

## ZMLUVA O DIELO č. 14-22

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

### I.

#### Zmluvné strany

**1.1 Objednávateľ :** **Obec Torysa**  
So sídlom : Torysa 28, 08276 Torysa  
Zastúpený : Ing. Jozef Stedina, starosta obce  
IČO : 00327883  
Bankové spojenie : VÚB, a.s.  
Číslo účtu IBAN : **SK91 0200 0000 0000 0842 5572**

Ďalej len *Objednávateľ*

a

**1.2 Zhotoviteľ :** **EKO SVIP, s.r.o.**  
So sídlom : Ovocinárska 48, 083 01 Sabinov  
Zastúpený a oprávnený  
jednať vo veciach zmluvy : Ing. Peter Bujňák, konateľ  
IČO : 36 449 717  
DIČ : 2020004646  
IČ DPH : SK2020004646  
Bankové spojenie : VÚB, a.s.  
Číslo účtu IBAN : SK24 0200 0000 0012 0525 2257  
Zapísaný v: Obchodnom registri Okresného súdu Prešov, oddiel Sro, vl. 10621/P.

Ďalej len *Zhotoviteľ*

### II. Predmet zmluvy

2.1.

Predmetom tejto Zmluvy je záväzok zhotoviteľa vykonať pre objednávateľa stavebné práce s názvom: „**Zberný dvor Torysa**“ (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. 125/2022 zn. 28022 – WYP zo dňa 30.05.2022.

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 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: **Obec Torysa**

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 spíšu Zmluvné strany zápis.**
- Dokončenie realizácie: **do 10 mesiacov odo dňa prevzatia Staveniska Zhotoviteľom. O odovzdaní a prevzatí diela spíšu 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 objednávatel' riadne zhotovené dielo prevziať aj v skoršom ponúknutom termíne.

Počet stanovených kalendárnych dní zhotoviteľom je záväzný. V prípade akejkoľvek 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 omeškani s plnením záväzku.

3.6.

Zhotoviteľ je povinný neodkladne, najneskôr však tri (3) pracovné dni po vzniku akejkoľvek 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).

#### 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 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	920.000,00 EUR
DPH vo výške 20%	184.000,00 EUR
Cena s DPH	1.104.000,00 EUR

( slovom: Jeden milión stoštyritisíc EUR)

4.3.

V cene sú zahrnuté všetky náklady na zhotovenie predmetu diela t. j. dopravné náklady, skladné, 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 navyše.

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 mesačnej faktúry, avšak prvá faktúra bude vystavená po prestavaní min. 40 % 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, revízijských správ, odpracovaných hodinových zúčtovacích sadzieb 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, razítkom, podpisom zhotoviteľa a so schválením stavebného dozora objednávateľa vo forme jeho podpisu a razítka 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.

5.5.1.

Operačný program KŽP - Prioritná os 1. Udržateľné využívanie prírodných zdrojov prostredníctvom rozvoja environmentálnej infraštruktúr, 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 o odovzdaní 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 o odovzdaní 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 komunikácii 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 komunikácii, ktoré bude používať pre svoju činnosť a v prípade blízkosti intravilánu aj za 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, zvláštne užívanie verejných komunikácii a verejnej zelene, zameranie stavby po jej realizácii a dokumentáciu skutočného vyhotovenia stavby.

6.9.

Predmet zmluvy je spolufinancovaný zo Štrukturálnych fondov EÚ, preto Verejný obstarávateľ požaduje, aby sa úspešný uchádzač zaviazal strpieť výkon kontroly/audit/overovania súvisiaceho s dodávaným tovarom, prácami a službami kedykoľvek počas platnosti a účinnosti Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, a to oprávnenými osobami a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť.

Oprávnené osoby sú:

I. Poskytovateľ a ním poverené osoby

II. Útvar vnútorného auditu Riadiaceho orgánu alebo Sprostredkovateľského orgánu a nimi poverené osoby

III. Najvyšší kontrolný úrad SR, Úrad vládneho auditu, Certifikačný orgán a nimi poverené osoby

IV. Orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány a osoby poverené na výkon kontroly/audit

V. Splnomocnení zástupcovia Európskej Komisie a Európskeho dvora audítorov

VI. Orgán zabezpečujúci ochranu finančných záujmov EÚ

VII. Osoby prizvané orgánmi uvedenými v písm. I. až VI. v súlade s príslušnými právnymi predpismi SR a EÚ.

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 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 účasť 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, zabezpečiť 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 zapisujú 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~~ (Uchádzač v ponuke uvedie v závislosti od zmluvného vzťahu, či sa jedná o subdodávateľa resp. zamestnanca) za odborné a včasné vyhotovenie diela podľa tejto zmluvy o dielo a za vedenie stavebného denníka je zodpovedný za zhotoviteľa stavbyvedúci Ing. Alexander Hlivák (uchádzač doplní meno a priezvisko stavbyvedúceho)..... číslo osvedčenia: 13625 (uchádzač doplní číslo oprávnenia/osvedčenia tejto osoby).....

6.17.2.

zamestnanec / subdodávateľ (Uchádzač v ponuke uvedie v závislosti od zmluvného vzťahu, či sa jedná o subdodávateľa resp. zamestnanca) – elektrotechnik Ladislav Horbaľ (uchádzač doplní meno a priezvisko danej osoby)....., je zodpovedný za práce na diele v zmysle tejto zmluvy o dielo za základe Osvedčenia ev.č. 328/04/2018 (uchádzač doplní názov a číslo oprávnenia/osvedčenia tejto osoby).....

6.17.3.

zamestnanec / subdodávateľ (Uchádzač v ponuke uvedie v závislosti od zmluvného vzťahu, či sa jedná o subdodávateľa resp. zamestnanca) – geodet Ing. Milan Rosenberger ..... (uchádzač doplní meno a priezvisko danej osoby) ....., je zodpovedný za práce na diele v zmysle tejto zmluvy o dielo za základe Oprávnenia s registračným číslom 880 ..... (uchádzač doplní názov a číslo oprávnenia/osvedčenia tejto osoby) .....

6.17.4.

zamestnanec / ~~subdodávateľ~~ (Uchádzač v ponuke uvedie v závislosti od zmluvného vzťahu, či sa jedná o subdodávateľa resp. zamestnanca) – autorizovaný bezpečnostný technik Róbert Eliáš .....(uchádzač doplní meno a priezvisko danej osoby)....., je zodpovedný za práce na diele v zmysle tejto zmluvy o dielo za základe Osvedčenia ev. č. ABT-000238-06 ..... (uchádzač doplní názov a číslo oprávnenia/osvedčenia tejto osoby).....



6.19.

V prípade akejkoľvek 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 одобrené 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 najneskôršie 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.

## **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,
- 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 o odovzdaní a prevzatí diela, návrh ktorého pripraví zhotoviteľ, účasť objednávateľa nie je vylúčená. Protokol 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 výrobky 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 hradíť 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 neuvolnenie 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 nezaplatennej 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.

## **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.

Nehnutelnosti 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 € (slovom: 46.000 eur) 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 € (slovom: 46.000 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 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 nim oprávnené nárokovanú čiastku, a to buď odsúhlasenú zhotoviteľom, alebo nárokovanú 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 46.000 € (slovom: Štyridsaťšesťtisíc eur 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 dozorcom,

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 objednávateľom 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 rokovanií, 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 č. Q 1720-2 (uchádzač doplní názov a číslo certifikátu) vystavený pre EKO SVIP, s.r.o. ( uchádzač doplní oprávnenú spoločnosť)
- a) certifikát systému environmentálneho manažérstva zodpovedajúceho EMAS v oblasti realizácie stavieb – Osvedčenie o registrácii č. 26/2021 (uchádzač doplní názov a číslo certifikátu) vystavený pre EKO SVIP, s.r.o. ( uchádzač doplní oprávnenú spoločnosť)

13.4.

Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpísania oboma zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia.

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 – Výkaz výmer

Príloha č. 2 – Harmonogram

Príloha č. 3 – Informácie o subdodávateľoch

Príloha č. 4 – Poistná zmluva (predloží úspešný uchádzač v zmysle tejto zmluvy)

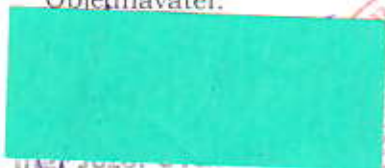
#### XIV. Odkladacia podmienka

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 Toryse dňa: 11.08.2022

Objednávateľ:



starosta obce

Objednávateľ



V Sabinove dňa ..... 05-08-2022

Zhotoviteľ:



zhotoviteľ



## Príloha k Zmluve o dielo

### VZOROVÉ TLAČIVO VÝKONOVEJ ZÁBEZPEKY

Zákazka: Zberný dvor Torysa, ktorá bola uverejnená vo Vestníku verejného obstarávania č. 125/2022 zn. 28022 - WYP zo dňa 30.05.2022.

#### **Meno a adresa Objednávateľa:**

Obec Torysa  
Torysa 28, 08276 Torysa

Boli sme informovaní, že ..... (ďalej len „Klient“) je Vaším Zhotoviteľom v rámci predmetnej Zákazky, kde sa od Klienta požaduje predloženie Zábezpeky na vykonanie prác.

Z prikazu Klienta sa, my <názov a adresa banky>, sa týmto neodvolateľne zaväzujeme vyplatiť Vám bez odkladu a bez námietok akúkoľvek sumu alebo sumy, ktorých celková výška neprekročí

..... EUR (slovom: ..... EUR) po obdržaní Vašej písomnej výzvy, ktorá bude obsahovať aj

Vaše písomné prehlásenie, že

- (a) Klient porušuje svoje záväzky zhotoviť Dielo/časť Diela v zmysle Zmluvy a
- (b) v akom ohľade ich Klient porušuje.

Každým čerpaním zo záruky sa výška záruky automaticky zníži o Vám vyplatenú sumu.

Vaše podpisy na Výzve musia byť úradne overené alebo overené vašou bankou.

Výzvu musíme obdržať na našej adrese do <dátum 30 dní po očakávanom uplynutí Lehoty na oznámenie väd>..... („termín uplynutia“), kedy táto zábezpeka zaniká.

Práva a pohľadávku na plnenia z tejto záruky nie je možné postúpiť na tretiu osobu. Boli sme informovaní, že veriteľ môže od Klienta požadovať predĺženie zábezpeky pred vydáním Protokolu o vyhotovení Diela v zmysle ustanovení Zmluvy do 28 dní pred daným termínom uplynutia. Zaväzujeme sa uhradiť Vám takúto garantovanú sumu po tom, čo v lehote 28 dní od vás obdržíme Vašu písomnú žiadosť a prehlásenie, že nebol vydaný Protokol o vyhotovení Diela z dôvodov na strane Klienta a že táto zábezpeka nebola predĺžená.

Táto zábezpeka sa riadi právnymi predpismi Slovenskej republiky a pokiaľ nie je vyššie uvedené inak, podlieha Jednotným pravidlám pre záruky na požiadanie, vydaným pod číslom 458 Medzinárodnou obchodnou komorou.

Dátum ..... Podpis(y):

[pečiatka inštitúcie poskytujúcej Zábezpeku]



# REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: ZoD  
Stavba: Zberný dvor Torysa

JKSO:  
Miesto: Torysa

Objednávateľ:  
Obec Torysa

Zhotoviteľ:  
EKO SVIP, s.r.o.

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:  
Dátum: 19.7.2022

IČO: 00327883  
IČ DPH:

IČO: 36449717  
IČ DPH: SK 2020004646

IČO:  
IČ DPH:

IČO:  
IČ DPH:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>920 000,00</b>
DPH základná	Sadzba dane 20,00%	Základ dane 0,00	Výška dane 0,00
DPH znížená	Sadzba dane 20,00%	Základ dane 920 000,00	Výška dane 184 000,00
<b>Cena s DPH v EUR</b>			<b>1 104 000,00</b>

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

  
  
Ing. Jozef STEDNA  
starosta obce  
Dátum a podpis: 11.08.2022  
Pečiatka

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

05-08-2022

Pečiatka




## REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: ZoD

Stavba: Zberný dvor Torysa

Miesto: Torysa

Dátum: 19.07.2022

Objednávateľ: Obec Torysa

Projektant:

Zhotoviteľ: EKO SVIP, s.r.o.

Spracovateľ:

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
<b>Náklady z rozpočtov</b>		<b>920 000,00</b>	<b>1 104 000,00</b>
SO-01	Prevádzková hala + sklad techniky	522 792,45	627 350,94
SC01	Stavebná časť	486 622,16	583 946,59
SC02	Zdravotechnika	10 829,11	12 994,93
SC03	Elektroinštalácia	25 341,18	30 409,42
SO-02	Oceľový prístrešok	83 692,29	100 430,75
SO-03	Manipulačná plocha	50 695,06	60 834,07
SO-04.1	Betónový blok - BRO	24 278,46	29 134,15
SO-04.2	Betónový blok - Stavebný odpad	23 933,39	28 720,07
SO-05.1	Oplotenie - Oporná stena	37 969,33	45 563,20
SO-05.2	Oplotenie	40 061,19	48 073,43
SO-06	Vodovodná prípojka	3 767,68	4 521,22
SO-07.1	Kanalizačná prípojka - splašková	4 835,59	5 802,71
SO-07.2	Dažďová kanalizácia, vsakovacie boxy	11 129,67	13 355,60
SO-08	NN prípojka	5 370,37	6 444,44
SO-00	Príprava územia	111 474,52	133 769,42



# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Zberný dvor Torysa  
Objekt: SO-01 - Prevádzková hala + sklad techniky  
Časť: **SC01 - Stavebná časť**

Miesto: Torysa  
Objednávateľ: Obec Torysa  
Zhotoviteľ: EKO SVIP,s.r.o.

