

ZMLUVA O DIELO č. 24-11-2022-IV

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

I. Zmluvné strany

1.1 **Objednávateľ :** **Obec Ivanka pri Nitre**
So sídlom : Novozámocká 326, 95112 Ivanka pri Nitre
Zastúpené: Ing. Jana Maršáľková, starostka
IČO: 31827004
DIČ:

Ďalej len *Objednávateľ*

a

1.2 **Zhotoviteľ :** **VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.**
So sídlom : Röntgenova 26, 851 01 Bratislava, SR
Zastúpený a oprávnený
jednať vo veciach zmluvy : Ing. Karol Urban, predseda predstavenstva
Štefan Kobes, podpredseda predstavenstva
IČO : 31 322 301
DIČ : 2020313427
IČ DPH : SK2020313427
Bankové spojenie: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.
Číslo účtu IBAN : SK98 1111 0000 0014 2803 5065
SWIFT: UNCRSKBX
Zapísaný v: Okresný súd Bratislava I., Oddiel: Sa, Vložka: 398/B

Ďalej len *Zhotoviteľ*

II. Predmet zmluvy

2.1.

Predmetom tejto Zmluvy je záväzok zhotoviteľa vykonať pre objednávateľa stavebné práce s názvom: **„Rozšírenie kapacít MŠ Ivanka pri Nitre“** (ďalej len „dielo“) **pre časť č. 1: MŠ Ivanka pri Nitre – stavebná časť**, podľa dohodnutých podmienok a záväzok objednávateľa riadne zhotovené dielo prevziať a zaplatiť zhotoviteľovi dohodnutú cenu diela, ktorá je výsledok súťaže uskutočnenej podľa zákona o verejnom obstarávaní č. 343/2015 Z. z. v znení neskorších predpisov, ktorá bola zverejnená vo Vestníku verejného obstarávania č. 250/2022 zn.48480 - WYP zo dňa 24.11.2022

2.2.

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

2.3.

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

III. Miesto a čas vykonania diela

3.1.

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

3.2.

Miesto realizácie diela: **MŠ IVANKA PRI NITRE , Ul. Novozámocká 326, Ivanka pri Nitre**

Termíny realizácie diela:

- Začiatok realizácie: **do 7 kalendárnych dní odo dňa odovzdania a prevzatia staveniska. Zhotoviteľ je povinný prevziať Stavenisko od Objednávateľa najneskôr do 15 kalendárnych dní odo dňa písomného doručenia „Výzvy na prevzatie Staveniska“, ktorá bude Zhotoviteľovi zaslaná Objednávateľom. O odovzdaní a prevzatí Staveniska spíšu Zmluvné strany zápis.**
- Dokončenie realizácie: **do 7 mesiacov odo dňa prevzatia Staveniska Zhotoviteľom. O odovzdaní a prevzatí diela spíšu Zmluvné strany zápis.**

3.4.

Zhotoviteľ sa zaväzuje realizovať dielo podľa časového harmonogramu prác, ktorý je prílohou č. 2 tejto zmluvy. V prípade, že zhotoviteľ vykoná dielo pred dohodnutým termínom, zaväzuje sa objednávateľ riadne zhotovené dielo prevziať aj v skoršom ponúknutom termíne.

Počet stanovených kalendárnych dní zhotoviteľom je záväzný. V prípade akejkoľvek udalosti postupuje Zhotoviteľ v zmysle bodu 3.6 a preruší práce, čo uvedie aj v stavebnom denníku vedenom v zmysle bodu 6.15 až 6.17 tejto zmluvy.

Pre vylúčenie pochybností sa má zato, že úkony a činnosti uvedené v Časovom harmonograme začínajú plynúť odo dňa prevzatia Staveniska podľa tejto Zmluvy a končia sa dňom odovzdania a prevzatia ukončeného Diela.

3.5.

Dodržiavanie termínu realizácie diela zo strany zhotoviteľa závisí od riadnej a včasnej súčinnosti objednávateľa dohodnutej v zmluve. Po dobu omeškania objednávateľa s poskytnutím súčinnosti nie je zhotoviteľ v omeškaní s plnením záväzku.

3.6.

Zhotoviteľ je povinný neodkladne, najneskôr však tri (3) pracovné dni po vzniku akejkoľvek udalosti, ktorá bráni alebo sťažuje zhotovovanie diela s dôsledkom hroziaceho omeškania odovzdania diela písomne oboznámiť objednávateľa o tejto skutočnosti záznamom v stavebnom denníku (písomne na adresu objednávateľa).

IV. Cena za dielo

4.1.

Cena za vyhotovenie diela je stanovená na základe výsledkov verejného obstarávania, dohodou zmluvných strán v súlade so zákonom č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov a vykonávacou vyhláškou č. 87/1996 Z. z. v znení neskorších predpisov, ako cena maximálna s ohľadom na práce predpokladané výkazom výmer a je a je špecifikovaná v rozpočte diela (ocenenom výkaze výmer) vypracovanom zhotoviteľom, ktorý tvorí prílohu č. 1 k zmluve.

4.2.

Cena diela je na základe bodu 4.1. určená vo výške:

Cena bez DPH	495.670,00 EUR
DPH vo výške 20%	99.134,00 EUR
Cena s DPH	594.804,00 EUR

(slovom: päťstodeväťdesiatštyritisícosemstoštyri EUR a 0/100 centov)

4.3.

V cene sú zahrnuté všetky náklady na zhotovenie predmetu diela t. j. dopravné náklady, skladné, projekt skutkového stavu, revízne správy, odpady – doklady, vrátane všetkých ďalších nákladov, ktoré sú potrebné na kompletnú realizáciu všetkých zmluvných výkonov a vykonanie predmetu zmluvy tak, aby dielo bolo vypracované v súlade s oceneným výkazom výmer. V prípade, ak bude potrebné vykonať práce nad rámec oceneného výkazu výmer (naviac práce) z dôvodov, ktoré zhotoviteľ nezavinil, môžu byť takéto práce vykonané na základe dodatku k tejto zmluve uzatvoreného v súlade s § 18 Zákona č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých v platnom znení.

Pokiaľ odo dňa platnosti tejto zmluvy do doby účinnosti tejto zmluvy dôjde na strane objednávateľa k časovým prieťahom, ktoré by mali vplyv na cenu zákazky, bude umožnené Zhotoviteľovi upraviť

zmluvnú cenu použitím indexov vývoja cien stavebných prác a materiálov, publikovaných ŠÚ SR za dané obdobie a to do sumy akceptovanej poskytovateľom finančných prostriedkov.

4.4.

Zhotoviteľ nemá nárok na zvýšenie ceny za dielo a nie je oprávnený domáhať sa zvýšenia ceny za dielo bez uzavretia písomného dodatku k zmluve o dielo, a to ani v prípade vzniku potreby vykonania prác navyše.

V. Platobné podmienky

5.1.

Objednávateľ neposkytne zálohu ani preddavok na realizáciu diela.

5.2.

Zhotoviteľ bude fakturovať plnenie pri realizácii diela na základe mesačnej faktúry, avšak prvá faktúra bude vystavená po prestavaní min. 40 % diela. Faktúru môže Zhotoviteľ vystaviť na základe akceptovaného plnenia stavebných prác za fakturované obdobie po kontrole súladu s vykonanými prácami podľa skutkového stavu a podľa stavebného denníka. Podkladom pre vystavenie faktúry bude súpis skutočne vykonaných prác a dodávok podľa určeného limitu odsúhlasený stavebným dozorom objednávateľa a zaevidovaný v stavebnom denníku.

5.3.

Faktúra bude predkladaná na úhradu v štyroch vyhotoveniach. Prílohou faktúry bude súpis vykonaných prác a dodávok a zisťovací protokol potvrdený stavebným dozorom objednávateľa a zástupcom zhotoviteľa, plus príslušné doklady o cenách a úhrade poplatku za uloženie odpadu, vykonaní tlakových skúšok, revízijských správ, odpracovaných hodinových zúčtovacích sadzieb a ostatných položiek, ktoré v rozpočte neboli ocenené položkami z použitých cenníkov stavebných prác podpísaných oprávnenou osobou zhotoviteľa a stavebným dozorom, ktorí svojimi podpismi zaručujú, že fakturované stavebné práce boli skutočne realizované podľa schválenej PD a ocenené položkou zo schváleného rozpočtu a boli zrealizované v požadovanej kvalite a z predpísaných materiálov. Jednotlivé položky v prílohách sa nebudú uvádzať kumulovane, ale položkovite sa uvedú v jednotkových množstvách a jednotkových cenách.

5.3.1.

Zhotoviteľ je povinný v texte faktúry uvádzať aj tieto údaje:

- označenie faktúry a jej číslo,
- špecifikácia plnenia v zmysle detailného rozpočtu označená až na úroveň čísla a názvu položkovitého výdavku v rozsahu objemu vykonaných a odsúhlasených prác v prílohe ako súpis prác
- špecifikácia platby (názov banky zhotoviteľa),
- číslo účtu zhotoviteľa v tvare IBAN,
- špecifikácia predmetu plnenia formou prílohy+ fotodokumentácia na CD,
- pečiatka a podpis oprávnenej osoby zhotoviteľa,

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

5.3.2

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

5.3.3

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

5.4.

Faktúry budú uhrádzané formou bezhotovostného platobného styku.

5.5.

Lehota splatnosti faktúr je 60 dní od prevzatia faktúry objednávateľom.

5.5.1.

Predmet zákazky bude financovaný z vlastných finančných prostriedkov a štrukturálnych fondov EÚ, Operačný program IROP, výzva: IROP-PO2-SC221-2021-67, preto sa zmluvné strany sa dohodli, že cenu za zhotoviteľom fakturované práce a dodávky plnenia zhotovovania diela podľa tejto Zmluvy uhrádza Objednávateľ aj zo štrukturálnych fondov EÚ, ktoré budú Objednávateľovi poskytnuté na základe Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, uzavretej medzi Objednávateľom

a riadiacim orgánom (ďalej len „RO“) ako poskytovateľom nenávratného finančného prostriedku (ďalej len „NFP“).

5.6.

Jednotlivé faktúry musia spĺňať náležitosti daňového dokladu a aj náležitosti v zmysle § 74 ods. 1 zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov.

5.7.

V prípade, že faktúra nebude obsahovať náležitosti uvedené v predchádzajúcom bode, resp. bude podstatne porušovať zmluvné povinnosti objednávateľ bude oprávnený vrátiť ju zhotoviteľovi na doplnenie. V takom prípade nová lehota začne plynúť doručením opravenej faktúry objednávateľovi.

5.8.

Konečná faktúra predstavuje celkové finančné vysporiadanie diela. Úhrada konečnej faktúry celého diela je podmienená riadnym vykonaním celého diela a jeho odovzdaním a prevzatím v zápise o odovzdaní a prevzatí diela, po odstránení všetkých väd a nedorobkov uvedených v odovzdávacom protokole. Po splnení uvedených podmienok zhotoviteľ vystaví do 30 kalendárnych dní konečnú faktúru celého diela, ktorú objednávateľ uhradí. Prílohami ku konečnej faktúre je protokol o odovzdaní a prevzatí diela a súpis všetkých už objednávateľom uhradených faktúr, ako aj potvrdenie o odstránení väd a nedorobkov.

5.9.

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

VI. Podmienky vykonania diela, zodpovednosť za škody

6.1.

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

6.2.

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

6.3.

Zhotoviteľ zodpovedá za ochranu priestoru staveniska, za jeho zabezpečenie proti krádežiam, proti nepriaznivým poveternostným vplyvom, za vhodné oplotenie, označenie výstražnými tabuľkami a výstražnými páskami, ako aj za škody vzniknuté porušením svojich povinností tak na majetku objednávateľa ako aj tretích osôb podľa § 373 a násl. Obchodného zákonníka. Po zistení škody zavinennej zhotoviteľom, je zhotoviteľ povinný uviesť zariadenie alebo vec do pôvodného stavu, pri úplnom zničení zariadenia alebo veci nahradiť novou vecou toho istého typu a kvality, pokiaľ to pre povahu zničeného zariadenia, alebo veci nebude možné je objednávateľ oprávnený požadovať náhradu škody vo výške hodnoty zničeného zariadenia alebo veci v čase poškodenia.

6.4.

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

6.5.

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

6.6

Zhotoviteľ pri realizácii diela je povinný dodržiavať predpisy a opatrenia na zabezpečenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, na ochranu životného prostredia, ako aj protipožiarne opatrenia,

vyplývajúce z povahy vykonávanej práce. Za ich prípadné porušenie a vzniknutú škodu zodpovedá v plnom rozsahu. Je tiež povinný realizovať dielo tak, aby prístup verejnosti k stavbe, zásobovacieho systému a prístup záchranných či požiarnych zložiek a užívanie stavby nebolo nad mieru prípustnú zákonom znemožnené, resp. obmedzované.

6.7.

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

6.8.

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

6.9.

Zhotoviteľ (dodávateľ projektu) sa zaväzuje ak bude predmet zákazky financovaný zo Štrukturálnych fondov EÚ, strpieť výkon kontroly/auditú/overovania súvisiaceho s poskytnutými prácami kedykoľvek počas platnosti a účinnosti Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, a to oprávnenými osobami a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť.

Oprávnené osoby sú:

i. Poskytovateľ a ním poverené osoby

ii. Útvar vnútorného auditu Riadiaceho orgánu alebo Sprostredkovateľského orgánu a nimi poverené osoby

iii. Najvyšší kontrolný úrad SR, Úrad vládneho auditu,

iv. Certifikačný orgán a nimi poverené osoby

v. Orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány a osoby poverené na výkon kontroly/auditú

vi. Splnomocnení zástupcovia Európskej Komisie a Európskeho dvora auditorov

vii. Orgán zabezpečujúci ochranu finančných záujmov EÚ

viii. Osoby prizvané orgánmi uvedenými v písm. i. až vii. v súlade s príslušnými právnymi predpismi SR a EÚ.

6.10.

Na uskutočnenie diela musí zhotoviteľ použiť iba stavebné výrobky, ktoré sú podľa osobitných predpisov vhodné na použitie v stavbe na zamýšľaný účel, a to podľa ust. § 43f Stavebného zákona.

6.11.

Zhotoviteľ sa zaväzuje vyzvať objednávateľa na kontrolu všetkých prác, ktoré majú byť zakryté alebo sa stanú neprístupnými, minimálne tri (3) pracovné dni vopred, ak si to technologické podmienky vyžadujú skôr. Zároveň zhotoviteľ zhotoví fotodokumentáciu celého postupu prác. Ak objednávateľ nevykoná kontrolu týchto prác, je zhotoviteľ oprávnený pokračovať v realizácii diela. V prípade, že objednávateľ bude dodatočne požadovať odkrytie týchto prác, je zhotoviteľ povinný odkrytie vykonať na náklady objednávateľa. Pokiaľ sa pri dodatočnej kontrole zistí, že práce neboli riadne vykonané, toto odkrytie bude vykonané na náklady zhotoviteľa. V prípade rozporu o kvalite a rozsahu vykonania stavebných prác zhotoviteľ požiada o písomné stanovisko projektanta a stavebný dozor.

