

Zmluva o dielo č.: 31/2024

(ďalej len „ZoD“)

Uzatvorená medzi objednávateľom a zhotoviteľom podľa § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v platnom znení

Čl. 1. Zmluvné strany

Objednávateľ:	Obec Babín
Sídlo:	Obec Babín, Babín 50, 029 52 Hruštín
Zastúpený:	Bc. Martin Matys
IČO:	00314382
Bankové spojenie:	Prima Banka, a.s. Námestovo
Číslo účtu:	SK32 5600 0000 0040 0141 8001
Číslo. tel.:	0905569465
E-mail:	obecbabin@orava.sk

(ďalej len „objednávateľ“)

Zhotoviteľ

Obchodné meno:	JANEX ML s.r.o
Sídlo:	Vítanová 202
V zastúpení:	Šprlák Ján
Bankové spojenie:	SLSP
Číslo účtu:	SK89 0900 0000 0051 4327 0529
IČO:	51580870
Zástupca vo veciach technických:	Šprlák Ján
Č.tel./fax:	0949432740

Zapísaný v obchodnom registri ORSR .v odd. Sro. Vo vložke č69811/L

(ďalej len „zhotoviteľ“)

Preambula

Táto zmluva sa uzatvára ako výsledok obstarávania, v zmysle §56 zákona 343/2015 Z. z. v platnom znení o verejnom obstarávaní a o zmene doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o verejnom obstarávaní“). Objednávateľ na obstaranie predmetu tejto zmluvy použil postup verejného obstarávania podľa § 117 zákona č. 343/2015 Z. z. zadávanie zákaziek s nízkymi hodnotami.

Zhotoviteľ potvrdzuje, že sa v plnom rozsahu oboznámil s rozsahom a povahou diela, že sú mu známe technické, kvalitatívne a iné podmienky súvisiace s realizáciou diela, že vie zabezpečiť všetky požadované materiály a výrobky alebo ich ekvivalentné náhrady a že disponuje takými kapacitami a odbornými znalosťami, ktoré sú k vedeniu diela v dohodnutej lehote potrebné.

Čl. 2. Predmet zmluvy

- 2.1 **Názov stavby : „Rekonštrukcia mosta - Babín“**
- 2.2 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že za podmienok dohodnutých touto zmluvou vykoná pre objednávateľa stavbu v zmysle predloženej ponuky a oceneného výkazu výmer. Objednávateľ sa zaväzuje vykonané dielo prevziať a zaplatiť zhotoviteľovi dohodnutú cenu.
- 2.3 Zhotoviteľ prevzal od objednávateľa výzvu na predloženie ponuky s príslušnými prílohami, na základe ktorých predložil objednávateľovi cenovú ponuku na celé zabezpečenie predmetu diela.
- 2.4 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že predmet zmluvy ako celok neodovzdá na realizáciu tretej osobe.
- 2.5 Zhotoviteľ prehlasuje, že:
 - sa oboznámil s výkazom výmer, ktorý zaistil objednávateľovi iný zhotoviteľ a tvorí nedeliteľnú prílohu zadávania zákazky,
 - na základe predloženého výkazu výmer bola vypracovaná cenová ponuka na realizáciu diela.
- 2.6 Zhotoviteľ uvedený v tejto ZoD súčasne prehlasuje, že z jeho viny nedôjde k úprave takto oceneného výkazu výmer.
- 2.7 Zhotoviteľ bude uskutočňovať práce súvisiace s predmetom zmluvy v súlade s technologickými postupmi a pri dodržaní platných legislatívnych úprav o ochrane životného prostredia, bezpečnosti práce a pod..
- 2.7 Akékoľvek zmeny pri vykonávaní diela podliehajú vzájomnému písomnému odsúhlaseniu účastníkov zmluvy.
- 2.8 Súčasťou rozsahu plnenia je aktívne spolupôsobenie a koordinácia povereného zástupcu zhotoviteľa s objednávateľom.
- 2.9 Zhotoviteľ sa zaväzuje realizovať celé dielo na vlastnú zodpovednosť, na svoje náklady a na svoje nebezpečie a vo vlastnom mene.

