

## ZMLUVA O DIELO

uzatvorená v zmysle § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov (ďalej len „Obchodný zákonník“) ako výsledok verejného obstarávania uskutočneného podľa ustanovení zákona 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení (ďalej len „zákon o verejnom obstarávaní“ alebo aj ako „ZoVO“) (ďalej v texte len „Zmluva“ alebo „Zmluva o dielo“)

### Článok I. ZMLUVNÉ STRANY

#### I.1 Objednávateľ

Názov: Obec Nižná Kamenica  
Sídlo: Nižná Kamenica 1, 044 45 Bidovce  
Krajina: Slovenská republika  
Štatutárny zástupca: Mgr. Daniela Lukačová, starostka obce  
IČO: 00324485  
DIČ: 2021244874  
Bankové spojenie: Prima banka Slovensko, a.s.  
Číslo účtu: SK95 5600 0000 0005 0517 0013  
Kontaktné miesto: Obecný úrad, Nižná Kamenica 1, 044 45 Bidovce  
Telefón: +421556965523  
E-mail: [obecniznakamenica@netkosice.sk](mailto:obecniznakamenica@netkosice.sk)  
Web: [www.obecniznakamenica.sk](http://www.obecniznakamenica.sk)  
Stránka profilu VO: <https://www.uvo.gov.sk/private/profily/5680/show>

(ďalej len “objednávateľ”)

a

#### I.2 Zhotoviteľ

Obchodné meno/názov: TBAU, s.r.o.  
Sídlo: Kragujevská 1, 010 01 Žilina  
Štatutárny orgán: Tomáš Kuriak - konateľ  
Zapísaná v: Okresný súd Žilina, Vložka číslo 72549/L  
IČO: 52429822  
DIČ: 2121031792  
IČ DPH: SK2121031792  
Bankové spojenie: ČSOB a.s.  
Číslo účtu (IBAN): SK56 7500 0000 0040 3036 7274  
Zástupca zhotoviteľa splnomocnený na rokovanie vo veciach:  
a) zmluvných: Tomáš Kuriak – konateľ, Ing. Marián Valík – výrobný riaditeľ  
b) technických: Ing. Marián Valík – výrobný riaditeľ/stavbyvedúci,  
Ing. Mgr. Ján Horvát – projektový manažér/zástupca stavbyvedúceho  
c) realizačných: Ing. Marián Valík – výrobný riaditeľ/stavbyvedúci,  
Ing. Mgr. Ján Horvát – projektový manažér/zástupca stavbyvedúceho

(ďalej len “zhotoviteľ”)

Objednávateľ a zhotoviteľ ďalej aj ako „zmluvná strana“ alebo „zmluvné strany“ vo všetkých gramatických tvaroch, uzatvárajú túto Zmluvu o dielo (ďalej aj ako „zmluva“ alebo aj ako „ZoD“).

## Článok II. PREAMBULA

Zhotoviteľ berie na vedomie, že predmetom zmluvy s názvom „**Komplexná obnova budovy ZŠ a MŠ**“ je uskutočnenie stavebných prác – realizácia diela (ďalej ako dielo), ktoré zhotoviteľ uskutoční na základe tejto Zmluvy o dielo

**Dielo bude financované z verejných zdrojov a z vlastných finančných zdrojov (rozpočtu) objednávateľa.**

Identifikácia verejných zdrojov: Program Slovensko

NFP poskytnuté poskytovateľom Ministerstvo investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie Slovenskej republiky v zastúpení sprostredkovateľským orgánom Slovenská inovačná a energetická agentúra

Názov projektu: Komplexná obnova budovy ZŠ a MŠ

Kód projektu: 401201FFQ6

Výzva - kód : PSK-SIEA-002-2023-DV-EFRR

- II.1** Zmluvné strany záväzne vyhlasujú, že budú spoločne koordinovať postup pri realizácii plnenia predmetu tejto zmluvy – pri realizácii diela a poskytovať si nevyhnutnú súčinnosť.
- II.2** Túto Zmluvu o dielo uzatvára objednávateľ ako verejný obstarávateľ so zhotoviteľom ako úspešným uchádzačom vo verejnom obstarávaní, vyhlásenom na predmet zákazky: „**Komplexná obnova budovy ZŠ a MŠ**“ ako výsledok zadávania podlimitnej zákazky, uskutočneného podľa § 110 ZoVO, bez využitia elektronického trhoviska a bez uplatnenia e-aukcie, s využitím elektronickej platformy – funkcionality IS EVO (ďalej aj ako „IS EVO“), so zverejnenia vo Vestníku verejného obstarávania č. 219/2024, dňa 6.11.2024 č. oznámenia: 27300 WYP (ďalej len „**zákazka**“ alebo „**súťaž**“). Túto zmluvu uzatvárajú zmluvné strany v súlade výzvou na predloženie ponuky, súťažnými podkladmi (ďalej len „SP“) a ich prílohami, v súlade s vysvetleniami výzvy, SP a súvisiacich dokladov a dokumentov ak k vysvetľovaniu došlo a v súlade s predloženou ponukou úspešného uchádzača - zhotoviteľa.

## Článok III. PREDMET ZMLUVY

- III.1** Zmluvné strany sa dohodli, že predmetom tejto zmluvy sú stavebné práce – realizácia diela s názvom „**Komplexná obnova budovy ZŠ a MŠ**“ . Predmet zmluvy - dielo, jeho rozsah a špecifikácia, je určený v Príloha č. 1 ZoD Projektová dokumentácia stavby – PD, Prílohe č. 2 ZoD – Ocenený Výkaz výmer stavebných prác (rozpočet) (ďalej aj ako „Príloha č. 2 „ZoD“). Dodržanie technického riešenia realizácie diela s podmienkami uvedenými v projektovej dokumentácii a v rozpočte bude vykonávané stavebným dozorom – osobou určenou objednávateľom.
- III.2** Dielo bude realizované v rozsahu a podľa špecifikácie uvedenej v Prílohe č. 1 ZoD Projektová dokumentácia stavby – PD, Prílohe č. 2 ZoD – Ocenený Výkaz výmer stavebných prác (rozpočet) a podľa podmienok uvedených v tejto zmluve, ktoré definujú požiadavky na realizáciu diela a podmienky pri realizácii diela.
- III.3** Zhotoviteľ sa zaväzuje realizovať pre objednávateľa predmet zmluvy – dielo podľa podmienok dohodnutých v tejto zmluve, a to v množstve a cenách uvedených v tejto zmluve a to najmä:
- podľa technickej špecifikácie (určenej v Prílohe č. 1 ZoD PD stavby)
  - v lehote určenej v tejto zmluve,
  - podľa oceneného **výkazu výmer stavebných prác**, predloženého úspešným uchádzačom – zhotoviteľom (Príloha č. 2 ZoD);

- bez rozporu s ponukou predloženou vo verejnom obstarávaní, na základe ktorej bol vyhodnotený a vybraný zhotoviteľ ako úspešný uchádzač a bol vyzvaný na uzavretie tejto zmluvy a na plnenie predmetu zmluvy – realizáciu diela podľa podmienok a požiadaviek uvedených v zmluve.

Uzavretím tejto zmluvy zmluvné strany prejavujú svoju vôľu vzájomne spolupracovať pri realizácii predmetu zmluvy v súlade s nižšie uvedenými podmienkami, pričom sa zaväzujú poskytnúť si vzájomnú súčinnosť nevyhnutnú pre riadne plnenie tejto zmluvy.

#### Článok IV. KVALITA PREDMETU ZMLUVY

- IV.1** Zhotoviteľ sa zaväzuje realizovať a dodať predmet zmluvy - dielo, bez väd a nedostatkov brániacich jeho riadnemu užívaniu, na ktorý je predmet zmluvy - dielo určené a za ktorým sa dielo realizuje a to v súlade s požiadavkami uvedenými v tejto Zmluve.
- IV.2** Zhotoviteľ pri realizácii diela nepoužije materiály, o ktorých je v čase jeho použitia známe, že sú škodlivé. Zhotoviteľ výhradne použije materiály, ktoré spĺňajú podmienky a požiadavky uvedené v zákone č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení a Vyhláškou MV SR č. 94/2004 Z. z., ktorou sa ustanovujú technické požiadavky na protipožiaru bezpečnosť pri výstavbe a pri užívaní stavieb.
- IV.3** Zhotoviteľ vyhlasuje, že sa oboznámil so všetkými podkladmi a prílohami tejto zmluvy, ktoré mu boli objednávateľom poskytnuté a zároveň ktoré boli súčasťou ponuky úspešného uchádzača – zhotoviteľa, a s ktorými sa spája realizácia diela a je si vedomý toho, že v priebehu výstavby – realizácie diela nemôže si uplatňovať nároky na úpravu zmluvných podmienok, okrem zmien, ktoré sú uvedené v tejto zmluve a ktoré sú prípustné v zmysle zákona o verejnom obstarávaní, ak to bude počas realizácie diela nevyhnutné a pokiaľ sa na daných zmenách zmluvné strany dohodnú.
- IV.4** Zhotoviteľ zároveň vyhlasuje, že poskytnuté podklady v rámci postupu zadávania zákazky boli postačujúce a úplne na vyhotovenie cenovej ponuky a požadovaných príloh, na základe ktorej bol vyhodnotený ako úspešný uchádzača a tieto boli dostatočné na vyhotovenie oceneného výkazu výmer stavby – rozpočtu stavby a stanovenie ceny za všetky položky a ceny za predmet zákazky úspešným uchádzačom a sú dostatočné a presné na realizáciu kompletného diela.
- IV.5** Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať dielo na vlastné náklady a na vlastné nebezpečenstvo, s odbornou starostlivosťou, v súlade s technickými a hygienickými normami a podmienkami stanovenými touto Zmluvou a všeobecne záväznými právnymi predpismi.
- IV.6** Dielom sa tiež rozumejú všetky prípravné práce a služby súvisiace s realizáciou diela. Predmetom zmluvy – diela sú zároveň všetky plnenia, ktoré nie sú výslovne uvedené v dokumentácii poskytnutej v procese verejného obstarávania uskutočnenom pre výber zhotoviteľa diela objednávateľom, alebo v ostatných súčastiach a prílohách tejto zmluvy o dielo, ale sú nevyhnutné na vykonanie a realizáciu diela podľa tejto Zmluvy, o ktorých zhotoviteľ s prihliadnutím na vlastné odborné znalosti a s vynaložením všetkej odbornej starostlivosti vedel alebo vedieť mal a mohol.
- IV.7** Zhotoviteľ sa zaväzuje, že ním realizované dielo bude spĺňať kvalitatívne a kvantitatívne požiadavky definované objednávateľom v prílohách zmluvy, a bude realizované v súlade s platnými normami STN a všeobecne záväznými právnymi predpismi. Všetky platné normy STN sa stávajú týmto ustanovením záväznými pre zhotovenie diela podľa tejto zmluvy a jej príloh.
- IV.8** Uzavretím tejto zmluvy zmluvné strany prejavujú svoju vôľu vzájomne spolupracovať pri realizácii diela v súlade uvedenými podmienkami v tejto zmluve, pričom sa zaväzujú

poskytnúť si vzájomnú nevyhnutnú súčinnosť pre riadne plnenie tejto zmluvy, aby nedochádzalo k žiadnemu obmedzovaniu pri plnení zmluvy žiadnou zo zmluvných strán..

## Článok V.

### CENA A PLATOBNÉ PODMIENKY

**V.1** Cena za vykonanie a realizáciu diela podľa podmienok tejto Zmluvy je stanovená dohodou zmluvných strán v súlade s príslušnými ustanoveniami zákona č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov a vyhláškou č. 87/1996 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon Národnej rady Slovenskej republiky č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov, podľa rozpočtu tvoreného jednotlivými položkami, podľa oceneného výkazu výmer stavby – rozpočtu, ktorý deklaruje rozsah predmetu zmluvy – dielo a jeho cenu a to podľa Prílohy č. 2 ZoD Výkaz výmer stavby – rozpočet, ktorý tvorí nedeliteľnú súčasť tejto Zmluvy.

**V.2** Dohodnutá cena je stanovená ako celková cena za dielo.

Cena diela bez DPH:	527 500,00 EUR
DPH	23,00 %
DPH	121 325,00 EUR
Celková cena diela s DPH:	<b>648 825,00 EUR</b>

Celková cena diela s DPH slovom: **šesťstoštyridsaťosemtisíc osemstodvadsaťpäť EUR s DPH**

**V.3** Cena diela uvedená v bode V.2 tohto článku zmluvy je doložená rozpočtom - oceneným výkazom výmer stavby, ktorý tvorí Prílohu ZoD č. 1 tejto zmluvy.

**V.4** Ak zhotoviteľ nie je platcom DPH, a v priebehu realizácie diela **sa stane platcom DPH, zaväzuje sa, že dohodnutú cenu neprekročí.** Zhotoviteľ je povinný dovtedy nevyfakturovanú časť ceny znížiť o výšku DPH.

**V.5** Zhotoviteľ nie je oprávnený požadovať, nárokovať si alebo domáhať sa zvýšenia dohodnutej ceny diela s výnimkou dôvodov podľa príslušných bodov tohto článku zmluvy.

**V.6** Zhotoviteľ sa nemôže dovolávať a uplatňovať nároky na zvýšenie ceny diela z dôvodu realizácie navyše prác v prípadoch:

- vlastných chýb;
- nepochopenia projektu pre realizáciu stavby;
- nepochopenia údajov uvedených v dokumentoch výzvy na predkladanie ponúk v postupe zadávania zákazky, ktorý predchádzal uzavretiu tejto zmluvy;
- nedostatkov riadenia a koordinácie činností pri príprave a realizácii diela zo strany zhotoviteľa;
- zvýšenia cien dodávok a prác pre stavbu, okrem prípadov ak nastanú skutočnosti s ktorými zákon o verejnom obstarávaní alebo iný právny predpis spája možnosť navýšenia cien dodávok a prác pre stavbu.

**V.7** Zhotoviteľ potvrdzuje, že správne vyhodnotil a ocenil všetky práce a dodávky, ktoré sú nevyhnutné pre riadne splnenie tejto zmluvy a že pri stanovení ceny uvedenej v tejto zmluve:

- sa oboznámil s projektovou dokumentáciou, technickými správami a inými dokumentami súvisiacimi s opisom rozsahu a špecifikácie predmetu zmluvy;
- preveril miestne podmienky na stavenisku, mieste plnenia – realizácie diela;
- zahrnul všetky technické a dodacie podmienky do kalkulácie cien v rozsahu uvedenom v tejto zmluve;

a potvrdzuje, že v dohodnutých zmluvných podmienkach sú uplatnené všetky požiadavky na riadne splnenie diela s ktorými bez výhrad súhlasí a zaväzuje sa ich riadne plniť.

**V.8** Zhotoviteľ potvrdzuje, že zmluvná cena diela dohodnutá oboma zmluvnými stranami v tejto zmluve zahŕňa všetky vykázané a ocenené práce a dodávky, odborné posudky, vyjadrenia, skúšky a ďalšie súvisiace práce, ktoré budú potrebné pri realizácii diela, alebo potrebné k prevzatíu diela a jeho odovzdaniu do užívania.

Cena dohodnutá v bode 5.2. tohto článku zmluvy zahŕňa všetky náklady potrebné na dodržanie Zmluvne dohodnutých kvantitatívnych, kvalitatívnych, dodacích a platobných podmienok podľa tejto Zmluvy a súťažných podkladov, a to najmä:

- a) technicko-kvalitatívnych parametrov uvedených v:
  - technických normách a predpisoch, platných na území Slovenskej republiky,
  - technických normách a predpisoch platných pre SR ako člena Európskej únie,
  - normách a technických podmienkach uvedených v projekte pre stavebné povolenie a realizáciu stavby,
  - súťažných podkladoch,
- b) podmienok realizácie diela:
  - zhotovenie potrebnej dielenskej dokumentácie (ak je pre zhotovenie diela nevyhnutne potrebná),
  - obstaranie, vybudovanie, prevádzka, údržba a vypratanie zariadenia staveniska,
  - vykonanie kontrolných a preukazných skúšok materiálov, prvkov, strojov, zariadení a konštrukcií s výnimkou prípravy a vykonania komplexného vyskúšania a garančných skúšok,
  - vykonanie všetkých geodetických úkonov spojených s realizáciou diela,
  - úhrada spotrebovaných energií počas realizácie diela,
  - úhrada vodného a stočného v priebehu výstavby, ak je to vzhľadom na charakter prác relevantné,
  - náklady na odvoz a poplatky za uloženie prebytočného výkopu a stavebnej sute,
  - náklady na odvoz prebytočného materiálu,
  - náklady na zriadenie a používanie telefónu, faxu, prípadne internetu pre potreby výstavby (stavbyvedúceho a technického dozoru investora),
  - náklady na osvetlenie staveniska a jednotlivých pracovísk,
  - náklady na stráženie staveniska a stavby,
  - náklady súvisiace s bezpečnosťou a ochranou zdravia pri práci počas výstavby,
  - náklady na zaistenie bezpečnosti technických zariadení počas výstavby,
  - náklady vynaložené na požiaru ochranu v priebehu výstavby,
  - poistenie diela, t. j. stavby i osôb na nej pracujúcich,
  - colné a dovozné poplatky,
  - náklady na vlastnú vodorovnú a zvislú dopravu,
  - náklady spojené s obmedzeným priestorom staveniska,
  - náklady na zabezpečenie vykonávania stavebných prác v neobvyklých podmienkach a v nepriaznivom počasí,
  - náklady súvisiace s užívaním verejných plôch a s osobitným užívaním verejných komunikácií, náklady na dočasné dopravné značenie počas výstavby,
  - náklady na udržiavanie čistoty a poriadku na stavenisku a v jeho bezprostrednom okolí,
  - náklady spojené s prípravou staveniska, vytýčením IS a oplotením a ochranou staveniska,
  - náklady na zabezpečenie koordinátora dokumentácie, koordinátora bezpečnosti práce, na vypracovanie plánu bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci,
  - náklady na všetky bezpečnostné opatrenia do doby prevzatia dokončeného diela objednávateľom, náklady na zabezpečenie dokladovej časti ku kolaudácii stavby v štyroch vyhotoveniach v slovenskom jazyku, a to konkrétne v prípade zmien diela projekty skutočného vyhotovenia, ďalej certifikáty, revízne správy, záručné listy v kópii, doklady o vykonaní tlakových a tesnostných skúšok, návody na obsluhu a údržbu technologických zariadení, návody na údržbu a použitie

výplňových konštrukcií, doklady a certifikáty na akúkoľvek časť diela, pokiaľ sa takéto doklady v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi alebo technickými normami a stavebným konaním vyžadujú,

- náklady na vypracovanie geometrického plánu, ak je to vzhľadom na charakter predmetu diela relevantné,
- náklady na po realizačné zameranie,
- ostatné náklady súvisiace s realizáciou diela.

#### V.9 Zmluvná cena sa dohodou zmluvných strán môže zmeniť v prípade, ak

- dôjde v priebehu realizácie diela k zmenám sadzieb DPH (za zmenu sadzby DPH sa nepovažuje skutočnosť, že sa zhotoviteľ v priebehu realizácie diela stal platcom DPH);
- dôjde k prácam navyše, ktoré neboli zahrnuté v zmluve, ale ktoré sa vyžadujú na riadne plnenie a realizáciu diela;
- dôjde v priebehu realizácie diela k zníženiu rozsahu diela na základe uplatnenia požiadavky objednávateľa na menej prác.

#### V.10 K zmene ceny môže dôjsť aj na základe nasledovných skutočností:

- ak realizácia stavebných prác - realizácia diela nebude začatá do 12 mesiacov od predkladania ponúk** Zhotoviteľ má právo na zvýšenie ceny (valorizáciu) s použitím indexov nárastu cien stavebných prác, stavebných materiálov a výrobkov vydávaných Štatistickým úradom SR (index nárastu cien). na základe preukázateľnej inflácie, a to výlučne len ak tá presiahne hranicu 5% v Slovenskej republike, vyhlásenej Štatistickým úradom Slovenskej republiky. Valorizácia bude vykonaná príslušným fakturačným indexom štvrťročne. Fakturačný index sa vypočíta ako posledný známy index k obdobiu fakturácie / posledný známy index k obdobiu uplynutia príslušného kvartálu a to a to o sumu súčinu miery inflácie a výšky jednotlivých jednotkových cien za stavebné práce alebo služby, a to vo vzťahu k všetkým jednotkovým cenám za stavebné práce alebo služby ktoré sú predmetom realizácie diela. Zmena ceny vyvolaná z dôvodov vyššie uvedených je možná len na položky, ktoré neboli do momentu preukázateľnej inflácie, ktorá presiahne hranicu 5 % v Slovenskej republike, realizované. Cena ostatných položiek sa nemení.
- z titulu zmeny všeobecne záväzných právnych predpisov**, a to o sumu zodpovedajúcu rozdielu medzi výdavkami pred takým zvýšením a po takomto zvýšení, a to vo vzťahu k tým jednotkovým cenám za stavebné práce alebo služby, ktorých sa takáto zmena týka,
- z titulu zvýšenia preukázateľných nákladov Zhotoviteľa z dôvodov** vyplývajúcich z legislatívnych zmien (zvýšenie povinných príplatkov – napr.za nočnú prácu, prácu nadčas, zvýšenie príspevku na stravovanie, zavedenie povinných príspevkov na iné zamestnanecké benefity a pod.), pričom tieto zmeny cien jednotlivých položiek predmetu zákazky a ceny celkom za predmet zákazky sa považuje za zmenu Zmluvy, ktorá si nebude vyžadovať počas trvania Zmluvy potrebu nového verejného obstarávania a ku ktorej môže dôjsť ku dňu nadobudnutia účinnosti citovaných dôvodov, ktoré takúto zmenu vyvolali.

Zhotoviteľ je oprávnený požadovať navýšenie ceny diela indexáciou predložením písomnej žiadosti o súhlas s uplatnením indexácie objednávateľovi, na základe údajov indexu vývoja cien v stavebníctve zverejňovaného Štatistickým úradom SR kvartálne (dostupné na odkaze: v prípade, ak rozdiel <https://www.usz.sk/sluzby/index-vyvoja-cien/>) medzi zmluvnou cenou a preindexovaním navýšenou zmluvnou cenou bude väčší ako 5%. Ak objednávateľ písomne odsúhlasí navýšenie ceny, uhradí zhotoviteľovi len rozdiel medzi preindexovanou zmluvnou cenou, ktorej navýšenie bude predstavovať viac ako 5% a zmluvnou cenou navýšenou o 5%, a indexácia cien sa bude týkať len stavebných materiálov, ktoré ešte neboli obstarané

zhotoviteľom ku dňu predloženia žiadosti o súhlas s uplatnením indexácie objednávateľovi. Po odsúhlasení uplatnenia indexácie zmluvných cien objednávateľom, je zhotoviteľ povinný ku každej ďalšej faktúre prikladať výpočet úpravy fakturovanej ceny indexovaním, z ktorej musí byť tiež zrejmé, aká časť položiek bola vyfakturovaná pred indexáciou ceny a aká časť je vyfakturovaná s indexovanou cenou.

Zmluvná cena môže byť zvýšená o cenu navyšiac prácu, pričom spôsob určenia ceny navyšiac prácu je v zmysle tejto Zmluvy určený spôsobom uvedeným v nasledujúcich bodoch tohto článku Zmluvy.

**V.11** Zmluvná cena môže byť zvýšená aj o cenu navyšiac prácu, pričom spôsob určenia ceny navyšiac prácu je v zmysle tejto zmluvy nasledovný:

**Zhotoviteľ nacení navyšiac práce nasledovne:**

- **položky navyšiac prácu**, ktorých jednotkové ceny sa nachádzajú v predloženej ocenenom výkaze výmer - rozpočet, ktorý tvorí Prílohu ZoD č. 1, a ktorý bol predložený v ponuke podanej Zhotoviteľom v postavení uchádzača, na základe ktorého bol Zhotoviteľ vyhodnotený ako úspešný uchádzač a na základe čoho bola dohodnutá zmluvná cena v zmysle tejto Zmluvy, **musia byť nacenené v cenách rovnakých položiek podľa výkazu výmer – rozpočtu – Prílohy č. 1 ZoD.**
- položky navyšiac prácu, ktoré sa nenachádzajú v predloženej ocenenom Výkaze výmer-rozpočet, Príloha č. 1 ZoD, budú nacenené podľa programu CENKROS, jeho aktuálnej verzii platnej ku dňu uplynutia lehoty na predloženie ponuky v predmetnom verejnom obstarávaní. Pri nacenení týchto položiek podľa aktuálneho programu CENKROS sa vylučuje, aby došlo v programe CENKROS k zmene základného nastavenie kalkulačného vzorca, priamych nákladov obsahujúcich najmä mzdy, stroje a materiál a nepriamych nákladov obsahujúcich najmä ceny za výrobnú réžiu, správnu réžiu, zisk a odvody. Zhotoviteľ nesmie vykonať v programe CENKROS zmeny alebo úpravy, ktoré by mu umožnili zvýšenie konečnej ceny za vykonané stavebné práce oproti základnému nastaveniu.

**V.12** Zhotoviteľ najmenej tri (3) pracovné dni pred uskutočnením prácu navyšiac predloží ocenený výkaz výmer prácu navyšiac na odsúhlasenie ceny prácu navyšiac objednávateľovi, ktorý si vyhradzuje právo na odsúhlasenie/neodsúhlasenie nacenenia navyšiac prácu Zhotoviteľom navrhovaného oceneného výkazu výmer položiek tvoriacich navyšiac prácu.

**V.13** Objednávateľ si vyhradzuje právo nesúhlasiť s navrhovaným rozpočtom oceneného výkazu výmer položiek tvoriacich navyšiac prácu, ak daný rozpočet a navrhovaná cena prácu navyšiac nebol vyhotovený v súlade so spôsobom určeným na tvorbu ceny pre prácu navyšiac, uvedeným v tejto zmluve. Zhotoviteľ je v danom prípade povinný upraviť daný rozpočet a oceniť príslušne položky prácu navyšiac podľa pokynov objednávateľa a v súlade s touto zmluvou

**V.14** Zhotoviteľ je oprávnený fakturovať len skutočne vykonané navyšiac prácu, a to podľa rozpočtu, ktorý bol vyhotovený v súlade s podmienkami pre ocenenie položiek prácu navyšiac podľa tejto zmluvy.

**V.15** V prípade, ak v priebehu realizácie diela dôjde k zníženiu rozsahu prácu – k menej prácam, zmluvná cena bude znížená o cenu týchto menej prácu, ktorá bude vyčíslená podľa cien položiek týchto menej prácu uvedených v predloženej ocenenom výkaze výmer - rozpočte, ktorý tvorí Prílohu č. 1 ZoD, všetko však po odsúhlasení objednávateľom, pričom hodnota týchto menej prácu bude odpočítaná od celkovej zmluvnej ceny dohodnutej v tejto zmluve.

**V.16** Prácu navyšiac a menej prácu sa môžu uskutočniť a realizovať výhradne na základe odsúhlasenia ich rozsahu a ceny objednávateľom a to formou uzavretia písomných dodatkov, pokiaľ nie je v zmluve uvedené inak, pričom ich uzatvorenie podlieha splneniu zmluvných podmienok a riadi sa ustanoveniami obchodného zákonníka a zákona o verejnom obstarávaní.

- V.17 Daň z pridanej hodnoty bude účtovaná zhotoviteľom vo výške určenej príslušným právnym predpisom v dobe zdaniteľného plnenia.
- V.18 Cena za dielo je určená v zmluve v bode 5.2 a v Prílohe č. 2 ZoD. Zmluvné strany vyhlasujú, že Príloha č. 2 ZoD, je určujúca pre Cenu za dielo, je to dokument úplný a záväzný a k zmene ceny za dielo, resp. ceny za jednotlivé časti diela - položky, ktoré tvoria ako celok dielo, môže dôjsť výlučne na základe písomných dodatkov k tejto zmluve, a to postupom, ktorý je v súlade s ustanoveniami zákona o verejnom obstarávaní a podmienkami tejto zmluvy.
- V.19 Zmluvná Cena za dielo zahŕňa všetky náklady potrebné k vykonaniu diela v rozsahu definovanom touto zmluvou, k vyskúšaniam a odovzdaniu diela do užívania, vrátane vedľajších nákladov na zriadenie a odstránenie zariadenia staveniska, pomocných konštrukcií (lešenia a pod.), dopravných nákladov na stavenisku i mimo, cla, poplatkov za skládky, poistného, vykonania predpísaných skúšok, zabezpečenie bezpečnosti a poriadku na stavbe a príslušných používaných komunikáciách, odvozu stavebných odpadov, ako aj náklady na vodné, stočné, elektrickú energiu a pod., ak tieto náklady sú priamo spojené s realizáciou diela.
- V.20 Zhotoviteľ vyhlasuje, že dohodnutá zmluvná cena diela je s ohľadom na všetky okolnosti a rozsah diela primeraná a že akceptuje všetky podmienky tejto zmluvy spojené s možnými zmenami podľa tohto článku zmluvy.
- V.21 Objednávateľ sa zaväzuje zaplatiť dohodnutú cenu za dielo, ktorá je vypočítaná a dohodnutá v súlade so zmluvou vo výške uvedenej v tomto článku Zmluvy a v lehotách určených v tejto zmluve.
- V.22 Zhotoviteľ nie je oprávnený bez predchádzajúceho písomného súhlasu objednávateľa meniť obsah a rozsah uskutočňovaných stavebných prác, než ako sú uvedené v Prílohe č. 1 ZoD a v Prílohe č. 2 ZoD.
- V.23 Objednávateľ je oprávnený pred alebo počas realizácie diela meniť rozsah prác, prípadne vykonať zmenu materiálov v porovnaní s opisom predmetu zákazky – Príloha č. 2 ZoD a Príloha č. 1 ZoD po písomnom odsúhlasení spracovateľa daných dokumentov.
- Zhotoviteľ je viazaný na tieto zmeny pristúpiť. Požiadavky na zmenu materiálu musia byť vykonané písomnou formou (napr. zápisom v stavebnom denníku).
- Zhotoviteľ má právo na prípadnú úhradu preukázateľných nákladov vynaložených na zabezpečenie pôvodne uvažovaného materiálu pre zhotovenie diela, pokiaľ k zmene dôjde až počas zabudovania materiálov, prípadne 15 (pätnásť) dní pred ich zabudovaním (záväzná objednávacia doba). Uvedené skutočnosti musia byť odsúhlasené osobou oprávnenou konať za objednávateľa vo veciach technických.
- V.24 Bez písomného súhlasu objednávateľa nemôžu byť pre realizáciu diela použité iné materiály a zariadenia, alebo vykonané zmeny oproti dokumentácii ktorá tvorila opis predmetu zmluvy, jeho špecifikáciu a technické parametre. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že pri realizácii diela nepoužije materiál, o ktorom je v dobe jeho zabudovania známe, že je škodlivý, resp. je po záručnej dobe, alebo vykazuje vady a nedorobky. Zmenu materiálov, výrobkov za objednávateľa môžu potvrdiť len osoby oprávnené konať za objednávateľa, uvedené v tejto zmluve alebo na základe osobitného poverenia vydaného objednávateľom, a to písomne (listom), alebo zápisom do stavebného denníka.
- V.25 Zmluvné strany sa dohodli, že Zhotoviteľ bude fakturovať cenu dodávok a prác na základe faktúr, vystavených vždy na základe skutočne vykonaných a Objednávateľom prevzatých prác, pričom podkladom **pre každú vystavenú faktúru budú súpisy vykonaných prác za príslušný kalendárny mesiac**, potvrdené oboma Zmluvnými stranami

Zmluvné strany sa dohodli na nasledovných podmienkach fakturácie:

- Zhotoviteľ je oprávnený fakturovať iba skutočne vykonané práce,

faktúra musí byť dokladovaná všetkými súpismi vykonaných prác a fotodokumentáciou a ktoré budú odsúhlasené oboma Zmluvnými stranami priebežne počas doby realizácie Diela, a to vždy za každý kalendárny mesiac plnenia v súlade s týmto bodom Zmluvy,

- súpis vykonaných prác za príslušný kalendárny mesiac je Zhotoviteľ povinný predkladať Objednávateľovi najneskôr do siedmeho (7.) dňa nasledujúceho kalendárneho mesiaca. K súpisu vykonaných prác za príslušný kalendárny mesiac bude vždy priložený zisťovací protokol. Objednávateľ sa musí do desiatich (10) pracovných dní odo dňa doručenia súpisu vykonaných prác vyjadriť k predloženému súpisu vykonaných prác (ďalej len „Súpis vykonaných prác“). Ak sa Objednávateľ v danej lehote k predloženému Súpisu vykonaných prác nevyjadrí, márnym uplynutím dohodnutej lehoty platí, že s jeho obsahom bez výhrad súhlasí (dohodnutá fikcia súhlasu),
- v prípade ak Objednávateľ preukáže, že sa z objektívnych príčin nemohol k Súpisu vykonaných prác vo vyššie uvedenej lehote vyjadriť, námietky, ktoré by mohol uplatniť voči Súpisu vykonaných prác mu zostávajú zachované,
- všetky Súpisy vykonaných prác predložené Zhotoviteľom, musia byť členené podľa položiek, množstva a zoznamu prác,
- v prípade, že faktúra bude vystavená bez predloženia Súpisov vykonaných prác potvrdených podpisom stavebného dozoru Objednávateľa a/alebo vo výške nad rámec Súpisov vykonaných prác a/alebo nad rámec skutočného rozsahu vykonaných prác a/alebo v rozdielnej výške súm jednotkových položiek prác a dodávok ako uvedených vo Výkaze výmer, a to aj z dôvodu neúmyselného konania/omylu v konaní Zhotoviteľa, nie je faktúra spôsobilá na jej úhradu (vylúčenie omeškania s úhradou ceny Diela na strane Objednávateľa) a v prípade opakovaného takéhoto konania na strane Zhotoviteľa sa uvedené považuje za podstatné porušenie tejto Zmluvy (opakovaným konaním sa rozumie konanie min. 2- a viackrát),
- faktúra vrátane Súpisu vykonaných prác musí spĺňať všetky riadne náležitosti daňového dokladu v súlade so zákonom č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov, a musí byť vystavená tak, aby bolo možné vykonať jej vecnú a finančnú kontrolu. Vo faktúre musia byť uvedené informácie súvisiace so spolufinancovaním Diela podľa článku II tejto Zmluvy, ktoré Objednávateľ oznámi Zhotoviteľovi. **Lehota splatnosti faktúry je šesťdesiat (60) dní odo dňa jej doručenia Objednávateľovi,**
- Zhotoviteľ je vlastníkom zabudovaných a fakturovaných materiálov a tovarov (tj. všetky fakturované tovary a materiály sú zbavené práv tretích osôb).

- V.27** Zhotoviteľ doručí vyúčtovaciu faktúru Objednávateľovi do štrnástich (14) kalendárnych dní odo dňa podpisu Preberacieho protokolu Objednávateľom. Súčasťou faktúry bude aj záverečné zúčtovanie stavby Diela. Podmienkou zaplatenia faktúry je aj splnenie všetkých povinností Zhotoviteľa vo veci predloženia predpísanej a dohodnutej dokladovej časti Diela.
- V.28** Pre účely tohto článku Zmluvy sa faktúra Zhotoviteľa považuje za zaplatenú okamihom odpísania príslušnej (oprávnenej) peňažnej sumy z účtu Objednávateľa v prospech Zhotoviteľa uvedeného v záhlaví tejto Zmluvy v časti Zhotoviteľ.
- V.29** Zhotoviteľ je povinný s predložením faktúry predložiť písomné potvrdenie, že má uhradené všetky svoje splatné záväzky voči svojim subdodávateľom. Objednávateľ je oprávnený požadovať od Zhotoviteľa preukázanie danej skutočnosti. V prípade ak Zhotoviteľ nebude mať riadne zaplatené všetky svoje splatné záväzky voči svojim subdodávateľom a/alebo na požiadanie Objednávateľa nevydá potvrdenie o danej skutočnosti a/alebo uvedenú skutočnosť nepreukáže, je Objednávateľ oprávnený pozastaviť úhradu faktúry vystavenej Zhotoviteľom, a to až do doby úhrady splatných záväzkov voči subdodávateľom zo strany Zhotoviteľa.

Pozastavenie platby zo strany Objednávateľa v súlade s týmto bodom Zmluvy sa nepovažuje za porušenie Zmluvy a Objednávateľ sa nedostáva do omeškania.

- V.30** Zmluvné strany sa dohodli, že objednávateľ nie je v omeškaní s úhradou faktúry, v prípade, že zo strany poskytovateľa NFP ešte nedošlo k schváleniu žiadosti o platbu a omeškanie je spôsobené práve schvaľovacím procesom poskytovateľa NFP. V prípade, ak zo strany poskytovateľa NFP nedošlo v lehote splatnosti faktúry podľa bodu 5.25 tohto článku k schváleniu žiadosti o platbu, Objednávateľ sa zaväzuje uhradiť faktúru Zhotoviteľovi v dodatočnej lehote, a to do 30 kalendárnych dní odo dňa schválenia žiadosti o platbu zo strany poskytovateľa NFP.

## Článok VI.

### ČAS PLNENIA - LEHOTA REALIZÁCIE DIELA

- VI.1** **Dielo, ktorého rozsah a špecifikácia je určená vo Výkaze výmer - rozpočet, ktorý tvorí Prílohu č. 2 ZoD a PD Prílohu č. 1 ZoD sa zhotoviteľ zaväzuje realizovať najneskôr v lehote do 210 (dvestodesať) dní od protokolárneho odovzdania staveniska objednávateľom a jeho prevzatia zhotoviteľom.**

Lehota plnenia predmetu zmluvy – lehota realizácie diela začína plynúť od nasledujúceho dňa po protokolárnom odovzdaní staveniska objednávateľom a jeho prevzatím zhotoviteľom.

Zhotoviteľ sa zaväzuje poskytnúť plnenie predmetu zmluvy v stanovenej lehote uvedenej v tomto bode zmluvy. Nedodržanie stanovenej lehoty určenej na realizáciu diela bude považované za podstatné porušenie zmluvy.

Presný moment prevzatia staveniska zhotoviteľom, je moment podpísania protokolu o odovzdaní a prevzatí staveniska poslednou zo zmluvných strán.

Objednávateľ písomne vyzve zhotoviteľa na prevzatie staveniska a to najneskôr 3 (tri) pracovné dni pred stanoveným termínom na prevzatie. Zhotoviteľ je povinný prevziať stavenisko v stanovenom termíne, inak sa neprevzatie staveniska považuje za podstatné porušenie zmluvy, a objednávateľ uplatní zmluvnú pokutu vo výške 100.-Eur za každý deň omeškania neprevzatia staveniska.