6.12.

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

6.13.

Kontrolu prác za objednávateľa bude vykonávať oprávnená osoba objednávateľa – stavebný dozor.

6.14.

Zhotoviteľ je povinný predložiť od všetkých výrobkov a zariadení platné certifikáty, osvedčenia o zhode, osvedčenia o kvalite, o akosti od slovenských skúšobní, zabezpečí potrebné skúšky a merania v zmysle platných právnych predpisov a technických noriem, doklad o uskladnení odpadov. Po dokončení diela Zhotoviteľ predloží aj podklady potrebné ku kolaudačnému konaniu a pod.

6.15.

Zhotoviteľ je povinný počnúc dňom odovzdania staveniska viesť stavebný denník podľa ust. § 46d stavebného zákona. Do stavebného denníka s dvoma (2) priepismi sa zapisujú všetky skutočnosti, ktoré sa stali na stavenisku, najmä údaje o stavebných prácach, o vykonaní štátneho stavebného dozoru, štátneho dozoru a o iných činnostiach ovplyvňujúcich stavebné práce a priebeh stavby. Stavebný denník počas realizácie diela musí byť neustále na stavbe trvale prístupný, až do skončenia stavebných prác a odovzdania diela.

6.16.

Objedávateľ je oprávnený sledovať obsah stavebného denníka a k zápisom pripojiť svoje stanovisko. Ak stavebný dozor objednávateľa so záznamom zhotoviteľa nesúhlasí, je povinný pripojiť k zápisu

svoje vyjadrenie do troch (3) dní. V opačnom prípade sa predpokladá, že s jeho zápisom súhlasí. To isté platí pre námietky zhotoviteľa voči zápisom objednávateľa. Objednávateľ má právo robiť si zo stavebného denníka fotokópie. Okrem stavbyvedúceho a stavebného dozoru má právo vykonávať zápisy v stavebnom denníku zástupca zhotoviteľa projektu stavby.

6.17.

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

6.18.

Za celý priebeh výstavby budú za Zhotoviteľa garantovať zodpovedný pracovník:

6.18.1

zamestnanec za odborné a včasné vyhotovenie diela podľa tejto zmluvy o dielo a za vedenie stavebného denníka je zodpovedný za zhotoviteľa stavbyvedúci za pozemné stavby Ing. Miloš Kormaňák číslo osvedčenia:10264*10-20

6.19.

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

6.20.

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

6.21.

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

6.22.

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

6.23.

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

6.24.

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

6.25

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

6.26

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

VII. Odovzdanie a prevzatie diela

7.1.

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

7.2.

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

- stavebné denníky,
- atesty o požiarnej odolnosti použitých materiálov a výrobkov podľa ich umiestnenia v stavbe,
- osvedčenia o akosti použitých konštrukcií a materiálov,
- doklady o preukázaní zhody výrobkov pre stavbu,
- opis a zdôvodnenie vykonaných odchýlok od projektu stavby, overeného v stavebných konaniach, alebo pri povoľovaní zmien stavby pred dokončením,
- projekt skutočného vyhotovenia stavby so zakreslenými zmenami potvrdené zhotoviteľom v dvoch vyhotoveniach.

7.3.

Objednávateľ si vyhradzuje právo neprevziať dielo, ktoré má vady a nedorobky, alebo zhotoviteľ nedoloží všetky doklady uvedené v bode 7.2.

7.4.

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

7.5.

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

7.6.

Objednávateľ je oprávnený odmietnuť prevzatie diela v prípade, že dielo nie je dodané v súlade so zmluvnými podmienkami a má závažné vady a nedorobky, ktoré bránia bezpečnému a plynulému užívaniu diela až do ich odstránenia.

VIII. Zodpovednosť za vady a záručná doba

8.1.

Zhotoviteľ zodpovedá za to, že predmet plnenia tejto zmluvy o dielo bude zhotovený v súlade so záväzkami tejto zmluvy o dielo, podľa technických noriem, podľa projektu stavby a všeobecne záväzných právnych predpisov platných na území Slovenskej republiky, že bude spôsobilý k zmluvnému účelu, a že počas záručnej doby bude mať vlastnosti dohodnuté v tejto zmluve o dielo.

8.2.

Dielo má vady, ak nie je v súlade s podmienkami stanovenými v čl. VIII. Bod 8.1. tejto zmluvy o dielo, a ak nezodpovedá podmienkam v stavebnom povolení. Vadou sa rozumie odchýlka v kvalite, rozsahu a parametroch diela stanovených v tejto zmluve o dielo. Za vady sa pre účely odovzdania a prevzatia diela považujú aj chýbajúce alebo neúplné doklady, ktoré je zhotoviteľ povinný doložiť ku dňu odovzdania a prevzatia diela uvedené v bode 7.2.

8.3.

Záručná doba na dielo je 5 rokov a začne plynúť odo dňa prevzatia diela objednávateľom. V záručnej dobe musí dielo vykazovať kvalitatívne vlastnosti a prevádzkovú spôsobilosť primeranú obvyklému opotrebeniu a vplyvu poveternostných podmienok. Záručná doba na výrobky je minimálne 24 mesiacov.

8.4.

Záruka sa predlžuje o dobu, po ktorú dielo nemohlo byť v záručnej dobe plne využívané z dôvodu vady, na ktorú sa vzťahuje záruka.

8.5.

Zhotoviteľ je plne zodpovedný za vady, ktoré bude mať dielo v čase jeho odovzdania objednávateľovi. Za vady, ktoré sa prejavajú po odovzdaní diela bude zodpovedať zhotoviteľ iba vtedy, ak boli spôsobené porušením jeho povinností.

8.6.

Zhotoviteľ je počas záručnej doby povinný vady diela, na ktoré sa vzťahuje záruka odstrániť bez zbytočného odkladu po doručení oznámenia o vade diela, ak na jej odstránenie vzhľadom na jej rozsah alebo technickú zložitosť nie je potrebný dlhší čas. O termíne odstránenia vady dlhšom ako 20 pracovných dní od prevzatia oznámenia, je zhotoviteľ povinný objednávateľa písomne informovať.

8.7.

V prípade vady, na ktorú sa vzťahuje záruka, všetky náklady súvisiace s odstránením vady vrátane nutných kontrol kvality bude hradíť zhotoviteľ.

8.8.

Zhotoviteľ je povinný vypracovať protokol do 14 dní od prevzatia oznámenia objednávateľa o vade.

V protokole bude uvedený spôsob a termín odstránenia vady, či zhotoviteľ uznáva svoju zodpovednosť a predĺženie záručnej doby s označením časti diela, ktorej sa predmetné predĺženie týka.

8.9.

Na stavebný materiál vymenený v rámci záruky poskytne zhotoviteľ novú záruku za rovnakých podmienok, ako bola záruka poskytnutá.

8.10.

Zhotoviteľ je povinný bez zbytočného odkladu odstrániť aj také vady, zodpovednosť za vznik ktorých popiera, odstránenie, ktorých však neznesie odklad. Úhrada nákladov, spojených s odstránením takýchto väd bude stanovená po preukázaní zodpovednosti za vadu.

8.11.

V prípade, že zhotoviteľ oznámené (reklamované) vady neodstráni v dohodnutej lehote napriek tomu, že ich uznal a objednávateľ vytvoril podmienky na ich odstránenie, má objednávateľ právo dať ich odstrániť tretej osobe na náklady zhotoviteľa.

IX. Sankcie

9.1.

V prípade omeškania zhotoviteľa s odovzdaním diela alebo jeho časti podľa dohodnutých termínov z dôvodu na strane zhotoviteľa je zhotoviteľ povinný zaplatiť objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 0,1 % z celkovej ceny diela za každý deň omeškania. Zaplatením zmluvnej pokuty objednávateľovi nezaniká právo na náhradu škody spôsobenej neodovzdaním diela v dohodnutom termíne.

9.2.

Za neuvolnenie a nevypratanie staveniska alebo za neskorý nástup na odstránenie väd diela bude zhotoviteľ povinný zaplatiť objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 1.000,00 EUR za každý deň omeškania. Zaplatením zmluvnej pokuty objednávateľovi nezaniká právo na náhradu škody spôsobenej porušením povinností uvedeným v tomto bode.

9.3.

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

9.4.

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

X. Osobitné ustanovenia

10.1.

Zmluvné strany sa dohodli, že zmluvný vzťah môžu skončiť:

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

10.2.

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

10.3.

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

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

10.4.

Nehnutelnosti poskytnuté zhotoviteľovi na vykonanie diela a zaplatená časť diela sú vlastníctvom objednávateľa aj počas vykonávania diela zhotoviteľom.

10.5.

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

10.6.

Zhotoviteľ a jeho partneri vo vzťahu k plneniu zmluvy (ďalej len „poddodávateľia“), vrátane ich zamestnancov, sú povinní dodržiavať mlčanlivosť vo vzťahu ku skutočnostiam zisteným počas realizácie diela alebo súvisiacim s dielom. Všetky dokumenty, ktoré prevezme zhotoviteľ od objednávateľa, sú dôverné a nebude možné ich použiť bez predchádzajúceho súhlasu objednávateľa.

XI. Výkonová zábezpeka

11.1

Zmluvné strany sa dohodli, že zhotoviteľ sa zaväzuje predložiť výkonovú zábezpeku, po nadobudnutí účinnosti tejto zmluvy s odvolaním sa na znenie čl. XIV tejto zmluvy, a to:

11.1.1 úhradou – zložením finančných prostriedkov na účet objednávateľa vo výške 5 % z ceny diela v eur bez DPH € (slovom: eur) alebo

11.1.2. Zhotoviteľ objednávateľovi predloží bankovú záruku (ďalej len Banková záruka“), ktorá bude vystavená najmenej vo výške 5 % z ceny diela v eur bez DPH € (slovom: eur) v prospech objednávateľa a ako jediná podmienka jej čerpania bude stanovená žiadosť objednávateľa o jej čerpanie v súlade s bodom 11.3. tohto článku. Zmluvné strany sa dohodli, že zhotoviteľovi neprináležia úroky z výkonovej zábezpeky.

11.2

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

11.3

Objednávateľ je oprávnený použiť Výkonovú zábezpeku alebo jej časť odo dňa jej poskytnutia do nadobudnutia právoplatnosti posledného rozhodnutia o užívaní stavby, resp. kolaudačného rozhodnutia, a to v prípade ak:

- a. Zhotoviteľ poruší niektorú svoju povinnosť uhradiť peňažné záväzky vrátane zmluvných pokút vyplývajúcich z tejto Zmluvy,
- b. Pre prípad neuspokojenia akejkoľvek oprávnenej pohľadávky objednávateľa vyplývajúcej z tejto zmluvy.

11.4

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

11.5

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

- a) ak zhotoviteľ nepredĺži platnosť výkonovej zábezpeky tak ako je to popísané v predchádzajúcom odstavci; v takomto prípade môže objednávateľ požadovať plnú čiastku Výkonovej,
- b) ak zhotoviteľ nezaplatí objednávateľovi ním oprávnene nárokovanú čiastku, a to buď odsúhlasenú zhotoviteľom, alebo nárokovanú v zmysle znenia tejto zmluvy.
- c) ak zhotoviteľ neodstráni vadu do 10 dní po obdržaní oznámenia od objednávateľa, ktorým sa odstránenie vady požadovalo, alebo
- d) ak nastane taká situácia, ktorá oprávňuje objednávateľa odstúpiť od zmluvy o dielo podľa tejto zmluvy, a to bez ohľadu na to, či oznámenie o odstúpení bolo vydané alebo nie.

11.6

V prípade použitia výkonovej zábezpeky alebo jej časti objednávateľom bude zhotoviteľ bez zbytočného odkladu povinný doplniť výkonovú zábezpeku do plnej výšky, t. j. do výšky € (slovom: eur bez DPH), a to najneskôr do 10 dní od doručenia výzvy objednávateľa na jej doplnenie.

11.7

Objednávateľ je povinný odškodniť zhotoviteľa a zabezpečiť, aby mu nevznikla žiadna ujma (škoda, strata alebo výdavky, vrátane právnych poplatkov a výdavkov) v dôsledku čerpania Výkonovej zábezpeky v rozsahu na ktorý objednávateľ nemal nárok.

11.8

11.8.1

Výkonová zábezpeka bude vyplatená Zhotoviteľovi nasledovne:

a) prvá polovica (50%) Výkonovej zábezpeky bude Zhotoviteľovi vyplatená do 21 dní po vydaní Preberacieho protokolu na celé Dielo (teda nie jeho časti) Stavebným dozorcom,

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

11.8.2

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

11.9

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

XII. Vymedzenie niektorých pojmov

12.1.

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

12.2.

Nedorobkom sa rozumie nedokončená práca oproti projektovej dokumentácii.

12.3.

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

XIII. Záverečné ustanovenia.

13.1.

Zmluvné strany sa zaväzujú, že všetky spory, ktoré vyplynú v súvislosti s touto zmluvou o dielo budú riešiť prednostne cestou rokovaní, aby dospeli k dohode. V prípadoch, kedy ani potom nedôjde k dohode zmluvných strán, sa zmluvné strany dohodli, že spory budú riešené rozhodcovským súdom SOPK Bratislava jediným rozhodcom, podľa príslušných ustanovení Obchodného zákonníka, Stavebného zákona a ostatnými všeobecne záväznými právnymi predpismi. Týmito predpismi sa riadia aj vzťahy neupravené v tejto zmluve o dielo.

13.2.

Zmeny a doplnky tejto zmluvy budú zmluvné strany riešiť formou očíslovaných písomných dodatkov k tejto zmluve o dielo, ktoré sa po obojstrannom súhlasnom podpísaní zmluvnými stranami stanú neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy o dielo. Zmluvné strany sa dohodli, že k návrhom dodatkov k tejto zmluve o dielo sa písomne vyjadria v lehote štrnástich (14) pracovných dní od doručenia návrhu dodatku druhej zmluvnej strane.

13.3

Zhotoviteľ je oprávnený realizovať stavebné práce na základe platného dokument od nezávislej certifikačnej autority, resp. obdobný certifikát vydaný v krajine Európskej únie, konkrétne pre:

- a) certifikát systému environmentálneho manažérstva zodpovedajúceho EMAS v oblasti realizácie stavieb (SK-000032) vystavený pre VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.
- b) doklad - oprávnenie/licencia vo veci zabudovania vonkajších tepelnoizolačných kontaktných systémov 21/236/LIE vystavený pre hospodársky subjekt DYNAMIK HOLDING a.s.)
- c) doklad - oprávnenie/licencia vo veci zabudovania vonkajších otvorových konštrukcií do stavieb 22/033/LIO vystavený pre hospodársky subjekt JIPO SK, s.r.o.

