstuž do betónu z ocele D 10 mm	t	0,077		
22	589	589510001000.S	Výstuž do betónu z ocele D 12 mm	t	0,011		

4 Vodorovné konštrukcie

23	271	451573111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	1,785		
24	271	452311121.S	Dosky, bloky, sedlá z betónu v otvorenom výkope tr. C 8/10	m3	2,280		
25	271	452351101.S	Debnenie v otvorenom výkope dosiek, sedlových lôžok a blokov pod potrubie, stoky a drobné objekty	m2	1,350		

8 Rúrové vedenie

26	271	899103111.S	Osadenie poklopu liatinového a oceľového vrátane rámu hmotn. nad 100 do 150 kg	ks	2,000		
27		pc6	Poklop liatinový s rámom 900/600	ks	2,000		

9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie

28	015	933901111.S	Skúšky vodotesnosti betónovej nádrže akéhokoľvek druhu a tvaru, s obsahom do 1000 m3	m3	6,420		
29	082	082110000200.S	Voda pitná pre priemysel a služby	m3	6,420		
30	015	933901311.S	Naplnenie a vyprázdnenie nádrže pre účely vymývacie (preplachovacie) s obsahom do 1000 m3	m3	6,420		
31	015	952903112.S	Vyčistenie objektov pri svetlej výške priestoru do 3,5 m čistiarní odpadových vôd, nádrží, kanálov	m2	17,745		
32	015	952903119.S	Príplatok k cene za vyčistenie priestoru akejkoľvek v. nad 3,5 m	m2	17,745		
33	013	971052231.S	Vybúranie otvoru v železobetónových priečkach a stenách plochy do 0,0225 m2, do 150 mm, - 0,00800t	ks	3,000		

99 Presun hmôt HSV

34	271	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	23,595		
----	-----	-------------	--	---	--------	--	--

PSV Práce a dodávky PSV

767 Konštrukcie doplnkové kovové

35	767	767911130.S	Montáž oplotenia strojového pletiva, s výškou nad 1,6 m	m	16,000		
36	313	313290003700.S	Pletivo extrudované na pozinkovanej oceli pletené štvorhranné, oko 50 mm, drôt d 2,4 mm, vxl 1,8x25 m, bez napínacieho drôtu	ks	0,595		
37	553	553510010540.S	Bránka jednokrídlová, šxv 1,0x1,8 m, úprava Zn+PVC, výplň jokel 25x25 mm, farba RAL	ks	1,000		

ZADANIE

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke-časť IUI
Objekt: SO-03 Čerpace stanice
Podčasť: SO03 Čerpacia stanica ČS5-stavebná časť

Objednávateľ: Obec Hajnáčka

Zhotoviteľ:

Miesto: Hajnáčka

Spracoval:

Dátum:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
38	553	553510022900.S-pc	Stĺpik, d 48 mm, výška 2,8 m, výška pletiva 1,8 m, poplastovaný s PVC čiapkou, pre pletivo v roľkách	ks	8,000		
39	553	553510023300.S-pc	Vzpera, d 38 mm, výška 2,5 m, výška pletiva 2 m, poplastovaná, pre pletivo v roľkách	ks	7,000		
40	156	156150000500.S	Drôt napínací poplastovaný D 2,9/50 m	ks	1,000		
41	314	314780000200.S	Drôt ostnatý poplastovaný	m	30,000		

Celkom

KRYCÍ LIST ORIENTAČNÉHO ZADANIA

Názov stavby	Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke-IUI-1. časť	JKSO	
Názov objektu	SO-03 Čerpacie stanice	EČO	
Názov podčasti	SO-03 Čerpacia stanica ČS5-technologická časť	Miesto	Hajnáčka
Objednávateľ		IČO	
Projektant		IČ DPH	
Zhotoviteľ			
Spracoval			
		AQUAMAAT spol.s r.o.	
	Rozpočet číslo	Dňa	
	<input style="width: 80px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 80px; height: 20px;" type="text"/>	
		CPV	
		CPA	<input style="width: 150px; height: 30px;" type="text"/>

Merné a účelové jednotky

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

Rozpočtové náklady v EUR

A	Základné rozp. náklady	B	Doplnkové náklady	C	Vedľajšie rozpočtové náklady
1	HSV Dodávky	8	Práca nadčas 0,00	13	GZS 0,00
2	Montáž	9	Bez pevnej podl. 0,00	14	Projektové práce 0,00
3	PSV Dodávky	10	Kultúrna pamiatka 0,00	15	Sťažené podmienky 0,00
4	Montáž	11		16	Vplyv prostredia 0,00
5	"M" Dodávky			17	Iné VRN 0,00
6	Montáž			18	VRN z rozpočtu 0,00
7	ZRN (r. 1-6)	12	DN (r. 8-11)	19	VRN (r. 13-18) 0,00
20	HZS 0,00	21	Kompl. činnosť 0,00	22	Ostatné náklady 0,00
Projektant			D Celkové náklady		
Dátum a podpis			23 Súčet 7, 12, 19-22		
Pečiatka			24 DPH 23,00 % z		
Objednávateľ			25 Cena s DPH (r. 23-24)		
Dátum a podpis			E Prípochty a odpočty		
Pečiatka			26 Dodávky zadávateľa		
Zhotoviteľ			27 Kľzavá doložka		
Dátum a podpis			28 Zvýhodnenie + -		

ZADANIE

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke-časť IUI
Objekt: SO-03 Čerpace stanice
Podčasť: PS1.5 ČS5 Technologická časť

Objednávateľ: Obec Hajnáčka

Zhotoviteľ:

Miesto: Hajnáčka

Spracoval:

Dátum:

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

M

Práce a dodávky M

23-M

Montáže potrubia

1	923	ČS5-TČ	Technologické vybavenie ČS5	s	1,000		
---	-----	--------	-----------------------------	---	-------	--	--

Celkom

KRYCÍ LIST ORIENTAČNÉHO ROZPOČTU

Názov stavby	Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke-IUI-1. časť	JKSO	
Názov objektu	SO-04 Výtlačné stoky od ČS	EČO	
		Miesto	Hajnáčka
Objednávateľ	Obec Hajnáčka	IČO	
Projektant		IČ DPH	
Zhotoviteľ	výberové konanie		
Spracoval			
	Rozpočet číslo	Dňa	CPV
		10.10.2024	CPA

Merné a účelové jednotky

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

Rozpočtové náklady v EUR

A		B		C	
Základné rozp. náklady		Doplnkové náklady		Vedľajšie rozpočtové náklady	
1	HSV Dodávky	8	Práca nadčas 0,00	13	GZS 0,00
2	Montáž	9	Bez pevnej podl. 0,00	14	Projektové práce 0,00
3	PSV Dodávky	10	Kultúrna pamiatka 0,00	15	Sťažené podmienky 0,00
4	Montáž	11		16	Vplyv prostredia 0,00
5	"M" Dodávky			17	Iné VRN 0,00
6	Montáž			18	VRN z rozpočtu 0,00
7	ZRN (r. 1-6)	12	DN (r. 8-11)	19	VRN (r. 13-18) 0,00
20	HZS 0,00	21	Kompl. činnosť 0,00	22	Ostatné náklady 0,00
Projektant				D Celkové náklady	
Dátum a podpis		Pečiatka		23	Súčet 7, 12, 19-22
Objednávateľ				24	DPH 23,00 % z
Dátum a podpis		Pečiatka		25	Cena s DPH (r. 23-24)
Zhotoviteľ				E Prípochty a odpočty	
Dátum a podpis		Pečiatka		26	Dodávky zadávateľa
				27	Kľzavá doložka
				28	Zvýhodnenie + -

KRYCÍ LIST ORIENTAČNÉHO ZADANIA

Názov stavby	Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke-IUI-1. časť	JKSO	
Názov objektu	SO-04 Výtlačné stoky od ČS	EČO	
Názov časti	SO-04 Výtlačná stoka VC	Miesto	Hajnáčka
Objednávateľ	Obec Hajnáčka	IČO	
Projektant		IČ DPH	
Zhotoviteľ			
Spracoval			
	Rozpočet číslo	Dňa	CPV
			CPA

Merné a účelové jednotky

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

Rozpočtové náklady v EUR

A	Základné rozp. náklady	B	Doplnkové náklady	C	Vedfajšie rozpočtové náklady
1	HSV Dodávky	8	Práca nadčas 0,00	13	GZS 0,00
2	Montáž	9	Bez pevnej podl. 0,00	14	Projektové práce 0,00
3	PSV Dodávky	10	Kultúrna pamiatka 0,00	15	Sťažené podmienky 0,00
4	Montáž	11		16	Vplyv prostredia 0,00
5	"M" Dodávky			17	Iné VRN 0,00
6	Montáž			18	VRN z rozpočtu 0,00
7	ZRN (r. 1-6)	12	DN (r. 8-11)	19	VRN (r. 13-18) 0,00
20	HZS 0,00	21	Kompl. činnosť 0,00	22	Ostatné náklady 0,00
Projektant				D Celkové náklady	
Dátum a podpis				23 Súčet 7, 12, 19-22	
Pečiatka				24 DPH 23,00 % z	
Objednávateľ				25 Cena s DPH (r. 23-24)	
Dátum a podpis				E Prípochty a odpochty	
Pečiatka				26 Dodávky zadávateľa	
Zhotoviteľ				27 Kľzavá doložka	
Dátum a podpis				28 Zvýhodnenie + -	

ZADANIE

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke-IUI-1. časť
Objekt: SO-04 Výtlačné stoky od ČS
Časť: SO04 Výtlačná stoka VC

Objednávateľ: Obec Hajnáčka

Zhotoviteľ:

Miesto: Hajnáčka

Spracoval:

Dátum:

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

HSV

Práce a dodávky HSV

1

Zemné práce

1	221	113152650.S	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy cez 1000 do 10000 m2, pruh š. cez 1 m do 2 m, hr. 200 mm 0,500 t	m2	170,429		
2	221	113307212.S	Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m2 z kameniva ťaženého, hr. vrstvy 100 do 200 mm, - 0,24000t	m2	170,429		
3	001	132201203.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 nad 1000 do 10000m3	m3	123,391		
4	001	132201209.S	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	m3	37,017		
5	001	132301203.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 4 nad 1000 do 10000 m3	m3	185,086		
6	001	132301209.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 4	m3	55,526		
7	001	162401141.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m3 na vzdialenosť do 1500 m	m3	308,476		
8	001	171201203.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 1000 do 10000 m3	m3	308,476		
9	001	174101003.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 1000 do 10000 m3	m3	240,304		
10	583	583310003400.S	Štrkopiesok frakcia 0-63 mm	t	401,308		
11	001	175101101.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	49,581		
12	583	583310002900.S	Štrkopiesok frakcia 0-16 mm	t	82,800		

4

Vodorovné konštrukcie

13	271	451572111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	17,043		
----	-----	-------------	--	----	--------	--	--

5

Komunikácie

14	221	567134215.S	Podklad z podkladového betónu PB II tr. C 16/20 hr. 200 mm	m2	170,429		
15	221	573111112.S	Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 1,00 kg/m2	m2	170,429		
16	221	573211111.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,70 kg/m2	m2	340,858		
17	221	577144231.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 50 mm	m2	511,287		

ZADANIE

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke-IUI-1. časť
Objekt: SO-04 Výtlačné stoky od ČS
Časť: SO04 Výtlačná stoka VC

Objednávateľ: Obec Hajnáčka

Zhotoviteľ:

Spracoval:

Miesto: Hajnáčka

Dátum:

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

8

Rúrové vedenie

18	271	871251066.S	Montáž vodovodného potrubia z dvojvrstvého PE 100 SDR17/PN10 zváraných natupo D 90x5,4 mm	m	243,470		
19	271	871251466.S	Potrubie vodovodné z PE 100 SDR17/PN10 zvárané natupo D 90x5,4 mm	m	243,470		
20	271	892241111.S	Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN do 80	m	243,470		
21	271	892372111.S	Zabezpečenie koncov vodovodného potrubia pri tlakových skúškach DN do 300	ks	2,000		
22	271	899721121.S	Signalizačný vodič na potrubí PVC DN do 150	m	248,470		
23	271	899721132.S	Označenie kanalizačného potrubia hnedou výstražnou fóliou	m	243,470		

9

Ostatné konštrukcie a práce-búranie

24	013	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	126,117		
25	013	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	3657,393		
26	013	979089212.S	Poplatok za skládku - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné	t	126,117		

99

Presun hmôt HSV

27	221	998222011.S	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom z kameniva (8222, 8225) akejkoľvek dĺžky objektu	t	627,567		
28	271	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	33,123		

Celkom

KRYCÍ LIST ORIENTAČNÉHO ROZPOČTU

Názov stavby	Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke-IUI-1. časť	JKSO	
Názov objektu	SO-04 Výtlačné stoky od ČS	EČO	
Názov časti	SO04 Výtlačná stoka VD	Miesto	Hajnáčka
Objednávateľ	Obec Hajnáčka	IČO	
Projektant		IČ DPH	
Zhotoviteľ			
Spracoval		AQUAMAAT spol.s r.o.	
	Rozpočet číslo	Dňa	
		CPV	
		CPA	

Merné a účelové jednotky

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

Rozpočtové náklady v EUR

A		B		C	
Základné rozp. náklady		Doplnkové náklady		Vedľajšie rozpočtové náklady	
1	HSV	8	Práca nadčas	13	GZS
	Dodávky		0,00		0,00
2	Montáž	9	Bez pevnej podl.	14	Projektové práce
			0,00		0,00
3	PSV	10	Kultúrna pamiatka	15	Sťažené podmienky
	Dodávky		0,00		0,00
4	Montáž	11		16	Vplyv prostredia
			0,00		0,00
5	"M"			17	Iné VRN
	Dodávky				0,00
6	Montáž			18	VRN z rozpočtu
					0,00
7	ZRN (r. 1-6)	12	DN (r. 8-11)	19	VRN (r. 13-18)
					0,00
20	HZS	21	Kompl. činnosť	22	Ostatné náklady
	0,00		0,00		0,00
Projektant				D Celkové náklady	
Dátum a podpis		Pečiatka		23	Súčet 7, 12, 19-22
Objednávateľ				24	DPH 23,00 % z
Dátum a podpis		Pečiatka		25	Cena s DPH (r. 23-24)
Zhotoviteľ				E Prípochy a odpočty	
Dátum a podpis		Pečiatka		26	Dodávky zadávateľa
270126				27	Kízavá doložka
				28	Zvýhodnenie + -

ZADANIE

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke-IUI-1. časť
Objekt: SO-04 Výtlačné stoky od ČS
Časť: SO04 Výtlačná stoka VD

Objednávateľ: Obec Hajnáčka

Zhotoviteľ:

Miesto: Hajnáčka

Spracoval:

Dátum:

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

HSV

Práce a dodávky HSV

1

Zemné práce

1	221	113152650.S	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy cez 1000 do 10000 m ² , pruh š. cez 1 m do 2 m, hr. 200 mm 0,500 t	m ²		323,301	
2	221	113307212.S	Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m ² z kameniva ťaženého, hr. vrstvy 100 do 200 mm, - 0,24000t	m ²		323,301	
3	001	132201203.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 nad 1000 do 10000m ³	m ³		116,859	
4	001	132201209.S	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	m ³		35,058	
5	001	132301203.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 4 nad 1000 do 10000 m ³	m ³		175,288	
6	001	132301209.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 4	m ³		52,586	
7	001	162401141.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m ³ na vzdialenosť do 1500 m	m ³		292,147	
8	001	171201203.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 1000 do 10000 m ³	m ³		292,147	
9	001	174101003.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 1000 do 10000 m ³	m ³		215,252	
10	583	583310003400.S	Štrkopiesok frakcia 0-63 mm	t		359,471	
11	001	175101101.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m ³		59,852	
12	583	583310002900.S	Štrkopiesok frakcia 0-16 mm	t		99,953	

4

Vodorovné konštrukcie

13	271	451572111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m ³		20,567	
----	-----	-------------	--	----------------	--	--------	--

5

Komunikácie

14	221	567134215.S	Podklad z podkladového betónu PB II tr. C 16/20 hr. 200 mm	m ²		323,301	
15	221	573111112.S	Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 1,00 kg/m ²	m ²		323,301	
16	221	573211111.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,70 kg/m ²	m ²		590,590	
17	221	577144231.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 50 mm	m ²		857,879	

ZADANIE

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke-IUI-1. časť
Objekt: SO-04 Výtlačné stoky od ČS
Časť: S004 Výtlačná stoka VD

Objednávateľ: Obec Hajnáčka

Zhotoviteľ:

Miesto: Hajnáčka

Spracoval:

Dátum:

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

8 Rúrové vedenie

18	271	871251066.S	Montáž vodovodného potrubia z dvojvrstvového PE 100 SDR17/PN10 zváraných natupo D 90x5,4 mm	m		293,910	
19	271	871251466.S	Potrubie vodovodné z PE 100 SDR17/PN10 zvárané natupo D 90x5,4 mm	m		293,910	
20	271	892241111.S	Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN do 80	m		293,910	
21	271	892372111.S	Zabezpečenie koncov vodovodného potrubia pri tlakových skúškach DN do 300	ks		2,000	
22	271	899721121.S	Signalizačný vodič na potrubí PVC DN do 150	m		298,910	
23	271	899721132.S	Označenie kanalizačného potrubia hnedou výstražnou fóliou	m		293,910	

9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie

24	013	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t		239,243	
25	013	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t		6938,047	
26	013	979089212.S	Poplatok za skládku - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné	t		239,243	

99 Presun hmôt HSV

27	221	998222011.S	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom z kameniva (8222, 8225) akejkoľvek dĺžky objektu	t		717,567	
28	271	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope t			39,663	

Celkom

KRYCI LIST ORIENTAČNEHO ROZPOČTU

Názov stavby	Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke-IUI-1. časť	JKSO	
Názov objektu	SO-04 Výtlačné stoky od ČS	EČO	
Názov časti	SO04 Výtlačná stoka VE	Miesto	Hajnáčka
Objednávateľ	Obec Hajnáčka	IČO	
Projektant		IČ DPH	
Zhotoviteľ			
Spracoval			
	Rozpočet číslo	Dňa	
		CPV	
		CPA	

Merné a účelové jednotky

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

Rozpočtové náklady v EUR

A Základné rozp. náklady		B Doplnkové náklady		C Vedľajšie rozpočtové náklady	
1	HSV Dodávky	8	Práca nadčas 0,00	13	GZS 0,00
2	Montáž	9	Bez pevnej podl. 0,00	14	Projektové práce 0,00
3	PSV Dodávky	10	Kultúrna pamiatka 0,00	15	Sťažené podmienky 0,00
4	Montáž	11		16	Vplyv prostredia 0,00
5	"M" Dodávky			17	Iné VRN 0,00
6	Montáž			18	VRN z rozpočtu 0,00
7	ZRN (r. 1-6)	12	DN (r. 8-11)	19	VRN (r. 13-18) 0,00
20	HZS 0,00	21	Kompl. činnosť 0,00	22	Ostatné náklady 0,00
Projektant				D Celkové náklady	
Dátum a podpis		Pečiatka		23	Súčet 7, 12, 19-22
Objednávateľ				24	DPH 23,00 % z
Dátum a podpis		Pečiatka		25	Cena s DPH (r. 23-24)
Zhotoviteľ				E Prípočty a odpočty	
Dátum a podpis		Pečiatka		26	Dodávky zadávateľa
				27	Kízavá doložka
				28	Zvýhodnenie + -

ZADANIE

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke-IUI-1. časť
Objekt: SO-04 Výtlačné stoky od ČS
Časť: SO04 Výtlačná stoka VE

Objednávateľ: Obec Hajnáčka

Zhotoviteľ:

Miesto: Hajnáčka

Spracoval:

Dátum:

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

HSV

Práce a dodávky HSV

1

Zemné práce

1	221	113152650.S	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy cez 1000 do 10000 m2, pruh š. cez 1 m do 2 m, hr. 200 mm 0,500 t	m2	176,891		
2	221	113307212.S	Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m2 z kameniva ťaženého, hr. vrstvy 100 do 200 mm, - 0,24000t	m2	176,891		
3	001	132201203.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 nad 1000 do 10000m3	m3	66,640		
4	001	132201209.S	Priplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovaním dna v hornine 3	m3	19,992		
5	001	132301203.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 4 nad 1000 do 10000 m3	m3	95,907		
6	001	132301209.S	Priplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovaním dna v hornine 4	m3	28,772		
7	001	162401141.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m3 na vzdialenosť do 1500 m	m3	166,599		
8	001	171201203.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 1000 do 10000 m3	m3	166,599		
9	001	174101003.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 1000 do 10000 m3	m3	122,834		
10	583	583310003400.S	Štrkopiesok frakcia 0-63 mm	t	205,133		
11	001	175101101.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	32,508		
12	583	583310002900.S	Štrkopiesok frakcia 0-16 mm	t	54,288		

4

Vodorovné konštrukcie

13	271	451572111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	11,257		
----	-----	-------------	--	----	--------	--	--

5

Komunikácie

14	221	567134215.S	Podklad z podkladového betónu PB II tr. C 16/20 hr. 200 mm	m2	176,891		
15	221	573111112.S	Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 1,00 kg/m2	m2	176,891		
16	221	573211111.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0,70 kg/m2	m2	176,891		
17	221	577144231.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 50 mm	m2	176,891		

ZADANIE

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke-IUI-1. časť
Objekt: SO-04 Výtlačné stoky od ČS
Časť: SO04 Výtlačná stoka VE

Objednávateľ: Obec Hajnáčka

Zhotoviteľ:

Spracoval:

Miesto: Hajnáčka

Dátum:

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

8 Rúrové vedenie

18	271	871251066.S	Montáž vodovodného potrubia z dvojsrvtového PE 100 SDR17/PN10 zváraných natupo D 90x5,4 mm	m	160,810		
19	271	871251466.S	Potrubie vodovodné z PE 100 SDR17/PN10 zvárané natupo D 90x5,4 mm	m	160,810		
20	271	892241111.S	Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN do 80	m	160,810		
21	271	892372111.S	Zabezpečenie koncov vodovodného potrubia pri tlakových skúškach DN do 300	ks	2,000		
22	271	899721121.S	Signalizačný vodič na potrubí PVC DN do 150	m	165,810		
23	271	899721132.S	Označenie kanalizačného potrubia hnedou výstražnou fóliou	m	160,810		

9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie

24	013	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	130,899		
25	013	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	3796,071		
26	013	979089212.S	Poplatok za skládku - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné	t	130,899		

99 Presun hmôt HSV

27	221	998222011.S	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom z kameniva (8222, 8225) akejkoľvek dĺžky objektu	t	362,633		
28	271	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	21,724		

Celkom

KRYCÍ LIST ORIENTAČNÉHO ZADANIA

Názov stavby	Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke- IUI- 1.časť	JKSO	
Názov objektu	SO-05 Prípojky NN k ČS	EČO	
Objednávateľ	Obec Hajnáčka	Miesto	Hajnáčka
Projektant		IČO	
Zhotoviteľ		IČ DPH	
Spracoval	AQUAMAAT spol.s r.o.	CPV	
	Rozpočet číslo	CPA	
	Dňa		

Merné a účelové jednotky

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

Rozpočtové náklady v EUR

A		B		C	
Základné rozp. náklady		Doplnkové náklady		Vedľajšie rozpočtové náklady	
1	HSV Dodávky	8	Práca nadčas 0,00	13	GZS 0,00
2	Montáž	9	Bez pevnej podl. 0,00	14	Projektové práce 0,00
3	PSV Dodávky	10	Kultúrna pamiatka 0,00	15	Sťažené podmienky 0,00
4	Montáž	11		16	Vplyv prostredia 0,00
5	"M" Dodávky			17	Iné VRN 0,00
6	Montáž			18	VRN z rozpočtu 0,00
7	ZRN (r. 1-6)	12	DN (r. 8-11)	19	VRN (r. 13-18) 0,00
20	HZS 0,00	21	Kompl. činnosť 0,00	22	Ostatné náklady 0,00

Projektant		D Celkové náklady
Dátum a podpis	Pečiatka	23 Súčet 7, 12, 19-22
Objednávateľ		24 DPH 23,00 % z
Dátum a podpis	Pečiatka	25 Cena s DPH (r. 23-24)
Zhotoviteľ		E Prípočty a odpočty
Dátum a podpis	Pečiatka	26 Dodávky zadávateľa
		27 Kľzavá doložka
		28 Zvýhodnenie + -

KRYCÍ LIST ORIENTAČNÉHO ZADANIA

Názov stavby	Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke- IUI- 1.časť	JKSO	
Názov objektu	SO-05 Prípojky NN k ČS	EČO	
Názov časti	SO-05 Prípojka NN k ČS3	Miesto	Hajnáčka
Objednávateľ	Obec Hajnáčka	IČO	
Projektant		IČ DPH	
Zhotoviteľ			
Spracoval			
	Rozpočet číslo	Dňa	CPV
			CPA

Merné a účelové jednotky

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

Rozpočtové náklady v EUR

A Základné rozp. náklady		B Doplnkové náklady		C Vedľajšie rozpočtové náklady	
1	HSV Dodávky	8	Práca nadčas 0,00	13	GZS 0,00
2	Montáž	9	Bez pevnej podl. 0,00	14	Projektové práce 0,00
3	PSV Dodávky	10	Kultúrna pamiatka 0,00	15	Sťažené podmienky 0,00
4	Montáž	11		16	Vplyv prostredia 0,00
5	"M" Dodávky			17	Iné VRN 0,00
6	Montáž			18	VRN z rozpočtu 0,00
7	ZRN (r. 1-6)	12	DN (r. 8-11)	19	VRN (r. 13-18) 0,00
20	HZS 0,00	21	Kompl. činnosť 0,00	22	Ostatné náklady 0,00
Projektant				D Celkové náklady	
Dátum a podpis		Pečiatka		23	Súčet 7, 12, 19-22
Objednávateľ				24	DPH 23,00 % z
Dátum a podpis		Pečiatka		25	Cena s DPH (r. 23-24)
Zhotoviteľ				E Prípočty a odpočty	
Dátum a podpis		Pečiatka		26	Dodávky zadávateľa
				27	Kľzavá doložka
				28	Zvýhodnenie + -

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke – časť kanalizácia Hajnáčka
Názov: SO 05 - Prípojky NN k ČS3

Č.P.	Názov	M.J	Množstvo	€/M.J.	Montáž	Materiál	Celkom
Elektromontáže ČS3							
1	Kábel silový CYKY-J 4x10	m	18				
2	Kábel silový CYKY-J 5x6	m	25				
3	Trubka kovová, 25mm	m	3				
4	Krycia plastová doska, š.250mm	m	8				
5	Výstražná folia, červená	m	8				
6	Elektromerový rozvádzač F403, Hasma	ks	1				
7	Zemniaca pásovina FeZn30x4	m	20				
8	Svorka SRO3	ks	2				
9	Guľatina FeZn 10mm	m	2				
10	Podružný materiál	ks	1				
11	Montážne práce	h	24				
12	Príprava ku komplexnému vyskúšanju	h	4				
13	Východisková správa o OPaOS	ks	1				
Č.P.	Názov	M.J	Množstvo	€/M.J.	Montáž	Materiál	Celkom
Zemné práce ČS3							
1	Vytýčenie trasy vonkajšieho silového vedenia, v prehľadnom teréne vedenie NN (tiež v obci)	m	20				
2	Hĺbenie káblovej ryhy 35 cm širokej a 80 cm hlbkej, v zemine triedy 3	m	20				
3	Zriadenie, rekonšt. káblového lôžka z piesku bez zakrytia, v ryhe šír. do 65 cm, hrúbky vrstvy 5 cm	m	20				
4	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka 33 cm	m	20				
5	Pretláčanie pod cestou, vrátane rúry a montážnych jám	m	10				
6	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hlbkej v zemine tr. 3	m	20				
7	Vyčistenie štrkového lôžka a úprava terénu.	m	20				
8	Drvina vápencová zmes 0-4	t	0,5				
9	Podiel pridružených výkonov	ks	1				
Celkom							

KRYCÍ LIST ORIENTAČNEHO ZADANIA

Názov stavby	Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke- IUI- 1.časť	JKSO	
Názov objektu	SO-05 Prípojky NN k ČS	EČO	
Názov časti	SO-05 Prípojka NN k ČS4	Miesto	Hajnáčka
Objednávateľ	Obec Hajnáčka	IČO	
Projektant		IČ DPH	
Zhotoviteľ			
Spracoval		AQUAMAAT spol.s r.o.	
	Rozpočet číslo		
	Dňa		
		CPV	
		CPA	

Merné a účelové jednotky

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

Rozpočtové náklady v EUR

A	Základné rozp. náklady	B	Doplnkové náklady	C	Vedľajšie rozpočtové náklady
1	HSV Dodávky	8	Práca nadčas 0,00	13	GZS 0,00
2	Montáž	9	Bez pevnej podl. 0,00	14	Projektové práce 0,00
3	PSV Dodávky	10	Kultúra pamiatka 0,00	15	Sťažené podmienky 0,00
4	Montáž	11		16	Vplyv prostredia 0,00
5	"M" Dodávky			17	Iné VRN 0,00
6	Montáž			18	VRN z rozpočtu 0,00
7	ZRN (r. 1-6)	12	DN (r. 8-11)	19	VRN (r. 13-18) 0,00
20	HZS 0,00	21	Kompl. činnosť 0,00	22	Ostatné náklady 0,00
Projektant				D Celkové náklady	
Dátum a podpis				23 Súčet 7, 12, 19-22	
Pečiatka				24 DPH 23,00 % z	
Objednávateľ				25 Cena s DPH (r. 23-24)	
Dátum a podpis				E Prípochy a odpočty	
Pečiatka				26 Dodávky zadávateľa	
Zhotoviteľ				27 Kízavá doložka	
Dátum a podpis				28 Zvýhodnenie + -	
Pečiatka					

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke – časť kanalizácia Hajnáčka

Názov: SO 05 - Prípojky NN k ČS4

Č.P.	Názov	M.J	Množstvo	€/M.J.	Montáž	Materiál	Celkom
Elektromontáže ČS4							
1	Kábel silový CYKY-J 4x10	m	25				
2	Kábel silový CYKY-J 5x6	m	45				
3	Trubka kovová, 25mm	m	3				
4	Krycia plastová doska, š.250mm	m	55				
5	Výstražná folia, červená	m	55				
6	Elektromerový rozvádzač F403, Hasma	ks	1				
7	Zemniaca pásovina FeZn30x4	m	20				
8	Svorka SR03	ks	2				
9	Guľatina FeZn 10mm	m	2				
10	Podružný materiál	ks	1				
11	Montážne práce	h	32				
12	Príprava ku komplexnému vyskúšaníu	h	4				
13	Východisková správa o OPaOS	ks	1				
Č.P.	Názov	M.J	Množstvo	€/M.J.	Montáž	Materiál	Celkom
Zemné práce ČS4							
1	Vytýčenie trasy vonkajšieho silového vedenia, v prehľadnom teréne vedenie NN (tiež v obci)	m	17				
2	Hĺbenie káblovej ryhy 35 cm širokej a 80 cm hlbkej, v zemine triedy 3	m	10				
3	Zriadenie, rekonšt. káblového lôžka z piesku bez zakrytia, v ryhe šír. do 65 cm, hrúbky vrstvy 5 cm	m	10				
4	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka 33 cm	m	10				
5	Pretláčanie pod cestou, vrátane rúry a montážnych jám	m	7				
6	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hlbkej v zemine tr. 3	m	10				
7	Vyčistenie štrkového lôžka a úprava terénu.	m	10				
8	Drvina vápencová zmes 0-4	t	0,5				
9	Podiel pridružených výkonov	ks	1				
Celkom							

KRYCÍ LIST ORIENTAČNÉHO ZADANIA

Názov stavby	Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke- IUI- 1.časť	JKSO	
Názov objektu	SO-05 Prípojky NN k ČS	EČO	
Názov časti	SO-05 Prípojka NN k ČS5	Miesto	Hajnáčka
Objednávateľ	Obec Hajnáčka	IČO	
Projektant		IČ DPH	
Zhotoviteľ			
Spracoval			
	Rozpočet číslo	Dňa	CPV
			CPA

Merné a účelové jednotky

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

Rozpočtové náklady v EUR

A	Základné rozp. náklady	B	Doplnkové náklady	C	Vedľajšie rozpočtové náklady
1	HSV Dodávky	8	Práca nadčas 0,00	13	GZS 0,00
2	Montáž	9	Bez pevnej podl. 0,00	14	Projektové práce 0,00
3	PSV Dodávky	10	Kultúrna pamiatka 0,00	15	Sťažené podmienky 0,00
4	Montáž	11		16	Vplyv prostredia 0,00
5	"M" Dodávky			17	Iné VRN 0,00
6	Montáž			18	VRN z rozpočtu 0,00
7	ZRN (r. 1-6)	12	DN (r. 8-11)	19	VRN (r. 13-18) 0,00
20	HZS 0,00	21	Kompl. činnosť 0,00	22	Ostatné náklady 0,00
Projektant				D Celkové náklady	
Dátum a podpis				23 Súčet 7, 12, 19-22	
Objednávateľ				24 DPH 23,00 % z	
Dátum a podpis				25 Cena s DPH (r. 23-24)	
Zhotoviteľ				E Prípochty a odpochty	
Dátum a podpis				26 Dodávky zadávateľa	
				27 Kľzavá doložka	
				28 Zvýhodnenie + -	

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke – časť kanalizácia Hajnáčka
Názov: SO 05 - Prípojky NN k ČS5

Č.P.	Názov	M.J	Množstvo	€/M.J.	Montáž	Materiál	Celkom
Elektromontáže ČS5							
1	Kábel silový CYKY-J 4x16	m	8				
2	Kábel silový CYKY-J 4x10	m	16				
3	Kábel silový CYKY-J 5x6	m	16				
4	Trubka kovová, 25mm	m	3				
5	Krycia plastová doska, š.250mm	m	6				
6	Výstražná folia, červená	m	6				
7	Elektromerový rozvádzač F403, Hasma	ks	1				
8	Zemniaca pásovina FeZn30x4	m	20				
9	Svorka SR03	ks	2				
10	Guľatina FeZn 10mm	m	2				
11	Podružný materiál	ks	1				
12	Montážne práce	h	16				
13	Príprava ku komplexnému vyskúšaníu	h	4				
14	Východisková správa o OPaOS	ks	1				
Č.P.	Názov	M.J	Množstvo	€/M.J.	Montáž	Materiál	Celkom
Zemné práce ČS5							
1	Vytýčenie trasy vonkajšieho silového vedenia, v prehľadnom teréne vedenie NN (tiež v obci)	m	15				
2	Hĺbenie káblovej ryhy 35 cm širokej a 80 cm hlbkej, v zemine triedy 3	m	15				
3	Zriadenie, rekonšt. káblového lôžka z piesku bez zakrytia, v ryhe šir. do 65 cm, hrúbky vrstvy 5 cm	m	15				
4	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy šírka 33 cm	m	15				
5	Ručný zasyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hlbkej v zemine	m	15				
6	Vyčistenie štrkového lôžka a úprava terénu.	m	15				
7	Drvina vápencová zmes 0-4	t	0,5				
8	Podiel pridružených výkonov	ks	1				
Celkom							

KRYCÍ LIST ORIENTAČNÉHO ROZPOČTU

Názov stavby	Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke IUI- 1. časť	JKSO	
Názov objektu	SO-07 Krtžovanie komunikácií	EČO	
		Miesto	Hajnáčka
		IČO	
		IČ DPH	
Objednávateľ	Obec Hajnáčka		
Projektant			
Zhotoviteľ			
Spracoval			
	Rozpočet číslo		CPV
	Dňa		CPA

Merné a účelové jednotky

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

Rozpočtové náklady v EUR

A		B		C	
Základné rozp. náklady		Doplnkové náklady		Vedľajšie rozpočtové náklady	
1	HSV	8	Práca nadčas	13	GZS
	Dodávky		0,00		0,00
2		9	Bez pevnej podl.	14	Projektové práce
	Montáž		0,00		0,00
3	PSV	10	Kultúrna pamiatka	15	Sťažené podmienky
	Dodávky		0,00		0,00
4		11		16	Vplyv prostredia
	Montáž		0,00		0,00
5	"M"			17	Iné VRN
	Dodávky				0,00
6				18	VRN z rozpočtu
	Montáž				0,00
7	ZRN (r. 1-6)	12	DN (r. 8-11)	19	VRN (r. 13-18)
					0,00
20	HZS	21	Kompl. činnosť	22	Ostatné náklady
	0,00		0,00		0,00
Projektant				D Celkové náklady	
Dátum a podpis		Pečiatka		23	Súčet 7, 12, 19-22
Objednávateľ				24	DPH 23,00 % z
Dátum a podpis		Pečiatka		25	Cena s DPH (r. 23-24)
Zhotoviteľ					1
Dátum a podpis		Pečiatka		E Prípočty a odpočty	
				26	Dodávky zadávateľa
					0,00
				27	Kízavá doložka
					0,00
				28	Zvýhodnenie + -
					0,00

KRYCI LIST ORIENTAČNEHO ROZPOČTU

Názov stavby	Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke IUI- 1. časť	JKSO	
Názov objektu	SO-07 Krížovanie komunikácií SO-07 Krížovanie komunikácií KC3	EČO	
Objednávateľ	Obec Hajnáčka	Miesto	Hajnáčka
Projektant		IČO	
Zhotoviteľ		IČ DPH	
Spracoval			
	Rozpočet číslo	Dňa	
		CPV	
		CPA	

Merné a účelové jednotky

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

Rozpočtové náklady v EUR

A		B		C	
Základné rozp. náklady		Doplnkové náklady		Veďajšie rozpočtové náklady	
1	HSV	8	Práca nadčas	13	GZS
	Dodávky		0,00		0,00
2	Montáž	9	Bez pevnej podl.	14	Projektové práce
			0,00		0,00
3	PSV	10	Kultúrna pamiatka	15	Sťažené podmienky
	Dodávky		0,00		0,00
4	Montáž	11		16	Vplyv prostredia
			0,00		0,00
5	"M"			17	Iné VRN
	Dodávky				0,00
6	Montáž			18	VRN z rozpočtu
					0,00
7	ZRN (r. 1-6)	12	DN (r. 8-11)	19	VRN (r. 13-18)
					0,00
20	HZS	21	Kompl. činnosť	22	Ostatné náklady
	0,00		0,00		0,00
Projektant				D Celkové náklady	
Dátum a podpis		Pečiatka		23	Súčet 7, 12, 19-22
Objednávateľ				24	DPH 23,00 % z
Dátum a podpis		Pečiatka		25	Cena s DPH (r. 23-24)
Zhotoviteľ				E Prípochty a odpočty	
Dátum a podpis		Pečiatka		26	Dodávky zadávateľa
				27	Kľzavá doložka
				28	Zvýhodnenie +
					0,00
					0,00
					0,00

ZADANIE

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke IUI- 1. časť
Objekt: SO-07 Križovanie komunikácií
Časť: SO07 Križovanie komunikácií KC3

Objednávateľ: Obec Hajnáčka

Zhotoviteľ:

Miesto: Hajnáčka

Spracoval:

Dátum:

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

HSV

Práce a dodávky HSV

1

Zemné práce

1	001	132201203.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 nad 1000 do 10000m3	m3	24,656		
2	001	132201209.S	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	m3	7,397		
3	001	132301203.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 4 nad 1000 do 10000 m3	m3	36,988		
4	001	132301209.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 4	m3	11,096		
5	001	141701103.S	Pretláčanie rúry v hornina tr. 1-4 v hĺbky do 6 m dĺžky do 35 m vonkajšieho priemeru nad 500 do 800 mm	m	10,500		
6		PC11	Oceľová chránička 508x8 mm +doprava	m	10,500		
7	001	174101003.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 1000 do 10000 m3	m3	57,596		

2

Zakladanie

8	211	275122139.S-pc	Odstránenie cestných panelov zo štartovacích jám 3 do 6 m2	ks	3,000		
---	-----	----------------	--	----	-------	--	--

4

Vodorovné konštrukcie

9	271	451573111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	4,050		
---	-----	-------------	--	----	-------	--	--

5

Komunikácie

10	002	584921121.S	Zhotovenie spevnenej plochy z cestných panelov osadených do lôžka z kameniva hr. 50 mm	m2	18,000		
11	593	593810000600.S	Cestný panel IZD 300/200/15 JP 6 ton, lxšxv 3000x2000x150 mm	ks	3,000		

8

Rúrové vedenie

12	271	899912135.S	Montáž klznej dištančnej objímky montovanej na potrubie DN 300	ks	8,000		
13		MV1	Objímka klzná RACI M75	ks	24,000		
14		MV2	Objímka klzná RACI N75	ks	8,000		
15	R	PC11	Uzavretie čela chráničky	ks	2,000		
16		MV3	Tesniaca manžeta 324/508	s	2,000		

99

Presun hmôt HSV

ZADANIE

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke IUI- 1. časť
Objekt: SO-07 Križovanie komunikácií
Časť: SO07 Križovanie komunikácií KC3

Objednávateľ: Obec Hajnáčka

Zhotoviteľ:

Miesto: Hajnáčka

Spracoval:

Dátum:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
17	271	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope t		17,479		

