

## ZMLUVA O DIELO

uzatvorená podľa ustanovenia § 536 a nasl. Obchodného zákonníka  
č. 513/1991 Zb. v platnom znení

### Článok 1 Zmluvné strany

#### 1. Objednávateľ:

Obchodné meno:	<b>Obec Lubina</b>
Sídlo:	Lubina 56, 91612 Lubina
V jeho mene konajúci:	Ing. Martin BEŇATINSKÝ, starosta obce
IČO:	00311731
DIČ:	2021079720
Bankové spojenie:	VÚB, a. s.
IBAN:	SK06 0200 0000 0029 5120 5051

(ďalej len „objednávateľ“)

#### 2. Zhotoviteľ:

Obchodné meno:	<b>MILANKO, spol. s r.o.</b>
Sídlo:	Chrapčiakova 29, 052 01 Spišská Nová Ves
Zastúpený:	JUDr. Milan Tkáč
Oprávnený rokovať vo veciach:	
a) zmluvných:	JUDr. Milan Tkáč
b) technických:	PeaDr. Branislav Tkáč
IČO:	31 731 244
DIČ/IČ DPH:	SK2020505190
Bankové spojenie:	VÚB, a.s.
IBAN:	SK76 0200 0000 0012 2518 0553
Číslo telefónu:	053/417 32 31
Číslo faxu/mail:	milankosro@milankosro.sk
Registrácia:	OR SR Košice I. oddiel: Sro, vložka č. 8190/V

(ďalej len „zhotoviteľ“)

### Článok 2 Východiskové podklady a údaje

Podkladom pre spracovanie tejto zmluvy sú:

1. Súťažné podklady objednávateľa pre Výzvu na predkladanie ponúk uverejnenú vo vestníku verejného obstarávania č. 50850 – WYP Vestník č. 270/2022 - 22.12.2022, názov zákazky: **MATERSKÁ ŠKOLA V OBCI LUBINA - ROZŠÍRENIE KAPACÍT, PRÍSTAVBA.**
2. Súčasťou súťažných podkladov je aj projektová dokumentácia a zadanie, podľa ktorej sa budú stavebné práce vykonávať.
3. Predmet zmluvy bude spolufinancovaný z „Plánu obnovy“ - Výzvy na predkladanie žiadostí o poskytnutie prostriedkov mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti, názov výzvy: 06R01-20-V02, kód výzvy: 06R01-20-V02, vykonávateľ: Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky (ďalej len „vykonávateľ“ alebo „poskytovateľ“).

### Článok 3 Predmet zmluvy

4. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať pre objednávateľa kompletne zabezpečenie prác na stavbe v rozsahu podľa článku 2 tejto zmluvy a prílohy č. 1 **ocenený výkaz výmer.**
5. Rozsah realizácie tvoria všetky výkony, dodávky a práce, ktoré sú potrebné pre riadne splnenie zmluvného záväzku zhotoviteľa vrátane vedľajších a dodatočných činností tak, aby predmet diela bol plne funkčný a bol v súlade s príslušnými technologickými predpismi, STN, projektovou dokumentáciou a právnymi predpismi.

6. Zhotoviteľ vykoná v rámci svojich zmluvných dodávok tiež všetky potrebné vedľajšie pomocné a dodatočné činnosti, ktoré nie sú síce v podkladoch zmluvy výslovne uvedené, ale pre úplnú vecnú a odbornú realizáciu zmluvných prác a výkonov, resp. pre ich funkčnosť, sú nevyhnutné.
7. Poskytnuté služby, uskutočnené práce a dodaný tovar (výrobky, stavebný materiál) v rámci realizácie tejto zmluvy musia mať pôvod v krajinách EÚ alebo v asociovaných krajinách. V prípade, ak sa služby, práca, tovar na realizáciu predmetu zmluvy v krajinách uvedených v predchádzajúcej vete neposkytujú, resp. nevyrábajú, alebo ich z iných objektívnych príčin nemožno z týchto krajín získať, môže si zhotoviteľ nechať dodať služby, práce a tovar, ktoré majú pôvod v inej tretej krajine. Túto skutočnosť je však zhotoviteľ objednávateľovi povinný preukázať písomnými dokladmi predloženými v origináli a aj ich úradným preložením do slovenského jazyka. Objednávateľ požaduje preukázať pôvod materiálov a výrobkov použitých na predmet zmluvy.
8. Objednávateľ je oprávnený zvýšiť alebo znížiť rozsah diela (meniť rozsah jednotlivých položiek výkazu výmer) alebo požadovať akúkoľvek zmenu diela (dodatočné doplnenie, resp. vylúčenie niektorých položiek z výkazu výmer) priamo súvisiacu s dielom, ak je to v súlade s ustanovením § 18 ZVO. Akékoľvek zmeny týkajúce sa rozsahu diela musia byť zároveň vopred schválené objednávateľom aj poskytovateľom prostriedkov mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti (ďalej len „PM“).
9. Zhotoviteľ sa zaväzuje akceptovať zmeny v rozsahu diela vyžiadané objednávateľom písomne a uzatvoriť na ich rozsah dodatok k tejto zmluve.
10. Zhotoviteľ nemá právo požadovať objednanie iných súvisiacich a predchádzajúcich prác mimo rozsahu prác stanovených touto zmluvou. Objednávateľ môže objednávať tieto práce u tretieho subjektu.
11. Zabezpečenie potrebných dokumentov k predmetu zmluvy a prípadných zmien stavby pred dokončením, v prípade zmien na strane zhotoviteľa v súlade s legislatívou. Zmenami na strane zhotoviteľa sa rozumie všetky zmeny, ktoré sú potrebné pre to, aby boli splnené všetky požiadavky vyplývajúce z tejto zmluvy.

#### Článok 4 Lehota a miesto plnenia

1. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať práce, rozsah ktorých je určený v článku 3 tejto zmluvy, v nasledovných lehotách:
  - **Začiatok:** odo dňa prevzatia a odovzdania staveniska;
  - **Termín realizácie:** do 13 mesiacov odo dňa prevzatia a odovzdania staveniska;
  - **Miesto plnenia:** Lubina, k.ú. Lubina, č. parc.: 845, 846, 848/1, 848/2, 849/1, 849/2, Trenčiansky kraj, okres Nové Mesto nad Váhom.
2. Nebezpečenstvo škody na predmete plnenia zmluvy nesie v plnom rozsahu zhotoviteľ do doby protokolárneho odovzdania a prevzatia diela.
3. Akékoľvek zmeny v dohodnutých termínoch sú možné len v prípadoch vydania príkazov a zákazov vládnych alebo miestnych správnych orgánov, ak neboli vyvolané situáciou u zhotoviteľa, príp. v dôsledku vyššej moci. V takých prípadoch je zhotoviteľ povinný okamžite oznámiť objednávateľovi výslednú situáciu ohľadne možnosti zhotovenia diela. Ak bude treba, zmluvné strany dohodnú úpravu zmluvných vzťahov v termínovej časti, formou uzatvorenia písomného dodatku k tejto zmluve.
4. Pod výrazom „vyššia moc“ sa rozumie všetky okolnosti, ktoré sa nedajú naplánovať ani prekonať po podpísaní tejto zmluvy, a ktoré sa dajú považovať za neodvratné a neobyčajné udalosti ako napríklad vojna, požiar, záplavy, extrémne poveternostné podmienky znemožňujúce výkon stavebnomontážnych prác, alebo iné katastrofy, štrajky, a všetky ostatné udalosti, ktoré sú mimo vplyvu zmluvných strán.
5. Ak nastane situácia vyššej moci, zhotoviteľ na ňu upozorní objednávateľa bez zbytočného odkladu, najneskôr však do dvoch pracovných dní, a objasní mu príčinu a jej predpokladané ukončenie, ak sa to dá podľa povahy predpokladať. Zhotoviteľ pokračuje v plnení svojich záväzkov podľa zmluvy a musí hľadať všetky dostupné alternatívne prostriedky pre plnenie zmluvy, ktoré mu nebránia udalosti vyššej moci. Za okolnosti vyššej moci sa nepovažujú napríklad prerušenie dodávok energií, zdržanie dodávok subdodávateľov zhotoviteľovi, vadný materiál, zásahy úradov alebo nezískanie úradných povolení, pokiaľ k nim nedošlo z dôvodov výskytu okolností vyššej moci.
6. Zmeny v dohodnutých termínoch sú možné aj v prípade, ak na strane Objednávateľa nastanú také okolnosti, ktoré bránia Zhotoviteľovi v zhotovovaní Diela a v prípade, ak na strane Zhotoviteľa nastanú také objektívne okolnosti, ktoré mu bránia v zhotovovaní Diela, a ktoré ani pri náležitej starostlivosti nemohol a nevedel predvídať.
7. Zhotoviteľ má právo na predĺženie lehoty dokončenia prác bez uplatnenia majetkových sankcií zo strany objednávateľa, ak dôjde k zdržaniu v dôsledku oneskoreného odovzdania staveniska zhotoviteľovi

objednávateľom alebo iných prekážok na strane objednávateľa. Tieto zmeny musia byť vopred schválené objednávateľom a poskytovateľom PM.

8. Zhotoviteľ musí bezodkladne písomne informovať objednávateľa o vzniku akejkoľvek udalosti, ktorá bráni alebo sťažuje vykonanie predmetu zmluvy s dôsledkom predĺženia dohodnutých termínov. Objednávateľ bude tieto udalosti konzultovať vopred s poskytovateľom PM.
9. Objednávateľ ukončené práce prevezme v lehotách podľa tohto článku a zaplatí za ich zhotovenie dohodnutú cenu.
10. Za dokončené dielo sa považuje dielo po jeho kompletnom vyhotovení podľa dohodnutého rozsahu a po odstránení všetkých väd a nedorobkov.
11. Ak zhotoviteľ pripraví kompletné dielo schopné užívania pred dohodnutou lehotou, môže objednávateľ toto dielo prevziať aj v skoršej ponúknutej lehote.

## Článok 5 Cena za práce

1. Cena za zhotovenie predmetu zmluvy v rozsahu uvedenom v článku 3 tejto zmluvy je stanovená dohodou zmluvných strán v zmysle § 3 Zákona č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov a vyhlášky MF SR č. 87/1996 Z. z., ktorou sa vykonáva Zákon o cenách v znení neskorších predpisov (ďalej Zákon o cenách) a je doložená kompletným rozpočtom nákladov zhotoviteľa na jednotlivé objekty, ktorý tvorí prílohu č. 1 tejto zmluvy.
2. Spôsob vytvorenia ceny je v súlade s § 2 Zákona o cenách založený na cene obchodného, alebo sprostredkovateľského výkonu, ekonomicky oprávnených nákladov a primeraného zisku.
3. Cena za zhotovenie predmetu zmluvy je:  
**Cena bez DPH** 1 291 065,23 €  
Slovom: jeden milión dvestodevät'desiatjedentisíc šesťdesiatpäť eur, 23/100 centov  
**DPH:** 258 213,05 €  
**Cena s DPH/celkom** 1 549 278,28 €  
Slovom: jedenmilión päťstoštyridsaťdeväťtisícvestosedemdesiatosem eur, 28/100 centov
4. Cena platí pri dodržaní kvalitatívnych a dodacích podmienok uvedených v projektovej dokumentácii dodanej objednávateľom a sú v nej zohľadnené všetky podmienky objednávateľa.
5. Zhotoviteľ bude fakturovať DPH podľa cenových predpisov SR platných v dobe dodania prác a fakturácie.
6. Cena uvedená v ods. 3 tohto článku pokrýva všetky zmluvné záväzky, (vrátane záväzkov týkajúcich sa dodávky stavebných prác, dielov, materiálov, výrobkov alebo služieb...), náležitosti a veci nevyhnutné k riadnemu vykonaniu a odovzdaniu diela do užívania.
7. V cene za zhotovenie diela sú obsiahnuté aj náklady zhotoviteľa na vybudovanie, prevádzku, údržbu a vypratanie zariadenia staveniska.
8. Zhotoviteľ nemá nárok na úpravu ceny spôsobenej predĺžením lehoty výstavby v prípade, keď k predĺženiu lehoty výstavby došlo z dôvodov na strane zhotoviteľa.
9. Zhotoviteľ prehlasuje, že cena je stanovená v súlade s projektovou dokumentáciou a požiadavkami objednávateľa.
10. Dodatky k zmluve navyšujúce cenu diela sú možné najmä v prípade, kedy sa pri rekonštrukcii odkrytím niektorých častí diela, ktoré neboli predtým naoko viditeľné a zjavné, zistí potreba realizácie úplne iného technického riešenia, ako bolo vopred navrhované alebo v prípade iných objektívnych okolností, ktoré verejný obstarávateľ nemohol predvídať a uzavretie takého dodatku bude v súlade s § 18 ods. 1 písm. c) zákona o verejnom obstarávaní.
11. V súlade s § 18 ods. 1 písm. a) zákona o verejnom obstarávaní je možné uzatvoriť dodatok za týchto podmienok: Zmeny zmluvy ohľadom navýšenia alebo zníženia cien materiálov i prác na trhu nesmú ísť nad rámec nevyhnutného plnenia a **musia sa týkať iba tých položiek, u ktorých došlo k nárastu cien, a ktoré sú nevyhnutné na dosiahnutie účelu plnenia sledovaného touto zmluvou.** Zhotoviteľ tieto položky podrobne definuje a preukáže nárast/pokles ich cien priamo v súvislosti s okolnosťami, ktoré spôsobili nevyhnutnosť zmeny zmluvy. Na účely výpočtu hodnoty zmeny podľa § 18 ods. 3 a 5 zákona o verejnom obstarávaní sa za referenčnú hodnotu považuje aktualizovaná hodnota pôvodnej zmluvy. V takých prípadoch sa bude postupovať nasledovne podľa indexačnej doložky:
  - A. Pre prípad, ak má byť doba dodania predmetu plnenia podľa tejto zmluvy v dĺžke viac ako tri mesiace alebo v prípade, ak medzi nadobudnutím platnosti a účinnosti tejto zmluvy uplynie doba viac ako tri mesiace, dohodli sa zmluvné strany na aplikovaní tejto indexačnej doložky. Nárok na uplatnenie

indexačnej doložky vzniká najskôr po uplynutí 3 mesiacov platnosti zmluvy a zároveň po skončení kalendárneho kvartálu (t.z. prvý kvartál končí 31.3. príslušného roka atď).

Príklad: Zmluva sa uzavrie dňa 15.2 a termín na dodanie predmetu zmluvy je 8 mesiacov. Preto prvý krát bude mať nárok zmluvná strana na úpravu ceny až po skončení 2. kvartálu t.z. po 30.6, a to len o zvýšenie za 2. kvartál.

V prípade, ak za predchádzajúci kalendárny štvrt'rok platnosti zmluvy bol zistený nárast resp. pokles cien položiek, ktoré sú nevyhnutné na dosiahnutie účelu plnenia sledovaného touto zmluvou, stanovený Indexom cien stavebných prác a/alebo Indexom stavebných materiálov (nákupné ceny), ktoré raz štvrt'ročne zverejňuje Štatistický úrad Slovenskej republiky ([http://datacube.statistics.sk/#!/view/sk/VBD\\_SLOVSTAT/sp2063qs/v\\_sp2063qs\\_00\\_00\\_00\\_sk](http://datacube.statistics.sk/#!/view/sk/VBD_SLOVSTAT/sp2063qs/v_sp2063qs_00_00_00_sk)) o viac ako 5 %, má ktorákoľvek zo zmluvných strán právo požiadať druhú zmluvnú stranu o uzatvorenie dodatku, predmetom ktorého bude zvýšenie/zníženie zmluvnej ceny týchto položiek, a to v rozsahu zmeny ceny medzi cenou plnenia podľa tejto zmluvy a príslušným Indexom nárastu resp. poklesu cien stavebných prác a/alebo stavebných materiálov (nákupné ceny) poníženým o 5 % (ďalej ako „zmena zmluvnej ceny“).

Príklady:

Ak nárast podľa Indexu bude o 18%, tak dodatkom bude cena upravená o 13%

Ak nárast nedosiahol 5% ale len 3%, tak dodatkom nebude cena upravená (nevznikol nárok na zmenu ceny).

- B. Zmenu zmluvnej ceny podľa písm. A) možno realizovať maximálne 1x za príslušný kalendárny štvrt'rok, prostredníctvom uzatvorenia očíslovaného písomného dodatku k tejto zmluve podľa § 18 ods. 1 písm. a) zákona o verejnom obstarávaní; nárok na uzatvorenie ktorého si dotknutá zmluvná strana musí uplatniť najneskôr do 30 dní po zverejnení príslušného Indexu cien stavebných prác a/alebo Indexu stavebných materiálov (nákupné ceny) za predchádzajúci kalendárny štvrt'rok. Predmetom dodatku bude úprava zmluvnej ceny mechanizmom uvedeným v ods. 1. Pri určení percentuálnej hodnoty navýšenia zmluvnej ceny príslušným dodatkom sa vychádza vždy z aktuálnej hodnoty plnenia, t. j. hodnoty plnenia stanovenej zmluvou v znení jej prípadných neskorších dodatkov.

Príklad, ak sa položka rozpočtu zmenila dodatkom č. 1, tak pri určovaní jej zmeny sa bude vychádzať z jej aktuálnej ceny podľa dodatku č. 1 a nie z pôvodnej ceny podľa zmluvy.

- C. Nárok na uzatvorenie dodatku podľa tohto ustanovenia nevzniká dotknutej zmluvnej strane v prípade, ak dotknutá zmluvná strana neuplatní nárok na uzatvorenie dodatku v lehote podľa písm. D tohto článku. V takom prípade môže byť predmetom každej budúcej zmeny zmluvnej ceny v súlade s týmto ustanovením výlučne hodnota po odpočítaní hodnoty zmeny zmluvnej ceny, ktorá mala byť realizovaná dodatkom, na ktorú dotknutá zmluvná strana neuplatnila riadne a včas nárok podľa predchádzajúcej vety. Rovnako sa bude postupovať aj pri položkách, kde v predchádzajúcom kvartáli nárast nepresiahol 5%.

Príklad: Zmluvná strana neuplatní včas právo na zmenu ceny za kvartál, v ktorom bol nárast o 20%. V ďalšom kvartáli bude nárast o 15%. V tomto prípade má zmluvná strana nárok len na zvýšenie o 10%, pretože na zvýšenie o 15% jej zanikol nárok.

Ak v predchádzajúcom kvartáli nárast nepresiahol 5% ale len 4% a v ďalšom kvartáli bude nárast o 8% tak platí, že v tomto prípade má zmluvná strana nárok len na zvýšenie o 3% (a nie na 7%), pretože na zvýšenie o 4% jej nevznikol nárok.

- D. Ak po dobu platnosti tejto zmluvy dôjde k nahradeniu Indexu cien stavebných prác a/alebo Indexu stavebných materiálov (nákupné ceny), podľa ods. 1 tohto článku novým indexom vyhláseným Štatistickým úradom SR, prípadne iným príslušným orgánom verejnej správy, ktorým by boli Indexy podľa ods. 1 tohto článku nahradené, bude na účely uzatvorenia dodatku k tejto zmluve v súlade s týmto ustanovením použitý tento nový index s účinnosťou od jeho zverejnenia Štatistickým úradom SR, prípadne iným príslušným orgánom verejnej správy.
- E. Zmluvné strany sa dohodli, že dodatok k zmluve mechanizmom podľa tohto ustanovenia môže byť uzatvorený aj v prípade, ak zmluva ešte nenadobudla účinnosť.

12. Zmeny zmluvy ohľadom predĺženia lehoty plnenia je možné uskutočniť, ak bezprostredne súvisia s okolnosťami, ktoré nemohol zhotoviteľ vopred predvídať a uzavretie dodatku bude v súlade s § 18 ods. 1 písm. c) zákona o verejnom obstarávaní. Zhotoviteľ preukáže objektívne okolnosti relevantnými dokladmi. Lehota plnenia sa predĺži primerane na základe vzájomnej dohody iba o nevyhnutnú dobu. V prípade okolností, ktoré sa čiastočne predvídať dali alebo mohli, bude uzavretie dodatku posudzované v súlade s ostatnými ustanoveniami § 18 zákona o verejnom obstarávaní.
13. Zmeny zmluvy (úpravy technického riešenia, nahradenie technického riešenia, zúženie, rozšírenie prác) v predmete plnenia je možné uskutočniť, ak bezprostredne súvisia s objektívnymi okolnosťami, ktoré nemohol zhotoviteľ vopred predvídať a uzavretie dodatku bude v súlade s § 18 ods. 1 písm. c) zákona o verejnom obstarávaní. Zhotoviteľ preukáže objektívne okolnosti relevantnými dokladmi. V prípade okolností, ktoré sa čiastočne predvídať dali alebo mohli, bude uzavretie dodatku posudzované v súlade s ostatnými ustanoveniami § 18 zákona o verejnom obstarávaní. Postup úpravy ceny pri zmenách zmluvy podľa tohto ustanovenia Rámcovej zmluvy o dielo bude nasledovný:
- 13.1. Každá zmena vyvolaná objednávateľom alebo zhotoviteľom oproti ocenenému výkazu výmer bude zapísaná v stavebnom denníku, resp. inom dokumente na to príslušnom, a podpísaná zástupcami zhotoviteľa, objednávateľa a v prípade potreby aj inými účastníkmi;
- 13.2. V prípade súhlasu zmluvných strán so zmenou, vypracuje zhotoviteľ súpis naviac prác/menej prác k ocenenému výkazu výmer, ktorý bude obsahovať:
- a) rekapituláciu ceny objektu, ktorá bude obsahovať cenu z rozpočtu, cenu jednotlivých dodatkov k rozpočtu a cenu spolu,
  - b) rekapituláciu ceny súpisu naviac prác k rozpočtu,
  - c) položkovite ocenený výkaz výmer naviac prác,
  - d) položkovite ocenený odpočet ceny menej prác,
  - e) sprievodnú správu,
  - f) kópiu zápisov zo stavebného denníka,
  - g) ďalšie náležitosti (zápisy, náčrtky,...) objasňujúce predmet súpisu naviac prác/menej prác k rozpočtu,
- 13.3. Pre ocenenie výkazu výmer u naviac prác bude zhotoviteľ používať ceny nasledovne:
- a) pri položkách, ktoré sa vyskytovali v ocenenom výkaze výmer, t.j. v Prílohe č. 1 tejto zmluvy, bude používať ceny z oceneného výkazu výmer podľa Prílohy č. 1 k tejto zmluve,
  - b) pri položkách, ktoré sa nevyskytovali v ocenenom výkaze výmer, t.j. v Prílohe č. 1 tejto zmluvy, sa budú používať vždy aktuálne ceny podľa príslušného softvéru na oceňovanie stavebných prác (cenkos a pod.)
- 13.4. Zhotoviteľ bude predkladať súpisy naviac prác k ocenenému výkazu výmer objednávateľovi na odsúhlasenie, pričom objednávateľ ich odsúhlasí, príp. vráti neodsúhlasené s odôvodnením nesúhlasu do piatich pracovných dní od ich obdržania. Súpis naviac prác k ocenenému výkazu výmer, odsúhlasený zo strany objednávateľa i zhotoviteľa bude podkladom pre uzavretie dodatku k zmluve na naviac práce, resp. pre uzavretie dodatku k tejto zmluve v prípade menej prác.
- 13.5. Ak sa pri vykonaní diela objaví potreba činností nezahrnutých do oceneného výkazu výmer, pokiaľ tieto činnosti neboli predvídateľné v čase uzavretia zmluvy (naviac práce), bude zmluva na realizáciu naviac prác uzavretá formou dodatku, ak bude jeho uzavretie v súlade so zákonom o verejnom obstarávaní.
- 13.6. Pri vznosení nároku Zhotoviteľa na zmenu materiálu alebo technického riešenia v dôsledku nedostatku materiálu na trhu, Zhotoviteľ predloží identifikáciu výrobcu, typové označenie materiálu, identifikáciu dodávateľa materiálu, ktorý má byť predmetom rokovania o zmene a zdôvodnenie potreby zmeny technického riešenia, ktorým musí Zhotoviteľ jednoznačne preukázať, že pôvodné riešenie alebo materiál spôsobí verejnemu obstarávateľovi/Objednávateľovi neprimerané ťažkosti pri realizácii Diela, ako sú napr. omeškanie Zhotoviteľa s riadnym plnením Diela; potreba realizácie ďalších nadväzujúcich prác, s ktorými verejný obstarávateľ/Objednávateľ vopred nepočítal a ukázali sa ako nevyhnutné až počas realizácie Diela; iné vopred nepredvídateľné okolnosti, ktoré majú vplyv na realizáciu Diela čo do kvality a termínov určených zmluvou.
14. Zmeny zmluvy je možné realizovať aj v iných prípadoch, ak budú splnené podmienky na uzavretie dodatku podľa § 18 zákona o verejnom obstarávaní.
15. Pri posudzovaní oprávnenosti uskutočnenia zmeny zmluvy podľa bodu 10, 11, 12 a 13 tohto ustanovenia zmluvy a súladu s § 18 zákona o verejnom obstarávaní objednávateľ dôkladne posúdi: • analýzu príčin vzniknutej situácie • príčinné súvislosti so vzniknutou situáciou • následky vzniknutej situácie a potrebu zmeny zmluvy • vyhodnotenie skutočnosti, či zhotoviteľ vynaložil náležitú starostlivosť, resp., že bol

obozretný • posúdenie nevyhnutnosti na odstránenie následkov. Uzatvorenie dodatku nie je povinnosťou objednávateľa a bude sa dôkladne posudzovať.

