

ZMLUVA O DIELO

uzavretá v súlade so znením § 536 a nasl. zákona č.513/ 1991 Zb.
Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov

Článok 1

Zmluvné strany

- | | | |
|------|----------------------------|---|
| 1.1 | Objednávateľ: | Obec Malé Ripňany |
| | Sídlo: | Malé Ripňany 87, 956 07 Malé Ripňany |
| | V jeho mene konajúci: | Mgr. Pavol Gubaň, starosta obce |
| | IČO: | 00310743 |
| | DIČ: | 2021315483 |
| | (ďalej len „objednávateľ“) | |
| 1.2. | Zhotoviteľ: | VlaMaDo s. r. o. |
| | Sídlo: | Stračia 675/68 949 01 Nitra |
| | Štatutárny zástupca: | Vladimir Tirpak |
| | Bankové spojenie: | 4034943910/7500 |
| | IBAN: | SK57 7500 0000 0040 3494 3910 |
| | IČO: | 56885148 |
| | DIČ: | 2122486905 |
| | IČ DPH: | SK2122486905 |
| | Zapísaný v: | Obchodný register Okresného súdu Nitra, oddiel: Sro,
vložka č. 65771/N |
| | Tel.: | 0907344167 |
| | E-mail: | vladimir.tirpak@gmail.com |
| | (ďalej len „zhotoviteľ“) | |

Článok 2

Predmet zmluvy

- 2.1. Objednávateľ realizoval verejné obstarávanie na predmet zákazky:
Amfiteáter Postup: Podlimitná zákazka podľa § 108 a nasl. zákona o verejnom obstarávaní
- 2.2. V rámci verejného obstarávania bol zhotoviteľ úspešným uchádzačom a na základe tejto skutočnosti a predloženej ponuky zhotoviteľa sa zmluvné strany v slobodnej vôli v súlade s platnými právnymi predpismi rozhodli uzatvoriť túto zmluvu o dielo (ďalej len „zmluva“).
- 2.3. Predmetom tejto zmluvy je realizácia diela: **Amfiteáter** - kompletná realizácia novostavby amfiteátra v obci Malé Ripňany na parcelách č. 410/11, 410/13 a 188/2, zahŕňa realizáciu všetkých stavebných, elektroinštalačných a zdravotníckych prác. Výstavba je navrhnutá ako funkčný verejný priestor určený na kultúrne, spoločenské a voľnočasové podujatia, pričom jej súčasťou bude aj technické zázemie, pódiová časť, hygienické vybavenie a technologické prvky pre zabezpečenie prevádzky.
Zhotoviteľ sa zaväzuje, že za podmienok stanovených v tejto zmluve a v súťažných podkladoch zabezpečí realizáciu diela podľa „Výkazu výmer“ oceneného zhotoviteľom, ktorý tvorí neoddeliteľnú súčasť zmluvy (Príloha č.1 zmluvy) a v kvalite projektovej dokumentácie stavby.
Neoddeliteľnú súčasť tejto zmluvy tvoria tieto prílohy :
 - a) Výkaz výmer spoločne s rekapituláciou ceny (ďalej len „príloha č. 1“);
 - b) Projektová dokumentácia (ďalej len „príloha č. 2“).
3. Predmet zmluvy bude/ má byť financovaný z Výzvy na predkladanie žiadostí o poskytnutie príspevku na rozvoj cestovného ruchu z rozpočtovej kapitoly ministerstva na rok 2025:
Číslo Výzvy: MINCRŠ-OPCR - 01025
Vyhlasovateľ Výzvy: Ministerstvo cestovného ruchu a športu Slovenskej republiky
(ďalej len „Výzva“)
V čase zverejnenia zákazky však ešte nie sú prostriedky v rámci Výzvy schválené. Objednávateľ si vyhradzuje právo v prípade vyčerpania Výzvy alebo nepodporenia projektu v rámci tejto Výzvy financovať

predmet zákazky aj z iných zdrojov (napr. iná Výzva v rámci Programu Slovensko, Plán obnovy a iné dotácie EÚ, dotácie štátneho rozpočtu a pod....).

Zhotoviteľ berie na vedomie, že objednávateľ nemá vlastné zdroje na realizáciu predmetu zákazky a realizácia predmetu zákazky bude možná len na základe poskytnutých PM/ dotácií/ NFP/ prostriedkov z iných zdrojov. Objednávateľ sa zaväzuje, že využije všetky existujúce (vhodné) možnosti požiadať príslušného poskytovateľa o poskytnutie prostriedkov/ NFP/ dotácie na realizáciu predmetu plnenia, v prípade ak by nebol podporený v súlade s vyššie uvedeným.

Článok 3 **Čas plnenia**

- 4.1. Zmluvné strany dohodli nasledovné termíny:
 - 4.1.1. začatie prác do 7 dní od prevzatia staveniska
 - 4.1.2. **ukončenie prác do 6 mesiacov od odovzdania a prevzatia staveniska**
 - 4.1.3. uvoľnenie staveniska do 7 dní po ukončení preberacieho konania k dielu.
- 4.2. Zmluvné termíny uvedené v bode 3.1 sú termíny najneskoršie prípustné a neprekročiteľné s výnimkou:
 - 3.2.1. vyššej moci (neočakávané prírodné a iné javy),
 - 3.2.2. v prípade zmien a v rozsahu podľa pokynov objednávateľa,
 - 3.2.3. vydania príkazov a zákazov orgánov verejnej správy, ak tieto neboli vyvolané/spôsobené konaním zhotoviteľa.
- 4.3. Predĺžené lehoty plnenia sa určia maximálne v preukázateľne nevyhnutnej dĺžke trvania okolnosti podľa bodu 3.2.
- 4.4. Ak je zhotoviteľ v omeškaní s plnením zmluvy podľa termínov v zmysle bodu 3.1., má objednávateľ nárok na náhradu škody v zmysle § 373 a nasledujúcich Obchodného zákonníka. V prípade ak je zhotoviteľ v omeškaní o viac ako tri mesiace má objednávateľ právo pre podstatné porušenie povinností zhotoviteľa od tejto zmluvy odstúpiť.
- 4.5. V prípade zastavenia prác z viny objednávateľa budú vykonané práce zúčtované podľa stupňa rozpracovanosti a podľa skutočne zdokladovaných nákladov zo strany zhotoviteľa.

Článok 4 **Zmluvná cena**

- 4.1. Zmluvná cena je stanovená v zmysle zákona NR SR č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov ako výsledok zadávania zákazky podľa zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o verejnom obstarávaní“). Považuje sa za cenu maximálnu platnú počas doby trvania zmluvy okrem prípadov uvedených v bode 4.3. Cena celkom je uvedená v členení:
 - 4.1.1. cena diela bez DPH 145 867,40 eur
 - 4.1.2. DPH 33 549,50 eur
 - 4.1.3. cena diela spolu s DPH 179 416,90 eur
- 4.2. Celková cena diela je stanovená na základe oceneného Výkazu výmer, ktorý spoločne s rekapituláciou ceny je neoddeliteľnou súčasťou zmluvy ako príloha č. 1. Výkaz výmer spoločne s rekapituláciou ceny sú ako nariadenie plnenia zmluvy pre zmluvné strany záväzné.
- 4.3. K zmene ceny, zohľadňujúc právnu úpravu zakázaných dodatkov podľa zákona o verejnom obstarávaní, môže dôjsť výlučne v prípade:
 - 4.3.1. zmeny sadzby DPH,
 - 4.3.2. rozšírenia alebo zúženia predmetu zmluvy zo strany objednávateľa
 - 4.3.3. nevykonania niektorých prác, resp. činnosti uvedených v ocenenom „Výkaze výmer“ zo strany zhotoviteľa, ak sa tieto podľa rozhodnutia objednávateľa ukážu v priebehu prác ako nepotrebné.
 - 4.3.4. zmeny, ktorá vyplynula z okolností, ktoré verejný obstarávateľ nemohol pri vynaložení náležitej starostlivosti predvídať, avšak výlučne na základe dohody zmluvných strán
- 4.4. Cenu za Dielo je možné meniť v zmysle §18 ods. 6 zákona o verejnom obstarávaní aj písomným dodatkom k tejto Zmluve v prípade, ak sa index cien stavebných prác, materiálov a výrobkov spotrebovaných v stavebníctve vydávaný štvrťročne Štatistickým úradom SR zvýši alebo zníži v mesiaci, v ktorom táto Zmluva nadobudne účinnosť najmenej o 5 % oproti mesiacu, v ktorom uplynula lehota na predkladanie

- ponúk.
- 4.5. Práce nad rámec zmluvy (ďalej len „práca navyiac“), ktorých potreba môže vzniknúť v priebehu realizácie diela a ktorých vykonanie je potrebné na riadne dokončenie a odovzdanie diela, alebo ktorých vykonanie si vyžiada objednávateľ, môžu byť realizované výlučne v súlade so zákonom o verejnom obstarávaní.
 - 4.6. Postup úpravy ceny pri zúžení, resp. rozšírení predmetu plnenia podľa tejto zmluvy bude nasledovný:
 - 4.6.1. každá zmena vyvolaná objednávateľom oproti ocenenému „Výkazu výmer“, bude zapísaná v stavebnom denníku a podpísaná zástupcami zhotoviteľa, objednávateľa a v prípade potreby aj inými osobami.
 - 4.6.2. v prípade súhlasu zmluvných strán, prípadne iných zo zákona oprávnených osôb so zmenou predmetu plnenia tejto zmluvy, vypracuje zhotoviteľ návrh dodatku k tejto zmluve, ktorý bude obsahovať zmenu výkazu výmer ako prílohy č. 1. Takýto návrh dodatku k tejto zmluve bude obsahovať:
 - 4.6.2.1. rekapituláciu ceny, ktorá bude obsahovať cenu z prílohy č. 1, štruktúrovanú cenu práce navyiac a celkovú cenu spolu,
 - 4.6.2.2. položkovite ocenený „Výkaz výmer“ prác navyiac,
 - 4.6.2.3. položkovite odpočet ceny v rozsahu prác vykonaných v menšom rozsahu ako tieto vyplývajú z prílohy č. 1,
 - 4.6.2.4. sprievodnú správu,
 - 4.6.2.5. kópiu zápisov zo stavebného denníka,
 - 4.6.2.6. ďalšie náležitosti (zápisy, náčrtky ...) objasňujúce predmet dodatku k rozpočtu,
 - 4.6.3. pre ocenenie „Výkazu výmer“ u prác navyiac bude zhotoviteľ používať ceny nasledovne:
 - 4.6.3.1. pri položkách, ktoré sa vyskytovali vo Výkaze výmer, bude používať ceny z rozpočtu,
 - 4.6.3.2. pri položkách, ktoré sa vo Výkaze výmer nevyskytovali, predloží zhotoviteľ v prílohe k predmetnému dodatku kalkuláciu ceny,
 - 4.6.3.3. v prípade, že kalkulácia ceny nebude predložená alebo nedôjde k dohode o cene prác navyiac, budú tieto práce navyiac ocenené pomocou smerných orientačných cien, odporučených objednávateľovi napr. spoločnosťou CENEKON, a.s.,
 - 4.6.3.4. na obdobie, v ktorom budú práce vykonávané,
 - 4.6.3.5. práce vykonané v menšom rozsahu ako vyplýva z výkazu výmer budú odpočítavané v cenách podľa výkazu výmer,
 - 4.6.4. Zhotoviteľ bude predkladať návrhy dodatkov k tejto zmluve v súlade s vyššie uvedeným objednávateľovi na odsúhlasenie. Objávateľ predložený návrh dodatku k tejto zmluve odsúhlasí a podpíše, príp. vráti zhotoviteľovi neodsúhlasený s odôvodnením do 7 dní od obdržania predmetného návrhu dodatku k tejto zmluve.
 - 4.6.5. Dodatok k tejto zmluve, podpísaný oboma zmluvnými stranami dotýkajúci sa zmeny ceny plnenia podľa tejto zmluvy, bude oprávňovať zhotoviteľa k uplatňovaniu ceny prác navyiac, ktoré sú špecifikované v tomto dodatku k zmluve vo faktúre, zohľadňujúc právnu úpravu zakázaných dodatkov podľa zákona o verejnom obstarávaní,
 - 4.6.6. V súpise vykonaných prác k faktúre bude zhotoviteľ na samostatných listoch uvádzať práce podľa pôvodného rozpočtu a samostatne práce podľa dodatkov k zmluve s označením čísla dodatku.