- VI.2** Objednávateľ sa zaväzuje odovzdať stavenisko so zohľadnením poveternostných podmienok vhodných na plnenie predmetu zmluvy – vhodných pre charakter realizácie diela, ktoré bude realizované v zmysle tejto zmluvy, a tak, aby dielo mohol zhotoviteľ zrealizovať v požadovanom rozsahu a kvalite, riadne a bez väd v stanovenej lehote a aby moment odovzdania staveniska vzhľadom na poveternostné podmienky nevyhovujúce začatiu realizácii diela vo väzbe na plynutie lehoty určenej pre realizáciu diela nebol pre zhotoviteľa prekážkou.
- VI.3** Zhotoviteľ je oprávnený prerušiť práce v prípade vyššej moci (vojna, povodeň, zemetrasenie, výbuch, teroristický útok a pod.), ktorá by mohla ohroziť kvalitu prác alebo prekážky, ktoré nastali nezávisle od jeho vôle a bránia splneniu jeho povinnosti a ak nemožno rozumne predpokladať, že by zhotoviteľ túto prekážku odvrátil, alebo predpokladal, a ktorú by v čase uzavretia zmluvy zhotoviteľ predvídal. Zhotoviteľ nie je v omeškaní ani v prípade, ak do priebehu vykonávania diela zasiahne svojim rozhodnutím orgán štátnej správy. Stavebné práce je zhotoviteľ oprávnený prerušiť len na nevyhnutne nutnú dobu. Tieto skutočnosti potvrdzuje stavebný dozor objednávateľa zápisom v stavebnom denníku.
- VI.4** O dĺžku lehoty primeranú dobe, kedy bola práca zhotoviteľom prerušená z dôvodov podľa predchádzajúceho bodu zmluvy, je zhotoviteľ oprávnený uplatniť právo na predĺženie termínu – lehoty na dokončenia diela. Prerušenie realizácie diela je zhotoviteľ povinný bez zbytočného odkladu oznámiť objednávateľovi a súčasne oznámiť predpokladaný rozsah neplnenia, resp. oneskorenia s plnením stavebných prác.

Ak by takáto prekážka spôsobila prerušenie plnenia zmluvných záväzkov na viac ako jeden mesiac, zmluvné strany sa dohodnú na iných opatreniach, príp. na iných postupoch ďalšej realizácie diela. Obdobný nárok má zhotoviteľ v prípade, kedy došlo k omeškaniu plnenia stavebných prác podľa tejto zmluvy z dôvodu na strane objednávateľa. Návrh, prípadné zmluvné úpravy predloží zhotoviteľ najneskôr do 5 (päť) pracovných dní, od kedy skončili dôvody prerušenia.

- VI.5** V prípade, ak objednávateľ rozhodne o prerušení stavebných prác z titulu vadného, technicky chybného alebo v zmluve nezodpovedajúceho plnenia zo strany zhotoviteľa, nárok na predĺženie termínu dokončenia diela zhotoviteľovi nevzniká.
- VI.6** Zhotoviteľ sa zaväzuje, že úpravu lehoty plnenia bude uplatňovať len v prípade, že z dôvodov vyššie uvedených nebude technicky možné dielo, prípadne časť diela dokončiť za dohodnutých podmienok v Zmluve. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že i v takýchto prípadoch vyvinie maximálne úsilie k dodržaniu pôvodnej lehoty pre dokončenie diela.
- VI.7** Omeškanie zhotoviteľa vzniknuté z dôvodu omeškania subdodávateľ/subdodávateľov zhotoviteľa alebo tretej strany, ktorú použil na zhotovenie diela sa považuje za omeškanie zhotoviteľa.
- VI.8** Objednávateľ má právo písomne vyzvať zhotoviteľa na prerušenie uskutočňovaných stavebných prác – prerušenie realizácie diela len z dôvodov vyššej moci, výkonu úradného rozhodnutia, alebo v nevyhnutnom prípade v záujme predchádzania vzniku škôd na zdraví a majetku. V prípade prerušenia zhotovenia diela na základe výzvy objednávateľa sa doba zhotovenia diela automaticky predlžuje o dobu prerušenia zhotovenia diela. V prípade prerušenia zhotovenia diela je zhotoviteľ povinný vykonať len práce, ktoré zabránia vzniku škody na doposiaľ zhotovenom diele a je povinný objednávateľa upozorniť na vznik hroziacej škody alebo poškodenia diela. Objednávateľ je povinný zaplatiť zhotoviteľovi cenu za dielo za všetky práce vykonané ku dňu prerušenia zhotovenia diela.
- VI.9** Zhotoviteľ akceptuje a berie na vedomie, že objednávateľ má právo neodovzdať stavenisko a to v súvislosti so začatím plynutia lehoty na plnenie a právo prerušiť realizáciu stavebných prác v prípade, ak na predmet zákazky nebude mať zabezpečené financovanie, na základe čoho by došlo k obmedzeniu zabezpečenia finančného krytia predmetu zmluvy - diela, a to bez akýchkoľvek sankcií zo strany zhotoviteľa, a to až do získania potrebného finančného **krytia za plnenie predmetu zákazky – realizáciu diela, najdlhšie však na 3 (tri) mesiace.**
- VI.10** Ak nedôjde k zabezpečeniu potrebného finančného krytia predmetu zákazky ani po troch mesiacoch počas ktorých nedošlo k začatiu plnenia predmetu zmluvy alebo došlo k prerušeniu realizácie stavebných prác z dôvodov negatívneho vývoja rozpočtového krytia na financovanie diela, a to ani pri vynaložení maximálneho úsilia objednávateľa smerujúceho k získaniu finančných prostriedkov na predmet zmluvy, môže ktorákoľvek zmluvná strana odstúpiť od Zmluvy o dielo.

Pre odstúpenie od Zmluvy o dielo platia podmienky viažuce sa k ukončeniu zmluvy odstúpením, uvedené v tejto Zmluve.

## Článok VII.

### MIESTO PLNENIA PREDMETU ZMLUVY

#### 7.1 Miesto plnenia – miesto realizácie diela:

**Dielo bude realizované:**

Košický kraj, okres Košice-okolie, Obec Nižná Kamenica, katastrálne územie Nižná Kamenica, budova Základnej a materskej školy, súpisné číslo: 60, parcelné číslo: 6, list vlastníctva č. 248

Článok VIII.  
**PRÁVA A POVINNOSTI ZMLUVNÝCH STRÁN**

**8.1 Práva a povinnosti objednávateľa**

VIII.1.1 Objednávateľ je oprávnený kontrolovať plnenie predmetu zmluvy v každom stupni jeho realizácie. Ak objednávateľ, alebo ním poverená osoba pri kontrole zistí, že zhotoviteľ porušuje svoje povinnosti, má právo žiadať, aby zhotoviteľ odstránil vady vzniknuté vadnou realizáciou predmetu zmluvy a ďalej ho zhotovoval riadne. V prípade, že zhotoviteľ v primeranej, písomne zmluvnými stranami odsúhlasenej dobe, nespĺní svoju povinnosť, má objednávateľ právo odstúpiť od zmluvy.

VIII.1.2 Plánované kontroly budú vykonávané minimálne jedenkrát za 14 (štrnásť) dní a pred plánovaným vystavením faktúry zo strany zhotoviteľa. Kontroly organizuje stavebný dozor objednávateľa, alebo ním poverená osoba, na základe výzvy niektorej zmluvnej strany, alebo na základe časového plánu kontrol vopred dohodnutého zmluvnými stranami.

VIII.1.3 Objednávateľ je povinný uhradiť cenu dohodnutú v tejto zmluve v stanovenej lehote po doručení riadne vystavenej faktúry bez väd.

**Práva a povinnosti zhotoviteľa**

VIII.1.4 Zhotoviteľ je povinný na vlastné náklady zabezpečiť činnosť potrebnú na zabezpečenie predmetu zmluvy – realizáciu diela.

VIII.1.5 Zhotoviteľ je povinný uviesť zoznam svojich subdodávateľov spolu s predmetom subdodávky a podielom subdodávateľa na celkovej realizácii diela v prílohe tejto zmluvy - Príloha č. 3 Zoznam subdodávateľov a podiel subdodávok (ďalej ako „Príloha č. 3 ZoD“). Zhotoviteľ je oprávnený zmeniť subdodávateľa len s predchádzajúcim písomným súhlasom objednávateľa. Žiadosť o zmenu subdodávateľa písomne predkladá zhotoviteľ objednávateľovi minimálne 5 (päť) pracovných dní pred plánovaným dátumom zmeny subdodávateľa. Zhotoviteľ je povinný uvádzať aktuálne údaje o svojich subdodávateľoch, údaje o osobách oprávnených konať za subdodávateľov a to v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia, údaje o predmete subdodávky a o podiele subdodávateľa na celkovej realizácii diela. Tieto informácie uvádza zhotoviteľ v Prílohe č.3 ZoD. Zhotoviteľ je povinný požadovať od subdodávateľov poskytovanie aktuálnych údajov podľa predchádzajúcej vety a je povinný bezodkladne poskytovať aktualizované údaje objednávateľovi. Zhotoviteľ je povinný plniť všetky povinnosti podľa zákona o verejnom obstarávaní a iných súvisiacich právnych predpisov (o. i. zákon č. 315/2016 Z. z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov), najmä:

- a) prostredníctvom oprávnenej osoby viesť a udržiavať svoj aktuálny záznam v registri partnerov verejného sektora (ak je to relevantné vzhľadom na cenu diela),
- b) zabezpečiť splnenie povinností podľa písm. a) u každého subdodávateľa a navrhovaného subdodávateľa, ktorý vie alebo má vedieť, že ním poskytované plnenia súvisia s plnením predmetu tejto zmluvy,
- c) oznamovať Objednávateľovi aktuálne údaje o svojich subdodávateľoch, údaje o osobách oprávnených konať za subdodávateľov v rozsahu podľa zákona o verejnom obstarávaní, údaje o predmete subdodávky a podiele subdodávateľa na plnení predmetu zmluvy.

VIII.1.6 Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť, aby jeho zamestnanci, pracovníci alebo subdodávatelia a ich zamestnanci alebo pracovníci dodržiavali zákaz požívania alkoholických nápojov alebo iných omamných a psychotropných látok a aby pod ich vplyvom nevykonávali práce podľa tejto Zmluvy. Porušenie tejto povinnosti sa považuje za závažné porušenie Zmluvy.

VIII.1.7 Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť, aby jeho pracovníci ako aj pracovníci jeho subdodávateľov dodržiavali zásady hygieny.

- VIII.1.8 Zhotoviteľ je povinný najmenej 3 (tri) dni vopred informovať objednávateľa o tom, že vykonané stavebné práce budú zakryté a aby v prípade záujmu vykonal kontrolu týchto vykonaných stavebných prác, ktoré boli zakryté. Pri porušení tejto povinnosti je povinný umožniť objednávateľovi vykonanie dodatočnej kontroly zakrytých stavebných prác a znášať náklady s tým spojené.
- VIII.1.9 Zhotoviteľ je povinný dodržiavať podmienky na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri zabezpečovaní prác spojených s výkonom diela v rozsahu ustanovenom zákonom NR SR č. 124/2006 o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a splnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a vyhláškou č. 147/2013, ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností a ďalšími osobitnými predpismi.
- VIII.1.10 Zhotoviteľ je povinný vykonať opatrenia nevyhnutné na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, vrátane zabezpečenia informácií, vzdelávania a organizácie práce pre svojich zamestnancov na pracovisku, kde práce vykonáva.
- VIII.1.11 Zhotoviteľ je povinný vykonávať činnosti a plniť pracovné povinnosti len osobami, ktoré spĺňajú predpoklady na výkon práce so zreteľom na ich zdravotný stav, najmä na výsledok posúdenia ich zdravotnej spôsobilosti na prácu, schopnosti, kvalifikačné predpoklady a odbornú spôsobilosť podľa právnych predpisov a ostatných predpisov na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci.
- VIII.1.12 Zhotoviteľ je povinný vykonávať činnosti a plniť pracovné povinnosti s vyšším rizikom, pri ktorých môže vzniknúť závažné poškodenie zdravia pracovníkov, alebo pri ktorých častejšie vzniká poškodenie ich zdravia, môže pracovník Zhotoviteľa len na základe platného preukazu, osvedčenia alebo dokladu. Zhotoviteľ je povinný odbornú spôsobilosť potrebnú na výkon práce preukázať príslušnou dokumentáciou.
- VIII.1.13 Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť, aby jeho pracovníci určený na plnenie a realizáciu diela, používali pracovné prostriedky, techniku a zariadenia na ktoré sú vykonávané pravidelné kontroly alebo skúšky oprávnenou osobou.
- VIII.1.14 Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť plnenie opatrení na ochranu pred požiarmi určené zákonom MV SR č. 314/2001 o ochrane pred požiarmi v znení neskorších predpisov pri činnostiach spojených so zvýšeným nebezpečenstvom vzniku požiaru, ak také činnosti vykonáva.
- VIII.1.15 Zhotoviteľ splní svoju povinnosť vykonať predmet Zmluvy jeho riadnym a úplným dokončením a riadnym splnením všetkých záväzkov Zhotoviteľa v súlade s touto zmluvou a odovzdaním predmetu zmluvy objednávateľovi. Zhotoviteľ protokolárne odovzdá práce objednávateľovi a objednávateľ je povinný ukončené práce prevziať, ak sa nevyskytli vady alebo nedorobky, ktoré by bránili jeho riadnemu užívaniu. Ak má predmet zmluvy vady alebo nedorobky, v preberacom protokole Zmluvné strany dohodnú, s prihliadnutím na charakter väd alebo nedorobkov, primeranú lehotu na ich odstránenie, ak táto Zmluva neustanovuje inak.
- VIII.1.16 Zhotoviteľ sa zaväzuje odstrániť všetok odpad vzniknutý v súvislosti s realizáciou predmetu Zmluvy a naložiť s ním v súlade so zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Zhotoviteľ zodpovedá za poriadok a čistotu na mieste vykonávania prác a je povinný na vlastné náklady denne odstraňovať odpad a nečistotu spôsobenú jeho činnosťou. Pri realizácii prác musí zabezpečiť pracovisko tak, aby nedochádzalo k znečisteniu okolitých priestorov.
- VIII.1.17 Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť, aby práce alebo služby, pre ktoré to vyplýva z príslušných predpisov a legislatívy, vykonával výlučne držiteľ príslušného platného oprávnenia.

Porušenie tejto povinnosti sa považuje za podstatné porušenie zmluvy a objednávateľ uplatní voči zhotoviteľovi zmluvnú pokutu vo výške 500,- EUR a to aj opakovane pri opakovanom zistení daného porušenia a má právo odstúpiť od Zmluvy.

- VIII.1.18 Porušenie povinnosti zhotoviteľa uvedených v bodoch 8.1.5 a 8.1.12 - 8.1.15 a 8.1.16 sa považuje za podstatné porušenie zmluvy a objednávateľ uplatní zmluvnú pokutu jednorázovo vo výške 100,- EUR a to aj opakovane pri opakovanom zistení porušenia daných povinností zhotoviteľa a sankciu za každých 15 dní omeškania s plnením povinností uvedených v bode 8.1.5 a 8.1.12 vo výške 100,00 EUR a to až do odstránenia daného stavu t. j. do momentu splnenia si danej povinnosti.
- VIII.2 Ak objednávateľ neuhradí zhotoviteľovi faktúru v lehote splatnosti, uvedenej v tejto zmluve, je povinný zaplatiť zhotoviteľovi úrok z omeškania vo výške určenej všeobecne záväznými právnymi predpismi.
- VIII.3 Každá zmluvná strana je povinná bezodkladne informovať druhú zmluvnú stranu o okolnostiach, resp. prekážkach, ktoré jej môžu brániť riadne plniť predmet zmluvy.
- VIII.4 Každá zmluvná strana je tiež povinná informovať druhú zmluvnú stranu s dostatočným predstihom o technických a iných problémoch, ktoré bránia realizovať predmet zmluvy v plánovanom termíne.
- VIII.5 Zmluvné strany nie sú v omeškaní v prípadoch vyššej moci, ak tieto skutočnosti bezodkladne písomne oznámia druhej strane, alebo sú okolnosti vyššej moci všeobecne známe.

#### Článok IX.

### TECHNICKÝ DOZOR INVESTORA, STAVBYVEDÚCI A STAVEBNÝ DENNÍK

- IX.1 Objednávateľ poverí osobu, ktorá bude vykonávať funkciu stavebného dozoru pri realizácii diela.  
Objednávateľ najneskôr k momentu odovzdania a prevzatia staveniska, preukázateľne oznámi zhotoviteľovi, osobu, ktorá bude zabezpečovať na danej stavbe funkciu stavebného dozoru a jeho kontakty v rozsahu min: meno, priezvisko, č. tel./mob, e.mailovú adresu, a číslo osvedčenia o odbornej spôsobilosti pre činnosť stavbyvedúceho, ak takýmto osvedčením poverená osoba disponuje.
- 9.2 Stavebný dozor objednávateľa/osoba poverená výkonom stavebného dozoru, bude osobne a systematicky sledovať postup prác zhotoviteľa pri realizácii diela, ich kvalitu a vykonávať zápisy v stavebnom denníku. Zhotoviteľ je povinný mu toto denne umožniť. Tým objednávateľ nepreberá v zmysle zákona č. 50/1976 Zb. Stavebný zákon v znení neskorších predpisov (ďalej len „Stavebný zákon“) zodpovednosť za riadne prevedenie diela, ktoré prináleží Zhotoviteľovi.
- 9.3 Stavbyvedúci alebo jeho zástupca ako zodpovedná osoba Zhotoviteľa musí byť na stavbe, resp. mieste výkonu diela neustále prítomný počas realizácie diela. Zhotoviteľ musí mať na stavenisku neustále zodpovednú osobu, ktorá zodpovedá za kontrolu práce, je povinná informovať objednávateľa, resp. jeho zástupcov o všetkých zmenách, nezrovnalostiach, odchýlkach, pokiaľ k nim prišlo, v priebehu vykonávania prác.
- 9.4 Zhotoviteľ je povinný viesť denné záznamy o priebehu stavebných a iných prác riadne po celú dobu plnenia záväzkov v stavebnom denníku tak, ako to ukladá Stavebný zákon, vyhláška Ministerstva životného prostredia číslo 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona a pokyny stavebného dozoru predložené stavebným dozorom pri preberaní staveniska, a to výhradne v slovenskom jazyku. Stavebný dozor objednávateľa je povinný sledovať obsah denníka a k zápisom pripájať svoje stanovisko do troch pracovných dní odo dňa zápisu, ak to vyžaduje povaha záznamu v stavebnom denníku. V prípade, že Zhotoviteľ považuje riešenie takejto veci za bezodkladné, je povinný túto skutočnosť v zázname uviesť a bezodkladne o tejto skutočnosti informovať stavebný dozor, resp. poverenú osobu objednávateľa.

- 9.5** Zhotoviteľ prostredníctvom stavbyvedúceho, prípadne ním písomne poverenej osoby, bude do stavebného denníka zapisovať všetky údaje, ktoré sú dôležité pre riadne vykonanie diela, a ktoré majú vplyv na plnenie záväzku zo Zmluvy, najmä údaje o stave staveniska a pracoviska, počasia, rozsahu a spôsobe vykonaných prác, nasadenia pracovníkov, strojoch v prípade ich napojenia na energetickú sieť stavby, popr. objednávateľa, údaje o začatí a ukončení stavebných prác či udalostí a prekážok, vzťahujúce sa k stavbe diela.

## Článok X.

### ODOVZDANIE A PREVZATIE DIELA

- X.1** Zhotoviteľ bude informovať písomne alebo zápisom v stavebnom denníku objednávateľa o pripravenosti diela na jeho odovzdanie minimálne tri pracovné dni vopred. Následne si Zmluvné strany dohodnú presný termín odovzdania diela.
- X.2** Objednávateľ prevezme dokončené dielo v súlade s touto zmluvou od zhotoviteľa písomným protokolom o odovzdaní a prevzatí diela, ktorého návrh pripraví zhotoviteľ. Protokol bude podpísaný písomne poverenými zástupcami zmluvných strán a stavebným dozorcom. Písomné poverenia pre oprávnené osoby odovzdať a prevziať dielo budú prílohou protokolu o odovzdaní a prevzatí diela.
- X.3** Objednávateľ prevezme dielo len v prípade, že bude zhotovené podľa odovzdaných podkladov, projektovej dokumentácie, výkazu výmer, záväzných noriem a predpisov a podľa podmienok uvedených v tejto zmluve a bolo bez zjavných väd a tak, aby riadne slúžilo k určenému účelu.
- X.4** Pripravenosť diela, na odovzdanie a prevzatie zhotoviteľ objednávateľovi oznámi písomne. K oznámeniu zhotoviteľ pripojí súpis dokumentácie podľa tohto článku zmluvy.
- X.5** Zhotoviteľ je povinný k odovzdávaciemu a preberaciemu konaniu pripraviť na odovzdanie všetky doklady osvedčujúce kvalitu a kompletnosť diela najmä, nie však výhradne a to so zohľadnením charakteru stavebných prác - diela:
- doklady o vytýčení priestorovej polohy stavby;
  - dokumentáciu skutočného realizovania stavby so zakreslením všetkých zmien, ku ktorým došlo počas realizácie stavby – diela, potvrdenú zhotoviteľom,
  - opis a odôvodnenie vykonaných odchýlok od stavebného povolenia, ku ktorým došlo počas realizácie diela potvrdené zhotoviteľom, zapísané a odsúhlasené technickým dozorcom objednávateľa a v stavebnom denníku;
  - certifikáty, osvedčenia preukázania zhody stavebných výrobkov (Zákon. 133/2013 Z. z. stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov);
  - zápisnice o preverení prác a konštrukcií v priebehu ďalších prác zakrytých;
  - osvedčenia o akostí použitých materiálov a konštrukcií;
  - doklady o zneškodnení, prípadne zhodnotení odpadov, ktoré vznikli pri realizácii stavby (doklad o prevzatí odpadu a fotokópie záznamov o prevádzke vozidiel ktorými bol odpad vyvážený) a pod.;
  - stavebné denníky (montážne denníky);
  - správy o vykonaní odborných prehliadok, atestov a odborných skúšok – bez závad,
  - výsledky meraní a skúšok platné ku dňu odovzdania diela, paspory, revízne knihy alebo iné dokumenty vyhradených technických zariadení, ak je to vzhľadom na charakter diela relevantné;
  - zápisnice o preverení konštrukcií, ktoré boli v priebehu prác zakryté, alebo sa stali neprístupnými;
  - fotodokumentácia realizácie stavby – diela;
  - dokumentácia skutočného vyhotovenia diela nasledovne tlačene vyhotovenie a jedenkrát v CD/DVD formáte,
  - doklady a dokumenty preukazujúce splnenie záväzku

- X.6** Ak zhotoviteľ nebude mať doklady uvedené v tomto článku, pripravené na odovzdanie a prevzatie diela, nepovažuje sa dielo za riadne pripravené k prevzatiu. V danom prípade môže objednávateľ odoprieť prevzatie diela.
- X.7** Ak pri odovzdaní a prevzatí diela budú zistené vady alebo nedorobky, nepovažuje sa príslušná časť diela za riadne vykonanú a záväzok zhotoviteľa sa nepovažuje za riadne a včas splnený. Objednávateľ je oprávnený takto ponúknuté dielo neprevziať.
- X.8** Za deň odovzdania alebo deň ukončenia úspešného prevzatia diela sa rozumie deň podpisu protokolu o odovzdaní a prevzatí diela zmluvnými stranami resp. neskorším dňom podpisu protokolu zmluvnou stranou.
- X.9** Zodpovednosť zhotoviteľa za eventuálne vady diela, podliehajúce záruke (Článok XI.) nie je odovzdaním diela dotknutá.
- X.10** V dohodnutej lehote sa zástupca objednávateľa zúčastní prehliadky dokončovaného diela, pri nej bude posúdená jeho kvalita a úplnosť vykonaných prác a vytipované prípadné vady a nedorobky, ktoré je nutné odstrániť do doby odovzdania diela, protokolárnou formou. K takejto prehliadke vyzve zhotoviteľ objednávateľa aspoň päť dní vopred pred termínom konania prehliadky.
- X.11** Odovzdanie diela sa uskutočňuje v mieste jeho zhotovenia.
- X.12** Kompletné dielo ako celok sa považuje za odovzdané dňom podpisu preberacieho protokolu poslednej časti diela. Pri tomto preberaní bude odovzdaný aj:
- kompletný stavebný denník;
  - iné doklady v kompletnej verzii, pokiaľ boli pri čiastkových preberaniach odovzdané nekompletné, alebo je možné ich odovzdať až pri kompletnom odovzdaní diela.

#### Článok XI.

#### ZODPOVEDNOSŤ ZA VADY, ZÁRUKA ZA KVALITU

- XI.1** Zhotoviteľ zodpovedá za to, že plnenia predmetu zmluvy- dielo – uskutočnené stavebné práce budú poskytnuté v súlade s ustanovením Článku III. a budú mať vlastnosti dohodnuté v tejto zmluve.
- XI.2** Zhotoviteľ sa zaväzuje dodať predmet zmluvy - dielo, uvedený v Článku III. tejto Zmluvy v súlade s projektovou dokumentáciou – Príloha č. 2 ZoD, a výkazom výmer – Príloha č. 1 ZoD a Slovenskými technickými normami alebo európskymi normami, vzťahujúcimi sa na predmet plnenia a na stavebnú časť zhotoveného diela **poskytuje záruku minimálne 60 mesiacov**, s výnimkou prác a materiálov, na ktoré bola subdodávateľmi poskytnutá dlhšia záručná doba. Na zabudované výrobky dodávané zhotoviteľom na predmetnú stavbu, ktorých výrobcovia ponúkajú kratšie záručné doby sa vzťahuje záručná doba garantovaná výrobcom, minimálne však 24 mesiacov. Zoznam takto zabudovaných výrobkov, ktorých záručná doba je kratšia predloží zhotoviteľ objednávateľovi pri odovzdaní a preberaní stavby na samostatnom súpise.
- XI.3** Plnenie má vady ak:
- nie je dodané v dohodnutej kvalite,
  - vykazuje nedostatky, má vady – technické a /alebo právne a nie je plnené v celom dohodnutom rozsahu.
- XI.4** Pre nároky zo zodpovednosti za vady platia primerane ustanovenia § 422 a nasledujúce Obchodného zákonníka.
- XI.5** Objednávateľ je povinný prípadnú reklamáciu diela písomne uplatniť bezodkladne po jej zistení, maximálne do pätnástich pracovných dní. Zhotoviteľ je povinný začať odstraňovať vadu do 24 hodín od jej oznámenia a odstrániť ju najneskôr do 48 hodín od jej telefonického nahlásenia. V prípade závažnej reklamácie ktorej riešenie si vyžaduje viac času zmluvné strany spíšu do dvoch pracovných dní od nahlásenia zistenej vady zápis, ktorý určí podmienky riešenia reklamácie a ktorý obe strany na znak súhlasu podpíšu. Za písomne

uplatnenú reklamáciu sa považuje aj reklamácia, ktorú objednávateľ zašle zhotoviteľovi faxom alebo e-mailom a zároveň doplní do 3 pracovných dní doporučenou listovou zásielkou alebo ju osobne doručí, pričom za deň nahlásenia vady – reklamácie faxom alebo e-mailom pre počítanie a dodržanie lehôt sa považuje deň odoslania faxu alebo e-mailu objednávateľom zhotoviteľovi.

- XI.6** Zhotoviteľ je povinný vyjadriť sa k oznámeniu objednávateľa o vadách predmetu zmluvy bez zbytočného odkladu, najneskôr však do 2 (dvoch) dní odo dňa jeho doručenia. Za tým účelom sa zmluvné strany zaväzujú vykonať obhliadku reklamovanej vady a o vykonanej obhliadke spísať písomný protokol podpísaný oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán, v ktorom dohodnú aj termín začatia a ukončenia odstraňovania reklamovaných vád. Zhotoviteľ sa zaväzuje počas záručnej doby bezplatne odstrániť vady predmetu zmluvy oznámené mu objednávateľom, a to v termíne stanovenom v protokole z obhliadky reklamovanej vady. Za tým účelom je objednávateľ povinný umožniť zhotoviteľovi vstup do priestorov objednávateľa.
- XI.7** Záručná doba začína plynúť dňom nasledujúcim po dni odovzdania kompletného diela bez vád, t. j. dňom podpisu preberacieho protokolu poslednej časti diela, resp. dňom podpisu posledného protokolu o odstránení vád a nedostatkov, ktoré boli zistené pri preberaní diela, resp. jeho častí. Plynutie záručnej doby sa preruší dňom uplatnenia práva objednávateľa na odstránenie vád dorúčením reklamácie.
- XI.8** Vady diela, uvedené v odovzdávacom a preberacom protokole, strany nepovažujú za konečnú možnosť reklamácie zjavných vád zo strany objednávateľa a odovzdanie diela sa nepovažuje za prehliadku diela objednávateľom v zmysle ustanovenia § 562 Obchodného zákonníka.
- XI.9** Ak zhotoviteľ neodstráni vady a nedorobky v dohodnutej lehote, objednávateľ má právo ich odstrániť na náklady zhotoviteľa.
- XI.10** Materiály, stavebné diely a výrobky, ktoré nezodpovedajú zmluve a požadovaným skúškam, musí Zhotoviteľ na vlastné náklady odstrániť a nahradiť bezchybnými.
- XI.11** Objednávateľ je povinný umožniť zhotoviteľovi prístup do priestorov, kde sa majú vady diela, zistené počas záručnej doby, odstraňovať.
- XI.12** Na výzvu objednávateľa je zhotoviteľ povinný počas doby trvania záručnej doby odstrániť všetky vady a nedostatky diela, vzájomne odsúhlasené, na svoju zodpovednosť a náklady, bez ohľadu či už vznikli chybou konštrukcie, prevedením dopravy, montážou alebo použitím nevhodného materiálu, alebo z iného dôvodu, za ktorý zhotoviteľ zodpovedá.
- XI.13** Zhotoviteľ preberá záväzok odstránenia všetkých vzájomne odsúhlasených vád v záručnej dobe a súčasne sa zaväzuje, že v priebehu vykonávania rôznych prác, súvisiacich s touto zmluvou, bude realizovať opatrenia zamedzujúce vzniku nekvalitne prevedených prác, alebo poškodení už zrealizovaných prác a to počínajúc kontrolou dodávaných materiálov a výrobkov a ich atestov, kontrolou dodržiavania technologických postupov, vrátane prác a činností svojich prípadných subdodávateľov.
- XI.14** Záručná lehota na reklamovanú časť diela sa predlžuje o dobu od dňa uplatnenia oprávnenej reklamácie do dňa podpisania protokolu o odstránení vady oboma Zmluvnými stranami.
- XI.15** Pred uplynutím záručnej doby bude na základe výzvy zhotoviteľa za prítomnosti zhotoviteľa a objednávateľa prípadne ich právnych nástupcov vykonané vyhodnotenie garančnej prevádzky a zistení, či boli odstránené doteraz reklamované vady. Konanie zvolá ktorákoľvek zo zmluvných strán v poslednom mesiaci pred uplynutím lehoty záručnej doby.
- XI.16** Pre zabezpečenie riadnej obsluhy a údržby je zhotoviteľ povinný odovzdať objednávateľovi pokyny k užívaniu a údržbe zhotoveného diela. Pokiaľ takéto pokyny nebudú objednávateľovi odovzdané, nemôže zhotoviteľ pri reklamáciách odmietnuť vadu s tým, že vada vznikla nedostatočnou alebo vadnou údržbou alebo obsluhou.

## Článok XII. ZODPOVEDNOSŤ ZA ŠKODU

- XII.1** Zhotoviteľ zodpovedá za všetky škody, ktoré vzniknú objednávateľovi v dôsledku porušenia jeho povinností, vyplývajúcich z tejto zmluvy, neobmedzene do výšky vzniknutej škody.
- XII.2** Zhotoviteľ sa zaväzuje, že odškodní objednávateľa v súvislosti s akoukoľvek škodou, ktorá bola objednávateľovi spôsobená v dôsledku konania alebo opomenutia zhotoviteľa, vrátane náhrady akýchkoľvek pokút alebo iných sankcií, ktoré boli v dôsledku konania/ opomenutia zhotoviteľa objednávateľovi vyrubené.
- XII.3** V prípade vzniku škody porušením povinností vyplývajúcich z tejto zmluvy ktorejkoľvek zmluvnej strane, má druhá strana nárok na úhradu vzniknutej škody.

## Článok XIII. ZABEZPEČENIE ZÁVÄZKOV

- XIII.1** Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade porušenia záväzkov zhotoviteľa, objednávateľ uplatní nižšie uvedené zmluvné pokuty u zhotoviteľa a zhotoviteľ je povinný tieto pokuty objednávateľovi uhradiť:
- za nedodržanie termínu dokončenia diela, resp. jeho časti zmluvnú pokutu vo výške 0,2% z celkovej Ceny za dielo bez DPH za každý začatý kalendárny deň omeškania;
  - za omeškanie s odstránením väd a nedorobkov v termíne uvedenom v odovzdávacom a preberacom protokole, alebo v dohodách o odstránení reklamovaných väd v záručnej dobe sa zhotoviteľ zaväzuje zaplatiť zmluvnú pokutu vo výške 500,00 EUR za každý deň omeškania zhotoviteľa až do doby ich skutočného odstránenia;
  - za nezačatie realizácie stavebných prác alebo opráv (vrátane záručných) v stanovenom termíne zmluvnú pokutu vo výške 0,10 % z celkovej Ceny za dielo (alebo z ceny záručných opráv) a to za každý začatý kalendárny deň omeškania;
  - v prípade zistenia požitia alkoholu, resp. iných omamných látok alebo prácou pod ich vplyvom, v prípade zistenia porušenia zákazu fajčiť v objektoch objednávateľa, u pracovníkov zhotoviteľa, zmluvnú pokutu vo výške 500,00 EUR za každého pracovníka a za každé jednotlivé porušenie a to aj v prípade opakovaného zistenia daného porušenia zmluvy. Týmto nezaniká nárok objednávateľa na odstúpenie od zmluvy;
  - v prípade porušenia inej povinnosti podľa tejto zmluvy a v prípade podstatného porušenia tejto zmluvy, za ktorú nie je určená individuálna sadzba zmluvnej pokuty, uvedená osobitne v zmluve, zmluvnú pokutu vo výške 100,00 EUR za každé jednotlivé porušenie, a to aj opakovane.
  - v prípade porušenia povinností zhotoviteľa týkajúcej sa subdodávateľov alebo zákazov uvedených v Zmluve sa toto porušenie považuje za podstatné porušenie zmluvy a objednávateľ má právo odstúpiť od zmluvy.
- XIII.2** Každú uplatnenú zmluvnú pokutu, sankciu uhradí zmluvná strana, voči ktorej sa uplatní požiadavka na úhradu zmluvnej pokuty, sankcie za nesplnenie zmluvnej podmienky, záväzku uvedeného v tejto zmluve a to najneskôr do 14 pracovných dní po odoslaní písomnej výzvy na jej úhradu - lehota na úhradu zmluvnej pokuty, sankcie začína plynúť nasledujúcim dňom po preukázateľnom doručení výzvy na úhradu.
- XIII.3** Odstúpenie od zmluvy neznamená zánik nároku na zmluvnú pokutu alebo na náhradu škody. Zmluvnú pokutu a iné v zmluve uvedené sankcie môže objednávateľ uplatniť z výkonovej záruky, pokiaľ uplatnenú zmluvnú pokutu, sankciu neuhradí zhotoviteľ v stanovenom termíne na základe výzvy.
- XIII.4** Pre uplatnenie sankcií a zmluvných pokút platia ustanovenia Obchodného zákonníka.

**XIII.5** Zaplatením zmluvnej pokuty, sankcie nezaniká nárok objednávateľa na náhradu škody v zmysle ust. § 373 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov alebo prípadné odstúpenie od zmluvy.

#### Článok XIV. POISTENIE

- XIV.1** Zhotoviteľ sa zaväzuje že bude mať uzatvorené poistenie zodpovednosti za škody, ktoré by v súvislosti s vykonávaním stavebných prác mohol objednávateľovi spôsobiť sám, príp. ktoré by mohli spôsobiť objednávateľovi tretie osoby (napr. subdodávatelia) na sumu minimálne do výšky hodnoty zmluvnej ceny (poistenie zodpovednosti za škodu spôsobenú pri výkone povolenia alebo poistenie zodpovednosti za škodu podnikateľa).
- XIV.2** Zhotoviteľ je povinný poistenie podľa tohto článku udržiavať po celý čas trvania tejto zmluvy a túto skutočnosť kedykoľvek na požiadanie objednávateľa, v lehote piatich (5) pracovných dní od doručenia tejto požiadavky, aj preukázať objednávateľovi.
- XIV.3** V prípade vzniku poistnej udalosti je zhotoviteľ povinný ihneď informovať objednávateľa o poistnej udalosti, zabezpečiť všetky dôkazy a iné doklady nevyhnutné k zabezpečeniu poistného plnenia a postupovať v súlade s uzatvorenou poistnou zmluvou.
- XIV.4** **Zhotoviteľ je povinný doručiť objednávateľovi najneskôr do troch (3) pracovných dní po prevzatí staveniska kópiu dokladu o poistení zodpovednosti za škody, ktoré by v súvislosti s vykonávaním prác mohol objednávateľovi spôsobiť sám, príp. ktoré by mohli spôsobiť objednávateľovi tretie osoby (napr. subdodávatelia) na sumu minimálne do výšky hodnoty dohodnutej zmluvnej ceny diela - kópiu zmluvy o poistení.**
- XIV.5** Kópia poistenej zmluvy bude tvoriť neoddeliteľnú súčasť tejto Zmluvy, po jej doručení Zhotoviteľom objednávateľovi v lehote určenej v bode 14.4 tohto článku zmluvy.