## Článok 6 Platobné podmienky

1. Všetky platby sa budú uskutočňovať bezhotovostne.
2. Zmluvné strany sa dohodli, že cena diela bude fakturovaná po odovzdaní a prevzatí diela v jednotlivých častiach, a to bez akýchkoľvek vád a nedorobkov, a to na základe objednávateľom podpísaného protokolu o odovzdaní a prevzatí diela. Čiastkové faktúry môžu byť vystavené najskôr po zrealizovaní nasledovných častí diela takto:
  - prvá faktúra po zrealizovaní 40 % z diela,
  - druhá faktúra po zrealizovaní 40 % z diela,
  - posledná - tretia faktúra v hodnote 20 % z diela bude vystavená najskôr po odovzdaní a prevzatí Diela bez vád a nedorobkov.
3. Faktúra bude obsahovať všetky náležitosti daňového dokladu v súlade s § 71 zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov aj podľa ust. § 3a zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov:
  - a) obchodné meno a sídlo, IČO, DIČ zhotoviteľa
  - b) meno, sídlo, IČO, DIČ objednávateľa
  - c) číslo zmluvy
  - d) číslo faktúry
  - e) dátum uskutočneného fakturovaného plnenia
  - f) dátum vyhotovenia faktúry
  - g) deň odoslania a splatnosti faktúry
  - h) označenie finančného ústavu a číslo účtu, na ktorý sa má platiť (musí byť v súlade s touto zmluvou)
  - i) označenie diela
  - j) súpis vykonaných služieb, prác a dodávok mesačne podpísaných technickým dozorom objednávateľa
  - k) podkladom pre fakturáciu je súpis vykonaných služieb, prác a dodávok odsúhlasený objednávateľom a technickým dozorom
  - l) výšku ceny bez DPH, sadzbu DPH, celkovú fakturovanú sumu vrátane DPH
  - m) podpis oprávnenej osoby (prípadne pečiatku v zmysle podnikateľského oprávnenia)
  - n) faktúra – musí zároveň obsahovať nasledovné údaje: názov projektu, certifikáty o zhode, atesty o použitých materiáloch a pod.
4. Fakturovaná suma sa zaokrúhľuje na dve desatinné miesta matematicky, t.j. na centy.
5. Zhotoviteľ zodpovedá za pravdivosť, správnosť a úplnosť údajov uvedených v ním vypracovanom súpise vykonávaných prác.
6. Faktúra vrátane súpisu vykonaných prác a dodávok bude objednávateľovi doručená v piatich rovnopisoch – origináloch vrátane potvrdeného súpisu prác a dodávok. Faktúra musí mať všetky náležitosti, musí byť zostavená prehľadne a musí byť v nej dodržané poradie položiek v súlade s oceneným popisom prác a dodávok predložených v ponuke. Zhotoviteľ musí svoje práce vyúčtovať overiteľným spôsobom. Súpisy vykonaných prác musia byť zostavené prehľadne a pritom sa musí dodržiavať poradie položiek a označenie, ktoré je v súlade s oceneným výkazom výmer a popisom prác, ktorý je Prílohou č. 1 tejto zmluvy. Súpis vykonaných prác bude vyhotovený v softwarovom systéme podporujúcom riadenie stavebnej výroby. Zmluvné strany sa zároveň výslovne dohodli, že v prípade, ak zhotoviteľ nepredloží aspoň jeden doklad uvedený v predchádzajúcej vete tohto ustanovenia zmluvy objednávateľovi, objednávateľ nie je povinný zaplatiť zhotoviteľovi jeho faktúru/faktúry a nie je ani v omeškaní so zaplatením faktúry/faktúr zhotoviteľa, ale lehota splatnosti podľa bodu 7 začína plynúť až dňom predloženia dokladu uvedeného v predchádzajúcej vete tohto ustanovenia zmluvy.
7. V prípade, že faktúra nebude obsahovať náležitosti uvedené v predchádzajúcich odsekoch, objednávateľ je oprávnený vrátiť ju zhotoviteľovi na doplnenie. V takom prípade nová lehota začne plynúť dňom doručenia opravenej faktúry objednávateľovi.
8. Lehota splatnosti faktúry je do 60 dní odo dňa doručenia faktúry objednávateľovi. Za deň doručenia sa považuje deň, v ktorý je doručená faktúra prevzatá objednávateľom

9. Za vykonané služby, práce a dodávky sa považuje len materiál, výrobky a zariadenia vykonané a zhotovené výlučne pre požadovaný predmet zmluvy, ktoré sú pri službách už vykonané a pri prácach zabudované do diela.
10. Za deň úhrady sa považuje deň odpísania príslušnej sumy z účtu objednávateľa v prospech účtu zhotoviteľa.

#### **Článok 7**

##### **Preddavky na predmet zmluvy**

1. Objednávateľ neposkytne preddavky zhotoviteľovi na predmet plnenia zmluvy.

#### **Článok 8**

##### **Podmienky vykonania predmetu zmluvy**

1. Práce na realizácii diela musia byť vykonané podľa zmluvných ustanovení na profesionálnej úrovni a musia vyhovovať § 43 g zákona č. 50/1976 Zb. v znení neskorších predpisov. Materiály a výrobky určené k vykonaniu diela musia byť všeobecne dobrej kvality, vopred odsúhlasené objednávateľom, technickým dozorom a autorom projektovej dokumentácie a musia spĺňať požiadavky § 43 f zákona č. 50/1976 Zb. v znení neskorších predpisov a zákona č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení. K dodaným materiálom a výrobkom musia byť doložené certifikáty, osvedčenia o vhodnosti ich použitia na stavby a licencie na vykonávanie predmetných technológií a pod., najneskôr pred ich zabudovaním. Do doby ich odovzdania objednávateľovi ich archivuje zhotoviteľ (stavbyvedúci) ako prílohu k stavebnému denníku. Zhotoviteľ musí mať na stavbe k dispozícii technické normy, licencie na vykonávanie prác, všeobecne zaužívané pracovné a technologické postupy a návody výrobcu stavebných a technologických výrobkov na spôsob ich použitia, týkajúcich sa predmetu plnenia.
2. Výrobky a materiály určené na vykonanie predmetu plnenia musí zhotoviteľ dodať bez akýchkoľvek práv tretích osôb t.j. sú jeho vlastníctvom a takto ich odovzdáva objednávateľovi.
3. Zhotoviteľ bude udržiavať všetky nástroje a zariadenia potrebné pre realizáciu predmetu plnenia v náležitom stave a zabezpečí koordináciu svojich subdodávateľov.
4. Zhotoviteľ zabezpečí vykonané práce, materiály a výrobky určené pre predmet plnenia pred poškodením a krádežou až do ich protokolárneho prevzatia objednávateľom.
5. Postup prác musí byť vykonaný v súlade s projektovou dokumentáciou tak, aby stavenisko a objekt predmetu plnenia bol stále zabezpečený proti vniknutiu tretích osôb a aby poveternostnými vplyvmi nedošlo k poškodeniu obnažených konštrukcií.
6. Materiály a výrobky, ktoré nezodpovedajú ods. 1 tohto článku, musí zhotoviteľ na vlastné náklady odstrániť a nahradiť bezchybnými. Škody vzniknuté z tohto titulu znáša zhotoviteľ bez nároku finančnej úhrady zo strany objednávateľa.
7. Zhotoviteľ je povinný dodržiavať predpisy na účely predchádzania vzniku požiarov na stavenisku. Zhotoviteľ v prípade vykonávania činností, ktoré vytvárajú zvýšené riziko možnosti vzniku požiaru, najmä zváranie, tepelné delenie a ďalšie spôsoby spracúvania kovov, pri ktorých sa používa zväracie, brúsiace alebo iskriace zariadenie nezávisle od stupňa automatizácie a na miestach s možnosťou vzniku požiaru alebo výbuchu, lepenie horľavých podlahových a strešných krytín obkladov stien a stropov pomocou ohňa, elektrotepelných spotrebičov a zariadení alebo horľavých lepidiel a odstraňovanie starých náterov pomocou tepelných spotrebičov a zariadení, nevyhnutná manipulácia s otvoreným ohňom na miestach s možnosťou vzniku požiaru, ale aj v prípade vykonávania iných činností so zvýšeným nebezpečenstvom vzniku požiaru, ktoré môžu byť v zmysle zákona č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarom v znení neskorších predpisov a vyhlášky č. 121/2002 Z. z. o požiarnej prevencii v znení neskorších predpisov kvalifikované ako činnosti so zvýšeným nebezpečenstvom vzniku požiaru, či už pri demontáži alebo montáži, je povinný minimálne 5 dní pred ich začatím informovať technický dozor a zabezpečiť všetky úlohy ochrany pred požiarom podľa ustanovení citovaných právnych noriem.
8. Zhotoviteľ vykonáva činnosti spojené s predmetom diela na vlastnú zodpovednosť podľa zmluvy, pričom rešpektuje technické špecifikácie, právne a technické predpisy, normy, vyhlášky platné v SR, najmä špecifické podmienky zákona č. 237/2000 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov a o zmene a doplnení niektorých zákonov a k nemu príslušné vykonávacie predpisy, Vyhlášku č. 532/2002 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie, Vyhlášku Ministerstva práce, sociálnych vecí a rodiny Slovenskej republiky č. 508/2009 o bezpeč. opatreniach pri

elektrických a plynových zariadeniach, nariadenie vlády SR č. 281/2006 Z. z. o bezpečnostných požiadavkách pri ručnej manipulácii s bremenami, zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci“), nariadenia vlády č. 392/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách pri používaní pracovných prostriedkov, nariadenia vlády SR č. 396/2006 o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko, vyhlášky č. 147/2013 o podrobnostiach na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnostiach o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností, zákona č. 17/1992 Zb. o životnom prostredí v znení neskorších predpisov, zákona č. 79/2015 o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší a inými predpismi definovanými v tejto zmluve alebo vyplývajúcimi z povahy realizácie diela, ako aj v súlade s pokynmi objednávateľa a vykonávateľa PM. Zhotoviteľ je povinný preukázateľne poučiť všetkých zamestnancov aj svojich subdodávateľov pracujúcich na stavbe o dodržiavanie povinností v zmysle všetkých predpisov, pokynov a dokumentov tohto bodu, najmä predpisov o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci. Zhotoviteľ zodpovedá za bezpečnosť pri práci a ochranu zdravia všetkých svojich zamestnancov a osôb, ktoré sa s jeho vedomím pohybujú v mieste plnenia. Plán bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci na predmet plnenia musí byť k dispozícii na stavenisku u stavbyvedúceho, ak je to nevyhnutné pre plnenie predmetu zmluvy. Zhotoviteľ počas realizovania diela a odstraňovania prípadných väd na ňom je povinný dodržiavať aj všetky právne predpisy upravujúce nakladanie s odpadmi, za čo nesie plnú právnu zodpovednosť. Zhotoviteľ je predovšetkým povinný chrániť životné prostredie na stavenisku aj mimo neho pred znečistením, udržiavať na stavenisku a priľahlých komunikáciách určených na dopravu materiálu poriadok a čistotu, odstraňovať odpady a nečistoty, ktoré vznikli pri vykonávaní jeho práce na vlastné náklady a nesmie vypúšťať alebo dovoliť vypúšťanie akýchkoľvek toxických odpadov alebo látok.

9. Objednávateľ bude podľa potreby organizovať na stavbe kontrolné dni, z ktorých prijaté opatrenia a úlohy je zhotoviteľ povinný plniť.
10. Zhotoviteľ je povinný uviesť údaje o všetkých známych subdodávateľoch, s uvedením podielu plnenia, navrhovaných subdodávateľov, a predmety subdodávok, ako aj údaje o osobách oprávnených konať za subdodávateľa v rozsahu meno, priezvisko, adresa pobytu a dátum narodenia, a uvedené údaje doplniť do Prílohy č. 2 tejto Zmluvy **najneskôr pri podpise tejto zmluvy**. V prípade, že zhotoviteľ nevyužije subdodávateľov pri plnení predmetu zákazky, túto skutočnosť preukáže čestným vyhlásením alebo iným obdobným dokladom.
11. Zhotoviteľ je zároveň povinný do piatich pracovných dní odo dňa uzatvorenia zmluvy s novým subdodávateľom predložiť objednávateľovi aktualizované znenie Prílohy č. 2 tejto Zmluvy.
12. Zhotoviteľ aj subdodávateľia 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.
13. Zhotoviteľ môže navrhnúť dodatok k Zoznamu subdodávateľov alebo vyškrtnutie zo Zoznamu subdodávateľov. Zhotoviteľ predkladá tieto úpravy písomne objednávateľovi k odsúhlaseniu; osobitné ustanovenia zmluvy nie sú týmto dotknuté. Každá takáto úprava má byť odovzdaná včas tak, aby nezdržovala vykonávanie diela. Úpravy zoznamu subdodávateľov nebudú účinné bez predchádzajúceho písomného odsúhlasenia objednávateľa. Odsúhlasenie subdodávateľov objednávateľom žiadnym spôsobom nezavaruje zhotoviteľa záväzkov, povinností a zodpovedností vyplývajúcich zo zmluvy.
14. Objednávateľ je v opodstatnených prípadoch so súhlasom poskytovateľa PM oprávnený rozhodnúť o znížení rozsahu diela a vyzvať zhotoviteľa na uzatvorenie dodatku k zmluve. V takomto prípade bude rozsah diela upravený formou dodatku k tejto zmluve. Ak vzhľadom na zníženie rozsahu diela je odôvodnená aj zmena termínu realizácie diela uvedeného v tejto zmluve alebo harmonograme, je objednávateľ oprávnený po odsúhlasení poskytovateľa PM a po dohode so zhotoviteľom stanoviť aj nový (kratší) termín ukončenia a odovzdania diela.
15. Zhotoviteľ nevykonáva žiadne zmeny prác a materiálov bez odsúhlasenia technického dozoru a poskytovateľa PM. Všetky požiadavky na prípadne technicky zdôvodnené zmeny doložené súhlasným stanoviskom projektanta, musia byť zapísané do stavebného denníka a až po ich odsúhlasení objednávateľom a poskytovateľom PM môže zmeny zhotoviteľ realizovať. Práce, ktoré zhotoviteľ vykoná bez súhlasu objednávateľa odchylne od zmluvných dojednaní, schválenej projektovej dokumentácie alebo jej zmien, ponuky a požiadaviek v súťažných podkladoch, nebudú uhradené.
16. Zhotoviteľ písomne vyzve technický dozor objednávateľa na preverenie a prevzatie všetkých prác, ktoré budú v ďalšom pracovnom postupe zakryté, alebo sa stanú neprístupnými. Výzva musí byť doručená objednávateľovi písomne, najmenej 3 dni vopred. Výzva sa môže uskutočniť zápisom v stavebnom denníku, pokiaľ taký zápis zástupca objednávateľa podpíše 3 dni pred stanoveným termínom preverenia.



17. V prípade, že sa zástupca objednávateľa po riadnej výzve na preverenie prác v určenej lehote nedostaví, je povinný uhradiť náklady dodatočného odkrytia, pokiaľ také odkrytie požaduje. Ak sa pri dodatočnom odkrytí zistí, že práce boli vykonané vadne, nesie náklady dodatočného odkrytia zhotoviteľ.
18. Technický dozor vykonáva preverovanie dodávok a prác vykonaných zhotoviteľom, pričom zhotoviteľ je povinný zabezpečiť účasť svojich zamestnancov pri preverovaní a bez meškania urobiť opatrenia na odstránenie zistených väd a odchýlok od projektu.
19. Skutočnosť, že objednávateľ skontroloval výkresy, výpočty, dodávky, vzorky a vykonané práce, nezbujuje zhotoviteľa zodpovednosť za prípadne vady a nedostatky a vykonávanie kontrol tak, aby bolo zaručené riadne splnenie predmetu zákazky.
20. Zhotoviteľ zaručuje, že má všetky povolenia a licencie, ktoré sú nevyhnutné k zhotoveniu diela a že tieto povolenia sú postačujúce k tomu, aby mohol dielo riadne začať a dokončiť.
21. Zhotoviteľ zrealizuje dielo kvalifikovanými zamestnancami. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že bude mať pre zamestnancov všetky potrebné úradné povolenia a platné kvalifikačné potvrdenia pre realizáciu diela.
22. Zhotoviteľ vykoná dielo v rozsahu, kvalite a termínoch podľa tejto zmluvy o dielo.
23. Zhotoviteľ plne zodpovedá za vhodnosť a bezpečnosť všetkých prác a stavebných metód používaných na stavenisku a pracovisku.
24. Zhotoviteľ zodpovedá:
  - a) za presné vytýčenie diela vo vzťahu k pôvodným referenčným bodom a úrovniam s ohľadom na vyššie uvedené za správnosť polohy, úrovni, rozmerov a vytýčení všetkých častí diela
  - b) za zabezpečenie všetkých nevyhnutných pomôcok, zariadenia a pracovných síl potrebných k vytýčeniu a kontrolných meraní
  - c) periodicky na svoje náklady zabezpečiť úradne kontrolné zameranie, ktoré určí presnú polohu všetkých objektov stavby a odovzdá objednávateľovi originál týchto dokladov pri odovzdaní a prevzatí stavby
  - d) v prípade, že v priebehu realizácie diela vznikne chyba v polohe, v úrovni, rozmeroch alebo vytýčení akejkoľvek časti diela, zhotoviteľ na vlastné náklady túto chybu okamžite opraví.
25. Zhotoviteľ po celý čas realizácie diela a odstraňovania jeho väd a nedorobkov:
  - a) zodpovedá za bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci za všetky osoby na stavenisku, bude udržiavať stavenisko a dielo (pokiaľ nie je dokončené a odovzdané do užívania objednávateľovi) v náležitom stave tak, aby týmto osobám nehrozilo nebezpečie a ďalej zabezpečí, aby všetky osoby na stavenisku boli riadne inštruované a plnili všetky pokyny týkajúce sa bezpečnosti práce podľa platného práva
  - b) zodpovedá počas výstavby, t. j. od začatia do úplného dokončenia za majetkovú a požiaru ochranu diela, materiálov, zariadenia staveniska a staveniska vrátane zariadenia a dodávok a zabezpečí na vlastné náklady všetky nevyhnutné bezpečnostné opatrenia, okrem iného výstražné značenie, dočasné oplotenie staveniska riadne osvetlenie
  - c) zamedzí prístupu nepovolaných osôb na stavenisko
  - d) vykoná všetky primerané opatrenia na ochranu verejnosti a životného prostredia na stavenisku i mimo neho, zamedzeniu škody na verejnom majetku, proti zasahovaniu do práv tretích osôb následkom znečistenia, hluku, vibrácií, prachu alebo iných príčin, vznikajúcich v dôsledku jeho činností
  - e) vykoná také opatrenia, aby znečistenie vzduchu a priemyselný odpad zo staveniska vznikajúci následkom realizácie diela nepresiahol hodnoty predpísané platnou legislatívou.
26. Zhotoviteľ je povinný neprekročiť hlučnosť a prašnosť svojich prác podľa platných STN a príslušných nariadení SR.
27. Zhotoviteľ si na svoje náklady zabezpečí dodávky elektriny, vody a ďalších médií na stavenisko a pracovisko po celý čas realizovania diela vrátane meračov a rozvodov. Systém rozvodov a všetky použité zariadenia budú v súlade s príslušnými normami STN. Zhotoviteľ bude hradíť poplatky za elektrinu, za vodne a stočné až do úplného dokončenia diela, vrátane prípadných poplatkov za ich pripojenie.
28. Zhotoviteľ počas vykonávania diela je povinný na stavenisku a v jeho okolí zachovávať poriadok a čistotu a bude na svoje náklady a nebezpečenstvo priebežne odpratávať a odvážať zo staveniska všetok stavebný odpad a suť, vzniknutý jeho činnosťou a bude ho likvidovať a ukladať len na miestach k tomu určených v zmysle zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Pri vzniknutých stavebných odpadoch dodržať hierarchiu odpadového hospodárstva. Pred zneškodňovaním odpadov na skládke odpadov klásť dôraz na zhodnocovanie stavebného odpadu na legálnom zariadení – podľa § 6 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Doklady o odvoze a likvidácii stavebného odpadu odovzdá objednávateľovi pri preberacom konaní.
29. Zhotoviteľ hradí všetky náklady a poplatky za dočasné využívanie komunikácií v súvislosti so stavbou.

30. Zhotoviteľ si zabezpečí na svoje náklady dostatočné dodatočné plochy mimo staveniska, ktoré potrebuje pre účely vykonania diela v prípade, že plocha staveniska odovzdaná objednávateľom je nepostačujúca.
31. Všetky zariadenia zhotoviteľa, dočasné stavby a materiály poskytnuté zhotoviteľom sa po prevoze na stavenisko považujú za výlučne určené k vykonaniu diela a zhotoviteľ ich a ani ich časť bez súhlasu zástupcu objednávateľa neodvezie. Zástupca objednávateľa je povinný takýto súhlas vydať vždy v prípade, pokiaľ postup prác nepredpokladá využitie technologického zariadenia zhotoviteľa v dobe najbližších 3 pracovných dní.
32. Všetky dočasné stavby zhotoviteľa musia vyhovovať platným právnym predpisom, hlavne predpisom o bezpečnosti o ochrane zdravia.
33. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že na pracovisku:
- bude zamestnávať pracovníkov len so zdravotnou a odbornou spôsobilosťou na určený druh pracovnej činnosti
  - bude dodržiavať bezpečnostné, hygienické, požiarne predpisy a predpisy pre ochranu životného prostredia
  - zabezpečí si vlastný dozor nad bezpečnosťou práce vrátane sústavnej kontroly bezpečnosti práce pri všetkých činnostiach na stavenisku a pracovisku objednávateľa
  - upozorní objednávateľa na všetky možné riziká, ktoré by mohli viesť pri jeho činnosti na pracovisku objednávateľa k ohrozeniu života, zdravia pracovníkov objednávateľa alebo tretích osôb alebo k ohrozeniu bezpečného stavu technických zariadení a objektov
  - bude rešpektovať zákaz fajčenia, zákaz prinášať a používať na pracovisku a v priestoroch objednávateľa akékoľvek alkoholické nápoje a omamné látky
  - v priestoroch objednávateľa sa budú jeho zamestnanci pohybovať v pracovnom odevu viditeľne označenom názvom firmy
  - preukázateľne oboznámi svojich zamestnancov o zákaze pohybu, resp. zdržiavania sa na pracoviskách, ktoré nesúvisia s výkonom objednaných prác bez vedomia a súhlasu objednávateľa.
34. Zhotoviteľ odškodní objednávateľa za všetky nároky tretích osôb ohľadne porušenia patentových práv, prác k ochranným známkam alebo k obchodnému meniu alebo iných chránených práv vo vzťahu k materiálu alebo zariadeniam zhotoviteľa používaných pre dielo, alebo v súvislosti s ním a za všetky vzniknuté škody, náklady, poplatky a výdaje vzniknuté z týchto dôvodov alebo v súvislosti s nimi (za všetky škody a nároky súvisiace s úmrtím alebo zranením akejkoľvek osoby, stratou alebo poškodením akéhokoľvek majetku (iného ako dielo) alebo životného prostredia, ku ktorým došlo následkom realizácie diela alebo odstránenia všetkých jeho vád. Medzi tieto nároky patria tiež náklady súvisiace s reklamáciami, súdnym alebo správnym konaním, náhradami škôd iným osobám, ktoré bude objednávateľ povinný zaplatiť, iným nákladom, poplatkom, pokutou alebo inou sankciou uloženou objednávateľovi).
35. Zhotoviteľ je povinný mať uzavretú poisťnú zmluvu zodpovednosti za škodu spôsobenú na živote, zdraví a majetku Objednávateľa a tretích osôb, ktorá by mohla byť spôsobená prevádzkovou činnosťou Zhotoviteľa, a to minimálne na sumu vo výške ponúknutej hodnoty diela. Poisťnú zmluvu predloží zhotoviteľ vo forme originálu alebo jej overenej kópie objednávateľovi do 10 kalendárnych dní od prevzatia staveniska.
36. Zhotoviteľ je povinný:
- pri realizácii diela dodržiavať technickú a odbornú spôsobilosť, ktorú preukázal certifikátmi, osvedčeniami alebo ekvivalentnými dokladmi predloženými vo svojej ponuke vo verejnom obstarávaní v zmysle § 34 ods. 1 písm. d) a písm. h) ZVO.
  - pri realizácii diela používať odborné a technické kapacity osôb – riadiacich pracovníkov, ktorými preukázal splnenie podmienky účasti vo verejnom obstarávaní v zmysle § 34 ods. 1 písm. g) ZVO. V prípade, že z objektívneho dôvodu nebude môcť Zhotoviteľ využiť tieto kapacity, je povinný tieto kapacity nahradiť inými kapacitami – riadiacimi pracovníkmi, ktorí budú spĺňať podmienky účasti zadané verejným obstarávateľom v predmetnom verejnom obstarávaní, na základe výsledkov ktorého bola uzatvorená táto Zmluva.
  - v prípade, že Zhotoviteľ využil na preukázanie technickej a odbornej spôsobilosti vo verejnom obstarávaní v zmysle § 34 ods. 1 písm. d), g) a h) ZVO kapacity iných osôb, je oprávnený, v prípade objektívnych skutočností, nahradiť tieto kapacity kapacitami inej osoby, alebo iných osôb, ktoré budú spĺňať podmienky účasti zadané verejným obstarávateľom v predmetnom verejnom obstarávaní, na základe výsledkov ktorého bola uzatvorená táto Zmluva.
  - v prípade vzniku objektívnej skutočnosti v zmysle bodov b) a c) je Zhotoviteľ povinný informovať o tejto skutočnosti Objednávateľa najneskôr do 3 pracovných dní od vzniku tejto skutočnosti. Objednávateľ overí splnenie podmienok účasti zadaných verejným obstarávateľom v predmetnom verejnom obstarávaní, na základe výsledkov ktorého bola uzatvorená táto Zmluva a celý proces zaznamená v stavebnom denníku,

tak aby bol proces výmeny transparentný a prehľadný, a uzavrie dodatok k tejto zmluve, pokiaľ dôjde k zmene osoby uvedenej v článku č. 9 bod 1 h),

e) Zhotoviteľ je povinný v Prílohe č. 3 Zmluvy o dielo uviesť informácie o „iných osobách“, zdroje a kapacity ktorých bude využívať pri realizácii Diela počas platnosti tejto Zmluvy,

37. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že za podmienok stanovených v tejto zmluve a v súťažných podkladoch k verejnému obstarávaniu, v rámci ktorého je uzatváraná táto zmluva, zabezpečí realizáciu Diela oceneného zhotoviteľom podľa výkazu výmer, ktorý tvorí prílohu č. 1 tejto Zmluvy. Zhotoviteľ vyhlasuje, že si preveril správnosť výpočtov a zadefinovaných položiek výkazu výmer na základe predloženej projektovej dokumentácie. Zistené prípadné kladné alebo mínusové odchýlky výkazu výmer od projektovej dokumentácie predloženej objednávateľom sú zahrnuté v ocenenom výkaze výmer. V prípade, že odchýlky vo výkaze výmer zistí zhotoviteľ až počas realizácie stavby, a to z dôvodu nedostatočnej prípravy ponuky do verejného obstarávania a oboznámenia sa so všetkými podkladmi, pričom tieto odchýlky mohol zistiť vopred, je zhotoviteľ povinný ich vykonávať na svoje náklady.

