

ZMLUVA O DIELO č. 01-24

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

I.

Zmluvné strany

Objednávateľ : **Mesto Lipany**
So sídlom : Krivianska 1, 082 71 Lipany
Zastúpený : Ing. Vladimír Jánošík, primátor mesta
IČO : 00327379
DIČ: 2020711572
Bankové spojenie :
Číslo účtu IBAN :

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: „**Výstavba nového pavilónu ZŠ Komenského 113 v Lipanoch**“ (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 § 112 až 114 zákona o verejnom obstarávaní č. 343/2015 Z. z. v znení neskorších predpisov, ktorá bola zverejnená vo Vestníku verejného obstarávania č. xxx/2023 zn. xxxxx – WYP zo dňa xx.xx.2023.

2.2.

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

2.3.

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

III. Miesto a čas vykonania diela

3.1.

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

3.2.

Miesto realizácie diela: **Mesto Lipany, Parcela číslo 672/9, 672/1, 672/6**

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 12 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 objednávateľ 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 omeškaní 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).

3.7.

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

Zhotoviteľ je oprávnený prerušiť výstavbu aj v dôsledku vyššej moci.

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

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

Zmluvné termíny sa predlžujú o trvanie nevhodných klimatických podmienok, pre ktoré bolo prerušené vykonávanie diela, o trvanie vyššej moci a o dobu nevyhnutnú na odstránenie jej priamych následkov alebo súvisiacich následkov (napr. obmedzenie určitých komodít na trhu) za podmienky, že nedôjde k ohrozeniu termínu odovzdania diela v zmysle projektu.

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	1.038.333,33 EUR
DPH vo výške 20%	207.666,67 EUR
Cena s DPH	1.246.000,00 EUR

(slovom: Jeden milión dvestoštyridsaťšesťtisíc EUR)

4.3.

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

4.4.

Zhotoviteľ nemá nárok na zvýšenie ceny za dielo a nie je oprávnený domáhať sa zvýšenia ceny za dielo bez uzavretia písomného dodatku k zmluve o dielo.

K zmene ceny diela počas realizácie môže dôjsť na základe požiadavky jednej zo zmluvných strán a to v prípade naviac alebo menej prác. Rozsah prác a ich cena musí byť upravená dodatkom k základnej zmluve obojstranne odsúhlaseným obidvoma zmluvnými stranami.

Zmluvná cena môže byť zvýšená len o cenu naviac prác, pričom spôsob určenia ceny naviac prác je v zmysle tejto Zmluvy určený nasledovným spôsobom: Zhotoviteľ ocení naviac práce nasledovne:

- položky naviac prác, ktoré sa nachádzajú v ocenenom výkaze výmer (rozpočte) tejto Zmluvy, musia byť ocenené jednotkovými cenami týchto položiek;
- položky naviac prác, ktoré sa nenachádzajú v ocenenom výkaze výmer (rozpočte) tejto Zmluvy, musia byť ocenené podľa programu CENKROS, jeho aktuálnej verzie platnej ku dňu uplynutia lehoty na predloženie ponuky v predmetnom verejnom obstarávaní.

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 prestávaní 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, revíznych správ, odpracovaných hodinových zúčtovacích sadziieb a ostatných položiek, ktoré v rozpočte neboli ocenené položkami z použitých cenníkov stavebných prác podpísaných oprávnenou osobou zhotoviteľa a stavebným dozorom, ktorí svojimi podpismi zaručujú, že fakturované stavebné práce boli skutočne realizované podľa schválenej PD a ocenené položkou zo schváleného rozpočtu a boli zrealizované v požadovanej kvalite a z predpísaných materiálov. Jednotlivé položky v prílohách sa nebudú uvádzať kumulovane, ale položkovite sa uvedú v jednotkových množstvách a jednotkových cenách.

5.3.1.

Zhotoviteľ je povinný v texte faktúry uvádzať aj tieto údaje:

- označenie faktúry a jej číslo,
- špecifikácia plnenia v zmysle detailného rozpočtu označená až na úroveň čísla a názvu položkovitého výdavku v rozsahu objemu vykonaných a odsúhlasených prác v prílohe ako súpis prác

- špecifikácia platby (názov banky zhotoviteľa),
- číslo účtu zhotoviteľa v tvare IBAN,
- špecifikácia predmetu plnenia formou prílohy + fotodokumentácia na CD,
- pečiatka a podpis oprávnenej osoby zhotoviteľa,

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

5.3.2

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

5.3.3

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

5.4.

Faktúry budú uhrádzané formou bezhotovostného platobného styku.

5.5.

Lehota splatnosti faktúr je 60 dní od prevzatia faktúry objednávateľom.

5.6.

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 vád 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 vád a nedorobkov.

5.9.

Zmluvné strany sa dohodli, že akékoľvek súpisy skutočne zrealizovaných prác ako aj odsúhlasenie navyč prác bude právoplatne potvrdené v súlade s ustanoveniami tejto zmluvy len po písomnom odsúhlasení osobou oprávnenou konať za objednávateľa vo veciach zmluvných.

VI. Podmienky vykonania diela, zodpovednosť za škody

6.1.

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

6.2.

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

6.3.

Zhotoviteľ zodpovedá za ochranu priestoru staveniska, za jeho zabezpečenie proti krádežiam, proti nepriaznivým poveternostným vplyvom, za vhodné oplotenie, označenie výstražnými tabuľami a výstražnými páskami, ako aj za

škody vzniknuté porušením svojich povinností tak na majetku objednávateľa ako aj tretích osôb podľa § 373 a násl. Obchodného zákonníka. Po zistení škody zavinenej zhotoviteľom, je zhotoviteľ povinný uviesť zariadenie alebo vec do pôvodného stavu, pri úplnom zničení zariadenia alebo veci nahradiť novou vecou toho istého typu a kvality, pokiaľ to pre povahu zničeného zariadenia, alebo veci nebude možné je objednávateľ oprávnený požadovať náhradu škody vo výške hodnoty zničeného zariadenia alebo veci v čase poškodenia.

6.4.

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

6.5.

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

6.6.

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

6.7.

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

6.8.

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

6.9.

Predmet zákazky je financovaný z vlastných finančných prostriedkov a z fondov Európskej únie, z prostriedkov výzvy Plánu obnovy a odolnosti. Vykonávateľ: Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky, 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 prostriedkov mechanizmu, resp. PPM*, 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 vládného 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 a stavebného dozora na kontrolu všetkých prác, ktoré majú byť zakryté alebo sa stanú neprístupnými, minimálne tri (3) pracovné dni vopred, ak si to technologické podmienky vyžadujú skôr. Zároveň zhotoviteľ zhotoví fotodokumentáciu celého postupu prác. Ak objednávateľ nevykoná kontrolu týchto prác, je zhotoviteľ oprávnený pokračovať v realizácii diela. V prípade, že objednávateľ bude dodatočne požadovať odkrytie týchto prác, je zhotoviteľ povinný odkrytie vykonať na náklady objednávateľa. Pokiaľ sa pri dodatočnej kontrole zistí, že práce neboli riadne vykonané, toto odkrytie bude vykonané na náklady zhotoviteľa. V prípade rozporu o kvalite a rozsahu vykonania stavebných prác zhotoviteľ požiada o písomné stanovisko projektanta a stavebný dozor.

6.12.

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

ktorý podpíšu 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 zapíšu všetky skutočnosti, ktoré sa stali na stavenisku, najmä údaje o stavebných prácach, o vykonaní štátneho stavebného dozoru, štátneho dozoru a o iných činnostiach ovplyvňujúcich stavebné práce a priebeh stavby. Stavebný denník počas realizácie diela musí byť neustále na stavbe trvale prístupný, až do skončenia stavebných prác a odovzdania diela.

6.16.

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

6.17.

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

6.18.

Za celý priebeh výstavby budú za Zhotoviteľa garantovať zodpovedný pracovník:

6.18.1

zamestnanec / ~~subdodávateľ~~ za odborné a včasné vyhotovenie diela podľa tejto zmluvy o dielo a za vedenie stavebného denníka je zodpovedný za zhotoviteľa stavbyvedúci **Ing. Alexander Hlivák** číslo osvedčenia: **13625**.

6.18.2

zamestnanec / ~~subdodávateľ~~ – bezpečnostný technik **Róbert Eliáš**, je zodpovedný za práce na diele v zmysle tejto zmluvy o dielo za základe **Osvedčenia ev. č. ABT-000238-06**.

6.18.3.

~~zamestnanec~~ / subdodávateľ – elektrotechnik **Ján Černický**, je zodpovedný za práce na diele v zmysle tejto zmluvy o dielo za základe **Osvedčenia 0044/40/15/FT/P/E-E1-A,B**.

6.18.4.

~~zamestnanec~~/ subdodávateľ – revízny technik elektrických zariadení **Peter Perecár**, je zodpovedný za práce na diele v zmysle tejto zmluvy o dielo za základe **Osvedčenia ev. č. 0035IP PO2020 EZ RT E2A**.

6.19.

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

6.20.

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

6.21.

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

6.22.

Zhotoviteľ bude informovať objednávateľa o stave rozpracovaného diela na pravidelných kontrolných dňoch za

účasti všetkých zainteresovaných zložiek, ktoré bude zvolávať oprávnená osoba objednávateľa minimálne raz za 7 dní resp. podľa osobitnej požiadavky.

6.23.

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

6.24.

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

6.25

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

6.26

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

6.27

V súlade so zákonom 230/2022 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov Objednávateľ požaduje aby najmenej 70% (hmotnosti) stavebného a demolačného odpadu, ktorý vznikne na stavbe, musí byť pripravený na opätovné použitie alebo zaslaný na recykláciu, alebo iné zhodnotenie materiálu vrátane operácií zaspávania, pri ktorých sa ako náhrada za iné materiály používa odpad. Táto požiadavka sa uplatní na odpady uvedené v skupine číslo 17 Katalógu odpadov okrem nebezpečných odpadov a odpadu pod katalógovým číslom 17 05 04.

6.28

Objednávateľ trvá na zodpovednosti Zhotoviteľa a Zhotoviteľ túto zodpovednosť prijíma, že v prípade ak by bol zistený v danom verejnom obstarávaní účasť Zhotoviteľa v karteli/resp. kolíznom konaní, ktoré by bolo preukázané rozhodnutím PMÚ, Zhotoviteľ zaplatí výšku financií, ktoré by musel vrátiť Prijímateľ (t.j. obec – Objednávateľ tejto Zmluvy) Vykonávateľovi.

Túto škodu bude povinný zhotoviteľ zaplatiť objednávateľovi v lehote do 7 kalendárnych dní odo dňa, kedy Vykonávateľ (PMÚ), rozhodol o tom, že Objednávateľ bude vyzvaný na zaplatenie financií rozhodnutím PMÚ.

Túto škodu je povinný zhotoviteľ nahradiť objednávateľovi aj vtedy, ak na základe jeho závažných pochybení bude alebo bude musieť byť vypovedaná/zrušená/ukončená táto zmluva a to do 7 kalendárnych dní.

VII. Odovzdanie a prevzatie diela

7.1.

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

7.2.

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

- stavebné denníky,
- atesty o požiarnej odolnosti použitých materiálov a výrobkov podľa ich umiestnenia v stavbe,
- osvedčenia o akosti použitých konštrukcií a materiálov,
- doklady o preukázaní zhody výrobkov pre stavbu,
- protokoly o skúškach, revízie a pod.,
- doklady o zákonnej likvidácii odpadov,
- opis a zdôvodnenie vykonaných odchýlok od projektu stavby, overeného v stavebných konaniach, alebo pri

povoľovaní zmien stavby pred dokončením,

- projekt skutočného vyhotovenia stavby so zakreslenými zmenami potvrdené zhotoviteľom v dvoch vyhotoveniach.

7.3.

Objednávateľ si vyhradzuje právo neprevziať dielo, ktoré nie je dodané v súlade so zmluvnými podmienkami, ktoré má vady a nedorobky, alebo zhotoviteľ nedoloží všetky doklady uvedené v bode 7.2.

7.4.

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

7.5.

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

7.6.

Objednávateľ si vyhradzuje právo neprevziať dielo, ktoré 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 vád 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 0,05 % z celkovej ceny diela (v EUR s DPH) 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 vád diela bude zhotoviteľ povinný zaplatiť objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 1.000,00 EUR za každý deň omeškania. Zaplatením zmluvnej pokuty objednávateľovi nezaniká právo na náhradu škody spôsobenej porušením povinnosti uvedeným v tomto bode.

9.3.

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

9.4.

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

9.5

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

X. Osobitné ustanovenia

10.1.

Zmluvné strany sa dohodli, že zmluvný vzťah môžu skončiť:

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

10.2.

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

10.3.

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

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

10.4.

Nehnutelnosti poskytnuté zhotoviteľovi na vykonanie diela a zaplatená časť diela sú vlastníctvom objednávateľa aj

počas vykonávania diela zhotoviteľom.

10.5.

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

10.6.

Zhotoviteľ a jeho partneri vo vzťahu k plneniu zmluvy (ďalej len „poddodávateľa“), 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 dôverná a nebude možné ich použiť bez predchádzajúceho súhlasu objednávateľa.

10.7

Objednávateľ má právo bez akýchkoľvek sankcií odstúpiť od zmluvy so zhotoviteľom v prípade, kedy ešte nedošlo k plneniu zo zmluvy medzi Objednávateľom a Zhotoviteľom ak výsledky administratívnej finančnej kontroly poskytovateľa neumožňujú financovanie výdavkov vzniknutých z obstarávania tovarov, služieb, stavebných prác alebo iných postupov.

XI. Výkonová zábezpeka

11.1.

Zmluvné strany sa dohodli, že zhotoviteľ sa zaväzuje predložiť výkonovú zábezpeku, ku dňu odovzdania staveniska, a to:

11.1.1 úhradou – zložením finančných prostriedkov na účet objednávateľa vo výške 5 % z ceny diela v EUR bez DPH 51.916,67 € (slovom: Päťdesiatjedentisíc deväťstošestnásť 67/100 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 51.916,67 € (slovom: Päťdesiatjedentisíc deväťstošestnásť 67/100 EUR) v prospech objednávateľa a ako jediná podmienka jej čerpania bude stanovená žiadosť objednávateľa o jej čerpanie v súlade s bodom 11.3. tohto článku. Zmluvné strany sa dohodli, že zhotoviteľovi neprináležia úroky z výkonovej zábezpeky.

11.2.

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

11.3.

Objednávateľ je oprávnený použiť Výkonovú zábezpeku alebo jej časť odo dňa jej poskytnutia do vydania preberacieho protokolu na celé Dielo (teda nie jeho častí) stavebným dozorom, 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 akejkolvek oprávnenej pohľadávky objednávateľa vyplývajúcej z tejto zmluvy.

11.4.

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

11.5.

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

- a) ak zhotoviteľ nepredĺži platnosť výkonovej zábezpeky tak ako je to popísané v predchádzajúcom odstavci; v takomto prípade môže objednávateľ požadovať plnú čiastku Výkonovej,
- b) ak zhotoviteľ nezaplatí objednávateľovi ním oprávnene 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 51.916,67 EUR (slovom: Päťdesiatjedentisíc deväťstošestnásť 67/100 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 častí) stavebným dozorcom,

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

11.8.2

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

11.9.

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

XII. Vymedzenie niektorých pojmov

12.1.

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

12.2.

Nedorobkom sa rozumie nedokončená práca oproti projektovej dokumentácii.

12.3.

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

XIII. Záverečné ustanovenia.

13.1.

Zmluvné strany sa zaväzujú, že všetky spory, ktoré vyplynú v súvislosti s touto zmluvou o dielo budú riešiť prednostne cestou 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 authority, resp. obdobný certifikát vydaný v krajine Európskej únie, konkrétne pre:

13.3.1 doklad - oprávnenie/licencia na zabudovania vonkajších tepelnoizolačných kontaktných systémov č. **23/126/LIE** a č. **23/124/LIE** vystavený pre hospodársky subjekt **EKO SVIP, s.r.o.**

13.3.2 doklad - oprávnenie/licencia na zabudovanie vonkajších otvorových konštrukcií do stavieb č. **22/143/LIO** vystavený pre hospodársky subjekt **RAKY stav, s.r.o.**

13.3.3 certifikát systému environmentálneho manažérstva zodpovedajúceho EMAS v oblasti realizácie stavieb č. **26/2021, Registračné číslo SK-000062** vystavený pre **EKO SVIP, s.r.o.**

13.3.4 certifikát kvality vo veci zavedenia a používania systému manažérstva kvality podľa normy STN EN ISO 9001. č. **Q 1720-3** vystavený pre **EKO SVIP, s.r.o.**

13.4

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

13.5.

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

13.6.

Zmluvné strany vyhlasujú, že si text tejto Zmluvy riadne a dôsledne prečítali, porozumeli jej obsahu a právnym účinkom z nej vyplývajúcich. Ich zmluvné prejavy sú dostatočne jasné, určité a zrozumiteľné. Podpisujúce osoby sú oprávnené k podpisu tejto Zmluvy a na znak slobodného a vážneho súhlasu ju podpísali.

13.7.

Prílohy, ktoré tvoria neoddeliteľnú súčasť tejto Zmluvy sú:

Príloha č. 1 – Ocenený výkaz výmer - rozpočet

Príloha č. 2 – Harmonogram

Príloha č. 3 – Informácie o subdodávateľoch

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

XIV. Odkladacia podmienka

14.1. Zmluva nadobúda platnosť dňom podpisu obidvoma zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv Úradu vlády Slovenskej republiky po splnení odkladacej podmienky podľa článku 14.2. zmluvy. Táto zmluva podlieha povinnému zverejňovaniu zmlúv podľa osobitného predpisu.

14.02 Zmluva o dielo nadobudne účinnosť najneskôr ku dňu nadobudnutia účinnosti Zmluvy o poskytnutí prostriedkov mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti, označovanú ako „Zmluva o poskytnutí prostriedkov mechanizmu, resp. PPM“. Táto podmienka sa považuje za podmienku odkladaciu, splnenie ktorej bude mať za následok nadobudnutie účinnosti tejto zmluvy. (Objednávateľ bude informovať zhotoviteľa o nadobudnutí účinnosti tejto zmluvy najneskôr do 5. pracovných dní odo dňa odo dňa nadobudnutia účinnosti Zmluvy o PPM

V Lipanoch dňa: **22-02-2024**

V Sabinove dňa 10.1.2024

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

.....
Objednávateľ

.....
Ing. Peter Bujňák, konateľ EKO SVIP, s.r.o.
Zhotoviteľ

Príloha k Zmluve o dielo

Možné VZOROVÉ TLAČIVO VÝKONOVEJ ZÁBEZPEKY

Zákazka: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx, ktorá bola uverejnená vo Vestníku verejného obstarávania č. xxx/2022 zn. xxxxx - WYP zo dňa xx.xx.2023.

Meno a adresa Objednávateľa:

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

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 príkazu 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
- (a) 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:

Stavba: Výstavba nového pavilónu ZŠ Komenského 113 v Lipanoch

JKSO:

Miesto: Lipany

KS:

Dátum: 5. 12. 2023

Objednávateľ:

Mesto Lipany

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

EKO SVIP, s.r.o.

IČO:

36449717

IČ DPH:

SK2020004646

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH			1 038 333,33
DPH základná	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
	20,00%	0,00	0,00
znižovaná	20,00%	1 038 333,33	207 666,67
Cena s DPH			1 246 000,00
v EUR			

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód:

Stavba: Výstavba nového pavilónu ZŠ Komenského 113 v Lipanoch

Miesto: Lipany

Dátum: 5. 12. 2023

Objednávateľ: Mesto Lipany

Projektant:

Zhotoviteľ: EKO SVIP, s.r.o.

Spracovateľ:

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
Náklady z rozpočtov		1 038 333,33	1 246 000,00
23_08_0	BURACIE PRACE	6 414,65	7 697,58
23_08_1.0	STAVEBNA CAST	719 772,03	863 726,44
1			
23_08_1.0	VNÚTORNÝ VODOVOD A KANALIZÁCIA	37 892,38	45 470,86
2			
23_08_1.0	ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE	51 115,08	61 338,10
3			
23_08_1.0	ODBERNÉ PLYNOVÉ ZARIADENIE	6 689,17	8 027,00
4			
23_08_1.0	ELEKTROINSTALACIA	54 010,57	64 812,68
5			
23_08_1.0	VZDUCHOTECHNIKA	60 670,68	72 804,82
6			
23_08_1.0	BLESKOZVOD	26 265,98	31 519,18
7			
23_08_1.0	FOTOVOLTARIKA	39 769,52	47 723,42
8			
23_08_1.0	SLABOPRUD	5 962,72	7 155,26
9			
23_08_2	VODOVODNÁ PRÍPOJKA	15 552,91	18 663,49
23_08_3	PRÍPOJKA SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE	5 235,16	6 282,19
23_08_4	PRÍPOJKA NN	8 982,48	10 778,98

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Výstavba nového pavilónu ZŠ Komenského 113 v Lipanoch

Objekt:

23_08_0 - BURACIE PRACE

JKSO:

Miesto: Lipany

KS:

Dátum: 5. 12. 2023

Objednávateľ:

Mesto Lipany

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

EKO SVIP, s.r.o.

IČO:

36449717

IČ DPH:

SK2020004646

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

6 414,65

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	6 414,65	20,00%	1 282,93

Cena s DPH

v EUR

7 697,58

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Výstavba nového pavilónu ZŠ Komenského 113 v Lipanoch

Objekt:

23_08_0 - BURACIE PRACE

Miesto: Lipany

Dátum: 5. 12. 2023

Objednávateľ: Mesto Lipany

Projektant:

Zhotoviteľ: EKO SVIP, s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

6 414,65

HSV - Práce a dodávky HSV

6 414,65

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

6 393,22

99 - Presun hmôt HSV

21,43

ROZPOČET

Stavba:

Výstavba nového pavilónu ZŠ Komenského 113 v Lipanoch

Objekt:

23_08_0 - BURACIE PRACE

Miesto: Lipany

Dátum: 5. 12. 2023

Objednávateľ: Mesto Lipany

Projektant:

Zhotoviteľ: EKO SVIP, s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

6 414,65

D HSV Práce a dodávky HSV

6 414,65

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie

6 393,22

1	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	359,403	2,50	898,51
2	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	359,403	0,35	125,79
3	K	979087213.S	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu vybúraných hmôt	t	359,403	2,50	898,51
4	K	979089612.S	Poplatok za skladovanie - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	t	359,403	0,90	323,46
5	K	981012412.S	Demolácia budov, vykonávaná iným spôsobom z tehál,kameňa a z betónu, s podielom konštrukcií do 15 %, -0,26000t	m3	1 382,318	3,00	4 146,95

D 99 Presun hmôt HSV

21,43

6	K	998981123.S	Presun hmôt na demoláciu objektov bez obmedzenia vykonávanú postupným rozoberaním výšky do 21 m	t	0,581	36,89	21,43
---	---	-------------	---	---	-------	-------	-------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Výstavba nového pavilónu ZŠ Komenského 113 v Lipanoch

Objekt:

23_08_1.01 - STAVEBNA CAST

JKSO:

Miesto: Lipany

KS:

Dátum: 5. 12. 2023

Objednávateľ:

Mesto Lipany

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

EKO SVIP, s.r.o.