Čl. 3. Lehota plnenia

- 3.1 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že dielo podľa tejto zmluvy zhotoví riadne **do 60 kalendárnych dní** od účinnosti zmluvy.
- 3.2 Zhotoviteľ je povinný ihneď písomne oboznámiť objednávateľa o vzniku akejkoľvek udalosti, ktorá sťažuje zhotovenie diela s dôsledkom hroziaceho omeškania lehôt plnenia prác.
- 3.3 Zhotoviteľ splní svoju povinnosť podľa tejto zmluvy riadnym ukončením a odovzdaním diela objednávateľovi v dohodnutom termíne, o čom bude zmluvnými stranami vyhotovený a podpísaný zápis na mieste realizácie prác. Konštrukcie, ktoré budú v priebehu

výstavby pri ďalšej činnosti zhotoviteľa zakryté, odovzdá zhotoviteľ objednávateľovi v priebehu výstavby, a to formou zápisu v stavebnom denníku potvrdeným podpisom objednávateľa. Okrem obvyklých preberacích podmienok zhotoviteľ bude dokumentovať kvalitu odovzdaných prác, správami o predpísaných skúškach, doloženými atestami alebo certifikátmi zhotoviteľom zabudovaných výrobkov a tieto kompletne predloží objednávateľovi pri preberacom konaní stavby.

Čl. 4. Cena diela

- 4.1 Zmluvná cena je stanovená v zmysle zákona NR SR č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov. Považuje sa za cenu maximálnu platnú počas doby trvania zmluvy okrem prípadov uvedených v bode 4.5. Cena je uvedená v členení:
- | | | |
|--------|------------------|--------------|
| 4.1.1. | cena bez DPH | 43194,87 eur |
| 4.1.2. | cena DPH | 8638,97 eur |
| 4.1.3. | cena spolu s DPH | 51833,84 eur |
- 4.2 Zmluvná cena bude vyjadrená v eurách na dve desatinné miesta a bude platná počas trvania zmluvy.
- 4.3 Zmluvná cena je stanovená na základe oceneného výkazu výmer (rozpočtu), ktorý je neoddeliteľnou časťou tejto zmluvy.
- 4.4 Práce, ktoré zhotoviteľ vykoná odchylné od oceneného výkazu výmer, alebo bez príkazu objednávateľa, nebudú objednávateľom uhradené.
- 4.5 K zmene ceny môže dôjsť v prípade:
- 4.5.1 zmeny sadzby DPH a iných administratívnych opatrení štátu.
 - 4.5.2 nevykonania niektorých prác, resp. činností uvedených v ocenenom výkaze výmer zo strany zhotoviteľa, ak sa tieto ukážu v priebehu prác ako nepotrebné,
 - 4.5.3 vykonania niektorých prác, resp. činností neuvedených v ocenenom výkaze výmer zo strany zhotoviteľa, ak sa tieto ukážu v priebehu prác ako potrebné a objednávateľ ich bude písomne požadovať.
- 4.6 Ostatné zmeny ceny nie sú prípustné.
- 4.7 Do ceny diela sú zarátané všetky pomocné, zabezpečovacie, prípravné práce (napr. vybudovanie a vypratanie staveniska).
- 4.8 Zhotoviteľ sa neodvolateľne zaväzuje, že vykoná zmluvné práce a prijme riziká realizácie v rámci tejto zmluvy za zmluvnú cenu.
- 4.9 V cene diela sú zohľadnené všetky sťažené podmienky realizácie diela.
- 4.10 Jednotkové ceny jednotlivých položiek sú pevné a nerevidovateľné, tak ako sú uvedené v ponuke uchádzača.
- 4.11 Zhotoviteľ sa nemôže odvolávať na svoje chyby, opomenutia, omyly alebo akúkoľvek inú príčinu za účelom zvýšenia ceny.
- 4.12 Práce, ktoré zhotoviteľ vykoná odchylné od predloženého výkazu výmer alebo bez príkazu objednávateľa, nebudú objednávateľom uhradené.

