

## ZMLUVA O DIELO č. 001/2023

uzavretá v zmysle § 536 a nasl. Obchodného zákonníka č. 513/1991 Zb. v znení neskorších predpisov

### I.

#### Zmluvné strany

<b>Objednávateľ :</b>	<b>Obec Trebostovo</b>
So sídlom :	Hlavná 113/2, Trebostovo, 038 41 Košťany nad Turcom
Zastúpený :	Ivan Trimaj, starosta obce
IČO :	00316954
DIČ :	2020595038
Bankové spojenie :	VÚB, a.s.
Číslo účtu IBAN :	SK21 0200 0000 0047 0653 3659

Ďalej len *Objednávateľ*

a

<b>1.2 Zhotoviteľ :</b>	<b>HYDROEKOL, s.r.o.</b>
So sídlom :	Hviezdoslavova 193/7, 026 01 Vyšný Kubín
Zastúpený a oprávnený jednať vo veciach zmluvy :	Adam Hok – konateľ, Ing. Marek Sagan - konateľ
IČO :	45323542
DIČ :	2022942966
IČ DPH :	SK 2022942966
Bankové spojenie:	VÚB, a.s.
Číslo účtu IBAN :	SK93 0200 0000 0039 1237 0956

Zapísaný v: Obchodnom registri Okresného súdu Žilina, odd. Sro, vl.č. 52181/L

Ďalej len *Zhotoviteľ*

### II. Predmet zmluvy

2.1.

Predmetom tejto Zmluvy je záväzok zhotoviteľa vykonať pre objednávateľa stavebné práce s názvom: „**Trnovo, Trebostovo, Turčiansky Peter kanalizácia - aktivita 2 Trebostovo**“ (ďalej len „dielo“) podľa dohodnutých podmienok a záväzok objednávateľa riadne zhotovené dielo prevziať a zaplatiť zhotoviteľovi dohodnutú cenu diela, ktorá je výsledok súťaže uskutočnenej podľa zákona o verejnom obstarávaní č. 343/2015 Z. z. v znení neskorších predpisov, ktorá bola zverejnená vo Vestníku verejného obstarávania č. 6/2023 zn. 551 – WYP zo dňa 10.01.2023.

2.2.

Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať dielo vo vlastnom mene, na vlastný náklad a na vlastné nebezpečenstvo, v súlade s projektom stavby, s podmienkami stavebného povolenia, podľa oceneného výkazu výmer - rozpočtu stavby, ktorý tvorí prílohu č. 1 zmluvy a podľa projektovej dokumentácie v zmysle podmienok vydaných príslušným stavebným úradom, podľa platných STN a všeobecne záväzných právnych predpisov.

2.3.

Zhotoviteľ znáša nebezpečenstvo škody na zhotovovanej veci až do dňa riadneho odovzdania diela zhotoviteľom a prevzatia diela objednávateľom podľa čl. VII. tejto zmluvy.

### III. Miesto a čas vykonania diela

3.1.

Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať pre objednávateľa dielo v požadovanom rozsahu a kvalite a odovzdať dielo objednávateľovi v dohodnutom čase a mieste.

3.2.

Miesto realizácie diela: **k. ú. Trebostovo**

3.3.

Termíny realizácie diela:

- Začiatok realizácie: **do 7 kalendárnych dní odo dňa odovzdania a prevzatia staveniska. Zhotoviteľ je povinný prevziať Stavenisko od Objednávateľa najneskôr do 15 kalendárnych dní odo dňa písomného doručenia „Výzvy na prevzatie Staveniska“, ktorá bude Zhotoviteľovi zaslaná Objednávateľom. O odovzdaní a prevzatí Staveniska píšú Zmluvné strany zápis.**
- Dokončenie realizácie: **do 12 mesiacov odo dňa prevzatia Staveniska Zhotoviteľom. O odovzdaní a prevzatí diela píšú Zmluvné strany zápis.**

3.4.

Zhotoviteľ sa zaväzuje realizovať dielo podľa časového harmonogramu prác, ktorý je prílohou č. 2 tejto zmluvy. V prípade, že zhotoviteľ vykoná dielo pred dohodnutým termínom, zaväzuje sa objednávateľ riadne zhotovené dielo prevziať aj v skoršom ponúknutom termíne. Počet stanovených kalendárnych dní zhotoviteľom je záväzný. V prípade akejkolvek udalosti postupuje Zhotoviteľ v zmysle bodu 3.6 a preruší práce, čo uvedie aj v stavebnom denníku vedenom v zmysle bodu 6.15 až 6.17 tejto zmluvy.

Pre vylúčenie pochybností sa má zato, že úkony a činnosti uvedené v Časovom harmonograme začínajú plynúť odo dňa prevzatia Staveniska podľa tejto Zmluvy a končia sa dňom odovzdania a prevzatia ukončeného Diela.

3.5.

Dodržiavanie termínu realizácie diela zo strany zhotoviteľa závisí od riadnej a včasnej súčinnosti objednávateľa dohodnutej v zmluve. Po dobu omeškania objednávateľa s poskytnutím súčinnosti nie je zhotoviteľ v omeškaní s plnením záväzku.

3.6.

Zhotoviteľ je povinný neodkladne, najneskôr však tri (3) pracovné dni po vzniku akejkolvek udalosti, ktorá bráni alebo sťažuje zhotovovanie diela s dôsledkom hroziaceho omeškania odovzdania diela písomne oboznámiť objednávateľa o tejto skutočnosti záznamom v stavebnom denníku (písomne na adresu objednávateľa).

3.7.

Realizácia stavebného diela je podmienená vhodnými klimatickými podmienkami, t. j. objednávateľ odovzdá stavenisko na realizáciu zhotoviteľovi, pokiaľ v predpokladanej lehote realizácie budú vhodné klimatické podmienky. Zhotoviteľ je oprávnený prerušiť výstavbu v prípade, že klimatické podmienky nebudú umožňovať zrealizovať dielo v požadovanej kvalite za dodržania príslušných noriem, a zákonov. Prerušenie prác musí odsúhlasiť objednávateľ a musí byť zaznamenané napr. v stavebnom denníku, resp. záznamom.

Zhotoviteľ je oprávnený prerušiť výstavbu aj v dôsledku vyššej moci.

Za vyššiu moc sa považuje udalosť alebo okolnosť (napr. živelná pohroma, povodeň, zemetrasenie, víchrica, mimoriadna situácia / stav ohrozujúci bezpečnosť alebo zdravie, pandémie, vojna a pod.):

- a) ktorá je mimo kontroly zmluvnej strany,
- b) proti vzniku ktorej sa zmluvná strana nemohla primerane zabezpečiť pred uzavretím tejto zmluvy,
- c) ktorej sa po jej vzniku, nemohla zmluvná strana patrične vyhnúť alebo ju prekonať,
- d) ktorú nie je možné v zásade pripísať druhej zmluvnej strane.

Zmluvné termíny sa predlžujú o trvanie vyššej moci a o dobu nevyhnutnú na odstránenie jej priamych následkov alebo súvisiacich následkov (napr. obmedzenie určitých komodít na trhu).

### IV. Cena za dielo

4.1.

Cena za vyhotovenie diela je stanovená na základe výsledkov verejného obstarávania,

dohodou zmluvných strán v súlade so zákonom č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov a vykonávacou vyhláškou č. 87/1996 Z. z. v znení neskorších predpisov, ako cena maximálna s ohľadom na práce predpokladané výkazom výmer a je a je špecifikovaná v rozpočte diela (ocenenom výkaze výmer) vypracovanom zhotoviteľom, ktorý tvorí prílohu č. 1 k zmluve.

4.2.

Cena diela je na základe bodu 4.1. určená vo výške:

Cena bez DPH	2 874 916,67,- EUR
DPH vo výške 20%	574 983,33 - EUR
Cena s DPH	3 449 900,00 - EUR

( slovom: tri milióny štyristoštyridsaťdeväťtisícdeväťsto EUR)

4.3.

V cene sú zahrnuté všetky náklady na zhotovenie predmetu diela t. j. dopravné náklady, skladné, zariadenie staveniska, náklady na vytyčenie všetkých podzemných vedení ich správcami, vrátane nákladov na výkon dozoru správcami počas realizácie prác, prípadne ostatných poplatkov a ich sondáž pred realizáciou, dotknutých realizáciou stavebného diela, vrátane nákladov na predkladanie dokladov k odovzdávaciemu a preberaciemu konaniu celého stavebného diela a potrebné k uvedeniu diela do prevádzky v potrebnom počte vyhotovení, projekt skutkového stavu, revízne správy, odpady – doklady, vrátane všetkých ďalších nákladov, ktoré sú potrebné na kompletnú realizáciu všetkých zmluvných výkonov a vykonanie predmetu zmluvy tak, aby dielo bolo vypracované v súlade s oceneným výkazom výmer. V prípade, ak bude potrebné vykonať práce nad rámec oceneného výkazu výmer (naviac práce) z dôvodov mimoriadnych udalostí, ktoré zhotoviteľ nezavinil, môžu byť takéto práce vykonané na základe dodatku k tejto zmluve uzatvoreného v súlade s § 18 Zákona č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých v platnom znení.

4.4.

Zhotoviteľ nemá nárok na zvýšenie ceny za dielo a nie je oprávnený domáhať sa zvýšenia ceny za dielo bez uzavretia písomného dodatku k zmluve o dielo, a to ani v prípade vzniku potreby vykonania prác naviac.

4.5.

Pokiaľ odo dňa platnosti tejto zmluvy do doby účinnosti tejto zmluvy dôjde na strane objednávateľa k časovým prieťahom, ktoré by mali vplyv na cenu zákazky, bude umožnené Zhotoviteľovi upraviť zmluvnú cenu použitím indexov vývoja cien stavebných prác a materiálov, publikovaných ŠÚ SR za dané obdobie a to do sumy akceptovanej poskytovateľom finančných prostriedkov.

## V. Platobné podmienky

5.1.

Objednávateľ neposkytne zálohu ani preddavok na realizáciu diela.

5.2.

Zhotoviteľ bude fakturovať plnenie pri realizácii diela na základe štvrťročnej faktúry, ktorá môže byť vystavená jedna za kalendárny štvrťrok, avšak prvá faktúra za príslušný kalendárny štvrťrok bude vystavená po prestavaní min. 30 % diela. Faktúru môže Zhotoviteľ vystaviť na základe akceptovaného plnenia stavebných prác za fakturované obdobie po kontrole súladu s vykonanými prácami podľa skutkového stavu a podľa stavebného denníka. Podkladom pre vystavenie faktúry bude súpis skutočne vykonaných prác a dodávok podľa určeného limitu odsúhlasený stavebným dozorom objednávateľa a zaevidovaný v stavebnom denníku.

5.3.

Faktúra bude predkladaná na úhradu v štyroch vyhotoveniach. Prílohou faktúry bude súpis vykonaných prác a dodávok a zisťovací protokol potvrdený stavebným dozorom objednávateľa a zástupcom zhotoviteľa, plus príslušné doklady o cenách a úhrade poplatku za uloženie odpadu, vykonaní tlakových skúšok, revíznych správ, odpracovaných hodinových zúčtovacích sadziieb a ostatných položiek, ktoré v rozpočte neboli ocenené položkami z použitých cenníkov stavebných prác podpísaných oprávnenou osobou zhotoviteľa a stavebným dozorom, ktorí svojimi podpismi zaručujú, že fakturované stavebné práce boli skutočne realizované podľa schválenej PD a ocenené položkou zo schváleného rozpočtu a boli zrealizované v požadovanej kvalite a z predpísaných materiálov. Jednotlivé

položky v prílohách sa nebudú uvádzať kumulovane, ale položkovite sa uvedú v jednotkových množstvách a jednotkových cenách.

#### 5.3.1.

Zhotoviteľ je povinný v texte faktúry uvádzať aj tieto údaje:

- označenie faktúry a jej číslo,
- špecifikácia plnenia v zmysle detailného rozpočtu označená až na úroveň čísla a názvu položkovitého výdavku v rozsahu objemu vykonaných a odsúhlasených prác v prílohe ako súpis prác
- špecifikácia platby (názov banky zhotoviteľa),
- číslo účtu zhotoviteľa v tvare IBAN,
- špecifikácia predmetu plnenia formou prílohy + fotodokumentácia na CD,
- pečiatka a podpis oprávnenej osoby zhotoviteľa,

V prípade, že faktúra nebude obsahovať uvedené náležitosti tohto bodu zmluvy alebo bude obsahovať nesprávne uvedené údaje je objednávateľ oprávnený vrátiť ju zhotoviteľovi na prepracovanie alebo doplnenie s tým, že nová lehota splatnosti začne plynúť dňom doručenia takto opravenej alebo doplnenej faktúry.

#### 5.3.2

Zhotoviteľ je povinný súpis prác položkovitého rozpočtu obsahujúci názvy objektov, položiek, jednotkové ceny, množstvá, rozmery, sumy zrealizovaných položiek predkladať s označením, pečiatkou, podpisom zhotoviteľa a so schválením stavebného dozora objednávateľa vo forme jeho podpisu a pečiatky na každom liste súpisu, je povinný aj predložiť na CD/DVD fotodokumentáciu zhotoveného diela a/ alebo časti diela vzťahujúceho sa k predkladanému súpisu.

#### 5.3.3

Zhotoviteľ je povinný súpisy vykonaných prác dodávané ako podklad k faktúre predložiť Objednávateľovi aj v elektronickej forme (Microsoft Excel) pre investičné projekty.

#### 5.4.

Faktúry budú uhrádzané formou bezhotovostného platobného styku.

#### 5.5.

Lehota splatnosti faktúr je 60 dní od prevzatia faktúry objednávateľom.

#### 5.1.1

Predmet zákazky bude financovaný z vlastných finančných prostriedkov obce a envirofonde SR., preto sa zmluvné strany sa dohodli, že cenu za zhotoviteľom fakturované práce a dodávky plnenia zhotovovania diela podľa tejto Zmluvy uhradza Objednávateľ aj zo štrukturálnych fondov EÚ, ktoré budú Objednávateľovi poskytnuté na základe Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, uzavretej medzi Objednávateľom a riadiacim orgánom (ďalej len „RO“) ako poskytovateľom nenávratného finančného prostriedku (ďalej len „NFP“).

#### 5.6.

Jednotlivé faktúry musia spĺňať náležitosti daňového dokladu a aj náležitosti v zmysle § 74 ods. 1 zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov.

#### 5.7.

V prípade, že faktúra nebude obsahovať náležitosti uvedené v predchádzajúcom bode, resp. bude podstatne porušovať zmluvné povinnosti objednávateľ bude oprávnený vrátiť ju zhotoviteľovi na doplnenie. V takom prípade nová lehota začne plynúť doručením opravenej faktúry objednávateľovi.

#### 5.8.

Konečná faktúra predstavuje celkové finančné vysporiadanie diela. Úhrada konečnej faktúry celého diela je podmienená riadnym vykonaním celého diela a jeho odovzdaním a prevzatím v zápise o odovzdaní a prevzatí diela, po odstránení všetkých väd a nedorobkov uvedených v odovzdávacom protokole. Po splnení uvedených podmienok zhotoviteľ vystaví do 30 kalendárnych dní konečnú faktúru celého diela, ktorú objednávateľ uhradí. Prílohami ku konečnej faktúre je protokol o odovzdaní a prevzatí diela a súpis všetkých už objednávateľom uhradených faktúr, ako aj potvrdenie o odstránení väd a nedorobkov.