13.4.

Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpísania oboma zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia.

13.5

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

13.6

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

13.7

Prílohy, ktoré tvoria neoddeliteľnú súčasť tejto Zmluvy sú:

Príloha č. 1 – Výkaz výmer

Príloha č. 2 – Harmonogram

Príloha č. 3 – Informácie o subdodávateľoch

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

XIV. Odkladacia podmienka

14.1. Zmluva nadobúda platnosť dňom podpisu obidvoma zmluvnými stranami a účinnosť po jej zverejnení na webovom sídle verejného obstarávateľa dňom splnenia odkladacej podmienky podľa článku 14.2. zmluvy. Táto zmluva podlieha povinnému zverejňovaniu zmlúv podľa osobitného predpisu.

14.2. Zmluva nadobudne účinnosť len v prípade, že dôjde k schváleniu procesu verejného obstarávania, doručením správy z následnej ex-post kontroly verejného obstarávania na výber zhotoviteľa diela podľa tejto zmluvy zo strany poskytovateľa NFP o pripustení výdavkov z predmetného verejného obstarávania do financovania. Táto podmienka sa považuje za podmienku odkladaciu, splnenie ktorej bude mať za následok nadobudnutie účinnosti tejto zmluvy (5. deň odo dňa doručenia správy z následnej ex-post kontroly Objednávateľovi od Poskytovateľa NFP) .

IVANKA PRINITRE

V dňa: 20.02.2023

Objednávateľ:



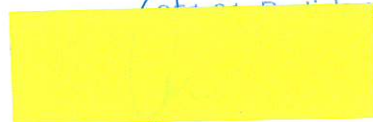
.....
Objednávateľ

V Bratislave dňa: **15 FEB. 2023**

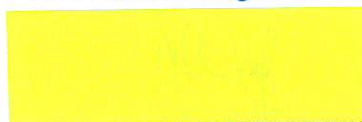
Zhotoviteľ:

VODOHOSPODÁRSKE
STAVBY a. s.

Röntgenova 26



.....
Ing. Karol Urban
predseda predstavenstva
VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.



.....
Štefan Kobes
podpredseda predstavenstva
VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.

Príloha k Zmluve o dielo

VZOROVÉ TLAČIVO VÝKONOVEJ ZÁBEZPEKY

Zákazka:, ktorá bola uverejnená vo Vestníku verejného obstarávania č.

Meno a adresa Objednávateľa:

.....

Boli sme informovaní, že (ďalej len „Klient“) je Vaším Zhotoviteľom v rámci predmetnej Zákazky, kde sa od Klienta požaduje predloženie Zábezpeky na vykonanie prác.

Z príkazu Klienta sa, my <názov a adresa banky>, sa týmto neodvolateľne zaväzujeme vyplatiť Vám bez odkladu a bez námietok akúkoľvek sumu alebo sumy, ktorých celková výška neprekročí

..... EUR (slovom:EUR) po obdržaní Vašej písomnej výzvy, ktorá bude obsahovať aj Vaše písomné prehlásenie, že

- (a) Klient porušuje svoje záväzky zhotoviť Dielo/časť Diela v zmysle Zmluvy a
- (b) v akom ohľade ich Klient porušuje.

Každým čerpaním zo záruky sa výška záruky automaticky zníži o Vám vyplatenú sumu.

Vaše podpisy na Výzve musia byť úradne overené alebo overené vašou bankou.

Výzvu musíme obdržať na našej adrese do <dátum 30 dní po očakávanom uplynutí Lehoty na oznámenie väd> („termín uplynutia“), kedy táto zábezpeka zaniká.

Práva a pohľadávku na plnenia z tejto záruky nie je možné postúpiť na tretiu osobu. Boli sme informovaní, že veriteľ môže od Klienta požadovať predĺženie zábezpeky pred vydáním Protokolu o vyhotovení Diela v zmysle ustanovení Zmluvy do 28 dní pred daným termínom uplynutia. Zaväzujeme sa uhradiť Vám takúto garantovanú sumu po tom, čo v lehote 28 dní od vás obdržíme Vašu písomnú žiadosť a prehlásenie, že nebol vydaný Protokol o vyhotovení Diela z dôvodov na strane Klienta a že táto zábezpeka nebola predĺžená.

Táto zábezpeka sa riadi právnymi predpismi Slovenskej republiky a pokiaľ nie je vyššie uvedené inak, podlieha Jednotným pravidlám pre záruky na požiadanie, vydaným pod číslom 458 Medzinárodnou obchodnou komorou.

Dátum Podpis(y):

[pečiatka inštitúcie poskytujúcej Zábezpeku]

KRYCI LIST

Názov stavby	MS Ivanka pri Nitre	JKSO	
Názov objektu		EČO	
		Miesto	
Objednávatel'		IČO	
Projektant		IČ DPH	
Zhotoviteľ	VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.		
Spracoval			
Rozpočet číslo		CPV	
Dňa	6.5.2022	CPA	

Merné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v EUR

A Základné rozp. náklady	B Doplnkové náklady	C Vedľajšie rozpočtové náklady	
1 HSV Dodávky	0,00	8 Práca nadčas	0,00
2 Montáž	0,00	9 Bez pevnej podl.	0,00
3 PSV Dodávky	0,00	10 Kultúrna pamiatka	0,00
4 Montáž	0,00	11	0,00
5 "M" Dodávky	0,00	16 Kan pripojka	5 460,00
6 Montáž	0,00	17 Vod pripojka	4 840,00
7 ZRN (r. 1-6)	0,00	18 ZTI	24 370,00
20 HZS	0,00	19 VRN (r. 13-18)	0,00
		22 Ostatné náklady	0,00
		21 DN (r. 8-11)	0,00
		22	0,00

Projektant	D Celkové náklady
Dátum a podpis	23 Súčet 7, 12, 19-22
Pečiatka	24 DPH 20,00 % z 341 899,19
Objednávatel'	25 Cena s DPH (r. 23-24)
	594 804,00

E Prípochty a odpočty	
Dátum a podpis	26 Dodávky zadávateľa
Zhotoviteľ	27 Kízavá doložka
Ing. Mich	28 Zvýhodnenie + -
osoba splnomocnená na podpis	
Dátum a podpis	

VODOHOSPODÁRSKE
STAVBY a. s.
Röntgenova 26
851 01 Bratislava
IČO: 31322301

15 FEB. 2023

ZADANIE

Stavba: MS Ivanka pri Nitre_deti 48
 Objekt: Stavebné úpravy

Objednávateľ:
 Zhotoviteľ: VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.
 Miesto:

Spracoval:

Dátum: 6.5.2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

HSV Práce a dodávky HSV

1 Zemné práce

1	119001801.S	Ochranné zábradlie okolo výkopu, drevené výšky 1,10 m dvojtyčové	m	95,000	10,00	950,00
119	121101111.S	Odstránenie ornice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m3	m3	100,000	2,50	250,00
120	132201101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	79,320	20,00	1 586,40
6	162303111.S	Vodorovné premiestnenie výkopku priamo vytiaženého do 500 m	m3	79,320	8,00	634,56
7	167101102.S	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3 - odvoz zo stavby	m3	57,820	2,00	115,64
8	171203112	Uloženie a hrubé rozhrnutie výkopku bez zhutnenia na svahu nad 1:5 do 1:2	m3	22,000	2,00	44,00
118	175101101.S	Obsyp drenážneho potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	21,600	14,00	302,40

2 Zakladanie

115	211571121.S	Výplň odvodňovacieho rebra alebo tratívodu do rýh s úpravou povrchu výplne kamenivom drobným ťaženým	m3	31,900	35,00	1 116,50
116	211971121.S	Zhotov. oplášť. výplne z geotext. v ryhe alebo v záreze pri rozvinutej šírke oplášť. od 0 do 2, 5 m	m2	270,000	1,00	270,00
117	693110004400	Geotextília polypropylénová TENCATE TS 50 F-5, 200 g/m2, netkaná separačno-filtračná geotextília	m2	275,400	1,00	275,40
12	212755114.S	Tratívod z drenážnych rúrok bez lôžka, vnútorného priem. rúrok 100 mm	m	90,000	5,00	450,00
121	215901101.S	Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných	m2	470,000	1,00	470,00
13	271521111.S	Vankúše zhutnené pod základy z kameniva hrubého drveného, frakcie 16 - 125 mm	m3	46,300	35,00	1 620,50
14	273321312.S	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 20/25	m3	69,750	125,00	8 718,75
17	273361931.S	Zhotovenie výstuže základových dosiek zo zváraných sietí a KARI sietí	t	1,691	450,00	760,95
114	313110006000.S	Sieť KARI akost' BSt 500M KH 20 DIN 488 rozmer siete 3x2 m, veľkosť oka 150x150 mm, drôt D 6/6 mm	m2	558,000	3,60	2 008,80
20	274313612.S	Betón základových pásov, prostý tr. C 20/25 - zaliatie vykpaných základových rýh	m3	62,480	125,00	7 810,00

ZADANIE

Stavba: MS Ivanka pri Nitre_deti 48

Objekt: Stavebné úpravy

Objednávateľ:

Zhotoviteľ: VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.

Spracoval:

Miesto:

Dátum:

6.5.2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
21	274321312.S	Betón základových pásov, železový (bez výstuže), betónovanie do pripraveného debnenia, tr. C 20/25	m3	16,840	125,00	2 105,00
111	273353001.S	Denný prenájom ručného systémového debnenia základových dosiek, pre výšku debniaceho panela 450 mm	m2	136,035	4,00	544,14
110	274353021.S	Montáž rámového systémového debnenia základových pásov ručne, pre výšku debniaceho panela 450 mm	m2	136,035	8,00	1 088,28
109	274353041.S	Demontáž rámového systémového debnenia základových pásov ručne, pre výšku debniaceho panela 450 mm	m2	136,035	4,00	544,14

3

Zvislé a kompletné konštrukcie

133	311271312	Murovanie stien atkových (m3) PREMAC 50x25x25 s betónovou výplňou hr. 250 mm	m3	16,500	150,00	2 475,00
134	595120000300	Tvárnica debniaca PREMAC DT25, šxlv 250x500x250 mm	ks	538,560	1,75	942,48
142	311272046.S	Murovanie stĺpov nosných (m3) z betónových debniacich tvárnic s betónovou výplňou C 16/20 hrúbky 300 mm	m3	0,878	250,00	219,50
143	595120000700	Tvárnica debniaca pilierová PREMAC DTP30, šxlv 300x300x250 mm	ks	36,235	2,20	79,72
127	311272582	Murovanie stien nosných (m3) z tvárnic YTONG Statik hr. 250 mm P4-550 PD, na MVC a maltu YTONG (250x249x599)	m3	6,820	60,00	409,20
128	595310001460	Tvárnica YTONG STATIK P4-550 PD, šxlv 250x599x249 mm	ks	186,459	6,70	1 249,28
129	311272583	Murovanie stien nosných (m3) z tvárnic YTONG Statik hr. 300 mm P4-550 PD, na MVC a maltu YTONG (300x249x499)	m3	62,070	60,00	3 724,20
130	595310001470	Tvárnica YTONG STATIK P4-550 PD, šxlv 300x499x249 mm	ks	1688,304	6,65	11 227,22
131	311273173	Murovanie stien nosných (m3) z tvárnic YTONG Lambda YQ hr. 375 mm P2-300 PDK, na MVC a maltu YTONG (375x249x599)	m3	91,509	60,00	5 490,54
132	595310000200	Tvárnica YTONG LAMBDA YQ P2-300 PDK, šxlv 375x599x249 mm	ks	1668,209	9,07	15 130,66
140	317165201	Nosný preklad YTONG šírky 250 mm, výšky 249 mm, dĺžky 1250 mm	ks	1,000	70,00	70,00
141	317165204	Nosný preklad YTONG šírky 250 mm, výšky 249 mm, dĺžky 2000 mm	ks	4,000	103,00	412,00
139	317165221	Nosný preklad YTONG šírky 300 mm, výšky 249 mm, dĺžky 1300 mm	ks	9,000	82,00	738,00
137	317165241	Nosný preklad YTONG šírky 375 mm, výšky 249 mm, dĺžky 1300 mm	ks	7,000	102,00	714,00
136	317165242	Nosný preklad YTONG šírky 375 mm, výšky 249 mm, dĺžky 1500 mm	ks	4,000	117,00	468,00
138	317165246	Nosný preklad YTONG šírky 375 mm, výšky 249 mm, dĺžky 2500 mm	ks	13,000	215,00	2 795,00

ZADANIE

Stavba: MS Ivanka pri Nitre_deti 48

Objekt: Stavebné úpravy

Objednávateľ:

Zhotoviteľ: VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.