## Článok 9

### Kontrola plnenia predmetu zmluvy

1. Kontrola plnenia realizácie stavby:
  - a) Technický dozor v priebehu realizácie stavby sleduje, či sa práce vykonávajú podľa dokumentácie, dohodnutých podmienok, technických noriem, návodov výrobcov, bezpečnostných a iných právnych predpisov. Na zistené nedostatky bezodkladne upozorňuje zápisom do stavebného denníka.
  - b) Osoba poverená výkonom technického dozoru je oprávnená zastupovať objednávateľa na rokovaníach vo veciach technických. Objednávateľ poveruje prevzatím zhotoveného diela, podpísaním preberacieho protokolu a zápisov o odstránení väd a nedorobkov pracovníka vo funkcii vedúceho oddelenie rozvoja obce a stavebný dozor.
  - c) Technický dozor má prístup na všetky pracoviska, kde sa zmluvné výkony realizujú alebo skladujú. Na vyžiadanie mu musia byť predložené výkresy, vzorky materiálov, výsledky kontrol kvality, testy a iné podklady súvisiace s predmetom plnenia.
  - d) Technický dozor je oprávnený dať pokyny, ktoré sú potrebné na vykonanie prác podľa zmluvy do stavebného denníka.
  - e) Technický dozor je oprávnený dať zamestnancom zhotoviteľa príkaz prerušiť práce, pokiaľ zodpovedný zástupca zhotoviteľa nie je na stavbe prítomný, a to v prípade, že je ohrozená bezpečnosť uskutočňovanej stavby, život alebo zdravie pracujúcich na stavbe, alebo hrozia iné vážne hospodárske škody.
  - f) Technický dozor nie je oprávnený zasahovať do hospodárskej činnosti zhotoviteľa.
  - g) Objednávateľ alebo ním poverená osoba má právo kedykoľvek v priebehu vykonávania Diela v rámci pracovnej doby požiadať pracovníkov zhotoviteľa ako aj pracovníkov subdodávateľov o absolvovanie skúšky na overenie prítomnosti alkoholu alebo inej omamnej resp. psychotropnej látky. V prípade pozitívneho výsledku uvedených skúšok sa zhotoviteľ zaväzuje s okamžitou účinnosťou odvolať z prác na dodávke stavebných prác previnilého pracovníka zhotoviteľa alebo subdodávateľa; pre vylúčenie akýchkoľvek pochybností platí, že odmietnutie vykonania skúšky pracovníkom zhotoviteľa alebo subdodávateľa má pre účely tejto Zmluvy rovnaké účinky ako pozitívny výsledok skúšky.
  - h) Zhotoviteľ poveruje výkonom činnosti stavbyvedúceho – Martin Lehotský, s evidenčným číslom oprávnenia na výkon stavbyvedúceho 04581\*10\*, podkategória podzemné stavby
2. Zhotoviteľ odovzdá objednávateľovi 2 dni pred zabudovaním jednotlivých materiálov, doklady o kvalite zabudovaných materiálov (prehlásenie o zhode, certifikáty, meracie protokoly...) v súlade so zákonom č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení a s nimi súvisiacimi všeobecne záväznými právnymi predpismi, z ktorých budú zrejmé technické parametre a charakteristiky materiálov ešte pred ich zabudovaním
3. Zhotoviteľ predloží zástupcovi objednávateľa:
  - a) vzorky materiálov, výrobkov a povrchov, ktoré chce použiť. Použijú sa len materiály, výrobky a povrchy schválené zástupcom objednávateľa. T.j. špecifikovať všetky materiálové položky uvedené vo výkaze výmer.
  - b) certifikáty, resp. vyhlásenia o zhode legislatívnych predpisov na všetky dodávané materiály a zariadenia.

- c) dodanie kladných protokolov o vykonaných odborných skúškach, ak je to nevyhnutné pre plnenie predmetu zmluvy.
  - d) doklady musia byť predložené ku kontrole pred zabudovaním jednotlivých výrobkov a materiálov a do ukončenia diela ich archivuje zhotoviteľ. Zhotoviteľ ich objednávateľovi odovzdá pri odovzdaní a prevzatí diela.
  - e) „Plán ochrany pred požiarmi“ (zriadenie proti požiarnych asistenčných hliadok a spísanie písomného povolenia na zváranie pred začatím prác) je povinný zabezpečiť zhotoviteľ v zmysle § 6 ods. 2 zákona č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarmi, ak je to nevyhnutné pre plnenie predmetu zmluvy.
  - f) Plán organizácie výstavby (POV), ak je to nevyhnutné pre plnenie predmetu zmluvy.
  - g) Plán bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, ktorý ustanoví pravidlá na vykonávanie prác na stavenisku, ak je to nevyhnutné pre plnenie predmetu zmluvy.
4. Zhotoviteľ vykoná na vlastné náklady všetky skúšky, kontroly a merania v súlade s príslušnými STN, špecifikáciami alebo skúšobným plánom podľa §13 zákona č. 254/1998 Z. z. o verejných prácach v znení zákona č. 432/2013 Z. z., ak je to nevyhnutné pre plnenie predmetu zmluvy:
- a) kontrolou dodávaného materiálu pri vstupe na stavenisko
  - b) kontrolou pred a po zabudovaní tých materiálov a prác, ktoré nespĺňali podmienky tejto zmluvy pri kontrole podľa písm. a) v tomto bode.
  - c) odovzdá počas realizácie diela objednávateľovi písomné doklady (vyhodnotenia) o uskutočnených kontrolách, kontrolných skúškach a meraniach do 3 pracovných dní od ich uskutočnenia.
5. Zhotoviteľ je povinný strpieť výkon kontroly / auditu súvisiaceho so stavebnými prácami do uplynutia lehôt podľa ods. 7.3. článku 7 Zmluvy o poskytnutí prostriedkov mechanizmu oprávnenými osobami na výkon tejto kontroly/auditú a tiež povinnosť dodávateľa poskytnúť oprávneným osobám všetku potrebnú súčinnosť.
6. Zhotoviteľ je bezodkladne povinný prijať opatrenia na nápravu nedostatkov zistených kontrolou, overovaním na mieste v zmysle Správy z kontroly v lehote stanovenej oprávnenými osobami na výkon kontroly a zároveň zaslať objednávateľovi informáciu o splnení opatrení prijatých na nápravu zistených nedostatkov bezodkladne po ich splnení.

## Článok 10 Stavebný denník

1. Zhotoviteľ je povinný odo dňa prevzatia staveniska viesť stavebný denník v slovenskom jazyku o prácach a činnostiach, ktoré vykonáva. Povinnosť viesť stavebný denník končí prevzatím predmetu plnenia vrátane odstránenia kolaudačných vád a nedorobkov.
2. Do denníka sa zapisujú všetky skutočnosti rozhodné pre plnenie zmluvy najmä:
  - dátum, pracovná doba, počasie
  - počet zamestnancov na stavbe, ich pracovné nasadenie na jednotlivé práce
  - druh a počet strojov, ich pracovné nasadenie, výkony
  - popis o postupe vykonávaných prác s odvolaním sa na technický predpis
  - obsah a rozsah vykonaných prác s posúdením kvality
  - dodávky stavebných materiálov, výrobkov, zariadení, konštrukcií a montážneho materiálu vrátane sprievodnej dokumentácie najmä osvedčení a certifikátov o materiáloch a výrobkoch, množstvo, skutočnú kvalitu
  - údaje o zistených vadách pri preberaní výrobkov a dodávok
  - druh vykonávaných prác a dodávok s uvedením príslušnej položky v rozpočte alebo projekte
  - záznam o pripravenosti prác pre nasledujúce vykonanie prác, najmä u prác, ktoré budú ďalším postupom zakryté s výzvou na ich preverenie
  - prerušenie alebo zastavenie prác na stavbe alebo objekte s uvedením príčiny
  - vykonané skúšky, ich výsledky a dokumentovanie
  - rozhodujúce okolnosti vplývajúce na kvalitu diela
  - záznamy o kontrole lešení, výťahov...atď., ktoré boli kontrolované po prerušení prác
  - závažné udalosti spôsobené živelnými udalosťami, úrazy, ku ktorým došlo pri vykonávaní prác
  - záznamy o poučení zamestnancov
  - záznamy o všetkých vykonaných zmenách pri realizácii stavby v porovnaní s dokumentáciou a zmluvou s uvedením, kto dal na ne súhlas
  - záznamy o výškových a smerových meraniach vrátane dokumentácie o výsledkoch merania
3. Denné záznamy sa píše do staveného denníka s očíslovanými listami jednak pevnými, jednak perforovanými na dva oddeliteľné priepisy. Perforované listy sú číslované zhodne s pevnými listami.

4. V denníku sa vyznačia doklady, ktoré sa v jednom vyhotovení ukladajú priamo na stavenisku. Jedná sa najmä o výkresy dokumentujúce odchýlky od projektovej dokumentácie, prehľad skúšok každého druhu, atď.
5. Denné záznamy čitateľne zapisuje a podpisuje stavbyvedúci, prípadne jeho zástupca v ten deň, keď sa práce vykonali, alebo keď nastali okolnosti, ktoré sú predmetom zápisu. Pri denných zápisoch sa nesmú vynechávať voľné miesta.
6. Okrem stavbyvedúceho môže robiť potrebné záznamy do denníka technický dozor objednávateľa, zamestnanec projektanta poverený výkonom autorského dozoru, orgány štátneho stavebného dohľadu a prípadne iné orgány štátnej správy a na to splnomocnení zástupcovia zhotoviteľa a objednávateľa, koordinátor bezpečnosti práce na stavenisku.
7. Ak stavbyvedúci nesúhlasí so záznamom objednávateľa alebo projektanta, je povinný pripojiť k záznamu do 3 pracovných dní svoje vyjadrenie, inak sa predpokladá, že s obsahom záznamu súhlasí.
8. Ak je na stavbe technický dozor objednávateľa, je stavbyvedúci povinný predložiť mu denný záznam najneskôr v nasledujúci pracovný deň a odovzdať mu prvý priepis. V prípade, že je na stavbe občasný technický dozor objednávateľa je zhotoviteľ povinný najmenej raz do týždňa zaslať objednávateľovi doporučené priepis záznamov v denníku ak ich technický dozor neprevezme osobne na stavbe.
9. Kópiu denníka archivuje zhotoviteľ 10 rokov od protokolárneho odovzdania a prevzatia prác.
10. Objednávateľ prostredníctvom technického dozoru sleduje obsah stavebného denníka a k záznamom v ňom uvedeným dáva svoje stanoviská v prípade, že s obsahom zápisu nesúhlasí do 3 pracovných dní s uvedením dôvodov, inak sa predpokladá že s obsahom záznamu súhlasí.

Okrem toho do denníka zapisuje:

- údaje o zistených vadách a odchýlkach pri realizácii od dokumentácie stavby s určením lehoty na ich odstránenie zhotoviteľom
  - požiadavky na zhotoviteľa, ktoré vyplývajú z rokovaní zúčastnených na realizácii stavby
  - požiadavky na odstránenie chýb a nekvalitných prác
  - stanoviská kontrolných orgánov štátnej správy a štátneho stavebného dohľadu, ktoré boli objednávateľovi zaslané písomne
  - prípadné požiadavky na práce nad rozsah zmluvy
  - súhlas s náhradným technickým riešením pri zmenách vzniknutých počas realizácie a zmenu materiálov, pokiaľ je k nim predchádzajúci kladný súhlas projektanta
  - záznam o prevzatí prác, ktoré budú v ďalšom postupe výstavby zakryté alebo neprístupné
11. V priebehu pracovného času musí byť stavebný denník na stavbe trvalo prístupný v kancelárii u stavbyvedúceho alebo jeho zástupcu.
  12. Originál stavebného denníka odovzdá zhotoviteľ objednávateľovi pri odovzdaní diela.

## Článok 11

### Odovzdanie a prevzatie staveniska

1. Objednávateľ odovzdá zhotoviteľovi stavenisko na zhotovenie diela a zhotoviteľ prevezme stavenisko na zhotovenie diela od objednávateľa **do 7 dní od výzvy objednávateľa doručenej zhotoviteľovi na prevzatie staveniska.**
2. Pri odovzdaní a prevzatí staveniska odovzdá objednávateľ zhotoviteľovi celé stavenisko včítane hraníc vonkajších plôch.
3. Zhotoviteľ zabezpečí k stavenisku príjazdové cesty a prívod elektrickej energie tak, aby ich mohol použiť na prípravu a vykonanie prác.
4. O výsledku preberania a odovzdania staveniska spíšu zástupcovia zhotoviteľa a objednávateľa zápisnicu.

## Článok 12

### Odovzdanie a prevzatie predmetu zmluvy

1. Zhotoviteľ splní zmluvný záväzok podľa čl. 3 riadnym vykonaním a odovzdaním predmetu plnenia zmluvy objednávateľovi nasledovne:
  - a) Zhotoviteľ odovzdáva a objednávateľ preberie dokončené dielo schopné samostatného užívania podľa zmluvy na samostatnom odovzdaní a prevzatí.
  - b) Zhotoviteľ je povinný písomne objednávateľovi oznámiť 14 dní vopred pripravenosť na odovzdanie predmetu plnenia s termínom, kedy sa má vypísať preberacie konanie. Objednávateľ vypíše preberacie konanie najneskôr 7 dní pred požadovaným termínom.

- c) Zhotoviteľ v prípade, že sa stavba odovzdáva komplexnými skúškami, alebo vykonaním iných skúšok, musí oznámiť deň ich začatia. Ku dňu odovzdania zhotoviteľ pripraví všetky doklady potrebné k odovzdaniu, doklady o vykonaných skúškach, atesty, certifikáty, návody na obsluhu, záručné listy atď. a 2x kompletnú sadu projektovej dokumentácie skutočného vyhotovenia stavby.
- d) O odovzdaní a prevzatí predmetu plnenia spíše objednávateľ spoločne so zhotoviteľom preberací protokol o odovzdaní a prevzatí prác. V protokole budú uvedené všetky zistené vady a nedorobky, ktoré nebránia prevzatíu a riadnemu užívaniu diela spolu s termínom ich odstránenia.
- e) Ak objednávateľ odmietne predmet plnenia prevziať, spíše objednávateľ a zhotoviteľ zápisnicu, v ktorej uvedú svoje stanoviská a ich odôvodnenie.
- f) Zhotoviteľ odstráni svoje zariadenia, materiál a stroje zo staveniska do 3 dní po odovzdaní stavby. Po vypratání staveniska je zhotoviteľ povinný upraviť stavenisko do pôvodného stavu (terénne úpravy).
- g) Po uplynutí lehoty uvedenej v ods. f) tohto článku môže zhotoviteľ ponechať na stavenisku len stroje, zariadenia a materiál potrebné na odstránenie väd a nedorobkov, s ktorými objednávateľ stavbu prevzal, ak termín na ich odstránenie je dlhší ako 5 dní. Ponechané stroje, zariadenia a materiál musí zhotoviteľ umiestniť tak, aby neprekážali bezpečnej prevádzke (užívaniu).
- h) Pri nesplnení povinností podľa ods. písm. f), g), tohto článku je zhotoviteľ povinný zaplatiť objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 100 eur za každý deň omeškania až do dňa skutočného vypratania staveniska.
- i) Práce musia byť vykonané tak, aby ku dňu zmluvného dokončenia vnútorných prác boli vnútorné priestory užívania schopné a bez väd.
- j) Za dokončené dielo sa považuje dielo po kompletnom vyhotovení podľa dohodnutého rozsahu a po odstránení všetkých väd.

### **Článok 13**

#### **Podmienky odstúpenia od zmluvy**

1. Odstúpenie od zmluvy musí byť oznámené zmluvnej strane písomne a je účinné dňom doručenia oznámenia o odstúpení zmluvnej strane.
2. Objednávateľ môže až do dokončenia prác odstúpiť od zmluvy v nižšie uvedených prípadoch, ktoré stanovuje zmluva
  - a) Ak bol na majetok zhotoviteľa vyhlásený konkurz alebo ak bol podaný návrh na vyhlásenie konkurzu na majetok zhotoviteľa alebo ak zhotoviteľ vstúpil do likvidácie.
  - b) Ak zhotoviteľ mešká s prácami oproti termínu realizácie diela, pričom za omeškanie sa nepovažujú dôvody uvedené v čl. 4 bod 5 a 8.
  - c) Ak zhotoviteľ v súvislosti s plnením predmetu zmluvy uzavrel takú dohodu, ktorá predstavuje porušenie podmienok zmluvy.
  - d) Ak napriek písomnému upozorneniu objednávateľom v stavebnom denníku nie sú zo strany zhotoviteľa dodržané platné predpisy BOZP, požiarnej ochrany a ochrany životného prostredia na stavbe.
  - e) Ak nie sú po výzve objednávateľa v stavebnom denníku realizované konštrukcie a práce v súlade s požiadavkou na kvalitu realizácie diela (viď zmluva, projekt, platné STN, technologické predpisy ...).
  - f) Ak v priebehu vykonávania diela bol štatutárny orgán, alebo člen štatutárneho orgánu zhotoviteľa právoplatne odsúdený za trestný čin, ktorého podstata súvisí s podnikaním.
  - g) Ak zhotoviteľ porušil svoje zmluvné záväzky takým spôsobom, ktorý neumožňuje vecnú a časovú realizáciu diela.
  - h) V súlade s § 19 zákona o verejnom obstarávaní.
3. Zhotoviteľ môže odstúpiť od zmluvy ak objednávateľ neplní zmluvu alebo porušil povinnosti z nej vyplývajúce, a tým zhotoviteľovi znemožní vykonanie prác.
4. Nárok na úhradu služieb, prác a dodávok realizovaných zhotoviteľom ku dňu odstúpenia od zmluvy so splatnosťou podľa článku 6 ods. 6 tejto zmluvy zostáva zachovaný a vyúčtuje sa podľa zmluvných cien v rozsahu ukončených, funkčných samostatných častí diela bez väd a nedorobkov.
5. Zhotoviteľ protokolárne odovzdá a objednávateľ prevezme práce, ktoré zhotoviteľ vykonal v priebehu realizácie diela, najneskôr do 30 dní po odstúpení od zmluvy. Zhotoviteľ je povinný predložiť overiteľné vyúčtovanie vykonaných služieb, prác a dodávok vrátane dokladov (atesty, certifikáty, skúšky, atď.)

## Článok 14 Záručná doba, zodpovednosť za vady a škody

1. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že predmet zmluvy je zhotovený podľa podmienok tejto zmluvy a že v lehote prevzatia a počas záručnej lehoty bude mať dohodnuté vlastnosti, že zodpovedá platným technickým predpisom a STN, vyhláškam a zákonom vzťahujúcim sa na predmet plnenia a nemá vlastnosti, ktoré by rušili, alebo znižovali hodnotu alebo schopnosť jeho používania.
2. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že dodané množstvo a vykonané práce sa zhodujú s údajmi uvedenými v súpise prác a dodávok.
3. Zmluvné strany zodpovedajú za škody spôsobené vlastným zavinením, ako i za škody zavinené osobami ktoré použijú na splnenie svojich záväzkov.
4. Záručná doba je 60 mesiacov a začína plynúť dňom protokolárneho prevzatia diela objednávateľom, t. j. dňom ukončenia preberacieho konania pokiaľ je dielo prevzaté bez závad, alebo dňom vydania potvrdenia o odstránení všetkých vád a nedorobkov uvedených v preberacom protokole podľa článku 12 ods. 1 písm. d) tejto zmluvy. Pri výrobkoch, zabudovaných materiáloch, prvkoch a technologických zariadeniach sa končí záručná doba uplynutím doby zhodnej s dĺžkou záručnej doby poskytovanej ich výrobcom, minimálne však doby 24 mesiacov plynúcej odo dňa odovzdania celej stavby zhotoviteľom objednávateľovi. Údaje o dĺžke záručnej doby poskytnutej výrobcom výrobkov, zabudovaných materiálov, prvkov a technologických zariadení budú súčasťou dokladovej časti protokolu o odovzdaní a prevzatí diela. Záručná doba sa predlžuje o dobu, v ktorej objednávateľ nemohol pre vady, za ktoré zodpovedá zhotoviteľ, riadne užívať celú stavbu alebo jej časť zodpovedajúcu dielu podľa tejto zmluvy.
5. Zhotoviteľ zodpovedá za vady, ktoré má predmet plnenia v čase jeho odovzdania objednávateľovi. Za vady, ktoré sa prejavili po odovzdaní predmetu plnenia zodpovedá zhotoviteľ iba vtedy, ak boli spôsobené porušením jeho povinností.
6. Zhotoviteľ nezodpovedá za vady diela, ktoré boli spôsobené použitím podkladov poskytnutých objednávateľom a zhotoviteľ ani pri vynaložení všetkej starostlivosti nemohol zistiť ich nevhodnosť, alebo na ňu upozornil objednávateľa a ten na ich použití trval.
7. Zhotoviteľ je zodpovedný za straty alebo škody na majetku, zranenia alebo usmrtenia tretích osôb, ktoré môžu nastať počas vykonávania prác alebo ako ich dôsledok.
8. Zmluvné strany sa dohodli pre prípad vady diela, že počas záručnej doby má objednávateľ právo požadovať a zhotoviteľ povinnosť bezplatného odstránenia vady.
9. Zhotoviteľ musí na vlastné náklady odstrániť všetky škody na vykonaných prácach alebo ich častiach, ktoré vzniknú počas obdobia od začatia prác do ich protokolárneho prevzatia objednávateľom a všetky závady, ktoré sa prejavia v záručnej dobe.
10. Zhotoviteľ je zodpovedný za všetky škody na predmete plnenia spôsobené vlastným zavinením alebo zavinením jeho subdodávateľom počas ich pracovných postupov, ktoré vykonali za účelom plnenia záväzkov pri odstraňovaní vád a opravách počas záručnej lehoty a vzniknuté škody na vlastné náklady odstráni.
11. Zhotoviteľ je povinný uhradiť škody vzniknuté z uplatnených vád počas záručnej lehoty.
12. Zhotoviteľ zaručuje, že použité materiály sú nové, v prvej akostnej triede, zodpovedajú požiadavkám objednávateľa a štandardom dohodnutým v zmluve o dielo.

## Článok 15 Uplatňovanie vád

1. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že Dielo má v čase podpisu preberacieho protokolu vlastnosti dohodnuté v tejto zmluve, bolo zhotovené v súlade s príslušnými právnymi predpismi, technickými normami a nemá vady, ktoré by znižovali hodnotu Diela, či znemožňovali riadne užívanie Diela na predpokladaný účel.
2. Zhotoviteľ zodpovedá za vady, ktoré má dielo v čase jeho prevzatia objednávateľom, a to aj v prípade, ak sa taká vada stane zjavnou až po tomto čase, pokiaľ zhotoviteľ nepreukáže, že k vade došlo zavinením objednávateľa. Zhotoviteľ zodpovedá za vady diela vzniknuté po jeho prevzatí objednávateľom, ak sú spôsobené porušením povinností zhotoviteľa.
3. Zhotoviteľ nezodpovedá za vady Diela spôsobené použitím stavebných výrobkov dodaných objednávateľom alebo v dôsledku plnenia pokynov objednávateľa, pokiaľ zhotoviteľ na nevhodnosť stavebných výrobkov alebo pokynov objednávateľa upozornil, objednávateľ však napriek tomu trval na ich použití. Zhotoviteľ však zodpovedá za vady Diela, ktoré vznikli v dôsledku použitia nevhodných stavebných výrobkov alebo

nevhodných pokynov objednávateľa, na ktorých nevhodnosť zhotoviteľa objednávateľa neupozornil, ibaže by túto nevhodnosť ani pri vynaložení odbornej starostlivosti nemohol zistiť.

4. Akékoľvek vady Diela je objednávateľ povinný reklamovať u zhotoviteľa písomnou formou bezodkladne po ich zistení. Ak objednávateľ požaduje odstránenie väd Diela, je zároveň oprávnený určiť primeranú lehotu na ich odstránenie, s prihliadnutím na povahu vady a svoje oprávnené záujmy, ktorú je zhotoviteľ povinný dodržať; pri závažných vadách Diela je zhotoviteľ povinný začať s ich odstraňovaním okamžite po doručení žiadosti objednávateľa, a to aj v prípade, keď nepriznáva zodpovednosť za tieto vady. V sporných prípadoch nesie náklady s odstraňovaním týchto väd zhotoviteľ, a to až do rozhodnutia reklamácie, teda zodpovednosti za tieto vady. Pokiaľ zhotoviteľ neodstráni vady podľa pokynov objednávateľa v lehote ním určenej, má objednávateľ právo odstrániť vady sám alebo prostredníctvom tretej osoby, a to na náklady zhotoviteľa.
5. Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade väd Diela počas záručnej doby, je zhotoviteľ povinný odstrániť vadu bezplatne a bez zbytočného odkladu po písomnom uplatnení reklamácie objednávateľom v súlade s článkom 16 bod 1.
6. Ak sa vyskytne vada zavinená zhotoviteľom, ktorá podstatne ovplyvňuje použiteľnosť alebo funkčnosť Diela/jeho častí, a objednávateľovi vznikne z dôvodu takej vady škoda, je zhotoviteľ povinný uhradiť objednávateľovi túto škodu v zmysle § 373 a nasl. Obchodného zákonníka, ak objednávateľ využije svoje právo a vyzve zhotoviteľa na úhradu škody.

#### **Článok 16** **Odstraňovanie väd**

1. V prípade oznámenia väd podľa článku 15 ods. 5 v záručnej lehote sa zhotoviteľ zaväzuje bezodplatne a bez zbytočného odkladu ich odstrániť, najneskôr však do 7 dní alebo v inej dohodnutej lehote, a to opravou alebo výmenou vadnej časti Diela za novú alebo dodaním chýbajúcej časti Diela v súlade s pokynmi objednávateľa.
2. Zhotoviteľ sa zaväzuje najneskôr do 4 dní odo dňa doručenia reklamácie začať s odstraňovaním väd a v čo najkratšom, technicky možnom čase ich odstrániť. Lehota odstránenia väd sa dohodne písomnou formou.
3. V prípade nedodržania dohodnutej lehoty môže objednávateľ nechať vykonať opravu treťou osobou a náklady na opravu vyfakturovať zhotoviteľovi, ktorý ich uhradí. Záruku za opravy vykonané v zmysle toho ods. nesie tretia osoba. Zhotoviteľ je povinný fakturovanú čiastku v plnej výške uhradiť do 14 dní od doručenia faktúry.
4. Na písomnú žiadosť objednávateľa je zhotoviteľ povinný bez zbytočného odkladu reklamované vady odstrániť, aj keď neuznáva, že za vady zodpovedá. V sporných prípadoch znáša náklady na odstránenie väd až do rozhodnutia súdu o reklamáci zhotoviteľ.
5. Ak počas kolaudačného konania budú zistené zainteresovanými osobami závady a nedorobky, ktoré bránia užívaniu, resp. bezpečnej prevádzke a neboli uvedené v preberacom protokole podľa čl. 12 ods. 1 písm. d), zhotoviteľ ich okamžite bezplatne odstráni.
6. Záručná doba neplynie po dobu, po ktorú objednávateľ nemôže dielo užívať alebo ho môže užívať len v obmedzenom rozsahu pre vady, za ktoré zodpovedá zhotoviteľ.

#### **Článok 17** **Majetkové sankcie**

1. Zhotoviteľ je povinný uhradiť objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z ceny diela (bez DPH), za každý aj začatý deň omeškania so zhotovením diela oproti termínu realizácie diela uvedenému v tejto zmluve alebo harmonograme.
2. Ak zhotoviteľ neodstráni prípadné vady predmetu zmluvy uvedené v preberacom protokole o odovzdaní a prevzatí prác alebo od uplatnenia reklamácie v lehote určenej na ich odstránenie a ak lehota nebola dohodnutá, najneskôr do 7 dní po podpise preberacieho protokolu o odovzdaní a prevzatí prác alebo uplatnení reklamácie, je povinný zaplatiť objednávateľovi zmluvnú pokutu za každú zistenú vadu alebo nedorobok vo výške 100,- eur, a to za každý aj začatý deň omeškania. Nesplnenie záväzku zhotoviteľa odstrániť vadu po dobu dlhšiu ako 20 dní po určenom termíne, je považované za podstatné porušenie tejto zmluvy zhotoviteľom.
3. Zhotoviteľ zaplatí zmluvnú pokutu 200,- € za každé porušenie povinností definovaných v článku 8 tejto zmluvy, a to aj v prípade opakovaného porušenia.
4. Ak Zhotoviteľ poruší povinnosť vyplývajúcu z článku 8 bod 37. tejto Zmluvy, má Objednávateľ nárok na zmluvnú pokutu vo výške 15 % zmluvnej ceny Diela uvedenej v článku 5 bod 3. tejto Zmluvy.
5. V prípade omeškania objednávateľa s úhradou zmluvnej ceny na základe predloženej faktúry má zhotoviteľ právo na uplatnenie úroku z omeškania vo výške určenej podľa § 1 ods. 1 Nariadenia vlády SR č. 21/2013



Z. z., ktorým sa vykonávajú niektoré ustanovenia Obchodného zákonníka z príslušnej časti diela alebo z dlžnej čiastky bez DPH, za každý aj začatý deň omeškania.

6. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že uhradí objednávateľovi v plnej výške škodu, ktorá vznikne objednávateľovi v dôsledku nedodržania termínu ukončenia stavby z dôvodov na strane zhotoviteľa s výnimkou nedodržania termínu ukončenia stavby vplyvom živeľnej udalosti. Za škodu spôsobenú objednávateľovi sa považuje akákoľvek sankcia alebo krátanie výšky PM zo strany poskytovateľa PM, vzniknutá a uložená objednávateľovi v dôsledku nedodržania termínu realizácie diela uvedeného v tejto zmluve alebo harmonograme ukončenia stavebných prác v rámci projektu. Úhrada alebo zápočet zmluvnej pokuty nezabavuje zhotoviteľa povinnosti dielo riadne dokončiť ani jeho ďalších povinností podľa zmluvy.
7. Uplatnené zmluvné pokuty sa nezapočítavajú na náhradu škody.
8. Lehota splatnosti majetkových sankcií je do 30 dní odo dňa doručenia dokladu, ktorým bude stanovená majetková sankcia.

### **Článok 18** **Ostatné dojednania**

1. Zmluvné strany sa zaväzujú, že obchodné a technické informácie, ktoré im boli zverené zmluvným partnerom, nepoužijú na iné účely ako pre plnenie podmienok tejto zmluvy.
2. Zhotoviteľ prehlasuje, že zabezpečí pokrytie všetkých činností vyplývajúcich z plnenia tejto zmluvy zamestnancami a pracovníkmi s potrebnými osvedčeniami a oprávneniami v zmysle platnej legislatívy.
3. Zhotoviteľ bude informovať objednávateľa o stave rozpracovaného predmetu plnenia na poradách (kontrolných dňoch), ktoré bude zhotoviteľ organizovať podľa potreby. Ich stálymi účastníkmi budú poverený zástupcovia objednávateľa a poverený zástupcovia zhotoviteľa.
4. Zhotoviteľ bude pri plnení predmetu tejto zmluvy postupovať s odbornou starostlivosťou. Zaväzuje sa dodržiavať všeobecne platné predpisy, technické normy a predmety tejto zmluvy. Zhotoviteľ sa bude riadiť východiskovými podkladmi objednávateľa, pokynmi objednávateľa, zápismi a dohodami oprávnených pracovníkov zmluvných strán a rozhodnutiami a vyjadreniami dotknutých orgánov štátnej správy.
5. Zmluvné strany sa dohodli, že všetky spory vyplývajúce z tejto zmluvy budú riešené dohodou zmluvných strán; v prípade pretrvávajúcich nezhôd cestou príslušného súdu.
6. Pri rôznosti názorov na vlastností hmôt a stavebných výrobkov, pre ktoré platia obecné záväzné skúšobné postupy, môže každá strana po predchádzajúcom upozornení druhej strany dať vykonať materiálno-technické preskúmanie štátnym, alebo štátom uznaným miestom pre skúšky materiálu. Výsledky týchto skúšok sú záväzné. Náklady na skúšky znáša strana, ktorá nebude v tomto úspešná.
7. Rozpory zmluvných strán neoprávňujú zhotoviteľa zastaviť práce.
8. Zhotoviteľ môže na stavbe nasadiť, resp. poveriť vykonávaním diela podľa tejto zmluvy len personál, ktorý má požadovanú kvalifikáciu a schopnosti, ktorý vykonáva potrebné práce podľa zmluvne dohodnutých podmienok a v primeranom čase a je dostatočne vybavený vhodnými pracovnými pomôckami bezporuchovými prístrojmi.
9. Objednávateľ je oprávnený podať námietky proti nasadeniu personálu, ktorý podľa jeho názoru nie je dostatočne kvalifikovaný, zanedbáva riadne vykonávanie svojich povinností, alebo nedodržiava platné právne predpisy alebo predpisy BOZP, ochrany pred požiarimi a ochrany životného prostredia, a prikázať zhotoviteľovi, aby tento personál stiahol a nahradil ho novým. Zhotoviteľ je povinný tento pokyn zrealizovať, v opačnom prípade má objednávateľ právo postupovať podľa čl. 13 tejto zmluvy.
10. Výkresy, výpočty, výsledky overenia výpočtov alebo iné podklady ktoré zhotoviteľovi poskytol objednávateľ pre daný predmet plnenia, nesmú byť bez súhlasu objednávateľa zverejnené a použité na iné ako dohodnuté účely t.j. na vykonanie prác.
11. Písomnosti zasielané podľa tejto zmluvy sa považujú za doručené druhej zmluvnej strane (adresátovi) ak z iných ustanovení tejto zmluvy nevyplýva vyslovene iné:
  - dňom prevzatia písomnosti adresátom,
  - dňom kedy adresát odmietol prevzatie písomnosti,
  - dňom kedy sa písomnosť vráti odosielateľovi ako nedoručená alebo ako nevyzdvihnutá v úložnej lehote, a to aj keď sa adresát o obsahu písomnosti nedozvedel,
  - najneskôr 20 kalendárnych dní po tom, čo bola písomnosť preukázateľne odoslaná adresátovi na adresu uvedenú v článku 1.
12. Zmluvné strany sa dohodli, že všetky písomnosti sa budú zasielať na adresu sídla uvedenú v článku 1. tejto zmluvy, iná adresa na doručovanie sa nepovažuje za relevantnú, ak sa zmluvné strany písomne nedohodnú inak.

13. V prípade ak sa akékoľvek ustanovenia tejto zmluvy stane neplatným v dôsledku jeho rozporu s platným právnym poriadkom, nespôsobí to neplatnosť celej tejto zmluvy. Zmluvné strany sa v takomto prípade zaväzujú vzájomným rokovaním nahradiť neplatné, alebo neúčinné zmluvné ustanovenie novým platným zmluvným ustanovením tak, aby ostal zachovaný obsah, zámer a účel sledovaný touto zmluvou.

#### Článok 19

##### Zábezpeka na splnenie zmluvných záväzkov

1. Zhotoviteľ je povinný preukázať garanciu na splnenie zmluvných záväzkov (ďalej len „garancia“) **vo výške 50 000 €**, a to v lehote do 10 kalendárnych dní od prevzatia staveniska.
2. Zhotoviteľ preukáže garanciu objednávateľovi: a) zložením finančných prostriedkov na účet objednávateľa; b) predložením bankovej záruky vo forme overenej kópie alebo c) záruky poistenia vo forme overenej kópie.
3. Ak zhotoviteľ preukáže garanciu objednávateľovi zložením finančných prostriedkov na účet objednávateľa, objednávateľ vráti garanciu zhotoviteľovi až po ukončení celého diela a odstránení všetkých väd a nedorobkov, do 7 dní potom, ako obdrží kópiu Protokolu o vyhotovení diela bez väd a nedorobkov.
4. Objednávateľ je oprávnený uplatňovať voči zhotoviteľovi nárok na odškodné, v zmysle garancie na vykonanie prác, vyjmúc čiastok, na ktoré je oprávnený v zmysle Zmluvy.

#### Článok 20

##### Záverečné ustanovenia

1. Zhotoviteľ je viazaný týmto návrhom zmluvy odo dňa doručenia podpísaného textu objednávateľovi.
2. Zmluva nadobúda platnosť dňom podpisu štatutárnymi zástupcami oboch zmluvných strán a účinnosť až po splnení nasledovných odkladacích podmienok: a) po nadobutí účinnosti Zmluvy o poskytnutí prostriedkov mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti (ďalej len „Zmluva o PPM“); b) po schválení procesu verejného obstarávania; c) zverejnením zmluvy, a teda dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v súlade s ustanovením § 47a ods. 1 zákona č. 40/1964 Z.z. Občianskeho zákonníka, príp. na webovej stránke verejného obstarávateľa.
3. Zmluvu je možné meniť a dopĺňať v súlade s ustanovením § 18 zákona o verejnom obstarávaní iba písomnými očíslovanými dodatkami, podpísanými oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán a po schválení poskytovateľom PM. Dodatky budú tvoriť neoddeliteľnú súčasť Zmluvy.
4. Práva a povinnosti vyplývajúce z tejto zmluvy prechádzajú na právnych nástupcov zmluvných strán.
5. Vzťahy zmluvných strán, ktoré nie sú výslovne riešené touto zmluvou sa riadia príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka Slovenskej republiky v platnom znení ku dňu uzavretia tejto zmluvy a ďalšími všeobecne platnými predpismi Slovenskej republiky.
6. Zmluva je vyhotovená v 6 - ich rovnopisoch, z ktorých 4 rovnopisy dostane objednávateľ a 2 rovnopisy zhotoviteľ.
7. Zmluvné strany po oboznámení sa s obsahom zmluvy vyhlasujú, že súhlasia s jej obsahom, jej obsahu a právnym účinkom z nej vyplývajúcich porozumeli, že táto zmluva bola uzatvorená slobodne a vážne na základe pravdivých údajov a nebola dohodnutá v tiesni ani za iných jednostranne nevýhodných podmienok a preto ju na znak súhlasu s jej znením vlastnoručne podpisujú.
8. Dielo bude financované na základe Zmluvy o poskytnutí prostriedkov mechanizmu podporu obnovy a odolnosti uzavretej medzi objednávateľom a príslušným vykonávateľom - Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky.
9. Objednávateľ si vyhradzuje právo bez akýchkoľvek sankcií odstúpiť od tejto zmluvy v prípade, kedy ešte nedošlo k plneniu tejto zmluvy a výsledky kontroly neumožnia financovanie výdavkov vzniknutých z obstarávania.

Objednávateľ: Obec Lubina

Zhotoviteľ: MILANKO, spol. s r.o.

V Lubinej, dňa: 30.5.2023

V Spišskej Novej Vsi, dňa: 25.5.2023

.....  
Ing. Martin Beňatinský

.....  
JUDr. Milan Tkáč

**Prílohy:**

- č. 1 – Ocenený výkaz výmer
- č. 2 – Zoznam subdodávateľov – predloží úspešný uchádzač
- č. 3 – Zoznam „Iných osôb“ – predloží úspešný uchádzač
- č. 4 – Poistná zmluva – predloží úspešný uchádzač

# REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód:  
Stavba: 99gtrui-2021 - Materská škola Lubina\_23.03.2023

JKSO:  
Miesto: Lubina

KS:  
Dátum: 23. 3. 2023

Objednávateľ:  
Obec Lubina

IČO:  
IČ DPH:

Zhotoviteľ:  
MILANKO, spol. s.r.o.

IČO: 31731244  
IČ DPH: SK2020505190

Projektant:  
Architects s.r.o. SNP 997/21 Galanta

IČO:  
IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:  
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH 1 291 065,23

	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
DPH základná	20,00%	0,00	0,00
znížená	20,00%	1 291 065,23	258 213,05

Cena s DPH v EUR 1 549 278,28

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

## REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód:

Stavba: 99gtrui-2021 - Materská škola Lubina\_23.03.2023

Miesto: Lubina

Dátum: 23. 3. 2023

Objednávateľ: Obec Lubina

Projektant: Architects s.r.o. SNP  
997/21 Galanta

Zhotoviteľ: MILANKO, spol. s.r.o.

Spracovateľ:

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
<b>Náklady z rozpočtov</b>		<b>1 291 065,23</b>	<b>1 549 278,28</b>
SO-01	Architektura	849 403,47	1 019 284,16
SO-02	Zdravotechnika	59 625,00	71 550,00
SO-03	Výkurovanie	150 098,30	180 117,96
SO-04	Elektroinštalácia	36 678,47	44 014,16
SO-05	Plynoinštalácia	3 138,91	3 766,69
SO-06	Spevnene plochy	53 124,51	63 749,41
SO-07	Požiarna ochrana	2 877,82	3 453,38
SO-08	Vodovodná prípojka	3 217,23	3 860,68
SO-09	Kanalizácia a napojenie	16 850,06	20 220,07
SO-10	Strecha existujúca budová	41 164,31	49 397,17
SO-11	Zateplenie existujúca budova	68 788,41	82 546,09
SO-12	Okapový chodník existujúca budova	6 098,74	7 318,49

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

99gtrui-2021 - Materská škola Lubina\_23.03.2023

Objekt:

**SO-01 - Architektura**

JKSO:

Miesto: Lubina

KS:

Dátum: 23. 3. 2023

Objednávateľ:

Obec Lubina

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

MILANKO, spol. s.r.o.

IČO:

31731244

IČ DPH:

SK2020505190

Projektant:

Architects s.r.o. SNP 997/21 Galanta

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>849 403,47</b>
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	849 403,47	20,00%	169 880,69
<b>Cena s DPH</b>	<b>v EUR</b>		<b>1 019 284,16</b>

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

99gtrui-2021 - Materská škola Lubina\_23.03.2023

Objekt:

**SO-01 - Architektura**

Miesto: Lubina

Dátum: 23. 3. 2023

Objednávateľ: Obec Lubina

Projektant: SNP 997/21

Zhotoviteľ: MILANKO, spol. s.r.o.

Spracovateľ:

ARCHITEKT S.R.O.  
Galanta

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**849 403,47**

### HSV - Práce a dodávky HSV

465 567,65

1 - Zemné práce	15 189,40
2 - Zakladanie	71 707,49
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	83 921,67
4 - Vodorovné konštrukcie	103 897,77
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	163 204,62
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	27 646,70

### PSV - Práce a dodávky PSV

383 835,82

711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	4 354,00
712 - Izolácie striech, povlakové krytiny	23 378,80
713 - Izolácie tepelné	65 403,40
762 - Konštrukcie tesárske	94 394,71
763 - Konštrukcie - drevostavby	11 476,06
764 - Konštrukcie klampiarske	9 187,26
766 - Konštrukcie stolárske	109 299,21
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	18 835,80
769 - Montáže vzduchotechnických zariadení	1 150,33
771 - Podlahy z dlaždíc	17 443,54
775 - Podlahy vlysové a parketové	15 891,86
781 - Obklady	6 954,65
783 - Nátery	1 911,99
784 - Maľby	4 154,21

# ROZPOČET

Stavba:

99gtrui-2021 - Materská škola Lubina\_23.03.2023

Objekt:

SO-01 - Architektura

Miesto: Lubina

Dátum: 23. 3. 2023

Objednávateľ: Obec Lubina

Projektant: SNP 997/21

Zhotoviteľ: MILANKO, spol. s.r.o.

Spracovateľ:

Architects s.r.o.  
Colanta

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

## Náklady z rozpočtu

849 403,47

D	HSV	Práce a dodávky HSV					465 567,65
D	1	Zemné práce					15 189,40

1	K	121101112.S	Odstránenie ornice s premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 1000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	257,919	1,03	265,66
2	K	132201202.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	227,899	25,55	5 822,82
3	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	m <sup>3</sup>	227,899	1,16	264,36
4	K	132201101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	22,736	34,69	788,71
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	m <sup>3</sup>	22,736	9,81	223,04
6	K	162201102	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	m <sup>3</sup>	250,635	1,77	443,62
7	K	162501122.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m <sup>3</sup> na vzdialenosť do 3000 m	m <sup>3</sup>	250,635	3,58	897,27
8	K	460600001	Naloženie zeminy, odvoz do 1 km a zloženie na skládke a jazda späť	m <sup>3</sup>	250,635	8,35	2 092,80
9	K	460600002	Príplatok za odvoz zeminy za každý ďalší km a jazda späť	m <sup>3</sup>	2 005,080	0,40	802,03
10	K	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	401,016	8,95	3 589,09

D	2	Zakladanie					71 707,49
11	K	271573001.S	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením zo štrkopiesku fr.0-32 mm	m <sup>3</sup>	199,961	47,80	9 558,14
12	K	274313611.S	Betón základových pásov, prostý tr. C 16/20	m <sup>3</sup>	144,149	97,01	13 983,89
13	K	274271051.S	Murivo základových pásov (m <sup>3</sup> ) z betónových debniacich tvárnic s betónovou výplňou C 16/20 hrúbky 400 mm	m <sup>3</sup>	57,745	172,56	9 964,48
14	K	274361821.S	Výstuž základových pásov z ocele B500 (10505)	t	8,950	1 521,50	13 617,43
15	K	274361825.S	Výstuž pre murivo základových pásov z betónových debniacich tvárnic s betónovou výplňou z ocele B500 (10505)	t	3,100	1 521,50	4 716,65
16	K	273351217.S	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-tradičné	m <sup>2</sup>	66,600	17,87	1 190,14
17	K	273351218.S	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-tradičné	m <sup>2</sup>	66,600	5,41	360,31
18	K	273361821.S	Výstuž základových dosiek z ocele B500 (10505)	t	3,267	1 521,50	4 970,74
19	K	273362442.S	Výstuž základových dosiek zo zvr. sietí KARI, priemer drôtu 8/8 mm, veľkosť oka 150x150 mm	m <sup>2</sup>	931,476	7,52	7 004,70
20	K	273313611.S	Betón základových dosiek, prostý tr. C 16/20	m <sup>3</sup>	64,487	98,33	6 341,01

D	3	Zvislé a kompletne konštrukcie					83 921,67
21	K	312234054	Murivo výplňové (m <sup>3</sup> ) z tehál pálených HELUZ 30 P 15 brúsených na pero a drážku, na PUR penu (300x247x249)	m <sup>3</sup>	347,484	197,44	68 607,24



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
22	K	317160312.S	Keramický preklad nosný šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 1250 mm	ks	72,000	22,77	1 639,44
23	K	317160315.S	Keramický preklad nosný šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 2000 mm	ks	28,000	38,61	1 081,08
24	K	342243164	Priečky z tehál pálených HELUZ 14 P 10 brúsených na pero a drážku, na PUR penu (140x497x249)	m2	334,064	36,78	12 286,87
25	K	317160172.S	Keramický preklad nenosný šírky 145 mm, výšky 71 mm, dĺžky 1250 mm	ks	16,000	19,19	307,04

D 4 Vodorovné konštrukcie 103 897,77

26	K	411351101.S	Debnenie stropov doskových zhotovenie-dielce	m2	932,780	15,13	14 112,96
27	K	411351102.S	Debnenie stropov doskových odstránenie-dielce	m2	932,780	5,17	4 822,47
28	K	411354173.S	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 12 kPa zhotovenie	m2	932,780	10,44	9 738,22
29	K	411354174.S	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 12 kPa odstránenie	m2	932,780	2,81	2 621,11
30	K	411354401	Denný prenájom dodatočného podoprenia stropov systémom DOKA pre svetlú výšku miestnosti do 3500 mm a zaťaženia do 5 kN/m2	m2	7 895,260	1,69	13 342,99
31	K	411361821.S	Výstuž stropov doskových, trémových, vložkových, konzolových alebo balkónových, B500 (10505)	t	2,458	1 521,50	3 739,85
32	K	411362442.S	Výstuž stropov doskových, trémových, vložkových, konzolových, balkónových, zo sietí KARI, priemer drôtu 8/8 mm, veľkosť oka 150x150 mm	m2	1 217,294	7,52	9 154,05
33	K	411321314.S	Betón stropov doskových a trémových, železový tr. C 20/25	m3	107,722	114,16	12 297,54
34	K	417351115.S	Debnenie bočnic stujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	m2	196,224	15,64	3 068,94
35	K	417351116.S	Debnenie bočnic stujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	m2	196,224	4,18	820,22
36	K	417361821.S	Výstuž stujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele B500 (10505)	t	2,459	1 521,50	3 741,37
37	K	417321414.S	Betón stujúcich pásov a vencov železový tr. C 20/25	m3	65,290	119,72	7 816,52
38	K	417391151.S	Montáž obkladu betónových konštrukcií vykonaný súčasne s betónovaním extrudovaným polystyrénom	m2	135,260	3,66	495,05
39	M	283750000500.S	Doska XPS hr. 30 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh	m2	142,023	5,50	781,13
40	K	317351107.S	Debnenie prekladu vrátane podpornej konštrukcie výšky do 4 m zhotovenie	m2	225,180	24,19	5 447,10
41	K	317351108.S	Debnenie prekladu vrátane podpornej konštrukcie výšky do 4 m odstránenie	m2	225,180	8,14	1 832,97
42	K	317361821.S	Výstuž prekladov z ocele B500 (10505)	t	1,895	1 521,50	2 883,24
43	K	317321315.S	Betón prekladov železový (bez výstuže) tr. C 20/25	m3	18,916	118,66	2 244,57
44	K	431351121.S	Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych zhotovenie	m2	35,840	31,11	1 114,98
45	K	431351122.S	Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych odstránenie	m2	35,840	5,71	204,65
46	K	430321414.S	Schodiskové konštrukcie, betón železový tr. C 25/30	m3	6,208	145,29	901,96
47	K	430361821.S	Výstuž schodiskových konštrukcií z betonárskej ocele B500 (10505)	t	1,785	1 521,50	2 715,88

D 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie 163 204,62

48	K	611460112.S	Príprava vnútorného podkladu stropov na betónové podklady kontaktným mostíkom	m2	343,050	3,20	1 097,76
49	K	611460201.S	Vnútorná omietka stropov vápenná jadrová (hrubá), hr. 10 mm	m2	343,050	10,03	3 440,79
50	K	611460206.S	Vnútorná omietka stropov vápenná štuková (jemná), hr. 3 mm	m2	343,050	10,13	3 475,10
51	K	612460112.S	Príprava vnútorného podkladu stien na betónové podklady kontaktným mostíkom	m2	78,290	2,18	170,67
52	K	612460241.S	Vnútorná omietka stien vápennocementová jadrová (hrubá), hr. 10 mm	m2	1 181,420	8,89	10 502,82

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
53	K	612460372.S	Vnútná omietka stien vápennocementová tenkovrstvová, hr. 6 mm	m2	1 181,420	8,14	9 616,76
54	K	625250713.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 200 mm, skrutkovacie kotvy	m2	1 302,780	53,61	69 842,04
55	K	625250612.S	Kontaktný zatepľovací systém sokľovej alebo vodou namáhanej časti ostenia hr. 20 mm	m2	73,423	32,37	2 376,70
56	K	625250558.S	Kontaktný zatepľovací systém sokľovej alebo vodou namáhanej časti hr. 200 mm, skrutkovacie kotvy	m2	191,250	60,19	11 511,34
57	K	622466116	Príprava vonkajšieho podkladu stien BAUMIT, Univerzálny základ (Baumit UniPrimer)	m2	1 567,453	2,63	4 122,40
58	K	612461053.S	Vnútná omietka stien pastovitá silikónová roztlieraná, hr. 2 mm	m2	1 567,453	13,02	20 408,24
59	K	632001011	Zhotovenie separačnej fólie v podlahových vrstvách z PE	m2	468,190	0,17	79,59
60	M	283290003600	Separáčna fólia FE, šxl 1,3x100 m, na oddelenie poterov, PE, BAUMIT	m2	468,190	1,17	547,78
61	K	632452255	Cementový poter, pevnosti v tlaku 25 MPa, hr. 80 mm	m2	468,190	53,59	25 090,30
62	K	952901111.S	Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4 m	m2	468,190	1,97	922,33

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 27 646,70

63	K	941941031.S	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	1 785,360	2,61	4 659,79
64	K	941941191.S	Priplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	5 356,080	1,58	8 462,61
65	K	941941831.S	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	1 785,360	1,70	3 035,11
66	K	941955002.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	m2	987,140	4,82	4 758,01
67	K	953995406.S	Okenný a dverový začisťovací profil	m	452,360	3,04	1 375,17
68	K	953995422.S	Rohový profil s integrovanou sieťovinou - flexibilný	m	895,270	2,51	2 247,13
69	K	998011002.S	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 12 m	t	2 320,058	1,34	3 108,88

D PSV Práce a dodávky PSV 383 835,82

D 711 Izolácie proti vode a vlhkosti 4 354,00

70	K	711111001.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena	m2	452,369	0,26	117,62
71	M	246170000900.S	Lak asfaltový penetračný	l	0,136	1 748,16	237,75
72	K	711141559.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením	m2	452,369	4,68	2 117,09
73	M	628310001000.S	Pás asfaltový s posypom hr. 3,5 mm vystužený sklenenou rohožou	m2	520,224	3,45	1 794,77
74	K	998711101.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	t	2,591	33,49	86,77

D 712 Izolácie striech, povlakové krytiny 23 378,80

75	K	712290010.S	Zhotovenie parozábrany pre strechy ploché do 10°	m2	691,044	0,92	635,76
76	M	283230007300.S	Parozábrana hr. 0,15 mm, š. 2 m, materiál na báze PO modifikovaný PE	m2	794,701	0,51	405,30
77	K	712370020.S	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou celoplošne lepenou s lepením spoju	m2	691,044	10,56	7 297,42
78	M	283220001900.S	Hydroizolačná fólia PVC-P hr. 2,6 mm s podkladnou vrstvou z netkanej textilie PES, izolácia pre lepené systémy	m2	794,701	10,04	7 978,80
79	K	712990040.S	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	m2	691,044	0,63	435,36
80	M	693110004710.S	Geotextília polypropylénová netkaná 400 g/m2	m2	794,701	2,33	1 851,65
81	K	712991030.S	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na atike šírky 311 - 410 mm pod klampiarske konštrukcie	m	263,200	11,18	2 942,58
82	M	311690001000.S	Rozperný nit 6x30 mm do betónu, hliníkový	ks	2 105,600	0,13	273,73

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
83	M	60726000300.S	Doska OSB nebrúsená hr. 18 mm	m2	107,912	13,09	1 412,57
84	K	998712102.S	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	3,921	37,14	145,63