Celkom

KRYCÍ LIST ORIENTAČNÉHO ROZPOČTU

Názov stavby	Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke IUI- 1. časť	JKSO	
Názov objektu	SO-07 Krížovanie komunikácií SO-07 Krížovanie komunikácií KC4	EČO	
Objednávateľ	Obec Hajnáčka	Miesto	Hajnáčka
Projektant		IČO	
Zhotoviteľ		IČ DPH	
Spracoval			
	Rozpočet číslo		
	Dňa		
		CPV	
		CPA	

Merné a účelové jednotky

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

Rozpočtové náklady v EUR

A		B		C	
Základné rozp. náklady		Doplnkové náklady		Veďfajšie rozpočtové náklady	
1	HSV	8	Práca nadčas	13	GZS
	Dodávky		0,00		0,00
2	Montáž	9	Bez pevnej podl.	14	Projektové práce
			0,00		0,00
3	PSV	10	Kultúrna pamiatka	15	Sťažené podmienky
	Dodávky		0,00		0,00
4	Montáž	11		16	Vplyv prostredia
			0,00		0,00
5	"M"			17	Iné VRN
	Dodávky				0,00
6	Montáž			18	VRN z rozpočtu
					0,00
7	ZRN (r. 1-6)	12	DN (r. 8-11)	19	VRN (r. 13-18)
					0,00
20	HZS	21	Kompl. činnosť	22	Ostatné náklady
	0,00		0,00		0,00
Projektant				D Celkové náklady	
Dátum a podpis		Pečiatka		23	Súčet 7, 12, 19-22
Objednávateľ				24	DPH 23,00 % z
Dátum a podpis		Pečiatka		25	Cena s DPH (r. 23-24)
Zhotoviteľ				E Prípochy a odpochy	
Dátum a podpis		Pečiatka		26	Dodávky zadávateľa
					0,00
				27	Kízavá doložka
					0,00
				28	Zvýhodnenie + -
					0,00

ZADANIE

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke IUI- 1. časť
Objekt: SO-07 Križovanie komunikácií
Časť: SO07 Križovanie komunikácií KC4

Objednávateľ: Obec Hajnáčka

Zhotoviteľ:

Miesto: Hajnáčka

Spracoval:

Dátum:

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

HSV

Práce a dodávky HSV

1

Zemné práce

1	001	132201203.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 nad 1000 do 10000m3	m3	21,845		
2	001	132201209.S	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	m3	6,554		
3	001	132301203.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 4 nad 1000 do 10000 m3	m3	32,768		
4	001	132301209.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 4	m3	9,830		
5	001	141701103.S	Pretláčanie rúry v hornina tr. 1-4 v hĺbky do 6 m dĺžky do 35 m vonkajšieho priemeru nad 500 do 800 mm	m	24,000		
6		PC11	Oceľová chránička 508x8 mm +doprava	m	24,000		
7	001	174101003.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 1000 do 10000 m3	m3	50,563		

2

Zakladanie

8	211	275122139.S-pc	Odstránenie cestných panelov zo štartovacích jám 3 do 6 m2	ks	3,000		
---	-----	----------------	--	----	-------	--	--

4

Vodorovné konštrukcie

9	271	451573111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	4,050		
---	-----	-------------	--	----	-------	--	--

5

Komunikácie

10	002	584921121.S	Zhotovenie spevnenej plochy z cestných panelov osadených do lôžka z kameniva hr. 50 mm	m2	18,000		
11	593	593810000600.S	Cestný panel IZD 300/200/15 JP 6 ton, lxšxv 3000x2000x150 mm	ks	3,000		

8

Rúrové vedenie

12	271	899912135.S	Montáž klznej dištančnej objímky montovanej na potrubie DN 300	ks	15,000		
13		MV1	Objímka klzná RACI M75	ks	45,000		
14		MV2	Objímka klzná RACI N75	ks	15,000		
15	R	PC11	Uzavretie čela chráničky	ks	2,000		
16		MV3	Tesniaca manžeta 324/508	s	2,000		

99

Presun hmôt HSV

ZADANIE

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke IUI- 1. časť
Objekt: SO-07 Križovanie komunikácií
Časť: SO07 Križovanie komunikácií KC4

Objednávateľ: Obec Hajnáčka

Zhotoviteľ:

Miesto: Hajnáčka

Spracoval:

Dátum:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
17 271		998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope t		19,495		

Celkom

KRYCI LIST ORIENTAČNEHO ROZPOČTU

Názov stavby	Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke IUI- 1. časť	JKSO	
Názov objektu	SO-07 Križovanie komunikácií SO-07 Križovanie komunikácií KCS	EČO	
Objednávateľ	Obec Hajnáčka	Miesto	Hajnáčka
Projektant		IČO	
Zhotoviteľ		IČ DPH	
Spracoval			
	Rozpočet číslo		
	Dňa		
		CPV	
		CPA	

Merné a účelové jednotky

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

Rozpočtové náklady v EUR

A		B		C	
Základné rozp. náklady		Doplnkové náklady		Vedľajšie rozpočtové náklady	
1	HSV	8	Práca nadčas	13	GZS
	Dodávky		0,00		0,00
2	Montáž	9	Bez pevnej podl.	14	Projektové práce
			0,00		0,00
3	PSV	10	Kultúrna pamiatka	15	Sťažené podmienky
	Dodávky		0,00		0,00
4	Montáž	11		16	Vplyv prostredia
			0,00		0,00
5	"M"			17	Iné VRN
	Dodávky				0,00
6	Montáž			18	VRN z rozpočtu
					0,00
7	ZRN (r. 1-6)	12	DN (r. 8-11)	19	VRN (r. 13-18)
					0,00
20	HZS	21	Kompl. činnosť	22	Ostatné náklady
	0,00		0,00		0,00
Projektant				D Celkové náklady	
Dátum a podpis		Pečiatka		23	Súčet 7, 12, 19-22
Objednávateľ				24	DPH 23,00 % z
Dátum a podpis		Pečiatka		25	Cena s DPH (r. 23-24)
Zhotoviteľ				E Prípochty a odpočty	
Dátum a podpis		Pečiatka		26	Dodávky zadávateľa
					0,00
				27	Kízavá doložka
					0,00
				28	Zvýhodnenie + -
					0,00

ZADANIE

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke IUI- 1. časť
Objekt: SO-07 Križovanie komunikácií
Časť: SO07 Križovanie komunikácií KC5

Objednávateľ: Obec Hajnáčka

Zhotoviteľ:

Miesto: Hajnáčka

Spracoval:

Dátum:

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

HSV

Práce a dodávky HSV

1

Zemné práce

1 001	132201203.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 nad 1000 do 10000m3	m3	19,464	
2 001	132201209.S	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	m3	5,839	
3 001	132301203.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 4 nad 1000 do 10000 m3	m3	29,195	
4 001	132301209.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 4	m3	8,759	
5 001	141701103.S	Pretláčanie rúry v hornina tr. 1-4 v hĺbky do 6 m dĺžky do 35 m vonkajšieho priemeru nad 500 do 800 mm	m	10,000	
6	PC11	Oceľová chránička 508x8 mm +doprava	m	10,000	
7 001	174101003.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 1000 do 10000 m3	m3	44,609	

2

Zakladanie

8 211	275122139.S-pc	Odstránenie cestných panelov zo štartovacích jám 3 do 6 m2	ks	3,000	
-------	----------------	--	----	-------	--

4

Vodorovné konštrukcie

9 271	451573111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	4,050	
-------	-------------	--	----	-------	--

5

Komunikácie

10 002	584921121.S	Zhotovenie spevnenej plochy z cestných panelov osadených do lôžka z kameniva hr. 50 mm	m2	18,000	
11 593	593810000600.S	Cestný panel IZD 300/200/15 JP 6 ton, lxšxv 3000x2000x150 mm	ks	3,000	

8

Rúrové vedenie

12 271	899912135.S	Montáž klznej dištančnej objímky montovanej na potrubie DN 300	ks	8,000	
13	MV1	Objímka klzná RACI M75	ks	24,000	
14	MV2	Objímka klzná RACI N75	ks	8,000	
15 R	PC11	Uzavretie čela chráničky	ks	2,000	
16	MV3	Tesniaca manžeta 324/508	s	2,000	

99

Presun hmôt HSV

ZADANIE

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke IUI- 1. časť
Objekt: SO-07 Križovanie komunikácií
Časť: SO07 Križovanie komunikácií KC5

Objednávateľ: Obec Hajnáčka

Zhotoviteľ:

Miesto: Hajnáčka

Spracoval:

Dátum:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
17	271	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope t		17,404		

Celkom

KRYCÍ LIST ORIENTAČNÉHO ROZPOČTU

Názov stavby	Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke IUI- 1. časť	JKSO	
Názov objektu	SO-07 Krížovanie komunikácií SO-07 Krížovanie komunikácií KC6	EČO	
Objednávateľ	Obec Hajnáčka	Miesto	Hajnáčka
Projektant		IČO	
Zhotoviteľ		IČ DPH	
Spracoval			
	Rozpočet číslo	Dňa	CPV
			CPA

Merné a účelové jednotky

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

Rozpočtové náklady v EUR

A Základné rozp. náklady		B Doplnkové náklady		C Vedľajšie rozpočtové náklady	
1	HSV Dodávky	8	Práca nadčas 0,00	13	GZS 0,00
2	Montáž	9	Bez pevnej podl. 0,00	14	Projektové práce 0,00
3	PSV Dodávky	10	Kultúrna pamiatka 0,00	15	Sťažené podmienky 0,00
4	Montáž	11	Montáž 0,00	16	Vplyv prostredia 0,00
5	"M" Dodávky			17	Iné VRN 0,00
6	Montáž			18	VRN z rozpočtu 0,00
7	ZRN (r. 1-6)	12	DN (r. 8-11)	19	VRN (r. 13-18) 0,00
20	HZS 0,00	21	Kompl. činnosť 0,00	22	Ostatné náklady 0,00
Projektant				D Celkové náklady	
Dátum a podpis		Pečiatka		23	Súčet 7, 12, 19-22
Objednávateľ				24	DPH 23,00 % z
Dátum a podpis		Pečiatka		25	Cena s DPH (r. 23-24)
Zhotoviteľ				E Prípochy a odpochy	
Dátum a podpis		Pečiatka		26	Dodávky zadávateľa 0,00
				27	Kízavá doložka 0,00
				28	Zvýhodnenie + - 0,00

ZADANIE

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke IUI- 1. časť
Objekt: SO-07 Križovanie komunikácií
Časť: S007 Križovanie komunikácií KC6

Objednávateľ: Obec Hajnáčka

Zhotoviteľ:

Miesto: Hajnáčka

Spracoval:

Dátum:

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

HSV

Práce a dodávky HSV

1 Zemné práce

1 001	132201203.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 nad 1000 do 10000m3	m3	21,663		
2 001	132201209.S	Príplatok k cenám za lepiivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	m3	6,490		
3 001	132301203.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 4 nad 1000 do 10000 m3	m3	32,495		
4 001	132301209.S	Príplatok za lepiivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 4	m3	9,749		
5 001	141701103.S	Pretláčanie rúry v hornina tr. 1-4 v hĺbky do 6 m dĺžky do 35 m vonkajšieho priemeru nad 500 do 800 mm	m	8,000		
6	PC11	Oceľová chránička 508x8 mm +doprava	m	8,000		
7 001	174101003.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šacht, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 1000 do 10000 m3	m3	50,108		

2 Zakladanie

8 211	275122139.S-pc	Odstránenie cestných panelov zo štartovacích jám 3 do 6 m2	ks	3,000		
-------	----------------	--	----	-------	--	--

4 Vodorovné konštrukcie

9 271	451573111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	4,050		
-------	-------------	--	----	-------	--	--

5 Komunikácie

10 002	584921121.S	Zhotovenie spevnenej plochy z cestných panelov osadených do lôžka z kameniva hr. 50 mm	m2	18,000		
11 593	59381000600.S	Cestný panel IZD 300/200/15 JP 6 ton, lxšxv 3000x2000x150 mm	ks	3,000		

8 Rúrové vedenie

12 271	899912135.S	Montáž klznej dištančnej objímky montovanej na potrubie DN 300	ks	7,000		
13	MV1	Objímka klzná RACI M75	ks	21,000		
14	MV2	Objímka klzná RACI N75	ks	7,000		
15 R	PC11	Uzavretie čela chráničky	ks	2,000		
16	MV3	Tesniaca manžeta 324/508	s	2,000		

99 Presun hmôt HSV

ZADANIE

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke IUI- 1. časť
Objekt: SO-07 Križovanie komunikácií
Časť: SO07 Križovanie komunikácií KC6

Objednávateľ: Obec Hajnáčka

Zhotoviteľ:

Miesto: Hajnáčka

Spracoval:

Dátum:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
17	271	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope t		17,105		

Celkom

KRYCÍ LIST ORIENTAČNÉHO ROZPOČTU

Názov stavby	Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke IUI- 1. časť	JKSO	
Názov objektu	SO-08 Krížovanie tokov	EČO	
		Miesto	Hajnáčka
Objednávateľ	Obec Hajnáčka	IČO	
Projektant		IČ DPH	
Zhotoviteľ			
Spracoval			
	Rozpočet číslo		
	Dňa		
		CPV	
		CPA	

Merné a účelové jednotky

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

Rozpočtové náklady v EUR

A	Základné rozp. náklady	B	Doplnkové náklady	C	Vedľajšie rozpočtové náklady
1	HSV Dodávky	8	Práca nadčas 0,00	13	GZS 0,00
2	Montáž	9	Bez pevnej podl. 0,00	14	Projektové práce 0,00
3	PSV Dodávky	10	Kultúrna pamiatka 0,00	15	Sťažené podmienky 0,00
4	Montáž	11		16	Vplyv prostredia 0,00
5	"M" Dodávky			17	Iné VRN 0,00
6	Montáž			18	VRN z rozpočtu 0,00
7	ZRN (r. 1-6)	12	DN (r. 8-11)	19	VRN (r. 13-18) 0,00
20	HZS 0,00	21	Kompl. činnosť 0,00	22	Ostatné náklady 0,00
Projektant			D Celkové náklady		
Dátum a podpis			23 Súčet 7, 12, 19-22		
Objednávateľ			24 DPH 23,00 % z		
Dátum a podpis			25 Cena s DPH (r. 23-24)		
Zhotoviteľ			E Prípochty a odpočty		
Dátum a podpis			26 Dodávky zadávateľa 0,00		
Pečiatka			27 Kľzavá doložka 0,00		
Pečiatka			28 Zvýhodnenie + - 0,00		

ZADANIE

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke IUI- 1. časť
Objekt: SO-08 Križovanie tokov

Objednávateľ: Obec Hajnáčka

Zhotoviteľ:

Spracoval:

Miesto: Hajnáčka

Dátum:

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

HSV

Práce a dodávky HSV

8

Rúrové vedenie

1	271	899912138.S	Montáž klznej dištančnej objímky montovanej na potrubie DN 500	ks	10,000		
2		<i>MV1</i>	<i>Objímka klzná RACI M75</i>	<i>ks</i>	<i>60,000</i>		
3	R	PC11	Uzavretie čela chráničky	ks	2,000		
4		<i>MV3</i>	<i>Tesniaca manžeta 530/730</i>	<i>s</i>	<i>2,000</i>		

M

Práce a dodávky M

23-M

Montáže potrubia

5	923	230200080.S	Montáž ocefových chráničiek Dxt 720x8 mm	m	14,000		
6	923	230200128.S	Nasunutie potrubnej sekcie do ocefovej chráničky DN 700	m	14,000		
7		<i>PC12</i>	<i>Oceľová chránička 711/10 mm+doprava</i>	<i>m</i>	<i>14,000</i>		

Celkom

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Názov stavby	Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke- IUI- 2.časť	JKSO	
		EČO	
		Miesto	Hajnáčka
		IČO	
Objednávateľ	Obec Hajnáčka		
Projektant			
Zhotoviteľ			
Spracoval	AQUAMAAT spol.s r.o.		
	Rozpočet číslo	Dňa	Položiek
			CPV
			CPA

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.

Rozpočtové náklady v EUR

A	Základné rozp. náklady	B	Doplnkové náklady	C	Veďfajšie rozpočtové náklady
1	HSV Dodávky	8	Práca nadčas 0,00	13	GZS 0,00
2	Montáž	9	Bez pevnej podl. 0,00	14	Projektové práce 0,00
3	PSV Dodávky	10	Kultúrna pamiatka 0,00	15	Sťažené podmienky 0,00
4	Montáž	11	0,00	16	Vplyv prostredia 0,00
5	"M" Dodávky			17	Iné VRN 0,00
6	Montáž			18	VRN z rozpočtu 0,00
7	ZRN (r. 1-6)	12	DN (r. 8-11)	19	VRN (r. 13-18) 0,00
20	HZS	21	Kompl. činnosť 0,00	22	Ostatné náklady 0,00

Projektant		D Celkové náklady
Dátum a podpis	Pečiatka	23 Súčet 7, 12, 19-22
Objednávateľ		24 DPH 23,00 % z 2 192 387,95
Dátum a podpis	Pečiatka	25 Cena s DPH (r. 23-24)
Zhotoviteľ		E Prípočty a odpočty
Dátum a podpis	Pečiatka	26 Dodávky objednávateľa 0,00
		27 Kľzavá doložka 0,00
		28 Zvýhodnenie 0,00

Rekapitulácia objektov stavby

Stavba: **Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke- IUI- 2.časť**

Objednávateľ: **Obec Hajnáčka**

Zhotoviteľ:

Spracoval: **AQUAMAAT spol.s r.o.**

Miesto: **Hajnáčka**

Dátum:

Kód	Základka	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH	Ostatné	ZRN	HZS	VRN	KČ
001-2025	Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke- IUI- 2.časť							0,00	0,00
001-2025/01	SO-01 Úložné stoky							0,00	0,00
001-2025/01A	Stoka A							0,00	0,00
001-2025/01A1	Stoka A1							0,00	0,00
001-2025/01A1-1	Stoka A1-1							0,00	0,00
001-2025/01A1-1-1	Stoka A1-1-1							0,00	0,00
001-2025/01A1-2	Stoka A1-2							0,00	0,00
001-2025/01A1-3	Stoka A1-3							0,00	0,00
001-2025/01B	Stoka B							0,00	0,00
001-2025/01B-1	Stoka B1							0,00	0,00
001-2025/01B2	Stoka B2							0,00	0,00
001-2025/01F	Stoka F							0,00	0,00
001-2025/01F1	Stoka F1							0,00	0,00
001-2025/01F1-1	Stoka F1-1							0,00	0,00
001-2025/02	SO-02 Kanalizačné zariadenia							0,00	0,00
001-2025/03	SO-03 Čerpadla stanica							0,00	0,00
001-2025/03CS1	SO-03 Čerpadla stanica ČS1							0,00	0,00
001-2025-03 TCČS1	SO-03 Čerpadla stanica ČS1 -technologická časť							0,00	0,00
ČS1st.č.	SO-03 Čerpadla stanica ČS1-stavebná časť							0,00	0,00
001-2025/03CS2	SO-03 Čerpadla stanica ČS2							0,00	0,00
001-2025-03 TCČS2	SO-03 Čerpadla stanica ČS2-technologická časť							0,00	0,00
001-2025-03 CS2st.č.	SO-03 Čerpadla stanica ČS2-stavebná časť							0,00	0,00
001-2025-03CS6	SO-03 Čerpadla stanica ČS6							0,00	0,00
001-2025-03 TCČS6	SO-03 Čerpadla stanica ČS6-technologická časť							0,00	0,00
001-2025-03 CS6st.č.	SO-03 Čerpadla stanica ČS6-stavebná časť							0,00	0,00
001-2025/04	SO-04 Výtlačné stoky od ČS							0,00	0,00
001-2025/04 VA1	SO-04 Výtlačná stoka VA1							0,00	0,00
001-2025/04 VB	SO-04 Výtlačná stoka VB							0,00	0,00
001-2025/04 VF	SO-04 Výtlačná stoka VF							0,00	0,00
001-2025/05	SO-05 Prípojky NN k ČS							0,00	0,00
001-2025/05 ČS1	SO-05 Prípojky NN k ČS1							0,00	0,00
001-2025/05 ČS2	SO-05 Prípojky NN k ČS2							0,00	0,00
001-2025/05 ČS6	SO-05 Prípojky NN k ČS6							0,00	0,00
001-2025	SO-06 Križovanie trasy ŽSR							0,00	0,00
001-2025/07	SO-07 Križovanie tokov							0,00	0,00
001-2025/08	SO-08 Križovanie komunikácií							0,00	0,00
001-2025/08KC1	SO-08 Križovanie komunikácie KC1							0,00	0,00
001-2025/08KC2	SO-08 Križovanie komunikácie KC2							0,00	0,00
001-2025/08KC7	SO-08 Križovanie komunikácie KC7							0,00	0,00
001-2025/08KC8	SO-08 Križovanie komunikácie KC8							0,00	0,00
001-2025/08KC10	SO-08 Križovanie komunikácie KC10							0,00	0,00
001-2025/08KC11	SO-08 Križovanie komunikácie KC11							0,00	0,00
	Dokumentácia na realizáciu stavby							0,00	0,00
	Dokumentácia skutočného vyhotovenia stavby							0,00	0,00
	Prevádzkový poriadok							0,00	0,00
	Geodetické práce							0,00	0,00
	Archeologický prieskum							0,00	0,00
	Celkom	€ 136 301,00	0,00	€ 136 301,00	0,00	€ 136 301,00	0,00	0,00	0,00

KRYCÍ LIST ORIENTAČNEHO ZADANIA

Názov stavby	Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke- IUI- 2.časť	JKSO	
Názov objektu	SO-01 Uličné stoky	EČO	
		Miesto	Hajnáčka
Objednávateľ		IČO	
Projektant		IČ DPH	
Zhotoviteľ			
Spracoval		AQUAMAAT spol.s r.o.	
	Rozpočet číslo	Dňa	
		CPV	
		CPA	

Merné a účelové jednotky

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

Rozpočtové náklady v EUR

A		B		C	
Základné rozp. náklady		Doplnkové náklady		Vedľajšie rozpočtové náklady	
1	HSV	8	Práca nadčas	13	GZS
	Dodávky		0,00		0,00
2	Montáž	9	Bez pevnej podl.	14	Projektové práce
			0,00		0,00
3	PSV	10	Kultúrna pamiatka	15	Sťažené podmienky
	Dodávky		0,00		0,00
4	Montáž	11		16	Vplyv prostredia
			0,00		0,00
5	"M"			17	Iné VRN
	Dodávky				0,00
6	Montáž			18	VRN z rozpočtu
					0,00
7	ZRN (r. 1-6)	12	DN (r. 8-11)	19	VRN (r. 13-18)
					0,00
20	HZS	21	Kompl. činnosť	22	Ostatné náklady
	0,00		0,00		0,00
Projektant				D Celkové náklady	
Dátum a podpis		Pečiatka		23	Súčet 7, 12, 19-22
Objednávateľ				24	DPH 23,00 % z
Dátum a podpis		Pečiatka		25	Cena s DPH (r. 23-24)
Zhotoviteľ				E Prípochy a odpočty	
Dátum a podpis		Pečiatka		26	Dodávky zadávateľa
				27	Kľzavá doložka
				28	Zvýhodnenie + -

KRYCÍ LIST ORIENTAČNEHO ZADANIA

Názov stavby	Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke- IUI- 2.časť	JKSO		
Názov objektu	SO-01 Uličné stoky	EČO		
Názov časti	Stoka A	Miesto	Hajnáčka	
Objednávateľ		IČO		
Projektant		IČ DPH		
Zhotoviteľ				
Spracoval		AQUAMAAT spol.s r.o.		
Rozpočet číslo		Dňa	CPV	
		CPA		

Merné a účelové jednotky

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

Rozpočtové náklady v EUR

A	Základné rozp. náklady	B	Doplnkové náklady	C	Vedľajšie rozpočtové náklady
1	HSV Dodávky	8	Práca nadčas 0,00	13	GZS 0,00
2	Montáž	9	Bez pevnej podl. 0,00	14	Projektové práce 0,00
3	PSV Dodávky	10	Kultúrna pamiatka 0,00	15	Stažené podmienky 0,00
4	Montáž	11		16	Vplyv prostredia 0,00
5	"M" Dodávky			17	Iné VRN 0,00
6	Montáž			18	VRN z rozpočtu 0,00
7	ZRN (r. 1-6)	12	DN (r. 8-11)	19	VRN (r. 13-18) 0,00
20	HZS 0,00	21	Kompl. činnosť 0,00	22	Ostatné náklady 0,00
Projektant			D Celkové náklady		
Dátum a podpis			23 Súčet 7, 12, 19-22		
Objednávateľ			24 DPH 23,00 % z		
Dátum a podpis			25 Cena s DPH (r. 23-24)		
Zhotoviteľ			E Prípochty a odpočty		
Dátum a podpis			26 Dodávky zadávateľa		
			27 Kľzavá doložka		
			28 Zvýhodnenie + -		

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke- IUI- 2.časť

Objekt: SO-01 Uličné stoky

Časť: Stoka A

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto: Hajnáčka

Spracoval: AQUAMAAT spol.s r.o.

Dátum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
----	-------------	-------	----	-----------------	-------------------------	----------------------

HSV

Práce a dodávky HSV

1

Zemné práce

1	113152650.S	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy cez 1000 do 10000 m2, pruh š. cez 1 m do 2 m, hr. 200 mm 0,500 t	m2	187,000		
		c. III.tr (291,30-121,30)*1,1			187,000	
2	113307212.S	Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m2 z kameniva ťaženého, hr. vrstvy 100 do 200 mm, -0,24000t	m2	187,000		
		187			187,000	
3	115001101.S	Ovvedenie vody potrubím pri priemere potrubia DN do 100	m	50,000		
4	115101201.S	Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	hod	30,000		
5	115101301.S	Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	den	6,000		
6	132201203.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 nad 1000 do 10000m3	m3	277,106		
		zel. pás 109,66*1,1*2,038			245,836	
		c. III.tr (291,30-121,30)*1,1*2,64			493,680	
		-(291,30-121,30)*1,1*0,25			-46,750	
		Medzisúččet			692,766	
		692,766*0,4			277,106	
7	132201209.S	Priplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	m3	83,132		
		277,106*0,3			83,132	
8	132301203.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 4 nad 1000 do 10000 m3	m3	415,660		
		692,766*0,6			415,660	
9	132301209.S	Priplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 4	m3	124,698		
		415,66*0,3			124,698	
10	151831052.S	Zriadenie paženia a rozopretie stien rýh š. do 2 m, hĺ. do 6 m pažiacimi boxami STANDARD 3x2,25m (obojsstranné) horn. stredne tlačivá	m2	672,287		
		zelen. pás 109,66*2,038			223,487	
		c. III.tr (291,30-121,30)*2,64			448,800	
		Súččet			672,287	
11	151831152.S	Odstránenie paženia a rozopretie stien rýh š. do 2 m, hĺ. do 6 m pažiacimi boxami STANDARD 3x2,25m (obojsstranné) horn. stredne tlačivá	m2	672,287		
		672,287			672,287	
12	162501141.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m3 na vzdialenosť do 2500 m	m3	519,306		
		c.III.tr. (291,30-121,30)*1,1*2,64			493,680	
		-(291,30-121,30)*1,1*0,25			-46,750	
		vytl. zemina v zel. páse 109,66*1,1*0,6			72,376	
		Súččet			519,306	

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: **Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke- IUI- 2.časť**

Objekt: **SO-01 Uličné stoky**

Časť: **Stoka A**

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto: Hajnáčka

Spracoval: AQUAMAAT spol.s r.o.

Dátum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
13	171201203.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 1000 do 10000 m3	m3	519,306		
		519,306		519,306		
14	174101003.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 1000 do 10000 m3	m3	498,613		
		výkop-obsyp-lôžko v zel. páse 109,66*1,1*(2,038-0,6)		173,460		
		-šachty -3,14*1,0*1,0/4*(7,4-1,8)		-4,396		
		c. III.tr (291,30-121,30)*1,1*(2,64-0,6)		381,480		
		-(291,30-121,30)*1,1*0,25		-46,750		
		-šachty(4*(0,25+0,6)=3,4)				
		-3,14*1,0*1,0/4*(10,0-3,4)		-5,181		
		Súčet		498,613		
15	583310003400.S	Štrkopiesok frakcia 0-63 mm	t	494,324		
		cesta III.tr (291,30-121,30)*1,1*(2,64-0,6)		381,480		
		-(291,30-121,30)*1,1*0,25		-46,750		
		-šachty(4*(0,25+0,6)=3,4)				
		-3,14*1,0*1,0/4*(10,0-3,4)		-5,181		
		Medzisúčet		329,549		
		329,549*1,5		494,324		
16	175101101.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	134,055		
		109,66*1,1*0,5		60,313		
		-3,14*0,3*0,3/4*109,66		-7,747		
		(291,30-121,30)*0,5*1,1		93,500		
		-3,14*0,3*0,3/4*(291,30-121,3)		-12,011		
		Súčet		134,055		
17	583310002900.S	Štrkopiesok frakcia 0-16 mm	t	241,299		
		134,055*1,8		241,299		
4		Vodorovné konštrukcie				
18	451573111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	30,763		
		zel. pás 109,66*1,1*0,1		12,063		
		c. III.tr (291,30-121,30)*1,1*0,1		18,700		
		Súčet		30,763		
5		Komunikácie				
19	567134215.S	Podklad z podkladového betónu PB II tr. C 16/20 hr. 200 mm	m2	187,000		
		c. III. tr. (291,30-121,30)*1,1		187,000		
20	573111112.S	Postrek asfaltový infiltráčny s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 1,00 kg/m2	m2	187,000		
		187		187,000		
21	573231109.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve 0,70 kg/m2	m2	187,000		
		187		187,000		
22	577144231.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 50 mm	m2	561,000		
		c. III.tr				

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke- IUI- 2.časť

Objekt: SO-01 Uličné stoky

Časť: Stoka A

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto: Hajnáčka

Spracoval: AQUAMAAT spol.s r.o.

Dátum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
----	-------------	-------	----	-----------------	-------------------------	----------------------

(291,30-121,30)*1,1*3

561,000

8

Rúrové vedenie

23	871376032.S	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého plnostenného DN 300	m	291,300		
24	286110003800.S	Rúra PVC-U hladký, kanalizačný, gravitačný systém Dxr 315x9,2 mm, dĺ. 6 m, SN10 - plnostenná	ks	48,647		
25	877326076.S	Montáž kanalizačnej PVC-U zátky DN 150	ks	10,000		
26	286510011100.S	Zátka PVC-U vnútorná do hrdla DN 160 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	10,000		
27	877376034.S	Montáž kanalizačnej PVC-U odbočky DN 300	ks	10,000		
28	286510014800.S	Odbočka 45° PVC, DN 315/160 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	10,000		
29	892371000.S	Skúška tesnosti kanalizácie D 300 mm	m	291,300		
30	892374111.S	Monitoring potrubia kamerovým systémom do DN 300	m	291,300		
		291,3		291,300		
31	894421111.S	Zriadenie šachiet prefabrikovaných do 4t	ks	10,000		
32	592240003500	Dno výšky 600 mm priame TBZ-Q.1 100/60 V max 40 pre kanalizačnú šachtu DN 1000, rozmer 1000/600x400 mm	ks	10,000		
		Ustanovená cena šachtového dna je stanovená pre betonový ryteľ vrátane stupadla bez šachtových prechodiek a elastomerového tesnenia				
33	592240003000	Skrúž výšky 250 mm TBS-Q.1 100/25/12 PS pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x250x120 mm	ks	5,000		
		PS - kramlové oceľové stupadlo s PE povlakom				
34	592240003200	Skrúž výšky 500 mm TBS-Q.1 100/50/12 PS pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x500x120 mm	ks	7,000		
		PS - kramlové oceľové stupadlo s PE povlakom				
35	592240003400	Skrúž výšky 1000 mm TBS-Q.1 100/100/12 PS pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x1000x120 mm	ks	4,000		
		PS - kramlové oceľové stupadlo s PE povlakom				
36	592240002800	Kónus TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x625x580 mm	ks	10,000		
		KPS - kapsové plastové stupadlo				
37	592240004500	Elastomerové tesnenie EMT DN 1000 pre spojenie šachtových dielov kanalizačnej šachty DN 1000	ks	26,000		
38	592240014160.S	Prstenec vyrovnávací betónový BAR-06, vonkajší/vnútorný priemer D 865/625 mm, výška 60 mm	ks	1,000		
39	592240014170.S	Prstenec vyrovnávací betónový BAR-08, vonkajší/vnútorný priemer D 865/625 mm, výška 80 mm	ks	4,000		
40	592240014180.S	Prstenec vyrovnávací betónový BAR-10, vonkajší/vnútorný priemer D 865/625 mm, výška 100 mm	ks	3,000		
41	899304111.S	Osadenie poklopu železobetónového vrátane rámu akejkoľvek hmotnosti	ks	10,000		
42	592240014380.S	Poklop kanalizačný s odvetraním KDB01 liatina-betón, rám liatina-betón, výška 160 mm, trieda zaťaženia D400	ks	1,000		
43	592240014390.S	Poklop kanalizačný KDB02 liatina-betón, rám liatina-betón, výška 160 mm, trieda zaťaženia D400	ks	9,000		

9

Ostatné konštrukcie a práce-búranie

44	919735123.S	Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm	m	340,000		
		c. III.tr				
		(291,30-121,30)*2		340,000		
45	979081111.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	138,380		

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke- IUI- 2.časť

Objekt: SO-01 Uličné stoky

Časť: Stoka A

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto. Hajnáčka

Spracoval: AQUAMAAT spol.s r.o.

Dátum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
46	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km do 30 km 138,38*29	t	4 013,020		
				4 013,020		
47	979089212.S	Poplatok za skládku - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné	t	138,380		
99		Presun hmôt HSV				
48	998222011.S	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom z kameniva (8222, 8225) akejkoľvek dĺžky objektu	t	893,227		
		494,324+241,299+157,604		893,227		
49	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	95,922		
		989,149-893,227		95,922		

Celkom

KRYCÍ LIST ORIENTAČNÉHO ZADANIA

Názov stavby	Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke- IUI- 2.časť	JKSO	
Názov objektu	SO-01 Uličné stoky	EČO	
Názov časti	Stoka A1	Miesto	Hajnáčka
Objednávateľ		IČO	
Projektant		IČ DPH	
Zhotoviteľ			
Spracoval		AQUAMAAT spol.s r.o.	
	Rozpočet číslo	Dňa	
	<input style="width: 80px;" type="text"/>	<input style="width: 80px;" type="text"/>	
		CPV	
		CPA	<input style="width: 150px;" type="text"/>

Merné a účelové jednotky

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

Rozpočtové náklady v EUR

A		B		C	
Základné rozp. náklady		Doplňkové náklady		Vedľajšie rozpočtové náklady	
1	HSV Dodávky	8	Práca nadčas 0,00	13	GZS 0,00
2	Montáž	9	Bez pevnej podl. 0,00	14	Projektové práce 0,00
3	PSV Dodávky	10	Kultúrna pamiatka 0,00	15	Sťažené podmienky 0,00
4	Montáž	11		16	Vplyv prostredia 0,00
5	"M" Dodávky			17	Iné VRN 0,00
6	Montáž			18	VRN z rozpočtu 0,00
7	ZRN (r. 1-6)	12	DN (r. 8-11)	19	VRN (r. 13-18) 0,00
20	HZS 0,00	21	Kompl. činnosť 0,00	22	Ostatné náklady 0,00
Projektant				D Celkové náklady	
Dátum a podpis		Pečiatka		23	Súčet 7, 12, 19-22
Objednávateľ				24	DPH 23,00 % z
Dátum a podpis		Pečiatka		25	Cena s DPH (r. 23-24)
Zhotoviteľ				E Prípochty a odpočty	
Dátum a podpis		Pečiatka		26	Dodávky zadávateľa
				27	Kľzavá doložka
				28	Zvýhodnenie + -

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke- IUI- 2.časť

Objekt: SO-01 Uličné stoky

Časť: Stoka A1

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto: Hajnáčka

Spracoval: AQUAMAAT spol.s r.o.

Dátum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
----	-------------	-------	----	-----------------	-------------------------	----------------------

HSV

Práce a dodávky HSV

1

Zemné práce

1	113152650.S	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy cez 1000 do 10000 m2, pruh š. cez 1 m do 2 m, hr. 200 mm 0,500 t	m2	143,110		
		MK (543,30-413,20)*1,1		143,110		
2	113307212.S	Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m2 z kameniva ťaženého, hr. vrstvy 100 do 200 mm, -0,24000t	m2	143,110		
		143,11		143,110		
3	115001101.S	Odvedenie vody potrubím pri priemere potrubia DN do 100	m	50,000		
4	115101201.S	Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	hod	50,000		
5	115101301.S	Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	den	10,000		
6	132201203.S	Výkop rýhy šírky 600-2000mm horn.3 nad 1000 do 10000m3	m3	500,375		
		zel. pás (413,20-23,96)*1,1*2,32		993,340		
		MK (543,30-413,20)*1,1*2,05 -(543,30-413,20)*1,1*0,25		293,376 -35,778		
		Medzisúččet 1250,938*0,4		1 250,938 500,375		
7	132201209.S	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovaním dna v hornine 3	m3	150,113		
		500,375*0,3		150,113		
8	132301203.S	Výkop rýhy šírky 600-2000mm hor 4 nad 1000 do 10000 m3	m3	750,563		
		1250,938*0,6		750,563		
9	132301209.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovaním dna v hornine 4	m3	225,169		
		750,563*0,3		225,169		
10	151831052.S	Zriadenie paženia a rozopretie stien rýh š. do 2 m, hĺ. do 6 m pažiacimi boxami STANDARD 3x2,25m (obojsstranné) horn. stredne tlačivá	m2	1 169,742		
		zel. pás (413,20-23,96)*2,32		903,037		
		MK (543,30-413,20)*2,05		266,705		
		Súčet		1 169,742		
11	151831152.S	Odstránenie paženia a rozopretie stien rýh š. do 2 m, hĺ. do 6 m pažiacimi boxami STANDARD 3x2,25m (obojsstranné) horn. stredne tlačivá	m2	1 169,742		
		1169,742		1 169,742		
12	162501141.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m3 na vzdialenosť do 2500 m	m3	514,496		
		vytl. zemina v zel. páse (413,20-23,96)*1,1*0,6		256,898		
		MK (543,30-413,20)*1,1*2,05 -(543,30-413,20)*1,1*0,25		293,376 -35,778		
		Súčet		514,496		

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke- IUI- 2.časť

Objekt: SO-01 Uličné stoky

Časť: Stoka A1

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto: Hajnáčka

Spracoval: AQUAMAAT spol.s r.o.

Dátum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
13	171201203.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 1000 do 10000 m3	m3	514,496		
		514,496		514,496		
14	174101003.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šacht, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 1000 do 10000 m3	m3	889,883		
		zel. pás (413,20-23,96)*1,1*(2,32-0,6)		736,442		
		-šachty 10*0,6=6,0				
		-3,14*1,0*1,0/4*(23,30-6,0)		-13,581		
		MK (543,30-413,20)*1,1*(2,05-0,6)		207,510		
		-(543,30-413,20)*1,1*0,25		-35,778		
		-šachty 5*(0,25+0,6)=4,25				
		-3,14*1,0*1,0/4*(10,25-4,25)		-4,710		
		Súčet		889,883		
15	583310003400.S	Štrkopiesok frakcia 0-63 mm	t	250,533		
		MK (543,30-413,20)*1,1*(2,05-0,6)		207,510		
		-(543,30-413,20)*1,1*0,25		-35,778		
		-šachty (5*(0,25+0,6)=4,25				
		-3,14*1,0*1,0/4*(10,25-4,25)		-4,710		
		Medzisúčet		167,022		
		167,022*1,5		250,533		
16	175101101.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	248,945		
		zel. pás (543,30-413,20)*1,1*0,5		71,555		
		-3,14*0,3*0,3/4*(543,30-413,20)		-9,192		
		MK (413,20-23,96)*1,1*0,5		214,082		
		-3,14*0,3*0,3/4*(413,20-23,96)		-27,500		
		Súčet		248,945		
17	583310002900.S	Štrkopiesok frakcia 0-16 mm	t	448,101		
		248,945*1,8		448,101		
4		Vodorovné konštrukcie				
18	451573111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	57,127		
		zel. pás (413,20-23,96)*1,1*0,1		42,816		
		MK (543,30-413,20)*1,1*0,1		14,311		
		Súčet		57,127		
5		Komunikácie				
19	567134215.S	Podklad z podkladového betónu PB II tr. C 16/20 hr. 200 mm	m2	143,110		
		MK (543,30-413,20)*1,1		143,110		
20	573111112.S	Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 1,00 kg/m2	m2	143,110		
		143,11		143,110		
21	573231109.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve 0,70 kg/m2	m2	143,110		
		143,11		143,110		
22	577144231.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 50 mm	m2	143,110		

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke- IUI- 2.časť

Objekt: SO-01 Uličné stoky

Časť: Stoka A1

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto: Hajnáčka

Spracoval: AQUAMAAT spol.s r.o.