Čl. 5. Platobné podmienky

- 5.1 Objávateľ neposkytne zhotoviteľovi žiaden preddavok. Práce sa budú uhrádzať podľa predložených faktúr podľa skutočne vykonaných prác odsúhlasených objednávateľom. Zhotoviteľ vystaví jednu faktúru po ukončení a odovzdaní Diela Objávateľovi.
- 5.2 Okrem všeobecných náležitostí podľa zákona č. 222/2004 Z.z. o DPH v znení neskorších predpisov, musí faktúra obsahovať jednotlivé výmery zrealizovaných prác a ich ceny. Tieto práce musia byť pred vystavením faktúry premerané a písomne odsúhlasené zástupcom objednávateľa. Objávateľ je povinný odsúhlasiť predložený správny súpis vykonaných prác do 3 dní od jeho predloženia zhotoviteľom.
- 5.3 Splatnosť faktúr je do 30 dní odo dňa ich doručenia objednávateľovi.
- 5.4 V prípade, že faktúra bude obsahovať nesprávne alebo neúplné údaje, je objednávateľ oprávnený túto faktúru v lehote splatnosti vrátiť zhotoviteľovi. Lehota splatnosti v tomto prípade začne plynúť od doručenia novej správne vystavenej faktúry objednávateľovi.
- 5.5 K faktúre musia byť priložené všetky atesty, certifikáty a skúšky použitých materiálov a technológií (kópie)
- 5.6 Objávateľ má právo zadržať z konečnej faktúry sumu až do výšky 10 % z ceny diela bez DPH ako kolaudačnú ratu, ktorá bude zhotoviteľovi uvoľnená do 14 dní až po bez závadnom odovzdaní a prevzatí predmetu zmluvy objednávateľom.

Čl. 6. Záruka a zodpovednosť za vady diela

- 6.1 Zhotoviteľ zodpovedá za to, že dielo je zhotovené podľa podmienok uvedených v tejto zmluve a všeobecne záväzných platných predpisov, STN, odbornými normami a že počas plynutia záručnej doby bude mať vlastnosti na používanie na dohodnutý účel.
- 6.2 Záručná doba na dielo uvedené v čl. 2 ZoD je v dĺžke 60 mesiacov, na výrobky podľa záruky výrobcu - min. 24 mesiacov (okrem dodávok a zariadení, na ktoré výrobca dáva inú záruku a spolupôsobenie pri realizácii prác, ktoré zabezpečí svojpomocne) a začína plynúť odo dňa odovzdania diela objednávateľovi
- 6.3 Objávateľ má právo na bezplatné odstránenie väd diela.
- 6.4 Prípadnú reklamáciu vady diela je objednávateľ povinný uplatniť bezodkladne po zistení vady písomnou formou na adresu zhotoviteľa.
- 6.5 Reklamované vady, ktoré označí objednávateľ za havarijné je zhotoviteľ povinný odstrániť do 24 hodín od ich nahlásenia.
- 6.6 V prípade, že zhotoviteľ neodstráni vady reklamované v záručnej lehote, je objednávateľ oprávnený nechať tieto vady odstrániť treťou osobou a náklady vyúčtovať zhotoviteľovi. Zhotoviteľ sa zaväzuje tieto náklady uhradiť v plnej výške do 30 kalendárnych dní odo dňa obdržania faktúry, ktorou mu boli tieto náklady vyúčtované.
- 6.7 Zhotoviteľ zodpovedá za to, že predmet tejto zmluvy je zhotovený podľa predloženej cenovej kalkulácie, prípadne odsúhlasených zmien investorom alebo stavebným úradom.

Čl. 7. Majetkové sankcie, náhrada škody a dôsledky neplnenia zmluvy, vyššia moc

Zmluvné strany si dohodli tieto zmluvné sankcie:

- 7.1 V prípade omeškania zhotoviteľ s odovzdaním diela, je zhotoviteľ povinný zaplatiť objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 0,05% € za každý deň omeškania z ceny diela.
- 7.2 V prípade nedodržania termínu splatnosti faktúr môže zhotoviteľ vyúčtovať objednávateľovi úrok z omeškania podľa § 369 ods.1 Obchodného zákonníka.

- 7.3 Každá zo zmluvných strán má nárok na náhradu škody vzniknutej v dôsledku porušenia záväzku druhou zmluvnou stranou, a to v zmysle § 373 a nasl. Ustanovení Obchodného zákonníka. Jej výška bude vzájomne prerokovaná.
- 7.4 V prípade výskytu vyššej moci (živelné pohromy, zemetrasenie, vojna) nie je neplnenie predmetu zmluvy sankcionované a po dobu trvania vyššej moci neplynie doba výstavby.