D 713 Izolácie tepelné 65 403,40

85	K	713122121.S	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v dvoch vrstvách	m2	469,190	2,21	1 036,91
86	M	283720003100.S	Doska EPS max. zaťaženie 5 kN/m2 hr. 40 mm, pre podlahy	m2	957,148	4,33	4 144,45
87	K	713111122.S	Montáž tepelnej izolácie stropov rovných minerálnou vlnou, spodkom s prítitím na konštrukciu	m2	452,360	4,44	2 008,48
88	M	631440004600.S	Doska z minerálnej vlny hr. 200 mm, izolácia pre šikmé strechy, nezatažené stropy, priečky	m2	461,407	20,63	9 518,83
89	K	713141250.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° minerálnou vlnou, dvojvrstvová kladenými voľne	m2	691,044	2,40	1 658,51
90	M	631440024900	Doska ISOVER T 12, 200x1200x2000 mm izolácia z kamennej vlny vhodná pre zateplenie plochých striech	m2	704,865	22,91	16 148,46
91	M	631440025400	Doska ISOVER S 10, 200x1200x2000 mm izolácia z kamennej vlny vhodná pre zateplenie plochých striech	m2	704,865	21,66	15 267,38
92	K	713141160.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° spádovými doskami z minerálnej vlny v jednej vrstve	m2	691,044	1,58	1 091,85
93	M	631440028500.S	Doska z minerálnej vlny jednostranne spádová 60/40x1000x1000 mm, izolácia pre ploché strechy	m2	704,865	13,22	9 318,32
94	K	713144060.S	Montáž tepelnej izolácie na atiku minerálnou vlnou prikotvením	m2	157,980	6,54	1 033,19
95	M	631440030100	Doska ISOVER LAM 30, 100x360x2000 mm izolácia z kamennej vlny vhodná pre zateplenie plochých striech	m2	161,140	18,50	2 981,09
96	K	998713102.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	t	32,140	37,21	1 195,93

D 762 Konštrukcie tesárske 94 394,71

97	K	762123130.S	Dodanie a montáž prehradové nosníky drevena konštrukcia	súb	1,000	79 297,00	79 297,00
98	K	762810016.S	Základ stropov z dosiek OSB skrutkovaných na trámy na zraz hr. dosky 22 mm	m2	691,044	21,27	14 698,51
99	K	998762102.S	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	t	7,484	53,34	399,20

D 763 Konštrukcie - drevostavby 11 476,06

100	K	763138213.S	Podhlád SDK závesný na jednoúrovňovej ocelevej podkonštrukcii CD+UD, doska protipožiarna impregnovaná DFH2 12.5 mm	m2	345,290	32,50	11 221,93
101	K	998763301.S	Presun hmôt pre sádrokartónové konštrukcie v objektoch výšky do 7 m	t	4,640	54,77	254,13

D 764 Konštrukcie klampiarske 9 187,26

102	K	764441411.S	Montáž balkónového chriča z pozinkovaného farbeného PZf plechu, jednoduchý s D do 50 mm dĺžky do 500 mm	ks	12,000	12,90	154,80
103	M	138210001200.S	Plech hladký pozinkovaný farbený v RAL, hr. 0,60 mm	m2	4,289	9,52	40,83
104	K	764454454.S	Zvodové rúry z pozinkovaného farbeného PZf plechu, kruhové priemer 120 mm	m	85,620	37,77	3 233,87
105	K	764430430.S	Oplechovanie muriva a atík z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 400 mm	m	263,200	21,55	5 671,96
106	K	998764102.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	1,177	72,90	85,80

D 766 Konštrukcie stolárske 109 299,21

107	K	766621081	Dodanie montáž plastových okien a vnútorne a vonkajšie prapety a plastové dvere	súb	1,000	95 586,00	95 586,00
108	K	766662132.S	Montáž dverového kridla otočného dvojkridlového poldrážkového, , vrátane kovania	ks	10,000	41,72	417,20
109	M	611610000400.S	Dvere vnútorné dvojkridlové, 900x900x1970	ks	10,000	84,80	848,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
110	K	766702112	Montáž obložkovej zárubne pre jednokrídlové dvere pri hrúbke steny 10 až 35 cm	kus	29,000	60,47	1 753,63
111	M	6117103020	Zárubňa dýhovaná, obložková, dub/buk, do hrúbky múru 150mm do 350 mm	kus	29,000	111,40	3 230,60
112	K	766662112	Montáž dverového krídla otočného jednokrídlového	ks	29,000	21,47	622,63
113	M	6117103100	Dvere vnútorné, fóliované M10, plné, š.60, 70, 80, 90, 100 cm /STN,obj.č.FOST10	kus	29,000	170,05	4 931,45
114	K	766702121.S	Montáž zárubní obložkových pre dvere dvojkridlové	ks	10,000	75,16	751,60
115	M	611810006700.S	Zárubňa vnútorná obložková, šírka 1250-1850 mm, výška 1970 mm, DTD doska, povrch fólia, pre stenu hrúbky 60-170 mm, pre dvojkridlové dvere	ks	10,000	115,81	1 158,10

**D 767 Konštrukcie doplnkové kovové 18 835,80**

116	K	767212201.S	Montáž oceľových stropných sklápacích schodov do vopred pripraveného otvoru	ks	2,000	45,62	91,24
117	M	612330001000.S	Schody stropné sklápacie skladacie zateplené 600x600 mm	ks	2,000	492,25	984,50
118	K	767222120.S	Dodanie a montáž zábradlí schodiskových z profilovej ocele do muriva s hmotnosťou 1m zábradlia nad 20 do 40 kg	súb	1,000	4 117,00	4 117,00
119	K	76789457	Dodanie a montáž unikove ocelove schodisko a náter	súb	2,000	3 401,00	6 802,00
120	K	767995108.S	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 500 kg kotvenie a platne	kg	1 091,800	4,03	4 399,95
121	M	145540000700.S	Profil oceľový 50x3 mm zváraný tenkostenný uzavretý štvorcový	t	1,091	2 237,50	2 441,11

**D 769 Montáže vzduchotechnických zariadení 1 150,33**

122	K	210290751	Montáž motorického spotrebiča, ventilátora do 1.5 kW, bez zapojenia	ks	9,000	8,95	80,55
123	M	429110003800	Ventilátor malý, axiálny	ks	9,000	80,55	724,95
124	K	769021000.S	Montáž spiro potrubia do DN 100	m	6,300	3,89	24,51
125	M	429810000200	Potrubie kruhové spiro DN 100, dĺžka 1000 mm	m	6,300	3,22	20,29
126	K	769035015.S	Montáž mriežky s pevnými lamelami prierezu 0.006-0.010 m2	ks	9,000	5,16	46,44
127	M	429720226900.S	Mriežka hliníková s horizontálnymi pevnými lamelami jednoradová so skrútkami, šxv 325x325 mm, rozostup lamiel 17,5 mm	ks	9,000	26,04	234,36
128	K	998769201.S	Presun hmôt pre montáž vzduchotechnických zariadení v stavbe (objekte) výšky do 7 m	%	11,311	1,70	19,23

**D 771 Podlahy z dlaždíc 17 443,54**

129	K	771575109	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu veľ. 300 x 300 mm	m2	448,000	19,69	8 821,12
130	M	597740001200	Dlaždice keramické lxxvhr 297x297x8 mm,	m2	468,000	17,90	8 377,20
131	K	998771101	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6m	t	10,351	23,69	245,22

**D 775 Podlahy vlysové a parketové 15 891,86**

132	K	775551310	Montáž parketovej podlahy s podložkou, parozábranou a s olišovaním z veľkoplošných parkiet	m2	36,720	17,90	657,29
133	M	6119800100	Laminátové parkety	m2	38,450	19,22	739,01
134	K	776572110.S	Položenie textilných podláh - kobercov z pásov na obojstranne lepiacu pásku	m2	484,740	6,03	2 922,98
135	M	697410000312.S	Koberiec metrážny strihaný	m2	508,977	22,29	11 345,10
136	K	998775101	Presun hmôt pre podlahy vlysové a parketové v objektoch výšky do 6 m	t	5,697	39,93	227,48

**D 781 Obklady 6 954,65**

137	K	781445212	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu flexibilného veľ. 200x250 mm	m2	220,056	18,80	4 137,05
138	M	597640002200	Obkladačky keramické MARMO, lxxvhr 198x248x6,8 mm, farba béžová, RAKO	m2	235,140	11,64	2 737,03
139	K	998781101	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 6 m	t	3,401	23,69	80,57

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D 783			Nátery				1 911,99
140	K	783782404.S	Nátery tesárskych konštrukcií, povrchová impregnácia proti drevokaznému hmyzu, hubám a plesniam, jednonásobná	m2	562,350	3,40	1 911,99
D 784			Maľby				4 154,21
141	K	783894612	Náter farbami ekologickými riediteľnými vodou SADAKRINOM bielym pre náter sadrokartón. stropov 2x	m2	356,250	3,11	1 107,94
142	K	784452273	Maľby z maliarskych zmesí Primalex, Farmal, ručne nanášané dvojnásobné základné na podklad hrubozrnný výšky do 3, 80 m	m2	1 181,420	1,84	2 173,81
143	K	784452471.S	Maľby z maliarskych zmesí na vodnej báze, ručne nanášané tónované s bielym stropom dvojnásobné na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m	m2	342,140	2,55	872,46

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

99gtrui-2021 - Materská škola Lubina\_23.03.2023

Objekt:

SO-02 - Zdravotechnika

JKSO:

Miesto: Lubina

KS:

Dátum: 23. 3. 2023

Objednávateľ:

Obec Lubina

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

MILANKO, spol. s.r.o.

IČO:

31731244

IČ DPH:

SK2020505190

Projektant:

Architects s.r.o. SNP 997/21 Galanta

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>59 625,00</b>
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znížená	59 625,00	20,00%	11 925,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>EUR</b>	<b>71 550,00</b>

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

99gtrui-2021 - Materská škola Lubina\_23.03.2023

Objekt:

**SO-02 - Zdravotechnika**

Miesto: Lubina

Dátum: 23. 3. 2023

Objednávateľ: Obec Lubina

Projektant: SNP 997/21

Zhotoviteľ: MILANKO, spol. s.r.o.

Spracovateľ:

ARCHITECTS S.R.O.  
Galanta

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**59 625,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

4 688,25

1 - Zemné práce

2 772,22

8 - Rúrové vedenie

1 594,79

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

321,24

PSV - Práce a dodávky PSV

54 936,75

713 - Izolácie tepelné

2 834,15

721 - Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia

6 334,02

722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod

11 262,68

725 - Zdravotechnika - zariadenie predmety

34 505,90

# ROZPOČET

Stavba:

99gtrui-2021 - Materská škola Lubina\_23.03.2023

Objekt:

SO-02 - Zdravotechnika

Miesto: Lubina

Dátum: 23. 3. 2023

Objednávateľ: Obec Lubina

Projektant: ARCHIMEUS S.R.O.

Zhotoviteľ: MILANKO, spol. s.r.o.

SNP 997/21

Spracovateľ: Galanta

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

## Náklady z rozpočtu

59 625,00

D HSV Práce a dodávky HSV 4 688,25

D 1 Zemné práce 2 772,22

1	K	132201101	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	33,741	34,69	1 170,48
2	K	132201109	Priplatok k cene za lepkivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 3	m3	33,741	9,81	331,00
3	K	174101003	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 1000 do 10000 m3	m3	16,870	3,45	58,20
4	M	583310002500	Kamenivo ťažené hrubé predvrené frakcia 8-16 mm	t	32,053	18,31	586,89
5	K	175101102	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny	m3	16,870	29,11	491,09
6	K	279100002.S	Prestup v základoch z vláknoocem. rúr dĺžky do 300 mm, DN 80, potrubie vonk.pr. 20-40 mm (bez tesniacej sady)	ks	4,000	33,64	134,56

D 8 Rúrové vedenie 1 594,79

7	K	871276002	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvého DN 125	m	63,200	0,80	50,56
8	M	286110006400.S	Rúra PVC hladký, kanalizačný, gravitačný systém Dxr 125x3,2 mm, dĺ. 5 m, SN4 - napenená (viacvrstvá)	ks	12,640	35,15	444,30
9	K	877266000	Montáž kanalizačného PVC-U kolena DN 110	ks	16,000	3,51	56,16
10	M	286510003600	Koleno PVC-U, DN 110x87° hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia, WAVIN	ks	16,000	3,12	49,92
11	K	877276002	Montáž kanalizačného PVC-U kolena DN 125	ks	16,000	4,01	64,16
12	M	286510004100	Koleno PVC-U, DN 125x87° hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia, WAVIN	ks	16,000	5,37	85,92
13	K	877276002	Montáž kanalizačného PVC-U kolena DN 125	ks	8,000	4,01	32,08
14	M	286510003900	Koleno PVC-U, DN 125x45° hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia, WAVIN	ks	8,000	3,62	28,96
15	K	877276026	Montáž kanalizačnej PVC-U odbočky DN 125	ks	10,000	4,01	40,10
16	M	286510013300	Odbočka 45° PVC-U, DN 125/125 hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia, WAVIN	ks	10,000	8,13	81,30
17	K	877276026	Montáž kanalizačnej PVC-U odbočky DN 125	ks	16,000	4,01	64,16
18	M	286510016800	Odbočka 87° PVC-U, DN 125/110 hladká pre gravitačnú kanalizáciu KG potrubia, WAVIN	ks	16,000	7,08	113,28
19	K	892351000	Skúška tesnosti kanalizácie D 200	m	63,200	2,16	136,51
20	K	871221006.S	Montáž vodovodného potrubia z dvojvrstvého PE 100 SDR11/PN16 zvaraných natupo D 63x5,8 mm	m	43,260	0,80	34,61
21	M	286130033700.S	Rúra HDPE na vodu PE100 PN16 SDR11 63x5,8x100 m	m	43,260	6,53	282,49
22	M	286530020400.S	Koleno 90° na tupo PE 100, na vodu, plyn a kanalizáciu, SDR 11 D 63 mm	ks	2,898	10,45	30,28

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 321,24

23	K	974036141	Výsekanie rýh mur. TH HL 20cm š. 15cm	m	23,690	13,56	321,24
----	---	-----------	---------------------------------------	---	--------	-------	--------

D PSV Práce a dodávky PSV 54 936,75



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D		713	Izolácie tepelné				2 834,15
24	K	713482131.S	Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	308,720	3,90	1 204,01
25	M	283310006300.S	Izolačná PE trubica dxhr. 28x30 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckej	m	314,894	3,16	995,07
26	K	713482306	Montáž trubíc TUBOLIT DG hr. do 13 mm, vnút.priemer 43-52 mm	m	147,880	2,89	427,37
27	M	283310008700	Izolačná PE trubica MIRELON PRO 52x9 mm (d x hr. izolácie), dl. 2 m, AZ FLEX	m	147,880	1,39	205,55
28	K	998713101.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	t	0,062	34,71	2,15
D		721	Zdravotnícka - vnútorná kanalizácia				6 334,02
29	K	721171109	Potrubié z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 110 mm	m	27,290	20,47	558,63
30	K	721172109.S	Potrubié z PVC - U odpadové zvislé hrdlové Dxt 110x2,2 mm	m	21,140	14,95	316,04
31	K	721173204	Potrubié z PVC - U odpadné pripájacie D 40 mm	m	15,260	9,52	145,28
32	K	721173205	Potrubié z PVC - U odpadné pripájacie D 50 mm	m	24,580	10,78	264,97
33	K	721194105	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 50 mm	ks	32,000	3,35	107,20
34	K	721194109	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 110 mm	ks	26,000	4,95	128,70
35	K	721229023.S	Montáž podlahového odtokového žlabu dĺžky 1000 mm pre montáž k stene	ks	5,000	38,34	191,70
36	M	552240011600.S	Žlab sprchový bez krytu nerezový DN 50, zvislý odtok, dl. 1000 mm, montáž k stene	ks	5,000	461,71	2 308,55
37	K	721273153	Kanalizačné prípoj.koleno HL210 D110	kus	2,000	4,25	8,50
38	K	721274102	Ventilačná hlavica strešná plastová DN 70	ks	2,000	10,21	20,42
39	K	721290111	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	m	88,530	0,93	82,33
40	K	721999906	Vnútorná kanalizácia HZS, nešpec.práce	hod	123,000	17,90	2 201,70
D		722	Zdravotnícka - vnútorný vodovod				11 262,68
41	K	722130214.S	Potrubié z oceľových rúr pozink. bezšvíkových bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 32	m	3,680	24,17	88,95
42	K	722172111	Potrubié z plastických rúr PP-R Dxt 20x2.8 mm - PN16, polyfúznym zvaraním	m	228,470	8,91	2 035,67
43	K	722172112	Potrubié z plastických rúr PP-R Dxt 25x3.5 mm - PN16, polyfúznym zvaraním	m	80,250	10,79	865,90
44	K	722172114.S	Potrubié z plastických rúr PP-R D 36 mm - PN16, polyfúznym zvaraním	m	92,700	16,18	1 499,89
45	K	722172115.S	Potrubié z plastických rúr PP-R D 50 mm - PN16, polyfúznym zvaraním	m	55,180	21,18	1 168,71
46	K	722220122	Montáž armatúry závitovej s jedným závitom, nástienka pre batériu G 3/4	pár	24,000	9,54	228,96
47	K	722221015	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 3/4	ks	78,000	4,47	348,66
48	M	551110005000	Guľový uzáver pre vodu Evolution, 3/4" FF, pinoprietokový, motýľ, niklovaná mosadz, FIV.80001 M	ks	78,000	10,92	851,76
49	K	722221075	Montáž guľového kohúta závitového rohového pre vodu G 3/4	ks	135,000	4,47	603,45
50	M	551110007800	Guľový uzáver pre vodu rohový, 3/4" FF, motýľ, séria 59, niklovaná mosadz, IVAR.59	ks	135,000	21,44	2 894,40
51	K	722290226	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	m	121,575	1,71	207,89
52	K	722290234	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	m	121,575	1,22	148,32
53	K	722999906	Vnútorný vodovod HZS, napojenia	hod	12,000	19,69	236,28
54	K	998722202	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	111,788	0,75	83,84
D		725	Zdravotnícka - zariadenie predmety				34 505,90
89	K	725149715.S	Montáž predstenového systému záchodov do ľahkých stien s kovovou konštrukciou	ks	20,000	46,79	935,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
90	M	552370000100.S	Predstenový systém pre závesné WC so splachovacou podomietkovou nádržou do ľahkých montovaných konštrukcií	ks	20,000	394,81	7 896,20
55	K	725119420	Montáž záchodovej misy keramickej detskej závesnej pre škôlky	ks	20,000	21,54	430,80
56	M	642360002600	Misa záchodová keramická závesná detská Kind, lxšxv 535x330x335 mm, oválna, hlboké splachovanie, odpad vodorný, 6 l, 2-dielna sivá sedacia plocha, GEBERIT KOLO	ks	20,000	111,02	2 220,40
57	M	642370002600	Záchodová doska detská Kind WC s poklopom a automatickým pozvoľným sklápaním, motív korytnačky s integrovanými opierkami, žltá, GEBERIT KOLO	ks	20,000	131,88	2 637,60
58	K	725149715.S	Montáž predstenového systému záchodov do ľahkých stien s kovovou konštrukciou	ks	6,000	46,79	280,74
59	M	552370000700	Predstenový systém DuoFix pre závesné WC, výška 1120 mm so splachovacou podomietkovou nádržou Sigma 12 pre pripojenie na bočnej stene, plast, GEBERIT	ks	6,000	311,59	1 869,54
60	K	725149720.S	Montáž záchodu do predstenového systému	ks	6,000	8,28	49,68
61	M	642360000400	Misa záchodová keramická závesná DEEP by JIKA, rozmer 365x360x700 mm, hlboké splachovanie, JIKA	ks	6,000	184,66	1 107,96
62	K	725190000.S	Montáž deliacej steny plastovej	ks	17,000	4,79	81,43
63	M	554950000100.S	Deliacia stena, plastová, biela	ks	17,000	386,95	6 578,15
64	K	725219401.S	Montáž umývadla keramickeho na skrutky do muriva, bez výtokovej armatúry	ks	7,000	34,19	239,33
65	M	642110004300.S	Umývadlo keramicke bežný typ	ks	7,000	83,23	582,61
66	K	725219505	Montáž umývadla keramickeho detskeho závesneho, bez výtokovej armatúry	ks	24,000	21,42	514,08
67	M	642110003650	Umývadlo keramicke REKORD, lxšxv 500x410x160 mm s otvorom pre batériu s prepadom, biele, pre materske školy, GEBERIT KOLO	ks	24,000	31,32	751,68
68	K	725241113	Montáž sprchovej vaničky akrylátovej štvorcovej 1000x1000 mm	ks	4,000	58,46	233,84
69	M	554230000900	Sprchovacia vanička akrylátová štvorcová PACIFIK, rozmer 1000x1000 mm, hĺbka 30 mm, KOLO	ks	4,000	176,14	704,56
70	K	725291112.S	Montáž záchodového sedadla s poklopom	ks	6,000	2,72	16,32
71	M	554330000300.S	Záchodové sedadlo plastové s poklopom	ks	6,000	28,65	171,90
72	K	725329102.S	Montáž kuchynských drezov dvojitých s dvoma drezmi alebo okapovým drezom s rozmerom do 800x600 mm	ks	2,000	24,53	49,06
73	M	552310001900.S	Kuchynský dvojdrez nerezový na zapustenie do dosky, 780x435 mm	ks	2,000	73,36	146,72
74	K	725333360	Montáž výlevky keramickej voľne stojacej bez výtokovej armatúry	ks	3,000	19,86	59,58
75	M	642710000200	Výlevka stojatá keramická MIRA, vxšxl 460x500x435 mm, plastová mreža, JIKA	ks	3,000	196,03	588,09
76	K	725829201.S	Montáž batérie umývadlovej a drezovej nástennej pákovej alebo klasickej s mechanickým ovládaním	ks	7,000	8,07	56,49
77	M	551450003800.S	Batéria umývadlová stojanková páková	ks	7,000	64,77	453,39
78	K	725829605	Montáž batérie umývadlovej a drezovej stojankovej, pákovej alebo klasickej, detskej s mechanickým ovládaním	ks	24,000	10,77	258,48
79	M	551450004310	Batéria pre detske umývadlá páková	ks	24,000	81,09	1 946,16
80	K	725849205	Montáž batérie sprchovej nástennej, držiak sprchy s nastaviteľnou výškou sprchy	ks	5,000	2,94	14,70
81	M	551450003300	Teleskopický sprchový stĺp s nástennou batériou s prepínačom Lyrá, 700x400x150 mm, výškové nastavenie 400 mm, JIKA	ks	5,000	173,18	865,90
82	K	725869302.S	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, umývadlovej do D 50 mm (podomietková)	ks	31,000	9,94	308,14
83	M	551620005600.S	Zápachová uzávierka - síťón pre umývadlá DN 50	ks	31,000	64,57	2 001,67
84	K	725869340	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, sprchovej do D 50 mm	ks	5,000	7,96	39,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
85	M	551620002800	Odtok sprchovej vaničky s otvorom pre ventil d 52 mm, pripájacie koleno d 50 mm s guľovým kĺbom, plast, GEBERIT	ks	5,000	55,20	276,00
86	K	725869351	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, výlevkovej do D 50 mm	ks	3,000	7,91	23,73
87	M	551620014100	Zápachová uzávierka kolenová d 50/50 mm, pre výlevku, zvislý prívod a vodorovný odtok, s kompresným závitovým spojením, PE-HD, GEBERIT	ks	3,000	27,21	81,63
88	K	998725101	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky do 6 m	t	1,236	27,30	33,74

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

99gtrui-2021 - Materská škola Lubina\_23.03.2023

Objekt:

**SO-03 - Výkurovanie**

JKSO:

Miesto: Lubina

KS:

Dátum: 23. 3. 2023

Objednávateľ:

Obec Lubina

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

MILANKO, spol. s.r.o.

IČO: 31731244

IČ DPH: SK2020505190

Projektant:

Architects s.r.o. SNP 997/21 Galanta

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>150 098,30</b>
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane	
DPH základná	0,00	20,00%	0,00	
znižovaná	150 098,30	20,00%	30 019,66	
<b>Cena s DPH</b>		<b>v EUR</b>		<b>180 117,96</b>

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: 99gtrui-2021 - Materská škola Lubina\_23.03.2023

Objekt: **SO-03 - Vykurovanie**

Miesto: Lubina

Objednávateľ: Obec Lubina

Zhotoviteľ: MILANKO, spol. s.r.o.

Dátum: 23. 3. 2023

Projektant: ARCHITEKT S.R.O.

SNP 997/21

Spracovateľ: Galanta

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**150 098,30**

### HSV - Práce a dodávky HSV

174,40

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

69,94

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

104,46

### PSV - Práce a dodávky PSV

149 923,90

713 - Izolácie tepelné

1 308,89

731 - Ústredné kúrenie, kotelne

18 100,89

732 - Ústredné kúrenie - strojovne

34 054,52

733 - Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie

94 622,12

735 - Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá

83 432,41

734 - Ústredné kúrenie - armatúry

1 837,48

# ROZPOČET

Stavba:

99gtrui-2021 - Materská škola Lubina\_23.03.2023

Objekt:

SO-03 - Vykurovanie

Miesto: Lubina

Dátum: 23. 3. 2023

Objednávateľ: Obec Lubina

Projektant: ARCHITEKT S.R.O.

Zhotoviteľ: MILANKO, spol. s.r.o.