Dátum: 19.07.2022  
Projektant:  
Spracovateľ:

Kód dielu - Popis Cena celkom [EUR]

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>	<b>486 622,16</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	113 055,10
1 - Zemné práce	2 481,96
2 - Zakladanie	52 227,19
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	18 740,59
4 - Vodorovné konštrukcie	12 574,39
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	18 363,75
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	5 807,53
99 - Presun hmôt HSV	2 859,69
PSV - Práce a dodávky PSV	296 060,94
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	7 786,91
713 - Izolácie tepelné	1 527,36
762 - Konštrukcie tesárske	2 893,36
763 - Konštrukcie	4 400,10
764 - Konštrukcie klampiarske	3 574,55
766 - Konštrukcie stolárske	22 148,54
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	243 192,56
771 - Podlahy z dlaždíc	3 750,96
781 - Dokončovacie práce a obklady	3 495,75
783 - Dokončovacie práce	182,52
784 - Dokončovacie práce	3 108,33
M - Práce a dodávky M	77 506,12
33-M - Montáže dopr.zariad.sklad.zar.a váh	77 086,12
95-M - Ostatné	420,00
VP - Práce navyč	0,00



# ROZPOČET

Stavba:

Zberný dvor Torysa

Objekt:

SO-01 - Prevádzková hala + sklad techniky

Časť:

SC01 - Stavebná časť

Miesto: Torysa

Dátum: 19.07.2022

Objednávateľ: Obec Torysa

Projektant:

Zhotoviteľ: EKO SVIP, s.r.o.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>486 622,16</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				113 055,10
D	1		Zemné práce				2 481,96
1	K	Pol1	Výkop nezapaženej jamy v hĺbke 3, do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	4,916	29,32	144,14
	K	Pol2	Priplatok za lepivosť horniny 3	m <sup>3</sup>	1,475	1,24	1,83
3	K	Pol3	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	2,722	39,54	107,63
4	K	Pol4	Priplatok k cene za lepivosť pri hĺbení ryh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hĺbke 3	m <sup>3</sup>	0,817	9,69	7,92
5	K	Pol5	Výkop šachty zapaženej, hĺbka 3 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	22,654	46,28	1 048,43
6	K	Pol6	Priplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení šachiet zapažených i nezapažených v hĺbke 3	m <sup>3</sup>	6,796	7,17	48,73
7	K	Pol7	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m <sup>3</sup> na vzdialenosť do 3000 m	m <sup>3</sup>	30,292	4,94	149,64
8	K	Pol8	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m <sup>3</sup> , priplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m <sup>3</sup>	83,090	0,50	41,55
9	K	Pol9	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornin tr.1-4 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	30,292	10,45	316,55
10	K	Pol10	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	30,292	5,47	165,70
11	K	Pol11	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17.05) ostatné	t	54,526	8,25	449,84
D	2		Zakladanie				52 227,19
12	K	Pol12	Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných	m <sup>2</sup>	27,144	0,27	7,33
13	K	Pol13	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením zo štrkopiesku fr.0-32 mm	m <sup>3</sup>	15,343	58,00	889,89
14	K	Pol14	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr.C 16/20	m <sup>3</sup>	68,262	107,78	7 357,28
15	K	Pol15	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr.C 20/25	m <sup>3</sup>	6,784	113,90	772,70
16	K	Pol16	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-tradičné	m <sup>2</sup>	19,378	15,74	305,01
17	K	Pol17	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-tradičné	m <sup>2</sup>	19,378	5,03	97,47
18	K	Pol18	Výstuž základových dosiek zo zvar. sietí KARI, priemer drôtu 8/8 mm, veľkosť oka 150x150 mm	m <sup>2</sup>	944,931	21,86	20 656,19
19	K	Pol19	Betón základových pásov, prostý tr.C 20/25	m <sup>3</sup>	27,958	144,29	4 034,06
20	K	Pol20	Debnenie stien základových pásov, zhotovenie-dielce	m <sup>2</sup>	133,452	11,22	1 498,54
21	K	Pol21	Debnenie stien základových pásov, odstránenie-dielce	m <sup>2</sup>	133,452	3,11	415,04
22	K	Pol22	Montáž základovej pätky zo železobetónu, 5t	ks	16,000	49,99	799,84
23	M	Pol23	Prefabrikovaná kalichová pätká 450/650 mm	ks	16,000	303,25	4 852,00
24	K	Pol24	Betón základových pátiok, železový (bez výstuže), tr.C 20/25	m <sup>3</sup>	21,934	142,97	3 135,90



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
25	K	Pol25	Debnenie stien základových pätiiek, zhotovenie-dielce	m2	86,464	17,22	1 488,91
26	K	Pol26	Debnenie stien základových pätiiek, odstránenie-dielce	m2	86,464	3,11	268,90
27	K	Pol27	Výstuž základových pätiiek z ocele 10505	t	1,978	2 451,28	4 848,63
D 3			Zvislé a kompletne konštrukcie				18 740,59
28	K	Pol28	Murivo nosné (m3) z tvárnic hr. 300 mm P2-400 PDK, na MVC a lepidlo (300x249x599)	m3	60,917	177,90	10 837,13
29	K	Pol29	Murivo nosné (m3) z tvárnic hr. 250 mm P2-500 PD, na MVC a lepidlo (250x249x599)	m3	7,059	205,41	1 449,99
30	K	Pol30	Murivo výplňové (m3) z tvárnic hr. 200 mm P4-500 hladkých, na MVC a lepidlo (200x249x599)	m3	0,842	297,41	250,42
31	K	Pol31	Prekladový trámec šírky 150 mm, výšky 124 mm, dĺžky 1150 mm	ks	2,000	38,21	76,42
32	K	Pol32	Nosný preklad šírky 250 mm, výšky 249 mm, dĺžky 1300 mm	ks	2,000	83,77	167,54
33	K	Pol33	Nosný preklad šírky 300 mm, výšky 249 mm, dĺžky 1300 mm	ks	8,000	88,09	704,72
34	K	Pol34	Nosný preklad šírky 300 mm, výšky 249 mm, dĺžky 1500 mm	ks	1,000	115,61	115,61
35	K	Pol35	Nosný preklad šírky 300 mm, výšky 249 mm, dĺžky 1750 mm	ks	4,000	130,55	522,20
36	K	Pol36	Nosný preklad šírky 300 mm, výšky 249 mm, dĺžky 2250 mm	ks	3,000	171,58	514,74
37	K	Pol37	Betón stĺpov a pilierov hranatých prostý tr.C 25/30	m3	1,129	161,94	182,83
38	K	Pol38	Debnenie hranatých stĺpov prierezu pravouhlého štvoruholníka výšky do 4 m, zhotovenie-dielce	m2	16,610	24,58	408,27
39	K	Pol39	Debnenie hranatých stĺpov prierezu pravouhlého štvoruholníka výšky do 4 m, odstránenie-dielce	m2	16,610	3,68	61,12
40	K	Pol40	Betón stien a priečok, železový (bez výstuže) tr.C 20/25	m3	2,008	120,89	242,75
41	K	Pol41	Debnenie stien a priečok jednostranné, zhotovenie-dielce	m2	20,080	19,53	392,16
42	K	Pol42	Debnenie stien a priečok jednostranné, odstránenie-dielce	m2	20,080	6,60	132,53
43	K	Pol43	Výstuž stien a priečok 10505	t	0,106	2 155,82	228,52
44	K	Pol44	Priečky z tvárnic hr. 100 mm P2-500 hladkých, na MVC a lepidlo (100x249x599)	m2	53,775	23,18	1 246,50
45	K	Pol45	Priečky z tvárnic hr. 150 mm P2-500 hladkých, na MVC a lepidlo (150x249x599)	m2	38,765	31,14	1 207,14
D 4			Vodorovné konštrukcie				12 574,39
46	K	Pol46	Betón stropov doskových a trámových, železový tr.C 20/25	m3	5,720	151,55	866,87
47	K	Pol47	Debnenie stropov doskových zhotovenie-tradičné	m2	3,190	8,26	26,35
48	K	Pol48	Debnenie stropov doskových odstránenie-tradičné	m2	3,190	3,21	10,24
49	K	Pol49	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 5 kPa zhotovenie	m2	41,470	6,57	272,46
50	K	Pol50	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 5 kPa odstránenie	m2	41,470	2,02	83,77
51	K	Pol51	Debnenie stropu, zabudované s plechom vlnitým pozinkovaným, výšky vfn do 80 mm hr. 1,0 mm	m2	41,470	30,01	1 244,51
52	K	Pol52	Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových, konzolových alebo balkónových, 10505	t	0,325	2 149,47	698,58
53	K	Pol53	Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových, konzolových alebo balkónových, zo zváraných sietí KARI	t	0,274	2 363,24	647,53
54	K	Pol54	Osadenie oceľových valcovaných nosníkov I, IE, U, UE, L č. 14-22, alebo výšky do 220 mm	t	1,816	376,42	683,58
55	M	Pol55	Tyč oceľová prierezu I DN 140 mm, ozn. 11 373, podľa EN ISO S235JRG1	t	1,961	3 007,94	5 898,57
56	K	Pol56	Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 20/25	m3	5,281	155,04	818,77
57	K	Pol57	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	m2	35,679	10,89	388,54
58	K	Pol58	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	m2	35,679	3,73	133,08



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
59	K	Pol59	Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele 10505	t	0,325	2 466,27	801,54
D 6			Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				18 363,75
60	K	Pol60	Príprava vnútorného podkladu stien, Univerzálny základ (napr. Baumit UniPrimer)	m2	405,366	2,15	871,54
61	K	Pol61	Vnútorná omietka stien štuková, strojné miešanie, ručné nanášanie, hr. 3 mm	m2	405,366	6,26	2 537,59
62	K	Pol62	Potiahnutie vnútorných stien sklotextílnou mriežkou s bodovým prilepením	m2	490,566	3,09	1 515,85
63	K	Pol63	Obklad vnútorných, vonkajších stien betónových konštrukcií do debnenia polystyren hr. 60 mm	m2	16,704	43,79	731,47
64	K	Pol64	Mazanina z betónu prostého (m3) tr.C 12/15 hr.nad 80 do 120 mm	m3	3,830	131,29	502,84
65	K	Pol65	Mazanina z betónu vystužená oceľovými vláknami (Dramix) (m3) tr.C25/30 hr. nad 120 do 240 mm	m3	56,285	165,98	9 342,18
66	K	Pol66	Cementový poter hrubý 30 MPa, hr. 110 mm	m2	57,090	31,52	1 799,48
67	K	Pol67	Osadenie oceľovej dverovej zárubne alebo rámu, plochy otvoru do 2,5 m2	ks	10,000	48,43	484,30
68	M	Pol68	Zárubňa oceľová CgU 60x197x10cm	ks	4,000	32,68	130,72
69	M	Pol69	Zárubňa oceľová CgU 80x197x10cm	ks	6,000	37,91	227,46
70	K	Pol70	Osadenie parapetných dosiek z plastických a poloplast., hmôt, š. do 200 mm	m	16,000	4,78	76,48
71	M	Pol71	Parapet vnútorný plastový	m	16,000	8,99	143,84
D 9			Ostatné konštrukcie a práce-búranie				5 807,53
72	K	Pol72	Úprava povrchu cementobetónového krytu brúsením, hr. do 2 mm	m2	375,230	13,95	5 234,46
73	K	Pol73	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	m2	125,950	4,55	573,07
D 99			Presun hmôt HSV				2 859,69
74	K	Pol74	Presun hmôt pre haly 802, 811 zvislá konštr.z tehál,tvárníc, blokov alebo kovová do výšky 20 m	t	554,203	5,16	2 859,69
D PSV			Práce a dodávky PSV				296 060,94
D 711			Izolácie proti vode a vlhkosti				7 786,91
75	K	Pol75	Izolácia proti povrchovej vode, stierka, betón, podklad, vodorovná	m2	439,690	17,71	7 786,91
76	K	Pol76	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	%	0,000	2,60	0,00
D 713			Izolácie tepelné				1 527,36
77	K	Pol77	Montáž tepelnej izolácie stropov rovných minerálnou vlnou, spodkom s úpravou viazacím drôtom	m2	85,840	3,97	340,78
78	M	Pol78	Tepelné izolácie stropné podhľadý a stropy, čadičová minerálna izolácia - doska 140x600x1000	m2	43,778	3,73	163,29
79	M	Pol79	Tepelné izolácie stropné podhľadý a stropy, čadičová minerálna izolácia - doska 120x600x1000	m2	43,778	3,44	150,60
80	K	Pol80	Zakrývanie tepelnej izolácie podláh fóliou	m2	100,010	0,70	70,01
81	M	Pol81	Kontaktná paropriepustná fólia	m2	115,012	3,44	395,64
82	K	Pol82	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve	m2	57,090	1,02	58,23
83	M	Pol83	100S penový polystyrén hrúbka 30 mm	m2	58,232	5,99	348,81
84	K	Pol84	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	0,000	1,30	0,00
D 762			Konštrukcie tesárske				2 893,36
85	K	Pol85	Položenie vankúšov pod podlahy osovej vzdialenosť nad 650 do 1000 mm	m2	42,920	3,20	137,34
86	M	Pol86	Hranol mäkké rezivo - omietané	m3	1,138	542,82	617,73
87	K	Pol87	Zakrytie kanálov - spojovacie a ochranné prostriedky - klince, skrutky	m3	1,138	0,02	0,02
88	K	Pol88	Základ stropov z dosiek OSB skrutkovaných na trámy na pero a drážku hr. dosky 25 mm	m2	85,840	24,91	2 138,27