Článok 5

Platobné podmienky

- 5.1. Cenu za zhotovenie diela sa objednávateľ **zaväzuje zaplatiť na základe faktúr, ktoré zhotoviteľ vystaví a odošle objednávateľovi po splnení týchto podmienok:**
 - 5.1.1. Práce budú fakturované na základe overených zisťovacích protokolov a súpisov vykonaných prác, v ktorých bude uvedené množstvo merných jednotiek a ich ocenenie v súlade s objektovou skladbou projektu stavby a ponukového rozpočtu.
 - 5.1.2. Overenie vykonaných prác vykoná stavebný dozor objednávateľa do 3. pracovného dňa od predloženia súpisu prác zhotoviteľom. Ak má súpis prác vady, vráti ho zhotoviteľovi na prepracovanie.
 - 5.1.3. Splatnosť faktúr je 60 dní odo dňa doručenia. Zodpovedá zvýšeným nárokom na administráciu a kontrolu faktúry nielen zo strany Objávateľa, ale aj v oblasti deklarovania oprávnenosti

výdavkov vo vzťahu k projektu.

5.2 Faktúry vyhotoví zhotoviteľ v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi, najmä so zákonom č. 222/2004 Z.z. o dani z pridanej hodnoty v platnom znení a predloží objednávateľovi v 2 originálnych výtlačkoch vrátane všetkých príloh faktúry, okrem CD/ DVD s fotodokumentáciou, ktorá je predkladaná len v 1 origináli. Okrem náležitosti v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov, faktúra bude obsahovať minimálne tieto údaje:

- číslo faktúry resp. daňového dokladu
- označenie objednávateľa a zhotoviteľa (názov, právna forma, sídlo, informácia o zápise), peňažný ústav, číslo účtu v súlade s údajmi uvedenými na tejto zmluve
- IČO a IČ DPH zhotoviteľa, IČO a DIČ objednávateľa
- miesto a názov diela, evidenčné číslo stavby
- číslo zmluvy, dátum jej uzatvorenia
- zdaniteľné obdobie
- deň odoslania a deň splatnosti faktúry
- fakturovanú celkovú účtovanú čiastku bez DPH, DPH a spolu s DPH a celkovú fakturovanú sumu po objektoch – všetky sumy budú uvedené s presnosťou na dve desatinné miesta.
- pečiatku a podpis oprávneného zástupcu zhotoviteľa
- faktúra bude obsahovať nasledovné náležitosti - krycí list faktúry, zisťovací protokol, súpis vykonaných prác, rekapituláciu a CD/DVD s fotodokumentáciou zachytávajúcou práce, ktoré sú predmetom predkladanej faktúry podľa súpisu prác v počte minimálne 30 digitálnych fotografií. Súpis prác a dodávok, bude vyhotovený podľa bodov 5.1.1. - 5.1.2. Súpis prác bude vyhotovený v súlade s oceneným výkazom výmer, ktorý je prílohou tejto zmluvy a bude obsahovať názvy objektov, položiek, jednotkové ceny, množstvá, rozmery, sumy zrealizovaných položiek. Súpis vykonaných prác bude vytváraný priamo z výkazu výmer, ktorý je súčasťou tejto zmluvy pričom položky ktoré majú byť súčasťou faktúry budú mať vyplnené políčka týkajúce sa množstva a pri položkách, ktoré nie sú predmetom faktúry bude uvedený nulový údaj. Súpis vykonaných prác nebude obsahovať kumulatívne údaje so započítaním predchádzajúcich faktúr.

5.2.1. Dielo musí byť realizované výlučne v súlade so schváleným projektom a v súlade s oceneným výkazom výmer, ktorý je prílohou č. 1 tejto zmluvy. Na základe tohto ustanovenia je zhotoviteľ oprávnený fakturovať výlučne skutočne zrealizované práce, ktoré sú v súlade so schváleným projektom a oceneným výkazom výmer, ktorý je prílohou tejto zmluvy.

5.2.2. Dôvodom na oprávnené vrátenie faktúry je skutočnosť, že faktúra má formálne alebo obsahové nedostatky a nespĺňa náležitosti ustanovení čl. 5.1 a 5.2. V takomto prípade nová lehota splatnosti začne plynúť odo dňa doručenia opravenej faktúry objednávateľovi.

5.2.3. V prípade, že v protokole o odovzdaní a prevzatí diela budú uvedené vady a nedorobky, faktúra za dodávku bude uhradená do výšky 95 % fakturovanej ceny diela. Zvyšok fakturovanej ceny objednávateľ uhradí do 30 dní po podpísaní zápisnice o odstránení väd a nedorobkov.

5.2.4. Uhradená faktúra nie je dokladom o odovzdaní a prevzatí diela.

5.2.5. Konečnú faktúru za vykonané dielo, zohľadňujúc bod 5.1.1 tejto zmluvy, predloží zhotoviteľ ku dňu jeho odovzdania a prevzatia. Jej prijatie objednávateľom vylučuje dodatočné nároky zhotoviteľa na úpravu ceny diela.

Článok 6

Dodacie podmienky

6.1 Odovzdanie staveniska:

6.1.1. objednávateľ je povinný zabezpečiť zhotoviteľovi bezplatné užívanie priestoru staveniska po dobu trvania stavby a dobu potrebnú na vypratanie staveniska. Poplatky, pokuty a majetkové sankcie za dlhší než dohodnutý čas užívania uhradza zhotoviteľ za celú dobu, v ktorej je v omeškaní,

6.1.2. pri zriadení, usporiadaní, vybavení a likvidácii staveniska sa zhotoviteľ zaväzuje dodržiavať všetky príslušné všeobecne záväzné právne predpisy (najmä zákon č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon), zákon č. 124/2006 Z.z. o bezpečnosti a

ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov, vyhlášku č. 147/2013 Z.z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností, zákon č. 223/2001 Z.z. o odpadoch) a osobitných zmluvných, technických a dodacích podmienok, pokiaľ boli v zmluve uplatnené,

6.1.3. zhotoviteľ si zabezpečí prevádzkové, sociálne, výrobné zariadenia staveniska. Náklady na prevádzku, údržbu a likvidáciu prevádzkových, sociálnych a výrobných zariadení staveniska sú súčasťou zmluvnej ceny.

6.2 Realizácia:

6.2.1 zhotoviteľ svojou činnosťou nesmie narušiť bezpečnosť osôb nachádzajúcich sa na stavenisku ani iných osôb pohybujúcich sa mimo staveniska,

6.2.2 vytyčovanie a iné meračské práce potrebné pre vykonávanie predmetu diela zabezpečuje zhotoviteľ, ako súčasť dodávky,

6.2.3 zhotoviteľ uhradza vodné a stočné, odbery energií z prevádzkového a sociálneho zariadenia staveniska,

6.2.4 zamestnanci objednávateľa môžu vstupovať na stavenisko bez obmedzení,

6.2.5 zhotoviteľ je povinný na prevzatom stavenisku, v jeho okolí a na prenechaných inžinierskych sieťach udržiavať poriadok a čistotu, je povinný odstraňovať odpady a nečistoty vzniknuté z jeho činnosti a to na vlastné náklady,

6.2.6 pri odovzdaní plnenia podľa tejto zmluvy je zhotoviteľ povinný usporiadať stroje, výrobné zariadenia, zvyšný materiál a odpady na stavenisku tak, aby bolo možné dodávku riadne prevziať a bezpečne prevádzkovať,

6.2.7 po termíne odovzdania a prevzatia stavby – plnenia podľa tejto zmluvy, môže zhotoviteľ ponechať na stavenisku len stroje, výrobné zariadenia a materiál potrebný na odstránenie vád a nedorobkov, s ktorými objednávateľ plnenie podľa tejto zmluvy prevzal. Po odstránení vád a nedorobkov je zhotoviteľ povinný vypratať stavenisko do 10 dní a upraviť stavenisko tak, ako mu to ukladá zmluva a dokumentácia (ďalej PD), stavebné povolenie a kolaudačné rozhodnutie pre zariadenie staveniska,

6.2.8 zhotoviteľ vykonáva činnosti spojené s plnením podľa tejto zmluvy na vlastné náklady, na vlastnú zodpovednosť a vlastné nebezpečenstvo podľa zmluvy, pričom sa zaväzuje dodržiavať všetky príslušné všeobecne záväzné právne predpisy, technické špecifikácie, a technické predpisy a všeobecné technické požiadavky kvality stavieb. Zhotoviteľ je povinný preukázateľne poučiť všetkých zamestnancov pracujúcich na stavbe o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci,

6.2.9 objednávateľ, alebo ním poverená osoba pri realizácii predmetu obstarávania podľa zmluvy vykonáva stavebný dozor. Za tým účelom zhotoviteľ zabezpečí osobe vykonávajúcej stavebný dozor prístup na pracoviská, dielne a sklady, kde zhotoviteľ realizuje plnenie podľa tejto zmluvy a ich súčastí alebo sa skladuje materiál potrebný na plnenie podľa tejto zmluvy. Na vyžiadanie musia byť osobe vykonávajúcej stavebný dozor predložené výkresy, vzorky materiálov a iné podklady súvisiace s plnením podľa tejto zmluvy, ako aj výsledky kontrol kvality - atesty. S informáciami a podkladmi označenými zhotoviteľom ako jeho obchodné tajomstvo, musí objednávateľ zaobchádzať dôverne,

6.2.10 stavebný dozor je oprávnený po písomnom súhlase objednávateľa nariadiť zhotoviteľovi akékoľvek zmeny tovarov, kvality a rozsahu prác, ktoré považuje podľa svojho názoru za nevyhnutné a primerané. Zhotoviteľ je na základe takéhoto nariadenia stavebného dozoru povinný:

6.2.10.1. zvýšiť alebo znížiť rozsah prác uvedených v zmluve,

6.2.10.2. nevykonať práce, ktoré stavebný dozor na nevykonanie určí,

6.2.10.3. zmeniť druh alebo kvalitu prác,

6.2.10.4. zmeniť výšku, smer, plochu alebo rozmery ktorejkoľvek časti diela,

6.2.10.5. zmeniť postup, termín vykonania prác alebo ich častí.

Tieto zmeny nie sú v žiadnom prípade dôvodom na odstúpenie od zmluvy a budú ocenené v súlade so zmluvou. Pokiaľ stavebný dozor nariadi nevyhnutné zmeny, ktorých dôvodom bolo porušenie zmluvy zhotoviteľom alebo osobou, za ktorú je zhotoviteľ zodpovedný, vykoná