Spracoval:

Miesto:

Dátum:

6.5.2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
47	317165303	Nenosný preklad YTONG šírky 150 mm, výšky 249 mm, dĺžky 1250 mm	ks	5,000	42,00	210,00
150	317166116	Nosný preklad PORFIX, šírky 125 mm, výšky 250 mm, dĺžky 2700 mm	ks	1,000	54,00	54,00
135	317166154	Samonosný preklad PORFIX, šírky 150 mm, výšky 250 mm, dĺžky 2000 mm	ks	1,000	80,00	80,00
152	317322521.S	Zhotovenie prekladov z betónu železového (bez výstuže)	m3	0,250	105,00	26,25
153	589310005000.S	Betón STN EN 206-1-C 20/25-XC2 (SK)-0,4-Dmax 22 - S3 z cementu portlandského	m3	0,253	125,00	31,63
156	317351105.S	Debnenie prekladov vrátane podpernej konštrukcie zhotovenie	m2	2,700	25,00	67,50
157	317351106.S	Debnenie prekladov vrátane podpernej konštrukcie odstránenie	m2	2,700	5,00	13,50
159	317361831.S	Zhotovenie výstuže betónových prekladov, ríms z ocele	t	0,017	550,00	9,35
158	317361821.S	Výstuž prekladov z ocele B500 (10505)	t	0,017	1200,00	20,40
53	342272154	Murovanie priečok z tvárnic YTONG hr. 150 mm P2-500 hladkých, na MVC a maltu YTONG (150x249x599)	m2	200,560	15,00	3 008,40
54	595310002200	Tvárnica priečková YTONG KLASIK P2-500, šxlxv 150x599x249 mm	ks	1349,769	2,95	3 981,82

4

Vodorovné konštrukcie

149	417270380	Vencovka YTONG 125x599x249 P4-500	m	92,500	20,00	1 850,00
146	411142028	Strop YTONG Klasik z nosníkov typu "A" a vložiek Ytong Klasik 200, P4-500, dĺžky 2800 mm, s podoprením a dobetónovaním medzi vložkami	m2	6,200	72,50	449,50
144	411142038	Strop YTONG Klasik z nosníkov typu "A" a vložiek Ytong Klasik 200, P4-500, dĺžky 3800 mm, s podoprením a dobetónovaním medzi vložkami	m2	162,000	72,50	11 745,00
145	411142040	Strop YTONG Klasik z nosníkov typu "A" a vložiek Ytong Klasik 200, P4-500, dĺžky 4250 mm, s podoprením a dobetónovaním medzi vložkami	m2	55,000	72,50	3 987,50
147	411142050	Strop YTONG Klasik z nosníkov typu "A" a vložiek Ytong Klasik 200, P4-500, dĺžky 5000 mm, s podoprením a dobetónovaním medzi vložkami	m2	62,400	72,50	4 524,00
148	411142064	Strop YTONG Klasik z nosníkov typu "A" a vložiek Ytong Klasik 200, P4-500, dĺžky 6400 mm, s podoprením a dobetónovaním medzi vložkami	m2	144,000	72,50	10 440,00
62	411142090	Nadbetónávka stropu YTONG Klasik betónom C 20/25 hrúbky 50 mm	m2	463,000	5,00	2 315,00
63	411321414.S	Betón stropu prestrešenia vstupu doskových a trámových, železový tr. C 25/30	m3	9,020	125,00	1 127,50
64	411351101.S	Debnenie stropov doskových zhotovenie-dielce	m2	40,000	35,00	1 400,00

ZADANIE

Stavba: MS Ivanka pri Nitre_deti 48

Objekt: Stavebné úpravy

Objednávateľ:

Zhotoviteľ: VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.

Spracoval:

Miesto:

Dátum:

6.5.2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
65	411351102.S	Debnenie stropov doskových odstránenie-dielce	m2	40,000	10,00	400,00
66	411361821.S	Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových,konzolových alebo balkónových, 10505	t	0,173	1600,00	276,80
67	411361931.S	Zhotovenie výstuže stropov doskových, trámových, vložkových,konzolových, balkónových zo zváraných sietí a sietí KARI	t	0,163	800,00	130,40
68	313110006000.S	Sieť KARI akosť BSt 500M KH 20 DIN 488 rozmer siete 3x2 m, veľkosť oka 150x150 mm, drôt D 6/6 mm	m2	0,163	2000,00	326,00
70	417321515.S	Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 25/30	m3	4,979	125,00	622,38
72	417361831.S	Zhotovenie výstuže stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele	t	0,630	550,00	346,50
71	417361821.S	Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele 10505	t	0,630	1200,00	756,00
249	464541112.S	Príťaženie strechy vymývavý štrk	m3	18,500	15,00	277,50
250	583310001500.SV	Kamenivo ťažené vymývavé frakcia 16-22 mm	t	24,050	25,00	601,25

5

Komunikácie

321	564201111.S	Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím, vlhčením a zhutnením, po zhutnení hr. 40 mm	m2	107,000	3,00	321,00
320	564762111.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63 mm (vibr.štrk) po zhut.hr. 200 mm	m2	107,000	9,70	1 037,90
322	596911142.S	Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 60 mm pre peších nad 50 do 100 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 30 mm	m2	107,000	14,00	1 498,00
323	592460010200.S	Dlažba betónová, rozmer 200x100x60 mm, farebná	m2	109,140	12,00	1 309,68
324	592170001800.S	Obrubník parkový, lxšxv 1000x50x200 mm, prírodný	ks	88,740	2,20	195,23

6

Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

83	610991111.S	Zakrývanie výplní vnútorných okenných otvorov, predmetov a konštrukcií	m2	21,690	1,00	21,69
84	611461113	Príprava vnútorného podkladu stien BAUMIT, penetračný náter Baumit BetonPrimer	m2	1099,247	1,50	1 648,87
183	612465136	Vnútna omietka stien BAUMIT, vápennocementová, strojné miešanie, ručné nanášanie, MVR Uni, hr. 10 mm	m2	1099,247	13,50	14 839,83
166	621462116	Príprava vonkajšieho podkladu podhládov BAUMIT, Univerzálny základ (Baumit UniPrimer)	m2	41,000	2,00	82,00
167	621462273	Vonkajšia omietka podhládov tenkovrstvová BAUMIT, minerálna samočistiaca, Baumit NanoporTop, škrabaná, hr. 3 mm	m2	41,000	15,00	615,00

ZADANIE

Stavba: MS Ivanka pri Nitre_deti 48

Objekt: Stavebné úpravy

Objednávateľ:

Zhotoviteľ: VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.

Spracoval:

Miesto:

Dátum:

6.5.2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
173	622255041.S	Montáž stien prevetrávanej fasády z fasádnych dosiek, s hliníkovou konštrukcou, uchytenie na nity, bez tepelnej izolácie	m2	34,800	100,00	3 480,00
174	622255107.S	Montáž tepelnej izolácie stien prevetrávanej fasády doskami z minerálnej vlny, hrúbky 140 mm	m2	34,800	10,00	348,00
176	283230012100	Fasádna TPES fólia DELTA - FASSADE UV, difúzne otvorená fólia, UV stabilná, hmotnosť 210 g/m2, rozmer 1,5x50 m, ťažko horľavá B-s1, d0, DORKEN	m2	34,800	10,00	348,00
177	605450000300.S	Obklad drevený zo smrekú 14x160 mm, triedy 3A STN 480055, sušený 16±2%, hobľovaný, bez defektov, hniloby, hrčľ	m2	34,800	70,00	2 436,00
175	631440036600.S	Doska z minerálnej vlny hr. 140 mm, pre prevetrávané fasády	m2	35,496	10,00	354,96
169	622401801.S	Príplatok za omietanie vonkajších pilierov a stĺpov	m2	12,000	5,00	60,00
168	622464310	Vonkajšia omietka soklovej časti mozaiková BAUMIT, Baumit MosaikTop	m2	23,385	25,00	584,63
161	622464273	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová BAUMIT, minerálna samočistiaca, Baumit NanoporTop, škrabaná, hr. 3 mm	m2	335,440	15,00	5 031,60
347	622481119.S	Potiahnutie vonkajších stien sklotextílnou mriežkou s celoplošným prílepením	m2	440,028	7,00	3 080,20
162	622491401	Fasádny náter minerálny BAUMIT NanoporColor, dvojnásobný - farba siva	m2	66,600	15,00	999,00
194	632001011.S	Zhotovenie separačnej fólie v podlahových vrstvách z PE	m2	838,950	1,00	838,95
195	283290003600	Separáčna fólia FE, šxí 1,3x100 m, na oddelenie poterov, PE, BAUMIT	m2	964,793	1,00	964,79
196	632001066.S	Polypropylénové vlákna pre poter hr. 60 mm	m2	399,500	1,00	399,50
197	632450113	Cementový poter PCI Pericem B 25, triedy CT-C25-F4, hr. 56 mm	m2	399,500	14,00	5 593,00

9

Ostatné konštrukcie a práce-búranie

330	941942001.S	Montáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky do 0,75 m, výšky do 10 m	m2	326,000	1,50	489,00
330	941942001.S	Demontáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky do 0,75 m, výšky do 10 m	m2	326,000	1,00	326,00
331	941942901.S	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý týždeň použitia lešenia rámového systémového šírky do 0,75 m, výšky do 10 m	m2	326,000	2,00	652,00
332	941955002.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	m2	30,000	5,00	150,00

99

Presun hmôt HSV

200	998011001.S	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 6 m	t	1 088,046	5,20	5 657,84
-----	-------------	--	---	-----------	------	----------

ZADANIE

Stavba: MS Ivanka pri Nitre_deti 48
 Objekt: Stavebné úpravy

Objednávateľ:
 Zhotoviteľ: VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.
 Miesto:

Spracoval:

Dátum: 6.5.2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
PSV Práce a dodávky PSV						
711 Izolácie proti vode a vlhkosti						
210	711111001.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena	m2	463,000	1,00	463,00
211	111630003100	Penetračný náter Siplast primer speed SBS	ks	46,312	10,00	463,12
212	711141559.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením	m2	460,064	3,00	1 380,19
214	711142559.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá NAIP pritavením	m2	10,875	5,00	54,38
213	628310000500	Pás asfaltový ICOPAL P BASE 35WW SPEED PROFILE SBS	m2	539,781	6,50	3 508,58
341	998711101.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	t	3,502	10,00	35,02
712 Izolácie striech, povlakové krytiny						
239	712290010.S	Zhotovenie parozábrany pre strechy ploché do 10°	m2	537,000	2,20	1 181,40
240	283230007300	Parozábrana FATRAFOL Fatrapar E, hr. 0,15 mm, š. 2 m, materiál na báze PO - modifikovaný PE, FATRA IZOLFA	m2	617,550	1,00	617,55
247	712331101.S	Zhotovenie povlak. krytiny striech plochých pásmi tkaniny na sucho	m2	534,000	1,00	534,00
248	693110004600	Netkaná textilná FATRAFOL zo 100% PP TIPPTEx B200F- 200 g/m2 filtračná ochranná separačná š. 2 m, balenie: 100 m2 čiernej farby, FATRA IZOLFA	m2	1228,200	2,00	2 456,40
231	712370050.S	Zhotovenie povlakovej krytiny prestrešenia vstupu - PVC-P fóliou položenou voľne so zvarným spoju	m2	42,000	10,00	420,00
232	221430000100.S	Toluén pre nitráciu	t	0,003	1000,00	3,00
233	245920000900	Zálievka FATRAFOL Z 01, strešný doplnok, 2,5 kg, FATRA IZOLFA	kg	0,336	25,00	8,40
234	283220002000	Hydroizolačná fólia PVC-P FATRAFOL 818, izolácia plochých striech, farba sivá, FATRA IZOLFA	m2	48,300	16,90	816,27
236	712873230.S	Zhotovenie povlakovej krytiny vytiahnutím izol.povlaku z PVC-P fólie na konštrukcie prevyšujúce úroveň strechy do 50 cm so zvarným spoju	m2	6,800	10,00	68,00
237	245920000900	Zálievka FATRAFOL Z 01, strešný doplnok, 2,5 kg, FATRA IZOLFA	kg	0,057	25,00	1,43
238	283220002000	Hydroizolačná fólia PVC-P FATRAFOL 814, hr. 1,5 mm, š. 1,3 m, izolácia plochých striech, farba sivá, FATRA IZOLFA	m2	7,820	16,00	125,12
241	712370050.S	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10°PVC-P fóliou položenou voľne so zvarným spoju	m2	532,600	2,00	1 065,20
242	221430000100.S	Toluén pre nitráciu	t	0,043	1000,00	43,00

ZADANIE

Stavba: MS Ivanka pri Nitre_deti 48

Objekt: Stavebné úpravy

Objednávateľ:

Zhotoviteľ: VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.

Spracoval:

Miesto:

Dátum: 6.5.2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
243	245920000900	Zálievka FATRAFOL Z 01, strešný doplnok, 2,5 kg, FATRA IZOLFA	kg	4,261	25,00	106,53
244	283220002000	Hydroizolačná fólia PVC-P FATRAFOL 814, hr. 1,5 mm, š. 1,3 m, izolácia plochých striech, farba sivá, FATRA IZOLFA	m2	612,490	16,90	10 351,08
245	712873240.S	Zhotovenie poviakovej krytiny vyťahnutím izol. povlaku PVC-P na konštrukcie prevyšujúce úroveň strechy nad 50 cm prikotvením so zváraným spojom	m2	83,000	2,00	166,00
246	283220002000	Hydroizolačná fólia PVC-P FATRAFOL 810, hr. 1,5 mm, š. 1,3 m, izolácia plochých striech, farba sivá, FATRA IZOLFA	m2	95,450	16,90	1 613,11
335	998712101.S	Presun hmôt pre izoláciu poviakovej krytiny v objektoch výšky do 6 m	t	1,865	100,00	186,50

713

Izolácie tepelné

223	713112121.S	Montáž tepelnej izolácie stropov rovných polystyrénom,	m2	42,100	10,00	421,00
224	283750001400	Doska XPS STYRODUR 3035 CS hr. 30 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh, terás, striech, cestné staviteľstvo, ISOVER	m2	42,942	5,00	214,71
219	713112125.S	Montáž tepelnej izolácie stropov rovných polystyrénom, spodkom prilepením	m2	42,000	10,00	420,00
220	283760004000	Doska fasádna EPS Greywall 031 hr. 50 mm, sivý penový polystyrén, ISOVER	m2	42,840	7,50	321,30
198	713121121.S	Montáž tepelnej izolácie podláh, kladená voľne v dvoch vrstvách	m2	399,500	4,00	1 598,00
199	283760001600	Doska EPS Neofloor 150 hr. 40 mm, sivý penový polystyrén pre zateplenie podláh, ISOVER	m2	814,980	6,50	5 297,37
178	713132132.S	Montáž tepelnej izolácie stien kontaktnej fasády polystyrénom, celoplošným prilepením + zatĺkacie kotvy	m2	359,500	15,00	5 392,50
179	283760014600.S	Doska fasádna EPS F grafitová hr. 160 mm	m2	366,690	13,50	4 950,32
180	713132211.S	Montáž tepelnej izolácie podzemných stien a základov xps celoplošným prilepením	m2	80,600	10,00	806,00
181	283750000200	Fasádna izolačná doska BAUMIT XPS-P, 1250x600 mm, hr. 100 mm, na izolovanie sokla	m3	4,654	155,00	721,37
182	283750000210	Fasádna izolačná doska BAUMIT XPS-P, 1250x600 mm, hr. 140 mm, na izolovanie sokla	m3	4,769	155,00	739,20
225	713142155.S1	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, rozloženej v jednej vrstve, prikotvením	m2	42,000	2,00	84,00
226	283720009900	Doska EPS ROOF 200S hr. 80 mm, na zateplenie podláh a strešných terás, ISOVER	m2	42,840	14,00	599,76
251	713142250.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, dvojrstvová kladenými voľne	m2	452,600	2,00	905,20

ZADANIE

Stavba: MS Ivanka pri Nitre_deti 48

Objekt: Stavebné úpravy

Objednávateľ:

Zhotoviteľ: VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.