IČO:

36449717

IČ DPH:

SK2020004646

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

719 772,03

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	719 772,03	20,00%	143 954,41

Cena s DPH

v EUR

863 726,44

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Výstavba nového pavilónu ZŠ Komenského 113 v Lipanoch

Objekt:

23_08_1.01 - STAVEBNA CAST

Miesto: Lipany

Dátum: 5. 12. 2023

Objednávateľ: Mesto Lipany

Projektant:

Zhotoviteľ: EKO SVIP, s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

719 772,03

HSV - Práce a dodávky HSV

456 470,71

1 - Zemné práce

4 698,43

2 - Zakladanie

71 471,47

3 - Zvislé a kompletne konštrukcie

109 922,15

4 - Vodorovné konštrukcie

118 503,52

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

140 850,27

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

9 133,04

99 - Presun hmôt HSV

1 891,83

PSV - Práce a dodávky PSV

263 301,32

711 - Izolácie proti vode a vlhkosti

8 298,47

712 - Izolácie striech, povlakové krytiny

44 311,12

713 - Izolácie tepelné

26 374,09

763 - Konštrukcie - drevostavby

10 910,40

764 - Konštrukcie klampiarske

5 623,03

766 - Konštrukcie stolárske

51 446,60

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

38 081,30

771 - Podlahy z dlaždíc

9 204,94

776 - Podlahy povlakové

38 422,26

781 - Obklady

21 963,52

783 - Nátery

943,59

787 - Zasklievanie

7 722,00

ROZPOČET

Stavba:

Výstavba nového pavilónu ZŠ Komenského 113 v Lipanoch

Objekt:

23_08_1.01 - STAVEBNA CAST

Miesto: Lipany

Dátum: 5. 12. 2023

Objednávateľ: Mesto Lipany

Projektant:

Zhotoviteľ: EKO SVIP, s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

719 772,03

D HSV Práce a dodávky HSV

456 470,71

D 1 Zemné práce

4 698,43

1	K	121101112.S	Odstránenie ornice s premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 1000 m3	m3	155,310	0,88	136,67
2	K	132201101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 nad 100 m3	m3	36,807	22,69	835,15
3	K	132201109.S	Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 3	m3	36,807	1,85	68,09
4	K	132201202.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m3	m3	101,301	10,41	1 054,54
5	K	132201209.S	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	m3	101,301	1,03	104,34
6	K	162201101	Vodorovné premiestnenie výkopu do 20 m horn. tr. 1-4	m3	293,418	1,46	428,39
7	K	167101101	Nakladanie výkopku do 100 m3 v horn. tr. 1-4	m3	293,418	2,30	674,86
8	K	171101101.S	Uloženie sypaniny do násypu súdržnej horniny s mierou zhutnenia podľa Proctor-Standard na 95 %	m3	293,418	1,70	498,81
9	K	171201202.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	293,418	0,20	58,68
10	K	174101002.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	97,600	4,25	414,80
11	K	184921240.S	Mulčovanie záhonu štrkom alebo štrkodrvou hr. vrstvy nad 50 do 100 mm v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	30,600	7,00	214,20
12	M	583410003200.S	Kamenivo drvené hrubé frakcia 22-32 mm	t	1,102	26,23	28,91
195	K	18492124R	štrkový obsyp nad 50 do 100 mm v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	30,600	2,97	90,88
196	M	583310003800.S	Štrkopiesok frakcia 16-32 mm	t	3,672	24,54	90,11

D 2 Zakladanie

71 471,47

13	K	271573001.S	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením zo štrkopiesku fr.0-32 mm - základ.doska hr.750 mm	m3	199,469	24,33	4 853,08
14	K	273313521.S	Betón základových dosiek, prostý tr. C 20/25 hr.150 mm	m3	63,585	135,46	8 613,22
15	K	273351215.S	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-dielce	m2	13,470	20,59	277,35
16	K	273351216.S	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-dielce	m2	13,470	2,50	33,68
17	K	273362442.S	Výstuž základových dosiek zo zvár. sietí KARI, priemer drôtu 8/8 mm, veľkosť oka 150x150 mm	m2	517,400	6,53	3 378,62
18	K	274271304.S	Murivo základových pásov (m3) PREMAC 50x40x25 z betónových debniacich tvárnic s betónovou výplňou C 16/20 hrúbky 400 mm - alebo ekvivalent	m3	5,286	189,48	1 001,59
19	K	274271303	Murivo základových pásov (m3) PREMAC 50x30x25 s betónovou výplňou C 16/20 hr. 300 mm - alebo ekvivalent	m3	125,208	185,96	23 283,68

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
20	K	274313311.S	Betón základových pásov, prostý tr. C 8/10 - podkladný betón	m3	7,596	109,42	831,15
21	K	274313521.S	Betón základových pásov, prostý tr. C 20/25	m3	121,526	119,30	14 498,05
22	K	274351215.S	Debnenie stien základových pásov, zhotovenie-dielce	m2	259,021	21,08	5 460,16
23	K	274351216.S	Debnenie stien základových pásov, odstránenie-dielce	m2	259,021	4,22	1 093,07
24	K	274361821.S	Výstuž základových pásov z ocele B500 (10505)	t	3,081	1 250,00	3 851,25
25	K	274361825	Výstuž pre murivo základových pásov PREMAC s betónovou výplňou z ocele B500 (10505) - alebo ekvivalent	t	4,080	1 053,08	4 296,57

D 3

Zvislé a kompletné konštrukcie

109 922,15

26	K	311234571	Murivo nosné (m3) z tehál pálených POROTHERM 25 Profi P 12 brúsených na pero a drážku, na PUR penu DRYFIX (250x375x249) - alebo ekvivalent	m3	199,932	192,65	38 516,90
27	K	311234572	Murivo nosné (m3) z tehál pálených POROTHERM 30 Profi P 15 brúsených na pero a drážku, na PUR penu DRYFIX (300x250x249) - alebo ekvivalent	m3	206,346	216,40	44 653,27
28	K	317121102	Montáž prefabrikovaného prekladu pre svetlosť otvoru nad 1050 do 1800 mm v nosnom murive	ks	47,000	9,71	456,37
29	M	5934078600	Keramický preklad KP 7 70x238x1250 mm POROTHERM - P.N.P.1 - alebo ekvivalent	ks	16,000	19,14	306,24
30	M	5934078700	Keramický preklad KP 7 70x238x1500 mm POROTHERM - P.N.P.2 - alebo ekvivalent	ks	24,000	23,46	563,04
31	M	59340787001	Keramický preklad KP 7 70x238x1500 mm POROTHERM - P.N.P.3 - alebo ekvivalent	ks	8,000	23,46	187,68
32	K	317321411.S	Betón prekladov železový (bez výstuže) tr. C 25/30	m3	22,478	152,32	3 423,85
33	K	317351107.S	Debnenie prekladu vrátane podpornej konštrukcie výšky do 4 m zhotovenie	m2	174,460	27,93	4 872,67
34	K	317351108.S	Debnenie prekladu vrátane podpornej konštrukcie výšky do 4 m odstránenie	m2	174,460	9,62	1 678,31
35	K	317361821.S	Výstuž prekladov z ocele B500 (10505)	t	4,187	1 264,17	5 293,08
36	K	330311713.S	Betón stĺpov a pilierov hranatých prostý tr. C 25/30	m3	3,177	143,41	455,61
37	K	331351101.S	Debnenie hranatých stĺpov prierezu pravouhlého štvoruholníka výšky do 4 m, zhotovenie-dielce	m2	21,175	26,69	565,16
38	K	331351102.S	Debnenie hranatých stĺpov prierezu pravouhlého štvoruholníka výšky do 4 m, odstránenie-dielce	m2	21,175	4,44	94,02
39	K	331361821.S	Výstuž stĺpov, pilierov, stojok hranatých z bet. ocele B500 (10505)	t	0,719	1 313,92	944,71
40	K	342242042	Priečky z tehál pálených POROTHERM 14 Profi P 8 brúsených, na PUR penu DRYFIX (140x500x249) - alebo ekvivalent	m2	166,251	29,31	4 872,82
41	K	342242044	Priečky z tehál pálených POROTHERM 10 Profi P 8 brúsených, na PUR penu DRYFIX (100x500x249) - alebo ekvivalent	m2	113,374	26,80	3 038,42

D 4

Vodorovné konštrukcie

118 503,52

42	K	411142130.S1	Polomontovaný strop (systém bez nadbetónávky) zo ŽB nosníkov dĺžky od 3000 do 7000 mm a pórobetónových stropných vložiek výšky nad 150 do 200 mm, s podoprením a dobetónovaním medzi vložkami	m2	1 149,000	74,25	85 313,25
43	K	411201052.S	Nadbetónávka polomontovaných stropov betónom C 20/25 hrúbky 50 mm	m2	1 149,000	8,44	9 697,56
44	K	411321414.S	Betón stropov doskových a trámových, železový tr. C 25/30 - konzola prestrešenia vstupu - F4	m3	1,350	148,75	200,81
45	K	411351107.S	Debnenie stropov doskových zhotovenie-tradičné	m2	9,000	11,67	105,03
46	K	411351108.S	Debnenie stropov doskových odstránenie-tradičné	m2	9,000	4,05	36,45
47	K	411362422.S	Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových, konzolových, balkónových, zo sietí KARI, priemer drôtu 6/6 mm, veľkosť oka 150x150 mm	m2	1 378,800	3,35	4 618,98

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
48	K	411362441.S	Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových, konzolových, balkónových, zo sietí KARI, priemer drôtu 8/8 mm, veľkosť oka 100x100 mm - prestrešenie	m2	9,000	11,87	106,83
49	K	417321414.S	Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 20/25	m3	30,756	118,56	3 646,43
50	K	417351115.S	Debnenie bočníc stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	m2	242,850	20,23	4 912,86
51	K	417351116.S	Debnenie bočníc stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	m2	242,850	2,47	599,84
52	K	417361821.S	Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele B500 (10505)	t	3,767	1 282,90	4 832,68
53	K	417391151.S	Montáž obkladu betónových konštrukcií vykonaný súčasne s betónovaním extrudovaným polystyrénom	m2	1,000	4,73	4,73
54	M	283750000700.S	Doska XPS hr. 50 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh	m2	1,050	10,25	10,76
55	K	430321315.S	Schodiskové konštrukcie, betón železový tr. C 20/25	m3	7,920	133,44	1 056,84
56	K	430361821.S	Výstuž schodiskových konštrukcií z betonárskej ocele B500 (10505)	t	0,627	1 319,70	827,45
57	K	431351121.S	Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych zhotovenie	m2	62,160	36,01	2 238,38
58	K	431351122.S	Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych odstránenie	m2	62,160	4,74	294,64

D 6

Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

140 850,27

59	K	611460124.S	Príprava vnútorného podkladu stropov penetráciou pod omietky a nátery	m2	1 032,510	2,00	2 065,02
60	K	611460151.S	Príprava vnútorného podkladu stropov cementovým prednástrekom, hr. 3 mm	m2	1 032,510	4,35	4 491,42
61	K	611460385.S	Vnútorná omietka stropov vápennocementová štuková (jemná), hr. 5 mm	m2	1 032,510	13,50	13 938,89
62	K	611481119.S	Potiahnutie vnútorných stropov sklotextílnou mriežkou s celoplošným prilepením	m2	1 032,510	1,50	1 548,77
63	K	612460124.S	Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou pod omietky a nátery	m2	1 779,644	2,00	3 559,29
64	K	612460383.S	Vnútorná omietka stien vápennocementová štuková (jemná), hr. 3 mm	m2	1 779,644	9,83	17 493,90
65	K	612481021.S	Okenný a dverový plastový dilatačný profil pre hrúbku omietky 6 mm	m	450,000	2,50	1 125,00
66	K	612481119.S	Potiahnutie vnútorných stien sklotextílnou mriežkou s celoplošným prilepením	m2	1 779,644	1,50	2 669,47
67	K	622460124.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou pod omietky a nátery	m2	972,880	2,00	1 945,76
68	K	622464232	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová, silikónová, škrabaná, hr. 2 mm (alt. BaumitSilikonTop 2K) - alebo ekvivalent	m2	972,880	12,00	11 674,56
69	K	622466116	Príprava vonkajšieho podkladu stien, Univerzálny základ (alt. Baumit Uniprimer) - alebo ekvivalent	m2	972,880	2,00	1 945,76
70	K	625250593.S	Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 150 mm, zatĺkacie kotvy	m2	40,840	35,48	1 449,00
71	K	625250737.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 100 mm, zatĺkacie kotvy	m2	33,600	35,72	1 200,19
72	K	625250743.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 200 mm, zatĺkacie kotvy (alt. dosky SMARTWALL) - alebo ekvivalent	m2	810,740	64,77	52 511,63
73	K	625250762.S	Kontaktný zatepľovací systém ostenia z minerálnej vlny hr. 30 mm	m2	87,700	9,63	844,55
199	K	631680013.S	Násyp - vegetačná vrstva zo substrátu s utlačením a urovnaním povrchu pre zelené strechy do 5°	m3	20,484	201,40	4 125,48
74	K	632001051.S	Zhotovenie jednonásobného penetračného náteru pre potery a stierky	m2	361,479	0,78	281,95
75	M	585520008700.S	Penetračný náter na nasiakavé podklady pod potery, samonivelizačné hmoty a stavebné lepidlá	kg	74,465	2,75	204,78
76	K	632450291	Cementová samonivelizačná stierka, triedy CT-C25-F5, hr. 3 mm (alt. Baumit Nivello)	m2	361,479	6,50	2 349,61

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
77	K	632452217.S	Cementový poter, pevnosti v tlaku 20 MPa, hr. 40 mm - strešná vrstva	m2	362,780	15,00	5 441,70
78	K	632452217.S1	Cementový poter v spáde 0- 50 mm pevnosti v tlaku 20 MPa, hr. 40 mm - F4	m2	9,000	15,00	135,00
79	K	632452220.S	Cementový poter, pevnosti v tlaku 20 MPa, hr. 55 mm - vyrovnanie nerovnosti 1.NP (alt. FLEX BETON) - alebo ekvivalent	m2	361,479	15,00	5 422,19
80	K	642942111.S	Osadenie oceľovej dverovej zárubne alebo rámu, plochy otvoru do 2,5 m2	ks	34,000	30,00	1 020,00
81	M	553310005400	Zárubňa oceľová CgU šxvxhr 900x1970x60 mm (otvor 100/2020 mm) - označ. 6	ks	19,000	29,02	551,38
82	M	553310005000	Zárubňa oceľová CgU šxvxhr 700x1970x60 mm P (otvor 800/2020 mm) - označ. 7	ks	15,000	28,42	426,30
83	K	642945111.S1	Osadenie oceľ. zárubní protipož. dverí s obetónov. jednokrídlové do 2,5 m2 - 1.NP, 2.NP	ks	2,000	41,20	82,40
84	M	553310001700.S1	Zárubňa kovová šxv 300-1195x500-1970 a 2100 mm, jednodielna zamurovacía - označ. 10, 10A	ks	2,000	205,97	411,94
85	K	648991111.S	Osadenie parapetných dosiek z plastických a poloplast., hmôt, š. do 200 mm	m	109,200	7,02	766,58
86	M	611560000200.S	Parapetná doska plastová, šírka 200 mm, komôrková vnútorná, zlatý dub, mramor, mahagon, svetlý buk, orech	m	109,200	10,50	1 146,60
7	M	611560000800.S	Plastové krytky k vnútorným parapetom plastovým, pár, vo farbe biela, mramor, zlatý dub, buk, mahagón, orech	ks	47,000	0,45	21,15

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 9 133,04

88	K	941941031.S	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	799,300	2,50	1 998,25
89	K	941941191.S	Príplatok 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	3 197,200	1,00	3 197,20
90	K	941941831.S	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	799,300	1,50	1 198,95
91	K	941955001.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	m2	100,000	3,90	390,00
92	K	944944103.S	Ochranná sieť na boku lešenia	m2	799,300	0,60	479,58
93	K	944944803.S	Demontáž ochrannej siete na boku lešenia	m2	799,300	0,10	79,93
94	K	953945314.S	Hliníkový soklový profil šírky 153 mm	m	79,800	4,50	359,10
95	K	953945351.S	Hliníkový rohový ochranný profil s integrovanou mriežkou	m	225,200	2,20	495,44
96	K	953995411.S	Nadokenný profil so skrytou okapničkou	m	113,800	1,85	210,53
97	K	953995416.S	Parapetný profil s integrovanou sieťovinou	m	109,200	3,35	365,82
98	K	953996121	PCI okenný APU profil s integrovanou tkaninou	m	223,900	1,60	358,24

D 99 Presun hmôt HSV 1 891,83

99	K	998011002.S	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 12 m	t	2 225,684	0,85	1 891,83
----	---	-------------	---	---	-----------	------	----------

D PSV Práce a dodávky PSV 263 301,32

D 711 Izolácie proti vode a vlhkosti 8 298,47

100	K	711131102.S	Zhotovenie geotextílie alebo tkaniny na plochu vodorovnú	m2	722,958	1,05	759,11
101	M	693110004710.S	Geotextília polypropylénová netkaná 400 g/m2	m2	831,402	1,58	1 313,62
102	K	711133001.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti PVC fóliou položenou voľne na vodorovnej ploche so zvarným spoju	m2	361,479	9,50	3 434,05
103	M	283220000300	Hydroizolačná fólia PVC-P FATRAFOL 803, hr. 1,5 mm, š. 1,3 m, izolácia základov proti zemnej vlhkosti, tlakovej vode, radónu, hnedá - alebo ekvivalent	m2	415,701	6,70	2 785,20
104	K	998711202.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	64,915	0,10	6,49

D 712 Izolácie striech, povlakové krytiny 44 311,12

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
105	K	712290053.S	Zhotovenie separačnej alebo klznej vrstvy z parozábrany pre zelené strechy nad 5° do 25°	m2	361,479	1,20	433,77
106	M	283230007300	Parozábrana FATRAFOL Fatrapar E, hr. 0,2 mm, š. 2 m, materiál na báze PO - modifikovaný PE, FATRA IZOLFA, 185 g/m2, alter.HOMESEAL LDS 100 - alebo ekvivalent	m2	415,701	0,64	266,05
183	K	712370070.S	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou upevnenou prikotvením so zvarením spoju	m2	361,479	6,55	2 367,69
186	M	283220002300	Hydroizolačná fólia PVC-P FATRAFOL 810, hr. 2,00 mm, š. 1,6/2,05 m, izolácia plochých striech, sivá, FATRA IZOLFA - alebo ekvivalent	m2	415,701	9,31	3 870,18
187	M	311970001900	Teleskop univerzálny FATRAFOL NYLON d 50x705 mm, FATRA IZOLFA - alebo ekvivalent	ks	1 807,395	2,55	4 608,86
113	K	712370411.S	Zhotovenie hydroakumulačnej vrstvy z vegetačných pásov pre zelené strechy do 5°	m2	341,400	1,55	529,17
114	M	631490000500	Pás substrátu z minerálnej vlny Urbanscape Green Roll, hrúbka 40 mm, KNAUF - alebo ekvivalent	m2	358,470	15,00	5 377,05
115	K	712990040.S	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10° - 2 x (nad FATRAFOL, nad tep.izoláciu - viď. rez) - alebo ekvivalent	m2	722,950	0,95	686,80
116	M	693110004710.S	Geotextília polypropylénová netkaná 400 g/m2	m2	831,393	1,58	1 313,60
117	M	693410003550.S	Systém extenzívnej vegetačnej plochej strechy - drenážna fólia so zásobníkom, substrát, rozchodníkový koberec	m2	355,100	60,99	21 657,55
118	K	712990335.S	Osadenie ochrannej kačirkovej lišty tvaru L natavením na hydroizoláciu pre zelené strechy	m	105,900	13,01	1 377,76
119	M	553430005651.S	Lišta kačirková dierovaná hliníková tvaru L pre zelené strechy, hrúbky 1 mm, vxšxl 100x120x2500 mm	m	108,018	16,27	1 757,45
120	K	998712202.S	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	465,629	0,14	65,19
D 713			Izolácie tepelné				26 374,09
121	K	713111111.S	Montáž tepelnej izolácie stropov minerálnou vlnou, vrchom kladenou voľne	m2	361,479	1,50	542,22
122	M	631440028500	Doska jednostranne spádová SMARTroof Top 1 CTF (DDP-G) 60/40x1000x1000 mm, minerálna izolácia pre ploché strechy - alebo ekvivalent	m2	368,709	12,50	4 608,86
123	K	713111124.S	Montáž tepelnej izolácie stropov rovných minerálnou vlnou, spodkom pristelením - F4, F3	m2	20,700	4,35	90,05
124	M	631440012400	Doska FKD-S, 50x600x1000 mm z minerálnej vlny, vhodná pre kontaktné fasády - alebo ekvivalent	m2	21,114	5,85	123,52
125	K	713112111.S	Montáž tepelnej izolácie stropov polystyrénom, vrchom kladenou voľne - 3 x 120 mm - 361,479 m2	m2	1 084,437	1,50	1 626,66
126	M	283760002200	Doska EPS Neofloor 150 hr. 120 mm, sivý penový polystyrén pre zateplenie podláh - 3 x 120 mm - alebo ekvivalent	m2	1 106,126	10,50	11 614,32
127	K	713120010.S	Zakryvanie tepelnej izolácie podláh fóliou	m2	361,479	1,07	386,78
128	M	283230011600.S	Fólia zákrývacia LDPE hr. 0,007 mm	m2	415,701	0,30	124,71
129	K	713121121.S	Montáž tepelnej izolácie podláh minerálnou vlnou, kladená voľne v dvoch vrstvách	m2	361,479	2,43	878,39
130	M	631440021900	Doska NOBASIL PTE 40x600x1000 mm, čadičová minerálna izolácia pre ťažké plávajúce podlahy - alebo ekvivalent	m2	737,417	8,50	6 268,04
131	K	998713202.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	409,393	0,27	110,54
D 763			Konštrukcie - drevostavby				10 910,40
132	K	763127213-R	Sanitárne priečky do vlhkého prostredia, prevedenie tlakový laminát HPL, hr.dosiek min.20 mm, štandardná výška zostavy 2,0m, 15 -20 mm nad podlahou, s dverami a zárubňou 600/1970 mm - označ. Sx	m2	40,000	272,76	10 910,40
D 764			Konštrukcie klampiarske				5 623,03

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
133	K	764410750.S	Oplechovanie parapetov z hliníkového farebného Al plechu, vrátane rohov r.š. 330 mm	m	109,200	16,40	1 790,88
134	K	764421590.S	Oplechovanie ríms, balkónov, terás z poplastovaného plechu, r.š. 900 mm - F4	m	9,000	48,82	439,38
135	K	764430750.S	Oplechovanie muríva a atík z hliníkového farebného Al plechu, vrátane rohov r.š. 650 mm - K5	m	89,400	29,85	2 668,59
136	K	764451203.S	Zvodové rúry z pozinkovaného PZ plechu, štvorcové s dĺžkou strany 120 mm, vrat.kolien ,prechod.kusov	m	32,000	21,62	691,84
137	K	998764202.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	73,500	0,44	32,34

D		766	Konštrukcie stolárske	51 446,60			
138	K	766621081.S	Montáž okna plastového na PUR penu	m	327,800	12,50	4 097,50
139	M	611410000100.S	Plastové okno dvojkridlové OS+O, vxš 1600x3000 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil - označ.11	ks	22,000	939,50	20 669,00
140	M	611410010400.S	Plastové okno dvojkridlové OS+O, vxš 1600x2500 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil- označ.12	ks	5,000	843,54	4 217,70
141	M	611410010300.S	Plastové okno jednokridlové OS+O, vxš 1000x900 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil-označ.13	ks	18,000	254,22	4 575,96
142	M	611410010301	Plastové okno dvojkridlové OS+O ,vxš 1000 x 3000 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil - označ.16	ks	2,000	572,67	1 145,34
143	K	766641161.S	Montáž dverí plastových, vchodových, 1 m obvodu dverí	m	34,000	13,50	459,00
144	M	611670001001.S	Plastové dvere dvojkridlové vchodové s nadsvetlíkom FIX 400+900/2100+500 mm, 3 bodový systém uzamykania,trojsklo - označ.9	ks	2,000	1 313,00	2 626,00
145	M	611670001002.S	Plastové dvere dvojkridlové vchodové s nadsvetlíkom FIX 900+900/2100+500 mm, 3 bodový systém uzamykania,trojsklo - označ.8	ks	2,000	1 581,89	3 163,78
146	M	611670001003.S	Plastové dvere dvojkridlové vchodové s nadsvetlíkom FIX 950+950/2100+500 mm, 3 bodový systém uzamykania,trojsklo - označ.3	ks	1,000	1 534,88	1 534,88
147	M	611670001004.S	Plastové dvere jednokridlové vchodové s nadsvetlíkom FIX 1000/2000+600 mm, 3 bodový systém uzamykania,trojsklo - označ.4	ks	1,000	1 027,16	1 027,16
148	K	766661422.S	Montáž dverí drevených vchodových bezpečnostných do kovovej bezpečnostnej zárubne	ks	2,000	45,88	91,76
149	M	611720000920	Dvere bezpečnostné 2R, šxv 800x1970 mm s požiarou odolnosťou EI 30 D2, fólia/CPL lamino, zámok - označ. 10	ks	1,000	956,36	956,36
150	M	611720000925	Dvere bezpečnostné 2R, šxv 900x1970 mm s požiarou odolnosťou EI 30 D2, fólia/CPL lamino, zámok - označ.10 A	ks	1,000	987,57	987,57
151	K	766662112.S	Montáž dverového krídla otočného jednokridlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	34,000	30,22	1 027,48
152	M	549150000600.S	Kľučka dverová a rozeta 2x, nehrdzavejúca oceľ, povrch nerez brúsený - označ.6,7	ks	34,000	23,10	785,40
153	M	611610000400.S	Dvere vnútorné jednokridlové, šírka 600-900 mm, výplň papierová voština, povrch fólia, plné - označ.6,7	ks	34,000	118,75	4 037,50
154	K	998766202.S	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	401,942	0,11	44,21

D		767	Konštrukcie doplnkové kovové	38 081,30			
155	K	767211112.S1	Montáž a dodávka vonkajšieho oceľ. schodišťa osadených na oceľovú konštrukciu zvaráním,vrátane spoj.materiálu	kg	3 017,900	6,20	18 710,98
156	K	767230030.S	Montáž zábradlia nerezové na schody, výplň rebrovanie, kotvenie do podlahy - interier	m	20,000	56,67	1 133,40
157	M	553520000400.S 1	Zábradlie nerezové pre schody, horizontálna výplň nerez, kotvenie do podlahy	m	20,000	80,50	1 610,00
158	K	767251125.S	Montáž podest z oceľových pochôdznych lisovaných roštov zvaráním hmotnosti od 30 do 50 kg/m2	m2	51,800	15,60	808,08

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
159	M	553430010100.S	Rošt podlahový lisovaný ocel' - pororošt, rozmer oka 30x30 mm, nosná páska 30x2 mm	m2	51,800	67,60	3 501,68
160	K	767646510.S	Montáž dverí kovových vchodových bezpečnostných do kovovej bezpečnostnej zárubne	ks	3,000	37,65	112,95
161	M	611720000500.S 1	Dvere vstupné bezpečnostné čiastočne presklené, kovová výplň BT3+37 dB - 1100/2000+650, nadsvetlík FIX, EI- C30/D1 - označ.5	ks	3,000	833,21	2 499,63
162	K	767661500.S	Montáž interierovej žalúzie hliníkovej lamelovej štandardnej	m2	147,800	5,65	835,07
163	M	611530061300.S	Žalúzie interiérové hliníkové, lamela šírky 18/25 mm, biela, s ovládaním bočným	m2	147,800	16,50	2 438,70
164	K	767833100.S	Montáž rebrikov do muriva s bočnicami z profilovej ocele, z rúrok alebo z tenkostenných profilov	m	20,000	15,50	310,00
165	M	553430001200.S 1	Požiarly rebrík oceľový zvislý dl. 10 m	ks	2,000	1 845,00	3 690,00
166	K	767833611.S	Montáž ochranného koša rebrikov z kompozitov	m	20,000	14,72	294,40
167	M	631260001145.S	Ochranná klietka pre rebrík kompozitný	m	20,000	105,00	2 100,00
168	K	998767202.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	280,039	0,13	36,41

D 771 Podlahy z dlaždíc 9 204,94

169	K	771576119.S	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu flexibilného mrazuvzdorného v obmedzenom priestore	m2	189,225	28,20	5 336,15
170	M	597740001600.S	Dlaždice keramické	m2	196,794	19,50	3 837,48
171	K	998771202.S	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	94,877	0,33	31,31

D 776 Podlahy povlakové 38 422,26

172	K	776541300.S	Lepenie povlakových podláh PVC vinyl heterogénnych LVT v dielcoch	m2	913,752	11,20	10 234,02
173	M	284110004000.S	Podlaha PVC heterogénna, LVT vinylové dielce, lepená, hrúbka do 3 mm	m2	941,165	25,88	24 357,35
174	K	776992123.S	Vyspravenie podkladu nivelačnou stierkou hr. 1 mm	m2	870,240	4,35	3 785,54
175	K	998776202.S	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	377,885	0,12	45,35

D 781 Obklady 21 963,52

176	K	781445277.S	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu flexibilného v obmedzenom priestore	m2	389,552	28,32	11 032,11
177	M	597640001800.S	Obkladačky keramické	m2	412,925	26,29	10 855,80
178	K	998781202.S	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	216,035	0,35	75,61

D 783 Nátery 943,59

179	K	783122110.S	Nátery ocel'.konštr. syntetické na vzduchu schnúce ťažkých A dvojnásobné - 70µm - vonk.schodisko, rošty	m2	144,500	4,40	635,80
180	K	783122710.S	Nátery ocel'.konštr. syntetické na vzduchu schnúce ťažkých A základné - 35µm	m2	144,500	2,13	307,79

D 787 Zasklievanie 7 722,00

181	K	787100030.S1	Montáž a dodávka presklenej steny s bočným svetlíkom a nadsvetlíkom, dvojkrídlové dvere, rozmer otvoru 3000/2600 mm - označ.1	ks	1,000	4 212,00	4 212,00
182	K	787100031.S1	Montáž a dodávka presklenej steny s bočným svetlíkom a nadsvetlíkom, dvojkrídlové dvere, rozmer otvoru 2500/2600 mm - označ.2	ks	1,000	3 510,00	3 510,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Výstavba nového pavilónu ZŠ Komenského 113 v Lipanoch

Objekt:

23_08_1.02 - VNÚTORNÝ VODOVOD A KANALIZÁCIA

JKSO:

Miesto: Lipany

KS:

Dátum: 5. 12. 2023

Objednávateľ:

Mesto Lipany

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

EKO SVIP, s.r.o.