- zhotoviteľ nariadené práce na vlastné náklady,
- 6.2.11 zhotoviteľ nevykoná zmeny plnenia podľa tejto zmluvy bez príkazu stavebného dozoru. Za zmenu plnenia podľa tejto zmluvy sa v zmysle tohto odseku nepovažujú práce, ktorých množstvo sa nezhoduje s množstvom uvedeným v popise prác,
- 6.2.12 ak považuje zhotoviteľ pokyny stavebného dozoru za neoprávnené alebo neúčelné, musí uplatniť svoje výhrady zápisom v stavebnom denníku. Pokyny musí zhotoviteľ na opätovné požiadanie stavebného dozoru vykonať, pokiaľ nie sú v rozpore s príslušnými technologickými postupmi, alebo neodporujú právnym predpisom, alebo nariadeniam miestnej alebo štátnej správy. Ak s takými prácami budú spojené viac náklady, tie potom znáša objednávateľ. Ak takéto práce ovplyvnia postup prác, objednávateľ pristúpi na primeranú úpravu zmluvy z dôvodu časového sklzu,
- 6.2.13 objednávateľ bude organizovať kontrolné dni na stavbe minimálne jedenkrát mesačne.
- 6.2.14 objednávateľ ak môže, poskytne zhotoviteľovi na požiadanie k použitiu alebo spoločnému používaniu:
- 6.2.14.1. skladové priestory a plochy pre zariadenie staveniska v dohodnutom rozsahu,
- 6.2.14.2. vybudované prípojky pre vodu, kanalizáciu a energiu, ku ktorým má vlastnícke, dispozičné alebo iné práva.
- Náklady na prevádzkovanie objektov a zariadení, náklady na spotrebu vody, energie a stočné znáša zhotoviteľ, v prípade spoločného užívania ich alikvotnou časťou,
- 6.2.15 materiály, stavebné diela a výrobky zabezpečované zhotoviteľom musia byť dokladované certifikátmi alebo vyhláseniami o zhode v zmysle zákona č. 264/1999 Z.z. o technických požiadavkách na výrobky a posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov a tie materiály, ktoré tieto doklady nebudú mať, resp. nebudú zodpovedať zmluve a požadovaným skúškam, musí zhotoviteľ na vlastné náklady odstrániť a nahradiť bezchybnými. Z tohto dôvodu vzniknuté škody znáša zhotoviteľ. Objednávateľ môže na odstránenie väd stanoviť termín primeraný ich rozsahu. Objednávateľ má v prípade nedodržania termínu odstránenia väd zhotoviteľom právo na odstúpenie od zmluvy. Prípadné uplatňovanie zmluvných pokút sa riadi touto zmluvou,
- 6.2.16 zhotoviteľ musí bez meškania a písomne informovať objednávateľa o vzniku akejkoľvek udalosti, ktorá bráni alebo sťažuje realizáciu plnenia podľa tejto zmluvy,
- 6.2.17 zhotoviteľ je povinný zabezpečiť účasť svojich zamestnancov na preverovaní svojich dodávok a prác, ktoré vykonáva stavebný dozor objednávateľa a robiť okamžité opatrenia na odstránenie vytknutých závad a odchýlok od dokumentácie,
- 6.2.18 žiadna časť plnenia podľa tejto zmluvy nesmie byť zakrytá bez predchádzajúceho súhlasu stavebného dozoru. Zhotoviteľ je povinný umožniť skontrolovanie akejkoľvek časti diela, ktorá má byť zakrytá. Zhotoviteľ aspoň 3 pracovné dni vopred oznámi stavebnému dozoru, že časť diela bude zakrývať. Stavebný dozor vykoná kontrolu. Ak stavebný dozor nevykoná kontrolu do 2 dní od upozornenia zhotoviteľa, je zhotoviteľ oprávnený príslušnú časť diela zakryť. V prípade, že ju stavebný dozor napriek upozorneniu zhotoviteľa nevykoná, je objednávateľ povinný uhradiť náklady dodatočného odkrytia, pokiaľ sa takéto odkrytie za účelom kontroly vyžaduje. Ak sa však pri dodatočnom odkrytí zistí, že práce boli vykonané chybné, nesie náklady dodatočného odkrytia zhotoviteľ,
- 6.2.19 stavebný dozor je oprávnený dať pokyny, ktoré sú potrebné na realizáciu plnení podľa tejto zmluvy zhotoviteľovi v stavebnom denníku.

6.3 Stavebný denník:

- 6.3.1. zhotoviteľ je povinný odo dňa prevzatia staveniska viesť stavebný denník v jazyku slovenskom, a to v origináli a dvoch kópiách. Jednu kópiu je povinný uložiť oddelene od originálu, aby bola k dispozícii v prípade straty alebo zničenia originálu. Ďalšiu kópiu stavebného denníku odoberá stavebný dozor,
- 6.3.2. do stavebného denníka sa zapisujú všetky skutočnosti rozhodujúce pre plnenie zmluvy, najmä údaje o časovom postupe prác a ich kvality, zdôvodnenie odchýlok vykonávaných prác od projektovej dokumentácie, údaje dôležité pre posúdenie hospodárnosti prác a údaje nevyhnutné pre posúdenie prác orgánmi štátnej správy. Počas pracovnej doby musí byť denník na stavbe

- trvale prístupný. Povinnosť viesť stavebný denník končí dňom odovzdania a prevzatia prác,
- 6.3.3. záznamy v stavebnom denníku je oprávnený robiť stavbyvedúci, prípadne jeho zástupca a ich predstavený. Okrem nich sú oprávnení robiť záznam projektant, stavebný dozor objednávateľa, jeho predstavený, orgány štátneho stavebného dohľadu, prípadne iné príslušné orgány štátnej správy,
 - 6.3.4. denné záznamy sa píše do stavebného denníka - knihy s očíslovanými listami, jednak pevnými, jednak perforovanými pre dva oddeliteľné prepisy, ktoré sa číslujú zhodne s pevnými listami. Denné záznamy sa zapisujú zásadne v ten deň, keď sa práce vykonali alebo nastali okolnosti, ktoré sú predmetom zápisu. Len výnimočne sa tak môže urobiť v nasledujúci deň. Pri denných záznamoch sa nesmú vynechať voľné miesta,
 - 6.3.5. stavebný dozor je oprávnený dať pokyny, ktoré sú potrebné na realizáciu plnenia podľa tejto zmluvy zhotoviteľovi v stavebnom denníku. Pritom musí rešpektovať technologický postup prác,
 - 6.3.6. pokiaľ stavebný dozor nariadi nevyhnutné zmeny, ktorých dôvodom bolo porušenie zmluvy zo strany zhotoviteľa alebo jeho subdodávateľov, vykoná zhotoviteľ nariadené práce na svoje vlastné náklady,
 - 6.3.7. ak stavbyvedúci do troch pracovných dní nepripojí svoje nesúhlasné stanovisko k vykonaným zápisom, pokladá sa to za jeho súhlas s obsahom,
 - 6.3.8. ak stavebný dozor do troch pracovných dní od doručenia stavebného denníka nepripojí svoje nesúhlasné stanovisko k vykonaným zápisom, pokladá sa to za jeho súhlas s obsahom.

6.4 Odovzdanie:

- 6.4.1. dielo sa považuje za dodané ak je urobené protokolárne odovzdanie a prevzatie,
- 6.4.2. dielo je možné prebrať po ucelených častiach, resp. etapách,
- 6.4.3. prevzatím ucelenej časti prechádza vlastnícke právo a nebezpečenstvo škody na objednávateľa,
- 6.4.4. prevzatie predmetu diela môže byť odmietnuté pre vady a to až do ich odstránenia,
- 6.4.5. zhotoviteľ je povinný najneskôr 15 dní vopred oznámiť objednávateľovi, kedy bude plnenie podľa tejto zmluvy alebo jeho ucelená časť pripravená na odovzdanie,
- 6.4.6. zhotoviteľ je povinný vykonať komplexné vyskúšanie odovzdávaného plnenia podľa tejto zmluvy,
- 6.4.7. zhotoviteľ je povinný pri preberacom konaní odovzdať objednávateľovi:
 - 6.4.7.1 certifikáty a vyhlásenia o zhodách použitých materiálov,
 - 6.4.7.2 stavebné denníky.Absencia niektorého z týchto dokladov je dôvodom pre neukončenie preberacieho konania.
- 6.4.8. objednávateľ je povinný pripraviť na preberacie konanie všetky svoje doklady tak, aby ich porovnaním s dokladmi zhotoviteľa sa zabezpečilo kvalitné, úplné a rýchle uskutočnenie tohto konania, a to v písomnej forme a v prípade potreby aj na elektronických médiách,
- 6.4.9. objednávateľ nie je povinný prevziať dokončenú časť plnenia podľa tejto zmluvy, ak nebola z dôvodov na strane zhotoviteľa odovzdaná iná časť plnenia podľa tejto zmluvy, ktorá podľa dojednania mala byť už dokončená,
- 6.4.10. zápisnicu o prevzatí plnenia podľa tejto zmluvy spisuje objednávateľ, ak nebolo dohodnuté inak,
- 6.4.11. ak objednávateľ odmietne plnenie podľa tejto zmluvy alebo jeho časť prevziať, je povinný uviesť dôvody. Po odstránení vytýkaných väd a nedostatkov sa opakuje konanie v nevyhnutnom rozsahu a spíše sa dodatok k pôvodnej zápisnici,
- 6.4.12. zmluvné strany sa môžu dohodnúť na samostatnom odovzdaní a prevzatí len takých dokončených častí plnenia podľa tejto zmluvy, ktorých samostatné odovzdanie a prevzatie sa predpokladá v projektovej dokumentácii.

6.5 Osobitné technické podmienky:

- 6.5.1 zhotoviteľ je povinný zabudovať materiál a výrobky v zmysle zákona č. 133/2013 Z.z. a zákona č. 264/1999 Z.z. Prípadné zmeny musia byť vopred odsúhlasené objednávateľom písomnou formou,
- 6.5.2 nie je prípustné používanie technológií, ktoré sú v rozpore s platnými technickými, bezpečnostnými alebo hygienickými predpismi a normami,
- 6.5.3 nesmú byť pripustené do prevádzky stroje a mechanizácie s neplatnou revíziou, ktoré svojim technickým stavom nezodpovedajú schváleným podmienkam pre ich prevádzku.

Článok 7

Zodpovednosť za vady a záruky

- 7.1 Zhotoviteľ zodpovedá za to, že plnenie podľa tejto zmluvy má v dobe prevzatia zmluvne dohodnuté vlastnosti, že zodpovedá technickým normám a predpisom SR, a že nemá vady, ktoré by rušili, alebo znižovali hodnotu alebo schopnosť jeho používania k zvyčajným alebo v zmluve predpokladaným účelom.
- 7.2 Ak objednávateľ prevezme plnenie podľa tejto zmluvy s vadami, či už zjavnými alebo skrytými, má právo na dodatočné bezplatné odstránenie vady.
- 7.3 Na žiadosť objednávateľa je zhotoviteľ povinný bez zbytočného odkladu vady plnenia podľa tejto zmluvy odstrániť, i keď neuznáva, že za vady zodpovedá. V sporných prípadoch nesie náklady na odstránenie vád až do rozhodnutia o reklamácií zhotoviteľ.
- 7.4 Ak sa vyskytne vada, ktorá podstatne ovplyvňuje použiteľnosť plnenia podľa tejto zmluvy a táto je zavinená zhotoviteľom, je zhotoviteľ povinný uhradiť objednávateľovi škodu v zmysle § 373 a nasl. Obchodného zákonníka.
- 7.5 Zhotoviteľ poskytuje objednávateľovi záruku 60 mesiacov od protokolárneho odovzdania a prevzatia stavby.
- 7.6 Zhotoviteľ zároveň zodpovedá za to, že sa dodané množstvá v rámci na plnenie zmluvy sa zhoduje s údajmi v sprievodných dokladoch.

Článok 8

Zmluvné pokuty

- 8.1 Pri nedodržaní termínu zo strany zhotoviteľa uvedeného v článku 3 tejto zmluvy je zhotoviteľ povinný zaplatiť objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z dohodnutej ceny diela za každý deň omeškania.
- 8.2 Ak zhotoviteľ neodstráni oprávnenne reklamované vady včas, objednávateľ sa môže domáhať od zhotoviteľa zaplata zmluvnej pokuty vo výške 0,05 % z dohodnutej ceny diela za každý deň omeškania.
- 8.3 Zmluvné pokuty, dohodnuté touto zmluvou hradí povinná strana nezávisle od toho, či a v akej výške vznikne druhej zmluvnej strane v tejto súvislosti škoda, ktorú možno vymáhať samostatne. Zaplata zmluvnej pokuty nemá vplyv na nárok objednávateľa na náhradu škody.

Článok 9

Hierarchia dokumentov, riešenie sporov

- 9.1. Ak sa vyskytnú rozpory v dokumentoch a plnení zmluvy prioritu majú:
 - 9.1.1. súťažné podklady,
 - 9.1.2. zmluva,
 - 9.1.3. ponuka (vrátane návrhu ceny),
 - 9.1.4. technické špecifikácie prác,
 - 9.1.5. všeobecné technické podmienky.
- 9.2. Pri rôznosti názorov na vlastnosti hmôt a stavebných dielcov, pre ktoré platia všeobecné záväzné skúšobné postupy a o prípustnosti a spoľahlivosti prístrojov, ktoré sa použili pri skúškach, prípadne metód, môže si každá strana dať vykonať materiálno-technické preskúšanie štátnym alebo štátom uznávaným skúšobným miestom pre skúšky materiálov. Výsledky týchto skúšok sú záväzné. Náklady na skúšky znáša strana, ktorej názor sa ukázal ako nesprávny.
- 9.3. Spory medzi zmluvnými stranami sa budú prednostne riešiť vzájomným rokovaním. V prípade sporov, ktoré nebude možné riešiť dohodou zmluvných strán, požiadajú jedna zo zmluvných strán o rozhodnutie súd.
- 9.4. Spory zmluvných strán neoprávňujú zhotoviteľa zastaviť prácu.
- 9.5. Zmluvný vzťah sa bude riadiť právnym poriadkom platným na území SR. Spory bude rozhodovať príslušný súd SR.