#### 5.9.

Zmluvné strany sa dohodli, že akékoľvek súpisy skutočne zrealizovaných prác ako aj odsúhlasenie navyše prác bude právoplatne potvrdené v súlade s ustanoveniami tejto

zmluvy len po písomnom odsúhlasení osobou oprávnenou konať za objednávateľa vo veciach zmluvných.

## **VI. Podmienky vykonania diela, zodpovednosť za škody**

6.1.

Zhotoviteľ sa zaväzuje prevziať stavenisko pre vykonanie diela do 15 dní od vyzvania objednávateľom. O odovzdaní staveniska spíšu zmluvné strany Protokol / Zápis o odovzdaní a prevzatí staveniska, v ktorom objednávateľ uvedie okrem iného zodpovednú osobu – stavebný dozor, ako aj všetky doklady a rozhodnutia odovzdané zhotoviteľovi, ktoré sú potrebné pre realizáciu diela. V Protokole / Zápise o odovzdaní a prevzatí staveniska sa jednoznačne a nezameniteľne vymedzí rozsah odovzdávaného staveniska a možné miesta pripojenia elektrickej energie, vody, tepla, sociálnych zariadení a šatní pre zamestnancov zhotoviteľa (ďalej spoločne len „Energie“). Náklady spojené s energiami, ako aj náklady spojené so zabratím verejného priestranstva sú zahrnuté v cene diela, a teda zhotoviteľ je povinný viesť evidenciu týchto výdavkov. V prípade, že vyššie uvedené energie a ostatné služby zabezpečí objednávateľ zhotoviteľ ich na základe odborného prepočtu uhradí objednávateľovi.

6.2.

Zhotoviteľ sa zaväzuje pri preberaní staveniska prevziať od objednávateľa stavebné povolenia a všetky rozhodnutia orgánov štátnej správy potrebné pre vykonanie diela.

6.3.

Zhotoviteľ zodpovedá za ochranu priestoru staveniska, za jeho zabezpečenie proti krádežiam, proti nepriaznivým poveternostným vplyvom, za vhodné oplotenie, označenie výstražnými tabuľkami a výstražnými páskami, ako aj za škody vzniknuté porušením svojich povinností tak na majetku objednávateľa ako aj tretích osôb podľa § 373 a násl. Obchodného zákonníka. Po zistení škody zavinenej zhotoviteľom, je zhotoviteľ povinný uviesť zariadenie alebo vec do pôvodného stavu, pri úplnom zničení zariadenia alebo veci nahradiť novou vecou toho istého typu a kvality, pokiaľ to pre povahu zničeného zariadenia, alebo veci nebude možné je objednávateľ oprávnený požadovať náhradu škody vo výške hodnoty zničeného zariadenia alebo veci v čase poškodenia.

6.4.

Pri užívaní ciest a komunikácií určených na príjazd na stavenisko je zhotoviteľ povinný plniť povinnosti, vyplývajúce zo všeobecne záväzných, ale aj interných právnych predpisov objednávateľa – prevádzkovateľa a zodpovedá za ich prípadné porušenie a vzniknutú škodu podľa príslušných právnych predpisov.

6.5.

Zhotoviteľ je zodpovedný za primeraný poriadok na stavbe, za správne uskladnenie materiálov a konštrukcií, za prípadné znečistenie komunikácií, ktoré bude používať pre svoju činnosť, dodržiavanie nočného a nedeľného pokoja a zaväzuje sa na svoje náklady odstrániť odpad, ktorý je výsledkom jeho činnosti pri uvedených prácach, a to najneskôr pri predkladaní faktúry podľa bodu 5.2 zmluvy.

6.6.

Zhotoviteľ pri realizácii diela je povinný dodržiavať predpisy a opatrenia na zabezpečenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, na ochranu životného prostredia, ako aj protipožiarne opatrenia, vyplývajúce z povahy vykonávanej práce. Za ich prípadné porušenie a vzniknutú škodu zodpovedá v plnom rozsahu. Je tiež povinný realizovať dielo tak, aby prístup verejnosti k stavbe, zásobovacieho systému a prístup záchranných či požiarnych zložiek a užívanie stavby nebolo nad mieru prípustnú zákonom znemožnené, resp. obmedzované.

6.7.

Zhotoviteľ zabezpečí na svoje náklady a nebezpečenstvo dopravu a skladovanie všetkých materiálov, stavebných hmôt a dielcov, výrobkov, strojov a zariadení a ich presun a montáž na stavenisko tak, aby bola naplnená dikcia bodu 6.6 tohto článku.

6.8.

Zhotoviteľ na svoje náklady zabezpečí v prípade potreby zameranie podzemných inžinierskych sietí, povolenie na zabratie (zaujatie) verejného priestranstva, zvlášťne užívanie verejných komunikácií a verejnej zelene, zameranie stavby po jej realizácii a dokumentáciu skutočného vyhotovenia stavby.

6.9.

6.10.

Na uskutočnenie diela musí zhotoviteľ použiť iba stavebné výrobky, ktoré sú podľa osobitných predpisov vhodné na použitie v stavbe na zamýšľaný účel, a to podľa ust. § 43f Stavebného zákona.

6.11.

Zhotoviteľ sa zaväzuje vyzvať objednávateľa a stavebného dozora na kontrolu všetkých prác, ktoré majú byť zakryté alebo sa stanú neprístupnými, minimálne tri (3) pracovné dni vopred, ak si to technologické podmienky vyžadujú skôr. Zároveň zhotoviteľ zhotoví fotodokumentáciu celého postupu prác. Ak objednávateľ nevykoná kontrolu týchto prác, je zhotoviteľ oprávnený pokračovať v realizácii diela. V prípade, že objednávateľ bude dodatočne požadovať odkrytie týchto prác, je zhotoviteľ povinný odkrytie vykonať na náklady objednávateľa. Pokiaľ sa pri dodatočnej kontrole zistí, že práce neboli riadne vykonané, toto odkrytie bude vykonané na náklady zhotoviteľa. V prípade rozporu o kvalite a rozsahu vykonania stavebných prác zhotoviteľ požiada o písomné stanovisko projektanta a stavebný dozor.

6.12.

Zhotoviteľ sa zaväzuje vyzvať objednávateľa minimálne tri (3) pracovné dni vopred na účast na povinných skúškach, ktoré bude realizovať. O priebehu a výsledkoch predpísaných resp. ocenených skúšok spíše zhotoviteľ záznam, ktorý podpíše všetci zúčastnení.

6.13.

Kontrolu prác za objednávateľa bude vykonávať oprávnená osoba objednávateľa – stavebný dozor.

6.14.

Zhotoviteľ je povinný predložiť od všetkých výrobkov a zariadení platné certifikáty, osvedčenia o zhode, osvedčenia o kvalite, o akosti od slovenských skúšobní, zabezpečí potrebné skúšky a merania v zmysle platných právnych predpisov a technických noriem, doklad o uskladnení odpadov. Po dokončení diela Zhotoviteľ predloží aj podklady potrebné ku kolaudačnému konaniu a pod.

6.15.

Zhotoviteľ je povinný počnúc dňom odovzdania staveniska viesť stavebný denník podľa ust. § 46d stavebného zákona. Do stavebného denníka s dvoma (2) priepismi sa zapíšu všetky skutočnosti, ktoré sa stali na stavenisku, najmä údaje o stavebných prácach, o vykonaní štátneho stavebného dozoru, štátneho dozoru a o iných činnostiach ovplyvňujúcich stavebné práce a priebeh stavby. Stavebný denník počas realizácie diela musí byť neustále na stavbe trvale prístupný, až do skončenia stavebných prác a odovzdania diela.

6.16.

Objednávateľ je oprávnený sledovať obsah stavebného denníka a k zápisom pripojiť svoje stanovisko. Ak stavebný dozor objednávateľa so záznamom zhotoviteľa nesúhlasí, je povinný pripojiť k zápisu svoje vyjadrenie do troch (3) dní. V opačnom prípade sa predpokladá, že s jeho zápisom súhlasí. To isté platí pre námietky zhotoviteľa voči zápisom objednávateľa. Objednávateľ má právo robiť si zo stavebného denníka fotokópie. Okrem stavbyvedúceho a stavebného dozoru má právo vykonávať zápisy v stavebnom denníku zástupca zhotoviteľa projektu stavby.

6.17.

Záznamy v stavebnom denníku, ktoré majú vplyv na rozsah stavebných prác, cenu diela, čas plnenia, prípadne ďalšie záväzky tejto zmluvy o dielo, budú slúžiť ako podklad pre vypracovanie písomných dodatkov k zmluve o dielo. Zhotoviteľ je povinný písomne informovať objednávateľa o takomto zápise do troch (3) pracovných dní.

6.18.

Za celý priebeh výstavby budú za Zhotoviteľa garantovať zodpovedný pracovník:

6.18.1

zamestnanec / ~~subdodávateľ~~ za odborné a včasné vyhotovenie diela podľa tejto zmluvy o dielo a za vedenie stavebného denníka je zodpovedný za zhotoviteľa stavbyvedúci Adam Hok číslo osvedčenia: 11232\*20\*

6.18.2.

~~zamestnanec~~ / subdodávateľ – geodet Ing. Lukáš Jurčík, je zodpovedný za práce na diele v zmysle tejto zmluvy o dielo za základe Oprávnenia autorizovaného geodeta č. 1055

6.18.3.

zamestnanec / subdodávateľ – osoba oprávnená na vykonávanie skúšky tesnosti Ing. Martin Čik je zodpovedný za práce na diele v zmysle tejto zmluvy o dielo za základe Certifikátu na vykonávanie skúšok tesnosti LTB č. 0056/30/15/LTB

6.18.4.

zamestnanec / subdodávateľ – bezpečnostný technik JUDr. Ing. Martin Pethö, MBA je zodpovedný za práce na diele v zmysle tejto zmluvy o dielo za základe Osvedčenia na činnosť autorizovaného bezpečnostného technika č. ABT -0179/15.

6.19.

V prípade akejkolvek zmeny subdodávateľa počas trvania tejto zmluvy, musí subdodávateľ, ktorého sa návrh na zmenu týka, spĺňať podmienky účasti týkajúce sa osobného postavenia a neexistuje u neho dôvod na vylúčenie podľa § 40 ods. 6 písm. a) až g) a ods. 7 a ods. 8 zákona o verejnom obstarávaní. Zhotoviteľ je povinný Objednávateľovi najneskôr tri (3) pracovné dni pred zmenou subdodávateľa, predložiť písomné oznámenie o zmene subdodávateľa, ktoré bude obsahovať minimálne: podiel zákazky, ktorý má uchádzač v úmysle zadať subdodávateľovi, konkrétnu časť diela, ktorú má subdodávateľ vykonať, identifikačné údaje navrhovaného subdodávateľa, údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia a doklady na preukázanie splnenia podmienok účasti tak ako je uvedené v prvej vete tohto odstavca.

6.20.

Zhotoviteľ nebude realizovať žiadne zmeny v odsúhlasenej PD a RD bez záväzného stanoviska projektanta a stavebného dozoru bez toho, aby boli zmeny cenovo vyčíslené a odobrené všetkými zúčastnenými zložkami.

6.21.

Podmienkou odovzdania a prevzatia diela je úspešné vykonanie všetkých skúšok predpísaných osobitnými predpismi, záväznými normami a projektovou dokumentáciou, ktoré zabezpečí zhotoviteľ a predloženie dokladov o úspešnom vykonaní týchto skúšok a vydokladuje počet odpracovaných hodín pri fakturácii tzv. HZS.

6.22.

Zhotoviteľ bude informovať objednávateľa o stave rozpracovaného diela na pravidelných kontrolných dňoch za účasti všetkých zainteresovaných zložiek, ktoré bude zvolávať oprávnená osoba objednávateľa minimálne raz za 7 dní resp. podľa osobitnej požiadavky.

6.23.

Zhotoviteľ sa zaväzuje zabezpečiť, že akýkoľvek materiál vyťažený z miesta realizácie diela bude znovu použitý, recyklovaný, spracovaný alebo uložený environmentálnym spôsobom, o čom predloží doklad objednávateľovi do 14 dní od vyťaženia materiálu. Doklad musí obsahovať množstvo vyvezeného odpadu, spôsob jeho spracovania, ako aj položkovite uvedené náklady s tým spojené. V prípade, ak má dôjsť k výmene materiálov, ktoré by mohli byť opätovne použité resp. aj na iné objekty zhotoviteľ vyzve objednávateľa, aby určil zápisom v SD spôsob s ich ďalším nakladaním.

6.24.

Zhotoviteľ musí byť poistený počas celej realizácie diela a to na riziká spojené s realizáciou stavby, rizikami voči tretím osobám, zodpovednosti za škodu v súvislosti s výkonom prác a dodávok súvisiacimi s realizáciou stavby a to výšku škody rovnajúcu sa minimálne ceny za dielo. Overená Kópia poistnej zmluvy bude tvoriť neoddeliteľnú prílohu k zmluve o dielo a túto poistnú zmluvu je povinný Zhotoviteľ predložiť Objednávateľovi najneskoršie k termínu prevzatia staveniska od objednávateľa.

6.25

Zhotoviteľ v prípade realizácie diela aj subdodávateľmi je povinný zoznam subdodávateľov uviesť v prílohe tejto zmluvy.

6.26

Zhotoviteľ je povinný predložiť elektronickú verziu podrobného položkovitého rozpočtu/vo formáte MS Excel/ ako aj predložiť v elektronickej verzii vo formáte MS Excel, každú zmenu tohto podrobného rozpočtu, ku ktorej by došlo počas realizácie predmetu zmluvy.

6.27

V súlade so zákonom 230/2022 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov Objednávateľ požaduje aby najmenej 70% (hmotnosti) stavebného a demolačného odpadu, ktorý vznikne na stavbe, musí byť pripravený na opätovné použitie alebo zaslaný na recykláciu, alebo iné zhodnotenie materiálu vrátane operácií zasypávania, pri ktorých sa ako

náhrada za iné materiály používa odpad. Táto požiadavka sa uplatní na odpady uvedené v skupine číslo 17 Katalógu odpadov okrem nebezpečných odpadov a odpadu pod katalógovým číslom 17 05 04.

## **VII. Odovzdanie a prevzatie diela**

7.1.

Zhotoviteľ je povinný objednávateľovi písomne oznámiť päť (5) kalendárnych dní vopred, kedy bude dielo pripravené na odovzdanie a prevzatie. Na základe tohto oznámenia sú zmluvné strany povinné dohodnúť takú vzájomnú súčinnosť, aby odovzdanie a prevzatie bolo ukončené v zmluvnej lehote.

7.2.

K odovzdaniu a prevzatiu dokončeného diela pripraví zhotoviteľ všetky doklady, ktoré mal povinnosť priebežne odovzdávať a do odovzdania diela jeho zavinením neboli objednávateľovi počas realizácie diela odovzdané a to najmä :

- stavebné denníky,
- atesty o požiarnej odolnosti použitých materiálov a výrobkov podľa ich umiestnenia v stavbe,
- osvedčenia o akosti použitých konštrukcií a materiálov,
- doklady o preukázaní zhody výrobkov pre stavbu,
- protokoly o skúškach, revízie a pod.,
- doklady o zákonnej likvidácii odpadov,
- opis a zdôvodnenie vykonaných odchýlok od projektu stavby, overeného v stavebných konaniach, alebo pri povoľovaní zmien stavby pred dokončením,
- projekt skutočného vyhotovenia stavby so zakreslenými zmenami potvrdené zhotoviteľom v dvoch vyhotoveniach.