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
89	K	Pol89	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	%	0,000	4,50	0,00
	D	763	Konštrukcie				4 400,10
90	K	Pol90	Podhľad sadrokartónový protipožiarný RF 2x12.5 mm závesný, dvojúrovňová oceľová podkonštrukcia CD	m2	82,600	53,27	4 400,10
91	K	Pol91	Presun hmôt pre sadrokartónové konštrukcie v stavbách(objektoch )výšky do 7 m	%	0,000	0,60	0,00
	D	764	Konštrukcie klampiarske				3 574,55
92	K	Pol92	Odpadová rúra kruhová D 100 mm z poplast. plechu	m	34,300	32,42	1 112,01
93	K	Pol93	Žľab pododkvapový polkruhový R 150 mm, vrátane čela, hákov, rohov, kútov z poplast. plechu	m	65,054	35,62	2 317,22
94	K	Pol94	Žľabový kotlík k polkruhovým žľabom D 150 mm z poplast. plechu	ks	7,000	20,76	145,32
95	K	Pol95	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	%	0,000	1,85	0,00
	D	766	Konštrukcie stolárske				22 148,54
96	K	Pol96	Montáž okna plastového pre občiansku a bytovú výstavbu, za 1 bm montáže	m	56,000	16,15	904,40
97	M	Pol97	Plastové okno H/B 1500/1500 mm jednokridlové otváraco-sklopné ozn. "1"	ks	4,000	336,58	1 346,32
98	M	Pol98	Plastové okno H/B 800/1000 mm jednokridlové otváraco-sklopné ozn. "3"	ks	5,000	227,80	1 139,00
99	M	Pol99	Plastové okno H/B 2000/1500 mm dvojkridlové otváracé, otváraco-sklopné ozn. "2"	ks	2,000	554,11	1 108,22
100	K	Pol100	Montáž dverí plastových a hliníkových, vchodových jednodielnych, so zasklením, za 1 m obvodu dverí	m	37,400	35,36	1 322,46
101	M	Pol101	Hliníkové dvere jednokridlové s izolačným dvojsklom, 900/2000 ozn. "3"	ks	2,000	1 243,28	2 486,56
102	M	Pol102	Hliníkové dvere jednokridlové s izolačným dvojsklom, protipož. EW 30 D3/C 900/2000 ozn. "4"	ks	2,000	2 738,26	5 476,52
103	M	Pol103	Hliníkové dvere jednokridlové s izolačným dvojsklom, protipož. EW 30 D3/C , 800/2000 ozn. "5"	ks	1,000	2 550,82	2 550,82
104	M	Pol104	Hliníkové dvere jednokridlové s izolačným dvojsklom, bočný svetlík výklopný a nadsvetlík , 1900/2400 ozn. "6"	ks	1,000	2 536,08	2 536,08
105	K	Pol105	Montáž dverového kridla kompletiz. otváracého do zárubne, jednokridlové	ks	10,000	19,15	191,50
106	M	Pol106	Dvere vnútorné hladké plné jednokridlové 60x197 cm	ks	4,000	113,72	454,88
107	M	Pol107	Dvere vnútorné hladké plné jednokridlové 80x197 cm	ks	2,000	128,88	257,76
108	M	Pol108	Dvere vnútorné hladké jednokridlové zasklené z 1/3 80x197 cm	ks	4,000	165,27	661,08
109	K	Pol109	Montáž prahu dverí, jednokridlových	ks	10,000	7,66	76,60
110	M	Pol110	Prah dubový L=62 B=10 cm	ks	4,000	23,20	92,80
111	M	Pol111	Prah dubový L=82 B=10 cm	ks	6,000	29,82	178,92
112	K	Pol112	Montáž a dodávka kuchynskej linky drevenej so vstavaným drezom	ks	1,000	1 364,62	1 364,62
113	K	Pol113	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	%	0,000	0,55	0,00
	D	767	Konštrukcie doplnkové kovové				243 192,56
114	K	Pol114	Montáž a dodávka schodov rovných a podiast. oceľové	ks	1,000	4 548,03	4 548,03
115	K	Pol115	Montáž a dodávka oceľovej haly, nosná ramová konštrk. profil SIGMA s príslušenstvom, opláštením stien a strešného plášťa vrátane presvetlenia	sub	1,000	227 569,85	227 569,85
116	K	Pol116	Montáž vrat sekčných sklopných pod strop plochy nad 9 do 13 m2	ks	3,000	682,31	2 046,93
117	M	Pol117	Sekčná garažová brána 3600 x 3500 vrátane elektr. pohonu, ozn. "2"	ks	1,000	2 835,39	2 835,39
118	M	Pol118	Sekčná garažová brána 3600 x 4500 vrátane elektr. pohonu ozn. "1"	ks	2,000	3 096,18	6 192,36



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
119	K	Pol119	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	%	0,000	0,90	0,00
	D	771	Podlahy z dlaždíc				3 750,96
120	K	Pol120	Montáž soklikov z obkladačiek do tmelu	m	77,200	4,78	369,02
121	K	Pol121	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu	m2	97,800	17,06	1 668,47
122	M	Pol122	Dlaždice keramické - dodávka	m2	107,630	15,92	1 713,47
123	K	Pol123	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m	%	0,000	3,55	0,00
	D	781	Dokončovacie práce a obklady				3 495,75
124	K	Pol124	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu	m2	85,200	17,06	1 453,51
125	M	Pol125	Obkladačky keramické glazované	m2	86,904	23,50	2 042,24
126	K	Pol126	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 6 m	%	0,000	2,00	0,00
	D	783	Dokončovacie práce				182,52
127	K	Pol127	Nátery kov.stav.doplnk.konštr. syntetické na vzduchu schnúce dvojnásobné - 70µm	m2	7,080	5,90	41,77
128	K	Pol128	Nátery kov.stav.doplnk.konštr. syntetické na vzduchu schnúce základný - 35µm	m2	7,080	2,91	20,60
129	K	Pol129	Nátery tesárskych konštrukcií povrchová impregnácia proti červotoči	m2	38,632	3,11	120,15
	D	784	Dokončovacie práce				3 108,33
130	K	Pol130	Penetrovanie jednonásobné jemnozrných podkladov výšky do 3, 80 m	m2	487,966	3,11	1 517,57
131	K	Pol131	Prebrúsenie a oprášenie jemnozrných povrchov výšky do 3, 80 m	m2	487,966	0,15	73,19
132	K	Pol132	Maľby z maliarskych zmesí, ručne nanašané dvojnásobné na jemnozrný podklad výšky do 3, 80 m	m2	487,966	3,11	1 517,57
	D	M	Práce a dodávky M				77 506,12
	D	33-M	Montáže dopr.zariad.sklad.zar.a váh				77 086,12
133	K	Pol133	Mostová váha s príslušenstvom súvisiacim s evidenciou váženia, váživosť 30 t	ks	1,000	38 543,06	38 543,06
134	K	Pol134	Nizkoprofilová prejazdová váha, váživosť 1500 kg. s príslušenstvom	ks	1,000	38 543,06	38 543,06
	D	95-M	Ostatné				420,00
135	K	Pol135	Praškový hasiaci prístroj, 6 kg, D+M	ks	7,000	60,00	420,00
	D	VP	Práce navyše				0,00



## REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zberný dvor Torysa

Objekt:

SO-01 - Prevádzková hala + sklad techniky

Časť:

**SC02 - Zdravotechnika**

Miesto: Torysa

Dátum: 19.07.2022

Objednávateľ: Obec Torysa

Projektant:

Zhotoviteľ: EKO SVIP,s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

### Náklady z rozpočtu

**10 829,11**

#### D1 - PRÁCE A DODÁVKY PSV

10 829,11

721 - Vnútna kanalizácia

1 423,17

722 - Vnútný vodovod

4 824,58

725 - Zariadenie predmety

4 581,36

VP - Práce navyše

0,00



# ROZPOČET

Stavba:

Zberný dvor Torysa

Objekt:

SO-01 - Prevádzková hala + sklad techniky

Časť:

**SC02 - Zdravotechnika**

Miesto: Torysa

Dátum: 19.07.2022

Objednávateľ: Obec Torysa

Projektant:

Zhotoviteľ: EKO SVIP, s.r.o.

Spracovateľ:

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

## Náklady z rozpočtu

**10 829,11**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D	D1		<b>PRÁCE A DODÁVKY PSV</b>				<b>10 829,11</b>
D	721		Vnútroňná kanalizácia				<b>1 423,17</b>
1	K	Pol136	Potrubiie kanal. z PVC-U rúr hrdlových odpadné D 75x1,8	m	12,000	17,16	205,92
2	K	Pol137	Potrubiie kanal. z PVC-U rúr hrdlových odpadné D 110x2,2	m	20,000	21,53	430,60
3	K	Pol138	Potrubiie kanal. z PVC-U rúr hrdlových odpadné D 125x3,2	m	10,000	26,12	261,20
4	K	Pol139	Potrubiie kanal. z PVC rúr pripojovacie D 32x1.8	m	1,000	9,40	9,40
5	K	Pol140	Potrubiie kanal. z PVC rúr pripojovacie D 50x1.8	m	4,000	11,37	45,48
6	K	Pol141	Vyvedenie a upevnenie kanal. výpustiek D 32x1.8	kus	1,000	13,04	13,04
7	K	Pol142	Vyvedenie a upevnenie kanal. výpustiek D 40x1.8	kus	3,000	13,95	41,85
8	K	Pol143	Vyvedenie a upevnenie kanal. výpustiek D 50x1.8	kus	4,000	15,16	60,64
9	K	Pol144	Vyvedenie a upevnenie kanal. výpustiek D 110x2.3	kus	4,000	17,44	69,76
10	K	Pol145	Ventilačné hlavice polypropylen PP DN 75	kus	1,000	15,47	15,47
11	K	Pol146	Ventilačné hlavice polypropylen PP DN 110	kus	1,000	18,65	18,65
12	K	Pol147	Montáž ventilačných hlavíc iných typov DN 70	kus	1,000	8,57	8,57
13	K	Pol148	Montáž ventilačných hlavíc iných typov DN 100	kus	1,000	9,40	9,40
14	K	Pol149	Skúška tesnosti kanalizácie vodou do DN 125	m	47,000	1,67	78,49
15	K	Pol150	Vnútroňná kanalizácia HZS T4- vrtacie a sekacie práce	hod	10,000	15,47	154,70
16	K	Pol151	Presun hmôt pre vnút. kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	%	0,000	2,50	0,00
D	722		Vnútroňný vodovod				<b>4 824,58</b>
17	K	Pol152	Potrubiie vod. z ocel. rúrok závit. pozink. 11353 DN 25	m	14,000	18,68	261,52
18	K	Pol153	Potrubiie vod. z ocel. rúrok závit. pozink. 11353 DN 32	m	30,000	20,70	621,00
19	K	Pol154	Opr. vodov. potrubia z PE, spojky pre rúrky z rPE K285 G 5/4	kus	1,000	14,13	14,13
20	K	Pol155	Potrubiie vodov. z rúrok PE rad stred. ľažk. rPE D 40/4,3	m	2,500	15,51	38,78
21	K	Pol156	Potrubiie vodov. z rúrok PE rad stred. ľažk. rPE D 63/6,7	m	8,000	19,18	153,44
22	K	Pol157	Potrubiie vodovodné plastové PPR zvar polyfúzia PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	40,000	13,49	539,60
23	K	Pol158	Potrubiie vodovodné plastové PPR zvar polyfúzia PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	30,000	13,95	418,50
24	K	Pol159	Potrubiie vodovodné plastové PPR zvar polyfúzia PN 20 D 32 x 5,4 mm	m	12,000	16,65	199,80
25	K	Pol160	Potrubiie vodovodné plastové PPR zvar polyfúzia PN 20 D 40 x 6,7 mm	m	24,500	19,18	469,91
26	K	Pol161	Ochrana potrubia izoláciou Mirelon DN 20	m	40,000	0,85	34,00
27	K	Pol162	Ochrana potrubia izoláciou Mirelon DN 25	m	44,000	0,94	41,36
28	K	Pol163	Ochrana potrubia izoláciou Mirelon DN 32	m	42,000	1,18	49,56