Článok 10

Ostatné práva a povinnosti

- 10.1. Zhotoviteľ v plnej miere zodpovedá za to, že nedôjde k zneužitiu, resp. že neposkytne materiály týkajúce

- sa plnenia zmluvy tretím osobám a zachová mlčanlivosť o všetkých skutočnostiach, o ktorých sa dozvedel pri realizácii tejto zmluvy.
- 10.2. Zhotoviteľ nesmie bez predchádzajúceho písomného súhlasu objednávateľa previesť záväzky zo zmluvy alebo postúpiť pohľadávku voči objednávateľovi na tretiu osobu.
 - 10.3. Obidve zmluvné strany sa zaväzujú zachovať mlčanlivosť o akýchkoľvek poskytnutých údajoch a informáciách, okrem informácií, ktoré je potrebné zverejniť podľa zákona.
 - 10.4. Zhotoviteľ sa zaväzuje pri plnení zmluvy dodržiavať platné a účinné všeobecne záväzné právne predpisy Slovenskej republiky.
 - 10.5. Zhotoviteľ berie na vedomie a súhlasí s oprávnením objednávateľa a oprávnených orgánov v zmysle právnych predpisov Slovenskej republiky a príslušného poskytovateľa pomoci vykonávať kontrolu a/alebo audit u zhotoviteľa, umožniť vstup do kontrolovaných objektov oprávnenej osobe objednávateľa a ostatným orgánom kontroly a auditu (najmä riadiaci orgán, sprostredkovateľský orgán pod riadiacim orgánom, certifikačný orgán, orgán auditu), poskytnúť vyžiadajúcu dokumentáciu od zhotoviteľa, zabezpečiť prítomnosť oprávnených osôb zo strany zhotoviteľa, prijatie nápravných opatrení a definovanie termínov na odstránenie zistených nedostatkov.
Oprávnení kontrolní zamestnanci sú:
 - a) Poskytovateľ NFP/dotácie a pod. (Riadiaci orgán/Sprostredkovateľský orgán) a ním poverené osoby,
 - b) Útvar vnútorného auditu Riadiaceho orgánu alebo Sprostredkovateľského orgánu a nimi poverené osoby,
 - c) Najvyšší kontrolný úrad SR, Úrad vládneho auditu, Certifikačný orgán a nimi poverené osoby,
 - d) Orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány a osoby poverené na výkon kontroly/audit,
 - e) Splnomocnení zástupcovia Európskej Komisie a Európskeho dvora audítorov,
 - f) Orgán zabezpečujúci ochranu finančných záujmov EÚ,
 - g) Osoby prizvané orgánmi uvedenými v písm. a) až f) v súlade s príslušnými Právnymi predpismi SR a právnymi aktmi EÚ.
 - 10.6. Zhotoviteľ je oprávnený zabezpečiť stavebné práce aj prostredníctvom subdodávateľov. Za zabezpečenie stavebných prác prostredníctvom subdodávateľov má zhotoviteľ zodpovednosť, akoby práce vykonával sám. **Zhotoviteľ je povinný do 10 dní od uzavretia zmluvy, resp. 10 dní pred plánovaným nasadením subdodávateľa na realizáciu diela, písomne oznámiť objednávateľovi presnú identifikáciu subdodávateľov, prostredníctvom ktorých bude uskutočňovať stavebné práce.**
 - 10.7. Zhotoviteľ aj subdodávatelia musia zároveň spĺňať podmienky zákona č. 315/2016 Z.z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov a byť zapísaní v registri partnerov verejného sektora počas trvania tejto zmluvy, ak sa na nich vzťahuje povinnosť zápisu v danom registri.

Článok 11

Ukončenie zmluvy

- 11.1. Zmluvu je možné ukončiť dohodou zmluvných strán alebo odstúpením od zmluvy.
- 11.2. Od zmluvy možno odstúpiť v prípadoch, ktoré stanovuje zmluva a § 344 a nasl. Obchodného zákonníka. Zhotoviteľovi prináleží náhrada iba za skutočne vykonané práce.
- 11.3. Odstúpenie od zmluvy musí byť druhej zmluvnej strane oznámené písomne.
- 11.4. Objednávateľ môže odstúpiť od zmluvy pre podstatné porušenie povinností zhotoviteľa aj v prípade, že zhotoviteľ mešká so splnením zmluvného termínu, alebo čiastkového termínu dohodnutého v zmluve a ak márne uplynie dodatočne stanovená lehota na plnenie.
- 11.5. Objednávateľ je povinný zhotoviteľovi poslať kalkuláciu vzniknutých navyšných nákladov a svoje ďalšie nároky súvisiace s odstúpením od zmluvy najneskôr 14 dní po vyúčtovaní s náhradným zhotoviteľom.
- 11.6. Zhotoviteľ môže odstúpiť od zmluvy v prípade, ak objednávateľ neplní svoje zmluvné povinnosti a tým zhotoviteľovi znemožní vykonávanie prác. Musí však vyzvať objednávateľa a určiť mu dodatočne primeranú lehotu na splnenie záväzkov vyplývajúcich zo zmluvy a písomne prehlásil, že v prípade neplnenia aj po stanovenom termíne od zmluvy odstúpi.
- 11.7. Práce a dodávky realizované ku dňu odstúpenia od zmluvy sa vyúčtujú podľa zmluvných cien v preukázateľnom rozsahu.
- 11.8. Objednávateľ si vyhradzuje právo odstúpiť od zmluvy bez udania dôvodu v nadväznosti na doručenie správy z kontroly verejného obstarávania, ktorým poskytovateľ NFP/ dotácie a pod. neschváli proces verejného obstarávania, resp. ho schváli s vyrúbenou finančnou opravou, ktorá bude zo strany

objednávateľa neakceptovaná.

11.9. Objednávateľ si vyhradzuje právo odstúpiť od tejto zmluvy bez akýchkoľvek sankcií, ak od jej uzavretia uplynulo viac ako 12 mesiacov a:

- a) zmluva nenadobudla účinnosť, alebo
- b) objednávateľ nezískal finančné prostriedky potrebné na realizáciu diela.

Článok 12

Záverečné ustanovenia

12.1. Pokiaľ v tejto zmluve nebolo dohodnuté niečo iné, vzájomné vzťahy zmluvných strán sa riadia ustanoveniami Obchodného zákonníka a subsidiárne ustanoveniami Občianskeho zákonníka.

12.2. Zmeny a doplnky tejto zmluvy je možné robiť len písomnými dodatkami podpísanými oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán. Dodatky budú očíslované podľa poradia.

12.3. K návrhom dodatkov k tejto zmluve sa zmluvné strany zaväzujú vyjadriť písomne v lehote do 7 dní od doručenia návrhu dodatku druhej strane.

12.4. Táto zmluva je vypracovaná v štyroch vyhotoveniach, z ktorých dve obdrží objednávateľ a dve zhotoviteľ.

12.5. Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpisu oprávnenými zástupcami zmluvných strán a účinnosť nadobudne po splnení všetkých nasledovných podmienok:

- a) dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia podľa § 47a ods. 1 zákona č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov v spojení s § 5a zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov v Centrálnom registri zmlúv vedenom Úradom vlády Slovenskej republiky (<https://www.crz.gov.sk/>). Zverejnenie Zmluvy zabezpečuje Objednávateľ, a
- b) Objednávateľovi budú poskytovateľom NFP/ dotácie a pod. preukázateľne schválené finančné prostriedky na krytie nákladov na nadobudnutie predmetu zákazky, a
- c) proces verejného obstarávania bude preukázateľne schválený poskytovateľom NFP/ dotácie a pod., tzv. dňom doručenia kladnej správy z kontroly verejného obstarávania od poskytovateľa, pričom v prípade financovania z programu Slovensko: po ukončení kontroly, ak ÚVO ako SO neidentifikoval nedostatky, ktoré by mali alebo mohli mať vplyv na výsledok VO, pričom rozhodujúci je dátum doručenia záznamu z kontroly prijímateľovi. Ak boli v rámci kontroly VO identifikované nedostatky, ktoré mali alebo mohli mať vplyv na výsledok VO, zmluva nadobudne účinnosť momentom doručenia písomnej akceptácie navrhovanej ex ante finančnej opravy uvedenej v správe z kontroly vypracovanej poskytovateľom. Ak zákazka, ktorej výsledkom bolo uzavretie zmluvy nebola predmetom kontroly ÚVO ako SO, zmluva nadobudne účinnosť dňom doručenia Oznámenia o nevykonaní finančnej kontroly verejného obstarávania.

12.6. V prípade, ak Objednávateľ nezíska od poskytovateľa dotácie/ NFP a pod. celú výšku požadovaných finančných prostriedkov, ale len ich časť, tak platí, že dielo bude realizované po jeho jednotlivých etapách (v závislosti od získavania finančných prostriedkov od poskytovateľa NFP/ dotácií v ďalších rokoch). Objednávateľ si teda vyhradzuje právo realizovať dielo v jednotlivých etapách a to v závislosti od toho, akú výšku finančných prostriedkov dostane od poskytovateľa NFP/ dotácie, pričom vždy do 30 dní po uzavretí zmluvy s poskytovateľom dotácie vyzve Objednávateľ Zhotoviteľa na zrealizovanie ďalšej etapy diela a to v rozsahu podľa získaných finančných prostriedkov a zároveň sa určí aj presný rozsah realizácie tejto etapy prác v dňoch, pričom však súčet dĺžok jednotlivých etáp nesmie prekročiť celkovú lehotu na ukončenie prác a odovzdanie diela (čiže súčet dní jednotlivých etáp nesmie presiahnuť celkovú lehotu na ukončenie prác a odovzdanie diela).

V Malých Ripňanoch, dňa 14.7.2025

Za Objednávateľa

Mgr. Pavol Gubáň, starosta obce

V Nitre dňa 14.7.2025,

Za Zhotoviteľa

Vladimir Tirpak, konateľ

meno, priezvisko, funkcia, pečiatka

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 25_31
Stavba: Amfiteáter

JKSO:
Miesto: k.ú. Malé Ripňany

ČS:
Dátum: 9. 7. 2025

Objednávateľ:
Obec Malé Ripňany

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
VlaMaDo s.r.o.

IČO: 56885148
IČ DPH: SK2122486905

Projektant:

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH				145 867,40
---------------------	--	--	--	-------------------

	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
DPH základná	23,00%	0,00	0,00
znižená	23,00%	145 867,40	33 549,50

Cena s DPH	v	EUR	179 416,90
-------------------	----------	------------	-------------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 25_31

Stavba: **Amfiteáter**

Miesto: **k.ú. Malé Ripňany**

Dátum: 9. 7. 2025

Objednávateľ: Obec Malé Ripňany

Projektant:

Zhotoviteľ: VlaMaDo s.r.o.

Spracovateľ:

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtov

145 867,40

179 416,90

SO01 Amfiteáter

109 301,29

134 440,59

EL Elektroinštalácia

14 674,09

18 049,13

EL1 Elektrická prípojka

3 867,64

4 757,20

EL2 Elektroinštalácia

10 806,45

13 291,93

ZTI Zdravotechnika

21 892,02

26 927,18

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Amfiteáter

Objekt:

SO01 - Amfiteáter

JKSO:

Miesto: k.ú. Malé Ripňany

ČS:

Dátum: 9. 7. 2025

Objednávateľ:

Obec Malé Ripňany

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

VlaMaDo s.r.o.