7.3.

Objednávateľ si vyhradzuje právo neprevziať dielo, ktoré má vady a nedorobky, alebo zhotoviteľ nedoloží všetky doklady uvedené v bode 7.2.

7.4.

Dokladom o splnení diela zhotoviteľom je Protokol / Zápis o odovzdaní a prevzatí diela, návrh ktorého pripraví stavebný dozor objednávateľa, účasť objednávateľa nie je vylúčená. Protokol / Zápis o odovzdaní a prevzatí diela obsahuje predovšetkým vyhodnotenie akosti zhotoveného diela, zoznam odovzdaných dokladov, konkrétny a podrobný súpis zistených väd a nedorobkov, vrátane dohôd, opatrení a lehôt na ich odstránenie. Obsahom zápisu je vyhlásenie objednávateľa, že odovzdanú časť diela preberá a pokiaľ nie, z akých dôvodov.

7.5.

Zhotoviteľ je povinný pri odovzdaní diela usporiadať svoje stroje, výrobné zariadenia, zvyšný materiál a odpad na stavenisku tak, aby mohol objednávateľ dielo riadne prevziať a užívať. Stavenisko je zhotoviteľ povinný úplne vypratať do 10 dní odo dňa protokolárneho odovzdania diela okrem zariadení, nutných na odstránenie väd a nedorobkov.

7.6.

Objednávateľ je oprávnený odmietnuť prevzatie diela v prípade, že dielo nie je dodané v súlade so zmluvnými podmienkami a má závažné vady a nedorobky, ktoré bránia bezpečnému a plynulému užívaniu diela až do ich odstránenia.

## **VIII. Zodpovednosť za vady a záručná doba**

8.1.

Zhotoviteľ zodpovedá za to, že predmet plnenia tejto zmluvy o dielo bude zhotovený v súlade so záväzkami tejto zmluvy o dielo, podľa technických noriem, podľa projektu stavby a všeobecne záväzných právnych predpisov platných na území Slovenskej republiky, že bude spôsobilý k zmluvnému účelu, a že počas záručnej doby bude mať vlastnosti dohodnuté v tejto zmluve o dielo.

8.2.

Dielo má vady, ak nie je v súlade s podmienkami stanovenými v čl. VIII. bod 8.1. tejto zmluvy o dielo, a ak nezodpovedá podmienkam v stavebnom povolení. Vadou sa rozumie odchýlka v kvalite, rozsahu a parametroch diela stanovených v tejto zmluve o dielo. Za vady



sa pre účely odovzdania a prevzatia diela považujú aj chýbajúce alebo neúplné doklady, ktoré je zhotoviteľ povinný doložiť ku dňu odovzdania a prevzatia diela uvedené v bode 7.2.

8.3.

Záručná doba na dielo je 5 rokov a začne plynúť odo dňa prevzatia diela objednávateľom. V záručnej dobe musí dielo vykazovať kvalitatívne vlastnosti a prevádzkovú spôsobilosť primeranú obvyklému opotrebeniu a vplyvu poveternostných podmienok. Záručná doba na výroby je minimálne 24 mesiacov.

8.4.

Záruka sa predlžuje o dobu, po ktorú dielo nemohlo byť v záručnej dobe plne využívané z dôvodu vady, na ktorú sa vzťahuje záruka.

8.5.

Zhotoviteľ je plne zodpovedný za vady, ktoré bude mať dielo v čase jeho odovzdania objednávateľovi. Za vady, ktoré sa prejavia po odovzdaní diela bude zodpovedať zhotoviteľ iba vtedy, ak boli spôsobené porušením jeho povinností.

8.6.

Zhotoviteľ je počas záručnej doby povinný vady diela, na ktoré sa vzťahuje záruka odstrániť bez zbytočného odkladu po doručení oznámenia o vade diela, ak na jej odstránenie vzhľadom na jej rozsah alebo technickú zložitosť nie je potrebný dlhší čas. O termíne odstránenia vady dlhšom ako 20 pracovných dní od prevzatia oznámenia, je zhotoviteľ povinný objednávateľa písomne informovať.

8.7.

V prípade vady, na ktorú sa vzťahuje záruka, všetky náklady súvisiace s odstránením vady vrátane nutných kontrol kvality bude hradiť zhotoviteľ.

8.8.

Zhotoviteľ je povinný vypracovať protokol do 14 dní od prevzatia oznámenia objednávateľa o vade.

V protokole bude uvedený spôsob a termín odstránenia vady, či zhotoviteľ uznáva svoju zodpovednosť a predĺženie záručnej doby s označením časti diela, ktorej sa predmetné predĺženie týka.

8.9.

Na stavebný materiál vymenený v rámci záruky poskytne zhotoviteľ novú záruku za rovnakých podmienok, ako bola záruka poskytnutá.

8.10.

Zhotoviteľ je povinný bez zbytočného odkladu odstrániť aj také vady, zodpovednosť za vznik ktorých popiera, odstránenie, ktorých však neznesie odklad. Úhrada nákladov, spojených s odstránením takýchto väd bude stanovená po preukázaní zodpovednosti za vadu.

8.11.

V prípade, že zhotoviteľ oznámené (reklamované) vady neodstráni v dohodnutej lehote napriek tomu, že ich uznal a objednávateľ vytvoril podmienky na ich odstránenie, má objednávateľ právo dať ich odstrániť tretej osobe na náklady zhotoviteľa.

## **IX. Sankcie**

9.1.

V prípade omeškania zhotoviteľa s odovzdaním diela alebo jeho časti podľa dohodnutých termínov z dôvodu na strane zhotoviteľa, je zhotoviteľ povinný zaplatiť objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 0,1 % z celkovej ceny diela za každý deň omeškania. Zaplatením zmluvnej pokuty objednávateľovi nezaniká právo na náhradu škody spôsobenej neodovzdaním diela v dohodnutom termíne.

9.2.

Za neuvoľnenie a nevypratanie staveniska alebo za neskorý nástup na odstránenie väd diela bude zhotoviteľ povinný zaplatiť objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 1.000,00 EUR za každý deň omeškania. Zaplatením zmluvnej pokuty objednávateľovi nezaniká právo na náhradu škody spôsobenej porušením povinnosti uvedeným v tomto bode.

9.3.

V prípade omeškania objednávateľa so zaplatením ceny diela bude zhotoviteľ oprávnený účtovať objednávateľovi úrok z omeškania vo výške 0,05 % z nezaplátenej ceny diela za každý deň omeškania.

9.4.

V prípade zmeny garantovaných odborných pracovníkov Zhotoviteľa uvedených v bode 6.18 tejto zmluvy počas trvania zmluvy, je povinnosťou Zhotoviteľa ich nahradenie osobami, ktoré spĺňajú podmienky účasti uvedené vo výzve a súťažných podkladoch danej zákazky uvedenej v čl. II, bod. 2.1. V prípade nesplnenia podmienky účasti u danej osoby/ách má objednávateľ nárok na zmluvnú pokutu vo výške 100,00 EUR za každý deň daného pochybenia, až do dňa nahradenia odborníka spĺňajúceho podmienky účasti uvedené vo výzve a súťažných podkladoch, z ktorých výsledkom je predmetná zmluva, t.j. bod 2.1 tejto zmluvy. Zaplatením zmluvnej pokuty objednávateľovi nezaniká povinnosť vyplývajúca z rozsahu tohto bodu.

9.5.

V prípade zmeny garantovaných odborných pracovníkov Zhotoviteľa uvedených v bode 6.18 tejto zmluvy počas trvania zmluvy, je povinnosťou Zhotoviteľa ich nahradenie osobami, ktoré spĺňajú podmienky účasti uvedené vo výzve a súťažných podkladoch danej zákazky uvedenej v čl. II, bod. 2.1. V prípade nesplnenia podmienky účasti u danej osoby/ách má objednávateľ nárok na zmluvnú pokutu vo výške 100,00 EUR za každý deň daného pochybenia, až do dňa nahradenia odborníka spĺňajúceho podmienky účasti uvedené vo výzve a súťažných podkladoch, z ktorých výsledkom je predmetná zmluva, t.j. bod 2.1 tejto zmluvy. Zaplatením zmluvnej pokuty objednávateľovi nezaniká povinnosť vyplývajúca z rozsahu tohto bodu.

9.6.

Za nedodržanie podmienky Objednávateľa uvedenej v bode 6.27 tejto zmluvy, t.j. aby najmenej 70% (hmotnosti) stavebného a demolačného odpadu, ktorý vznikne na stavbe, musí byť pripravený na opätovné použitie alebo zaslaný na recykláciu o čom predloží Zhotoviteľ dôkaz o zhodnotení. V prípade nedodržania danej povinnosti je Objednávateľ oprávnený fakturovať zhotoviteľovi pokutu vo výške 1000 EUR bez DPH, za každý deň daného pochybenia.

## **X. Osobitné ustanovenia**

10.1.

Zmluvné strany sa dohodli, že zmluvný vzťah môžu skončiť:

- Písomnou dohodou zmluvných strán,
- Odstúpením od zmluvy z dôvodov podstatného porušenia ustanovení zmluvy ktoroukoľvek zo zmluvných strán.

10.2.

Odstúpenie musí byť písomné a jeho účinky nastanú dňom jeho doručenia druhej zmluvnej strane.

10.3.

Za podstatné porušenie tejto zmluvy sa bude považovať okrem porušenia zákonných ustanovení aj porušenie zmluvnej povinnosti zhotoviteľom spočívajúce:

- V omeškaní zhotoviteľa s dokončením a odovzdaním diela podľa časového harmonogramu prác o viac ako 30 dní
- V nedodržaní a nepreukázaní kvality diela počas jeho realizácie.

10.4.

Nehnuteľnosti poskytnuté zhotoviteľovi na vykonanie diela a zaplatená časť diela sú vlastníctvom objednávateľa aj počas vykonávania diela zhotoviteľom.

10.5.

V prípade dočasného prerušenia alebo definitívneho zastavenia realizácie diela z dôvodov na strane objednávateľa zaplatí objednávateľ zhotoviteľovi skutočne vynaložené náklady (cenu vykonaného diela).

10.6.

Zhotoviteľ a jeho partneri vo vzťahu k plneniu zmluvy (ďalej len „poddodávateľia“), vrátane ich zamestnancov, sú povinní dodržiavať mlčanlivosť vo vzťahu ku skutočnostiam zisteným počas realizácie diela alebo súvisiacim s dielom. Všetky dokumenty, ktoré prevezme zhotoviteľ od objednávateľa, sú dôverné a nebude možné ich použiť bez predchádzajúceho súhlasu objednávateľa.

## XI. Výkonová zábezpeka

11.1.

Zmluvné strany sa dohodli, že zhotoviteľ sa zaväzuje predložiť výkonovú zábezpeku, po nadobudnutí účinnosti tejto zmluvy s odvolaním sa na znenie čl. XIV tejto zmluvy, a to:

11.1.1 úhradou – zložením finančných prostriedkov na účet objednávateľa vo výške 5 % z ceny diela v EUR bez DPH t.j. 143 745,83 € (slovom: stoštyridsaťtritisíc sedemstoštyridsaťpäť EUR a 83 centov) alebo

11.1.2. Zhotoviteľ objednávateľovi predloží bankovú záruku (ďalej len „Banková záruka“), ktorá bude vystavená najmenej vo výške 5 % z ceny diela v EUR bez DPH t.j. 143 745,83 € (slovom: stoštyridsaťtritisíc sedemstoštyridsaťpäť EUR a 83 centov EUR) v prospech objednávateľa a ako jediná podmienka jej čerpania bude stanovená žiadosť objednávateľa o jej čerpanie v súlade s bodom 11.3. tohto článku. Zmluvné strany sa dohodli, že zhotoviteľovi neprináležia úroky z výkonovej zábezpeky.

11.2.

Výkonovú Zábezpeku v prípade predloženia cez Bankovú záruku musí na splnenie zmluvných záväzkov vydať subjekt vo forme neodvolateľnej bankovej záruky odsúhlasenej Objednávateľom.

11.3.

Objednávateľ je oprávnený použiť Výkonovú zábezpeku alebo jej časť odo dňa jej poskytnutia do nadobudnutia právoplatnosti posledného rozhodnutia o užívaní stavby, resp. kolaudačného rozhodnutia, a to v prípade ak:

a. Zhotoviteľ poruší niektorú svoju povinnosť uhradiť peňažné záväzky vrátane zmluvných pokút vyplývajúcich z tejto Zmluvy,

b. Pre prípad neuspokojenia akejkoľvek oprávnenej pohľadávky objednávateľa vyplývajúcej z tejto zmluvy.

11.4.

Zhotoviteľ musí zabezpečiť, že Výkonová zábezpeka bude platná a vymáhateľná dovtedy, kým zhotoviteľ nevyhotoví a nedokončí dielo a neodstráni všetky jeho vady. Ak podmienky zábezpeky špecifikujú dátum vypršania jej platnosti a zhotoviteľ nenadobudol právo obdržať Protokol / Zápis o vyhotovení diela do termínu 28 dní pred dátumom vypršania záruky, potom zhotoviteľ bude povinný predĺžiť platnosť Zábezpeky až dovtedy kým dielo nebude dokončené a všetky vady odstránené.

11.5.

Objednávateľ je oprávnený uplatňovať voči zhotoviteľovi nárok na odškodné v zmysle Výkonovej zábezpeky vyjmúc čiastok, na ktoré je oprávnený v zmysle Zmluvy v nasledujúcich prípadoch:

a) ak zhotoviteľ nepredĺži platnosť výkonovej zábezpeky tak ako je to popísané v predchádzajúcom odstavci; v takomto prípade môže objednávateľ požadovať plnú čiastku Výkonovej,

b) ak zhotoviteľ nezaplatí objednávateľovi ním oprávnene nárokovánú čiastku, a to buď odsúhlasenú zhotoviteľom, alebo nárokovánú v zmysle znenia tejto zmluvy.

c) ak zhotoviteľ neodstráni vadu do 10 dní po obdržaní oznámenia od objednávateľa, ktorým sa odstránenie vady požadovalo, alebo

d) ak nastane taká situácia, ktorá oprávňuje objednávateľa odstúpiť od zmluvy o dielo podľa tejto zmluvy, a to bez ohľadu na to, či oznámenie o odstúpení bolo vydané alebo nie.

11.6.

V prípade použitia výkonovej zábezpeky alebo jej časti objednávateľom bude zhotoviteľ bez zbytočného odkladu povinný doplniť výkonovú zábezpeku do plnej výšky, t. j. do výšky 143 745,83 EUR (slovom: stoštyridsaťtritisíc sedemstoštyridsaťpäť EUR a 83 centov bez DPH), a to najneskôr do 10 dní od doručenia výzvy objednávateľa na jej doplnenie.

11.7.

Objednávateľ je povinný odškodniť zhotoviteľa a zabezpečiť, aby mu nevznikla žiadna ujma (škoda, strata alebo výdavky, vrátane právnych poplatkov a výdavkov) v dôsledku čerpania Výkonovej zábezpeky v rozsahu na ktorý objednávateľ nemal nárok.

11.8.