Dátum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
----	-------------	-------	----	-----------------	-------------------------	----------------------

MK

(543,30-413,20)*1,1

143,110

8

Rúrové vedenie

23	871376032.S	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého plnostenného DN 300	m	543,300		
24	286110003800.S	Rúra PVC-U hladký, kanalizačný, gravitačný systém Dxr 315x9,2 mm, dl. 6 m, SN10 - plnostenná	ks	90,731		
25	877326076.S	Montáž kanalizačnej PVC-U zátky DN 150	ks	6,000		
26	286510011100.S	Zátka PVC-U vnútorná do hrdla DN 160 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	6,000		
27	877376034.S	Montáž kanalizačnej PVC-U odbočky DN 300	ks	6,000		
28	286510014800.S	Odbočka 45° PVC, DN 315/160 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	6,000		
29	892371000.S	Skúška tesnosti kanalizácie D 300 mm	m	543,300		
30	892374111.S	Monitoring potrubia kamerovým systémom do DN 300	m	543,300		
		543,3		543,300		
31	894421111.S	Zriadenie šachiet prefabrikovaných do 4t	ks	15,000		
32	592240003500	Dno výšky 600 mm priame TBZ-Q.1 100/60 V max 40 pre kanalizačnú šachtu DN 1000, rozmer 1000/600x400 mm <small>Orientačná cena sachtového dna je stanovená pre betonovú kyselinu vrátane stupadla bez šachtových prechodiek a elastomerového tesnenia</small>	ks	15,000		
33	592240003000	Skrúž výšky 250 mm TBS-Q.1 100/25/12 PS pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x250x120 mm <small>PS - kramlové oceľové stupadlo s PE povlakom</small>	ks	8,000		
34	592240003200	Skrúž výšky 500 mm TBS-Q.1 100/50/12 PS pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x500x120 mm <small>PS - kramlové oceľové stupadlo s PE povlakom</small>	ks	17,000		
35	592240002800	Kónus TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x625x580 mm <small>KPS - kapsové plastové stupadlo</small>	ks	15,000		
36	592240004500	Elastomerové tesnenie EMT DN 1000 pre spojenie šachtových dielov kanalizačnej šachty DN 1000	ks	35,000		
37	592240014170.S	Prstenec vyrovnávací betónový BAR-08, vonkajší/vnútorný priemer D 865/625 mm, výška 80 mm	ks	10,000		
38	592240014160.S	Prstenec vyrovnávací betónový BAR-06, vonkajší/vnútorný priemer D 865/625 mm, výška 60 mm	ks	6,000		
39	592240014180.S	Prstenec vyrovnávací betónový BAR-10, vonkajší/vnútorný priemer D 865/625 mm, výška 100 mm	ks	2,000		
40	899304111.S	Osadenie poklopu železobetónového vrátane rámu akejkoľvek hmotnosti	ks	15,000		
41	592240014380.S	Poklop kanalizačný s odvetraním KDB01 liatina-betón, rám liatina-betón, výška 160 mm, trieda zaťaženia D400	ks	1,000		
42	592240014390.S	Poklop kanalizačný KDB02 liatina-betón, rám liatina-betón, výška 160 mm, trieda zaťaženia D400	ks	14,000		

9

Ostatné konštrukcie a práce-búranie

43	919735123.S	Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm	m	260,200		
		MK				
		(543,30-413,20)*2		260,200		
44	979081111.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	105,901		
45	979081121.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km do 30 km	t	3 071,129		
		105,901*29		3 071,129		

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke- IUI- 2.časť

Objekt: SO-01 Uličné stoky

Časť: Stoka A1

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto: Hajnáčka

Spracoval: AQUAMAAT spol.s r.o.

Dátum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
46	979089212.S	Poplatok za skládku - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné	t	105,901		
99		Presun hmôt HSV				
47	998222011.S	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom z kameniva (8222, 8225) akejkoľvek dĺžky objektu	t	782,136		
		250,533+448,101+83,502		782,136		
48	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	163,479		
		945,615-782,136		163,479		

Celkom

KRYCÍ LIST ORIENTAČNÉHO ZADANIA

Názov stavby	Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke- IUI- 2.časť	JKSO		
Názov objektu	SO-01 Uličné stoky	EČO		
Názov časti	Stoka A1-1	Miesto	Hajnáčka	
Objednávateľ		IČO		
Projektant		IČ DPH		
Zhotoviteľ				
Spracoval		AQUAMAAT spol.s r.o.		
Rozpočet číslo		Dňa	CPV	
		CPA		

Merné a účelové jednotky

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

Rozpočtové náklady v EUR

A	Základné rozp. náklady	B	Doplnkové náklady	C	Vedľajšie rozpočtové náklady
1	HSV Dodávky	8	Práca nadčas 0,00	13	GZS 0,00
2	Montáž	9	Bez pevnej podl. 0,00	14	Projektové práce 0,00
3	PSV Dodávky	10	Kultúrna pamiatka 0,00	15	Sťažené podmienky 0,00
4	Montáž	11		16	Vplyv prostredia 0,00
5	"M" Dodávky			17	Iné VRN 0,00
6	Montáž			18	VRN z rozpočtu 0,00
7	ZRN (r. 1-6)	12	DN (r. 8-11)	19	VRN (r. 13-18) 0,00
20	HZS 0,00	21	Kompl. činnosť 0,00	22	Ostatné náklady 0,00
Projektant				D Celkové náklady	
Dátum a podpis				23 Súčet 7, 12, 19-22	
Pečiatka				24 DPH 23,00 % z	
Objednávateľ				25 Cena s DPH (r. 23-24)	
Dátum a podpis				E Prípochty a odpochty	
Pečiatka				26 Dodávky zadávateľa	
Zhotoviteľ				27 Kízavá doložka	
Dátum a podpis				28 Zvýhodnenie + -	

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke- IUI- 2.časť

Objekt: SO-01 Uličné stoky

Časť: Stoka A1-1

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto: Hajnáčka

Spracoval: AQUAMAAT spol.s r.o.

Dátum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
----	-------------	-------	----	-----------------	-------------------------	----------------------

HSV

Práce a dodávky HSV

1

Zemné práce

1	113152650.S	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy cez 1000 do 10000 m2, pruh š. cez 1 m do 2 m, hr. 200 mm 0,500 t	m2	480,403		
		MK 436,73*1,1			480,403	
2	113307212.S	Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m2 z kameniva ťaženého, hr. vrstvy 100 do 200 mm, -0,24000t	m2	480,403		
		480,403		480,403		
3	115001101.S	Ovvedenie vody potrubím pri priemere potrubia DN do 100	m	50,000		
4	115101201.S	Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	hod	40,000		
5	115101301.S	Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	den	8,000		
6	119001411.S	Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN do 200	m	1,100		
7	131211101.S	Hĺbenie jám v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím	m3	2,063		
		sandy pre jestv. inž. siete -1x plyn 1,5*1,1*1,25			2,063	
8	131211119.S	Priplatok za lepiivosť pri hĺbení jám ručným náradím v hornine tr. 3	m3	1,032		
		2,063*0,5		1,032		
9	132201203.S	Výkop rýhy šírky 600-2000mm horn.3 nad 1000 do 10000m3	m3	408,478		
		MK 436,73*1,1*2,38 -436,73*1,1*0,25 -ručný výkop -2,063 Medzisúččet 1021,195*0,4			1 143,359 -120,101 -2,063 1 021,195 408,478	
10	132201209.S	Priplatok k cenám za lepiivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	m3	122,543		
		408,478*0,3		122,543		
11	132301203.S	Výkop rýhy šírky 600-2000mm hor 4 nad 1000 do 10000 m3	m3	612,717		
		1021,195*0,6		612,717		
12	132301209.S	Priplatok za lepiivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 4	m3	183,815		
		612,717*0,3		183,815		
13	151831052.S	Zriadenie paženia a rozopretie stien rýh š. do 2 m, hl. do 6 m pažiacimi boxami STANDARD 3x2,25m (obojsstranné) horn. stredne tlačivá	m2	1 039,417		
		MK 436,73*2,38			1 039,417	
14	151831152.S	Odstránenie paženia a rozopretie stien rýh š. do 2 m, hl. do 6 m pažiacimi boxami STANDARD 3x2,25m (obojsstranné) horn. stredne tlačivá	m2	1 039,417		
		1039,417		1 039,417		
15	162501141.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m3 na vzdialenosť do 2500 m	m3	1 023,258		
		MK 436,73*1,1*2,38			1 143,359	

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke- IUI- 2.časť

Objekt: SO-01 Uličné stoky

Časť: Stoka A1-1

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto: Hajnáčka

Spracoval: AQUAMAAT spol.s r.o.

Dátum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
		-436,73*1,1*0,25		-120,101		
		Súčet		1 023,258		
16	171201203.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 1000 do 10000 m3	m3	1 023,258		
		1023,258		1 023,258		
17	174101003.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 1000 do 10000 m3	m3	722,746		
		MK				
		436,73*1,1*(2,38-0,6)		855,117		
		-436,73*1,1*0,25		-120,101		
		-šachty (10*0,25+0,6=8,5)				
		-3,14*1,0*1,0/4*(24,13-8,5)		-12,270		
		Súčet		722,746		
18	583310003400.S	Štrkopiesok frakcia 0-63 mm	t	1 084,119		
		MK				
		722,746*1,5		1 084,119		
19	175101101.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	209,347		
		MK				
		436,73*1,1*0,5		240,202		
		-3,14*0,3*0,3/4*436,73		-30,855		
		Súčet		209,347		
20	583310002900.S	Štrkopiesok frakcia 0-16 mm	t	376,825		
		209,347*1,8		376,825		
4		Vodorovné konštrukcie				
21	451573111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	48,040		
		MK				
		436,73*1,1*0,1		48,040		
5		Komunikácie				
22	567134215.S	Podklad z podkladového betónu PB II tr. C 16/20 hr. 200 mm	m2	480,403		
		MK				
		436,73*1,1		480,403		
23	573111112.S	Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 1,00 kg/m2	m2	480,403		
		480,403		480,403		
24	573231109.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve 0,70 kg/m2	m2	480,403		
		480,403		480,403		
25	577144231.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 50 mm	m2	480,403		
		MK				
		436,73*1,1*1		480,403		
8		Rúrové vedenie				
26	871376032.S	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého plnostenného DN 300	m	436,730		
27	286110003800.S	Rúra PVC-U hladký, kanalizačný, gravitačný systém Dxr 315x9,2 mm, dl. 6 m, SN10 - plnostenná	ks	72,934		
28	877326076.S	Montáž kanalizačnej PVC-U zátky DN 150	ks	16,000		
29	286510011100.S	Zátka PVC-U vnútorná do hrdla DN 160 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	16,000		
30	877376034.S	Montáž kanalizačnej PVC-U odbočky DN 300	ks	16,000		
31	286510014800.S	Odbočka 45° PVC, DN 315/160 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	16,000		

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke- IUI- 2.časť

Objekt: SO-01 Uličné stoky

Časť: Stoka A1-1

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto: Hajnáčka

Spracoval: AQUAMAAT spol.s r.o.

Dátum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
32	892371000.S	Skúška tesnosti kanalizácie D 300 mm	m	436,730		
33	892374111.S	Monitoring potrubia kamerovým systémom do DN 300	m	436,730		
		436,73		436,730		
34	894421111.S	Zriadenie šachtíet prefabrikovaných do 4t	ks	10,000		
35	592240003500	Dno výšky 600 mm priame TBZ-Q.1 100/60 V max 40 pre kanalizačnú šachtu DN 1000, rozmer 1000/600x400 mm	ks	10,000		
		<i>Uplatňovaná cena šachtového dna je stanovená pre betonovú rýheľú urážané stupadla bez šachtových prechodiek a elastomerového tesnenia</i>				
36	592240003000	Skrúž výšky 250 mm TBS-Q.1 100/25/12 PS pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x250x120 mm	ks	4,000		
		PS - kramlové oceľové stupadlo s PE povlakom				
37	592240003200	Skrúž výšky 500 mm TBS-Q.1 100/50/12 PS pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x500x120 mm	ks	7,000		
		PS - kramlové oceľové stupadlo s PE povlakom				
38	592240002800	Kónus TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x625x580 mm	ks	10,000		
		KPS - kapsové plastové stupadlo				
39	592240003400	Skrúž výšky 1000 mm TBS-Q.1 100/100/12 PS pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x1000x120 mm	ks	4,000		
		PS - kramlové oceľové stupadlo s PE povlakom				
40	592240004500	Elastomerové tesnenie EMT DN 1000 pre spojenie šachtových dielov kanalizačnej šachty DN 1000	ks	25,000		
41	592240014160.S	Prstenec vyrovnávací betónový BAR-06, vonkajší/vnútorý priemer D 865/625 mm, výška 60 mm	ks	3,000		
42	592240014170.S	Prstenec vyrovnávací betónový BAR-08, vonkajší/vnútorý priemer D 865/625 mm, výška 80 mm	ks	11,000		
43	592240014180.S	Prstenec vyrovnávací betónový BAR-10, vonkajší/vnútorý priemer D 865/625 mm, výška 100 mm	ks	2,000		
44	899304111.S	Osadenie poklopu železobetónového vrátane rámu akejkoľvek hmotnosti	ks	10,000		
45	592240014380.S	Poklop kanalizačný s odvetraním KDB01 liatina-betón, rám liatina-betón, výška 160 mm, trieda zaťaženia D400	ks	1,000		
46	592240014390.S	Poklop kanalizačný KDB02 liatina-betón, rám liatina-betón, výška 160 mm, trieda zaťaženia D400	ks	9,000		
9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie						
47	919735123.S	Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm	m	873,460		
		MK				
		436,73*2		873,460		
48	979081111.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	355,498		
49	979081121.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	10 309,442		
		do 30 km				
		355,498*29		10 309,442		
50	979089212.S	Poplatok za skládku - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné	t	355,498		
99 Presun hmôt HSV						
51	998222011.S	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom z kameniva (8222, 8225) akejkoľvek dĺžky objektu	t	1 741,250		
		1084,119+376,825+280,306		1 741,250		
52	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	131,143		
		1872,393-1741,25		131,143		

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke- IUI- 2.časť

Objekt: SO-01 Uličné stoky

Časť: Stoka A1-1

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto: Hajnáčka

Spracoval: AQUAMAAT spol.s r.o.

Dátum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
----	-------------	-------	----	-----------------	-------------------------	----------------------

Celkom

KRYCÍ LIST ORIENTAČNEHO ZADANIA

Názov stavby	Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke- IUI- 2.časť	JKSO		
Názov objektu	SO-01 Uličné stoky	EČO		
Názov časti	Stoka A1-1-1	Miesto	Hajnáčka	
Objednávateľ		IČO		
Projektant		IČ DPH		
Zhotoviteľ				
Spracoval		AQUAMAAT spol.s r.o.		
Rozpočet číslo		Dňa	CPV	
		CPA		

Merné a účelové jednotky

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

Rozpočtové náklady v EUR

A	Základné rozp. náklady	B	Doplnkové náklady	C	Vedľajšie rozpočtové náklady
1	HSV Dodávky	8	Práca nadčas 0,00	13	GZS 0,00
2	Montáž	9	Bez pevnej podl. 0,00	14	Projektové práce 0,00
3	PSV Dodávky	10	Kultúrna pamiatka 0,00	15	Sťažené podmienky 0,00
4	Montáž	11		16	Vplyv prostredia 0,00
5	"M" Dodávky			17	Iné VRN 0,00
6	Montáž			18	VRN z rozpočtu 0,00
7	ZRN (r. 1-6)	12	DN (r. 8-11)	19	VRN (r. 13-18) 0,00
20	HZS 0,00	21	Kompl. činnosť 0,00	22	Ostatné náklady 0,00
Projektant				D Celkové náklady	
Dátum a podpis				23 Súčet 7, 12, 19-22	
Pečiatka				24 DPH 23,00 % z	
Objednávateľ				25 Cena s DPH (r. 23-24)	
Dátum a podpis				E Prípochy a odpočty	
Pečiatka				26 Dodávky zadávateľa 0,00	
Zhotoviteľ				27 Kízavá doložka 0,00	
Dátum a podpis				28 Zvýhodnenie + - 0,00	
Pečiatka					

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke- IUI- 2.časť

Objekt: SO-01 Uličné stoky

Časť: Stoka A1-1-1

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto: Hajnáčka

Spracoval: AQUAMAAT spol.s r.o.

Dátum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
----	-------------	-------	----	-----------------	-------------------------	----------------------

HSV

Práce a dodávky HSV

1

Zemné práce

1	113152650.S	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy cez 1000 do 10000 m2, pruh š. cez 1 m do 2 m, hr. 200 mm 0,500 t	m2	70,158		
		MK 63,78*1,1		70,158		
2	113307212.S	Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m2 z kameniva ťaženého, hr. vrstvy 100 do 200 mm, -0,24000t	m2	70,158		
		70,158		70,158		
3	115001101.S	Odvedenie vody potrubím pri priemere potrubia DN do 100	m	50,000		
4	115101201.S	Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	hod	5,000		
5	115101301.S	Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	den	1,000		
6	132201203.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 nad 1000 do 10000m3	m3	65,260		
		MK 63,78*1,1*2,37		166,274		
		-63,78*1,1*0,25		-17,540		
		ZP 4,89*1,1*2,68		14,416		
		Medzisúččet 163,15*0,4		163,150		
				65,260		
7	132201209.S	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	m3	19,578		
		65,26*0,3		19,578		
8	132301203.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 4 nad 1000 do 10000 m3	m3	97,890		
		163,15*0,6		97,890		
9	132301209.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 4	m3	29,367		
		97,89*0,3		29,367		
10	151831052.S	Zriadenie paženia a rozopretie stien rýh š. do 2 m, hĺ. do 6 m pažiacimi boxami STANDARD 3x2,25m (obojsstranné) horn. stredne tlačivá	m2	164,264		
		MK 63,78*2,37		151,159		
		ZP 4,89*2,68		13,105		
		Súččet		164,264		
11	151831152.S	Odstránenie paženia a rozopretie stien rýh š. do 2 m, hĺ. do 6 m pažiacimi boxami STANDARD 3x2,25m (obojsstranné) horn. stredne tlačivá	m2	164,264		
		164,264		164,264		
12	162501141.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m3 na vzdialenosť do 2500 m	m3	152,663		
		MK 63,78*1,1*2,38		166,976		
		-63,78*1,1*0,25		-17,540		
		ZP 4,89*1,1*0,6		3,227		
		Súččet		152,663		

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke- IUI- 2.časť

Objekt: SO-01 Uličné stoky

Časť: Stoka A1-1-1

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto: Hajnáčka

Spracoval: AQUAMAAT spol.s r.o.

Dátum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
13	171201203.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 1000 do 10000 m3	m3	152,663		
		152,663		152,663		
14	174101003.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 1000 do 10000 m3	m3	103,259		
		MK				
		63,78*1,1*(2,37-0,6)		124,180		
		-63,78*1,1*0,25		-17,540		
		-šachty (3*0,25+0,6)=2,55)				
		-3,14*1,0*1,0*(7,19-2,55)		-14,570		
		Medzisúčet		92,070		
		ZP				
		4,89*1,1*2,68		14,416		
		-4,89*1,1*0,6		-3,227		
		Súčet		103,259		
15	583310003400.S	Štrkopiesok frakcia 0-63 mm	t	138,105		
		MK				
		92,07*1,5		138,105		
16	175101101.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	32,918		
		MK				
		63,78*1,1*0,5		35,079		
		-3,14*0,3*0,3/4*63,78		-4,506		
		ZP				
		4,89*1,1*0,5		2,690		
		-3,14*0,3*0,3/4*4,89		-0,345		
		Súčet		32,918		
17	583310002900.S	Štrkopiesok frakcia 0-16 mm	t	59,252		
		32,918*1,8		59,252		
4	Vodorovné konštrukcie					
18	451573111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	7,554		
		MK				
		68,67*1,1*0,1		7,554		
5	Komunikácie					
19	567134215.S	Podklad z podkladového betónu PB II tr. C 16/20 hr. 200 mm	m2	70,158		
		MK				
		63,78*1,1		70,158		
20	573111112.S	Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 1,00 kg/m2	m2	70,158		
		70,158		70,158		
21	573231109.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve 0,70 kg/m2	m2	70,158		
		70,158		70,158		
22	577144231.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 50 mm	m2	70,158		
		MK				
		70,158*1		70,158		
8	Rúrové vedenie					
23	871376032.S	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého plnostenného DN 300	m	68,670		
24	286110003800.S	Rúra PVC-U hladký, kanalizačný, gravitačný systém Dxr 315x9,2 mm, dĺ. 6 m, SN10 - plnostenná	ks	11,468		1

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke- IUI- 2.časť

Objekt: SO-01 Uličné stoky

Časť: Stoka A1-1-1

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto: Hajnáčka

Spracoval: AQUAMAAT spol.s r.o.

Dátum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
25	877326076.S	Montáž kanalizačnej PVC-U zátky DN 150	ks	4,000		
26	286510011100.S	Zátka PVC-U vnútorná do hrdla DN 160 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	4,000		
27	877376034.S	Montáž kanalizačnej PVC-U odbočky DN 300	ks	4,000		
28	286510014800.S	Odbočka 45° PVC, DN 315/160 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	4,000		
29	892371000.S	Skúška tesnosti kanalizácie D 300 mm	m	68,670		
30	892374111.S	Monitoring potrubia kamerovým systémom do DN 300	m	68,670		
31	894421111.S	Zriadenie šachtiet prefabrikovaných do 4t	ks	3,000		
32	592240003500	Dno výšky 600 mm priame TBZ-Q.1 100/60 V max 40 pre kanalizačnú šachtu DN 1000, rozmer 1000/600x400 mm <i>Orientačná cena sachmoveného dna je stanovená pre betonovú kryciu vrstvenú stupadlo bez šachtových nachodiek a elastomerového tesnenia</i>	ks	3,000		
33	592240003000	Skruž výšky 250 mm TBS-Q.1 100/25/12 PS pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x250x120 mm <i>PS - kramlové oceľové stupadlo s PE poviakom</i>	ks	2,000		
34	592240003200	Skruž výšky 500 mm TBS-Q.1 100/50/12 PS pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x500x120 mm <i>PS - kramlové oceľové stupadlo s PE poviakom</i>	ks	1,000		
35	592240002800	Kónus TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x625x580 mm <i>KPS - kapsové plastové stupadlo</i>	ks	3,000		
36	592240003400	Skruž výšky 1000 mm TBS-Q.1 100/100/12 PS pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x1000x120 mm <i>PS - kramlové oceľové stupadlo s PE poviakom</i>	ks	2,000		
37	592240004500	Elastomerové tesnenie EMT DN 1000 pre spojenie šachtových dielov kanalizačnej šachty DN 1000	ks	8,000		
38	592240014160.S	Prstenec vyrovnávací betónový BAR-06, vonkajší/vnútorný priemer D 865/625 mm, výška 60 mm	ks	2,000		
39	592240014170.S	Prstenec vyrovnávací betónový BAR-08, vonkajší/vnútorný priemer D 865/625 mm, výška 80 mm	ks	1,000		
40	592240014180.S	Prstenec vyrovnávací betónový BAR-10, vonkajší/vnútorný priemer D 865/625 mm, výška 100 mm	ks	3,000		
41	899304111.S	Osadenie poklopu železobetónového vrátane rámu akejkoľvek hmotnosti	ks	3,000		
42	592240014380.S	Poklop kanalizačný s odvetraním KDB01 liatina-betón, rám liatina-betón, výška 160 mm, trieda zaťaženia D400	ks	1,000		
43	592240014390.S	Poklop kanalizačný KDB02 liatina-betón, rám liatina-betón, výška 160 mm, trieda zaťaženia D400	ks	2,000		
9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie						
44	919735123.S	Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm <i>MK</i> 63,78*2	m	127,560		
45	979081111.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	51,917		
46	979081121.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km do 30 km 51,917*29	t	1 505,593		
47	979089212.S	Poplatok za skládku - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné	t	51,917		

99

Presun hmôt HSV

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke- IUI- 2.časť

Objekt: SO-01 Uličné stoky

Časť: Stoka A1-1-1

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto: Hajnáčka

Spracoval: AQUAMAAT spol.s r.o.

Dátum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
48	998222011.S	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom z kameniva (8222, 8225) akejkoľvek dĺžky objektu	t	238,293		
		138,105+59,252+40,936		238,293		
49	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	26,126		
		264,419-238,293		26,126		

Celkom

KRYCÍ LIST ORIENTAČNEHO ZADANIA

Názov stavby	Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke- IUI- 2.časť	JKSO	
Názov objektu	SO-01 Uličné stoky	EČO	
Názov časti	Stoka A1-2	Miesto	Hajnáčka
Objednávateľ		IČO	
Projektant		IČ DPH	
Zhotoviteľ			
Spracoval		AQUAMAAT spol.s r.o.	
	Rozpočet číslo	Dňa	
		CPV	
		CPA	

Merné a účelové jednotky

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

Rozpočtové náklady v EUR

A	Základné rozp. náklady	B	Doplnkové náklady	C	Vedľajšie rozpočtové náklady
1	HSV Dodávky	8	Práca nadčas 0,00	13	GZS 0,00
2	Montáž	9	Bez pevnej podl. 0,00	14	Projektové práce 0,00
3	PSV Dodávky	10	Kultúrna pamiatka 0,00	15	Sťažené podmienky 0,00
4	Montáž	11		16	Vplyv prostredia 0,00
5	"M" Dodávky			17	Iné VRN 0,00
6	Montáž			18	VRN z rozpočtu 0,00
7	ZRN (r. 1-6)	12	DN (r. 8-11)	19	VRN (r. 13-18) 0,00
20	HZS 0,00	21	Kompl. činnosť 0,00	22	Ostatné náklady 0,00
Projektant				D Celkové náklady	
Dátum a podpis				23 Súčet 7, 12, 19-22	
Pečiatka				24 DPH 23,00 % z	
Objednávateľ				25 Cena s DPH (r. 23-24)	
Dátum a podpis				E Prípochty a odpochty	
Pečiatka				26 Dodávky zadávateľa	
Zhotoviteľ				27 Kľzavá doložka	
Dátum a podpis				28 Zvýhodnenie + -	

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke- IUI- 2.časť

Objekt: SO-01 Uličné stoky

Časť: Stoka A1-2

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto: Hajnáčka

Spracoval: AQUAMAAT spol.s r.o.

Dátum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
----	-------------	-------	----	-----------------	-------------------------	----------------------

HSV

Práce a dodávky HSV

1

Zemné práce

1	113152650.S	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy cez 1000 do 10000 m2, pruh š. cez 1 m do 2 m, hr. 200 mm 0,500 t	m2	117,337		
		c. III.tr. (113,22-6,55)*1,1			117,337	
2	113307212.S	Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m2 z kameniva ťaženého, hr. vrstvy 100 do 200 mm, -0,24000t	m2	117,337		
		117,337			117,337	
3	115001101.S	Odvedenie vody potrubím pri priemere potrubia DN do 100	m	50,000		
4	115101201.S	Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	hod	10,000		
5	115101301.S	Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	den	2,000		
6	132201203.S	Výkop rýhy šírky 600-2000mm horn.3 nad 1000 do 10000m3	m3	90,115		
		c. III.tr. (113,22-6,55)*1,1*2,17			254,621	
		-(113,22-6,55)*1,1*0,25			-29,334	
		Medzisúččet			225,287	
		225,287*0,4			90,115	
7	132201209.S	Príplatok k cenám za lepiivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	m3	2,735		
		9,115*0,3			2,735	
8	132301203.S	Výkop rýhy šírky 600-2000mm hor 4 nad 1000 do 10000 m3	m3	135,172		
		225,287*0,6			135,172	
9	132301209.S	Príplatok za lepiivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 4	m3	40,552		
		135,172*0,3			40,552	
10	151831052.S	Zriadenie paženia a rozopretie stien rýh š. do 2 m, hĺ. do 6 m pažiacimi boxami STANDARD 3x2,25m (obojsstranné) horn. stredne tlačivá	m2	231,474		
		c. III.tr. (113,22-6,55)*2,17			231,474	
11	151831152.S	Odstránenie paženia a rozopretie stien rýh š. do 2 m, hĺ. do 6 m pažiacimi boxami STANDARD 3x2,25m (obojsstranné) horn. stredne tlačivá	m2	231,474		
		231,474			231,474	
12	162501141.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m3 na vzdialenosť do 2500 m	m3	225,287		
		(113,22-6,55)*1,1*2,17			254,621	
		-(113,22-6,55)*1,1*0,25			-29,334	
		Súččet			225,287	
13	171201203.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 1000 do 10000 m3	m3	225,287		
		225,287			225,287	
14	174101003.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 1000 do 10000 m3	m3	138,494		
		výkop-obsyp-lôžko				
		c. III.tr. (113,22-6,55)*1,1*(2,17-0,6)			184,219	
		-(113,22-6,55)*1,1*0,25			-29,334	

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke- IUI- 2.časť

Objekt: SO-01 Uličné stoky

Časť: Stoka A1-2

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto. Hajnáčka

Spracoval: AQUAMAAT spol.s r.o.

Dátum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
		-šachty(4*0,25+0,6=3,4)				
		-3,14*1,0*1,0*(8,62-3,4)				-16,391
		Súčet				138,494
15	583310003400.S	Štrkopiesok frakcia 0-63 mm	t			207,741
		138,494*1,5				207,741
16	175101101.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3			51,133
		(113,22-6,55)*1,1*0,5				58,669
		-3,14*0,3*0,3/4*(113,22-6,55)				-7,536
		Súčet				51,133
17	583310002900.S	Štrkopiesok frakcia 0-16 mm	t			92,039
		51,133*1,8				92,039
4		Vodorovné konštrukcie				
18	451573111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3			11,734
		c. III.tr.				
		(113,22-6,55)*1,1*0,1				11,734
5		Komunikácie				
19	567134215.S	Podklad z podkladového betónu PB II tr. C 16/20 hr. 200 mm	m2			117,337
		c. III.tr.				
		(113,22-6,55)*1,1				117,337
20	573111112.S	Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 1,00 kg/m2	m2			117,337
		117,337				117,337
21	573231109.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve 0,70 kg/m2	m2			117,337
		117,337				117,337
22	577144231.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 50 mm	m2			352,011
		c.III.tr				
		(113,22-6,55)*1,1*3				352,011
8		Rúrové vedenie				
23	871376032.S	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého plnostenného DN 300	m			113,220
24	286110003800.S	Rúra PVC-U hladký, kanalizačný, gravitačný systém Dxr 315x9,2 mm, dl. 6 m, SN10 - plnostenná	ks			18,908
25	877326076.S	Montáž kanalizačnej PVC-U zátky DN 150	ks			3,000
26	286510011100.S	Zátka PVC-U vnútorná do hrdlá DN 160 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks			3,000
27	877376034.S	Montáž kanalizačnej PVC-U odbočky DN 300	ks			3,000
28	286510014800.S	Odbočka 45° PVC, DN 315/160 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks			3,000
29	892371000.S	Skúška tesnosti kanalizácie D 300 mm	m			113,220
30	892374111.S	Monitoring potrubia kamerovým systémom do DN 300	m			113,220
		113,22				113,220
31	894421111.S	Zriadenie šachtí prefabrikovaných do 4t	ks			4,000
32	592240003500	Dno výšky 600 mm priame TBZ-Q.1 100/60 V max 40 pre kanalizačnú šachtu DN 1000, rozmer 1000/600x400 mm	ks			4,000
		Orientačná cena šachtového dna je stanovená pre betónový výletu vrátane stupnic bez šachtových prechodiek a elastomerového tesnenia				
33	592240003000	Skruž výšky 250 mm TBS-Q.1 100/25/12 PS pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x250x120 mm	ks			1,000

PS - kramlové oceľové stupadlo s PE poviakom

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke- IUI- 2.časť

Objekt: SO-01 Uličné stoky

Časť: Stoka A1-2

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto: Hajnáčka

Spracoval: AQUAMAAT spol.s r.o.

Dátum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
34	592240003200	Skruž výšky 500 mm TBS-Q.1 100/50/12 PS pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x500x120 mm	ks	4,000		
		PS - kramlové oceľové stupadlo s PE povlakom				
35	592240002800	Kónus TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x625x580 mm	ks	4,000		
		KPS - kapsové plastové stupadlo				
36	592240004500	Elastomerové tesnenie EMT DN 1000 pre spojenie šachtových dielov kanalizačnej šachty DN 1000	ks	9,000		
37	592240014170.S	Prstenec vyrovnávací betónový BAR-08, vonkajší/vnútorý priemer D 865/625 mm, výška 80 mm	ks	5,000		
38	592240014180.S	Prstenec vyrovnávací betónový BAR-10, vonkajší/vnútorý priemer D 865/625 mm, výška 100 mm	ks	2,000		
39	899304111.S	Osadenie poklopu železobetónového vrátane rámu akejkoľvek hmotnosti	ks	4,000		
40	592240014380.S	Poklop kanalizačný s odvetraním KDB01 liatina-betón, rám liatina-betón, výška 160 mm, trieda zaťaženia D400	ks	1,000		
9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie						
41	919735123.S	Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm	m	213,340		
		c. III.tr. (113,22-6,55)*2		213,340		
42	979081111.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	86,829		
43	979081121.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km do 30 km	t	2 518,041		
		86,829*29		2 518,041		
44	979089212.S	Poplatok za skládku - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné	t	86,829		
99 Presun hmôt HSV						
45	998222011.S	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom z kameniva (8222, 8225) akejkoľvek dĺžky objektu	t	398,672		
		207,741+92,039+98,892		398,672		
46	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	35,905		
		434,577-398,672		35,905		

Celkom

KRYCÍ LIST ORIENTAČNEHO ZADANIA

Názov stavby	Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke- IUI- 2.časť	JKSO	
Názov objektu	SO-01 Uličné stoky	EČO	
Názov časti	Stoka A1-3-1	Miesto	Hajnáčka
Objednávateľ		IČO	
Projektant		IČ DPH	
Zhotoviteľ			
Spracoval		AQUAMAAT spol.s r.o.	
	Rozpočet číslo	Dňa	CPV
			CPA

Merné a účelové jednotky

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

Rozpočtové náklady v EUR

A	Základné rozp. náklady	B	Doplnkové náklady	C	Vedľajšie rozpočtové náklady
1	HSV Dodávky	8	Práca nadčas 0,00	13	GZS 0,00
2	Montáž	9	Bez pevnej podl. 0,00	14	Projektové práce 0,00
3	PSV Dodávky	10	Kultúrna pamiatka 0,00	15	Sťažené podmienky 0,00
4	Montáž	11		16	Vplyv prostredia 0,00
5	"M" Dodávky			17	Iné VRN 0,00
6	Montáž			18	VRN z rozpočtu 0,00
7	ZRN (r. 1-6)	12	DN (r. 8-11)	19	VRN (r. 13-18) 0,00
20	HZS 0,00	21	Kompl. činnosť 0,00	22	Ostatné náklady 0,00
Projektant				D Celkové náklady	
Dátum a podpis				23 Súčet 7, 12, 19-22	
Objednávateľ				24 DPH 23,00 % z	
Dátum a podpis				25 Cena s DPH (r. 23-24)	
Zhotoviteľ				E Prípochty a odpochty	
Dátum a podpis				26 Dodávky zadávateľa	
				27 Kízavá doložka	
				28 Zvýhodnenie + -	

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke- IUI- 2.časť

Objekt: SO-01 Uličné stoky

Časť: Stoka A1-3-1

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto: Hajnáčka

Spracoval: AQUAMAAT spol.s r.o.

Dátum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
----	-------------	-------	----	-----------------	-------------------------	----------------------

HSV

Práce a dodávky HSV

1

Zemné práce

1	113152650.S	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy cez 1000 do 10000 m2, pruh š. cez 1 m do 2 m, hr. 200 mm 0,500 t	m2	63,173		
		c. III.tr. 57,43*1,1		63,173		
2	113307212.S	Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m2 z kameniva ťaženého, hr. vrstvy 100 do 200 mm, -0,24000t	m2	63,173		
		63,173		63,173		
3	115001101.S	Odvedenie vody potrubím pri priemere potrubia DN do 100	m	50,000		
4	115101201.S	Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	hod	5,000		
5	115101301.S	Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	den	1,000		
6	132201203.S	Výkop rýhy šírky 600-2000mm horn.3 nad 1000 do 10000m3	m3	44,474		
		c. III.tr. 57,43*1,1*2,01		126,978		
		-57,43*1,1*0,25		-15,793		
		Medzisúččet		111,185		
		111,185*0,4		44,474		
7	132201209.S	Príplatok k cenám za lepiivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	m3	13,342		
		44,474*0,3		13,342		
8	132301203.S	Výkop rýhy šírky 600-2000mm hor 4 nad 1000 do 10000 m3	m3	66,711		
		111,185*0,6		66,711		
9	132301209.S	Príplatok za lepiivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 4	m3	20,013		
		66,711*0,3		20,013		
10	151831052.S	Zriadenie paženia a rozopretie stien rýh š. do 2 m, hĺ. do 6 m pažiacimi boxami STANDARD 3x2,25m (obojsstranné) horn. stredne tlačivá	m2	115,434		
		c. III.tr. 57,43*2,01		115,434		
11	151831152.S	Odstránenie paženia a rozopretie stien rýh š. do 2 m, hĺ. do 6 m pažiacimi boxami STANDARD 3x2,25m (obojsstranné) horn. stredne tlačivá	m2	115,434		
		115,434		115,434		
12	162501141.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m3 na vzdialenosť do 2500 m	m3	111,185		
		c. III.tr. 57,43*1,1*2,01		126,978		
		-57,43*1,1*0,25		-15,793		
		Súččet		111,185		
13	171201203.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 1000 do 10000 m3	m3	111,185		
		111,185		111,185		
14	174101003.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 1000 do 10000 m3	m3	71,593		
		výkop-absyp-lôžko c. III.tr. 57,43*1,1*(2,01-0,6)		89,074		

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke- IUI- 2.časť

Objekt: SO-01 Uličné stoky

Časť: Stoka A1-3-1

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto: Hajnáčka

Spracoval: AQUAMAAT spol.s r.o.

Dátum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
		-57,43*1,1*0,25		-15,793		
		-šachty(2*(0,25+0,6)=1,7)				
		-3,14*1,0*1,0/4*(3,85-1,7)		-1,688		
		Súčet		71,593		
15	583310003400.S	Štrkopiesok frakcia 0-63 mm	t	107,390		
		71,593*1,5		107,390		
16	175101101.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	27,530		
		57,43*1,1*0,5		31,587		
		-3,14*0,3*0,3/4*57,43		-4,057		
		Súčet		27,530		
17	583310002900.S	Štrkopiesok frakcia 0-16 mm	t	49,554		
		27,53*1,8		49,554		
4		Vodorovné konštrukcie				
18	451573111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	6,317		
		c. III.tr				
		57,43*1,1*0,1		6,317		
5		Komunikácie				
19	567134215.S	Podklad z podkladového betónu PB II tr. C 16/20 hr. 200 mm	m2	15,793		
		c. III.tr				
		57,43*1,1*0,25		15,793		
20	573111112.S	Postrek asfaltový infiltrračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 1,00 kg/m2	m2	15,739		
		15,739		15,739		
21	573231109.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve 0,70 kg/m2	m2	15,739		
		15,739		15,739		
22	577144231.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 50 mm	m2	189,519		
		c. III.tr				
		57,43*1,1*3		189,519		
8		Rúrové vedenie				
23	871376032.S	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého plnostenného DN 300	m	57,430		
24	286110003800.S	Rúra PVC-U hladký, kanalizačný, gravitačný systém Dxr 315x9,2 mm, dl. 6 m, SN10 - plnostenná	ks	9,591		
25	877326076.S	Montáž kanalizačnej PVC-U zátky DN 150	ks	4,000		
26	286510011100.S	Zátka PVC-U vnútorná do hrdla DN 160 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	4,000		
27	877376034.S	Montáž kanalizačnej PVC-U odbočky DN 300	ks	4,000		
28	286510014800.S	Odbočka 45° PVC, DN 315/160 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	4,000		
29	892371000.S	Skúška tesnosti kanalizácie D 300 mm	m	57,430		
30	892374111.S	Monitoring potrubia kamerovým systémom do DN 300	m	57,430		
		57,43		57,430		
31	894421111.S	Zriadenie šachiet prefabrikovaných do 4t	ks	2,000		
32	592240003500	Dno výšky 600 mm priame TBZ-Q.1 100/60 V max 40 pre kanalizačnú šachtu DN 1000, rozmer 1000/600x400 mm	ks	2,000		
		Orientačná cena šachtového dna je stanovená pre betónovú kypiatu vrátane štrnadiľa bez šachtových prechodiek a elastomerového tesnenia				
33	592240003000	Skruž výšky 250 mm TBS-Q.1 100/25/12 PS pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x250x120 mm	ks	1,000		

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke- IUI- 2.časť

Objekt: SO-01 Uličné stoky

Časť: Stoka A1-3-1

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto: Hajnáčka

Spracoval: AQUAMAAT spol.s r.o.