Miesto:

Spracoval:

Dátum: 6.5.2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
252	283720010500	Doska EPS ROOF 200S hr. 200 mm, na zateplenie podláh a strešných terás, ISOVER	m2	470,704	50,00	23 535,20
253	283720010700	Doska EPS ROOF 200S hr. 240 mm, na zateplenie podláh a strešných terás, ISOVER	m2	470,704	45,00	21 181,68
221	713144080.S	Montáž tepelnej izolácie nazvislé i vodorovné prvky atiky z XPS do lepidla	m2	93,420	5,00	467,10
222	283750001500	Doska XPS STYRODUR 3035 CS hr. 50 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh, terás, striech, cestné staviteľstvo, ISOVER	m2	95,288	12,00	1 143,46
227	713170120.S	Montáž spádového klinu z EPS na balkóny a terasy lepením	m2	41,000	5,00	205,00
228	283720001500.S	Spádový klin EPS 150 S, hr. 20-40 mm	m2	41,820	8,00	334,56
254	713170150.S	Montáž spádového klinu z XPS na balkóny a terasy položením voľne	m2	381,000	20,00	7 620,00
255	283760007600	Spádová doska zo sivého EPS 200S pre vyspádovanie plochých striech, ISOVER	m3	11,659	185,00	2 156,92
336	998713101.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	t	10,018	15,00	150,27

762

Konštrukcie tesárske

310	762812370.S	Montáž záklopu vrchné na pero a drážku, polodrážku	m2	25,920	10,00	259,20
311	605110000400.S	Dosky a fošne zo smreku neopracované neomietané akosť I hr. 18-22 mm, š. 170-240 mm	m3	0,616	405,00	249,48
308	762841110.S	Montáž podbíjania stropov a striech rovných z hrubých dosiek na zraz	m2	11,100	10,00	111,00
309	605110000400.S	Dosky a fošne zo smreku neopracované neomietané akosť I hr. 18-22 mm, š. 170-240 mm	m3	0,264	405,00	106,92
337	998762102.S	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	t	0,484	10,00	4,84

763

Konštrukcie - drevostavby

208	763138202	Podhľad SDK Rigips RBI 12.5 mm montovaný priamo, jednoúrovňová oceľová podkonštrukcia CD	m2	3,830	35,00	134,05
209	763138212	Podhľad SDK Rigips RBI 12.5 mm závesný, jednoúrovňová oceľová podkonštrukcia CD	m2	62,930	35,00	2 202,55
306	763735020.S	Montáž viazaných konštrukcií vyloženia homej strechy z dreva sušeného	m	67,104	15,00	1 006,56
307	605470000500.S	Hranoly drevené zo smreku, hobľované, masív, sušené 14±2%, triedy 3A STN 480055, bez defektov, hniloby, hrčľ	m3	2,684	1000,00	2 684,00
338	998763301.S	Presun hmôt pre sádkartónové konštrukcie v objektoch výšky do 7 m	t	2,280	85,00	193,80

764

Konštrukcie klampiarske

ZADANIE

Stavba: MS Iva pri Nitre_deti 48
 Objekt: Stavba úpravy

Objednávateľ: VOJHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.
 Zhotoviteľ: VOJHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.
 Miesto:

Spracoval:

Dátum: 6.5.2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
	318 764 171	1.Z Systémový zateplený zaatikový žľab Kingspan	m	13,400	155,00	2 077,00
	315 764 323	1.S Montáž oplechovania z profilovaného plechu, okapnic na strechách s PVC P krytinou r.š. 250 mm	m	69,600	10,00	696,00
	316 138 210	1.200.S Plechprofilovaný poplastovaný, hr. 0,60 mm	m2	19,662	5,00	98,31
	276 764 410	4.S Montáž oplechovania parapetov z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 250 mm	m	38,750	15,00	581,25
	277 138 210	1.300.S Plech hladký pozinkovaný, hr. 0,70 mm	m2	10,947	31,00	339,36
	317 764 451	4.S Zvodové rúry z pozinkovaného farbeného PZf plechu, štvorcové s dĺžkou strany 100 mm	m	16,600	100,00	1 660,00
	339 998 764	1.S Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	t	0,262	15,00	3,93

766

Konštrukcie stolárske

	256 766 621	40.S Montáž okien plastových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	144,700	14,00	2 025,80
	257 283 290	100.S Tesniaca paropriepustná fólia polymér-flisová, š. 290 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z exteriéru	m	151,935	1,00	151,94
	258 283 290	1200.S Tesniaca paronepriepustná fólia polymér-flisová, š. 70 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z interiéru	m	151,935	1,00	151,94
	260 611 410	008200.S Plastové okno jednokridlové OS, vxš 1200x2000 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil, pol "1"	ks	2,000	500,00	1 000,00
	261 611 410	008100.S Plastové okno jednokridlové OS, vxš 1200x2000 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil, pol. "2"	ks	2,000	500,00	1 000,00
	259 611 410	1010400.S Plastové okno dvojkridlové OS+O, vxš 1500x2000 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil, pol. "3,4"	ks	4,000	850,00	3 400,00
	262 611 410	009500.S Plastové okno dvojkridlové OS+O, vxš 2000x1000 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil, pol "5"	ks	2,000	625,00	1 250,00
	263 611 410	007000.S Plastové okno jednokridlové OS, vxš 1000x1000 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil, pol "6"	ks	7,000	295,00	2 065,00
	264 611 410	007500.S Plastové okno jednokridlové OS, vxš 1000x2000 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil, pol"7"	ks	1,000	500,00	500,00
	265 611 410	008000.S Plastové okno jednokridlové OS, vxš 1600x0,600 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil, pol "8"	ks	2,000	650,00	1 300,00
	266 611 410	006300.S Plastové okno jednokridlové OS, vxš 1000x600 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil, pol "9"	ks	2,000	550,00	1 100,00

ZADANIE

Stavba: MS Ivanka pri Nitre_deti 48

Objekt: Stavebné úpravy

Objednávateľ:

Zhotoviteľ: VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.

Spracoval:

Miesto:

Dátum:

6.5.2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
267	611410006600.S	Plastové okno jednokrídlové OS, vxš 1750x600 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil, pol "10"	ks	1,000	680,00	680,00
268	611410006500.S	Plastové okno jednokrídlové OS, vxš 1500x600 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil, pol "11"	ks	2,000	680,00	1 360,00
269	611410005700.S	Plastové okno jednokrídlové OS, vxš 1,500x600 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil, pol "10"	ks	4,000	200,00	800,00
270	766694151.S	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky nad 300 mm, dĺžky do 1000 mm	ks	10,000	10,00	100,00
272	766694152.S	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky nad 300 mm, dĺžky 1000-1600 mm	ks	16,000	10,00	160,00
273	766694153.S	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky nad 300 mm, dĺžky 1600-2600 mm	ks	3,000	10,00	30,00
271	611560000600.S	Parapetná doska plastová, šírka 420 mm, komôrková vnútorná, biely	m	38,750	15,00	581,25
274	611560000800.S	Plastové krytky k vnútorným parapetom plastovým, pár, vo farbe biela, mramor, zlatý dub, buk, mahagón, orech	ks	65,000	5,00	325,00
348	766621081.S1	Montáž pevného zasklenia plastového profilu na PUR penu	m	8,700	14,00	121,80
349	611410000100	Plastové pevné zasklenie "D 12", vxš 1,8x2,55 m, jednosklo	ks	1,000	450,00	450,00
302	766641161.S	Montáž dverí plastových, vchodových, 1 m obvodu dverí	m	56,400	15,00	846,00
303	55341003360_1	Dvere exteriérové - plastový profil, dvojkridlové, vxš 1775-1750x2350 mm, izolačné trojsklo, systém 6komorový	ks	4,000	1800,00	7 200,00
304	55341003360_2	Dvere exteriérové - plastový profil, dvojkridlové, vxš 1750x2350 mm, izolačné trojsklo, systém 6komorový	ks	1,000	1228,20	1 228,20
305	55341003360_3	Dvere exteriérové - plastový profil, dvojkridlové, vxš 1500x2350 mm, izolačné trojsklo, systém 6komorový	ks	2,000	1800,00	3 600,00
291	766662112.S	Montáž dverového krídla otočného jednokrídlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	16,000	10,00	160,00
292	549150000600.S	Kľučka dverová a rozeta 2x, nehrdzavejúca oceľ, povrch nerez brúsený	ks	16,000	18,00	288,00
294	611610002900.S	Dvere vnútorné jednokrídlové, šírka 600-900 mm, výplň DTD doska, povrch CPL laminát, mechanicky odolné plné	ks	9,000	150,00	1 350,00
298	611610003000.S	Dvere vnútorné jednokrídlové, šírka 1100 mm, výplň DTD doska, povrch CPL laminát, mechanicky odolné plné	ks	1,000	200,00	200,00
295	611610003200.S	Dvere vnútorné jednokrídlové, šírka 600-900 mm, výplň DTD doska, povrch CPL laminát, mechanicky odolné kruhové presklenie	ks	6,000	250,00	1 500,00

ZADANIE

Stavba: MS Ivanka pri Nitre_deti 48

Objekt: Stavebné úpravy

Objednávateľ:

Zhotoviteľ: VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.

Spracoval:

Miesto:

Dátum:

6.5.2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
296	766662132.S	Montáž dverového kridla otočného dvojkrídlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	4,000	10,00	40,00
297	549150000600.S	Kľučka dverová a rozeta 2x, nehrdzavejúca oceľ, povrch nerez brúsený	ks	8,000	18,00	144,00
299	611610004000.S	Dvere vnútorné dvojkrídlové, šírka 800/600 mm, výplň DTD doska, CPL fólia, s presklenými pásmi, s nadsvetlíkom	ks	4,000	800,00	3 200,00
285	7667021111.S	Montáž zárubní obložkových pre dvere jednokrídlové	ks	16,000	30,00	480,00
286	611810002200.S	Zárubňa vnútorná obložková, šírka 600-900 mm, výška 1970 mm, DTD doska, povrch fólia, pre stenu hrúbky 60-170 mm, pre jednokrídlové dvere	ks	6,000	150,00	900,00
288	611810002400.S	Zárubňa vnútorná obložková, šírka 600-900 mm, výška 1970 mm, DTD doska, povrch fólia, pre stenu hrúbky 260-350 mm, pre jednokrídlové dvere	ks	9,000	150,00	1 350,00
287	611810002300.S	Zárubňa vnútorná obložková, šírka 1100 mm, výška 1970 mm, DTD doska, povrch fólia, pre stenu hrúbky 150 mm, pre jednokrídlové dvere	ks	1,000	150,00	150,00
289	766702121.S	Montáž zárubní obložkových pre dvere dvojkrídlové	ks	4,000	40,00	160,00
290	611810006800.S	Zárubňa vnútorná obložková, šírka 1500-1600 mm, výška 2350 mm, DTD doska, povrch fólia, pre stenu hrúbky 250 mm, pre dvojkrídlové dvere	ks	4,000	250,00	1 000,00
342	998766101.S	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	t	4,603	10,00	46,03

767

Konštrukcie doplnkové kovové

312	767310010.S	Montáž strešného svetlíka neotvárateľného do plochej strechy	ks	8,000	100,00	800,00
313	611310008000.S	Strešné okno PVC pevné, priemer 300 mm, do plochej strechy	ks	4,000	350,00	1 400,00
314	611310008100.S	Strešné okno PVC pevné, priemer 400 mm, do plochej strechy	ks	4,000	350,00	1 400,00
327	767340075.S	Montáž markízy kotvenej do steny, rovná strecha z bezpečnostného skla plochy 11-15 m2	m2	15,000	100,00	1 500,00
328	553580005400.S	Markíza 1xš13,00x1,3 m, strešná krytina bezpečnostné sklo, rovná strecha	m2	15,000	450,00	6 750,00
325	767833100.S	Montáž rebríkov do muríva s bočnicami z profilovej ocele, z rúrok alebo z tenkostenných profilov	m	4,900	50,00	245,00
329	553430001800.S	Rebrík požiarový dl. 4900 mm	ks	1,000	1000,00	1 000,00
343	998767101.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	t	0,509	100,00	50,90

776

Podlahy povlakové

ZADANIE

Stavba: MS Ivanka pri Nitre_deti 48
 Objekt: Stavebné úpravy

Objednávateľ:
 Zhotoviteľ: VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.
 Miesto:

Spracoval:

Dátum: 6.5.2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
207	776460011.S	Lepenie podlahových soklov z linolea vyťahnutím	m	91,600	6,00	549,60
204	776521100.S	Lepenje povlakových podláh z homogénnych pásov	m2	415,480	12,00	4 985,76
205	28414000100_1	Podlaha linoleum prírodné, hrúbka 2,5 mm, trieda záťaže 34/42, bez povrchovej úpravy	m2	336,741	27,00	9 092,01
206	284140000600	Podlaha linoleum prírodné hrúbka 2,0 mm, protišmyk	m2	92,189	24,00	2 212,54
201	776990105.S	Vysávanie podkladu pred kladením povlakových podláh	m2	399,500	0,40	159,80
202	776990110.S	Penetrovanie podkladu pred kladením povlakových podláh	m2	399,500	2,00	799,00
203	776992127.S	Vyspravenie podkladu nivelačnou stierkou hr. 5 mm	m2	399,500	8,50	3 395,75
340	998776101.S		t	4,388	15,00	65,82

784

Maľby

190	784452271.S	Maľby z maliarskych zmesí na vodnej báze, ručne nanášané dvojnásobné základné na podklad jemnozrnný výšky do 3,80 m	m2	706,327	3,00	2 118,98
191	246260003400	Farba maliarska JUPOL EKONOMIK biela vnútorná, paropriepustná, 25kg, JUB	kg	211,898	1,80	381,42
193	784452471.S	Maľby z maliarskych zmesí na vodnej báze, ručne nanášané s bielym stropom dvojnásobné na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m	m2	399,500	3,00	1 198,50
334	246260003400	Farba maliarska JUPOL EKONOMIK biela vnútorná, paropriepustná, 25kg, JUB	kg	119,850	1,80	215,73
192	784454531.S	Maľby z maliarskych zmesí, umývateľný povrch -výšky 1,5 m	m2	241,200	3,00	723,60
188	246260004500	Farba JUPOL STRONG vnútorná umývateľná na veľmi zaťažene stenové povrchy, biela, 5 l, JUB	l	37,800	6,00	226,80
333	784454602.S	Stierka vnútorných stropov, ručne nanášaná, tmelom akrylátovým pre jemné vyrovnanie povrchu na hrubozrnný podklad výšky do 3,80 m	m2	347,250	7,50	2 604,38

785

Tapetovanie

189	785000210.S	Lepenie tapiet vinylových na stenu výšky do 3,80 m	m2	195,010	12,00	2 340,12
185	624690000200.S	Jednofarebná tapeta - vinyl, šírka 2,0 m	m	110,000	37,20	4 092,00
186	247540000100	Lepidlo na vinyl tapety, 1000 g	ks	39,002	39,00	1 521,08

787

Zasklievanie

300	787100040.S	Montáž presklenej steny s vnútorným výsuvným podávacím okienkom a dverami, rozmer otvoru 1010 - 2500/2050 mm	ks	1,000	152,25	152,25
-----	-------------	--	----	-------	--------	--------

ZADANIE

Stavba: MS Ivanka pri Nitre_deti 48

Objekt: Stavebné úpravy

Objednávateľ:

Zhotoviteľ: VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.