#### VÝKONOVÁ ZÁRUKA

- 14.6** Zmluvné strany sa dohodli, že Zhotoviteľ je povinný poskytnúť Objávateľovi výkonovú záruku vo výške 3 % z Ceny za Dielo bez DPH a to ku dňu protokolárneho odovzdania a prevzatia staveniska a to formou:
- vinkulácie finančných prostriedkov vo výške určenej podľa tohto bodu na bankovom účte Zhotoviteľa , najneskôr ku dňu určenom na poskytnutie výkonovej záruky a do účinnej doby využitia týchto prostriedkov v zmysle tejto Zmluvy,
- alebo
- zložením finančných prostriedkov vo výške určenej podľa tohto bodu na účet Objávateľa, najneskôr ku dňu určenom na poskytnutie výkonovej záruky a do účinnej doby využitia týchto prostriedkov v zmysle tejto Zmluvy,
- alebo
- bankovou zárukou vo výške určenej podľa tohto bodu, s platnosťou od nasledujúceho dňa po dni určenom na poskytnutie výkonovej záruky, s trvaním počas účinnej doby využitia týchto prostriedkov v zmysle tejto Zmluvy.
- Objávateľ neumožňuje poskytnutie výkonovej záruky iným spôsobom ako sa uvádza v tomto bode Zmluvy.
- 14.6.1** V prípade, ak Zhotoviteľ odstráni všetky, nedorobky a nedostatky v lehotách stanovených v odovzdávacom a preberacom protokole Diela, resp. v protokoloch o odovzdaní časti Diela, bude mu výkonová záruka vo výške 3 % z celkovej Ceny za Dielo (bez DPH) uvoľnená, na základe jeho písomnej žiadosti, ktorej neoddeliteľnou prílohou je protokol o odstránení väd a nedorobkov podpísaný oboma Zmluvnými stranami. V prípade, ak Zhotoviteľ vady neodstráni, zabezpečí ich odstránenie Objávateľ na náklady Zhotoviteľa. Zmluvné strany sa dohodli,

že Objednávateľ je oprávnený pohľadávku, ktorá mu vznikla z titulu odstránenia väd na náklady Zhotoviteľa, jednostranne započítať s výkonovou zárukou. V prípade započítania bude Zhotoviteľovi vrátená výkonová záruka, znížená o sumu pohľadávky Objednávateľa s titulu odstránenia väd.

- 14.6.2 Zmluvné strany sa dohodli, že prostriedky z výkonovej záruky (ak boli zložené na účet Objednávateľa) až do ich vyplatenia patria Objednávateľovi, a teda Objednávateľovi patria aj úroky z uvedených prostriedkov, ak budú pripísané na jeho účet.

## Článok XV ĎALŠIE ZMLUVNÉ DOJEDNANIA

- 15.1 Všetky oficiálne oznámenia medzi zmluvnými stranami na základe tejto zmluvy, budú uvedené v liste, podpísanom oprávneným zástupcom zmluvnej strany, ktorá oznámenie odosiela, alebo faxom (e-mailom), ktorý bude bezprostredne potvrdený zaslaním listu. Všetky oznámenia budú

zasielané doporučeným listom s doručenkou, resp. doručené iným preukazným spôsobom, na adresy uvedené v záhlaví tejto zmluvy a na nižšie uvedené zodpovedné osoby:

Za zhotoviteľa:

Za riešenie zmluvných a obchodných záležitostí: Tomáš Kuriak – konateľ

Tel: +421 908 935 077

Email: [tomaskuriak@tbau.eu](mailto:tomaskuriak@tbau.eu)

Ing. Marián Valík – výrobný riaditeľ/stavbyvedúci

Tel: +421 907 029 301

Email: [marianvalik@tbau.eu](mailto:marianvalik@tbau.eu)

Za riešenie technických záležitostí: Ing. Marián Valík – výrobný riaditeľ/stavbyvedúci

Tel: +421 907 029 301

E-mail: [marianvalik@tbau.eu](mailto:marianvalik@tbau.eu)

Ing. Mgr. Ján Horvát – projektový manažér/zástupca stavbyvedúceho

Tel: +421 948 618 800

E-mail: [janhorvat@tbau.eu](mailto:janhorvat@tbau.eu)

Za riešenie realizačných záležitostí: Ing. Marián Valík – výrobný riaditeľ/stavbyvedúci

Tel.: +421 907 029 301

E-mail: [marianvalik@tbau.eu](mailto:marianvalik@tbau.eu)

Ing. Mgr. Ján Horvát – projektový manažér/zástupca stavbyvedúceho

Tel: +421 948 618 800

E-mail: [janhorvat@tbau.eu](mailto:janhorvat@tbau.eu)

Za objednávateľa:

Pre riešenie zmluvných a obchodných záležitostí:

titul, meno a priezvisko, funkcia: Mgr. Daniela Lukačová , +421 903 627 181

E-mail: [starostaobecnk@gmail.com](mailto:starostaobecnk@gmail.com)

Za technické riešenie:

titul, meno a priezvisko, funkcia: Mária Durkáčová č.osvedčenia : 09740\*10\*

Tel: +421 918 511 825

E-mail: [antoniova@centrum.sk](mailto:antoniova@centrum.sk)

- 15.2 Zmluvné strany sa dohodli, že všetky skutočnosti, ktoré sa v súvislosti s plnením tejto zmluvy navzájom o druhej zmluvnej strane dozvedia sa považujú za obchodné tajomstvo podľa § 17 Obchodného zákonníka.

- 15.3 Všetky spory, ktoré vzniknú z tejto zmluvy, vrátane sporov o jej platnosť, výklad alebo ukončenie, sa Zmluvné strany zaväzujú prednostne riešiť vzájomnými zmierovacími rokovaniami a dohodami. V prípade, že sa vzájomné spory zmluvných strán vzniknuté v súvislosti s plnením záväzkov podľa Zmluvy alebo v súvislosti s ňou nevyriešia, Zmluvné strany sa dohodli a súhlasia, že všetky spory vzniknuté zo zmluvy, vrátane sporov o jej platnosť, výklad alebo ukončenie, budú riešené na miestne a vecne príslušnom súde Slovenskej republiky podľa právneho poriadku Slovenskej republiky.
- 15.4 Za okolnosti vylučujúce zodpovednosť Zmluvných strán podľa tejto zmluvy sa považuje prekážka, ktorá nastala nezávisle od vôle zmluvnej strany a bráni jej v splnení jej povinnosti, ak nemožno rozumne predpokladať, že by zmluvná strana túto prekážku alebo jej následky odvrátila alebo prekonala, a ďalej že by v čase vzniku záväzku túto prekážku predvídala. Účinky vylučujúce zodpovednosť sú obmedzené iba na dobu dokiaľ trvá prekážka, s ktorou sú tieto účinky spojené. Zodpovednosť zmluvnej strany nevylučuje prekážka, ktorá nastala až v čase, keď bola zmluvná strana v omeškaní s plnením svojej povinnosti, alebo vznikla z jej hospodárskych pomerov.
- 15.5 Akékoľvek zmeny alebo doplnenia tejto zmluvy možno uskutočniť len písomne vo forme dodatku(ov) k zmluve, podpísanými oprávnenými zástupcami zmluvných strán, inak je zmena či doplnenie zmluvy neplatné. Zmena zmluvy sa riadi pravidlami definovanými v zákone o verejnom obstarávaní.
- 15.6 Táto zmluva podlieha podľa zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov povinnému zverejneniu. Zhotoviteľ berie na vedomie povinnosť objednávateľa na zverejnenie tejto zmluvy ako aj faktúry vyplývajúcej z tejto zmluvy a svojim podpisom dáva súhlas na zverejnenie tejto zmluvy vrátane prílohy v plnom rozsahu.

## ČLANOK XVI UKONČENIE ZMLUVNÉHO VZŤAHU

- 16.1 **Lehota plnenia predmetu zmluvy – lehota realizácie diela** je stanovená **najdlhšie do 210 (dvestodesať) dní**. Určenie lehoty realizácie diela a začiatok plynutia lehoty určenej na realizáciu diela je stanovený v Článku VI tejto zmluvy. Lehota plnenia predmetu zmluvy – lehota realizácie diela je stanovená primerane dohodou zmluvných strán.
- 16.2 Riadne ukončenie zmluvného záväzku zhotoviteľa – ukončenie stavebných prác – ukončenie diela nastane jeho splnením a to odovzdaním a prevzatím diela zhotoviteľom, postupom uvedeným v tejto zmluve a prevzatím diela bez väd objednávateľom a zaplatením zmluvnej ceny zhotoviteľovi.
- 16.3 Mimoriadne ukončenie zmluvného vzťahu vyplývajúceho zo zmluvy nastáva dohodou zmluvných strán v písomnej forme alebo odstúpením od zmluvy. V prípade akéhokoľvek spôsobu skončenia zmluvného vzťahu medzi objednávateľom a zhotoviteľom, objednávateľ vysporiada pohľadávky zhotoviteľa podľa tohto článku zmluvy.
- 16.4 Zmluvné strany môžu túto zmluvu ukončiť pred uplynutím doby jej platnosti:
- a) písomnou dohodou alebo;
  - b) odstúpením od zmluvy podľa § 344 a nasl. Obchodného zákonníka z dôvodu; podstatného porušenia zmluvných povinností vyplývajúcich z tejto zmluvy alebo;
  - c) odstúpením od zmluvy z dôvodov podľa § 19 ZoVO; najmä, nie však výhradne podľa § 19 ods. 2 ZoVO môže zmluvná strana odstúpiť od časti zmluvy, ktorou by došlo

k podstatnej zmene pôvodnej zmluvy a ktorá by si vyžadovala nové verejné obstarávanie.

- 16.5 Od zmluvy môže ktorákoľvek zo zmluvných strán odstúpiť v prípadoch podstatného porušenia zmluvy.
- 16.6 Na účely zmluvy sa za podstatné porušenie zmluvy považuje najmä:
- preukázané porušenie právnych predpisov SR a ES pri realizácii predmetu zmluvy realizácii diela súvisiacich s činnosťou Zmluvných strán,
  - opakované porušenie záväzkov a to aj menej závažných zmluvnou stranou uvedených a vyplývajúcich z tejto zmluvy;
  - zastavenie realizácie stavebných prác – realizácie diela z dôvodov na strane zhotoviteľa, pričom toto zastavenie realizácie stavebných prác – diela nenastalo z dôvodov na strane objednávateľa;
  - vyhlásenie konkurzu alebo reštrukturalizácie na majetok zhotoviteľa alebo objednávateľa, resp. zastavenie konkurzného konania pre nedostatok majetku, alebo vstup zhotoviteľa do likvidácie;
  - opakovaná realizácia stavebných prác realizácia časti diela od zhotoviteľa s vadami (vady v množstve, v akosti, vo vyhotovení, v lehotách inak ako určuje zmluva, vady v dokladoch potrebných k užívaniu) a s právnymi vadami,
  - ak zhotoviteľ, a/alebo jeho subdodávateľ nebol v čase uzavretia zmluvy zapísaný v registri partnerov verejného sektora alebo ak bolo právoplatne rozhodnuté o výmaze predávajúceho z registra z registra partnerov verejného sektora podľa príslušných ustanovení zákona č. 315/2016 Z. z. v platnom znení alebo ak mu bol právoplatne uložený zákaz účasti podľa § 182 ods. 3 písm. b) ZoVO, alebo ak konečným užívateľom výhod je osoba uvedená v § 11 ods. 1 písm. c) ZoVO, všetko ak je to k hodnote predmetu zmluvy relevantné;
  - dodanie predmetu zmluvy zhotoviteľom v omeškaní o viac ako 14 dní oproti dohodnutej lehote na plnenie diela
  - iné podstatné porušenie uvedené v tejto zmluve.
- 16.7 V prípade podstatného porušenia zmluvy je zmluvná strana oprávnená od zmluvy odstúpiť bez zbytočného odkladu po tom, ako sa o tomto porušení dozvedela. V prípade nepodstatného porušenia zmluvy je zmluvná strana oprávnená odstúpiť, ak strana, ktorá je v omeškaní, nesplní svoju povinnosť ani v dodatočnej primeranej lehote, ktorá jej nato bola poskytnutá. Aj v prípade podstatného porušenia zmluvy je zmluvná strana oprávnená postupovať ako pri nepodstatnom porušení zmluvy. V tomto prípade sa takéto porušenie zmluvy bude považovať za nepodstatné porušenie zmluvy.
- 16.8 Odstúpenie od zmluvy je účinné dňom doručenia písomného oznámenia o odstúpení od Zmluvy druhej zmluvnej strane.
- 16.10 Odstúpením od zmluvy zanikajú všetky práva a povinnosti strán zo zmluvy okrem nárokov na náhradu škody, nárokov na zmluvné, resp. zákonné sankcie, ktoré sa týkajú konania, resp. opomenutia konania a plnenia Zmluvnej strany pred účinnosťou odstúpenia od zmluvy, resp. po účinnosti pokiaľ ide o povinnosti súvisiace s odvozom odpadov, resp. čistením priestorov objednávateľa a nárokov vyplývajúcich z ustanovení tejto zmluvy a poskytovaní záruky a zodpovednosti za vady tých častí predmetu zmluvy, ktoré boli do odstúpenia zrealizované.
- 16.11 Vysporiadanie pohľadávok z titulu odstúpenia od Zmluvy:
- časť uskutočnených stavebných prác a uhradená objednávateľom zostáva vlastníctvom objednávateľa,
  - objednávateľ je ďalej povinný uhradiť zhotoviteľovi cenu tých častí predmetu zmluvy, ktoré boli riadne dodané, zhotovené, resp. poskytnuté a prebraté objednávateľom do dňa nadobudnutia účinnosti odstúpenia od zmluvy,

- zhotoviteľ vystaví vyúčtovaciu faktúru do 21 dní od nadobudnutia účinnosti odstúpenia od zmluvy. Pre splatnosť faktúry sa primerane uplatnia ustanovenia Článku V. tejto zmluvy.

## ČLÁNOK XVII ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

- 17.1 Na vzťahy medzi zmluvnými stranami vyplývajúce z tejto zmluvy, ale ňou výslovne neupravené sa primerane vzťahujú príslušné ustanovenia Obchodného zákonníka a súvisiacich všeobecne záväzných právnych predpisov Slovenskej republiky a ES.
- 17.2 Objednávateľ je povinný uchovávať dokumentáciu doklady a dokumenty súvisiace so zadávaním danej zákazky a s odovzdaním a prevzatím diela v lehotách podľa platných právnych predpisov.
- 17.3 Zhotoviteľ je povinný uchovávať účtovné doklady a inú súvisiacu dokumentáciu, doklady a dokumenty súvisiace splnením predmetu tejto zmluvy 10 rokov od ich úhrady.
- 17.4 Zmluvné strany sa pri plnení tejto Zmluvy zaväzujú striktne dodržiavať platné právne predpisy zakazujúce podplácanie verejných činiteľov a súkromných osôb, protiprávne ovplyvňovanie verejných činiteľov, pranie špinavých peňazí a zaväzujú sa zaviesť a vykonávať všetky nevyhnutné a vhodné postupy a opatrenia vedúce k zabráneniu korupcie.
- 17.5 Zhotoviteľ vyhlasuje, že podľa jeho vedomostí žiaden z jeho predstaviteľov, zástupcov, zamestnancov, alebo iných osôb konajúcich v mene Zhotoviteľa pri poskytovaní plnenia podľa tejto Zmluvy pre Objednávateľa alebo v jeho mene na základe tejto Zmluvy neponúka ani nebude priamo alebo nepriamo ponúkať, dávať, poskytovať, vyžadovať ani prijímať finančné prostriedky alebo akékoľvek iné ocenené hodnoty, alebo poskytovať akékoľvek výhody, dary, alebo pohostenia osobe, spoločnosti alebo podniku alebo zamestnancovi, politickej strane či hnutiu, kandidátovi na politickú nomináciu, osobe, ktorá pôsobí v zákonodarnom, správnom alebo súdnom orgáne akéhokoľvek druhu, alebo v medzinárodnej verejnej organizácii za účelom ovplyvňovať konanie takejto osoby v jej funkcii, s využitím odmeňovania, alebo navádzania k nekorektnému výkonu príslušnej funkcie alebo činnosti akoukoľvek osobou, za účelom získania alebo udržania výhody pri plnení tejto Zmluvy.
- 17.6 Zhotoviteľ sa zaväzuje okamžite oznámiť Objednávateľovi primeranou formou akékoľvek podozrenie na porušenie povinností podľa bodu 17.4 a 17.5 tejto Zmluvy alebo akékoľvek skutočnosť, v dôsledku ktorých by sa vyhlásenie Zhotoviteľa podľa bodu 17.5 ukázalo ako nepravdivé a byť plne súčinný pri dôkladnom vyšetrení podozrenia. Akékoľvek preukázané korupčné správanie Zhotoviteľa alebo porušenie povinností podľa bodu 17.4 a 17.5 tejto Zmluvy sa považuje za podstatné porušenie tejto Zmluvy.
- 17.7 Zhotoviteľ sa zaväzuje k riadnemu a včasnému poskytovaniu súčinnosti objednávateľovi s cieľom dosiahnuť naplnenie účelu tejto zmluvy. Zhotoviteľ je povinný zdržať sa akéhokoľvek konania, ktoré by smerovalo proti záujmom objednávateľa, resp. ktoré by smerovalo proti dosiahnutiu účelu tejto zmluvy a spôsobu jeho financovania. Porušenie povinnosti poskytnutia riadnej a včasnej súčinnosti podľa tohto bodu zmluvy zo strany zhotoviteľa považuje sa za podstatné porušenie tejto zmluvy
- 17.8 Porušenie povinnosti poskytnutia riadnej a včasnej súčinnosti podľa tohto článku Zmluvy zo strany zhotoviteľa považuje sa za podstatné porušenie tejto Zmluvy. Ak vznikne objednávateľovi škoda alebo majetková alebo nemajetková ujma z titulu neposkytnutia súčinnosti zhotoviteľa, uplatni si jej náhradu v plnej výške objednávateľ u zhotoviteľa.
- 17.9 Právne vzťahy touto zmluvou neupravené sa riadia slovenským právom, najmä príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka, ako aj ďalšími relevantnými právnymi predpismi

Slovenskej republiky. Zmluva sa riadi ustanoveniami §536 a nasl. Obchodného zákonníka, pokiaľ v tejto Zmluve nie je uvedená odchylna právna úprava.

- 17.10 Akékoľvek zmeny alebo doplnenia tejto zmluvy sú možné iba na základe písomne uzatvorenej dohody oboch strán vo forme písomného dodatku k Zmluve o dielo, podpísaného oboma zmluvnými stranami.
- 17.11 Pre uzatváranie dodatkov k tejto zmluve platia ustanovenia zákona o verejnom obstarávaní a ustanovenia obchodného zákonníka. Pre nadobudnutie platnosti a účinnosti uzatvoreného dodatku platí, že dodatok je platný momentom jeho podpísania poslednou zmluvnou stranou a nadobudne účinnosť nasledujúcim dňom jeho zverejnenia podľa osobitného predpisu. V prípade, ak o uzatvorenie dodatku požiada objednávateľa poskytovateľ finančných prostriedkov určených na financovanie predmetu zmluvy – financovanie diela, na základe zmluvy o poskytnutí finančných prostriedkov, Zhotoviteľ je povinný takýto dodatok k tejto zmluve uzatvoriť a to v lehote do troch kalendárnych dní odo dňa výzvy objednávateľa k jeho uzatvoreniu; pokiaľ uzatvorením dodatku nedôjde k neprimeranému znevýhodneniu zhotoviteľa. Porušenie tejto povinnosti zhotoviteľom považuje sa za podstatné porušenie tejto zmluvy.
- 17.12 Zhotoviteľ sa zaväzuje strpieť výkon kontroly/auditú súvisiaceho s uskutočňovanými stavebnými prácami a to oprávnenými osobami na výkon tejto kontroly/auditú a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť. Objednávateľ má právo bez akýchkoľvek sankcií odstúpiť od zmluvy so Zhotoviteľom v prípade, kedy ešte nedošlo k plneniu z tejto zmluvy a výsledky finančnej kontroly Poskytovateľa nenávratného finančného príspevku neumožňujú financovanie výdavkov vzniknutých z obstarávania stavebných prác alebo iných postupov. Oprávnené osoby na výkon kontroly/auditú sú najmä:
- a) Poskytovateľ nenávratného finančného príspevku a ním poverené osoby;
  - b) Útvar vnútorného auditu Riadiaceho orgánu alebo Sprostredkovateľského orgánu a nimi poverené osoby;
  - c) Najvyšší kontrolný úrad SR a ním, poverené osoby;
  - d) Orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány (Úrad vládneho auditu) a osoby poverené na výkon kontroly/auditú;
  - e) Splnomocnení zástupcovia Európskej Komisie a Európskeho dvora audítorov;
  - f) Orgán zabezpečujúci ochranu finančných záujmov EÚ;
  - g) Osoby prizvané orgánmi uvedenými v písmenách a) až f) v súlade s príslušnými právnymi predpismi SR a právnymi aktmi EÚ.
- 17.13 Zhotoviteľ je povinný strpieť výkon kontroly/auditú, prípadne overovania aj po ukončení platnosti tejto zmluvy, ak o takú kontrolu požiada objednávateľ alebo orgán vykonávajúci kontrolu použitia prostriedkov na základe zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku.
- 17.14 Zhotoviteľ a objednávateľ sa dohodli a zaväzujú sa, že bezodkladne prijmú opatrenia na nápravu nedostatkov, zistených kontrolou/auditom/overovaním, a to v lehote stanovenej vykonávateľom, ak to bude relevantné a možné a nebude dané v rozpore s platnými predpismi a s podmienkami zmluvy.
- 17.15 Porušenie povinnosti poskytnutia riadnej a včasnej súčinnosti podľa tohto článku zmluvy zo strany zhotoviteľa sa považuje za podstatné porušenie tejto zmluvy, čo oprávňuje Objednávateľa uplatniť voči zhotoviteľovi zmluvnú pokutu vo výške 5 000.- EUR, čím nie je dotknutá náhrada škody, ktorú svojím nekonaním - neposkytnutím súčinnosti pri výkone kontroly spôsobí zhotoviteľ objednávateľovi.

Ak vznikne Objednávateľovi škoda alebo majetková alebo nemajetková ujma z titulu neposkytnutia súčinnosti Zhotoviteľa, uplatni si jej náhradu v plnej výške objednávatel' u zhotoviteľa.

- 17.16 Neoddeliteľnú súčasť tejto Zmluvy tvoria prílohy
- |                  |  |
|------------------|--|
| Príloha č. 1 ZoD | Projektová dokumentácia stavby – PD<br>(poskytuje objednávatel')                 |
| Príloha č. 2 ZoD | Ocenený Výkaz výmer stavebných prác (rozpočet)                                   |
| Príloha č. 3 ZoD | Zoznam subdodávateľov a podiel subdodávok/ predloží zhotoviteľ ku podpisu zmluvy |
| Príloha č. 4 ZoD | Poistná zmluva stavby – kópia/predloží zhotoviteľ v zmysle zmluvy                |
- 17.17 Zmluva je vyhotovená v štyroch rovnopisoch, z toho dva dostane objednávatel' a dva zhotoviteľ.
- 17.18 V prípade, ak niektoré ustanovenie tejto zmluvy je alebo sa stane neplatným, alebo neúčinným, nedotýka sa to ostatných ustanovení tejto zmluvy, ktoré zostávajú platné a účinné. Zmluvné strany sa v takom prípade zaväzujú dodatkom k tejto zmluve nahradiť neplatné alebo neúčinné ustanovenie ustanovením platným alebo účinným znením, ktoré čo najlepšie zodpovedá pôvodne zamýšľanému účelu ustanovenia neplatného alebo neúčinného.
- Do uzavretia takého dodatku platí zodpovedajúca právna úprava všeobecne záväzných právnych predpisov Slovenskej republiky.
- 17.19 Platnosť a účinnosť zmluvy.  
Zmluva nadobúda platnosť dňom podpisu obidvomi zmluvnými stranami, resp. poslednou zo zmluvných strán a účinnosť
- dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia Centrálneho registri zmlúv
  - dňom nasledujúcim po dni ukončenia kontroly VO sprostredkovateľským orgánom určeným na kontrolu VO na dodávateľa diela
- 17.20 Objednávatel' je povinný najneskôr do 3 (troch) dní od nadobudnutia účinnosti tejto zmluvy o dielo o tejto skutočnosti písomne informovať zhotoviteľa.
- 17.21 Zmluvné strany vyhlasujú, že si text tejto zmluvy riadne a dôsledne prečítali, porozumeli jej obsahu a právnym účinkom z nej vyplývajúcich. Ich zmluvné prejavy sú dostatočne jasné, určité a zrozumiteľné. Podpisujúce osoby sú oprávnené k podpisu tejto zmluvy a na znak slobodného a vážneho súhlasu bez výhrad ju podpísali.

Objednávatel':

Zhotoviteľ:

V Nižnej Kamenici, dňa 21.02.2025

V Žiline , dňa 18.2.2025

.....  
Mgr. Daniela Lukačová, starostka obce

.....  
Tomáš Kuriak, konateľ

Príloha č.3 ZoD

### Zoznam subdodávateľov a podiel subdodávok

*Uchádzač: TBAU, s.r.o., Kragujevská 1, 010 01 Žilina, IČO 52429822  
(obchodné meno/názov, sídlo, IČO)*

Ako uchádzač, ktorý predkladá ponuku na predmet zákazky

**Komplexná obnova budovy ZŠ a MŠ  
vyhlasujeme ku dňu predloženia ponuky, že:**

- a) ~~nebudem využívať subdodávky~~ a celé plnenie zabezpečím sám (tým nie je vylúčena neskoršia možnosť zmeny, avšak za splnenia pravidiel zmeny subdodávateľov počas plnenia zmluvy, ktoré sú uvedené v Zmluve o diele);
- b) **budem využívať subdodávky** a na tento účel uvádzam:

#### 1. Podiel zákazky, ktorý mám v úmysle zadať tretím osobám:

**12,61 %, t. z. 64 882,65 EUR bez DPH**

#### 2. Navrhovaní subdodávatelia:<sup>1</sup>

Obchodné meno subdodávateľa:	Adresa sídla subdodávateľa	IČO	Údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia
F.A.S., s.r.o.	Púchovská 472/23, 082 12 Kapušany	47925451	Ing. Tomáš Paľa, Púchovská 23, 082 12 Kapušany, 8.10.1985

#### 3. Predmety subdodávok:<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Doplňte tabuľku podľa potreby/nehodiace sa z obsahu dokumentu vypustiť/vymazať/vyčiarknúť – (budem/nebudem využívať subdodávky)

<b>Obchodné meno subdodávateľa</b>	<b>Predmet subdodávky</b>	<b>Výška subdodávky (v %)</b>	<b>Výška subdodávky (v €)</b>
F.A.S., s.r.o.	Vetranie a rekuperácia	12,61	79 805,66

V Žiline, dňa 18.2.2025

.....  
Podpis štatutárneho zástupcu/oprávnenej osoby uchádzača

# REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 25-004  
Stavba: MŠ a ZŠ Nižná Kamenica

JKSO:  
Miesto: Nižná Kamenica

KS:  
Dátum: 8. 1. 2025

Objednávateľ:

IČO:  
IČ DPH:

Zhotoviteľ:  
TBAU s.r.o

IČO: 52429822  
IČ DPH: SK2121031792

Projektant:

IČO:  
IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:  
IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtov	527 500,00
Ostatné náklady zo súhrnného listu	0,00

**Cena bez DPH** **527 500,00**

DPH	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
	23,00%	527 500,00	121 325,00

**Cena s DPH v EUR 648 825,00**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 25-004

**Stavba:** MŠ a ZŠ Nižná Kamenica

Miesto: Nižná Kamenica

Dátum: 8. 1. 2025

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ: TBAU s.r.o

Spracovateľ:

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
<b>1)</b>	<b>Náklady z rozpočtov</b>	<b>527 500,00</b>	<b>648 825,00</b>
2.1.2_01_1	Zateplenie obvodových stien objektu	106 456,73	130 941,78
2.1.2_01_2	Bleskozvod	6 002,40	7 382,95
2.1.2_01_3	Odkvapový chodník	10 980,84	13 506,43
2.1.2_02	Zateplenie stien a stropov v interiéri	6 803,43	8 368,22
2.1.2_03	Výmena otvorových konštrukcií	52 358,11	64 400,48
2.1.2_04	Inštalácia-rekonštrukcia-modernizácia vykurovacieho systému	57 836,27	71 138,61
2.1.2_05_1	Vetranie a rekuperácia miestností učebne, spálne	37 595,25	46 242,16
2.1.2_05_2	Vetranie, rekuperácia a odsávanie kuchyne	45 535,65	56 008,85
2.1.2_06	Rekonštrukcia-modernizácia osvetlenie	41 843,12	51 467,04
2.1.2_07_1	Realizácia opatrení zlepšujúcich kvalitu vnútorného prostredia	59 956,21	73 746,14
2.1.2_07_2	Vnútorné rozvody inžinierskych sietí	1 175,40	1 445,74
2.1.2_08	Dažďová záhrada	15 562,22	19 141,53
2.2.2_01_1	Inštalácia zariadení využívajúcich OZE	12 161,54	14 958,69
2.2.2_01_2	Tepelné čerpadlo na vykurovanie	35 133,77	43 214,54
NV_01	Výmena strešnej krytiny	38 099,06	46 861,84
	<b>2) Ostatné náklady zo súhrnného listu</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>		<b>527 500,00</b>	<b>648 825,00</b>

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

MŠ a ZŠ Nižná Kamenica

Objekt:

**2.1.2\_01\_1 - Zateplenie obvodových stien objektu**

JKSO:

Miesto: Nižná Kamenica

KS:

Dátum: 8. 1. 2025

Objednávateľ:

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

TBAU s.r.o

IČO:

52429822

IČ DPH:

SK2121031792

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	106 456,73
Ostatné náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>106 456,73</b>

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH	106 456,73	23,00%	24 485,05

**Cena s DPH v EUR 130 941,78**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

MŠ a ZŠ Nižná Kamenica

Objekt:

**2.1.2\_01\_1 - Zateplenie obvodových stien objektu**

Miesto: Nižná Kamenica

Dátum: 8. 1. 2025

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ: TBAU s.r.o

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
-------------------	-------------------

## **1) Náklady z rozpočtu** **106 456,73**

HSV - Práce a dodávky HSV	90 833,17
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	73 125,16
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	16 566,27
99 - Presun hmôt HSV	1 141,74
PSV - Práce a dodávky PSV	11 753,56
764 - Konštrukcie klampiarske	11 713,28
769 - Montáže vzduchotechnických zariadení	40,28
VRN - Investičné náklady neobsiahnuté v cenách	3 870,00

## **2) Ostatné náklady** **0,00**

<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>106 456,73</b>
--	-------------------

# ROZPOČET

Stavba:

MŠ a ZŠ Nižná Kamenica

Objekt:

2.1.2\_01\_1 - Zateplenie obvodových stien objektu

Miesto: Nižná Kamenica

Dátum: 8. 1. 2025

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ: TBAU s.r.o

Spracovateľ:

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

## Náklady z rozpočtu

106 456,73

D HSV Práce a dodávky HSV 90 833,17

D 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie 73 125,16

1	K	952903013.S	Čistenie fasád tlakovou vodou od prachu, usadenín a pavučín zo závesnej lávky alebo lešenia	m2	1 326,080	0,92	1 219,99
---	---	-------------	---	----	-----------	------	----------

PP Čistenie fasád tlakovou vodou od prachu, usadenín a pavučín zo závesnej lávky alebo lešenia

2	K	622421312.S	Oprava vonkajších omietok stien zo suchých zmesí, hladkých, členitosť I, opravovaná plocha nad 20% do 30%	m2	303,527	5,26	1 596,55
---	---	-------------	---	----	---------	------	----------

PP Oprava vonkajších omietok stien zo suchých zmesí, hladkých, členitosť I, opravovaná plocha nad 20% do 30%

3	K	610991111	Zakrývanie výplní okenných otvorov fóliou	m2	200,001	1,67	334,00
---	---	-----------	---	----	---------	------	--------

PP Zakrývanie výplní okenných otvorov fóliou

4	K	622462492	Príprava vonkajšieho podkladu stien PCI, základový penetračný náter Gisoground PGM	m2	1 126,079	0,90	1 013,47
---	---	-----------	--	----	-----------	------	----------

PP Príprava vonkajšieho podkladu stien PCI, základový penetračný náter Gisoground PGM

5	K	622451071	Vyspravenie povrchu neomietaných betónových stien vonkajších maltou cementovou pre omietky "vyrovnanie podkladu nadspotrebou lepidla do 2cm/1bm"	m2	1 126,079	1,71	1 925,60
---	---	-----------	--	----	-----------	------	----------

PP Vyspravenie povrchu neomietaných betónových stien vonkajších maltou cementovou pre omietky "vyrovnanie podkladu nadspotrebou lepidla do 2cm/1bm"

6	K	625250041	Kontaktný zatepľovací systém hr. 160 mm PCI MultiTherm SUPER - dosky z MW, skrutkovacie kotvy "A"	m2	630,595	49,40	31 151,39
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------

PP Kontaktný zatepľovací systém hr. 160 mm PCI MultiTherm SUPER - dosky z MW, skrutkovacie kotvy "A"

7	K	625250550.S	Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 120 mm, skrutkovacie kotvy "A1"	m2	46,435	46,70	2 168,51
---	---	-------------	---	----	--------	-------	----------

PP Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 120 mm, skrutkovacie kotvy "A1"

8	K	625250550.S1	Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 120 mm, skrutkovacie kotvy "A2"	m2	104,722	46,70	4 890,52
---	---	--------------	---	----	---------	-------	----------

PP Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 120 mm, skrutkovacie kotvy "A2"

9	K	625250055	Kontaktný zatepľovací systém hr. 100 mm PCI MultiTherm SUPER - dosky z MW, skrutkovacie kotvy "B"	m2	16,800	42,47	713,50
---	---	-----------	---	----	--------	-------	--------

PP Kontaktný zatepľovací systém hr. 100 mm PCI MultiTherm SUPER - dosky z MW, skrutkovacie kotvy "B"

10	K	625250548.S	Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 100 mm, skrutkovacie kotvy "B1"	m2	9,600	45,70	438,72
----	---	-------------	---	----	-------	-------	--------

PP Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 100 mm, skrutkovacie kotvy "B1"

11	K	625250068	Kontaktný zatepľovací systém ostenia hr. 30 mm PCI MultiTherm SUPER - MW dosky "C"	m2	173,257	36,24	6 278,83
----	---	-----------	--	----	---------	-------	----------

PP Kontaktný zatepľovací systém ostenia hr. 30 mm PCI MultiTherm SUPER - MW dosky "C"

12	K	625250541.S	Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 30 mm, skrutkovacie kotvy "C1"	m2	4,560	23,19	105,75
----	---	-------------	--	----	-------	-------	--------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	PP		Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 30 mm, skrutkovacie kotvy "C1"				
13	K	625250050	Kontaktný zatepľovací systém hr. 50 mm PCI MultiTherm SUPER - dosky z MW, skrutkovacie kotvy "D"	m2	130,190	32,37	4 214,25
	PP		Kontaktný zatepľovací systém hr. 50 mm PCI MultiTherm SUPER - dosky z MW, skrutkovacie kotvy "D"				
14	K	622481119.S	Potiahnutie vonkajších stien sklotextilnou mriežkou s celoplošným prílepením "N"	m2	9,920	7,19	71,32
	PP		Potiahnutie vonkajších stien sklotextilnou mriežkou s celoplošným prílepením "N"				
15	K	622460244.S	Vonkajšia omietka stien vápennocementová jadrová (hrubá), hr. 25 mm	m2	9,920	15,52	153,96
	PP		Vonkajšia omietka stien vápennocementová jadrová (hrubá), hr. 25 mm				
16	K	622462491	Príprava vonkajšieho podkladu stien PCI, penetrácia s granulátom Multigrund PGU	m2	1 011,757	0,90	910,58
	PP		Príprava vonkajšieho podkladu stien PCI, penetrácia s granulátom Multigrund PGU				
17	K	622462592	Vonkajšia omietka stien PCI - príplatok za farebný odtieň tmavší - príplatok na 1 kg omietky Multiputz alebo penetračného náteru Multigrund PGU	m2	1 011,757	0,06	60,71
	PP		Vonkajšia omietka stien PCI - príplatok za farebný odtieň tmavší - príplatok na 1 kg omietky Multiputz alebo penetračného náteru Multigrund PGU				
18	K	622462617	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová PCI, silikónová, Multiputz NoBio Z, zatieraná, hr. 2 mm	m2	1 011,757	13,51	13 668,84
	PP		Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová PCI, silikónová, Multiputz NoBio Z, zatieraná, hr. 2 mm				
19	K	624601211	Tmelenie škár polyuretánovým tmelom (s dodaním hmôt) s prierezom 20 x 20 mm - tmelenie pod klampiarske prvky	m	150,013	4,00	600,05
	PP		Tmelenie škár polyuretánovým tmelom (s dodaním hmôt) s prierezom 20 x 20 mm - tmelenie pod klampiarske prvky				
20	K	624601221	Tmelenie škár PUR tmel - tmelenie pod klampiarske prvky	m	150,013	1,50	225,02
	PP		Tmelenie škár PUR tmel - tmelenie pod klampiarske prvky				
21	K	624601211a	Tmelenie škár polyuretánovým tmelom (s dodaním hmôt) s prierezom 20 x 20 mm - vnútorných kútov pred omietkou"	m	345,900	4,00	1 383,60
	PP		Tmelenie škár polyuretánovým tmelom (s dodaním hmôt) s prierezom 20 x 20 mm - vnútorných kútov pred omietkou"				
<b>D</b>	<b>9</b>		<b>Ostatné konštrukcie a práce-búranie</b>				<b>16 566,27</b>
22	K	941942002.S	Montáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky do 0,75 m, výšky nad 10 do 20 m	m2	1 443,600	4,30	6 207,48
	PP		Montáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky do 0,75 m, výšky nad 10 do 20 m				
23	K	941942802.S	Demontáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky do 0,75 m, výšky nad 10 do 20 m	m2	1 443,600	1,68	2 425,25
	PP		Demontáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky do 0,75 m, výšky nad 10 do 20 m				
24	K	941942902.S	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý týždeň použitia lešenia rámového systémového šírky do 0,75 m, výšky nad 10 do 20 m 6 mesiacov	m2	8 661,600	0,05	433,08
	PP		Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý týždeň použitia lešenia rámového systémového šírky do 0,75 m, výšky nad 10 do 20 m 6 mesiacov				
25	K	944944103.S	Ochranná sieť na boku lešenia	m2	1 443,600	1,13	1 631,27
	PP		Ochranná sieť na boku lešenia				
26	K	953945315.S	Hliníkový soklový profil šírky 163 mm	m	114,000	8,58	978,12
	PP		Hliníkový soklový profil šírky 163 mm				
27	K	953995401.S	Nasadzovacia lišta (okapnička) na soklový profil s integrovanou mriežkou	m	114,000	0,90	102,60
	PP		Nasadzovacia lišta (okapnička) na soklový profil s integrovanou mriežkou				
28	K	953996121	Okenný APU profil s integrovanou tkaninou	m	380,660	0,90	342,59