Dátum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
<i>PS - kramľové oceľové stupadlo s PE povlakom</i>						
34	592240003200	Skruž výšky 500 mm TBS-Q.1 100/50/12 PS pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x500x120 mm	ks	1,000		
<i>PS - kramľové oceľové stupadlo s PE povlakom</i>						
35	592240002800	Kónus TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x625x580 mm	ks	2,000		
<i>KPS – kapsové plastové stupadlo</i>						
36	592240004500	Elastomerové tesnenie EMT DN 1000 pre spojenie šachtových dielov kanalizačnej šachty DN 1000	ks	4,000		
37	592240014180.S	Prstenec vyrovnávací betónový BAR-10, vonkajší/vnútorý priemer D 865/625 mm, výška 100 mm	ks	2,000		
38	899304111.S	Osadenie poklopu železobetónového vrátane rámu akejkoľvek hmotnosti	ks	2,000		
39	592240014380.S	Poklop kanalizačný s odvetraním KDB01 liatina-betón, rám liatina-betón, výška 160 mm, trieda zaťaženia D400	ks	1,000		
40	592240014390.S	Poklop kanalizačný KDB02 liatina-betón, rám liatina-betón, výška 160 mm, trieda zaťaženia D400	ks	1,000		
9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie						
41	919735123.S	Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm	m	114,860		
c. III.tr						
				57,43*2		114,860
42	979081111.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	46,748		
43	979081121.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	1 355,692		
do 30 km						
				46,748*29		1 355,692
44	979089212.S	Poplatok za skládku - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné	t	46,748		
99 Presun hmôt HSV						
45	998222011.S	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom z kameniva (8222, 8225) akejkoľvek dĺžky objektu	t	188,603		
				107,309+49,554+31,74		188,603
46	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	18,898		
				207.501-188,603		18,898

Celkom

KRYCÍ LIST ORIENTAČNÉHO ZADANIA

Názov stavby	Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke- IUI- 2.časť	JKSO	
Názov objektu	SO-01 Uličné stoky	EČO	
Názov časti	Stoka B	Miesto	Hajnáčka
Objednávateľ		IČO	
Projektant		IČ DPH	
Zhotoviteľ			
Spracoval			
	Rozpočet číslo	Dňa	CPV
			CPA

Merné a účelové jednotky

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

Rozpočtové náklady v EUR

A	Základné rozp. náklady	B	Doplnkové náklady	C	Vedľajšie rozpočtové náklady
1	HSV Dodávky	8	Práca nadčas 0,00	13	GZS 0,00
2	Montáž	9	Bez pevnej podl. 0,00	14	Projektové práce 0,00
3	PSV Dodávky	10	Kultúrna pamiatka 0,00	15	Sťažžené podmienky 0,00
4	Montáž	11		16	Vplyv prostredia 0,00
5	"M" Dodávky			17	Iné VRN 0,00
6	Montáž			18	VRN z rozpočtu 0,00
7	ZRN (r. 1-6)	12	DN (r. 8-11)	19	VRN (r. 13-18) 0,00
20	HZS 0,00	21	Kompl. činnosť 0,00	22	Ostatné náklady 0,00
Projektant				D Celkové náklady	
Dátum a podpis				23 Súčet 7, 12, 19-22	
Objednávateľ				24 DPH 23,00 % z	
Dátum a podpis				25 Cena s DPH (r. 23-24)	
Zhotoviteľ				E Prípochy a odpočty	
Dátum a podpis				26 Dodávky zadávateľa	
				27 Kízavá doložka	
				28 Zvýhodnenie + -	

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke- IUI- 2.časť

Objekt: SO-01 Uličné stoky

Časť: Stoka B

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto: Hajnáčka

Spracoval: AQUAMAAT spol.s r.o.

Dátum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
----	-------------	-------	----	-----------------	-------------------------	----------------------

HSV

Práce a dodávky HSV

1

Zemné práce

1	113152650.S	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy cez 1000 do 10000 m2, pruh š. cez 1 m do 2 m, hr. 200 mm 0,500 t	m2	318,934		
		c.III.tr. (331,49-41,55)*1,1			318,934	
2	113307212.S	Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m2 z kameniva ťaženého, hr. vrstvy 100 do 200 mm, -0,24000t	m2	318,934		
		318,934			318,934	
3	115001101.S	Ovvedenie vody potrubím pri priemere potrubia DN do 100	m	50,000		
4	115101201.S	Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	hod	32,000		
5	115101301.S	Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	den	8,000		
6	119001411.S	Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN do 200	m	3,300		
7	119001422.S	Dočasné zaistenie káblov a káblových traťí do 6 káblov	m	1,100		
8	131211101.S	Hĺbenie jám v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím	m3	8,250		
		sondy pre jestv. inž. siete -2x plyn+1xvoda+1xkábly 1,5*1,1*1,25*4			8,250	
9	131211119.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení jám ručným náradím v hornine tr. 3	m3	4,125		
		8,25*0,5			4,125	
10	132201203.S	Výkop rýhy šírky 600-2000mm horn.3 nad 1000 do 10000m3	m3	346,765		
		c.III.tr. (331,49-41,55)*1,1*2,62 -(331,49-41,55)*1,1*0,25 ZP 41,55*1,1*2,61 -ručný výkop -8,25 Medzisúččet			835,607 -79,734 119,290 -8,250 866,913	
		866,913*0,4			346,765	
11	132201209.S	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	m3	104,030		
		346,765*0,3			104,030	
12	132301203.S	Výkop rýhy šírky 600-2000mm hor 4 nad 1000 do 10000 m3	m3	520,148		
		866,913*0,6			520,148	
13	132301209.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 4	m3	156,044		
		520,148*0,3			156,044	
14	151831052.S	Zriadenie paženia a rozopretie stien rýh š. do 2 m, hl. do 6 m pažiacimi boxami STANDARD 3x2,25m (obojsstranné) horn. stredne tlačivá	m2	868,089		
		c.III.tr. (331,49-41,55)*2,62 ZP 41,55*2,61 Súččet			759,643 108,446 868,089	
15	151831152.S	Odstránenie paženia a rozopretie stien rýh š. do 2 m, hl. do 6 m pažiacimi boxami STANDARD 3x2,25m (obojsstranné) horn. stredne tlačivá	m2	868,089		

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke- IUI- 2.časť

Objekt: SO-01 Uličné stoky

Časť: Stoka B

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto: Hajnáčka

Spracoval: AQUAMAAT spol.s r.o.

Dátum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
		868,089		868,089		
16	162501141.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m3 na vzdialenosť do 2500 m	m3	792,437		
		c.III.tr.				
		(331,49-41,55)*1,1*2,62		835,607		
		-(331,49-41,55)*1,1*0,25		-79,734		
		ZP				
		41,55*1,1*0,8		36,564		
		Súčet		792,437		
17	171201203.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 1000 do 10000 m3	m3	792,437		
		792,437		792,437		
18	174101003.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachtiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 1000 do 10000 m3	m3	597,796		
		c.III.tr.				
		(331,49-124,13)*1,1*(2,62-0,6)		460,754		
		-(331,49-124,13)*1,1*0,25		-57,024		
		-šachty (6*(0,25+0,6))=7,65				
		-3,14*1,0*1,0/4*(14,5-5,1)		-7,379		
		(124,13-41,55)*1,1*(2,62-0,8)		165,325		
		-(124,13-41,55)*1,1*0,25		-22,710		
		-šachty (3*(0,25+0,8))=3,15				
		-3,14*1,0*1,0/4*(9,03-3,15)		-4,616		
		ZP				
		41,55*1,1*(2,61-0,8)		82,726		
		-šachty (3*0,8=2,4)				
		-3,14*1,0*1,0*(8,54-2,4)		-19,280		
		Súčet		597,796		
19	583310003400.S	Štrkopiesok frakcia 0-63 mm	t	801,525		
		c.III.tr.				
		(331,49-124,13)*1,1*(2,62-0,6)		460,754		
		-(331,49-124,13)*1,1*0,25		-57,024		
		-šachty (6*(0,25+0,6))=7,65				
		-3,14*1,0*1,0/4*(14,5-5,1)		-7,379		
		(124,13-41,55)*1,1*(2,62-0,8)		165,325		
		-(124,13-41,55)*1,1*0,25		-22,710		
		-šachty (3*(0,25+0,8))=3,15				
		-3,14*1,0*1,0/4*(9,03-3,15)		-4,616		
		Medzisúčet		534,350		
		534,35*1,5		801,525		
20	175101101.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	170,619		
		c.III.tr.				
		(331,49-124,13)*1,1*0,5		114,048		
		-3,14*0,3*0,3/4*(331,49-124,13)		-14,650		
		(124,13-41,55)*1,1*0,7		63,587		
		-3,14*0,5*0,5/4*(124,13-41,55)		-16,206		
		ZP				
		41,55*1,1*0,7		31,994		
		-3,14*0,5*0,5/4*41,55		-8,154		
		Súčet		170,619		
21	583310002900.S	Štrkopiesok frakcia 0-16 mm	t	307,114		
		170,619*1,8		307,114		

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke- IUI- 2.časť

Objekt: SO-01 Uličné stoky

Časť: Stoka B

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto: Hajnáčka

Spracoval: AQUAMAAT spol.s r.o.

Dátum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
22	451573111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	36,464		
		331,49*0,1*1,1		36,464		

5 Komunikácie

23	567134215.S	Podklad z podkladového betónu PB II tr. C 16/20 hr. 200 mm	m2	318,934		
		c.III.tr. (331,49-41,55)*1,1		318,934		
24	573111112.S	Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 1,00 kg/m2	m2	318,934		
		318,934		318,934		
25	573231109.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve 0,70 kg/m2	m2	318,934		
		318,934		318,934		
26	577144231.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 50 mm	m2	956,802		
		c.III.tr. 318,934*3		956,802		

8 Rúrové vedenie

27	871376032.S	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého plnostenného DN 300	m	207,360		
28	286110003800.S	Rúra PVC-U hladký, kanalizačný, gravitačný systém Dxr 315x9,2 mm, dĺ. 6 m, SN10 - plnostenná	ks	34,629		
29	871426036.S	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého plnostenného DN 500	m	124,130		
30	286110004200.S	Rúra PVC-U hladký, kanalizačný, gravitačný systém Dxr 500x14,6 mm, dĺ. 6 m, SN10 - plnostenná	ks	20,688		
		124,13/6		20,688		
31	877326076.S	Montáž kanalizačnej PVC-U zátky DN 150	ks	10,000		
32	286510011100.S	Zátka PVC-U vnútorná do hrdla DN 160 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	10,000		
33	877376034.S	Montáž kanalizačnej PVC-U odbočky DN 300	ks	10,000		
34	286510014800.S	Odbočka 45° PVC, DN 315/160 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	10,000		
35	892371000.S	Skúška tesnosti kanalizácie D 300 mm	m	207,360		
36	892374111.S	Monitoring potrubia kamerovým systémom do DN 300	m	207,360		
37	892421000.S	Skúška tesnosti kanalizácie D 500 mm	m	124,130		
38	892424111.S	Monitoring potrubia kamerovým systémom do DN 500	m	124,130		
39	894421111.S	Zriadenie šachiet prefabrikovaných do 4t	ks	11,000		
40	592240003500	Dno výšky 600 mm priame TBZ-Q.1 100/60 V max 40 pre kanalizačnú šachtu DN 1000, rozmer 1000/600x400 mm	ks	5,000		
		Orientačná cena sachtoveno ona je stanovená pre betonovú kyselinu vrátane stupadla bez šachtových prachodiek a elastomerového tesnenia				
41	592240003600	Dno výšky 800 mm priame TBZ-Q.1 100/80 V max 50 pre kanalizačnú šachtu DN 1000, rozmer 1000/800x500 mm	ks	6,000		
		Orientačná cena sachtoveno ona je stanovená pre betonovú kyselinu vrátane stupadla bez šachtových prachodiek a elastomerového tesnenia				
42	592240003000	Skrúž výšky 250 mm TBS-Q.1 100/25/12 PS pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x250x120 mm	ks	7,000		
		PS - kramlové oceľové stupadlo s PE povlakom				
43	592240003200	Skrúž výšky 500 mm TBS-Q.1 100/50/12 PS pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x500x120 mm	ks	4,000		
		PS - kramlové oceľové stupadlo s PE povlakom				
44	592240003400	Skrúž výšky 1000 mm TBS-Q.1 100/100/12 PS pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x1000x120 mm	ks	8,000		

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke- IUI- 2.časť

Objekt: SO-01 Uličné stoky

Časť: Stoka B

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto: Hajnáčka

Spracoval: AQUAMAAT spol.s r.o.

Dátum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
<i>PS - kramlové oceľové stupadlo s PE povlakom</i>						
45	592240002800	Kónus TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x625x580 mm	ks	11,000		
<i>KPS – kapsové plastové stupadlo</i>						
46	592240004500	Elastomerové tesnenie EMT DN 1000 pre spojenie šachtových dielov kanalizačnej šachty DN 1000	ks	30,000		
47	592240014150.S	Prstenec vyrovnávací betónový BAR-04, vonkajší/vnúťorný priemer D 865/625 mm, výška 40 mm	ks	3,000		
48	592240014160.S	Prstenec vyrovnávací betónový BAR-06, vonkajší/vnúťorný priemer D 865/625 mm, výška 60 mm	ks	4,000		
49	592240014170.S	Prstenec vyrovnávací betónový BAR-08, vonkajší/vnúťorný priemer D 865/625 mm, výška 80 mm	ks	6,000		
50	592240014180.S	Prstenec vyrovnávací betónový BAR-10, vonkajší/vnúťorný priemer D 865/625 mm, výška 100 mm	ks	3,000		
51	899304111.S	Osadenie poklopu železobetónového vrátane rámu akejkoľvek hmotnosti	ks	11,000		
52	592240014380.S	Poklop kanalizačný s odvetraním KDB01 liatina-betón, rám liatina-betón, výška 160 mm, trieda zaťaženia D400	ks	1,000		
53	592240014390.S	Poklop kanalizačný KDB02 liatina-betón, rám liatina-betón, výška 160 mm, trieda zaťaženia D400	ks	10,000		
9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie						
54	919735123.S	Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm	m	579,880		
c.III.tr.						
(331,49-41,55)*2						
55	979081111.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	236,011		
56	979081121.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	7 627,319		
do 30 km						
263,011*29						
57	979089212.S	Poplatok za skládku - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné	t	236,011		
99 Presun hmôt HSV						
58	998222011.S	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom z kameniva (8222, 8225) akejkoľvek dĺžky objektu	t	1 377,437		
801,525+307,114+268,798						
59	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hibené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	117,447		
1494,884-1377,437						

Celkom

KRYCI LIST ORIENTAČNEHO ZADANIA

Názov stavby	Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke- IUI- 2.časť	JKSO		
Názov objektu	SO-01 Uličné stoky	EČO		
Názov časti	Stoka B1	Miesto	Hajnáčka	
Objednávateľ		IČO		
Projektant		IČ DPH		
Zhotoviteľ				
Spracoval		AQUAMAAT spol.s r.o.		
Rozpočet číslo		Dňa	CPV	
		CPA		

Merné a účelové jednotky

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

Rozpočtové náklady v EUR

A		B		C	
Základné rozp. náklady		Doplnkové náklady		Vedľajšie rozpočtové náklady	
1	HSV	8	Práca nadčas	13	GZS
	Dodávky		0,00		0,00
2	Montáž	9	Bez pevnej podl.	14	Projektové práce
			0,00		0,00
3	PSV	10	Kultúrna pamiatka	15	Sťažené podmienky
	Dodávky		0,00		0,00
4	Montáž	11		16	Vplyv prostredia
			0,00		0,00
5	"M"			17	Iné VRN
	Dodávky				0,00
6	Montáž			18	VRN z rozpočtu
					0,00
7	ZRN (r. 1-6)	12	DN (r. 8-11)	19	VRN (r. 13-18)
					0,00
20	HZS	21	Kompl. činnosť	22	Ostatné náklady
	0,00		0,00		0,00
Projektant				D Celkové náklady	
Dátum a podpis		Pečiatka		23	Súčet 7, 12, 19-22
Objednávateľ				24	DPH 23,00 % z
Dátum a podpis		Pečiatka		25	Cena s DPH (r. 23-24)
Zhotoviteľ				E Prípochty a odpočty	
Dátum a podpis		Pečiatka		26	Dodávky zadávateľa
				27	Kľzavá doložka
				28	Zvýhodnenie + -

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke- IUI- 2.časť

Objekt: SO-01 Uličné stoky

Časť: Sítka B1

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto: Hajnáčka

Spracoval: AQUAMAAT spol.s r.o.

Dátum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
----	-------------	-------	----	-----------------	-------------------------	----------------------

HSV

Práce a dodávky HSV

1

Zemné práce

1	113152650.S	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy cez 1000 do 10000 m2, pruh š. cez 1 m do 2 m, hr. 200 mm 0,500 t	m2	384,758		
		<i>MK</i> 349,78*1,1			384,758	
2	113307212.S	Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m2 z kameniva ťaženého, hr. vrstvy 100 do 200 mm, -0,24000t	m2	384,758		
		384,758		384,758		
3	115001101.S	Odvedenie vody potrubím pri priemere potrubia DN do 100	m	50,000		
4	115101201.S	Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	hod	28,000		
5	115101301.S	Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	den	7,000		
6	119001411.S	Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN do 200	m	12,100		
		<i>jestv. príp.plynu</i> 11*1,1			12,100	
7	131211101.S	Hĺbenie jám v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím	m3	22,688		
		<i>sondy pre jestv. inž. siete -11x plyn</i> 1,5*1,1*1,25*11			22,688	
8	131211119.S	Príplatok za lepiivosť pri hĺbení jám ručným náradím v hornine tr. 3	m3	11,344		
		22,688*0,5		11,344		
9	132201203.S	Výkop rýhy šírky 600-2000mm horn.3 nad 1000 do 10000m3	m3	272,568		
		<i>MK</i> 349,78*1,1*2,08 -349,78*1,1*0,25 <i>-ručný výkop</i> -22,688		800,297 -96,190 -22,688		
		<i>Medzisúčtet</i> 681,419*0,4			681,419 272,568	
10	132201209.S	Príplatok k cenám za lepiivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapož. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	m3	81,770		
		272,568*0,3		81,770		
11	132301203.S	Výkop rýhy šírky 600-2000mm hor 4 nad 1000 do 10000 m3	m3	408,851		
		681,419*0,6		408,851		
12	132301209.S	Príplatok za lepiivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapož. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 4	m3	122,655		
		408,851*0,3		122,655		
13	151831052.S	Zriadenie paženia a rozopretie stien rýh š. do 2 m, hĺ. do 6 m pažiacimi boxami STANDARD 3x2,25m (obojsstranné) horn. stredne tlačivá	m2	727,542		
		349,78*2,08		727,542		
14	151831152.S	Odstránenie paženia a rozopretie stien rýh š. do 2 m, hĺ. do 6 m pažiacimi boxami STANDARD 3x2,25m (obojsstranné) horn. stredne tlačivá	m2	727,542		
		727,542		727,542		
15	162501141.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m3 na vzdialenosť do 2500 m	m3	704,107		
		<i>MK</i>				

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke- IUI- 2.časť

Objekt: SO-01 Uličné stoky

Časť: Sítok B1

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto: Hajnáčka

Spracoval: AQUAMAAT spol.s r.o.

Dátum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
		349,78*1,1*2.08		800,297		
		-349,78*1,1*0,25		-96,190		
		Súčet		704,107		
16	171201203.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 1000 do 10000 m3	m3	704,107		
		704,107		704,107		
17	174101003.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 1000 do 10000 m3	m3	463,557		
		MK				
		349,78*1,1*(2,08-0,6)		569,442		
		-349,78*1,1*0,25		-96,190		
		-šachty (10*(0,25+0,6))=8,5				
		-3,14*1,0*1,0/4*(20,85-8,5)		-9,695		
		Súčet		463,557		
18	583310003400.S	Štrkopiesok frakcia 0-63 mm	t	695,336		
		MK				
		463,557*1,5		695,336		
19	175101101.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	167,667		
		MK				
		349,78*1,1*0,5		192,379		
		-3,14*0,3*0,3/4*349,78		-24,712		
		Súčet		167,667		
20	583310002900.S	Štrkopiesok frakcia 0-16 mm	t	301,801		
		167,667*1,8		301,801		
4		Vodorovné konštrukcie				
21	451573111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	38,476		
		MK				
		349,78*0,1*1,1		38,476		
5		Komunikácie				
22	567134215.S	Podklad z podkladového betónu PB II tr. C 16/20 hr. 200 mm	m2	384,758		
		MK				
		349,78*1,1		384,758		
23	573111112.S	Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 1,00 kg/m2	m2	384,758		
		384,758		384,758		
24	573231109.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve 0,70 kg/m2	m2	384,758		
		384,758		384,758		
25	577144231.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 50 mm	m2	384,758		
		MK				
		384,758		384,758		
8		Rúrové vedenie				
26	871376032.S	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého plnostenného DN 300	m	349,780		
27	286110003800.S	Rúra PVC-U hladký, kanalizačný, gravitačný systém Dxr 315x9,2 mm, dl. 6 m, SN10 - plnostenná	ks	58,413		
28	877326076.S	Montáž kanalizačnej PVC-U zátky DN 150	ks	17,000		
29	286510011100.S	Zátka PVC-U vnútorná do hrdla DN 160 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	17,000		
30	877376034.S	Montáž kanalizačnej PVC-U odbočky DN 300	ks	17,000		

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke- IUI- 2.časť

Objekt: SO-01 Uličné stoky

Časť: Stkoka B1

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto: Hajnáčka

Spracoval: AQUAMAAT spol.s r.o.

Dátum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
31	286510014800.S	Odbočka 45° PVC, DN 315/160 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	17,000		
32	892371000.S	Skúška tesnosti kanalizácie D 300 mm	m	349,780		
33	892374111.S	Monitoring potrubia kamerovým systémom do DN 300	m	349,780		
34	894421111.S	Zriadenie šachtíet prefabrikovaných do 4t	ks	10,000		
35	592240003500	Dno výšky 600 mm priame TBZ-Q.1 100/60 V max 40 pre kanalizačnú šachtu DN 1000, rozmer 1000/600x400 mm <small>Určená cena sáčkového dna je stanovená pre betonovú kyselinu vrátane stupadla bez šachtových prechodiek a elastomerového tesnenia</small>	ks	10,000		
36	592240003000	Skrúž výšky 250 mm TBS-Q.1 100/25/12 PS pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x250x120 mm <small>PS - kramlové oceľové stupadlo s PE povlakom</small>	ks	6,000		
37	592240003200	Skrúž výšky 500 mm TBS-Q.1 100/50/12 PS pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x500x120 mm <small>PS - kramlové oceľové stupadlo s PE povlakom</small>	ks	8,000		
38	592240003400	Skrúž výšky 1000 mm TBS-Q.1 100/100/12 PS pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x1000x120 mm <small>PS - kramlové oceľové stupadlo s PE povlakom</small>	ks	3,000		
39	592240002800	Kónus TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x625x580 mm <small>KPS – kapsové plastové stupadlo</small>	ks	10,000		
40	592240004500	Elastomerové tesnenie EMT DN 1000 pre spojenie šachtových dielov kanalizačnej šachty DN 1000	ks	27,000		
41	592240014160.S	Prstenec vyrovnávací betónový BAR-06, vonkajší/vnútorný priemer D 865/625 mm, výška 60 mm	ks	5,000		
42	592240014170.S	Prstenec vyrovnávací betónový BAR-08, vonkajší/vnútorný priemer D 865/625 mm, výška 80 mm	ks	3,000		
43	592240014180.S	Prstenec vyrovnávací betónový BAR-10, vonkajší/vnútorný priemer D 865/625 mm, výška 100 mm	ks	6,000		
44	899304111.S	Osadenie poklopu železobetónového vrátane rámu akejkoľvek hmotnosti	ks	10,000		
45	592240014380.S	Poklop kanalizačný s odvetraním KDB01 liatina-betón, rám liatina-betón, výška 160 mm, trieda zaťaženia D400	ks	1,000		
46	592240014390.S	Poklop kanalizačný KDB02 liatina-betón, rám liatina-betón, výška 160 mm, trieda zaťaženia D400	ks	9,000		
9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie						
47	919735123.S	Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm <small>MK</small>	m	699,560		
					349,78*2	699,560
48	979081111.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	284,721		
49	979081121.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km do 30 km	t	8 256,909		
					284,721*29	8 256,909
50	979089212.S	Poplatok za skládku - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné	t	284,721		
99 Presun hmôt HSV						
51	998222011.S	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom z kameniva (8222, 8225) akejkoľvek dĺžky objektu	t	1 221,636		
					695,336+301,801+224,499	1 221,636
52	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	111,627		

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: **Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke- IUI- 2.časť**

Objekt: **SO-01 Uličné stoky**

Časť: **Stkoka B1**

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto: Hajnáčka

Spracoval: AQUAMAAT spol.s r.o.

Dátum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
		1333,263-1221,636		111,627		

Celkom

KRYCÍ LIST ORIENTAČNÉHO ZADANIA

Názov stavby	Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke- IUI- 2.časť	JKSO		
Názov objektu	SO-01 Uličné stoky	EČO		
Názov časti	Stoka B2	Miesto	Hajnáčka	
Objednávateľ		IČO		
Projektant		IČ DPH		
Zhotoviteľ				
Spracoval		AQUAMAAT spol.s r.o.		
Rozpočet číslo		Dňa	CPV	
		CPA		

Merné a účelové jednotky

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

Rozpočtové náklady v EUR

A Základné rozp. náklady		B Doplnkové náklady		C Vedľajšie rozpočtové náklady	
1	HSV Dodávky	8	Práca nadčas 0,00	13	GZS 0,00
2	Montáž	9	Bez pevnej podl. 0,00	14	Projektové práce 0,00
3	PSV Dodávky	10	Kultúrna pamiatka 0,00	15	Sťažené podmienky 0,00
4	Montáž	11		16	Vplyv prostredia 0,00
5	"M" Dodávky			17	Iné VRN 0,00
6	Montáž			18	VRN z rozpočtu 0,00
7	ZRN (r. 1-6)	12	DN (r. 8-11)	19	VRN (r. 13-18) 0,00
20	HZS 0,00	21	Kompl. činnosť 0,00	22	Ostatné náklady 0,00
Projektant				D Celkové náklady	
Dátum a podpis		Pečiatka		23	Súčet 7, 12, 19-22
Objednávateľ				24	DPH 23,00 % z
Dátum a podpis		Pečiatka		25	Cena s DPH (r. 23-24)
Zhotoviteľ				E Prípočty a odpočty	
Dátum a podpis		Pečiatka		26	Dodávky zadávateľa
				27	Kízavá doložka
				28	Zvýhodnenie + -

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke- IUI- 2.časť

Objekt: SO-01 Uličné stoky

Časť: Stoka B2

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto: Hajnáčka

Spracoval: AQUAMAAT spol.s r.o.

Dátum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
----	-------------	-------	----	-----------------	-------------------------	----------------------

HSV

Práce a dodávky HSV

1

Zemné práce

1	113152650.S	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy cez 1000 do 10000 m2, pruh š. cez 1 m do 2 m, hr. 200 mm 0,500 t	m2	746,493		
		c. III.tr				
		362,49-9,2			353,290	
		483,57-368,64			114,930	
		777,82-567,41			210,410	
		Medzisúččet			678,630	
		678,63*1,1			746,493	
2	113307212.S	Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m2 z kameniva ťaženého, hr. vrstvy 100 do 200 mm, -0,24000t	m2	746,493		
		746,493			746,493	
3	115001101.S	Odvedenie vody potrubím pri priemere potrubia DN do 100	m	50,000		
4	115101201.S	Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	hod	80,000		
5	115101301.S	Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	den	16,000		
50	119001411.S	Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN do 200	m	3,300		
		vodovod 2x+1xplyn				
		1,1*3			3,300	
51	131211101.S	Hĺbenie jám v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím sondy pre jestv. inž. siete	m3	12,375		
		2,5*1,1*1,5*3			12,375	
52	131211119.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení jám ručným náradím v hornine tr. 3	m3	6,188		
		12,375*0,5			6,188	
6	132201203.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 nad 1000 do 10000m3	m3	747,420		
		zel. pás				
		(9,20-0,0)*1,1*2,48			25,098	
		(567,41-493,40)*1,1*2,24			182,361	
		c. III.tr (odpočet konš. vozovky)				
		(362,49-9,2)*1,1*(2,65-0,25)			932,686	
		(483,57-368,64)*1,1*(2,46-0,25)			279,395	
		(777,82-567,41)*1,1*(2,19-0,25)			449,015	
		Medzisúččet			1 868,555	
		1868,55*0,4			747,420	
7	132201209.S	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovaním dna v hornine 3	m3	224,226		
		747,42*0,3			224,226	
8	132301203.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 4 nad 1000 do 10000 m3	m3	1 121,130		
		1868,55*0,6			1 121,130	
9	132301209.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovaním dna v hornine 4	m3	336,339		
		1121,13*0,3			336,339	
10	151831052.S	Zriadenie paženia a rozopretie stien rýh š. do 2 m, hl. do 6 m pažiacimi boxami STANDARD 3x2,25m (obojsstranné) hom. stredne tlačivá	m2	1 868,343		
		zelen. pás				
		(9,20-0,0)*2,48			22,816	

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: **Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke- IUI- 2.časť**

Objekt: **SO-01 Uličné stoky**

Časť: **Stoka B2**

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto: Hajnáčka

Spracoval: AQUAMAAT spol.s r.o.

Dátum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
		(567,41-493,40)*2,24		165,782		
		<i>c. III.tr</i>				
		(362,49-9,2)*2,65		936,219		
		(483,57-368,64)*2,46		282,728		
		(777,82-567,41)*2,19		460,798		
		<i>Súčet</i>		1 868,343		
11	151831152.S	Odstránenie paženia a rozopretie stien rýh š. do 2 m, hĺ. do 6 m pažiacimi boxami STANDARD 3x2,25m (obojsmerné) horn. stredne tlačivá	m2	1 868,343		
				1 868,343		
12	162501141.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.-1-4, nad 1000 do 10000 m3 na vzdialenosť do 2500 m	m3	1 716,015		
		<i>Súčet</i>		0,000		
		<i>zel. pás (obsyp+lôžko)</i>				
		(9,20-0,0)*1,1*0,6		6,072		
		(567,41-493,40)*1,1*0,6		48,847		
		<i>c. III.tr (odpočet konš. vozovky)</i>				
		(362,49-9,2)*1,1*(2,65-0,25)		932,686		
		(483,57-368,64)*1,1*(2,46-0,25)		279,395		
		(777,82-567,41)*1,1*(2,19-0,25)		449,015		
		<i>Súčet</i>		1 716,015		
13	171201203.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 1000 do 10000 m3	m3	1 716,015		
				1 716,015		
14	174101003.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 1000 do 10000 m3	m3	1 323,443		
		<i>výkop-obsyp-lôžko</i>				
		<i>v zel. páse</i>				
		(9,20-0,0)*1,1*(2,48-0,6)		19,026		
		(567,41-493,40)*1,1*(2,24-0,6)		133,514		
		<i>-šachty</i>				
		-3,14*1,0*1,0/4*2,19		-1,719		
		<i>Medzisúčet</i>		150,821		
		<i>c. III.tr (odpočet konš. vozovky)</i>				
		(362,49-9,2)*1,1*(2,65-0,25-0,6)		699,514		
		<i>-šachty (14ks*(0,25+0,6)=11,9)</i>				
		-3,14*1,0*1,0/4*(39,8-11,9)		-21,902		
		(483,57-368,64)*1,1*(2,46-0,25-0,6)		203,541		
		<i>-šachty (7ks*(0,25+0,6)=5,95)</i>				
		-3,14*1,0*1,0/4*(17,22-5,95)		-8,847		
		(777,82-567,41)*1,1*(2,19-0,25-0,6)		310,144		
		<i>-šachty (10ks*(0,25+0,6)=8,5)</i>				
		-3,14*1,0*1,0/4*(21,02-8,5)		-9,828		
		<i>Medzisúčet</i>		1 172,622		
		<i>Súčet</i>		1 323,443		
15	583310003400.S	Štrkopiesok frakcia 0-63 mm	t	1 758,933		
		<i>c. III.tr</i>				
		1172,622*1,5		1 758,933		
16	175101101.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehoderia sypaniny	m3	365,190		
		<i>zel. pás</i>				
		(9,20-0,0)*1,1*0,5		5,060		
		-3,14*0,3*0,3/4*9,2		-0,650		
		(567,41-493,40)*1,1*0,5		40,706		
		-3,14*0,3*0,3/4*(567,41-493,40)		-5,229		

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke- IUI- 2.časť

Objekt: SO-01 Uličné stoky

Časť: Stoka B2

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto: Hajnáčka

Spracoval: AQUAMAAT spol.s r.o.

Dátum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
		c. III.tr				
		(362,49-9,2)*1,1*0,5		194,310		
		-3,14*0,3*0,3/4*(362,49-9,2)		-24,960		
		(483,57-368,64)*1,1*0,5		63,212		
		-3,14*0,3*0,3/4*(483,57-368,64)		-8,120		
		(777,82-567,41)*1,1*0,5		115,726		
		-3,14*0,3*0,3/4*(777,82-567,41)		-14,865		
		Súčet		365,190		
17	583310002900.S	Štrkopiesok frakcia 0-16 mm	t	657,342		
		365,19*1,8		657,342		

4 Vodorovné konštrukcie

18	451573111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	83,802		
		zel. pás				
		(9,20-0,0)*1,1*0,1		1,012		
		(567,41-493,40)*1,1*0,1		8,141		
		c. III.tr (odpočet konš. vozovky)				
		(362,49-9,2)*1,1*0,1		38,862		
		(483,57-368,64)*1,1*0,1		12,642		
		(777,82-567,41)*1,1*0,1		23,145		
		Súčet		83,802		

5 Komunikácie

19	567134215.S	Podklad z podkladového betónu PB II tr. C 16/20 hr. 200 mm	m2	746,493		
		c. III. tr.				
		746,493		746,493		
20	573111112.S	Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 1,00 kg/m2	m2	746,493		
		746,493		746,493		
21	573231109.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve 0,70 kg/m2	m2	746,493		
		746,493		746,493		
22	577144231.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 50 mm	m2	2 239,479		
		c. III.tr				
		746,493*3		2 239,479		

8 Rúrové vedenie

23	871376032.S	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého plnostenného DN 300	m	777,820		
24	286110003800.S	Rúra PVC-U hladký, kanalizačný, gravitačný systém Dxr 315x9,2 mm, dl. 6 m, SN10 - plnostenná	ks	129,896		
25	877326076.S	Montáž kanalizačnej PVC-U zátky DN 150	ks	31,000		
26	286510011100.S	Zátka PVC-U vnútorná do hrdla DN 160 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	31,000		
27	877376034.S	Montáž kanalizačnej PVC-U odbočky DN 300	ks	31,000		
28	286510014800.S	Odbočka 45° PVC, DN 315/160 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	31,000		
29	892371000.S	Skúška tesnosti kanalizácie D 300 mm	m	777,820		
30	892374111.S	Monitoring potrubia kamerovým systémom do DN 300	m	777,820		
31	894421111.S	Zriadenie šachtí prefabrikovaných do 4t	ks	33,000		
32	592240003500	Dno výšky 600 mm priame TBZ-Q.1 100/60 V max 40 pre kanalizačnú šachtu DN 1000, rozmer 1000/600x400 mm	ks	33,000		

Orientačná cena šachtovano dno je stanovená pre betonovú kypetu vrátane stínadla bez šachtových nrochdiel a elastického tesnenia

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke- IUI- 2.časť

Objekt: SO-01 Uličné stoky

Časť: Stoka B2

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto. Hajnáčka

Spracoval: AQUAMAAT spol.s r.o.

Dátum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
33	592240003000	Skruž výšky 250 mm TBS-Q.1 100/25/12 PS pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x250x120 mm	ks	17,000		
		PS - kramlové oceľové stupadlo s PE povlakom				
34	592240003200	Skruž výšky 500 mm TBS-Q.1 100/50/12 PS pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x500x120 mm	ks	22,000		
		PS - kramlové oceľové stupadlo s PE povlakom				
35	592240003400	Skruž výšky 1000 mm TBS-Q.1 100/100/12 PS pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x1000x120 mm	ks	12,000		
		PS - kramlové oceľové stupadlo s PE povlakom				
36	592240002800	Kónus TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x625x580 mm	ks	33,000		
		KPS - kapsové plastové stupadlo				
37	592240004500	Elastomerové tesnenie EMT DN 1000 pre spojenie šachtových dielov kanalizačnej šachty DN 1000	ks	84,000		
53	592240014150.S	Prstenec vyrovnávací betónový BAR-04, vonkajší/vnúťomý priemer D 865/625 mm, výška 40 mm	ks	3,000		
38	592240014160.S	Prstenec vyrovnávací betónový BAR-06, vonkajší/vnúťomý priemer D 865/625 mm, výška 60 mm	ks	17,000		
39	592240014170.S	Prstenec vyrovnávací betónový BAR-08, vonkajší/vnúťomý priemer D 865/625 mm, výška 80 mm	ks	2,000		
40	592240014180.S	Prstenec vyrovnávací betónový BAR-10, vonkajší/vnúťomý priemer D 865/625 mm, výška 100 mm	ks	17,000		
41	899304111.S	Osadenie poklopu železobetónového vrátane rámu akejkoľvek hmotnosti	ks	33,000		
42	592240014380.S	Poklop kanalizačný s odvetraním KDB01 liatina-betón, rám liatina-betón, výška 160 mm, trieda zaťaženia D400	ks	1,000		
43	592240014390.S	Poklop kanalizačný KDB02 liatina-betón, rám liatina-betón, výška 160 mm, trieda zaťaženia D400	ks	32,000		
9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie						
44	919735123.S	Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm	m	1 357,260		
		c. III.tr				
		(362,49-9,2)*2		706,580		
		(483,57-368,64)*2		229,860		
		(777,82-567,41)*2		420,820		
		Súčet		1 357,260		
45	979081111.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	552,405		
46	979081121.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km do 30 km	t	16 019,745		
		552,405*29		16 019,745		
47	979089212.S	Poplatok za skládku - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné	t	552,405		
99 Presun hmôt HSV						
48	998222011.S	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom z kameniva (8222, 8225) akejkoľvek dĺžky objektu	t	893,227		
		494,324+241,299+157,604		893,227		
49	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	95,922		
		989,149-893,227		95,922		

Celkom

KRYCÍ LIST ORIENTAČNÉHO ZADANIA

Názov stavby	Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke- IUI- 2.časť	JKSO	
Názov objektu	SO-01 Uličné stoky	EČO	
Názov časti	Stoka F	Miesto	Hajnáčka
Objednávateľ		IČO	
Projektant		IČ DPH	
Zhotoviteľ			
Spracoval		AQUAMAAT spol.s r.o.	
	Rozpočet číslo	Dňa	
		CPV	
		CPA	

Merné a účelové jednotky

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

Rozpočtové náklady v EUR

A		B		C	
Základné rozp. náklady		Doplnkové náklady		Vedľajšie rozpočtové náklady	
1	HSV	8	Práca nadčas	13	GZS
	Dodávky		0,00		0,00
2		9	Bez pevnej podl.	14	Projektové práce
	Montáž		0,00		0,00
3	PSV	10	Kultúrna pamiatka	15	Sťažené podmienky
	Dodávky		0,00		0,00
4		11		16	Vplyv prostredia
	Montáž		0,00		0,00
5	"M"			17	Iné VRN
	Dodávky				0,00
6				18	VRN z rozpočtu
	Montáž				0,00
7	ZRN (r. 1-6)	12	DN (r. 8-11)	19	VRN (r. 13-18)
					0,00
20	HZS	21	Kompl. činnosť	22	Ostatné náklady
	0,00		0,00		0,00
Projektant				D Celkové náklady	
Dátum a podpis		Pečiatka		23 Súčet 7, 12, 19-22	
Objednávateľ				24 DPH 23,00 % z	
Dátum a podpis		Pečiatka		25 Cena s DPH (r. 23-24)	
Zhotoviteľ				E Prípochty a odpočty	
Dátum a podpis		Pečiatka		26 Dodávky zadávateľa	
				27 Kľzavá doložka	
				28 Zvýhodnenie + -	

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke- IUI- 2.časť

Objekt: SO-01 Uličné stoky

Časť: Stoka F

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto: Hajnáčka

Spracoval: AQUAMAAT spol.s r.o.

Dátum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
----	-------------	-------	----	-----------------	-------------------------	----------------------

HSV

Práce a dodávky HSV

1

Zemné práce

1	113152650.S	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy cez 1000 do 10000 m2, pruh š. cez 1 m do 2 m, hr. 200 mm 0,500 t	m2	398,805		
		cesta III tr. (373,60-11,05)*1,1			398,805	
2	113307212.S	Odstánenie podkladu v ploche nad 200 m2 z kameniva ťažšieho, hr. vrstvy 100 do 200 mm, -0,24000t	m2	398,805		
				398,805		
3	115001101.S	Ovvedenie vody potrubím pri priemere potrubia DN do 100	m	50,000		
4	115101201.S	Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	hod	35,000		
5	115101301.S	Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	den	7,000		
6	119001412.S	Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN 200-500	m	1,100		
7	131211101.S	Hĺbenie jám v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím	m3	4,125		
		sondy pre jestv. inž. siete -1x mel. kanál 2,5*1,1*1,5			4,125	
8	131211119.S	Príplatok za lepiivosť pri hĺbení jám ručným náradím v hornine tr. 3	m3	2,063		
		4,125*0,5		2,063		
9	132201203.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 nad 1000 do 10000m3	m3	403,536		
		c.III.tr. (373,60-11,05)*1,1*2,79		1 112,666		
		-(373,60-11,05)*1,1*0,25		-99,701		
		-ručný výkop -4,125		-4,125		
		Medzisúčet		1 008,840		
		1008,84*0,4		403,536		
10	132201209.S	Príplatok k cenám za lepiivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovaním dna v hornine 3	m3	121,061		
		403,536*0,3		121,061		
11	132301203.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 4 nad 1000 do 10000 m3	m3	605,304		
		1008,84*0,6		605,304		
12	132301209.S	Príplatok za lepiivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovaním dna v hornine 4	m3	181,591		
		605,304*0,3		181,591		
13	151831052.S	Zriadenie paženia a rozopretie stien rýh š. do 2 m, hĺ. do 6 m pažiacimi boxami STANDARD 3x2,25m (obojsstranné) horn. stredne tlačivá	m2	1 011,515		
		(373,60-11,05)*2,79		1 011,515		
14	151831152.S	Odstánenie paženia a rozopretie stien rýh š. do 2 m, hĺ. do 6 m pažiacimi boxami STANDARD 3x2,25m (obojsstranné) horn. stredne tlačivá	m2	1 011,515		
		1011,515		1 011,515		
15	162501141.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m3 na vzdialenosť do 2500 m	m3	1 012,965		
		c.III.tr. (373,60-11,05)*1,1*2,79		1 112,666		
		-(373,60-11,05)*1,1*0,25		-99,701		

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke- IUI- 2.časť

Objekt: SO-01 Uličné stoky

Časť: Stoka F

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto: Hajnáčka

Spracoval: AQUAMAAT spol.s r.o.