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
29	K	Pol164	Ochrana potrubia izoláciou Mirelon DN 40	m	2,500	1,49	3,73
30	K	Pol165	Prípojky vod. ocel. rúrky záv. poz. 11353 pevné prípoj. DN 20	súbor	2,000	36,84	73,68
31	K	Pol166	Prípojky vod. ocel. rúrky záv. poz. 11353 upev. výpust. DN 15	kus	18,000	26,23	472,14
32	K	Pol167	Prípojky vod. ocel. rúrky záv. poz. 11353 upev. výpust. DN 25	kus	2,000	42,15	84,30
33	K	Pol168	Arm. vod. s 1 závitom, nástenka K 247 pre výt. ventil G 1/2	kus	9,000	12,62	113,58
34	K	Pol169	Arm. vod. s 1 závitom, nástenka K 247 pre batériu G 1/2x150mm	pár	2,000	13,95	27,90
35	K	Pol170	Nástenka závitová plastová PPR PN 20 DN 20 x G 1/2	kus	3,000	4,02	12,06
36	K	Pol171	Nástenka závitová plastová PPR PN 20 DN 25 x G 3/4	kus	2,000	4,85	9,70
37	K	Pol172	Nástenný komplet plastový PPR PN 20 DN 20 x G 1/2	súbor	8,000	5,53	44,24
38	K	Pol173	Armat. vodov. s 1 závitom, ventil vypúšťací KE 275 G 1/2	súbor	2,000	10,45	20,90
39	K	Pol174	Montáž vodov. armatúr ostatných s 1 závitom G 1/2	kus	2,000	6,37	12,74
40	K	Pol175	Armat. vodov. s 2 závitmi, ventil spätný V 3038 G 3/4	kus	1,000	14,63	14,63
41	K	Pol176	Ventil závitový poistný rohový G 3/4	kus	1,000	14,43	14,43
42	K	Pol177	Kohút guľový priamy G 3/4 PN 42 do 185°C vnútorný závit	kus	2,000	14,63	29,26
43	K	Pol178	Kohút guľový priamy G 1 PN 42 do 185°C vnútorný závit	kus	2,000	13,49	26,98
44	K	Pol179	Kohút guľový priamy G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnútorný závit	kus	1,000	14,63	14,63
45	K	Pol180	Kohút guľový priamy G 1 PN 42 do 185°C vnútorný závit s vypúšťaním	kus	1,000	14,71	14,71
46	K	Pol181	Kohút guľový priamy G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnútorný závit s vypúšťaním	kus	1,000	12,92	12,92
47	K	Pol182	Filter mosadzný G 3/4 PN 16 do 120°C s 2x vnútorným závitom	kus	1,000	9,55	9,55
48	K	Pol183	Montáž vodov. armatúr s 2 závitmi G 3/4	kus	3,000	8,52	25,56
49	K	Pol184	Montáž vodov. armatúr s 2 závitmi G 1	kus	1,000	8,79	8,79
50	K	Pol185	Montáž vodov. armatúr s 2 závitmi G 5/4	kus	1,000	8,95	8,95
51	K	Pol186	Hydrantový systém s tvarovo stalou hadicou D 25 x 30 m celoplechový	súbor	2,000	417,27	834,54
52	K	Pol187	Vnútorný vodovod HZS T4-Vrtacie a sekacie práce	hod	6,000	15,51	93,06
53	K	Pol188	Presun hmôt pre vnút. vodovod v objektoch výšky do 6 m	%	0,000	7,50	0,00
D		725	Zariadenie predmety				4 581,36
54	K	Pol189	Zách. misa kombi s úspornou armatúrou odpad šikmý	súbor	3,000	129,34	388,02
55	K	Pol190	Montáž záchodovým mís kombinovaných	súbor	3,000	38,82	116,46
56	K	Pol191	Príplatok za použitie silikónového tmelu 0,6 kg/kus	kus	3,000	3,49	10,47
57	K	Pol192	Umývatko keramické stenové 400 mm	súbor	1,000	57,92	57,92
58	K	Pol193	Umývadlo z diturvitu so zápach. uzáv. štandardná kvalita	súbor	2,000	68,69	137,38
59	K	Pol194	Montáž umývadiel keramických so záp. uzáv. na skrutky	súbor	3,000	33,81	101,43
60	K	Pol195	Montáž sprchovej vaničky	súbor	2,000	64,14	128,28
61	K	Pol196	Montáž sprchových dverí	súbor	2,000	68,69	137,38
62	M	Pol197	Vanička sprchovacia plastová - 90x90x15	kus	2,000	129,34	258,68
63	M	Pol198	Dvere sprchové S-PD 90 - bezpeč. sklo, číre	kus	2,000	265,65	531,30
64	K	Pol199	Montáž drezov ostatných rozmerov a typov	súbor	2,000	38,36	76,72
65	K	Pol200	Montáž drezov dvojítých so zápach uzáverkou	súbor	2,000	42,91	85,82
66	M	Pol201	Drez nerezový s rámom dvojdielný 2/2	kus	2,000	129,34	258,68
67	K	Pol202	Montáž výleviek keramic., liat, a i. hmoty bez výtok armat. a splach nádrže	súbor	1,000	38,36	38,36
68	M	Pol203	Výlevka keramická typ biela	kus	1,000	220,31	220,31



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
69	M	Pol204	Elektr. ohrievač vody 200 /220 uzatvor. akumul.	kus	1,000	843,38	843,38
70	K	Pol205	Montáž tlakových zásobníkov ostatných typov 200 l	súbor	1,000	189,99	189,99
71	K	Pol206	Ventil rohový s pripojovacou hadičkou a filtrom mini G 1/2	súbor	13,000	13,95	181,35
72	K	Pol207	Montáž ventilov rohových G 1/2	súbor	13,000	6,37	82,81
73	K	Pol208	Batéria drezová 1-páková nástenná G 1/2 x 150 štandardná kvalita-výlevka	súbor	1,000	57,92	57,92
74	K	Pol209	Batéria drezová jednopáková do 1 otvoru štandardná kvalita	kus	2,000	48,82	97,64
75	K	Pol210	Batéria umývadlová jednopáková do 1 otvoru štandardná kvalita	kus	3,000	53,98	161,94
76	K	Pol211	Montáž batérie umývadlovej jednopákovéj do 1 otvoru	kus	3,000	18,65	55,95
77	K	Pol212	Montáž batérie drezovej 1-pákovéj nástennej	súbor	1,000	19,10	19,10
78	K	Pol213	Montáž batérie drezovej 1-pákovéj do 1 otvoru	kus	2,000	19,41	38,82
79	K	Pol214	Batéria sprchová nástenná G 1/2 štandardná kvalita	súbor	2,000	83,85	167,70
80	K	Pol215	Montáž batérie sprchovej, rozteč 150 mm	kus	2,000	19,56	39,12
81	K	Pol216	Montáž nastaviteľného držiaka sprchy	kus	2,000	6,52	13,04
82	K	Pol217	Zápachová uzávierka pre umývadlo alebo drez D 40 štandardná kvalita	kus	5,000	10,92	54,60
83	K	Pol218	Montáž zápach. uzávierok umývadlových D 40	kus	3,000	3,49	10,47
84	K	Pol219	Montáž zápachových uzávierok sprchových DN 40/50	kus	2,000	4,85	9,70
85	K	Pol220	Montáž zápach. uzávierok drez. dvojdiel. D50	kus	2,000	5,31	10,62
86	K	Pol221	Presun hmôt pre zariaď. predmety v objektoch výšky do 6 m	%	0,000	5,00	0,00

D VP

Práce navyč

0,00



# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zberný dvor Torysa

Objekt:

SO-01 - Prevádzková hala + sklad techniky

Časť:

**SC03 - Elektroinštalácia**

Miesto:

Torysa

Dátum:

19.07.2022

Objednávateľ:

Obec Torysa

Projektant:

Zhotoviteľ:

EKO SVIP,s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**25 341,18**

M - Práce a dodávky M

25 341,18

D1 - Elektromontáže

11 102,69

D2 - Bleskozvod

7 264,89

D3 - Ostatné

6 973,60

VP - Práce navyše

0,00



# ROZPOČET

Stavba:

Zberný dvor Torysa

Objekt:

SO-01 - Prevádzková hala + sklad techniky

Časť:

SC03 - Elektroinštalácia

Miesto: Torysa

Dátum: 19.07.2022

Objednávateľ: Obec Torysa

Projektant:

Zhotoviteľ: EKO SVIP,s.r.o.

Spracovateľ:

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

## Náklady z rozpočtu

25 341,18

D M Práce a dodávky M 25 341,18

D D1 Elektromontáže 11 102,69

1	K	Pol222	Zásuvková skrinka 400V/16A	ks	4,000	9,07	36,28
2	K	Pol223	Zásuvka 230V	ks	9,000	5,69	51,21
3	K	Pol224	Spínač rad. 1 min IP20	ks	17,000	5,40	91,80
4	K	Pol225	Prepínač rad. 5 min IP20	ks	3,000	5,43	16,29
5	K	Pol226	Prepínač rad. 6 min IP20	ks	4,000	6,03	24,12
6	K	Pol227	svietidlo nástenné núdzové	ks	7,000	19,71	137,97
7	K	Pol228	svietidlo lineárne min. IP20	ks	4,000	20,04	80,16
8	K	Pol229	svietidlo stropné min. IP20	ks	5,000	19,71	98,55
9	K	Pol230	svietidlo reflektorové nástenné min. IP43	ks	3,000	19,71	59,13
10	K	Pol231	svietidlo priemyselné min. IP43	ks	6,000	19,71	118,26
11	K	Pol232	Kábel silový CYKY-J 5x10mm <sup>2</sup>	m	80,000	2,00	160,00
12	K	Pol233	Infraohrievač nástenný	ks	3,000	20,03	60,09
13	K	Pol234	Priamotopné teleso s ventilátorom	ks	6,000	14,30	85,80
14	K	Pol235	Hlavná uzemňovacia svorka	ks	1,000	5,28	5,28
15	K	Pol236	Rozvádzača HR	ks	1,000	59,85	59,85
16	K	Pol237	Elektrická NN prípojky podľa vyjadrenia VSD	ks	1,000	379,06	379,06
17	K	Pol238	Kábel silový CYKY-J 5x4mm <sup>2</sup>	m	350,000	1,96	686,00
3	K	Pol239	Kábel silový CYKY-J 3x2,5mm <sup>2</sup>	m	430,000	1,85	795,50
19	K	Pol240	Kábel silový CYKY-J 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	450,000	1,80	810,00
20	K	Pol241	Kábel silový CYKY-O 2x1,5mm <sup>2</sup>	m	120,000	1,61	193,20
21	K	Pol242	Kábel silový NHXH-J 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	230,000	1,77	407,10
22	K	Pol243	Vodič CY 6mm <sup>2</sup> ZŽ	m	150,000	1,50	225,00
23	K	Pol244	Trubka plastová	m	300,000	1,32	396,00
24	M	Pol245	Kábel silový CYKY-J 5x10mm <sup>2</sup>	m	80,000	8,90	712,00
25	M	Pol246	Kábel silový CYKY-J 5x4mm <sup>2</sup>	m	350,000	3,76	1 316,00
26	M	Pol247	Kábel silový CYKY-J 3x2,5mm <sup>2</sup>	m	430,000	1,41	606,30
27	M	Pol248	Kábel silový CYKY-J 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	450,000	0,83	373,50
28	M	Pol249	Kábel silový CYKY-O 2x1,5mm <sup>2</sup>	m	120,000	0,62	74,40
29	M	Pol250	Kábel silový NHXH-J 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	230,000	1,74	400,20
30	M	Pol251	Vodič CY 6mm <sup>2</sup> ZŽ	m	150,000	1,05	157,50
31	M	Pol252	Trubka plastová	m	300,000	2,17	651,00
32	M	Pol253	Zásuvková skrinka 400V/16A	ks	4,000	30,05	120,20
33	M	Pol254	Zásuvka 230V	ks	9,000	3,03	27,27
34	M	Pol255	Spínač rad. 1 min IP20	ks	17,000	2,79	47,43
35	M	Pol256	Prepínač rad. 5 min IP20	ks	3,000	4,59	13,77
36	M	Pol257	Prepínač rad. 6 min IP20	ks	4,000	3,17	12,68



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
37	M	Pol258	svietidlo nástenné núdzové	ks	7,000	44,79	313,53
38	M	Pol259	svietidlo lineárne min. IP20	ks	4,000	38,56	154,24
39	M	Pol260	svietidlo stropné min. IP20	ks	5,000	44,62	223,10
40	M	Pol261	svietidlo reflektorové nástenné min. IP43	ks	3,000	35,62	106,86
41	M	Pol262	svietidlo priemyselné min. IP43	ks	6,000	47,66	285,96
42	M	Pol263	Infraohrievač nástenný	ks	3,000	68,78	206,34
43	M	Pol264	Priamotopné teleso s ventilátorom	ks	6,000	53,96	323,76