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
PP			Okenný APU profil s integrovanou tkaninou				
29	K	953996131	Rohový PVC profil s integrovanou tkaninou 100x100	m	557,020	0,89	495,75
PP			Rohový PVC profil s integrovanou tkaninou 100x100				
30	K	953996142	Rohový PVC profil PLY XS s integrovanou tkaninou 100x100 - nepriznaný vo fasáde	m	114,360	0,89	101,78
PP			Rohový PVC profil PLY XS s integrovanou tkaninou 100x100 - nepriznaný vo fasáde				
31	K	953997969.S	Dodávka a montáž plastovej tabuľky - označenie čísla vchodu / ulice	ks	4,000	86,40	345,60
PP			Dodávka a montáž plastovej tabuľky - označenie čísla vchodu / ulice				
32	K	978036141.S	Otlčenie omietok šľachtených a pod., vonkajších brizolitových, v rozsahu do 30 %, -0,01600t	m2	1 011,757	0,78	789,17
PP			Otlčenie omietok šľachtených a pod., vonkajších brizolitových, v rozsahu do 30 %, -0,01600t				
33	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	16,864	10,02	168,98
PP			Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím				
34	K	979011121.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	t	16,864	7,03	118,55
PP			Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie				
35	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	16,864	12,01	202,54
PP			Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km				
36	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	252,960	0,36	91,07
PP			Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km				
37	K	979082111.S	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	16,864	10,12	170,66
PP			Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt do 10 m				
38	K	979082121.S	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	101,184	1,14	115,35
PP			Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m				
39	K	979089713.S	Prenájom kontajneru 7 m3	t	16,864	39,60	667,81
PP			Prenájom kontajneru 7 m3				
40	K	979089801.S	Poplatok za likvidáciu stavebného odpadu a materiálu - betón, tehly, dlaždice, obkladačky a keramika	t	16,864	69,89	1 178,62
PP			Poplatok za likvidáciu stavebného odpadu a materiálu - betón, tehly, dlaždice, obkladačky a keramika				
<b>D</b>	<b>99</b>		<b>Presun hmôt HSV</b>				<b>1 141,74</b>
41	K	998011002.S	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 12 m	t	69,618	7,59	528,40
PP			Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 12 m				
42	K	998011018.S	Priplatok za zväčšený presun (801,803,812) zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 5000 m	t	69,618	7,47	520,05
PP			Priplatok za zväčšený presun (801,803,812) zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 5000 m				
43	K	998011019.S	Priplatok (801,803,812) zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu za každých ďalších aj začatých 5000 m	t	139,236	0,67	93,29
PP			Priplatok (801,803,812) zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu za každých ďalších aj začatých 5000 m				
<b>D</b>	<b>PSV</b>		<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>11 753,56</b>
<b>D</b>	<b>764</b>		<b>Konštrukcie klampiarske</b>				<b>11 713,28</b>
44	K	764410850.S	Demontáž oplechovania rš od 100 do 1000 mm, - 0,00135t	m	150,013	1,34	201,02
PP			Demontáž oplechovania rš od 100 do 1000 mm, -0,00135t				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
45	K	764410760.S	Oplechovanie parapetov z hliníkového farebného Al plechu, vrátane rohov r.š. 370 mm	m	107,630	24,94	2 684,29
	PP		Oplechovanie parapetov z hliníkového farebného Al plechu, vrátane rohov r.š. 370 mm				
46	K	764312301.S	Krytiny hladké z hliníkového farebného Al plechu, z tabúl 2000 x 1000 mm, sklon do 30°	m2	14,783	44,30	654,89
	PP		Krytiny hladké z hliníkového farebného Al plechu, z tabúl 2000 x 1000 mm, sklon do 30°				
47	K	764430750.S	Oplechovanie muríva a atík z hliníkového farebného Al plechu, vrátane rohov r.š. 600 mm	m	27,600	34,72	958,27
	PP		Oplechovanie muríva a atík z hliníkového farebného Al plechu, vrátane rohov r.š. 600 mm				
48	K	764430740.S	Oplechovanie muríva a atík z hliníkového farebného Al plechu, vrátane rohov r.š. 520 mm	m	3,000	29,71	89,13
	PP		Oplechovanie muríva a atík z hliníkového farebného Al plechu, vrátane rohov r.š. 520 mm				
49	K	764352421.S	Žľaby z pozinkovaného farebného PZf plechu, pododkvpové polkruhové r.š. 200 mm	m	7,500	27,86	208,95
	PP		Žľaby z pozinkovaného farebného PZf plechu, pododkvpové polkruhové r.š. 200 mm				
50	K	764358401.S	Hák pre medzistrešné alebo zaatikové žľaby z farebného PZ plechu r.š. 1100 mm	ks	15,000	9,43	141,45
	PP		Hák pre medzistrešné alebo zaatikové žľaby z farebného PZ plechu r.š. 1100 mm				
51	K	764359411.S	Kotlík kónický z pozinkovaného farebného PZf plechu, pre rúry s priemerom do 100 mm	ks	2,000	25,42	50,84
	PP		Kotlík kónický z pozinkovaného farebného PZf plechu, pre rúry s priemerom do 100 mm				
52	K	764453844.S	Demontáž odpadového kolena horného dvojitého 120 a 150 mm, -0,00290t	ks	6,000	1,85	11,10
	PP		Demontáž odpadového kolena horného dvojitého 120 a 150 mm, -0,00290t				
53	K	764359810.S	Demontáž kotlíka kónického, so sklonom žľabu do 30st., -0,00110t	ks	6,000	1,34	8,04
	PP		Demontáž kotlíka kónického, so sklonom žľabu do 30st., -0,00110t				
54	K	764454434.S	Montáž kruhových kolien z pozinkovaného farebného PZf plechu, pre zvodové rúry s priemerom 60 - 150 mm	ks	2,000	6,41	12,82
	PP		Montáž kruhových kolien z pozinkovaného farebného PZf plechu, pre zvodové rúry s priemerom 60 - 150 mm				
55	M	553440048200	<i>Koleno lisované pozink farebný K 60, 72°, priemer 60 mm, KJG</i>	ks	2,000	4,52	9,04
	PP		Koleno lisované pozink farebný K 60, 72°, priemer 60 mm, KJG				
56	K	764454442.S	Montáž objímky skrutkovacej z pozinkovaného farebného PZf plechu, pre kruhové zvodové rúry s priemerom 60 - 150 mm	ks	6,000	2,84	17,04
	PP		Montáž objímky skrutkovacej z pozinkovaného farebného PZf plechu, pre kruhové zvodové rúry s priemerom 60 - 150 mm				
57	M	553440041800	<i>Objímka lisovaná pozink OSH 60 - šrobovací hrot, priemer 60 mm, KJG</i>	ks	6,000	1,94	11,64
	PP		Objímka lisovaná pozink OSH 60 - šrobovací hrot, priemer 60 mm, KJG				
58	K	764454451.S	Zvodové rúry z pozinkovaného farebného PZf plechu, kruhové priemer 60 mm	m	6,000	24,04	144,24
	PP		Zvodové rúry z pozinkovaného farebného PZf plechu, kruhové priemer 60 mm				
59	K	764454802.S	Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 120 mm, -0,00285t	m	50,000	1,00	50,00
	PP		Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 120 mm, -0,00285t				
60	K	764351810.S	Demontáž žľabov pododkvp. štvorhanných rovných, oblúkových, do 30° rš 250 a 330 mm, -0,00347t	m	84,000	1,00	84,00
	PP		Demontáž žľabov pododkvp. štvorhanných rovných, oblúkových, do 30° rš 250 a 330 mm, -0,00347t				
61	K	764351836.S	Demontáž háka so sklonom žľabu do 30° -0,00009t	ks	170,000	0,73	124,10
	PP		Demontáž háka so sklonom žľabu do 30° -0,00009t				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
62	K	764352427.S	Žľaby z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pododkvapové polkruhové r.š. 330 mm	m	84,000	29,83	2 505,72
	PP		Žľaby z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pododkvapové polkruhové r.š. 330 mm				
63	K	764358402.S	Hák pre medzistrešné alebo zaatikové žľaby z farbeného PZ plechu r.š. 1200 mm	ks	170,000	9,77	1 660,90
	PP		Hák pre medzistrešné alebo zaatikové žľaby z farbeného PZ plechu r.š. 1200 mm				
64	K	764359412.S	Kotlík kónický z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pre rúry s priemerom od 100 do 125 mm	ks	6,000	25,53	153,18
	PP		Kotlík kónický z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pre rúry s priemerom od 100 do 125 mm				
65	K	764359441.S	Ochranný kôš strešného vpustu pre rúry s priemerom do 150 mm	ks	6,000	7,03	42,18
	PP		Ochranný kôš strešného vpustu pre rúry s priemerom do 150 mm				
66	K	764454434.S	Montáž kruhových kolien z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pre zvodové rúry s priemerom 60 - 150 mm	ks	6,000	6,41	38,46
	PP		Montáž kruhových kolien z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pre zvodové rúry s priemerom 60 - 150 mm				
67	M	553440004200.S	<i>Koleno lisované pozink farebný 70°, priemer 120 mm</i>	ks	6,000	11,27	67,62
	PP		Koleno lisované pozink farebný 70°, priemer 120 mm				
68	K	764454442.S	Montáž objímky skrutkovacej z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pre kruhové zvodové rúry s priemerom 60 - 150 mm	ks	25,000	2,84	71,00
	PP		Montáž objímky skrutkovacej z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pre kruhové zvodové rúry s priemerom 60 - 150 mm				
69	M	553440051000	<i>Objímka lisovaná pozink farebný ODSH 120 - šrobovací hrot, priemer 120 mm, KJG</i>	ks	25,000	3,27	81,75
	PP		Objímka lisovaná pozink farebný ODSH 120 - šrobovací hrot, priemer 120 mm, KJG				
70	K	764454454.S	Zvodové rúry z pozinkovaného farbeného PZf plechu, kruhové priemer 120 mm	m	50,000	29,89	1 494,50
	PP		Zvodové rúry z pozinkovaného farbeného PZf plechu, kruhové priemer 120 mm				
71	K	998764102.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	1,190	68,23	81,19
	PP		Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m				
72	K	998764194.S	Konštrukcie klampiarske, prípl.za presun nad vymedz. najväč. dopr. vzdial. do 1000m	t	1,190	32,29	38,43
	PP		Konštrukcie klampiarske, prípl.za presun nad vymedz. najväč. dopr. vzdial. do 1000m				
73	K	998764199.S	Konštrukcie klampiarske, prípl.za presun za každých ďalších i začatých 1000 m nad 10	t	17,850	0,98	17,49
	PP		Konštrukcie klampiarske, prípl.za presun za každých ďalších i začatých 1000 m nad 10				
	D	769	Montáže vzduchotechnických zariadení				40,28
74	K	769021009.S	Montáž spiro potrubia DN 200-225	m	1,000	4,70	4,70
	PP		Montáž spiro potrubia DN 200-225				
75	M	429810000700.S	<i>Potrubie kruhové spiro DN 200, dĺžka 1000 mm</i>	m	1,000	5,25	5,25
	PP		Potrubie kruhové spiro DN 200, dĺžka 1000 mm				
76	K	769035021	Montáž mriežky s pevnými lamelami prierezu 0.022-0.032 m2	ks	1,000	6,98	6,98
	PP		Montáž mriežky s pevnými lamelami prierezu 0.022-0.032 m2				
77	M	429720226000	<i>Mriežka hliníková s horizontálnymi pevnými lamelami NOVA-L1-1-H-1-12.5-O, rozmery šxv 170x170 mm</i>	ks	1,000	13,15	13,15
	PP		Mriežka hliníková s horizontálnymi pevnými lamelami NOVA-L1-1-H-1-12.5-O, rozmery šxv 170x170 mm				
78	K	769035250	Montáž upevňovacieho rámika pre mriežky	ks	1,000	3,73	3,73
	PP		Montáž upevňovacieho rámika pre mriežky				
79	M	429720319700	<i>Montážny rámik NOVA-UR, rozmery šxv 170x170 mm</i>	ks	1,000	6,47	6,47
	PP		Montážny rámik NOVA-UR, rozmery šxv 170x170 mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D		VRN	Investičné náklady neobsiahnuté v cenách				3 870,00
80	K	000600013.S	Zariadenie staveniska - prevádzkové sklady	kpl	1,000	2 400,00	2 400,00
		PP	Zariadenie staveniska - prevádzkové sklady				
81	K	000600021.S	Zariadenie staveniska - prevádzkové oplotenie staveniska	kpl	1,000	870,00	870,00
		PP	Zariadenie staveniska - prevádzkové oplotenie staveniska				
82	K	000600042.S	Zariadenie staveniska - sociálne sociálne zariadenia	kpl	1,000	600,00	600,00
		PP	Zariadenie staveniska - sociálne sociálne zariadenia				

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

MŠ a ZŠ Nižná Kamenica

Objekt:

**2.1.2\_01\_2 - Bleskozvod**

JKSO:

Miesto: Nižná Kamenica

KS:

Dátum: 8. 1. 2025

Objednávateľ:

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

TBAU s.r.o

IČO:

52429822

IČ DPH:

SK2121031792

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	6 002,40
Ostatné náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>6 002,40</b>

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH	6 002,40	23,00%	1 380,55

**Cena s DPH v EUR 7 382,95**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

MŠ a ZŠ Nižná Kamenica

Objekt:

**2.1.2\_01\_2 - Bleskozvod**

Miesto:

Nižná Kamenica

Dátum:

8. 1. 2025

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

TBAU s.r.o

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>6 002,40</b>
21-M - Elektromontáže	6 002,40
<b>2) Ostatné náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>6 002,40</b>

# ROZPOČET

Stavba:

MŠ a ZŠ Nižná Kamenica

Objekt:

2.1.2\_01\_2 - Bleskozvod

Miesto:

Nižná Kamenica

Dátum:

8. 1. 2025

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

TBAU s.r.o

Spracovateľ:

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

## Náklady z rozpočtu

6 002,40

D	21-M	Elektromontáže					6 002,40
1	M	MAT.	Krabica KR 97	ks	14,000	3,75	52,50
	PP		Krabica KR 97				
2	M	MAT..1	Vodič ALMgSI d8 mm	m	180,000	1,35	243,00
	PP		Vodič ALMgSI d8 mm				
3	M	MAT..2	Vodič ALMgSI 10 mm	m	45,000	1,50	67,50
	PP		Vodič ALMgSI 10 mm				
4	M	MAT..3	pásik FeZn 30x4 mm	m	125,000	2,25	281,25
	PP		pásik FeZn 30x4 mm				
5	M	MAT..4	zberná tyč do 3 m	ks	9,000	41,25	371,25
	PP		zberná tyč do 3 m				
6	M	MAT..5	ochranný uholník do muriva	ks	9,000	8,25	74,25
	PP		ochranný uholník do muriva				
7	M	MAT..6	označovací štítok zvodu	ks	9,000	3,00	27,00
	PP		označovací štítok zvodu				
8	M	MAT..7	Svorka do 2 šrubov SO	ks	174,000	2,25	391,50
	PP		Svorka do 2 šrubov SO				
9	M	MAT..8	Svorka nad 2 šruby	ks	38,000	1,88	71,44
	PP		Svorka nad 2 šruby				
10	K	Pol1	krabica KR 97	ks	14,000	3,75	52,50
	PP		krabica KR 97				
11	K	Pol2	označovací štítok zvodu	ks	9,000	5,25	47,25
	PP		označovací štítok zvodu				
12	K	Pol3	vodič AIMgSI 8	m	180,000	2,03	365,40
	PP		vodič AIMgSI 8				
13	K	Pol4	vodič AIMgSI 10	m	45,000	2,25	101,25
	PP		vodič AIMgSI 10				
14	K	Pol5	pásik FeZn 30x4 mm	m	125,000	1,88	235,00
	PP		pásik FeZn 30x4 mm				
15	K	Pol6	zberná tyč JP 15	ks	6,000	16,50	99,00
	PP		zberná tyč JP 15				
16	K	Pol7	zberná tyč JP 20	ks	2,000	18,75	37,50
	PP		zberná tyč JP 20				
17	K	Pol8	zberná tyč JP 25	ks	1,000	24,75	24,75
	PP		zberná tyč JP 25				
18	K	Pol9	podpera PV 21 plastová	ks	130,000	3,00	390,00
	PP		podpera PV 21 plastová				
19	K	Pol10	podpera PV 17-4	ks	54,000	3,98	214,92
	PP		podpera PV 17-4				
20	K	Pol11	ochranný uholník do muriva	ks	9,000	8,25	74,25
	PP		ochranný uholník do muriva				
21	K	Pol12	svorka SS	ks	54,000	3,30	178,20
	PP		svorka SS				
22	K	Pol13	svorka SR 03	ks	42,000	3,45	144,90
	PP		svorka SR 03				
23	K	Pol14	svorka SR 02	ks	12,000	3,38	40,56
	PP		svorka SR 02				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
24	K	Pol15	svorka SZ	ks	9,000	3,75	33,75
	PP		svorka SZ				
25	K	Pol16	svorka SJ 01	ks	11,000	4,28	47,08
	PP		svorka SJ 01				
26	K	Pol17	svorka SJ 02	ks	6,000	4,35	26,10
	PP		svorka SJ 02				
27	K	Pol18	svorka SO	ks	8,000	4,50	36,00
	PP		svorka SO				
28	K	Pol19	svorka SP1	ks	70,000	4,95	346,50
	PP		svorka SP1				
29	M	MAT..9	výkop ryhy 350x700 mm	m	135,000	9,38	1 266,30
	PP		výkop ryhy 350x700 mm				
30	M	MAT..10	Zásyp ryhy 350x700 mm	m	135,000	3,30	445,50
	PP		Zásyp ryhy 350x700 mm				
31	M	MAT..11	Úprava povrchu ryhy	m2	48,000	4,50	216,00
	PP		Úprava povrchu ryhy				

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

MŠ a ZŠ Nižná Kamenica

Objekt:

**2.1.2\_01\_3 - Odkvapový chodník**

JKSO:

Miesto: Nižná Kamenica

KS:

Dátum: 8. 1. 2025

Objednávateľ:

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

TBAU s.r.o

IČO:

52429822

IČ DPH:

SK2121031792

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	10 980,84
Ostatné náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>10 980,84</b>

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH	10 980,84	23,00%	2 525,59

**Cena s DPH v EUR 13 506,43**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

MŠ a ZŠ Nižná Kamenica

Objekt:

**2.1.2\_01\_3 - Odkvapový chodník**

Miesto:

Nižná Kamenica

Dátum:

8. 1. 2025

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

TBAU s.r.o

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
-------------------	-------------------

## 1) Náklady z rozpočtu

**10 980,84**

### HSV - Práce a dodávky HSV

8 174,89

1 - Zemné práce

5 136,79

2 - Zakladanie

155,33

5 - Komunikácie

1 443,67

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

1 036,46

99 - Presun hmôt HSV

402,64

### PSV - Práce a dodávky PSV

2 570,56

711 - Izolácie proti vode a vlhkosti

2 448,48

715 - Izolácie proti chemickým vplyvom

122,08

### VRN - Investičné náklady neobsiahnuté v cenách

235,39

## 2) Ostatné náklady

**0,00**

## Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

**10 980,84**

# ROZPOČET

Stavba:

MŠ a ZŠ Nižná Kamenica

Objekt:

2.1.2\_01\_3 - Odkvapový chodník

Miesto:

Nižná Kamenica

Dátum:

8. 1. 2025

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

TBAU s.r.o

Spracovateľ:

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

## Náklady z rozpočtu

**10 980,84**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				8 174,89
D	1		Zemné práce				5 136,79
1	K	132211101	Hĺbenie rýh šírky do 600 mm v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím	m3	17,825	71,21	1 269,32
PP			Hĺbenie rýh šírky do 600 mm v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím				
2	K	132211121.S	Hĺbenie rýh šírky nad 600 do 1300 mm v horninách tr. 3 súdržných - ručným náradím	m3	11,200	64,86	726,43
PP			Hĺbenie rýh šírky nad 600 do 1300 mm v horninách tr. 3 súdržných - ručným náradím				
3	K	162201101.S	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 do 20m	m3	29,025	1,28	37,15
PP			Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 do 20m				
4	K	162401101	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 1500 m	m3	29,025	3,08	89,40
PP			Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 1500 m				
5	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	29,025	0,37	10,74
PP			Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m				
6	K	167101100	Nakladanie výkopku tr.1-4 ručne	m3	29,025	9,12	264,71
PP			Nakladanie výkopku tr.1-4 ručne				
7	K	171101101.S	Uloženie sypaniny do násypu súdržnej horniny s mierou zhutnenia podľa Proctor-Standard na 95 %	m3	11,200	1,29	14,45
PP			Uloženie sypaniny do násypu súdržnej horniny s mierou zhutnenia podľa Proctor-Standard na 95 %				
8	K	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	29,025	0,62	18,00
PP			Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3				
9	K	171209002.S	Poplatok za skládku - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	46,440	21,60	1 003,10
PP			Poplatok za skládku - zemina a kamenivo (17 05) ostatné				
10	K	180401212.S	Založenie trávniká lúčneho výsevom na svahu nad 1:5 do 1:2	m2	267,375	0,58	155,08
PP			Založenie trávniká lúčneho výsevom na svahu nad 1:5 do 1:2				
11	M	005720001400.S	Osivá tráv - semená parkovej zmesi	kg	13,369	5,16	68,98
PP			Osivá tráv - semená parkovej zmesi				
12	K	181101102	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	44,563	0,38	16,93
PP			Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením				
13	M	583310003800	Štrkopiesok frakcia 16-32 mm, STN EN 13242 + A1	t	10,695	20,16	215,61
PP			Štrkopiesok frakcia 16-32 mm, STN EN 13242 + A1				
14	M	583310003700	Štrkopiesok frakcia 8-16 mm, STN EN 13242 + A1	t	10,695	23,76	254,11
PP			Štrkopiesok frakcia 8-16 mm, STN EN 13242 + A1				
15	K	181201101.S	Úprava pláne v násypoch v hornine 1-4 bez zhutnenia	m2	44,563	0,22	9,80
PP			Úprava pláne v násypoch v hornine 1-4 bez zhutnenia				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
16	K	181301101.S	Rozprestretie ornice v rovine, plocha do 500 m2, hr.do 100 mm	m2	267,375	1,40	374,33
PP			Rozprestretie ornice v rovine, plocha do 500 m2, hr.do 100 mm				
17	M	103640000100.S	Zemina pre terénne úpravy - ornica	t	32,085	18,97	608,65
PP			Zemina pre terénne úpravy - ornica				
D 2			Zakladanie				155,33
18	K	211971110	Zhotovenie opláštenia výplne z geotextílie, v ryhe alebo v záreze so stenami šikmými o skl. do 1:2,5	m2	71,300	1,21	86,27
PP			Zhotovenie opláštenia výplne z geotextílie, v ryhe alebo v záreze so stenami šikmými o skl. do 1:2,5				
19	M	693110001100	Geotextília polypropylénová Tatrutex GTX N PP 200, šírka 0,7-1,2 m, dĺžka 20-60-120 m, hrúbka 1,68 mm, netkaná, MIVA	m2	82,209	0,84	69,06
PP			Geotextília polypropylénová Tatrutex GTX N PP 200, šírka 0,7-1,2 m, dĺžka 20-60-120 m, hrúbka 1,68 mm, netkaná, MIVA				
D 5			Komunikácie				1 443,67
20	K	596811320.S	Kladenie betónovej dlažby s vyplnením škár do lôžka z kameniva, veľ. do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	44,563	13,39	596,70
PP			Kladenie betónovej dlažby s vyplnením škár do lôžka z kameniva, veľ. do 0,25 m2 plochy do 50 m2				
21	M	592460014400.S	Platňa betónová, rozmer 500x500x50 mm, farebná	ks	180,035	3,90	702,14
PP			Platňa betónová, rozmer 500x500x50 mm, farebná				
22	K	599432111.S	Vyplnenie škár dlažby z lomového kameňa kamenivom ťaženým	m2	44,563	3,25	144,83
PP			Vyplnenie škár dlažby z lomového kameňa kamenivom ťaženým				
D 9			Ostatné konštrukcie a práce-búranie				1 036,46
23	K	916531112	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 bez bočnej opory	m	92,125	5,49	505,77
PP			Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 bez bočnej opory				
24	M	592170001400	Obrubník PREMAC parkový, lxšxv 500x50x200 mm, sivá	ks	188,856	2,81	530,69
PP			Obrubník PREMAC parkový, lxšxv 500x50x200 mm, sivá				
D 99			Presun hmôt HSV				402,64
25	K	998222011.S	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom z kameniva (8222, 8225) akejkoľvek dĺžky objektu	t	76,987	2,10	161,67
PP			Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom z kameniva (8222, 8225) akejkoľvek dĺžky objektu				
26	K	998222094.S	Príplatok za zväčšený presun (8222,8225) pre pozemné komunikácie s krytom z kameniva nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 5000 m	t	76,987	1,09	83,92
PP			Príplatok za zväčšený presun (8222,8225) pre pozemné komunikácie s krytom z kameniva nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 5000 m				
27	K	998222095.S	Príplatok (8222,8225) pre pozemné komunikácie s krytom z kameniva za každých ďalších 5000 m nad 5000 m	t	153,974	1,02	157,05
PP			Príplatok (8222,8225) pre pozemné komunikácie s krytom z kameniva za každých ďalších 5000 m nad 5000 m				
D PSV			Práce a dodávky PSV				2 570,56
D 711			Izolácie proti vode a vlhkosti				2 448,48
28	K	711112011.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá asfaltovou suspenziou za studena	m2	14,000	0,81	11,34
PP			Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá asfaltovou suspenziou za studena				
29	M	245620001600	Náter hydroizolačný Sika Igasol-101, bitúmenová polymérmi modifikovaná náterová emulzia, 12 l	l	3,500	3,02	10,57

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	PP		Náter hydroizolačný Sika Igsol-101, bitúmenová polymérmi modifikovaná náterová emulzia, 12 l				
30	K	711113304.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti na zvislej ploche náterom z tekutej gúmy hr. 3 mm	m2	14,000	2,84	39,76
	PP		Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti na zvislej ploche náterom z tekutej gúmy hr. 3 mm				
31	M	245610002600	Stierka Sika Igolflex-201, 2-zložková na báze polymérmi modifikovanej bitúmenovej emulzie, 32 kg	kg	63,000	3,02	190,26
	PP		Stierka Sika Igolflex-201, 2-zložková na báze polymérmi modifikovanej bitúmenovej emulzie, 32 kg				
32	K	711132107	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti nopovou fóliou položenou voľne na ploche zvislej	m2	85,300	3,47	295,99
	PP		Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti nopovou fóliou položenou voľne na ploche zvislej				
33	M	283230002700	Nopová HDPE fólia FONDALINE 500, výška nopy 8 mm, proti zemnej vlhkosti s radónovou ochranou, pre spodnú stavbu, ONDULINE	m2	98,095	1,09	106,92
	PP		Nopová HDPE fólia FONDALINE 500, výška nopy 8 mm, proti zemnej vlhkosti s radónovou ochranou, pre spodnú stavbu, ONDULINE				
34	K	711790100	Zhotovenie detailov k hydroizolačným fóliam - stenová lišta z HPP rš.125+ 50 mm pre etapové ukončenie, líniové kotvenie, ukončenie na zvislej hrane	m	89,125	11,90	1 060,99
	PP		Zhotovenie detailov k hydroizolačným fóliam - stenová lišta z HPP rš.125+ 50 mm pre etapové ukončenie, líniové kotvenie, ukončenie na zvislej hrane				
35	M	311970001500	Vrut FATRAFOL SK-RB Power do dĺžky 150 mm na upevnenie PVC lišty	ks	267,375	0,84	224,60
	PP		Vrut FATRAFOL SK-RB Power do dĺžky 150 mm na upevnenie PVC lišty				
36	M	553430004400a	Ukončovacia lišta vyrobená z PVC pre nopovú fóliu rš 125	m	102,494	4,80	491,97
	PP		Ukončovacia lišta vyrobená z PVC pre nopovú fóliu rš 125				
37	K	998711101.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	t	0,372	31,04	11,55
	PP		Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m				
38	K	998711194.S	Izolácia proti vode, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000 m	t	0,372	6,80	2,53
	PP		Izolácia proti vode, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000 m				
39	K	998711199.S	Izolácia proti vode, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopr. vzdial. za k. d. i začatých 1000m	t	5,580	0,43	2,40
	PP		Izolácia proti vode, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopr. vzdial. za k. d. i začatých 1000m				
D	715		Izolácie proti chemickým vplyvom				122,08
40	K	715101816.S	Odstránenie izolácie z obkladov, výmuroviek,dlažieb alebo primuroviek nad 1 m2 do 10 m2, -0,30000t	m2	14,000	8,72	122,08
	PP		Odstránenie izolácie z obkladov, výmuroviek,dlažieb alebo primuroviek nad 1 m2 do 10 m2, -0,30000t				
D	VRN		Investičné náklady neobsiahnuté v cenách				235,39
41	K	000300013	Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou určenie priebehu nadzemného alebo podzemného existujúceho aj plánovaného vedenia	eur	1,000	235,39	235,39
	PP		Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou určenie priebehu nadzemného alebo podzemného existujúceho aj plánovaného vedenia				

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

MŠ a ZŠ Nižná Kamenica

Objekt:

**2.1.2\_02 - Zateplenie stien a stropov v interiéri**

JKSO:

Miesto: Nižná Kamenica

KS:

Dátum: 8. 1. 2025

Objednávateľ:

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

TBAU s.r.o

IČO:

52429822

IČ DPH:

SK2121031792

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	6 803,43
Ostatné náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>6 803,43</b>

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH	6 803,43	23,00%	1 564,79

**Cena s DPH v EUR 8 368,22**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

MŠ a ZŠ Nižná Kamenica

Objekt:

**2.1.2\_02 - Zateplenie stien a stropov v interiéri**

Miesto: Nižná Kamenica

Dátum: 8. 1. 2025

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ: TBAU s.r.o

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>6 803,43</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	6 803,43
713 - Izolácie tepelné	6 803,43
<b>2) Ostatné náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>6 803,43</b>

# ROZPOČET

Stavba:

MŠ a ZŠ Nižná Kamenica

Objekt:

2.1.2\_02 - Zateplenie stien a stropov v interiéri

Miesto: Nižná Kamenica

Dátum: 8. 1. 2025

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ: TBAU s.r.o

Spracovateľ:

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

## Náklady z rozpočtu

6 803,43

D PSV Práce a dodávky PSV

6 803,43

D 713 Izolácie tepelné

6 803,43

1	K	713121121.S	Montáž tepelnej izolácie podláh minerálnou vlnou, kladená voľne v dvoch vrstvách	m2	533,010	2,50	1 332,53
---	---	-------------	--	----	---------	------	----------

PP Montáž tepelnej izolácie podláh minerálnou vlnou, kladená voľne v dvoch vrstvách

2	M	631640001000.S	Pás zo sklenej vlny hr. 100 mm, pre šikmé strechy, podkrovia, stropy a ľahké podlahy	m2	1 087,340	4,80	5 219,23
---	---	----------------	--	----	-----------	------	----------

PP Pás zo sklenej vlny hr. 100 mm, pre šikmé strechy, podkrovia, stropy a ľahké podlahy

3	K	713121121.S	Montáž tepelnej izolácie podláh minerálnou vlnou, kladená voľne v dvoch vrstvách	m2	6,480	2,50	16,20
---	---	-------------	--	----	-------	------	-------

PP Montáž tepelnej izolácie podláh minerálnou vlnou, kladená voľne v dvoch vrstvách

4	M	631640001300.S	Pás zo sklenej vlny hr. 160 mm, pre šikmé strechy, podkrovia, stropy a ľahké podlahy	m2	13,219	7,50	99,14
---	---	----------------	--	----	--------	------	-------

PP Pás zo sklenej vlny hr. 160 mm, pre šikmé strechy, podkrovia, stropy a ľahké podlahy

5	K	998713102.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	t	2,667	33,39	89,05
---	---	-------------	--	---	-------	-------	-------

PP Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m

6	K	998713194.S	Izolácie tepelné, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdial. do 1000 m	t	2,667	9,03	24,08
---	---	-------------	--	---	-------	------	-------

PP Izolácie tepelné, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdial. do 1000 m

7	K	998713199.S	Izolácie tepelné, prípl.za presun za každých ďalších aj začatých 1000 m nad 1000 m	t	40,005	0,58	23,20
---	---	-------------	--	---	--------	------	-------

PP Izolácie tepelné, prípl.za presun za každých ďalších aj začatých 1000 m nad 1000 m

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

MŠ a ZŠ Nižná Kamenica

Objekt:

**2.1.2\_03 - Výmena otvorových konštrukcií**

JKSO:

Miesto: Nižná Kamenica

KS:

Dátum: 8. 1. 2025

Objednávateľ:

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

TBAU s.r.o

IČO:

52429822

IČ DPH:

SK2121031792

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	52 358,11
Ostatné náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>52 358,11</b>

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH	52 358,11	23,00%	12 042,37

<b>Cena s DPH</b>	<b>v EUR</b>	<b>64 400,48</b>
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

MŠ a ZŠ Nižná Kamenica

Objekt:

**2.1.2\_03 - Výmena otvorových konštrukcií**

Miesto: Nižná Kamenica

Dátum: 8. 1. 2025

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ: TBAU s.r.o

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
-------------------	-------------------

## **1) Náklady z rozpočtu** **52 358,11**

HSV - Práce a dodávky HSV 6 767,90

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie 3 294,74

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie 3 473,16

PSV - Práce a dodávky PSV 45 590,21

766 - Konštrukcie stolárske 32 543,53

767 - Konštrukcie doplnkové kovové 13 046,68

## **2) Ostatné náklady** **0,00**

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)** **52 358,11**

# ROZPOČET

Stavba:

MŠ a ZŠ Nižná Kamenica

Objekt:

2.1.2\_03 - Výmena otvorových konštrukcií

Miesto:

Nižná Kamenica

Dátum:

8. 1. 2025

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

TBAU s.r.o

Spracovateľ:

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

## Náklady z rozpočtu

**52 358,11**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				6 767,90
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				3 294,74
1	K	612425931.S	Omiетка vápenná vnútorného ostenia okenného alebo dverného štuková	m2	203,128	16,22	3 294,74
	PP		Omiетка vápenná vnútorného ostenia okenného alebo dverného štuková				
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				3 473,16
2	K	968081112.S	Vyvesenie plastového okenného krídla do suti plochy do 1, 5 m2, -0,01400t	ks	149,000	0,43	64,07
	PP		Vyvesenie plastového okenného krídla do suti plochy do 1, 5 m2, -0,01400t				
3	K	968081115.S	Demontáž okien plastových, 1 bm obvodu - 0,007t	m	459,220	5,09	2 337,43
	PP		Demontáž okien plastových, 1 bm obvodu - 0,007t				
4	K	968081116.S	Demontáž dverí plastových vchodových, 1 bm obvodu - 0,012t	m	24,400	5,09	124,20
	PP		Demontáž dverí plastových vchodových, 1 bm obvodu - 0,012t				
5	K	968081125.S	Vyvesenie plastového dverného krídla do suti plochy do 2 m2, -0,02600t	ks	3,000	0,94	2,82
	PP		Vyvesenie plastového dverného krídla do suti plochy do 2 m2, -0,02600t				
6	K	968082558.S	Vybúranie plastových vrát plochy do 5 m2, -0,08000t	m2	5,040	5,54	27,92
	PP		Vybúranie plastových vrát plochy do 5 m2, -0,08000t				
7	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	6,075	10,02	60,87
	PP		Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím				
8	K	979011121.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	t	6,075	7,03	42,71
	PP		Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie				
9	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	6,075	12,01	72,96
	PP		Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km				
10	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	91,125	0,36	32,81
	PP		Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km				
11	K	979082111.S	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	6,075	10,12	61,48
	PP		Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt do 10 m				
12	K	979082121.S	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	48,600	1,14	55,40
	PP		Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m				
13	K	979089112.S	Poplatok za skládku - drevo, sklo, plasty (17 02 ), ostatné	t	6,075	57,60	349,92
	PP		Poplatok za skládku - drevo, sklo, plasty (17 02 ), ostatné				
14	K	979089713.S	Prenájom kontajneru 7 m3	t	6,075	39,60	240,57
	PP		Prenájom kontajneru 7 m3				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D	PSV		Práce a dodávky PSV				45 590,21
D	766		Konštrukcie stolárske				32 543,53
15	K	766621081.S	Montáž okna plastového na PUR penu	m	459,220	8,32	3 820,71
	PP		Montáž okna plastového na PUR penu				
16	M	611410091040.S	Okno plastové podľa typu, izolačné trojsklo	m	459,220	52,90	24 292,74
	PP		Okno plastové podľa typu, izolačné trojsklo				
17	K	766641161.S	Montáž dverí plastových, vchodových, 1 m obvodu dverí	m	15,200	8,69	132,09
	PP		Montáž dverí plastových, vchodových, 1 m obvodu dverí				
18	M	611420091070.S	Dvere plastové zateplené vrátane zárubne 900x900 "3d"	ks	1,000	716,25	716,25
	PP		Dvere plastové zateplené vrátane zárubne 900x900 "3d"				
19	M	611420091070.S1	Dvere plastové jednokridlové, plné zateplené, vrátane zárubne 900x2000 "4d"	ks	2,000	820,00	1 640,00
	PP		Dvere plastové jednokridlové, plné zateplené, vrátane zárubne 900x2000 "4d"				
20	K	766701121.S	Montáž zárubní rámových pre dvere dvojkridlové	ks	1,000	72,64	72,64
	PP		Montáž zárubní rámových pre dvere dvojkridlové				
21	M	611810000400.S	Zárubňa vnútorná rámová, dĺžka 1700 mm, výška 1970 mm, DTD doska, povrch fólia, pre dvere dvojkridlové "5d"	ks	1,000	238,58	238,58
	PP		Zárubňa vnútorná rámová, dĺžka 1700 mm, výška 1970 mm, DTD doska, povrch fólia, pre dvere dvojkridlové "5d"				
22	K	766662132.S	Montáž dverového krídla otočného dvojkridlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	1,000	39,09	39,09
	PP		Montáž dverového krídla otočného dvojkridlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania				
23	M	549150000600.S	Kľučka dverová a rozeta 2x, nehrdzavejúca oceľ, povrch nerez brúsený	ks	2,000	17,33	34,66
	PP		Kľučka dverová a rozeta 2x, nehrdzavejúca oceľ, povrch nerez brúsený				
24	M	611610000400.S	Dvere vnútorné jednokridlové, šírka 825 mm, povrch fólia, čiastočne presklenné "5d"	ks	2,000	103,37	206,74
	PP		Dvere vnútorné jednokridlové, šírka 825 mm, povrch fólia, čiastočne presklenné "5d"				
25	K	766669117.S	Montáž samozatvárača pre dverné krídla s hmotnosťou do 50 kg	ks	2,000	10,18	20,36
	PP		Montáž samozatvárača pre dverné krídla s hmotnosťou do 50 kg				
26	M	549170000500.S	Samozatvárač dverí do 60 kg hydraulický, rozmer 173x85,5x76 mm, pre dvere šírky max. 900 mm	ks	2,000	28,20	56,40
	PP		Samozatvárač dverí do 60 kg hydraulický, rozmer 173x85,5x76 mm, pre dvere šírky max. 900 mm				
27	K	766694111.S	Montáž parapetnej dosky drevenej šírky do 300 mm, dĺžky do 1000 mm	m	107,630	5,63	605,96
	PP		Montáž parapetnej dosky drevenej šírky do 300 mm, dĺžky do 1000 mm				
28	M	611550000100.S	Parapetná doska vnútorná, šírka 200 mm, z drevotriesky laminovanej, farba biela	m	107,630	6,20	667,31
	PP		Parapetná doska vnútorná, šírka 200 mm, z drevotriesky laminovanej, farba biela				
D	767		Konštrukcie doplnkové kovové				13 046,68
29	K	767646520.S	Montáž dverí hliníkových, vchodových, 1 m obvodu dverí	m	24,400	15,43	376,49
	PP		Montáž dverí hliníkových, vchodových, 1 m obvodu dverí				
30	M	553410032500.S	Dvere hliníkové vstupné jednokridlové s bočnými dielmi, otváranie na kľučku vrátane zárubne, izolačné trojsklo 2300x2100 "1d"	ks	2,000	1 909,08	3 818,16
	PP		Dvere hliníkové vstupné jednokridlové s bočnými dielmi, otváranie na kľučku vrátane zárubne, izolačné trojsklo 2300x2100 "1d"				
31	M	553410032400.S	Dvere hliníkové jednokridlové s bočným dielom, otváranie na kľučku vrátane zárubne, izolačné trojsklo 1400x2000 "2d"	ks	1,000	1 150,00	1 150,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	PP		Dvere hliníkové jednokridlové s bočným dielom , otváranie na kľučku vrátane zárubne, izolačné trojsklo 1400x2000 "2d"				
32	K	767657210.S	Montáž vrát osadzovaných do plastovej zárubne z dielov, s plochou do 6 m2	ks	1,000	170,94	170,94
	PP		Montáž vrát osadzovaných do plastovej zárubne z dielov, s plochou do 6 m2				
33	M	553410062800.S	Vráta plastové zateplené 2400x2100 mm so zárubňou "6d"	ks	1,000	815,00	815,00
	PP		Vráta plastové zateplené 2400x2100 mm so zárubňou "6d"				
34	K	767660005.S	Montáž siete proti hmyzu na okno, pevnej úchytkami na tesnenie	m2	186,471	4,76	887,60
	PP		Montáž siete proti hmyzu na okno, pevnej úchytkami na tesnenie				
35	M	553420000005.S	Okenná sieť proti hmyzu pevná s vnútorným lemom na rám okna, reverzibilná z interiéru, farba biela	m2	186,471	11,27	2 101,53
	PP		Okenná sieť proti hmyzu pevná s vnútorným lemom na rám okna, reverzibilná z interiéru, farba biela				
36	K	767661500.S	Montáž interierovej žalúzie hliníkovej lamelovej štandardnej	m2	186,471	4,49	837,25
	PP		Montáž interierovej žalúzie hliníkovej lamelovej štandardnej				
37	M	611530061300.S	Žalúzie interiérové hliníkové, lamela šírky 18/25 mm, biela, bez vedenia	m2	186,471	14,53	2 709,42
	PP		Žalúzie interiérové hliníkové, lamela šírky 18/25 mm, biela, bez vedenia				
38	M	611530061500.S	Bočné vedenie pre žalúzie, silikónové lanko	ks	149,000	1,21	180,29
	PP		Bočné vedenie pre žalúzie, silikónové lanko				