Dátum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
		Súčet		1 012,965		
16	171201203.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 1000 do 10000 m3	m3	1 012,965		
		1012,965		1 012,965		
17	174101003.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 1000 do 10000 m3	m3	756,436		
		c.III.tr.				
		(373,60-11,05)*1,1*(2,79-0,6)		873,383		
		-(373,60-11,05)*1,1*0,25		-99,701		
		-šachty 11*(0,25+0,6))=9,35				
		-3,14*1,0*1,0/4*(31,32-9,35)		-17,246		
		Súčet		756,436		
18	583310003400.S	Štrkopiesok frakcia 0-63 mm	t	1 134,654		
		c.III.tr.				
		756,436*1,5		1 134,654		
19	175101101.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	173,789		
		c. III.tr.				
		(373,60-11,05)*1,1*0,5		199,403		
		-3,14*0,3*0,3/4*(373,60-11,05)		-25,614		
		Súčet		173,789		
20	583310002900.S	Štrkopiesok frakcia 0-16 mm	t	312,820		
4 Vodorovné konštrukcie						
21	451573111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	39,881		
		(373,60-11,05)*0,1*1,1		39,881		
5 Komunikácie						
22	567134215.S	Podklad z podkladového betónu PB II tr. C 16/20 hr. 200 mm	m2	398,805		
		c. III. tr.				
		(373,60-11,05)*1,1		398,805		
23	573111112.S	Postrek asfaltový infiltratívny s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 1,00 kg/m2	m2	398,805		
		398,805		398,805		
24	573231109.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve 0,70 kg/m2	m2	398,805		
		398,805		398,805		
25	577144231.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 50 mm	m2	1 196,415		
		c. III.tr.				
		(373,60-11,05)*1,1*3		1 196,415		
8 Rúrové vedenie						
26	871376032.S	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého plnostenného DN 300	m	373,600		
27	286110003800.S	Rúra PVC-U hladký, kanalizačný, gravitačný systém Dxr 315x9,2 mm, dĺ. 6 m, SN10 - plnostenná	ks	62,391		
28	877326076.S	Montáž kanalizačnej PVC-U zátky DN 150	ks	15,000		
29	286510011100.S	Zátka PVC-U vnútorná do hrdla DN 160 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	15,000		
30	877376034.S	Montáž kanalizačnej PVC-U odbočky DN 300	ks	15,000		
31	286510014800.S	Odbočka 45° PVC, DN 315/160 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	15,000		
32	892371000.S	Skúška tesnosti kanalizácie D 300 mm	m	373,600		
33	892374111.S	Monitoring potrubia kamerovým systémom do DN 300	m	373,600		
34	894421111.S	Zriadenie šachiet prefabrikovaných do 4t	ks	11,000		

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke- IUI- 2.časť

Objekt: SO-01 Uličné stoky

Časť: Stoka F

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto: Hajnáčka

Spracoval: AQUAMAAT spol.s r.o.

Dátum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
35	592240003500	Dno výšky 600 mm priame TBZ-Q.1 100/60 V max 40 pre kanalizačnú šachtu DN 1000, rozmer 1000/600x400 mm <i>Orientačná cena sáčkového dna je stanovená pre betónovú krytiu vrátane stupadla bez šachtových prechodiek a elastomerového tesnenia</i>	ks	11,000		
36	592240003000	Skruž výšky 250 mm TBS-Q.1 100/25/12 PS pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x250x120 mm <i>PS - kramlové oceľové stupadlo s PE povlakom</i>	ks	5,000		
37	592240003200	Skruž výšky 500 mm TBS-Q.1 100/50/12 PS pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x500x120 mm <i>PS - kramlové oceľové stupadlo s PE povlakom</i>	ks	7,000		
38	592240003400	Skruž výšky 1000 mm TBS-Q.1 100/100/12 PS pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x1000x120 mm <i>PS - kramlové oceľové stupadlo s PE povlakom</i>	ks	10,000		
39	592240002800	Kónus TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x625x580 mm <i>KPS – kapsové plastové stupadlo</i>	ks	11,000		
40	592240004500	Elastomerové tesnenie EMT DN 1000 pre spojenie šachtových dielov kanalizačnej šachty DN 1000	ks	33,000		
41	592240014160.S	Prstenec vyrovnávací betónový BAR-06, vonkajší/vnútorý priemer D 865/625 mm, výška 60 mm	ks	4,000		
42	592240014170.S	Prstenec vyrovnávací betónový BAR-08, vonkajší/vnútorý priemer D 865/625 mm, výška 80 mm	ks	5,000		
43	592240014180.S	Prstenec vyrovnávací betónový BAR-10, vonkajší/vnútorý priemer D 865/625 mm, výška 100 mm	ks	4,000		
44	899304111.S	Osadenie poklopu železobetónového vrátane rámu akejkoľvek hmotnosti	ks	11,000		
45	592240014380.S	Poklop kanalizačný s odvetraním KDB01 liatina-betón, rám liatina-betón, výška 160 mm, trieda zaťaženia D400	ks	1,000		
46	592240014390.S	Poklop kanalizačný KDB02 liatina-betón, rám liatina-betón, výška 160 mm, trieda zaťaženia D400	ks	10,000		
9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie						
47	919735123.S	Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm <i>c. ill.tr.</i>	m	725,100		
		(373,60-11,05)*2		725,100		
48	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	295,116		
49	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km do 30 km	t	8 558,364		
		295,116*29		8 558,364		
50	979089212.S	Poplatok za skládku - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné	t	295,116		
99 Presun hmôt HSV						
51	998222011.S	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom z kameniva (8222, 8225) akejkoľvek dĺžky objektu 1134,654+312,82+336,113	t	1 783,587		
				1 783,587		
52	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hibené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope 1906,855-1783,587	t	123,268		
				123,268		

Celkom

KRYCÍ LIST ORIENTAČNÉHO ZADANIA

Názov stavby	Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke- IUI- 2.časť	JKSO	
Názov objektu	SO-01 Uličné stoky	EČO	
Názov časti	Stoka F1	Miesto	Hajnáčka
Objednávateľ		IČO	
Projektant		IČ DPH	
Zhotoviteľ			
Spracoval			
	Rozpočet číslo	Dňa	CPV
			GPA

Merné a účelové jednotky

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

Rozpočtové náklady v EUR

A		B		C	
Základné rozp. náklady		Doplnkové náklady		Vedľajšie rozpočtové náklady	
1	HSV	8	Práca nadčas	13	GZS
	Dodávky		0,00		0,00
2		9	Bez pevnej podl.	14	Projektové práce
	Montáž		0,00		0,00
3	PSV	10	Kultúrna pamiatka	15	Sťažené podmienky
	Dodávky		0,00		0,00
4		11		16	Vplyv prostredia
	Montáž		0,00		0,00
5	"M"			17	Iné VRN
	Dodávky				0,00
6				18	VRN z rozpočtu
	Montáž				0,00
7	ZRN (r. 1-6)	12	DN (r. 8-11)	19	VRN (r. 13-18)
					0,00
20	HZS	21	Kompl. činnosť	22	Ostatné náklady
	0,00		0,00		0,00
Projektant				D Celkové náklady	
Dátum a podpis		Pečiatka		23	Súčet 7, 12, 19-22
Objednávateľ				24	DPH 23,00 % z
Dátum a podpis		Pečiatka		25	Cena s DPH (r. 23-24)
Zhotoviteľ				E Prípochy a odpočty	
Dátum a podpis		Pečiatka		26	Dodávky zadávateľa
				27	Kľzavá doložka
				28	Zvýhodnenie + -

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke- IUI- 2.časť

Objekt: SO-01 Uličné stoky

Časť: Stoka F1

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto: Hajnáčka

Spracoval: AQUAMAAT spol.s r.o.

Dátum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
----	-------------	-------	----	-----------------	-------------------------	----------------------

HSV

Práce a dodávky HSV

1

Zemné práce

1	113152650.S	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy cez 1000 do 10000 m2, pruh š. cez 1 m do 2 m, hr. 200 mm 0,500 t	m2	346,280		
		c. III.tr. 314,80*1,1				346,280
2	113307212.S	Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m2 z kameniva ťažného, hr. vrstvy 100 do 200 mm, -0,24000t	m2	346,280		
		346,28				346,280
3	115001101.S	Odvedenie vody potrubím pri priemere potrubia DN do 100	m	50,000		
4	115101201.S	Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	hod	30,000		
5	115101301.S	Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	den	6,000		
6	119001411.S	Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN do 200	m	1,100		
		plyn 1x 1,1*1				1,100
7	131211101.S	Hĺbenie jám v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím	m3	2,750		
		sondy pre jestv. inž. siete -1x plyn 2,5*1,1*1,0				2,750
8	131211119.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení jám ručným náradím v hornine tr. 3	m3	1,375		
		2,75*0,5				1,375
9	132201203.S	Výkop rýhy šírky 600-2000mm horn.3 nad 1000 do 10000m3	m3	393,659		
		c.III.tr. 314,80*1,1*3,1				1 073,468
		-314,80*1,1*0,25				-86,570
		-ručný výkop -2,75				-2,750
		Medzisúčtet				984,148
		984,148*0,4				393,659
10	132201209.S	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapož. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	m3	118,098		
		393,659*0,3				118,098
11	132301203.S	Výkop rýhy šírky 600-2000mm hor 4 nad 1000 do 10000 m3	m3	590,489		
		984,148*0,6				590,489
12	132301209.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapož. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 4	m3	177,147		
		590,489*0,3				177,147
13	151831052.S	Zriadenie paženia a rozopretie stien rýh š. do 2 m, hĺ. do 6 m pažiacimi boxami STANDARD 3x2,25m (obojsstranné) horn. stredne tlačivá	m2	975,880		
		314,80*3,1				975,880
14	151831152.S	Odstránenie paženia a rozopretie stien rýh š. do 2 m, hĺ. do 6 m pažiacimi boxami STANDARD 3x2,25m (obojsstranné) horn. stredne tlačivá	m2	975,880		
		975,88				975,880
15	162501141.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m3 na vzdialenosť do 2500 m	m3	986,898		
		c.III.tr.				

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke- IUI- 2.časť

Objekt: SO-01 Uličné stoky

Časť: Stoka F1

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto: Hajnáčka

Spracoval: AQUAMAAT spol.s r.o.

Dátum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
		314,80*1,1*3,1		1 073,468		
		-314,80*1,1*0,25		-86,570		
		Súčet		986,898		
16	171201203.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 1000 do 10000 m3	m3	986,898		
		986,898		986,898		
17	174101003.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 1000 do 10000 m3	m3	821,861		
18	583310003400.S	Štrkopiesok frakcia 0-63 mm	t	1 140,129		
		c.III.tr.				
		760,086*1,5		1 140,129		
19	175101101.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	150,899		
		c.III.tr.				
		314,80*1,1*0,5		173,140		
		-3,14*0,3*0,3/4*314,80		-22,241		
		Súčet		150,899		
20	583310002900.S	Štrkopiesok frakcia 0-16 mm	t	293,694		
4		Vodorovné konštrukcie				
21	451573111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	34,628		
		314,80*0,1*1,1		34,628		
5		Komunikácie				
22	567134215.S	Podklad z podkladového betónu PB II tr. C 16/20 hr. 200 mm	m2	346,280		
		c. III.tr.				
		314,80*1,1		346,280		
23	573111112.S	Postrek asfaltový infiltrračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 1,00 kg/m2	m2	346,280		
		346,28		346,280		
24	573231109.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve 0,70 kg/m2	m2	346,280		
		346,28		346,280		
25	577144231.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 50 mm	m2	1 038,840		
		c. III.tr.				
		346,28*3		1 038,840		
8		Rúrové vedenie				
26	871376032.S	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého plnostenného DN 300	m	314,800		
27	286110003800.S	Rúra PVC-U hladký, kanalizačný, gravitačný systém Dxr 315x9,2 mm, dĺ. 6 m, SN10 - plnostenná	ks	52,572		
28	877326076.S	Montáž kanalizačnej PVC-U zátky DN 150	ks	9,000		
29	286510011100.S	Zátka PVC-U vnútorná do hrdla DN 160 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	9,000		
30	877376034.S	Montáž kanalizačnej PVC-U odbočky DN 300	ks	9,000		
31	286510014800.S	Odbočka 45° PVC, DN 315/160 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	9,000		
32	892371000.S	Skúška tesnosti kanalizácie D 300 mm	m	314,800		
33	892374111.S	Monitoring potrubia kamerovým systémom do DN 300	m	314,800		
34	894421111.S	Zriadenie šachiet prefabrikovaných do 4t	ks	11,000		
35	592240003500	Dno výšky 600 mm priame TBZ-Q.1 100/60 V max 40 pre kanalizačnú šachtu DN 1000, rozmer 1000/600x400 mm	ks	11,000		

Orientačná cena šachtového dna je stanovená pre betonovú kyselinu vrátane chinidla bez šachtových nračodniak a elastomerového tesnenia

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke- IUI- 2.časť

Objekt: SO-01 Uličné stoky

Časť: Stoka F1

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto: Hajnáčka

Spracoval: AQUAMAAT spol.s r.o.

Dátum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
36	592240003000	Skruž výšky 250 mm TBS-Q.1 100/25/12 PS pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x250x120 mm <i>PS - kramlové oceľové stupadlo s PE povlakom</i>	ks	5,000		
37	592240003200	Skruž výšky 500 mm TBS-Q.1 100/50/12 PS pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x500x120 mm <i>PS - kramlové oceľové stupadlo s PE povlakom</i>	ks	6,000		
38	592240003400	Skruž výšky 1000 mm TBS-Q.1 100/100/12 PS pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x1000x120 mm <i>PS - kramlové oceľové stupadlo s PE povlakom</i>	ks	13,000		
39	592240002800	Kónus TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x625x580 mm <i>KPS – kapsové plastové stupadlo</i>	ks	11,000		
40	592240004500	Elastomerové tesnenie EMT DN 1000 pre spojenie šachtových dielov kanalizačnej šachty DN 1000	ks	35,000		
41	592240014150.S	Prstenec vyrovnávací betónový BAR-04, vonkajší/vnúťomý priemer D 865/625 mm, výška 40 mm	ks	3,000		
42	592240014160.S	Prstenec vyrovnávací betónový BAR-06, vonkajší/vnúťomý priemer D 865/625 mm, výška 60 mm	ks	5,000		
43	592240014170.S	Prstenec vyrovnávací betónový BAR-08, vonkajší/vnúťomý priemer D 865/625 mm, výška 80 mm	ks	9,000		
44	592240014180.S	Prstenec vyrovnávací betónový BAR-10, vonkajší/vnúťomý priemer D 865/625 mm, výška 100 mm	ks	3,000		
45	899304111.S	Osadenie poklopu železobetónového vrátane rámu akejkoľvek hmotnosti	ks	11,000		
46	592240014380.S	Poklop kanalizačný s odvetraním KDB01 liatina-betón, rám liatina-betón, výška 160 mm, trieda zaťaženia D400	ks	1,000		
47	592240014390.S	Poklop kanalizačný KDB02 liatina-betón, rám liatina-betón, výška 160 mm, trieda zaťaženia D400	ks	10,000		
9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie						
48	919735123.S	Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm c. III.tr. 314,80*2	m	629,600		629,600
49	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	256,247		
50	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km do 30 km 256,274*29	t	7 431,946		7 431,946
51	979089212.S	Poplatok za skládku - bitúmenové zmesi, uhoľný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné	t	256,247		
99 Presun hmôt HSV						
52	998222011.S	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom z kameniva (8222, 8225) akejkoľvek dĺžky objektu 1140,129+293,694+291,845	t	1 725,668		1 725,668
53	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺben z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope 1840,819-1725,668	t	115,151		115,151

Celkom

KRYCÍ LIST ORIENTAČNÉHO ZADANIA

Názov stavby	Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke- IUI- 2.časť	JKSO	
Názov objektu	SO-01 Uličné stoky	EČO	
Názov časti	Stoka F1-1	Miesto	Hajnáčka
Objednávateľ		IČO	
Projektant		IČ DPH	
Zhotoviteľ			
Spracoval		AQUAMAAT spol.s r.o.	
	Rozpočet číslo	Dňa	
		CPV	
		CPA	

Merné a účelové jednotky

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

Rozpočtové náklady v EUR

A		B		C	
Základné rozp. náklady		Doplnkové náklady		Vedľajšie rozpočtové náklady	
1	HSV	8	Práca nadčas	13	GZS
	Dodávky		0,00		0,00
2		9	Bez pevnej podl.	14	Projektové práce
	Montáž		0,00		0,00
3	PSV	10	Kultúrna pamiatka	15	Sťažené podmienky
	Dodávky		0,00		0,00
4		11		16	Vplyv prostredia
	Montáž		0,00		0,00
5	"M"			17	Iné VRN
	Dodávky				0,00
6				18	VRN z rozpočtu
	Montáž				0,00
7	ZRN (r. 1-6)	12	DN (r. 8-11)	19	VRN (r. 13-18)
					0,00
20	HZS	21	Kompl. činnosť	22	Ostatné náklady
	0,00		0,00		0,00

Projektant		D Celkové náklady
Dátum a podpis	Pečiatka	23 Súčet 7, 12, 19-22
Objednávateľ		24 DPH 23,00 % z
Dátum a podpis	Pečiatka	25 Cena s DPH (r. 23-24)
Zhotoviteľ		E Prípochty a odpočty
Dátum a podpis	Pečiatka	26 Dodávky zadávateľa
		27 Kľzavá doložka
		28 Zvýhodnenie +

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke- IUI- 2.časť

Objekt: SO-01 Uličné stoky

Časť: Stoka F1-1

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto: Hajnáčka

Spracoval: AQUAMAAT spol.s r.o.

Dátum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
----	-------------	-------	----	-----------------	-------------------------	----------------------

HSV

Práce a dodávky HSV

1

Zemné práce

1	113152650.S	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy cez 1000 do 10000 m2, pruh š. cez 1 m do 2 m, hr. 200 mm 0,500 t	m2	146,784		
		MK				
		133,44*1,1		146,784		
2	113307212.S	Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m2 z kameniva ťažného, hr. vrstvy 100 do 200 mm, -0,24000t	m2	146,784		
		146,784		146,784		
3	115001101.S	Odvedenie vody potrubím pri priemere potrubia DN do 100	m	50,000		
4	115101201.S	Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	hod	10,000		
5	115101301.S	Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	den	2,000		
6	119001411.S	Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN do 200	m	1,100		
		vodovod 1x				
		1,1*1		1,100		
7	119001422.S	Dočasné zaistenie káblov a káblových tratí do 6 káblov	m	1,100		
		1xkáble				
		1,1*1		1,100		
8	131211101.S	Hĺbenie jám v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím	m3	6,875		
		sondy pre jęstv. inž. siete				
		2,5*1,1*1		2,750		
		2,5*1,1*1,5		4,125		
		Súčet		6,875		
9	131211119.S	Priplatok za lepivosť pri hĺbení jám ručným náradím v hornine tr. 3	m3	3,438		
		6,875*0,5		3,438		
10	132201203.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 nad 1000 do 10000m3	m3	139,924		
		MK				
		133,44*1,1*2,68		393,381		
		-133,44*1,1*0,25		-36,696		
		-ručný výkop				
		-6,875		-6,875		
		Medzisúčet		349,810		
		349,81*0,4		139,924		
11	132201209.S	Priplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	m3	41,977		
		139,924*0,3		41,977		
12	132301203.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 4 nad 1000 do 10000 m3	m3	209,886		
		349,81*0,6		209,886		
13	132301209.S	Priplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 4	m3	62,966		
		209,886*0,3		62,966		
14	151831052.S	Zriadenie paženia a rozopretie stien rýh š. do 2 m, hl. do 6 m pažiacimi boxami STANDARD 3x2,25m (obojsstranné) horn. stredne tlačivá	m2	357,619		
		133,44*2,68		357,619		
15	151831152.S	Odstránenie paženia a rozopretie stien rýh š. do 2 m, hl. do 6 m pažiacimi boxami STANDARD 3x2,25m (obojsstranné) horn. stredne tlačivá	m2	357,619		

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke- IUI- 2.časť

Objekt: SO-01 Uličné stoky

Časť: Stoka F1-1

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto: Hajnáčka

Spracoval: AQUAMAAT spol.s r.o.

Dátum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
		357,619		357,619		
16	162501141.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z hominy tr.1-4, nad 1000 do 10000 m3 na vzdialenosť do 2500 m MK 133,44*1,1*2,68 -133,44*1,1*0,25 Súčet	m3	356,685		
				393,381		
				-36,696		
				356,685		
17	171201203.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 1000 do 10000 m3	m3	356,685		
				356,685		
18	174101003.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 1000 do 10000 m3 MK 133,44*1,1*(2,68-0,6) -133,44*1,1*0,25 -šachty 5*(0,25+0,6)=4,25 -3,14*1,0*1,0/4*(11,72-4,25) Súčet	m3	262,751		
				305,311		
				-36,696		
				-5,864		
				262,751		
19	583310003400.S	Štrkopiesok frakcia 0-63 mm	t	394,127		
		MK 262,751*1,5		394,127		
20	175101101.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných homín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny MK 133,44*1,1*0,5 -3,14*0,3*0,3/4*133,44 Súčet	m3	63,964		
				73,392		
				-9,428		
				63,964		
21	583310002900.S	Štrkopiesok frakcia 0-16 mm	t	115,135		
		63,964*1,8		115,135		
4		Vodorovné konštrukcie				
22	451573111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm 133,44*0,1*1,1	m3	14,678		
				14,678		
5		Komunikácie				
23	567134215.S	Podklad z podkladového betónu PB II tr. C 16/20 hr. 200 mm MK 133,44*1,1	m2	146,784		
				146,784		
24	573111112.S	Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 1,00 kg/m2 146,784	m2	146,784		
				146,784		
25	573231109.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve 0,70 kg/m2 146,784	m2	146,784		
				146,784		
26	577144231.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 50 mm MK 146,784*1	m2	146,784		
				146,784		
8		Rúrové vedenie				
27	871376032.S	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého plnostenného DN 300	m	133,440		
28	286110003800.S	Rúra PVC-U hladký, kanalizačný, gravitačný systém Dxr 315x9,2 mm, dl. 6 m, SN10 - plnostenná	ks	22,284		
29	877326076.S	Montáž kanalizačnej PVC-U zátky DN 150	ks	10,000		

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke- IUI- 2.časť

Objekt: SO-01 Uličné stoky

Časť: Stoka F1-1

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto: Hajnáčka

Spracoval: AQUAMAAT spol.s r.o.

Dátum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
30	286510011100.S	Zátka PVC-U vnútorná do hrdla DN 160 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	10,000		
31	877376034.S	Montáž kanalizačnej PVC-U odbočky DN 300	ks	10,000		
32	286510014800.S	Odbočka 45° PVC, DN 315/160 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	10,000		
33	892371000.S	Skúška tesnosti kanalizácie D 300 mm	m	133,440		
34	892374111.S	Monitoring potrubia kamerovým systémom do DN 300	m	133,440		
35	894421111.S	Zriadenie šachiet prefabrikovaných do 4t	ks	5,000		
36	592240003500	Dno výšky 600 mm priame TBZ-Q.1 100/60 V max 40 pre kanalizačnú šachtu DN 1000, rozmer 1000/600x400 mm <i>Orientačná cena šachtového dna je stanovená pre betonovú krytinu vrátane stupadla bez šachtových prachodiek a elastomerového tesnenia</i>	ks	5,000		
37	592240003000	Skruž výšky 250 mm TBS-Q.1 100/25/12 PS pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x250x120 mm <i>PS - kramlové oceľové stupadlo s PE povlakom</i>	ks	1,000		
38	592240003200	Skruž výšky 500 mm TBS-Q.1 100/50/12 PS pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x500x120 mm <i>PS - kramlové oceľové stupadlo s PE povlakom</i>	ks	5,000		
39	592240002800	Kónus TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x625x580 mm <i>KPS – kapsové plastové stupadlo</i>	ks	5,000		
40	592240003400	Skruž výšky 1000 mm TBS-Q.1 100/100/12 PS pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 120 mm, rozmer 1000x1000x120 mm <i>PS - kramlové oceľové stupadlo s PE povlakom</i>	ks	1,000		
41	592240004500	Elastomerové tesnenie EMT DN 1000 pre spojenie šachtových dielov kanalizačnej šachty DN 1000	ks	12,000		
42	592240014170.S	Prstenec vyrovnávací betónový BAR-08, vonkajší/vnútorný priemer D 865/625 mm, výška 80 mm	ks	6,000		
43	592240014180.S	Prstenec vyrovnávací betónový BAR-10, vonkajší/vnútorný priemer D 865/625 mm, výška 100 mm	ks	3,000		
44	899304111.S	Osadenie poklopu železobetónového vrátane rámu akejkoľvek hmotnosti	ks	5,000		
45	592240014380.S	Poklop kanalizačný s odvetraním KDB01 liatina-betón, rám liatina-betón, výška 160 mm, trieda zaťaženia D400	ks	1,000		
46	592240014390.S	Poklop kanalizačný KDB02 liatina-betón, rám liatina-betón, výška 160 mm, trieda zaťaženia D400	ks	4,000		
9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie						
47	919735123.S	Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm <i>MK</i>	m	266,880		
		133,44*2		266,880		
48	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	108,620		
49	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km do 30 km	t	3 149,980		
		108,62*29		3 149,980		
50	979089212.S	Poplatok za skládku - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné	t	108,620		
99 Presun hmôt HSV						
51	998222011.S	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom z kameniva (8222, 8225) akejkoľvek dĺžky objektu <i>394,127+115,135+85,646</i>	t	594,908		
				594,908		

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke- IUI- 2.časť

Objekt: SO-01 Uličné stoky

Časť: Stoka F1-1

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto: Hajnáčka

Spracoval: AQUAMAAT spol.s r.o.

Dátum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
52	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	46,406		
		641,314-594,908		46,406		

Celkom

KRYCI LIST ORIENTAČNEHO ZADANIA

Názov stavby	Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke- IUI- 2.časť	JKSO	
Názov objektu	SO-02 Kanalizačné zaústenia	EČO	
		Miesto	Hajnáčka
		IČO	IČ DPH
Objednávateľ			
Projektant			
Zhotoviteľ			
Spracoval			
	Rozpočet číslo	Dňa	CPV
			CPA

Merné a účelové jednotky

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

Rozpočtové náklady v EUR

A	Základné rozp. náklady	B	Doplnkové náklady	C	Vedľajšie rozpočtové náklady
1	HSV Dodávky	8	Práca nadčas 0,00	13	GZS 0,00
2	Montáž	9	Bez pevnej podl. 0,00	14	Projektové práce 0,00
3	PSV Dodávky	10	Kultúrna pamiatka 0,00	15	Sťažené podmienky 0,00
4	Montáž	11		16	Vplyv prostredia 0,00
5	"M" Dodávky			17	Iné VRN 0,00
6	Montáž			18	VRN z rozpočtu 0,00
7	ZRN (r. 1-6)	12	DN (r. 8-11)	19	VRN (r. 13-18) 0,00
20	HZS 0,00	21	Kompl. činnosť 0,00	22	Ostatné náklady 0,00
Projektant				D Celkové náklady	
Dátum a podpis		Pečiatka		23	Súčet 7, 12, 19-22
Objednávateľ				24	DPH 23,00 % z
Dátum a podpis		Pečiatka		25	Cena s DPH (r. 23-24)
Zhotoviteľ				E Prípochy a odpočty	
Dátum a podpis		Pečiatka		26	Dodávky zadávateľa
				27	Kľzavá doložka
				28	Zvýhodnenie + -

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke- IUI- 2.časť

Objekt: SO-02 Kanalizačné zaústenia

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto: Hajnáčka

Spracoval:

Dátum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
----	-------------	-------	----	-----------------	-------------------------	----------------------

HSV

Práce a dodávky HSV

1

Zemné práce

1	113152650.S	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy cez 1000 do 10000 m2, pruh š. cez 1 m do 2 m, hr. 200 mm 0,500 t	m2	69,300		
		MK 4*3,5*1,1 c.III.tr. 14*3,5*1,1 Súčet		15,400		53,900
						69,300
2	113307212.S	Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m2 z kameniva ťaženého, hr. vrstvy 100 do 200 mm, -0,24000t	m2	69,300		
3	132201203.S	Výkop rýhy šírky 600-2000mm hom.3 nad 1000 do 10000m3	m3	446,247		
		18*3,5*1,1*1,5		103,950		
		18*1,5*1,1*1,7		50,490		
		127*5,0*1,1*1,7		1 187,450		
		tl. prípojka				
		0,8*1,3*140		145,600		
		Medzisúčet		1 487,490		
		1487,49*0,3		446,247		
4	132201209.S	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapož. i nezapažených, s urovnáním dna v homine 3	m3	133,874		
		446,247*0,3		133,874		
5	132301203.S	Výkop rýhy šírky 600-2000mm hor 4 nad 1000 do 10000 m3	m3	1 041,243		
		1487,49*0,7		1 041,243		
6	132301209.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapož. i nezapažených, s urovnáním dna v homine 4	m3	312,373		
		1041,243*0,3		312,373		
7	133201201.S	Výkop šachty nezapaženej, homina 3 do 100 m3	m3	4,950		
		ČŠ na tl. prípojke				
		1,5*1,5*2,2		4,950		
8	133201209.S	Príplatok k cenám za lepivosť hominy tr.3	m3	1,485		
		4,95*0,3		1,485		
9	151101102.S	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 4 m	m2	3 196,000		
		188*1,7*5*2		3 196,000		
10	151101112.S	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 4 m	m2	3 196,000		
11	174101003.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 1000 do 10000 m3	m3	982,990		
		výkopy-obsyp -lôžko				
		výkopy				
		c.III.tr.				
		18*3,5*1,1*1,5		103,950		
		ZP				
		18*1,5*1,1*1,7		50,490		
		127*5,0*1,1*1,7		1 187,450		
		tl. prípojka				
		0,8*1,3*140		145,600		
		-obsyp -lôžko				
		-188*5*1,1*(0,35+0,1)		-465,300		

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke- IUI- 2.časť

Objekt: SO-02 Kanalizačné zaústenia

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto: Hajnáčka

Spracoval:

Dátum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
		-tl. prípojka obsyp lôžko -140*0,8*(0,25+0,1) Súčet		-39,200 932,990		
12	583310003400.S	Štrkopiesok frakcia 0-63 mm výkopy-obsyp-lôžko c.III.tr. 18*3,5*1,1*1,5 -18*3,5*1,1*(0,35+0,1) Medzisúčet 72,765*1,5	t	109,148		
13	175101101.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny 188*5*1,1*0,35 tl. prípojka 140*0,8*0,25 Súčet	m3	389,900 361,900 28,000 389,900		
14	583310002900.S	Štrkopiesok frakcia 0-16 mm 389,90*1,8	t	701,820		
15	175101201.S	Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny obsyp ČŠ na tl. prípojke (1,5*1,5*2,2) -ČŠ -3,14*0,8*0,8/4*2,1 - lôžko pod ČŠ 1,5*1,5*0,1 Súčet	m3	4,120 4,950 -1,055 0,225 4,120		
4		Vodorovné konštrukcie				
16	451572111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm potrubie 188*5*1,1*0,1 tl. prípojka 140*0,8*0,1 pod ČŠ 1,5*1,5*0,1 Súčet	m3	114,825 103,400 11,200 0,225 114,825		
5		Komunikácie				
17	567134115.S	Podklad z podkladového betónu PB I tr. C 20/25 hr. 200 mm c.III.tr. 18*3,5*1,1	m2	69,300		
18	573111112.S	Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 1,00 kg/m2 c.III.tr. 18*3,5*1,1	m2	69,300		
19	573231109.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve 0,70 kg/m2 69,3	m2	69,300		
20	577144231.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 50 mm MK 4*3,5*1,1 c.III.tr.	m2	177,100 15,400		

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke- IU- 2.časť

Objekt: SO-02 Kanalizačné zaústenia

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto: Hajnáčka

Spracoval:

Dátum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
----	-------------	-------	----	-----------------	-------------------------	----------------------

14*3,5*1,1*3

161,700

Súčet

177,100

8

Rúrové vedenie

21	871215002.S	Montáž kanalizačného RC potrubia z PE 100 RC SDR11 zväraného natupo D 50x4,6 mm	m	140,000		
22	286130010600	Rúra jednovrstvová TS+DOQ na tlakovú kanalizáciu SDR11, 50x4,6x100 m, materiál: PE 100 RC, WAVIN	m	140,000		
23	871315560.S	Potrubie kanalizačné PVC-U gravitačné hladké plnostenné SN 12 DN 150	m	940,000		
		188*5		940,000		
24	286110002400	Rúra kanalizačná PVC-U gravitačná, hladká SN10 - KG, SW - plnostenná, DN 160, čl. 1 m, WAVIN	ks	940,000		
25	877326004.S	Montáž kanalizačného PVC-U kolena DN 150	ks	188,000		
26	286510004400.S	Koleno PVC-U, DN 160x15°, 30°, 45° pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	188,000		
27	877326076.S	Montáž kanalizačnej PVC-U zátky DN 150	ks	188,000		
28	286510011100.S	Zátka PVC-U vnútorná do hrsla DN 160 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém	ks	188,000		
29	892241111.S	Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN do 80	m	140,000		
30	892372111.S	Zabezpečenie koncov vodovodného potrubia pri tlakových skúškach DN do 300	ks	2,000		
31	894170100.S	Osadenie ČŠ	ks	1,000		
32	pc	Kompletná montáž vstrojenia domovej čerpacej šachty ČŠ jedným čerpadlom s ovládacou skrinkou a RS +dodávka ČŠ	s	1,000		
33	894431143.S	Montáž revíznej šachty z PVC, DN 400/160 (DN šachty/DN potr. ved.), tlak 40 t, hl. 1400 do 1700mm	ks	188,000		
34	899101111.S	Osadenie poklopu liatinového a oceľového vrátane rámu hmotn. do 50 kg	ks	188,000		
35	286620000900	Plastový poklop A15 na hladkú šachtovú rúru OD 400, WAVIN	ks	188,000		
36	899721121.S	Signalizačný vodič na potrubí PVC DN do 150	m	140,000		
37	899721132.S	Označenie kanalizačného potrubia hnedou výstražnou fóliou	m	140,000		

9

Ostatné konštrukcie a práce-búranie

38	919735113.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm	m	180,000		
		18*5*2		180,000		
39	979081111.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	51,282		
40	979081121.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km do 30 km	t	1 487,178		
		51,282*29		1 487,178		
41	979089212.S	Poplatok za skládku - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné	t	51,282		

99

Presun hmôt HSV

42	998222011.S	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom z kameniva (8222, 8225) akejkoľvek dĺžky objektu	t	866,033		
		109,148+701,82+55,065		866,033		
43	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	229,232		
		1095,265-866,033		229,232		

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke- IUI- 2.časť
Objekt: SO-02 Kanalizačné zaústenia

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto. Hajnáčka

Spracoval:

Dátum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
----	-------------	-------	----	-----------------	-------------------------	----------------------

Celkom

KRYCI LIST ORIENTAČNÉHO ZADANIA

Názov stavby	Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke- IUI- 2.časť	JKSO	
Názov objektu	SO-03 Čerpace stanice	EČO	
		Miesto	Hajnáčka
		IČO	
Objednávateľ		IČ DPH	
Projektant			
Zhotoviteľ			
Spracoval	AQUAMAAT spol.s r.o.		
	Rozpočet číslo		
		Dňa	
		CPV	
		CPA	

Merné a účelové jednotky

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

Rozpočtové náklady v EUR

A		B		C	
Základné rozp. náklady		Doplňkové náklady		Vedľajšie rozpočtové náklady	
1	HSV Dodávky	8	Práca nadčas 0,00	13	GZS 0,00
2	Montáž	9	Bez pevnej podl. 0,00	14	Projektové práce 0,00
3	PSV Dodávky	10	Kultúrna pamiatka 0,00	15	Sťažené podmienky 0,00
4	Montáž	11		16	Vplyv prostredia 0,00
5	"M" Dodávky			17	Iné VRN 0,00
6	Montáž			18	VRN z rozpočtu 0,00
7	ZRN (r. 1-6)	12	DN (r. 8-11)	19	VRN (r. 13-18) 0,00
20	HZS 0,00	21	Kompl. činnosť 0,00	22	Ostatné náklady 0,00

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

KRYCÍ LIST ORIENTAČNÉHO ZADANIA

Názov stavby	Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke- IUI- 2.časť	JKSO		
Názov objektu	SO-03 Čerpace stanice	EČO		
Názov časti	SO-03 Čerpacia stanica ČS1	Miesto	Hajnáčka	
Objednávateľ	<div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%;"></div>	IČO		
Projektant		IČ DPH		
Zhotoviteľ				
Spracoval		AQUAMAAT spol.s r.o.		
Rozpočet číslo		Dňa	CPV	
		CPA		

Merné a účelové jednotky

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

Rozpočtové náklady v EUR

A	Základné rozp. náklady	B	Doplnkové náklady	C	Vedľajšie rozpočtové náklady
1	HSV Dodávky	8	Práca nadčas 0,00	13	GZS 0,00
2	Montáž	9	Bez pevnej podl. 0,00	14	Projektové práce 0,00
3	PSV Dodávky	10	Kultúrna pamiatka 0,00	15	Sťažené podmienky 0,00
4	Montáž	11		16	Vplyv prostredia 0,00
5	"M" Dodávky			17	Iné VRN 0,00
6	Montáž			18	VRN z rozpočtu 0,00
7	ZRN (r. 1-6)	12	DN (r. 8-11)	19	VRN (r. 13-18) 0,00
20	HZS 0,00	21	Kompl. činnosť 0,00	22	Ostatné náklady 0,00
Projektant				D Celkové náklady	
Dátum a podpis				23 Súčet 7, 12, 19-22	
Objednávateľ				24 DPH 23,00 % z	
Dátum a podpis				25 Cena s DPH (r. 23-24)	
Zhotoviteľ				E Prípochty a odpochty	
<div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">270126</div>				26 Dodávky zadávateľa	
				27 Kľzavá doložka	
				28 Zvýhodnenie + -	
Dátum a podpis					

KRYCÍ LIST ORIENTAČNÉHO ZADANIA

Názov stavby	Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke- IUI- 2.časť	JKSO	
Názov objektu	SO-03 Čerpace stanice	EČO	
Názov podčasti	SO-03 Čerpacia stanica ČS1 -technologická časť	Miesto	Hajnáčka
Objednávateľ		IČO	
Projektant		IČ DPH	
Zhotoviteľ			
Spracoval			
	Rozpočet číslo	Dňa	CPV
	<input style="width: 80px;" type="text"/>	<input style="width: 80px;" type="text"/>	CPA
			<input style="width: 150px; height: 30px;" type="text"/>

Merné a účelové jednotky

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

Rozpočtové náklady v EUR

A	Základné rozp. náklady	B	Doplnkové náklady	C	Vedľajšie rozpočtové náklady
1	HSV Dodávky	8	Práca nadčas 0,00	13	GZS 0,00
2	Montáž	9	Bez pevnej podl. 0,00	14	Projektové práce 0,00
3	PSV Dodávky	10	Kultúrna pamiatka 0,00	15	Sťažené podmienky 0,00
4	Montáž	11		16	Vplyv prostredia 0,00
5	"M" Dodávky			17	Iné VRN 0,00
6	Montáž			18	VRN z rozpočtu 0,00
7	ZRN (r. 1-6)	12	DN (r. 8-11)	19	VRN (r. 13-18) 0,00
20	HZS 0,00	21	Kompl. činnosť 0,00	22	Ostatné náklady 0,00

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

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke- IUI- 2.časť

Objekt: SO-03 Čerpace stanice

Podčasť: SO-03 Čerpacia stanica ČS1 -technologická časť

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto: Hajnáčka

Spracoval: AQUAMAAT spol.s r.o.