Čl. 8. Stavenisko a realizácia

- 8.1 Odovzdanie staveniska:
- 8.1.1 objednávateľ je povinný zabezpečiť zhotoviteľovi bezplatné užívanie priestoru staveniska po dobu trvania stavby a dobu potrebnú na vypratanie staveniska. Poplatky, pokuty a majetkové sankcie za dlhší než dohodnutý čas užívania uhrádza zhotoviteľ po celý čas, v ktorom je v omeškaní,
- 8.1.2 pri zriadení, usporiadaní, vybavení a likvidácii sa dodržiavajú ustanovenia osobitného predpisu (zákon č. 237/2000 Z. z., ktorým sa novelizuje stavebný zákon a vyhl. č. 374/1990 Zb. o bezpečnosti práce) a osobitných zmluvných, technických a dodacích podmienok, pokiaľ boli v zmluve uplatnené,
- 8.1.3 zhotoviteľ si zabezpečí prevádzkové, sociálne, výrobné zariadenia staveniska. Náklady na prevádzku, údržbu a likvidáciu sú súčasťou zmluvnej ceny,
- 8.1.4 prevzatie staveniska: do 7 dní odo dňa doručenia písomnej výzvy objednávateľa na prevzatie staveniska zhotoviteľom s tým, že zmluvné strany sa zaväzujú vykonať písomný zápis z odovzdania a prevzatia staveniska samostatne (osobitne). Ak zhotoviteľ písomne neprevezme stavenisko podľa predchádzajúcej vety bez uvedenia dôvodu, alebo z dôvodu, ktorý odpadol alebo nezašle objednávateľovi písomné ospravedlnenie do lehoty 7 dní odo dňa doručenia písomnej výzvy objednávateľa na prevzatie staveniska, objednávateľ považuje stavenisko za odovzdané zhotoviteľovi (v takom prípade sa za deň odovzdania staveniska považuje siedmy deň po doručení písomnej výzvy objednávateľa na prevzatie staveniska určený zhotoviteľovi). Uvedené v predchádzajúcej vete neplatí, ak zhotoviteľ neprevezme stavenisko od objednávateľa z dôvodu svojho písomného odstúpenia od tejto zmluvy.
- 8.2 Realizácia: : Zhotoviteľ poveruje na uvedenej stavbe výkonom stavbyvedúceho Pavol Chrastina ev. číslo 13902/20/, ktorý je v pracovnoprávnom vzťahu
- 8.2.1 Objednávateľ poveruje výkonom stavebného dozoru _____, ktorý vykonáva činnosť v zmysle § 46b Zákon č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku - stavebný zákon,
- 8.2.2 vytyčovanie a iné meračské práce potrebné pre vykonávanie predmetu diela zabezpečuje zhotoviteľ, ako súčasť dodávky,
- 8.2.3 zhotoviteľ uhrádza vodné a stočné, odbery energií z prevádzkového a sociálneho zariadenia staveniska,
- 8.2.3 zhotoviteľ je povinný na prevzatom stavenisku, v jeho okolí a na prenechaných inžinierskych sieťach udržiavať poriadok a čistotu, je povinný odstraňovať odpady a nečistoty vzniknuté z jeho činností a to na vlastné náklady,
- 8.2.4 pri odovzdaní dodávky je zhotoviteľ povinný usporiadať stroje, výrobné zariadenia, zvyšný materiál a odpady na stavenisku tak, aby bolo možné dodávku riadne prevziať a bezpečne prevádzkovať,
- 8.2.5 po termíne odovzdania a prevzatia stavby, môže zhotoviteľ ponechať na stavenisku len stroje, výrobné zariadenia a materiál potrebný na odstránenie chýb a nedorobkov, s ktorými objednávateľ dodávku prevzal. Po odstránení chýb a nedorobkov je zhotoviteľ povinný vypratať stavenisko do 14 dní a upraviť stavenisko tak, ako mu to ukladá zmluva, projektová dokumentácia a kolaudačné rozhodnutie,
- 8.2.6 zhotoviteľ vykonáva činnosti spojené s predmetom diela na vlastnú zodpovednosť podľa zmluvy, pričom rešpektuje technické špecifikácie, právne a technické predpisy, vyhlášky platné v SR, najmä stavebný zákon, zákon o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci, vyhlášku o bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných a montážnych prácach, zákon o životnom prostredí, zákon o odpadoch a o nakladaní s odpadmi, zákon o ovzduší, zákon o vodách, zákon o požiarnej ochrane, Slovenské technické normy, zákon č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o zmenách a doplnení niektorých zákonov, Všeobecné technické požiadavky kvality stavieb. Zhotoviteľ je povinný preukázateľne poučiť všetkých zamestnancov pracujúcich na stavbe o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci,
- 8.2.7 objednávateľ, alebo ním poverená osoba a stavebný dozor majú prístup na pracoviská, dielne a sklady, kde sa zmluvné výkony a ich súčasť realizujú alebo skladujú. Na vyžiadanie mu musia byť predložené, vzorky materiálov a iné podklady súvisiace s predmetom obstarávania, ako aj výsledky kontrol kvality - atesty. S informáciami a podkladmi označenými dodávateľom ako jeho obchodné tajomstvo, musí objednávateľ zaobchádzať dôverne.
- 8.3 Objednávateľ odovzdá zhotoviteľovi stavenisko písomne – bude spísaný protokol o odovzdaní a prevzatí staveniska.
- 8.4 Zhotoviteľ je povinný udržiavať na stavenisku neustále poriadok a čistotu, udržiavať nepretržite v čistote príjazdové všetky komunikácie, dôsledne dbať na hygienu sociálnych zariadení staveniska, dodržiavať bezpečnosť a ochranu zdravia osôb pri práci, dodržiavať a zabezpečovať požiarne bezpečnosť a prevenciu, riadne uskladňovať materiály a ich ochranu proti poškodeniu a odcudzeniu.
- 8.5 Za poškodenie existujúcich podzemných inžinierskych sietí, ktoré neboli vytýčené ich správcami zodpovedá zhotoviteľ. Zhotoviteľ je však povinný pred začatím prác opätovne preskúmať a vyznačiť všetky existujúce podzemné inžinierske siete, resp. iné prekážky. Vytýčenie sietí bude v cene realizovaných prác.
- 8.6 Zhotoviteľ označí stavbu predpísaným spôsobom.
- 8.7 Zhotoviteľ je povinný rešpektovať a plniť bez omeškania všetky požiadavky stavebného dozoru.
- 8.8 Zhotoviteľ sa zaväzuje po ukončení a prevzatí všetkých prác dať stavenisko do pôvodného stavu.