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

MŠ a ZŠ Nižná Kamenica

Objekt:

## 2.1.2\_04 - Inštalácia-rekonštrukcia-modernizácia vykurovacieho systému

JKSO:

Miesto: Nižná Kamenica

KS:

Dátum: 8. 1. 2025

Objednávateľ:

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

TBAU s.r.o

IČO:

52429822

IČ DPH:

SK2121031792

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	57 836,27
Ostatné náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>57 836,27</b>

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH	57 836,27	23,00%	13 302,34

<b>Cena s DPH</b>	<b>v EUR</b>	<b>71 138,61</b>
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

MŠ a ZŠ Nižná Kamenica

Objekt:

## 2.1.2\_04 - Inštalácia-rekonštrukcia-modernizácia vykurovacieho systému

Miesto: Nižná Kamenica

Dátum: 8. 1. 2025

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ: TBAU s.r.o

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>57 836,27</b>
713 D - Izolácie tepelné	1 865,00
721 D - Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia	258,02
D1 - Prečerpávacie zariadenie - odvod kondenzátu z tepelných čerpadiel a úpravne vody	432,00
D2 - Potrubie pre odvod kondenzátu	589,09
D3 - Úprava vody	1 797,75
D4 - Vstupna zostava na vstupe pitnej vody	1 749,08
732 D - Ústredné kúrenie, strojovne, ostatné komponenty, armatúry	3 176,62
D5 - Ostatné armatúry	47 968,71
733 D - Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie	15 502,81
734 D - Ústredné kúrenie, armatúry.	5 685,16
735 D - Ústredné kúrenie, vykurov. telesá	26 073,63

**2) Ostatné náklady** **0,00**

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)** **57 836,27**

# ROZPOČET

Stavba:

MŠ a ZŠ Nižná Kamenica

Objekt:

## 2.1.2\_04 - Inštalácia-rekonštrukcia-modernizácia vykurovacieho systému

Miesto: Nižná Kamenica

Dátum: 8. 1. 2025

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ: TBAU s.r.o

Spracovateľ:

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

### Náklady z rozpočtu

**57 836,27**

D		713 D	Izolácie tepelné					1 865,00
1	K	713482111 K 713	Montáž izolačných trubíc do hr.10 mm, vnútorný priemer trubice do 38mm	m	100,000	1,43	143,00	
PP		Montáž izolačných trubíc do hr.10 mm, vnútorný priemer trubice do 38mm						
2	M	iz. 9mm M MAT	Izolácia potrubia hr. 9 mm; pre potrubie d = 15 mm, resp. ekvivalent	m	20,000	1,13	22,60	
PP		Izolácia potrubia hr. 9 mm; pre potrubie d = 15 mm, resp. ekvivalent						
3	M	iz. 9mm M MAT.1	Izolácia potrubia hr. 9 mm; pre potrubie d = 18 mm, resp. ekvivalent	m	20,000	1,35	27,00	
PP		Izolácia potrubia hr. 9 mm; pre potrubie d = 18 mm, resp. ekvivalent						
4	M	iz. 19mm M MAT	Izolácia potrubia hr. 19 mm; pre potrubie d = 22 mm, resp. ekvivalent	m	15,000	4,95	74,25	
PP		Izolácia potrubia hr. 19 mm; pre potrubie d = 22 mm, resp. ekvivalent						
5	M	iz. 25mm M MAT	Izolácia potrubia hr. 25 mm; pre potrubie d = 28 mm, resp. ekvivalent	m	15,000	6,38	95,70	
PP		Izolácia potrubia hr. 25 mm; pre potrubie d = 28 mm, resp. ekvivalent						
6	M	iz. 32mm M MAT	Izolácia potrubia hr. 32 mm; pre potrubie d = 35 mm, resp. ekvivalent	m	15,000	10,13	151,95	
PP		Izolácia potrubia hr. 32 mm; pre potrubie d = 35 mm, resp. ekvivalent						
7	M	iz. 40mm M MAT	Izolácia potrubia hr. 40 mm; pre potrubie d = 42 mm, resp. ekvivalent	m	15,000	16,50	247,50	
PP		Izolácia potrubia hr. 40 mm; pre potrubie d = 42 mm, resp. ekvivalent						
8	K	713482112 K 713	Montáž tepelno-izolačných trubíc, priemer potrubia 40-70	m	60,000	4,13	247,80	
PP		Montáž tepelno-izolačných trubíc, priemer potrubia 40-70						
9	M	iz. 40mm M MAT.1	Tepelná a protipožiarna izolácia minerálna vlna s AL fóliou (skruže), hr.40mm, pre potrubie 54x1,5 (Rockwool 800 alebo KnaufInsulation KPS 041 AluR)	m	60,000	14,25	855,00	
PP		Tepelná a protipožiarna izolácia minerálna vlna s AL fóliou (skruže), hr.40mm, pre potrubie 54x1,5 (Rockwool 800 alebo KnaufInsulation KPS 041 AluR)						
10	K	998713101 K 713	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	t	0,150	0,98	0,15	
PP		Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m						
11	K	998713194 K 713	Izolácie tepelné, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdial. do 1000 m	t	0,150	0,34	0,05	
PP		Izolácie tepelné, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdial. do 1000 m						
D		721 D	Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia					258,02
12	K	721221101 K 721	Montáž odtokového lievika - odvod kondenzu, ďalej neriaši projekt UK	ks	8,000	13,50	108,00	
PP		Montáž odtokového lievika - odvod kondenzu, ďalej neriaši projekt UK						
13	M	5516292100 M MAT	Lievik so sifónom a prídavná uzávierka, resp. ekvivalent	ks	8,000	18,75	150,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
PP			Lievik so sifónom a prídavná uzávierka, resp. ekvivalent				
14	K	998721101 K 721	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	t	0,010	0,75	0,01
PP			Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m				
15	K	998721194 K 721	Vnútorná kanalizácia, prípl.za presun nad vymedz. najväč. dopr. vzdial. do 1000m	t	0,010	0,75	0,01
PP			Vnútorná kanalizácia, prípl.za presun nad vymedz. najväč. dopr. vzdial. do 1000m				
<b>D D1 Prečerpávacie zariadenie - odvod kondenzátu z tepelných čerpadiel a úp</b>							<b>432,00</b>
16	K	montáž K 721	Prečerpávacie zariadenie do interiéru - montáž	kpl	2,000	49,50	99,00
PP			Prečerpávacie zariadenie do interiéru - montáž				
17	M	Grundfos Conlift1 M	Automatická čerpacia stanica na čerpanie kondenzátu - typ Grundfos Conlift1. Napájanie 1f/50Hz/230V, príkon P=75W, zástrčka Schuko. Prúd I=0,65A, IP24, dĺžka napájacieho kábla L=1,7m. Objem nádržky V=2,65L, hmotnosť 4,3kg. Pripojenie vstup (sanie) Ø18-32m	ks	2,000	166,50	333,00
PP			Automatická čerpacia stanica na čerpanie kondenzátu - typ Grundfos Conlift1. Napájanie 1f/50Hz/230V, príkon P=75W, zástrčka Schuko. Prúd I=0,65A, IP24, dĺžka napájacieho kábla L=1,7m. Objem nádržky V=2,65L, hmotnosť 4,3kg. Pripojenie vstup (sanie) Ø18-32m				
<b>D D2 Potrubie pre odvod kondenzátu</b>							<b>589,09</b>
18	K	721171500 K 721	Potrubie plastové, kanalizačné d18_vnútro (materiál + montáž + tvarovky) - sanie / gravitačné potrubie	m	3,000	11,10	33,30
PP			Potrubie plastové, kanalizačné d18_vnútro (materiál + montáž + tvarovky) - sanie / gravitačné potrubie				
19	K	721171501 K 721	Potrubie plastové, kanalizačné d32_vnútro (materiál + montáž + tvarovky) - sanie / gravitačné potrubie	m	3,000	13,73	41,19
PP			Potrubie plastové, kanalizačné d32_vnútro (materiál + montáž + tvarovky) - sanie / gravitačné potrubie				
20	K	721171502 K 721	Potrubie plastové, kanalizačné d40_vnútro (materiál + montáž + tvarovky) - sanie / gravitačné potrubie	m	3,000	16,50	49,50
PP			Potrubie plastové, kanalizačné d40_vnútro (materiál + montáž + tvarovky) - sanie / gravitačné potrubie				
21	K	721171503 K 721	Potrubie plastové, kanalizačné d50_vnútro (materiál + montáž + tvarovky) - sanie / gravitačné potrubie	m	20,000	19,13	382,60
PP			Potrubie plastové, kanalizačné d50_vnútro (materiál + montáž + tvarovky) - sanie / gravitačné potrubie				
22	K	721171500.x K 721	Potrubie plastové, kanalizačné Ø10mm_vnútro (materiál + montáž + tvarovky) - výtlačné potrubie	m	10,000	8,25	82,50
PP			Potrubie plastové, kanalizačné Ø10mm_vnútro (materiál + montáž + tvarovky) - výtlačné potrubie				
<b>D D3 Úprava vody</b>							<b>1 797,75</b>
23	M	Flamco M MAT	Úpravňa vody WKM 5600 SXT kap 120 + príslušenstvo	kpl	1,000	1 665,00	1 665,00
PP			Úpravňa vody WKM 5600 SXT kap 120 + príslušenstvo				
24	M	Flamco M MAT.1	Chémia - regeneračná soľ 25 kg a kvapky na meradnie tvrdosti	kpl	1,000	132,75	132,75
PP			Chémia - regeneračná soľ 25 kg a kvapky na meradnie tvrdosti				
<b>D D4 Vstupna zostava na vstupe pitnej vody</b>							<b>1 749,08</b>
25	K	montáž zostavy K 731	Vstupna zostava na vstupe pitnej vody do úpravne vody - umiestnenie v technickej miestnosti pri TČ	kpl	1,000	262,50	262,50
PP			Vstupna zostava na vstupe pitnej vody do úpravne vody - umiestnenie v technickej miestnosti pri TČ				
26	M	Vstupna zostava K 72	Zostava na vstupe pitnej vody obsahuje: 2x vodomer Qn=2,5m3/h (max. 5m3/h), 4x guľový ventil DN20, 1x filter hrubý DN20, 1x filtrácia vody Ivar s kartušou, 2x spätná klapka DN20, 1x poisťný ventil, 1x manometer, 1x vypúšťací kohút	kpl	1,000	660,00	660,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	PP		Zostava na vstupe pitnej vody obsahuje: 2x vodomer Qn=2,5m3/h (max. 5m3/h), 4x guľový ventil DN20, 1x filter hrubý DN20, 1x filtrácia vody Ivar s kartušou, 2x spätná klapka DN20, 1x poistný ventil, 1x manometer, 1x vypúšťací kohút				
27	K	734261223 K 731	Montáž potrubného oddeľovača systémov DN15	ks	1,000	41,25	41,25
	PP		Montáž potrubného oddeľovača systémov DN15				
28	M	Herz I030301 M MAT	Potrubný oddeľovač (oddeľovač prúdov / systémov) - na privode dopĺňania vykurovacej vody, kompletná zostava typ HERZ BA (I 0303 01)	ks	1,000	124,50	124,50
	PP		Potrubný oddeľovač (oddeľovač prúdov / systémov) - na privode dopĺňania vykurovacej vody, kompletná zostava typ HERZ BA (I 0303 01)				
29	K	733167023 K 731	Rúrka HERZ - HT (tyč) 26x3 - materiál + montáž + tvarovky (pre prívod SV do úpravne vody)	m	20,000	24,75	495,00
	PP		Rúrka HERZ - HT (tyč) 26x3 - materiál + montáž + tvarovky (pre prívod SV do úpravne vody)				
30	M	RAD700 M MAT	Kotviace spony Hilty, závesy pre potrubie vedené po stene a pod stropom	kpl	1,000	165,00	165,00
	PP		Kotviace spony Hilty, závesy pre potrubie vedené po stene a pod stropom				
31	K	998734101 K 731	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky nad do 6 m	t	0,450	1,50	0,68
	PP		Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky nad do 6 m				
32	K	998734194 K 731	Armatúry, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000 m	t	0,450	0,34	0,15
	PP		Armatúry, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000 m				
D		732 D	Ústredné kúrenie, strojovne, ostatné komponenty, armatúry				3 176,62
33	K	732331622 K 731	Montáž - expanzná nádoba s membránou pre vykurovanie	ks	1,000	91,50	91,50
	PP		Montáž - expanzná nádoba s membránou pre vykurovanie				
34	M	EN80 M MAT	Externá expanzná nádoba pre vykurovanie - Flamco Contra-Flex 80/1,5 - tlak 3bar, objem 80L, priemer 484mm, výška 534mm	ks	1,000	146,25	146,25
	PP		Externá expanzná nádoba pre vykurovanie - Flamco Contra-Flex 80/1,5 - tlak 3bar, objem 80L, priemer 484mm, výška 534mm				
35	M	4221102901 M MAT	Flexcon 1" prípojovacia suprava s manometrom pre expanznú nádobu o objemu 80 – 1 000 l. Min./max. prevádzková teplota: -10 °C/130 °C. Min./max. pracovný tlak: 0/12,0 bar - poistná zostava k expanznej nádobe - vykurovanie + poistný ventil + uzatvárací v	kpl	1,000	252,00	252,00
	PP		Flexcon 1" prípojovacia suprava s manometrom pre expanznú nádobu o objemu 80 – 1 000 l. Min./max. prevádzková teplota: -10 °C/130 °C. Min./max. pracovný tlak: 0/12,0 bar - poistná zostava k expanznej nádobe - vykurovanie + poistný ventil + uzatvárací v				
36	K	732351020.S K 731	Montáž akumuláčného zásobníka vykurovacej vody do 950 litrov	ks	1,000	48,75	48,75
	PP		Montáž akumuláčného zásobníka vykurovacej vody do 950 litrov				
37	K	732351020.S.01 K 731	Stažené podmienky / Prirážka pre osadenie a montáž akumuláčného zásobníka cez okno - dôvod nedostatočná šírka dverí	ks	1,000	150,00	150,00
	PP		Stažené podmienky / Prirážka pre osadenie a montáž akumuláčného zásobníka cez okno - dôvod nedostatočná šírka dverí				
38	M	PS 800 N M MAT	Akumulačné nádrže rad PS N+, 9 návarkov 6/4 - typ PS 800 N+, pr. 800/1000 mm, v. 1845 mm, 804 l	ks	1,000	997,50	997,50
	PP		Akumulačné nádrže rad PS N+, 9 návarkov 6/4 - typ PS 800 N+, pr. 800/1000 mm, v. 1845 mm, 804 l				
39	K	doizolovanie K 731	Doizolovanie akumuláčného zásobníka	ks	1,000	262,50	262,50
	PP		Doizolovanie akumuláčného zásobníka				
40	M	PS 800 N / IZO M MA	Izolácia SE akumuláčnej nádrže PS 800 N+	ks	1,000	150,00	150,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	PP		Izolácia SE akumuláčnej nádrže PS 800 N+				
41	K	734209112.S K 731	Montáž armatúr - ventily, filtre, klapky, ostatne - s 2 závitmi do G 1/2" (DN15)	ks	6,000	7,50	45,00
	PP		Montáž armatúr - ventily, filtre, klapky, ostatne - s 2 závitmi do G 1/2" (DN15)				
42	M	GV 15 M MAT	Guľový kohút s pákovým ovládačom, Herz DN15	ks	6,000	9,75	58,50
	PP		Guľový kohút s pákovým ovládačom, Herz DN15				
43	K	734209114.S K 731	Montáž armatúr - ventily, filtre, klapky, ostatne - s 2 závitmi do G 3/4" (DN20)	ks	2,000	9,00	18,00
	PP		Montáž armatúr - ventily, filtre, klapky, ostatne - s 2 závitmi do G 3/4" (DN20)				
44	M	GV 20 M MAT	Guľový kohút s pákovým ovládačom, Herz DN20	ks	2,000	10,13	20,26
	PP		Guľový kohút s pákovým ovládačom, Herz DN20				
45	K	734209115.S K 731	Montáž armatúr - ventily, filtre, klapky, ostatne - s 2 závitmi do G 1" (DN25)	ks	16,000	9,75	156,00
	PP		Montáž armatúr - ventily, filtre, klapky, ostatne - s 2 závitmi do G 1" (DN25)				
46	M	GV 25 M MAT	Guľový kohút s pákovým ovládačom, Herz DN25	ks	10,000	10,50	105,00
	PP		Guľový kohút s pákovým ovládačom, Herz DN25				
47	M	Herz SV25 M MAT	Armatúry závitové - spätný ventil (spätná klapka), DN25 (1") - pred tepelné čerpadlo	ks	6,000	26,25	157,50
	PP		Armatúry závitové - spätný ventil (spätná klapka), DN25 (1") - pred tepelné čerpadlo				
48	K	734209116.S K 731	Montáž armatúr - ventily, filtre, klapky, ostatne - s 2 závitmi do G 5/4" (DN32)	ks	2,000	10,50	21,00
	PP		Montáž armatúr - ventily, filtre, klapky, ostatne - s 2 závitmi do G 5/4" (DN32)				
49	M	GV 32 M MAT	Guľový kohút s pákovým ovládačom, Herz DN32	ks	2,000	11,25	22,50
	PP		Guľový kohút s pákovým ovládačom, Herz DN32				
50	K	734209117.S K 731	Montáž armatúr - ventily, filtre, klapky, ostatne - s 2 závitmi do G 6/4" (DN40)	ks	9,000	10,88	97,92
	PP		Montáž armatúr - ventily, filtre, klapky, ostatne - s 2 závitmi do G 6/4" (DN40)				
51	M	GV 40 M MAT	Guľový kohút s pákovým ovládačom, Herz DN40	ks	8,000	12,00	96,00
	PP		Guľový kohút s pákovým ovládačom, Herz DN40				
52	M	Herz F40 M MAT	Armatúry závitové - Filter závitový DN40, jemný 100 micronový	ks	1,000	33,00	33,00
	PP		Armatúry závitové - Filter závitový DN40, jemný 100 micronový				
53	K	734209118.S K 731	Montáž armatúr - ventily, filtre, klapky, ostatne - s 2 závitmi do G 2" (DN50)	ks	3,000	11,48	34,44
	PP		Montáž armatúr - ventily, filtre, klapky, ostatne - s 2 závitmi do G 2" (DN50)				
54	M	GV 50 M MAT	Guľový kohút s pákovým ovládačom, Herz Profi DN50	ks	2,000	9,75	19,50
	PP		Guľový kohút s pákovým ovládačom, Herz Profi DN50				
55	M	Herz F50 M MAT	Armatúry závitové - Filter závitový DN50, jemný 100 micronový	ks	1,000	19,50	19,50
	PP		Armatúry závitové - Filter závitový DN50, jemný 100 micronový				
56	K	montáž K 731	Montáž teplomer / manometer	ks	2,000	16,50	33,00
	PP		Montáž teplomer / manometer				
57	M	TE M MAT	Teplomer + pripojenie jímka	ks	1,000	41,25	41,25
	PP		Teplomer + pripojenie jímka				
58	M	MA M MAT	Manometer + pripojenie	ks	1,000	99,75	99,75
	PP		Manometer + pripojenie				
D	D5		Ostatné armatúry				47 968,71
59	K	montáž Flamco K 731	Montáž aktívneho odľučovača a odkalovača	ks	2,000	48,75	97,50
	PP		Montáž aktívneho odľučovača a odkalovača				
60	M	30006 M MAT	Flamco Vent Smart 2" (DN50) - aktívny odľučovač vzduchu a mikrobubliniek	ks	1,000	169,50	169,50
	PP		Flamco Vent Smart 2" (DN50) - aktívny odľučovač vzduchu a mikrobubliniek				
61	M	30026 M MAT	Flamco Clean Smart 2" (DN50) - aktívny odľučovač kalov a nečistôt s magnetom	ks	1,000	191,25	191,25
	PP		Flamco Clean Smart 2" (DN50) - aktívny odľučovač kalov a nečistôt s magnetom				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
62	K	734209101 K 731	Montáž závitovej armatúry s 1 závitom do G 1/2	ks	19,000	1,07	20,33
	PP		Montáž závitovej armatúry s 1 závitom do G 1/2				
63	M	5517400250 M MAT	Armatúry a príslušenstvo automatický odvzdušňovací ventil Herz 1/2" so spätným ventilom	ks	15,000	9,98	149,70
	PP		Armatúry a príslušenstvo automatický odvzdušňovací ventil Herz 1/2" so spätným ventilom				
64	M	5517400251 M MAT	Armatúry a príslušenstvo - vypúšťací kohút, DN10	ks	4,000	19,50	78,00
	PP		Armatúry a príslušenstvo - vypúšťací kohút, DN10				
65	K	998734101 K 731	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky nad do 6 m	t	0,450	1,50	0,68
	PP		Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky nad do 6 m				
66	K	998734194 K 731	Armatúry, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000 m	t	0,450	0,34	0,15
	PP		Armatúry, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000 m				
<b>D</b>		<b>733 D</b>	<b>Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie</b>				<b>15 502,81</b>
67	K	Ivar-15 K 731	Potrubie z uhlíkovej ocele Ivar, dimenzia d15x1,2 (potrubie+tvárovky+práca)	m	267,000	11,33	3 025,11
	PP		Potrubie z uhlíkovej ocele Ivar, dimenzia d15x1,2 (potrubie+tvárovky+práca)				
68	K	Ivar-18 K 731	Potrubie z uhlíkovej ocele Ivar, dimenzia d18x1,2 (potrubie+tvárovky+práca)	m	85,000	12,00	1 020,00
	PP		Potrubie z uhlíkovej ocele Ivar, dimenzia d18x1,2 (potrubie+tvárovky+práca)				
69	K	Ivar-22 K 731	Potrubie z uhlíkovej ocele Ivar, dimenzia d22x1,5 (potrubie+tvárovky+práca)	m	149,000	13,40	1 996,60
	PP		Potrubie z uhlíkovej ocele Ivar, dimenzia d22x1,5 (potrubie+tvárovky+práca)				
70	K	Ivar-28 K 731	Potrubie z uhlíkovej ocele Ivar, dimenzia d28x1,5 (potrubie+tvárovky+práca)	m	158,000	15,79	2 494,82
	PP		Potrubie z uhlíkovej ocele Ivar, dimenzia d28x1,5 (potrubie+tvárovky+práca)				
71	K	Ivar-35 K 731	Potrubie z uhlíkovej ocele Ivar, dimenzia d35x1,5 (potrubie+tvárovky+práca)	m	12,000	21,68	260,16
	PP		Potrubie z uhlíkovej ocele Ivar, dimenzia d35x1,5 (potrubie+tvárovky+práca)				
72	K	Ivar-42 K 731	Potrubie z uhlíkovej ocele Ivar, dimenzia d42x1,5 (potrubie+tvárovky+práca)	m	5,000	26,42	132,10
	PP		Potrubie z uhlíkovej ocele Ivar, dimenzia d42x1,5 (potrubie+tvárovky+práca)				
73	K	Ivar-54 K 731	Potrubie z uhlíkovej ocele Ivar, dimenzia d54x1,5 (potrubie+tvárovky+práca)	m	120,000	31,73	3 807,60
	PP		Potrubie z uhlíkovej ocele Ivar, dimenzia d54x1,5 (potrubie+tvárovky+práca)				
74	M	KOT 01.1 M MAT	Kotviace potrubné objímky a závesy Hilty pre potrubie vedené po stene a pod stropom, plus ostatné.	sub	1,000	1 245,00	1 245,00
	PP		Kotviace potrubné objímky a závesy Hilty pre potrubie vedené po stene a pod stropom, plus ostatné.				
75	K	1651320324 K 731	Montáž prvkov pasívnej požiarnej bezpečnosti - osadenie protipožiarneho pásika a aplikácia protipožiarnej peny Hilty pri prestupoch potrubia konštrukciami	kpl	1,000	132,75	132,75
	PP		Montáž prvkov pasívnej požiarnej bezpečnosti - osadenie protipožiarneho pásika a aplikácia protipožiarnej peny Hilty pri prestupoch potrubia konštrukciami				
76	M	Hilti M MAT	Protipožiarne pásky Hilty	kpl	1,000	112,50	112,50
	PP		Protipožiarne pásky Hilty				
77	M	Hilti M MAT.1	Protipožiarne pásiky Hilty	kpl	1,000	180,00	180,00
	PP		Protipožiarne pásiky Hilty				
78	K	jadrove vrtanie K 92	Jadrové vrtanie otvoru do steny - pre TČ Hitachi - pre vedenie medeneho potrubia a dátových ovládacích káblov. Priemer otvoru Ø50mm. Do dĺžky otvoru hr.400mm.	ks	3,000	49,50	148,50
	PP		Jadrové vrtanie otvoru do steny - pre TČ Hitachi - pre vedenie medeneho potrubia a dátových ovládacích káblov. Priemer otvoru Ø50mm. Do dĺžky otvoru hr.400mm.				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
79	K	733161507rez K 731	Ostatný spojovací materiál a tvarovky - ostatné	ks	1,000	450,00	450,00
	PP		Ostatný spojovací materiál a tvarovky - ostatné				
80	K	733191301 K 731	Tlaková skúška plastového potrubia do 32 mm	m	671,000	0,50	335,50
	PP		Tlaková skúška plastového potrubia do 32 mm				
81	K	733191302 K 731	Tlaková skúška plastového potrubia od 32 do 63 mm	m	125,000	1,28	160,00
	PP		Tlaková skúška plastového potrubia od 32 do 63 mm				
82	K	998733101 K 731	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	t	1,450	1,05	1,52
	PP		Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m				
83	K	998733194 K 731	Rozvody potrubia, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdial. do 1000 m	t	1,450	0,45	0,65
	PP		Rozvody potrubia, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdial. do 1000 m				
	D	734 D	Ústredné kúrenie, armatúry.				5 685,16
84	K	734209114.S K 731.1	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	ks	155,000	3,12	483,60
	PP		Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2				
85	M	1 6274 03 M MAT	Prechodka s mäkkým tesnením / Zverné šrúbenie Herz G3/4" na potrubie uhlíková oceľ 15x1,2 - EK (eurokonus), obj.č. 1 6274 03	ks	155,000	6,00	930,00
	PP		Prechodka s mäkkým tesnením / Zverné šrúbenie Herz G3/4" na potrubie uhlíková oceľ 15x1,2 - EK (eurokonus), obj.č. 1 6274 03				
86	K	734209112TH K 731	Montáž termostatickej hlavice	ks	77,000	8,25	635,25
	PP		Montáž termostatickej hlavice				
87	M	Herz Hercules M MAT	Termostatická hlavica Herz HerzCules 8-28°C, (obj.č. 1 9861 40), (možno znížiť zvonka o 4 K bez zmeny skrytého základného nastavenia.) - masívne prevedenie odolné voči poškodeniu a manipulácii., resp. ekvivalent	ks	77,000	22,50	1 732,50
	PP		Termostatická hlavica Herz HerzCules 8-28°C, (obj.č. 1 9861 40), (možno znížiť zvonka o 4 K bez zmeny skrytého základného nastavenia.) - masívne prevedenie odolné voči poškodeniu a manipulácii., resp. ekvivalent				
88	K	734209112 K 731	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	ks	77,000	3,12	240,24
	PP		Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2				
89	M	1369291 M MAT	Pripájaci H kus Herz TS-3000 rohové, R 1/2 x G 3/4, napojenie radiátora zospodu, 2 rúrková sústava, s prednastavením	ks	77,000	21,60	1 663,20
	PP		Pripájaci H kus Herz TS-3000 rohové, R 1/2 x G 3/4, napojenie radiátora zospodu, 2 rúrková sústava, s prednastavením				
90	K	998733101 K 731	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	t	0,250	1,05	0,26
	PP		Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m				
91	K	998733194 K 731	Rozvody potrubia, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdial. do 1000 m	t	0,250	0,45	0,11
	PP		Rozvody potrubia, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdial. do 1000 m				
	D	735 D	Ústredné kúrenie, vykurov. telesá				26 073,63
92	K	735158120 K 731	Vykurovacie telesá panelové, tlaková skúška telesa vodou, 2-3 radového - 24 hodín	ks	77,000	16,88	1 299,76
	PP		Vykurovacie telesá panelové, tlaková skúška telesa vodou, 2-3 radového - 24 hodín				
93	K	735159523 K 731	Montáž vykurovacieho telesa, 2,3-radového s odvodušením	ks	77,000	14,93	1 149,61
	PP		Montáž vykurovacieho telesa, 2,3-radového s odvodušením				
94	M	V101 M MAT	KORAD 21VKP 400/400 (bez povrchovej úpravy)	ks	2,000	106,95	213,90
	PP		KORAD 21VKP 400/400 (bez povrchovej úpravy)			0	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
95	M	V102 M MAT	KORAD 21VKP 600/400 (bez povrchovej úpravy)	ks	1,000	117,99	117,99
	PP		KORAD 21VKP 600/400 (bez povrchovej úpravy)			0	
96	M	V103 M MAT	KORAD 21VKP 600/500 (bez povrchovej úpravy)	ks	4,000	124,20	496,80
	PP		KORAD 21VKP 600/500 (bez povrchovej úpravy)			0	
97	M	V104 M MAT	KORAD 21VKP 600/600 (bez povrchovej úpravy)	ks	3,000	133,86	401,58
	PP		KORAD 21VKP 600/600 (bez povrchovej úpravy)			0	
98	M	V105 M MAT	KORAD 21VKP 600/700 (bez povrchovej úpravy)	ks	1,000	139,38	139,38
	PP		KORAD 21VKP 600/700 (bez povrchovej úpravy)			0	
99	M	V106 M MAT	KORAD 21VKP 600/800 (bez povrchovej úpravy)	ks	3,000	148,35	445,05
	PP		KORAD 21VKP 600/800 (bez povrchovej úpravy)			0	
100	M	V107 M MAT	KORAD 21VKP 600/900 (bez povrchovej úpravy)	ks	2,000	167,33	334,66
	PP		KORAD 21VKP 600/900 (bez povrchovej úpravy)			0	
101	M	V108 M MAT	KORAD 21VKP 600/1000 (bez povrchovej úpravy)	ks	3,000	172,50	517,50
	PP		KORAD 21VKP 600/1000 (bez povrchovej úpravy)			0	
102	M	V109 M MAT	KORAD 21VKP 600/1200 (bez povrchovej úpravy)	ks	1,000	189,75	189,75
	PP		KORAD 21VKP 600/1200 (bez povrchovej úpravy)			0	
103	M	V110 M MAT	KORAD 21VKP 600/1300 (bez povrchovej úpravy)	ks	4,000	198,03	792,12
	PP		KORAD 21VKP 600/1300 (bez povrchovej úpravy)			0	
104	M	V111 M MAT	KORAD 21VKP 600/1500 (bez povrchovej úpravy)	ks	1,000	207,00	207,00
	PP		KORAD 21VKP 600/1500 (bez povrchovej úpravy)			0	
105	M	V112 M MAT	KORAD 21VKP 600/1800 (bez povrchovej úpravy)	ks	4,000	237,36	949,44
	PP		KORAD 21VKP 600/1800 (bez povrchovej úpravy)			0	
106	M	V113 M MAT	KORAD 21VKP 900/800 (bez povrchovej úpravy)	ks	1,000	201,48	201,48
	PP		KORAD 21VKP 900/800 (bez povrchovej úpravy)			0	
107	M	V114 M MAT	KORAD 21VKP 900/900 (bez povrchovej úpravy)	ks	1,000	211,49	211,49
	PP		KORAD 21VKP 900/900 (bez povrchovej úpravy)			0	
108	M	V115 M MAT	KORAD 22VKP 600/800 (bez povrchovej úpravy)	ks	2,000	157,81	315,62
	PP		KORAD 22VKP 600/800 (bez povrchovej úpravy)			0	
109	M	V116 M MAT	KORAD 22VKP 600/1000 (bez povrchovej úpravy)	ks	2,000	179,12	358,25
	PP		KORAD 22VKP 600/1000 (bez povrchovej úpravy)			0	
110	M	V117 M MAT	KORAD 22VKP 600/1200 (bez povrchovej úpravy)	ks	1,000	201,14	201,14
	PP		KORAD 22VKP 600/1200 (bez povrchovej úpravy)			0	
111	M	V118 M MAT	KORAD 22VKP 600/1300 (bez povrchovej úpravy)	ks	2,000	216,46	432,92
	PP		KORAD 22VKP 600/1300 (bez povrchovej úpravy)			0	
112	M	V119 M MAT	KORAD 22VKP 600/1400 (bez povrchovej úpravy)	ks	3,000	227,15	681,44
	PP		KORAD 22VKP 600/1400 (bez povrchovej úpravy)			0	
113	M	V120 M MAT	KORAD 22VKP 900/500 (bez povrchovej úpravy)	ks	2,000	169,33	338,65
	PP		KORAD 22VKP 900/500 (bez povrchovej úpravy)			0	
114	M	V121 M MAT	KORAD 22VKP 900/700 (bez povrchovej úpravy)	ks	1,000	206,31	206,31
	PP		KORAD 22VKP 900/700 (bez povrchovej úpravy)			0	
115	M	V122 M MAT	KORAD 22VKP 900/1100 (bez povrchovej úpravy)	ks	1,000	251,85	251,85
	PP		KORAD 22VKP 900/1100 (bez povrchovej úpravy)			0	
116	M	V123 M MAT	KORAD 22VKP 900/1200 (bez povrchovej úpravy)	ks	1,000	269,10	269,10
	PP		KORAD 22VKP 900/1200 (bez povrchovej úpravy)			0	
117	M	V124 M MAT	KORAD 33VKP 300/2000 (bez povrchovej úpravy)	ks	2,000	353,28	706,56
	PP		KORAD 33VKP 300/2000 (bez povrchovej úpravy)			0	
118	M	V125 M MAT	KORAD 33VKP 600/1000 (bez povrchovej úpravy)	ks	4,000	260,68	1 042,73
	PP		KORAD 33VKP 600/1000 (bez povrchovej úpravy)			0	
119	M	V126 M MAT	KORAD 33VKP 600/1200 (bez povrchovej úpravy)	ks	2,000	287,25	574,50
	PP		KORAD 33VKP 600/1200 (bez povrchovej úpravy)			0	
120	M	V127 M MAT	KORAD 33VKP 600/1600 (bez povrchovej úpravy)	ks	2,000	337,21	674,42
	PP		KORAD 33VKP 600/1600 (bez povrchovej úpravy)			0	
121	M	V128 M MAT	KORAD 33VKP 600/1700 (bez povrchovej úpravy)	ks	6,000	394,68	2 368,08