11.8.1

Výkonová zábezpeka bude vyplatená Zhotoviteľovi nasledovne:

- a) prvá polovica (50%) Výkonovej zábezpeky bude Zhotoviteľovi vyplatená do 21 dní po vydaní preberacieho protokolu na celé Dielo (teda nie jeho časti) stavebným dozorom,
- b) druhá polovica (50%) Výkonovej zábezpeky bude Zhotoviteľovi vyplatená do 21 dní po uplynutí Lehoty na oznámenie väd, po odstránení všetkých oznámených väd. Lehotou na oznámenie väd sa rozumie lehota určená v preberacom protokole, v rámci ktorej má zhotoviteľ povinnosť odstrániť všetky vady diela zistené pri preberacom konaní.

11.8.2

Objednávateľ sa zaväzuje vrátiť na účet Zhotoviteľa Výkonovú zábezpeku v celom rozsahu pokiaľ nebude použitá objednávatelom na úhradu jeho nárokov vyplývajúcich zo zmluvy, vrátane náhrady škody. V takomto prípade Objednávateľ vráti výkonovú zábezpeku v sume zníženej o uvedené platby.

11.9.

Zmluvné strany sa dohodli, že Zhotoviteľovi neprináležia úroky z Výkonovej zábezpeky.

## **XII. Vymedzenie niektorých pojmov**

12.1.

Vadou sa rozumie odchýlka v kvalite, rozsahu a parametroch diela stanovených touto zmluvou a projektovou dokumentáciou a rozpor so všeobecne záväznými technickými normami a predpismi.

12.2.

Nedorobkom sa rozumie nedokončená práca oproti projektovej dokumentácii.

12.3.

Vedením uskutočňovania stavieb sa rozumie organizovanie, riadenie a koordinovanie stavebných prác a iných činností na stavenisku a na stavbe, sledovanie spôsobu a postupu uskutočňovania stavby, zodpovednosť za súlad priestorovej polohy s dokumentáciou stavby a za dodržanie všeobecných technických požiadaviek na výstavbu.

## **XIII. Záverečné ustanovenia.**

13.1.

Zmluvné strany sa zaväzujú, že všetky spory, ktoré vyplynú v súvislosti s touto zmluvou o dielo budú riešiť prednostne cestou rokovania, aby dospeli k dohode. V prípadoch, kedy ani potom nedôjde k dohode zmluvných strán, sa zmluvné strany dohodli, že spory budú riešené rozhodcovským súdom SOPK Bratislava jediným rozhodcom, podľa príslušných ustanovení Obchodného zákonníka, Stavebného zákona a ostatnými všeobecne záväznými právnymi predpismi. Týmito predpismi sa riadia aj vzťahy neupravené v tejto zmluve o dielo.

13.2.

Zmeny a doplnky tejto zmluvy budú zmluvné strany riešiť formou očíslovaných písomných dodatkov k tejto zmluve o dielo, ktoré sa po obojstrannom súhlasnom podpísaní zmluvnými stranami stanú neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy o dielo. Zmluvné strany sa dohodli, že k návrhom dodatkov k tejto zmluve o dielo sa písomne vyjadria v lehote štrnástich (14) pracovných dní od doručenia návrhu dodatku druhej zmluvnej strane.

13.3.

Zhotoviteľ je oprávnený realizovať stavebné práce na základe platného dokument od nezávislej certifikačnej autority, resp. obdobný certifikát vydaný v krajine Európskej únie, konkrétne pre:

- a) certifikát kvality vo veci zavedenia a používania systému manažérstva kvality podľa normy STN EN ISO 9001. -Certifikát STN EN ISO 9001:2016 vystavený pre HYDROEKOL, s.r.o.
- b) certifikát systému environmentálneho manažérstva zodpovedajúceho EMAS v oblasti realizácie stavieb č. 26/2021 vystavený pre EKO SVIP, s r.o.

13.4.

Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpísania oboma zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia a odvolaním sa na čl. XIV tejto zmluvy.

13.5.

Zmluva je vyhotovená v štyroch rovnopisoch, z toho dve obdrží Objednávateľ a dve Zhotoviteľ.

13.6.

Zmluvné strany vyhlasujú, že si text tejto Zmluvy riadne a dôsledne prečítali, porozumeli jej

obsahu a právnym účinkom z nej vyplývajúcich. Ich zmluvné prejavy sú dostatočne jasné, určité a zrozumiteľné. Podpisujúce osoby sú oprávnené k podpisu tejto Zmluvy a na znak slobodného a vážneho súhlasu ju podpísali.

13.7.

Prílohy, ktoré tvoria neoddeliteľnú súčasť tejto Zmluvy sú:

Príloha č. 1 – Ocenený výkaz výmer - rozpočet

Príloha č. 2 – Harmonogram

Príloha č. 3 – Informácie o subdodávateľoch

Príloha č. 4 – Poistná zmluva

#### XIV. Odkladacia podmienka

14.1. Zmluva nadobúda platnosť dňom podpisu obidvoma zmluvnými stranami a účinnosť po jej zverejnení na webovom sídle verejného obstarávateľa, dňom splnenia odkladacej podmienky podľa článku 14.2. zmluvy. Táto zmluva podlieha povinnému zverejňovaniu zmlúv podľa osobitného predpisu.

14.2. Zmluva nadobudne účinnosť len v prípade, že dôjde k schváleniu procesu verejného obstarávania, doručením správy z následnej ex-post kontroly verejného obstarávania na výber zhotoviteľa diela podľa tejto zmluvy zo strany poskytovateľa NFP o pripustení výdavkov z predmetného verejného obstarávania do financovania. Táto podmienka sa považuje za podmienku odkladaciu, splnenie ktorej bude mať za následok nadobudnutie účinnosti tejto zmluvy (5. pracovný deň odo dňa doručenia správy z následnej ex-post kontroly Objednávateľovi od Poskytovateľa NFP) .

V TRCBOPTOKE ..... dňa: 11.5.2023

Vo Vyšnom Kubine, dňa: 18.4.2023

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

.....  
Objednávateľ

.....  
Zhotoviteľ  
Adam Hok, konateľ

.....  
Zhotoviteľ  
Ing. Marek Sagan, konateľ

**Trnovo, Trebostovo, Turčiansky Peter kanalizácia - aktivita 2 Trebostovo**  
**Rekapitulácia nákladov stavby**

		<b>cena bez DPH</b>	<b>cena s DPH</b>
Objekt	SO 06	875 357,35	1 050 428,82
Objekt	SO 06.1	6 451,29	7 741,55
Objekt	SO 07	1 778 021,25	2 133 625,50
Objekt	SO 07.1	172 133,63	206 560,36
Objekt	SO 07.2	42 953,14	51 543,77
		<b>2 874 916,67</b>	<b>3 449 900,00</b>

spolu:

HYDROEKOL, s.r.o., Hviezdoslavova 193/7, 026 01 Vyšný Kubín  
18.4.2023

SVS - projekcia s.r.o. Vrútky

### Krycí list rozpočtu v EUR

Stavba : Trnovo, Trebostovo, Turčiansky Peter kanalizácia- aktivita 2 Trebostovo kanalizácia

Miesto: Trebostovo

Rozpočet:

Objekt : SO 07.1 Vedľajšie kanalizačné zberače Trebostovo - kanalizačné prípojky

JKSO :

Spracoval: Tomáš Vnencák

Dňa: 11.4.2023

Zmluva č.:

Odberteľ: Obec Trebostovo

Trebo stovo

IČO:

DIČ:

Dodávateľ: HYDROEKOL, s.r.o., Hviezdoslavova 193/7, 026 01 Vyšný Kubín

IČO:

DIČ:

Projektant: SVS- projekcia s.r.o. Vrútky

IČO:

DIČ:

0

0

0

0

A	ZRN	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu ZRN	B	IN - Individualne náklady	C	NUS - náklady umiestnenia stavby
1	HSV:	0,00	0,00	166 634,69	6	Práce nadčas	11	Zariadenie staveniska 3,30 % 5 498,94
2	PSV:	0,00	0,00	0,00	7	Murárske výpomoco	12	Prevádzkové vplyvy 0,00 % 0,00
3	MCE:	0,00	0,00	0,00	8	Bez pevnej podlahy	13	Stáženie podmienky 0,00 % 0,00
4	Iné:	0,00	0,00	0,00	9		14	0,00 % 0,00
5	Sučet:	0,00	0,00	166 634,69	10	Sučet riadkov 6 až 9:	15	Sučet riadkov 11 až 14: 5 498,94

D	ON - ostatné náklady	E	Celkové náklady
16	Ostatné náklady uvedené v rozpočte	21	Sučet riadkov 5, 10, 15 a 20: 172 133,63
17	Inžinierska činnosť	22	DPH 20% z: 172 133,63 34 426,73
18	Projektové práce	23	DPH 0% z: 0,00 0,00
19		24	Sučet riadkov 21 až 23: 206 560,36
20	Sučet riadkov 16 až 19: 0,00	F	Odpočet - prípočet 0

<p>projektant, rozpočtár, cenár</p> <p>dátum: 14.9.2022 podpis:</p> <p>pečiatka: SVS-projekcia s.r.o. Vrútky</p>	<p>dodávateľ, zhotoviteľ</p> <p>dátum: 11.04.2023</p> <p>podpis:</p> <p>pečiatka: HYDROEKOL, s.r.o., 026 01 Vyšný Kubín</p>	<p>odberteľ, obstarávateľ</p> <p>dátum:</p> <p>pečiatka:</p>
--	---	--

Odberateľ: Obec Trebostovo

Projektant: SVS- projekcia s.r.o. Vrútky

Dodávateľ: HYDROEKOL, s.r.o., Hviezdoslavova 193/7, 026 01 Vyšný Kubín

Spracoval: Tomáš Vnenčák

JKSO :

Dátum: 11.04.2023

Stavba : Trnovo, Trebostovo, Turčiansky Peter kanalizácia- aktivita 2 Trebostovo kanalizácia

Objekt : SO 07.1 Vedľajšie kanalizačné zberače Trebostovo - kanalizačné pripojky

SVS - projekcia s.r.o. Vrútky

Popis položky, stavebného dielu, remesla	Spolu	Hmotnosť v tonách	Suť v tonách	Nh
		Spolu	Spolu	Spolu
1 - ZEMNE PRÁCE spolu:	64 402,25	555,77107	318,774	3 654,515
4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE spolu:	3 776,25	182,51603	0,000	116,994
5 - KOMUNIKÁCIE spolu:	43 800,92	684,20634	0,000	195,301
8 - RÚROVÉ VEDENIA spolu:	19 221,15	1,66140	0,000	260,130
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu:	35 434,12	0,03060	0,000	2 166,311
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:	166 634,69	1 424,18543	318,774	6 393,251
Rozpočet celkom:	166 634,69	1 424,18543	318,774	6 393,251



Odberateľ: Obec Trebostovo

Projektant: SVS- projekcia s.r.o. Vrútky

Dodávateľ: HYDROEKOL, s.r.o., Hviezdoslavova 193/7, 026 01 Vyšný Kubín

Stavba : Trnovo, Trebostovo, Turčiansky Peter kanalizácia- aktivita 2 Trebostovo kanalizácia

Objekt : SO 07.1 Vedľajšie kanalizačné zberače Trebostovo - kanalizačné prípojky

SVS - projekcia s.r.o. Vrútky

**Prehľad rozpočtových nákladov v EUR**

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, ramesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu
<b>PRÁCE A DODÁVKY HSV</b>							
<b>1 - ZEMNE PRÁCE</b>							
1	271	110011010	Vytyčenie trasy vodovodu, kanalizácie v rovine	0,585	km	3 461,50	2 024,98
2	221	113107224	Odstránenie podkladov alebo krytov z kameniva drv. hr. 300-400 mm, nad 200 m2	510,000	m2	2,39	1 218,90
3	221	113107245	Odstránenie podkladov alebo krytov živícných hr. 200-250 mm, nad 200 m2	57,000	m2	4,50	256,50
4	272	115101202	Čerpanie vody do 10m do 1000 l/min	300,000	hod	12,00	3 600,00
5	272	132201201	Hĺbenie rýh šírka do 2 m v horn. tr. 3 do 100 m3	636,000	m3	17,32	11 015,52
6	272	132201209	Priplatok za lepkosť horniny tr.3 v rýhach š. do 200 cm	159,000	m3	0,96	152,64
7	272	132301201	Hĺbenie rýh šírka do 2 m v horn. tr. 4 do 100 m3	272,990	m3	29,64	8 091,42
8	272	132301209	Priplatok za lepkosť horniny tr.4 v rýhach š. do 200 cm	54,598	m3	2,06	112,47
9	001	151201101	Zhotovenie paženia rýh pre podz. vedenie záťažné hl. do 2 m	2 106,000	m2	7,29	15 352,74
10	001	151201111	Odstránenie paženia rýh pre podz. vedenie záťažné hl. do 2 m	2 106,000	m2	1,87	3 938,22
11	272	161101101	Zvislé premiestnenie výkopu horn. tr. 1-4 nad 1 m do 2,5 m	909,980	m3	2,50	2 274,95
12	001	162307114	Vodor. premiestnenie výkop. horn. 1-4 spevnená cesta do 500 m	454,990	m3	1,60	727,98
13	001	162307116	Vodor. premiestnenie výkop. horn. 1-4 spevnená cesta do 1000 m	386,100	m3	3,15	1 216,22
14	272	167101102	Nakladanie výkopku nad 100 m3 v horn. tr. 1-4	454,990	m3	1,82	828,08
15	272	174101101	Zásyp zhutnený jám, rýh, šachiet alebo okolo objektu	523,880	m3	3,08	1 613,55
16	MAT	583373310	Štrkopiesok B-22B	30,780	t	16,31	502,02
17	001	175101101	Obsyp potrubia bez prehodenia sypaniny	289,580	m3	14,88	4 308,95
18	MAT	583373060	Štrkopiesok 0-8 B	521,244	t	13,75	7 167,11
<b>1 - ZEMNE PRÁCE spolu:</b>				<b>64 402,25</b>			<b>64 402,25</b>
<b>4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE</b>							
19	271	451573111	Lôžko pod potrubie, stoky v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku	96,530	m3	39,12	3 776,25
<b>4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE spolu:</b>				<b>3 776,25</b>			<b>3 776,25</b>
<b>5 - KOMUNIKÁCIE</b>							
20	221	564261111	Podklad zo štrkopiesku hr. 200 mm	453,000	m2	7,67	3 474,51
21	221	564731111	Podklad z kameniva hrub. drveného 32-63 mm hr. 100 mm	510,000	m2	4,14	2 111,40
22	221	564751115-R	Podklad z kameniva hrub. drveného 32-63 mm hr. 200 mm	510,000	m2	7,67	3 911,70
23	221	565131121	Podklad z kameniva obal. asfaltom tr. 2. š. do 3 m hr. 50 mm	453,000	m2	22,16	10 038,48
24	221	565171133	Podklad z kameniva obal. asfaltom tr. 3. š. do 3 m hr. 120 mm	57,000	m2	43,68	2 489,76
25	272	573211111	Postrek živícný spojovací z cestného asfaltu 0,5-0,7 kg/m2	1 002,900	m2	0,79	792,29
26	221	577143111	Asfaltový betón AC 11 (ABJ 1) hr. 50 mm, š. do 3 m	906,000	m2	17,89	16 208,34
27	221	577161224	Betón asfaltový tr. 2 ložný AC 16 (ABL 2) š. do 3 m hr. 70 mm	91,200	m2	28,19	2 570,93
28	MAT	693102210	Geomreže TENSAR dvojsové SSLA22	91,200	m2	4,03	367,54
29	221	577171325	Betón asfaltový tr. 3 ložný AC 16 (ABL 3) š. do 3 m hr. 80 mm	57,000	m2	32,21	1 835,97
<b>5 - KOMUNIKÁCIE spolu:</b>				<b>43 800,92</b>			<b>43 800,92</b>
<b>8 - RÚROVÉ VEDENIA</b>							
30	271	871313121	Montáž potrubia z kanalizačných rúr z PVC v otvorenom výkope do 20% DN 150, tesnenie gum. kružkami	585,000	m	2,00	1 170,00
31	MAT	286506610	Koleno kanalizačné PVC d160/45°	195,000	kus	3,54	690,30
32	MAT	286507170	Odbočka kanalizačná PVC d 315/160mm	195,000	kus	33,96	6 522,20
33	271	877313122	Montáž presuviek na potrubie z kanalizačných rúr z PVC v otvorenom výkope DN 150	195,000	kus	3,28	639,60
34	MAT	286508750	Spojka kanalizačná PVC d 160mm	195,000	kus	3,12	608,40
35	MAT	2865A0303	Rúra kanalizačná hiadká PVC d 160x4,7x3000	195,000	kus	34,92	6 809,40
36	271	877313123	Montáž tvaroviek jednoosových na potrubie z kanalizačných rúr z PVC v otvorenom výkope DN 150	195,000	kus	3,28	639,60
37	271	877373121	Montáž tvaroviek odbočných na potrubie z kanalizačných rúr z PVC v otvorenom výkope DN 300	195,000	kus	4,39	856,05
38	271	892101111	Skúška tesnosti kanalizačného potrubia DN do 200 vodou	585,000	m	1,57	918,45
39	MAT	2865A0653	Zátka kanalizačná vonkajšia PVC d 160	195,000	kus	1,37	267,15
<b>8 - RÚROVÉ VEDENIA spolu:</b>				<b>19 221,15</b>			<b>19 221,15</b>
<b>9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE</b>							

## Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu
40	272	919735112	Rezanie stávajúceho živičného krytu alebo podkladu hr. 50-100 mm	1 020,000	m	3,54	3 610,80
41	272	979082213	Vodorovná doprava sute po suchu do 1 km	318,774	t	1,54	490,91
42	272	979082219	Priplatok za každý ďalší 1 km sute	2 550,192	t	0,32	816,06
43	272	979131410	Poplatok za ulož.a znešk.stav.sute na urč.sklád. -z demol.vozoviek "O"-ost.odpad	318,774	t	10,90	3 474,64
44	272	979131415	Poplatok za uloženie vykopanej zeminy	386,100	m3	11,61	4 482,62
45	271	998276101	Presun hmôt pre potrubie z rúr plastových alebo sklolaminátových v otvorenom výkope	1 424,185	t	15,84	22 559,09
<b>9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu:</b>				<b>35 434,12</b>			<b>35 434,12</b>
<b>PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:</b>				<b>166 634,69</b>			<b>166 634,69</b>
<b>Rozpočet celkom:</b>				<b>166 634,69</b>			<b>166 634,69</b>

SVS - projekcia s.r.o. Vrútky

## Krycí list rozpočtu v EUR

Stavba : Trnovo, Trebostovo, Turčiansky Peter kanalizácia- aktivita 2 Trebostovo kanalizácia		Miesto: Trebostovo		Rozpočet:				
Objekt : SO 07.2 Prekladky vodovodu		JKSO :		Spracoval: Tomáš Vnenčák				
				Dňa: 11.4.2023				
				Zmluva č.:				
Odberateľ: Obec Trebostovo		Trebo stovo		IČO:				
Dodávateľ: HYDROEKOL, s.r.o., Hviezdoslavova 193/7, 026 01 Vyšný Kubín				IČO:				
Projektant: SVS- projekcia s.r.o. Vrútky				IČO:				
		0		0				
		0		0				
A	ZRN	Konstrúcie	Špecifikovaný materiál	Spolu ZRN	B	IN - Individuálne náklady	C	NUS - náklady umiestnenia stavby
1	HSV:	0,00	0,00	41 352,50	6	Práce nadčas	11	Zariadenie staveniska
2	PSV:	0,00	0,00	0,00	7	Murárske výpomocy	12	Prevádzkové vplyvy
3	MCE:	0,00	0,00	349,58	8	Bez pevnej podlahy	13	Stáženie podmienky
4	Iné:	0,00	0,00	0,00	9		14	
5	Súčet	0,00	0,00	41 702,08	10	Súčet riadkov 6 až 9:	15	Súčet riadkov 11 až 14:
					dodávateľ, zhotoviteľ		ON - ostatné náklady	
dátum: 14.9.2022		podpis:		datum: 11.04.2023		16		Ostatné náklady uvedené v rozpočte
pečiatka: SVS- projekcia s.r.o. Vrútky				podpis:		17		Inžinierska činnosť
				pečiatka: HYDROEKOL, s.r.o., 026 01 Vyšný Kubín		18		Projektové práce
						19		
						20		Súčet riadkov 16 až 19:
						E		Celkové náklady
dátum:		podpis:		odberateľ, obstarávateľ		21		Súčet riadkov 5, 10, 15 a 20:
pečiatka:						22		DPH 20% z:
						23		DPH 0% z:
						24		Súčet riadkov 21 až 23:
						F		Odpočet - pripočet
								0

Odberteľ: Obec Trebstovo

Projektant: SVS- projekcia s.r.o. Vrútky

Dodávateľ: HYDROEKOL, s.r.o., Hviezdoslavova 193/7, 026 01 Vyšný Kubín

Spracoval: Tomáš Vnenčák

JKSO :

Dátum: 11.04.2023

Stavba : Trnovo, Trebstovo, Turčiansky Peter kanalizácia- aktivita 2 Trebstovo kanalizácia

Objekt : SO 07.2 Prekládky vodovodu

SVS - projekcia s.r.o. Vrútky

Popis položky, stavebného dielu, remesla	Spolu	Hmotnosť v tonách	Suť v tonách	Nh
		Spolu	Spolu	Spolu
1 - ZEMNE PRÁCE spolu:	16 638,01	129,73440	154,280	1 029,510
4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE spolu:	825,61	34,52472	0,000	24,190
5 - KOMUNIKÁCIE spolu:	9 504,00	131,92560	0,000	24,840
8 - RÚROVÉ VEDENIA spolu:	7 337,61	1,25878	0,000	163,116
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu:	7 047,27	0,00600	0,000	452,399
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:	41 352,50	297,44950	154,280	1 694,055
272 - Vedenia rúrové vonkajšie - plynovody spolu:	349,58	0,01010	0,000	10,144
PRÁCE A DODÁVKY M spolu:	349,58	0,01010	0,000	10,144
Rozpočet celkom:	41 702,08	297,45960	154,280	1 704,199

Odberateľ: Obec Trebostovo

Projektant: SVS - projekcia s.r.o. Vrútky

Dodávateľ: HYDROEKOL, s.r.o., Hviezdoslavova 193/7, 026 01 Vyšný Kubín

Stavba : Trnovo, Trebostovo, Turčiansky Peter kanalizácia- aktivita 2 Trebostovo kanalizácia

Objekt : SO 07.2 Prekládky vodovodu

SVS - projekcia s.r.o. Vrútky

**Prehľad rozpočtových nákladov v EUR**

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu
<b>PRÁCE A DODÁVKY HSV</b>							
<b>1 - ZEMNE PRÁCE</b>							
1	221	113107112	Odstránenie podkladov alebo krytov z kameniva ťaž. hr. 100-200 mm, do 200 m2	180,000	m2	3,76	675,80
2	221	113107122	Odstránenie podkladov alebo krytov z kameniva drv. hr. 100-200 mm, do 200 m2	180,000	m2	9,17	1 650,60
3	221	113107142	Odstránenie podkladov alebo krytov živých hr. 50-100 mm, do 200 m2	380,000	m2	5,39	2 048,20
4	253	120003111	Stažené vykopávky	50,000	m3	14,51	725,50
5	272	132201201	Hĺbenie rýh šírka do 2 m v horn. tr. 3 do 100 m3	138,600	m3	17,32	2 400,55
6	272	132201209	Priplatok za lepivosť horniny tr.3 v rýhach š. do 200 cm	27,720	m3	0,96	26,61
7	272	132301201	Hĺbenie rýh šírka do 2 m v horn. tr. 4 do 100 m3	59,400	m3	29,64	1 760,62
8	272	132301209	Priplatok za lepivosť horniny tr.4 v rýhach š. do 200 cm	118,880	m3	0,96	114,12
9	272	151101101	Zhotovenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 2 m	640,000	m2	3,32	2 124,80
10	272	151101111	Odstránenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 2 m	640,000	m2	2,08	1 331,20
11	272	161101101	Zvislé premiestnenie výkopu horn. tr. 1-4 nad 1 m do 2,5 m	198,000	m3	2,50	495,00
12	272	162401102	Vodorovné premiestnenie výkopu do 2000 m horn. tr. 1-4	99,000	m3	3,62	358,38
13	272	171201201	Uloženie sypaniny na skládku	99,000	m3	0,73	72,27
14	001	175101101	Obsyp potrubia bez prehodenia sypaniny	72,000	m3	14,88	1 071,36
15	MAT	583311110	Piesok pre lôžko a obsyp potrubia 0-4	129,600	t	13,75	1 782,00
<b>1 - ZEMNE PRÁCE spolu:</b>				<b>16 638,01</b>			<b>16 638,01</b>
<b>4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE</b>							
16	271	451573111	Lôžko pod potrubie, stoky v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku	18,000	m3	39,12	704,16
17	271	452313141	Podkladové bloky z betónu prostého tr. C 16/20 v otvorenom výkope pod potrubie	0,204	m3	357,50	72,93
18	271	452353101	Debnenie podkladových blokov pod potrubie v otvorenom výkope	2,610	m2	18,59	48,52
<b>4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE spolu:</b>				<b>825,61</b>			<b>825,61</b>
<b>5 - KOMUNIKÁCIE</b>							
19	221	561261111	Podklad zo zeminy stab. cam. S2 ROAD MIX hr. 200 mm	180,000	m2	17,25	3 105,00
20	221	564731111	Podklad z kameniva hrub. drveného 32-63 mm hr. 100 mm	180,000	m2	4,14	745,20
21	221	564761111	Podklad z kameniva hrub. drveného 32-63 mm hr. 200 mm	180,000	m2	7,57	1 380,60
22	221	565131121	Podklad z kameniva obal. asfaltom tr. 2. š. do 3 m hr. 50 mm	180,000	m2	22,16	3 988,80
23	272	573211111	Postrek živичný spojovací z cestného asfaltu 0,5-0,7 kg/m2	360,000	m2	0,79	284,40
<b>5 - KOMUNIKÁCIE spolu:</b>				<b>9 504,00</b>			<b>9 504,00</b>
<b>8 - RÚROVÉ VEDENIA</b>							
24	271	857242121	Montáž tvaroviek liatinových 1-osových na potrubí prírubovom v otvorenom výkope DN 80	1,000	kus	8,85	8,85
25	MAT	552557200	Koleno prírubové pätko DN 80	1,000	kus	52,80	52,80
26	271	857262121	Montáž tvaroviek liatinových 1-osových na potrubí prírubovom v otvorenom výkope DN 100	1,000	kus	10,10	10,10
27	MAT	3193A2706	Tvarovka liatinová FFR-kus DN 100/80	1,000	kus	47,88	47,88
28	271	871161121	Montáž potrubia z tlakových rúrok polyetylénových d 32	16,000	m	0,95	15,20
29	MAT	2961D0102	Potrubie vodovodné PE100, PN10, SDR17 - 32 x 2,3 x 100m	16,000	m	0,71	11,36
30	271	871251121	Montáž potrubia z tlakových rúrok polyetylénových d 110	200,000	m	3,20	640,00
31	MAT	2961D0111	Potrubie vodovodné PE100, PN10, SDR17 - 110 x 6,6 x 12m	200,000	m	6,72	1 344,00
32	271	877251121	Montáž elektrotvaroviek na potrubí PE v otvorenom výkope, zvárané DN 110	28,000	kus	7,06	197,68
33	MAT	2963A0309	Objímka so zádržkou MB - 612 688 d 110	20,000	kus	8,40	168,00
34	MAT	2963A0622	Koleno elektrotvarovkové W 30° 615 273 d 110	2,000	kus	28,58	57,36
35	MAT	2963A0808	Koleno elektrotvarovkové W 90° 612 105 d 110	4,000	kus	31,08	124,32
36	MAT	2963A4403	Nákružok lemový EFL 615 419 d/DN 110/100	2,000	kus	8,52	17,04
37	MAT	4222G2046	Adaptér prírubový 623/10, DN 100, d 110 mm - 623-10-110-06161	4,000	kus	148,56	594,24
38	271	891241111	Montáž vodovodných posúvačov v otvorenom výkope alebo šachte so zemnou súpravou DN 80	1,000	kus	20,15	20,15
39	MAT	422211523	Posúvač E2 s prírubami - DN 80 - 4000 E2/E3	1,000	kus	93,72	93,72

## Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kod cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesia, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Memá jednotka	Jednotková cena	Spolu
40	271	891247111	Montáž hydrantov podzemných DN 80 dl. do 1000 mm	1,000	kus	9,18	9,18
41	MAT	422735950	Hydrant podzemný H2001-1500	1,000	kus	295,08	295,08
42	271	891269111	Montáž navrtáv. pásov na potrubí z rúr vláknocementových, liatinových, oceľových, plastových DN 100	8,000	kus	45,78	366,24
43	MAT	2863A1409	Ventil pripojkový DAV 615 348 d1 110, d2 32	8,000	kus	123,84	990,72
44	MAT	2863A1603	Súprava zemná EBS 615 335 H 0,8-1,2 m	8,000	kus	29,76	238,08
45	MAT	422914020	Priklop Y4510-ventilový	8,000	kus	15,36	122,88
46	MAT	4229C0102	Súprava zemná pre posúvače tuhã - DN 50/1,25m	1,000	kus	19,08	19,08
47	271	892271111	Tlakovã skúška vodovodného potrubia DN 100 alebo 125	200,000	m	0,75	152,00
48	271	892273111	Preplachovanie a dezinfekcia vodovodného potrubia DN 80-125	200,000	m	5,05	1 010,00
49	271	892372111	Zabezpečenie koncov vodovodného potrubia DN do 300	2,000	kus	207,65	415,30
50	271	899401111	Osadenie poklopov liatinových ventilových	8,000	kus	9,93	79,44
51	271	899401112	Osadenie poklopov liatinových posúvačových	1,000	kus	11,07	11,07
52	271	899401113	Osadenie poklopov liatinových hydrantových	1,000	kus	15,00	15,00
53	MAT	422007200	Priklop hydrantový	1,000	kus	61,56	61,56
54	MAT	5534E0102	Poklop uličný "tuhý" - ľahky pre domové pripojky	8,000	kus	15,36	122,88
55	MAT	5534E0105	Poklop uličný "tuhý" pre posúvače	1,000	kus	26,40	26,40
<b>8 - RÚROVÉ VEDENIA spolu:</b>				<b>7 337,61</b>			<b>7 337,61</b>
<b>9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE</b>							
56	272	919735112	Rezanie stávajúceho živíčneho krytu alebo podkladu hr. 50-100 mm	200,000	m	3,54	708,00
57	272	979082213	Vodorovná doprava sute po suchu do 1 km	154,280	t	1,54	237,59
58	272	979082219	Priplatok za každý ďalší 1 km sute	1 234,240	t	0,32	394,96
59	013	979131413	Poplatok za ulož. a znešk.stav.odp na urč.sklád.-hlušina a kamenivo "O"-ost.odpad	154,280	t	6,45	995,11
60	271	998276101	Presun hmôt pre potrubie z rúr plastových alebo sklolaminátových v otvorenom výkope	297,450	t	15,84	4 711,61
<b>9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu:</b>				<b>7 047,27</b>			<b>7 047,27</b>
<b>PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:</b>				<b>41 352,50</b>			<b>41 352,50</b>
<b>PRÁCE A DODÁVKY M</b>							
<b>272 - Vedenia rúrové vonkajšie - plynovody</b>							
61	272	803221010	Vyhľadávaci vodič na potrubí z PE D do 150	202,000	m	1,23	248,46
62	272	803222000	Montáž vývodu signalizačného vodiča	4,000	kus	5,78	23,12
63	272	803223000	Uloženie PE fólie na obsyp	200,000	m	0,39	78,00
<b>272 - Vedenia rúrové vonkajšie - plynovody spolu:</b>				<b>349,58</b>			<b>349,58</b>
<b>PRÁCE A DODÁVKY M spolu:</b>				<b>349,58</b>			<b>349,58</b>
<b>Rozpočet celkom:</b>				<b>41 702,08</b>			<b>41 702,08</b>