Čl. 9. Odstúpenie od zmluvy, zánik zmluvy, riešenie sporov

- 9.1 Objednávateľ môže odstúpiť od zmluvy v týchto prípadoch:
- keď sa situácia zhotoviteľa zmení do takej miery, že technické alebo finančné záruky, ktoré ponúka, nie sú zlučiteľné s povahou a dôležitosťou prác jemu zverených
 - z dôvodu porušenia podmienok a podkladov tejto súťaže zhotoviteľom z dôvodu nedodržania kvality práce a materiálov, podvodu, neschopnosti, z dôvodu neplnenia záväzkov alebo odmietnutia sa prispôsobiť požiadavkám obstarávateľa dojednaných v zmluve. Zhotoviteľovi v týchto prípadoch nevzniká nárok na náhrady škody. Objednávateľ je však povinný zaplatiť zhotoviteľovi čiastku zodpovedajúcu cene už kvalitne vykonaných prác.

- z dôvodu zhotoviteľa objednávateľa s plnením podľa tejto zmluvy.
- 9.2 Všetky spory a rozdiely názorov, ktoré vzniknú zo zmluvy alebo v súvislosti s ňou v ďalšom priebehu realizácie prác sa budú riešiť v prvom rade rokovaním medzi zmluvnými stranami, ďalej odbornou expertízou súdnych znalcov, s ktorými budú súhlasiť obidve zmluvné strany. Ak sa zmluvné strany nedohodnú ani na úrovni štatutárnych zástupcov, obrátia sa strany s doriešením sporu na príslušný súd.
- 9.3 Odstúpenie od zmluvy musí byť oznámené písomne. V odstúpení musí byť uvedený dôvod, pre ktorý strana od zmluvy odstupuje. Vykonané práce budú odúčtované podľa zmluvných cien faktúrou a odberateľ uhradí náklady, ktoré preukázateľne zhotoviteľovi vznikli a boli zahrnuté v zmluvnej cene rozpracovaného diela.