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	PP		KORAD 33VKP 600/1700 (bez povrchovej úpravy)			0	
122	M	V129 M MAT	KORAD 33VKP 600/1800 (bez povrchovej úpravy)	ks	5,000	406,41	2 032,05
	PP		KORAD 33VKP 600/1800 (bez povrchovej úpravy)			0	
123	M	V130 M MAT	KORAD 33VKP 600/2100 (bez povrchovej úpravy)	ks	1,000	436,77	436,77
	PP		KORAD 33VKP 600/2100 (bez povrchovej úpravy)			0	
124	M	V131 M MAT	KORAD 33VKP 900/600 (bez povrchovej úpravy)	ks	1,000	242,88	242,88
	PP		KORAD 33VKP 900/600 (bez povrchovej úpravy)			0	
125	M	V132 M MAT	KORAD 33VKP 900/900 (bez povrchovej úpravy)	ks	2,000	329,13	658,26
	PP		KORAD 33VKP 900/900 (bez povrchovej úpravy)			0	
126	M	V133 M MAT	KORAD 33VKP 900/1100 (bez povrchovej úpravy)	ks	1,000	352,59	352,59
	PP		KORAD 33VKP 900/1100 (bez povrchovej úpravy)			0	
127	M	V134 M MAT	KORAD 33VKP 900/1200 (bez povrchovej úpravy)	ks	5,000	369,15	1 845,75
	PP		KORAD 33VKP 900/1200 (bez povrchovej úpravy)			0	
128	K	Demontaž UK1 K 731	Demontáž jestvujúceho vykurovacieho systému - liatinové a plechové radiátory	ks	69,000	4,00	276,00
	PP		Demontáž jestvujúceho vykurovacieho systému - liatinové a plechové radiátory				
129	K	Demontaž UK2 K 731	Demontáž jestvujúceho vykurovacieho systému - potrubie (dĺžka potrubia)	m	315,000	2,50	787,50
	PP		Demontáž jestvujúceho vykurovacieho systému - potrubie (dĺžka potrubia)				
130	K	Demontaž UK3 K 731	Demontáž kotlov - ostatných komponentov kotolne	ks	3,000	108,00	324,00
	PP		Demontáž kotlov - ostatných komponentov kotolne				
131	K	Demontaž UK4 K 731	Demontáž zásobníkov, akumuláčnych nádob, tlakových expanzných nádob - ostatných komponentov kotolne - odpojenie, vypustenie vody, demontáž, presun	ks	5,000	94,50	472,50
	PP		Demontáž zásobníkov, akumuláčnych nádob, tlakových expanzných nádob - ostatných komponentov kotolne - odpojenie, vypustenie vody, demontáž, presun				
132	K	Demontaž UK5 K 731	Demontáž nádob veľkobjemových - odpojenie, vypustenie vody, rozrezanie nádoby, demontáž, presun	kpl	1,000	412,50	412,50
	PP		Demontáž nádob veľkobjemových - odpojenie, vypustenie vody, rozrezanie nádoby, demontáž, presun				
133	K	Demontaž UK6 K 731	Demontáž ostatných armatúr - závitové prírubové do DN50 (množstvo odhadované)	ks	105,000	5,78	606,90
	PP		Demontáž ostatných armatúr - závitové prírubové do DN50 (množstvo odhadované)				
134	K	Demontaž UK7 K 731	Demontáž ostatných armatúr - závitové prírubové s 2 prírubami do DN100 (množstvo odhadované)	ks	20,000	6,23	124,60
	PP		Demontáž ostatných armatúr - závitové prírubové s 2 prírubami do DN100 (množstvo odhadované)				
135	K	Demontaž UK8 K 731	Vývoz kovového odpadu	kpl	1,000	637,50	637,50
	PP		Vývoz kovového odpadu				
136	K	vývoz K 721	Vývoz / Likvidácia kovových radiátorov	kpl	1,000	750,00	750,00
	PP		Vývoz / Likvidácia kovových radiátorov				
137	K	998735101 K 731	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m	t	15,000	1,20	18,00
	PP		Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m				
138	K	998735194 K 731	Vykurovacie telesá, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopr. vzdial. do 1000 m	t	15,000	0,45	6,75
	PP		Vykurovacie telesá, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopr. vzdial. do 1000 m				

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

MŠ a ZŠ Nižná Kamenica

Objekt:

## 2.1.2\_05\_1 - Vetrание a rekuperácia miestnosti učebne, spálne

JKSO:

Miesto: Nižná Kamenica

KS:

Dátum: 8. 1. 2025

Objednávateľ:

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

TBAU s.r.o

IČO:

52429822

IČ DPH:

SK2121031792

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	37 595,25
Ostatné náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>37 595,25</b>

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH	37 595,25	23,00%	8 646,91

**Cena s DPH v EUR 46 242,16**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

MŠ a ZŠ Nižná Kamenica

Objekt:

**2.1.2\_05\_1 - Vetranie a rekuperácia miestnosti učebne, spálne**

Miesto: Nižná Kamenica

Dátum: 8. 1. 2025

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ: TBAU s.r.o

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## 1) Náklady z rozpočtu

**37 595,25**

D1 - Zariadenie č.2 – vetranie a rekuperácia miestnosti učebne, spálne, herne, sklady, zbo

37 595,25

## 2) Ostatné náklady

**0,00**

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)**

**37 595,25**

# ROZPOČET

Stavba:

MŠ a ZŠ Nižná Kamenica

Objekt:

## 2.1.2\_05\_1 - Vetrание a rekuperácia miestnosti učebne, spálne

Miesto: Nižná Kamenica

Dátum: 8. 1. 2025

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ: TBAU s.r.o

Spracovateľ:

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

### Náklady z rozpočtu

**37 595,25**

**D D1 Zariadenie č.2 – vetrание a rekuperácia miestnosti učebne, spálne, herne 37 595,25**

1	K	montáž VZT J. K 731	Montážne práce - osadenie stenovej decentralnej rekuperačnej VZT jednotky InVENTer iV-Smart+ do konštrukcie muriva + osadenie regulátora sMoveS8 a S4 + osadenie škatulky + doprava	ks	45,000	66,00	2 970,00
---	---	---------------------	---	----	--------	-------	----------

PP Montážne práce - osadenie stenovej decentralnej rekuperačnej VZT jednotky InVENTer iV-Smart+ do konštrukcie muriva + osadenie regulátora sMoveS8 a S4 + osadenie škatulky + doprava

2	M	VZT stenová Inverter	<i>jadrove vrtanie cenamu Ø160 + je potrebné doobjednať pred</i>	ks	45,000	247,50	11 137,50
---	---	----------------------	--	----	--------	--------	-----------

PP Decentrálna stenová rekuperačná jednotka s keramickým rekuperačným výmenníkom, typ Inverter iV-Smart+ s prídavným setom. Priemer potrubia cez fasádu Ø160. Stavbný otvor do fasády Ø180mm. Špecifikácia: + priemer systému Ø160 + je potrebné doobjednať pred

3	M	VZT stenová Invert.1	<i>Regulátor S-Move S4 + zdroj (transformátor AC/DC) do podomietkovej krabičky. (resp. ekvivalent)</i>	ks	8,000	262,50	2 100,00
---	---	----------------------	--	----	-------	--------	----------

PP Regulátor S-Move S4 + zdroj (transformátor AC/DC) do podomietkovej krabičky. (resp. ekvivalent)

4	M	VZT stenová Invert.2	<i>Regulátor S-Move S8 + zdroj (transformátor AC/DC) do podomietkovej krabičky. (resp. ekvivalent)</i>	ks	3,000	322,50	967,50
---	---	----------------------	--	----	-------	--------	--------

PP Regulátor S-Move S8 + zdroj (transformátor AC/DC) do podomietkovej krabičky. (resp. ekvivalent)

5	M	VZT stenová Invert.3	<i>Predĺženie PVC priechodky cez stenu iV-Smart na 745mm</i>	ks	45,000	41,25	1 856,25
---	---	----------------------	--	----	--------	-------	----------

PP Predĺženie PVC priechodky cez stenu iV-Smart na 745mm

6	M	VZT stenová Invert.4	<i>Akustická vložka pre iV-Smart+</i>	ks	45,000	24,75	1 113,75
---	---	----------------------	---------------------------------------	----	--------	-------	----------

PP Akustická vložka pre iV-Smart+

7	M	VZT stenová Invert.5	<i>Podomietková krabička 60mm x 90mm</i>	ks	45,000	4,50	202,50
---	---	----------------------	--	----	--------	------	--------

PP Podomietková krabička 60mm x 90mm

8	M	VZT stenová Invert.6	<i>Konektor pre sMove s4/s8/PRO 8</i>	ks	45,000	198,75	8 943,75
---	---	----------------------	---------------------------------------	----	--------	--------	----------

PP Konektor pre sMove s4/s8/PRO 8

9	K	jadrove vrtanie K 73	Jadrové vrtanie otvoru do steny - pre decentralnú rekuperačnú jednotku InVENTer. Priemer otvoru Ø180mm. Do dĺžky otvoru hr.500mm.	ks	45,000	48,75	2 193,75
---	---	----------------------	---	----	--------	-------	----------

PP Jadrové vrtanie otvoru do steny - pre decentralnú rekuperačnú jednotku InVENTer. Priemer otvoru Ø180mm. Do dĺžky otvoru hr.500mm.

10	K	VZT stenová Inverter	Prekáblovanie medzi jednotkou InVENTer iVSmart+ a regulátorom sMove S8/S4 uvedenie do prevádzky, vrátane kabeláže. Typ kabeláže podľa projektu.	ks	45,000	18,75	843,75
----	---	----------------------	---	----	--------	-------	--------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	PP		Prekáblovanie medzi jednotkou InVENTer iVSmart+ a regulátorom sMove S8/S4 uvedenie do prevádzky, vrátane kabeláže. Typ kabeláže podľa projektu.				
11	K	drážkovanie K 731	Drážkovanie do muriva frézovaním - pre vedenie a osadenie káblov a vodičov	m	150,000	6,38	957,00
	PP		Drážkovanie do muriva frézovaním - pre vedenie a osadenie káblov a vodičov				
12	K	vysprávky K 924	Vyspravenie drážok omietkou	m	150,000	5,55	832,50
	PP		Vyspravenie drážok omietkou				
13	M	SYKFY 2-2-05 M MAT	Dátové káblovanie SYKFY 2x2x0,5mm2 - jednotka Atrea Duplex	m	30,000	3,60	108,00
	PP		Dátové káblovanie SYKFY 2x2x0,5mm2 - jednotka Atrea Duplex				
14	M	kábel M MAT	Káblovanie pre stenové jednotky InVERTer - káble LiYY 3x0,75 alt. SYKFY 3x2x0,7 alt. JYSTY 3x2x0,8mm2	m	650,000	4,95	3 217,50
	PP		Káblovanie pre stenové jednotky InVERTer - káble LiYY 3x0,75 alt. SYKFY 3x2x0,7 alt. JYSTY 3x2x0,8mm2				
15	M	kábel M MAT.1	Káblovanie pre stenové jednotky InVERTer - káble FTP alt. SYKFY 4x2x0,5mm2	m	20,000	4,95	99,00
	PP		Káblovanie pre stenové jednotky InVERTer - káble FTP alt. SYKFY 4x2x0,5mm2				
16	K	998735101 K 924	Presun hmôt v objektoch výšky do 6 m	t	0,200	112,50	22,50
	PP		Presun hmôt v objektoch výšky do 6 m				
17	K	998735194 K 924	Príplatok za presun nad vymedz. najväčšiu dopr. vzdial. do 1000 m	t	0,200	150,00	30,00
	PP		Príplatok za presun nad vymedz. najväčšiu dopr. vzdial. do 1000 m				

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

MŠ a ZŠ Nižná Kamenica

Objekt:

**2.1.2\_05\_2 - Vetrание, rekuperácia a odsávanie kuchyne**

JKSO:

Miesto: Nižná Kamenica

KS:

Dátum: 8. 1. 2025

Objednávateľ:

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

TBAU s.r.o

IČO:

52429822

IČ DPH:

SK2121031792

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	45 535,65
Ostatné náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>45 535,65</b>

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH	45 535,65	23,00%	10 473,20

**Cena s DPH v EUR 56 008,85**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

MŠ a ZŠ Nižná Kamenica

Objekt:

**2.1.2\_05\_2 - Vetranie, rekuperácia a odsávanie kuchyne**

Miesto:

Nižná Kamenica

Dátum:

8. 1. 2025

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

TBAU s.r.o

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
-------------------	-------------------

## **1) Náklady z rozpočtu** **45 535,65**

**M - Práce a dodávky M** **45 535,65**

24-M - Montáže vzduchotechnických zariadení D	0,00
D1 - Izolácie - tepelné	5 542,46
D2 - Odvod kondenzátu z VZT jednotky Atrea Duplex 5500	405,23
D3 - Prečerpávacie zariadenie - odvod kondenzátu z VZT	132,75
D4 - Potrubie pre odvod kondenzátu - výtláčné tlakové	16 297,50
D5 - Zariadenie č.1 – VZT jednotky - vetranie / rekuperácia / odsávanie (kuchyňa)	13 062,00
D6 - Kondenzačná jednotka - zdroj tepla pre VZT jednotku	10 095,71

## **2) Ostatné náklady** **0,00**

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)** **45 535,65**

# ROZPOČET

Stavba:

MŠ a ZŠ Nižná Kamenica

Objekt:

2.1.2\_05\_2 - Vetrание, rekuperácia a odsávanie kuchyne

Miesto: Nižná Kamenica

Dátum: 8. 1. 2025

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ: TBAU s.r.o

Spracovateľ:

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

## Náklady z rozpočtu

45 535,65

D	M		Práce a dodávky M				45 535,65
D	24-M		Montáže vzduchotechnických zariadení D				0,00
D	D1		Izolácie - tepelné				5 542,46
1	K	713481111	Montáž technických izolácií - izolácie tepelné, (kruhové potrubie a hranaté potrubie) K 713	m2	59,000	67,69	3 993,71
PP			Montáž technických izolácií - izolácie tepelné, (kruhové potrubie a hranaté potrubie) K 713				
2	M	izo 30-32	Technická izolácia tepelná - hr. 30 (32) mm, syntetický kaučuk, samolep, AL folia - pre prírodné a odvodné potrubie do VZT jednotky Atrea 570 - z exteriéru po VZT jednotku M MAT	m2	59,000	26,25	1 548,75
PP			Technická izolácia tepelná - hr. 30 (32) mm, syntetický kaučuk, samolep, AL folia - pre prírodné a odvodné potrubie do VZT jednotky Atrea 570 - z exteriéru po VZT jednotku M MAT				
D	D2		Odvod kondenzátu z VZT jednotky Atrea Duplex 5500				405,23
3	K	721221101	Montáž odtokového lievika - odvod kondenzátu pre VZT jednotku Atrea Duplex 5500 K 721	ks	2,000	41,25	82,50
PP			Montáž odtokového lievika - odvod kondenzátu pre VZT jednotku Atrea Duplex 5500 K 721				
4	M	5516292100	Lievik so sifónom a prídavná uzávierka protizápachová uzávierka - pre VZT jednotku. M MAT	ks	2,000	26,25	52,50
PP			Lievik so sifónom a prídavná uzávierka protizápachová uzávierka - pre VZT jednotku. M MAT				
5	M	potrubie kondenz	Kanalizačné potrubie pre odvod kondenzátu z VZT jednotky - Ø16/22 - gravitačné M MAT	m	3,000	16,50	49,50
PP			Kanalizačné potrubie pre odvod kondenzátu z VZT jednotky - Ø16/22 - gravitačné M MAT				
6	M	potrubie kondenz. 1	Kanalizačné potrubie pre odvod kondenzátu z VZT jednotky - Ø40 - gravitačné M MAT	m	10,000	21,00	210,00
PP			Kanalizačné potrubie pre odvod kondenzátu z VZT jednotky - Ø40 - gravitačné M MAT				
7	M	998721101	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m K 721	t	0,100	41,25	4,13
PP			Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m K 721				
8	M	998721194	Vnútorná kanalizácia, prípl.za presun nad vymedz. najväč. dopr. vzdial. do 1000m K 721	t	0,100	66,00	6,60
PP			Vnútorná kanalizácia, prípl.za presun nad vymedz. najväč. dopr. vzdial. do 1000m K 721				
D	D3		Prečerpávacie zariadenie - odvod kondenzátu z VZT				132,75
9	K	montáž	Prečerpávacie zariadenie do interiéru - montáž K 721	kpl	1,000	33,00	33,00
PP			Prečerpávacie zariadenie do interiéru - montáž K 721				
10	M	Grundfos Conlift1	Automatická čerpacia stanica na čerpanie kondenzátu - typ Grundfos Conlift1. Napájanie 1f/50Hz/230V, príkon P=75W, zástrčka Schuko. Prúd I=0,65A, IP24, dĺžka napájacieho kábla L=1,7m. Objem nádržky V=2,65L, hmotnosť 4,3kg. Pripojenie vstup (sanie) Ø18-32m	ks	1,000	99,75	99,75

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	PP		Automatická čerpací stanica na čerpanie kondenzátu - typ Grundfos Conlift1. Napájanie 1f/50Hz/230V, príkon P=75W, zástrčka Schuko. Prúd I=0,65A, IP24, dĺžka napájacieho kábla L=1,7m. Objem nádrží V=2,65L, hmotnosť 4,3kg. Pripojenie vstup (sanie) Ø18-32m				
	D	D4	<b>Potrubie pre odvod kondenzátu - výtláčne tlakové</b>				<b>16 297,50</b>
11	K	721171500.x	Potrubie plastové, kanalizačné Ø10mm_vnútro (materiál + montáž + tvarovky) - výtláčne potrubie K 721	m	10,000	48,75	487,50
	PP		Potrubie plastové, kanalizačné Ø10mm_vnútro (materiál + montáž + tvarovky) - výtláčne potrubie K 721				
12	K	montáž potrubia	Kompletizácia a montáž potrubia + aj montáž izolácie Poznámka: Hrubka plechu 0,7mm do obvodu 1420mm. Hrubka plechu 0,9mm do obvodu 3200mm. Hrubka plechu 1,1mm do obvodu 8000mm K 924	m2	155,000	102,00	15 810,00
	PP		Kompletizácia a montáž potrubia + aj montáž izolácie Poznámka: Hrubka plechu 0,7mm do obvodu 1420mm. Hrubka plechu 0,9mm do obvodu 3200mm. Hrubka plechu 1,1mm do obvodu 8000mm K 924				
	D	D5	<b>Zariadenie č.1 – VZT jednotky - vetranie / rekuperácia / odsávanie (kuchyňa)</b>				<b>13 062,00</b>
13	K	montáž VZT J.	Montáž VZT jednotky (zapojenie a spustenie do prevádzky) - práca + materiál + doprava K 924	kpl	1,000	249,75	249,75
	PP		Montáž VZT jednotky (zapojenie a spustenie do prevádzky) - práca + materiál + doprava K 924				
14	M	Atrea DUPLEX	VZT - ATREA - : DUPLEX 5500 Multi Eco-V / 51/0 - Me.116.EC3 - Mi.116.EC3 - S7.C - Fe.K4 - Fi.K4 - B.LM24A - C.LM24A-SR- CHF.4 - CO.TCH - Ke.LM24A-SR - Ki.LM24A - H.400/710.P - FT - dodávka v dieloch-aM-CL - CF.3000 - aM IO18 - aM-IO12 - aM-XCF - PFe - PFi	kpl	1,000	3 742,50	3 742,50
	PP		VZT - ATREA - : DUPLEX 5500 Multi Eco-V / 51/0 - Me.116.EC3 - Mi.116.EC3 - S7.C - Fe.K4 - Fi.K4 - B.LM24A - C.LM24A-SR- CHF.4 - CO.TCH - Ke.LM24A-SR - Ki.LM24A - H.400/710.P - FT - dodávka v dieloch-aM-CL - CF.3000 - aM IO18 - aM-IO12 - aM-XCF - PFe - PFi				
15	K	Atrea TPV.01	Montáž vetracieho a odsávacieho stropu do kuchyne K 924	m2	28,000	28,50	798,00
	PP		Montáž vetracieho a odsávacieho stropu do kuchyne K 924				
16	M	Atrea strop TPV	Vetrací a odsávací strop do kuchyne a výdajne jedla. Atrea TPV. Plocha stropu A=28m2. Presné technické parametre stropu sú uvedené v projekte aj s rozkreslením a kladačským plánom stropu. Označenie dodávky/ zákazky: Atrea ZS30261. M MAT	kpl	1,000	499,50	499,50
	PP		Vetrací a odsávací strop do kuchyne a výdajne jedla. Atrea TPV. Plocha stropu A=28m2. Presné technické parametre stropu sú uvedené v projekte aj s rozkreslením a kladačským plánom stropu. Označenie dodávky/ zákazky: Atrea ZS30261. M MAT				
17	M	VZT potrubie	Štvorhranné potrubie - pozinkované M MAT	m2	117,000	36,00	4 212,00
	PP		Štvorhranné potrubie - pozinkované M MAT				
18	M	tvarovky	Tvarovky pre hranaté VZT potrubie, 25% z plochy potrubia M MAT	m2	38,000	12,75	484,50
	PP		Tvarovky pre hranaté VZT potrubie, 25% z plochy potrubia M MAT				
19	M	doplnky	Závesný mechanizmus, závitové tyče, spojovacie prvky a ostatné montážne prvky pre uchytenie a spájanie potrubia, sifóny pre kondenz M MAT	kpl	1,000	397,50	397,50
	PP		Závesný mechanizmus, závitové tyče, spojovacie prvky a ostatné montážne prvky pre uchytenie a spájanie potrubia, sifóny pre kondenz M MAT				
20	M	PK-500x500	Požiarne klapka Systemair, typ FDS - 3G - HO - rozmer 500x500 - H2, charakteristika EI120 / A1 - charakteristika odolnosti EI120 (120 minút) / trieda izolácie A1. Požiarne klapka s ručnou pákou a aktivačným mechanizmom s pružinou, s tavnou tepelnou poistkou	ks	4,000	412,50	1 650,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
		PP	Požiarna klapka Systemair, typ FDS - 3G - HO - rozmer 500x500 - H2, charakteristika EI120 / A1 - charakteristika odolnosti EI120 (120 minút) / trieda izolácie A1. Požiarna klapka s ručnou pákou a aktivačným mechanizmom s pružinou, s tavnou tepelnou poistk				
21	K	revízne dvierka	Revízne / Inšpekčné dvierka do SDK podhľadu - prístup ku požiarnej klapke. Rozmer dvierok prispôbiť priamo na stavbe (predpoklad je 315x315mm). - dvierka + materiál + práca K 924	ks	4,000	41,25	165,00
		PP	Revízne / Inšpekčné dvierka do SDK podhľadu - prístup ku požiarnej klapke. Rozmer dvierok prispôbiť priamo na stavbe (predpoklad je 315x315mm). - dvierka + materiál + práca K 924				
22	K	revízne dvierka.1	Revízne dvierka do SDK podhľadu - prístup ku regulačnej klapke. Rozmer dvierok prispôbiť priamo na stavbe (predpoklad je 315x315mm). - dvierka + materiál + práca K 924	ks	1,000	48,00	48,00
		PP	Revízne dvierka do SDK podhľadu - prístup ku regulačnej klapke. Rozmer dvierok prispôbiť priamo na stavbe (predpoklad je 315x315mm). - dvierka + materiál + práca K 924				
23	M	RK	Regulačná klapka Systemair, typ RK- 400x450 - R M MAT	ks	1,000	63,75	63,75
		PP	Regulačná klapka Systemair, typ RK- 400x450 - R M MAT				
24	M	výustka	Prívodná - hranatá výustka Systemair Imos - typ NOVA-A-1-2-1025x425-R1-UR-H M MAT	ks	2,000	86,25	172,50
		PP	Prívodná - hranatá výustka Systemair Imos - typ NOVA-A-1-2-1025x425-R1-UR-H M MAT				
25	M	výustka.1	Prívodná - hranatá výustka Systemair Imos - typ NOVA-A-1-2-1225x425-R1-UR-H M MAT	ks	2,000	94,50	189,00
		PP	Prívodná - hranatá výustka Systemair Imos - typ NOVA-A-1-2-1225x425-R1-UR-H M MAT				
26	M	PŽ	Protidažďová žalúzia Systemair Imos PŽ AL šírka 710mm x výška 630mm, so sítom M MAT	ks	2,000	159,00	318,00
		PP	Protidažďová žalúzia Systemair Imos PŽ AL šírka 710mm x výška 630mm, so sítom M MAT				
27	M	VFK-250	Výfukový kus kovový - skosený kus VFK Ø500 s mriežkou - opcia namiesto PŽ na odsávaní M MAT	ks	1,000	72,00	72,00
		PP	Výfukový kus kovový - skosený kus VFK Ø500 s mriežkou - opcia namiesto PŽ na odsávaní M MAT				
D	D6		Kondenzačná jednotka - zdroj tepla pre VZT jednotku				10 095,71
28	K	montáž KJ	Montáž VRV / KJ jednotky (zapojenie a spustenie do prevádzky) - práca + materiál + doprava K 924	kpl	1,000	937,50	937,50
		PP	Montáž VRV / KJ jednotky (zapojenie a spustenie do prevádzky) - práca + materiál + doprava K 924				
29	K	potrubie	Prepájacie chladiarenské meďené potrubie - izolované. Cena za potrubie + izolácia + práca.	kpl	1,000	412,50	412,50
		PP	Prepájacie chladiarenské meďené potrubie - izolované. Cena za potrubie + izolácia + práca.				
30	M	Hitachi KJ	Vonkajšia kondenzačná jednotka KJ:Typ Hitachi RAS-4XHVNP1E=11,2kW,Hmotnosť = 103kg. Rozmer 1380x950x370 (VxŠxH), Napájanie 1f/50Hz/230, nom. el. príkon P= 2,1kW, Náplň chladiva z výroby 5,7kg, chladivo R410, Kompresor Scroll s DC Inverterom, Pripojenie c	kpl	1,000	6 375,00	6 375,00
		PP	Vonkajšia kondenzačná jednotka KJ:Typ Hitachi RAS-4XHVNP1E=11,2kW,Hmotnosť = 103kg. Rozmer 1380x950x370 (VxŠxH), Napájanie 1f/50Hz/230, nom. el. príkon P= 2,1kW, Náplň chladiva z výroby 5,7kg, chladivo R410, Kompresor Scroll s DC Inverterom, Pripojenie c				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
31	M	Hitachi DX Kit	Príslušenstvo ku kondenzačnej jednotke - dokúpiť: Príslušenstvo dokúpiť: DX-KIT typ EXV-4.0E2. Obsahuje elektroniku s vstrekovacím expanzným ventilom. Napájanie 1f/50Hz/230V, nom. el. príkon P= 0,75kW,Max. prúd I=5A M MAT	ks	1,000	1 275,00	1 275,00
	PP		Príslušenstvo ku kondenzačnej jednotke - dokúpiť: Príslušenstvo dokúpiť: DX-KIT typ EXV-4.0E2. Obsahuje elektroniku s vstrekovacím expanzným ventilom. Napájanie 1f/50Hz/230V, nom. el. príkon P= 0,75kW,Max. prúd I=5A M MAT				
32	M	Hitachi	Kabelový ovladač pro vnitřní VRF jednotky - PC-ARFG-E M MAT	ks	1,000	93,75	93,75
	PP		Kabelový ovladač pro vnitřní VRF jednotky - PC-ARFG-E M MAT				
33	M	Hitachi.1	Konektory externí vstupů/výstupů - PCC 1A M MAT	ks	1,000	150,00	150,00
	PP		Konektory externí vstupů/výstupů - PCC 1A M MAT				
34	M	Hitachi.2	Asistencia uvedenia do prevádzky autorizovaným technikom M MAT	kpl	1,000	262,50	262,50
	PP		Asistencia uvedenia do prevádzky autorizovaným technikom M MAT				
35	K	998735194	Montáž dátového káblovania K 924	kpl	1,000	18,37	18,37
	PP		Montáž dátového káblovania K 924				
36	M	SYKFY 2-2-05	Dátové káblovanie SYKFY 2x2x0,5mm2 M MAT	m	35,000	1,88	65,80
	PP		Dátové káblovanie SYKFY 2x2x0,5mm2 M MAT				
37	K	998769203	Presun hmôt pre montáž vzduchotechnických zariadení na stavbe (objekte) K 924	%	139,500	1,35	188,33
	PP		Presun hmôt pre montáž vzduchotechnických zariadení na stavbe (objekte) K 924				
38	K	998735101	Presun hmôt v objektoch výšky do 6 m K 924	t	2,450	45,37	111,16
	PP		Presun hmôt v objektoch výšky do 6 m K 924				
39	K	998735194.1	Príplatok za presun nad vymedz. najväčšiu dopr. vzdial. do 1000 m K 924	t	2,450	84,00	205,80
	PP		Príplatok za presun nad vymedz. najväčšiu dopr. vzdial. do 1000 m K 924				

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

MŠ a ZŠ Nižná Kamenica

Objekt:

**2.1.2\_06 - Rekonštrukcia-modernizácia osvetlenie**

JKSO:

Miesto: Nižná Kamenica

KS:

Dátum: 8. 1. 2025

Objednávateľ:

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

TBAU s.r.o

IČO:

52429822

IČ DPH:

SK2121031792

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	41 843,12
Ostatné náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>41 843,12</b>

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH	41 843,12	23,00%	9 623,92

**Cena s DPH v EUR 51 467,04**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

MŠ a ZŠ Nižná Kamenica

Objekt:

**2.1.2\_06 - Rekonštrukcia-modernizácia osvetlenie**

Miesto: Nižná Kamenica

Dátum: 8. 1. 2025

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ: TBAU s.r.o

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
-------------------	-------------------

**1) Náklady z rozpočtu** **41 843,12**

21-M - Elektromontáže 41 843,12

**2) Ostatné náklady** **0,00**

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)** **41 843,12**

# ROZPOČET

Stavba:

MŠ a ZŠ Nižná Kamenica

Objekt:

**2.1.2\_06 - Rekonštrukcia-modernizácia osvetlenie**

Miesto:

Nižná Kamenica

Dátum:

8. 1. 2025

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

TBAU s.r.o

Spracovateľ:

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

## Náklady z rozpočtu

**41 843,12**

D	21-M	Elektromontáže					41 843,12
1	M	MAT.	Krabica KU 68	ks	164,000	0,38	62,32
	PP		Krabica KU 68				
2	M	MAT..1	Krabica KR 68	ks	184,000	0,50	92,00
	PP		Krabica KR 68				
3	M	MAT..2	Krabica acedur 2,5	ks	25,000	7,13	178,25
	PP		Krabica acedur 2,5				
4	M	MAT..3	Kábel N2XH 2x1,5 mm2	m	120,000	0,90	108,00
	PP		Kábel N2XH 2x1,5 mm2				
5	M	MAT..4	Kábel N2XH 3x1,5 mm2	m	750,000	1,05	787,50
	PP		Kábel N2XH 3x1,5 mm2				
6	M	MAT..5	Kábel N2XH 4x1,5 mm2	m	150,000	1,37	205,50
	PP		Kábel N2XH 4x1,5 mm2				
7	M	MAT..6	Kábel N2XH 5x1,5 mm2	m	290,000	1,71	495,90
	PP		Kábel N2XH 5x1,5 mm2				
8	M	MAT..7	Kábel N2XH 3x2,5 mm2	m	880,000	1,58	1 390,40
	PP		Kábel N2XH 3x2,5 mm2				
9	M	MAT..8	Kábel N2XH 3x4 mm2	m	120,000	2,99	358,80
	PP		Kábel N2XH 3x4 mm2				
10	M	MAT..9	Kábel N2XH5x2,5mm2	m	265,000	2,58	683,70
	PP		Kábel N2XH5x2,5mm2				
11	M	MAT..10	Kábel N2XH 5x6mm2	m	60,000	5,00	300,00
	PP		Kábel N2XH 5x6mm2				
12	M	MAT..11	Kábel N2XH 5x16mm2	m	10,000	27,00	270,00
	PP		Kábel N2XH 5x16mm2				
13	M	MAT..12	Vodič CYA 6 mm2	m	25,000	0,90	22,50
	PP		Vodič CYA 6 mm2				
14	M	MAT..13	Vodič CYA 4 mm2	m	60,000	1,20	72,00
	PP		Vodič CYA 4 mm2				
15	M	MAT..14	Ukončenie vodiča 2,5 mm2	ks	864,000	1,35	1 166,40
	PP		Ukončenie vodiča 2,5 mm2				
16	M	MAT..15	Ukončenie vodiča 6 mm2	ks	260,000	1,73	449,80
	PP		Ukončenie vodiča 6 mm2				
17	M	MAT..16	spiinač domový radenie 1	ks	31,000	4,50	139,50
	PP		spiinač domový radenie 1				
18	M	MAT..17	spiinač domový radenie 5	ks	15,000	5,55	83,25
	PP		spiinač domový radenie 5				
19	M	MAT..18	spiinač domový riadenie 6	ks	34,000	6,00	204,00
	PP		spiinač domový riadenie 6				
20	M	MAT..19	spiinač domový radenie 6+6	ks	2,000	18,75	37,50
	PP		spiinač domový radenie 6+6				
21	M	MAT..20	spiinač domový radenie 7	ks	6,000	9,75	58,50
	PP		spiinač domový radenie 7				
22	M	MAT..21	spiinač domový nástenný radenie 1	ks	5,000	7,43	37,15
	PP		spiinač domový nástenný radenie 1				
23	M	MAT..22	spiinač domový nástenný radenie 6	ks	4,000	11,25	45,00
	PP		spiinač domový nástenný radenie 6				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
24	M	MAT..23	otočný vypínač v krabici uzamykateľný	ks	1,000	16,50	16,50
	PP		otočný vypínač v krabici uzamykateľný				
25	M	MAT..24	výpínač nástenný 400V do 32A	ks	4,000	9,75	39,00
	PP		výpínač nástenný 400V do 32A				
26	M	MAT..25	šporáková prípojka 400V 16A do omietky	ks	4,000	14,25	57,00
	PP		šporáková prípojka 400V 16A do omietky				
27	M	MAT..26	dátová zásuvka RJ45 6e do omietky	ks	17,000	16,50	280,50
	PP		dátová zásuvka RJ45 6e do omietky				
28	M	MAT..27	dvojjzásuvka domová do omietky	ks	76,000	10,88	826,88
	PP		dvojjzásuvka domová do omietky				
29	M	MAT..28	zásuvka domová nástenná 230V, 16A	ks	20,000	9,75	195,00
	PP		zásuvka domová nástenná 230V, 16A				
30	M	MAT..29	dorozumievacie zariadenie + el. zámok	ks	4,000	91,50	366,00
	PP		dorozumievacie zariadenie + el. zámok				
31	M	MAT..30	Krabica KT2	ks	9,000	12,75	114,75
	PP		Krabica KT2				
32	M	MAT..31	montáž rozvádzača	ks	6,000	412,50	2 475,00
	PP		montáž rozvádzača				
33	M	MAT..32	Upchávkva do P21	ks	148,000	3,75	555,00
	PP		Upchávkva do P21				
34	M	MAT..33	led svietidlo interiérové 5W	ks	10,000	51,00	510,00
	PP		led svietidlo interiérové 5W				
35	M	MAT..34	led svietidlo interiérové 12W	ks	43,000	72,00	3 096,00
	PP		led svietidlo interiérové 12W				
36	M	MAT..35	led svietidlo s pohybovým čidlom IP40	ks	2,000	99,75	199,50
	PP		led svietidlo s pohybovým čidlom IP40				
37	M	MAT..36	led svietidlo s pohybovým čidlom IP44	ks	4,000	116,25	465,00
	PP		led svietidlo s pohybovým čidlom IP44				
38	M	MAT..37	Led svietidlo priemyselné	ks	21,000	57,75	1 212,75
	PP		Led svietidlo priemyselné				
39	M	MAT..38	svietidlo núdzové 2x11W	ks	19,000	33,00	627,00
	PP		svietidlo núdzové 2x11W				
40	M	MAT..39	led svietidlo trubiové 2x21W stropné IP40	ks	35,000	41,25	1 443,75
	PP		led svietidlo trubiové 2x21W stropné IP40				
41	M	MAT..40	led svietidlo trubiové 2x21W stropné IP44	ks	10,000	47,25	472,50
	PP		led svietidlo trubiové 2x21W stropné IP44				
42	M	MAT..41	PVC hmoždinka d8mm	ks	580,000	0,60	348,00
	PP		PVC hmoždinka d8mm				
43	M	MAT..42	svorka bernard	ks	6,000	3,00	18,00
	PP		svorka bernard				
44	M	MAT..43	školský zvonček nástenný 230V	ks	5,000	52,50	262,50
	PP		školský zvonček nástenný 230V				
45	M	MAT..44	zvončekové tlačidlo do omietky IP44	ks	1,000	91,50	91,50
	PP		zvončekové tlačidlo do omietky IP44				
46	M	MAT..45	Pe bezhalogénová rúrka d25 mm	m	20,000	1,43	28,60
	PP		Pe bezhalogénová rúrka d25 mm				
47	M	MAT..46	PVC lišta 17x17 mm	m	60,000	1,05	63,00
	PP		PVC lišta 17x17 mm				
48	M	MAT..47	PVC lišta 40x20mm	m	20,000	2,93	58,60
	PP		PVC lišta 40x20mm				
49	M	MAT..48	demontáž vypínača	ks	28,000	2,63	73,64
	PP		demontáž vypínača				
50	M	MAT..49	demontáž zásuvky	ks	34,000	3,75	127,50
	PP		demontáž zásuvky				
51	M	MAT..50	demontáž svietidla	ks	38,000	8,25	313,50
	PP		demontáž svietidla				
52	M	MAT..51	demontáž rozvádzača	ks	5,000	90,00	450,00
	PP		demontáž rozvádzača				
53	M	MAT..52	odpojenie prístroja	ks	160,000	3,75	600,00
	PP		odpojenie prístroja				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
54	M	MAT..53	frézovanie drážky v murive š. 20	m	610,000	3,53	2 153,30
	PP		frézovanie drážky v murive š. 20				
55	M	MAT..54	frézovanie drážky v murive š. 50	m	65,000	4,95	321,75
	PP		frézovanie drážky v murive š. 50				
56	M	MAT..55	frézovanie drážky v strope š. 20	m	70,000	4,50	315,00
	PP		frézovanie drážky v strope š. 20				
57	M	MAT..56	vrtanie pre krabicu do steny	ks	362,000	4,13	1 495,06
	PP		vrtanie pre krabicu do steny				
58	M	MAT..57	vrtanie pre krabicu do stropu	ks	20,000	8,25	165,00
	PP		vrtanie pre krabicu do stropu				
59	M	MAT..58	označovací štítok kábla	ks	54,000	2,48	133,92
	PP		označovací štítok kábla				
60	M	MAT..59	kábel ftp cat 5e	m	445,000	0,98	436,10
	PP		kábel ftp cat 5e				
61	M	MAT..60	samoregulačný topný kábel devi 90W	ks	3,000	90,00	270,00
	PP		samoregulačný topný kábel devi 90W				
62	M	MAT..61	odborná prehliadka a skúška	hzs	40,000	18,75	750,00
	PP		odborná prehliadka a skúška				
63	K	Pol20	Kábel N2XH 2x1,5 mm2	m	120,000	0,90	108,00
	PP		Kábel N2XH 2x1,5 mm2				
64	K	Pol21	Kábel N2XH 3x1,5 mm2	m	750,000	1,05	787,50
	PP		Kábel N2XH 3x1,5 mm2				
65	K	Pol22	Kábel N2XH 4x1,5 mm2	m	150,000	1,16	174,00
	PP		Kábel N2XH 4x1,5 mm2				
66	K	Pol23	Kábel N2XH 5x1,5 mm2	m	290,000	1,27	368,30
	PP		Kábel N2XH 5x1,5 mm2				
67	K	Pol24	Kábel N2XH 3x2,5 mm2	m	880,000	1,35	1 188,00
	PP		Kábel N2XH 3x2,5 mm2				
68	K	Pol25	Kábel N2XH 3x4 mm2	m	120,000	1,50	180,00
	PP		Kábel N2XH 3x4 mm2				
69	K	Pol26	Kábel N2XH 5x2,5 mm2	m	265,000	1,80	477,00
	PP		Kábel N2XH 5x2,5 mm2				
70	K	Pol27	Kábel N2XH 5x6 mm2	m	60,000	2,75	165,00
	PP		Kábel N2XH 5x6 mm2				
71	K	Pol28	Kábel N2XH 5x16 mm2	m	10,000	6,00	60,00
	PP		Kábel N2XH 5x16 mm2				
72	K	Pol29	Vodič CYA 6 mm2	m	25,000	0,75	18,75
	PP		Vodič CYA 6 mm2				
73	K	Pol30	Vodič CYA 4 mm2	m	60,000	0,90	54,00
	PP		Vodič CYA 4 mm2				
74	K	Pol31	kábel ftp cat 5e	m	445,000	0,68	302,60
	PP		kábel ftp cat 5e				
75	K	Pol32	krabica KU 68	ks	164,000	3,38	554,32
	PP		krabica KU 68				
76	K	Pol33	krabica KR 68	ks	184,000	3,75	690,00
	PP		krabica KR 68				
77	K	Pol34	krabica odbočná acedur 4	ks	25,000	4,50	112,50
	PP		krabica odbočná acedur 4				
78	K	Pol35	spínač domový do omietky rad. 1	ks	31,000	4,88	151,28
	PP		spínač domový do omietky rad. 1				
79	K	Pol36	spínač domový do omietky rad. 5	ks	15,000	5,25	78,75
	PP		spínač domový do omietky rad. 5				
80	K	Pol37	spínač domový do omietky rad. 6	ks	34,000	6,00	204,00
	PP		spínač domový do omietky rad. 6				
81	K	Pol38	spínač domový do omietky rad. 6+6	ks	2,000	9,75	19,50
	PP		spínač domový do omietky rad. 6+6				
82	K	Pol39	spínač domový do omietky rad. 7	ks	6,000	11,25	67,50
	PP		spínač domový do omietky rad. 7				
83	K	Pol40	spínač domový nástenný rad. 1	ks	5,000	6,75	33,75
	PP		spínač domový nástenný rad. 1				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
84	K	Pol41	spínač domový nástenný rad. 6	ks	4,000	9,00	36,00
	PP		spínač domový nástenný rad. 6				
85	K	Pol42	vypínač valcový 400V, 25A IP44	ks	4,000	15,00	60,00
	PP		vypínač valcový 400V, 25A IP44				
86	K	Pol43	rozdávzač HR	ks	1,000	499,50	499,50
	PP		rozdávzač HR				
87	K	Pol44	rozdávzač PR1	ks	1,000	560,25	560,25
	PP		rozdávzač PR1				
88	K	Pol45	rozdávzač PR2	ks	1,000	666,00	666,00
	PP		rozdávzač PR2				
89	K	Pol46	rozdávzač PR3	ks	1,000	691,50	691,50
	PP		rozdávzač PR3				
90	K	Pol47	rozdávzač PR4	ks	1,000	780,00	780,00
	PP		rozdávzač PR4				
91	K	Pol48	rack 9" 9U	ks	1,000	51,75	51,75
	PP		rack 9" 9U				
92	K	Pol49	svorka bernard	ks	6,000	3,00	18,00
	PP		svorka bernard				
93	K	Pol50	dvojzásuvka domová do omietky	ks	76,000	6,75	513,00
	PP		dvojzásuvka domová do omietky				
94	K	Pol51	zásuvka nástenná domová 230V, 16A	ks	20,000	8,25	165,00
	PP		zásuvka nástenná domová 230V, 16A				
95	K	Pol52	led svietidlo 5W IP 40 stropné	ks	10,000	12,00	120,00
	PP		led svietidlo 5W IP 40 stropné				
96	K	Pol53	led svietidlo 12W IP 40 interiérové	ks	43,000	10,50	451,50
	PP		led svietidlo 12W IP 40 interiérové				
97	K	Pol54	svietidlo núdzové 2x11W	ks	19,000	16,50	313,50
	PP		svietidlo núdzové 2x11W				
98	K	Pol55	led svietidlo s čidlom IP40	ks	2,000	18,75	37,50
	PP		led svietidlo s čidlom IP40				
99	K	Pol56	led svietidlo s čidlom IP44	ks	4,000	21,00	84,00
	PP		led svietidlo s čidlom IP44				
100	K	Pol57	led svietidlo priemyselné IP44	ks	21,000	24,75	519,75
	PP		led svietidlo priemyselné IP44				
101	K	Pol58	svietidlo stropné trubcové 2x21W IP 40 priemyselné IP40	ks	35,000	16,50	577,50
	PP		svietidlo stropné trubcové 2x21W IP 40 priemyselné IP40				
102	K	Pol59	svietidlo stropné trubcové 2x21W IP 40 priemyselné IP44	ks	10,000	17,63	176,30
	PP		svietidlo stropné trubcové 2x21W IP 40 priemyselné IP44				
103	K	Pol60	označovací štítok kábla	ks	54,000	0,75	40,50
	PP		označovací štítok kábla				
104	K	Pol61	otočný ovládač v krabici so zámkom	ks	1,000	27,00	27,00
	PP		otočný ovládač v krabici so zámkom				
105	K	Pol62	šporáková prípojka do omietky 400V, 16A	ks	4,000	18,00	72,00
	PP		šporáková prípojka do omietky 400V, 16A				
106	K	Pol63	dátová zásuvka do omietky RJ 45	ks	17,000	12,00	204,00
	PP		dátová zásuvka do omietky RJ 45				
107	K	Pol64	domové dorozumievacie zariadenie	ks	4,000	10,50	42,00
	PP		domové dorozumievacie zariadenie				
108	K	Pol65	krabica KT2	ks	9,000	8,25	74,25
	PP		krabica KT2				
109	K	Pol66	pe bezhalogénová rúrka d25 mm	m	20,000	3,75	75,00
	PP		pe bezhalogénová rúrka d25 mm				
110	K	Pol67	pe bezhalogénová lišta 17x17 mm	m	60,000	4,50	270,00
	PP		pe bezhalogénová lišta 17x17 mm				
111	K	Pol68	pe bezhalogénová lišta 40x20 mm	m	20,000	6,00	120,00
	PP		pe bezhalogénová lišta 40x20 mm				
112	K	Pol69	školský zvonček 230V na stenu	ks	5,000	13,50	67,50
	PP		školský zvonček 230V na stenu				
113	K	Pol70	zvonkové tlačidlo do omietky IP44	ks	1,000	26,25	26,25