SVS - projekcia s.r.o. Vrutky

## Kryci list rozpočtu v EUR

Stavba : Trnovo, Trebostovo, Turčiansky Peter kanalizácia- aktivita 2 Trebostovo kanalizácia

Miesto: Trebostovo

Rozpočet:

Objekt : SO 06.1 Hlavný kanalizačný zberač Trebostovo - kanalizačné pripojky

JKSO :

Spracoval: Tomáš Vnenčák

Dňa: 11.4.2023

Zmluva č.:

Odberteľ: Obec Trebostovo

Trebostovo

IČO:

DIČ:

Dodávateľ: HYDROEKOL, s.r.o., Hviezdoslavova 193/7, 026 01 Vyšný Kubín

IČO:

DIČ:

Projektant: SVS- projekcia s.r.o. Vrutky

IČO:

DIČ:

0

0

0

0

A	ZRN	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu ZRN	B	IN - Individuálne náklady	C	NUS - náklady umiestnenia stavby		
1	HSV:	0,00	0,00	6 245,20	6	Práce nadčas	11	Zariadenie staveniska		
2	PSV:	0,00	0,00	0,00	7	Murárske výpomocy	12	Prevádzkové vplyvy		
3	MCE:	0,00	0,00	0,00	8	Bez pevnej podlahy	13	Stáženie podmienky		
4	Iné:	0,00	0,00	0,00	9		14	0,00 %		
5	Sučet:	0,00	0,00	6 245,20	10	Sučet riadkov 6 až 9:	15	Sučet riadkov 11 až 14:		
					dodávateľ, zhotoviteľ					
projektant, rozpočtár, cenár								ON - ostatné náklady		
dátum: 14.9.2022				dátum: 11.04.2023				16		Ostatné náklady uvedené v rozpočte
pečiatka: SVS- projekcia s.r.o. Vrutky				podpis:				17		Inžinierska činnosť
				pečiatka: HYDROEKOL, s.r.o., 026 01 Vyšný Kubín				18		Projektové práce
				podpis:				19		0,00
								20		Sučet riadkov 16 až 19:
								E		Celkové náklady
odberateľ, obstarávateľ								21		Sučet riadkov 5, 10, 15 a 20:
dátum:				podpis:				22		DPH 20% z:
								23		DPH 0% z:
								24		Sučet riadkov 21 až 23:
								F		Odpočít - prípočet
										0

Odberateľ: Obec Trebstovo

Projektant: SVS- projekcia s.r.o. Vrútky

Dodávateľ: HYDROEKOL, s.r.o., Hviezdoslavova 193/7, 026 01 Vyšný Kubín

Spracoval: Tomáš Vnenčák

JKSO :

Dátum: 11.04.2023

Stavba : Trnovo, Trebstovo, Turčiansky Peter kanalizácia- aktivita 2 Trebstovo kanalizácia

Objekt : SO 06.1 Hlavný kanalizačný zberač Trebstovo - kanalizačné prípojky

SVS - projekcia s.r.o. Vrútky

Popis položky, stavebného dielu, remesla	Spolu	Hmotnosť v tonách	Suť v tonách	Nh
		Spolu	Spolu	Spolu
1 - ZEMNE PRÁCE spolu:	2 619,00	35,15233	12,562	110,404
4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE spolu:	96,32	4,67966	0,000	3,000
5 - KOMUNIKÁCIE spolu:	1 796,64	16,34345	0,000	4,593
8 - RÚROVÉ VEDENIA spolu:	492,85	0,04260	0,000	6,670
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu:	1 239,89	0,00060	0,000	84,075
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:	6 245,20	56,21864	12,562	208,741
Rozpočet celkom:	6 245,20	56,21864	12,562	208,741



Odberateľ: Obec Trebostovo

Projektant: SVS- projekcia s.r.o. Vrútky

Dodávateľ:

Stavba : Trnovo, Trebostovo, Turčiansky Peter kanalizácia- aktivita 2 Trebostovo kanalizácia

Objekt : SO 06.1 Hlavný kanalizačný zberač Trebostovo - kanalizačné pripojky

SVS - projekcia s.r.o. Vrútky

### Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-vymer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu
<b>PRÁCE A DODÁVKY HSV</b>							
<b>1 - ZEMNE PRÁCE</b>							
1	271	110011010	Vytyčenie trasy vodovodu, kanalizácie v rovine	0,015	km	3 461,50	51,92
2	221	113107224	Odstránenie podkladov alebo krytov z kameniva drv. hr. 300-400 mm, nad 200 m2	11,000	m2	2,39	26,29
3	221	113107245	Odstránenie podkladov alebo krytov živýchnych hr. 200-250 mm, nad 200 m2	11,000	m2	4,50	49,50
4	272	115101202	Čerpanie vody do 10m do 1000 l/min	30,000	hod	12,00	360,00
5	272	132201201	Hĺbenie rýh šírka do 2 m v horn. tr. 3 do 100 m3	15,055	m3	17,32	260,75
6	272	132201209	Priplatok za lepkosť horniny tr.3 v rýhach š. do 200 cm	3,764	m3	0,96	3,61
7	272	132301201	Hĺbenie rýh šírka do 2 m v horn. tr. 4 do 100 m3	15,055	m3	29,64	446,23
8	272	132301209	Priplatok za lepkosť horniny tr.4 v rýhach š. do 200 cm	3,764	m3	2,06	7,75
9	001	151201111	Odstránenie paženia rýh pre podz. vedenie záťažné hl. do 2 m	64,750	m2	9,17	593,76
10	272	161101101	Zvislé premiestnenie výkopu horn. tr. 1-4 nad 1 m do 2,5 m	30,110	m3	2,50	75,28
11	001	162307114	Vodor. premiestnenie výkop. horn. 1-4 spevnená cesta do 500 m	8,110	m3	1,60	12,98
12	272	167101102	Nakladanie výkopku nad 100 m3 v horn. tr. 1-4	8,110	m3	1,82	14,76
13	272	174101101	Zásyp zhutnený jám, rýh, šachiet alebo okolo objektu	20,210	m3	3,30	66,69
14	MAT	583373310	Štrkopiesok B-22B	21,780	t	16,31	355,23
15	001	175101101	Obsyp potrubia bez prehodenia sypaniny	7,425	m3	14,88	110,48
16	MAT	583373060	Štrkopiesok 0-8 B	13,365	t	13,75	183,77
<b>1 - ZEMNE PRÁCE spolu:</b>				<b>2 619,00</b>			<b>2 619,00</b>
<b>4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE</b>							
17	271	451573111	Lôžko pod potrubie, stoky v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku	2,475	m3	39,12	96,82
<b>4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE spolu:</b>				<b>118,38</b>			<b>96,82</b>
<b>5 - KOMUNIKÁCIE</b>							
18	221	564731111	Podklad z kameniva hrub. drveného 32-63 mm hr. 100 mm	11,000	m2	4,14	45,54
19	221	564751115-R	Podklad z kameniva hrub. drveného 32-63 mm hr. 200 mm	11,000	m2	7,67	84,37
20	221	565171133	Podklad z kameniva obal. asfaltom tr. 3. š. do 3 m hr. 120 mm	17,000	m2	43,68	742,56
21	272	573211111	Postrek živíchný spojovací z cestného asfaltu 0,5-0,7 kg/m2	28,000	m2	0,79	22,12
22	221	577161224	Betón asfaltový tr. 2 ložný AC 16 (ABL 2) š. do 3 m hr. 70 mm	17,000	m2	28,19	479,23
23	MAT	693102210	Geomreža TENSAR dvojsové SSLA22	17,000	m2	4,03	68,51
24	221	577171325	Betón asfaltový tr. 3 ložný AC 16 (ABL 3) š. do 3 m hr. 80 mm	11,000	m2	32,21	354,31
<b>5 - KOMUNIKÁCIE spolu:</b>				<b>1 796,64</b>			<b>1 796,64</b>
<b>8 - RÚROVÉ VEDENIA</b>							
25	271	871313121	Montáž potrubia z kanalizačných rúr z PVC v otvorenom výkope do 20% DN 150, tesnenie gum. krúžkami	15,000	m	2,00	30,00
26	MAT	286506610	Koleno kanalizačné PVC d160/45°	5,000	kus	3,54	17,70
27	MAT	286507170	Odbočka kanalizačná PVC d 315/160mm	5,000	kus	33,96	169,80
28	271	877313122	Montáž presuviek na potrubie z kanalizačných rúr z PVC v otvorenom výkope DN 150	5,000	kus	3,28	16,40
29	MAT	286508750	Spojka kanalizačná PVC d 160mm	5,000	kus	3,12	15,60
30	MAT	2865A0303	Rúra kanalizačná hladká PVC d 160x4,7x3000	5,000	kus	34,92	174,60
31	271	877313123	Montáž tvaroviek jednoosových na potrubie z kanalizačných rúr z PVC v otvorenom výkope DN 150	5,000	kus	3,28	16,40
32	271	877373121	Montáž tvaroviek odbočných na potrubie z kanalizačných rúr z PVC v otvorenom výkope DN 300	5,000	kus	4,39	21,95
33	271	892101111	Skúška tesnosti kanalizačného potrubia DN do 200 vodou	15,000	m	1,57	23,55
34	MAT	2865A0653	Zatka kanalizačná vonkajšia PVC d 160	5,000	kus	1,37	6,85
<b>8 - RÚROVÉ VEDENIA spolu:</b>				<b>492,85</b>			<b>492,85</b>
<b>9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE</b>							
35	272	919735112	Rezanie stávajúceho živíchného krytu alebo podkladu hr. 50-100 mm	20,000	m	3,54	70,80
36	272	979082213	Vodorovná doprava sute po suchu do 1 km	12,562	t	1,54	19,35
37	272	979082219	Priplatok za každý ďalší 1 km sute	87,934	t	0,32	28,14

## Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesia, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu
38	272	979131410	Poplatok za ulož. a znešk.stav.sute na urč.sklád. -z demol.vozoviek "O"-ost.odpad	12,562	t	10,90	136,93
39	272	979131415	Poplatok za uloženie vykopanej zeminy	8,110	m3	11,61	94,16
40	271	998276101	Presun hmôt pre potrubie z rúr plastových alebo sklolaminátových v otvorenom výkope	56,219	t	15,84	890,51
<b>9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu:</b>				<b>1 239,89</b>			<b>1 239,89</b>
<b>PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:</b>				<b>6 245,20</b>			<b>6 245,20</b>
<b>Rozpočet celkom:</b>				<b>6 245,20</b>			<b>6 245,20</b>

SVS - projekcia s.r.o. Vrutky

### Kryci list rozpočtu v EUR

Stavba : Trnovo, Trebostovo, Turčiansky Peter kanalizácia- aktivita 2 Trebostovo kanalizácia      Miesto: Trebostovo Objekt : SO 06 Hlavný kanalizačný zberač Trebostovo      JKSO : Dňa: 11.4.2023      Zmluva č.:		Rozpočet Spracoval: Tomáš Vnenčák									
Odberteľ: Obec Trebostovo      IČO: Dodávateľ: HYDROEKOL, s.r.o., Hviezdoslavova 193/7, 026 01 Vyšný Kubín      IČO: Projektant: SVS- projekcia s.r.o. Vrutky      IČO:		DÍČ: DÍČ: DÍČ:									
0	0	0									
0	0	0									
A	ZRN	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu ZRN	B	IN - Individuálne náklady	C	NUS - náklady umiestnenia stavby			
1	HSV:	0,00	0,00	847 393,37	6	Práca nadčas	11	Zariadenie staveniska	3,30 %	27 963,98	
2	PSV:	0,00	0,00	0,00	7	Murárske výpomocce	12	Prevádzkové vplyvy	0,00 %	0,00	
3	MCE:	0,00	0,00	0,00	8	Bez pevnej podlahy	13	Strážené podmienky	0,00 %	0,00	
4	Iné:	0,00	0,00	0,00	9		14		0,00 %	0,00	
5	Súčet	0,00	0,00	847 393,37	10	Súčet riadkov 6 až 9:	15	Súčet riadkov 11 až 14:		27 963,98	
projektant, rozpočtár, cenár dátum: 14.9.2022      podpis: pečiatka: SVS- projekcia s.r.o. Vrutky				dodávateľ, zhotoviteľ dátum: 11.04.2023 podpis: pečiatka: HYDROEKOL, s.r.o., 026 01 Vyšný Kubín				ON - ostatné náklady 16 Ostatné náklady uvedené v rozpočte      0,00 17 Inžinierska činnosť      0,00 18 Projektové práce      0,00 19      0,00 20 Súčet riadkov 16 až 19:      0,00			
odoberateľ, obstarávateľ dátum: pečiatka:				odoberateľ, obstarávateľ podpis: pečiatka:				Celkové náklady 21 Súčet riadkov 5, 10, 15 a 20:      875 357,35 22 DPH 20% z:      875 357,35      175 071,47 23 DPH 0% z:      0,00      0,00 24 Súčet riadkov 21 až 23:      1 050 428,82			
F      Odpočet - prípočet				0				0			

Odberteľ: Obec Trebostovo

Projektant: SVS- projekcia s.r.o. Vrútky

Dodávateľ: HYDROEKOL, s.r.o., Hviezdoslavova 193/7, 026 01 Vyšný Kubín

Spracoval: Tomáš Vnenčák

JKSO :

Dátum: 11.04.2023

Stavba : Trnovo, Trebostovo, Turčiansky Peter kanalizácia- aktivita 2 Trebostovo kanalizácia

Objekt : SO 06 Hlavný kanalizačný zberač Trebostovo

SVS - projekcia s.r.o. Vrútky

Popis položky, stavebného dielu, remesla	Spolu	Hmotnosť v tonách	Suť v tonách	Nh
		Spolu	Spolu	Spolu
1 - ZEMNE PRÁCE spolu:	303 704,05	4 837,08200	852,058	13 626,242
2 - ZÁKLADY spolu:	11 864,40	468,68061	0,000	395,771
4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE spolu:	18 337,65	729,10284	0,000	493,175
5 - KOMUNIKÁCIE spolu:	211 902,65	1 620,68315	0,000	632,416
8 - RÚROVÉ VEDENIA spolu:	128 444,35	146,33689	0,000	317,145
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu:	173 140,27	0,02734	0,000	11 526,424
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:	847 393,37	7 801,91283	852,058	26 991,172
Rozpočet celkom:	847 393,37	7 801,91283	852,058	26 991,172