D D2			Bleskozvod	7 264,89			
44	K	Pol265	Podpera vedenia HR PV	ks	230,000	5,97	1 373,10
45	K	Pol266	Okapová svorka HR SO	ks	10,000	6,23	62,30
46	K	Pol267	Vodič FeZn 8 /1m=0,4kg	m	110,000	1,70	187,00
47	K	Pol268	Vodič FeZn 30/4 /1m=0,952kg	ks	20,000	2,03	40,60
48	K	Pol269	Odbočná spojovacia svorka HR SR	ks	10,000	6,55	65,50
49	K	Pol270	Skúšobná svorka HR SZ	ks	6,000	3,61	21,66
50	K	Pol271	Uzemňovacia svorka HR SR03	ks	6,000	4,88	29,28
51	K	Pol272	Pripájacia svorka kovových súčastí HR SP1	ks	40,000	5,28	211,20
52	K	Pol273	Spojovacia svorka HR SS	ks	30,000	6,08	182,40
53	M	Pol274	Hlavná uzemňovacia svorka	ks	1,000	11,69	11,69
54	M	Pol275	Rozvádzača HR	ks	1,000	2 741,53	2 741,53
55	M	Pol276	Elektrická NN pripojky podľa vyjadrenia VSD	ks	1,000	682,31	682,31
56	K	Pol277	Inštalčná kmrabica KO 125	ks	6,000	5,29	31,74
57	K	Pol278	Trubka netrieštivá samozhášavá FXP 25	m	60,000	2,17	130,20
58	M	Pol279	Podpera vedenia HR PV	ks	230,000	4,31	991,30
59	M	Pol280	Okapová svorka HR SO	ks	10,000	1,59	15,90
60	M	Pol281	Vodič FeZn 8 /1m=0,4kg	m	110,000	2,62	288,20
61	M	Pol282	Vodič FeZn 30/4 /1m=0,952kg	ks	20,000	2,82	56,40
62	M	Pol283	Odbočná spojovacia svorka HR SR	ks	10,000	0,85	8,50
63	M	Pol284	Skúšobná svorka HR SZ	ks	6,000	1,94	11,64
64	M	Pol285	Uzemňovacia svorka HR SR03	ks	6,000	1,14	6,84
65	M	Pol286	Pripájacia svorka kovových súčastí HR SP1	ks	40,000	0,91	36,40
66	M	Pol287	Spojovacia svorka HR SS	ks	30,000	0,67	20,10
67	M	Pol288	Inštalčná kmrabica KO 125	ks	6,000	4,65	27,90
69	M	Pol289	Trubka netrieštivá samozhášavá FXP 25	m	60,000	0,52	31,20

D D3			Ostatné	6 973,60			
69	K	Pol290	Revízia zariadenia	hod	32,000	30,32	970,24
70	K	Pol291	Drobné stavebné úpravy	hod	100,000	15,16	1 516,00
71	K	Pol292	Zapojenie inšt. a ukončenie káblov	hod	80,000	15,16	1 212,80
72	K	Pol293	Prepojenie inštalácie	hod	48,000	15,16	727,68
73	K	Pol294	Drobné pomocné a nevyšpecifikované práce	hod	120,000	15,16	1 819,20
74	K	Pol295	Pripojenie vodičov pospájania a uzemnenia	hod	48,000	15,16	727,68

D VP Práce navyše 0,00



## REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zberný dvor Torysa

Objekt:

**SO-02 - Oceľový prístrešok**

Miesto: Torysa

Dátum: 19.07.2022

Objednávateľ: Obec Torysa

Projektant:

Zhotoviteľ: EKO SVIP,s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

### Náklady z rozpočtu

**83 692,29**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

28 904,84

1 - Zemné práce

383,31

2 - Zakladanie

15 447,05

3 - Zvislé a kompletne konštrukcie

2 350,97

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

4 429,25

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

2 663,81

99 - Presun hmôt HSV

3 630,45

#### PSV - Práce a dodávky PSV

54 787,45

711 - Izolácie proti vode a vlhkosti

2 051,62

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

52 735,83

#### VP - Práce navyše

0,00



# ROZPOČET

Stavba:

Zberný dvor Torysa

Objekt:

SO-02 - Oceľový prístrešok

Miesto:

Torysa

Dátum:

19.07.2022

Objednávateľ:

Obec Torysa

Projektant:

Zhotoviteľ:

EKO SVIP, s.r.o.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>83 692,29</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				28 904,84
D	1		Zemné práce				383,31
1	K	Pol296	Hĺbenie jám v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím	m3	4,536	60,18	272,98
2	K	Pol297	Priplatok za lepiivosť pri hĺbení jám ručným náradím v hornine tr. 3	m3	1,361	12,04	16,39
	K	Pol7	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	4,536	4,94	22,41
4	K	Pol10	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	4,536	0,92	4,17
5	K	Pol11	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	8,165	8,25	67,36
D	2		Zakladanie				15 447,05
6	K	Pol13	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením zo štrkopiesku fr.0-32 mm	m3	34,692	46,58	1 615,95
7	K	Pol14	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr.C 16/20	m3	22,617	120,00	2 714,04
8	K	Pol16	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-tradičné	m2	8,208	14,06	115,40
9	K	Pol17	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-tradičné	m2	8,208	5,03	41,29
10	K	Pol18	Výstuž základových dosiek zo zvár. sietí KARI, priemer drôtu 8/8 mm, veľkosť oka 150x150 mm	m2	301,563	9,70	2 925,16
11	K	Pol298	Betón základových pásov, železový (bez výstuže), tr.C 20/25	m3	4,694	113,87	534,51
12	K	Pol299	Debnenie stien základových pásov, zhotovenie-tradičné	m2	26,820	14,24	381,92
13	K	Pol300	Debnenie stien základových pásov, odstránenie-tradičné	m2	26,820	5,11	137,05
14	K	Pol301	Výstuž základových pásov z ocele 10505	t	1,124	1 843,94	2 072,59
15	K	Pol302	Betón základových pätiiek, železový (bez výstuže), tr.C 12/15	m3	1,920	101,89	195,63
16	K	Pol24	Betón základových pätiiek, železový (bez výstuže), tr.C 20/25	m3	12,672	112,61	1 426,99
17	K	Pol303	Debnenie stien základových pätiiek, zhotovenie-tradičné	m2	58,080	18,19	1 056,48
18	K	Pol304	Debnenie stien základových pätiiek, odstránenie-tradičné	m2	58,080	6,72	390,30
19	K	Pol27	Výstuž základových pätiiek z ocele 10505	t	0,989	1 860,20	1 839,74
D	3		Zvislé a kompletne konštrukcie				2 350,97
20	K	Pol305	Murivo nosné (m3) z betónových tvarnic 50x25x25 s betónovou výplňou hr. 250 mm	m3	8,073	175,04	1 413,10
21	K	Pol306	Výstuž pre murivo nosné z bet. tvárnice s betónovou výplňou z ocele 10505	t	0,288	1 479,21	426,01
22	K	Pol307	Betón stĺpov a pilierov hranatých prostý tr.C 20/25	m3	1,098	119,37	131,07
23	K	Pol38	Debnenie hranatých stĺpov prierezu pravouhlého štvoruholníka výšky do 4 m, zhotovenie-dielce	m2	10,880	22,93	249,48
24	K	Pol39	Debnenie hranatých stĺpov prierezu pravouhlého štvoruholníka výšky do 4 m, odstránenie-dielce	m2	10,880	3,68	40,04
25	K	Pol308	Výstuž stĺpov, pilierov, stojok hranatých zo zváraných sietí KARI	t	0,044	2 074,34	91,27



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				4 429,25
26	K	Pol65	Mazanina z betónu vystužená oceľovými vláknami (Dramix) (m3) tr.C25/30 hr. nad 120 do 240 mm	m3	22,617	193,69	4 380,69
27	K	Pol309	Debnenie stien, rýh a otvorov v podlahách zhotovenie	m2	3,321	10,74	35,67
28	K	Pol310	Debnenie stien, rýh a otvorov v podlahách odstránenie	m2	3,321	3,88	12,89
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				2 663,81
29	K	Pol72	Úprava povrchu cementobetónového krytu brúsením, hr. do 2 mm	m2	150,782	13,95	2 103,41
30	K	Pol311	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	141,872	2,24	317,79
31	K	Pol312	Priplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	425,616	0,09	38,31
32	K	Pol313	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	141,872	1,44	204,30
D	99		Presun hmôt HSV				3 630,45
33	K	Pol314	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 6 m	t	247,306	14,68	3 630,45
D	PSV		Práce a dodávky PSV				54 787,45
D	711		Izolácie proti vode a vlhkosti				2 051,62
34	K	Pol315	Izolácia proti povrchovej vode, protiradónová, stierka, betón, podklad, vodorovná	m2	150,782	13,59	2 049,13
35	K	Pol316	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	t	0,633	3,94	2,49
D	767		Konštrukcie doplnkové kovové				52 735,83
36	K	Pol317	Montáž a dodávka oceľovej haly, nosná ramová konštrk. profil SIGMA s prislúšenstvom, opláštením stien a strechy trapezovým plechom	sub	1,000	52 735,83	52 735,83
37	K	Pol119	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	%	0,000	0,90	0,00
D	VP		Práce navyč				0,00



# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zberný dvor Torysa

Objekt:

**SO-03 - Manipulačná plocha**

Miesto:

Torysa

Dátum:

19.07.2022

Objednávateľ:

Obec Torysa

Projektant:

Zhotoviteľ:

EKO SVIP, s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

	<b>50 695,06</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	50 695,06
5 - Komunikácie	45 196,41
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	2 898,92
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	1 278,36
99 - Presun hmôt HSV	1 321,37
VP - Práce navyč	0,00



# ROZPOČET

Stavba:

Zberný dvor Torysa

Objekt:

SO-03 - Manipulačná plocha

Miesto: Torysa

Dátum: 19.07.2022

Objednávateľ: Obec Torysa

Projektant:

Zhotoviteľ: EKO SVIP,s.r.o.

Spracovateľ:

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

## Náklady z rozpočtu

50 695,06

D HSV Práce a dodávky HSV 50 695,06

D 5 Komunikácie 45 196,41

1	K	Pol318	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 8-63mm po zhut.hr. 150 mm	m2	54,400	4,65	252,96
2	K	Pol319	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 8-63mm po zhut.hr. 230 mm	m2	85,500	9,52	813,96
	K	Pol320	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 40 mm	m2	139,900	2,20	307,78
4	K	Pol321	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve od 0,50 do 0,80 kg/m2	m2	1 285,500	0,56	719,88
5	K	Pol322	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 40 mm	m2	428,500	12,74	5 459,09
6	K	Pol323	Asfaltový betón vrstva ložná AC 22 L v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 60 mm	m2	428,500	19,10	8 184,35
7	K	Pol324	Asfaltový betón vrstva podkladná AC 22 P v pruhu š. do 3 m z modifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 100 mm	m2	428,500	29,45	12 619,33
8	K	Pol325	Kryt cementobetónový cestných komunikácií skupiny CB I pre TDZ I a II, hr. 150 mm	m2	578,300	23,71	13 711,49
9	K	Pol326	Kladenie zámkovej dlažby hr. 8 cm pre peších nad 20 m2	m2	139,900	11,92	1 667,61
10	M	Pol327	Zámková dlažba 8 cm SIVÁ	m2	55,488	10,39	576,52
11	M	Pol328	Zámková dlažba 6 cm SIVÁ	m2	87,210	10,13	883,44

D 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie 2 898,92

12	K	Pol65	Mazanina z betónu vystužená oceľovými vláknami (Dramix) (m3) tr.C25/30 hr. nad 120 do 240 mm	m3	14,310	202,58	2 898,92
----	---	-------	--	----	--------	--------	----------

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 1 278,36

13	K	Pol72	Úprava povrchu cementobetónového krytu brúsením, hr. do 2 mm	m2	95,400	13,40	1 278,36
----	---	-------	--	----	--------	-------	----------

D 99 Presun hmôt HSV 1 321,37

14	K	Pol329	Presun hmôt pre pozemnú komunikáciu a letisko s krytom asfaltovým akejkolvek dĺžky objektu	t	577,019	2,29	1 321,37
----	---	--------	--	---	---------	------	----------

D VP Práce navyč 0,00



# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zberný dvor Torysa

Objekt:

**SO-04.1 - Betónový blok - BRO**

Miesto:

Torysa

Dátum:

19.07.2022

Objednávateľ:

Obec Torysa

Projektant:

Zhotoviteľ:

EKO SVIP,s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**24 278,46**

HSV - Práce a dodávky HSV

24 278,46

2 - Zakladanie

2 825,35

3 - Zvislé a kompletne konstrukcie

20 133,33

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

1 123,31

99 - Presun hmôt HSV

196,47

VP - Práce naviac

0,00

# ROZPOČET

Stavba:

Zberný dvor Torysa

Objekt:

**SO-04.1 - Betónový blok - BRO**

Miesto: Torysa

Dátum: 19.07.2022

Objednávateľ: Obec Torysa

Projektant:

Zhotoviteľ: EKO SVIP,s.r.o.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>24 278,46</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				24 278,46
D	2		Zakladanie				2 825,35
1	K	Pol13	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením zo štrkopiesku fr.0-32 mm	m3	8,500	48,69	413,87
2	K	Pol15	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr.C 20/25	m3	6,375	121,10	772,01
	K	Pol16	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-tradičné	m2	13,050	21,38	279,01
4	K	Pol17	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-tradičné	m2	13,050	5,69	74,25
5	K	Pol18	Výstuž základových dosiek zo zvár. sietí KARI, priemer drôtu 8/8 mm, veľkosť oka 150x150 mm	m2	93,747	13,72	1 286,21
D	3		Zvislé a kompletne konštrukcie				20 133,33
6	K	Pol330	Betón stien a priečok, železový (bez výstuže) tr.C 25/30	m3	1,625	135,64	220,42
7	K	Pol331	Debnenie stien a priečok jednostranné zhotovenie-tradičné	m2	12,375	22,52	278,69
8	K	Pol332	Debnenie stien a priečok jednostranné odstránenie-tradičné	m2	12,375	6,82	84,40
9	K	Pol43	Výstuž stien a priečok 10505	t	4,329	2 210,15	9 567,74
10	K	Pol333	Montáž prefabrikátov drobnej architektúry, hmotnosti od 0,2 do 1,5 t	ks	9,000	39,48	355,32
11	M	Pol334	Oporné steny typu GT, GT-L 25/22,5/16SW	ks	9,000	1 069,64	9 626,76
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				1 123,31
2	K	Pol335	Mazanina z betónu prostého (m3) tr.C 20/25 hr.nad 120 do 240 mm	m3	2,265	177,57	402,20
13	K	Pol65	Mazanina z betónu vystužená oceľovými vláknami (Dramix) (m3) tr.C25/30 hr. nad 120 do 240 mm	m3	3,375	205,48	693,50
14	K	Pol309	Debnenie stien, rýh a otvorov v podlahách zhotovenie	m2	1,125	20,17	22,69
15	K	Pol310	Debnenie stien, rýh a otvorov v podlahách odstránenie	m2	1,125	4,37	4,92
D	99		Presun hmôt HSV				196,47
16	K	Pol336	Presun hmôt pre objekty 801-812, zvislá konštr.mont..obv.plášť iný ako z tehál.jednopsch.	t	53,388	3,68	196,47
D	VP		Práce navyše				0,00



# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zberný dvor Torysa

Objekt:

**SO-04.2 - Betónový blok - Stavebný odpad**

Miesto:

Torysa

Dátum:

19.07.2022

Objednávateľ:

Obec Torysa

Projektant:

Zhotoviteľ:

EKO SVIP,s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**23 933,39**

HSV - Práce a dodávky HSV

23 933,39

2 - Zakladanie

2 438,97

3 - Zvislé a kompletne konštrukcie

20 361,04

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

949,33

99 - Presun hmôt HSV

184,05

VP - Práce navyiac

0,00

# ROZPOČET

Stavba:

Zberný dvor Torysa

Objekt:

**SO-04.2 - Betónový blok - Stavebný odpad**

Miesto:

Torysa

Dátum:

19.07.2022

Objednávateľ:

Obec Torysa

Projektant:

Zhotoviteľ:

EKO SVIP,s.r.o.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>23 933,39</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				23 933,39
D	2		Zakladanie				2 438,97
1	K	Pol13	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením zo štrkopiesku fr.0-32 mm	m3	9,100	42,61	387,75
2	K	Pol15	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr.C 20/25	m3	6,825	111,47	760,78
	K	Pol16	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-tradičné	m2	13,800	18,63	257,09
4	K	Pol17	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-tradičné	m2	13,800	4,02	55,48
5	K	Pol18	Výstuž základových dosiek zo zvár. sietí KARI, priemer drôtu 8/8 mm, veľkosť oka 150x150 mm	m2	100,500	9,73	977,87
D	3		Zvislé a kompletne konštrukcie				20 361,04
6	K	Pol330	Betón stien a priečok, železový (bez výstuže) tr.C 25/30	m3	1,625	121,94	198,15
7	K	Pol331	Debnenie stien a priečok jednostranné zhotovenie-tradičné	m2	12,375	19,97	247,13
8	K	Pol332	Debnenie stien a priečok jednostranné odstránenie-tradičné	m2	12,375	4,75	58,78
9	K	Pol43	Výstuž stien a priečok 10505	t	4,329	2 391,61	10 353,28
10	K	Pol333	Montáž prefabrikátov drobnej architektúry, hmotnosti od 0,2 do 1,5 t	ks	10,000	32,40	324,00
11	M	Pol334	Oporné steny typu GT, GT-L 25/22,5/16SW	ks	10,000	917,97	9 179,70
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				949,33
2	K	Pol335	Mazanina z betónu prostého (m3) tr.C 20/25 hr.nad 120 do 240 mm	m3	2,453	127,15	311,90
13	K	Pol65	Mazanina z betónu vystužená oceľovými vláknami (Dramix) (m3) tr.C25/30 hr. nad 120 do 240 mm	m3	3,375	183,33	618,74
14	K	Pol309	Debnenie stien, rýh a otvorov v podlahách zhotovenie	m2	0,750	21,65	16,24
15	K	Pol310	Debnenie stien, rýh a otvorov v podlahách odstránenie	m2	0,750	3,26	2,45
D	99		Presun hmôt HSV				184,05
16	K	Pol336	Presun hmôt pre objekty 801-812, zvislá konštr.mont.,obv.plášť iný ako z tehál,jednospoch.	t	56,114	3,28	184,05
D	VP		Práce navyč				0,00



# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zberný dvor Torysa

Objekt:

SO-05.1 - Oplotenie - Oporná stena

Miesto: Torysa

Dátum: 19.07.2022

Objednávateľ: Obec Torysa

Projektant:

Zhotoviteľ: EKO SVIP,s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

37 969,33

### HSV - Práce a dodávky HSV

35 880,29

1 - Zemné práce

7 510,60

2 - Zakladanie

9 326,38

3 - Zvislé a kompletne konštrukcie

17 390,73

99 - Presun hmôt HSV

1 652,58

### PSV - Práce a dodávky PSV

2 089,04

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

2 089,04

### VP - Práce navyč

0,00

# ROZPOČET

Stavba:

Zberný dvor Torysa

Objekt:

SO-05.1 - Oplotenie - Oporná stena

Miesto: Torysa

Dátum: 19.07.2022

Objednávateľ: Obec Torysa

Projektant:

Zhotoviteľ: EKO SVIP,s.r.o.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>37 969,33</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				35 880,29
D	1		Zemné práce				7 510,60
1	K	Pol337	Hĺbenie rýh šírky nad 600 do 1300 mm v horninách tr. 3 súdržných - ručným náradím	m3	98,973	54,37	5 381,16
2	K	Pol338	Príplatok za lepiivosť pri hĺbení rýh š nad 600 do 1300 mm ručným náradím v horninetr. 3	m3	29,692	12,24	363,43
3	K	Pol7	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	98,973	4,84	479,03
4	K	Pol10	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	98,973	0,89	88,09
5	K	Pol11	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	131,717	8,25	1 086,67
6	K	Pol339	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	25,797	4,35	112,22
D	2		Zakladanie				9 326,38
7	K	Pol13	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením zo štrkopiesku fr.0-32 mm	m3	14,625	44,34	648,47
8	K	Pol298	Betón základových pásov, železový (bez výstuže), tr.C 20/25	m3	56,016	131,94	7 390,75
9	K	Pol299	Debnenie stien základových pásov, zhotovenie-tradičné	m2	50,576	20,14	1 018,60
10	K	Pol300	Debnenie stien základových pásov, odstránenie-tradičné	m2	50,576	5,31	268,56
D	3		Zvislé a kompletne konštrukcie				17 390,73
11	K	Pol340	Betón nadzákladových múrov, železový (bez výstuže) tr.C 20/25	m3	29,812	130,67	3 895,53
12	K	Pol341	Debnenie nadzákladových múrov jednostranné zhotovenie-tradičné	m2	238,499	20,59	4 910,69
13	K	Pol342	Debnenie nadzákladových múrov jednostranné odstránenie-tradičné	m2	238,499	5,25	1 252,12
14	K	Pol343	Výstuž nadzákladových múrov 10505	t	2,164	1 800,47	3 896,22
15	K	Pol344	Osadenie betónovej čiapy	m	93,420	13,43	1 254,63
16	M	Pol345	KRYCIA PLATŇA plotova STRIEŠKA SIVÁ	ks	246,000	6,11	1 503,06
17	K	Pol346	Osadenie stĺpika oceľového plotového do výšky 2.60m zaliatím cem.mal.	ks	33,000	9,22	304,26
18	M	Pol347	Stĺpik oceľový poplast., výška 2.80 m, s konzolami na ostnatý drôt	ks	33,000	11,34	374,22
D	99		Presun hmôt HSV				1 652,58
19	K	Pol314	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 6 m	t	227,003	7,28	1 652,58
D	PSV		Práce a dodávky PSV				2 089,04
D	767		Konštrukcie doplnkové kovové				2 089,04
20	K	Pol348	Montáž oplotenia strojového pletiva, s výškou nad 2,0 do 4,0 m	m	93,420	10,84	1 012,67
21	M	Pol349	Pletivo poplast. (zelený), výška 200cm	bal	3,737	204,01	762,39
22	K	Pol350	Montáž oplotenia napínacieho drôtu, vo výške do 2,0 m	m	280,260	0,45	126,12



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
23	M	Pol351	Napínací drôt PVC (biely,zelený) 2,9/50m	ks	5,885	6,05	35,60
24	K	Pol352	Montáž oplotenia žiletkového drôtu, vo výške nad 2,0 m	m	93,420	0,97	90,62
25	M	Pol353	Žiletkový drôt 450 mm	ks	10,899	5,63	61,36
26	K	Pol354	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	t	0,190	1,47	0,28
D VP			Práce navyč				0,00

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zberný dvor Torysa

Objekt:

SO-05.2 - Oplotenie

Miesto: Torysa

Dátum: 19.07.2022

Objednávateľ: Obec Torysa

Projektant:

Zhotoviteľ: EKO SVIP,s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

	<b>40 061,19</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	23 670,17
1 - Zemné práce	4 220,80
2 - Zakladanie	11 794,27
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	6 421,31
99 - Presun hmôt HSV	1 233,79
PSV - Práce a dodávky PSV	16 391,02
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	429,17
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	15 961,85
VP - Práce navyč	0,00



# ROZPOČET

Stavba: Zberný dvor Torysa  
 Objekt: SO-05.2 - Oplotenie  
 Miesto: Torysa  
 Objednávateľ: Obec Torysa  
 Zhotoviteľ: EKO SVIP,s.r.o.  
 Dátum: 19.07.2022  
 Projektant:  
 Spracovateľ:

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

**Náklady z rozpočtu** **40 061,19**

**D HSV Práce a dodávky HSV** **23 670,17**

**D 1 Zemné práce** **4 220,80**

1	K	Pol355	Hĺbenie rýh šírky do 600 mm v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím	m3	60,145	47,56	2 860,50
2	K	Pol356	Priplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š do 600 mm ručným náradím v hornine tr. 3	m3	18,044	6,79	122,52
3	K	Pol7	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	60,145	4,84	291,10
4	K	Pol10	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	60,145	0,89	53,53
5	K	Pol11	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	108,261	8,25	893,15

**D 2 Zakladanie** **11 794,27**

6	K	Pol13	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením zo štrkopiesku fr.0-32 mm	m3	8,592	44,34	380,97
7	K	Pol298	Betón základových pásov, železový (bez výstuže), tr.C 20/25	m3	53,357	131,94	7 039,92
8	K	Pol299	Debnenie stien základových pásov, zhotovenie-tradičné	m2	171,842	20,14	3 460,90
9	K	Pol300	Debnenie stien základových pásov, odstránenie-tradičné	m2	171,842	5,31	912,48

**D 3 Zvislé a kompletne konštrukcie** **6 421,31**

10	K	Pol305	Murivo nosné (m3) z betónových tvarnic 50x25x25 s betónovou výplňou hr. 250 mm	m3	14,098	168,41	2 374,24
11	K	Pol357	Výstuž pre murivo nosné z betónových tvarnic s betónovou výplňou z ocele 10505	t	0,502	1 448,76	727,28
12	K	Pol344	Osadenie betónovej čiapy	m	79,700	13,43	1 070,37
13	M	Pol345	KRYCIA PLATŇA plotova STRIEŠKA SIVÁ	ks	210,000	6,11	1 283,10
14	K	Pol346	Osadenie stĺpika ocefového plotového do výšky 2.60m zaliatím cem.mal.	ks	47,000	9,22	433,34
15	M	Pol347	Stĺpik ocefový poplast., výška:2.80 m, s konzolami na ostrnatý drôt	ks	47,000	11,34	532,98

**D 99 Presun hmôt HSV** **1 233,79**

16	K	Pol314	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 6 m	t	169,477	7,28	1 233,79
----	---	--------	--	---	---------	------	----------

**D PSV Práce a dodávky PSV** **16 391,02**

**D 711 Izolácie proti vode a vlhkosti** **429,17**

17	K	Pol358	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	m2	56,390	2,30	129,70
18	M	Pol359	Lak asfaltový ALP-PENETRAL v sudoch	t	0,020	2 865,71	57,31
19	K	Pol360	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti nopovou fóliou položenou voľne na ploche zvislej	m2	56,390	2,65	149,43
20	M	Pol361	Nopová fólia proti vlhkosti s radónovou ochranou PLUS 500, výška nopu 8 mm	m2	64,849	1,43	92,73
21	K	Pol76	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	%	0,000	2,60	0,00