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	PP		zvonkové tlačidlo do omietky IP44				
114	K	Pol71	trpný kábel devi 90W	ks	3,000	11,25	33,75
	PP		trpný kábel devi 90W				

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

MŠ a ZŠ Nižná Kamenica

Objekt:

## 2.1.2\_07\_1 - Realizácia opatrení zlepšujúcich kvalitu vnútorného prostredia

JKSO:

Miesto: Nižná Kamenica

KS:

Dátum: 8. 1. 2025

Objednávateľ:

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

TBAU s.r.o

IČO:

52429822

IČ DPH:

SK2121031792

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	59 956,21
Ostatné náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>59 956,21</b>

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH	59 956,21	23,00%	13 789,93

**Cena s DPH** v EUR **73 746,14**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

MŠ a ZŠ Nižná Kamenica

Objekt:

## 2.1.2\_07\_1 - Realizácia opatrení zlepšujúcich kvalitu vnútorného prostredia

Miesto: Nižná Kamenica

Dátum: 8. 1. 2025

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ: TBAU s.r.o

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

### 1) Náklady z rozpočtu

**59 956,21**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

22 441,56

1 - Zemné práce

3 197,68

2 - Zakladanie

115,38

4 - Vodorovné konštrukcie

253,20

5 - Komunikácie

6 916,60

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

661,03

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

9 805,18

99 - Presun hmôt HSV

1 492,49

#### PSV - Práce a dodávky PSV

37 389,97

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

613,64

771 - Podlahy z dlaždíc

3 483,13

775 - Podlahy vlysové a parketové

1 673,45

776 - Podlahy povlakové

21 126,93

777 - Podlahy syntetické

400,23

784 - Maľby

10 092,59

#### M - Práce a dodávky M

124,68

46-M - Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach

124,68

### 2) Ostatné náklady

**0,00**

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)**

**59 956,21**

# ROZPOČET

Stavba:

MŠ a ZŠ Nižná Kamenica

Objekt:

## 2.1.2\_07\_1 - Realizácia opatrení zlepšujúcich kvalitu vnútorného prostredia

Miesto: Nižná Kamenica

Dátum: 8. 1. 2025

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ: TBAU s.r.o

Spracovateľ:

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

### Náklady z rozpočtu

**59 956,21**

**D HSV Práce a dodávky HSV 22 441,56**

**D 1 Zemné práce 3 197,68**

1	K	130201001.S	Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne	m3	33,285	41,31	1 375,00
---	---	-------------	---	----	--------	-------	----------

PP Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne

2	K	162201101.S	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 do 20m	m3	33,285	1,28	42,60
---	---	-------------	--	----	--------	------	-------

PP Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 do 20m

3	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	33,285	3,63	120,82
---	---	-------------	---	----	--------	------	--------

PP Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m

4	K	162501105.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	499,275	0,37	184,73
---	---	-------------	---	----	---------	------	--------

PP Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m

5	K	167101100.S	Nakladanie výkopku tr.1-4 ručne	m3	33,285	9,12	303,56
---	---	-------------	---------------------------------	----	--------	------	--------

PP Nakladanie výkopku tr.1-4 ručne

6	K	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	33,285	0,62	20,64
---	---	-------------	--	----	--------	------	-------

PP Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3

7	K	171209002.S	Poplatok za skládku - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	53,256	21,60	1 150,33
---	---	-------------	---	---	--------	-------	----------

PP Poplatok za skládku - zemina a kamenivo (17 05) ostatné

**D 2 Zakladanie 115,38**

8	K	275313711.S	Betón základových pätičiek, prostý tr. C 25/30	m3	0,641	180,00	115,38
---	---	-------------	--	----	-------	--------	--------

PP Betón základových pätičiek, prostý tr. C 25/30

**D 4 Vodorovné konštrukcie 253,20**

9	K	451457777.S	Podklad pod dlažbu v ploche vodorovnej alebo v sklone do 1:5 hr.30-50 mm z cementovej malty	m2	49,648	5,10	253,20
---	---	-------------	---	----	--------	------	--------

PP Podklad pod dlažbu v ploche vodorovnej alebo v sklone do 1:5 hr.30-50 mm z cementovej malty

**D 5 Komunikácie 6 916,60**

10	K	564201111.S	Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím, vlhčením a zhutnením, po zhutnení hr. 40 mm	m2	133,140	1,56	207,70
----	---	-------------	--	----	---------	------	--------

PP Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím, vlhčením a zhutnením, po zhutnení hr. 40 mm

11	K	564861111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm	m2	133,140	6,15	818,81
----	---	-------------	--	----	---------	------	--------

PP Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm

12	K	564752111.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63 mm (vibr.štrk) po zhut.hr. 150 mm	m2	14,500	8,65	125,43
----	---	-------------	---	----	--------	------	--------

PP Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63 mm (vibr.štrk) po zhut.hr. 150 mm

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
13	K	581120115.S	Kryt cementobetónový cestných komunikácií skupiny CB I pre TDZ I a II, hr. 150 mm	m2	14,500	19,94	289,13
	PP		Kryt cementobetónový cestných komunikácií skupiny CB I pre TDZ I a II, hr. 150 mm				
14	K	596811340.S	Kladdenie betónovej dlažby s vyplnením škár do lôžka z cementovej malty, veľ. do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	5,248	15,72	82,50
	PP		Kladdenie betónovej dlažby s vyplnením škár do lôžka z cementovej malty, veľ. do 0,25 m2 plochy do 50 m2				
15	M	592460014400.S	Platňa betónová, rozmer 500x500x50 mm,	ks	58,580	3,90	228,46
	PP		Platňa betónová, rozmer 500x500x50 mm,				
16	M	592460014000.S	Platňa betónová, rozmer 500x500x40 mm,	ks	21,202	4,31	91,38
	PP		Platňa betónová, rozmer 500x500x40 mm,				
17	K	596811341.S	Kladdenie betónovej dlažby s vyplnením škár do lôžka z cementovej malty, veľ. do 0,25 m2 plochy od 50 do 100 m2	m2	44,400	13,94	618,94
	PP		Kladdenie betónovej dlažby s vyplnením škár do lôžka z cementovej malty, veľ. do 0,25 m2 plochy od 50 do 100 m2				
18	M	592460014500.S	Platňa betónová, rozmer 500x500x50 mm, prírodná	ks	179,376	3,54	634,99
	PP		Platňa betónová, rozmer 500x500x50 mm, prírodná				
19	K	596811342.S	Kladdenie betónovej dlažby s vyplnením škár do lôžka z cementovej malty, veľ. do 0,25 m2 plochy od 100 do 300 m2	m2	133,140	12,93	1 721,50
	PP		Kladdenie betónovej dlažby s vyplnením škár do lôžka z cementovej malty, veľ. do 0,25 m2 plochy od 100 do 300 m2				
20	M	592460014400.S	Platňa betónová, rozmer 500x500x50 mm,	ks	537,886	3,90	2 097,76
	PP		Platňa betónová, rozmer 500x500x50 mm,				
	D	6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				661,03
21	K	612425931.S	Omietka vápenná vnútorného ostenia okenného alebo dverného štuková	m2	6,580	16,22	106,73
	PP		Omietka vápenná vnútorného ostenia okenného alebo dverného štuková				
22	K	632451622	Sanácia betónovej konštrukcie rýchlotuhnúcou opravou maltou PCI Polycrét K 30 Rapid hr. 10 mm	m2	5,200	15,24	79,25
	PP		Sanácia betónovej konštrukcie rýchlotuhnúcou opravou maltou PCI Polycrét K 30 Rapid hr. 10 mm				
23	K	632451626	Sanácia betónovej konštrukcie rýchlotuhnúcou opravou maltou PCI Polycrét K 30 Rapid hr. 30 mm	m2	11,960	39,72	475,05
	PP		Sanácia betónovej konštrukcie rýchlotuhnúcou opravou maltou PCI Polycrét K 30 Rapid hr. 30 mm				
	D	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				9 805,18
24	K	916362112.S	Osadenie cestného obrubníka betónového stojateho do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	119,190	11,20	1 334,93
	PP		Osadenie cestného obrubníka betónového stojateho do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou				
25	M	592170002100.S	Obrubník cestný, lxšxv 1000x100x200 mm, skosenie 15/15 mm	ks	120,382	3,77	453,84
	PP		Obrubník cestný, lxšxv 1000x100x200 mm, skosenie 15/15 mm				
26	K	917831512.S	Osadenie palisád hranatých betónových do betónu dĺžky 60 cm - do radu	m	4,000	13,23	52,92
	PP		Osadenie palisád hranatých betónových do betónu dĺžky 60 cm - do radu				
27	M	592170005200.S	Palisáda betónová, rozmer 120x165x600 mm, farebná	ks	24,480	4,68	114,57
	PP		Palisáda betónová, rozmer 120x165x600 mm, farebná				
28	K	938902031.S	Otryskanie degradovaného betónu vodou do 20 mm, - 0,02200t	m2	66,808	7,49	500,39
	PP		Otryskanie degradovaného betónu vodou do 20 mm, - 0,02200t				
29	K	965042241.S	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón, liaty asfalt hr. nad 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t	m3	5,800	69,75	404,55

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	PP		Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón, liaty asfalt hr. nad 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,2000t				
30	K	965044201.S	Brúsenie existujúcich betónových podláh, zbrúsenie hrúbky do 3 mm -0,00600t	m2	96,121	5,59	537,32
	PP		Brúsenie existujúcich betónových podláh, zbrúsenie hrúbky do 3 mm - 0,00600t				
31	K	965061821.S	Osekanie zostatkov asfaltových vrstiev po odstášení palubovky, -0,07000t	m2	74,073	2,72	201,48
	PP		Osekanie zostatkov asfaltových vrstiev po odstášení palubovky, - 0,07000t				
32	K	965081812.S	Búranie dlažieb, z kamen., cement., terazzových, čadičových alebo keramických, hr. nad 10 mm, - 0,06500t	m2	135,851	3,64	494,50
	PP		Búranie dlažieb, z kamen., cement., terazzových, čadičových alebo keramických, hr. nad 10 mm, -0,06500t				
33	K	968081116.S	Demontáž dverí plastových vchodových, 1 bm obvodu - 0,012t	m	18,800	5,09	95,69
	PP		Demontáž dverí plastových vchodových, 1 bm obvodu - 0,012t				
34	K	968081126.S	Vyvesenie plastového dverného krídla do suti plochy nad 2 m2, -0,03000t	ks	2,000	1,22	2,44
	PP		Vyvesenie plastového dverného krídla do suti plochy nad 2 m2, - 0,03000t				
35	K	973048131.S	Vysekanie kapsy pre zaviazanie v murive betónovom hr. do 150 mm, -0,01000t	m	4,600	13,92	64,03
	PP		Vysekanie kapsy pre zaviazanie v murive betónovom hr. do 150 mm, - 0,01000t				
36	K	974083102.S	Rezanie betónových mazanín existujúcich nevystužených hĺbky nad 50 do 100 mm	m	9,200	7,67	70,56
	PP		Rezanie betónových mazanín existujúcich nevystužených hĺbky nad 50 do 100 mm				
37	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	30,550	12,01	366,91
	PP		Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km				
38	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	458,250	0,36	164,97
	PP		Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km				
39	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	30,550	10,12	309,17
	PP		Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m				
40	K	979089011.S	Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice, (17 01) nebezpečné	t	5,185	133,20	690,64
	PP		Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice, (17 01) nebezpečné				
41	K	979089012.S	Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	25,365	48,24	1 223,61
	PP		Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné				
42	K	979089713.S	Prenájom kontajneru 7 m3	t	30,550	39,60	1 209,78
	PP		Prenájom kontajneru 7 m3				
43	K	935114243.S	Osadenie odvodňovacieho betónového žlabu plytkého s ochrannou hranou svetlej šírky 300 mm a s roštom triedy C 250	m	4,600	18,94	87,12
	PP		Osadenie odvodňovacieho betónového žlabu plytkého s ochrannou hranou svetlej šírky 300 mm a s roštom triedy C 250				
44	M	592270013500.S	Čelná koncová stena, výška 140 mm, pre žlaby betónové plytké s ochrannou hranou svetlej šírky 300 mm	ks	4,000	5,84	23,36
	PP		Čelná koncová stena, výška 140 mm, pre žlaby betónové plytké s ochrannou hranou svetlej šírky 300 mm				
45	M	592270017800.S	Odvodňovací žlab betónový plytký s ochrannou hranou, svetlej šírky 300 mm, dĺžky 1 m, výšky 140 mm, bez spádu	ks	4,600	91,94	422,92
	PP		Odvodňovací žlab betónový plytký s ochrannou hranou, svetlej šírky 300 mm, dĺžky 1 m, výšky 140 mm, bez spádu				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
46	M	592270018400.S	<i>Mriežkový rošt, štrbiny 30x30 mm, dl. 1m, C 250, pozinkovaný s rychlouzáverom, pre žľaby betónové s ochrannou hranou svetlej šírky 300 mm</i>	ks	4,600	212,93	979,48
	PP		Mriežkový rošt, štrbiny 30x30 mm, dl. 1m, C 250, pozinkovaný s rychlouzáverom, pre žľaby betónové s ochrannou hranou svetlej šírky 300 mm				
	D	99	<b>Presun hmôt HSV</b>				1 492,49
47	K	998223011.S	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom dláždeným (822 2.3, 822 5.3) akejkolvek dĺžky objektu	t	150,150	7,61	1 142,64
	PP		Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom dláždeným (822 2.3, 822 5.3) akejkolvek dĺžky objektu				
48	K	998223094.S	Príplatok za zväčšený presun (822 2.3,822 5.3) pre pozemné komunikácie s krytom dláždeným nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 5000 m	t	150,150	0,85	127,63
	PP		Príplatok za zväčšený presun (822 2.3,822 5.3) pre pozemné komunikácie s krytom dláždeným nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 5000 m				
49	K	998223095.S	Príplatok (822 2.3,822 5.3) pre pozemné komunikácie s krytom dláždeným za každých ďalších 5000 m nad 5000 m	t	300,300	0,74	222,22
	PP		Príplatok (822 2.3,822 5.3) pre pozemné komunikácie s krytom dláždeným za každých ďalších 5000 m nad 5000 m				
	D	PSV	<b>Práce a dodávky PSV</b>				37 389,97
	D	767	<b>Konštrukcie doplnkové kovové</b>				613,64
50	K	767914130.S	Montáž oplotenia rámového, na oceľové stĺpiky, vo výške nad 1,5 do 2,0 m	m	10,400	7,67	79,77
	PP		Montáž oplotenia rámového, na oceľové stĺpiky, vo výške nad 1,5 do 2,0 m				
51	M	553510024800.S	<i>Panel pre panelový plotový systém, veľkosť oka 200x50 mm, vxl 1,4x2,48 m, poplastovaný na pozinkovanej oceli</i>	ks	6,000	18,06	108,36
	PP		Panel pre panelový plotový systém, veľkosť oka 200x50 mm, vxl 1,4x2,48 m, poplastovaný na pozinkovanej oceli				
52	K	767916550.S	Osadenie stĺpika oceľového plotového výšky do 2 m na oceľovú platňu	ks	6,000	8,09	48,54
	PP		Osadenie stĺpika oceľového plotového výšky do 2 m na oceľovú platňu				
53	M	553510029900.S	<i>Stĺpik, výška 2,2 m, poplastovaný na pozinkovanej oceli, pre panelový plotový systém</i>	ks	6,000	20,00	120,00
	PP		Stĺpik, výška 2,2 m, poplastovaný na pozinkovanej oceli, pre panelový plotový systém				
54	K	767920010.S	Montáž vrat a vrátoč k panelovému oploteniu osadzovaných na stĺpiky oceľové, s plochou jednotlivo do 2 m2	ks	1,000	14,08	14,08
	PP		Montáž vrat a vrátoč k panelovému oploteniu osadzovaných na stĺpiky oceľové, s plochou jednotlivo do 2 m2				
55	M	553510010520.S	<i>Bránka jednokridlová, šxv 1,0x1,5 m, úprava Zn+PVC, výplň jokel 25x25 mm, farba RAL</i>	ks	1,000	220,00	220,00
	PP		Bránka jednokridlová, šxv 1,0x1,5 m, úprava Zn+PVC, výplň jokel 25x25 mm, farba RAL				
56	K	998767101.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	t	0,291	45,68	13,29
	PP		Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m				
57	K	998767194.S	Kovové stav.doplň.konštr., prípl.za presun nad najväčšiu dopr. vzdial. do 1000 m	t	0,291	22,79	6,63
	PP		Kovové stav.doplň.konštr., prípl.za presun nad najväčšiu dopr. vzdial. do 1000 m				
58	K	998767199.S	Kovové stav.doplň.konštr., prípl.za presun za k. d. i začatých 1000 m nad 1000 m	t	4,365	0,68	2,97
	PP		Kovové stav.doplň.konštr., prípl.za presun za k. d. i začatých 1000 m nad 1000 m				
	D	771	<b>Podlahy z dlaždíc</b>				3 483,13

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
59	K	771541216.S	Montáž podláh z dlaždíc gres kladených do tmelu flexibil. mrazuvzdorného v obmedzenom priestore veľ. 300 x 300 mm	m2	86,770	21,89	1 899,40
	PP		Montáž podláh z dlaždíc gres kladených do tmelu flexibil. mrazuvzdorného v obmedzenom priestore veľ. 300 x 300 mm				
60	M	597740001910.S	<i>Dlaždice keramické, lxxvhr 298x298x9 mm, gresové neglazované</i>	m2	90,241	17,55	1 583,73
	PP		Dlaždice keramické, lxxvhr 298x298x9 mm, gresové neglazované				
	D	775	<b>Podlahy vlysové a parketové</b>				1 673,45
61	K	775511800.S	Demontáž lepených drevených podláh vlysových, mozaikových, parketových, vrátane líšt -0,0150t	m2	74,073	14,52	1 075,54
	PP		Demontáž lepených drevených podláh vlysových, mozaikových, parketových, vrátane líšt -0,0150t				
62	K	775413130.S	Montáž podlahových soklíkov alebo líšt obvodových lepením	m	35,200	3,04	107,01
	PP		Montáž podlahových soklíkov alebo líšt obvodových lepením				
63	M	611990002900.S	<i>Lišta soklová MDF, vxš 40x20 mm</i>	m	35,552	1,31	46,57
	PP		Lišta soklová MDF, vxš 40x20 mm				
64	K	775592111.S	Montáž parozábrany pod plávajúce podlahy - fólia PE	m2	66,550	0,72	47,92
	PP		Montáž parozábrany pod plávajúce podlahy - fólia PE				
65	M	283230007150.S	<i>Parozábrana špeciálna, PE fólia bez spevňujúcej mriežky</i>	m2	68,547	1,14	78,14
	PP		Parozábrana špeciálna, PE fólia bez spevňujúcej mriežky				
66	K	775592141.S	Montáž podložky vyrovnávacej a tlmiacej penovej hr. 3 mm pod plávajúce podlahy	m2	66,550	0,74	49,25
	PP		Montáž podložky vyrovnávacej a tlmiacej penovej hr. 3 mm pod plávajúce podlahy				
67	M	283230008600.S	<i>Podložka z penového PE pod plávajúce podlahy, hr. 3 mm</i>	m2	68,547	0,44	30,16
	PP		Podložka z penového PE pod plávajúce podlahy, hr. 3 mm				
68	K	775599110.S	Ostatné práce, pastovanie strojné	m2	66,550	1,43	95,17
	PP		Ostatné práce, pastovanie strojné				
69	K	775599130.S	Ostatné práce, tmelenie škár	m2	66,550	2,12	141,09
	PP		Ostatné práce, tmelenie škár				
70	K	998775101.S	Presun hmôt pre podlahy vlysové a parketové v objektoch výšky do 6 m	t	0,048	37,32	1,79
	PP		Presun hmôt pre podlahy vlysové a parketové v objektoch výšky do 6 m				
71	K	998775194.S	Podlahy vlysové, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopr. vzdial. do 1000 m	t	0,048	8,47	0,41
	PP		Podlahy vlysové, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopr. vzdial. do 1000 m				
72	K	998775199.S	Podlahy vlysové, prípl.za každých ďalších i začatých 1000 m nad 1000m	t	0,720	0,56	0,40
	PP		Podlahy vlysové, prípl.za každých ďalších i začatých 1000 m nad 1000m				
	D	776	<b>Podlahy povlakové</b>				21 126,93
73	K	776220110.S	Lepenie povlakových podláh PVC homogénne alebo heterogénne na schodiskových stupňoch na stupnice rovné	m	12,800	3,56	45,57
	PP		Lepenie povlakových podláh PVC homogénne alebo heterogénne na schodiskových stupňoch na stupnice rovné				
74	M	284110002100.S	<i>Podlaha PVC homogénna, hrúbka do 2,5 mm</i>	m2	3,290	17,86	58,76
	PP		Podlaha PVC homogénna, hrúbka do 2,5 mm				
75	K	776220200.S	Lepenie povlakových podláh PVC homogénne alebo heterogénne na schodiskových stupňoch na podstupnice	m	10,368	2,61	27,06
	PP		Lepenie povlakových podláh PVC homogénne alebo heterogénne na schodiskových stupňoch na podstupnice				
76	M	284110002100.S	<i>Podlaha PVC homogénna, hrúbka do 2,5 mm</i>	m2	1,866	17,86	33,33
	PP		Podlaha PVC homogénna, hrúbka do 2,5 mm				
77	K	776270117.S	Lepenie schodových hrán	m	57,600	2,00	115,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	PP		Lepenie schodových hrán				
78	M	697590000400.S	Schodová hrana	m	58,752	4,33	254,40
	PP		Schodová hrana				
79	K	776420010.S	Lepenie podlahových soklov z PVC	m	367,000	2,23	818,41
	PP		Lepenie podlahových soklov z PVC				
80	M	284110002100.S	Podlaha PVC homogénna, hrúbka do 2,5 mm	m2	37,434	17,86	668,57
	PP		Podlaha PVC homogénna, hrúbka do 2,5 mm				
81	K	776511820.S	Odstránenie povlakových podláh z nášľapnej plochy lepených s podložkou, -0,00100t	m2	285,028	3,13	892,14
	PP		Odstránenie povlakových podláh z nášľapnej plochy lepených s podložkou, -0,00100t				
82	K	776520005.S	Položenie športového povrchu hrúbky nad 9 mm	m2	66,550	6,11	406,62
	PP		Položenie športového povrchu hrúbky nad 9 mm				
83	M	611980002190.S	Parkety veľkoplošné drevené, hrúbka 9 mm	m2	68,547	42,75	2 930,38
	PP		Parkety veľkoplošné drevené, hrúbka 9 mm				
84	K	776521100.S	Lepenie povlakových podláh z PVC homogénnych pásov	m2	334,905	7,40	2 478,30
	PP		Lepenie povlakových podláh z PVC homogénnych pásov				
85	M	284110002100.S	Podlaha PVC homogénna, hrúbka do 2,5 mm	m2	344,952	16,90	5 829,69
	PP		Podlaha PVC homogénna, hrúbka do 2,5 mm				
86	K	776990100.S	Zametanie podkladu pred kladením povlakových podláh	m2	452,593	0,20	90,52
	PP		Zametanie podkladu pred kladením povlakových podláh				
87	K	776990105.S	Vysávanie podkladu pred kladením povlakových podláh	m2	452,593	0,40	181,04
	PP		Vysávanie podkladu pred kladením povlakových podláh				
88	K	776990110.S	Penetrovanie podkladu pred kladením povlakových podláh	m2	452,593	0,74	334,92
	PP		Penetrovanie podkladu pred kladením povlakových podláh				
89	K	776992122.S	Tmelenie podkladu, stierkovanie vyrovnávacím tmelom hr. 3 mm lokálne	m2	452,593	2,20	995,70
	PP		Tmelenie podkladu, stierkovanie vyrovnávacím tmelom hr. 3 mm lokálne				
90	K	776992127.S	Vyspravenie podkladu nivelačnou stierkou hr. 5 mm	m2	452,593	10,50	4 752,23
	PP		Vyspravenie podkladu nivelačnou stierkou hr. 5 mm				
91	K	998776102.S	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	6,762	18,39	124,35
	PP		Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky nad 6 do 12 m				
92	K	998776194.S	Podlahy povlakové, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopr. vzdial. do 1000 m	t	6,762	8,17	55,25
	PP		Podlahy povlakové, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopr. vzdial. do 1000 m				
93	K	998776199.S	Podlahy povlakové, prípl.za každých ďalších i začatých 1000 m nad 1000 m	t	101,430	0,34	34,49
	PP		Podlahy povlakové, prípl.za každých ďalších i začatých 1000 m nad 1000 m				
	D	777	Podlahy syntetické				400,23
94	K	777610010	Epoxidový náter Sikafloor 2540 W dvojnásobný, penetračný náter a vrchný náter	m2	40,305	9,93	400,23
	PP		Epoxidový náter Sikafloor 2540 W dvojnásobný, penetračný náter a vrchný náter				
	D	784	Maľby				10 092,59
95	K	784410501.S	Prebrúsenie a oprášenie hrubozrnných povrchov výšky do 3,80 m	m2	1 627,745	0,16	260,44
	PP		Prebrúsenie a oprášenie hrubozrnných povrchov výšky do 3,80 m				
96	K	784482910.S	Oprava stierky stien v rozsahu 10 % výšky do 3,80 m	m2	1 167,842	0,92	1 074,41
	PP		Oprava stierky stien v rozsahu 10 % výšky do 3,80 m				
97	K	784483910.S	Oprava stierky stropov v rozsahu 10 % výšky do 3,80 m	m2	459,903	1,04	478,30
	PP		Oprava stierky stropov v rozsahu 10 % výšky do 3,80 m				
98	K	784498911.S	Vyhľadanie maliarskou sadrou jednonásobné v miestnosti alebo na schodisku do 3,80 m	m2	1 627,745	1,97	3 206,66

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			PP Vyhladenie maliarskou sadrou jednonásobné v miestnosti alebo na schodisku do 3,80 m				
99	K	784410100.S	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3,80 m	m2	1 627,745	1,07	1 741,69
			PP Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3,80 m				
100	K	784418012.S	Zakrývanie podláh a zariadení papierom v miestnostiach alebo na schodisku	m2	459,903	1,12	515,09
			PP Zakrývanie podláh a zariadení papierom v miestnostiach alebo na schodisku				
101	K	784452273.S	Maľby z maliarskych zmesí na vodnej báze, ručne nanášané dvojnásobné základné na podklad hrubozrnný výšky do 3,80 m	m2	1 627,745	1,73	2 816,00
			PP Maľby z maliarskych zmesí na vodnej báze, ručne nanášané dvojnásobné základné na podklad hrubozrnný výšky do 3,80 m				
<b>D</b>	<b>M</b>		<b>Práce a dodávky M</b>				<b>124,68</b>
<b>D</b>	<b>46-M</b>		<b>Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach</b>				<b>124,68</b>
102	K	460300101.S	Vŕtanie jamy pre stožiar, kotvu alebo iné zariadenie do max.hĺbky 2 m a do D 55 cm	ks	6,000	20,78	124,68
			PP Vŕtanie jamy pre stožiar, kotvu alebo iné zariadenie do max.hĺbky 2 m a do D 55 cm				

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

MŠ a ZŠ Nižná Kamenica

Objekt:

**2.1.2\_07\_2 - Vnútorné rozvody inžinierskych sietí**

JKSO:

Miesto: Nižná Kamenica

KS:

Dátum: 8. 1. 2025

Objednávateľ:

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

TBAU s.r.o

IČO:

52429822

IČ DPH:

SK2121031792

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	1 175,40
Ostatné náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>1 175,40</b>

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH	1 175,40	23,00%	270,34

**Cena s DPH v EUR 1 445,74**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

MŠ a ZŠ Nižná Kamenica

Objekt:

**2.1.2\_07\_2 - Vnútorne rozvody inžinierských sietí**

Miesto: Nižná Kamenica

Dátum: 8. 1. 2025

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ: TBAU s.r.o

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
-------------------	-------------------

<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>1 175,40</b>
------------------------------	-----------------

PSV D - Práce a dodávky PSV	1 175,40
-----------------------------	----------

713 D - Izolácie tepelné	18,09
--------------------------	-------

721 D - Zdravotechnika - potrubie vnútorný vodovod	338,28
--	--------

725 D - Zdravotechnika - zariadenie	819,03
-------------------------------------	--------

<b>2) Ostatné náklady</b>	<b>0,00</b>
---------------------------	-------------

<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>1 175,40</b>
--	-----------------

# ROZPOČET

Stavba:

MŠ a ZŠ Nižná Kamenica

Objekt:

2.1.2\_07\_2 - Vnútročné rozvody inžinierskych sietí

Miesto: Nižná Kamenica

Dátum: 8. 1. 2025

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ: TBAU s.r.o

Spracovateľ:

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

## Náklady z rozpočtu

1 175,40

D	PSV D		Práce a dodávky PSV				1 175,40
D	713 D		Izolácie tepelné				18,09
1	K	713482111 K 713	Montáž izolačných trubíc do hr.10 mm, vnútorný priemer trubice do 38mm	m	6,000	1,88	11,28
	PP		Montáž izolačných trubíc do hr.10 mm, vnútorný priemer trubice do 38mm				
2	M	iz. 9mm M MAT	Izolácia potrubia hr. 9 mm; pre potrubie d = 20 mm, resp. ekvivalent	m	6,000	1,13	6,78
	PP		Izolácia potrubia hr. 9 mm; pre potrubie d = 20 mm, resp. ekvivalent				
3	K	998713101 K 713	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	t	0,020	0,98	0,02
	PP		Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m				
4	K	998713194 K 713	Izolácie tepelné, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdial. do 1000 m	t	0,020	0,34	0,01
	PP		Izolácie tepelné, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdial. do 1000 m				
D	721 D		Zdravotechnika - potrubie vnútorný vodovod				338,28
5	K	20x2 K 721	Potrubie plastlinikové HERZ 20x2 mm (materiál + montáž + tvarovky)	m	6,000	25,13	150,78
	PP		Potrubie plastlinikové HERZ 20x2 mm (materiál + montáž + tvarovky)				
6	M	tvarovky M MAT	Ostatné tvarovky a spojky	ks	10,000	18,75	187,50
	PP		Ostatné tvarovky a spojky				
D	725 D		Zdravotechnika - zariadenie				819,03
7	K	725219401 K 721	Montáž - prietokový ohrievač vody	ks	3,000	49,50	148,50
	PP		Montáž - prietokový ohrievač vody				
8	M	Hakl PM-B 135 M MAT	Elektrický prietokový ohrievač vody s hydraulickým spínaním a s trojcestnou beztlakovou pákovou vodovodnou batériou HAKL PM-B SET 135, P=3,5kW, 16A, 230V + beztlaková batéria HAKL	ks	3,000	149,25	447,75
	PP		Elektrický prietokový ohrievač vody s hydraulickým spínaním a s trojcestnou beztlakovou pákovou vodovodnou batériou HAKL PM-B SET 135, P=3,5kW, 16A, 230V + beztlaková batéria HAKL				
9	K	725819401 K 721	Montáž ventilu rohového G 1/2 - opcia	ks	6,000	8,25	49,50
	PP		Montáž ventilu rohového G 1/2 - opcia				
10	M	5514100500 M MAT	Ventil rohový mosadzný G 1/2" - chróm - opcia	ks	6,000	10,13	60,78
	PP		Ventil rohový mosadzný G 1/2" - chróm - opcia				
11	M	5514100501 M MAT	Pripojenie voda - pancierova hadička (pár) - opcia	ks	6,000	18,75	112,50
	PP		Pripojenie voda - pancierova hadička (pár) - opcia				

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

MŠ a ZŠ Nižná Kamenica

Objekt:

**2.1.2\_08 - Dažďová záhrada**

JKSO:

Miesto: Nižná Kamenica

KS:

Dátum: 8. 1. 2025

Objednávateľ:

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

TBAU s.r.o

IČO:

52429822

IČ DPH:

SK2121031792

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	15 562,22
Ostatné náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>15 562,22</b>

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH	15 562,22	23,00%	3 579,31

**Cena s DPH v EUR 19 141,53**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

MŠ a ZŠ Nižná Kamenica

Objekt:

**2.1.2\_08 - Dažďová záhrada**

Miesto:

Nižná Kamenica

Dátum:

8. 1. 2025

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

TBAU s.r.o

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
-------------------	-------------------