IČO:

36449717

IČ DPH:

SK2020004646

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

37 892,38

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	37 892,38	20,00%	7 578,48

Cena s DPH

v EUR

45 470,86

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Výstavba nového pavilónu ZŠ Komenského 113 v Lipanoch

Objekt:

23_08_1.02 - VNÚTORNÝ VODOVOD A KANALIZÁCIA

Miesto: Lipany

Dátum: 5. 12. 2023

Objednávateľ: Mesto Lipany

Projektant:

Zhotoviteľ: EKO SVIP, s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu	37 892,38
PSV - Práce a dodávky PSV	35 392,38
713 - Izolácie tepelné	2 614,21
721 - Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia	6 416,80
722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod	14 103,04
724 - Zdravotechnika - strojné vybavenie	175,73
725 - Zdravotechnika - zariadenie predmety	10 808,28
732 - Ústredné kúrenie - strojovne	1 274,32
OST - Ostatné	2 500,00

ROZPOČET

Stavba:

Výstavba nového pavilónu ZŠ Komenského 113 v Lipanoch

Objekt:

23_08_1.02 - VNÚTORNÝ VODOVOD A KANALIZÁCIA

Miesto: Lipany

Dátum: 5. 12. 2023

Objednávateľ: Mesto Lipany

Projektant:

Zhotoviteľ: EKO SVIP, s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

37 892,38

D PSV Práce a dodávky PSV **35 392,38**

D 713 Izolácie tepelné **2 614,21**

1	K	713482111.S	Montáž trubíc z PE, hr.do 10 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	178,000	3,73	663,94
2	M	283310001200.S	Izolačná PE trubica dxhr. 20x9 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníky	m	75,480	0,66	49,82
3	M	283310001500.S	Izolačná PE trubica dxhr. 28x9 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníky	m	57,120	0,76	43,41
4	M	283310001600.S	Izolačná PE trubica dxhr. 35x9 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníky	m	48,960	1,01	49,45
5	K	713482112.S	Montáž trubíc z PE, hr.do 10 mm,vnút.priemer 39-70 mm	m	35,000	4,18	146,30
6	M	283310001700.S	Izolačná PE trubica dxhr. 40x9 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníky	m	14,280	1,10	15,71
7	M	283310001900.S	Izolačná PE trubica dxhr. 48x9 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníky	m	5,100	1,31	6,68
8	M	283310002200.S	Izolačná PE trubica dxhr. 60x9 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníky	m	16,000	1,82	29,12
9	K	713482121.S	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	225,000	4,14	931,50
10	M	283310004600.S	Izolačná PE trubica dxhr. 18x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníky	m	7,140	1,71	12,21
11	M	283310004700.S	Izolačná PE trubica dxhr. 22x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníky	m	144,840	1,90	275,20
12	M	283310004800.S	Izolačná PE trubica dxhr. 28x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníky	m	77,520	2,20	170,54
13	K	713482131.S	Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	14,000	4,60	64,40
14	M	283310006400.S	Izolačná PE trubica dxhr. 35x30 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníky	m	14,280	4,30	61,40
15	K	713482132.S	Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnút.priemer 39-70 mm	m	6,000	5,05	30,30
16	M	283310006500.S	Izolačná PE trubica dxhr. 42x30 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníky	m	6,120	4,92	30,11
17	K	998713202.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	24,374	1,40	34,12

D 721 Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia **6 416,80**

18	K	721171109.S	Potrúbie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 110 mm	m	60,000	23,66	1 419,60
19	K	721172105.S	Potrúbie z PVC - U odpadové zvislé hrdlové Dxt 50x1,8 mm	m	9,000	11,09	99,81
20	K	721172107.S	Potrúbie z PVC - U odpadové zvislé hrdlové Dxt 75x1,8 mm	m	68,000	12,98	882,64
21	K	721172109.S	Potrúbie z PVC - U odpadové zvislé hrdlové Dxt 110x2,2 mm	m	81,000	17,14	1 388,34

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
22	K	721173203.S	Potrubié z PVC - U odpadné pripájacie D 32 mm	m	2,000	9,29	18,58
23	K	721173204.S	Potrubié z PVC - U odpadné pripájacie D 40 mm	m	2,000	11,30	22,60
24	K	721173205.S	Potrubié z PVC - U odpadné pripájacie D 50 mm	m	22,000	12,65	278,30
25	K	721173207.S	Potrubié z PVC - U odpadné pripájacie D 75 mm	m	7,000	16,05	112,35
26	K	721173208.S	Potrubié z PVC - U odpadné pripájacie D 110 mm	m	9,000	21,76	195,84
27	K	721194103.S	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 32 mm	ks	1,000	3,70	3,70
28	K	721194104.S	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 40 mm	ks	2,000	3,94	7,88
29	K	721194105.S	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 50 mm	ks	41,000	4,36	178,76
30	K	721194109.S	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 110 mm	ks	26,000	6,46	167,96
31	K	721213015.S	Montáž podlahového vpustu s zvislým odtokom DN 110	ks	5,000	13,69	68,45
32	M	286630029100.S	<i>Podlahový vpust, vertikálny odtok DN 110, mriežka/krytka nerez, zápachová uzávierka</i>	ks	5,000	98,99	494,95
33	K	721274111.S	Montáž ventilačných hlavíc - iných typov DN 70	ks	6,000	3,21	19,26
34	M	HL807	<i>Vetracia sada DN75</i>	ks	6,000	39,35	236,10
35	K	721274112.S	Montáž ventilačných hlavíc - iných typov DN 100	ks	6,000	3,21	19,26
36	M	HL810	<i>Vetracia sada DN110</i>	ks	6,000	29,88	179,28
37	K	721290009.S	Montáž privzdušňovacieho ventilu pre odpadové potrubia DN 75	ks	3,000	2,21	6,63
38	M	551610001100	<i>Privzdušňovacia hlavica podomietková HL905, DN 50/75, (13 l/s), 0° až + 60°C, tr. A I, s krytkou, vnútorná kanalizácia, ABS - alebo ekvivalent</i>	ks	3,000	77,25	231,75
39	K	721290111.S	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	m	260,000	1,20	312,00
40	K	998721202.S	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	59,874	1,22	72,76

D 722

Zdravotechnika - vnútorný vodovod

14 103,04

41	K	722130213.S	Potrubié z ocelových rúr pozink. bezšvíkových bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 25	m	8,000	23,90	191,20
42	K	722130215.S	Potrubié z ocelových rúr pozink. bezšvíkových bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 40	m	5,000	31,42	157,10
43	K	722130216.S	Potrubié z ocelových rúr pozink. bezšvíkových bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 50	m	16,000	41,03	656,48
44	K	722171150.S	Plastlinikové potrubie v kotúčoch spájané lisovaním d 16 mm	m	7,000	13,93	97,51
45	K	722171152.S	Plastlinikové potrubie v kotúčoch spájané lisovaním d 20 mm	m	216,000	16,59	3 583,44
46	K	722171153.S	Plastlinikové potrubie v kotúčoch spájané lisovaním d 26 mm	m	132,000	21,11	2 786,52
47	K	722171154.S	Plastlinikové potrubie v kotúčoch spájané lisovaním d 32 mm	m	54,000	25,04	1 352,16
48	K	722171035.S	Plastlinikové potrubie v kotúčoch spájané lisovaním d 40 mm	m	20,000	40,80	816,00
49	K	722190401.S	Vyvedenie a upevnenie výpustky DN 15	ks	98,000	10,36	1 015,28
50	K	722221015.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 3/4	ks	2,000	5,28	10,56
51	M	551110005000.S	<i>Guľový uzáver pre vodu 3/4", niklovaná mosadz</i>	ks	2,000	12,51	25,02
52	K	722221020.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1	ks	3,000	5,83	17,49
53	M	551110005100.S	<i>Guľový uzáver pre vodu 1", niklovaná mosadz</i>	ks	3,000	21,56	64,68
54	K	722221035.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 2	ks	2,000	10,68	21,36
55	M	551110006000.S	<i>Guľový uzáver pre vodu 2", niklovaná mosadz</i>	ks	2,000	83,00	166,00
56	K	722221082.S	Montáž guľového kohúta vypúšťacieho závitového G 1/2	ks	1,000	3,17	3,17
57	M	551110011200.S	<i>Guľový uzáver vypúšťací s páčkou, 1/2" M, mosadz</i>	ks	1,000	6,71	6,71

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
58	K	722221170.S	Montáž poistného ventilu závitového pre vodu G 1/2	ks	1,000	3,17	3,17
59	M	551210025800.S	Ventil poistný pre teplú vodu 1/2" x 3/4", PN16, mosadz	ks	1,000	14,80	14,80
60	K	722221310.S	Montáž spätnej klapky závitovej pre vodu G 3/4	ks	1,000	5,28	5,28
61	M	1262242	HERZ Ventil spätný pružinový DN 20, teleso z mosadze, NBR tesnenie - alebo ekvivalent	ks	1,000	12,73	12,73
62	K	722221315.S	Montáž spätnej klapky závitovej pre vodu G 1	ks	1,000	6,44	6,44
63	M	1262243	HERZ Ventil spätný pružinový DN 25, teleso z mosadze, NBR tesnenie - alebo ekvivalent	ks	1,000	16,94	16,94
64	K	722221330.S	Montáž spätnej klapky závitovej pre vodu G 2	ks	1,000	11,78	11,78
65	M	1262246	HERZ Ventil spätný pružinový DN 50, teleso z mosadze, NBR tesnenie - alebo ekvivalent	ks	1,000	44,64	44,64
66	K	722221425.S	Montáž pripojovacej sanitárnej flexi hadice G 3/8	ks	18,000	2,84	51,12
67	M	552270003600.S	Hadica flexi nerezová sanitárna ohybná 3/8", dĺ. 300 mm, pripojovacia do sanitárnych rozvodov	ks	18,000	6,52	117,36
68	K	722250005.S	Montáž hydrantového systému s tvarovo stálou hadicou D 25	súb.	3,000	23,52	70,56
69	M	449150003000.S	Hydrantový systém s tvarovo stálou hadicou D 25	ks	3,000	460,04	1 380,12
70	K	722290226.S	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	m	458,000	0,95	435,10
71	K	722290234.S	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	m	458,000	0,84	384,72
72	K	732422040.S	Montáž obehového čerpadla teplovodného DN 25 výtlak do 6 m rozpon 130 mm	ks	1,000	10,90	10,90
73	M	426110003500	Čerpadlo obehové ALPHA2 25-60 N 130, GRUNDFOS - alebo ekvivalent	ks	1,000	275,60	275,60
74	K	734209125.S	Montáž závitovej armatúry s 3 závitmi G 1	ks	1,000	6,88	6,88
75	M	551210034400.S	Ventil termostatický zmiešavací pre teplú vodu 1", + 30-48 °C, PN 10, niklovaná mosadz	ks	1,000	105,90	105,90
76	K	734424140	Montáž tlakomera - manometra radiálneho priemer 63 mm	ks	1,000	47,10	47,10
77	M	388430003900	Manometer radiálny d 63 mm, pripojenie 1/4" M, spodné, 0-16 bar, IVAR.MR 63 - alebo ekvivalent	ks	1,000	8,13	8,13
78	K	998722202.S	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	148,564	0,83	123,09
D 724 Zdravotechnika - strojné vybavenie							175,73
79	K	724312120.S	Montáž tlakovej nádoby pre pitnú vodu, objem 25 l	ks	1,000	30,22	30,22
80	M	484620000400.S	Nádoba expanzná prietochná s vakom 25 l, D 280 mm, v 530 mm, pripojenie G 3/4", 10 bar	ks	1,000	110,20	110,20
81	M	551290014200.S	Prietochná armatúra 3/4" s guľovým kohútom, príslušenstvo k expanzným nádobám	ks	1,000	34,12	34,12
82	K	998724201.S	Presun hmôt pre strojné vybavenie v objektoch výšky do 6 m	%	2,151	0,55	1,19
D 725 Zdravotechnika - zariadenie predmety							10 808,28
83	K	725119307.S	Montáž záchodovej misy keramickej kombinovanej s rovným odpadom	ks	18,000	35,57	640,26
84	M	642340000600.S	Misa záchodová keramickej kombinovaná s vodorovným odpadom	ks	15,000	56,30	844,50
85	M	642340000601.S	Misa záchodová keramickej kombinovaná s vodorovným odpadom, bezbariérové	ks	3,000	62,50	187,50
86	K	725129201.S	Montáž pisoáru keramickeho bez splachovacej nádrže	ks	6,000	25,07	150,42
87	M	642510000100.S	Pisoár keramickej	ks	6,000	58,30	349,80
88	K	725219401.S	Montáž umývadla keramickeho na skrutky do muriva, bez výtokovej armatúry	ks	27,000	23,20	626,40
89	M	642110004300.S	Umývadlo keramickej bežný typ	ks	24,000	52,30	1 255,20
90	M	642110004301.S	Umývadlo keramickej, bezbariérové	ks	3,000	55,20	165,60
91	K	725291112.S	Montáž záchodového sedadla s poklopom	ks	18,000	3,21	57,78
92	M	554330000300.S	Záchodové sedadlo plastové s poklopom	ks	18,000	22,30	401,40
93	K	725333360.S	Montáž výlevky keramickej voľne stojacej bez výtokovej armatúry	ks	3,000	23,25	69,75
94	M	642710000100.S	Výlevka stojatá keramickej s plastovou mrežou	ks	3,000	195,30	585,90

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
95	K	725819201.S	Montáž ventilu nástenného G 1/2	ks	6,000	6,05	36,30
96	M	09029	SLT 150P Samozatvárací splachovač pre pisoáre, nástenný s pripojovacíou trúbkou a krytkou, nastaviteľný - alebo ekvivalent	ks	6,000	51,20	307,20
97	K	725819402.S	Montáž ventilu bez pripojovacej rúrky G 1/2	ks	88,000	8,67	762,96
98	M	551110020100.S	Guľový ventil rohový, 1/2" - 3/8", s filtrom, chrómovaná mosadz	ks	88,000	12,02	1 057,76
99	K	725819402.S	Montáž ventilu bez pripojovacej rúrky G 1/2	ks	2,000	8,67	17,34
100	M	551110020000.S	Guľový ventil rohový, 1/2" - 1/2", s filtrom, chrómovaná mosadz	ks	2,000	12,52	25,04
101	K	725829601.S	Montáž batérie umývadlovej a drezovej stojankovej, pákovej alebo klasickej s mechanickým ovládaním	ks	27,000	16,17	436,59
102	M	551450003800.S	Batéria umývadlová stojanková páková	ks	27,000	35,20	950,40
103	K	725829801.S	Montáž batérie výlevkovej nástennej pákovej alebo klasickej s mechanickým ovládaním	ks	3,000	10,52	31,56
104	M	551450003500.S	Batéria umývadlová nástenná páková	ks	3,000	74,13	222,39
105	K	725869301.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenovacie predmety, umývadlovej do D 40 mm	ks	27,000	10,33	278,91
106	M	551620006400.S	Zápachová uzávierka - sifón pre umývadlá DN 40	ks	27,000	30,41	821,07
107	K	725869323.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenovacie predmety, pračkovej do D 50 mm (podomietkovej)	ks	1,000	14,99	14,99
108	M	551620012200.S	Zápachová uzávierka podomietková DN 50 pre pripojenie práčok a umývačiek riadu, plast	ks	1,000	93,98	93,98
109	K	725869371.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenovacie predmety, pisoárovej do D 50 mm	ks	6,000	10,86	65,16
110	M	551620011000.S	Zápachová uzávierka - sifón pre pisoáre DN 50	ks	6,000	32,61	195,66
111	K	725869380.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenovacie predmety, ostatných typov do D 32 mm	ks	1,000	8,16	8,16
112	M	551620027100	Vtokový lievnik HL21, DN 32, (0,17 l/s), s protizápachovým uzáverom, vetranie a klimatizácia, PP - alebo ekvivalent	ks	1,000	16,26	16,26
113	K	725869381.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenovacie predmety, ostatných typov do D 40 mm	ks	2,000	9,40	18,80
114	M	551620015200	Zápachová uzávierka HL136N, DN 40, kondezačný sifón 60 mm, horizontálne pripojenie 5/4", prídavná protizápachová uzávierka, pre vetranie a klimatizáciu, PP - alebo ekvivalent	ks	2,000	34,36	68,72
115	K	998725202.S	Presun hmôt pre zariadenovacie predmety v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	148,403	0,30	44,52
D 732 Ústredné kúrenie - strojovne							1 274,32
116	K	732219215.S	Montáž zásobníkového ohrievača vody pre ohrev pitnej vody v spojení s kotlami objem 300 l	ks	1,000	111,55	111,55
117	M	484380001800	Ohrievač zásobníkový Vitocell 100-W/100-V, typ CVAA na ohrev pitnej vody v spojení s nástennými kotlami a diaľkovým ohrevom, s prírubovým otvorom, objem 300 l, strieborná, VISSMANN - alebo ekvivalent	ks	1,000	1 149,55	1 149,55
118	K	998732201.S	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m	%	10,882	1,22	13,22
D OST Ostatné							2 500,00
119	K	HZS-006	Stavebné práce (prestupy v stenách a stropoch, ryhy, úpravy po prestupoch a ryhách...)	súb	1,000	2 500,00	2 500,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Výstavba nového pavilónu ZŠ Komenského 113 v Lipanoch

Objekt:

23_08_1.03 - ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE

JKSO:

Miesto: Lipany

KS:

Dátum: 5. 12. 2023

Objednávateľ:

Mesto Lipany

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

EKO SVIP, s.r.o.

IČO:

36449717

IČ DPH:

SK2020004646

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH				51 115,08
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane	
DPH základná	0,00	20,00%	0,00	
znižovaná	51 115,08	20,00%	10 223,02	
Cena s DPH		v EUR		61 338,10

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Výstavba nového pavilónu ZŠ Komenského 113 v Lipanoch

Objekt:

23_08_1.03 - ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE

Miesto: Lipany

Dátum: 5. 12. 2023

Objednávateľ: Mesto Lipany

Projektant:

Zhotoviteľ: EKO SVIP, s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

51 115,08

PSV - Práce a dodávky PSV

46 443,64

713 - Izolácie tepelné

4 194,97

722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod

1 070,49

731 - Ústredné kúrenie - kotolne

6 807,84

732 - Ústredné kúrenie, strojovne

1 447,67

733 - Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie

16 404,47

734 - Ústredné kúrenie, armatúry.

5 574,60

735 - Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá

10 943,60

M - Práce a dodávky M

1 628,48

21-M - Elektromontáže

1 034,32

23-M - Montáže potrubia

579,64

95-M - Revízie

14,52

OST - Ostatné

2 766,33

VRN - Investičné náklady neobsiahnuté v cenách

276,63

ROZPOČET

Stavba:

Výstavba nového pavilónu ZŠ Komenského 113 v Lipanoch

Objekt:

23_08_1.03 - ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE

Miesto: Lipany

Dátum: 5. 12. 2023

Objednávateľ: Mesto Lipany

Projektant:

Zhotoviteľ: EKO SVIP, s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

51 115,08

D PSV Práce a dodávky PSV 46 443,64

D 713 Izolácie tepelné 4 194,97

1	K	713482121.S	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	649,000	2,60	1 687,40
2	M	283310004600.S	Izolačná PE trubica dxhr. 18x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	380,460	1,71	650,59
3	M	283310004700.S	Izolačná PE trubica dxhr. 22x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	197,880	1,90	375,97
4	M	283310004800.S	Izolačná PE trubica dxhr. 28x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	83,640	2,20	184,01
5	K	713482131.S	Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	56,000	2,78	155,68
6	M	283310006400.S	Izolačná PE trubica dxhr. 35x30 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	57,120	4,30	245,62
7	K	713482132.S	Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnút.priemer 39-70 mm	m	102,000	2,98	303,96
8	M	283310006500.S	Izolačná PE trubica dxhr. 42x30 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	93,840	4,92	461,69
9	M	283310006600.S	Izolačná PE trubica dxhr. 48x30 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	8,160	5,42	44,23
10	M	283310006800.S	Izolačná PE trubica dxhr. 60x30 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	2,040	6,81	13,89
1	K	998713202.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	51,379	1,40	71,93

D 722 Zdravotechnika - vnútorný vodovod 1 070,49

12	K	722222106.S	Montáž oddeľovača systémov ku zdroju tepla/chladu DN 15	ks	1,000	12,12	12,12
13	M	23761	Flexcon PA AutoFill - alebo ekvivalent	ks	1,000	357,69	357,69
14	M	23780	Zabezpečovací jednotka proti zpětnému toku NFE 1.1	ks	1,000	691,03	691,03
15	K	998722201.S	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	%	12,463	0,77	9,65

D 731 Ústredné kúrenie - kotolne 6 807,84

16	K	731261070.S	Montáž plynového kotla nástenného kondenzačného vykurovacieho bez zásobníka	ks	2,000	367,08	734,16
17	M	Atag Q 38 SR	Samostatný kotol SA5BF50W 38kW účinnosť podľa EN677 - 109,1%, kotol Q38S - výkon 6,8 - 36,3 kW - alebo ekvivalent	ks	2,000	2 818,30	5 636,60
18	K	731370020.S	Montáž hydraulického vyrovnávača dynamických tlakov - anuloidu závitového prietok 3,0 m3/h G 6/4"	ks	1,000	45,22	45,22
19	M	28379	FlexBalance EcoPlus C 1 1/2 - alebo ekvivalent	ks	1,000	297,20	297,20
20	K	998731201.S	Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hlbke) do 6 m	%	72,816	1,30	94,66