**D 767 Konštrukcie doplnkové kovové** **15 961,85**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
22	K	Pol348	Montáž oplatenia strojového pletiva, s výškou nad 2,0 do 4,0 m	m	79,700	10,84	863,95
23	M	Pol349	Pletivo poplast. (zelený), výška 200cm	bal	3,347	204,01	682,82
24	K	Pol350	Montáž oplatenia napínacieho drôtu, vo výške do 2,0 m	m	239,100	0,45	107,60
25	M	Pol351	Napínací drôt PVC (biely,zelený) 2,9/50m	ks	5,021	6,05	30,38
26	K	Pol352	Montáž oplatenia žiletkového drôtu, vo výške nad 2,0 m	m	95,500	0,97	92,64
27	M	Pol353	Žiletkový drôt 450 mm	ks	11,142	5,63	62,73
28	K	Pol362	Montáž vrat a vrátok k oplateniu osadzovaných na stĺpiky oceľové, s plochou jednotl. nad 8 do 10 m2	ks	1,000	909,75	909,75
29	M	Pol363	Oceľová brána dvojkrídlova, otváracia 4*2,2m	ks	1,000	2 235,49	2 235,49
30	K	Pol364	Montáž vrat a vrátok k oplateniu osadzovaných na stĺpiky oceľové, s plochou jednotl. nad 10 do 15m2	ks	2,000	909,75	1 819,50
31	M	Pol365	Oceľová brána posuvná 6,6*2,2m	ks	1,000	5 280,63	5 280,63
32	M	Pol366	Oceľová brána dvojkrídlova, otváracia 5,2*2,2m	ks	1,000	3 873,21	3 873,21
33	K	Pol354	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	t	2,313	1,36	3,15

D VP

Práce navyč

0,00



# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zberný dvor Torysa

Objekt:

**SO-06 - Vodovodná prípojka**

Miesto:

Torysa

Dátum:

19.07.2022

Objednávateľ:

Obec Torysa

Projektant:

Zhotoviteľ:

EKO SVIP,s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**3 767,68**

D1 - PRÁCE A DODÁVKY HSV

3 691,87

D2 - 1

905,17

D4 - 8

2 642,80

D6 - 9

113,36

D12 - 272

30,54

D9 - PRÁCE A DODÁVKY M

75,81

D10 - M21

75,81

VP - Práce navyše

0,00

# ROZPOČET

Stavba:

Zberný dvor Torysa

Objekt:

SO-06 - Vodovodná prípojka

Miesto: Torysa

Dátum: 19.07.2022

Objednávateľ: Obec Torysa

Projektant:

Zhotoviteľ: EKO SVIP,s.r.o.

Spracovateľ:

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

## Náklady z rozpočtu

3 767,68

D D1 PRÁCE A DODÁVKY HSV 3 691,87

D D2 1 905,17

1	K	Pol367	Vytýčenie trasy inž. sieti v rovine	sub	1,000	454,87	454,87
2	K	Pol368	Hĺbenie jám nezapaž. v horn. tr. 3 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	3,000	11,16	33,48
3	K	Pol368	Hĺbenie jám nezapaž. v horn. tr. 3 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	9,825	11,16	109,65
4	K	Pol369	Priplatok za lepivosť v horn. tr. 3	m <sup>3</sup>	1,200	0,94	1,13
5	K	Pol370	Hĺbenie rýh šírka do 60 cm v horn. tr. 3 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	3,600	30,16	108,58
6	K	Pol371	Priplatok za lepivosť horniny tr. 3 v rýhach š. do 60 cm	m <sup>3</sup>	1,440	8,54	12,30
7	K	Pol372	Hĺbenie rýh šírka do 60 cm v hornine 3 ručne	m <sup>3</sup>	0,500	68,60	34,30
8	K	Pol373	Zvislé premiestnenie výkopu horn. tr. 1-4 nad 1 m do 2,5 m	m <sup>3</sup>	6,600	5,31	35,05
9	K	Pol374	Vodorovné premiestnenie výkopu do 5000 m horn. tr. 1-4	m <sup>3</sup>	3,000	6,79	20,37
10	K	Pol375	Nakladanie výkopku do 100 m <sup>3</sup> v horn. tr. 1-4	m <sup>3</sup>	2,920	7,35	21,46
11	K	Pol376	Uloženie sypaniny na skládku	m <sup>3</sup>	2,920	1,09	3,18
12	K	Pol377	Zásyp zhutnený jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	2,850	3,67	10,46
13	K	Pol378	Obsyp potrubia bez prehodenia sypaniny	m <sup>3</sup>	0,900	15,86	14,27
14	M	Pol379	Piesok prírodný -obsyp potrubia	t	1,440	12,13	17,47
15	K	Pol380	Prísypenie tesniacej fólie alebo geotext. bez zhut. v rovine	m <sup>3</sup>	0,450	7,35	3,31
16	K	Pol381	Lôžko a obsyp potrubia pieskom	m <sup>3</sup>	0,450	39,86	17,94
7	K	Pol382	Úprava pláne zárezov v horn. tr. 1-4 so zhutnením	m <sup>2</sup>	15,000	0,49	7,35

D D4 8 2 642,80

18	M	Pol383	Potrubie vodovodné HDPE - 63x5,8 - 2160063	m	5,500	3,18	17,49
19	M	Pol384	Spojka prechodová d-R 50-2"	kus	2,000	12,13	24,26
20	K	Pol385	Montáž potrubia z tlakových rúrok polyetylénových d 63	m	5,500	0,67	3,69
21	K	Pol386	Priplatok za montáž vodovodných prípojok DN 32-80	kus	1,000	18,95	18,95
22	K	Pol387	Montáž vodovodných posúvačov v šachte DN 40	kus	3,000	14,03	42,09
23	M	Pol388	Ventil guľový DADO - páka, 2"	kus	2,000	64,35	128,70
24	M	Pol389	Ventil spätný-2"	kus	1,000	202,57	202,57
25	K	Pol390	Montáž vodovodných posúvačov v šachte DN 50	kus	2,000	15,15	30,30
26	K	Pol391	Montáž vodovodných ventilov hlavných pre prípojky DN 50	kus	1,000	15,15	15,15
27	K	Pol392	Montáž navrtáv. pásov na potrubí z rúr vláknocementových, liatinových, oceľových, plastových DN 100	kus	1,000	41,88	41,88
28	M	Pol393	Navrtavací pás pre PE a PVC potrubie DN 110 ventil 2"	kus	1,000	106,14	106,14
29	M	Pol394	Súprava zemná posúvačová Y1020 DN50	kus	1,000	27,29	27,29
30	M	Pol395	Príklop Y4504-posúvačový	kus	1,000	18,95	18,95
31	K	Pol396	Tlaková skúška vodovodného potrubia DN do 80	m	5,500	0,59	3,25



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
32	K	Pol397	Preplachovanie a dezinfekcia vodovodného potrubia DN 80-125	m	5,500	2,29	12,60
33	K	Pol398	Šachty armatúrne betónové, strop z dielcov, vnútorná plocha nad 1,50 do 2,50 m <sup>2</sup>	kus	1,000	1 949,49	1 949,49
σ σσ σ							113,36
34	K	Pol399	Poplatok za ulož.a znešk.staveb.sute na vymedzených skládkach "O"-ostatný odpad	t	2,920	16,68	48,71
35	K	Pol400	Presun hmôt pre lôžko a obsyp vonkajšieho vodovodného a kanalizačného potrubia	t	2,500	22,79	56,98
36	K	Pol401	Presun hmôt pre potrubie z rúr plastových alebo sklolaminátových v otvorenom výkope	t	0,250	30,67	7,67
D D12 272							30,54
37	K	Pol402	Montáž zemnej súpravy pre posúvače	kus	1,000	14,27	14,27
38	K	Pol403	Vyhľadávací vodič na potrubí z PE D do 150	m	6,000	1,36	8,16
39	K	Pol404	Uloženie PE fólie na obsyp	m	5,500	0,79	4,35
40	K	Pol405	Montáž liatinového poklopu s obetónovaním	kus	1,000	3,76	3,76
D D9 PRÁCE A DODÁVKY M							75,81
D D10 M21							75,81
1	K	Pol406	Dodávka a montáž vykur.vodiča pre ochranu potrubia prikon 320W	sub	1,000	75,81	75,81
D VP Práce navyč							0,00

## REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zberný dvor Torysa

Objekt:

SO-07.1 - Kanalizačná prípojka - splašková

Miesto: Torysa

Dátum: 19.07.2022

Objednávateľ: Obec Torysa

Projektant:

Zhotoviteľ: EKO SVIP,s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis:

Cena celkom [EUR]

### Náklady z rozpočtu

	<b>4 835,59</b>
D1 - PRÁCE A DODÁVKY HSV	4 835,59
D2 - 1	3 850,94
D4 - 4	82,51
D6 - 8	846,40
D8 - 9	55,74
VP - Práce navyč	0,00



# ROZPOČET

Stavba:

Zberný dvor Torysa

Objekt:

SO-07.1 - Kanalizačná prípojka - splašková

Miesto: Torysa

Dátum: 19.07.2022

Objednávateľ: Obec Torysa

Projektant:

Zhotoviteľ: EKO SVIP,s.r.o.

Spracovateľ:

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

## Náklady z rozpočtu

4 835,59

D D1 PRÁCE A DODÁVKY HSV

4 835,59

D D2 1 3 850,94

1	K	Pol407	Vytýčenie trasy inž. sietí v rovine	sub	1,000	1 213,99	1 213,99
2	K	Pol408	Hĺbenie jám zapaž. v horn. tr. 3 do 100 m3	m3	2,000	37,57	75,14
3	K	Pol409	Príplatok za lepivosť horn. tr. 3	m3	0,800	7,90	6,32
4	K	Pol410	Hĺbenie jám v hornine 3 ručne	m3	0,500	37,57	18,79
5	K	Pol411	Hĺbenie rýh šírka do 2 m v horn. tr. 3 nad 100 m3	m3	25,320	10,49	265,61
6	K	Pol412	Príplatok za lepivosť horniny tr.3 v rýhach š. do 200 cm	m3	10,130	1,03	10,43
7	K	Pol413	Zhotovenie paženia rýh pre podz. vedenie priložné hl. do 4 m	m2	184,000	6,50	1 196,00
8	K	Pol414	Odstránenie paženia rýh pre podz. vedenie priložné hl. do 4 m	m2	184,000	3,88	713,92
9	K	Pol415	Zvislé premiestnenie výkopu horn. tr. 1-4 do 4 m	m3	27,820	1,82	50,63
10	K	Pol374	Vodorovné premiestnenie výkopu do 5000 m horn. tr. 1-4	m3	8,500	6,79	57,72
11	K	Pol416	Nakladanie výkopku nad 100 m3 v horn. tr. 1-4	m3	8,500	2,15	18,28
12	K	Pol417	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1 000 m3	m3	8,500	0,82	6,97
13	K	Pol377	Zásyp zhutnený jám, šachtiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	19,320	3,67	70,90
14	K	Pol378	Obsyp potrubia bez prehodenia sypaniny	m3	4,150	15,86	65,82
15	M	Pol418	Piesok sklársky praný TS 40/10	t	6,630	12,13	80,42

D D4 4 82,51

16	K	Pol419	Lôžko pod potrubie, stoky v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku	m3	2,070	39,86	82,51
----	---	--------	---	----	-------	-------	-------

D D6 8 846,40

17	K	Pol420	Zriadenie bodu napojenia na potrubí DN 300- vsadenie odbočky 300/160	kus	1,000	4,02	4,02
18	K	Pol421	Montáž potrubia z kanalizačných rúr z PVC v otvorenom výkope do 20% DN 150, tesnenie gum. krúžkami	m	23,000	0,61	14,03
19	M	Pol422	Rúrka PVC odpadová hrdlová d 160x3,2x4000	kus	5,000	25,22	126,10
20	M	Pol423	Rúrka PVC kanalizačná spoj gum. krúžkom 125x3,2x5000	kus	1,000	21,99	21,99
21	M	Pol424	Koleno kanalizačné plastové KGB 160x45°	kus	1,000	4,70	4,70
22	M	Pol425	Odbočka jednoduchá 45st.- DN 315 / 160	kus	1,000	28,70	28,70
23	M	Pol426	Presuvka DN 160	kus	2,000	2,88	5,76
24	K	Pol427	Montáž presuviok na potrubie z kanalizačných rúr z PVC v otvorenom výkope DN 150	kus	2,000	3,20	6,40
25	K	Pol428	Skúška tesnosti kanalizačného potrubia DN do 200 vodou	m	178,000	1,79	318,62
26	K	Pol429	Montáž revíznej šachty z PVC, DN šachty 400, DN potrubia 160, tlak 40 t, hl. 1100 do 1500mm	kus	1,000	35,57	35,57
27	M	Pol430	Šachta plastová PVC DN 400 s poklopom	sub	1,000	280,51	280,51

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D	D8		9				55,74
28	K	Pol400	Presun hmôt pre lôžko a obsyp vonkajšieho vodovodného a kanalizačného potrubia	t	4,323	11,37	49,15
29	K	Pol401	Presun hmôt pre potrubie z rúr plastových alebo sklolaminátových v otvorenom výkope	t	0,580	11,37	6,59
D	VP		Práce navyše				0,00



# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zberný dvor Torysa

Objekt:

**SO-07.2 - Dažďová kanalizácia, vsakovacie boxy**

Miesto:

Torysa

Dátum:

19.07.2022

Objednávateľ:

Obec Torysa

Projektant:

Zhotoviteľ:

EKO SVIP,s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**11 129,67**

HSV - Práce a dodávky HSV

11 129,67

1 - Zemné práce

3 706,70

8 - Rúrové vedenie

6 254,32

99 - Presun hmôt HSV

1 168,65

VP - Práce navyč

0,00

# ROZPOČET

Stavba:

Zberný dvor Torysa

Objekt:

SO-07.2 - Dažďová kanalizácia, vsakovacie boxy

Miesto: Torysa

Dátum: 19.07.2022

Objednávateľ: Obec Torysa

Projektant:

Zhotoviteľ: EKO SVIP, s.r.o.