SNP 997/21

Spracovateľ:

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

## Náklady z rozpočtu

150 098,30

D	HSV		Práce a dodávky HSV				174,40
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				69,94
1	K	612403399	Hrubá výplň rýh na stenách akokoľvek maltou, akejkolvek šírky rýhy	m2	5,600	12,49	69,94
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				104,46
2	K	941955001	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	m2	5,000	3,40	17,00
3	K	941955004	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 2,50 do 3,5 m	m2	5,000	8,50	42,50
4	K	971033231	Vybúranie otvoru v murive tehl. plochy do 0, 0225 m2 hr.do 150 mm, -0,00400t	ks	13,000	2,34	30,42
5	K	972054141	Vybúranie otvoru v stropoch plochy do 0, 0225 m2,hr.nad 120 mm, -0,00800t	ks	2,000	7,27	14,54
D	PSV		Práce a dodávky PSV				149 923,90
D	713		Izolácie tepelné				1 308,89
6	K	713482151.S	Montáž trubíc z EPDM, hr.38-50,vnút.priemer do 38 mm	m	299,095	3,17	948,13
7	M	283310002000	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 50x9 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	m	299,095	1,15	343,96
8	K	998713201	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	12,921	1,30	16,80
D	731		Ústredné kúrenie, kotelne				18 100,89
9	K	731161010.S	Montáž plynového kotla stacionárneho kondenzačného 20,0-80 kW	ks	1,000	273,25	273,25
10	M	484120000500.S	Závesný kondenzačný kotol Vitodens 200-W výkon 20,0-80kW pri Tv/Tr= 50/30°C , s hydraulickou kaskádou a anuloidom	ks	1,000	6 247,10	6 247,10
11	K	7311610102.S	Montáž plynového kotla stacionárneho kondenzačného 12,0-60 kW	ks	1,000	205,85	205,85
12	M	484120000500.S.1	Závesný kondenzačný kotol Vitodens 200-W výkon 12,0-60kW pri Tv/Tr= 50/30°C , s hydraulickou kaskádou a anuloidom	ks	1,000	75,18	75,18
13	K	124578	Montáž konzola regulácie s kanálom pre kábel	ks	2,000	70,71	141,42
14	M	4849103790	Príslušenstvo vykurovania VISSMANN prílož.snímac teploty NTC č.2 I=5800,NTC 10kOhm obj.7426463	ks	2,000	549,82	1 099,64
15	K	124587	Montáž Tu sada pripojovacia sada vyk okruhu	ks	2,000	55,69	111,38
16	M	4844000000	Príslušenstvo vykurovania VISSMANN rychlomontážna sada M 31 bez zmiešavača D=25,ob.7424142	ks	6,000	98,82	592,92
17	M	48440000251	Príslušenstvo vykurovania VISSMANN rychlomontážna sada D=25-uchytenie na stenu pre RMSobj.9569445	ks	6,000	348,78	2 092,68
18	K	220030275.S.1	Montáž Vitocekk 100 B elektronické riadenie teplotnej	ks	2,000	61,96	123,92
19	M	4849103380	Príslušenstvo vykurovania VISSMANN ovládanie Vitronik 300	ks	1,000	199,03	199,03
20	K	731370000.S	Montáž hydraulického výhybka DN 80	ks	2,000	524,47	1 048,94

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
21	M	48440000321	Príslušenstvo vykurovania VIESSMANN hydraulický vyrovnávač tlakov typ 60/60 D=1"3,3m3,č7501894	ks	1,000	145,06	145,06
22	M	48440000331	Príslušenstvo vykurovania VIESSMANN hydraulický vyrovnávač tepelná izolácia 200/120 obj.č.:9572683	ks	1,000	85,03	85,03
23	K	731380075.S	Odfah spalín od kondenzačných kotlov súosový vedený vodorovne vonkajšiou stenou priemer 80/125 mm	ks	2,000	143,20	286,40
24	K	73147851	Montáž držiak pre podstavnú sadu	ks	2,000	7,61	15,22
25	M	28314579125	Stenový držiak pre podstavnú sadu	ks	2,000	160,67	321,34
26	K	732145781	Montáž Vitotrol 200A diaľkové ovládanie pre jedn vykurovací okruh	ks	2,000	85,59	171,18
27	M	426145789	Vitotrol 200a diaľkové ovládanie pre jeden vykurovací okruh	ks	1,000	958,55	958,55
28	K	732219215.S	Montáž zásobníkového ohrievača vody pre ohrev pitnej vody v spojení s kotlami objem 300 l	ks	2,000	12,15	24,30
29	M	4849104410	Príslušenstvo vykurovania VIESSMANN zásobník Vitocell-V 300 300L	ks	2,000	102,16	204,32
30	K	733126020.S	Montáž redukcia DN 50 ,DN 32	ks	2,000	6,09	12,18
31	M	316170010100.S	Redukcia DN50 DN 32	ks	2,000	4,12	8,24
32	K	733181409.S	Montáž odkalovača	ks	1,000	52,46	52,46
33	M	4849103920	Príslušenstvo vykurovania VIESSMANN odkalovac Spiro	ks	1,000	219,36	219,36
34	K	734162010.S	Montáž zariadenie GENO -Neutra	ks	1,000	19,80	19,80
35	M	4849103992	Príslušenstvo vykurovania VIESSMANN neutralizačné zariadenie GENO-Neutral V N-20,obj.č.:7437829 vr granulátu	ks	1,000	211,49	211,49
36	K	734162015.S	Montáž filtra	ks	2,000	25,72	51,44
37	M	422010001300.S	Plynový filter Rp 3/4	ks	2,000	316,93	633,86
38	K	7425861	Montáž konzola pre rozdel DN40 , DN 50	ks	2,000	60,26	120,52
39	M	4237412579	Stojonová konzola pre rozdel . DN 40 , DN 50	ks	2,000	32,40	64,80
40	K	765331817.S	Montáž pre systém odvodu spalín/ prívodu vzduchu	ks	2,000	66,67	133,34
41	M	4849103061	Príslušenstvo vykurovania VIESSMANN AZ revízny kus D=80/125 č.7199781	ks	1,000	41,20	41,20
42	M	4849103250	Príslušenstvo vykurovania VIESSMANN koleno100/100 AL č.7194836	ks	4,000	25,54	102,16
42	M	4849103300	Príslušenstvo vykurovania VIESSMANN koleno dymovodu D=80/125 45°(2ks)kond. č.7194324	ks	4,000	10,65	42,60
43	M	4849103471	Príslušenstvo vykurovania VIESSMANN montážna pomôcka na omietku č.Z002723	ks	2,000	216,01	432,02
44	M	4849102935	Príslušenstvo vykurovania VIESSMANN predĺženie - spalinová rúra D=100/0,5m AL obj.7198581	ks	5,000	69,09	345,45
45	M	4849103550	Príslušenstvo vykurovania VIESSMANN komínová hlavica dn 100	ks	2,000	153,83	307,66
46	M	4849102931	Príslušenstvo vykurovania VIESSMANN predĺženie - spalinová rúra 100/1500 obj.7373214	ks	10,000	87,96	879,60

34 054,52

D	732	Ústredné kúrenie - strojovne					
47	K	724399105	Montáž úpavovne TUV typ 05	súb.	1,000	223,75	223,75
48	M	436310000100	Aquaset 500N zariadenie na zmäkčenie vody	ks	1,000	454,28	454,28
49	K	724399105.1	Montáž nádrže Flamcomat	súb.	1,000	177,21	177,21
50	M	436310000100.1	Nádoba Flamcomat objem 300 litrov	ks	1,000	1 315,65	1 315,65
51	K	732111405.S	Montáž rozdeľovača a zberača združeného prietok Q 42 m3/h (modul 200 mm)	ks	2,000	43,68	87,36
52	M	4844000016	Príslušenstvo vykurovania VIESSMANN modulárny rozdeľovač2-nasobný D=32obj.7194270	m	2,000	473,11	946,22
53	M	484650039000.S	Pevný stojan modul 200 mm, výška 200 - 800 mm pre rozdeľovače a zberače	ks	2,000	68,03	136,06
54	K	732111407.S	Montáž rozdeľovača a zberača združeného prietok Q 95 m3/h (modul 300 mm)	ks	2,000	67,34	134,68
55	M	484650000700.S	Rozdeľovač a zberač modul 300 mm, max. prietok 95 m3/hod, prevádzková teplota 110°C, pretlak 0,6 Mpa	m	2,000	821,06	1 642,12

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
56	M	484650039700.S	Nastaviteľný stojan 300 - 350 mm, výška 370 - 570 mm pre rozdeľovače a zberače	ks	4,000	82,59	330,36
57	K	732111407.S	Montáž rozdeľovača a zberača združeného prietok Q 95 m3/h (modul 300 mm)	ks	1,000	67,34	67,34
58	M	484650000700.S	Rozdeľovač a zberač modul 300 mm, max. prietok 95 m3/hod, prevádzková teplota 110°C, pretlak 0,6 Mpa	m	1,000	821,06	821,06
59	M	484650039700.S	Nastaviteľný stojan 300 - 350 mm, výška 370 - 570 mm pre rozdeľovače a zberače	ks	2,000	82,59	165,18
60	K	732199100.S	Montáž orientačného štítka	súb.	4,000	3,57	14,28
61	M	548230000900.S	Štítok smaltovaný do 5 písmen, lxxv 100x150 mm	ks	4,000	3,96	15,84
62	K	732331018.S	Montáž expanznej nádoby TUV, tlakova 80 l	ks	1,000	44,75	44,75
63	M	484630005650.S	Nádoba expanzná s 80 l TUV, tlakova	ks	1,000	223,75	223,75
64	K	732331063.S	Montáž expanznej nádoby vykurovanie tlaková 400 l	ks	1,000	85,03	85,03
65	M	484630007200.S	Nádoba expanzná vykurovanie tlaková, objem 400 l, 6 bar	ks	1,000	941,54	941,54
66	K	732351005.S	Montáž akumuláčného zásobníka vykurovacej vody v spojení so solár. systémami, tepel. čerpadlami a kotlami na pevné palivo objem 750 l	ks	1,000	115,87	115,87
67	M	484420016800.S	Zásobník akumuláčny vykurovacej vody v spojení so solárnymi tepelnými čerpadlami a kotlami, objem 750 l	ks	1,000	1 282,84	1 282,84
68	K	732429112.S	Montáž čerpadla (do potrubia) obehového špirálového DN 40	súb.	3,000	13,83	41,49
69	M	426150001400.S	Čerpadlo cirkulačné, automatické riadenie výkonu s integrovaným uzatváracím a spätným ventilom, dĺžka 80 mm/ Rp1/2, max. dopravná výška 1,4 m, mosadz	ks	3,000	398,43	1 195,29
70	K	732470005.S	Montáž čerpadlovej skupiny pre solárne systémy jednotvovej G 1, 8-28 l/min	ks	1,000	32,86	32,86
71	M	484720024700.S	Čerpadlová skupina jednotvová s nízkoenergetickým obehovým čerpadlom bez integrovaného regulátora, prietok do 28 l/min	ks	1,000	365,47	365,47
72	K	732610055.S	Montáž 4 solárnych kolektorov plochých na rovnú strechu, na stojato v sklone 45°	ks	8,000	818,05	6 544,40
73	M	484720000800.S	Solárny kolektor plochý rámový s absorpčnou plochou 2,29 m2, objem 1,7 l pre vertikálnu montáž do strešnej krytiny, drevený rám	súb.	32,000	519,49	16 623,68
74	K	7331458	Montáž naplní regeneračná sol balenie 25 kg	ks	1,000	14,70	14,70
75	M	4851245883	Regeneračná soľ balenie 8 kg	ks	1,000	11,46	11,46

D 733 Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie 94 622,12

76	K	733151060.S	Potrubie z medených rúrok tvrdých spájaných mäkkou spájkou D 35/1,5 mm	m	15,260	48,33	737,52
77	K	733151063.S	Potrubie z medených rúrok tvrdých spájaných mäkkou spájkou D 42/1,5 mm	m	41,180	64,44	2 653,64
78	K	733151064.S	Potrubie z medených rúrok tvrdých spájaných mäkkou spájkou D 64x2,0 mm	m	30,470	177,21	5 399,59
79	K	733160000.S	Montáž PP-RCT potrubia univerzálneho (max 70°) polyúznym zváraním PN 20 D 16	m	299,095	5,26	1 573,24
80	M	286140023200.S	Rúra PP-R RCT univerzálna D 16x2,2 mm dl. 4 m PN 20, systém pre rozvod vody, kúrenia (max.70°C), stlačeného vzduchu	m	299,095	0,78	233,29
81	K	733191202.S	Tlaková skúška medeného potrubia nad 35 do 64 mm	m	86,910	0,90	78,22
82	K	733191301.S	Tlaková skúška plastového potrubia do 32 mm	m	299,095	0,53	158,52
83	K	998733101	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	t	6,775	52,50	355,69

D 735 Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá 83 432,41

84	K	735311200.S	Podlahové kúrenie so systémovou doskou z PS fólie s výstupkami, s kročajovou izoláciou hr. 30 mm, potrubie 17x2,0 rozteč 50 mm	m2	1 459,410	53,59	78 209,78
85	K	735162150.S	Montáž vykurovacieho telesa rúrkového výšky 1820 mm	ks	4,000	12,77	51,08
86	M	484520003000.S	Teleso vykurovacie rebrikové oceľové, lxxvhl 750x1820x30-65 mm, pripojenie G 1/2" vnútorné	ks	4,000	123,80	495,20



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
87	K	735311550.S	Montáž zostavy rozdeľovač / zberač na stenu typ 6 cestný	ks	2,000	11,64	23,28
88	M	484650035800.S	Rozdeľovač s prietokomerami z ušľachtilej ocele, šxvxhľ 396x341x89 mm, 6 vykurovacích okruhov, ušľachtilá oceľ	ks	2,000	244,37	488,74
89	M	551240012000.S	Set guľových kohútov 1" (2 ks rohové 90°) na pripojenie k rozdeľovaču obehové čerpadlo	ks	2,000	36,78	73,56
90	K	735311590.S	Montáž zostavy rozdeľovač / zberač na stenu typ 10 cestný	ks	2,000	12,45	24,90
91	M	484650036200.S	Rozdeľovač s prietokomerami z ušľachtilej ocele, šxvxhľ 596x341x89 mm, 10 vykurovacích okruhov, ušľachtilá oceľ	ks	2,000	357,50	715,00
92	M	551240011900.S	Set guľových kohútov 1" (2 ks priame) na pripojenie k rozdeľovaču obehové čerpadlo	ks	2,000	29,37	58,74
93	K	735311610.S	Montáž zostavy rozdeľovač / zberač na stenu typ 11 cestný	ks	1,000	12,66	12,66
94	M	484650036300.S	Rozdeľovač s prietokomerami z ušľachtilej ocele, šxvxhľ 646x341x89 mm, 11 vykurovacích okruhov, ušľachtilá oceľ	ks	1,000	387,83	387,83
95	M	551240011900.S	Set guľových kohútov 1" (2 ks priame) na pripojenie k rozdeľovaču obehové čerpadlo	ks	1,000	29,37	29,37
96	K	735311620.S	Montáž zostavy rozdeľovač / zberač na stenu typ 12 cestný	ks	3,000	12,75	38,25
97	M	484650036400.S	Rozdeľovač s prietokomerami z ušľachtilej ocele, šxvxhľ 696x341x89 mm, 12 vykurovacích okruhov, ušľachtilá oceľ	ks	3,000	411,42	1 234,26
98	M	551240012000.S	Set guľových kohútov 1" (2 ks rohové 90°) na pripojenie k rozdeľovaču obehové čerpadlo	ks	3,000	36,78	110,34
99	K	735311760.S	Montáž skrinky rozdeľovača pod omietku 5-8 okruhov	ks	2,000	12,82	25,64
100	M	484650041700.S	Skrinka rozdeľovača pre montáž pod omietku, 5 - 8 okruhov, šxvxhľ 750x715-895x110-150 mm, oceľový plech	ks	2,000	122,92	245,84
101	K	735311770.S	Montáž skrinky rozdeľovača pod omietku 9-12 okruhov	ks	6,000	13,65	81,90
102	M	484650041800.S	Skrinka rozdeľovača pre montáž pod omietku, 9 - 12 okruhov, šxvxhľ 950x715-895x110-150 mm, oceľový plech	ks	6,000	135,38	812,28
103	K	998735101.S	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m	t	6,480	48,42	313,76

D 734

Ústredné kúrenie - armatúry

1 837,48

104	K	734209112	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	ks	4,000	3,33	13,32
105	K	734211111	Ventil odzdušňovací závitový vykurovacích telies do G 3/8	ks	4,000	2,80	11,20
106	K	734222611	Ventil regulačný závitový s hlavicou termostatického ovládania V 4262 A - priamy G 3/8	ks	4,000	25,02	100,08
107	K	734223010	Montáž ventilu závitového regulačného G 3/4 stupačkového	ks	10,000	4,47	44,70
108	M	4228461762	Herz ventil priamy STROMAX-MS merací, G (vonkajší závit) DN 20, kvs 3,40 obj.c.1421622	ks	10,000	73,98	739,80
109	M	4228461176	Herz ventil priamy RL-4, s prípojkou na VT Rp 1/2, vonkajší závit G 3/4 obj.c.1343711	ks	10,000	41,92	419,20
110	K	734223110	Montáž ventilu závitového termostatického rohového jednoregulačného G 3/8	ks	4,000	3,18	12,72
111	M	4228461034	Herz ventil priamy TS-90-V 1/2", hrdlo x vonkajší závit G 3/4" obj.c.1772371	ks	4,000	13,69	54,76
112	K	734223208	Montáž termostatickej hlavice kvapalinovej jednoduchej	súb.	4,000	1,83	7,32
113	M	4849211620	Príslušenstvo vykurovania HERZ Termostatická hlavica "H" "Desing" "Mini" GS so závitom M 30x1,5 s kvapalin.snímacom a poloh."0", s priamymi drážkami, nastav.protimraz.ochrana pri cca 6°C, tepl.rozsah 6-30°C, obj.c. 1920083	ks	4,000	16,91	67,64
114	K	734411111.S	Teplomer technický s ochranným púzdom - priamy typ 160 prev."A"	ks	6,000	19,69	118,14
115	K	734421130.S	Montáž tlakomeru deformačného kruhového 0-10 MPa priemer 160	ks	3,000	42,86	128,58
116	M	388410000300.S	Tlakomer deformačný kruhový d 160 mm	ks	3,000	38,23	114,69

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
117	K	998734101	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	t	0,130	40,97	5,33

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

99gtrui-2021 - Materská škola Lubina\_23.03.2023

Objekt:

SO-04 - Elektroinštalacia

JKSO:

Miesto: Lubina

KS:

Dátum: 23. 3. 2023

Objednávateľ:

Obec Lubina

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

MILANKO, spol. s.r.o.

IČO:

31731244

IČ DPH:

SK2020505190

Projektant:

Architects s.r.o. SNP 997/21 Galanta

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>36 678,47</b>
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane	
DPH základná	0,00	20,00%	0,00	
znižovaná	36 678,47	20,00%	7 335,69	
<b>Cena s DPH</b>		<b>v EUR</b>		<b>44 014,16</b>

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

## REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

99grui-2021 - Materská škola Lubina\_23.03.2023

Objekt:

**SO-04 - Elektroinštalacia**

Miesto: Lubina

Dátum: 23. 3. 2023

Objednávateľ: Obec Lubina

Projektant: ARCHEUS S.R.O.  
SNP 997/21

Zhotoviteľ: MILANKO, spol. s.r.o.

Spracovateľ: Galanta

Kód dielu - Popis

Gena celkom [EUR]

### Náklady z rozpočtu

**36 678,47**

M - Práce a dodávky M

**36 678,47**

21-M - Elektromontáže

27 830,95

22-M - Montáže oznam. a zabezp. zariadení

1 201,43

23-M - Bleskozvod

7 646,09

# ROZPOČET

Stavba:

99grui-2021 - Materská škola Lubina\_23.03.2023

Objekt:

**SO-04 - Elektroinštalacia**

Miesto: Lubina

Dátum: 23. 3. 2023

Objednávateľ: Obec Lubina

Projektant: ALCHEMIS S.T.O.

Zhotoviteľ: MILANKO, spol. s.r.o.

SNP 997/21

Spracovateľ: Galanta

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

## Náklady z rozpočtu

**36 678,47**

D M Práce a dodávky M

**36 678,47**

D 21-M Elektromontáže

**27 830,95**

1	K	210010301	Krabica prístrojová bez zapojenia (1901, KP 68, KZ 3)	ks	191,000	1,51	288,41
2	M	3450906510	Krabica KU 68-1901	ks	191,000	0,35	66,85
3	K	210010313	Krabica (KO 125) odbočná s viečkom, bez zapojenia, štvorcová	ks	42,000	4,17	175,14
4	M	3450913000	Krabica KO-125	ks	42,000	4,59	192,78
5	K	210010321	Krabica (1903, KR 68) odbočná s viečkom, svorkovnicou vrátane zapojenia, kruhová	ks	65,000	6,44	418,60
6	M	3450907510	Krabica KU 68-1903	ks	65,000	2,60	169,00
7	K	210110001	Jednopolový spínač - radenie 1, nástenný pre prostredie obyčajné alebo vlhké vrátane zapojenia	ks	15,000	5,05	75,75
8	M	3450201320	Spínač č.1, 230V/16A, IP20, ABB-Tango	ks	15,000	5,11	76,65
9	K	210110003	Sériový spínač (prepínač) - radenie 5, nástenný pre prostredie obyčajné alebo vlhké vrátane zapojenia	ks	2,000	5,41	10,82
10	M	3450201480	Spínač č.5, 230V/16A, IP20, ABB-Tango	ks	2,000	6,90	13,80
11	K	210110003.S	Sériový spínač - radenie 5, nástenný IP 44 vrátane zapojenia	ks	11,000	5,41	59,51
12	M	345330002915.S	Prepínač nástenný, radenie 5, IP44	ks	11,000	5,07	55,77
13	K	210110004	Striedavý spínač (prepínač) - radenie 6, nástenný pre prostredie obyčajné alebo vlhké vrátane zapojenia	ks	11,000	5,41	59,51
14	M	3450201570	Spínač č.6, 230V/16A, IP20, ABB-Tango	ks	11,000	5,64	62,04
15	K	210110005.S	Křížový prepínač - radenie 7, nástenný IP 44, vrátane zapojenia	ks	12,000	5,75	69,00
16	M	345330002925.S	Prepínač křížový nástenný, radenie 7, IP44	ks	12,000	5,84	70,08
17	K	210110006	Spínač štart stop KJD 12	ks	1,000	7,97	7,97
18	M	358120001400	Vypínač štart stop KJD 12	ks	1,000	22,41	22,41
19	K	210111011.S	Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená 250 V / 16A, vrátane zapojenia 2P + PE	ks	140,000	4,53	634,20
20	M	345350004320.S	Rámik jednoduchý pre spínače a zásuvky	ks	140,000	1,04	145,60
21	M	345520000310	Štandard zásuvka Z 3111 jednoduchá zapustená, radenie 2P+PE, IP 20, biela, SEZ	ks	140,000	1,92	268,80
22	K	210120417.S	Prúdové chrániče dvojpólové 100 - 125 A	ks	1,000	7,19	7,19
23	M	358230010300.S	Prúdový chránič 2P, 100 A, 30 mA, typ AC, 2 moduly	ks	1,000	116,09	116,09
24	K	210193074	Domova rozvodnica do pre zapustenú montáž	ks	1,000	27,71	27,71
25	M	357150000500	Rozvádzač s výzbrojou	ks	1,000	1 208,25	1 208,25
26	K	210201001.S	Zapojenie svietidla IP20, svetelný zdroj, stropného LED vonkajšie sensorom	ks	8,000	5,79	46,32
27	M	348140000100.S	LED vonkajšie svietidlo zo sensorom IP 20	ks	8,000	62,65	501,20
28	K	210201002.S	Zapojenie svietidla IP20 svetelný zdroj, stropného LED zo sensorom pohybu	ks	23,000	9,40	216,20
29	M	348140000400.S	LED svietidlo interiérové zo sensorom pohybu IP 20	ks	23,000	62,65	1 440,95

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
30	K	210201080	Zapojenie svetidla IP20, stropného - nástenného LED	ks	18,000	5,26	94,68
31	M	348320000700	Svietidlo stropné LED 1x15,3W, 2200 lm IP66, 672x95 mm, s vyšším krytím	ks	18,000	31,24	562,32
32	K	210201241	Zapojenie svetidla IP20, 2x svetelný zdroj, zabudovateľné s lineárnou žiarovkou	ks	100,000	6,14	614,00
33	M	348130000700	Svietidlo zabudovateľné obdĺžnikové podhľadové 2x18W, IP20, 1200x170 mm, EVG, stromčeková mriežka	ks	100,000	22,55	2 255,00
34	K	210201500	Zapojenie svetidla 1x svetelný zdroj, núdzového, s lineárnou žiarovkou - núdzový režim	ks	20,000	6,14	122,80
35	M	348150000800	Svietidlo núdzové nástenné so svetelným zdrojom LED 1x3,2W, 360x140 mm, 3 hod., IP22, stály režim	ks	20,000	40,55	811,00
36	K	210220040	Svorka na potrubie "BERNARD" vrátane pásika Cu	ks	10,000	5,03	50,30
37	M	3544247905	Bernard svorka zemniaca ZSA 16, obj. č. ESV000000041; bleskozvodný a uzemňovací materiál	ks	26,000	0,68	17,68
38	M	3544247910	Páska CU, obj. č. ESV000000038; bleskozvodný a uzemňovací materiál, dĺžka 0,5m	ks	26,000	0,63	16,38
39	K	210290751	Montáž motorického spotrebiča, ventilátora do 1.5 kW, bez zapojenia	ks	9,000	3,63	32,67
40	M	429110003800	Ventilátor malý, axiálny	ks	9,000	59,07	531,63
41	K	210800140	Kábel medený CHKE-R-J 450/750 V 2x1,5	m	1 658,000	0,79	1 309,82
42	M	3410350079	CHKE-R-J 2x1,5 Kábel medený STN	m	1 658,000	0,48	795,84
43	K	210800146	Kábel medený CHKE-R-J 450/750 V 3x1,5	m	785,200	0,84	659,57
44	M	3410350085	CHKE-R-J 3x1,5 Kábel medený STN	m	785,200	0,68	533,94
45	K	210800147	Kábel medený pevne CHKE-R-J 450/750 V 3x2,5	m	865,470	0,95	822,20
46	M	3410350086	CHKE-R-J 3x2,5 Kábel medený STN	m	865,470	1,09	943,36
47	K	210800161.S	Kábel medený uložený pevne CHKE-R-J 450/750 V 5x6	m	658,950	1,66	1 093,86
48	M	341110002200.S	Kábel medený CYKY 5x6 mm2	m	658,950	4,25	2 800,54
49	K	711712019	Vysekание drážky pre káble	m	785,260	6,27	4 923,58
50	K	MV	Murárske výpomoci	%	2,000	141,31	282,62
51	K	PM	Podružný materiál	%	3,000	141,31	423,93
52	K	PM	Podružný materiál	%	3,000	141,31	423,93
53	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	3,000	200,45	601,35
54	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	3,000	200,45	601,35

D 22-M Montáže oznam. a zabezp. zariadení

1 201,43

55	K	220330113	Zariadenie EPS, montáž zásuvky automatického hlásiča, zapojenie, preskúšanie do závesného stropu	ks	1,000	27,88	27,88
56	M	404890001000	Zásuvka pre pripojenie konvenčný hlásičov MHY 734.029	ks	1,000	8,48	8,48
57	K	220511002	Montáž zásuvky pod omietku	ks	8,000	4,80	38,40
58	M	383150004900	Zásuvka podpovrchová komplet osadená,	ks	8,000	5,25	42,00
59	K	220511021	Zapojenie zásuvky	ks	8,000	5,41	43,28
60	K	220511031	Kábel v rúrkach	m	562,300	1,07	601,66
61	M	341230001800	Kábel medený dátový	m	562,300	0,58	326,13
62	K	220880002	Montáž zabezpečovacieho stojana káblového do stojanového radu, informatívna kontrola zapojenia	ks	1,000	61,34	61,34
63	M	404620000200	Zabezpečovacia ústredňa Spectra SP 5500 - 5 vstupov	ks	1,000	52,26	52,26

D 23-M Bleskozvod

7 646,09

64	K	210220021	Uzemňovacie vedenie v zemi včít. svoriek, prepojenia, izolácie spojov FeZn do 120 mm2	m	198,480	1,32	261,99
65	M	3544112000	Páska uzemňovacia 30x4 mm	kg	212,360	2,21	469,32
66	K	210220001.S	Uzemňovacie vedenie na povrchu FeZn drôt zvodový O 8-10	m	276,810	2,63	728,01
67	M	354410054700.S	Drôt bleskozvodový FeZn, d 8 mm	kg	110,724	2,03	224,77

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
68	K	210220101.S	Podpery vedenia FeZn na plochú strechu PV21	ks	356,000	1,28	455,68
69	M	354410034800.S	Podpera vedenia FeZn na ploché strechy označenie PV 21 oceľ	ks	356,000	3,37	1 199,72
70	M	354410034900.S	Podložka plastová k podpere vedenia FeZn označenie podložka k PV 21	ks	356,000	1,71	608,76
71	M	3540406800	HR-Svorka SS	ks	72,000	0,59	42,48
72	K	210220105.S	Podpery vedenia FeZn do muriva PV 01h a PV 01, 02, 03	ks	160,000	3,16	505,60
73	M	311310008520.S	Hmoždinka 12x160 rámová KPR	ks	160,000	0,19	30,40
74	M	354410031900.S	Podpera vedenia FeZn do muriva a do hmoždinky označenie PV 01 h	ks	160,000	0,77	123,20
75	M	354410032000.S	Podpera vedenia FeZn do muriva označenie PV 01	ks	160,000	0,72	115,20
76	K	210220210.S	Podstavec betónový FeZn k zachytávacej tyči JP	ks	12,000	8,77	105,24
77	M	354410024800.S	Podstavec betónový k zachytávacej tyči FeZn označenie JP a OB 350x350	ks	12,000	10,54	126,48
78	M	354410030650.S	Podložka ochranná AlMgSi k betónovému podstavcu, d 330 mm	ks	12,000	4,65	55,80
79	M	3540201600	Držiak zvodovej tyče na upevnenie na drevené konštrukcie DJ 8hd	ks	12,000	12,04	144,48
80	M	3540300400	HR-Zberná tyč JP20	ks	12,000	12,35	148,20
81	M	3540402100	HR-Ochranná strieška OS 04	ks	12,000	2,60	31,20
82	M	3540405900	HR-Svorka SJ 01	ks	12,000	1,64	19,68
83	K	210220302	Bleskozvodová svorka nad 2 skrutky (ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02)	ks	122,000	3,58	436,76
84	M	3540408300	HR-Svorka SZ	ks	34,000	1,62	55,08
85	M	3540406200	HR-Svorka SO	ks	28,000	1,36	38,08
86	M	3540406700	HR-Svorka SR 03	ks	36,000	1,27	45,72
87	M	3540406100	HR-Svorka SK	ks	24,000	1,09	26,16
88	K	210220362	Tyčový uzemňovač zarazený do zeme a pripoj. vedenie 4,5 m súprava	ks	12,000	37,02	444,24
89	M	3540501100	HR-Zemniaca tyč ZT 2 m	ks	12,000	22,43	269,16
90	K	210220401	Označenie zvodov šítkami smaltované, z umelej hmot	ks	12,000	1,07	12,84
91	M	5489511000	Šítkok smaltovaný do 5 písmen 10x15 mm	ks	12,000	3,96	47,52
92	K	210220431	Tvarovanie montáž. dielu- zberača ochrannej rúrky, uhoľníka	ks	12,000	7,70	92,40
93	K	210220455	Pomocný zberač	ks	12,000	65,16	781,92

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

99gtrui-2021 - Materská škola Lubina\_23.03.2023

Objekt:

**SO-05 - Plynoinštalacia**

JKSO:

Miesto: Lubina

KS:

Dátum: 23. 3. 2023

Objednávateľ:

Obec Lubina

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

MILANKO, spol. s.r.o.