Dátum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
----	-------------	-------	----	-----------------	-------------------------	----------------------

M Práce a dodávky M

23-M Montáže potrubia

1	ČS1-TČ	Technologické vybavenie ČS1	s	1,000		
---	--------	-----------------------------	---	-------	--	--

Celkom

KRYCÍ LIST ORIENTAČNÉHO ZADANIA

Názov stavby	Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke- IUI- 2.časť	JKSO		
Názov objektu	SO-03 Čerpace stanice	EČO		
Názov podčasti	SO-03 Čerpacia stanica ČS1-stavebná časť	Miesto	Hajnáčka	
Objednávateľ		IČO		
Projektant		IČ DPH		
Zhotoviteľ				
Spracoval		AQUAMAAT spol.s r.o.		
Rozpočet číslo		Dňa	CPV	
		CPA		

Merné a účelové jednotky

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

Rozpočtové náklady v EUR

A	Základné rozp. náklady	B	Doplnkové náklady	C	Vedľajšie rozpočtové náklady
1	HSV Dodávky	8	Práca nadčas 0,00	13	GZS 0,00
2	Montáž	9	Bez pevnej podl. 0,00	14	Projektové práce 0,00
3	PSV Dodávky	10	Kultúrna pamiatka 0,00	15	Sťažené podmienky 0,00
4	Montáž	11		16	Vplyv prostredia 0,00
5	"M" Dodávky			17	Iné VRN 0,00
6	Montáž			18	VRN z rozpočtu 0,00
7	ZRN (r. 1-6)	12	DN (r. 8-11)	19	VRN (r. 13-18) 0,00
20	HZS 0,00	21	Kompl. činnosť 0,00	22	Ostatné náklady 0,00
Projektant				D Celkové náklady	
Dátum a podpis				23 Súčet 7, 12, 19-22	
Objednávateľ				24 DPH 23,00 % z	
Dátum a podpis				25 Cena s DPH (r. 23-24)	
Zhotoviteľ				E Prípochty a odpočty	
Dátum a podpis				26 Dodávky zadávateľa	
Pečiatka				27 Kľzavá doložka	
Pečiatka				28 Zvýhodnenie + -	

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke- IUI- 2.časť

Objekt: SO-03 Čerpace stanice

Podčasť: SO-03 Čerpacia stanica ČS1-stavebná časť

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto. Hajnáčka

Spracoval: AQUAMAAT spol.s r.o.

Dátum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
----	-------------	-------	----	-----------------	-------------------------	----------------------

HSV

Práce a dodávky HSV

1

Zemné práce

1	115101200.S	Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu do 100 l	hod	84,000		
		14*6		84,000		
2	115101300.S	Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s prítokom litrov za minútu do 100 l	den	14,000		
3	131201101.S	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	m3	2,280		
		oplotenie ČS				
		0,4*0,4*0,95*(8+7)		2,280		
4	133201102.S	Výkop šachty zapaženej, hornina 3 nad 100 m3	m3	14,105		
		3,95*3,45*3,45		47,015		
		Medzisúčť		47,015		
		47,015*0,3		14,105		
5	133201109.S	Príplatok k cenám za lepiivosť pri hĺbení šachiet zapažených i nezapažených v hornine 3	m3	4,232		
		14,105*0,3		4,232		
6	133301102.S	Výkop šachty zapaženej hornina 4 nad 100 m3	m3	32,911		
		47,015*0,7		32,911		
7	133301109.S	Príplatok k cenám za lepiivosť pri hĺbení šachiet zapažených i nezapažených v hornine 4	m3	9,873		
		32,91*0,3		9,873		
8	161101501.S	Zvislé premiestnenie výkopku z horniny I až IV, nosením za každé 3 m výšky	m3	47,015		
9	162501101.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 2500 m	m3	11,446		
		štrkový podsyp pod ČS				
		3,45*3,45*0,15		1,785		
		podkl. doska				
		2,25*2,25*0,15		0,759		
		vytl. zemina ČS				
		3,14*1,8*1,8/4*3,5		8,902		
		Súčť		11,446		
10	171201202.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	11,446		
11	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	35,569		
		výkop-vytl. zemina				
		47,015-11,446		35,569		
12	182301121.S	Rozprestretie ornice na svahu so sklonom nad 1:5, plocha do 500 m2, hr.do 100 mm	m2	12,000		

2

Zakladanie

13	231943111.S	Steny baranené z ocefových štetovnic z terénu nastraženie pri dĺžke štetovnic do 10 m	m2	96,600		
		7,0*3,45*4		96,600		
14	231943211.S	Steny baranené z ocefových štetovnic z terénu zabaranenie na dĺžku do 10 m	m2	96,600		
		96,6		96,600		
15	134600000200.S	Profil ocefový hrubý na štetovnice (nepracovaný) LARSEN S235JRG1 (11 373) 3n	t	2,321		
		96,6*0,155		14,973		
16	237941111.S	Vytiahnutie štetovnicových stien z ocefových štetovnic zabaranených do 2 rokov, do 10m	m2	96,600		
		96,6		96,600		

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke- IUI- 2.časť

Objekt: SO-03 Čerpace stanice

Podčasť: SO-03 Čerpacia stanica ČS1-stavebná časť

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto: Hajnáčka

Spracoval: AQUAMAAT spol.s r.o.

Dátum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
17	242111115.S	Osadenie plášťa vodárenskej studne z betónových skruží celokruhových DN 1500	m	3,500		
18	PC6	Šachtové dno DN1500,PNK-Q.1 150/164 BZP	ks	1,000		
19	PC7	Šachtová skruž DN1500 PNK-Q.1 150/164 BZP	ks	2,000		
20	PC5	Zákrytová doska DN1500 PNK-Q.1 1500-63/17	ks	1,000		
21	PC8	Elastomerové tesnenie DN1500	ks	3,000		
22	273321211.S	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 12/15 podkl. doska 2,25*2,25*0,15	m3	0,759		
23	58951000900.S	Výstuž do betónu z ocele 10 335 D 10 mm	t	0,076		
24	589510001000.S	Výstuž do betónu z ocele 10 335 D 12 mm	t	0,019		
4 Vodorovné konštrukcie						
25	451573111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm štrkový podsyp pod ČS 3,45*3,45*0,15	m3	1,785		
26	452311121.S	Dosky, bloky, sedlá z betónu v otvorenom výkope tr. C 8/10 oplotenie ČS 0,4*0,4*0,95*(8+7)	m3	2,280		
27	452351101.S	Debnenie v otvorenom výkope dosiek, sedlových lôžok a blokov pod potrubie, stoky a drobné objekty zákl. doska pod ČS 3,0*0,15*4	m2	1,800		
8 Rúrové vedenie						
28	899103111.S	Osadenie poklopu liatinového a oceľového vrátane rámu hmotn. nad 100 do 150 kg	ks	2,000		
29	TET47-106-400S	Poklop liatinový "TETRA" 1000x600 mm, D400 kN, s tesnením, uzamykateľný, TECHNO TIP	ks	2,000		
9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie						
30	933901111.S	Skúšky vodotesnosti betónovej nádrže akéhokoľvek druhu a tvaru, s obsahom do 1000 m3 (3,14*1,5*1,5/4)*3,5	m3	6,182		
31	082110000200.S	Voda pitná pre priemysel a služby 6,182 * 1,03	m3	6,367		
32	933901311.S	Naplnenie a vyprázdnenie nádrže pre účely vymývacie (preplachovacie) s obsahom do 1000 m3	m3	6,182		
33	952903112.S	Vyčistenie objektov pri svetlej výške priestoru do 3,5 m čistiarň odpadových vôd, nádrží, kanálov 3,14*1,5*1,5/4 2*3,14*0,75*3,5 Súčet	m2	18,251		
34	971052231.S	Vybúranie otvoru v železobetónových priečkach a stenách plochy do 0,0225 m2, do 150 mm, -0,00800t	ks	3,000		
99 Presun hmôt HSV						
35	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	26,306		

PSV

Práce a dodávky PSV

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke- IUI- 2.časť
 Objekt: SO-03 Čerpace stanice
 Podčasť: SO-03 Čerpacia stanica ČS1-stavebná časť

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto: Hajnáčka

Spracoval: AQUAMAAT spol.s r.o.

Dátum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
----	-------------	-------	----	-----------------	-------------------------	----------------------

767

Konštrukcie doplnkové kovové

36	767911130.S	Montáž oplatenia strojového pletiva, s výškou nad 1,6 m	m	16,000		
		<i>Pletivo extrudované na pozinkovanej oceli pletené štvorhranné EXTRUDEX, oko 50 mm, drôt d 2,4 mm, vxl 1,8x25 m, bez napínacieho drôtu, DIRIGKX</i>				
37	313290003700		ks	0,588		
		16-1,3		14,700		
38	553510010540.S	Bránka jednokridlová, šxv 1,0x1,8 m, úprava Zn+PVC, výplň jokel 25x25 mm, farba RAL	ks	1,000		
39	553510023300.S	Vzpera, d 38 mm, výška 2,5 m, výška pletiva 2 m, poplastovaná, pre pletivo v roľkách	ks	7,000		
40	553510022000.S	Stĺpik, d 38 mm, výška 2,2 m, výška pletiva 1,8 m, pozinkovaný s PVC čiapkou, pre pletivo v roľkách	ks	8,000		
41	156150000500.S	Drôt napínací poplastovaný D 2,9/50 m	ks	8,000		
42	314780000100.S	Drôt ostnatý pozinkovaný	m	30,000		

Celkom

KRYCÍ LIST ORIENTAČNÉHO ZADANIA

Názov stavby	Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke- IUI- 2.časť	JKSO		
Názov objektu	SO-03 Čerpace stanice	EČO		
Názov časti	SO-03 Čerpacia stanica ČS2	Miesto	Hajnáčka	
Objednávateľ		IČO		
Projektant		IČ DPH		
Zhotoviteľ				
Spracoval		AQUAMAAT spol.s r.o.		
Rozpočet číslo		Dňa	CPV	
		CPA		

Merné a účelové jednotky

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

Rozpočtové náklady v EUR

A	Základné rozp. náklady	B	Doplnkové náklady	C	Vedľajšie rozpočtové náklady
1	HSV Dodávky	8	Práca nadčas 0,00	13	GZS 0,00
2	Montáž	9	Bez pevnej podl. 0,00	14	Projektové práce 0,00
3	PSV Dodávky	10	Kultúrna pamiatka 0,00	15	Sťažené podmienky 0,00
4	Montáž	11		16	Vplyv prostredia 0,00
5	"M" Dodávky			17	Iné VRN 0,00
6	Montáž			18	VRN z rozpočtu 0,00
7	ZRN (r. 1-6)	12	DN (r. 8-11)	19	VRN (r. 13-18) 0,00
20	HZS 0,00	21	Kompl. činnosť 0,00	22	Ostatné náklady 0,00
Projektant				D Celkové náklady	
Dátum a podpis		Pečiatka		23	Súčet 7, 12, 19-22
Objednávateľ				24	DPH 23,00 % z
Dátum a podpis		Pečiatka		25	Cena s DPH (r. 23-24)
Zhotoviteľ				E Prípochy a odpočty	
Dátum a podpis		Pečiatka		26	Dodávky zadávateľa
				27	Kízavá doložka
				28	Zvýhodnenie + -

KRYCI LIST ORIENTAČNÉHO ZADANIA

Názov stavby	Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke- IUI- 2.časť	JKSO		
Názov objektu	SO-03 Čerpacie stanice	EČO		
Názov podčasti	SO-03 Čerpacia stanica ČS2-stavebná časť	Miesto	Hajnáčka	
Objednávateľ	<div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%;"></div>	IČO		
Projektant		IČ DPH		
Zhotoviteľ				
Spracoval		AQUAMAAT spol.s r.o.		
Rozpočet číslo		Dňa	CPV	
		CPA		

Merné a účelové jednotky

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

Rozpočtové náklady v EUR

A Základné rozp. náklady		B Doplnkové náklady		C Vedľajšie rozpočtové náklady	
1	HSV Dodávky	8	Práca nadčas 0,00	13	GZS 0,00
2	Montáž	9	Bez pevnej podl. 0,00	14	Projektové práce 0,00
3	PSV Dodávky	10	Kultúrna pamiatka 0,00	15	Sťažené podmienky 0,00
4	Montáž	11		16	Vplyv prostredia 0,00
5	"M" Dodávky			17	Iné VRN 0,00
6	Montáž			18	VRN z rozpočtu 0,00
7	ZRN (r. 1-6)	12	DN (r. 8-11)	19	VRN (r. 13-18) 0,00
20	HZS 0,00	21	Kompl. činnosť 0,00	22	Ostatné náklady 0,00
Projektant				D Celkové náklady	
Dátum a podpis		Pečiatka		23	Súčet 7, 12, 19-22
Objednávateľ				24	DPH 23,00 % z
Dátum a podpis		Pečiatka		25	Cena s DPH (r. 23-24)
Zhotoviteľ				E Prípochty a odpochty	
Dátum a podpis		Pečiatka		26	Dodávky zadávateľa
				27	Kízavá doložka
				28	Zvýhodnenie + -

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke- IUI- 2.časť
 Objekt: SO-03 Čerpace stanice
 Podčasť: SO-03 Čerpacia stanica ČS2-stavebná časť

Objednávateľ:
 Zhotoviteľ:
 Miesto: Hajnáčka

Spracoval: AQUAMAAT spol.s r.o.
 Dátum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
----	-------------	-------	----	-----------------	-------------------------	----------------------

HSV Práce a dodávky HSV

1 Zemné práce

1	115101200.S	Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu do 100 l	hod	84,000		
		14*6		84,000		
2	115101300.S	Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s prítokom litrov za minútu do 100 l	den	14,000		
3	131201101.S	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	m3	2,280		
		oplotenie ČS 0,4*0,4*0,95*(8+7)		2,280		
4	133201102.S	Výkop šachty zapaženej, hornina 3 nad 100 m3	m3	23,655		
		4,2*4,2*4,47		78,851		
		Medzisúčet		78,851		
		78,851*0,3		23,655		
5	133201109.S	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení šachiet zapažených i nezapažených v hornine 3	m3	7,097		
		23,655*0,3		7,097		
6	133301102.S	Výkop šachty zapaženej hornina 4 nad 100 m3	m3	55,196		
		78,851*0,7		55,196		
7	133301109.S	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení šachiet zapažených i nezapažených v hornine 4	m3	16,559		
		55,196*0,3		16,559		
8	161101501.S	Zvislé premiestnenie výkopku z horniny I až IV, nosením za každé 3 m výšky	m3	78,851		
		78,851		78,851		
9	162501101.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 2500 m	m3	20,690		
		štrkový podsyp pod ČS 4,2*4,2*0,15		2,646		
		podkl. doska 3,0*3,0*0,15		1,350		
		vytl. zemina ČS 3,14*2,3*2,3/4*4,02		16,694		
		Súčet		20,690		
10	171201202.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	20,690		
		20,69		20,690		
11	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	58,161		
		výkop-vytl. zemina 78,851-20,69		58,161		
12	182301121.S	Rozprestretie ornice na svahu so sklonom nad 1:5, plocha do 500 m2, hr.do 100 mm	m2	12,000		

2 Zakladanie

13	231943111.S	Steny baranené z oceľových štetovnic z terénu nastraženie pri dĺžke štetovnic do 10 m	m2	150,192		
		8,94*4,2*4		150,192		
14	231943211.S	Steny baranené z oceľových štetovnic z terénu zabaranenie na dĺžku do 10 m	m2	150,192		
		150,192		150,192		
15	134600000200.S	Profil oceľový hrubý na štetovnice (nepracovaný) LARSEN S235JRG1 (11 373) 3n	t	3,620		
		150,192*0,1555		23,355		

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke- IUI- 2.časť
 Objekt: SO-03 Čerpacie stanice
 Podčasť: SO-03 Čerpacia stanica ČS2-stavebná časť

Objednávateľ:
 Zhotoviteľ:
 Miesto: Hajnáčka

Spracoval: AQUAMAAT spol.s r.o.
 Dátum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
16	237941111.S	Vytiahnutie štetovnicových stien z oceľových štetovnic zabaranených do 2 rokov, do 10m	m2	150,192		
		150,192		150,192		
17	242111115.S	Osadenie pláštva vodárenskej studne z betónových skruží celokruhových DN 1500	m	4,020		
18	PC1	Šachtové dno DN2000,PNK-Q.1 200/150 BZP	KS	1,000		
19	PC2	Šachtová skruž DN2000 PNK-Q.1 200/150 SKP	ks	2,000		
20	PC4	Zákrytová doska DN2000 PNK-Q.1 200/20 ZDP 2K 80	ks	1,000		
21	PC9	Elastomerové tesnenie DN2000	ks	3,000		
22	273321211.S	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 12/15	m3	1,350		
		podkl. doska 3,0*3,0*0,15		1,350		
23	58951000900.S	Výstuž do betónu z ocele 10 335 D 10 mm	t	0,076		
24	589510001000.S	Výstuž do betónu z ocele 10 335 D 12 mm	t	0,019		
4 Vodorovné konštrukcie						
25	451573111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	2,646		
		štrkový podsyp pod ČS 4,2*4,2*0,15		2,646		
26	452311121.S	Dosky, bloky, sedlá z betónu v otvorenom výkope tr. C 8/10	m3	2,280		
		oplotenie ČS 0,4*0,4*0,95*(8+7)		2,280		
27	452351101.S	Debnenie v otvorenom výkope dosiek, sedlových lôžok a blokov pod potrubie, stoky a drobné objekty	m2	1,800		
		zákl. doska pod ČS 3,0*0,15*4		1,800		
8 Rúrové vedenie						
28	899103111.S	Osadenie poklopu liatinového a oceľového vrátane rámu hmotn. nad 100 do 150 kg	ks	2,000		
29	TET47-106-400S	Poklop liatinový "TETRA" 1000x600 mm, D400 kN, s tesnením, uzamykateľný, TECHNO TIP	ks	2,000		
9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie						
30	933901111.S	Skúšky vodotesnosti betónovej nádrže akéhokoľvek druhu a tvaru, s obsahom do 1000 m3	m3	12,623		
		(3,14*2,0*2,0/4)*4,02		12,623		
31	082110000200.S	Voda pitná pre priemysel a služby	m3	12,623		
		12,2549773239437 * 1,03		12,623		
32	933901311.S	Naplnenie a vyprázdenie nádrže pre účely vymývacie (preplachovacie) s obsahom do 1000 m3	m3	12,623		
		12,623		12,623		
33	952903112.S	Vyčistenie objektov pri svetlej výške priestoru do 3,5 m čistiami odpadových vôd, nádrží, kanálov	m2	28,386		
		3,14*2,0*2,0/4		3,140		
		2*3,14*1,0*4,02		25,246		
		Súčet		28,386		
34	971052231.S	Vybúranie otvoru v železobetónových priečkach a stenách plochy do 0,0225 m2, do 150 mm, -0,00800t	ks	3,000		
99 Presun hmôt HSV						
35	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hibené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	31,958		

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke- IUI- 2.časť
 Objekt: SO-03 Čerpace stanice
 Podčasť: SO-03 Čerpacia stanica ČS2-stavebná časť

Objednávateľ:
 Zhotoviteľ:
 Miesto: Hajnáčka

Spracoval: AQUAMAAT spol.s r.o.
 Dátum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
----	-------------	-------	----	-----------------	-------------------------	----------------------

PSV

Práce a dodávky PSV

767

Konštrukcie doplnkové kovové

36	767911130.S	Montáž oplatenia strojového pletiva, s výškou nad 1,6 m	m	16,000		
37	313290003700	Pletivo extrudované na pozinkovanej oceli pletené štvorhranné EXTRUDEX, oko 50 mm, drôt d 2,4 mm, vxl 1,8x25 m, bez napínacieho drôtu, DIRICKX	ks	0,588		
				16-1,3	14,700	
38	553510010540.S	Bránka jednokrídlová, šxv 1,0x1,8 m, úprava Zn+PVC, výplň jokel 25x25 mm, farba RAL	ks	1,000		
39	553510023300.S	Vzpera, d 38 mm, výška 2,5 m, výška pletiva 2 m, poplastovaná, pre pletivo v roľkách	ks	7,000		
40	553510022000.S	Stĺpik, d 38 mm, výška 2,2 m, výška pletiva 1,8 m, pozinkovaný s PVC čiapkou, pre pletivo v roľkách	ks	8,000		
41	156150000500.S	Drôt napínací poplastovaný D 2,9/50 m	ks	8,000		
42	314780000100.S	Drôt ostnatý pozinkovaný	m	30,000		

Celkom

KRYCÍ LIST ORIENTAČNÉHO ZADANIA

Názov stavby	Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke- IUI- 2.časť	JKSO	
Názov objektu	SO-03 Čerpace stanice	EČO	
Názov podčasti	SO-03 Čerpacia stanica ČS2-technologická časť	Miesto	Hajnáčka
Objednávateľ		IČO	
Projektant		IČ DPH	
Zhotoviteľ			
Spracoval			
	AQUAMAAT spol.s r.o.		
Rozpočet číslo	Dňa	CPV	
		CPA	

Merné a účelové jednotky

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

Rozpočtové náklady v EUR

A	Základné rozp. náklady	B	Doplnkové náklady	C	Vedľajšie rozpočtové náklady
1	HSV Dodávky	8	Práca nadčas 0,00	13	GZS 0,00
2	Montáž	9	Bez pevnej podl. 0,00	14	Projektové práce 0,00
3	PSV Dodávky	10	Kultúrna pamiatka 0,00	15	Sťažené podmienky 0,00
4	Montáž	11		16	Vplyv prostredia 0,00
5	"M" Dodávky			17	Iné VRN 0,00
6	Montáž			18	VRN z rozpočtu 0,00
7	ZRN (r. 1-6)	12	DN (r. 8-11)	19	VRN (r. 13-18) 0,00
20	HZS 0,00	21	Kompl. činnosť 0,00	22	Ostatné náklady 0,00

Projektant Dátum a podpis Objednávateľ Dátum a podpis Zhotoviteľ Dátum a podpis	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">D</td> <td>Celkové náklady</td> </tr> <tr> <td>23</td> <td>Súčet 7, 12, 19-22</td> </tr> <tr> <td>24</td> <td>DPH 23,00 % z :</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>Cena s DPH (r. 23-24)</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>Prípochty a odpočty</td> </tr> <tr> <td>26</td> <td>Dodávky zadávateľa</td> </tr> <tr> <td>27</td> <td>Kľzavá doložka</td> </tr> <tr> <td>28</td> <td>Zvýhodnenie + -</td> </tr> </table>	D	Celkové náklady	23	Súčet 7, 12, 19-22	24	DPH 23,00 % z :	25	Cena s DPH (r. 23-24)	E	Prípochty a odpočty	26	Dodávky zadávateľa	27	Kľzavá doložka	28	Zvýhodnenie + -
D	Celkové náklady																
23	Súčet 7, 12, 19-22																
24	DPH 23,00 % z :																
25	Cena s DPH (r. 23-24)																
E	Prípochty a odpočty																
26	Dodávky zadávateľa																
27	Kľzavá doložka																
28	Zvýhodnenie + -																

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke- IUI- 2.časť

Objekt: SO-03 Čerpace stanice

Podčasť: SO-03 Čerpacia stanica ČS2-technologická časť

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto: Hajnáčka

Spracoval: AQUAMAAT spol.s r.o.

Dátum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
----	-------------	-------	----	-----------------	-------------------------	----------------------

M

Práce a dodávky M

23-M

Montáže potrubia

1	ČS2-TČ	Technologické vybavenie ČS2	s	1,000		
---	--------	-----------------------------	---	-------	--	--

Celkom

KRYCÍ LIST ORIENTAČNÉHO ZADANIA

Názov stavby	Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke- IUI- 2.časť	JKSO	
Názov objektu	SO-03 Čerpacie stanice	EČO	
Názov častí	SO-03 Čerpacia stanicaČS6	Miesto	Hajnáčka
Objednávateľ	<div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%;"></div>	IČO	
Projektant		IČ DPH	
Zhotoviteľ			
Spracoval		AQUAMAAT spol.s r.o.	
	Rozpočet číslo	Dňa	
	<div style="border: 1px solid black; width: 80px; height: 20px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 80px; height: 20px;"></div>	
		CPV	
		CPA	<div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 20px;"></div>

Merné a účelové jednotky

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

Rozpočtové náklady v EUR

A Základné rozp. náklady		B Doplnkové náklady		C Veďfajšie rozpočtové náklady	
1	HSV Dodávky	8	Práca nadčas 0,00	13	GZS 0,00
2	Montáž	9	Bez pevnej podl. 0,00	14	Projektové práce 0,00
3	PSV Dodávky	10	Kultúrna pamiatka 0,00	15	Sťažené podmienky 0,00
4	Montáž	11		16	Vplyv prostredia 0,00
5	"M" Dodávky			17	Iné VRN 0,00
6	Montáž			18	VRN z rozpočtu 0,00
7	ZRN (r. 1-6)	12	DN (r. 8-11)	19	VRN (r. 13-18) 0,00
20	HZS 0,00	21	Kompl. činnosť 0,00	22	Ostatné náklady 0,00
Projektant				D Celkové náklady	
Dátum a podpis				23 Súčet 7, 12, 19-22	
Pečiatka				24 DPH 23,00 % z	
Objednávateľ				25 Cena s DPH (r. 23-24)	
Dátum a podpis				E Prípočty a odpočty	
Pečiatka				26 Dodávky zadávateľa	
Zhotoviteľ				27 Kízavá doložka	
Dátum a podpis				28 Zvýhodnenie + -	
Pečiatka					

KRYCÍ LIST ORIENTAČNEHO ZADANIA

Názov stavby	Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke- IUI- 2.časť	JKSO		
Názov objektu	SO-03 Čerpace stanice	EČO		
Názov podčasti	SO-03 Čerpacia stanica ČS6-stavebná časť	Miesto	Hajnáčka	
Objednávateľ		IČO		
Projektant		IČ DPH		
Zhotoviteľ				
Spracoval		AQUAMAAT spol.s r.o.		
Rozpočet číslo		Dňa	CPV	
		CPA		

Merné a účelové jednotky

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

Rozpočtové náklady v EUR

A	Základné rozp. náklady	B	Doplnkové náklady	C	Vedľajšie rozpočtové náklady
1	HSV Dodávky	8	Práca nadčas 0,00	13	GZS 0,00
2	Montáž	9	Bez pevnej podl. 0,00	14	Projektové práce 0,00
3	PSV Dodávky	10	Kultúrna pamiatka 0,00	15	Sťažené podmienky 0,00
4	Montáž	11		16	Vplyv prostredia 0,00
5	"M" Dodávky			17	Iné VRN 0,00
6	Montáž			18	VRN z rozpočtu 0,00
7	ZRN (r. 1-6)	12	DN (r. 8-11)	19	VRN (r. 13-18) 0,00
20	HZS 0,00	21	Kompl. činnosť 0,00	22	Ostatné náklady 0,00
Projektant				D Celkové náklady	
Dátum a podpis				23 Súčet 7, 12, 19-22	
Pečiatka				24 DPH 23,00 % z	
Objednávateľ				25 Cena s DPH (r. 23-24)	
Dátum a podpis				E Prípochy a odpočty	
Pečiatka				26 Dodávky zadávateľa	
Zhotoviteľ				27 Kľzavá doložka	
Dátum a podpis				28 Zvýhodnenie + -	
Pečiatka					

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke- IUI- 2.časť
 Objekt: SO-03 Čerpace stanice
 Podčasť: SO-03 Čerpacia stanica ČS6-stavebná časť

Objednávateľ:
 Zhotoviteľ:
 Miesto: Hajnáčka

Spracoval: AQUAMAAT spol.s r.o.
 Dátum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
----	-------------	-------	----	-----------------	-------------------------	----------------------

HSV

Práce a dodávky HSV

1

Zemné práce

1	115101200.S	Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu do 100 l	hod	84,000		
		14*6		84,000		
2	115101300.S	Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s prítokom litrov za minútu do 100 l	den	14,000		
3	131201101.S	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	m3	2,280		
		optenie ČS				
		0,4*0,4*0,95*(8+7)		2,280		
4	133211109.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení šacht ručným alebo pneumatickým náradím v horninách tr. 3	m3	18,226		
		60,752*0,3		18,226		
5	133201102.S	Výkop šachty zapaženej, hornina 3 nad 100 m3	m3	28,418		
		4,2*4,2*5,37		94,727		
		Medzisúččet		94,727		
		94,727*0,3		28,418		
6	133201109.S	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení šacht zapažených i nezapažených v hornine 3	m3	8,525		
		28,418*0,3		8,525		
7	133301102.S	Výkop šachty zapaženej hornina 4 nad 100 m3	m3	66,309		
		94,727*0,7		66,309		
8	133301109.S	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení šacht zapažených i nezapažených v hornine 4	m3	19,893		
		66,309*0,3		19,893		
9	161101501.S	Zvislé premiestnenie výkopku z horniny I až IV, nosením za každé 3 m výšky	m3	94,727		
		94,727		94,727		
10	162501101.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 2500 m	m3	24,427		
		štrkový podsyp pod ČS				
		4,2*4,2*0,15		2,646		
		podkl. doska				
		3,0*3,0*0,15		1,350		
		vytl. zemina ČS				
		3,14*2,3*2,3/4*4,92		20,431		
		Súččet		24,427		
11	171201202.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	24,427		
		24,427		24,427		
12	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šacht, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	70,300		
		výkop-vytl. zemina				
		94,727-24,427		70,300		
13	182301121.S	Rozprestretie ornice na svahu so sklonom nad 1:5, plocha do 500 m2, hr.do 100 mm	m2	12,000		

2

Zakladanie

14	231943111.S	Steny baranené z oceľových štetovnic z terénu nastraženie pri dĺžke štetovnic do 10 m	m2	180,432		
		10,74*4,2*4		180,432		
15	231943211.S	Steny baranené z oceľových štetovnic z terénu zabaranie na dĺžku do 10 m	m2	180,432		
		180,432		180,432		

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke- IUI- 2.časť

Objekt: SO-03 Čerpacie stanice

Podčasť: SO-03 Čerpacia stanica ČS6-stavebná časť

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto: Hajnáčka

Spracoval: AQUAMAAT spol.s r.o.

Dátum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
16	13460000200.S	Profil oceľový hrubý na štetovnice (neopracovaný) LARSEN S235JRG1 (11 373) 3n	t	4,349		
		180,432*0,1555		28,057		
17	237941111.S	Vytiahnutie štetovnicových stien z oceľových štetovnic zabaranených do 2 rokov, do 10m	m2	180,432		
		180,432		180,432		
18	242111115.S	Osadenie plášťa vodárenskej studne z betónových skruží celokruhových DN 1500	m	4,920		
19	PC1	Šachtové dno DN2000,PNK-Q.1 200/150 BZP	KS	1,000		
20	PC2	Šachtová skruž PNK-Q.1 200/150 SKP	ks	2,000		
21	PC3	Šachtová skruž PNK-Q.1 200/50 SKP	ks	1,000		
22	PC4	Zákrytová doska PNK-Q.1 200/20 ZDP 2K 80	ks	1,000		
23	PC9	Elastomerové tesnenie DN2000	ks	4,000		
24	273321211.S	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 12/15	m3	1,350		
		podkl. doska 3,0*3,0*0,15		1,350		
25	589510000900.S	Výstuž do betónu z ocele 10 335 D 10 mm	t	0,076		
26	589510001000.S	Výstuž do betónu z ocele 10 335 D 12 mm	t	0,019		
4 Vodorovné konštrukcie						
27	451573111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	2,646		
		štrkový podsyp pod ČS 4,2*4,2*0,15		2,646		
28	452311121.S	Dosky, bloky, sedlá z betónu v otvorenom výkope tr. C 8/10	m3	2,280		
		oplotenie ČS 0,4*0,4*0,95*(8+7)		2,280		
29	452351101.S	Debnenie v otvorenom výkope dosiek, sedlových lôžok a blokov pod potrubie, stoky a drobné objekty	m2	1,800		
		zákl. doska pod ČS 3,0*0,15*4		1,800		
8 Rúrové vedenie						
30	899103111.S	Osadenie poklopu liatinového a oceľového vrátane rámu hmotn. nad 100 do 150 kg	ks	2,000		
31	TET47-106-400S	Poklop liatinový "TETRA" 1000x600 mm, D400 kN, s tesnením, uzamykateľný, TECHNO TIP	ks	2,000		
9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie						
32	933901111.S	Skúšky vodotesnosti betónovej nádrže akéhokoľvek druhu a tvaru, s obsahom do 1000 m3	m3	15,449		
		(3,14*2,0*2,0/4)*4,92		15,449		
33	082110000200.S	Voda pitná pre priemysel a služby	m3	15,912		
		15,449 * 1,03		15,912		
34	933901311.S	Naplnenie a vyprázdnenie nádrže pre účely vymývacie (preplachovacie) s obsahom do 1000 m3	m3	15,449		
		15,449		15,449		
35	952903112.S	Vyčistenie objektov pri svetlej výške priestoru do 3,5 m čistiarň odpadových vôd, nádrží, kanálov	m2	34,038		
		3,14*2,0*2,0/4		3,140		
		2*3,14*1,0*4,92		30,898		
		Súčet		34,038		
36	971052231.S	Vybúranie otvoru v železobetónových priečkach a stenách plochy do 0,0225 m2, do 150 mm, -0,00800t	ks	3,000		

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke- IUI- 2.časť

Objekt: SO-03 Čerpacie stanice

Podčasť: SO-03 Čerpacia stanica ČS6-stavebná časť

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto: Hajnáčka

Spracoval: AQUAMAAT spol.s r.o.

Dátum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
----	-------------	-------	----	-----------------	-------------------------	----------------------

99 Presun hmôt HSV

37	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie híbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	33,986		
----	-------------	--	---	--------	--	--

PSV Práce a dodávky PSV

767 Konštrukcie doplnkové kovové

38	767911130.S	Montáž oplatenia strojového pletiva, s výškou nad 1,6 m	m	16,000		
39	313290003700	Pletivo extrudované na pozinkovanej oceli pletené štvorhranné EXTRUDEX, oko 50 mm, drôt d 2,4 mm, vxl 1,8x25 m, bez napínacieho drôtu, DIRICKX	ks	0,588		
		16-1,3		14,700		
40	553510010540.S	Bránka jednokridlová, šxv 1,0x1,8 m, úprava Zn+PVC, výplň jokel 25x25 mm, farba RAL	ks	1,000		
41	553510023300.S	Vzpera, d 38 mm, výška 2,5 m, výška pletiva 2 m, poplastovaná, pre pletivo v roľkách	ks	7,000		
42	553510022000.S	Stĺpik, d 38 mm, výška 2,2 m, výška pletiva 1,8 m, pozinkovaný s PVC čiapkou, pre pletivo v roľkách	ks	8,000		
43	156150000500.S	Drôt napínací poplastovaný D 2,9/50 m	ks	8,000		
44	314780000100.S	Drôt ostnatý pozinkovaný	m	30,000		

Celkom

KRYCÍ LIST ORIENTAČNÉHO ZADANIA

Názov stavby	Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke- IUI- 2.časť	JKSO		
Názov objektu	SO-03 Čerpace stanice	EČO		
Názov podčasti	SO-03 Čerpacia stanica ČS6-technologická časť	Miesto	Hajnáčka	
Objednávateľ		IČO		
Projektant		IČ DPH		
Zhotoviteľ				
Spracoval		AQUAMAAT spol.s r.o.		
Rozpočet číslo		Dňa	CPV	
		CPA		

Merné a účelové jednotky

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

Rozpočtové náklady v EUR

A		B		C	
Základné rozp. náklady		Doplnkové náklady		Vedľajšie rozpočtové náklady	
1	HSV	8	Práca nadčas	13	GZS
	Dodávky		0,00		0,00
2		9	Bez pevnej podl.	14	Projektové práce
	Montáž		0,00		0,00
3	PSV	10	Kultúrna pamiatka	15	Sťažené podmienky
	Dodávky		0,00		0,00
4		11		16	Vplyv prostredia
	Montáž		0,00		0,00
5	"M"			17	Iné VRN
	Dodávky				0,00
6				18	VRN z rozpočtu
	Montáž				0,00
7	ZRN (r. 1-6)	12	DN (r. 8-11)	19	VRN (r. 13-18)
					0,00
20	HZS	21	Kompl. činnosť	22	Ostatné náklady
	0,00		0,00		0,00
Projektant				D Celkové náklady	
Dátum a podpis		Pečiatka		23	Súčet 7, 12, 19-22
Objednávateľ				24	DPH 23,00 % z
Dátum a podpis		Pečiatka		25	Cena s DPH (r. 23-24)
Zhotoviteľ				E Prípochty a odpočty	
Dátum a podpis		Pečiatka		26	Dodávky zadávateľa
				27	Kľzavá doložka
				28	Zvýhodnenie + -

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke- IUI- 2.časť

Objekt: SO-03 Čerpacie stanice

Podčasť: SO-03 Čerpacia stanica ČS6-technologická časť

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

Miesto: Hajnáčka

Spracoval: AQUAMAAT spol.s r.o.

Dátum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
----	-------------	-------	----	-----------------	-------------------------	----------------------

M

Práce a dodávky M

23-M

Montáže potrubia

1	ČS6-TČ	Technologické vybavenie ČS6	s	1,000		
---	--------	-----------------------------	---	-------	--	--

Celkom

KRYCÍ LIST ORIENTAČNÉHO ZADANIA

Názov stavby	Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke- IUI- 2.časť	JKSO	
Názov objektu	SO-04 Výtlačné stoky od ČS	EČO	
		Miesto	Hajnáčka
Objednávateľ	Obec Hajnáčka	IČO	
Projektant		IČ DPH	
Zhotoviteľ			
Spracoval	AQUAMAAT spol.s r.o.		
	Rozpočet číslo		
		Dňa	
		CPV	
		CPA	

Merné a účelové jednotky

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

Rozpočtové náklady v EUR

A		B		C	
Základné rozp. náklady		Doplnkové náklady		Vedľajšie rozpočtové náklady	
1	HSV	8	Práca nadčas	13	GZS
	Dodávky		0,00		0,00
2	Montáž	9	Bez pevnej podl.	14	Projektové práce
			0,00		0,00
3	PSV	10	Kultúrna pamiatka	15	Sťažené podmienky
	Dodávky		0,00		0,00
4	Montáž	11		16	Vplyv prostredia
			0,00		0,00
5	"M"			17	Iné VRN
	Dodávky				0,00
6	Montáž			18	VRN z rozpočtu
					0,00
7	ZRN (r. 1-6)	12	DN (r. 8-11)	19	VRN (r. 13-18)
					0,00
20	HZS	21	Kompl. činnosť	22	Ostatné náklady
	0,00		0,00		0,00
Projektant				D Celkové náklady	
Dátum a podpis		Pečiatka		23	Súčet 7, 12, 19-22
Objednávateľ				24	DPH 23,00 % z
Dátum a podpis		Pečiatka		25	Cena s DPH (r. 23-24)
Zhotoviteľ				E Prípočty a odpočty	
Dátum a podpis		Pečiatka		26	Dodávky zadávateľa
				27	Kľzavá doložka
				28	Zvýhodnenie + -

KRYCÍ LIST ORIENTAČNÉHO ZADANIA

Názov stavby	Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke- IUI- 2.časť	JKSO	
Názov objektu	SO-04 Výtlačné stoky od ČS	EČO	
Názov časti	SO-04 Výtlačná stoka VA1	Miesto	Hajnáčka
Objednávateľ	Obec Hajnáčka	IČO	
Projektant		IČ DPH	
Zhotoviteľ			
Spracoval			
	Rozpočet číslo	Dňa	
		CPV	
		CPA	

Merné a účelové jednotky

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

Rozpočtové náklady v EUR

A		B		C	
Základné rozp. náklady		Doplnkové náklady		Vedľajšie rozpočtové náklady	
1	HSV	8	Práca nadčas	13	GZS
	Dodávky		0,00		0,00
2	Montáž	9	Bez pevnej podl.	14	Projektové práce
			0,00		0,00
3	PSV	10	Kultúrna pamiatka	15	Sťažené podmienky
	Dodávky		0,00		0,00
4	Montáž	11		16	Vplyv prostredia
			0,00		0,00
5	"M"			17	Iné VRN
	Dodávky				0,00
6	Montáž			18	VRN z rozpočtu
					0,00
7	ZRN (r. 1-6)	12	DN (r. 8-11)	19	VRN (r. 13-18)
					0,00
20	HZS	21	Kompl. činnosť	22	Ostatné náklady
	0,00		0,00		0,00
Projektant				D Celkové náklady	
Dátum a podpis		Pečiatka		23	Súčet 7, 12, 19-22
Objednávateľ				24	DPH 23,00 % z
Dátum a podpis		Pečiatka		25	Cena s DPH (r. 23-24)
Zhotoviteľ				E Prípochty a odpočty	
Dátum a podpis		Pečiatka		26	Dodávky zadávateľa
				27	Kľzavá doložka
				28	Zvýhodnenie + -

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke- IUI- 2.časť

Objekt: SO-04 Výtlačné stoky od ČS

Časť: SO-04 Výtlačná stoka VA1

Objednávateľ: Obec Hajnáčka

Zhotoviteľ:

Miesto: Hajnáčka

Spracoval: AQUAMAAT spol.s r.o.