Odberateľ: Obec Trebostovo

Projektant: SVS - projekcia s.r.o. Vrútky

Dodávateľ: HYDROEKOL, s.r.o., Hviezdoslavova 193/7, 026 01 Vyšný Kubín

Stavba : Trnovo, Trebostovo, Turčiansky Peter kanalizácia- aktivita 2 Trebostovo kanalizácia  
Objekt : SO 06 Hlavný kanalizačný zberač Trebostovo

1977,4 m

SVS - projekcia s.r.o. Vrútky

**Prehľad rozpočtových nákladov v EUR**

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, vykaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu
<b>PRÁCE A DODÁVKY HSV</b>							
<b>1 - ZEMNE PRÁCE</b>							
1	272	105501010-R.1	Orientačný - trasový stĺpik pre označenie kanalizácie pri šachte	25,000	komplet	115,00	2 875,00
2	271	110011010	Vytýčenie trasy vodovodu, kanalizácie v rovine	1,989	km	3 461,50	6 884,92
3	001	111201101	Odstránenie krovin a stromov s koreňmi do 1000 m2	125,000	m2	1,66	207,50
4	221	113107224	Odstránenie podkladov alebo krytov z kameniva drv. hr. 300-400 mm, nad 200 m2	569,500	m2	2,39	1 361,11
5	221	113107244	Odstránenie podkladov alebo krytov živých hr. 150-200 mm, nad 200 m2	842,860	m2	3,54	2 983,72
6	272	113151414	Frézovanie živ. krytu hr. do 5 cm	1 493,700	m2	6,27	9 365,50
7	272	115101202	Čerpanie vody do 10m do 1000 l/min	83,333	hod	12,00	1 000,00
8	001	120001101	Priplatok za stažnenú vykopávku v blízkosti podzem. vedenia	50,000	m3	14,51	725,50
9	001	132101203	Hĺbenie rýh šírka do 2m v horn. tr. 1-2 nad 1 000 do 10 000 m3	1 162,070	m3	5,82	6 763,25
10	001	132201203	Hĺbenie rýh šírka do 2 m v horn. tr. 3 nad 1 000 do 10 000 m3	2 905,180	m3	7,63	22 166,52
11	272	132201209	Priplatok za lepivosť horniny tr.3 v rýhach š. do 200 cm	581,036	m3	0,96	557,79
12	001	132301203	Hĺbenie rýh šírka do 2 m v horn. tr. 4 nad 1 000 do 10 000 m3	1 743,110	m3	10,49	18 285,22
13	272	132301209	Priplatok za lepivosť horniny tr.4 v rýhach š. do 200 cm	348,622	m3	2,06	718,16
14	001	151201101	Zhotovenie paženia rýh pre podz. vedenie záťažné hl. do 2 m	4 231,760	m2	7,29	30 849,53
15	001	151201102	Zhotovenie paženia rýh pre podz. vedenie záťažné hl. do 4 m	4 015,680	m2	7,96	31 964,81
16	001	151201111	Odstránenie paženia rýh pre podz. vedenie záťažné hl. do 2 m	4 231,760	m2	1,87	7 913,39
17	001	151201112	Odstránenie paženia rýh pre podz. vedenie záťažné hl. do 4 m	4 015,680	m2	2,29	9 195,91
18	272	161101101	Zvislé premiestnenie výkopu horn. tr. 1-4 nad 1 m do 2,5 m	5 810,360	m3	2,50	14 525,90
19	272	162701103	Vodorovné premiestnenie výkopu do 8000 m horn. tr. 1-4	2 913,360	m3	5,52	16 081,75
20	272	167101102	Nakladanie výkopku nad 100 m3 v horn. tr. 1-4	1 206,240	m3	1,82	2 195,36
21	MAT	583373310	Štrkopiesok 8-22B	2 291 856	t	16,31	37 380,17
22	272	171201201	Uloženie sypaniny na skladku	2 913,360	m3	0,73	2 126,75
23	001	174101101-R	Zásyp zhutnený jám, rýh, šachiet alebo okolo objektu štrk cesta III tr	1 206,240	m3	2,85	3 437,78
24	272	174101101	Zásyp zhutnený jám, rýh, šachiet alebo okolo objektu	4 103,240	m3	2,85	11 694,23
25	001	175101101	Obsyp potrubia bez prehodenia sypaniny	1 331,730	m3	14,88	19 816,14
26	MAT	583313460	Kamenivo na lôžko a obsyp potrubia 0-4	2 530,287	t	13,75	34 791,45
27	253	175103111-R	Obsyp objektu komin šachty v poli zvýšený poklop	81,000	m3	14,88	1 205,28
28	272	180401211	Založenie lúčneho trávniku vysevom v rovine	15 574,000	m2	0,29	4 516,46
29	MAT	005724600	Zmes trávna tieňová technická	311,480	kg	6,79	2 114,95
<b>1 - ZEMNE PRÁCE spolu:</b>				<b>303 704,05</b>			<b>303 704,05</b>
<b>2 - ZÁKLADY</b>							
30	272	212752112	Trativody z drezných rurok DN do 100 so štrkopieskovým lôžkom a obsypom	1 977,400	m	6,00	11 864,40
<b>2 - ZÁKLADY spolu:</b>				<b>11 864,40</b>			<b>11 864,40</b>
<b>4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE</b>							
31	271	451573111	Lôžko pod potrubie, stoky v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku	372,938	m3	39,12	14 589,33
32	271	452112111	Osadenie betónových prstencov rámov pod poklapy a mreže výška do 100 mm	23,000	kus	4,77	109,71
33	MAT	59224C271	Prstenec šachtový vyrovnávací TBW-Q.1 63/4 625/120/40mm	3,000	kus	8,35	25,05
34	MAT	59224C272	Prstenec šachtový vyrovnávací TBW-Q.1 63/6 625/120/60mm	4,000	kus	9,28	37,12
35	MAT	59224C273	Prstenec šachtový vyrovnávací TBW-Q.1 63/8 625/120/80mm	4,000	kus	10,43	41,72
36	MAT	59224C274	Prstenec šachtový vyrovnávací TBW-Q.1 63/10 625/120/100mm	12,000	kus	11,83	141,96
37	MAT	286508450	Presuvka kanalizačná PVC - šachtová d 315mm	78,000	kus	21,39	1 668,42
38	271	452311121	Podkladové dosky z betónu prostého tr. C 8/10 v otvorenom výkope pod potrubie	9,408	m3	130,17	1 224,64
39	271	452353101	Debnenie podkladových blokov pod potrubie v otvorenom výkope	26,880	m2	18,59	499,70
<b>4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE spolu:</b>				<b>18 337,65</b>			<b>18 337,65</b>
<b>5 - KOMUNIKÁCIE</b>							
40	221	564731111	Podklad z kameniva hrub. drveného 32-63 mm hr. 100 mm	569,500	m2	4,14	2 357,73
41	221	564751115-R	Podklad z kameniva hrub. drveného 32-63 mm hr. 200 mm	569,500	m2	7,67	4 368,07
42	221	565171133	Podklad z kameniva obal. asfaltom tr. 3, š. do 3 m hr. 120 mm	2 906,060	m2	43,68	126 936,70

## Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu
43	221	577143111	Asfaltový betón AC 11 (ABJ I) hr. 50 mm, š. do 3 m	1 493,700	m2	17,89	26 722,29
44	221	577161224	Betón asfaltový tr. 2 ložný AC 16 (ABL 2) š. do 3 m hr. 70 mm	842,860	m2	28,19	23 760,22
45	MAT	693102210	Geomreže TENSAR dvojsové SSLA22	842,860	m2	4,03	3 396,73
46	221	577171325	Betón asfaltový tr. 3 ložný AC 16 (ABL 3) š. do 3 m hr. 80 mm	569,500	m2	32,21	18 343,60
47	221	584921140-R	Dočasné dopravné značenie značenie	1,000	kpl	3 450,00	3 450,00
48	MAT	628235010	Páska asfaltová tesniaca ARS2 40x3mm s posypom 1/3 samolepiaca na opravu trhlín vozoviek bal.50m	9,112	balenie	281,75	2 567,31
<b>5 - KOMUNIKÁCIE spolu:</b>				<b>211 902,65</b>			<b>211 902,65</b>
<b>8 - RÚROVÉ VEDENIA</b>							
49	271	871373121	Montáž potrubia z kanalizačných rúr z PVC v otvorenom výkope do 20% DN 300, tesnenie gum. krúžkami	1 977,400	m	4,00	7 909,60
50	MAT	286138960-01	Chránička delená DN 500 pre plynovodné potr. VTL DN 300	1,000	kpl	22 570,00	22 570,00
51	271	892101112	Skúška tesnosti kanalizačného potrubia DN 300 vodou	1 977,400	m	7,01	13 861,57
52	MAT	286110350-01	Rúrka PVC kanalizačná spoj gum. krúžkom 315x9,2x5000 hladka hnedá	396,012	kus	156,42	61 944,20
53	MAT	59224C161	Kónus TBR-Q.1 100-63/58/10 KPS	37,000	kus	58,90	2 179,30
54	MAT	59224C162	Skruz výšky 250mm TBS-Q.1 100/25/12 1000/250/120mm	22,000	kus	37,38	822,36
55	MAT	59224C164	Skruz výšky 500mm TBS-Q.1 100/50/12 1000/500/120mm	21,000	kus	51,44	1 080,24
56	MAT	59224C166	Skruz výšky 500mm TBS-Q.1 100/100/12 1000/1000/120mm	19,000	kus	93,56	1 777,64
57	MAT	59224C181	Dno šachtové do výšky 600mm priame TBZ-Q.1 100/60 V max 40 1000/600x400mm	37,000	kus	183,98	6 807,26
58	271	894421111	Osadenie prefabrikovaných šachtí do 4 t	37,000	kus	100,00	3 700,00
59	271	899103111	Osadenie poklopov liatinových, oceľových s rámom nad 100 do 150 kg	37,000	kus	23,61	873,57
60	MAT	59224C208	Tesnenie elastomerové pre spojenie šachtových dielov DN 1000 (OZ)	100,000	kus	6,86	686,00
61	MAT	59224C221	Poklop KA 01 zab. BEGU "A1" PARK A15 vnútorný priemer 605mm	24,000	kus	111,18	2 668,32
62	MAT	59224C229	PoklopKD 05 liatinový bez odvet. "D5" D400 vnútorný priemer 610mm	13,000	kus	120,33	1 564,29
<b>8 - RÚROVÉ VEDENIA spolu:</b>				<b>128 444,35</b>			<b>128 444,35</b>
<b>9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE</b>							
63	272	919735112	Rezanie stávajúceho živícného krytu alebo podkladu hr. 50-100 mm	911,200	m	3,54	3 225,65
64	272	979082213	Vodorovná doprava sute po suchu do 1 km	852,058	t	1,54	1 312,17
65	272	979082219	Priplatok za každý ďalší 1 km sute	5 964,406	t	0,32	1 908,51
66	272	979131410	Poplatok za ulož. a znešk.stav.sute na urč.sklád. -z demol.vozoviek "O"-ost.odpad	852,058	t	10,90	9 287,43
67	272	979131415	Poplatok za uloženie vykopanej zeminy	2 913,360	m3	11,61	33 824,11
68	271	998275101	Presun hmôt pre potrubie z rúr plastových alebo sklolaminátových v otvorenom výkope	7 801,913	t	15,84	123 582,30
<b>9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu:</b>				<b>173 140,27</b>			<b>173 140,27</b>
<b>PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:</b>				<b>847 393,37</b>			<b>847 393,37</b>
<b>Rozpočet celkom:</b>				<b>847 393,37</b>			<b>847 393,37</b>



Odberateľ: Obec Trebostovo  
Projektant: SVS- projekcia s.r.o. Vrútky  
Dodávateľ: HYDROEKOL, s.r.o., Hviezdoslavova 193/7, 026 01 Vyšný Kubín

Spracoval: Tomáš Vnenčák  
JKSO :  
Dátum: 11.04.2023

Stavba : Trnovo, Trebostovo, Turčiansky Peter kanalizácia- aktivita 2 Trebostovo kanalizácia  
Objekt : SO 07 Vedľajšie kanalizačné zberače Trebostovo

SVS - projekcia s.r.o. Vrútky

Popis položky, stavebného dielu, remesia	Spolu	Hmotnosť v tonách	Suť v tonách	Nh
		Spolu	Spolu	Spolu
1 - ZEMNE PRÁCE spolu:	487 026,43	7 484,67146	3 998,524	21 576,746
2 - ZÁKLADY spolu:	27 537,60	1 074,65707	0,000	908,171
4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE spolu:	48 856,39	1 781,12045	0,000	1 257,674
5 - KOMUNIKÁCIE spolu:	443 453,99	6 082,97089	0,000	1 864,914
8 - RÚROVÉ VEDENIA spolu:	324 386,51	423,35017	0,000	7 456,205
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu:	389 960,04	0,19410	0,000	25 230,705
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:	1 721 220,96	16 846,96413	3 998,524	58 294,415
Rozpočet celkom:	1 721 220,96	16 846,96413	3 998,524	58 294,415



Projektant: SVS- ě Odberateľ: Obec Trebstovo

Dodávateľ: HYDROEKOL, s.r.o., Hviezdoslavova 193/7, 026 01 Vyšný Kubín

Stavba : Trmovo, Trebstovo, Turčiansky Peter kanalizácia- aktivita 2 Trebstovo kanalizácia