D 732 Ústredné kúrenie, strojovne 1 447,67

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
21	K	732111140.R	Rozdeľovač a zberač, teleso rozdeľovača a zberača akosť normy 11 353.0 DN 40	ks	1,000	15,17	15,17
22	K	732111150.R	Rozdeľovač a zberač, teleso rozdeľovača a zberača akosť normy 11 353.0 DN 50	ks	1,000	16,63	16,63
23	K	732331015.S	Montáž expanznej nádoby tlak do 6 bar s membránou 50 l	ks	1,000	15,87	15,87
24	M	26493	Contra-Flex 50 - alebo ekvivalent	ks	1,000	65,51	65,51
25	K	732331980.S	Montáž medzikusu na pripojenie expanznej nádoby 3/4"	ks	2,000	6,10	12,20
26	M	28920	FlexControl 3/4 - alebo ekvivalent	ks	2,000	47,72	95,44
27	K	732422055.S	Montáž obehového čerpadla teplovodného DN 25 výtlak do 6 m rozpon 180 mm	ks	2,000	12,56	25,12
28	M	99160584	ALPHA1 L 25-60 180 1x230V 50Hz 6H - alebo ekvivalent	ks	1,000	195,40	195,40
29	M	97924246	MAGNA3 25-80 180 1x230V 50Hz PN10 - alebo ekvivalent	ks	1,000	985,00	985,00
30	K	998732201.S	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m	%	19,395	1,10	21,33
D 733 Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie							16 404,47
31	K	733111104.S	Potrubie z rúrok závitových ocelových bezšvových bežných nízkotlakových DN 20	m	6,000	13,81	82,86
32	K	733111105.S	Potrubie z rúrok závitových ocelových bezšvových bežných nízkotlakových DN 25	m	6,000	17,25	103,50
33	K	733111106.S	Potrubie z rúrok závitových ocelových bezšvových bežných nízkotlakových DN 32	m	6,000	21,24	127,44
34	K	733111107.S	Potrubie z rúrok závitových ocelových bezšvových bežných nízkotlakových DN 40	m	6,000	24,25	145,50
35	K	733166170.S	Plasthliníkové potrubie v kotúčoch pre vykurovanie spájané lisovaním d 16 mm	m	373,000	13,90	5 184,70
36	K	733166174.S	Plasthliníkové potrubie v kotúčoch pre vykurovanie spájané lisovaním d 20 mm	m	194,000	16,55	3 210,70
37	K	733166176.S	Plasthliníkové potrubie v kotúčoch pre vykurovanie spájané lisovaním d 26 mm	m	76,000	21,06	1 600,56
38	K	733166178.S	Plasthliníkové potrubie v kotúčoch pre vykurovanie spájané lisovaním d 32 mm	m	70,000	24,99	1 749,30
39	K	733166128.S	Plasthliníkové potrubie v kotúčoch pre vykurovanie spájané lisovaním d 40 mm	m	86,000	40,73	3 502,78
40	K	733190107.S	Tlaková skúška potrubia z ocelových rúrok závitových	m	24,000	0,61	14,64
41	K	733191301.S	Tlaková skúška plastového potrubia do 32 mm	m	713,000	0,62	442,06
42	K	733191302.S	Tlaková skúška plastového potrubia nad 32 do 63 mm	m	86,000	0,77	66,22
43	K	998733203.S	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky nad 6 do 24 m	%	158,369	1,10	174,21
D 734 Ústredné kúrenie, armatúry.							5 574,60
44	K	734213120.S	Montáž ventilu odvzdušňovacieho ručného závitového vykurovacích telies do G 1/2	ks	51,000	3,10	158,10
45	M	1233001	HERZ Sada záslepiek a odvzdušňovačov, PN 10, DN 1/2 - alebo ekvivalent	ks	51,000	2,17	110,67
46	K	734213270.S	Montáž ventilu odvzdušňovacieho závitového automatického G 1/2 so spätnou klapkou	ks	4,000	3,10	12,40
47	M	551210009300.S	Ventil odvzdušňovací automatický 1/2" so spätnou klapkou	ks	4,000	13,84	55,36
48	K	734223156.S	Montáž vyvažovacieho ventilu priameho pre kúrenie DN 32	ks	1,000	6,58	6,58
49	M	1421734	HERZ Ventil STRÖMAX-GM 2013 DN 32, priamy, vyvažovací, s meracími ventíčkami pre meranie tlakovej diferencie, s lineárnou charakteristikou, hrdlo x hrdlo - alebo ekvivalent,	ks	1,000	212,59	212,59
50	K	734223208.S	Montáž termostatickej hlavice kvapalinovej jednoduchej	súb.	51,000	2,39	121,89
51	M	1920038	HERZ Hlavica termostatická "H" "Design" "Mini" závit M 30 x 1,5, s kvapalinovým snímačom a polohou "0", nastaviteľná protimrazová ochrana pri cca 6°C, teplotný rozsah 6 - 30 °C - alebo ekvivalent	ks	51,000	19,31	984,81
52	K	734223255.S	Montáž armatúr pre spodné pripojenie vykurovacích telies priamych	ks	51,000	4,94	251,94

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
53	M	1346612	HERZ 3000 Diel pripájací, Rp 1/2"x G 3/4" rohový, pre 2-rúrkové sústavy, obojstranné vypúšťanie a napúšťanie, uzatvárateľné, pripojenie vykurovacieho telesa Rp 1/2", pripojenie na rúru vonkajším závitom G 3/4" s kužel. tesnením - alebo ekvivalent	ks	51,000	29,70	1 514,70
54	K	734223257.S	Montáž zverného šróbenia pre vykurovacie telesá	ks	102,000	3,74	381,48
55	M	1609803	HERZ Prechodka na plastovú rúru 16 x 2, G 3/4", z PE-X-, PB a rúrky z kompozitných plastov, pozostáva z hadicovej prechodky, svorkového krúžku a prevlečnej matice G 3/4 s kuželovým tesnením - alebo ekvivalent	ks	90,000	4,16	374,40
56	M	1609808	HERZ Prechodka na plastovú rúru 20 x 2 z PE-X-, G 3/4", PB a rúrky z kompozitných plastov, pozostáva z hadicovej prechodky, svorkového krúžku a prevlečnej matice G 3/4 s kuželovým tesnením - alebo ekvivalent	ks	12,000	4,16	49,92
57	K	734224009.S	Montáž guľového kohúta závitového G 3/4	ks	2,000	3,30	6,60
58	M	551210044700.S	Guľový ventil 3/4", páčka chróm	ks	2,000	11,53	23,06
59	K	734224012.S	Montáž guľového kohúta závitového G 1	ks	6,000	3,94	23,64
60	M	551210044800.S	Guľový ventil 1", páčka chróm	ks	6,000	18,04	108,24
61	K	734224015.S	Montáž guľového kohúta závitového G 5/4	ks	6,000	4,55	27,30
2	M	551210044900.S	Guľový ventil 1 1/4", páčka chróm	ks	6,000	26,06	156,36
63	K	734224018.S	Montáž guľového kohúta závitového G 6/4	ks	4,000	5,24	20,96
64	M	551210045000.S	Guľový ventil 1 1/2", páčka chróm	ks	4,000	38,10	152,40
65	K	734240005.S	Montáž spätnej klapky závitovej G 3/4	ks	2,000	5,27	10,54
66	M	1262242	HERZ Ventil spätný pružinový DN 20, teleso z mosadze, NBR tesnenie - alebo ekvivalent	ks	2,000	15,29	30,58
67	K	734240010.S	Montáž spätnej klapky závitovej G 1	ks	3,000	6,44	19,32
68	M	1262243	HERZ Ventil spätný pružinový DN 25, teleso z mosadze, NBR tesnenie - alebo ekvivalent	ks	3,000	20,36	61,08
69	K	734240020.S	Montáž spätnej klapky závitovej G 6/4	ks	1,000	9,80	9,80
70	M	1262245	HERZ Ventil spätný pružinový DN 40, teleso z mosadze, NBR tesnenie - alebo ekvivalent	ks	1,000	38,51	38,51
71	K	734291340.S	Montáž filtra závitového G 1	ks	1,000	5,83	5,83
72	M	1266203	HERZ Filter na úžitkovú vodu, DN 25, PN 16 - alebo ekvivalent	ks	1,000	17,06	17,06
73	K	734291360.S	Montáž filtra závitového G 1 1/2	ks	1,000	8,88	8,88
74	M	1266205	HERZ Filter na úžitkovú vodu, DN 40, PN 16 - alebo ekvivalent	ks	1,000	19,02	19,02
5	K	734296180.S	Montáž zmiešavacej armatúry trojcestnej DN 32 so servopohonom	ks	1,000	8,52	8,52
76	M	1403732	HERZ Ventil trojcestný zmiešavací a rozdeľovací DN 32 - alebo ekvivalent	ks	1,000	188,60	188,60
77	M	1771250	HERZ Pohon ventilový s regulátorom polohy na trojcestné ventily, 230 V, 500 N - alebo ekvivalent	ks	1,000	220,30	220,30
78	K	734412115.S	Montáž teplomeru technického axiálneho priemer 63 mm dĺžka 50 mm	ks	2,000	19,54	39,08
79	M	388320001300.S	Teplomer axiálny d 63 mm, pripojenie 1/2" zadné s jímkou dĺžky 50 mm, rozsah 0-120 °C	ks	2,000	9,66	19,32
80	K	734424120	Montáž tlakomera - manometra axiálneho priemer 63 mm	ks	2,000	46,65	93,30
81	M	388430004600	Manometer axiálny d 63 mm, pripojenie 1/4" zadné, 0-10 bar, IVAR.MA 63 - alebo ekvivalent	ks	2,000	8,37	16,74
82	K	998734203.S	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky nad 6 do 24 m	%	49,076	0,30	14,72
D		735	Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá				10 943,60
83	K	735000911.S	Vyregulovanie dvojregulačného ventilu a kohútika s ručným ovládaním	ks	51,000	3,04	155,04
84	K	735000912.S	Vyregulovanie dvojregulačného ventilu s termostatickým ovládaním	ks	51,000	6,09	310,59
85	K	735154040.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600 mm/ dĺžky 400-600 mm	ks	8,000	13,53	108,24
86	M	v0011600400901 6011	Radiátor KORAD 11VK 600x0400 - alebo ekvivalent	ks	5,000	79,94	399,70

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
87	M	v0011600500901 6011	Radiátor KORAD 11VK 600x0500 - alebo ekvivalent	ks	3,000	92,07	276,21
88	K	735154052.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového výšky 900 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	1,000	17,36	17,36
89	M	v0011901000901 6011	Radiátor KORAD 11VK 900x1000 - alebo ekvivalent	ks	1,000	219,45	219,45
90	K	735154140.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 400-600 mm	ks	3,000	13,77	41,31
91	M	v0022600500901 6011	Radiátor KORAD 22VK 600x0500 - alebo ekvivalent	ks	2,000	116,78	233,56
92	M	v0022600600901 6011	Radiátor KORAD 22VK 600x0600 - alebo ekvivalent	ks	1,000	167,31	167,31
93	K	735154141.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 700-900 mm	ks	4,000	14,72	58,88
94	M	V0022600800901 6011	Radiátor KORAD 22VK 600x0800 - alebo ekvivalent	ks	1,000	153,66	153,66
95	M	v0022600900901 6011	Radiátor KORAD 22VK 600x0900 - alebo ekvivalent	ks	3,000	160,18	480,54
96	K	735154142.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	12,000	15,66	187,92
97	M	V0022601000901 6011	Radiátor KORAD 22VK 600x1000 - alebo ekvivalent	ks	3,000	98,84	296,52
98	M	v0022601100901 6011	Radiátor KORAD 22VK 600x1100 - alebo ekvivalent	ks	4,000	180,62	722,48
99	M	v0022601200901 6011	Radiátor KORAD 22VK 600x1200 - alebo ekvivalent	ks	4,000	190,88	763,52
100	M	v0022601300901 6011	Radiátor KORAD 22VK 600x1300 - alebo ekvivalent	ks	1,000	199,04	199,04
101	K	735154143.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	ks	23,000	18,21	418,83
102	M	v0022601400901 6011	Radiátor KORAD 22VK 600x1400 - alebo ekvivalent	ks	12,000	211,35	2 536,20
103	M	v0022601500901 6011	Radiátor KORAD 22VK 600x1500 - alebo ekvivalent	ks	6,000	218,32	1 309,92
104	M	v0022601600901 6011	Radiátor KORAD 22VK 600x1600 - alebo ekvivalent	ks	2,000	231,92	463,84
105	M	v0022601800901 6011	Radiátor KORAD 22VK 600x1800 - alebo ekvivalent	ks	3,000	252,31	756,93
106	K	735158110.S	Vykurovacie telesá panelové jednoradové, tlaková skúška telesa vodou	ks	9,000	6,06	54,54
107	K	735158120.S	Vykurovacie telesá panelové dvojradové, tlaková skúška telesa vodou	ks	42,000	11,77	494,34
108	K	735191910.R	Napustenie vody do vykurovacieho systému vrátane potrubia	kpl	1,000	4,20	4,20
109	K	998735202.S	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	151,294	0,75	113,47

D M Práce a dodávky M 1 628,48

D 21-M Elektromontáže 1 034,32

110	K	210411071.R	Elektroinštalačné práce, napájanie, snímače, ovl. prvky	hod	8,000	10,20	81,60
111	M	AA21600U	Kaskádový modul MASTER pre kotly QR série - alebo ekvivalent	ks	1,000	311,20	311,20
112	M	AA21700U	Kaskádový modul SLAVE pre kotly QR série - alebo ekvivalent	ks	1,000	228,20	228,20
113	M	AA20800U	Clip-in modul - štartovací set pre kotly QR série - alebo ekvivalent	ks	1,000	254,00	254,00
114	M	TEP01.B	Digitálny termostat TEP01.B, s časovým programom - alebo ekvivalent	ks	1,000	75,20	75,20
115	M	SSTV1K	Snímač vonkajšej teploty NTC 1K - alebo ekvivalent	ks	1,000	18,60	18,60
116	M	SSTK10K.6	Káblový snímač teploty, NTC 10k, kábel 6m, 0...95 °C, montáž do ochranného púzdra - alebo ekvivalent	ks	1,000	15,71	15,71
117	M	SSTP10K	Príložný snímač teploty NTC10K -30 - 125°C - alebo ekvivalent	ks	1,000	37,51	37,51

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
118	M	SSTK10K.2	Káblový snímač teploty zásobníka TV, NTC 10k, kábel 2m, 0...95 °C, montáž do ochranného púzdra - alebo ekvivalent	ks	1,000	12,30	12,30
D 23-M			Montáže potrubia				579,64
119	K	230120041.S	Čistenie potrubia prefúkavaním alebo preplachovaním DN 32	m	731,000	0,78	570,18
120	K	230120042.S	Čistenie potrubia prefúkavaním alebo preplachovaním DN 40	m	8,000	0,82	6,56
121	K	230120043.S	Čistenie potrubia prefúkavaním alebo preplachovaním DN 50	m	2,000	1,45	2,90
D 95-M			Revízie				14,52
122	K	950507208.S1	Plynové kotle do 50 kW kontrola funkcie, uvedenie kotla do prevádzky	ks	2,000	7,26	14,52
D OST			Ostatné				2 766,33
123	K	HZS-006	Stavebné práce (prestupy v stenách a stropoch, ryhy, úpravy po prestupoch a ryhách...)	súb	1,000	2 766,33	2 766,33
D VRN			Investičné náklady neobsiahnuté v cenách				276,63
124	K	001000040.S	Vykurovací skúška	kpl	1,000	276,63	276,63

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Výstavba nového pavilónu ZŠ Komenského 113 v Lipanoch

Objekt:

23_08_1.04 - ODBERNÉ PLYNOVÉ ZARIADENIE

JKSO:

Miesto: Lipany

KS:

Dátum: 5. 12. 2023

Objednávateľ:

Mesto Lipany

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

EKO SVIP, s.r.o.

IČO:

36449717

IČ DPH:

SK2020004646

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH				6 689,17
		Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná		0,00	20,00%	0,00
znižovaná		6 689,17	20,00%	1 337,83
Cena s DPH	v	EUR		8 027,00

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Výstavba nového pavilónu ZŠ Komenského 113 v Lipanoch

Objekt:

23_08_1.04 - ODBERNÉ PLYNOVÉ ZARIADENIE

Miesto: Lipany

Dátum: 5. 12. 2023

Objednávateľ: Mesto Lipany

Projektant:

Zhotoviteľ: EKO SVIP, s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

6 689,17

HSV - Práce a dodávky HSV

570,10

1 - Zemné práce

478,12

4 - Vodorovné konštrukcie

59,25

8 - Rúrové vedenie

32,73

PSV - Práce a dodávky PSV

3 781,10

723 - Zdravotechnika - plynovod

2 209,16

731 - Ústredné kúrenie - kotolne

1 558,48

783 - Nátery

13,46

M - Práce a dodávky M

459,83

23-M - Montáže potrubia

459,83

OST - Ostatné

1 878,14

ROZPOČET

Stavba:

Výstavba nového pavilónu ZŠ Komenského 113 v Lipanoch

Objekt:

23_08_1.04 - ODBERNÉ PLYNOVÉ ZARIADENIE

Miesto: Lipany

Dátum: 5. 12. 2023

Objednávateľ: Mesto Lipany

Projektant:

Zhotoviteľ: EKO SVIP, s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

6 689,17

D	HSV		Práce a dodávky HSV				570,10
D	1		Zemné práce				478,12
1	K	132201201.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	m3	6,552	27,57	180,64
2	K	132201209.S	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	m3	1,966	1,51	2,97
3	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	2,184	5,34	11,66
4	K	162501105.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	43,680	0,54	23,59
5	K	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	2,184	0,92	2,01
6	K	171209002.S	Poplatok za skládku - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	4,368	33,14	144,76
7	K	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	4,368	4,96	21,67
8	K	175101101.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodena sypaniny	m3	1,365	23,86	32,57
9	M	583310000600.S	Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-4 mm	t	2,581	22,57	58,25
D	4		Vodorovné konštrukcie				59,25
10	K	451572111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	0,819	72,34	59,25
D	8		Rúrové vedenie				32,73
11	K	899721121.S	Signalizačný vodič na potrubí PVC DN do 150	m	10,100	2,36	23,84
12	K	899721133.S	Označenie plynovodného potrubia žltou výstražnou fóliou	m	7,800	1,14	8,89
D	PSV		Práce a dodávky PSV				3 781,10
D	723		Zdravotechnika - plynovod				2 209,16
13	K	3.14	Demontáž jedného plynomera do veľkosti G6 vrátane na	ks	1,000	43,23	43,23
14	K	3.16	Montáž plynomera veľkosti nad G6 na žiadosť zákazníka	ks	1,000	16,04	16,04
15	K	4.1	Prerušenie distribúcie zemného plynu (fyzické aj systémové, malé aj veľké meradlá)	ks	1,000	88,38	88,38
16	K	4.2	Fyzické obnovenie distribúcie zemného plynu	ks	1,000	88,38	88,38
17	K	723120203.S	Potrubie z ocelových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akosť 11 353.0 DN 20	m	0,500	17,10	8,55
18	K	723120205.S	Potrubie z ocelových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akosť 11 353.0 DN 32	m	2,750	22,13	60,86
19	K	723120206.S	Potrubie z ocelových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akosť 11 353.0 DN 40	m	0,500	24,78	12,39
20	K	723130252.S	Potrubie plynové z ocelových bralenových rúrok DN 32	m	2,000	39,98	79,96
21	K	723130253.S	Potrubie plynové z ocelových bralenových rúrok DN 40	m	2,300	44,02	101,25

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
22	K	723150367.S	Potrubié z ocelových rúrok hladkých čiernych, chránička Dxt 57x2,9 mm	m	0,500	24,13	12,07
23	K	723231006.S	Montáž guľového uzáveru plynu priameho G 1/2	ks	1,000	5,25	5,25
24	M	551340004700.S	Guľový uzáver na plyn 1/2", plnoprietokový s obojstranne predĺženým závitom, niklovaná mosadz	ks	1,000	12,73	12,73
25	M	552540030400.S	Zátka liatinová závitová čierna 1/2"	ks	1,000	0,77	0,77
26	K	723231009.S	Montáž guľového uzáveru plynu priameho G 3/4	ks	2,000	5,71	11,42
27	M	551340004800.S	Guľový uzáver na plyn 3/4", plnoprietokový s obojstranne predĺženým závitom, niklovaná mosadz	ks	2,000	18,26	36,52
28	K	723231018.S	Montáž guľového uzáveru plynu priameho G 6/4	ks	1,000	8,97	8,97
29	M	551340005100.S	Guľový uzáver na plyn 6/4", plnoprietokový s obojstranne predĺženým závitom, niklovaná mosadz	ks	1,000	69,12	69,12
30	K	723234100	Demontáž strednotlakového regulátora tlaku plynu so skrinkou	súb.	1,000	165,71	165,71
31	K	723234101	Montáž strednotlakového regulátora tlaku plynu so skrinkou	súb.	1,000	331,42	331,42
32	M	42243510001	Plechová skriňa Š1200 x V1500 x H500mm, vybavená trvalým prirodzeným vetraním	ks	1,000	356,66	356,66
33	M	42243510002	Podpera pod plynomer nastaviteľná	ks	1,000	93,35	93,35
34	M	1012501	Regulátor B25	ks	1,000	232,93	232,93
35	M	1012502	Trubka CATS SK DN25-DN32 L170mm - alebo ekvivalent	ks	1,000	40,75	40,75
36	K	723239204.S	Montáž armatúr plynových s dvoma závitmi G 1 1/4 ostatné typy	ks	1,000	7,56	7,56
37	M	ARM 01363	Filter plynový závitový 5/4" PN6 FO32F	ks	1,000	101,65	101,65
38	K	723239205.S	Montáž armatúr plynových s dvoma závitmi G 1 1/2 ostatné typy	ks	2,000	9,30	18,60
39	M	552540008800.S	Koleno liatinové čierne FF 6/4"	ks	1,000	4,56	4,56
40	M	552540009700.S	Koleno liatinové čierne MF 6/4"	ks	1,000	5,67	5,67
41	K	734421130.S	Montáž tlakomeru deformačného kruhového 0-10 MPa priemer 160	ks	1,000	51,54	51,54
42	M	388410000300.S	Tlakomer deformačný kruhový d 160 mm	ks	1,000	47,18	47,18
43	K	734421160.S	Montáž tlakomeru deformačného kruhového 0-10 MPa priemer 100	ks	1,000	51,54	51,54
44	M	388410000200.S	Tlakomer deformačný kruhový d 100 mm	ks	1,000	23,75	23,75
45	K	998723201.S	Presun hmôt pre vnútorný plynovod v objektoch výšky do 6 m	%	20,519	0,99	20,40

D 731 Ústredné kúrenie - kotolne 1 558,48

46	K	731380100.R	Monzáž - Odťah spalín od kondenzačných kotlov jednoduchý	ks	1,000	277,66	277,66
47	M	0031AA000	zápachový uzáver, PPs	ks	1,000	34,52	34,52
48	M	CKFNAA700	koncový kus s inšpekčným otvorom a odvodom kondenzátu, PPs O110 mm	ks	1,000	64,41	64,41
49	M	CKFLAA700	kaskádový T-kus 45° s pripojením O80, PPs O110 mm	ks	4,000	120,64	482,56
50	M	BKFPAB601	spätná klapka O80 mm	ks	2,000	20,44	40,88
51	M	BKABAC601	potrubie L=1000 mm, PPs O80 mm	ks	2,000	6,79	13,58
52	M	BKAJAC601	oblúk 45°, PPs O80 mm	ks	4,000	44,74	178,96
53	M	CKABAA700	potrubie L=1000 mm, PPs O110 mm	ks	3,000	26,47	79,41
54	M	CKFDAA000	Sada ku PP rúram (kryt komína pre PP, 2 ks rozperný držiak, pätkové koleno s podperou), PPs O110 mm	ks	1,000	72,07	72,07
55	M	CKEJAA500	rozperný držiak, sada 2 ks, PP O110 mm	ks	2,000	9,39	18,78
56	M	CKAAA700	potrubie L=1950 mm, PPs O110 mm	ks	4,000	42,74	170,96
57	M	CKAMAA700	kontrolný kus jednotenný, PPs O110 mm	ks	1,000	28,37	28,37
58	M	RD1100PU	koncová krytka, PPs O110 mm	ks	1,000	64,71	64,71
59	M	CKAHA700	oblúk 87°, PPs O110 mm	ks	1,000	17,43	17,43
60	K	998731102.S	Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hĺbke) nad 6 do 12 m	t	0,054	262,64	14,18

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D 783 Nátery							13,46
61	K	783424340.S	Nátery kov.potr.a armatúr syntetické potrubie do DN 50 mm dvojnás. 1x email a základný náter - 140µm	m	3,750	3,59	13,46
D M Práce a dodávky M							459,83
D 23-M Montáže potrubia							459,83
62	M	345510001800.S	Autozásuvka, 7 pólová, 12 V, DIN/ISO 1724, nárazuvzdorný plast	ks	2,000	4,22	8,44
63	K	230201142.S	Montáž plynového potrubia z dvojvrstvového PE 100 SDR11 zváraných elektrotvarovkami D 50x4,6 mm	m	5,800	0,60	3,48
64	M	286130036100.S	Rúra HDPE na plyn PE100 SDR11 50x4,6x100 m	m	5,800	3,60	20,88
65	K	230203204.S	Montáž kusa T-kusu s predĺženou odbočkou a objímkou PE 100 SDR 11 D 50 mm	ks	1,000	8,93	8,93
66	M	193281008	Elgef Plus elektrofúzny T-kus KIT 50-40mm, GEORG FISCHER +GF+ - alebo ekvivalent	ks	1,000	9,90	9,90
67	K	230203563.S	Montáž prechodka PE/ocel' PE 100 SDR11 D 40/DN32 mm	ks	1,000	18,71	18,71
68	M	286220031100.S	Prechodka PE/ocel' PE 100 SDR 11 D/DN 40/32	ks	1,000	59,28	59,28
69	K	230203564.S	Montáž prechodka PE/ocel' PE 100 SDR11 D 50/DN40 mm	ks	2,000	20,90	41,80
70	M	286220031200.S	Prechodka PE/ocel' PE 100 SDR 11 D/DN 50/40	ks	2,000	64,29	128,58
71	K	230230016.S	Hlavná tlaková skúška vzduchom 0,6 MPa DN 50	m	13,350	3,51	46,86
72	K	230230121.S	Príprava na tlakovú skúšku vzduchom a vodou do 0,6 MPa	úsek	1,000	112,97	112,97
D OST Ostatné							1 878,14
73	K	HZS-002	Východzia revízia	sub	1,000	220,94	220,94
74	K	HZS-006	Stavebné práce (prestupy v stenách a stropoch, ryhy, úpravy po prestupoch a ryhách...)	súb	1,000	1 491,49	1 491,49
75	K	HZS-0072	Revízia + revízna správa	sub	1,000	165,71	165,71

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Výstavba nového pavilónu ZŠ Komenského 113 v Lipanoch

Objekt:

23_08_1.05 - ELEKTROINSTALACIA

JKSO:

Miesto: Lipany

KS:

Dátum: 5. 12. 2023

Objednávateľ:

Mesto Lipany

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

EKO SVIP, s.r.o.