Dátum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
----	-------------	-------	----	-----------------	-------------------------	----------------------

HSV

Práce a dodávky HSV

1

Zemné práce

1	121101112.S	Odstránenie ornice s premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 1000 m3 (628,26-85,12)*0,7*0,3	m3	114,059		114,059
2	181301105.S	Rozprestretie ornice v rovine, plocha do 500 m2, hr. do 300 mm (628,26-85,12)*0,7	m2	380,198		380,198
3	132201203.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 nad 1000 do 10000m3 (62,26-25,96)*0,7*2,09 (628,26-85,12)*0,7*1,58 -ornica -114,059 Medzisúččet 539,761*0,4	m3	215,904		215,904
				53,107		53,107
				600,713		600,713
				-114,059		-114,059
				539,761		539,761
				215,904		215,904
4	132201209.S	Priplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hĺbke 3	m3	64,771		64,771
		215,904*0,3		64,771		64,771
5	132301203.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 4 nad 1000 do 10000 m3 539,761*0,6	m3	323,857		323,857
6	132301209.S	Priplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovnaním dna v hĺbke 4 323,857*0,3	m3	97,157		97,157
				97,157		97,157
7	151831052.S	Zriadenie paženia a rozopretie stien rýh š. do 2 m, hĺ. do 6 m pažiacimi boxami STANDARD 3x2,25m (obojsmerné) horn. stredne tlačivá (62,26-25,96)*2,09 (628,26-85,12)*1,58 Súččet	m2	934,028		934,028
				75,867		75,867
				858,161		858,161
				934,028		934,028
8	151831152.S	Odstránenie paženia a rozopretie stien rýh š. do 2 m, hĺ. do 6 m pažiacimi boxami STANDARD 3x2,25m (obojsmerné) horn. stredne tlačivá 934,028	m2	934,028		934,028
				934,028		934,028
9	162401141.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z hominy tr.1-4, nad 1000 do 10000 m3 na vzdialenosť do 1500 m (62,26-25,96)*0,7*0,38 (628,26-85,12)*0,7*0,38 Súččet	m3	154,131		154,131
				9,656		9,656
				144,475		144,475
				154,131		154,131
10	171201203.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 1000 do 10000 m3 154,131	m3	154,131		154,131
				154,131		154,131
11	174101003.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 1000 do 10000 m3 výkop-ornica-obsyp-lôžko (62,26-25,96)*0,7*(2,09-0,3-0,3-0,1) (628,26-85,12)*0,7*(1,58-0,3-0,3-0,1) Súččet	m3	369,894		369,894
				35,320		35,320
				334,574		334,574
				369,894		369,894
12	175101101.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny (62,26-25,96)*0,7*0,3 -3,14*0,08*0,08/4*(62,26-25,96) (628,26-85,12)*0,7*0,3	m3	118,771		118,771
				7,623		7,623
				-0,182		-0,182
				114,059		114,059

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke- IUI- 2.časť

Objekt: SO-04 Výtlačné stoky od ČS

Časť: SO-04 Výtlačná stoka VA1

Objednávateľ: Obec Hajnáčka

Zhotoviteľ:

Miesto: Hajnáčka

Spracoval: AQUAMAAT spol.s r.o.

Dátum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
		-3,14*0,08*0,08/4*(628,26-85,12)		-2,729		
		Súčet		118,771		
13	583310002900.S	Štrkopiesok frakcia 0-16 mm	t	213,788		
		118,771*1,8		213,788		
4 Vodorovné konštrukcie						
14	451573111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	40,561		
		(62,26-25,96)*0,7*0,1		2,541		
		(628,26-85,12)*0,7*0,1		38,020		
		Súčet		40,561		
15	452311141.S	Dosky, bloky, sedlá z betónu v otvorenom výkope tr. C 16/20	m3	0,929		
		bet. bloky vo VB				
		6*0,35*0,35*0,35		0,257		
		základ pod orient. stĺpik				
		0,4*0,4*0,7*6		0,672		
		Súčet		0,929		
16	452351101.S	Debnenie v otvorenom výkope dosiek, sedlových lôžok a blokov pod potrubie, stoky a drobné objekty	m2	9,660		
		bet. bloky				
		6*0,35*0,35*4		2,940		
		orien. stĺpik				
		0,4*0,7*4*6		6,720		
		Súčet		9,660		
8 Rúrové vedenie						
17	871251010.S	Montáž vodovodného potrubia z dvojvrstvového PE 100 SDR11/PN16 zvaraných natupo D 90x8,2 mm	m	628,260		
18	286130022700.S	Rúra dvojvrstvomá na tlakovú kanalizáciu SDR11, 90x8,2x100 m, materiál: PE 100 RC	m	628,260		
19	892271111.S	Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN 100 alebo 125	m	628,260		
20	892372111.S	Zabezpečenie koncov vodovodného potrubia pri tlakových skúškach DN do 300	ks	4,000		
21	899713111.S	Orientačná tabuľka na vodovodných a kanalizačných radoch na stĺpiku oceľovom alebo betónovom	ks	6,000		
22	899721111.S	Vyhľadávaci vodič na potrubí PVC DN do 150	m	640,000		
23	899721132.S	Označenie kanalizačného potrubia hnedou výstražnou fóliou	m	628,260		
M Práce a dodávky M						
24	230220011.S	Montáž orientačného stĺpika	ks	6,000		
25	VK14075	Orientačný stĺpik - oceľový z PE s ochranou a fóliou bez betónovej pätky rozmery priemer x výška 42x2250mm,	ks	6,000		
		výroba MIVA na označovanie polohy, miesta a smeru trasy vodovodu				
99 Presun hmôt HSV						
26	998222011.S	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom z kameniva (8222, 8225) akejkoľvek dĺžky objektu	t	213,788		
		213,788		213,788		
27	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo skliolamin. v otvorenom výkope	t	81,030		
		294,818-213,788		81,030		

Celkom

KRYCÍ LIST ORIENTAČNÉHO ZADANIA

Názov stavby	Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke- IUI- 2.časť	JKSO	
Názov objektu	SO-04 Výtlačné stoky od ČS	EČO	
Názov časti	SO-04 Výtlačná stoka VB	Miesto	Hajnáčka
Objednávateľ	Obec Hajnáčka	IČO	
Projektant		IČ DPH	
Zhotoviteľ			
Spracoval		AQUAMAAT spol.s r.o.	
	Rozpočet číslo	Dňa	CPV
	<input style="width: 80px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 80px; height: 20px;" type="text"/>	CPA
			<input style="width: 150px; height: 30px;" type="text"/>

Merné a účelové jednotky

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

Rozpočtové náklady v EUR

A Základné rozp. náklady		B Doplnkové náklady		C Vedľajšie rozpočtové náklady	
1	HSV Dodávky	8	Práca nadčas 0,00	13	GZS 0,00
2	Montáž	9	Bez pevnej podl. 0,00	14	Projektové práce 0,00
3	PSV Dodávky	10	Kultúrna pamiatka 0,00	15	Sťažené podmienky 0,00
4	Montáž	11		16	Vplyv prostredia 0,00
5	"M" Dodávky			17	Iné VRN 0,00
6	Montáž			18	VRN z rozpočtu 0,00
7	ZRN (r. 1-6)	12	DN (r. 8-11)	19	VRN (r. 13-18) 0,00
20	HZS 0,00	21	Kompl. činnosť 0,00	22	Ostatné náklady 0,00
Projektant				D Celkové náklady	
Dátum a podpis		Pečiatka		23	Súčet 7, 12, 19-22
Objednávateľ				24	DPH 23,00 % z
Dátum a podpis		Pečiatka		25	Cena s DPH (r. 23-24)
Zhotoviteľ				E Prípochy a odpočty	
Dátum a podpis		Pečiatka		26	Dodávky zadávateľa
				27	Kľzavá doložka
				28	Zvýhodnenie + -

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke- IUI- 2.časť

Objekt: SO-04 Výtlačné stoky od ČS

Časť: SO-04 Výtlačná stoka VB

Objednávateľ: Obec Hajnáčka

Zhotoviteľ:

Miesto: Hajnáčka

Spracoval: AQUAMAAT spol.s r.o.

Dátum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
----	-------------	-------	----	-----------------	-------------------------	----------------------

HSV

Práce a dodávky HSV

48 506,62

1

Zemné práce

1	113152650.S	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy cez 1000 do 10000 m2, pruh š. cez 1 m do 2 m, hr. 200 mm 0,500 t	m2	202,699		
		c.III.tr. (330,59-41,02)*0,7		202,699		
2	113307212.S	Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m2 z kameniva ťažného, hr. vrstvy 100 do 200 mm, -0,24000t	m2	202,699		
		202,699		202,699		
3	119001411.S	Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN do 200	m	1,400		
4	131211101.S	Hĺbenie jám v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím	m3	2,625		
		sondy pre jestv. inž. siete -1x plyn+1xvoda 1,5*0,7*1,25*2		2,625		
5	131211119.S	Priplatok za lepivosť pri hĺbení jám ručným náradím v hornine tr. 3	m3	1,313		
		2,625*0,5		1,313		
6	132201203.S	Výkop rýhy šírky 600-2000mm horn.3 nad 1000 do 10000m3	m3	152,006		
		c.III.tr. (330,59-41,02)*0,7*1,87		379,047		
		-(330,59-41,02)*0,7*0,25		-50,675		
		ZP				
		41,02*0,7*1,89		54,269		
		-ručný výkop				
		-2,625		-2,625		
		Medzisúččet		380,016		
		380,016*0,4		152,006		
7	132201209.S	Priplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaz. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	m3	45,602		
		152,006*0,3		45,602		
8	132301203.S	Výkop rýhy šírky 600-2000mm hor 4 nad 1000 do 10000 m3	m3	228,010		
		380,016*0,6		228,010		
9	132301209.S	Priplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaz. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 4	m3	68,403		
		228,010*0,3		68,403		
10	162501141.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m3 na vzdialenosť do 2500 m	m3	339,858		
		c.III.tr. (330,59-41,02)*0,7*1,87		379,047		
		-(330,59-41,02)*0,7*0,25		-50,675		
		ZP				
		41,02*0,7*0,4		11,486		
		Súččet		339,858		
11	171201203.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 1000 do 10000 m3	m3	339,858		
		339,858		339,858		
12	174101003.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 1000 do 10000 m3	m3	290,077		
		c.III.tr. výkop- vozovka-obsyp-ložko (330,59-41,02)*0,7*(1,87-0,25-0.3-0,1)		247,293		

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke- IUI- 2.časť

Objekt: SO-04 Výtlačné stoky od ČS

Časť: SO-04 Výtlačná stoka VB

Objednávateľ: Obec Hajnáčka

Zhotoviteľ:

Miesto: Hajnáčka

Spracoval: AQUAMAAT spol.s r.o.

Dátum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
		ZP				
		41,02*0,7*(1,89-0,3-0,1)		42,784		
		Súčet		290,077		
13	583310003400.S	Štrkopiesok frakcia 0-63 mm	t	247,293		
		c.III.tr.				
		výkop- vozovka-obsyp-ložko				
		(330,59-41,02)*0,7*(1,87-0,25-0,3-0,1)		247,293		
14	175101101.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	67,322		
		330,59*0,7*0,3		69,424		
		-3,14*0,09*0,09/4*330,59		-2,102		
		Súčet		67,322		
15	583310002900.S	Štrkopiesok frakcia 0-16 mm	t	121,180		
		67,322*1,8		121,180		
4		Vodorovné konštrukcie				
16	451573111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	23,141		
		330,59*0,7*0,1		23,141		
5		Komunikácie				
17	567134215.S	Podklad z podkladového betónu PB II tr. C 16/20 hr. 200 mm	m2	202,699		
		c.III.tr.				
		(330,59-41,02)*0,7		202,699		
18	573111112.S	Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 1,00 kg/m2	m2	202,699		
		202,699		202,699		
19	573231109.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve 0,70 kg/m2	m2	202,699		
		202,699		202,699		
20	577144231.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 50 mm	m2	608,097		
		c.III.tr.				
		202,699*3		608,097		
8		Rúrové vedenie				
21	871251010.S	Montáž vodovodného potrubia z dvojvrstvového PE 100 SDR11/PN16 zváraných natupo D 90x8,2 mm	m	330,590		
22	286130022700.S	Rúra dvojvrstvová na tlakovú kanalizáciu SDR11, 90x8,2x100 m, materiál: PE 100 RC	m	330,590		
23	892271111.S	Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN 100 alebo 125	m	330,590		
24	892372111.S	Zabezpečenie koncov vodovodného potrubia pri tlakových skúškach DN do 300	ks	2,000		
25	899721111.S	Vyhľadávacie vodič na potrubí PVC DN do 150	m	335,000		
26	899721132.S	Označenie kanalizačného potrubia hnedou výstražnou fóliou	m	330,590		
9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				
27	979081111.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	149,997		
28	979081121.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km do 30 km	t	4 349,913		
		149,997*29		4 349,913		
29	979089212.S	Poplatok za skládku - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné	t	149,997		

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke- IUI- 2.časť

Objekt: SO-04 Výtlačné stoky od ČS

Časť: SO-04 Výtlačná stoka VB

Objednávateľ: Obec Hajnáčka

Zhotoviteľ:

Miesto: Hajnáčka

Spracoval: AQUAMAAT spol.s r.o.

Dátum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
----	-------------	-------	----	-----------------	-------------------------	----------------------

99

Presun hmôt HSV

30	998222011.S	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom z kameniva (8222, 8225) akejkoľvek dĺžky objektu	t	418,128		
		247,293+170,835		418,128		
31	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	165,852		
		583,98-418,128		165,852		

Celkom

KRYCI LIST ORIENTAČNEHO ZADANIA

Názov stavby	Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke- IUI- 2.časť	JKSO	
Názov objektu	SO-04 Výtlačné stoky od ČS	EČO	
Názov časti	SO-04 Výtlačná stoka VF	Miesto	Hajnáčka
Objednávateľ	Obec Hajnáčka	IČO	
Projektant		IČ DPH	
Zhotoviteľ			
Spracoval		AQUAMAAT spol.s r.o.	
Rozpočet číslo		CPV	
Dňa		CPA	

Merné a účelové jednotky

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

Rozpočtové náklady v EUR

A Základné rozp. náklady		B Doplnkové náklady		C Vedľajšie rozpočtové náklady	
1	HSV Dodávky	8	Práca nadčas 0,00	13	GZS 0,00
2	Montáž	9	Bez pevnej podl. 0,00	14	Projektové práce 0,00
3	PSV Dodávky	10	Kultúrna pamiatka 0,00	15	Sťažené podmienky 0,00
4	Montáž	11		16	Vplyv prostredia 0,00
5	"M" Dodávky			17	Iné VRN 0,00
6	Montáž			18	VRN z rozpočtu 0,00
7	ZRN (r. 1-6)	12	DN (r. 8-11)	19	VRN (r. 13-18) 0,00
20	HZS 0,00	21	Kompl. činnosť 0,00	22	Ostatné náklady 0,00
Projektant				D Celkové náklady	
Dátum a podpis		Pečiatka		23	Súčet 7, 12, 19-22
Objednávateľ				24	DPH 23,00 % z
Dátum a podpis		Pečiatka		25	Cena s DPH (r. 23-24)
Zhotoviteľ				E Prípochty a odpočty	
Dátum a podpis		Pečiatka		26	Dodávky zadávateľa
				27	Kízavá doložka
				28	Zvýhodnenie + -

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke- IUI- 2.časť

Objekt: SO-04 Výtlačné stoky od ČS

Časť: SO-04 Výtlačná stoka VF

Objednávateľ: Obec Hajnáčka

Zhotoviteľ:

Miesto: Hajnáčka

Spracoval: AQUAMAAT spol.s r.o.

Dátum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
----	-------------	-------	----	-----------------	-------------------------	----------------------

HSV Práce a dodávky HSV

1 Zemné práce

1	113152650.S	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy cez 1000 do 10000 m2, pruh š. cez 1 m do 2 m, hr. 200 mm 0,500 t	m2	243,012		
		c.III.tr. (370,71-23,55)*0,7			243,012	
2	113307212.S	Odstánenie podkladu v ploche nad 200 m2 z kameniva ťažného, hr. vrstvy 100 do 200 mm, -0,24000t	m2	243,012		
		243,012		243,012		
3	121101112.S	Odstánenie ornice s premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 1000 m3	m3	253,008		
		(1583,81-379,01)*0,7*0,3		253,008		
4	181301105.S	Rozprestretie ornice v rovine, plocha do 500 m2, hr. do 300 mm	m2	843,360		
		(1583,81-379,01)*0,7		843,360		
5	119001412.S	Dočasné zaistenie podzemného potrubia DN 200-500	m	0,700		
		mel. kanál 0,7		0,700		
6	131211101.S	Hĺbenie jám v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím	m3	2,289		
		sondy pre jestv. inž. siete mel. kanál 1,5*0,7*2,18		2,289		
7	131211119.S	Priplatok za lepivosť pri hĺbení jám ručným náradím v hornine tr. 3	m3	1,145		
		2,289*0,5		1,145		
8	132201203.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 nad 1000 do 10000m3	m3	517,108		
		c.III.tr. (370,71-9,83)*0,7*2,02		510,284		
		-vozovka (370,71-9,83)*0,7*0,25		-63,154		
		ZP (1583,81-379,01)*0,7*1,3		1 096,368		
		-ornica -253,008		-253,008		
		-ručný výkop 2,28		2,280		
		Medzisúččet 1292,77*0,4		1 292,770		
				517,108		
9	132201209.S	Priplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	m3	155,132		
		517,108*0,3		155,132		
10	132301203.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 4 nad 1000 do 10000 m3	m3	775,662		
		1292,77*0,6		775,662		
11	132301209.S	Priplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 4	m3	232,699		
		775,662*0,3		232,699		
12	162501141.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m3 na vzdialenosť do 2500 m	m3	784,474		
		c.III.tr. (370,71-9,83)*0,7*2,02		510,284		

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke- IUI- 2.časť

Objekt: SO-04 Výtlačné stoky od ČS

Časť: SO-04 Výtlačná stoka VF

Objednávateľ: Obec Hajnáčka

Zhotoviteľ:

Miesto: Hajnáčka

Spracoval: AQUAMAAT spol.s r.o.

Dátum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
		-(370,71-9,83)*0,7*0,25		-63,154		
		ZP				
		(1583,81-379,01)*0,7*(0,3+0,1)		337,344		
		Súčet		784,474		
13	171201203.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 1000 do 10000 m3	m3	784,474		
		784,474		784,474		
14	174101003.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 1000 do 10000 m3	m3	852,100		
		c.III.tr.				
		výkop- vozovka-obsyp-ložko				
		(370,71-9,83)*0,7*(2,02-0,25-0,3-0,1)		346,084		
		ZP				
		výkop- ornica-obsyp-ložko				
		(1583,81-379,01)*0,7*(1,3-0,30-0,3-0,1)		506,016		
		Súčet		852,100		
15	583310003400.S	Štrkopiesok frakcia 0-63 mm	t	519,126		
		c.III.tr.				
		výkop- vozovka-obsyp-ložko				
		(370,71-9,83)*0,7*(2,02-0,25-0,3-0,1)		346,084		
		Medzisúčet		346,084		
		346,084*1,5		519,126		
16	175101101.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	316,502		
		c.III.tr.				
		(370,71-9,83)*0,7*0,3		75,785		
		-3,14*0,1*0,1/4*(370,71-9,83)		-2,833		
		ZP				
		(1583,81-379,01)*0,7*0,3		253,008		
		-3,14*0,1*0,1/4*(1583,81-379,01)		-9,458		
		Súčet		316,502		
17	583310002900.S	Štrkopiesok frakcia 0-16 mm	t	569,704		
		316,502*1,8		569,704		
4		Vodorovné konštrukcie				
18	451573111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	109,598		
		c.III.tr.				
		(370,71-9,83)*0,7*0,1		25,262		
		ZP				
		(1583,81-379,01)*0,7*0,1		84,336		
		Súčet		109,598		
19	452311141.S	Dosky, bloky, sedlá z betónu v otvorenom výkope tr. C 16/20	m3	3,098		
		bet. bloky vo VB				
		20*0,35*0,35*0,35		0,858		
		základ pod orient. stĺpik				
		0,4*0,4*0,7*20		2,240		
		Súčet		3,098		
20	452351101.S	Debnenie v otvorenom výkope dosiek, sedlových lôžok a blokov pod potrubie, stoky a drobné objekty	m2	302,890		
		bet. bloky				
		200,35*0,35*4		280,490		
		orien. stĺpik				
		0,4*0,7*4*20		22,400		
		Súčet		302,890		

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke- IUI- 2.časť

Objekt: SO-04 Výtlačné stoky od ČS

Časť: SO-04 Výtlačná stoka VF

Objednávateľ: Obec Hajnáčka

Zhotoviteľ:

Miesto: Hajnáčka

Spracoval: AQUAMAAT spol.s r.o.

Dátum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
5 Komunikácie						
21	567134215.S	Podklad z podkladového betónu PB II tr. C 16/20 hr. 200 mm c.III.tr. (370,71-9,83)*0,7	m2	252,616		252,616
22	573111112.S	Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 1,00 kg/m2	m2	252,616		252,616
23	573231109.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve 0,70 kg/m2	m2	252,616		252,616
24	577144231.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 50 mm c.III.tr. 252,616*3	m2	757,848		757,848
8 Rúrové vedenie						
25	871251010.S	Montáž vodovodného potrubia z dvojvrstvového PE 100 SDR11/PN16 zváraných natupo D 90x8,2 mm	m	1 586,230		
26	286130022700.S	Rúra dvojvrstvá na tlakovú kanalizáciu SDR11, 90x8,2x100 m, materiál: PE 100 RC	m	1 586,230		
27	892271111.S	Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN 100 alebo 125	m	1 586,230		
28	892372111.S	Zabezpečenie koncov vodovodného potrubia pri tlakových skúškach DN do 300	ks	6,000		
29	899713111.S	Orientačná tabuľka na vodovodných a kanalizačných radoch na stĺpiku oceľovom alebo betónovom	ks	20,000		
30	899721111.S	Vyhľadávací vodič na potrubí PVC DN do 150 1586,23 9*3 Súčet	m	1 613,230		1 613,230
31	899721132.S	Označenie kanalizačného potrubia hnedou výstražnou fóliou	m	1 586,230		
M Práce a dodávky M						
32	230220011.S	Montáž orientačného stĺpika	ks	20,000		
33	VK14075	Orientačný stĺpik - oceľový z PE s ochranou a fóliou bez betónovej pätky rozmeru priemer x výška 42x2250mm, výroba MIVA na označovanie polohy, miesta a smeru trasy vodovodu	ks	20,000		
9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie						
34	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	179,829		
35	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km do 30 km 179,829*29	t	5 215,041		5 215,041
36	979089212.S	Poplatok za skládku - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné	t	179,829		
99 Presun hmôt HSV						
37	998222011.S	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom z kameniva (8222, 8225) akejkoľvek dĺžky objektu 519,126+569,704+212,905	t	1 301,735		1 301,735
38	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope 1512,882-1301,735	t	211,147		211,147

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke- IUI- 2.časť

Objekt: SO-04 Výtlačné stoky od ČS

Časť: SO-04 Výtlačná stoka VF

Objednávateľ: Obec Hajnáčka

Zhotoviteľ:

Miesto: Hajnáčka

Spracoval: AQUAMAAT spol.s r.o.

Dátum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
----	-------------	-------	----	-----------------	-------------------------	----------------------

Celkom

KRYCÍ LIST ORIENTAČNEHO ZADANIA

Názov stavby	Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke- IUI- 2.časť	JKSO	
Názov objektu	SO-05 Prípojky NN k ČS	EČO	
		Miesto	Hajnáčka
		IČO	
		IČ DPH	
Objednávateľ	Obec Hajnáčka		
Projektant			
Zhotoviteľ			
Spracoval	AQUAMAAT spol.s r.o.		
	Rozpočet číslo		
	Dňa		
		CPV	
		CPA	

Merné a účelové jednotky

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

Rozpočtové náklady v EUR

A	Základné rozp. náklady	B	Doplnkové náklady	C	Vedfajšie rozpočtové náklady
1	HSV Dodávky	8	Práca nadčas 0,00	13	GZS 0,00
2	Montáž	9	Bez pevnej podl. 0,00	14	Projektové práce 0,00
3	PSV Dodávky	10	Kultúrna pamiatka 0,00	15	Sťažené podmienky 0,00
4	Montáž	11		16	Vplyv prostredia 0,00
5	"M" Dodávky			17	Iné VRN 0,00
6	Montáž			18	VRN z rozpočtu 0,00
7	ZRN (r. 1-6)	12	DN (r. 8-11)	19	VRN (r. 13-18) 0,00
20	HZS 0,00	21	Kompl. činnosť 0,00	22	Ostatné náklady 0,00

Projektant		D Celkové náklady
Dátum a podpis	Pečiatka	23 Súčet 7, 12, 19-22
Objednávateľ		24 DPH 23,00 % z
Dátum a podpis	Pečiatka	25 Cena s DPH (r. 23-24)
Zhotoviteľ		E Prípochty a odpočty
Dátum a podpis	Pečiatka	26 Dodávky zadávateľa
		27 Kľzavá doložka
		28 Zvýhodnenie + -

KRYCÍ LIST ORIENTAČNEHO ZADANIA

Názov stavby	Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke- IUI- 2.časť	JKSO	
Názov objektu	SO-05 Prípojky NN k ČS	EČO	
Názov časti	SO-05 Prípojka NN k ČS1	Miesto	Hajnáčka
Objednávateľ	Obec Hajnáčka	IČO	
Projektant		IČ DPH	
Zhotoviteľ			
Spracoval			
	Rozpočet číslo	Dňa	CPV
			CPA

Merné a účelové jednotky

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

Rozpočtové náklady v EUR

A Základné rozp. náklady		B Doplnkové náklady		C Vedľajšie rozpočtové náklady	
1 HSV	Dodávky	8	Práca nadčas 0,00	13	GZS 0,00
2	Montáž	9	Bez pevnej podl. 0,00	14	Projektové práce 0,00
3 PSV	Dodávky	10	Kultúrna pamiatka 0,00	15	Sťažené podmienky 0,00
4	Montáž	11		16	Vplyv prostredia 0,00
5 "M"	Dodávky			17	Iné VRN 0,00
6	Montáž			18	VRN z rozpočtu 0,00
7 ZRN (r. 1-6)		12	DN (r. 8-11)	19	VRN (r. 13-18) 0,00
20 HZS	0,00	21	Kompl. činnosť 0,00	22	Ostatné náklady 0,00

Projektant		D Celkové náklady
Dátum a podpis	Pečiatka	23 Súčet 7, 12, 19-22
Objednávateľ		24 DPH 23,00 €
Dátum a podpis	Pečiatka	25 Cena s DPH (r. 23-24)
Zhotoviteľ		E Prípočty a odpočty
Dátum a podpis	Pečiatka	26 Dodávky zadávateľa
		27 Kľzavá doložka
		28 Zvýhodnenie + -

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke – časť kanalizácia Hajnáčka							
Názov: SO 05 - Prípojka NN k ČS1							
Č.P.	Názov	M.J	Množstvo	€/M.J.	Montáž	Materiál	Celkom
Elektromontáže ČS1							
1	Kábel silový CYKY-J 4x10	m	18				
2	Kábel silový CYKY-J 5x6	m	25				
3	Vodič CYA6mm zž	m	2				
4	Trubka kovová, 25mm	m	3				
5	Krycia plastová doska, š.250mm	m	23				
6	Výstražná fólia, červená	m	23				
7	rúra KSR-PE, 75mm	m	1				
8	Elektromerový rozvádzač F403, Hasma	ks	1				
9	Zemniaca pásovina FeZn30x4	m	20				
10	Svorka SR03	ks	2				
11	Guľatina FeZn 10mm	m	2				
12	Podružný materiál	ks	1				
13	Montážne práce	h	16				
14	Príprava ku komplexnému vyskúšanju	h	4				
15	Východisková správa o OPaOS	ks	1				
Č.P.	Názov	M.J	Množstvo	€/M.J.	Montáž	Materiál	Celkom
Zemné práce ČS1							
1	Výtyčenie trasy vonkajšieho silového vedenia, v prehľadnom teréne vedenie NN (tiež v obci)	m	23				
2	Hĺbkopaná diera v tr.z.IV. pod rozvádzač ER	m2	0,2				
3	Hĺbenie káblovej ryhy 35 cm širokej a 80 cm hlbkej, v zemine triedy 3	m	23				
4	Pretláčanie pod cestou, vrátane rúry a montážnych jám	m	5				
5	Zriadenie, rekonšt. káblového lôžka z piesku bez zakrytia, v ryhe šír. do 65 cm, hrúbky vrstvy 5 cm	m	23				
6	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka 33 cm	m	23				
7	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hlbkej v zemine tr. 3	m	23				
8	Výčistenie štrkového lôžka a úprava terénu.	m	23				
9	Drvína vápencová zmes 0-4	t	1				
10	Podiel pridružených výkonov	ks	1				
Celkom							

KRYCÍ LIST ORIENTAČNEHO ZADANIA

Názov stavby	Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke- IUI- 2.časť	JKSO	
Názov objektu	SO-05 Prípojky NN k ČS	EČO	
Názov časti	SO-05 Prípojka NN k ČS2	Miesto	Hajnáčka
Objednávateľ	Obec Hajnáčka	IČO	
Projektant		IČ DPH	
Zhotoviteľ			
Spracoval		AQUAMAAT spol.s r.o.	
	Rozpočet číslo		
	Dňa		
		CPV	
		CPA	

Merné a účelové jednotky

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

Rozpočtové náklady v EUR

A Základné rozp. náklady		B Doplnkové náklady		C Vedľajšie rozpočtové náklady	
1	HSV Dodávky	8	Práca nadčas 0,00	13	GZS 0,00
2	Montáž	9	Bez pevnej podl. 0,00	14	Projektové práce 0,00
3	PSV Dodávky	10	Kultúrna pamiatka 0,00	15	Sťažené podmienky 0,00
4	Montáž	11		16	Vplyv prostredia 0,00
5	"M" Dodávky			17	Iné VRN 0,00
6	Montáž			18	VRN z rozpočtu 0,00
7	ZRN (r. 1-6)	12	DN (r. 8-11)	19	VRN (r. 13-18) 0,00
20	HZS 0,00	21	Kompl. činnosť 0,00	22	Ostatné náklady 0,00
Projektant				D Celkové náklady	
Dátum a podpis		Pečiatka		23	Súčet 7, 12, 19-22
Objednávateľ				24	DPH 23,00 % z
Dátum a podpis		Pečiatka		25	Cena s DPH (r. 23-24)
Zhotoviteľ				E Prípochy a odpočty	
Dátum a podpis		Pečiatka		26	Dodávky zadávateľa
				27	Kízavá doložka
				28	Zvýhodnenie + -

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke – časť kanalizácia Hajnáčka							
Názov: SO 05 - Prípojka NN k ČS2							
Č.P.	Názov	M.J	Množstvo	€/M.J.	Montáž	Materiál	Celkom
Elektromontáže ČS2							
1	Kábel silový CYKY-J 4x10	m	12				
2	Kábel silový CYKY-J 5x6	m	4				
3	Trubka kovová, 25mm	m	3				
4	Krycia plastová doska, š.250mm	m	6				
5	Výstražná folia, červená	m	6				
6	rúra KSR-PE, 75mm	m	2				
6	Elektromerový rozvádzač F403, Hasma	ks	1				
7	Zemniaca pásovina FeZn30x4	m	20				
8	Svorka SR03	ks	2				
9	Guľatina FeZn 10mm	m	2				
10	Podružný materiál	ks	1				
11	Montážne práce	h	16				
12	Príprava ku komplexnému vyskúšanju	h	4				
13	Východisková správa o OPaOS	ks	1				
Č.P.	Názov	M.J	Množstvo	€/M.J.	Montáž	Materiál	Celkom
Zemné práce ČS2							
1	Vytýčenie trasy vonkajšieho silového vedenia, v prehľadnom teréne vedenie NN (tiež v obci)	m	20				
2	Hĺbkopaná diera v tr.z.IV. pod rozvádzač ER	m2	0,2				
3	Hĺbenie káblovej ryhy 35 cm širokej a 80 cm hĺbokej, v zemine triedy 3	m	6				
4	Hĺbenie káblovej ryhy 35 cm širokej a 50 cm hĺbokej, v zemine triedy 3	m	14				
5	Zriadenie, rekonšt. kábloveho lôžka z piesku bez zakrytia, v ryhe šír. do 65 cm, hrúbky vrstvy 5 cm	m	20				
6	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka 33 cm	m	20				
7	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hĺbokej v zemine tr. 3	m	6				
8	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 50 cm hĺbokej v zemine tr. 3	m	14				
9	Vyčistenie štrkového lôžka a úprava terénu.	m	20				
10	Drvína vápencová zmes 0-4	t	0,5				
11	Podiel pridružených výkonov	ks	1				
Spolu							

KRYCI LIST ORIENTAČNÉHO ZADANIA

Názov stavby	Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke- IUI- 2.časť	JKSO	
Názov objektu	SO-05 Prípojky NN k ČS	EČO	
Názov časti	SO-05 Prípojka NN k ČS6	Miesto	Hajnáčka
Objednávateľ	Obec Hajnáčka	IČO	
Projektant		IČ DPH	
Zhotoviteľ			
Spracoval		AQUAMAAT spol.s r.o.	
	Rozpočet číslo	Dňa	
		CPV	
		CPA	

Merné a účelové jednotky

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

Rozpočtové náklady v EUR

A		B		C	
Základné rozp. náklady		Doplnkové náklady		Vedfajšie rozpočtové náklady	
1	HSV	8	Práca nadčas	13	GZS
	Dodávky		0,00		0,00
2	Montáž	9	Bez pevnej podl.	14	Projektové práce
			0,00		0,00
3	PSV	10	Kultúrna pamiatka	15	Sťažené podmienky
	Dodávky		0,00		0,00
4	Montáž	11		16	Vplyv prostredia
			0,00		0,00
5	"M"			17	Iné VRN
	Dodávky				0,00
6	Montáž			18	VRN z rozpočtu
					0,00
7	ZRN (r. 1-6)	12	DN (r. 8-11)	19	VRN (r. 13-18)
					0,00
20	HZS	21	Kompl. činnosť	22	Ostatné náklady
	0,00		0,00		0,00
Projektant				D Celkové náklady	
Dátum a podpis		Pečiatka		23	Súčet 7, 12, 19-22
Objednávateľ				24	DPH 23,00 % z
Dátum a podpis		Pečiatka		25	Cena s DPH (r. 23-24)
Zhotoviteľ				E Prípočty a odpočty	
Dátum a podpis		Pečiatka		26	Dodávky zadávateľa
				27	Kľzavá doložka
				28	Zvýhodnenie + -

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke – časť kanalizácia Hajnáčka							
Názov: SO 05 - Prípojka NN k ČS6							
Č.P.	Názov	M.J	Množstvo	€/M.J.	Montáž	Materiál	Celkom
Elektromontáže ČS6							
1	Kábel silový CYKY-J 4x10	m	12				
2	Kábel silový CYKY-J 5x6	m	28				
3	Trubka kovová, 25mm	m	3				
4	Krycia plastová doska, š.250mm	m	22				
5	Výstražná fólia, červená	m	22				
6	Elektromerový rozvádzač F403, Hasma	ks	1				
7	Zemniaca pásovina FeZn30x4	m	20				
8	Svorka SR03	ks	2				
9	Guľatina FeZn 10mm	m	2				
10	Podružný materiál	ks	1				
11	Montážne práce	h	24				
12	Príprava ku komplexnému vyskúšanju	h	4				
13	Východisková správa o OPaOS	ks	1				
Č.P.	Názov	M.J	Množstvo	€/M.J.	Montáž	Materiál	Celkom
Zemné práce ČS6							
1	Vytýčenie trasy vonkajšieho silového vedenia, v prehľadnom teréne vedenie NN (tiež v obci)	m	22				
2	Hlbkovaná diera v tr.z.IV. pod rozvádzač ER	m2	0,2				
3	Hĺbenie káblvej ryhy 35 cm širokej a 80 cm hlbkej, v zemine triedy 3	m	22				
4	Zriadenie, rekonšt. káblveho lôžka z piesku bez zakrytia, v ryhe šír. do 65 cm, hrúbky vrstvy 5 cm	m	22				
5	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka 33 cm	m	22				
6	Pretláčanie pod cestou, vrátane rúry a montážnych jám	m	8				
7	Ručný zásyp nezap. káblvej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hlbkej v zemine tr. 3	m	22				
8	Vyčistenie štrkového lôžka a úprava terénu.	m	22				
9	Drvína vápencová zmes 0-4	t	0,5				
10	Podiel pridružených výkonov	ks	1				
Spolu							

KRYCÍ LIST ORIENTAČNÉHO ZADANIA

Názov stavby	Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke- IUI- 2.časť	JKSO	
Názov objektu	SO-06 Križovanie trate ŽSR	EČO	
		Miesto	Hajnáčka
		IČO	
		IČ DPH	
Objednávateľ	Obec Hajnáčka		
Projektant			
Zhotoviteľ			
Spracoval	AQUAMAAT spol.s r.o.		
	Rozpočet číslo		
	Dňa		
		CPV	
		CPA	

Merné a účelové jednotky

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

Rozpočtové náklady v EUR

A		B		C	
Základné rozp. náklady		Doplnkové náklady		Vedľajšie rozpočtové náklady	
1	HSV	8	Práca nadčas	13	GZS
	Dodávky		0,00		0,00
2	Montáž	9	Bez pevnej podl.	14	Projektové práce
			0,00		0,00
3	PSV	10	Kultúrna pamiatka	15	Sťažené podmienky
	Dodávky		0,00		0,00
4	Montáž	11		16	Vplyv prostredia
			0,00		0,00
5	"M"			17	Iné VRN
	Dodávky				0,00
6	Montáž			18	VRN z rozpočtu
					0,00
7	ZRN (r. 1-6)	12	DN (r. 8-11)	19	VRN (r. 13-18)
					0,00
20	HZS	21	Kompl. činnosť	22	Ostatné náklady
	0,00		0,00		0,00
Projektant				D Celkové náklady	
Dátum a podpis				23 Súčet 7, 12, 19-22	
Pečiatka				24 DPH 23,00 % z	
Objednávateľ				25 Cena s DPH (r. 23-24)	
Dátum a podpis				Pečiatka	
Zhotoviteľ				E Prípočty a odpočty	
Dátum a podpis				26 Dodávky zadávateľa	
Pečiatka				27 Kľzavá doložka	
				28 Zvýhodnenie + -	

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke- IUI- 2.časť

Objekt: SO-06 Križovanie trate ŽSR

Objednávateľ: Obec Hajnáčka

Zhotoviteľ:

Miesto: Hajnáčka

Spracoval: AQUAMAAT spol.s r.o.

Dátum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
----	-------------	-------	----	-----------------	-------------------------	----------------------

HSV

Práce a dodávky HSV

1

Zemné práce

1	132201203.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 nad 1000 do 10000m3 stoka A1, VA1 7,5*(3,2-1,1)*(2,37+0,8) 1,5*(2,0-1,1)*(2,59+0,8) <i>Medzisúčet</i> 54,505*0,4	m3	21,802		
					49,928	
					4,577	
					54,505	
					21,802	
2	132201209.S	Príplatok k cenám za lepiivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v homine 3 21,802*0,3	m3	6,541		
					6,541	
3	132301202.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 4 100-1000 m3 54,505*0,6	m3	32,703		
					32,703	
4	132301209.S	Príplatok za lepiivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovnaním dna v homine 4 32,703*0,3	m3	9,811		
					9,811	
5	141701103.S	Pretláčanie rúry v hornina tr. 1-4 v hĺbky do 6 m dĺžky do 35 m vonkajšieho priemeru nad 900 mm <i>Rúra trojvrstvová na pitnú vodu SDR11, 110x10,0x100 m, materiál: PE 100 RC-chránička</i>	m	25,700		
6	286130007700.S	<i>Rúra trojvrstvová na pitnú vodu SDR11, 110x10,0x100 m, materiál: PE 100 RC-chránička</i>	m		26,000	
7	pch700	<i>Oceľová chránička DN700</i>	m		26,000	
8	pch900	<i>Oceľová chránička DN900</i>	m		25,700	
9	174101003.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 1000 do 10000 m3 výkop 7,5*(3,2-1,1)*(2,37+0,8) 1,5*(2,0-1,1)*(2,59+0,8) -lôžko -4,05 Súčet	m3	50,455		
					49,928	
					4,577	
					-4,050	
					50,455	

2

Zakladanie

10	275122139.S	Odstránenie cestných panelov zo štartovacích jám 3 do 6 m2Hranica podperná dočasná zo ŽB cestných dielcov plochy nad 3 do 6 m2 hĺ. 2 m - odstránenie	ks	3,000		
----	-------------	--	----	-------	--	--

3

Zvislé a kompletne konštrukcie

11	311311711.S	Betón nadzákladových múrov prostý tr. C 8/10 výplň medzikružia DN900-DN700 3,14*0,9*0,9/4*25 -3,14*0,7*0,7/4*25 Súčet	m3	6,280		
					15,896	
					-9,616	
					6,280	

4

Vodorovné konštrukcie

12	451573111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm 7,5*3,2*0,15 1,5*2,0*0,15 Súčet	m3	4,050		
					3,600	
					0,450	
					4,050	

5

Komunikácie

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke- IUI- 2.časť
 Objekt: SO-06 Križovanie trate ŽSR

Objednávateľ: Obec Hajnáčka
 Zhotoviteľ:
 Miesto: Hajnáčka

Spracoval: AQUAMAAT spol.s r.o.
 Dátum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
13	584921121.S	Zhotovenie spevnenej plochy z cestných panelov osadených do lôžka z kameniva hr. 50 mm (3*2)*3	m2	18,000		
				18,000		

8 Rúrové vedenie

14	899912135.S	Montáž kĺznej dištančnej objímky montovanej na potrubie DN 300 ks 16 objímok 16		16,000		
				16,000		
15	899912141.S	Montáž kĺznej dištančnej objímky montovanej na potrubie DN 700 ks 28 objímok 28		28,000		
				28,000		
16	CDM75	Kĺzne objímky typ segmentu M75 , GAWAPLAST 28 obj. , 9 segm./1obj. DN700 mm 28*9 16 16 obj. , 3 segm./1obj. DN300 mm 16*3 Súčet	ks	316,000		
				252,000		
				16,000		
				48,000		
				316,000		
17	3-013-03274-KO	Uzavretie čela chráničky-tesniaca manžeta 300x700	ks	2,000		

99 Presun hmôt HSV

18	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hlbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	24,350		
----	-------------	--	---	--------	--	--

M Práce a dodávky M

23-M Montáže potrubia

19	230200117.S	Nasunutie potrubnej sekcie do oceľovej chráničky DN 80	m	26,000		
20	230200118.S	Nasunutie potrubnej sekcie do oceľovej chráničky DN 100	m	26,000		
21	230200123.S	Nasunutie potrubnej sekcie do oceľovej chráničky DN 300	m	26,000		
22	230200128.S	Nasunutie potrubnej sekcie do oceľovej chráničky DN 700	m	26,000		

Celkom

KRYCÍ LIST ORIENTAČNÉHO ZADANIA

Názov stavby	Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke- IUI- 2.časť	JKSO	
Názov objektu	SO-07 Križovanie tokov	EČO	
Objednávateľ	Obec Hajnáčka	Miesto	Hajnáčka
Projektant		IČO	
Zhotoviteľ		IČ DPH	
Spracoval	AQUAMAAT spol.s r.o.		
	Rozpočet číslo		
	Dňa	CPV	
		CPA	

Merné a účelové jednotky

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

Rozpočtové náklady v EUR

A Základné rozp. náklady		B Doplnkové náklady		C Vedľajšie rozpočtové náklady	
1	HSV Dodávky	8	Práca nadčas 0,00	13	GZS 0,00
2	Montáž	9	Bez pevnej podl. 0,00	14	Projektové práce 0,00
3	PSV Dodávky	10	Kultúrna pamiatka 0,00	15	Sťažené podmienky 0,00
4	Montáž	11		16	Vplyv prostredia 0,00
5	"M" Dodávky			17	Iné VRN 0,00
6	Montáž			18	VRN z rozpočtu 0,00
7	ZRN (r. 1-6)	12	DN (r. 8-11)	19	VRN (r. 13-18) 0,00
20	HZS 0,00	21	Kompl. činnosť 0,00	22	Ostatné náklady 0,00
Projektant				D Celkové náklady	
Dátum a podpis		Pečiatka		23	Súčet 7, 12, 19-22
Objednávateľ				24	DPH 23,00 % z
Dátum a podpis		Pečiatka		25	Cena s DPH (r. 23-24)
Zhotoviteľ				E Prípočty a odpočty	
Dátum a podpis 2		Pečiatka		26	Dodávky zadávateľa
				27	Kízavá doložka
				28	Zvýhodnenie + -

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: **Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke- IUI- 2.časť**

Objekt: **SO-07 Krížovanie tokov**

Objednávateľ: Obec Hajnáčka

Zhotoviteľ:

Miesto: Hajnáčka

Spracoval: AQUAMAAT spol.s r.o.