IČO:

31731244

IČ DPH:

SK2020505190

Projektant:

Architects s.r.o. SNP 997/21 Galanta

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>3 138,91</b>
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane	
DPH základná	0,00	20,00%	0,00	
znížená	3 138,91	20,00%	627,78	
<b>Cena s DPH</b>		<b>v EUR</b>		<b>3 766,69</b>

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka



## REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

99gtrui-2021 - Materská škola Lubina\_23.03.2023

Objekt:

**SO-05 - Plynoinštalacia**

Miesto: Lubina

Dátum: 23. 3. 2023

Objednávateľ: Obec Lubina

Projektant: ARCHIBETS s.r.o.

Zhotoviteľ: MILANKO, spol. s.r.o.

SNP 997/21

Spracovateľ:

Galanta

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

### Náklady z rozpočtu

**3 138,91**

PSV - Práce a dodávky PSV

2 520,81

723 - Zdravotechnika - vnútorný plynovod

2 349,53

783 - Nátery

171,28

HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby

618,10

# ROZPOČET

Stavba:

99gtrui-2021 - Materská škola Lubina\_23.03.2023

Objekt:

SO-05 - Plynoinštalácia

Miesto: Lubina

Dátum: 23. 3. 2023

Objednávateľ: Obec Lubina

Projektant: ARCHITEKT S.R.O.

Zhotoviteľ: MILANKO, spol. s.r.o.

SNP 997/21

Spracovateľ: Galanta

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

## Náklady z rozpočtu

3 138,91

D	PSV		Práce a dodávky PSV				2 520,81
D	723		Zdravotechnika - vnútorný plynovod				2 349,53
1	K	723120202	Potrubie z ocelových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akost' 11 353.0 DN 15	m	32,500	12,44	404,30
2	K	7231202020	Odvetracie potrubie ukončené fajkou DN15 - info	m	4,500	12,44	55,98
3	K	723150367	Potrubie z ocelových rúrok hladkých čiernych, chránička - info cena	m	3,560	20,84	74,19
4	K	723190202	Prípojka plynovodná z ocelových rúrok závitových čiernych spájaných na závit DN 15	súb.	2,000	51,79	103,58
5	K	723190204	Prípojka plynovodná z ocelových rúrok závitových čiernych spájaných na závit DN 25	súb.	1,000	77,11	77,11
6	K	723230012	Montáž guľového uzáveru priameho PN 5 G 1 FF s protipožiarnou armatúrou a 2x vnútorným závitom	ks	2,000	5,06	10,12
7	M	551340008900	Guľový uzáver na plyn priamy 1"x1" FF, s protipožiarnou armatúrou Firebag, prevádzková poisťka, niklovaná mosadz, IVAR	ks	2,000	80,60	161,20
8	K	723239201	Montáž armatúr plynových s dvoma závitmi G 1/2 ostatné typy	ks	2,000	3,43	6,86
9	M	551340000200	Kohút pre plynovú inštaláciu priamy s nátrubkom K 800 1/2"	ks	2,000	4,58	9,16
10	K	723239202	Montáž armatúr plynových s dvoma závitmi G 3/4 ostatné typy	ks	2,000	4,07	8,14
11	M	551340000300	Kohút pre plynovú inštaláciu priamy s nátrubkom K 800 3/4"	ks	2,000	7,02	14,04
12	M	422010003000	Filter závitový, 3/4" plynový	ks	2,000	10,71	21,42
13	K	7232392081	Montáž a dodávka tlakomeru - info cena	ks	1,000	88,01	88,01
14	M	404830000500	Detektor CO plynu so sirénou 70 dB	ks	1,000	40,77	40,77
15	M	404830001000	Detektor úniku zemného plynu centrálny, napájanie 230 V, IP54, IVAR	ks	2,000	213,33	426,66
16	M	404830001100	Externý snímač úniku zemného plynu, napájanie 7,5 V, IP54, IVAR	ks	2,000	128,19	256,38
17	K	723900001	M+ skrinka na fasádu s GU 50 - info cena	súb.	1,000	124,30	124,30
18	K	723900002	M+D otvor opatrný s mriežkou 250/250 mm -info cena	súb.	2,000	66,55	133,10
19	K	723sk	Skúška plynoinštalácie	ks	1,000	313,25	313,25
20	K	998723201	Presun hmôt pre vnútorný plynovod v objektoch výšky do 6 m	%	23,286	0,90	20,96
D	783		Nátery				171,28
21	K	783421111	Nátery kov.potr.a armatúr v kanáloch a šachtách syntet. na vzduchu schnúce farby bielej armatúr do DN 100 mm dvojnásobné - 70µm	m	32,500	3,55	115,38
22	K	783421711	Nátery kov.potr.a armatúr v kanáloch a šachtách syntetické armatúr do DN 100 mm základný - 35µm	m	32,500	1,72	55,90
D	HZS		Hodinové zúčtovacie sadzby				618,10
23	K	HZS000112	Stavebno montážne práce náročnejšie, ucelené, obťažné, rutinné (Tr. 2) v rozsahu viac ako 8 hodín náročnejšie	hod	35,000	17,66	618,10

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

99gtroi-2021 - Materská škola Lubina\_23.03.2023

Objekt:

**SO-06 - Spevnene plochy**

JKSO:

Miesto: Lubina

KS:

Dátum: 23. 3. 2023

Objednávateľ:

Obec Lubina

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

MILANKO, spol. s.r.o.

IČO:

31731244

IČ DPH:

SK2020505190

Projektant:

Architects s.r.o. SNP 997/21 Galanta

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>53 124,51</b>
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	53 124,51	20,00%	10 624,90
<b>Cena s DPH</b>	<b>v EUR</b>		<b>63 749,41</b>

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

## REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: 99gtrui-2021 - Materská škola Lubina\_23.03.2023

Objekt: **SO-06 - Spevnene plochy**

Miesto: Lubina

Dátum: 23. 3. 2023

Objednávateľ: Obec Lubina

Projektant: ARCHITEKT S.R.O.

Zhotoviteľ: MILANKO, spol. s.r.o.

Spracovateľ: SNP 997/21

Galanta

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

### Náklady z rozpočtu

**53 124,51**

HSV - Práce a dodávky HSV

53 124,51

1 - Zemné práce

16 683,44

5 - Komunikácie

30 740,85

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

4 422,88

99. - Presun hmôt

1 277,34

# ROZPOČET

Stavba:

99gtrui-2021 - Materská škola Lubina\_23.03.2023

Objekt:

**SO-06 - Spevnene plochy**

Miesto: Lubina

Dátum: 23. 3. 2023

Objednávateľ: Obec Lubina

Projektant: ARCHITEKT S.R.O.

Zhotoviteľ: MILANKO, spol. s.r.o.

SNP 997/21

Gabonta

Spracovateľ:

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

## Náklady z rozpočtu

**53 124,51**

D HSV Práce a dodávky HSV

**53 124,51**

D 1 Zemné práce

**16 683,44**

1	K	122201102.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	m3	269,000	4,14	1 113,66
2	K	122201109.S	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatok k cenám za lepivosť horniny 3	m3	269,000	1,11	298,59
3	K	162201102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	m3	269,000	1,77	476,13
4	K	162501122.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	269,000	3,58	963,02
5	K	167101102.S	Nakladanie neuláhnuteho výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	269,000	2,09	562,21
6	K	171201202.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	269,000	0,72	193,68
7	K	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	430,400	8,95	3 852,08
8	K	180405111.S	Založenie trávniku vo vegetačných prefabrikátoch výsevom semena v rovine alebo vo svahu do 1:5	m2	1 450,000	3,16	4 582,00
9	M	005720001300.S	Ošivá tráv - trávové semeno	kg	44,805	6,48	290,34
10	K	181101101.S	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 bez zhutnenia	m2	1 450,000	0,26	377,00
11	K	183101121.S	Hĺbenie jamky v rovine alebo na svahu do 1:5, objem nad 0,40 do 1,00 m3	ks	27,000	43,22	1 166,94
12	K	184201112.S	Výsadba stromu do predom vyhĺbenej jamky v rovine alebo na svahu do 1:5, pri výške kmeňa nad 1,8 do 2,5m	ks	27,000	4,45	120,15
13	M	026510002500.S	Strom Javor poľný Lienco , obvod kmienka 8/10 cm výška 250 cm . Acer compastre Elsirijk	ks	27,000	25,68	693,36
14	K	184202111.S	Zakotvenie dreveniny troma a viac kolmi pri priemere kolov do 100 mm pri dĺžke kolov do 2 m	ks	81,000	8,90	720,90
15	M	052170000500.S	Drevené kolov tr. 1, hrúbka 6-7 cm, dĺžky 6 m a viac bez kôry	ks	81,810	13,32	1 089,71
16	K	184802111.S	Chemické odburinenie pôdy v rovine alebo na svahu do 1:5 postrekom naširoko	m2	1 450,000	0,09	130,50
17	M	252310000100.S	Postrekový prípravok na ničenie burín v trávniku	l	0,580	91,68	53,17

D 5 Komunikácie

**30 740,85**

18	K	564761111.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 200 mm	m2	630,000	8,74	5 506,20
19	M	583310002000.S	Kamenivo ťažené hrubé frakcia 32-63 mm	t	239,400	15,09	3 612,55
20	K	564750212.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 16-32 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 160 mm	m2	400,000	7,78	3 112,00
21	M	583310001600.S	Kamenivo ťažené hrubé frakcia 16-32 mm	t	121,600	15,09	1 834,94
22	K	596911143.S	Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 60 mm pre peších nad 100 do 300 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 30 mm	m2	230,000	13,10	3 013,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
23	M	592460007700.S	Dlažba betónová škárová, rozmer 200x165x60 mm, prírodná	m2	234,600	10,74	2 519,60
24	K	596911164.S	Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 80 mm pre peších nad 300 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 30 mm	m2	400,000	13,25	5 300,00
25	M	592460008700.S	Dlažba betónová škárová, rozmer 200x165x80 mm, prírodná	m2	408,000	14,32	5 842,56

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 4 422,88

26	K	916361112.S	Osadenie cestného obrubníka betónového ležatého do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	25,140	13,18	331,35
27	M	592170003800.S	Obrubník cestný so skosením, lxšxv 1000x150x250 mm, prírodný	ks	25,391	8,63	219,12
28	K	916362112.S	Osadenie cestného obrubníka betónového stojatého do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	112,900	10,56	1 192,22
29	M	592170003800.S	Obrubník cestný so skosením, lxšxv 1000x150x250 mm, prírodný	ks	114,029	8,63	984,07
30	K	916561112.S	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	192,833	6,19	1 193,64
31	M	592170001800.S	Obrubník parkový, lxšxv 1000x50x200 mm, prírodný	ks	194,761	2,58	502,48

D 99. Presun hmôt 1 277,34

32	K	998223011.S	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom dláždeným (822 2.3, 822 5.3) akejkoľvek dĺžky objektu	t	953,241	1,34	1 277,34
----	---	-------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---------	------	----------

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

99gtrui-2021 - Materská škola Lubina\_23.03.2023

Objekt:

**SO-07 - Požiarna ochrana**

JKSO:

Miesto: Lubina

KS:

Dátum: 23. 3. 2023

Objednávateľ:

Obec Lubina

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

MILANKO, spol. s.r.o.

IČO:

31731244

IČ DPH:

SK2020505190

Projektant:

Architects s.r.o. SNP 997/21 Galanta

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>2 877,82</b>
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane	
DPH základná	0,00	20,00%	0,00	
znižovaná	2 877,82	20,00%	575,56	
<b>Cena s DPH</b>		<b>v EUR</b>		<b>3 453,38</b>

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

## REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: 99gtrui-2021 - Materská škola Lubina\_23.03.2023

Objekt: **SO-07 - Požiarna ochrana**

Miesto: Lubina

Dátum: 23. 3. 2023

Objednávateľ: Obec Lubina

Architects s.r.o.

Projektant: SNP 997/21

Zhotoviteľ: MILANKO, spol. s.r.o.

Colanta

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

### Náklady z rozpočtu

**2 877,82**

M - Práce a dodávky M

2 877,82

---

22-M - Požiarna ochrana

2 877,82

---



# ROZPOČET

Stavba:

99gtrui-2021 - Materská škola Lubina\_23.03.2023

Objekt:

**SO-07 - Požiarna ochrana**

Miesto: Lubina

Dátum: 23. 3. 2023

Objednávateľ: Obec Lubina

Projektant: ARCHITEKT S.J.O.

Zhotoviteľ: MILANKO, spol. s.r.o.

SNP 997/21

Spracovateľ:

Galanta

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

## Náklady z rozpočtu

**2 877,82**

D M Práce a dodávky M

**2 877,82**

D 22-M Požiarna ochrana

**2 877,82**

1	K	OST	Dodanie a montáž ABC Práškový hasiaci prístroj 6 kg	ks	9,000	107,40	966,60
2	K	767212201.S	Montáž oceľových stropných sklápacích schodov do vopred pripraveného otvoru protipožiarna EW 15 D3	ks	2,000	45,62	91,24
3	M	612330001000.S	Protipožiarna podkrovné schody EW 15 D3	ks	2,000	537,00	1 074,00
4	K	766661422.S	Montáž dverí drevených vchodových bezpečnostných do kovovej bezpečnostnej zárubne	ks	2,000	32,30	64,60
5	M	611650001120.S	Dvere vnútorné protipožiarna drevené EI EW 30 D3, šxv 1100x1970 mm, požiarna výplň DTD, SK certifikát, fólia	ks	2,000	340,69	681,38

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

99gtroi-2021 - Materská škola Lubina\_23.03.2023

Objekt:

**SO-08 - Vodovodná prípojka**

JKSO:

Miesto: Lubina

KS:

Dátum: 23. 3. 2023

Objednávateľ:

Obec Lubina

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

MILANKO, spol. s.r.o.

IČO:

31731244

IČ DPH:

SK2020505190

Projektant:

Architects s.r.o. SNP 997/21 Galanta

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>3 217,23</b>
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane	
DPH základná	0,00	20,00%	0,00	
znižovaná	3 217,23	20,00%	643,45	
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>EUR</b>		<b>3 860,68</b>

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

99gtrui-2021 - Materská škola Lubina\_23.03.2023

Objekt:

**SO-08 - Vodovodná prípojka**

Miesto:

Lubina

Dátum:

23. 3. 2023

Objednávateľ:

Obec Lubina

Projektant:

ARCHITEKT S.R.O.

SNP 997/21

Galanta

Zhotoviteľ:

MILANKO, spol. s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**3 217,23**

HSV - Práce a dodávky HSV

1 955,45

1 - Zemné práce

1 357,55

2 - Zakladanie

27,79

8 - Rúrové vedenie

570,11

PSV - Práce a dodávky PSV

985,68

722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod

985,68

M - Práce a dodávky M

276,10

46-M - Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach

276,10

# ROZPOČET

Stavba:

99gtrui-2021 - Materská škola Lubina\_23.03.2023

Objekt:

**SO-08 - Vodovodná prípojka**

Miesto: Lubina

Dátum: 23. 3. 2023

Objednávateľ: Obec Lubina

Projektant: ARCHIBUS S.T.O.

SNP 997/21

Zhotoviteľ: MILANKO, spol. s.r.o.

Spracovateľ: Galanta

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

## Náklady z rozpočtu

**3 217,23**

D HSV Práce a dodávky HSV 1 955,45

D 1 Zemné práce 1 357,55

1	K	131201101	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	m3	7,866	12,49	98,25
2	K	131201109	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 3	m3	7,866	0,98	7,71
3	K	132201201.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	m3	14,400	21,19	305,14
4	K	132201209	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnáním dna v hornine 3	m3	14,400	1,16	16,70
5	K	162201102	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	m3	14,400	1,77	25,49
6	K	162501102	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	14,400	4,63	66,67
7	K	162501105	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	86,400	0,47	40,61
8	K	167101101	Nakladanie neuľahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	14,400	8,16	117,50
9	K	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	14,400	0,81	11,66
10	K	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	23,040	8,95	206,21
11	K	174101001	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	11,455	3,98	45,59
12	K	175101102	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodnením sypaniny	m3	7,200	29,11	209,59
13	M	5833343100	Kamenivo ťažené hrubé frakcia 16-32 STN EN 12620 + A1	t	13,680	15,09	206,43

D 2 Zakladanie 27,79

14	K	212572111	Lôžko pre trativod zo štrkopiesku triedeného	m3	0,675	41,17	27,79
----	---	-----------	----------------------------------------------	----	-------	-------	-------

D 8 Rúrové vedenie 570,11

15	K	871181002.S	Montáž vodovodného potrubia z dvojsvrstvého PE 100 SDR11/PN16 zváraných natupo D 40x3,7 mm	m	21,300	0,65	13,85
16	M	286130033500.S	Rúra HDPE na vodu PE100 PN16 SDR11 40x3,7x100 m	m	21,300	2,77	59,00
17	M	286530020200.S	Koleno 90° na tupo PE 100, na vodu, plyn a kanalizáciu, SDR 11 D 40 mm	ks	2,000	4,53	9,06
18	K	877221116	Montáž navíťavacej sedlovej elektrotvarovky pre vodovodné potrubia z PE 100 D 63 mm	ks	1,000	10,53	10,53
19	M	286530212700	Elektrotvarovka, elektrofúzne hrdlové odbočkové sedlo PE100 SDR11 PFA/PN16 Efort ECOL DN 110/63, spodná časť z PE, GAWAPLAST	ks	1,000	27,98	27,98
20	K	8912611110	Montáž posúvača s osadením zemnej súpravy (bez poklopov)	ks	1,000	51,80	51,80
21	M	422210001800	Zemná súprava posúvačová Y 1020 D 65 mm	ks	1,000	29,00	29,00
22	M	422710000300	Teleskopická zemná súprava tyč z pozinkovanej ocele, výška 1,2-1,8 m, FRIALEN	ks	1,000	192,26	192,26
23	M	552410000100	Poklop posúvačový	ks	1,000	21,14	21,14

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
24	K	892233111	Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia DN do 70	m	21,300	3,74	79,66
25	K	892241111	Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN do 80	m	21,300	0,81	17,25
26	K	899721121	Signalizačný vodič na potrubí PVC DN do 150 mm	m	21,300	1,86	39,62
27	K	899721131	Označenie vodovodného potrubia bielou výstražnou fóliou	m	21,300	0,89	18,96

D PSV Práce a dodávky PSV 985,68

D 722 Zdravotechnika - vnútorný vodovod 985,68

28	K	722221035.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 2	ks	2,000	9,04	18,08
29	M	551110006000.S	Guľový uzáver pre vodu 2", niklovaná mosadz	ks	2,000	73,95	147,90
30	K	722221082.S	Montáž guľového kohúta vypúšťacieho závitového G 1/2	ks	2,000	2,68	5,36
31	M	551110011200.S	Guľový uzáver vypúšťací s páčkou, 1/2" M, mosadz	ks	2,000	5,98	11,96
32	K	722221110.S	Montáž guľového kohúta závitového s filtrom G 2	ks	1,000	9,05	9,05
33	M	422010002600.S	Filter závitový nerez 2", dl. 140 mm, pre vykurovanie a klimatizácie, rozvody vody a priemysel	ks	1,000	181,19	181,19
34	K	722221290.S	Montáž spätného ventilu závitového G 2	ks	2,000	9,03	18,06
35	M	551110016900	Spätný ventil kontrolovateľný, 2" FF, PN 16, mosadz, disk plast IVAR, IVAR.CIM 33CREA	ks	2,000	111,40	222,80
36	K	722262151.S	Montáž vodomera pre vodu do 30°C prírubového skrutkového vertikálneho DN 50	ks	1,000	63,40	63,40
37	M	265155	Vodomer elster M100 mnr , DN 50	ks	1,000	307,88	307,88

D M Práce a dodávky M 276,10

D 46-M Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach 276,10

38	K	460300201	Pretlačovanie otvorov strojovo do D 150 mm so zatiahnutím chráničky, bez výkopu, zásypu a bez šácht, pevné steny	m	5,450	13,50	73,58
39	K	460510101	Káblové priestupy v pretlačovaných otvoroch z ocelových rúr do D 110 mm	m	5,450	8,30	45,24
40	M	141110010200	Rúra oceľová bezšvová hladká kruhová d 108 mm, hr. steny 4,0 mm, ozn. 11 353.0.	m	5,450	28,26	154,02
41	M	675130000300	Motúz konopný akost' K 4,5 mm	ks	1,000	3,26	3,26

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

99gtrui-2021 - Materská škola Lubina\_23.03.2023

Objekt:

**SO-09 - Kanalizacia a napojenie**

JKSO:

Miesto: Lubina

KS:

Dátum: 23. 3. 2023

Objednávateľ:

Obec Lubina

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

MILANKO, spol. s.r.o.

IČO:

31731244

IČ DPH:

SK2020505190

Projektant:

Architects s.r.o. SNP 997/21 Galanta

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>16 850,06</b>
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane	
DPH základná	0,00	20,00%	0,00	
znižená	16 850,06	20,00%	3 370,01	
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>EUR</b>		<b>20 220,07</b>

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: 99gtrui-2021 - Materská škola Lubina\_23.03.2023

Objekt: **SO-09 - Kanalizacia a napojenie**

Miesto: Lubina

Dátum: 23. 3. 2023

Objednávateľ: Obec Lubina

Projektant: ARCHITEKT S.R.O.

Zhotoviteľ: MILANKO, spol. s.r.o.

SNP 997/21

Spracovateľ: Galanta

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

16 850,06

HSV - Práce a dodávky HSV

16 178,81

1 - Zemné práce

9 361,14

2 - Zakladanie

328,79

8 - Rúrové vedenie

5 193,71

99 - Presun hmôt HSV

1 295,17

VRN - Vedľajšie rozpočtové náklady

671,25

VRN10 - Inžinierska činnosť

671,25

# ROZPOČET

Stavba:

99gtrui-2021 - Materská škola Lubina\_23.03.2023

Objekt:

**SO-09 - Kanalizácia a napojenie**

Miesto: Lubina

Dátum: 23. 3. 2023

Objednávateľ: Obec Lubina

Projektant: ARCHITECTUS S.R.O.

Zhotoviteľ: MILANKO, spol. s.r.o.

SNP 997/21

Spracovateľ: Galanta

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

## Náklady z rozpočtu

16 850,06

D HSV Práce a dodávky HSV 16 178,81

D 1 Zemné práce 9 361,14

1	K	132201201.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	m3	99,293	21,19	2 104,02
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	99,293	1,16	115,18
3	K	133201201.S	Výkop šachty nezapaženej, hornina 3 do 100 m3	m3	23,625	52,67	1 244,33
4	K	133201209.S	Príplatok k cenám za lepivosť horniny tr.3	m3	23,625	7,16	169,16
5	K	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	36,917	3,98	146,93
6	M	583310003400.S	Štrkopiesok trakcia 0-63 mm	t	69,773	12,49	871,46
7	K	175101102	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny	m3	80,391	29,11	2 340,18
7	K	181101102	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	111,408	0,47	52,36
8	K	162201102	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	m3	72,561	1,77	128,43
9	K	162501112	Vodorovné premiestnenie výkopku po nespevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	72,561	6,38	462,94
10	K	171201202.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	72,561	0,72	52,24
11	K	460600001	Naloženie zeminy, odvoz do 1 km a zloženie na skládke a jazda späť	m3	72,561	8,35	605,88
12	K	460600002	Príplatok za odvoz zeminy za každý ďalší km a jazda späť	m3	72,561	0,40	29,02
13	K	171209002	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	116,090	8,95	1 039,01

D 2 Zakladanie 328,79

14	K	271573001.S	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením zo štrkopiesku tr.0-32 mm	m3	2,250	47,80	107,55
15	K	273313611.S	Betón základových dosiek, prostý tr. C 16/20	m3	2,250	98,33	221,24

D 8 Rúrové vedenie 5 193,71

16	K	871276002	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvého DN 125	m	5,200	0,80	4,16
17	M	286110006400	Rúra kanalizačná PVC-U gravitačná, hladká SN4 - KG, ML - viacvrstvá, DN 125, dl. 5 m, WAVIN	ks	1,400	35,15	49,21
18	K	871326004	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvého DN 150	m	43,080	0,87	37,48
19	M	286110006900	Rúra kanalizačná PVC-U gravitačná, hladká SN4 - KG, ML - viacvrstvá, DN 160, dl. 5 m, WAVIN	ks	8,616	53,19	458,29
20	K	871356006.S	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvého DN 200	m	5,000	0,97	4,85
21	M	286110000200.S	Rúra PVC-U hladký, kanalizačný, gravitačný systém Dxr 200x5,9 mm, dl. 5m, SN8 - napenená (viacvrstvá)	ks	1,000	97,52	97,52



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
22	K	894431163.S	Montáž revíznej šachty z PVC, DN 600/160 (DN šachty/DN potr. ved.), tlak 40 t, hĺ. 1400 do 1800mm	ks	5,000	48,65	243,25
23	M	286610028200.S	Predĺženie vlnocové DN 600, PP, dĺžka 2 m, pre PP revízne šachty DN 630	ks	5,000	165,49	827,45
24	M	286610003800.S	Šachtové dno DN 600/160, 0°-180°, pre PP revízne šachty DN 630	ks	5,000	171,34	856,70
25	M	286620001100.S	Plastový poklop tr. zaťaženia A15, 600 mm na šachtové rúry	ks	5,000	94,36	471,80
26	K	953171022.S	Osadenie kovového poklopu liatinového alebo ocelového vrátane rámu, hmotnosti 50-100 kg	ks	3,000	15,33	45,99
27	M	552410002200.S	Poklop liatinový B125 priemer 600 mm	ks	3,000	190,53	571,59
28	K	386942113	Montáž odlučovača tukov, veľkosť T5	ks	1,000	101,90	101,90
29	M	286640004200	Odlučovač tukov a škrobov EG0505C, prietok 5 l/s, pochádzny poklop, s kalovou jímkou, PE, MEA	ks	1,000	1 423,52	1 423,52
D 99 Presun hmôt HSV							1 295,17
30	K	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	79,507	16,29	1 295,17
D VRN Vedľajšie rozpočtové náklady							671,25
D VRN10 Inžinierska činnosť							671,25
31	K	Pol1	Inžinierska činnosť -vylúčenie sietí, skúšky a revízie ostatné skúšky	eur	1,000	671,25	671,25

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

99gtrui-2021 - Materská škola Lubina\_23.03.2023

Objekt:

**SO-10 - Strecha existujúca budová**

JKSO:

Miesto: Lubina

KS:

Dátum: 23. 3. 2023

Objednávateľ:

Obec Lubina

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

MILANKO, spol. s.r.o.