IČO:

36449717

IČ DPH:

SK2020004646

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH				54 010,57
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane	
DPH základná	0,00	20,00%	0,00	
znižovaná	54 010,57	20,00%	10 802,11	
Cena s DPH		v EUR		64 812,68

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Výstavba nového pavilónu ZŠ Komenského 113 v Lipanoch

Objekt:

23_08_1.05 - ELEKTROINSTALACIA

Miesto: Lipany

Dátum: 5. 12. 2023

Objednávateľ: Mesto Lipany

Projektant:

Zhotoviteľ: EKO SVIP, s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

54 010,57

M - Práce a dodávky M

52 400,57

21-M - Elektromontáže

52 400,57

OST - Ostatné

1 610,00

ROZPOČET

Stavba:

Výstavba nového pavilónu ZŠ Komenského 113 v Lipanoch

Objekt:

23_08_1.05 - ELEKTROINSTALACIA

Miesto: Lipany

Dátum: 5. 12. 2023

Objednávateľ: Mesto Lipany

Projektant:

Zhotoviteľ: EKO SVIP, s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

54 010,57

D M Práce a dodávky M

52 400,57

D 21-M Elektromontáže

52 400,57

1	K	210010032	Rúrka elektroinšt. ohybná kovová "Kopex", uložená voľne alebo pod omietkou typ 2416, 16 mm - alebo ekvivalent	m	80,000	1,80	144,00
2	M	3450509200	I-Spojka SM 16 sivá	ks	8,000	0,14	1,12
3	M	3450710200	Rúrka FXP 16	m	80,000	0,33	26,40
4	K	210010033	Rúrka elektroinšt. ohybná kovová, "Kopex", uložená voľne alebo pod omietkou typ 2423, 23 mm - alebo ekvivalent	m	120,000	1,95	234,00
5	M	3450509900	I-Spojka SM 25 sivá	ks	6,000	0,17	1,02
6	M	3450710300	Rúrka FXP 25	ks	132,300	0,61	80,70
7	K	210010301	Škatuľa prístrojová bez zapojenia (1901, KP 68, KZ 3)	ks	200,000	2,05	410,00
8	M	3450906510	Krabica KU 68-1901	ks	200,000	0,45	90,00
9	K	210010312	Škatuľa odbočná s viečkom, bez zapojenia (KO 97) kruhová	ks	70,000	4,81	336,70
10	M	3450910000	Krabica KO-97	ks	70,000	1,67	116,90
11	K	210010321	Škatuľa odbočná s viečkom, svorkovnicou vč.zapojenia	ks	210,000	7,59	1 593,90
12	M	3450907510	Krabica KU 68-1903	ks	210,000	2,65	556,50
13	K	210010351	Škatuľová rozvodka z lisov. izolantu vč. ukončenia káblov a zapojenia vodičov typ 6455-11 do 4 mm ²	ks	12,000	6,75	81,00
14	M	3450925000	Krabica univerzálna typ:6482-10	ks	12,000	0,86	10,32
15	K	210010502	Osadenie lustrovej svorky vč. zapojenia do 3 x 4	ks	234,000	1,14	266,76
16	M	3450612900	Svorka 6311-07	ks	234,000	1,33	311,22
17	K	210020651	Oceľová nosná konštrukcia pre prístroje a el. zariad. hmotnosti do 5 kg	ks	178,000	6,61	1 176,58
18	M	1321122400	Tyč oceľová kruhová 11373 d 8 mm	t	0,093	1 035,00	96,26
19	M	1322325000	Tyč oceľová plochá 11523 25x5mm	t	0,299	1 092,50	326,66
20	M	1323103000	Uholník rovnoramenný 11373 30x30x4	t	0,467	1 265,00	590,76
21	M	2462153500	Farba syntet. suríková S 2005	kg	4,815	10,30	49,59
22	M	2464203000	Riedidlo do olejovo-syntetickej farby S 6006	kg	1,605	5,47	8,78
23	M	3121076600	Elektroda e-r116 055024 d3,15	tkg	0,280	251,00	70,28
24	K	210020652	Oceľová nosná konštrukcia pre prístroje a el. zariad. hmotnosti do 10 kg	ks	20,000	9,57	191,40
25	M	1321032400	Tyč oceľová kruhová 10000 d8mm	t	0,013	1 035,00	13,46
26	M	1322262000	Tyč oceľová plochá 11373 25x5mm	t	0,044	1 437,50	63,25
27	M	1323103000	Uholník rovnoramenný 11373 30x30x4	t	0,063	1 265,00	79,70
28	M	2462153500	Farba syntet. suríková S 2005	kg	0,670	10,30	6,90
29	M	2464203000	Riedidlo do olejovo-syntetickej farby S 6006	kg	0,223	5,47	1,22
30	M	3121076600	Elektroda e-r116 055024 d3,15	tkg	0,042	251,00	10,54
31	K	210020671	Konštrukcia oceľová, klasická všeobecná výroba, montáž vč. základ. náteru	kg	20,000	2,71	54,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
32	M	1322258000	Tyč oceľová plochá 11373 20x5 mm	t	0,004	1 529,50	6,12
33	M	1323103000	Uholník rovnoramenný 11373 30x30x4	t	0,006	1 265,00	7,59
34	M	1457436800	Profil štvorcový zváraný 3501120 50x2	t	0,010	1 698,77	16,99
35	M	2462153500	Farba syntet. sursíková S 2005	kg	0,118	10,30	1,22
36	M	2464203000	Riedidlo do olejovo-syntetickej farby S 6006	kg	0,039	5,47	0,21
37	M	3121076600	Elektroda e-r116 055024 d3,15	tkš	0,011	251,00	2,76
38	K	210020901	Protipožiarna upchávka pod rozvádzač, jednoduchá	m2	10,500	113,68	1 193,64
39	M	3420104800	Protipožiarna prepážka jednoduchá	Kus	11,025	23,32	257,10
40	K	210020952	Výstražná a označovacia tabuľka včítane montáže, z polystyrénu, form. A2 - A5	ks	4,000	1,98	7,92
41	M	5482302200	Tabuľka výstražná dvojfarebná 21x15 mm	ks	4,000	5,08	20,32
42	K	210100259	Ukončenie celoplastových káblov zmrašť. záklpkou alebo páskou do 5 x 10 mm2	ks	20,000	7,25	145,00
43	M	3438150510	izolačná páska čierna 10m x 19mm typ: FEK10	ks	20,000	0,49	9,80
44	M	3438153000	izolačná páska zeleno-žltá 10m x 19mm typ: ZS10	ks	10,000	0,53	5,30
45	K	210110001	Spínač nástenný pre prostredie obyčajné alebo vlhké vč. zapojenia jedнопólový - radenie 1	ks	45,000	2,98	134,10
46	M	3450201271	Spínač 1 TANGO 3553-01289 B1 - alebo ekvivalent	ks	45,000	2,57	115,65
47	M	3450204890	Jednorámček 3901A-B10 B biela	ks	45,000	1,15	51,75
48	M	3450205015	Dvojramček vodorovný 3901A-B20 B biela	ks	36,000	1,09	39,24
49	K	210110001	Spínač nástenný pre prostredie obyčajné alebo vlhké vč. zapojenia jedнопólový - radenie 1	ks	4,000	1,60	6,40
50	M	3450201320	Spínač 1 do vlhka 3553-01629	ks	4,000	1,73	6,92
51	K	210110041	Spínač polozapustený a zapustený vč. zapojenia jedнопólový - radenie 1	ks	45,000	1,60	72,00
52	M	3450202870	Prístroj spínača 3558-A01340 1,1So	ks	45,000	4,35	195,75
53	M	3450203660	Kryt kolísky, radenie 1,6,7,1/0 3558A-A651 B biela	ks	45,000	2,01	90,45
54	M	3450204890	Jednorámček 3901A-B10 B biela	ks	45,000	1,15	51,75
55	K	210110043	Spínač polozapustený a zapustený vč. zapojenia sériový prep. stried. - radenie 5 A	ks	9,000	2,10	18,90
56	M	3450203120	Prepínač 5 s krytom kolísky 3558A-A05340 BW biela	ks	9,000	3,97	35,73
57	M	3450204890	Jednorámček 3901A-B10 B biela	ks	9,000	1,15	10,35
58	K	210110045	Spínač polozapustený a zapustený vč. zapojenia stried. prep. - radenie 6	ks	12,000	3,74	44,88
59	M	3450202910	Prístroj prepínača 3558-A06340 6,6So	ks	12,000	4,78	57,36
60	M	3450204710	Kryt kolísky 3558C-A651 D2 bežová	ks	12,000	2,55	30,60
61	M	3450204910	Jednorámček 3901A-B10 BW biela	ks	12,000	1,15	13,80
62	K	210110046	Spínač polozapustený a zapustený vč. zapojenia krížový prep. - radenie 7	ks	3,000	3,90	11,70
63	M	3450202910	Prístroj prepínača 3558-A06340 6,6So	ks	3,000	4,78	14,34
64	M	3450204730	Kryt kolísky delený 3558C-A652 B1 lesklá biela	ks	3,000	1,14	3,42
65	M	3450204890	Jednorámček 3901A-B10 B biela	ks	3,000	1,15	3,45
66	K	210110071	Spínač špeciálny vč. zapojenia, spínač osvetlenia 941 A 001, 002	ks	5,000	4,85	24,25
67	K	210111022	Domová zásuvka v krabici 10/16 A 250 V, 2P + Z 2 x zapojenie	ks	70,000	4,81	336,70
68	M	3450330401	Zásuvka 5518-2349 TANGO - alebo ekvivalent	ks	70,000	6,48	453,60
69	K	210111031	Domová zásuvka v krabici pre vonkajšie prostredie 10/16 A 250 V 2P + Z	ks	7,000	4,81	33,67
70	M	3450330201	Zásuvka nástenná 69731 Plexo IP55, s vičkom sivá	ks	7,000	6,23	43,61
71	K	210190003	Montáž oceľolechovej rozvodnice do váhy 100 kg	ks	4,000	77,76	311,04
72	M	3570161600	Rozvádzač RH	ks	1,000	1 725,00	1 725,00
73	M	3570163700	Rozvádzač RK 1 skrin.	ks	1,000	1 150,00	1 150,00
74	M	3570168800	Rozvádzač RP 1	ks	1,000	1 265,00	1 265,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
75	M	3570169000	Rozvádzač RP 2	ks	1,000	1 265,00	1 265,00
76	K	210200027	Svietidlo žiarovkové - typ 213 02 01 - 60 W, nástenné, obj. B 22	ks	15,000	9,40	141,00
77	M	3480010038	EL 2 V-TAC LED 12W, 230V, IP 20 - alebo ekvivalent	ks	6,000	7,30	43,80
78	M	3480010139	EL 3 V-TAC LED 48W, 230V, IP 44 - alebo ekvivalent	ks	9,000	43,02	387,18
79	K	210200043	Svietidlo žiarovkové - typ 213 20 01 - 25+25 W, núdzové a orient. bez pruhu	ks	36,000	9,40	338,40
80	M	3480010016	EL5n Svetidlo TECTON 1/54 W + NÚDZOVÝ MODUL - alebo ekvivalent	ks	36,000	175,20	6 307,20
81	K	210200071	Svietidlo žiarovkové - typ 313 04 01 - 100 W, priem., nástenné	ks	5,000	9,40	47,00
82	M	3480010045	V-TAC LED reflektor s pohyb senzorom 30W, 230V, IP 65 - alebo ekvivalent	ks	5,000	30,55	152,75
83	K	210201042	Svietidlo žiarovkové - typ 231 61 40 - 2 x 40 W, stropné, vaničkové	ks	178,000	8,08	1 438,24
84	M	3480010137	EL 1-TAC LED panel 45W, 230V, IP 20 1200x300 - alebo ekvivalent	ks	171,729	40,00	6 869,16
85	K	210220021	Uzemňovacie vedenie v zemi včít. svoriek, prepojenia, izolácie spojov FeZn do 120 mm ²	m	5,000	1,94	9,70
86	M	3540406500	HR-Svorka SR 02 - alebo ekvivalent	ks	2,000	1,09	2,18
87	M	3544112000	Páska uzemňovacia 30x4 mm	kg	4,946	2,50	12,37
88	K	210220321	Svorka na potrub."Bernard" včít. pásika (bez vodiča a prípoj. vodiča)	ks	30,000	3,70	111,00
89	M	3540201700	Svorka BARNARD+ medený pásik dĺžky 750mm - alebo ekvivalent	Kus	30,000	0,79	23,70
90	K	210220325	Svorka na ekvipotenciálnu prípojnicu	ks	2,000	8,18	16,36
91	M	3540201900	Svorkovnica EPS+OBO	Kus	2,000	4,91	9,82
92	K	210220361	Tyčový uzemňovač zarazený do zeme a prípoj. vedenie do 2 m	ks	2,000	12,04	24,08
93	M	3540501500	HR-Zemna tyč ZT PD 2m	ks	2,000	10,89	21,78
94	K	210220452	Ochranné pospájanie v práčovniach, kúpeľniach, pevne uložené Cu 4-16mm ²	m	180,000	0,66	118,80
95	M	3410404700	Vodič medený CY 10 zz	m	138,689	1,60	221,90
96	M	3410403400	Vodič medený CY 06 zz	m	55,000	0,96	52,80
97	K	210810041	Silový kábel 750 - 1000 V /mm ² / pevne uložený CYKY-CYKYm 750 V 2x1.5	m	150,000	0,85	127,50
98	M	34101063021	Kábel silový bezhalkogénový CHKE-R-O 2x1,5	m	157,500	0,70	110,25
99	K	210810045	Silový kábel 750 - 1000 V /mm ² / pevne uložený CYKY-CYKYm 750 V 3x1.5	m	320,000	0,98	313,60
100	M	3410106301	Kábel silový medený NHXHF 180/E-90 3Cx01,5	m	336,000	2,56	860,16
101	K	210810045	Silový kábel 750 - 1000 V /mm ² / pevne uložený CYKY-CYKYm 750 V 3x1.5	m	365,000	0,98	357,70
102	M	34101063023	Kábel silový bezhalkogénový CHKE-R-J 3x1,5	m	383,250	1,35	517,39
103	K	210810045	Silový kábel 750 - 1000 V /mm ² / pevne uložený CYKY-CYKYm 750 V 3x1.5	m	1 260,000	0,98	1 234,80
104	M	34101063022	Kábel silový bezhalkogénový CHKE-R-O 3x1,5	m	1 323,000	1,48	1 958,04
105	K	210810046	Silový kábel 750 - 1000 V /mm ² / pevne uložený CYKY-CYKYm 750 V 3x2.5	m	1 280,000	1,75	2 240,00
106	M	3410106502	Kábel silový bezhalkogénový CHKE-R-J 3x2,5	m	1 344,000	2,07	2 782,08
107	K	2108100541	Silový kábel 750 - 1000 V /mm ² / pevne uložený CYKY-CYKYm 750 V 5Cx16	m	25,000	2,71	67,75
108	M	3410106509	Kábel silový bezhalkogénový CHKE-R-J5x16	m	26,250	18,50	485,63
109	K	2108100542	Silový kábel 750 - 1000 V /mm ² / pevne uložený CYKY-CYKYm 750 V 5Cx10	m	105,000	2,70	283,50
110	M	3410106510	Kábel silový bezhalkogénový CHKE-R-J5x6	m	109,901	7,45	818,76
111	K	D	Doprava	%	6,000	40,25	241,50
112	K	MD	Mimostavenisková doprava	%	6,000	42,79	256,75
113	K	MV	Murárske výpomoci	%	1,000	799,41	799,41
114	K	PD	Presun dodávok	%	1,000	46,28	46,28
115	K	PM	Podružný materiál	%	3,000	586,50	1 759,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
116	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	1,000	750,04	750,04
117	K	SM	Prirážka zo stratného a nosného materiálu	%	5,000	750,04	3 750,21
D OST Ostatné							1 610,00
118	K	HZS-001	Revízie EZ	hod	25,000	23,00	575,00
119	K	HZS-004	Nešpecifikované práce	hod	25,000	13,80	345,00
120	K	HZS-014	Sekacie a buracie práce	hod	50,000	13,80	690,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Výstavba nového pavilónu ZŠ Komenského 113 v Lipanoch

Objekt:

23_08_1.06 - VZDUCHOTECHNIKA

JKSO:

Miesto: Lipany

KS:

Dátum: 5. 12. 2023

Objednávateľ:

Mesto Lipany

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

EKO SVIP, s.r.o.

IČO:

36449717

IČ DPH:

SK2020004646

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

60 670,68

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	60 670,68	20,00%	12 134,14

Cena s DPH

v EUR

72 804,82

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Výstavba nového pavilónu ZŠ Komenského 113 v Lipanoch

Objekt:

23_08_1.06 - VZDUCHOTECHNIKA

Miesto: Lipany

Dátum: 5. 12. 2023

Objednávateľ: Mesto Lipany

Projektant:

Zhotoviteľ: EKO SVIP, s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

60 670,68

PSV - Práce a dodávky PSV

59 955,68

769 - Montáže vzduchotechnických zariadení

59 955,68

M - Práce a dodávky M

165,00

95-M - Revízie

165,00

OST - Ostatné

550,00

ROZPOČET

Stavba:

Výstavba nového pavilónu ZŠ Komenského 113 v Lipanoch

Objekt:

23_08_1.06 - VZDUCHOTECHNIKA

Miesto: Lipany

Dátum: 5. 12. 2023

Objednávateľ: Mesto Lipany

Projektant:

Zhotoviteľ: EKO SVIP, s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

60 670,68

D PSV Práce a dodávky PSV **59 955,68**

D 769 Montáže vzduchotechnických zariadení **59 955,68**

1	K	769011095.S	Montáž ventilátora malého axiálneho vsuvného do potrubia veľkosť: 100	ks	3,000	11,00	33,00
2	M	41108	Kúpeľňový axiálny ventilátor Dalap 100 LVMZ , O100mm, 50m3/h, 21Pa, so - alebo ekvivalent	ks	3,000	51,23	153,69
3	K	769011460.S	Montáž radiálneho ventilátora kovového do kruhového potrubia veľkosť: 150	ks	1,000	22,71	22,71
4	M	8130	Potrubný ventilátor radiálny Dalap TURBINE M O 150 mm - alebo ekvivalent	ks	1,000	132,23	132,23
5	K	769011465.S	Montáž radiálneho ventilátora kovového do kruhového potrubia veľkosť: 200	ks	1,000	16,50	16,50
6	M	8132	Potrubný ventilátor radiálny Dalap TURBINE M O 200 mm - alebo ekvivalent	ks	1,000	136,95	136,95
7	K	769011490.S	Montáž radiálneho ventilátora do kruhového potrubia na stenu veľkosť: do 315	ks	1,000	16,50	16,50
8	M	5423	Ventilátor do potrubia s montážou na stenu Dalap RCV 250 O 250 mm - alebo ekvivalent	ks	1,000	251,90	251,90
9	K	769021000.R	Montáž plastového potrubia do DN 100	m	7,500	3,30	24,75
10	M	1015	Plastové ventilačné potrubie okrúhle O 100 mm	m	7,500	6,60	49,50
11	K	769021006.S	Montáž spiro potrubia DN 150-180	m	4,000	5,50	22,00
12	M	429810000450.S	Potrubie kruhové spiro DN 150, dĺžka 1000 mm	m	4,000	2,71	10,84
13	K	769021009.S	Montáž spiro potrubia DN 200-225	m	1,500	7,29	10,94
14	M	429810000700.S	Potrubie kruhové spiro DN 200, dĺžka 1000 mm	m	1,500	9,23	13,85
15	K	769021012.S	Montáž spiro potrubia DN 250-280	m	2,000	8,44	16,88
16	M	429810000900.S	Potrubie kruhové spiro DN 250, dĺžka 1000 mm	m	2,000	11,34	22,68
17	K	769021289.S	Montáž kolena 45° na spiro potrubie DN 80-150	ks	1,000	2,20	2,20
18	M	429850003000.S	Koleno 45° DN 150 pre kruhové spiro potrubie	ks	1,000	8,07	8,07
19	K	769021319.S	Montáž kolena 90° na spiro potrubie DN 80-150	ks	3,000	9,18	27,54
20	M	429850008000	Koleno KS 90° DN 150 pre kruhové spiro potrubie, TZB GLOBAL - alebo ekvivalent	ks	3,000	10,76	32,28
21	K	769021385.S	Montáž prechodu symetrického na spiro potrubie DN 225-315	ks	1,000	10,95	10,95
22	M	429850018500.S	Prechod symetrický DN 250 pre kruhové spiro potrubie	ks	1,000	9,61	9,61
23	K	769021400.S	Montáž T-kusu na spiro potrubie DN 160-250	ks	1,000	4,48	4,48
24	M	429850011000.S	T-kus DN 250 pre kruhové spiro potrubie	ks	1,000	21,76	21,76
25	K	769021430.S	Montáž nohavicového kusu na spiro potrubie DN 150-200	ks	1,000	5,50	5,50
26	M	429850022800.S	Nohavicový kus DN 200 pre kruhové spiro potrubie	ks	1,000	5,50	5,50
27	K	769025270.S	Montáž spätnej klapky do kruhového potrubia priemeru 100-150 mm	ks	1,000	2,20	2,20
28	M	429710068400.S	Klapka spätná, motýľová d 150 mm, dĺžka 120 mm, oceľová pre kruhové potrubie	ks	1,000	14,74	14,74
29	K	769025273.S	Montáž spätnej klapky do kruhového potrubia priemeru 160-200 mm	ks	1,000	2,20	2,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
30	M	429710069500.S	Klapka spätná, motýľová d 200 mm, dĺžka 170 mm, oceľová pre kruhové potrubie na výtlak ventilátorov	ks	1,000	17,71	17,71
31	K	769035093.S	Montáž krycej mriežky kruhovej do priemeru 160 mm	ks	3,000	5,50	16,50
32	M	429720209000.S	Mriežka krycia kruhová, priemer 100 mm	ks	3,000	5,17	15,51
33	K	769035096.S	Montáž krycej mriežky kruhovej priemeru 180-250 mm	ks	2,000	5,50	11,00
34	M	429720209700.S	Mriežka krycia kruhová, priemer 250 mm	ks	2,000	17,99	35,98
35	K	769038024.S	Montáž veľkého kuchynského digestora závesného dĺžky 1000-1400 mm	ks	4,000	165,00	660,00
36	M	1250x1250-O250	Veľkokuchynský celonerezový zákryt Atrea KUBUS, bez tukových filtrov, 1250x1250-O250 - alebo ekvivalent	ks	1,000	1 095,60	1 095,60
37	M	1250x1500-O150	Veľkokuchynský celonerezový zákryt Atrea KUBUS, bez tukových filtrov, 1250x1500-O150 - alebo ekvivalent	ks	3,000	1 155,00	3 465,00
38	K	769052030.S	Montáž rekuperačnej jednotky na podlahu prietok 600 m3/h	ks	6,000	110,00	660,00
39	M	429530016100.S 1	Vetracia jednotka DUPLEX 850 Inter / 10, prietok vzduchu 600 m3/h, vrátane el. dohrevu, obkladu jednotky, setu potrubí pripojenia, setu zákrytu potrubí pripojenia, obkladu potrubí pripojenia, setu integrovanej výustky prívod+odvod, aDot (W) ovládača - alebo	ks	4,000	8 734,00	34 936,00
40	M	429530016100.S 2	Vetracia jednotka DUPLEX 850 Inter / 11, prietok vzduchu 600 m3/h, vrátane el. dohrevu, obkladu jednotky, setu potrubí pripojenia, setu zákrytu potrubí pripojenia, obkladu potrubí pripojenia, setu integrovanej výustky prívod+odvod, aDot (W) ovládača - alebo	ks	2,000	8 733,99	17 467,98
41	K	998769203.S	Presun hmôt pre montáž vzduchotechnických zariadení v stavbe (objekte) výšky nad 7 do 24 m	%	615,557	0,80	492,45
	D	M	Práce a dodávky M				165,00
	D	95-M	Revízie				165,00
42	K	950507208.S3	Vzduchotechnika, kontrola funkcie, uvedenie do prevádzky	ks	1,000	165,00	165,00
	D	OST	Ostatné				550,00
43	K	HZS-006	Stavebné práce (prestupy v stenách a stropoch, ryhy, úpravy po prestupoch a ryhách...)	súb	1,000	550,00	550,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Výstavba nového pavilónu ZŠ Komenského 113 v Lipanoch

Objekt:

23_08_1.07 - BLESKOZVOD

JKSO:

Miesto: Lipany

KS:

Dátum: 5. 12. 2023

Objednávateľ:

Mesto Lipany

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

EKO SVIP, s.r.o.