<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>15 562,22</b>
------------------------------	------------------

D1 - Práce HSV	0,00
----------------	------

1 - Zemné práce	12 785,00
-----------------	-----------

8 - Rúrové vedenie	1 830,82
--------------------	----------

721 - Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia	586,40
---	--------

VRN - Investičné náklady neobsiahnuté v cenách	360,00
--	--------

<b>2) Ostatné náklady</b>	<b>0,00</b>
---------------------------	-------------

<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>15 562,22</b>
--	------------------

# ROZPOČET

Stavba:

MŠ a ZŠ Nižná Kamenica

Objekt:

**2.1.2\_08 - Dažďová záhrada**

Miesto:

Nižná Kamenica

Dátum:

8. 1. 2025

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

TBAU s.r.o

Spracovateľ:

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

## Náklady z rozpočtu

**15 562,22**

D D1 Práce HSV 0,00

D 1 Zemné práce 12 785,00

1	K	18040121101 231/A 2	Plošná úprava terénu z výsevom trávniká po prekopoch	m2	120,000	2,88	345,60
---	---	------------------------	--	----	---------	------	--------

PP Plošná úprava terénu z výsevom trávniká po prekopoch

2	K	121101002.DZ R/R 0	Výkop ručný - stabilná zemina, svahovanie, vrátane odstránenia ornice, presunu zeminy vertikálne a horizontálne, uloženia a prehodenia zeminy, zásyp štrkom fr 16/32 zásyp pieskom, kompostom, rašelinou v pomere 5:3:1, krytie štrkopieskom fr. 0-8mm	m3	6,000	68,40	410,40
---	---	-----------------------	--	----	-------	-------	--------

PP Výkop ručný - stabilná zemina, svahovanie, vrátane odstránenia ornice, presunu zeminy vertikálne a horizontálne, uloženia a prehodenia zeminy, zásyp štrkom fr 16/32 zásyp pieskom, kompostom, rašelinou v pomere 5:3:1, krytie štrkopieskom fr. 0-8mm

3	K	132201201 1/A 1	Hĺbenie rýh o šírke od 0,6 m do 2 m v hornine triedy 3, do 100 m3	m3	143,254	19,00	2 721,83
---	---	-----------------	---	----	---------	-------	----------

PP Hĺbenie rýh o šírke od 0,6 m do 2 m v hornine triedy 3, do 100 m3

4	K	162501105 1/A 1	Príplatok k cene za každý ďalší 1 km vodorovného premiestnenia výkopu z horniny triedy 1-4 do 100 m3 po spevnenej ceste	m3	322,320	5,76	1 856,56
---	---	-----------------	---	----	---------	------	----------

PP Príplatok k cene za každý ďalší 1 km vodorovného premiestnenia výkopu z horniny triedy 1-4 do 100 m3 po spevnenej ceste

5	K	167101101 1/A 1	Nakladanie výkopku do 100 m3 v hornine triedy 1 až 4	m3	53,720	7,29	391,62
---	---	-----------------	--	----	--------	------	--------

PP Nakladanie výkopku do 100 m3 v hornine triedy 1 až 4

6	K	162501102 1/A 1	Vodorovné premiestnenie výkopu na vzdialenosť 3000 m v hornine triedy 1 až 4	m3	53,720	3,63	195,00
---	---	-----------------	--	----	--------	------	--------

PP Vodorovné premiestnenie výkopu na vzdialenosť 3000 m v hornine triedy 1 až 4

7	K	171201201 1/A 1	Uloženie sypaniny na skládku do 100 m3	m3	53,720	0,62	33,31
---	---	-----------------	--	----	--------	------	-------

PP Uloženie sypaniny na skládku do 100 m3

8	K	171209002 1/A 1	Poplatok za skládku zeminy a kameniva	t	85,952	28,80	2 475,42
---	---	-----------------	---------------------------------------	---	--------	-------	----------

PP Poplatok za skládku zeminy a kameniva

9	K	174101001 1/A 1	Zásyp sypaninou zhutnený jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektu do 100 m3	m3	89,534	3,41	305,31
---	---	-----------------	---	----	--------	------	--------

PP Zásyp sypaninou zhutnený jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektu do 100 m3

10	K	175101101 1/A 1	Obsyp potrubia bez prehodenia sypaniny v hornine triedy 1 až 4	m3	53,720	16,44	883,16
----	---	-----------------	--	----	--------	-------	--------

PP Obsyp potrubia bez prehodenia sypaniny v hornine triedy 1 až 4

11	M	5833714000 S/S60	Štrkopiesok, frakcia 0-16, STN EN 12620 + A1	T	85,952	20,16	1 732,79
----	---	---------------------	--	---	--------	-------	----------

PP Štrkopiesok, frakcia 0-16, STN EN 12620 + A1

12	K	183102221.DZ R/R 0	Vegetácia určená pre exteriérovú výsadbu, výsadba na základe výsadbového plánu, predpoklad 65 rastlín( podľa veľkosti jednotlivých rastlín)	m2	22,360	39,60	885,46
----	---	-----------------------	---	----	--------	-------	--------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	PP		Vegetácia určená pre exteriérovú výsadbu, výsadba na základe výsadbového plánu, predpoklad 65 rastlín( podľa veľkosti jednotlivých rastlín)				
13	M	026550000100.S01	Astilba čínska	ks	6,000	4,32	25,92
	PP		Astilba čínska				
14	M	026550000100.S02	Vrbica	ks	5,000	2,38	11,90
	PP		Vrbica				
15	M	026550000100.S03	Rudbeksia žiarivá	ks	3,000	4,32	12,96
	PP		Rudbeksia žiarivá				
16	M	026550000100.S04	Agastacha mexická	ks	3,000	5,76	17,28
	PP		Agastacha mexická				
17	M	026550000100.S05	Astra novoanglická	ks	3,000	5,04	15,12
	PP		Astra novoanglická				
18	M	026550000100.S06	Jazyčník	ks	6,000	5,26	31,56
	PP		Jazyčník				
19	M	026550000100.S07	Puškvorec obyčajný	ks	4,000	11,52	46,08
	PP		Puškvorec obyčajný				
20	M	026550000100.S08	Sitina rozložitá	ks	8,000	9,58	76,64
	PP		Sitina rozložitá				
21	M	026550000100.S09	Proso prutnaté	ks	4,000	6,84	27,36
	PP		Proso prutnaté				
22	M	026550000100.S10	Kosatec žltý	ks	6,000	6,77	40,62
	PP		Kosatec žltý				
23	M	026550000100.S11	Konopáč	ks	3,000	5,04	15,12
	PP		Konopáč				
24	M	026550000100.S12	Ježibaba modrá	ks	6,000	2,09	12,54
	PP		Ježibaba modrá				
25	M	026550000100.S13	Veternica japonská	ks	8,000	5,54	44,32
	PP		Veternica japonská				
26	K	899721132 R/R 0	Označenie kanalizačného potrubia hnedou výstražnou fóliou	m	119,379	0,78	93,12
	PP		Označenie kanalizačného potrubia hnedou výstražnou fóliou				
27	M	2830010610 S/S20	Fólia výstražná hnedá KANALIZÁCIA, BAL: 1 kotúč 500 m	M	120,000	0,65	78,00
	PP		Fólia výstražná hnedá KANALIZÁCIA, BAL: 1 kotúč 500 m				
D	8		<b>Rúrové vedenie</b>				<b>1 830,82</b>
28	K	894431451.S R/R 0	Montáž kanalizačnej revíznej šachty z PP DN 600 s hladkým predĺžením a zberným dnom DN 150	kus	2,000	32,40	64,80
	PP		Montáž kanalizačnej revíznej šachty z PP DN 600 s hladkým predĺžením a zberným dnom DN 150				
29	M	286161053503 S/S20	Kanalizačná šachta DN 600	KUS	2,000	183,60	367,20
	PP		Kanalizačná šachta DN 600				
30	K	899721121 271/A 1	Vyhľadávací vodič na potrubí PVC do DN 150 mm	m	120,000	1,66	199,20
	PP		Vyhľadávací vodič na potrubí PVC do DN 150 mm				
31	K	871313121 271/A 3	Montáž potrubia z kanalizačných rúr DN 150 z tvrdého PVC v otvorenom výkope so sklonom do 20%	m	119,379	2,16	257,86
	PP		Montáž potrubia z kanalizačných rúr DN 150 z tvrdého PVC v otvorenom výkope so sklonom do 20%				
32	M	286161010212 S/S20	Kanalizačná rúra KG odpadová Ø 150 / 2 m	KUS	3,000	15,84	47,52
	PP		Kanalizačná rúra KG odpadová Ø 150 / 2 m				
33	M	286161010214 S/S20	Kanalizačná rúra KG odpadová Ø 150 / 5 m	KUS	23,000	38,88	894,24

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

PP Kanalizačná rúra KG odpadová Ø 150 / 5 m

**D 721 Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia 586,40**

34	K	721242115 721/A 1	Lapače strešných splavenín liatinové DN 100	kus	6,000	97,20	583,20
----	---	----------------------	---	-----	-------	-------	--------

PP Lapače strešných splavenín liatinové DN 100

35	K	998721103 721/A 1	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 24 m	t	0,127	25,20	3,20
----	---	----------------------	--	---	-------	-------	------

PP Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 24 m

**D VRN Investičné náklady neobsiahnuté v cenách 360,00**

36	K	00700011 R/R 0	Dopravné náklady-ručné prenosenie komponentov	súb	1,000	360,00	360,00
----	---	----------------	---	-----	-------	--------	--------

PP Dopravné náklady-ručné prenosenie komponentov

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

MŠ a ZŠ Nižná Kamenica

Objekt:

**2.2.2\_01\_1 - Inštalácia zariadení využívajúcich OZE**

JKSO:

Miesto: Nižná Kamenica

KS:

Dátum: 8. 1. 2025

Objednávateľ:

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

TBAU s.r.o

IČO:

52429822

IČ DPH:

SK2121031792

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	12 161,54
Ostatné náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>12 161,54</b>

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH	12 161,54	23,00%	2 797,15

**Cena s DPH v EUR 14 958,69**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

MŠ a ZŠ Nižná Kamenica

Objekt:

**2.2.2\_01\_1 - Inštalácia zariadení využívajúcich OZE**

Miesto: Nižná Kamenica

Dátum: 8. 1. 2025

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ: TBAU s.r.o

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>12 161,54</b>
<b>2) Ostatné náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>12 161,54</b>

# ROZPOČET

Stavba:

MŠ a ZŠ Nižná Kamenica

Objekt:

2.2.2\_01\_1 - Inštalácia zariadení využívajúcich OZE

Miesto: Nižná Kamenica

Dátum: 8. 1. 2025

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ: TBAU s.r.o

Spracovateľ:

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

## Náklady z rozpočtu

12 161,54

1	K	Pol72	Fotovoltaický panel LONGi 450 Wp, monokryštál (alebo podobný, až do 510 Wp)	ks	22,000	187,50	4 125,00
	PP		Fotovoltaický panel LONGi 450 Wp, monokryštál (alebo podobný, až do 510 Wp)				
2	K	Pol73	Nosná Al konštrukcia FVP pre 22 panelov, typ strechy: profilovaný plech	ks	1,000	1 245,00	1 245,00
	PP		Nosná Al konštrukcia FVP pre 22 panelov, typ strechy: profilovaný plech				
3	K	Pol74	Fotovoltaický kábel 6mm2	m	180,000	2,63	473,40
	PP		Fotovoltaický kábel 6mm2				
4	K	Pol75	Spojky	ks	8,000	11,25	90,00
	PP		Spojky				
5	K	Pol76	Ochranná flexibilná trubka FXP- UV odolná, spojky, priechodky, príchytky	m	100,000	4,13	413,00
	PP		Ochranná flexibilná trubka FXP- UV odolná, spojky, priechodky, príchytky				
6	K	Pol77	Rozvádzač R-DC pre 2 DC stringy - osadený 2 ks odpájačmi, 2 ks prepäťové ochrany FLP-PV550 V/U DC	ks	1,000	664,13	664,13
	PP		Rozvádzač R-DC pre 2 DC stringy - osadený 2 ks odpájačmi, 2 ks prepäťové ochrany FLP-PV550 V/U DC				
7	K	Pol78	Rozvádzač R-FVZ s elektrovýzbrojou podľa PD - prepäťová ochrana AC FLP-12,5kA, 275V, istič 3F 20A/B, prúd.chránič 63A 30mA typ B	ks	1,000	918,00	918,00
	PP		Rozvádzač R-FVZ s elektrovýzbrojou podľa PD - prepäťová ochrana AC FLP-12,5kA, 275V, istič 3F 20A/B, prúd.chránič 63A 30mA typ B				
8	K	Pol79	STOP tlačidlo	ks	1,000	41,25	41,25
	PP		STOP tlačidlo				
9	K	Pol80	Stykač KM01 3F/25A - doplniť do R-FVZ	ks	1,000	36,38	36,38
	PP		Stykač KM01 3F/25A - doplniť do R-FVZ				
10	K	Pol81	Kábel CXXH-V 3x1,5 P90	m	30,000	2,78	83,40
	PP		Kábel CXXH-V 3x1,5 P90				
11	K	Pol82	Úprava rozvádzača HR, doplnenie ističa FVZ 3F 25A/B	ks	1,000	27,45	27,45
	PP		Úprava rozvádzača HR, doplnenie ističa FVZ 3F 25A/B				
12	K	Pol83	Úprava rozvádzača ER, doplnenie vývodového ističa 3F rovnakej amp. hodnoty ako hlavný istič, char. B	ks	1,000	71,63	71,63
	PP		Úprava rozvádzača ER, doplnenie vývodového ističa 3F rovnakej amp. hodnoty ako hlavný istič, char. B				
13	K	Pol84	Pevný kábel N2XH-J 5x6	m	30,000	8,03	240,90
	PP		Pevný kábel N2XH-J 5x6				
14	K	Pol85	Dátový kábel FTP, kat. 5E	m	40,000	2,85	114,00
	PP		Dátový kábel FTP, kat. 5E				
15	K	Pol86	Uzemňovací kábel (zž) 16mm2	m	40,000	4,95	198,00
	PP		Uzemňovací kábel (zž) 16mm2				
16	K	Pol87	Podružná ochranná prípojnica	ks	1,000	26,25	26,25
	PP		Podružná ochranná prípojnica				
17	K	Pol88	Striedač GOODWE GW10KT-DT 3- fázový, ON-GRID, AC 10kW	ks	1,000	1 410,00	1 410,00
	PP		Striedač GOODWE GW10KT-DT 3- fázový, ON-GRID, AC 10kW				
18	K	Pol89	Goodwe kabeláž, spojky	ks	1,000	247,50	247,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			PP Goodwe kabeláž, spojky				
19	K	PoI90	Goodwe Smart meter 3-fázový	ks	1,000	330,00	330,00
			PP Goodwe Smart meter 3-fázový				
20	K	PoI91	LAN/WiFi dongle	ks	1,000	168,75	168,75
			PP LAN/WiFi dongle				
21	K	PoI92	Inšalačný,montážny a pomocný materiál	sada	1,000	225,00	225,00
			PP Inšalačný,montážny a pomocný materiál				
22	K	PoI93	Doprava	sada	1,000	112,50	112,50
			PP Doprava				
23	K	PoI94	Revízia zariadenia FVZ, dokumentácia skutočného vyhotovenia, protokoly NO,ELM,FS,TO	ks	1,000	187,50	187,50
			PP Revízia zariadenia FVZ, dokumentácia skutočného vyhotovenia, protokoly NO,ELM,FS,TO				
24	K	PoI95	Programovanie, nastavenie ochrán, zaškolenie obsluhy, cloud	sada	1,000	375,00	375,00
			PP Programovanie, nastavenie ochrán, zaškolenie obsluhy, cloud				
25	K	PoI96	Dokumentácia, žiadosti, protokoly ochrán a meraní, ohlášky MRK a MPP	sada	1,000	337,50	337,50
			PP Dokumentácia, žiadosti, protokoly ochrán a meraní, ohlášky MRK a MPP				

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

MŠ a ZŠ Nižná Kamenica

Objekt:

**2.2.2\_01\_2 - Tepelné čerpadlo na vykurovanie**

JKSO:

Miesto: Nižná Kamenica

KS:

Dátum: 8. 1. 2025

Objednávateľ:

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

TBAU s.r.o

IČO:

52429822

IČ DPH:

SK2121031792

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	35 133,77
Ostatné náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>35 133,77</b>

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH	35 133,77	23,00%	8 080,77

**Cena s DPH v EUR 43 214,54**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

MŠ a ZŠ Nižná Kamenica

Objekt:

**2.2.2\_01\_2 - Tepelné čerpadlo na vykurovanie**

Miesto: Nižná Kamenica

Dátum: 8. 1. 2025

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ: TBAU s.r.o

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
-------------------	-------------------

<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>35 133,77</b>
------------------------------	------------------

PSV D - Práce a dodávky PSV	33 382,52
-----------------------------	-----------

731 D - Ústredné kúrenie, strojovne - hlavné komponenty	28 448,27
---	-----------

D5 - Rozdeľovač a čerpadlové skupiny	4 934,25
--------------------------------------	----------

M D - Práce a dodávky M	1 751,25
-------------------------	----------

21-M D - Elektromontáže / ostatné práce	1 751,25
---	----------

<b>2) Ostatné náklady</b>	<b>0,00</b>
---------------------------	-------------

<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>35 133,77</b>
--	------------------

# ROZPOČET

Stavba:

MŠ a ZŠ Nižná Kamenica

Objekt:

**2.2.2\_01\_2 - Tepelné čerpadlo na vykurovanie**

Miesto:

Nižná Kamenica

Dátum:

8. 1. 2025

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

TBAU s.r.o

Spracovateľ:

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

## Náklady z rozpočtu

**35 133,77**

D	PSV D		Práce a dodávky PSV				33 382,52
D	731 D		Ústredné kúrenie, strojovne - hlavné komponenty				28 448,27
1	K	Montáž TČ K 731	Montáž TČ s materiálom.	kpl	3,000	615,00	1 845,00
		PP	Montáž TČ s materiálom.				
2	M	TČi Hitachi M MAT	TČ-i Tepelné čerpadlo Hitachi Yutaki S 2.0 - 16kW. Prevedenie vzduch / voda. Typ vnútornej jednotky / hydroboxu RWM-6.0N1E. Elektrický príkon dohrevnej špirály pre UK je P=3x2kW. Taktovanie elektrickej špirály (2+2+2=6kW). Elektrický príkon vodného čerpa	kpl	3,000	3 915,00	11 745,00
		PP	TČ-i Tepelné čerpadlo Hitachi Yutaki S 2.0 - 16kW. Prevedenie vzduch / voda. Typ vnútornej jednotky / hydroboxu RWM-6.0N1E. Elektrický príkon dohrevnej špirály pre UK je P=3x2kW. Taktovanie elektrickej špirály (2+2+2=6kW). Elektrický príkon vodného čerpa				
3	M	TČe Hitachi M MAT	TČ-e Tepelné čerpadlo Hitachi Yutaki S 2.0 - 16kW. Prevedenie vzduch / voda. Typ vonkajšej jednotky RAS-6WHNPE. Nominálny tepelný výkon Quk=16 kW. Napojiť na elektriku - PNES (3f/50Hz/400V). Celkové pripájacie parametre na elektriku - PNES (3f/50Hz/400V)	kpl	3,000	3 915,00	11 745,00
		PP	TČ-e Tepelné čerpadlo Hitachi Yutaki S 2.0 - 16kW. Prevedenie vzduch / voda. Typ vonkajšej jednotky RAS-6WHNPE. Nominálny tepelný výkon Quk=16 kW. Napojiť na elektriku - PNES (3f/50Hz/400V). Celkové pripájacie parametre na elektriku - PNES (3f/50Hz/400V)				
4	M	Hitachi.01 M MAT	Kaskadny kontroler ATW-YCC-03	ks	1,000	825,00	825,00
		PP	Kaskadny kontroler ATW-YCC-03				
5	M	Hitachi.02 M MAT	Čidlo teploty ATW WTS-02Y	ks	1,000	117,00	117,00
		PP	Čidlo teploty ATW WTS-02Y				
6	K	montáž REG K 731	Montáž a doplnenie priestorových termostatov / rozširujúceho modulu pre riadenie 2 zmiešavacích okruhov	kpl	1,000	26,25	26,25
		PP	Montáž a doplnenie priestorových termostatov / rozširujúceho modulu pre riadenie 2 zmiešavacích okruhov				
7	M	PT M MAT	Priestorový termostat - pre Vetvu Západ (1ks) a Vetvu Východ (2ks)	ks	2,000	49,50	99,00
		PP	Priestorový termostat - pre Vetvu Západ (1ks) a Vetvu Východ (2ks)				
8	K	Cu potrubie K 924	Prepájacie chladiarenské meďené potrubie - izolované. Cena za potrubie + izolácia + práca.	kpl	1,000	1 350,00	1 350,00
		PP	Prepájacie chladiarenské meďené potrubie - izolované. Cena za potrubie + izolácia + práca.				
			Celko				
9	M	certima M MAT	Pripojovací a ukončovací vodotesný set pre TSHC 10 AQ	ks	3,000	26,63	79,89
		PP	Pripojovací a ukončovací vodotesný set pre TSHC 10 AQ				
10	M	certima M MAT.1	Elektrický ohrevný kábel Q termo TSHC 15 AQ	m	6,000	17,48	104,88
		PP	Elektrický ohrevný kábel Q termo TSHC 15 AQ				
11	K	734209102 K 731	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	ks	6,000	3,12	18,72

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	PP		Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2				
12	M	5517400252 M MAT	Guľový kohút s pákovým ovládačom, Herz DN10-chladiarenský	ks	3,000	6,75	20,25
	PP		Guľový kohút s pákovým ovládačom, Herz DN10-chladiarenský				
13	M	5517400253 M MAT	Guľový kohút s pákovým ovládačom, Herz DN15-chladiarenský	ks	3,000	9,38	28,14
	PP		Guľový kohút s pákovým ovládačom, Herz DN15-chladiarenský				
14	M	kábel M MAT	Káblovanie - ovládací dátový kábel	m	30,000	2,85	85,50
	PP		Káblovanie - ovládací dátový kábel				
15	M	R410A M MAT	Pridavne množstvo chadiva R410A - opcia ak potrebné	kg	4,000	82,50	330,00
	PP		Pridavne množstvo chadiva R410A - opcia ak potrebné				
16	K	998734101 K 731	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky nad do 6 m	t	1,500	18,75	28,13
	PP		Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky nad do 6 m				
17	K	998734194 K 731	Armatúry, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000 m	t	1,500	0,34	0,51
	PP		Armatúry, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000 m				
	D	D5	Rozdeľovač a čerpadlové skupiny				4 934,25
18	K	732111406 K 731	Združený rozdeľovač a zberač - montáž	ks	1,000	183,00	183,00
	PP		Združený rozdeľovač a zberač - montáž				
19	M	Herz M MAT	Rozdeľovač k čerpadlovým skupinám HERZ Pumpfix, DN32, 4-okruhový, obj.č.1450132	ks	1,000	566,25	566,25
	PP		Rozdeľovač k čerpadlovým skupinám HERZ Pumpfix, DN32, 4-okruhový, obj.č.1450132				
20	K	732421101 K 731	Montáž vodného obehového čerpadla a čerpacej stanice	ks	4,000	131,25	525,00
	PP		Montáž vodného obehového čerpadla a čerpacej stanice				
21	M	Herz ČS-KVS10 M MAT	Čerpadlová skupina, typ Herz Pumpfix Mix DN32 - čerpadlo WILO PARA 30-180/6-43/SC -12, KVS=10, obj.č. 1451426	ks	4,000	915,00	3 660,00
	PP		Čerpadlová skupina, typ Herz Pumpfix Mix DN32 - čerpadlo WILO PARA 30-180/6-43/SC -12, KVS=10, obj.č. 1451426				
	D	M D	Práce a dodávky M				1 751,25
	D	21-M D	Elektromontáže / ostatné práce				1 751,25
22	K	210 K 921	Uvedenie tepelného čerpadla do prevádzky vrátane regulácie, oživenie MaR, zapojenie	hod	3,000	27,00	81,00
	PP		Uvedenie tepelného čerpadla do prevádzky vrátane regulácie, oživenie MaR, zapojenie				
23	K	210 K 921.1	Uvedenie obehových čerpadiel do prevádzky + nastavenie	hod	2,000	36,00	72,00
	PP		Uvedenie obehových čerpadiel do prevádzky + nastavenie				
24	K	UK1 K 731	Vypustenie vykurovacej vody	kpl	1,000	60,00	60,00
	PP		Vypustenie vykurovacej vody				
25	K	UK2 K 731	Napustenie vykurovacej vody + odvzdušnenie	kpl	1,000	116,25	116,25
	PP		Napustenie vykurovacej vody + odvzdušnenie				
26	K	UK3 K 731	Sekacie práce do podlahy/steny + vysprávk/zalíatie. Dĺžka drážky 20m, šírka drážky 20cm, hĺbka drážky 10cm. Menšie otvory do steny - prechd UK potrubia cez stenu	bm	20,000	18,75	375,00
	PP		Sekacie práce do podlahy/steny + vysprávk/zalíatie. Dĺžka drážky 20m, šírka drážky 20cm, hĺbka drážky 10cm. Menšie otvory do steny - prechd UK potrubia cez stenu				
27	M	4849100330 M MAT	Snímač vonkajšej teploty - montáž	hod	3,000	30,00	90,00
	PP		Snímač vonkajšej teploty - montáž				
28	K	B800 M MAT	Káblovanie strojovne a k termostatu (materiál+práca)	m	150,000	6,38	957,00
	PP		Káblovanie strojovne a k termostatu (materiál+práca)				

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

MŠ a ZŠ Nižná Kamenica

Objekt:

**NV\_01 - Výmena strešnej krytiny**

JKSO:

Miesto: Nižná Kamenica

KS:

Dátum: 8. 1. 2025

Objednávateľ:

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

TBAU s.r.o

IČO:

52429822

IČ DPH:

SK2121031792

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	38 099,06
Ostatné náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>38 099,06</b>

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH	38 099,06	23,00%	8 762,78

<b>Cena s DPH</b>	<b>v EUR</b>	<b>46 861,84</b>
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

MŠ a ZŠ Nižná Kamenica

Objekt:

**NV\_01 - Výmena strešnej krytiny**

Miesto:

Nižná Kamenica

Dátum:

8. 1. 2025

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

TBAU s.r.o

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
-------------------	-------------------

## 1) Náklady z rozpočtu 38 099,06

HSV - Práce a dodávky HSV 1 121,73

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie 1 121,73

PSV - Práce a dodávky PSV 36 977,33

713 - Izolácie tepelné 191,85

762 - Konštrukcie tesárske 4 391,69

764 - Konštrukcie klampiarske 25 624,50

765 - Konštrukcie - krytiny tvrdé 4 779,39

783 - Nátery 1 989,90

## 2) Ostatné náklady 0,00

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 38 099,06**

# ROZPOČET

Stavba:

MŠ a ZŠ Nižná Kamenica

Objekt:

**NV\_01 - Výmena strešnej krytiny**

Miesto:

Nižná Kamenica

Dátum:

8. 1. 2025

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

TBAU s.r.o

Spracovateľ:

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

## Náklady z rozpočtu

**38 099,06**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 121,73
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				1 121,73
1	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	6,063	10,02	60,75
	PP		Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím				
2	K	979011121.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	t	6,063	7,03	42,62
	PP		Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie				
3	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	6,063	12,01	72,82
	PP		Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km				
4	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	90,945	0,36	32,74
	PP		Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km				
5	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	6,063	10,12	61,36
	PP		Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m				
6	K	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	48,504	1,14	55,29
	PP		Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m				
7	K	979089112.S	Poplatok za skládku - drevo, sklo, plasty (17 02 ), ostatné	t	1,426	57,60	82,14
	PP		Poplatok za skládku - drevo, sklo, plasty (17 02 ), ostatné				
8	K	979089212.S	Poplatok za skládku - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03 ), ostatné	t	0,176	64,80	11,40
	PP		Poplatok za skládku - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03 ), ostatné				
9	K	979089312.S	Poplatok za skládku - kovy (meď, bronz, mosadz atď.) (17 04 ), ostatné	t	4,461	103,68	462,52
	PP		Poplatok za skládku - kovy (meď, bronz, mosadz atď.) (17 04 ), ostatné				
10	K	979089713.S	Prenájom kontajneru 7 m3	t	6,063	39,60	240,09
	PP		Prenájom kontajneru 7 m3				
D	PSV		Práce a dodávky PSV				36 977,33
D	713		Izolácie tepelné				191,85
11	K	713122131.S	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným do lepidla	m2	12,600	5,96	75,10
	PP		Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným do lepidla				
12	M	283750001800.S	Doska XPS 300 hr. 50 mm, zakladanie stavieb, podlahy, obrátené ploché strechy	m2	12,852	8,75	112,46
	PP		Doska XPS 300 hr. 50 mm, zakladanie stavieb, podlahy, obrátené ploché strechy				
13	K	998713101.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	t	0,084	32,45	2,73
	PP		Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
14	K	998713194.S	Izolácie tepelné, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdial. do 1000 m	t	0,084	9,41	0,79
	PP		Izolácie tepelné, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdial. do 1000 m				
15	K	998713199.S	Izolácie tepelné, prípl.za presun za každých ďalších aj začatých 1000 m nad 1000 m	t	1,260	0,61	0,77
	PP		Izolácie tepelné, prípl.za presun za každých ďalších aj začatých 1000 m nad 1000 m				
	D	762	<b>Konštrukcie tesárske</b>				<b>4 391,69</b>
16	K	762341811.S	Demontáž debnenia striech rovných, oblúkových do 60° z dosiek hrubých, hobľovaných, -0,01600 t	m2	89,100	1,46	130,09
	PP		Demontáž debnenia striech rovných, oblúkových do 60° z dosiek hrubých, hobľovaných, -0,01600 t				
17	K	762341004.S	Montáž debnenia jednoduchých striech, na krokvy a kontralaty z dosiek na zraz	m2	89,100	4,58	408,08
	PP		Montáž debnenia jednoduchých striech, na krokvy a kontralaty z dosiek na zraz				
18	M	605110000100.S	<i>Dosky a fošne z mäkkého reziva neopracované neomietané akost' I</i>	m3	2,352	259,72	610,86
	PP		Dosky a fošne z mäkkého reziva neopracované neomietané akost' I				
19	K	762341201.S	Montáž latovania jednoduchých striech pre sklon do 60°	m	1 865,600	0,80	1 492,48
	PP		Montáž latovania jednoduchých striech pre sklon do 60°				
20	M	605470000400.S	<i>Hranoly drevené zo smreku, nehobľované, masív, sušené 14±2%, triedy 3A STN 480055, bez defektov, hniloby, hrčič</i>	m3	4,925	300,00	1 477,50
	PP		Hranoly drevené zo smreku, nehobľované, masív, sušené 14±2%, triedy 3A STN 480055, bez defektov, hniloby, hrčič				
21	K	762495000.S	Spojovacie prostriedky pre olištovanie škár, obloženie stropov, strešných podhládov a stien - klince, závrtky	kpl	1,000	0,60	0,60
	PP		Spojovacie prostriedky pre olištovanie škár, obloženie stropov, strešných podhládov a stien - klince, závrtky				
22	K	998762102.S	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	t	3,953	47,81	188,99
	PP		Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m				
23	K	998762194.S	Konštrukcie tesárske, prípl.za presun nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000 m	t	3,953	15,92	62,93
	PP		Konštrukcie tesárske, prípl.za presun nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000 m				
24	K	998762199.S	Konštrukcie tesárske, prípl.za presun za každých ďalších i začatých 1000 m a nad 1000 m	t	59,295	0,34	20,16
	PP		Konštrukcie tesárske, prípl.za presun za každých ďalších i začatých 1000 m a nad 1000 m				
	D	764	<b>Konštrukcie klampiarske</b>				<b>25 624,50</b>
25	K	764312822.S	Demontáž krytiny hladkej strešnej z tabúl 2000 x 670 mm, do 30st., -0,00751t	m2	594,000	1,85	1 098,90
	PP		Demontáž krytiny hladkej strešnej z tabúl 2000 x 670 mm, do 30st., -0,00751t				
26	K	764173711.S	Ochranná vetracia mriežka proti hmyzu, šírky 80 mm	m	85,100	2,39	203,39
	PP		Ochranná vetracia mriežka proti hmyzu, šírky 80 mm				
27	K	764171271	Krytina LINDAB - lemovanie komína na ploche	m2	1,550	61,24	94,92
	PP		Krytina LINDAB - lemovanie komína na ploche				
28	K	764171813	Krytina LINDAB Goodlock - štartovací profil	ks	1,000	1,71	1,71
	PP		Krytina LINDAB Goodlock - štartovací profil				
29	K	764171860	Krytina LINDAB Click, sklon strechy do 30°	m2	653,400	30,00	19 602,00
	PP		Krytina LINDAB Click, sklon strechy do 30°				
30	K	764171873	Krytina LINDAB Click - hrebene z hrebenáčov s vetracím pásom, sklon strechy do 30°	m	45,485	14,90	677,73
	PP		Krytina LINDAB Click - hrebene z hrebenáčov s vetracím pásom, sklon strechy do 30°				
31	K	764171882	Krytina LINDAB Click - štítové lemovanie, sklon strechy do 30°	m	30,140	8,13	245,04
	PP		Krytina LINDAB Click - štítové lemovanie, sklon strechy do 30°				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
32	K	764171885	Krytina LINDAB Click - odkvapové lemovanie, sklon strechy do 30°	m	93,610	6,02	563,53
	PP		Krytina LINDAB Click - odkvapové lemovanie, sklon strechy do 30°				
33	K	764171918	Krytina LINDAB - vetrací pás šírky 31 cm	m	41,350	6,33	261,75
	PP		Krytina LINDAB - vetrací pás šírky 31 cm				
34	K	764172128.S	Lapač snehu rúrkový s konzolami, sklon strechy do 30°	m	85,100	25,57	2 176,01
	PP		Lapač snehu rúrkový s konzolami, sklon strechy do 30°				
35	K	764171905.S	Montáž rebríka nad odkvap pre krytiny z profilovaného plechu	ks	1,000	105,96	105,96
	PP		Montáž rebríka nad odkvap pre krytiny z profilovaného plechu				
36	M	553430001700.S	Rebrík kovový na stenu a krytiny z profilovaného plechu vo farbe, dĺ. 4300 mm	ks	2,000	109,14	218,28
	PP		Rebrík kovový na stenu a krytiny z profilovaného plechu vo farbe, dĺ. 4300 mm				
37	K	998764102.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	3,257	68,23	222,23
	PP		Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m				
38	K	998764194.S	Konštrukcie klampiarske, prípl.za presun nad vymedz. najväč. dopr. vzdial. do 1000m	t	3,257	32,29	105,17
	PP		Konštrukcie klampiarske, prípl.za presun nad vymedz. najväč. dopr. vzdial. do 1000m				
39	K	998764199.S	Konštrukcie klampiarske, prípl.za presun za každých ďalších i začatých 1000 m nad 10	t	48,855	0,98	47,88
	PP		Konštrukcie klampiarske, prípl.za presun za každých ďalších i začatých 1000 m nad 10				
<b>D</b>		<b>765</b>	<b>Konštrukcie - krytiny tvrdé</b>				<b>4 779,39</b>
40	K	765381810.S	Demontáž krytiny vláknocementovej z obdĺžnikov na debnení, do sutiny, sklon strechy do 45°, -0,014t	m2	12,600	1,42	17,89
	PP		Demontáž krytiny vláknocementovej z obdĺžnikov na debnení, do sutiny, sklon strechy do 45°, -0,014t				
41	K	765901021	Strešná fólia DÖRKEN Delta Maxx Plus, na plné debnenie, trieda tesnosti 6 až 4	m2	712,800	6,68	4 761,50
	PP		Strešná fólia DÖRKEN Delta Maxx Plus, na plné debnenie, trieda tesnosti 6 až 4				
<b>D</b>		<b>783</b>	<b>Nátery</b>				<b>1 989,90</b>
42	K	783782404.S	Nátery tesárskych konštrukcií, povrchová impregnácia proti drevokaznému hmyzu, hubám a plesniam, jednonásobná	m2	594,000	3,35	1 989,90
	PP		Nátery tesárskych konštrukcií, povrchová impregnácia proti drevokaznému hmyzu, hubám a plesniam, jednonásobná				

# Osvedčenie o poistení k poistnej zmluve č. 2409196622

Poistník	IČO/RČ	52429822
	Obchodné meno/názov	TBAU, s. r. o.
Číslo poistnej zmluvy		2409196622
Dátum uzatvorenia poistnej zmluvy		06.09.2023
Poistné obdobie		od 07.09.2024 do 06.09.2025
Účinnosť osvedčenia		od 07.09.2024

Poistenie všeobecnej zodpovednosti za škodu sa riadi ustanoveniami Občianskeho zákonníka, Všeobecnými poistnými podmienkami neživotného poistenia VPP NP 2020 a zmluvnými ustanoveniami uvedenými v poistnej zmluve.

Poistenie sa vzťahuje na zodpovednosť za škodu vzniknutú v súvislosti s činnosťou:

- Prípravné práce k realizácii stavby.
- Dokončovacie stavebné práce pre realizácii exteriérov a interiérov.
- Uskutočňovanie stavieb a ich zmien.

## Poistenie VŠEOBECNEJ ZODPOVEDNOSTI ZA ŠKODU

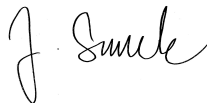
P.č.	Územná platnosť / Rozsah poistenia	Poistná suma / limit plnenia (€)
1.	Územná platnosť: Európska únia a CHE, GBR, ISL, LIE, NOR	
1.1	Predmet poistenia: Všeobecná zodpovednosť	
Základný rozsah poistenia:		
1.1.1	Všeobecná zodpovednosť za škodu	1 000 000,00
Pripoistenia:		
1.1.1	Škoda spôsobená inak ako na zdraví, majetku, na veci, Z01	10 000,00
1.1.2	Veci užívané, Z02	15 000,00
1.1.3	Náhrada nákladov zdravotných poisťovní a Sociálnej poisťovne, Z05	1 000,00
1.1.4	Odcudzenie vecí vnesených a odložených, Z06	1 000,00

Toto osvedčenie o poistení nadobúda platnosť len spoločne s poistnou zmluvou a Všeobecnými poistnými podmienkami neživotného poistenia VPP NP 2020.

Dátumom vystavenia tohto osvedčenia o poistení strácajú platnosť všetky doteraz vydané osvedčenia o **poistení všeobecnej zodpovednosti za škodu** vystavené k vyššie uvedenej poistnej zmluve.

V **Žilina** dňa: **03.09.2024**

Ing. Juraj Smrek  
Manažér odboru  
poistenia podnikateľov



Za poisťovateľa (meno, podpis)