Spracoval:

Miesto:

Dátum:

6.5.2022

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
301	611830006400.S	Presklená stena, šírka 2600-900 mm, výška 2050 mm, s vnútorným výsuvným podávacím okienkom a dverami, zárubňa rámová, plastový komorový profil, sklo číre	ks	1,000	1799,72	1799,72

Celkom

391 767,19

ZADANIE

Stavba: MS Ivanka pri Nitre_deti 48

Objekt: Elektroinštalácie

Objednávateľ:

Zhotoviteľ: VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.

Spracoval:

Miesto:

Dátum:

6.5.2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

M Práce a dodávky M

21-M Elektromontáže

1 R	210010003		Rúrka ohybná elektroinštalčná typ 23-25, uložená pod omietkou	m	150,000	1,00	150,00
2 R	210010301		Krabica prístrojová bez zapojenia (1901, KP 68, KZ 3)	ks	62,000	1,00	62,00
3 R	210010311		Krabica (1902, KO 68) odbočná s viečkom kruhová, bez zapojenia	ks	5,000	1,00	5,00
4 R	210010313		Krabica (KO 125) odbočná s viečkom, bez zapojenia, štvorcová	ks	5,000	1,00	5,00
5 R	210011310		Osadenie kotvy s príchytkou pre zvod do M 8 do tvrdého kameňa, jednoduchého betónu a železobetónu	ks	60,000	1,00	60,00
6 R	2100113100		Osadenie polyamidovej príchytky HM 8 do tvrdého kameňa, jednoduchého betónu a železobetónu	ks	100,000	1,00	100,00
7 R	210040512		Ukončenie a zapojenie vodičov krabicovou nastrkovaciou svorkou	ks	400,000	1,00	400,00
8 R	210100001		Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2,5 mm ²	ks	45,000	1,00	45,00
9 R	210100002		Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm ²	ks	1,000	3,82	3,82
10 R	210100003		Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm ²	ks	1,000	1,00	1,00
11 R	210110041		Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia jednopólový - radenie 1	ks	9,000	3,00	27,00
12 R	210110043		Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia sériový prep.stried. - radenie 5	ks	4,000	3,00	12,00
13 R	210110045		Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia stried.prep.- radenie 6	ks	16,000	3,00	48,00
14 R	210110046		Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia krížový prep.- radenie 7	ks	3,000	3,00	9,00
15 R	210111012		Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená, 10/16 A 250 V 2P + Z 2 x zapojenie	ks	30,000	5,00	150,00
16 R	210193072		Domova rozvodnica do 36 M pre zapustenú montáž bez sekacích prác	ks	1,000	100,00	100,00
78:921	210201007.o		Zapojenie svetidla ventilátora nástenného interierového	ks	2,000	15,00	30,00
17 R	210201080		Zapojenie svetidla IP20, stropného - nástenného LED	ks	43,000	15,00	645,00
18 R	210201345		Zapojenie svetidla IP66, LED, exteriérového stropného - nástenného	ks	2,000	15,00	30,00
19 R	210201912		Montáž svetidla interierového na strop alebo stenu do 2 kg	ks	43,000	15,00	645,00
20 R	210201922		Montáž svetidla exteriérového na stenu do 2 kg	ks	2,000	15,00	30,00

ZADANIE

Stavba: MS Ivanka pri Nitre_deti 48

Objekt: Elektroinštalácie

Objednávateľ:

Zhotoviteľ: VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.

Spracoval:

Miesto:

Dátum:

6.5.2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
21 R		210220020	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov	m	86,000	4,00	344,00
22 R		210220021	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov O 10 mm	m	25,000	4,00	100,00
23 R		210220031	Ekvipotenciálna svorkovnica EPS 2 v krabici KO 125 E	ks	1,000	10,00	10,00
24 R		210220040	Svorka na potrubie "BERNARD" vrátane pásika Cu	ks	6,000	5,00	30,00
25 R		210220050	Označenie zvodov číselnými štítkami	ks	5,000	2,00	10,00
26 R		210220095	Náter zvodového vodiča	m	5,000	5,00	25,00
27 R		210220241	Svorka FeZn krížová SK a diagonálna krížová DKS	ks	13,000	2,00	26,00
28 R		210220247	Svorka FeZn skúšobná SZ	ks	5,000	2,00	10,00
29 R		210220253.S	Svorka FeZn uzemňovacia SR03	ks	5,000	2,00	10,00
30 R		210220800	Uzemňovacie vedenie na povrchu AlMgSi drôt zvodový O 8-10	m	178,000	3,00	534,00
31 R		210800226RJ	Kábel medený uložený pod omietkou CXKH-R J 3x1,5mm ²	m	320,000	1,00	320,00
32 R		210800226RO	Kábel medený uložený pod omietkou CXKH-R O 3x1,5mm ²	m	230,000	1,00	230,00
33 R		210800227RJ	Kábel medený uložený pod omietkou CXKH-R J 3x2,5mm ²	m	390,000	1,00	390,00
34 R		210800612	Vodič medený uložený voľne H07Z-K zž 450/750 V 4	m	150,000	1,00	150,00
35 R		210800615	Vodič medený uložený voľne H07Z-K zž 450/750 V 16	m	5,000	1,00	5,00
36 R		PPV	Podiel pridružených výkonov	%	1,000	350,00	350,00

21-M-001

Materiál elektro

37	345	345710007900	Rúrka ohybná vlnitá pancierová PVC-U, FXP DN 25	m	150,000	1,20	180,00
38	345	345410002400	Krabica univerzálna z PVC pod omietku KU 68-1901, D _{xh} 73x42 mm, KOPOS	ks	62,000	0,60	37,20
39	345	345410002500	Krabica univerzálna z PVC s viečkom pod omietku KU 68-1902, D _{xh} 73x42 mm, KOPOS	ks	5,000	1,10	5,50
40	345	345410000500	Krabica odbočná z PVC s viečkom pod omietku KO 125, š _{xv} xh 132x132x72 mm, KOPOS	ks	5,000	8,00	40,00
41	311	311310002800	Prichytávacia svorka O8-10mm, 249 8-10 ST-OT	ks	60,000	1,20	72,00
42	311	311310008400	Kotva protipožiarna MMS-MS7, 5X50	ks	60,000	1,50	90,00
43	311	311310008410	Hmoždinka KR 08	ks	100,000	0,10	10,00
44	354	354310004200	Svorka krabicová 2273-203 WAGO 3x0,5-2,5mm ² 3-pólová	ks	200,000	0,20	40,00
45	354	354310004300	Svorka krabicová 2273-204 WAGO 4x0,5-2,5mm ² 4-pólová	ks	100,000	0,30	30,00
46	345	3450601600	Svorka krabicová 2273-205 WAGO 5x0,5-2,5mm ² 5-pólová	ks	100,000	0,30	30,00

ZADANIE

Stavba: MS Ivanka pri Nitre_deti 48

Objekt: Elektroinštalácie

Objednávateľ:

Zhotoviteľ: VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.

Spracoval:

Miesto:

Dátum:

6.5.2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
47	345	345320000500	Spínač jednopólový ABB pre zapustenú montáž typ TANGO biely č.1, 10A, 250V, IP20	ks	9,000	6,50	58,50
48	345	345330000100	Spínač sériový ABB pre zapustenú montáž typ TANGO biely č.5, 10A, 250V, IP20	ks	4,000	10,00	40,00
49	345	345330000400	Spínač striedavý ABB pre zapustenú montáž typ TANGO biely č.6, 10A, 250V, IP20	ks	16,000	8,00	128,00
50	345	345330000700	Spínač krížový ABB pre zapustenú montáž typ: TANGO biely č.7, 10A, 250V, IP20	ks	3,000	12,00	36,00
51	345	345520000200	Zásuvka dvojnásobná s natočenou dutinou ABB pre zapustenú montáž typ: TANGO biela 230V/16A, IP 20	ks	30,000	14,00	420,00
52	357	357140006400	Rozvádzač RS	ks	1,000	1500,00	1500,00
53	348	348320000700	A - Interiérové prísadené svietidlo nástenné / stropné PLAST 2 LED, OPAL LED 1450LM/840 1x14W, FIX, IP65	ks	21,000	40,00	840,00
54	348	348320000700	B - Svietidlo LED prísadené: GACRUX XTP PV1 OPAL LED 3800lm/840 1x35W, FIX, RAL 9003840, IP 20	ks	22,000	50,00	1100,00
55	348	348320001400	Svietidlo žiarovkové nástenné s úspornou žiarivkou alebo LED do vonka 21W, IP 54	ks	2,000	50,00	100,00
77	429	429120000400.od v	Ventilátor DALAP BFZ ECO o Ø100mm, vrátane mriežky a potrubia	su b	2,000	45,00	90,00
56	354	354410058800	Pásovina uzemňovacia FeZn 30 x 4 mm	kg	86,000	3,50	301,00
57	354	354410054800	Drôt bleskozvodový FeZn, d 10 mm	kg	15,527	4,00	62,11
58	354	354410006200	Svorka uzemňovacia Bernard ZSA 16	ks	6,000	2,50	15,00
59	354	354410066900	Páska zemniaca Cu 0,5m I142708	ks	6,000	2,50	15,00
60	354	354410064700	Štítok orientačný na zvody	ks	5,000	1,20	6,00
61	246	246170000500	Lak asfaltový Konkor 500 protikorózný	kg	0,500	50,00	25,00
62	354	354410002500	Svorka FeZn krížová označenie SK	ks	13,000	2,20	28,60
63	354	354410004300	Svorka FeZn skúšobná označenie SZ	ks	5,000	3,20	16,00
64	354	354410000900.S	Svorka FeZn uzemňovacia označenie SR 03 A	ks	5,000	2,50	12,50
65	345	345410000400	Krabica inštaláčna KO 125 KA 150x150x77mm pod omietku s viečkom sivá	ks	7,000	8,00	56,00
66	345	345610005100	Svorkovnica ekvipotenciálna EPS2 4x6 6x16 2x95mm2	ks	1,000	16,00	16,00
67	354	354410064200	Drôt bleskozvodový zliatina AlMgSi, d 8 mm, Al	kg	24,055	12,00	288,66
68	341	341110000700RJ	Kábel medený CXKH-R J 3x1,5 mm2	m	320,000	1,50	480,00
69	341	341110000700RO	Kábel medený CXKH-R O 3x1,5 mm2	m	230,000	1,50	345,00
70	341	341110000800RJ	Kábel medený CXKH-R J 3x2,5 mm2	m	390,000	2,00	780,00
71	341	341310009000	Vodič medený flexibilný H07Z-K zž 4 mm2	m	150,000	1,50	225,00
72	341	341310009300	Vodič medený flexibilný H07Z-K zž 16 mm2	m	5,000	6,00	30,00
73	R	PM	Podružný materiál	%	1,000	451,93	451,93

HZS

Hodinové zúčtovacie sadzby

74	R	HZS000111	Búracie a sekacie práce, prierazy	kpl	1,000	1000,00	1000,00
----	---	-----------	-----------------------------------	-----	-------	---------	---------

ZADANIE

Stavba: MS Ivanka pri Nitre_deti 48
Objekt: Elektroinštalácie

Objednávateľ:

Zhotoviteľ: VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.

Miesto:

Spracoval:

Dátum:

6.5.2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
75 R		HZS000112	Vypracovanie revíznej správy OPaOS elektroinštalácie, bleskozvodu a uzemnenia	kpl	1,000	100,00	100,00
76 R		HZS000113	Vypracovanie PD skutkového stavu	kpl	1,000	100,00	100,00

Celkom

14 302,82

ZADANIE

Stavba: MS Ivanka pri Nitre_deti 48

Objekt: Ustredne vykurovanie_vzt

Objednávateľ:

Zhotoviteľ: VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.

Spracoval:

Miesto:

Dátum:

6.5.2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
	Pol		Teplné čerpadlo HELIOTHERM COMFORT S18L-M-CC (IVT)	sú b	1,000	20200,00	20 200,00
	Pol		Hydraulický box s elektrokoťom HYDRO 3 (IVT)	sú b	1,000	1580,00	1 580,00
	Pol		Diaľkové ovládanie EL-RCG02 (IVT)	ks	1,000	900,00	900,00
	Pol		Bivalentný zásobníkový ohrievač teplej vody DS 300 Solar (IVT)	ks	1,000	3100,00	3 100,00
	Pol		Akumulačná nádrž BC 300 (IVT)	ks	1,000	1022,00	1 022,00
	Pol		Chladiar - mat., montáž, chladivo 8kg	b	1,000	300,00	300,00
	Pol		Solar fluid L20 / WTF20 (BUDERUS)	ks	1,000	100,00	100,00
	Pol		Membránová expanzná nádoba N50/3 (REFLEX)	ks	1,000	92,00	92,00
23	Pol	Pol6_1	HSM rýchломontážna sada	b	1,000	814,00	814,00
24	Pol	Pol8_2	Spotrebný materiál	ks	1,000	75,00	75,00
11	R	6	Odvod kondenzátu vrátane sifónu DN50, potrubia vrátane izolácie a napojenia do vsaku	ks	1,000	95,00	95,00
21	R	Pol10_1	Armatúry a ventily	súb	1,000	320,00	320,00
22	R	Pol10_2	Montážne práce	súb	1,000	1541,00	1 541,00
1	R	Pol6a	Držiak ex. nádoby MB3 (BUDERUS)	ks	1,000	10,80	10,80
2		Pol6b	LOGAFIX MAG Solar 25l, 6bar (BUDERUS)	ks	1,000	89,50	89,50
3		Pol6c	Príslušenstvo TWM 20 (BUDERUS)	ks	1,000	95,40	95,40
4		Pol6c	SP 1 - Prepäťová ochrana (BUDERUS)Príslušenstvo TWM 20 (BUDERUS)	ks	1,000	38,10	38,10
5		pol6e	LOGASOL KS0110 SC20/2 (BUDERUS)	ks	1,000	893,00	893,00
6		Pol6f	Roz. sada pre mon. na pl. Streche, FKF4 (BUDERUS)	ks	1,000	176,00	176,00
7		Pol6g	Zák. sada pre mon. na pl. strechu, FKF3 (BUDERUS)	ks	1,000	257,00	257,00
8		6h	Odvzdušňovacia sada ELT5 (BUDERUS)	ks	1,000	104,60	104,60
9		6i	Príp. sada pre SKN4.0 na plochú strechu (BUDERUS)	ks	1,000	62,50	62,50
10		6j	Plochý solárny kolektor Logasol SKN4.0 (BUDERUS)	ks	2,000	799,00	1 598,00
	R		Materiál kotolne	súb	1,000	320,00	320,00
25		Pol10_3	Izolácie a izol. kotolne	ks	1,000	296,00	296,00
	R		Elektrozapojenie	súb	1,000	300,00	300,00
	R		Doprava a transport do kotolne	súb	1,000	150,00	150,00
	R		Spustenie a uvedenie do prevádzky	súb	1,000	520,00	520,00
12		Pol13a	Rýchломontážna sada HSM	b	1,000	814,00	814,00
13		13b	Guľový uzáver do DN40		6,000	33,42	200,52
14		13c	Guľový uzáver s vypúšťaním DN15	ks	6,000	11,18	67,08
15		13d	Tlakomer	ks	1,000	48,15	48,15
16		13e	Poistný ventil	ks	1,000	54,00	54,00
17		13f	Odvzdušňovací ventil	ks	1,000	12,50	12,50
18		13g	Filter	ks	1,000	39,07	39,07

ZADANIE

Stavba: MS Ivanka pri Nitre_deti 48

Objekt: Ustredne vykurovanie_vzt

Objednávateľ:

Zhotoviteľ: VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.