IČO:

36449717

IČ DPH:

SK2020004646

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH			26 265,98
---------------------	--	--	------------------

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	26 265,98	20,00%	5 253,20

Cena s DPH	v EUR	31 519,18
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Výstavba nového pavilónu ZŠ Komenského 113 v Lipanoch

Objekt:

23_08_1.07 - BLESKOZVOD

Miesto: Lipany

Dátum: 5. 12. 2023

Objednávateľ: Mesto Lipany

Projektant:

Zhotoviteľ: EKO SVIP, s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

26 265,98

M - Práce a dodávky M

25 040,88

21-M - Elektromontáže

23 709,30

46-M - Zemné práce pri extr.mont.prácach

1 331,58

OST - Ostatné

1 225,10

ROZPOČET

Stavba:

Výstavba nového pavilónu ZŠ Komenského 113 v Lipanoch

Objekt:

23_08_1.07 - BLESKOZVOD

Miesto: Lipany

Dátum: 5. 12. 2023

Objednávateľ: Mesto Lipany

Projektant:

Zhotoviteľ: EKO SVIP, s.r.o.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							26 265,98
D	M		Práce a dodávky M				25 040,88
D	21-M		Elektromontáže				23 709,30
1	K	210010006	Rúrka ohybná elektroinštalčná, uložená pod omietkou, typ 23 - 48 mm	m	10,000	1,23	12,30
2	M	3450702900	I-Rúrka HFXP 32 cierna	m	10,491	1,36	14,27
3	M	3451006900	Vývodka 9948 rovna	ks	4,000	0,53	2,12
4	K	210220021	Uzemňovacie vedenie v zemi včít. svoriek,prepojenia, izolácie spojov FeZn do 120 mm2	m	120,000	1,94	232,80
5	M	3540406500	HR-Svorka SR 02 - alebo ekvivalent	ks	60,000	1,08	64,80
6	M	3544112000	Páska uzemňovacia 30x4 mm	kg	118,692	2,43	288,42
7	M	35441120001	Lišta pot. vyrovnania 1801 VDE	kg	1,000	33,96	33,96
8	M	35441120002	Lišta pot. vyrovnania 1809 A	ks	1,000	4,64	4,64
9	M	35441120003	Stahovacie pásy 100ks	ks	1,000	2,69	2,69
10	K	210220022	Uzemňovacie vedenie v zemi včít. svoriek,prepojenia, izolácie spojov FeZn D 8 - 10 mm	m	20,000	1,94	38,80
11	M	1561523500	Drôt pozinkovaný mäkký 11343 d10.00mm	kg	12,936	2,43	31,43
12	K	210220102	Zvodový vodič včítane podpery FeZn lano do D 70 mm	m	150,000	1,61	241,50
13	M	3540208008	HR-Izolovaný vodič ISCon Pro 75 SW - alebo ekvivalent	m	84,000	54,10	4 544,40
14	M	35402080145	HR-Izolovaný vodič ISCon Pro+75 GR - alebo ekvivalent	m	72,000	62,88	4 527,36
15	M	3540218700	HR-Strešné držiaky vedenia 165 MBG 8-10	m	84,000	3,08	258,72
6	M	3540218882	HR-Adaptér na strešný držiak 165 MBG UH	m	84,000	0,60	50,40
17	M	3542146164	HR-Príchytka Star-Quick SQ 20SW - alebo ekvivalent	m	84,000	0,14	11,76
18	K	210220221	Zachyt.tyč včít.upevnenia na oceľovú konštrukciu, betón do 3 m dĺžky tyče	ks	4,000	12,37	49,48
19	M	3540208938	Izolačná tyč isFang IN-A 4000 - alebo ekvivalent	Kus	4,000	1 030,84	4 123,36
20	M	3540208930	Trojnožka s vývodom isFang 3B-100-A - alebo ekvivalent	Kus	4,000	855,87	3 423,48
21	M	3540203227	PodstavecF FIX -S16 - alebo ekvivalent	Kus	24,000	16,87	404,88
22	M	3540208972	Závitová tyč is Fang 3B G2 - alebo ekvivalent	Kus	12,000	54,79	657,48
23	M	3540203238	Základný systém F FIX -B 16 3B - alebo ekvivalent	Kus	12,000	4,85	58,20
24	M	3540208026	Prípojovacia doska pre isConAP1-16VA - alebo ekvivalent	Kus	2,000	30,25	60,50
25	M	3540208028	Prípojovacia svorka is ConAP2-16VA - alebo ekvivalent	Kus	2,000	38,42	76,84
26	M	3540257599	Pásková uzemň.objímka 927 2 6- k	Kus	4,400	5,50	24,20
27	K	210220302	Bleskozvodová svorka nad 2 skrutky (ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02)	ks	180,000	6,31	1 135,80
28	M	3541362984	HR--OBO Dištančná príchytka ASL 733 20 A2	ks	89,000	1,44	128,16
29	K	210220302	Bleskozvodová svorka nad 2 skrutky (ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02)	ks	6,000	1,94	11,64
30	M	3540406200	HR-Svorka SO	ks	6,000	1,43	8,58

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
31	M	35408021	HR--OBO Spojovací prvok is Con con 2 - alebo ekvivalent	ks	6,000	60,20	361,20
32	M	354080211	HR--OBO Spojovací prvok is Con connect - alebo ekvivalent	ks	4,000	14,23	56,92
33	M	354336341	HR--OBO Rozpojovací dielec 233VA	ks	4,000	5,39	21,56
34	K	210220352	Uzemňovacia doska (ZD 01) 2000x250 mm včít. príslušenstva	ks	4,000	11,85	47,40
35	M	3545009235	Doska uzemňovacia 1816F 1000X1000	ks	4,000	206,50	826,00
36	K	210220372	Ochranný uholník alebo rúrka s držiak. do steny	ks	4,000	5,38	21,52
37	M	3540201200	HR-Držiak DUZ	ks	8,000	1,11	8,88
38	M	3540402300	HR-Ochranný uholník OU	ks	4,000	6,77	27,08
39	K	210220401	Označenie zvodov štítkami smaltované, z umelej hmot	ks	8,000	1,88	15,04
40	M	54893049256	číselný 311 N-ALU 8-10	ks	4,000	3,86	15,44
41	M	5489511111	Tabuľka označenie zvodov plastový	ks	4,000	0,97	3,88
42	K	210220452	Ochranné pospájanie v práčovniach, kúpeľniach, pevne uložené Cu 4-16mm ²	m	200,000	1,24	248,00
43	M	34104267012	Vodič medený H07V-K 6 zelenožltý	m	210,000	0,97	203,70
44	M	3410426700	Vodič medený CYY 25 zelenožltý	m	30,000	4,93	147,90
45	K	MD	Mimostavenisková doprava	%	6,000	50,00	300,00
46	K	MV	Murárske výpomoci	%	1,000	134,25	134,25
47	K	PD	Presun dodávok	%	1,000	110,00	110,00
48	K	PM	Podružný materiál	%	3,000	117,59	352,76
49	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	1,000	284,80	284,80

D 46-M Zemné práce pri extr.mont.prácach 1 331,58

50	K	460010022	Vytýčenie trasy káblového vedenia.pozdĺž cesty	km	0,050	300,00	15,00
51	M	2462061000	Email olejový vonkajší biely Emolex 0 2117 - alebo ekvivalent	kg	0,025	13,60	0,34
52	M	2462061900	Email olejový vonkajší červený Emolex O 2117 - alebo ekvivalent	kg	0,025	13,60	0,34
53	M	5839500600	Značka meračská povrch m 1 I/1	ks	0,500	4,24	2,12
54	M	5921850000	Krajník betónový pre značky ABK 20-25 50x25x10 - alebo ekvivalent	ks	0,500	7,76	3,88
55	K	460070101	Jama pre ulož. pás. uzemň. FeZn 2000x250x3 mm a ryha pre zemný pásik FeZn 30x4 mm. zemina tr. 1 a 2	ks	6,000	150,00	900,00
56	K	460200164	Hĺbenie káblovej ryhy 35 cm širokej a 80 cm hlbkej, v zemine triedy 4	m	10,000	18,04	180,40
57	K	460560164	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hlbkej v zemine tr. 4	m	10,000	3,86	38,60
58	K	460600001	Naloženie zeminy, odvoz do 1 km a zloženie na skládke a jazda späť	m ³	2,000	10,60	21,20
59	K	460620014	Proviz. úprava terénu v zemine tr. 4, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor.hľadiny	m ²	5,000	3,94	19,70
60	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	1,000	150,00	150,00

D OST Ostatné 1 225,10

61	K	HZS-008	Revízie BZ	hod	20,000	28,75	575,00
62	K	HZS-018	Montážna plošina	jed	15,000	43,34	650,10

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Výstavba nového pavilónu ZŠ Komenského 113 v Lipanoch

Objekt:

23_08_1.08 - FOTOVOLTARIKA

JKSO:

Miesto: Lipany

KS:

Dátum: 5. 12. 2023

Objednávateľ:

Mesto Lipany

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

EKO SVIP, s.r.o.

IČO:

36449717

IČ DPH:

SK2020004646

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

39 769,52

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	39 769,52	20,00%	7 953,90

Cena s DPH

v EUR

47 723,42

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Výstavba nového pavilónu ZŠ Komenského 113 v Lipanoch

Objekt:

23_08_1.08 - FOTOVOLTARIKA

Miesto:

Lipany

Dátum:

5. 12. 2023

Objednávateľ:

Mesto Lipany

Projektant:

Zhotoviteľ:

EKO SVIP, s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

39 769,52

ROZPOČET

Stavba:

Výstavba nového pavilónu ZŠ Komenského 113 v Lipanoch

Objekt:

23_08_1.08 - FOTOVOLTARIKA

Miesto: Lipany

Dátum: 5. 12. 2023

Objednávateľ: Mesto Lipany

Projektant:

Zhotoviteľ: EKO SVIP, s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

39 769,52

1	M	346510000100.S	Fotovoltaický strešný panel 550Wp	Wp	42,000	224,00	9 408,00
2	M	346510001900.S	Solárny menič DC/AC trojfázový hybridný	ks	1,000	3 850,00	3 850,00
3	M	346510002400.S	Solárna rozvodná skriňa, vstup/výstup 2/2xDC, IP65, s prepäťovou ochranou	ks	1,000	430,95	430,95
4	M	346510003000.S	Samodoťahovací strešný hák pre kotvenie fotovoltaických panelov	ks	200,000	4,45	890,00
5	K	210501055.S	Montáž konštrukcie pre kotvenie fotovoltaických panelov na plochú strechu	kpl	50,000	33,48	1 674,00
6	M	346510004170	Fotovoltaická hliníková konštrukcia na plochú strechu 10-20° ALOKON SOUTH, GEEA - alebo ekvivalent	kpl	50,000	74,86	3 743,00
7	M	346510004100.S	Montážna kofajnica 40x60 mm, dĺ. 6000 mm	m	60,000	6,77	406,20
8	M	346510004300.S	Zakončovacia krytka z PP 40x60 mm	ks	14,000	0,28	3,92
9	M	346510000800.S	Batériové úložisko	ks	1,000	11 601,74	11 601,74
10	M	346510002100.S	Rozvádzač RFVZ	ks	1,000	1 730,00	1 730,00
11	M	346510002700.S	Safety switch	ks	1,000	558,00	558,00
12	M	346510004200.S	Solárny kábel	m	500,000	1,57	785,00
15	K	998289011.S	Presun hmôt pre kábelovody (828 7, 828 8, 3) akéhokoľvek rozsahu	t	0,066	18,29	1,21
16	K	210020307.S	Káblový žľab - káblový nosný systém, pozink., vrátane príslušenstva, 125/100 mm vrátane veka a podpery	m	60,000	13,85	831,00
17	M	345750010100.S	Žľab káblový, šxv 125x100 mm, z pozinkovanej ocele	m	60,000	12,99	779,40
18	M	345750011500.S	Kryt pre káblový žľab šírky 125 mm, z pozinkovanej ocele	m	60,000	5,15	309,00
19	K	210110041.S	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia TOTAL STOP	ks	1,000	3,18	3,18
20	M	345310001650.S	Tlačidlo TOTAL STOP s aretáciou	ks	1,000	26,56	26,56
21	K	210110403.S	Modulárne vypínače 3P do 80 A na DIN lištu	ks	1,000	8,45	8,45
22	M	358220041200.S	Istiaci modulárny vypínač 3P-400 V, 20 A, 2 moduly	ks	1,000	17,83	17,83
23	K	210191011.S	Montáž svorkovnicovej skrine	ks	1,000	16,57	16,57
24	M	345610005000.S	Svorkovnica ekvipotencionálna EPS 3, z PP	ks	1,000	14,00	14,00
26	K	210220300.S	Ochranné pospájanie v pracovniach, kúpeľniach, voľne uložené, alebo v omietke Cu 4-16mm ²	m	150,000	0,89	133,50
28	K	210220303.S	Ochranné pospájanie v pracovniach, kúpeľniach, pevné uloženie CY 10-25 mm ²	m	50,000	2,08	104,00
29	M	341110011300.S	Vodič medený CY 6 mm ²	m	100,000	0,54	54,00
30	M	341110012400.S	Vodič medený CY 16 mm ²	m	50,000	1,89	94,50
31	M	341110011600.S	Vodič medený CY 25 mm ²	m	50,000	2,45	122,50
32	K	210800158.S	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 5x1,5	m	80,000	1,22	97,60
33	M	341110001900.S	Kábel medený CYKY 5x1,5 mm ²	m	80,000	1,35	108,00
34	K	210801123.S	Kábel medený uložený pevne ÖLFLEX CLASSIC 100 450/750 V 5x10 - alebo ekvivalent	m	20,000	2,63	52,60
35	M	341110002300.S	Kábel medený CYKY 5x10 mm ²	m	20,000	8,36	167,20
36	K	D	Doprava	%	10,000	7,85	78,50
37	K	MV	Rozpočtová rezerva	%	10,000	10,65	106,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
38	K	PD	Podružný materiál	%	3,000	315,55	946,66
39	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	1,000	284,51	284,51
40	K	HZS0001	Revízia FVZ	hod	12,000	27,62	331,44

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Výstavba nového pavilónu ZŠ Komenského 113 v Lipanoch

Objekt:

23_08_1.09 - SLABOPRUD

JKSO:

Miesto: Lipany

KS:

Dátum: 5. 12. 2023

Objednávateľ:

Mesto Lipany

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

EKO SVIP, s.r.o.

IČO:

36449717

IČ DPH:

SK2020004646

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

5 962,72

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	5 962,72	20,00%	1 192,54

Cena s DPH

v EUR

7 155,26

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Výstavba nového pavilónu ZŠ Komenského 113 v Lipanoch

Objekt:

23_08_1.09 - SLABOPRUD

Miesto: Lipany

Dátum: 5. 12. 2023

Objednávateľ: Mesto Lipany

Projektant:

Zhotoviteľ: EKO SVIP, s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

5 962,72

M - Práce a dodávky M

5 036,56

22-M - Montáže oznam. a zabezp. zariadení

5 036,56

OST - Ostatné

926,16

ROZPOČET

Stavba:

Výstavba nového pavilónu ZŠ Komenského 113 v Lipanoch

Objekt:

23_08_1.09 - SLABOPRUD

Miesto: Lipany

Dátum: 5. 12. 2023

Objednávateľ: Mesto Lipany

Projektant:

Zhotoviteľ: EKO SVIP, s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

5 962,72

D M Práce a dodávky M

5 036,56

D 22-M Montáže oznam. a zabezp. zariadení

5 036,56

1	K	220260001	Škatuľa KO 68 pod omietku, upevnenie do pripraveného lôžka, zhot. otvorov, bez svoriek a zapojenia	ks	10,000	5,60	56,00
2	M	3450200120	Krabica univerzálna 1055-31	ks	10,000	0,39	3,90
3	K	220260022	Škatuľa KP 68 pod omietku, vr. vysekania lôžka, zhotovenie otvorov, bez svoriek a zapojenia vodičov	ks	10,000	6,33	63,30
4	M	3450204870	Krabica prístrojová 3900-00019 H3 hnedá	ks	10,000	0,28	2,80
5	K	220260551	Rúrka PVC D 16 uložená pod omietku, vr. napoj. krabíc, vývodiek do pripravenej drážky, (bez dodania krabíc)	m	200,000	6,22	1 244,00
6	M	3450705400	I-Trubka FXP 16	m	200,000	0,46	92,00
7	K	2202802211	Káble bytové FTOP Cat 5E uložené v rúrkach, lištách, bez odvieč. a zavieč. krabíc	m	200,000	1,16	232,00
8	K	2202802461	ústredňa GSM a LAN lomonikátorm AKU 18AH	m	1,000	286,30	286,30
9	K	220281501	Kábel návěst. NCEY 1,0, NCYY 1,5, CYAY do 2,5, počet žíl 2 uložený do žľabu s vyviazaním do zväzku	m	320,000	1,32	422,40
10	M	3410560300	Šnúra medená CYSY 2Ax1,5 biela	m	320,000	0,70	224,00
11	M	3412500020	Káble na prenos dát 5 FTP 100 4x2x0,52	m	210,000	0,43	90,30
12	K	220320201	Montáž zvončeka a húkačky na stried. alebo jednosm. napätie 3 až 14 V, motnáž, pripojenie, vyskúšanie	ks	4,000	10,86	43,44
13	M	3458010070	Zvonček školský TESLA 4FN 60 - alebo ekvivalent	ks	4,000	37,89	151,56
14	K	220370451	Montáž reproduktora, upevnenie, pripojenie, nastavenie, skriňové ho do 60 W	ks	10,000	14,87	148,70
15	M	34580100601	Reproduktor školský ARS 289/6W	ks	10,000	43,80	438,00
16	K	220370476	Montáž regulátora hlasnosti s plynulou aj skokovou reguláciou na na panel vr. odskúšania	ks	10,000	25,67	256,70
17	M	34580100602	Regulátor hlasitosti na stenu RGH 10M	ks	10,000	31,60	316,00
18	K	D	Doprava	%	6,000	83,31	499,84
19	K	MV	Murárske výpomoci	%	1,000	54,88	54,88
20	K	PM	Podružný materiál	%	3,000	26,13	78,38
21	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	1,000	63,12	63,12
22	K	SM	Prirážka zo stratného a nosného materiálu	%	5,000	53,79	268,94

D OST Ostatné

926,16

23	K	HZS-001	Revízie EZ	hod	5,000	27,62	138,10
24	K	HZS-004	Nešpecifikované práce	hod	5,000	16,57	82,85
25	K	HZS-014	Sekacie a buracie práce	hod	10,000	16,57	165,70
26	K	HZS-2202	Slaboprúdové rozvody a štrukturovaný kábeláž	jedn	1,000	539,51	539,51

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Výstavba nového pavilónu ZŠ Komenského 113 v Lipanoch

Objekt:

23_08_2 - VODOVODNÁ PRÍPOJKA

JKSO:

Miesto: Lipany

KS:

Dátum: 5. 12. 2023

Objednávateľ:

Mesto Lipany

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

EKO SVIP, s.r.o.

IČO:

36449717

IČ DPH:

SK2020004646

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

15 552,91

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	15 552,91	20,00%	3 110,58

Cena s DPH

v EUR

18 663,49

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Výstavba nového pavilónu ZŠ Komenského 113 v Lipanoch

Objekt:

23_08_2 - VODOVODNÁ PRÍPOJKA

Miesto: Lipany

Dátum: 5. 12. 2023

Objednávateľ: Mesto Lipany

Projektant:

Zhotoviteľ: EKO SVIP, s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

15 552,91

HSV - Práce a dodávky HSV

14 551,16

1 - Zemné práce 4 622,30

2 - Zakladanie 259,67

4 - Vodorovné konštrukcie 268,85

5 - Komunikácie 594,76

8 - Rúrové vedenie 1 859,04

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie 6 935,10

99 - Presun hmôt HSV 11,44

PSV - Práce a dodávky PSV

447,46

722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod 447,46

M - Práce a dodávky M

554,29

23-M - Montáže potrubia 554,29

ROZPOČET

Stavba:

Výstavba nového pavilónu ZŠ Komenského 113 v Lipanoch

Objekt:

23_08_2 - VODOVODNÁ PRÍPOJKA

Miesto: Lipany

Dátum: 5. 12. 2023

Objednávateľ: Mesto Lipany

Projektant:

Zhotoviteľ: EKO SVIP, s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

15 552,91

D HSV Práce a dodávky HSV 14 551,16

D 1 Zemné práce 4 622,30

1	K	113107142.S	Odstránenie kryty asfaltového v ploche do 200 m2, hr. nad 50 do 100 mm, -0,25000t	m2	7,500	5,62	42,15
2	K	113307122.S	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.100 do 200 mm, -0,23500t	m2	7,500	9,54	71,55
3	K	113307131.S	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m2	7,500	18,50	138,75
4	K	131201101.S	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	m3	14,771	10,97	162,04
5	K	131201109.S	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 3	m3	4,431	0,78	3,46
6	K	131211101.S	Hĺbenie jám v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím	m3	6,840	46,60	318,74
7	K	131211119.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení jám ručným náradím v hornine tr. 3	m3	2,052	9,33	19,15
8	K	132201201.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	m3	60,845	18,69	1 137,19
9	K	132201209.S	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	m3	18,254	1,03	18,80
10	K	151101101.S	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m	m2	202,820	1,79	363,05
11	K	151101111.S	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m	m2	202,820	0,95	192,68
12	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	28,673	3,80	108,96
13	K	162501105.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	573,460	0,35	200,71
14	K	171209002.S	Poplatok za skládku - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	57,346	12,00	688,15
15	K	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	53,783	3,75	201,69
16	K	175101101.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	16,818	18,17	305,58
17	M	583310000600.S	Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-4 mm	t	31,799	20,43	649,65

D 2 Zakladanie 259,67

18	K	271563001.S	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	0,179	53,66	9,61
19	K	271573001.S	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením zo štrkopiesku fr.0-32 mm	m3	0,718	47,26	33,93
20	K	273321312.S	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 20/25	m3	0,897	127,48	114,35
21	K	273362442.S	Výstuž základových dosiek zo zvr. sietí KARI, priemer drôtu 8/8 mm, veľkosť oka 150x150 mm	m2	11,960	8,51	101,78

D 4 Vodorovné konštrukcie 268,85

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
22	K	451572111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	4,633	58,03	268,85
D 5							594,76
Komunikácie							
23	K	566902132.S	Vyspravenie podkladu po prekopoch inžinierskych sietí plochy do 15 m2 kamenivom hrubým drveným, po zhutnení hr. 150 mm	m2	7,500	14,49	108,68
24	K	566902161.S	Vyspravenie podkladu po prekopoch inžinierskych sietí plochy do 15 m2 podkladovým betónom PB I tr. C 20/25 hr. 100 mm	m2	7,500	25,06	187,95
25	K	572953112.S	Vyspravenie krytu vozovky po prekopoch inžinierskych sietí do 15 m2 asfaltovým betónom AC hr. nad 50 do 70 mm	m2	7,500	39,75	298,13
D 8							1 859,04
Rúrové vedenie							
26	K	871221462.S	Potrubie vodovodné z PE 100 SDR17/PN10 zvárané natupo D 63x3,8 mm	m	76,550	6,60	505,23
27	K	891211111.S	Montáž vodovodného posúvača s osadením zemnej súpravy (bez poklopov) DN 50	ks	1,000	16,47	16,47
28	M	422210017400	Posúvač pre domové prípojky 2", z liatiny, PN 16 na vodu, HAWLE - alebo ekvivalent	ks	1,000	113,09	113,09
29	M	96011318	Zemná súprava DN 3/4"-2", L=1,3-1,8 m teleskopická pre armatúry domovej prípojky	ks	1,000	68,12	68,12
30	K	891249111.S	Montáž navrtávacieho pásu s ventilom menovitého tlaku 1 MPa na potrubí z rúr liat., ocel.,plast. DN 80	ks	1,000	39,96	39,96
31	M	551180005200	Navrtávaci pás Haku D 110 - 2" na vodu, z tvárnej liatiny, HAWLE - alebo ekvivalent	ks	1,000	56,10	56,10
32	K	893301001.S	Osadenie vodomernej šachty železobetónovej, hmotnosti do 3 t	ks	1,000	58,36	58,36
33	M	1200900	Vodomerňá šachta 1200x900, KLARTEC - alebo ekvivalent	ks	1,000	950,00	950,00
34	K	899401112.S	Osadenie poklopu liatinového posúvačového	ks	1,000	27,88	27,88
35	M	1650	Poklop uličný "tuhý" - ťažký pre domové prípojky, voda a kanál	ks	1,000	23,83	23,83
D 9							6 935,10
Ostatné konštrukcie a práce-búranie							
36	K	919735112.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm	m	2 140,240	3,18	6 805,96
37	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	5,325	2,25	11,98
38	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	106,500	0,35	37,28
39	K	979089012.S	Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	3,450	15,00	51,75
40	K	979089212.S	Poplatok za skládku - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné	t	1,875	15,00	28,13
D 99							11,44
Presun hmôt HSV							
41	K	998225311.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu komunikácií a letísk s krytom asfaltovým alebo betónovým	t	5,231	1,23	6,43
42	K	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	0,188	26,67	5,01
D PSV							447,46
Práce a dodávky PSV							
D 722							447,46
Zdravotechnika - vnútorný vodovod							
43	K	722130214.S	Potrubie z ocelových rúr pozink. bezšvíkových bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 32	m	1,000	20,64	20,64
44	K	722130216.S	Potrubie z ocelových rúr pozink. bezšvíkových bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 50	m	1,000	32,76	32,76
45	K	722221035.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 2	ks	2,000	10,68	21,36
46	M	551110006000.S	Guľový uzáver pre vodu 2", niklovaná mosadz	ks	1,000	83,00	83,00
47	M	551110007600.S	Guľový uzáver pre vodu s odvodnením, 2" FF, páčka, niklovaná mosadz	ks	1,000	87,40	87,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
48	K	722221082.S	Montáž guľového kohúta vypúšťacieho závitového G 1/2	ks	1,000	3,17	3,17
49	M	551110011200.S	Guľový uzáver vypúšťací s páčkou, 1/2" M, mosadz	ks	1,000	6,71	6,71
50	K	722221330.S	Montáž spätnej klapky závitovej pre vodu G 2	ks	1,000	5,64	5,64
51	M	551190001300.S	Spätná klapka vodorovná závitová 2", PN 10, pre vodu, mosadz	ks	1,000	53,79	53,79
52	K	722263417.S	Montáž vodomeru závitového jednotokového suchobežného G 5/4	ks	1,000	25,20	25,20
53	M	105500030030.1	Vodomer, DN 32, Q 6,3 m ³ /hod.	ks	1,000	104,23	104,23
54	K	998722201.S	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	%	5,082	0,70	3,56

D M Práce a dodávky M 554,29

D 23-M Montáže potrubia 554,29

55	K	230203185.S	Montáž kolena 90° elektrotvarovkového PE 100 SDR 11 D 63 mm	ks	2,000	4,75	9,50
56	M	286530187200.S	Koleno 90° elektrotvarovkové 90° PE 100 SDR 11 D 63 mm	ks	2,000	21,53	43,06
57	K	230203595.S	Montáž prechodka PE/ocel' s vonkajším závitom PE 100 SDR11 D 63/2"	ks	3,000	2,88	8,64
58	M	286220027500.S	Prechodka PE/ocel' s vonkajším závitom PE 100 SDR 11 D 63/2"	ks	3,000	86,60	259,80
59	K	230230018.S	Hlavná tlaková skúška vzduchom 0,6 MPa DN 100	m	76,550	2,34	179,13
60	K	230230121.S	Príprava na tlakovú skúšku vzduchom a vodou do 0,6 MPa	úsek	1,000	54,16	54,16

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Výstavba nového pavilónu ZŠ Komenského 113 v Lipanoch

Objekt:

23_08_3 - PRÍPOJKA SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE

JKSO:

Miesto: Lipany

KS:

Dátum: 5. 12. 2023

Objednávateľ:

Mesto Lipany

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

EKO SVIP, s.r.o.