Objekt : SO 07 Vedľajšie kanalizačné zberače Trebstovo

SVS - projekcia s.r.o. Vrútky

### Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu
<b>PRÁCE A DODÁVKY HSV</b>							
<b>1 - ZEMNE PRÁCE</b>							
1	271	110011010	Vytýčenie trasy vodovodu, kanalizácie v rovine	4,560	km	3 461,50	15 784,44
2	001	111201101	Odstránenie krovin a stromov s koreňmi do 1000 m2	100,000	m2	1,66	166,00
3	221	113107224	Odstránenie podkladov alebo krytov z kameniva drv. hr. 300-400 mm, nad 200 m2	4 435,130	m2	2,39	10 599,96
4	221	113107241	Odstránenie podkladov alebo krytov živých hr. do 50 mm, nad 200 m2	3 548,100	m2	0,96	3 406,18
5	221	113107242	Odstránenie podkladov alebo krytov živých hr. 50-100 mm, nad 200 m2	3 652,500	m2	1,28	4 675,20
6	221	113107244	Odstránenie podkladov alebo krytov živých hr. 150-200 mm, nad 200 m2	782,630	m2	3,54	2 770,51
7	272	113151414	Frézovanie živ. krytu hr. do 5 cm	1 493,700	m2	6,27	9 365,50
8	272	115101202	Čerpanie vody do 10m do 1000 l/min	3 000,000	hod	12,00	36 000,00
9	272	115101302	Pohotovosť čerpacej súpravy do 10m do 1000 l/min	120,000	deň	6,00	720,00
10	272	119001401	Dočasné zaistenie potrubia oceľ. alebo liat. DN do 200 mm	50,000	m	12,78	639,00
11	272	119001412	Dočasné zaist. potrubia bet. žeb. kam. vláknoem.. DN do 500 mm	5,000	m	15,85	79,25
12	272	119001421	Dočasné zaistenie káblov do 3 káblov	100,000	m	9,99	999,00
13	001	120001101	Priplatok za sťaženie vykopávku v blízkosti podzem. vedenia	352,000	m3	14,51	5 107,52
14	272	121101101	Odstránenie ornice s premiestnením do 50 m	2 700,000	m2	1,50	4 050,00
15	001	132101203	Hĺbenie rýh šírka do 2m v horn. tr. 1-2 nad 1 000 do 10 000 m3	2 460,730	m3	4,09	10 064,39
16	001	132201203	Hĺbenie rýh šírka do 2 m v horn. tr. 3 nad 1 000 do 10 000 m3	6 151,810	m3	7,63	46 938,31
17	272	132201209	Priplatok za lepkosť horniny tr.3 v rýhach š. do 200 cm	1 537,935	m3	0,96	1 476,42
18	001	132301203	Hĺbenie rýh šírka do 2 m v horn. tr. 4 nad 1 000 do 10 000 m3	3 391,090	m3	10,49	38 719,53
19	272	132301209	Priplatok za lepkosť horniny tr.4 v rýhach š. do 200 cm	922,773	m3	2,06	1 900,91
20	001	151201101	Zhotovenie paženia rýh pre podz. vedenie záťažné hl. do 2 m	1 103,220	m2	7,29	8 042,47
21	001	151201102	Zhotovenie paženia rýh pre podz. vedenie záťažné hl. do 4 m	2 209,820	m2	7,96	17 590,17
22	001	151201111	Odstránenie paženia rýh pre podz. vedenie záťažné hl. do 2 m	1 103,220	m2	1,87	2 063,02
23	001	151201112	Odstránenie paženia rýh pre podz. vedenie záťažné hl. do 4 m	2 020,820	m2	2,29	4 527,68
24	272	161101101	Zvislé premiestnenie výkopu horn. tr. 1-4 nad 1 m do 2,5 m	12 303,630	m3	2,50	30 759,08
25	272	162401102	Vodorovné premiestnenie výkopu do 2000 m horn. tr. 1-4	5 921,452	m3	3,09	18 297,29
26	272	162701104	Vodorovné premiestnenie výkopu do 9000 m horn. tr. 1-4	3 464,560	m3	5,81	20 129,09
27	272	167101102	Nakladanie výkopku nad 100 m3 v horn. tr. 1-4	4 921,450	m3	1,82	8 957,04
28	MAT	583373310	Štrkopiesok 8-22B	1 579,734	t	16,31	25 765,46
29	272	171201201	Uloženie sypaniny na skládku	1 000,000	m3	0,65	650,00
30	272	174101101	Zásyp zhutnený jam, rýh, šachtí alebo okolo objektu	7 839,070	m3	2,85	22 341,35
31	001	175101101	Obsyp potrubia bez prehodenia sypaniny	3 274,350	m3	14,88	48 722,33
32	MAT	583313460	Kamenivo na lôžko a obsyp potrubia 0-4	5 893,830	t	13,75	81 040,16
33	272	180401211	Založenie lučného trávniku výsevom v rovine	2 700,300	m2	0,29	783,09
34	MAT	005724600	Zmes travna tieňová technická	54,006	kg	6,79	366,70
35	001	181301101	Rozprestrtie ornice, sklon do 1:5 do 500 m2 hr. do 10 cm	2 700,300	m2	1,27	3 429,38
<b>1 - ZEMNE PRÁCE spolu:</b>				<b>487 026,43</b>			<b>487 026,43</b>
<b>2 - ZÁKLADY</b>							
36	272	212752112	Tratívydy z drenážnych rurok DN do 100 so štrkopieskovým lôžkom a obsypom	4 560,000	m	6,00	27 360,00
37	011	274362021	Výstuž základových pásov zo zvarovaných sietí KARI	0,048	t	3 700,00	177,60
<b>2 - ZÁKLADY spolu:</b>				<b>27 537,60</b>			<b>27 537,60</b>
<b>4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE</b>							
38	271	451573111	Lôžko pod potrubie, stoky v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku	853,910	m3	39,12	33 404,96
39	271	452112111	Osadenie betónových prstencov rámov pod poklopy a mreže výška do 100 mm	149,000	kus	4,77	710,73
40	MAT	59224C271	Prstenec šachtový vyrovnávací TBW-Q.1 63/4 625/120/40mm	21,000	kus	8,35	175,35
41	MAT	59224C272	Prstenec šachtový vyrovnávací TBW-Q.1 63/6 625/120/60mm	43,000	kus	9,28	399,04
42	MAT	59224C273	Prstenec šachtový vyrovnávací TBW-Q.1 63/8 625/120/80mm	13,000	kus	10,43	135,59
43	MAT	59224C274	Prstenec šachtový vyrovnávací TBW-Q.1 63/10 625/120/100mm	72,000	kus	11,83	851,76

## Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu
						13,13	210,08
44	MAT	59224C275	Prstenec šachtový vyrovnávací TBW-Q.1 63/12 625/120/120mm	16,000	kus		
45	271	452112121	Osadenie betonových prstencov rámov pod poklopy a mreže výška nad 100 do 200 mm	16,000	kus	8,39	134,24
46	MAT	286508450	Presuvka kanalizačná PVC - šachtová d 315mm	234,000	kus	21,39	5 005,26
47	271	452311121	Podkladové dosky z betónu prostého tr. C 8/10 v otvorenom výkope pod potrubie	25,875	m3	130,17	3 368,15
48	271	452353101	Debnenie podkladových blokov pod potrubie v otvorenom výkope	69,000	m2	18,59	1 282,71
49	312	461310212	Pätka z betónu vodostavebného V 4 T0 C 16/20	1,920	m3	253,60	486,91
50	312	462511161	Zásyp z lomového kameňa triedeného, hmotnosť kameňov do 80 kg bez výplne medzier	23,400	m3	57,98	1 355,73
51	321	464451114	Preliatie vrstvy z lomového kameňa cementovou maltou MC 25	0,600	m3	43,93	26,36
52	272	464511111	Pohodenie dna, svahov z lomového kameňa neupraveného z terénu	23,400	m3	43,93	1 027,96
53	272	465512227	Dlažba z lomového kameňa na sucho hr. 250 mm so zaliatím škár MC	12,000	m2	23,38	280,56
<b>4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE spolu:</b>				<b>48 856,39</b>			<b>48 856,39</b>
<b>5 - KOMUNIKÁCIE</b>							
54	221	564261111	Podklad zo štrkopiesku hr. 200 mm	3 652,500	m2	7,67	28 014,68
55	221	564731111-R	Podklad z kameniva hrub. drveného 32-63 mm hr. 100 mm	3 652,500	m2	4,14	15 121,35
56	221	564731111	Podklad z kameniva hrub. drveného 32-63 mm hr. 100 mm	782,625	m2	4,14	3 240,07
57	221	564751115-R	Podklad z kameniva hrub. drveného 32-63 mm hr. 200 mm	4 435,125	m2	7,67	34 017,41
58	221	565131111	Podklad z kameniva obal. asfaltom tr. 1, š. do 3 m hr. 50 mm	3 652,500	m2	22,16	80 939,40
59	221	565171133	Podklad z kameniva obal. asfaltom tr. 3, š. do 3 m hr. 120 mm	782,625	m2	43,68	34 185,06
60	272	573211111	Postrek živičný spojovací z cestného asfaltu 0,5-0,7 kg/m2	9 611,090	m2	0,79	7 592,76
61	221	577143111	Asfaltový betón AC 11 (ABJ I) hr. 50 mm, š. do 3 m	8 452,800	m2	17,89	151 220,59
62	221	577161224	Betón asfaltový tr. 2 ložný AC 16 (ABL 2) š. do 3 m hr. 70 mm	1 158,285	m2	28,19	32 652,05
63	MAT	693102210	Geomreže TENGAR dvojosové SSLA22	1 158,285	m2	4,03	4 667,89
64	221	577171325	Betón asfaltový tr. 3 ložný AC 16 (ABL 3) š. do 3 m hr. 80 mm	782,625	m2	32,21	25 208,35
65	221	584921140-R	Dočasné dopravné značenie značenie	1,000	kpl	6 601,40	6 601,40
66	MAT	629235010	Paska asfaltová tesniaca ARS2 40x3mm s posypom 1:3 samolepiaca na opravu trhlin vozoviek bal.50m	70,960	balenie	281,75	19 992,98
<b>5 - KOMUNIKÁCIE spolu:</b>				<b>443 453,99</b>			<b>443 453,99</b>
<b>8 - RÚROVÉ VEDENIA</b>							
67	271	871373121	Montáž potrubia z kanalizačných rur z PVC v otvorenom výkope do 20% DN 300, tesnenie gum. kružkami	4 560,000	m	4,00	18 240,00
68	MAT	286138960-01	Chránička delená DN 150 pre plynovodné potr. STL Dn 50	10,000	kpl	6 325,00	63 250,00
69	271	871451111-R	Montáž potrubia z kan. rúr sklolaminátových v otvorenom výkope do 20 % DN 300	16,200	m	4,80	77,76
70	MAT	286111220-01	Rúrka sklolaminat DN 300 OLS SN5000 kanalizacia	16 200	m	170,85	2 767,77
71	271	892101112	Skúška tesnosti kanalizačného potrubia DN 300 vodou	4 560,000	m	7,01	31 965,60
72	MAT	286110350-01	Rúrka PVC kanalizačná spoj gum. kružkom 315x9,2x5000 hladka hnedá	899,046	kus	156,42	140 628,78
73	MAT	59224C161	Kónus TBR-Q.1 100-63/58/10 KPS	115,000	kus	58,90	6 773,50
74	MAT	59224C162	Skruž výšky 250mm TBS-Q.1 100/25/12 1000/250/120mm	44,000	kus	37,38	1 644,72
75	MAT	59224C164	Skruž výšky 500mm TBS-Q.1 100/50/12 1000/500/120mm	79,000	kus	51,44	4 063,76
76	MAT	59224C166	Skruž výšky 500mm TBS-Q.1 100/100/12 1000/1000/120mm	22,000	kus	93,56	2 058,32
77	MAT	59224C181	Dno šachtové do výšky 600mm priame TBZ-Q.1 100/60 V max 40 1000/600x400mm	115,000	kus	183,98	21 157,70
78	271	894421111	Osadenie prefabrikovaných šachtí do 4 t	115,000	kus	100,00	11 500,00
79	271	899103111	Osadenie pokloпов liatinových, oceľových s rámom nad 100 do 150 kg	115,000	kus	23,61	2 715,15
80	MAT	59224C208	Tesnenie elastomerové pre spojenie šachtových dielov DN 1000 (OZ)	260,000	kus	6,86	1 783,60
81	MAT	59224C229	PoklopKD 05 liatinový bez odvet. "D5" D400 vnútorný priemer 610mm	115,000	kus	120,33	13 837,95
82	271	899623141	Obetónovanie potrubia betónom tr. C 12/15 v otvorenom výkope	9 103	m3	154,64	1 407,69
83	271	899643111	Debnenie pre obetónovanie potrubia v otvorenom výkope	26,880	m2	19,13	514,21
<b>8 - RÚROVÉ VEDENIA spolu:</b>				<b>324 386,51</b>			<b>324 386,51</b>
<b>9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE</b>							
84	272	919735112	Rezanie stávajúceho živичného krytu alebo podkladu hr. 50-100 mm	6 470,100	m	3,54	22 904,15
85	272	979082213	Vodorovná doprava sute po suchu do 1 km	3 998,524	t	1,54	6 157,73
86	272	979082219	Priplatok za každý ďalší 1 km sute	31 985,920	t	0,32	10 235,49
87	272	979131410	Poplatok za ulož. a znešk. stav. sute na urč. sklád. - z demol. vozoviek "O"-ost.odpad	3 998,524	t	10,90	43 583,91
88	272	979131415	Poplatok za uloženie vykopanej zeminy	3 464,500	m3	11,61	40 222,85
89	271	998276101	Presun hmôt pre potrubie z rur plastových alebo sklolaminátových v otvorenom výkope	16 846,964	t	15,84	266 855,91
<b>9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu:</b>				<b>389 960,04</b>			<b>389 960,04</b>
<b>PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:</b>				<b>1 721 220,96</b>			<b>1 721 220,96</b>

SVS - projekcia s.r.o. Vrutky

### Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cen.	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, vykaz-vymer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu
<b>Rozpočet celkom:</b>				<b>1 721 220,96</b>			<b>1 721 220,96</b>







**ČESTNÉ VYHLÁSENIE O SUBDODÁVATEĽOCH**

Ja, Adam Hok

ako konateľ /živnostník spoločnosti HYDROEKOL, s.r.o.

so sídlom Hviezdoslavova 193/7, 026 01 Vyšný Kubín

týmto

vyhlasujem, že v zákazke „**Trnovo, Trebostovo, Turčiansky Peter kanalizácia - aktivita 2 Trebostovo**“ vyhlásená Verejným obstarávateľom:

Obec Trebostovo, Hlavná 113/2, Trebostovo, 038 41 Košťany nad Turcom

IČO: 00316954, vo Vestníku verejného obstarávania č. 6/2023 zn. 551 - WYP zo dňa 10.1.2023

~~a) nebudem využívať subdodávky a celé plnenie zabezpečím sám (tým nie je vylúčená neskoršia možnosť zmeny, avšak za splnenia pravidiel zmenu subdodávateľov počas plnenia zmluvy~~

**b) budem využívať subdodávky a na tento účel uvádzam:**

1. Podiel zákazky, ktorý mám v úmysle zadať tretím osobám (subdodávateľom):

Celkom .....5,15...%.....177 675 € bez DPH

2. navrhovaní subdodávateľa a predmet subdodávok<sup>2</sup>

Názov subdodávateľa	Sídlo subdodávateľa	IČO subdodávateľa	Údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia.	Predmet subdodávky	% plnenia zo zákazky
HYDROEKOL Dolný Kubín, spol. s r.o.	Hviezdoslavova 193/7, 026 01 Vyšný Kubín	36396338	Ing. Martin Hrnčiar, Pod lesom 1957/42, 059 52 Veľká Lomnica	Stavebné práce	1%
Safirs, s.r.o.	Zarevúca 5039/1C, 034 01 Ružomberok	36 423 874	JUDr. Ing. Martin Pethő, MBA, Športová 11/595, 059 35 Batizovce	Služby BOZP	0,5%
EKO SVIP, s.r.o.	Ovocinárska 48, 083 01 Sabinov	36 449 717	Ing. Peter Bujňák Rovinky 1170/41 082 71 Lipany	Služby EMAS	1,5%
SKYMOVE s. r. o.	Kráľovské údolie 20, 811 02 Bratislava	51 442 558	Bc. Lucia Kubová ul. Janka Kráľa 17 010 01 Žilina	Geodetické práce	0,72%
SEZAKO Trnava, s.r.o.	Orešanská 11 917 01 Trnava	36 263 800	Ivo Zatloukal Jaroslava Kaštíla 3435/19 Prostějov 796 01 Česká republika	Služby – skúšky tesnosti	1,43%

**Podmienky využitia subdodávateľov sa riadim podľa § 41 zákona č. 343/2015  
Z.z. o verejnom obstarávaní.**

*Zhotoviteľ prehlasuje, že on, jeho zamestnanci, alebo jeho subdodávateľia 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.*

Vo Vyšnom Kubíne, dňa 6.2.2023

Adam Hok – konateľ

.....  
Podpis otiacok pečiatky uchádzača  
(meno, priezvisko, funkcia štatutárneho zástupcu  
uchádzača oprávneného konať v záväzkových vzťahoch)