Dátum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
----	-------------	-------	----	-----------------	-------------------------	----------------------

HSV

Práce a dodávky HSV

8

Rúrové vedenie

1	899912138.S	Montáž klíznej dištančnej objímky montovanej na potrubie DN 500	ks	12,000		
		12		12,000		
2	CDM75	Klízne objímky typ segmentu M75 , GAWAPLAST	ks	72,000		
		12 obj. , 6 segm./1obj. DN500 mm				
		12*6		72,000		
		Súčet:		72,000		
7	3-012-00087	Tesniaca manžeta DU 20"x 28" 500x710	ks	2,000		

M

Práce a dodávky M

23-M

Montáže potrubia

4	230200080.S	Montáž ocefových chráničiek Dxt 720x10 mm	m	13,400		
5	230200126.S	Nasunutie potrubnej sekcie do ocefovej chráničky DN 500	m	13,400		
6	pcch700	Ocefová chránička 711/10 mm	m	13,400		

Celkom

KRYCI LIST ROZPOČTU

Názov stavby	Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke- IUI- 2.časť	JKSO	
Názov objektu	SO-08 Križovanie komunikácií	EČO	
		Miesto	Hajnáčka
		IČO	
		IČ DPH	
Objednávateľ	Obec Hajnáčka		
Projektant			
Zhotoviteľ			
Spracoval	AQUAMAAT spol.s r.o.		
	Rozpočet číslo		
	Dňa		
		CPV	
		CPA	

Merné a účelové jednotky

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

Rozpočtové náklady v EUR

A	Základné rozp. náklady	B	Doplnkové náklady	C	Vedľajšie rozpočtové náklady
1	HSV Dodávky	8	Práca nadčas 0,00	13	GZS 0,00
2	Montáž	9	Bez pevnej podl. 0,00	14	Projektové práce 0,00
3	PSV Dodávky	10	Kultúrna pamiatka 0,00	15	Sťažené podmienky 0,00
4	Montáž	11		16	Vplyv prostredia 0,00
5	"M" Dodávky			17	Iné VRN 0,00
6	Montáž			18	VRN z rozpočtu 0,00
7	ZRN (r. 1-6)	12	DN (r. 8-11)	19	VRN (r. 13-18) 0,00
20	HZS 0,00	21	Kompl. činnosť 0,00	22	Ostatné náklady 0,00
Projektant				D Celkové náklady	
Dátum a podpis				23 Súčet 7, 12, 19-22	
Objednávateľ				24 DPH 23,00 % z	
Dátum a podpis				25 Cena s DPH (r. 23-24)	
Zhotoviteľ				E Prípochty a odpochty	
Dátum a podpis				26 Dodávky zadávateľa	
				27 Kízavá doložka	
				28 Zvýhodnenie + -	

KRYCÍ LIST ORIENTAČNEHO ZADANIA

Názov stavby	Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke- IUI- 2.časť	JKSO	
Názov objektu	SO-08 Križovanie komunikácií	EČO	
Názov časti	SO-08 Križovanie komunikácie KC1	Miesto	Hajnáčka
Objednávateľ	Obec Hajnáčka	IČO	
Projektant		IČ DPH	
Zhotoviteľ			
Spracoval			
	Rozpočet číslo	Dňa	CPV
			CPA

Merné a účelové jednotky

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

Rozpočtové náklady v EUR

A		B		C	
Základné rozp. náklady		Doplnkové náklady		Veďajšie rozpočtové náklady	
1	HSV	8	Práca nadčas	13	GZS
	Dodávky		0,00		0,00
2	Montáž	9	Bez pevnej podl.	14	Projektové práce
			0,00		0,00
3	PSV	10	Kultúrna pamiatka	15	Sťažené podmienky
	Dodávky		0,00		0,00
4	Montáž	11		16	Vplyv prostredia
			0,00		0,00
5	"M"			17	Iné VRN
	Dodávky				0,00
6	Montáž			18	VRN z rozpočtu
					0,00
7	ZRN (r. 1-6)	12	DN (r. 8-11)	19	VRN (r. 13-18)
					0,00
20	HZS	21	Kompl. činnosť	22	Ostatné náklady
	0,00		0,00		0,00
Projektant				D Celkové náklady	
Dátum a podpis		Pečiatka		23	Súčet 7, 12, 19-22
Objednávateľ				24	DPH 23,00 % z
Dátum a podpis		Pečiatka		25	Cena s DPH (r. 23-24)
Zhotoviteľ				E Prípochty a odpočty	
Dátum a podpis		Pečiatka		26	Dodávky zadávateľa
				27	Kízavá doložka
				28	Zvýhodnenie + -

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke- IUI- 2.časť

Objekt: SO-08 Križovanie komunikácií

Časť: SO-08 Križovanie komunikácie KC1

Objednávateľ: Obec Hajnáčka

Zhotoviteľ:

Miesto: Hajnáčka

Spracoval: AQUAMAAT spol.s r.o.

Dátum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
----	-------------	-------	----	-----------------	-------------------------	----------------------

HSV

Práce a dodávky HSV

1

Zemné práce

1	132201203.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 nad 1000 do 10000m3 stoka F, výtlak VF 7,5*(3,2-1,1)*(3,87+0,8) 1,5*(2,0-1,1)*(3,59+0,8) Medzisúčet 79,48*0,4	m3	31,792		
					73,553	
					5,927	
					79,480	
					31,792	
2	132201209.S	Príplatok k cenám za lepiivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnáním dna v hornine 3 31,792*0,3	m3	9,538		
					9,538	
3	132301202.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 4 100-1000 m3 79,48*0,6	m3	47,688		
					47,688	
4	132301209.S	Príplatok za lepiivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovnáním dna v hornine 4 47,688*0,3	m3	14,306		
					14,306	
5	141701101.S	Pretláčanie rúry v hornina tr. 1-4 v hĺbky do 6 m dĺžky do 35 m vonkajšieho priemeru do 200 mm	m	9,000		
6	141701103.S	Pretláčanie rúry v hornina tr. 1-4 v hĺbky do 6 m dĺžky do 35 m vonkajšieho priemeru nad 500 do 800 mm	m	9,000		
7	pc500	Oceľová chránička DN 530x8 mm	m	9,000		
8	pc200	Oceľová chránička DN 218x6 mm	m	9,000		
9	174101003.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 1000 do 10000 m3 výkop 7,5*(3,2-1,1)*(3,87+0,8) 1,5*(2,0-1,1)*(3,59+0,8) -lôžko -4,05 Súčet	m3	75,430		
					73,553	
					5,927	
					-4,050	
					75,430	

2

Zakladanie

10	275122139.S	Odstránenie cestných panelov zo štartovacích jám 3 do 6 m2Hranica podperná dočasná zo ŽB cestných dielcov plochy nad 3 do 6 m2 hl. 2 m - odstránenie	ks	3,000		
----	-------------	--	----	-------	--	--

4

Vodorovné konštrukcie

11	451573111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm 7,5*3,2*0,15 1,5*2,0*0,15 Súčet	m3	4,050		
					3,600	
					0,450	
					4,050	

5

Komunikácie

12	584921121.S	Zhotovenie spevnenej plochy z cestných panelov osadených do lôžka z kameniva hr. 50 mm (3*2)*3	m2	18,000		
					18,000	
13	593810000700.S	Cestný panel IZD 300/200/15 JP 20 ton, lxšxv 3000x2000x150 mm	ks	0,505		
		3 * 0,1683			0,505	

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke- IUI- 2.časť

Objekt: SO-08 Križovanie komunikácií

Časť: SO-08 Križovanie komunikácie KC1

Objednávateľ: Obec Hajnáčka

Zhotoviteľ:

Miesto: Hajnáčka

Spracoval: AQUAMAAT spol.s r.o.

Dátum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
----	-------------	-------	----	-----------------	-------------------------	----------------------

8 Rúrové vedenie

14	899912131.S	Montáž klíznej dištančnej objímky montovanej na potrubie DN 50 - 100	ks	8,000		
15	CDF41	Klízne objímky typ segmentu F41 , GAWAPLAST	ks	8,000		
		8 obj. , 1 segm./1obj. DN80 mm				
		8		8,000		
16	899912135.S	Montáž klíznej dištančnej objímky montovanej na potrubie DN 300	ks	8,000		
		8 objímok				
		8		8,000		
17	CDM75	Klízne objímky typ segmentu M75 , GAWAPLAST	ks	24,000		
		8 obj. , 3 segm./1obj. DN300 mm				
		8*3		24,000		
		Súčet		24,000		
18	pch200	Uzavretie čela chráničky DN200	s	2,000		
25	3-013-03114-KO	Tesniaca manžeta KO 4"x 8" 100x200	ks	2,000		
20	pch500	Uzavretie čela chráničky DN500	s	2,000		
26	3-012-00073	Tesniaca manžeta DU 12"x 20" 324x508	ks	2,000		

99 Presun hmôt HSV

22	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	10,670		
----	-------------	--	---	--------	--	--

M Práce a dodávky M

23-M Montáže potrubia

23	230200118.S	Nasunutie potrubnej sekcie do oceľovej chráničky DN 100	m	9,000		
24	230200123.S	Nasunutie potrubnej sekcie do oceľovej chráničky DN 300	m	9,000		

Celkom

KRYCÍ LIST ORIENTAČNÉHO ZADANIA

Názov stavby	Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke- IUI- 2.časť	JKSO	
Názov objektu	SO-08 Krížovanie komunikácií	EČO	
Názov časti	SO-08 Krížovanie komunikácie KC2	Miesto	Hajnáčka
Objednávateľ	Obec Hajnáčka	IČO	
Projektant		IČ DPH	
Zhotoviteľ			
Spracoval			
	Rozpočet číslo	Dňa	CPV
			CPA

Merné a účelové jednotky

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

Rozpočtové náklady v EUR

A	Základné rozp. náklady	B	Doplnkové náklady	C	Vedľajšie rozpočtové náklady
1	HSV Dodávky	8	Práca nadčas 0,00	13	GZS 0,00
2	Montáž	9	Bez pevnej podl. 0,00	14	Projektové práce 0,00
3	PSV Dodávky	10	Kultúrna pamiatka 0,00	15	Sťažené podmienky 0,00
4	Montáž	11		16	Vplyv prostredia 0,00
5	"M" Dodávky			17	Iné VRN 0,00
6	Montáž			18	VRN z rozpočtu 0,00
7	ZRN (r. 1-6)	12	DN (r. 8-11)	19	VRN (r. 13-18) 0,00
20	HZS 0,00	21	Kompl. činnosť 0,00	22	Ostatné náklady 0,00
Projektant				D Celkové náklady	
Dátum a podpis				23 Súčet 7, 12, 19-22	
Pečiatka				24 DPH 23,00 % z	
Objednávateľ				25 Cena s DPH (r. 23-24)	
Dátum a podpis				E Prípochty a odpočty	
Pečiatka				26 Dodávky zadávateľa	
Zhotoviteľ				27 Kľzavá doložka	
Dátum a podpis				28 Zvýhodnenie + -	

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke- IUI- 2.časť

Objekt: SO-08 Križovanie komunikácií

Časť: SO-08 Križovanie komunikácie KC2

Objednávateľ: Obec Hajnáčka

Zhotoviteľ:

Miesto: Hajnáčka

Spracoval: AQUAMAAT spol.s r.o.

Dátum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
----	-------------	-------	----	-----------------	-------------------------	----------------------

HSV

Práce a dodávky HSV

1

Zemné práce

1	132201203.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 nad 1000 do 10000m3 výtlak VF 7,5*(3,2-1,1)*(2,26+0,8) 1,5*(2,0-1,1)*(1,35+0,8) Medzisúčtet 51.098*0,4	m3	20,439		
					48,195	
					2,903	
					51,098	
					20,439	
2	132201209.S	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3 20,439*0,3	m3	6,132		
					6,132	
3	132301202.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 4 100-1000 m3 51,098*0,6	m3	30,659		
					30,659	
4	132301209.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 4 30,659*0,3	m3	9,198		
					9,198	
5	141701101.S	Pretláčanie rúry v hornina tr. 1-4 v hĺbky do 6 m dĺžky do 35 m vonkajšieho priemeru do 200 mm	m	9,500		
6	pc200	Oceľová chránička DN 218x6 mm	m	9,500		
7	174101003.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 1000 do 10000 m3 výkop 7,5*(3,2-1,1)*(2,26+0,8) 1,5*(2,0-1,1)*(1,35+0,8) -lôžko -4,05 Súčtet	m3	47,048		
					48,195	
					2,903	
					-4,050	
					47,048	

2

Zakladanie

8	275122139.S	Odstránenie cestných panelov zo štartovacích jám 3 do 6 m2Hranica podperná dočasná zo ŽB cestných dielcov plochy nad 3 do 6 m2 hl. 2 m - odstránenie	ks	3,000		
---	-------------	--	----	-------	--	--

4

Vodorovné konštrukcie

9	451573111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm 7,5*3,2*0,15 1,5*2,0*0,15 Súčtet	m3	4,050		
					3,600	
					0,450	
					4,050	

5

Komunikácie

10	584921121.S	Zhotovenie spevnenej plochy z cestných panelov osadených do lôžka z kameniva hr. 50 mm (3*2)*3	m2	18,000		
					18,000	
11	593810000700.S	Cestný panel IZD 300/200/15 JP 20 ton, 1xšxv 3000x2000x150 mm 3 * 0,1683	ks	0,505		
					0,505	

8

Rúrové vedenie

12	899912131.S	Montáž kĺznej dištančnej objímky montovanej na potrubie DN 50 - 100	ks	8,000		
----	-------------	---	----	-------	--	--

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke- IUI- 2.časť

Objekt: SO-08 Križovanie komunikácií

Časť: SO-08 Križovanie komunikácie KC2

Objednávateľ: Obec Hajnáčka

Zhotoviteľ:

Miesto: Hajnáčka

Spracoval: AQUAMAAT spol.s r.o.

Dátum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
13	CDF41	Klizne objímky typ segmentu F41 , GAWAPLAST 8 obj. , 1 segm./1obj. DN80 mm 8	ks	8,000		
14	pch200	Uzavretie čela chráničky DN200	s	2,000		
15	3-013-03114-KO	Tesniaca manžeta KO 4"x 8" 100x200	ks	2,000		
99		Presun hmôt HSV				
16	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	10,426		
M		Práce a dodávky M				
23-M		Montáže potrubia				
17	230200118.S	Nasunutie potrubnej sekcie do ocelevej chráničky DN 100	m	9,500		

Celkom

KRYCÍ LIST ORIENTAČNEHO ZADANIA

Názov stavby	Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke- IUI- 2.časť	JKSO	
Názov objektu	SO-08 Križovanie komunikácií	EČO	
Názov časti	SO-08 Križovanie komunikácie KC7	Miesto	Hajnáčka
Objednávateľ	Obec Hajnáčka	IČO	
Projektant		IČ DPH	
Zhotoviteľ			
Spracoval			
	Rozpočet číslo	Dňa	
		CPV	
		CPA	

Merné a účelové jednotky

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

Rozpočtové náklady v EUR

A	Základné rozp. náklady	B	Doplnkové náklady	C	Vedľajšie rozpočtové náklady
1	HSV Dodávky	8	Práca nadčas 0,00	13	GZS 0,00
2	Montáž	9	Bez pevnej podl. 0,00	14	Projektové práce 0,00
3	PSV Dodávky	10	Kultúrna pamiatka 0,00	15	Sťažené podmienky 0,00
4	Montáž	11		16	Vplyv prostredia 0,00
5	"M" Dodávky			17	Iné VRN 0,00
6	Montáž			18	VRN z rozpočtu 0,00
7	ZRN (r. 1-6)	12	DN (r. 8-11)	19	VRN (r. 13-18) 0,00
20	HZS 0,00	21	Kompl. činnosť 0,00	22	Ostatné náklady 0,00
Projektant				D Celkové náklady	
Dátum a podpis				23 Súčet 7, 12, 19-22	
Objednávateľ				24 DPH 23,00 % z	
Dátum a podpis				25 Cena s DPH (r. 23-24)	
Zhotoviteľ				E Prípochty a odpočty	
Dátum a podpis				26 Dodávky zadávateľa	
				27 Kľzavá doložka	
				28 Zvýhodnenie + -	

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke- IUI- 2.časť
 Objekt: SO-08 Krížovanie komunikácií
 Časť: SO-08 Krížovanie komunikácie KC7

Objednávateľ: Obec Hajnáčka
 Zhotoviteľ:
 Miesto: Hajnáčka

Spracoval: AQUAMAAT spol.s r.o.
 Dátum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
----	-------------	-------	----	-----------------	-------------------------	----------------------

HSV

Práce a dodávky HSV

1

Zemné práce

1	132201203.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor.3 nad 1000 do 10000m3 stoka B2 7,5*(3,2-1,1)*(2,47+0,8) 1,5*(2,0-1,1)*(2,26+0,8) Medzisúččet 55,634*0,4	m3	22,254		
					51,503	
					4,131	
					55,634	
					22,254	
2	132201209.S	Priplatok k cenám za lepiivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3 22,254*0,3	m3	6,676		
					6,676	
3	132301202.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 4 100-1000 m3 55,634*0,6	m3	33,380		
					33,380	
4	132301209.S	Priplatok za lepiivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 4 33,38*0,3	m3	10,014		
					10,014	
5	141701103.S	Pretláčanie rúry v hornina tr. 1-4 v hĺbky do 6 m dĺžky do 35 m vonkajšieho priemeru nad 500 do 800 mm	m	9,000		
6	pc500	Ocelová chránička DN 530x8 mm	m	9,000		
7	174101003.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 1000 do 10000 m3 výkop 7,5*(3,2-1,1)*(2,47+0,8) 1,5*(2,0-1,1)*(2,26+0,8) -lôžko -4,05 Súččet	m3	51,584		
					51,503	
					4,131	
					-4,050	
					51,584	

2

Zakladanie

8	275122139.S	Odstránenie cestných panelov zo štartovacích jám 3 do 6 m2Hranica podperná dočasná zo ŽB cestných dielcov plochy nad 3 do 6 m2 hl. 2 m - odstránenie	ks	3,000		
---	-------------	--	----	-------	--	--

4

Vodorovné konštrukcie

9	451573111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm 7,5*3,2*0,15 1,5*2,0*0,15 Súččet	m3	4,050		
					3,600	
					0,450	
					4,050	

5

Komunikácie

10	584921121.S	Zhotovenie spevnenej plochy z cestných panelov osadených do lôžka z kameniva hr. 50 mm (3*2)*3	m2	18,000		
					18,000	
11	593810000700.S	Cestný panel IZD 300/200/15 JP 20 ton, lxšxv 3000x2000x150 mm 3 * 0,1683	ks	0,505		
					0,505	

8

Rúrové vedenie

12	899912135.S	Montáž kĺznej dištančnej objímky montovanej na potrubie DN 300	ks	8,000		
----	-------------	--	----	-------	--	--

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke- IUI- 2.časť

Objekt: SO-08 Križovanie komunikácií

Časť: SO-08 Križovanie komunikácie KC7

Objednávateľ: Obec Hajnáčka

Zhotoviteľ:

Miesto: Hajnáčka

Spracoval: AQUAMAAT spol.s r.o.

Dátum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
		8 objímok				
		8		8,000		
13	CDM75	Klizne objímky typ segmentu M75 , GAWAPLAST	ks	24,000		
		8 obj. , 3 segm./1obj. DN300 mm				
		8*3		24,000		
		Súčet		24,000		
14	pch500	Uzavretie čela chráničky DN500	s	2,000		
15	3-012-00073	Tesniaca manžeta DU 12"x 20" 324x508	ks	2,000		
99		Presun hmôt HSV				
16	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	10,548		
M		Práce a dodávky M				
23-M		Montáže potrubia				
17	230200123.S	Nasunutie potrubnej sekcie do oceľovej chráničky DN 300	m	9,000		

Celkom

KRYCÍ LIST ORIENTAČNÉHO ZADANIA

Názov stavby	Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke- IUI- 2.časť	JKSO	
Názov objektu	SO-08 Križovanie komunikácií	EČO	
Názov časti	SO-08 Križovanie komunikácie KC8	Miesto	Hajnáčka
Objednávateľ	Obec Hajnáčka	IČO	
Projektant		IČ DPH	
Zhotoviteľ			
Spracoval			
	Rozpočet číslo	Dňa	
		CPV	
		CPA	

Merné a účelové jednotky

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

Rozpočtové náklady v EUR

A		B		C	
Základné rozp. náklady		Doplnkové náklady		Vedľajšie rozpočtové náklady	
1	HSV	8	Práca nadčas	13	GZS
			0,00		0,00
2	Montáž	9	Bez pevnej podl.	14	Projektové práce
			0,00		0,00
3	PSV	10	Kultúrna pamiatka	15	Sťažené podmienky
			0,00		0,00
4	Montáž	11		16	Vplyv prostredia
			0,00		0,00
5	"M"			17	Iné VRN
					0,00
6	Montáž			18	VRN z rozpočtu
					0,00
7	ZRN (r. 1-6)	12	DN (r. 8-11)	19	VRN (r. 13-18)
					0,00
20	HZS	21	Kompl. činnosť	22	Ostatné náklady
	0,00		0,00		0,00
Projektant				D Celkové náklady	
Dátum a podpis				23 Súčet 7, 12, 19-22	
Pečiatka				24 DPH 23,00 % z	
Objednávateľ				25 Cena s DPH (r. 23-24)	
Dátum a podpis				Pečiatka	
Zhotoviteľ				E Prípočty a odpočty	
Dátum a podpis				26 Dodávky zadávateľa	
Pečiatka				27 Kľzavá doložka	
				28 Zvýhodnenie + -	

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke- IUI- 2.časť

Objekt: SO-08 Križovanie komunikácií

Časť: SO-08 Križovanie komunikácie KC8

Objednávateľ: Obec Hajnáčka

Zhotoviteľ:

Miesto: Hajnáčka

Spracoval: AQUAMAAT spol.s r.o.

Dátum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
----	-------------	-------	----	-----------------	-------------------------	----------------------

HSV

Práce a dodávky HSV

1

Zemné práce

1	132201203.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor.3 nad 1000 do 10000m3 stoka B2 7,5*(3,2-1,1)*(2,27+0,8) 1,5*(2,0-1,1)*(2,27+0,8) Medzisúčet 52,489*0,4	m3			20,996 48,353 4,145 52,498 20,996
2	132201209.S	Príplatok k cenám za lepiivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3 20,996*0,3	m3			6,299 6,299
3	132301202.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 4 100-1000 m3 52,489*0,6	m3			31,493 31,493
4	132301209.S	Príplatok za lepiivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 4 47,688*0,3	m3			14,306 14,306
5	141701103.S	Pretláčanie rúry v hornina tr. 1-4 v hĺbky do 6 m dĺžky do 35 m vonkajšieho priemeru nad 500 do 800 mm	m			6,000
6	pc500	Oceľová chránička DN 530x8 mm	m			6,000
7	174101003.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 1000 do 10000 m3 výkop 7,5*(3,2-1,1)*(2,27+0,8) 1,5*(2,0-1,1)*(2,27+0,8) -lôžko -4,05 Súčet	m3			48,448 48,353 4,145 -4,050 48,448

2

Zakladanie

8	275122139.S	Odstránenie cestných panelov zo štartovacích jám 3 do 6 m2Hranica podperá dočasná zo ŽB cestných dielcov plochy nad 3 do 6 m2 hl. 2 m - odstránenie	ks			3,000
---	-------------	---	----	--	--	-------

4

Vodorovné konštrukcie

9	451573111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm 7,5*3,2*0,15 1,5*2,0*0,15 Súčet	m3			4,050 3,600 0,450 4,050
---	-------------	---	----	--	--	----------------------------------

5

Komunikácie

10	584921121.S	Zhotovenie spevnenej plochy z cestných panelov osadených do lôžka z kameniva hr. 50 mm (3*2)*3	m2			18,000 18,000
11	593810000700.S	Cestný panel IZD 300/200/15 JP 20 ton, lxšvx 3000x2000x150 mm	ks			0,505
		3 * 0,1683				0,505

8

Rúrové vedenie

12	899912135.S	Montáž kĺznej dištančnej objímky montovanej na potrubie DN 300	ks			6,000
----	-------------	--	----	--	--	-------

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke- IUI- 2.časť

Objekt: SO-08 Križovanie komunikácií

Časť: SO-08 Križovanie komunikácie KC8

Objednávateľ: Obec Hajnáčka

Zhotoviteľ:

Miesto: Hajnáčka

Spracoval: AQUAMAAT spol.s r.o.

Dátum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
13	CDM75	Kizne objímky typ segmentu M75 , GAWAPLAST 6 obj. , 3 segm./1obj. DN300 mm 6*3 Súčet	ks	18,000		
14	pch500	Uzavretie čela chráničky DN500	s	2,000		
15	3-012-00073	Tesniaca manžeta DU 12"x 20" 324x508	ks	2,000		
99		Presun hmôt HSV				
16	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	10,465		
M		Práce a dodávky M				
23-M		Montáže potrubia				
17	230200123.S	Nasunutie potrubnej sekcie do ocelevej chráničky DN 300	m	6,000		

Celkom

KRYCÍ LIST ORIENTAČNÉHO ZADANIA

Názov stavby	Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke- IUI- 2.časť	JKSO	
Názov objektu	SO-08 Križovanie komunikácií	EČO	
Názov časti	SO-08 Križovanie komunikácie KC10	Miesto	Hajnáčka
Objednávateľ	Obec Hajnáčka	IČO	
Projektant		IČ DPH	
Zhotoviteľ			
Spracoval			
	Rozpočet číslo	Dňa	
		CPV	
		CPA	

Merné a účelové jednotky

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

Rozpočtové náklady v EUR

A		B		C	
Základné rozp. náklady		Doplnkové náklady		Vedľajšie rozpočtové náklady	
1	HSV	8	Práca nadčas	13	GZS
			0,00		0,00
2	Montáž	9	Bez pevnej podl.	14	Projektové práce
			0,00		0,00
3	PSV	10	Kultúrna pamiatka	15	Sťažené podmienky
			0,00		0,00
4	Montáž	11		16	Vplyv prostredia
			0,00		0,00
5	"M"			17	Iné VRN
					0,00
6	Montáž			18	VRN z rozpočtu
					0,00
7	ZRN (r. 1-6)	12	DN (r. 8-11)	19	VRN (r. 13-18)
					0,00
20	HZS	21	Kompl. činnosť	22	Ostatné náklady
	0,00		0,00		0,00

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

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke- IUI- 2.časť

Objekt: SO-08 Križovanie komunikácií

Časť: SO-08 Križovanie komunikácie KC10

Objednávateľ: Obec Hajnáčka

Zhotoviteľ:

Miesto: Hajnáčka

Spracoval: AQUAMAAT spol.s r.o.

Dátum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
----	-------------	-------	----	-----------------	-------------------------	----------------------

HSV Práce a dodávky HSV

1 Zemné práce

1	132201203.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 nad 1000 do 10000m3 výtlak VA1 7,5*(3,2-1,1)*(1,65+0,8) 1,5*(2,0-1,1)*(1,65+0,8) Medzisúčet 41,896*0,4	m3	16,758		
					38,588	
					3,308	
					41,896	
					16,758	
2	132201209.S	Príplatok k cenám za lepiivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapož. i nezapažených, s urovnáním dna v hornine 3 16,758*0,3	m3	5,027		
					5,027	
3	132301202.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 4 100-1000 m3 41,896*0,6	m3	25,138		
					25,138	
4	132301209.S	Príplatok za lepiivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapož. i nezapažených, s urovnáním dna v hornine 4 25,138*0,3	m3	7,541		
					7,541	
5	141701101.S	Pretlačanie rúry v hornina tr. 1-4 v hĺbky do 6 m dĺžky do 35 m vonkajšieho priemeru do 200 mm	m	18,000		
6	pc200	Ocelová chránička DN 218x6 mm	m	18,000		
7	174101003.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 1000 do 10000 m3 výkop 7,5*(3,2-1,1)*(1,65+0,8) 1,5*(2,0-1,1)*(1,65+0,8) -lôžko -4,05 Súč.át	m3	37,846		
					38,588	
					3,308	
					-4,050	
					37,846	

2 Zakladanie

8	275122139.S	Odstránenie cestných panelov zo štartovacích jám 3 do 6 m2Hranica podperná dočasná zo ŽB cestných dielcov plochy nad 3 do 6 m2 hl. 2 m - odstránenie	ks	3,000		
---	-------------	--	----	-------	--	--

4 Vodorovné konštrukcie

9	451573111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm 7,5*3,2*0,15 1,5*2,0*0,15 Súč.ät	m3	4,050		
					3,600	
					0,450	
					4,050	

5 Komunikácie

10	584921121.S	Zhotovenie spevnenej plochy z cestných panelov osadených do lôžka z kameniva hr. 50 mm (3*2)*3	m2	18,000		
					18,000	
11	593810000700.S	Cestný panel IZD 300/200/15 JP 20 ton, lxšxv 3000x2000x150 mm 3 * 0,1€83	ks	0,505		
					0,505	

8 Rúrové vedenie

12	899912131.S	Montáž kíznej dištančnej objímky montovanej na potrubie DN 50 - 100	ks	12,000		
----	-------------	---	----	--------	--	--

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke- IUI- 2.časť

Objekt: SO-08 Križovanie komunikácií

Časť: SO-08 Križovanie komunikácie KC10

Objednávateľ: Obec Hajnáčka

Zhotoviteľ:

Miesto: Hajnáčka

Spracoval: AQUAMAAT spol.s r.o.

Dátum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
		12 obj. , 1 segm./1obj. DN80 mm				
		12		12,000		
13	CDF41	Kĺzne objímky typ segmentu F41 , GAWAPLAST	ks	12,000		
		12 obj. , 1 segm./1obj. DN80 mm				
		12		12,000		
14	pch200	Uzavretie čela chráničky DN200	s	2,000		
15	3-013-03086-KO	Tesniaca manžeta KO 3"x 8" 80x200	ks	2,000		
99		Presun hmôt HSV				
16	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	10,541		
M		Práce a dodávky M				
23-M		Montáže potrubia				
17	230200117.S	Nasunutie potrubnej sekcie do oceľovej chráničky DN 80	m	18,000		

Celkom

KRYCÍ LIST ORIENTAČNÉHO ZADANIA

Názov stavby	Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke- IUI- 2.časť	JKSO	
Názov objektu	SO-08 Križovanie komunikácií	EČO	
Názov časti	SO-08 Križovanie komunikácie KC11	Miesto	Hajnáčka
Objednávateľ	Obec Hajnáčka	IČO	
Projektant		IČ DPH	
Zhotoviteľ			
Spracoval			
	Rozpočet číslo	Dňa	
		CPV	
		CPA	

Merné a účelové jednotky

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

Rozpočtové náklady v EUR

A	Základné rozp. náklady	B	Doplnkové náklady	C	Vedľajšie rozpočtové náklady
1	HSV Dodávky	8	Práca nadčas 0,00	13	GZS 0,00
2	Montáž	9	Bez pevnej podl. 0,00	14	Projektové práce 0,00
3	PSV Dodávky	10	Kultúrna pamiatka 0,00	15	Sťažené podmienky 0,00
4	Montáž	11		16	Vplyv prostredia 0,00
5	"M" Dodávky			17	Iné VRN 0,00
6	Montáž			18	VRN z rozpočtu 0,00
7	ZRN (r. 1-6)	12	DN (r. 8-11)	19	VRN (r. 13-18) 0,00
20	HZS 0,00	21	Kompl. činnosť 0,00	22	Ostatné náklady 0,00
Projektant				D Celkové náklady	
Dátum a podpis				23 Súčet 7, 12, 19-22	
Objednávateľ				24 DPH 23,00 % z	
Dátum a podpis				25 Cena s DPH (r. 23-24)	
Zhotoviteľ				E Prípochty a odpočty	
Dátum a podpis				26 Dodávky zadávateľa	
				27 Kízavá doložka	
				28 Zvýhodnenie + -	

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke- IUI- 2.časť

Objekt: SO-08 Križovanie komunikácií

Časť: SO-08 Križovanie komunikácie KC11

Objednávateľ: Obec Hajnáčka

Zhotoviteľ:

Miesto: Hajnáčka

Spracoval: AQUAMAAT spol.s r.o.

Dátum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
----	-------------	-------	----	-----------------	-------------------------	----------------------

HSV Práce a dodávky HSV

1 Zemné práce

1	132201203.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 nad 1000 do 10000m3 stoka F 7,5*(3,2-1,1)*(2,56+0,8) 1,5*(2,0-1,1)*(2,29+0,8) Medzisúčet	m3	22,837		
		57,092*0,4			22,837	
2	132201209.S	Príplatok k cenám za lepiivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	m3	6,851		
		22,837*0,3			6,851	
3	132301202.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 4 100-1000 m3	m3	34,255		
		57,092*0,6			34,255	
4	132301209.S	Príplatok za lepiivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 4	m3	10,277		
		34,255*0,3			10,277	
5	141701103.S	Pretláčanie rúry v hornina tr. 1-4 v hĺbky do 6 m dĺžky do 35 m vonkajšieho priemeru nad 500 do 800 mm	m	7,000		
6	pc500	Oceľová chránička DN 530x8 mm	m	7,000		
7	174101003.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 1000 do 10000 m3 výkop 7,5*(3,2-1,1)*(2,56+0,8) 1,5*(2,0-1,1)*(2,29+0,8) -lôžko -4,05 Súčet	m3	53,042		
					52,920	
					4,172	
					-4,050	
					53,042	

2 Zakladanie

8	275122139.S	Odstránenie cestných panelov zo štartovacích jám 3 do 6 m2Hranica podperná dočasná zo ŽB cestných dielcov plochy nad 3 do 6 m2 hl. 2 m - odstránenie	ks	3,000		
---	-------------	--	----	-------	--	--

4 Vodorovné konštrukcie

9	451573111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	4,050		
		7,5*3,2*0,15			3,600	
		1,5*2,0*0,15			0,450	
		Súčet			4,050	

5 Komunikácie

10	584921121.S	Zhotovenie spevnenej plochy z cestných panelov osadených do lôžka z kameniva hr. 50 mm (3*2)*3	m2	18,000		
					18,000	
11	593810000700.S	Cestný panel IZD 300/200/15 JP 20 ton, lxšxv 3000x2000x150 mm	ks	0,505		
		3 * 0,1683			0,505	

8 Rúrové vedenie

12	899912135.S	Montáž kĺznej dištančnej objímky montovanej na potrubie DN 300	ks	7,000		
----	-------------	--	----	-------	--	--

ZADANIE S VÝKAZOM VÝMER

Stavba: Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke- IUI- 2.časť

Objekt: SO-08 Križovanie komunikácií

Časť: SO-08 Križovanie komunikácie KC11

Objednávateľ: Obec Hajnáčka

Zhotoviteľ:

Miesto: Hajnáčka

Spracoval: AQUAMAAT spol.s r.o.

Dátum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Jednotková cena zadania	Celková cena zadania
19	CDM75	Kĺzne objímky typ segmentu M75 , GAWAPLAST 76 obj. , 3 segm./1obj. DN300 mm 7*3 Súčet	ks	21,000		
14	pch500	Uzavretie čela chráničky DN500	s	2,000		
20	3-012-00073	Tesniaca manžeta DU 12"x 20" 324x508	ks	2,000		
99		Presun hmôt HSV				
16	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	10,493		
M		Práce a dodávky M				
23-M		Montáže potrubia				
17	230200123.S	Nasunutie potrubnej sekcie do oceľovej chráničky DN 300	m	7,000		

Celkom

Čestné vyhlásenie k subdodávateľom

Skupina dodávateľov COMBIN-PIPS-VIAKORP_Hajnáčka v zastúpení vedúci člen COMBIN BANSKÁ ŠTIAVNICA, s. r. o., so sídlom Kysihýbelská 29, 969 01 Banská Štiavnica, IČO 31631134, zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Banská Bystrica oddiel: Sro, vložka č. 2800/S (ďalej len „spoločnosť“), v zastúpení Mgr. Vladimír Gallo, konateľ spoločnosti, čestne vyhlasuje, že pri realizácii stavebných prác na predmet zákazky „**Regionálna ČOV a kanalizácia v Hajnáčke - časť Kanalizácia Hajnáčka**“.

- a) nebude využívať subdodávky a celé plnenie zabezpečím sám (tým nie je vylúčená neskoršia možnosť zmeny, avšak za splnenia pravidiel zmenu subdodávateľov počas plnenia zmluvy
- b) bude využívať subdodávky a na tento účel uvádzam:
 1. Podiel zákazky, ktorý mám v úmysle zadať tretím osobám (subdodávateľom): **10%**

2. navrhovaní subdodávateľa a predmet subdodávok²

Por. č.	Navrhovaný subdodávateľ obchodné meno alebo názov, sídlo alebo miesto podnikania	Kontaktné informácie za subdodávateľa IČO Mail telefón	Zatriedenie subdodávateľa (mikro/malý stredný/veľký podnik)	% podiel zo zákazky na celkových nákladoch stavby	Predmet subdodávky konkrétne časť diela, ktorú má subdodávateľ vykonať	Údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa		
						meno a priezvisko	adresa pobytu	dátum narodenia
1	Stavebný sociálny podnik s.r.o.-r.s.p. 966 15 Banská Belá 15	IČO: 53 495 373 simkova.sspodnik@gmail.com 0911010569	malý	10%	Časť 1 a 2: Obj. SO 01 uličné stoky, Obj. SO 02 kanalizačné zahustenie	Mgr.Lukáš Mlynárik, MBA	Križovatka 914/11, 969 01 Banská Štiavnica	2.3.1990

Podmienky využitia subdodávateľov sa riadim podľa § 41 zákona č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní.

Zhotoviteľ prehlasuje, že on, jeho zamestnanci, alebo jeho subdodávateľa sú držiteľmi všetkých potrebných oprávnení a kvalifikácií požadovaných na výkon daných prác. Pri výkone predmetu zmluvy prostredníctvom subdodávateľov je zhotoviteľ plne zodpovedný voči objednávateľovi za včasné a riadne vykonanie predmetu zmluvy, akoby ho vykonával sám.

V Banskej Štiavnici, dňa 27.1.2026

.....
Mgr. Vladimír Gallo
Vedúci člen skupiny