IČO:

36449717

IČ DPH:

SK2020004646

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

5 235,16

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	5 235,16	20,00%	1 047,03

Cena s DPH

v EUR

6 282,19

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Výstavba nového pavilónu ZŠ Komenského 113 v Lipanoch

Objekt:

23_08_3 - PRÍPOJKA SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE

Miesto: Lipany

Dátum: 5. 12. 2023

Objednávateľ: Mesto Lipany

Projektant:

Zhotoviteľ: EKO SVIP, s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

	5 235,16
HSV - Práce a dodávky HSV	4 916,46
1 - Zemné práce	2 047,11
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	1 264,26
4 - Vodorovné konštrukcie	184,88
8 - Rúrové vedenie	1 415,49
99 - Presun hmôt HSV	4,72
M - Práce a dodávky M	318,70
23-M - Montáže potrubia	318,70

ROZPOČET

Stavba:

Výstavba nového pavilónu ZŠ Komenského 113 v Lipanoch

Objekt:

23_08_3 - PRÍPOJKA SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE

Miesto: Lipany

Dátum: 5. 12. 2023

Objednávateľ: Mesto Lipany

Projektant:

Zhotoviteľ: EKO SVIP, s.r.o.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							5 235,16
D	HSV		Práce a dodávky HSV				4 916,46
D	1		Zemné práce				2 047,11
1	K	131201101.S	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	m3	10,212	10,97	112,03
2	K	131201109.S	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 3	m3	3,064	0,78	2,39
3	K	131211101.S	Hĺbenie jám v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím	m3	3,623	30,26	109,63
4	K	131211119.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení jám ručným náradím v hornine tr. 3	m3	1,087	9,33	10,14
5	K	132201201.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	m3	28,922	18,69	540,55
6	K	132201209.S	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	m3	8,677	1,03	8,94
7	K	151101101.S	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m	m2	74,457	1,79	133,28
8	K	151101111.S	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m	m2	74,457	0,95	70,73
9	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	11,472	3,80	43,59
10	K	162501105.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	229,440	0,35	80,30
11	K	171209002.S	Poplatok za skládku - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	22,944	12,00	275,33
12	K	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	31,285	3,75	117,32
13	K	175101101.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	9,558	18,17	173,67
14	M	583310000600.S	Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-4 mm	t	18,072	20,43	369,21
D	3		Zvislé a kompletne konštrukcie				1 264,26
15	K	386941200.S	Montáž odlučovačov tukov a olejov polyetylenových, prietok 2 l/s	ks	1,000	76,50	76,50
16	M	AS-FAKU 2 EO	Odlučovač tuku z PE, AS-FAKU 2 EO, prietok 2 l/s - alebo ekvivalent	ks	1,000	1 097,52	1 097,52
17	M	AS-FAKU K	Komín do 500 mm	ks	1,000	90,24	90,24
D	4		Vodorovné konštrukcie				184,88
18	K	451572111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	3,186	58,03	184,88
D	8		Rúrové vedenie				1 415,49
19	K	871266000.S	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvého DN 100	m	1,700	0,48	0,82
20	M	286120000500.S	Rúra PVC hladký, kanalizačný, gravitačný systém Dxr 110x3,2 mm, dl. 5 m, SN4 - napenená (viacvrstvá)	ks	0,340	20,63	7,01
21	K	871326004.S	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvého DN 150	m	25,650	0,59	15,13

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
22	M	286110006900.S	Rúra PVC-U hladký, kanalizačný, gravitačný systém Dxr 160x4,0 mm, dl. 5 m, SN4 - napenená (viacvrstvová)	ks	5,130	57,03	292,56
23	K	892311000.S	Skúška tesnosti kanalizácie D 150 mm	m	27,350	1,19	32,55
24	K	894431112.S	Montáž revíznej šachty z PVC, DN 315/160 (DN šachty/DN potr. vedenia), hĺ. 1100 do 1500 mm	ks	2,000	30,04	60,08
25	M	IF370220	Šachtové dno na vlnocovú šachtovú rúru - zberné 315x 160	ks	2,000	33,84	67,68
26	M	IP317100	Vlnocová šachtová rúra ID315x1250	ks	2,000	143,04	286,08
27	M	IF243000	Gum. tesnenie šachtovej rúry 315	ks	2,000	63,53	127,06
28	M	IF150300	Plastový poklop A15 na vlnocovú šacht. rúru ID 315	ks	2,000	13,90	27,80
29	K	894810000.S	Montáž PP revíznej kanalizačnej šachty priemeru 425 mm do výšky šachty 2 m s plastovým poklopom	ks	1,000	18,76	18,76
30	M	286610033500.S	Šachtové dno zberné DN 160, ku kanalizačnej revíznej šachte 425 mm, PP	ks	1,000	220,99	220,99
31	M	286610044600.S	Vlnocová šachtová rúra kanalizačná 425 mm, dĺžka 2 m, PP	ks	1,000	141,41	141,41
32	M	286610044900.S	Teleskopická rúra s tesnením, ku kanalizačnej revíznej šachte 425 mm, dĺžka 375 mm, PVC-U	ks	1,000	47,07	47,07
33	M	286620000600.S	Plastový PP poklop tr. zaťaženia A15, 425 mm na vlnocovú šachtovú rúru	ks	1,000	19,76	19,76
34	M	286710035800.S	Gumové tesnenie šachtovej rúry 425 mm ku kanalizačnej revíznej šachte 425 mm	ks	2,000	14,56	29,12
35	K	899721132.S	Označenie kanalizačného potrubia hnedou výstražnou fóliou	m	27,350	0,79	21,61
D	99		Presun hmôt HSV				4,72
36	K	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	0,177	26,67	4,72
D	M		Práce a dodávky M				318,70
D	23-M		Montáže potrubia				318,70
37	K	230200186.S	Montáž ochrannej rúry D 250 mm s nasunutím	m	5,000	6,28	31,40
38	M	286110005100.S	Rúra PVC-U hladký, kanalizačný, gravitačný systém D 250 mm, dl. 6 m, SN12 - pinostenná	ks	1,000	287,30	287,30

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Výstavba nového pavilónu ZŠ Komenského 113 v Lipanoch

Objekt:

23_08_4 - PRIPOJKA NN

JKSO:

Miesto: Lipany

KS:

Dátum: 5. 12. 2023

Objednávateľ:

Mesto Lipany

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

EKO SVIP, s.r.o.

IČO:

36449717

IČ DPH:

SK2020004646

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

8 982,48

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	8 982,48	20,00%	1 796,50

Cena s DPH

v EUR

10 778,98

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Výstavba nového pavilónu ZŠ Komenského 113 v Lipanoch

Objekt:

23_08_4 - PRIPOJKA NN

Miesto: Lipany

Dátum: 5. 12. 2023

Objednávateľ: Mesto Lipany

Projektant:

Zhotoviteľ: EKO SVIP, s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

8 982,48

M - Práce a dodávky M

7 684,41

21-M - Elektromontáže

4 281,41

46-M - Zemné práce pri extr.mont.prácach

3 403,00

OST - Ostatné

1 298,07

ROZPOČET

Stavba:

Výstavba nového pavilónu ZŠ Komenského 113 v Lipanoch

Objekt:

23_08_4 - PRIPOJKA NN

Miesto: Lipany

Dátum: 5. 12. 2023

Objednávateľ: Mesto Lipany

Projektant:

Zhotoviteľ: EKO SVIP, s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

8 982,48

D	M	Práce a dodávky M					7 684,41
D	21-M	Elektromontáže					4 281,41
1	K	210100252	Ukončenie celoplastových káblov zmrašť. záklopkou alebo páskou do 4 x 25 mm2	ks	2,000	7,17	14,34
2	M	2830127500	zmršťovacie bužírky čierne 6,4-3,2 mm typ: ZS064	ks/m	1,200	0,49	0,59
3	M	2830128500	zmršťovacie bužírky hnedé 6,4-3,2 mm typ: ZS064B	ks/m	0,600	0,56	0,34
4	M	2830132000	zmršťovacie bužírky zel.žlté 6,4-3,2 mm typ: ZS064ZS	ks/m	0,600	0,60	0,36
5	M	2830165500	zmršťovacia káblová koncovka 4 x 6 - 4 x 25 mm2 typ: VE3512	ks	2,000	4,36	8,72
6	K	210190003	Montáž ocelolechovej rozvodnice do váhy 100 kg	ks	1,000	74,70	74,70
7	M	3570155300	Rozvádzač RE 40A	ks	1,000	589,80	589,80
8	K	210220022	Uzemňovacie vedenie v zemi včít. svoriek,prepojenia, izolácie spojov FeZn D 8 - 10 mm	m	8,000	3,62	28,96
9	M	1561522500	Drôt pozinkovaný mäkký 11343 d8.00mm	kg	3,318	2,58	8,56
10	K	210220301	Bleskozvodová svorka do 2 skrutiek (SS, SR 03)	ks	2,000	1,37	2,74
11	M	3540406300	HR-Svorka SP 1	ks	2,000	1,03	2,06
12	K	210220302	Bleskozvodová svorka nad 2 skrutky (ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02)	ks	4,000	4,70	18,80
13	M	3540406500	HR-Svorka SR 02	ks	4,000	1,23	4,92
14	K	210220361	Tyčový uzemňovač zarazený do zeme a pripoj.vedenie do 2 m	ks	2,000	8,89	17,78
15	M	3540501500	HR-Zemna tyč ZT PD 2m	ks	2,000	12,50	25,00
16	K	210901093	Silový kábel 750-1000 V (v mm2) pevne uložený "Solidal" AYKY 1 kV 4x70	m	80,000	3,17	253,60
17	M	3410206300	Kábel silový hliníkový AYKY 4Bx70	m	84,000	24,31	2 042,04
18	K	MV	Murárske výpomoci	%	1,000	280,86	280,86
19	K	PM	Podružný materiál	%	3,000	295,58	886,74
20	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	1,000	20,50	20,50

D	46-M	Zemné práce pri extr.mont.prácach					3 403,00
21	K	460030071	Búranie živičných povrchov vrstvy 3 - 5 cm.	m2	6,000	7,71	46,26
22	K	460200134	Hĺbenie káblovej ryhy 35 cm širokej a 50 cm hlbkej, v zemine triedy 4	m	20,000	11,51	230,20
23	K	460200174	Hĺbenie káblovej ryhy 35 cm širokej a 90 cm hlbkej, v zemine triedy 4	m	50,000	20,11	1 005,50
24	K	460270023	Murovanie piliera pre skrine SP a SR s koncovkovým dielom SR 3	ks	1,000	184,94	184,94
25	M	0821131000	Voda pitná pre priemysel a služby	m3	0,058	11,32	0,66
26	M	1321031000	OCEL 10000 425510 5,5MM	t	0,002	1 610,13	3,22
27	M	1381403000	Plech pozink. min.285g/m2 10004.2 0,60 mm	t	0,004	1 924,98	7,70
28	M	1584116000	Drôt predpínací normálny 426441 d3,5	kg	0,465	2,26	1,05
29	M	5891250000	MC_10 PRE MUROV POJ SPC	m3	0,134	196,03	26,27
30	M	5893292100	B30 PC DO 22MM ZP MENE 10MM	m3	0,035	260,27	9,11

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
31	M	6053341100	Laty neopracované SM/JD akost' II do 25cm2 dl 201-300	m3	0,017	386,65	6,57
32	M	6053370000	Hranolky neopracované SM/JD akost' I do 75cm2 dl 100-395	m3	0,006	386,65	2,32
33	M	6283115500	Pas taz asf ipa 380/sh s 40 a	m2	0,877	7,57	6,64
34	M	9999000000	Ostatný materiál m	sk	9,000	2,05	18,45
35	K	460270082	Príprava na osadenie pilierov do plotov, vybúranie a úprava, pre skrine SR 2, 3, 5	ks	1,000	55,50	55,50
36	K	460420022	Zriadenie, rekonšt. káblového lôžka z piesku bez zakrytia, v ryhe šír. do 65 cm, hrúbky vrstvy 10 cm	m	60,000	2,08	124,80
37	M	5831214500	Drvina vápencová zmes 0-4	t	6,240	29,32	182,96
38	K	460490012	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka 33 cm	m	65,000	0,74	48,10
39	M	2830002000	Fólia červená v m	m	65,000	0,35	22,75
40	K	460510022	Úplné zriadenie a osadenie káblového priestupu z PVC rúr svetlosti do 15,0 cm bez zemných prác	m	60,000	4,98	298,80
41	M	3450705200	I-Trubka FXKVR 90	m	40,000	3,86	154,40
42	K	460560134	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 50 cm hlbkej v zemine tr. 4	m	10,000	2,39	23,90
43	K	460560174	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 90 cm hlbkej v zemine tr. 4	m	50,000	4,16	208,00
44	K	460620014	Proviz. úprava terénu v zemine tr. 4, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor. hladiny	m2	30,000	3,79	113,70
45	K	460650024	Jednovrstvová vozovka z betónu, vrstva betónu 20 cm	m2	6,000	10,66	63,96
46	M	3131659500	Sieť zvar rh6, 3/100 a 2x5m rohaz	m2	6,000	6,27	37,62
47	M	5893464000	BET KRYT SIL PC PRIS KAM DO 22MM	m3	1,200	205,84	247,01
48	M	6051472900	Kratiny omietané do 175 cm mäkké rezivo	m3	0,060	353,51	21,21
49	M	6051506900	Hranolček 25-100 cm2 mäkké rezivo	m3	0,120	386,65	46,40
50	M	9999000000	Ostatný materiál m	sk	90,000	2,05	184,50
51	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	1,000	20,50	20,50

D OST

Ostatné

1 298,07

52	K	HZS-001	Revízie EZ	hod	15,000	27,62	414,30
53	K	HZS-004	Nešpecifikované práce	hod	10,000	16,57	165,70
54	K	HZS-014	Sekacie a buracie práce	hod	10,000	16,57	165,70
55	K	HZS-015	Pripoj. poplatok SSE	jed	1,000	497,13	497,13
56	K	HZS-0151	Plombovanie elektromerov SSE	jed	1,000	55,24	55,24

Verejný obstarávateľ:
Mesto Lipany, Krivianska 1, 082 71 Lipany

PRÍLOHA Č. 4:

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. 137/2023 zn. 23039 - WYP zo dňa 13.07.2023 z predmetom zákazky: „**Výstavba nového pavilónu ZŠ Komenského 113 v Lipanoch**“ vyhlásenej Verejným obstarávateľom: Mestom Lipany, Krivianska 1, 082 71 Lipany

~~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 30,28% - 454.224,46 EUR bez DPH

2. navrhovaní subdodávateľa a predmet subdodávok²

Názov subdodávateľa	Sídlo subdodávateľa	IČO subdodávateľa	Kontaktná osoba Subdodávateľa - údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia	Predmet subdodávky	% plnenia zo zákazky
RAKY stav, s.r.o.	Hlavná 387/87, 086 41 Raslavice	36615323	Marek Rakoš,	Dodávka a montáž okien a dverí	4,36%
ELAZ s.r.o.	Pod Kamennou baňou 4164/81, 080 01 Prešov	47 418 044	Mgr. Matúš Černický,	Elektroinštalačné práce, bleskozvod, slaboprúd, NN prípojka, činnosť revízneho technika	9,40%
ENERTOP, s.r.o.	Dubovica 422, 082 71 Dubovica	50238949	Miloš Semančík, Jana Semančíková,	VZT, vnútorný vodovod a kanalizácia, UVK, Fotovoltaika, odberné plynové zariadenie	16,52%

Verejný obstarávateľ:
Mesto Lipany, Krivianska 1, 082 71 Lipany

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 10.1.2024

.....
Ing. Peter Bujňák, konateľ

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



POISTNÁ ZMLUVA ČÍSLO 1110007349

PRE POISTENIE ZODPOVEDNOSTI ZA ŠKODU

POISTNÍK - POISTENÝ:

Obchodné meno: EKO SVIP, s.r.o.
Sídlo: Ovocinárska 48, 083 01 Sabinov, Slovenská republika
Registrácia: Obchodný register Okresného súdu Prešov, Oddiel: Sro, Vložka číslo: 10621/P
IČO: 36 449 717
DIČ: 2020004646
IČ DPH: SK2020004646

a

POISŤOVATEĽ:

Obchodné meno: PREMIUM Insurance Company Limited
Sídlo: The Landmark, Level 1, Suite 2, Triq I-Iljun, Qormi, QRM 3800, Malta
Registrácia: Register spoločností Malta, registračné číslo C 91171
IČO: C 91171

konajúca na území Slovenskej republiky prostredníctvom organizačnej zložky

Obchodné meno: PREMIUM Insurance Company Limited,
pobočka poisťovne z iného členského štátu
Sídlo: Šoltésovej 14, 811 08 Bratislava, Slovenská republika
Registrácia: Obchodný register Okresného súdu Bratislava I, Oddiel: Po, Vložka číslo: 3737/B
IČO: 50 659 669
DIČ: 4120066170
IČ DPH: SK4120066170
IBAN: SK47 0900 0000 0051 2011 8452
BIC: GIBASKBX

uzatvárajú túto poisťovnú zmluvu v zmysle všeobecne záväzných predpisov

Underwriter: Tomáš Rehuš +421 908 799 681 tomas.rehus@premium-ic.sk

Sprostredkovateľ: Respect Slovakia, s.r.o.
PhDr. Miroslav Pekár +421 905 627 023 miro.kofis@gmail.com

Úvodné ustanovenia

POISTENIE – POISTNÁ DOBA, POISTNÉ OBDOBIE

Poistná doba poistenie sa dojednáva na dobu neurčitú určitú
Začiatok poistenia 22.05.2019 00:00 hod.
Koniec poistenia poistenie sa dojednáva na dobu neurčitú
Poistné obdobie 1 rok

DOJEDNANÉ POISTENIA

Časť A	<input type="checkbox"/>	Časť B	<input type="checkbox"/>	Časť C	<input type="checkbox"/>	Časť D	<input type="checkbox"/>	Časť E	<input type="checkbox"/>	Časť F	<input checked="" type="checkbox"/>
Živelné poistenie		Poistenie majetku pre prípad odcudzenia alebo vandalizmu		Poistenie strojových zariadení a elektronických zariadení		Poistenie prerušenia prevádzky		Poistenie prepravovaného nákladu		Poistenie zodpovednosti za škodu	

Poistné podmienky

Toto poistenie sa riadi:

Všeobecnými poistnými podmienkami pre poistenie zodpovednosti za škodu poistný princíp „Loss Occurrence“ (ďalej len „VPPZ“) s dňom vstupu do účinnosti 01.04.2019

Predmet poistenia

Poistenie zodpovednosti za škodu

Poistená činnosť

Stavebná činnosť

Územná platnosť

Slovenská republika, Česká republika, Maďarsko, Poľsko a Rakúsko

Poistná suma

750 000,00 EUR

Sublimity

20 000,00 EUR Užívané cudzie nehnuteľnosti

2 500,00 EUR za jednu vec, a spolu za viacero vecí počas jedného poistného obdobia 10 000,00 EUR, na odložených veciach zamestnancov

2 500,00 EUR za jednu vec, a spolu za viacero vecí počas jedného poistného obdobia 10 000,00 EUR, na vnesených alebo odložených veciach návštevníkov

Spoluúčasť

Poistenie sa dojednáva so spoluúčasťou poisteného vo výške 1 500,00 EUR, pre jednu a každú poistnú udalosť počas poistného obdobia.

Osobitné zmluvné dojednaná

Výluka stavebno-montážneho poistenia

V súvislosti so stavebnou alebo montážnou činnosťou vykonávanou poisteným alebo ním poverenou osobou sa poistenie nevzťahuje na akékoľvek:

- a) Škody na ktorejkoľvek časti stavebného objektu, konštrukcie alebo budovy (ďalej aj ako „dielo“), na ktorých poistený alebo ním poverená osoba vykonáva stavebné, montážne alebo rekonštrukčné práce, alebo ktorých dodávateľom alebo zhotoviteľom je v celku alebo z častí poistený alebo ním poverená osoba.
- b) Škody na hnutelných veciach, ktoré sú vo vlastníctve alebo v užívaní dodávateľov poisteného alebo investora diela,
- c) škody vyplývajúce, súvisiace alebo spôsobené výstavbou, montážou alebo opravou priehrad, hrádzí alebo tunelov, mostov.

Spolupracujúce osoby

Dojednáva sa, že poistením sú kryté aj spolupoistené osoby (SZČO) uvedené v prílohe tejto poistnej zmluvy a to za nasledovných podmienok:

- osoba vykonáva činnosť osobne (poistenie sa nevzťahuje na jej zamestnancov a subdodávateľov);
- osoba vykonáva činnosť v pozícii priameho subdodávateľa poistníka;
- osoba má podnikateľské oprávnenie na výkon jednej alebo viacerých poistených činností poistníka, alebo je oprávnená na výkon inej činnosti uvedenej v prílohe zmluvy.

Na poistenie spolupracujúcich osôb – spolupoistených sa nevzťahujú sublimity poistného krytia uvedené v poistnej zmluve.



POISTENIE

Časť A	Živelné poistenie
Časť B	Poistenie majetku pre prípad odcudzenia alebo vandalizmu
Časť C	Poistenie strojových zariadení a elektronických zariadení
Časť D	Poistenie prerušenia prevádzky
Časť E	Poistenie prepravovaného majetku
Časť F	Poistenie zodpovedností za škodu

POISTNÉ

Bežné poistné bez zľavy	2 320,00 EUR
Obchodná zľava 20 %	2 320,00 EUR
	- 464,00 EUR
Bežné poistné (jeden poistný rok)	1 856,00 EUR

PERIODICITA PLATENIA POISTNÉHO A SPLATNOSŤ POISTNÉHO

Periodicita

Ročne Polročne Štvrťročne Jednorazovo

Poistné je splatné
štyrmi splátkami

vo výške **464,00**

EUR

ku

22.05., 22.08., 22.11., 22.02.

daného poistného obdobia

INFORMÁCIE NA ÚHRADU POISTNÉHO

Banka:

Slovenská sporiteľňa, a.s.

IBAN:

SK47 0900 0000 0051 2011 8452

BIC (SWIFT):

GIBASKBX

Variabilný symbol

1110007349 (variabilný symbol je totožný s číslom poistnej zmluvy)

Konštantný symbol:

3558



1. PREMIUM Insurance Company Limited

Poistovateľ PREMIUM Insurance Company Limited je spoločnosť založená podľa práva štátu Malta a licencia na vykonávanie poisťovacej činnosti jej bola vydaná maltským orgánom dohľadu na finančnom trhu, The Malta Financial Services Authority (<https://www.mfsa.com.mt/>).

PREMIUM Insurance Company Limited je oprávnená na území Slovenskej republiky vykonávať poisťovacu činnosť na základe slobody poskytovania služieb v členských krajinách Európskej únie a zároveň prostredníctvom svojej organizačnej zložky PREMIUM Insurance Company Limited, pobočka poisťovne z iného členského štátu, ktorá je evidovaná Národnou bankou Slovenska medzi subjektami finančného trhu pôsobiacimi na území Slovenskej republiky.

2. Informácie k ochrane osobných údajov

Podľa ustanovenia § 13 ods. 2 zákona č. 18/2018 Z. z. o ochrane osobných údajov a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o ochrane osobných údajov“) v zmysle ustanovenia § 78 zákona č. 39/2015 Z. z. o poisťovníctve a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov je poisťovateľ ako pobočka poisťovne z iného členského štátu oprávnený v súlade s ustanovením Článku 6 bodu 3 písmena b) Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2016/679 z 27. apríla 2016 o ochrane fyzických osôb pri spracúvaní osobných údajov a o voľnom pohybe takýchto údajov, ktorým sa zrušuje Smernica 95/46/ES (všeobecné Nariadenie o ochrane údajov) (ďalej len „Nariadenie GDPR“) získavať osobné údaje a iné informácie súvisiace s výkonom poisťovacej a zaisťovacej činnosti od klienta bez jeho súhlasu.

Ďalšie informácie v zmysle ustanovenia Článku 13 a nasl. Nariadenia GDPR, resp. ustanovenia § 19 a nasl. zákona o ochrane osobných údajov týkajúce sa informácií a prístupu k osobným údajom, vrátane práv klienta ako dotknutej osoby, sú zo strany poisťovateľa zverejnené a poskytnuté klientovi na internetovej stránke www.premium-ic.sk

Na požiadanie klienta môžu byť tieto informácie poskytnuté klientovi aj písomne.

