

## 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 komunikácií 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 odobrené všetkými zúčastnenými zložkami.

6.21.

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

6.22.

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

6.23.

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

6.24.

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

11.3

Objednávatel 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

Objednávatel 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 objednávatel 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 dozorom,

b) druhá polovica (50%) Výkonovej zábezpeky bude Zhotoviteľovi vyplatená do 21 dní po uplynutí Lehoty na oznámenie väd, po odstránení všetkých oznámených väd. Lehotou na oznámenie väd sa rozumie lehota určená v preberacom protokole, v rámci ktorej má zhotoviteľ povinnosť odstrániť všetky vady diela zistené pri preberacom konaní.

11.8.2

Objednávateľ sa zaväzuje vrátiť na účet Zhotoviteľa Výkonovú zábezpeku v celom rozsahu pokiaľ nebude použitá 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 rokovaní, 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)

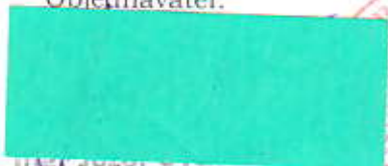
#### XIV. Odkladacia podmienka

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:

Cena bez DPH 920 000,00

|              | Sadzba dane | Základ dane | Výška dane |
|--------------|-------------|-------------|------------|
| DPH základná | 20,00%      | 0,00        | 0,00       |
| DPH znížená  | 20,00%      | 920 000,00  | 184 000,00 |

Cena s DPH v EUR 1 104 000,00

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 podlažia z rastlej horniny 1 až 4 pod násyp, 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 tvárníc 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 tvárníc 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 tvárníc 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 tvárníc hr. 100 mm P2-500 hladkých, na MVC a lepidlo (100x249x599)                            | m2 | 53,775   | 23,18        | 1 246,50          |
| 45  | K   | Pol45 | Priečky z tvárníc 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 fahké 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,blokav 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 | Záklon 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 otváracio-sklopné ozn. "1"   | ks  | 4,000    | 336,58       | 1 346,32          |
| 98  | M   | Pol98  | Plastové okno H/B 800/1000 mm jednokridlové otváracio-sklopné ozn. "3"  | ks  | 5,000    | 227,80       | 1 139,00          |
| 99  | M   | Pol99  | Plastové okno H/B 2000/1500 mm dvojkridlové otváracie, otváracio-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. otváracieho 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 nanášané 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 - Vnútny 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 |        | Vnútná kanalizácia   |     |          |              | <b>1 423,17</b>   |
| 1  | K   | Pol136 | Potrubie kanal. z PVC-U rúr hrdlových odpadné D 75x1,8             | m   | 12,000   | 17,16        | 205,92            |
| 2  | K   | Pol137 | Potrubie kanal. z PVC-U rúr hrdlových odpadné D 110x2,2            | m   | 20,000   | 21,53        | 430,60            |
| 3  | K   | Pol138 | Potrubie kanal. z PVC-U rúr hrdlových odpadné D 125x3,2            | m   | 10,000   | 26,12        | 261,20            |
| 4  | K   | Pol139 | Potrubie kanal. z PVC rúr pripojovacie D 32x1.8                    | m   | 1,000    | 9,40         | 9,40              |
| 5  | K   | Pol140 | Potrubie 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 | Vnútná 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 |        | Vnútný vodovod   |     |          |              | <b>4 824,58</b>   |
| 17 | K   | Pol152 | Potrubie vod. z ocel. rúrok závit. pozink. 11353 DN 25             | m   | 14,000   | 18,68        | 261,52            |
| 18 | K   | Pol153 | Potrubie 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 | Potrubie vodov. z rúrok PE rad stred. ľažk. rPE D 40/4,3           | m   | 2,500    | 15,51        | 38,78             |
| 21 | K   | Pol156 | Potrubie vodov. z rúrok PE rad stred. ľažk. rPE D 63/6,7           | m   | 8,000    | 19,18        | 153,44            |
| 22 | K   | Pol157 | Potrubie vodovodné plastové PPR zvar polyfúzia PN 20 D 20 x 3,4 mm | m   | 40,000   | 13,49        | 539,60            |
| 23 | K   | Pol158 | Potrubie vodovodné plastové PPR zvar polyfúzia PN 20 D 25 x 4,2 mm | m   | 30,000   | 13,95        | 418,50            |
| 24 | K   | Pol159 | Potrubie vodovodné plastové PPR zvar polyfúzia PN 20 D 32 x 5,4 mm | m   | 12,000   | 16,65        | 199,80            |
| 25 | K   | Pol160 | Potrubie 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 skrutki                       | 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 navyše 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 lepivosť 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 akejkoľvek 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 navyč  |    |          |              | 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] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