IČO: 56885148

IČ DPH: SK2122486905

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

109 301,29

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%	0,00
znižovaná	109 301,29	23,00%	25 139,30

Cena s DPH

v EUR

134 440,59

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Amfiteáter

Objekt:

SO01 - Amfiteáter

Miesto: k.ú. Malé Ripňany

Dátum: 9. 7. 2025

Objednávateľ: Obec Malé Ripňany

Projektant:

Zhotoviteľ: VlaMaDo s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

109 301,29

HSV - Práce a dodávky HSV	50 193,44
1 - Zemné práce	6 301,95
2 - Zakladanie	13 446,04
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	6 881,87
4 - Vodorovné konštrukcie	1 789,62
5 - Komunikácie	2 658,80
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	11 363,29
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	1 320,80
99 - Presun hmôt HSV	6 431,07
PSV - Práce a dodávky PSV	59 107,85
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	3 283,87
712 - Izolácie striech, povlakové krytiny	4 559,64
713 - Izolácie tepelné	3 680,01
762 - Konštrukcie tesárske	10 483,99
763 - Konštrukcie - drevostavby	9 238,90
764 - Konštrukcie klampiarske	8 910,38
766 - Konštrukcie stolárske	4 247,77
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	1 983,02
771 - Podlahy z dlaždíc	8 248,86
781 - Obklady	3 967,87
783 - Nátery	23,74
784 - Maľby	479,80

ROZPOČET

Stavba:

Amfiteáter

Objekt:

SO01 - Amfiteáter

Miesto: k.ú. Malé Ripňany

Dátum: 9. 7. 2025

Objednávateľ: Obec Malé Ripňany

Projektant:

Zhotoviteľ: VlaMaDo s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

109 301,29

D HSV Práce a dodávky HSV 50 193,44

D 1 Zemné práce 6 301,95

1	K	121101111.S	Odstránenie ornice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m3	m3	31,250	1,21	37,81
2	K	131201101.S	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	m3	3,476	16,29	56,62
3	K	131201109.S	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 3	m3	3,476	1,20	4,17
4	K	132201101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	18,096	45,93	831,15
5	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	18,096	12,97	234,71
6	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	43,447	5,02	218,10
7	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	43,447	0,51	22,16
8	K	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	43,447	0,85	36,93
9	K	171209002.S	Poplatok za skládku - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	43,447	37,00	1 607,54
10	K	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	71,822	4,92	353,36
11	M	583310001600.S	Kamenivo ťažené hrubé frakcia 8-32 mm	t	64,252	19,44	1 249,06
12	M	103640000100.S	Zemina pre terénne úpravy - ornica	t	59,493	27,74	1 650,34

D 2 Zakladanie 13 446,04

13	K	273321411.S	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 25/30	m3	18,498	142,38	2 633,75
14	K	273351215.S	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-dielce	m2	17,840	20,83	371,61
15	K	273351216.S	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-dielce	m2	17,840	4,23	75,46
16	K	273361821.S	Výstuž základových konštrukcií ocele B500 (10505)	t	1,479	1 978,68	2 926,47
17	K	273362021.S	Výstuž základových dosiek zo zvr. sietí KARI	t	1,200	1 681,30	2 017,56
18	K	274271031.S	Murivo základových pásov (m3) z betónových debniacich tvárnic s betónovou výplňou C 16/20 hrúbky 250 mm	m3	8,750	220,79	1 931,91
19	K	274313711.S	Betón základových pásov, prostý tr. C 25/30	m3	18,096	140,56	2 543,57
20	K	275313711.S	Betón základových pätiiek, prostý tr. C 25/30	m3	6,150	140,43	863,64
21	K	275351215.S	Debnenie stien základových pätiiek, zhotovenie-dielce	m2	3,275	20,83	68,22
22	K	275351216.S	Debnenie stien základových pätiiek, odstránenie-dielce	m2	3,275	4,23	13,85

D 3 Zvislé a kompletne konštrukcie 6 881,87

23	K	311275121.S	Murivo nosné (m3) z pórobetónových tvárnic PD pevnosti P2 až P4, nad 400 do 600 kg/m3 hrúbky 250 mm	m3	17,416	327,19	5 698,34
----	---	-------------	---	----	--------	--------	----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
24	K	342272031.S	Priečky z pórobetónových tvárnic hladkých s objemovou hmotnosťou do 600 kg/m3 hrúbky 100 mm	m2	5,000	35,06	175,30
25	K	342272051.S	Priečky z pórobetónových tvárnic hladkých s objemovou hmotnosťou do 600 kg/m3 hrúbky 150 mm	m2	22,500	44,81	1 008,23

D 4 Vodorovné konštrukcie 1 789,62

26	K	417321414.S	Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 20/25	m3	1,300	156,28	203,16
27	K	417351115.S	Debniecie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	m2	26,000	21,12	549,12
28	K	417351116.S	Debniecie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	m2	26,000	5,54	144,04
29	K	417361821.S	Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele B500 (10505)	t	0,104	1 978,14	205,73
30	K	417391112.S	Montáž obkladu betónových konštrukcií vykonaný súčasne s betónovaním drevocementovou doskou hr. nad 30 mm	m2	6,500	6,30	40,95
31	M	283750001800.S	Doska XPS 300 hr. 50 mm, zakladanie stavieb, podlahy, obrátené ploché strechy	m2	6,825	11,67	79,65
32	K	430321414.S	Schodiskové konštrukcie, betón železový tr. C 25/30	m3	1,170	189,70	221,95
33	K	431351121.S	Debniecie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych zhotovenie	m2	7,380	39,18	289,15
34	K	431351122.S	Debniecie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych odstránenie	m2	7,380	7,57	55,87

D 5 Komunikácie 2 658,80

35	K	564851111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm	m2	37,800	9,29	351,16
36	K	596911161.S	Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 80 mm pre peších do 50 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 30 mm	m2	37,800	21,81	824,42
37	M	592460008500.S	Dlažba betónová škárová, rozmer 200x165x80 mm, prírodná	m2	38,556	22,04	849,77
38	K	596911321.S	Kladenie obrubníka betónového strojne	m	41,200	6,80	280,16
39	M	592170001000.S	Obrubník cestný, lxšxv 1000x150x260 mm	ks	41,612	8,49	353,29

D 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie 11 363,29

40	K	612460111.S	Príprava vnútorného podkladu stien na silno a nerovnomerne nasiakavé podklady regulátorom nasiakavosti	m2	129,540	2,01	260,38
41	K	612460201.S	Vnútorná omietka stien vápenná jadrová (hrubá), hr. 10 mm	m2	129,540	10,72	1 388,67
42	K	612460206.S	Vnútorná omietka stien vápenná štuková (jemná), hr. 3 mm	m2	129,540	10,68	1 383,49
43	K	612481031.S	Rohový profil z pozinkovaného plechu pre hrúbku omietky 8 až 12 mm	m	129,540	3,51	454,69
44	K	622460115.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien pre uzatvorenie a elimináciu vyplavovania látok z podkladu uzatváracím základom	m2	75,460	7,57	571,23
45	K	622460242.S	Vonkajšia omietka stien vápennocementová jadrová (hrubá), hr. 15 mm - vystužená	m2	79,233	15,96	1 264,56
46	K	622461033.S	Vonkajšia omietka stien pastovitá silikátová roztieraná, hr. 2 mm	m2	75,460	18,81	1 419,40
47	K	622481119.S	Potiahnutie stien sklotextilnou mriežkou s celoplošným prilepením	m2	150,920	10,29	1 552,97
48	K	625250201.S	Kontaktný zatepľovací systém z bieleho EPS hr. 30 mm, skrutkovacie kotvy	m2	19,240	34,94	672,25
49	K	625250541.S	Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 30 mm, skrutkovacie kotvy	m2	24,200	33,47	809,97
50	K	631322661.S	Mazanina z betónu vystužená oceľovými vláknami tr.C20/25 hr. nad 50 do 80 mm	m3	6,000	243,55	1 461,30
51	K	632001011.S	Zhotovenie separačnej fólie v podlahových vrstvách z PE	m2	120,000	0,22	26,40
52	M	283230007500.S	Oddelovacia fólia na potery	m2	138,000	0,71	97,98

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D		9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				1 320,80
53	K	941955004.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 2,50 do 3,5 m	m2	125,000	10,10	1 262,50
54	K	953945351.S	Hliníkový rohový ochranný profil s integrovanou mriežkou	m	16,800	3,47	58,30
D		99	Presun hmôt HSV				6 431,07
55	K	998011001.S	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 6 m	t	323,332	19,89	6 431,07
D		PSV	Práce a dodávky PSV				59 107,85
D		711	Izolácie proti vode a vlhkosti				3 283,87
56	K	711113211.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti na vodorovnej ploche náterom 1x z kryštalickej izol. - POVRCHOVÝ NÁTER NA BETÓNOVÉ PODLAHY	m2	92,400	6,02	556,25
57	M	245640000100.S	Hmota hydroizolačná kryštalickej	kg	83,160	9,27	770,89
58	K	711141559.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením	m2	120,000	6,18	741,60
59	M	628310001000.S	Pás asfaltový s posypom hr. 3,5 mm vystužený sklenenou rohožou	m2	138,000	7,66	1 057,08
60	K	711142110.S	Izolácia proti zemnej vlhkosti s protiradonovou odolnosťou novou HDPE fóliou hrúbky 0,4 mm, výška popu 8 mm šírka 2 m zvislá	m2	28,980	4,26	123,45
61	K	998711101.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	t	0,799	43,31	34,60
D		712	Izolácie striech, povlakové krytiny				4 559,64
62	K	712431110.S	Zhotovenie povlakovej krytiny stiech šikmých do 30* pásmi NAIP prikotvením, so zvarným spojmom	m2	145,000	8,43	1 222,35
63	M	309200014900.S	Skrutka do betónu 6,3x220 mm, pozinkovaná, na upevnenie tepelných a hydroizolácií	ks	580,000	1,12	649,60
64	M	311210003800.S	Tanierová podložka kovová, pre skrutky so šesťhrannou hlavou	ks	580,000	0,22	127,60
65	M	628330000100.S	Pás asfaltový SBS s bridličným posypom hr. 5,2 mm vystužený netkanou polyesterovou rohožou modifikovaný	m2	166,750	14,89	2 482,91
66	K	998712101.S	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky do 6 m	t	2,045	37,74	77,18
D		713	Izolácie tepelné				3 680,01
67	K	713112111.S	Montáž tepelnej izolácie stropov polystyrénom, vrchom kladenou voľne	m2	120,000	2,21	265,20
68	M	283720007000.S	Doska EPS hr. 200 mm, pevnosť v tlaku 70 kPa, do spodnej vrstvy v dvojvrstvovej skladbe plochých striech	m2	122,400	22,30	2 729,52
69	K	713122111.S	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve	m2	120,000	1,44	172,80
70	M	283720002800.S	Doska EPS max. zaťaženie 4 kN/m2 hr. 40 mm, pre podlahy	m2	122,400	4,04	494,50
71	K	998713101.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	t	0,404	44,53	17,99
D		762	Konštrukcie tesárske				10 483,99
72	K	762131124.S	Montáž debnenia stien na zraz	m2	18,720	2,82	52,79
73	M	607260000450.S	Doska OSB nebrúsená hr. 20 mm	m2	20,592	22,27	458,58
74	K	762333130.S	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech nepravidelného pôdorysu z reziva plochy 224 - 288 cm2	m	188,000	16,11	3 028,68
75	M	605120002900.S	Hranoly z mäkkého reziva neopracované hranené akosť I	m3	4,963	365,85	1 815,71
76	K	762333140.S	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech nepravidelného pôdorysu z reziva plochy 288 - 450 cm2	m	38,800	17,54	680,55
77	M	605120002900.S	Hranoly z mäkkého reziva neopracované hranené akosť I	m3	1,729	365,85	632,55
78	K	762341004.S	Montáž debnenia jednoduchých striech, na krokvy a kontralaty z dosiek na zraz	m2	160,000	6,47	1 035,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
79	M	605110000100.S	Dosky a fošne z mäkkého reziva neopracované neomietané akost' I	m3	4,800	365,85	1 756,08
80	K	762395000.S	Spojovacie prostriedky pre viazané konštrukcie krovov, debnenie a laťovanie, nadstrešné konštr., spádové klíny - svorky, dosky, klince, pásová oceľ, vruty	m3	11,492	50,00	574,60
81	K	998762102.S	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	t	6,863	65,46	449,25
D 763 Konštrukcie - drevostavby							9 238,90
82	K	763135045.S	Kazetový podhľad 600 x 600 mm, hrana ostrá, konštrukcia viditeľná, doska sadrokartónová biela hr. 10 mm	m2	120,000	76,37	9 164,40
83	K	998763301.S	Presun hmôt pre sadrokartónové konštrukcie v objektoch výšky do 7 m	t	1,026	72,61	74,50
D 764 Konštrukcie klampiarske							8 910,38
84	K	764313281.S	Krytiny hladké z pozinkovaného farbeného PZf plechu, zo zvitkov šírky 670 mm, sklon do 30°	m2	145,000	44,32	6 426,40
85	K	764331430.S	Lemovanie z pozinkovaného farbeného PZf plechu, múrov na strechách s tvrdou krytinou r.š. 330 mm	m	12,000	28,08	336,96
86	K	764331440.S	Lemovanie z pozinkovaného farbeného PZf plechu, múrov na strechách s tvrdou krytinou r.š. 400 mm	m	22,000	31,86	700,92
87	K	764331440.S	Lemovanie z pozinkovaného farbeného PZf plechu, múrov na strechách s tvrdou krytinou r.š. 400 mm	m	14,000	31,86	446,04
88	K	764352427.S	Žľaby z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pododkvapové polkruhové r.š. 330 mm	m	12,000	41,07	492,84
89	K	764359412.S	Kotlík kónický z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pre rúry s priemerom od 100 do 125 mm	ks	2,000	35,69	71,38
90	K	764454453.S	Zvodové rúry z pozinkovaného farbeného PZf plechu, kruhové priemer 100 mm	m	7,600	38,48	292,45
91	K	998764101.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	t	1,528	93,84	143,39
D 766 Konštrukcie stolárske							4 247,77
92	K	766662305.S	Montáž dverí vchodových plastových s hydroizolačnými páskami (exteriérová a interiérová)	m	23,200	21,36	495,55
93	M	283290008100.S	Fólia paropriepustná tesniaca polymér-flísová, š. 70 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z exteriéru	m	24,360	1,81	44,09
94	M	283290008700.S	Fólia paronepriepustná tesniaca polymér-flísová, š. 70 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z interiéru	m	24,360	1,81	44,09
95	M	611730000010.S	Dvere plastové 800x2100mm	ks	4,000	916,01	3 664,04
D 767 Konštrukcie doplnkové kovové							1 983,02
96	K	767995107.S	Dodávka a montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 250 do 500 kg-STIENKY	kg	480,000	1,40	672,00
97	K	767995108.S	Dodávka a montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 500 kg - NOSNÁ KONŠTRUKCIA	kg	977,650	1,23	1 202,51
98	K	998767101.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	t	1,679	64,63	108,51
D 771 Podlahy z dlaždíc							8 248,86
99	K	771411008.S	Montáž soklíkov z obkladačiek do malty veľ. 600 x95 mm	m	22,900	2,85	65,27
100	M	597640005800.S	Sokel keramický, lvxhr 598x95x10 mm	ks	39,846	10,79	429,94
101	K	771571232.S	Montáž podláh z dlaždíc keramických do malty veľ. 600 x 600 mm	m2	120,000	24,60	2 952,00
102	M	597740003300.S	Dlaždice keramické, lvxhr 598x598x10 mm, gresové glazované	m2	127,200	34,24	4 355,33
103	K	771991111.S	Penetrovanie podkladu pred kladením dlažby	m2	120,000	1,52	182,40
104	K	998771101.S	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m	t	8,405	31,40	263,92