3. Sankčná klauzula

Poistenie (zaistenie) podľa tejto zmluvy sa nepovažuje za platne dojednané a poisťovateľovi (zaisťovateľovi) nevzniká povinnosť nahradiť škodu alebo poskytnúť akýkoľvek druh plnenia alebo poskytnúť inú výhodu v prípadoch, keď by platnosť poistenia, náhrada škody, poskytnutie plnenia alebo inej výhody bolo v rozpore s akýmkoľvek rozhodnutím Organizácie spojených národov (vrátane jej pridružených medzinárodných organizácií), Európskej únie alebo USA o uložení politických, obchodných a/alebo ekonomických sankcií, alebo by takéto konanie poisťovateľa (zaisťovateľa) malo na základe platných sankčných nariadení a právnych predpisov za následok uvalenie sankcie, zákazu alebo iného obmedzenia.

4. Vyhlásenie poistníka o pravdivosti údajov

Poistník/poistený berie na vedomie, že podmienky poistenia stanovené poisťovateľom v poisťovnej zmluve vychádzajú aj z informácií poistníka/poisteného o škodovej histórii poisteného, resp. zo škodovej histórie deklarovanej poistníkom/poisteným v doručenom dotazníku. V prípade, ak by sa preukázala nepravdivosť informácií o škodovej histórii poisteného, je poisťovateľ oprávnený od poisťovnej zmluvy odstúpiť.

Poistník zároveň prehlasuje, že v minulosti nepôsobil žiadne škody, ktoré boli uplatnené z poistenia a za ktoré poisťovateľ poskytol poisťné plnenie.

5. Hlásenie škodových udalostí

Poistený je povinný nahlásiť vznik škodovej udalosti bez zbytočného odkladu v súlade so Všeobecnými poisťovnými podmienkami vzťahujúcimi sa k tejto poisťovnej zmluve jedným z nasledujúcich spôsobov:

- prostredníctvom e-mailu: likvidacia@premlum-ic.sk
- prostredníctvom formuláru určenom na hlásenie škodových udalostí, umiestnenom na webovej stránke poisťovateľa
- telefonicky na telefónnom čísle: 0850 888 988
- osobne na obchodnom mieste poisťovateľa
- písomne na poštovej adrese poisťovateľa: PREMIUM Insurance Company Limited, pobočka poisťovne z iného členského štátu, Šoltésovej 14, 811 08 Bratislava, Slovenská republika
- prostredníctvom sprostredkovateľa poistenia splnomocneného poisteným na tento úkon spôsobom uvedeným v písmenách (a) až (e)



Vyhlásenie poistníka

Poistený (resp. sprostredkovateľ poistenia) je podľa Všeobecných poistných podmienok vzťahujúcich sa k tejto poisťovnej zmluve povinný najneskôr do 5 dní od oznámenia vzniku škody poisťovateľovi doložiť toto oznámenie poisťovateľovi aj v písomnej forme.

Závěrečné ustanovenia

1. Poistnú zmluvu je možné meniť a dopĺňať len číslovanými dodatkami podpísanými oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán. Po podpise dodatku môže poisťovateľ pre prehľadnosť vyhotoviť nové úplné znenie poistnej zmluvy (číslovanú verziu).
2. Spôsoby ukončenia tejto poistnej zmluvy oboma zmluvnými stranami upravujú Všeobecné poistné podmienky vzťahujúce sa k tejto poistnej zmluve.
3. Poistník svojim podpisom potvrdzuje, že všetky údaje uvedené v poistnej zmluve sú úplné a pravdivé a že nezamiechal žiadnu skutočnosť týkajúcu sa poistenia dojednaného touto poistnou zmluvou.
4. Poistník, ktorý má v zmysle zákona č. 211/2000 Z. z. povinnosť zverejňovať zmluvy, je povinný vydať a doručiť poisťovateľovi potvrdenie o zverejnení tejto poistnej zmluvy bezodkladne po jej zverejnení. Pre doručovanie potvrdenia o zverejnení tejto poistnej zmluvy platí, že potvrdenie sa považuje za doručené poisťovateľovi dňom doručenia písomného potvrdenia o zverejnení poistnej zmluvy, alebo dňom doručenia potvrdenia prostriedkami elektronickej komunikácie v elektronickej podobe. Poisťovateľ súhlasí so zverejnením textu tejto poistnej zmluvy.
5. Pokiaľ sa jednotlivé ustanovenia tejto poistnej zmluvy stanú neplatné alebo neúčinné, nie je tým dotknutá platnosť a účinnosť ostatných ustanovení.
6. Poistná zmluva spolu s poistnými podmienkami, ktoré sa vzťahujú na poistenie dojednané touto poistnou zmluvou a prílohami uvedenými nižšie tvoria spolu neoddeliteľný celok. Poistná zmluva je vypracovaná v dvoch exemplároch z ktorých má každý platnosť originálu, pričom zmluvné strany obdržia po jednom exemplári.
7. V prípade dvojazyčného vyhotovenia poistnej zmluvy majú prednosť ustanovenia poistnej zmluvy a príslušných poistných podmienok v slovenskom jazyku, pričom zmluvné strany sa dohodli, že táto poistná zmluva sa riadi právnym poriadkom Slovenskej republiky a akékoľvek spory, nároky alebo rozpory vzniknuté z tejto poistnej zmluvy alebo v súvislosti s ňou, vrátane všetkých otázok týkajúcich sa jej existencie, platnosti alebo ukončenia budú predložené na rozhodnutie vecne a miestne príslušnému súdu Slovenskej republiky.
8. Zmluvné strany prehlasujú, že sa oboznámili s obsahom tejto poistnej zmluvy, porozumeli jej obsah, uzavreli ju slobodne, vážne, nie v tiesni a nie za nápadne nevýhodných podmienok a na znak súhlasu ju podpisujú. Poistná zmluva nadobúda platnosť dňom podpisu všetkými zmluvnými stranami.

Prílohy

1. PREMIUM VPPZ
2. Informačný dokument o poistnom produkte (IPID) – Poistenie zodpovednosti za škodu

Za poisťovateľa:

Za poistníka:

V Bratislave, dňa 22.05.2019

V SABI NOVE, dňa 22.5.2019

PREMIUM Insurance Company Limited,
pobočka poisťovne z iného členského štátu

Tomáš Rehuš
prokurista

EKO SVIP, s.r.o.

Ing. Anton Bujňák
konateľ



Osvedčujem, že táto fotokópia listiny skladajúca sa z 7 strán, 7 listov, doslovne súhlasí s predloženým originálom/osvedčeným odpisom skladajúcim sa z 7 strán, 7 listov. Ide o odpis úplný/čiastočný. Na listine neboli vykonané žiadne zmeny, doplnky, vsuvky, škrty, ani opravy.

V Sabinove, dňa 02.06.2021

Mgr. Tomáš Trenčán
notársky koncipient
poverený notárom





DODATOK ČÍSLO 4

K POISTNEJ ZMLUVE ČÍSLO 1110007349

PRE POISTENIE ZODPOVEDNOSTI ZA ŠKODU

POISTNÍK - POISTENÝ:

Obchodné meno: EKO SVIP, s.r.o.
Sídlo: Ovocinárska 48, 083 01 Sabinov, Slovenská republika
Registrácia: Obchodný register Okresného súdu Prešov, Oddiel: Sro, Vložka číslo: 10621/P
IČO: 36 449 717
DIČ: 2020004646
IČ DPH: SK2020004646

a

POISŤOVATEĽ:

Obchodné meno: PREMIUM Insurance Company Limited
Sídlo: 68 George Borg Olivier Street, STJ 1081, St. Julian's, Maltská republika
Registrácia: Register spoločností na Malte, číslo zápisu C 91171
konajúca na území Slovenskej republiky prostredníctvom organizačnej zložky

Obchodné meno: PREMIUM Poist'ovňa, pobočka poisťovne z iného členského štátu
Sídlo: Námestie Mateja Korvína 1, 811 07 Bratislava – mestská časť Staré Mesto, Slovenská republika
Registrácia: Obchodný register Okresného súdu Bratislava I, Oddiel: Po, Vložka číslo: 3737/B
IČO: 50 659 669
DIČ: 4120066170
IČ DPH: SK4120066170
IBAN: SK47 0900 0000 0051 2011 8452
BIC: GIBASKBX

uzatvárajú tento dodatok k poistnej zmluve (ďalej aj ako „dodatok“ v príslušnom gramatickom tvare) v zmysle všeobecne záväzných predpisov

Underwriter: Tomáš Rehúš, tomas.rehus@premium-ic.sk
Sprostredkovateľ: Respect Slovakia, s.r.o.
PhDr. Miroslav Pekár, PhD., +421 905 627 023, miro.kofis@gmail.com



Úvodné ustanovenia

PREDMET DODATKU

1. Týmto dodatkom sa s účinnosťou od 26.11.2022 zvyšuje dojednaná poistná suma všeobecnej zodpovednosti z 1 360 000,00 EUR na novú 2 300 000,00 EUR.

POISTENIE – POISTNÁ DOBA, POISTNÉ OBDOBIE

Poistná doba	poistenie sa dojednáva na dobu <input checked="" type="checkbox"/> neurčitú <input type="checkbox"/> určitú
Začiatok poistenia	22.05.2019 00:00 hod.
Dátum účinnosti dodatku číslo 4	26.11.2022 00:00 hod.
Koniec poistenia	poistenie sa dojednáva na dobu neurčitú
Poistné obdobie	1 rok

DOJEDNANÉ POISTENIA

Časť A	<input type="checkbox"/>	Časť B	<input type="checkbox"/>	Časť C	<input type="checkbox"/>	Časť D	<input type="checkbox"/>	Časť E	<input type="checkbox"/>	Časť F	<input checked="" type="checkbox"/>
Živelné poistenie		Poistenie majetku pre prípad odcudzenia alebo vandalizmu		Poistenie strojových zariadení a elektronických zariadení		Poistenie prerušenia prevádzky		Poistenie prepravovaného nákladu		Poistenie zodpovednosti za škodu	

Poistné podmienky	Toto poistenie sa riadi: Všeobecnými poisťnými podmienkami pre poistenie zodpovednosti za škodu poisťný princíp „Loss Occurrence“ (ďalej len „VPPZ“) s dňom vstupu do účinnosti 01.04.2019
Predmet poistenia	Poistenie zodpovednosti za škodu
Poistená činnosť	Stavebná činnosť
Uzemná platnosť	Slovenská republika, Česká republika, Maďarsko, Poľsko a Rakúsko
Poistná suma	2 300 000,00 EUR
Sublimity	50 000,00 EUR Regresy Sociálnej poisťovne a zdravotných poisťovní 5 000,00 EUR Nadzemné a podzemné vedenia 20 000,00 EUR Užívané cudzie nehnuteľnosti 2 500,00 EUR za jednu vec, a spolu za viacero vecí počas jedného poistného obdobia 10 000,00 EUR , na odložených veciach zamestnancov 2 500,00 EUR za jednu vec, a spolu za viacero vecí počas jedného poistného obdobia 10 000,00 EUR , na vnesených alebo odložených veciach návštevníkov
Spoluúčasť	Poistenie sa dojednáva so spoluúčasťou poisteného vo výške 2 500,00 EUR , pre jednu a každú poistnú udalosť počas poistného obdobia.
Osobitné zmluvné dojednania	Regresy Sociálnej poisťovne a zdravotných poisťovní Odchýľne od čl. 3 ods. 2 písm. a) PREMIUM VPPZ sa poistenie vzťahuje aj na regresné nároky Sociálnej poisťovne a zdravotných poisťovní vzťahujúce sa k pracovným úrazom zamestnancov poisteného. Toto rozšírenie poistného krytia sa vzťahuje len na regresné nároky z titulu „škody na zdraví“ vzniknutej ako následok „škodovej udalosti“, ktorá nastala počas účinnosti poistnej zmluvy. Poistenie sa nevzťahuje na regresné nároky vznesené voči poistenému po skončení doby poistenia. Poistné plnenie podľa tohto ustanovenia je obmedzené sublimitom uvedeným v tejto poistnej zmluve, ktorý je súčasťou celkového limitu poistného plnenia platného pre poistenie zodpovednosti za škodu a nezvyšuje ho.
	Nadzemné a podzemné vedenia Odchýľne od čl. 3 ods. 2 písm. h) PREMIUM VPPZ sa poistenie vzťahuje aj na poškodenie nadzemných a podzemných vedení, ak za takéto poškodenie poistený podľa zákona zodpovedá, pričom toto poistné krytie sa nevzťahuje na akúkoľvek následnú finančnú ujmu (vrátane ušlého zisku) vyplývajúcu z poškodenia vedenia, straty jeho funkčnosti alebo nemožnosti jeho využívania. Poisťovateľ poskytne poistné plnenie výlučne v prípade, ak poistený preukáže, že sa pred začiatkom prác na príslušnom úrade informoval o presnom umiestnení týchto vedení. Poistenie sa nevzťahuje na zodpovednosť poisteného za škodu: (a) ak si poistený neobstaral pred zahájením prác relevantné podklady k umiestneniu, trasovaniu podzemných vedení, (b) ak poistený nemal pred výkonom prác povolenie na výkon prác v blízkosti podzemného vedenia, (c) ak poistený nezaistil pred výkonom prác vytýčenie podzemného vedenia

(vrátane protokolárneho prebratia) prostredníctvom majiteľa, prevádzkovateľa alebo správcu vedenia, pokiaľ je to pri danom type vedenia obvyklé,

- (d) ak poistený nedodržiaval pokyny pre práce, stanovené majiteľom, prevádzkovateľom alebo správcom vedenia.

Poistné plnenie podľa tohto ustanovenia je obmedzené sublimitom uvedeným v tejto poisťnej zmluve, ktorý je súčasťou celkového limitu poisťného plnenia platného pre poistenie zodpovednosti za škodu a nezvyšuje ho.

Výluka stavebno-montážneho poistenia

V súvislosti so stavebnou alebo montážnou činnosťou vykonávanou poisteným alebo ním poverenou osobou sa poistenie nevzťahuje na akékoľvek:

- a) Škody na ktorejkoľvek časti stavebného objektu, konštrukcie alebo budovy (ďalej aj ako „dielo“), na ktorých poistený alebo ním poverená osoba vykonáva stavebné, montážne alebo rekonštrukčné práce, alebo ktorých dodávateľom alebo zhotoviteľom je v celku alebo z časti poistený alebo ním poverená osoba.
- b) Škody na huteľných veciach, ktoré sú vo vlastníctve alebo v užívaní dodávateľov poisťného alebo investora diela,
- c) škody vyplývajúce, súvisiace alebo spôsobené výstavbou, montážou alebo opravou priehrad, hrádzí alebo tunelov, mostov.

Spolupracujúce osoby

Dojednáva sa, že poistením sú kryté aj spolupoistené osoby (SZČO), a to za nasledovných podmienok:

- osoba vykonáva činnosť osobne (poistenie sa nevzťahuje na jej zamestnancov a subdodávateľov);
- osoba vykonáva činnosť v pozícii priameho subdodávateľa poisťníka;
- osoba má podnikateľské oprávnenie na výkon jednej alebo viacerých poisťných činností poisťníka, alebo je oprávnená na výkon inej činnosti uvedenej v prílohe zmluvy.

Na poistenie spolupracujúcich osôb – spolupoistených sa nevzťahujú sublimity poisťného krytia uvedené v poisťnej zmluve.

Poistné

POISTENIE

Časť A	Živelné poistenie
Časť B	Poistenie majetku pre prípad odcudzenia alebo vandalizmu
Časť C	Poistenie strojových zariadení a elektronických zariadení
Časť D	Poistenie prerušenia prevádzky
Časť E	Poistenie prepravovaného majetku
Časť F	Poistenie zodpovednosti za škodu

POISTNÉ

Bežné poistné bez zľavy	7 960,00 EUR
Obchodná zľava 20 %	- 1 592,00 EUR
Bežné poistné po zľave (jeden poistný rok)	6 368,00 EUR

PERIODICITA PLATENIA POISTNÉHO A SPLATNOSŤ POISTNÉHO PO DODATKU ČÍSLO 4

Periodicita

Ročne Polročne Štvrťročne Jednorazovo

Poistné je splatné v štyroch splátkach

vo výške **1 592,00** EUR
ku **22.05., 22.08., 22.11., 22.02.** daného poistného obdobia

DOPLATOK NA POISTNOM

Poistovateľ zúčtuje prípadný doplatok na poistnom vzniknutý v súvislosti s týmto dodatkom zodpovedajúci obdobiu 26.11.2022 – 22.02.2022, ktorý bude stanovený dodatočným zúčtovaním vystaveným poistovateľom do 30 dní od doručenia potvrdeného dodatku poistovateľovi. Doplatok na poistnom je splatný v zmysle platobnej inštrukcie poskytnutej poistovateľom.

INFORMÁCIE NA ÚHRADU POISTNÉHO

Banka:

Slovenská sporiteľňa, a.s.

IBAN:

SK47 0900 0000 0051 2011 8452

BIC (SWIFT):

GIBASKBX

Variabilný symbol:

1110007349 (variabilný symbol je totožný s číslom poistnej zmluvy)

Konštantný symbol:

3558

Vyhlasenie poistníka

1 PREMIUM Insurance Company Limited

Poistovateľ PREMIUM Insurance Company Limited je spoločnosť založená podľa práva štátu Malta a licencia na vykonávanie poisťovacej činnosti jej bola vydaná maltským orgánom dohľadu na finančnom trhu, The Malta Financial Services Authority (<https://www.mfsa.com.mt/>).

PREMIUM Insurance Company Limited je oprávnená na území Slovenskej republiky vykonávať poisťovaciu činnosť na základe slobody poskytovania služieb v členských krajinách Európskej únie a zároveň prostredníctvom svojej organizačnej zložky PREMIUM Poisťovňa, pobočka poisťovne z iného členského štátu, ktorá je evidovaná Národnou bankou Slovenska medzi subjektami finančného trhu pôsobiacimi na území Slovenskej republiky.

2. Informácie k ochrane osobných údajov

V zmysle ustanovenia § 78 zákona č. 39/2015 Z. z. o poisťovníctve a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „Zákon o poisťovníctve“) je poisťovateľ ako pobočka poisťovne z iného členského štátu oprávnený v súlade s ustanovením Článku 6 bodu 3 písmena b) Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2016/679 z 27. apríla 2016 o ochrane fyzických osôb pri spracúvaní osobných údajov a o voľnom pohybe takýchto údajov, ktorým sa zrušuje Smernica 95/46/ES (všeobecné Nariadenie o ochrane údajov) (ďalej len „Nariadenie GDPR“) získať osobné údaje a iné informácie súvisiace s výkonom poisťovacej a zaistovacej činnosti od klienta bez jeho súhlasu.

Ďalšie informácie v zmysle ustanovenia Článku 13 a nasl. Nariadenia GDPR, týkajúce sa informácií a prístupu k osobným údajom, vrátane práv klienta ako dotknutej osoby, sú zo strany poisťovateľa zverejnené a poskytnuté klientovi na internetovej stránke www.premium-ic.sk

Na požiadanie môžu byť tieto informácie poskytnuté aj písomne.

3. Sankčná klauzula

Poistenie (zaistenie) podľa tejto zmluvy sa nepovažuje za platne dojednané a poisťovateľovi (zaistovateľovi) nevzniká povinnosť nahradiť škodu alebo poskytnúť akýkoľvek druh plnenia alebo poskytnúť inú výhodu v prípadoch, keď by platnosť poistenia, náhrada škody, poskytnutie plnenia alebo inej výhody bolo v rozpore s akýmkoľvek rozhodnutím Organizácie spojených národov (vrátane jej pridružených medzinárodných organizácií), Európskej únie alebo USA o uložení politických, obchodných a/alebo ekonomických sankcií, alebo by takéto konanie poisťovateľa (zaistovateľa) malo na základe platných sankčných nariadení a právnych predpisov za následok uvalenie sankcie, zákazu alebo iného obmedzenia.

4 Vyhlasenie poistníka o pravdivosti údajov

Poistník/poistený berie na vedomie, že podmienky poistenia stanovené poisťovateľom v poisťnej zmluve vychádzajú aj z informácií poistníka/poisteného o škodovej histórii poisteného, resp. zo škodovej histórie deklarovanej poistníkom/poisteným v doručenom dotazníku. V prípade, ak by sa preukázala nepravdivosť informácií o škodovej histórii poisteného, je poisťovateľ oprávnený od poisťnej zmluvy odstúpiť.

5. Hlásenie škodových udalostí

Poistený je povinný nahlásiť vznik škodovej udalosti bez zbytočného odkladu v súlade so Všeobecnými poisťnými podmienkami vzťahujúcimi sa k tejto poisťnej zmluve jedným z nasledujúcich spôsobov:

- (a) prostredníctvom e-mailu: likvidacia@premium-ic.sk
- (b) prostredníctvom formuláru určenom na hlásenie škodových udalostí, umiestnenom na webovej stránke poisťovateľa
- (c) telefonicky na telefónnom čísle: 0850 888 988
- (d) osobne na obchodnom mieste poisťovateľa
- (e) písomne na poštovej adrese poisťovateľa: PREMIUM Poisťovňa, pobočka poisťovne z iného členského štátu, Námestie Mateja Korvína 1, 811 07 Bratislava – mestská časť Staré Mesto, Slovenská republika
- (f) prostredníctvom sprostredkovateľa poistenia splnomocneného poisteným na tento úkon spôsobom uvedeným v písmenách (a) až (e)

Poistený (resp. sprostredkovateľ poistenia) je podľa Všeobecných poisťných podmienok vzťahujúcich sa k tejto poisťnej zmluve povinný najneskôr do 5 dní od oznámenia vzniku škody poisťovateľovi doložiť toto oznámenie poisťovateľovi aj v písomnej forme.

6. Súhlas s elektronickou korešpondenciou

Poistník súhlasí / nesúhlasí so zasielaním korešpondencie súvisiacej so správou tejto poistnej zmluvy a likvidáciou poistných udalostí vyplývajúcich z poistného krytia poskytovaného touto poistnou zmluvou elektronicky na emailovú adresu:

.....
V prípade zmeny emailovej adresy určenej na komunikáciu s poisťovateľom sa poistník zaväzuje poisťovateľa bezodkladne o uvedenej zmene emailovej adresy informovať.

Poistník alebo poistený môže kedykoľvek požiadať poisťovateľa alebo finančného agenta, prostredníctvom ktorého poistník túto poistnú zmluvu dojednal, o zaslanie ktoréhokoľvek dokumentu súvisiaceho s touto poistnou zmluvou aj v listinnej podobe, a to aj v prípade ak bol tento dokument už na základe vyššie udeleného súhlasu s elektronickou komunikáciou poistníkovi zaslaný elektronicky na poistníkom určenú emailovú adresu. Poisťovateľ, resp. finančný agent zašle poistníkovi, resp. poistenému požadované dokumenty bez zbytočného odkladu na adresu určenú poistníkom, resp. poisteným.

Závěrečné ustanovenia

1. Poistnú zmluvu je možné meniť a dopĺňať len číslovanými dodatkami podpísanými oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán. Po podpise dodatku môže poisťovateľ pre prehľadnosť vyhotoviť nové úplné znenie poistnej zmluvy (číslovanú verziu).
2. Spôsoby ukončenia tejto poistnej zmluvy oboma zmluvnými stranami upravujú Všeobecné poistné podmienky vzťahujúce sa k tejto poistnej zmluve.
3. Poistník svojím podpisom potvrdzuje, že všetky údaje uvedené v dodatku k poistnej zmluve sú úplné a pravdivé a že nezamiechal žiadnu skutočnosť týkajúcu sa poistenia dojednaného touto poistnou zmluvou.
4. Poistník, ktorý má v zmysle zákona č. 211/2000 Z. z. povinnosť zverejňovať zmluvy, je povinný vydať a doručiť poisťovateľovi potvrdenie o zverejnení tejto poistnej zmluvy bezodkladne po jej zverejnení. Pre doručovanie potvrdenia o zverejnení tejto poistnej zmluvy platí, že potvrdenie sa považuje za doručené poisťovateľovi dňom doručenia písomného potvrdenia o zverejnení poistnej zmluvy, alebo dňom doručenia potvrdenia prostriedkami elektronickej komunikácie v elektronickej podobe. Poisťovateľ súhlasí so zverejnením textu tejto poistnej zmluvy.
5. Pokiaľ sa jednotlivé ustanovenia tohto dodatku k poistnej zmluve stanú neplatné alebo neúčinné, nie je tým dotknutá platnosť a účinnosť ostatných ustanovení.
6. Dodatok spolu s poistnou zmluvou a poistnými podmienkami, ktoré sa vzťahujú na poistenie dojednané týmto dodatkom a prílohami uvedenými nižšie tvoria spolu neoddeliteľný celok. Dodatok je vypracovaný v dvoch exemplároch z ktorých má každý platnosť originálu, pričom zmluvné strany obdržia po jednom exemplári.
7. Zmluvné strany prehlasujú, že sa oboznámili s obsahom tohto dodatku, porozumeli jej obsah, uzavreli ju slobodne, vážne, nie v tiesni a nie za nápadne nevýhodných podmienok a na znak súhlasu ju podpisujú. Dodatok nadobúda platnosť dňom podpisu všetkými zmluvnými stranami.

Prílohy dodatku číslo 1

1. Výluka prenosných chorôb

Prílohy poistnej zmluvy

1. PREMIUM VPPZ
2. Informačný dokument o poistnom produkte (IPID) – Poistenie zodpovednosti za škodu

Za poisťovateľa:

Za poistníka:

V Bratislave

dňa 25.11.2022

V Sabinove

dňa 25.11.2022

PREMIUM Poistovňa,
pobočka poisťovne z iného členského štátu

Ing. Daniel Ďuračka
prokurista

EKO SVIP, s.r.o.

Ing. Peter Bujňák
konateľ