IČO: 31731244

IČ DPH: SK2020505190

Projektant:

Architects s.r.o. SNP 997/21 Galanta

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>41 164,31</b>
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	41 164,31	20,00%	8 232,86
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>EUR</b>	<b>49 397,17</b>

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: 99gtrui-2021 - Materská škola Lubina\_23.03.2023

Objekt: **SO-10 - Strecha existujúca budová**

Miesto: Lubina

Dátum: 23. 3. 2023

Objednávateľ: Obec Lubina

Architekt: s.r.o.

Projektant: SNP 997/21

Zhotoviteľ: MILANKO, spol. s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**41 164,31**

HSV - Práce a dodávky HSV

1 066,77

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

1 066,77

PSV - Práce a dodávky PSV

35 814,13

712 - Izolácie striech, povlakové krytiny

12 360,30

713 - Izolácie tepelné

18 992,59

764 - Konštrukcie klampiarske

3 185,26

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

757,61

721 - Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia

518,37

M - Práce a dodávky M

4 283,41

21-M - Elektromontáže

4 283,41

# ROZPOČET

Stavba:

99gtrui-2021 - Materská škola Lubina\_23.03.2023

Objekt:

SO-10 - Strecha existujúca budová

Miesto: Lubina

Dátum: 23. 3. 2023

Objednávateľ: Obec Lubina

Projektant: ARCHIMEUS S.R.O.

Zhotoviteľ: MILANKO, spol. s.r.o.

Projektant: SNP 997/21

Spracovateľ: Galanta

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

## Náklady z rozpočtu

41 164,31

D HSV Práce a dodávky HSV 1 066,77

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 1 066,77

1	K	712300832.S	Odstránenie povlakovej krytiny na strechách plochých 10° dvojvrstvovej, -0,01000t	m2	329,196	0,80	263,36
2	K	712300834.S	Odstránenie povlakovej krytiny na strechách plochých do 10° každé ďalšie vrstvy, -0,00600t	m2	329,196	0,08	26,34
3	K	764430850.S	Demontáž oplechovania múrov a nadmuroviek rš 600 mm, -0,00337t	m	87,680	1,57	137,66
4	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	5,603	11,15	62,47
5	K	979011121.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	t	31,560	7,81	246,48
6	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	5,603	14,42	80,80
7	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	31,560	0,46	14,52
8	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	5,603	11,25	63,03
9	K	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	31,560	1,26	39,77
10	K	721210823	Demontáž strešného vtoku DN 125, -0,02011t	ks	2,000	7,23	14,46
11	K	979089212.S	Poplatok za skládku - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03 ), ostatné	t	5,267	22,38	117,88

D PSV Práce a dodávky PSV 35 814,13

D 712 Izolácie striech, povlakové krytiny 12 360,30

12	K	712370020.S	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou celoplošne lepenou s lepením spoju	m2	338,025	10,56	3 569,54
13	M	283220001900.S	Hydroizolačná fólia PVC-P hr. 2,6 mm s podkladnou vrstvou z netkanej textílie PES, izolácia pre lepené systémy	m2	388,729	11,29	4 388,75
14	K	712990040.S	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	m2	658,393	0,63	414,79
15	M	693110004710.S	Geotextília polypropylénová netkaná 400 g/m2	m2	757,152	2,33	1 764,16
16	K	712991050.S	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na atike šírky 621 - 800 mm pod klampiarske konštrukcie	m	87,680	11,20	982,02
17	M	311690001000.S	Rozperný nit 6x30 mm do betónu, hliníkový	ks	701,440	0,13	91,19
18	M	607260000300.S	Doska OSB neutrúsená hr. 18 mm	m2	71,021	13,09	929,66
19	K	712990400.S	Výkonanie iskrovej skúšky striech z povlakových krytín, nevodivých fólií	m2	338,025	0,44	148,73
20	K	998712102.S	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	1,924	37,14	71,46

D 713 Izolácie tepelné 18 992,59

21	K	713142255.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, rozložená v dvoch vrstvách, prikotvením	m2	329,196	8,56	2 817,92
22	M	283720008300.S	Doska EPS hr. 160 mm, pevnosť v tlaku 100 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	m2	671,560	14,23	9 556,30

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
23	K	713142160.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° spádovými doskami z polystyrénu v jednej vrstve	m2	329,196	1,69	556,34
24	M	283760007400.S	Doska spádová EPS, pevnosť v tlaku 100 kPa, šedý polystyrén pre vyspádovanie plochých striech	m3	33,578	132,15	4 437,33
25	K	713144090.S	Montáž tepelnej izolácie na atiku z XPS prikotvením	m2	48,240	6,74	325,14
26	M	283750002200.S	Doska XPS 300 hr. 120 mm, zakladanie stavieb, podlahy, obrátené ploché strechy	m2	49,205	24,19	1 190,27
27	K	998713102.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	t	2,937	37,21	109,29

D 764 Konštrukcie klampiarske 3 185,26

28	K	764430461.S	Montáž oplechovania muríva a atík z pozinkovaného farbeného PZI plechu, vrátane rohov r.š. 750 mm	m	87,680	28,26	2 477,84
29	M	138210001200.S	Plech hladký pozinkovaný farbený v RAL, hr. 0,60 mm	m2	74,309	9,52	707,42

D 767 Konštrukcie doplnkové kovové 757,61

30	K	767310100.	Montáž výlezu do plochej strechy	ks	1,000	215,08	215,08
31	M	628521-1	N10-Strešný výlez 1200x900 mm - zateplený, s prerušeným tepelným mostom, s oplechovaním okrajov- 3 vchody	ks	1,000	512,98	512,98
32	K	7677128121	Demontáž pôvodného strešného výlezu	ks	1,000	17,77	17,77
33	K	998767103	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 12 do 24 m	t	0,236	49,91	11,78

D 721 Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia 518,37

34	K	721230006	Montáž terasového vtoku so zvislým odtokom DN 110	ks	3,000	6,69	20,07
35	M	286630007900	Strešný vtok HL62.1P/2, DN 125, (10,75 l/s), PVC izolačná fólia, vertikálny, ohrev, záchytný kôš D 180 mm, PP/PVC	ks	3,000	144,37	433,11
36	K	721279105	Montáž ventilačnej hlavice kanalizačného potrubia	ks	3,000	3,34	10,02
37	M	429720000600	Hlavica vetracia HL810.0, DN 110, materiál PP	ks	3,000	18,39	55,17

D M Práce a dodávky M 4 283,41

D 21-M Elektromontáže 4 283,41

38	K	2102201051	Demontáž exist. bleskozvodu	m	164,860	2,84	468,20
39	K	210220001.S	Uzemňovacie vedenie na povrchu FeZn drôt zvodový O 8-10	m	164,860	2,63	433,58
40	M	354410054700.S	Drôt bleskozvodový FeZn, d 8 mm	kg	65,944	2,03	133,87
41	K	210220002.S	Uzemňovacie vedenie na povrchu FeZn páska uzemňovacia do 120 mm2	m	21,000	4,39	92,19
42	M	354410058800.S	Pásovina uzemňovacia FeZn 30 x 4 mm	kg	19,950	2,21	44,09
43	K	210220101.S	Podpery vedenia FeZn na plochú strechu PV21	ks	177,000	1,28	226,56
44	M	354410034800.S	Podpera vedenia FeZn na ploché strechy označenie PV 21 oceľ	ks	177,000	3,37	596,49
45	M	354410034900.S	Podložka plastová k podpere vedenia FeZn označenie podložka k PV 21	ks	177,000	1,71	302,67
46	K	210220107.S	Podpery vedenia FeZn PV17 na zateplené fasády	ks	67,650	3,42	231,36
47	M	311310008520.S	Hmoždinka 12x160 rámová KPPF	ks	67,650	0,19	12,85
48	M	354410034000.S	Podpera vedenia FeZn na zateplené fasády označenie PV 17-1	ks	67,650	0,81	54,80
49	K	210220202.S	Zachytávacia tyč FeZn k oceľovému podstavcu JD 10a, JD 15a, JD 20a	ks	3,000	7,33	21,99
50	M	354410022700.S	Tyč zachytávacia FeZn k oceľovému podstavcu označenie JD 20 a	ks	3,000	15,93	47,79
51	K	210220210.S	Podstavec betónový FeZn k zachytávacej tyči JP	ks	3,000	8,77	26,31
52	M	354410024800.S	Podstavec betónový k zachytávacej tyči FeZn označenie JP a OB 350x350	ks	3,000	10,54	31,62
53	M	354410030650.S	Podložka ochranná AlMgSi k betónovému podstavcu, d 330 mm	ks	3,000	4,65	13,95
54	K	210220230.S	Ochranná strieška FeZn	ks	3,000	2,45	7,35
55	M	354410024900.S	Strieška FeZn ochranná horná označenie OS 01	ks	3,000	2,25	6,75

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
56	M	354410025100.S	Strieška FeZn ochranná spodná označenie OS 04	ks	3,000	2,43	7,29
57	K	210220240.S	Svorka FeZn k zachytávacej, uzemňovacej tyči SJ	ks	18,000	2,93	52,74
58	M	354410001800.S	Svorka FeZn k uzemňovacej tyči označenie SJ 02m	ks	18,000	1,17	21,06
59	K	210220241.S	Svorka FeZn krížová SK a diagonálna krížová DKS	ks	23,000	2,93	67,39
60	M	354410002500.S	Svorka FeZn krížová označenie SK	ks	23,000	1,09	25,07
61	K	210220243.S	Svorka FeZn spojovacia SS	ks	28,000	2,05	57,40
62	M	354410003400.S	Svorka FeZn spojovacia označenie SS 2 skrutky s príložkou	ks	28,000	0,59	16,52
63	K	210220245.S	Svorka FeZn pripojovacia SP	ks	12,000	2,05	24,60
64	M	354410004000.S	Svorka FeZn pripájacia označenie SP 1	ks	12,000	0,77	9,24
65	K	210220247.S	Svorka FeZn skúšobná SZ	ks	20,000	2,93	58,60
66	M	354410004300.S	Svorka FeZn skúšobná označenie SZ	ks	20,000	1,62	32,40
67	K	210220252.S	Svorka FeZn odbočovacia spojovacia SR 01, SR 02 (pásovina do 120 mm <sup>2</sup> )	ks	8,000	2,93	23,44
68	M	354410000400.S	Svorka FeZn odbočovacia spojovacia označenie SR 01	ks	8,000	0,77	6,16
69	K	210220253.S	Svorka FeZn uzemňovacia SR03	ks	8,000	2,05	16,40
70	M	354410000900.S	Svorka FeZn uzemňovacia označenie SR 03 A	ks	8,000	1,27	10,16
71	K	210220260.S	Ochranný uholník FeZn OU	ks	6,000	12,45	74,70
72	M	354410053400.S	Uholník ochranný FeZn označenie OU 2 m	ks	6,000	7,02	42,12
73	K	210220265.S	Držiak ochranného uholníka FeZn univerzálny DOU	ks	6,000	4,56	27,36
74	M	311310008530.S	Hmoždinka 12x180 rámová KPR	ks	6,000	0,20	1,20
75	M	354410054050.S	Držiak FeZn ochranného uholníka univerzálny s vrutom označenie DUU vr. 4	ks	6,000	2,53	15,18
76	K	210220280.S	Uzemňovacia tyč FeZn ZT	m	21,000	14,20	298,20
77	M	354410055700.S	Tyč uzemňovacia FeZn označenie ZT 2 m	ks	6,000	22,43	134,58
78	K	210220050.S	Označenie zvodov číselnými štítkami	ks	6,000	0,91	5,46
79	M	354410064700.S	Štítko orientačný nerezový na zvodov 0	ks	6,000	0,72	4,32
80	K	HZS-001	Revízie	ks	1,000	295,35	295,35
81	K	PM	Podružný materiál	%	5,000	15,72	78,60
82	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	5,000	25,09	125,45

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

99gtrui-2021 - Materská škola Lubina\_23.03.2023

Objekt:

SO-11 - Zateplenie existujúca budova

JKSO:

Miesto: Lubina

KS:

Dátum: 23. 3. 2023

Objednávateľ:

Obec Lubina

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

MILANKO, spol. s.r.o.

IČO:

31731244

IČ DPH:

SK2020505190

Projektant:

Architects s.r.o. SNP 997/21 Galanta

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>68 788,41</b>
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane	
DPH základná	0,00	20,00%	0,00	
znižovaná	68 788,41	20,00%	13 757,68	
<b>Cena s DPH</b>		<b>v EUR</b>		<b>82 546,09</b>

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: 99gtrui-2021 - Materská škola Lubina\_23.03.2023

Objekt: **SO-11 - Zateplenie existujúca budova**

Miesto: Lubina

Objednávateľ: Obec Lubina

Zhotoviteľ: MILANKO, spol. s.r.o.

Dátum: 23. 3. 2023

Projektant: Architects s.r.o.

SNP 997/21

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis Cena celkom [EUR]

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>	<b>68 788,41</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	68 788,41
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	57 197,34
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	11 136,56
99 - Presun hmôt HSV	454,51



# ROZPOČET

Stavba:

99gtrui-2021 - Materská škola Lubina\_23.03.2023

Objekt:

SO-11 - Zateplenie existujúca budova

Miesto:

Lubina

Dátum:

23. 3. 2023

Objednávateľ:

Obec Lubina

Projektant:

ARCHITEKS s.r.o.  
SNP 997/21  
Galanta

Zhotoviteľ:

MILANKO, spol. s r.o.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>68 788,41</b>
D HSV Práce a dodávky HSV							68 788,41
D 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie							57 197,34
1	K	610991111.S	Zakrývanie výplní vnútorných okenných otvorov, predmetov a konštrukcií	m2	146,719	1,77	259,69
2	K	625250710.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 150 mm, skrutkovacie kotvy	m2	638,443	47,97	30 626,11
3	K	625250553.S	Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 150 mm, skrutkovacie kotvy	m2	108,684	51,14	5 558,10
4	K	625250761.S	Kontaktný zatepľovací systém ostenia z minerálnej vlny hr. 20 mm	m2	63,605	33,56	2 134,58
5	K	953995422.S	Rohový profil s integrovanou sieťovinou - flexibilný	m	316,070	2,51	793,34
6	K	953995432.S	Ukončovací profil pri oplechovaní	m	89,700	9,55	856,64
7	K	953996121	PCI okenný APU profil s integrovanou tkaninou	m	254,420	3,22	819,23
8	K	622460121.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou základnou	m2	810,732	1,97	1 597,14
9	K	622466116	Príprava vonkajšieho podkladu stien BAUMIT, Univerzálny základ (Baumit UniPrimer)	m2	810,732	2,63	2 132,23
10	K	622461053.S	Vonkajšia omietka stien pastovitá silikónová roztieraná, hr. 2 mm	m2	810,723	15,32	12 420,28
D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie							11 136,56
11	K	941941031.S	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	1 230,560	2,61	3 211,76
12	K	941941191.S	Príplatok za prvý a každý ďalší i začiatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	3 691,680	1,58	5 832,85
13	K	941941831.S	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	1 230,560	1,70	2 091,95
D 99 Presun hmôt HSV							454,51
14	K	998011032.S	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z blokov, výšky do 12 m	t	90,721	5,01	454,51

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

99gtrui-2021 - Materská škola Lubina\_23.03.2023

Objekt:

SO-12 - Okapový chodník existujúca budova

JKSO:

Miesto: Lubina

KS:

Dátum: 23. 3. 2023

Objednávateľ:

Obec Lubina

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

MILANKO, spol. s.r.o.

IČO:

31731244

IČ DPH:

SK2020505190

Projektant:

Architects s.r.o. SNP 997/21 Galanta

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>6 098,74</b>
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane	
DPH základná	0,00	20,00%	0,00	
znižovaná	6 098,74	20,00%	1 219,75	
<b>Cena s DPH</b>		<b>v EUR</b>		<b>7 318,49</b>

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

## REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

99gtrui-2021 - Materská škola Lubina\_23.03.2023

Objekt:

SO-12 - Okapový chodník existujúca budova

Miesto:

Lubina

Dátum:

23. 3. 2023

Objednávateľ:

Obec Lubina

Projektant:

ARCHITEKT S.R.O.

SNP 997/21

Zhotoviteľ:

MILANKO, spol. s.r.o.

Spracovateľ:

Galanta

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

### Náklady z rozpočtu

6 098,74

HSV - Práce a dodávky HSV

4 450,05

1 - Zemné práce

1 091,19

5 - Komunikácie - okapový chodník

2 690,32

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

281,53

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

387,01

PSV - Práce a dodávky PSV

1 648,69

711 - Izolácie proti vode a vlhkosti

287,03

713 - Izolácie tepelné

1 361,66

# ROZPOČET

Stavba:

99gtrui-2021 - Materská škola Lubina\_23.03.2023

Objekt:

SO-12 - Okapový chodník existujúca budova

Miesto: Lubina

Dátum: 23. 3. 2023

Objednávateľ: Obec Lubina

Projektant: SNP 997/21

Zhotoviteľ: MILANKO, spol. s.r.o.

Spracovateľ:

ARCHITEKT S.R.O.  
Galanta

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

## Náklady z rozpočtu

6 098,74

D HSV Práce a dodávky HSV 4 450,05

D 1 Zemné práce 1 091,19

1	K	122201101.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, do 100 m3	m3	35,160	7,28	255,96
2	K	122201109.S	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatok k cenám za lepivosť horniny 3	m3	35,160	1,11	39,03
3	K	162201101.S	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 do 20m	m3	35,160	1,51	53,09
4	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	35,160	4,63	162,79
5	K	167101101.S	Nakladanie neulahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	35,160	8,16	286,91
6	K	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	35,160	0,81	28,48
7	K	171209002.S	Poplatok za skládku - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	28,128	8,95	251,75
8	K	181101101	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 bez zhutnenia	m2	50,700	0,26	13,18

D 5 Komunikácie - okapový chodník 2 690,32

9	K	564251111	Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím, vlhčením a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm	m2	59,150	5,27	311,72
10	M	583410003000	Kamenivo drvené hrubé frakcia 16-32 mm, STN EN 13043	t	16,850	21,47	361,77
11	K	581114114	Kryt z betónu prostého C 25/30 komunikácií pre peších hr. 100-120 mm, spád od BD min.2%	m2	59,150	12,80	757,12
12	K	273362422.S	Výstuž základových dosiek zo zvr. sietí KARI, priemer drôtu 6/6 mm, veľkosť oka 150x150 mm	m2	76,895	5,48	421,38
13	K	917832111	Osadenie chodníka obrubníka betónového stojateho do lôžka z betónu prostého tr. C 12/15 bez bočnej opory	m	84,500	6,42	542,49
14	M	592170002900	Obrubník SEMMELROCK parkový, 1xšxv 1000x50x200 mm, sivá	ks	86,000	3,44	295,84

D 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie 281,53

15	K	6349200031	Rezanie a výplň dilatčných škár v betóne -okapový chodník	m	23,500	11,98	281,53
----	---	------------	-----------------------------------------------------------	---	--------	-------	--------

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 387,01

16	K	113106121	Rozoberanie dlažby, z betónových alebo kamenin. dlaždíc, dosiek alebo tvaroviek, -0,13800t	m2	42,250	1,96	82,81
17	K	979081111.S	Odvos sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	5,831	14,42	84,08
18	K	979081121.S	Odvos sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	29,155	0,46	13,41
19	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt do 10 m	t	5,831	11,25	65,60
20	K	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	29,155	1,26	36,74
21	K	979089012.S	Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	5,831	17,90	104,37

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D PSV			Práce a dodávky PSV				1 648,69
D 711			Izolácie proti vode a vlhkosti				287,03
22	K	711132107.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti nopovou fóliou položenou voľne na ploche zvislej	m2	50,700	3,50	177,45
23	M	283230002700.S	Nopová HDPE fólia hrúbky 0,5 mm, výška nopu 8 mm, proti zemnej vlhkosti s radónovou ochranou, pre spodnú stavbu	m2	58,305	1,81	105,53
24	K	998711101.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	t	0,121	33,49	4,05
D 713			Izolácie tepelné				1 361,66
25	K	713132215.S	Montáž tepelnej izolácie podzemných stien a základov xps kotvením a lepením	m2	50,700	6,49	329,04
26	M	283750003600.S	Doska XPS 700 hr. 60 mm, pre extrémne zaťaženie, parkoviská, haly	m2	51,714	19,78	1 022,90
27	K	998713101.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	t	0,280	34,71	9,72

Príloha č. 2 zmluvy:

**Zoznam subdodávateľov**  
(čestné vyhlásenie k subdodávkam)

Spoločnosť: MILANKO, spol. s r.o. so sídlom Chrapčiakova 29, 052 01 Spišská Nová Ves, IČO: 31 731 244 týmto vyhlasujem, že v podlimitnej zákazke na uskutočnenie stavebných prác - predmet zákazky: „**MATERSKÁ ŠKOLA V OBCI LUBINA - ROZŠÍRENIE KAPACÍT, PRÍSTAVBA**“

- ~~nebudem využívať subdodávky a celé plnenie zabezpečím sám~~ (tým nie je vylúčená neskoršia možnosť zmeny, avšak za splnenia pravidiel zmenu subdodávateľov počas plnenia zmluvy, ktoré sú uvedené v súťažných podkladoch);
- **budem využívať subdodávky a na tento účel uvádzam** údaje o všetkých známych subdodávateľoch ako aj údaje o osobách oprávnených konať za subdodávateľa v rozsahu meno, priezvisko, adresa pobytu a dátum narodenia nasledovne:

A. údaje o všetkých známych subdodávateľoch (uvedie sa aj percento/predmet subdodávky):

Herplast, s.r.o. - zabudovanie vonkajších otvorových konštrukcií do stavieb / 7,40 %

BeVeBe s.r.o. - zhotovenie tepelnoizolačných a hydroizolačných systémov plochých striech / 5,58 %

B. údaje o osobách oprávnených konať za subdodávateľa v rozsahu meno, priezvisko, adresa pobytu a dátum narodenia:

Herplast, s.r.o. - Ing. František Herud, 05.05.1976, 1036 Oravská Polhora

BeVeBe s.r.o. - Mgr. Marián Labuda, 10.07.1975, Šúdolská 4301/81B, Nitra 949 01

V Spišskej Novej Vsi, dňa:

.....  
JUDr. Milan Tkáč

**ZOZNAM „Iných osôb“  
ktoré poskytujú zdroje alebo kapacity Zhotoviteľovi počas platnosti tejto Zmluvy**

(ktorými preukázal splnenie podmienok účasti týkajúcich sa finančného a ekonomického postavenia v zmysle § 33 ZVO a splnenie podmienok účasti týkajúcich sa technickej spôsobilosti alebo odbornej spôsobilosti v zmysle § 34 ZVO vo verejnom obstarávaní, výsledkom ktorého je uzatvorená táto Zmluva)

A) „Iná osoba“ v kontexte § 33 ods. 2 zákona č. 343/2015 Z.z.  
(zdroje týkajúce sa podmienok účasti v zmysle § 33 ods. 1 písm. c) ZVO)

P. č.	Názov, Sídlo	Meno a priezvisko osoby oprávnenej konať za „inú osobu“	Dátum narodenia osoby oprávnenej konať za „inú osobu“	Adresa pobytu osoby oprávnenej konať za „inú osobu“	IČO	Predmet záväzku „inej osoby“	Rozsah záväzku „inej osoby“
-	-	-	-	-	-	-	-

*Poznámka: v prípade potreby je možné počet riadkov zvýšiť.*

B) „Iná osoba“ v kontexte § 34 ods. 3 zákona č. 343/2015 Z.z.  
(kapacity týkajúce sa podmienok účasti v zmysle § 34 ods. 1 písm. b), d), g) a h) ZVO)

P. č.	Názov, Sídlo	Meno a priezvisko osoby oprávnenej konať za „inú osobu“	Dátum narodenia osoby oprávnenej konať za „inú osobu“	Adresa pobytu osoby oprávnenej konať za „inú osobu“	IČO	Predmet záväzku „inej osoby“	Rozsah záväzku „inej osoby“
1.	Herplast, s.r.o., 746 Oravská Polhora 029 47	Ing. František Herud	05.05.1976	1036 Oravská Polhora	36732290	§ 34 ods. 1 písm. d) ZVO	Licencia na zabudovanie vonkajších otvorových konštrukcií do stavieb č. 21/014/LIO
2.	BeVeBe s.r.o., 436 Čakajovce 951 43	Mgr. Marián Labuda	10.07.1975	Šúdolská 4301/81B Nitra 949 01	36565474	§ 34 ods. 1 písm. d) ZVO	Licencia na zhotovenie tepelnoizolačných a hydroizolačných systémov plochých striech – kategória D, č. 22/174/LIS

*Poznámka: v prípade potreby je možné počet riadkov zvýšiť.*

Objednávateľ: \_\_\_\_\_ Zhotoviteľ: \_\_\_\_\_

Objednávateľ: \_\_\_\_\_ Zhotoviteľ: \_\_\_\_\_

V ....., dňa: \_\_\_\_\_ V Spišskej Novej Vsi, dňa: \_\_\_\_\_

.....  
Ing. Martin Beňatinský

.....  
JUDr. Milan Tkáč