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D		781	Obklady				3 967,87
105	K	781441029.S	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do malty veľ. 450x450 mm	m2	22,800	38,45	876,66
106	M	597740003200.S	Dlaždice keramické, lxvxhr 448x448x10 mm, gresové glazované	m2	24,168	26,56	641,90
107	K	781764420.S	Montáž obkladov vonkajších stien	m2	24,200	44,60	1 079,32
108	M	632310000100.S	Kamenný obklad pravouhlý hrúbka 20 mm	m2	25,168	45,89	1 154,96
109	K	781991121.S	Penetrovanie podkladu pred kladením obkladu	m2	47,000	1,52	71,44
110	K	998781101.S	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 6 m	t	4,573	31,40	143,59
D		783	Nátery				23,74
111	K	783120320.S	Syntetický náter - M42 na pozinkovaný plech, štvorvrstvový, bez masky	ks	1,000	18,03	18,03
112	K	783711201.S	Nátery tesárskych konštrukcií olejové napustením a 1x lakovaním	ks	1,000	5,71	5,71
D		784	Maľby				479,80
113	K	784410100.S	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3,80 m	m2	106,740	1,49	159,04
114	K	784418012.S	Zakrývanie podláh a zariadení papierom v miestnostiach alebo na schodisku	m2	120,000	1,57	188,40
115	K	784452261.S	Maľby z maliarskych zmesí na vodnej báze, ručne nanášané jednonásobné základné na podklad jemnozrnný výšky do 3,80 m	m2	106,740	1,24	132,36

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Amfiteáter

Objekt:

EL - Elektroinštalácia

Časť:

EL1 - Elektrická prípojka

JKSO:

Miesto: k.ú. Malé Ripňany

ČS:

Dátum: 9. 7. 2025

Objednávateľ:

Obec Malé Ripňany

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

VlaMaDo s.r.o.

IČO:

56885148

IČ DPH:

SK2122486905

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH				3 867,64
---------------------	--	--	--	-----------------

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%	0,00
znižovaná	3 867,64	23,00%	889,56

Cena s DPH	v	EUR	4 757,20
-------------------	----------	------------	-----------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Amfiteáter

Objekt:

EL - Elektroinštalácia

Časť:

EL1 - Elektrická prípojka

Miesto:

k.ú. Malé Ripňany

Dátum:

9. 7. 2025

Objednávateľ:

Obec Malé Ripňany

Projektant:

Zhotoviteľ:

VlaMaDo s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

3 867,64

M - Práce a dodávky M

3 230,80

21-M - Elektromontáže

2 066,81

46-M - Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach

1 163,99

HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby

636,84

ROZPOČET

Stavba:

Amfiteáter

Objekt:

EL - Elektroinštalácia

Časť:

EL1 - Elektrická prípojka

Miesto: k.ú. Malé Ripňany

Dátum: 9. 7. 2025

Objednávateľ: Obec Malé Ripňany

Projektant:

Zhotoviteľ: VlaMaDo s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

3 867,64

D M Práce a dodávky M

3 230,80

D 21-M Elektromontáže

2 066,81

1	K	210010028.S	Rúrka ohybná elektroinštalačná z PVC typ FXP 40, uložená pevne	m	5,000	2,49	12,45
2	M	345710009400	Rúrka ohybná vlnitá pancierová PVC-U, FXP D 40	m	5,000	3,15	15,75
3	M	345710018100.S	Spojka nasúvacia z PVC-U pre elektroinštal. rúrky, D 40 mm	ks	2,000	1,30	2,60
4	K	210010030.S	Rúrka ohybná elektroinštalačná z PVC typ FXP 63, uložená pevne	m	60,000	2,86	171,60
5	M	345710009600.S	Rúrka ohybná vlnitá pancierová so strednou mechanickou odolnosťou z PVC-U, D 63	m	60,000	4,53	271,80
6	M	345710018300.S	Spojka nasúvacia z PVC-U pre elektroinštal. rúrky, D 63 mm	ks	5,000	3,30	16,50
7	K	210100003.S	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm ²	ks	8,000	2,88	23,04
8	M	345720003900.S	Dutinka lisovacia DI 16-18 izolovaná	ks	8,000	0,10	0,80
9	M	354310018500.S	Káblové oko medené lisovacie CU 10x10 KU-L	ks	8,000	0,70	5,60
10	K	210100252.S	Ukončenie celoplastových káblov zmrašť. záklopkou alebo páskou do 4 x 25 mm ²	ks	2,000	10,85	21,70
11	M	343430001600.S	Teplom zmršťiteľná stredne hrubá trubica z polyolefinu MWTM bez lepidla, na cievkach 16/5-A/U 5,5-14,5, dĺ. 1000 mm	m	2,000	3,51	7,02
12	M	343430004400.S	Bužírka zmršťovacia 6,4x3,2 mm, dĺžka 1 m	ks	2,000	0,65	1,30
13	M	345840000719.S	Teplom zmršťiteľný káblový uzáver TZUKG 55/25 s lepidlom	ks	2,000	1,84	3,68
14	K	210220280.S	Uzemňovacia tyč FeZn ZT	m	3,000	18,83	56,49
15	M	354410055700.S	Tyč uzemňovacia FeZn označenie ZT 2 m	ks	1,500	25,10	37,65
16	K	210800157.S	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 4x16	m	65,000	2,60	169,00
17	M	341110001800.S	Kábel medený CYKY 4x16 mm ²	m	65,000	12,59	818,35
18	K	MV	Murárske výpomoci	%	3,000	30,82	92,46
19	K	PM	Podružný materiál	%	5,000	30,82	154,10
20	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	6,000	30,82	184,92

D 46-M Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach

1 163,99

21	K	460200173.S	Hĺbenie káblovej ryhy ručne 35 cm širokej a 90 cm hlbkej, v zemine triedy 3	m	52,000	9,64	501,28
22	K	460420372.S	Zriadi. káblového lôžka z piesku vrstvy 10 cm, tehliami naprieč kábla na šírku 35 cm	m	52,000	3,41	177,32
23	M	583310000100.S	Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-1 mm	t	0,910	22,94	20,88
24	K	460490012.S	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PE do ryhy, šírka do 33 cm	m	52,000	0,76	39,52
25	M	283230008000.S	Výstražná fólia PE, š. 300, farba červená	m	52,000	0,17	8,84
26	K	460560173.S	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 90 cm hlbkej v zemine tr. 3	m	52,000	3,72	193,44

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
27	K	460620006.S	Osiatie povrchu trávnyim semenom ručne, zasekanie hrablami,postrek,	m2	18,200	0,97	17,65
28	K	460620013.S	Proviz. úprava terénu v zemine tr. 3, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor.hladiny	m2	18,200	2,80	50,96
29	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	5,000	30,82	154,10

D HZS Hodinové zúčtovacie sadzby 636,84

30	K	HZS000114.S	Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracoviska a revízie (Tr. 4) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	15,000	30,78	461,70
31	K	HZS000212.S	Stavebno montážne práce náročnejšie, ucelené, obtiažne, rutinné (Tr. 2) v rozsahu viac ako 4 a menej ako 8 hodín- Sekacie prace	hod	7,000	25,02	175,14

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Amfiteáter

Objekt:

EL - Elektroinštalácia

Časť:

EL2 - Elektroinštalácia

JKSO:

Miesto: k.ú. Malé Ripňany

ČS:

Dátum: 9. 7. 2025

Objednávateľ:

Obec Malé Ripňany

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

VlaMaDo s.r.o.

IČO:

56885148

IČ DPH:

SK2122486905

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH				10 806,45
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%	0,00
znižovaná	10 806,45	23,00%	2 485,48

Cena s DPH	v	EUR	13 291,93
-------------------	----------	------------	------------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Amfiteáter

Objekt:

EL - Elektroinštalácia

Časť:

EL2 - Elektroinštalácia

Miesto:

k.ú. Malé Ripňany

Dátum:

9. 7. 2025

Objednávateľ:

Obec Malé Ripňany

Projektant:

Zhotoviteľ:

VlaMaDo s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

10 806,45

M - Práce a dodávky M

9 334,65

21-M - Elektromontáže

6 192,28

27M - ROZVÁDZAČ RS

1 192,06

M11 - BLESKOZVOD

1 779,64

M24 Ovladacia skrink -

170,67

HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby

1 471,80

ROZPOČET

Stavba:

Amfiteáter

Objekt:

EL - Elektroinštalácia

Časť:

EL2 - Elektroinštalácia

Miesto: k.ú. Malé Ripňany

Dátum: 9. 7. 2025

Objednávateľ: Obec Malé Ripňany

Projektant:

Zhotoviteľ: VlaMaDo s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

10 806,45

D M Práce a dodávky M 9 334,65

D 21-M Elektromontáže 6 192,28

1	K	210010033.S	Rúrka elektroinštaláčna ohybná kovová typ 3323, uložená voľne alebo pod omietkou	m	30,000	1,91	57,30
2	M	345710008315	Rúrka ohybná kovová - oceľ 3323 XX, D 28,9 mm, KOPOS	m	30,000	7,66	229,80
3	M	345710030560.S	Vývodka vonkajšia rovná 4825 z PE pre oceľové elektroinštal. rúrky D 25 mm	ks	30,000	1,48	44,40
4	K	210010301.S	Krabica prístrojová bez zapojenia (1901, KP 68, KZ 3)	ks	4,000	2,00	8,00
5	M	345410002400.S	Krabica inštaláčna KU 68-1901 KA pod omietku	ks	4,000	0,33	1,32
6	K	210010321.S	Krabica (1903, KR 68) odbočná s viečkom, svorkovnicou vrátane zapojenia, kruhová	ks	5,000	8,53	42,65
7	M	345410002600.S	Krabica inštaláčna KU 68-1903 KA so svorkovnicou a viečkom	ks	5,000	2,31	11,55
8	K	210010351.S	Krabicová rozvodka z lisovaného izolantu vrátane ukončenia káblov a zapojenia vodičov typ 6455-11 do 4 m	ks	8,000	17,09	136,72
9	M	345410013000.S	Krabica rozvodná PVC na stenu 6455-11, IP 66	ks	8,000	4,22	33,76
10	K	210010370.S	Elektromontážna krabica pre skúšobnú svorku	ks	3,000	19,76	59,28
11	M	345410007500	Krabica pre skúšobnú svorku	ks	3,000	18,47	55,41
12	K	210020303.S	Káblový žľab - káblový nosný systém, pozink., vrátane príslušenstva, 62/50 mm vrátane veka a podpery	m	35,000	12,69	444,15
13	M	345750008600.S	Žľab káblový, šxv 62x50 mm, z pozinkovanej ocele	m	35,000	6,18	216,30
14	M	345750011200.S	Kryt pre káblový žľab šírky 62 mm, z pozinkovanej ocele	m	35,000	3,48	121,80
15	M	345750012500.S	Koleno 90° pre káblový žľab šxv 62x50 mm, z pozinkovanej ocele	m	8,000	8,67	69,36
16	K	210020671.S	Konštrukcia oceľová, klasická všeobecná výroba, montáž vrátane základného náteru	kg	150,000	2,79	418,50
17	M	132310001200.S	Tyč oceľová prierezu L 30x30x4 mm, ozn. 11 373, podľa EN ISO S235JRG1	t	0,045	1 192,90	53,68
18	M	246220000900.S	Farba syntetická suríková S 2005	kg	0,840	10,77	9,05
19	M	246420001200.S	Riedidlo S-6006 do syntetických a olejových látok	kg	0,280	5,07	1,42
20	M	312110000800.S	Elektróda zväracia E-R 117 D 2,5 mm x dl. 350 mm nelegovaná s rutílovým a kyslým obalom	tkg	0,075	120,36	9,03
21	K	210020952.S	Výstražná a označovacia tabuľka vrátane montáže, z polystyrénu, formát A2 - A5	ks	5,000	1,93	9,65
22	M	548230000500.S	Tabuľka výstražná dvojfarebná smaltovaná lxv 210x150 mm	ks	5,000	4,82	24,10
23	K	210100001.S	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2,5 mm ²	ks	24,000	1,49	35,76
24	M	354310017200.S	Káblové oko medené lisovacie CU 0,75x3 KU-L	ks	24,000	0,16	3,84
25	K	210100002.S	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm ²	ks	10,000	2,21	22,10
26	M	354310017900.S	Káblové oko medené lisovacie CU 4x4 KU-L	ks	10,000	0,57	5,70

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
27	K	210110041.S	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia jednopólový - radenie 1	ks	3,000	3,23	9,69
28	M	345340004500.S	Prístroj spínača, radenie 1,1So	ks	3,000	6,41	19,23
29	M	345350001500.S	Kryt spínača	ks	3,000	2,60	7,80
30	M	345350002300.S	Rámček 1-násobný	ks	3,000	1,50	4,50
31	K	210111012.S	Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená, 10/16 A 250 V 2P + Z 2 x zapojenie	ks	2,000	7,16	14,32
32	M	345520000450.S	Zásuvka dvojnásobná polozapustená, radenie 2x(2P+PE), komplet	ks	2,000	5,81	11,62
33	K	210111102.S	Zasuvkova rozvodnica 2x400V , 2x 250V plus ističe	ks	2,000	9,00	18,00
34	M	345540009600	Zásuvková rozvodnica ROS 3200 istená IP 44 - 2x32A/4P/400V+2x250V+ističe	ks	2,000	48,82	97,64
35	K	210190001.S	Montáž ovládacej skrinky osvetlenia 20 kg	ks	1,000	20,22	20,22
36	K	210190003.S	Montáž oceľoplechovej rozvodnice do váhy 100 kg	ks	1,000	75,92	75,92
37	K	210201081.S	Zapojenie svetidla IP44, stropného - nástenného LED	ks	15,000	8,14	122,10
38	M	348320002040.S	LED svetlomet 1x100W, 60°x150°, IP65, 13000 lm, 5000 K, rozmer 315x238x121 mm	ks	6,000	140,37	842,22
39	M	348320002042.S	LED svetlomet 1x150W, 60°x150°, IP65, 19500 lm, 5000 K, rozmer 315x283x130 mm	ks	3,000	200,44	601,32
40	M	348320002052.S	LED svetlomet 1x50W, IP65, 5000 lm, 4000 K, 60°	ks	3,000	184,37	553,11
41	M	348140003450.S	LED svetidlo interiérové stropné 2x10W, 9,1 W, IP20, lineárny modul, 1300 lm, rozmer 600x300x75 mm	ks	2,000	56,24	112,48
42	M	348140003454.S	LED svetidlo interiérové stropné 1x7W, IP20, 3000 K, 560 lm, s čidlom pohybu	ks	4,000	5,23	20,92
43	M	348420000600.S	Svetidlo vonkajšie 1x26W, IP=66, 280x280 mm, celoplastové s čidlom pohybu	ks	3,000	68,44	205,32
44	K	210203057.S	Montáž LED SVIETIDIEL	ks	15,000	19,99	299,85
45	K	210220021.S	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov O 10 mm	m	30,000	1,98	59,40
46	M	354410054800.S	Drôt bleskozvodový FeZn, d 10 mm	kg	18,750	2,28	42,75
47	K	210220247.S	Svorka FeZn skúšobná SZ	ks	1,000	3,88	3,88
48	M	354410004300.S	Svorka FeZn skúšobná označenie SZ	ks	1,000	1,81	1,81
49	K	210220280.S	Uzemňovacia tyč FeZn ZT	m	3,000	18,83	56,49
50	M	354410055700.S	Tyč uzemňovacia FeZn označenie ZT 2 m	ks	3,000	25,10	75,30
51	K	210800146.S	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 3x1,5	m	120,000	1,12	134,40
52	M	341110000700.S	Kábel medený CYKY 3x1,5 mm ²	m	120,000	0,72	86,40
53	K	210800147.S	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 3x2,5	m	22,000	1,26	27,72
54	M	341110000800.S	Kábel medený CYKY 3x2,5 mm ²	m	22,000	1,32	29,04
55	K	210800152.S	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 4x1,5	m	135,000	1,19	160,65
56	M	341110001300.S	Kábel medený CYKY 4x1,5 mm ²	m	135,000	0,97	130,95
57	K	210800161.S	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 5x6	m	35,000	2,21	77,35
58	M	341110002200.S	Kábel medený CYKY 5x6 mm ²	m	35,000	4,15	145,25

D 27M

ROZVÁDZAČ RS

1 192,06

59	M	357150000370.S	Rozvodnicová skriňa oceľoplastová zapustená, počet radov 3, modulov v rade 14, modulov celkom 42, PE+N, IP30	ks	1,000	68,65	68,65
60	K	210120401.S	Istič vzduchový jednopólový do 63 A	ks	12,000	6,04	72,48
61	M	358220004200.S	Istič 1P+N, 10 A, charakteristika B, 10 kA, 1 modul	ks	6,000	14,60	87,60
62	M	358220004400.S	Istič 1P+N, 16 A, charakteristika B, 10 kA, 1 modul	ks	6,000	14,60	87,60
63	K	210120404.S	Istič vzduchový trojpólový do 63 A	ks	3,000	8,14	24,42
64	M	358220046300.S	Istič 3P, 25 A, charakteristika B, 10 kA, 3 moduly	ks	3,000	28,70	86,10
65	K	210120411.S	Prúdové chrániče štvorpólové 25 - 80 A	ks	6,000	9,99	59,94
66	M	358230026000.S	Prúdový chránič 4P, 25 A, 30 mA, typ AC, 4 moduly	ks	4,000	62,21	248,84

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
67	M	358230026100.S	Prúdový chránič 4P, 40 A, 30 mA, typ AC, 4 moduly	ks	2,000	64,21	128,42
68	K	210120423.S	Zvodiče prepätia kombinované typu 1+2 (triedy B + C) 3pól, 3+1pól	ks	1,000	11,62	11,62
69	M	358240002200.S	Zvodič prepätia kombinovaný 3P, 37,5kA, limp=8kA/pól, 3 moduly	ks	1,000	136,15	136,15
70	K	210192570.S	Prepojovací mostík vrátane zapojenia do 63 A	ks	4,000	12,32	49,28
71	M	345610025510.S	Prepojovací mostík 7	ks	4,000	0,65	2,60
72	K	210192571.S	Radová svorkovnica vrátane upevnenia, zapojenia na jednej strane a popis.štítku pre vodič do 2,5 mm ²	ks	40,000	1,56	62,40
73	M	345610015900.S	Svornica radová RS 2,5/0, 26 A, max. prierez pevného vodiča 4 mm ² , IP20	ks	40,000	0,65	26,00
74	K	210192575.S	Radová svorkovnica vrátane upevnenia, zapojenia na jednej strane a popis.štítku pre vodič do 25 mm ²	ks	6,000	4,49	26,94
75	M	345610016400.S	Svornica radová RS 25/0, 101 A, max. prierez pevného vodiča 25 mm ² , IP20	ks	6,000	1,42	8,52
76	M	345610025610.S	Príložka PRS/25/0	ks	6,000	0,46	2,76
77	M	345610025650.S	Koncová zvierka RSD-88	ks	6,000	0,29	1,74

D M11 BLESKOZVOD 1 779,64

78	K	2102200020.s	Vývod základového zemniča		4,000	25,00	100,00
79	K	210220010.S	Náter zemniaceho pásu do 120 mm ² (1x náter vrátane svoriek a vyznač. žlt. pruhov)	m	14,000	1,57	21,98
80	M	246220000400.S	Email syntetický vonkajší	kg	0,280	12,57	3,52
81	M	246420001200.S	Riedidlo S-6006 do syntetických a olejových látok	kg	0,070	5,07	0,35
82	K	210220020.S	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn do 120 mm ² vrátane izolácie spojov	m	98,000	2,74	268,52
83	M	354410058800.S	Pásovina uzemňovacia FeZn 30 x 4 mm	kg	93,100	2,48	230,89
84	K	210220050.S	Označenie zvodov číselnými štítkami	ks	3,000	1,21	3,63
85	M	354410064800.S	Štítok orientačný nerezový na zvody 1	ks	1,000	0,80	0,80
86	M	354410064900.S	Štítok orientačný nerezový na zvody 2	ks	1,000	0,80	0,80
87	M	354410065000.S	Štítok orientačný nerezový na zvody 3	ks	1,000	0,80	0,80
88	K	210220096.S	Montáž pevného rebrika na strechách budov do 10 m výšky k hrebeňu strechy na 1 zvode	ks	3,000	46,49	139,47
89	K	210220105.S	Podpery vedenia FeZn do muriva PV 01h a PV 01, 02, 03	ks	15,000	4,18	62,70
90	M	311310008520.S	Hmoždinka 12x160 rámová KPR	ks	15,000	0,21	3,15
91	M	354410032100.S	Podpera vedenia FeZn do muriva označenie PV 02	ks	15,000	1,01	15,15
92	K	210220241.S	Svorka FeZn krížová SK a diagonálna krížová DKS	ks	3,000	3,88	11,64
93	M	354410002500.S	Svorka FeZn krížová označenie SK	ks	3,000	1,22	3,66
94	K	210220245.S	Svorka FeZn pripojovacia SP	ks	4,000	2,72	10,88
95	M	354410004100.S	Svorka FeZn pripájaca označenie SP 2	ks	4,000	1,01	4,04
96	K	210220247.S	Svorka FeZn skúšobná SZ	ks	4,000	3,88	15,52
97	M	354410004300.S	Svorka FeZn skúšobná označenie SZ	ks	4,000	1,81	7,24
98	K	210220252.S	Svorka FeZn odbočovacia spojovacia SR 01, SR 02 (pásovina do 120 mm ²)	ks	14,000	3,88	54,32
99	M	354410000500.S	Svorka FeZn odbočovacia spojovacia označenie SR 02 (M6)	ks	14,000	1,01	14,14
100	K	210220253.S	Svorka FeZn uzemňovacia SR03	ks	5,000	2,72	13,60
101	M	354410000900.S	Svorka FeZn uzemňovacia označenie SR 03 A	ks	5,000	1,42	7,10
102	K	210220292.S	Napínacia skrutka s okom vrátane napnutia zvodu	ks	4,000	12,09	48,36
103	M	309200016200.S	Skrutka napínacia 8x70, FSH 870, ocel' + temperovaná zliatina	ks	4,000	1,71	6,84
104	K	210220293.S	Tvarovanie vedenia na povrchu, ochrannej rúrky, uholníka	ks	7,000	6,11	42,77
105	K	210220800.S	Uzemňovacie vedenie na povrchu AlMgSi drôt zvodový O 8-10 mm	m	80,000	3,02	241,60
106	M	354410064200.S	Drôt bleskozvodový zliatina AlMgSi, d 8 mm, Al	kg	11,200	7,28	81,54
107	K	210220804.S	Dilatačná spojka AlMgSi drôt O 8 mm	m	4,000	2,32	9,28