Spracovateľ:

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

## Náklady z rozpočtu

11 129,67

D HSV Práce a dodávky HSV 11 129,67

D 1 Zemné práce 3 706,70

1	K	Pol1	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	m3	29,339	11,16	327,42
2	K	Pol2	Priplatok za lepivosť horniny 3	m3	8,802	1,08	9,51
3	K	Pol296	Hĺbenie jám v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím	m3	0,516	53,37	27,54
4	K	Pol297	Priplatok za lepivosť pri hĺbení jám ručným náradím v hornine tr. 3	m3	0,155	10,87	1,68
5	K	Pol337	Hĺbenie rýh šírky nad 600 do 1300 mm v horninách tr. 3 súdržných - ručným náradím	m3	27,361	62,48	1 709,52
6	K	Pol338	Priplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š nad 600 do 1300 mm ručným náradím v horninetr. 3	m3	8,208	12,51	102,68
7	K	Pol7	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	56,700	4,94	280,10
8	K	Pol9	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	8,330	7,35	61,23
9	K	Pol10	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	8,330	0,91	7,58
10	K	Pol339	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachtiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	48,370	3,67	177,52
11	K	Pol431	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodnením sypaniny	m3	19,899	25,25	502,45
12	M	Pol432	Kamenivo ťažené drobné 0-4 b	t	35,818	12,13	434,47
13	K	Pol433	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	132,660	0,49	65,00

D 8 Rúrové vedenie 6 254,32

14	K	Pol434	Montáž potrubia z kanalizačných rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým krúžkom v skl. do 20% DN 160	m	132,660	0,61	80,92
15	M	Pol435	Rúrka kanalizačná hrdlová z PVC 160x3,9x5000 mm	ks	24,000	26,73	641,52
16	M	Pol436	Kanalizačné rúry PVC-U hladké s hrdlom 160x 3.6x2000mm	ks	2,000	12,01	24,02
17	M	Pol437	Kanalizačné rúry PVC-U hladké s hrdlom 160x 3.6x3000mm	ks	3,000	17,89	53,67
18	K	Pol438	Skúška tesnosti kanalizácie D 200	m	132,660	1,79	237,46
19	K	Pol439	Montáž vsakovacích blokov DB z PP, rozmeru 500x1000x400mm od 10 do 25 m3	m3	12,600	41,36	521,14
20	M	Pol440	Vsakovací blok 5600x1000x400mm	ks	63,000	44,15	2 781,45
21	K	Pol441	Zriadenie šachtiet prefabrikovaných do 4t	ks	2,000	40,80	81,60
22	M	Pol442	Prefabrikát betónový-šachtová skruž TZS 4/10 Ms 118xdl.63,5xhr.steny 9	ks	2,020	75,81	153,14
23	K	Pol443	Montáž revíznej šachty z PVC, DN 400/160 (DN šachty/DN potr. ved.), tlak 12,5 t, hl. 1100 do 1500mm	ks	4,000	32,58	130,32
24	M	Pol444	Priebežné dno DN 400, vtok/vývod 160 pre revízne šachty na PVC hladkú kanalizáciu s predĺžením PIPELIFE	ks	4,000	75,81	303,24
25	M	Pol445	Predĺženie revíznej šachty DN 400/1m na PVC hladkú kanalizáciu s predĺžením PIPELIFE	ks	4,000	91,06	364,24
26	K	Pol446	Osadenie poklopu liatinového a ocelového vrátane rámu hmotn. nad 50 do 100 kg	ks	6,000	21,59	129,54



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
27	M	Pol447	Poklop kanalizačný komplet okrúhly trieda 50kN AO-400, 400/480/50	ks	4,000	113,72	454,88
28	M	Pol448	Poklop kanalizačný komplet okrúhly trieda 50kN AO-600, 600/680/50	ks	2,000	148,59	297,18
D	99		Presun hmôt HSV				1 168,65
29	K	Pol449	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	38,104	30,67	1 168,65
D	VP		Práce navyše				0,00

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Zberný dvor Torysa

Objekt: SO-08 - NN prípojka

Miesto: Torysa

Dátum: 19.07.2022

Objednávateľ: Obec Torysa

Projektant:

Zhotoviteľ: EKO SVIP, s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

<b>Náklady z rozpočtu</b>	<b>5 370,37</b>
M - Práce a dodávky M	5 370,37
D1 - Elektromontáže	4 443,41
D2 - Zemné práce	229,60
D3 - Ostatné	697,36
VP - Práce navyč	0,00



# ROZPOČET

Stavba:

Zberný dvor Torysa

Objekt:

SO-08 - NN prípojka

Miesto: Torysa

Dátum: 19.07.2022

Objednávateľ: Obec Torysa

Projektant:

Zhotoviteľ: EKO SVIP, s.r.o.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>5 370,37</b>
D	M		Práce a dodávky M				5 370,37
D	D1		Elektromontáže				4 443,41
1	K	Pol450	Kábel silový AYKYz-J 4x16mm <sup>2</sup>	m	60,000	2,21	132,60
2	K	Pol236	Rozvádzača HR	ks	1,000	59,85	59,85
3	K	Pol451	Betónový stĺp dodávka a montáž	m	1,000	148,91	148,91
	M	Pol452	Kábel silový AYKYz-J 4x16mm <sup>2</sup>	m	60,000	2,97	178,20
5	M	Pol453	Betónový stĺp dodávka a montáž	m	1,000	1 185,71	1 185,71
6	M	Pol275	Rozvádzača HR	ks	1,000	2 738,14	2 738,14
D	D2		Zemné práce				229,60
7	K	Pol454	Káblová ryha šírky 0,5m, hĺbky 1,2m výkop a zahoz	m	20,000	6,64	132,80
8	K	Pol455	Káblové lôžko v ryhe	m	20,000	1,49	29,80
9	M	Pol456	Káblové lôžko v ryhe	m	20,000	3,35	67,00
D	D3		Ostatné				697,36
10	K	Pol290	Revízia zariadenia	hod	8,000	15,16	121,28
11	K	Pol291	Drobné stavebné úpravy	hod	10,000	15,16	151,60
12	K	Pol292	Zapojenie inšt. a ukončenie káblov	hod	4,000	15,16	60,64
13	K	Pol294	Drobné pomocné a nevyšpecifikované práce	hod	16,000	15,16	242,56
14	K	Pol295	Pripojenie vodičovospájania a uzemnenia	hod	8,000	15,16	121,28
D	VP		Práce navyč				0,00

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Zberný dvor Torysa

Objekt:

SO-00 - Príprava územia

Miesto: Torysa

Dátum: 19.07.2022

Objednávateľ: Obec Torysa

Projektant:

Zhotoviteľ: EKO SVIP,s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**111 474,52**

HSV - Práce a dodávky HSV

111 474,52

1 - Zemné práce

38 993,90

2 - Zakladanie

5 601,21

5 - Komunikácie

57 461,91

99 - Presun hmôt HSV

9 417,50

VP - Práce navyč

0,00



# ROZPOČET

Stavba:

Zberný dvor Torysa

Objekt:

SO-00 - Príprava územia

Miesto: Torysa

Dátum: 19.07.2022

Objednávateľ: Obec Torysa

Projektant:

Zhotoviteľ: EKO SVIP,s.r.o.

Spracovateľ:

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

## Náklady z rozpočtu

111 474,52

D HSV Práce a dodávky HSV 111 474,52

D 1 Zemné práce 38 993,90

1	K	Pol457	Odstránenie ornice s premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 1000 m3	m3	403,865	1,17	472,52
2	K	Pol458	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	m3	1 292,500	3,85	4 976,13
3	K	Pol459	Príplatok k cenám za lepivosť horniny 3	m3	387,750	1,08	418,77
4	K	Pol460	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	1 739,865	3,84	6 681,08
5	K	Pol461	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	1 739,865	2,15	3 740,71
6	K	Pol462	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	1 739,865	0,82	1 426,69
7	K	Pol11	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	2 326,500	8,25	19 193,63
8	K	Pol463	Založenie trávnik parkového výsevom v rovine do 1:5	m2	174,000	0,70	121,80
9	M	Pol464	Trávové semeno - parková zmes	kg	5,377	5,30	28,50
10	K	Pol433	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	1 615,460	0,49	791,58
11	K	Pol465	Rozprestretie ornice v rovine, plocha do 500 m2,hr. do 250 mm	m2	174,000	4,73	823,02
12	K	Pol466	Plošná úprava terénu pri nerovnostiach terénu nad 50-100mm v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	174,000	0,94	163,56
13	K	Pol467	Chemické odburinenie pôdy v rovine alebo na svahu do 1:5 postrekom naširoko	m2	174,000	0,09	15,66
14	M	Pol468	Postrekový prípravok na ničenie burín 540 ml	ks	5,000	28,05	140,25

D 2 Zakladanie 5 601,21

15	K	Pol12	Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných	m2	1 615,460	0,26	420,02
16	K	Pol469	Zhotovenie vrstvy z geotextilie na upravenom povrchu v sklone do 1 : 5 , šírky nad 3 do 6 m	m2	2 882,920	0,41	1 182,00
17	M	Pol470	Geotextília netkaná polypropylénová PP 300	m2	2 940,578	1,36	3 999,19

D 5 Komunikácie 57 461,91

18	K	Pol471	Podklad z kameniva hrubého drveného veľ. 63-125 mm s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 300 mm	m2	1 615,460	8,85	14 296,82
19	K	Pol472	Podklad z kameniva hrubého drveného veľ. 125 mm s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 400 mm	m2	1 615,460	11,04	17 834,68
20	K	Pol473	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 8-32mm po zhut.hr. 200 mm	m2	1 615,460	6,01	9 708,91
21	K	Pol474	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 16-63mm po zhut.hr. 250 mm	m2	1 615,460	9,67	15 621,50

D 99 Presun hmôt HSV 9 417,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
22	K	Pol475	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom z kameniva (8222, 8225) akejkoľvek dĺžky objektu	t	3 608,237	2,61	9 417,50
	<i>o</i>	<i>VP</i>	<i>Práce navyč</i>				<i>0,00</i>



## Harmonogram stavby "Zberný d

Kód položky	Mesiac realizácie	1	2	3	4	5
<b>EAukcia</b>	<b>Zberný dvor Torysa</b>					
SO-01	Prevádzková hala + sklad techniky					
SC01	Stavebná časť					
SC02	Zdravotechnika					
SC03	Elektroinštalácia					
SO-02	Oceľový prístrešok					
SO-03	Manipulačná plocha					
SO-04.1	Betónový blok - BRO					
SO-04.2	Betónový blok - Stavebný odpad					
SO-05.1	Oplotenie - Oporná stena					
SO-05.2	Oplotenie					
SO-06	Vodovodná prípojka					
SO-07.1	Kanalizačná prípojka - splašková					
SO-07.2	Dažďová kanalizácia, vsakovacie boxy					
SO-08	NN prípojka					
SO-00	Príprava územia					





### ČESTNÉ VYHLÁSENIE O SUBDODÁVATEĽOCH

Ja, Ing. Peter Bujňák,

ako konateľ /živnostník spoločnosti EKO SVIP, s.r.o.

so sídlom Ovocinárska 48, 083 01 Sabinov

týmto

vyhlasujem, že v zákazke uverejnenej vo Vestníku verejného obstarávania č. 125/2022 zn. 28022 - WYP zo dňa 30.05.2022 z predmetom zákazky: „**Zberný dvor Torysa**“ vyhlásenej Verejným obstarávateľom: Obec Torysa, Torysa 28, 08276 Torysa

**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 4,34 % - 39.912 € bez DPH

2. navrhovaní subdodávateľia 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
Dopravné staviteľstvo Bardejov s.r.o.	Priemyselná 3767, 085 01 Bardejov	45 719 195	Slavomír Kyjak, Pri štepnici 3848/8, 085 01 Bardejov, nar. 30.9.1976	Geodetické práce na stavbe	1%
K&K-Systems, s.r.o.	Rampová 6, 040 01 Košice	47 179 228	Zoltán Kupec, Veľká Ida 406, 044 55 Veľká Ida, nar. 4.11.1985	Elektroinštalácia, NN prípojka	3,26 %

**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.

V Sabinove dňa 05-08-2022



Ing. Peter Bujňák, konateľ

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