## Náklady z rozpočtu

**23 933,39**

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]

| Kód dielu - Popis                  | Cena celkom [EUR] |
|------------------------------------|-------------------|
| <b>Náklady z rozpočtu</b>          | <b>37 969,33</b>  |
| 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 oceľového plotového do výšky 2.60m zaliatím cem.mal.          | ks | 47,000  | 9,22     | 433,34   |
| 15 | M | Pol347 | Stĺpik oceľový 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] |
|---------------------------|-----|----------------------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| <b>Náklady z rozpočtu</b> |     |                            |   |     |          |              | <b>3 767,68</b>   |
| D                         | D1  | <b>PRÁCE A DODÁVKY HSV</b> |   |     |          |              | <b>3 691,87</b>   |
| 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 m3  | m3  | 3,000    | 11,16        | 33,48             |
| 3                         | K   | Pol368                     | Hĺbenie jám nezapaž. v horn. tr. 3 do 100 m3  | m3  | 9,825    | 11,16        | 109,65            |
| 4                         | K   | Pol369                     | Priplatok za lepivosť v horn. tr. 3   | m3  | 1,200    | 0,94         | 1,13              |
| 5                         | K   | Pol370                     | Hĺbenie rýh šírka do 60 cm v horn. tr. 3 do 100 m3  | m3  | 3,600    | 30,16        | 108,58            |
| 6                         | K   | Pol371                     | Priplatok za lepivosť horniny tr. 3 v rýhach š. do 60 cm  | m3  | 1,440    | 8,54         | 12,30             |
| 7                         | K   | Pol372                     | Hĺbenie rýh šírka do 60 cm v hornine 3 ručne  | m3  | 0,500    | 68,60        | 34,30             |
| 8                         | K   | Pol373                     | Zvislé premiestnenie výkopu horn. tr. 1-4 nad 1 m do 2,5 m  | m3  | 6,600    | 5,31         | 35,05             |
| 9                         | K   | Pol374                     | Vodorovné premiestnenie výkopu do 5000 m horn. tr. 1-4  | m3  | 3,000    | 6,79         | 20,37             |
| 10                        | K   | Pol375                     | Nakladanie výkopku do 100 m3 v horn. tr. 1-4  | m3  | 2,920    | 7,35         | 21,46             |
| 11                        | K   | Pol376                     | Uloženie sypaniny na skládku  | m3  | 2,920    | 1,09         | 3,18              |
| 12                        | K   | Pol377                     | Zásyp zhutnený jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3                            | m3  | 2,850    | 3,67         | 10,46             |
| 13                        | K   | Pol378                     | Obsyp potrubia bez prehodenia sypaniny  | m3  | 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  | m3  | 0,450    | 7,35         | 3,31              |
| 16                        | K   | Pol381                     | Lôžko a obsyp potrubia pieskom  | m3  | 0,450    | 39,86        | 17,94             |
| 7                         | K   | Pol382                     | Úprava pláne zárezov v horn. tr. 1-4 so zhutnením   | m2  | 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 g                 |     |        |   |     |          |              | 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 príkon 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 navyč   |    |          |              | 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 navyše

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, šachiet, 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 šachiet 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   | PoI447 | Poklop kanalizačný komplet okrúhly trieda 50kN AO-400, 400/480/50                              | ks | 4,000    | 113,72       | 454,88            |
| 28 | M   | PoI448 | 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   | PoI449 | 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 navyše         | 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 navyše                                      |     |          |              | 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 navyše</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 subdodávatelia 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 subdodávatelia 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)