Spracoval:

Miesto:

Dátum:

8.5.2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
	Pol		Viacvrstvé potrubie Copipe 16x2,0 (OVENTROP) vrátane izolácie	m	352,000	4,61	1 622,72
	Pol		Viacvrstvé potrubie Copipe 20x2,5 (OVENTROP) vrátane izolácie	m	170,000	7,74	1 315,80
	Pol		Medené potrubie do DN40	m	85,000	47,23	4 014,55
	Pol		Rozdeľovač Multidis SF 7 (OVENTROP)	ks	2,000	354,00	708,00
	Pol		Rozdeľovač Multidis SF 12 (OVENTROP)	ks	1,000	571,00	571,00
	Pol		Skrinka pre rozdeľovač nad omietku	ks	3,000	96,00	288,00
	Pol		Guľový kohút pre rozdeľovač DN25 R 1 / G 1 (1set)	ks	3,000	26,00	78,00
	Pol		Doskové vykurovacie teleso RADIK 20 VK-600/600 (KORADO)	ks	3,000	160,00	480,00
	Pol		Doskové vykurovacie teleso RADIK 20 VK-600/1200 (KORADO)	ks	1,000	219,00	219,00
	Pol		Doskové vykurovacie teleso RADIK 22 VK-600/600 (KORADO)	ks	2,000	188,00	376,00
	Pol		Doskové vykurovacie teleso RADIK 22 VK-600/800 (KORADO)	ks	2,000	217,00	434,00
	Pol		Doskové vykurovacie teleso RADIK 22 VK-600/1000 (KORADO)	ks	5,000	245,00	1 225,00
	Pol		Doskové vykurovacie teleso RADIK 22 VK-600/1200 (KORADO)	ks	1,000	272,00	272,00
	Pol		Doskové vykurovacie teleso RADIK 22 VK-600/1400 (KORADO)	ks	1,000	301,00	301,00
	Pol		Doskové vykurovacie teleso RADIK 22 VK-600/1600 (KORADO)	ks	4,000	329,00	1 316,00
	Pol		Doskové vykurovacie teleso RADIK 33 VK-600/1000 (KORADO)	ks	1,000	339,00	339,00
	Pol		Doskové vykurovacie teleso RADIK 33 VK-600/1400 (KORADO)	ks	4,000	426,00	1 704,00
	Pol		Rebríkové vykurovacie teleso KORALUX LINEAR MAX-M 1810/750 (KORADO) s možnosťou napojenia el. špirály	ks	2,000	155,00	310,00
	Pol		Sada pre rohové napojenie Multiflex F ZB rohový R 1/2" (OVENTROP)	ks	24,000	24,00	576,00
	Pol		Sada pre rohové napojenie Multiblock T rohový pre 2-rúrkové VS R 1/2" (OVENTROP)	ks	2,000	75,00	150,00
	Pol		Krytka biela pre Multiblock T rohový	ks	2,000	17,00	34,00
	Pol		Termostatická hlávica UNI XH (OVENTROP)	ks	24,000	15,00	360,00
	Pol		Termostatická hlávica UNI SH (OVENTROP)	ks	2,000	15,00	30,00
26:R	Pol36_2		Tlakové skúšky a revízie	ks	1,000	348,71	348,71

M

Práce a dodávky M

24-M

Montáže vzduchotechnických zariad.

19 R	m-rek-jednotka	Montáž rekuperačnej jednotky	kpl	3,000	85,00	255,00
------	----------------	------------------------------	-----	-------	-------	--------

ZADANIE

Stavba: MS Ivanka pri Nitre_deti 48
Objekt: Ustredne vykurovanie_vzt

Objednávateľ:

Zhotoviteľ: VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.

Spracoval:

Miesto:

Dátum:

6.5.2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
20	rj-	rj-dalap-zephir-l	Lokálna autonómna rekuperačná jednotka DALAP ZEPHIR LUX	kpl	3,000	439,00	1 317,00

Celkom

54 930,00

ZADANIE

Stavba: MS Ivanka pri Nitre_deti 48

Objekt: Areálová kanaliz. prípojka

Objednávateľ:

Zhotoviteľ: VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.

Spracoval:

Miesto:

Dátum:

6.5.2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

HSV

Práce a dodávky HSV

1

Zemné práce

1 001	132201201.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	m3		47,600	16,00	761,60
R		Príplatok za lepivosť horniny	m3		47,600	1,00	47,60
R		Príplatok k cene za prehodenie sypaniny	m3		14,800	5,00	74,00
2 001	132211101.S	Hĺbenie rýh šírky do 600 mm v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím	m3		0,500	85,00	42,50
3 001	161101501.S	Zvislé premiestnenie výkopku z horniny I až IV, nosením za každé 3 m výšky	m3		0,500	45,00	22,50
4 001	162301122.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 1000 m	m3		20,000	2,50	50,00
5 001	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3		28,200	3,50	98,70
6 001	175101102.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodnením sypaniny	m3		14,800	15,00	222,00
7 583	583310003000.S	Štrkopiesok frakcia 0-22 mm	t		25,200	20,00	504,00

2

Zakladanie

8 002	212532111.A	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku fr. 0-4 mm	m3		5,120	42,00	215,04
-------	-------------	--	----	--	-------	-------	--------

PSV

Práce a dodávky PSV

721

Rúrové vedenie

9 721	721174021.A	Montáž kanalizačného potrubia z PVC DN 150 mm	m		31,000	5,00	155,00
R		Potrubie z kanalizačných rúr PVC SN8 DN150 s gumovým tesniacim krúžkom	m		31,000	10,00	310,00
R		D+M Revízna kanalizačná šachta DN600 vrátane šachtového dna, kónusu a poklopu tr. zaťaženia A15 (do 1,5 tony) pre osadenie do zelene	súb		2,000	550,00	1100,00
R		Skúška tesnosti kanalizačného potrubia	m		31,000	1,50	46,50
R		Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	súb		1,000	450,00	450,00

M

Práce a dodávky M

46-M

Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach

10 946	460490012.S	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PE do ryhy, šírka do 33 cm	m		31,000	1,00	31,00
--------	-------------	---	---	--	--------	------	-------

ZADANIE

Stavba: MS Ivanka pri Nitre_deti 48
Objekt: Areálová kanaliz. pripojka

Objednávateľ:

Zhotoviteľ: VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.

Spracoval:

Miesto:

Dátum:

6.5.2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
11 283		283230008000	Výstražná fóla PE, šxh 300x0,08 mm, dl. 250 m, kanalizácia	m	31,000	1,00	31,00
	R		Napojenie kanalizačného potrubia na existujúce kanalizačné potrubie vysadením odbočky	súb	1,000	849,56	849,56
	R		Geodetiacké zameranie	súb	1,000	449,00	449,00

Celkom

5 460,00

ZADANIE

Stavba: MS Ivanka pri Nitre_deti 48
 Objekt: Areálová vodovodná prípojka

Objednávateľ:

Zhotoviteľ: VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.

Miesto:

Spracoval:

Dátum:

6.5.2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

HSV

Práce a dodávky HSV

1

Zemné práce

2 001	123202101.S		Výkop zárezov so šikmými stenami pre podzemné vedenia v horninách 3 do 1000 m ³	m ³	7,800	24,00	187,20
R			Výkop ryhy šírky 600mm v horn.tr. 1-4	m ³	26,560	19,00	504,64
R			Ručný výkop v horn. tr. 1-4	m ³	0,500	85,00	42,50
R			Zvislé premiestnenie výkopku	m ³	0,500	45,00	22,50
R			Príplatok za lepivosť horniny	m ³	34,360	1,00	34,36
R			Vodorovné premiestnenie výkopku tr.1-4 do 5000 m, vrátane uloženia sypaniny na skládky a poplatku za skládku	m ³	12,000	2,50	30,00
R			Spätňý zásyp sypaninou vykopovou zeminou so zhutnením a urovnaním povrchu zásypu	m ³	22,860	3,50	80,01
R			Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny, vrátane štrkopiesku a príplatku za prehodenie sypaniny	m ³	8,310	15,00	124,65
R			Štrkopiesok fr. 0-22 mm	t	14,130	20,00	282,60
R			Príplatok k cene za prehodenie sypaniny	m ³	8,310	5,00	41,55
R			Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku fr. 0-4 mm	m ³	3,690	42,00	154,98
R			D+M Navrtavacia armatúra s predĺženou odbočkou D90/40	ks	1,000	350,00	350,00
R			D+M Posúvač DN32	ks	1,000	150,00	150,00
R			D+M Zemná súprava pre posúvač DN32 (1,0-1,6m) vrátane poklopu	ks	1,000	50,00	50,00
R			D+M Prechodka USTR PE/ocel D40/DN32	ks	2,000	55,00	110,00
R			Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN 40	m	48,000	2,00	96,00
Pol			D+M Signalizačný vodič	m	48,000	2,00	96,00
R			D+M Autozásuvka pre vyvedenie signal. Vodiča	ks	2,000	10,00	20,00
R			Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka 33cm	m	45,000	1,00	45,00
R			Výstražná fólia biela - vodovod	m	45,000	1,00	45,00
9 721	723100158.S		D+M chránička na potrubie HDPE 100SDR 11D63	m	4,000	5,00	20,00
1 001	131211101.S		Hĺbenie jám v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím	m ³	0,500	85,00	42,50
10 001	141721111.S		Riadené horizont. pretláčanie v hornine tr.1-4 pre pretlač. PE rúr, hĺbky do 6 m, vonk. priem. do 63 mm	m	4,000		0,00
3 001	161101501.S		Zvislé premiestnenie výkopku z horniny I až IV, nosením za každé 3 m výšky	m ³	0,500	45,00	22,50

ZADANIE

Stavba: MS Ivanka pri Nitre_deti 48
 Objekt: Areálová vodovodná prípojka

Objednávateľ:

Zhotoviteľ: VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.

Spracoval:

Miesto:

Dátum: 6.5.2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
4 001		162301102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 1000 m	m3	12,000	2,50	30,00
5 001		171201101.S	Uloženie sypaniny do násypov s rozprestretím sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovnaním nezhutnených	m3	12,000	15,00	180,00
6 001		175101201.S	Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	8,310	15,00	124,65

Presun hmôt HSV

R			Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	súb	1,000	453,36	453,36
---	--	--	--	-----	-------	--------	--------

PSV

Práce a dodávky PSV

722

Areálový vodovod

7 721		722172369.S	Montáž vodovodného PP-R potrubia polyfúznym zváraním PN 20 D 40 mm	m	48,000	8,00	384,00
8 286		286130007000.S	Vodovodné potrubie HDPE 100SDR 11 D40	m	48,000	15,00	720,00
11 721		722290215.S	Tlaková skúška vodovodného potrubia hrdlového alebo prírubového do DN 100	m	48,000	2,00	96,00
12 271		892372111.S	Zabezpečenie koncov vodovodného potrubia pri tlakových skúškach DN do 300	ks	2,000	150,00	300,00

Celkom

4 840,00

ZADANIE

Stavba: MS Ivanka pri Nitre_deti 48
 Objekt: Zdravotechnika

Objednávateľ:

Zhotoviteľ: VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.

Miesto:

Spracoval:

Dátum: 28. 7. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

Rúrové vedenie

R			Montáž potrubia z tlakových rúrok polyetylénových vonkajšieho priemeru 40 mm	m	7,000	1,12	7,84
Pol			HDPE rúra tlaková pre rozvod vody - PE 100 / PN 10 40 x 2,4 x L	m	7,000	2,55	17,85
R			Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia DN od 40 do 70	m	7,000	1,00	7,00
R			Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN do 80	m	7,000	1,50	10,50

Ostatné konštrukcie a práce

R			Vysekávanie škár pri hĺbke škáry do 70mm v murive z tehál -0,01700t	m ²	1,200	26,00	31,20
---	--	--	---	----------------	-------	-------	-------

Izolácie tepelné

R			Montáž izolácie tepelnej potrubia D do 76 mm	m	186,500	2,00	373,00
Pol			TUBOLIT izolácia - trubica 22/13-DG Armacell AZ FLEX	m	26,500	1,10	29,15
Pol			TUBOLIT izolácia - trubica 28/13-DG Armacell AZ FLEX	m	14,500	1,20	17,40
Pol			TUBOLIT izolácia - trubica 35/13-DG Armacell AZ FLEX	m	24,000	1,70	40,80
Pol			TUBOLIT izolácia - trubica 42/13-DG Armacell AZ FLEX	m	11,500	1,90	21,85
Pol			TUBOLIT izolácia - trubica 22/20-DG Armacell AZ FLEX	m	38,500	2,00	77,00
Pol			TUBOLIT izolácia - trubica 28/30-DG Armacell AZ FLEX	m	34,500	4,00	138,00
Pol			TUBOLIT izolácia - trubica 35/30-DG Armacell AZ FLEX	m	25,500	4,40	112,20
Pol			TUBOLIT izolácia - trubica 42/30-DG Armacell AZ FLEX	m	11,500	5,00	57,50

Zdravotech. vnútorná kanalizácia

R			Potrubie z PVC SN8 odpadové ležaté hrdlové D 110	m	28,500	19,00	541,50
R			Potrubie z PVC SN8 odpadové ležaté hrdlové D 125	m	18,000	26,00	468,00
R			Potrubie z PVC SN8 odpadové ležaté hrdlové D 160	m	20,000	28,00	560,00
R			Potrubie z PVC SN8 odpadové zvislé hrdlové D 110	m	11,500	11,80	135,70
R			Potrubie z PVC SN8 odpadové zvislé hrdlové D 125	m	7,500	19,00	142,50
R			Potrubie z HT rúr odpadové zavesené hrdlové D 75	m	10,000	18,00	180,00

ZADANIE

Stavba: MS Ivanka pri Nitre_deti 48
 Objekt: Zdravotechnika

Objednávateľ:

Zhotoviteľ: VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.