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
108	K	210220810.S	Podpery vedenia zliatina AlMgSi na plochú strechu PV21	ks	62,000	1,70	105,40
109	M	354410034900.S	Podložka plastová k podpere vedenia FeZn označenie podložka k PV 21	ks	62,000	1,91	118,42
110	M	354410035000.S	Podpera vedenia FeZn na ploché strechy označenie PV 21 plast	ks	62,000	1,73	107,26
111	K	210220856.S	Svorka zliatina AlMgSi na odkvapový žľab SO	ks	3,000	3,88	11,64
112	M	354410013800.S	Svorka okapová zliatina AlMgSi označenie SO Al	ks	3,000	4,21	12,63

D M24 Ovladacia ε

170,67

113	M	357150000310.S	Rozvodnicová skriňa plastová zapustená, počet radov 1, modulov v rade 8, PE+N, IP40	ks	1,000	15,52	15,52
114	M	345340007950.S	Spínač dvojpólový polozapustený a zapustený, 16A	ks	6,000	12,51	75,06
115	K	210110042.S	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia dvojpólový - radenie 2	ks	6,000	4,16	24,96
116	M	345610005100.S	Svorkovnica ekvipotencionálna EPS 2, z PP	ks	1,000	26,53	26,53
117	M	345610015900.S	Svornica radová RS 2,5/0, 26 A, max. prierez pevného vodiča 4 mm ² , IP20	ks	44,000	0,65	28,60

D HZS

Hodinové zúčtovacie sadzby

1 471,80

118	K	HZS000112.S	Stavebno montážne práce náročnejšie, ucelené, obtiažne, rutinné (Tr. 2) v rozsahu viac ako 8 hodín náročnejšie - Sekacie a vrtacie práce	hod	30,000	23,41	702,30
119	K	HZS000114.S	Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracoviska a revízie (Tr. 4) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	25,000	30,78	769,50

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Amfiteáter

Objekt:

ZTI - Zdravotechnika

JKSO:

Miesto: k.ú. Malé Ripňany

ČS:

Dátum: 9. 7. 2025

Objednávateľ:

Obec Malé Ripňany

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

VlaMaDo s.r.o.

IČO: 56885148

IČ DPH: SK2122486905

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

21 892,02

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%	0,00
znižená	21 892,02	23,00%	5 035,16

Cena s DPH

v EUR

26 927,18

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Amfiteáter

Objekt:

ZTI - Zdravotechnika

Miesto: k.ú. Malé Ripňany

Dátum: 9. 7. 2025

Objednávateľ: Obec Malé Ripňany

Projektant:

Zhotoviteľ: VlaMaDo s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

21 892,02

HSV - HSV

17 032,58

1 - Zemné práce

12 259,23

4 - Vodorovné konštrukcie

487,52

8 - Rúrové vedenie

3 521,89

99 - Presun hmôt HSV

763,94

PSV - Práce a dodávky PSV

4 859,44

721 - Zdravotech. vnútorná kanalizácia

655,82

722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod

919,42

725 - Zdravotechnika - zariad. predmety

2 186,49

769 - Montáže vzduchotechnických zariadení

1 097,71

ROZPOČET

Stavba:

Amfiteáter

Objekt:

ZTI - Zdravotechnika

Miesto: k.ú. Malé Ripňany

Dátum: 9. 7. 2025

Objednávateľ: Obec Malé Ripňany

Projektant:

Zhotoviteľ: VlaMaDo s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

21 892,02

D HSV HSV 17 032,58

D 1 Zemné práce 12 259,23

1	K	121101111	Odstránenie ornice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m3	m3	25,535	1,21	30,90
2	K	132201201	Výkop rhyhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	m3	72,632	27,96	2 030,79
3	K	132201209	Príplatok k cenám za lepiivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	m3	72,632	1,53	111,13
4	K	133201101	Výkop šachty zapaženej, hornina 3 do 100 m3	m3	2,304	69,83	160,89
5	K	133201109	Príplatok k cenám za lepiivosť horniny	M3	2,304	9,44	21,75
6	K	151101101	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m	m2	181,581	5,52	1 002,33
7	K	151101111	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m	m2	181,581	3,60	653,69
8	K	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	74,936	0,85	63,70
9	K	174101101	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachtí, rýh, zárezov alebo okolo objektov v týchto vykopávkach	M3	2 370,840	3,22	7 634,10
10	K	175101101	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	M3	22,697	24,23	549,95

D 4 Vodorovné konštrukcie 487,52

11	K	451572111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	M3	6,809	71,60	487,52
----	---	-----------	--	----	-------	-------	--------

D 8 Rúrové vedenie 3 521,89

12	K	871273122	Montáž potrubia z kanalizačných rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým krúžkom v skl. do 20% DN 125	m	7,500	1,04	7,80
13	M	2861100700	Kanalizačné rúry PVC-U hladké s hrdlom 125x 3.1x1000mm	ks	8,198	7,88	64,60
14	K	871313123	Montáž potrubia z kanalizačných rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým krúžkom v skl. do 20% DN 160	m	7,500	1,13	8,48
15	M	2861101700	Kanalizačné rúry PVC-U hladké s hrdlom 160x 3.6x1000mm	ks	8,198	9,22	75,59
16	K	894101112	Osadenie žumpy 10m3 železobetónovej	ks	1,000	166,69	166,69
17	M	5922415010	žumpa 12m3 betónová	ks	1,000	2 500,00	2 500,00
18	K	894431134	Montáž revíznej šachty z PVC, DN 400/160 (DN šachty/DN potr. ved.), tlak 12,5 t, hl. 1600 do 2000mm	ks	1,000	68,73	68,73
19	M	2860007990	Predĺženie revíznej šachty DN 400/2m PVC hladkú kanalizáciu s predĺžením PIPELIFE	ks	1,000	380,00	380,00
20	M	2860008260	Priebežné dno DN 400, vtok/vývod 160 (PVC hladká rúra) -pre revízne šachty s PP korugovaným predĺžením PIPELIFE	ks	1,000	175,00	175,00
21	M	2860008650	Plastový roznášací prstenec -pre revízne šachty DN630 PIPELIFE	ks	1,000	75,00	75,00

D 99 Presun hmôt HSV 763,94

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
22	K	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	17,820	42,87	763,94
D PSV Práce a dodávky PSV							4 859,44
D 721 Zdravotech. vnútorná kanalizácia							655,82
23	K	721171309	Potrubié z rúr PE-HD GEBERIT 125/4, 9 ležaté v zemi	m	5,000	36,80	184,00
24	K	721171408	Potrubié z rúr PE-HD GEBERIT 110/4, 3 odpadné zvislé (odbočka 45°)	m	5,000	58,84	294,20
25	K	721171411	Potrubié z rúr PE-HD GEBERIT 110/4,3 odpadné zvislé (guľová odbočka dvojité)	m	1,000	67,89	67,89
26	K	721172360	Montáž čistiaceho kusu HT potrubia DN 125	ks	1,000	10,69	10,69
27	M	2860022640	HT čistiaci kus DN 125 - PP systém pre rozvod vnútorného odpadu PIPELIFE	ks	1,000	29,44	29,44
28	K	721194104	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 40x1, 8	ks	2,000	4,01	8,02
29	K	721194105	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 50x1, 8	ks	1,000	4,44	4,44
30	K	721194107	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 75x1, 9	ks	1,000	5,36	5,36
31	K	721194109	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 110x2, 3	ks	2,000	6,57	13,14
32	K	721274103	Ventilačné hlavice strešná - plastové DN 100 HUL 810	ks	1,000	15,90	15,90
33	K	721290112	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou DN 150 alebo DN 200	m	10,000	1,56	15,60
34	K	998721202	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	6,487	1,10	7,14
D 722 Zdravotechnika - vnútorný vodovod							919,42
35	K	722172903	Montáž plastlinikového potrubia RAUTITAN stabil lisovaním D 20,2x2,9	m	6,000	7,13	42,78
36	M	2861401104	Univerzálna rúrka RAUTITAN stabil 20,2x2,9mm, 5 m tyč, materiál: plastliník REHAU	m	6,000	8,55	51,30
37	M	2862281002	Spojka obojstranne rovnaká RAUTITAN 20 PX, materiál: PPSU, REHAU	ks	6,000	12,45	74,70
38	M	4849213460	Prietokový ohrievač vody, 1/2"	ks	2,000	320,00	640,00
39	K	722221020	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1	ks	2,000	6,52	13,04
40	M	5511870020	Guľový uzáver pre vodu PERFECTA, 1", FF páčka, niklovaná mosadz OT 58 IVAR	ks	2,000	26,84	53,68
41	K	722290215	Tlaková skúška vodovodného potrubia hrdlového alebo prírubového do DN 100	m	6,000	6,18	37,08
42	K	998722202	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	9,126	0,75	6,84
D 725 Zdravotechnika - zariad. predmety							2 186,49
43	K	725119701	Montáž predstenového systému záchodov do masívnej murovanej konštrukcie (napr.GEBERIT, AlcaPlast)	súb.	2,000	64,67	129,34
44	M	5513005457	DuoFix pre WC Sigma UP320, 1120 mm, 7,5 l, 1138x187x452 mm, s variabilnou výškou, plast, GEBERIT	ks	2,000	248,00	496,00
45	M	5513005487	Ovládacie tlačidlo Sigma50 pre individuálnu úpravu 295x175x45, zinková tlaková zliatina, GEBERIT	ks	2,000	75,00	150,00
46	M	5513005492	Splachovacia podomietková nádržka do steny Sigma UP320, 120 mm, do steny, GEBERIT	ks	2,000	180,00	360,00
47	M	5513005624	Geberit krycia doska Sigma, 210x130 mm, zalícovaná, s pohľadovým rámkom, lesklý chróm, GEBERIT	ks	2,000	140,00	280,00
48	K	725129210	Montáž pisoárového záchodku z bieleho diturvitu s automatickým splachovaním	súb.	1,000	19,44	19,44
49	K	725219201	Montáž umývadla na konzoly, bez výtokovej armatúry	súb.	2,000	51,43	102,86
50	M	6421370600	Umývadlo Bermud I.A 55cm 1503 bez diery	ks	2,000	68,00	136,00
51	M	6425211400	Pisoár biely 4410 V	ks	1,000	88,00	88,00
52	K	725819202	Montáž ventilu nástenného G 3/4	súb.	1,000	9,96	9,96

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
53	M	5514082000	Ventil pre hygienické a zdravotnícké zariadenia priamy HÚV 1/2"	ks	1,000	15,00	15,00
54	K	725819401	Montáž ventilu rohového s pripojovacou rúrkou G 1/2	súb.	5,000	7,71	38,55
55	M	5510124100	Ventil rohový RDL 80 1/2"	ks	5,000	12,48	62,40
56	K	725829201	Montáž batérie umývadlovej a drezovej nástennej pákovej, alebo klasickej	ks	2,000	10,69	21,38
57	M	5514671040	Drezová nástenná batéria LOGO NEO DN 15 379240575	ks	2,000	86,22	172,44
58	K	725869301	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, umývadlová do D 40	ks	3,000	10,50	31,50
59	M	5516211052	Zápachová uzávierka HL137/40, 5/4" pripojenie prevlečná matica, odtok 137/40 ležatý, DN40, umývadlá s krycou ružicou odtoku DN 40, PP	ks	3,000	24,54	73,62

D 769

Montáže vzduchotechnických zariadení

1 097,71

60	K	769011030.S	Montáž ventilátora malého axiálneho nástenného do stropu veľkosť: 100	ks	4,000	10,37	41,48
61	K	210800146.S	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 3x1,5	m	40,000	1,12	44,80
62	M	341110000700.S	Kábel medený CYKY 3x1,5 mm ²	m	40,000	0,72	28,80
63	M	429110011000.S	Ventilátor malý, axiálny, tichý, s dobehom, snímač vlhkosti, max. prietok do 119 m ³ /h	ks	4,000	241,07	964,28
64	K	998769201.S	Presun hmôt pre montáž vzduchotechnických zariadení v stavbe (objekte) výšky do 7 m	%	10,794	1,70	18,35