Spracoval:

Miesto:

Dátum: 28. 7. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
R			Potrubie z HT rúr odpadové zavesené hrdlové D 110	m	10,500	18,00	189,00
R			Potrubie z HT rúr odpadové zvislé hrdlové D 75	m	15,500	17,14	265,67
R			Potrubie z HT rúr odpadové zvislé hrdlové D 110	m	28,500	11,52	328,32
R			Potrubie z HT rúr pripájacie D 40	m	9,500	9,20	87,40
R			Potrubie z HT rúr pripájacie D 50	m	1,000	10,00	10,00
R			Potrubie z HT rúr pripájacie D 110	m	7,000	15,00	105,00
R			Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 40x1, 8	ks	13,000	2,30	29,90
R			Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 50x1, 8	ks	3,000	2,50	7,50
R			Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 110x2, 3	ks	13,000	3,70	48,10
R			Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, umývadlová do D 40	ks	13,000	3,50	45,50
Pol			Uzávierka zápachová sifón umývadlový DN40	ks	12,000	10,00	120,00
Pol			Uzávierka zápachová sifón umývadlový, bezbariérový, DN40	ks	1,000	27,00	27,00
R			Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, drezová do D 50 (pre jeden drez)	ks	1,000	4,00	4,00
Pol			GEBERIT drezový odtok jednodielny d50 úsporný obj.č. 152.819.11.1	ks	1,000	12,00	12,00
R			Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, pračkovej a umývačkovej do D 50	ks	1,000	4,00	4,00
Pol			Odpadový komplet pre pračku a umývačku HL405	ks	1,000	50,00	50,00
R			Zápachová uzávierka sifón	ks	1,000	7,00	7,00
Pol			Uzávierka zápachová HL610 DN110	ks	1,000	56,00	56,00
R			D+M Podlahový vpust HL310N	ks	6,000	46,00	276,00
R			D+M Čistiaca klapka pre potrubia D 110 nerezová HL98, 150x150mm	ks	1,000	146,00	146,00
R			D+M Ventilačná hlavica z HT D 110	ks	3,000	17,00	51,00
R			D+M Čistiaca tvarovka DN110	ks	6,000	7,00	42,00
R			Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 150	m	167,500	1,00	167,50
R			Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky 6 m	súb	1,000	42,00	42,00

Zdravotechnika - vnútorný vodovod

R			Potrubie z ocel.rúr pozink.bezšvík.bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 32 + izolácia hr. 1cm	m	6,500	25,00	162,50
---	--	--	--	---	-------	-------	--------

ZADANIE

Stavba: MS Ivanka pri Nitre_deti 48
 Objekt: Zdravotechnika

Objednávateľ:

Zhotoviteľ: VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.

Spracoval:

Miesto:

Dátum: 28. 7. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
R			Potrúbie plasthliníkové ALPEX - DUO 20x2 mm v tyčiach	m	65,000	10,00	650,00
R			Potrúbie plasthliníkové ALPEX - DUO 26x3 mm v tyčiach	m	49,000	14,00	686,00
R			Potrúbie plasthliníkové ALPEX - DUO 32x3 mm v tyčiach	m	43,500	17,00	739,50
R			Potrúbie plasthliníkové ALPEX - DUO 40x3,5 mm v tyčiach	m	20,500	34,00	697,00
R			Vyvedenie a upevnenie výpusťky DN 15	ks	46,000	6,50	299,00
R			Montáž armatúry závitovej s jedným závitom, nástenka pre výtokový ventil G 1/2	ks	48,000	4,50	216,00
Pol			Nástenka 16x1/2"	ks	48,000	5,50	264,00
Pol			Dvojitá nástenka 16x1/2"	ks	1,000	11,00	11,00
R			Montáž ventilu rohového s pripojovacou rúrkou G 1/2	súb	46,000	3,50	161,00
Pol			Ventil pre hygienické a zdravotnícke zariadenia rohový mosadzný T 65 1/2" s rúrkou a ružicou	ks	46,000	8,00	368,00
R			D+M Vodomer domový	ks	1,000	87,00	87,00
Pol			D+M Guľový kohút DN32	ks	6,000	27,00	162,00
Pol			D+M Guľový kohút DN25	ks	6,000	18,00	108,00
Pol			D+M Guľový kohút DN15	ks	2,000	9,00	18,00
Pol			D+M Spätný ventil DN32	ks	2,000	20,00	40,00
Pol			D+M Spätný ventil DN15	ks	1,000	10,00	10,00
Pol			D+M Redukčný ventil DN32	ks	1,000	242,00	242,00
Pol			D+M Odkalovací filter so spätným preplachom F76S	ks	1,000	765,00	765,00
Pol			D+M Filter DN15	ks	1,000	10,00	10,00
Pol			D+M Poistný ventil DN20	ks	1,000	32,00	32,00
Pol			D+M Vypúšťací ventil DN20	ks	2,000	10,00	20,00
R			Montáž termostatického ventilu do skrinky vrátane uzatváracích armatúr	ks	3,000	25,00	75,00
Pol			Skupinový termostopický ventil vrátane spätných ventilov pre zmiešavanie vody rada 222 DK	ks	2,000	255,00	510,00
Pol			Skupinový termostopický ventil vrátane spätných ventilov pre zmiešavanie vody rada 215 DK	ks	1,000	234,00	234,00
R			Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky nad 6 do 12 m	súb	1,000	68,00	68,00
R			Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 50	m	184,500	1,00	184,50
R			Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia do DN 50	m	184,500	1,00	184,50

Zdravotechnika - zariadenia - predmety

R			Montáž záchodovej misy	ks	12,000	20,00	240,00
---	--	--	------------------------	----	--------	-------	--------

ZADANIE

Stavba: MS Ivanka pri Nitre_deti 48

Objekt: Zdravotechnika

Objednávateľ:

Zhotoviteľ: VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.

Spracoval:

Miesto:

Dátum: 28. 7. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
	Pol		Detská stacionárna WC misa, vonkajší rovný odpad	ks	10,000	96,00	960,00
	Pol		Závesná WC misa, vonkajší rovný odpad	ks	1,000	85,00	85,00
	Pol		Závesná WC misa pre imobilných, vonkajší rovný odpad	ks	1,000	253,00	253,00
	R		Montáž predstaveného systému záchodov do ľahkých stien s kovovou konštrukciou (napr.GEBERIT, AlcaPlast)	súb	2,000	37,00	74,00
	Pol		GEBERIT Duofix pre závesné WC	ks	1,000	214,00	214,00
	Pol		GEBERIT Duofix pre závesné WC s podomietkovou nádržou, bezbariérové, podpery a držadlá	ks	1,000	593,00	593,00
	R		Montáž doplnkov zariadení kúpeľní a záchodov, toaletná doska	súb	19,000	5,00	95,00
	Pol		Doska keramická toaletná biela	ks	2,000	20,00	40,00
	Pol		Detské sedátko pe klozet 3-7 rokov	ks	10,000	29,00	290,00
	Pol		Madlo na toaletu - pevné	ks	1,000	196,00	196,00
	Pol		Madlo na toaletu - sklápňé	ks	1,000	214,00	214,00
	Pol		Sprchový záves vrátane vodiacej tyče	b	1,000	42,00	42,00
	R		Montáž tlačidla WC splachovača	súb	2,000	6,00	12,00
	Pol		GEBERIT Tlačidlo Samba manhattan 295x 175x 45 obj.č. 115.770.CG.1	ks	2,000	50,00	100,00
	Pol		Oddialené ručné splachovanie do steny	ks	1,000	60,00	60,00
	R		Montáž výlevky	súb	1,000	27,00	27,00
	Pol		Stacionárna výlevka, vonkajší rovný odpad	ks	1,000	217,00	217,00
	R		Montáž závesného umývadla	súb	7,000	26,00	182,00
	Pol		Sanitárna keramika detské umývadlo 40cm	ks	4,000	55,00	220,00
2	642	642110006300.S	Umývadlový žľab - keramický detský, 5 umývacích miest	ks	2,000	1557,00	3 114,00
	Pol		Sanitárna keramika umývadlo 60cm	ks	2,000	35,00	70,00
	Pol		Sanitárna keramika umývadlo bezbariérové	ks	1,000	75,00	75,00
1	R	pol165_1	Dodávka a montáž - Umývadlového žlabu	ks	2,000	82,00	164,00
	R		Montáž kuchynských drezov jednoduchých, hranatých, s rozmerom do 600 x 600 mm, bez výtokových armatúr	súb	1,000	10,00	10,00
	Pol		Drez nerezový s odkapávačom	ks	1,000	86,00	86,00
	R		Montáž sprchového žlabu dl. 800mm	súb	2,000	21,00	42,00
	Pol		Sprchový žlab so zabudovaným nízkym sifónom na odtoku dl. 800mm	ks	2,000	197,00	394,00
	R		Montáž batérie drezovej stojatej pákovej, alebo klasickej	súb	1,000	21,00	21,00
	Pol		Drezová stojatá batéria	ks	1,000	45,00	45,00
	R		Montáž batérie umývadlovej nástennej pákovej alebo klasickej	súb	17,000	21,00	357,00
	Pol		Batéria umývadlová	ks	3,000	40,00	120,00
	Pol		Batéria umývadlová pre zmiešanú vodu	ks	14,000	40,00	560,00
	R		Montáž batérie vaňovej nástennej G 1/2	súb	2,000	25,00	50,00

ZADANIE

Stavba: MS Ivanka pri Nitre_deti 48

Objekt: Zdravotechnika

Objednávateľ:

Zhotoviteľ: VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.

Spracoval:

Miesto:

Dátum: 28. 7. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
	Pol		Batéria vaňová mosadzná s ručnou sprchou TU 8115 XPS 1/2"x 100 mm	ks	1,000	52,00	52,00
	Pol		Predĺženie s nátr. a čapom T 216 1/2"x 100 mm	ks	1,000	6,00	6,00
	R		Montáž batérie sprchovej nástennej pákovej pre zmiešanú vodu	súb	2,000	25,00	50,00
	Pol		Batéria sprchová mosadzná s ručnou sprchou TU 8120 XPS 1/2"x 100 mm pre zmiešanú vodu	ks	2,000	65,00	130,00
	R		Montáž dvierok kovových lakovaných	ks	6,000	10,00	60,00
	Pol		Dvierka krycie 30x30 cm komaxit biely	ks	6,000	10,00	60,00
	R		Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky 6 m	súb	1,000	64,00	64,00

Ústredné kúrenie, strojovne

	R		D+M Nádoba expanzná tlaková REFIX DD 25/10	súb	1,000	163,00	163,00
--	---	--	--	-----	-------	--------	--------

Ústredné kúrenie, armatúry.

	R		Tlakomer deformačný kruhový B 0-10 MPa č.03313 priem. 160	ks	1,000	54,00	54,00
--	---	--	---	----	-------	-------	-------

Montáž prev.,mer. a regul.zariadení

	R		Montáž čerpadla, napájanie 220 V, 50 Hz	ks	1,000	22,00	22,00
	Pol		Cirkulačné čerpadlo	ks	1,000	300,00	300,00
	R		D+M Závesy, konzoly, objímky	súb	1,000	300,00	300,00
	R		D+M Uzamykateľná skrinka pre zmiešavacie ventily (600x 750 x 200 mm)	súb	3,000	236,00	708,00

PSV

Práce a dodávky PSV

722

Zdravotechnika - vnútorný vodovod

6	721	722221290.Sp	Montáž Armatúry voči spätnému prúdeniu BA295 DN32	ks	1,000	5,50	5,50
7	551	55114000300_1	Armatúra voči spätnému prúdeniu BA295 DN32	ks	1,000	667,00	667,00
4	721	722250005.S	Montáž hydrantového systému s tvarovo stálou hadicou D 25	súb	1,000	48,00	48,00
5	449	449150003900	Hydrantový systém s tvarovo stálou hadicou D 25, hadica 30 m, skriňa 710x710x245 mm, presklené dvierka, prúdnica ekv.10	ks	1,000	364,62	364,62

Celkom

24 370,00

ČESTNÉ VYHLÁSENIE O SUBDODÁVATEĽOCH
Pre časť č. 1 : MŠ Ivanka pri Nitre, stavebná časť

Ja, **Ing. Michal Kitka**, ako osoba splnomocnená na podpis ponuky za štatutárnych zástupcov spoločnosti: **VODOHOSPODÁRSKE STAVBY a.s.**
so sídlom: Röntgenova 26, 851 01 Bratislava
týmto
vyhlasujem, že v zákazke: „**Rozšírenie kapacít MŠ Ivanka pri Nitre**“ vyhlásenej Verejným obstarávateľom: Obec Ivanka pri Nitre, Novozámocká 326, 951 12 Ivanka pri Nitre

a) ~~nebudem využívať subdodávky a celé plnenie zabezpečím sám (tým nie je vylúčená neskoršia možnosť zmeny, avšak za splnenia pravidiel zmenu subdodávateľov počas plnenia zmluvy~~

b) budem využívať subdodávky a na tento účel uvádzam:

- Podiel zákazky, ktorý mám v úmysle zadať tretím osobám (subdodávateľom):
Celkom 7,73 % 38.315,29 € bez DPH
- navrhovaní subdodávateľa a predmet subdodávok²

Názov subdodávateľa	Sídlo subdodávateľa	IČO subdodávateľa	Údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia.	Predmet subdodávky	% plnenia zo zákazky
JIPO SK sro	Čeladitská 1 Beladice	45 424 322	Juraj Puhák [redacted]	Výplňové konštrukcie	6,72
DYNAMIK HOLDING a.s.	Štúrova 22 Nitra	34 134 557	Vladimír Viktor [redacted]	Zatepľovacie práce	1,01
-	-	-	-	-	-

Podmienky využitia subdodávateľov sa riadim podľa § 41 zákona č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní.

Zhotoviteľ prehlasuje, že on, jeho zamestnanci, alebo jeho subdodávateľa sú držiteľmi všetkých potrebných oprávnení a kvalifikácií požadovaných na výkon daných prác. Pri výkone predmetu zmluvy prostredníctvom subdodávateľov je zhotoviteľ plne zodpovedný voči objednávateľovi za včasné a riadne vykonanie predmetu zmluvy, akoby ho vykonával sám.

V Bratislave, dňa 15 FEB. 2023

 **VODOHOSPODÁRSKE
STAVBY a. s.**

Röntgenova 26
85101 Bratislava

[redacted]
Ing. Michal Kitka
osoba splnomocnená na podpis