Čl. 10 . Záverečné ustanovenia

- 10.1 Objednávateľ je oprávnený kontrolovať spôsob vykonávania diela počas celej realizácie. O priebehu kontroly bude vykonávať zápisy do stavebného denníka, ktorý založí a bude viesť až do úplného ukončenia stavbyvedúci zhotoviteľa. Stavebný denník bude cez pracovnú dobu vždy k dispozícii objednávateľovi. Zhotoviteľ je povinný priebežne a na každé požiadanie určenému pracovníkovi objednávateľa podávať informácie, vysvetlenie, údaje apod. a taktiež odsúhlasovať vzájomne dohodnuté dokumenty preukazujúce kvalitu vykonaného diela. Zápisy v stavebnom denníku nemôžu meniť ustanovenia tejto zmluvy. Stavebný denník musí obsahovať odnímateľné (oddeliteľné) kópie prepisov listov a to originál a minimálne dve kópie.
- 10.2 Zmeny a zrušenie záväzkov vyplývajúcich z tejto zmluvy je možné uplatniť len po vzájomnej dohode zmluvných strán vo forme písomného dodatku, ktorý sa stáva nedeliteľnou súčasťou zmluvy a nadobúda platnosť podpisom obidvoch zmluvných strán.
- 10.3 Objednávateľ so zhotoviteľom sa vzájomne dohodli, že zmluva nadobudne účinnosť nasledujúci deň po zverejnení zmluvy na internetovej stránke objednávateľa.
- 10.3.1 Objednávateľ zverejní túto zmluvu na svojej internetovej stránke v deň podpisu tejto zmluvy obidvoma zmluvnými stranami.
- 10.3.2 Objednávateľ v súvislosti s povinnosťou zverejnenia zmluvy podľa § 47a Občianskeho zákonníka a § 5a zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov zabezpečí ochranu práv zhotoviteľa vyplývajúcich z § 17 Obchodného zákonníka týkajúcich sa obchodného tajomstva a § 11 Občianskeho zákonníka, týkajúceho sa práva na ochranu osobnosti. Objednávateľ konkrétne zabezpečí ochranu (anonymizovanie) tých ustanovení zmluvy (vrátane jej príloh), ktoré zhotoviteľ oddelí od ostatných záznamov krycím listom pevne zviazaným so záznamami obsahujúcimi údaje majúce charakter obchodného tajomstva, sú prejavom osobnosti podľa § 11 Občianskeho zákonníka (najmä osobné údaje, podpisy, telefonické kontakty a pod.) a tiež údaje o bankovom spojení a čísle účtu zhotoviteľa, ktoré môžu byť zneužitú. Tým nie je dotknutá účinnosť týchto ustanovení zmluvy v súlade s § 47a ods. 3 Občianskeho zákonníka.”
- 10.4 Účastníci zmluvy súhlasia s tým, že písomnosti týkajúce sa zmluvného vzťahu doručované poštou sa pokladajú za doručené priamo do vlastných rúk, i keď zásielka bude poštou vrátená ako neprevzatá.
- 10.5 Zápisy, dohody podpísané štatutárnymi zástupcami sa stávajú súčasťou zmluvy len ak to bude v nich uvedené.
- 10.6 Ak nie je v zmluve stanovené inak, platia príslušné ustanovenia Obchodného zákonníka a podporne Občianskeho zákonníka a s nimi súvisiacich predpisov.
- 10.7 Odstúpenie od zmluvy musí byť oznámené písomne. V odstúpení musí byť uvedený dôvod, pre ktorý strana od zmluvy odstupuje. Vykonané práce budú odúčtované podľa zmluvných cien faktúrou a obstarávateľ uhradí náklady, ktoré preukázateľne zhotoviteľovi vznikli a boli zahrnuté v zmluvnej cene rozpracovaného diela.
- 10.8 Táto zmluva je vyhotovená v štyroch rovnopisoch, po dvoch pre každú zmluvnú stranu. Zmluvu je možné meniť alebo dopĺňať iba číselne označenými písomnosťami, podpísanými štatutárnymi zástupcami obidvoch strán.
- 10.9 Účastníci tejto zmluvy prehlasujú, že si túto zmluvu prečítali pred jej podpisom, že bola uzatvorená po vzájomnom prejednaní podľa ich pravej a slobodnej vôle, určite, vážne a zrozumiteľne, nie v tiesni a za nápadne nevýhodných podmienok, na znak čoho pripojujú svoje podpisy.

V Trstovej, dňa 16.08.2024.

JANEK
IČO: 02...
... 202
... 729556

V Babíne, dňa 16.08.2024

Objednávateľ

Príloha č.1: Ocenový návrh na plnenie kritérií (zadanie_VV)

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: R001_2024
Stavba: Rekonštrukcia mosta - Babín

JKSO:
Miesto: KN-C-p.č.785/1,771, 770, k.ú. BABÍN

Objednávateľ:
obec Babín, 029 52 Babín č.50

Zhotoviteľ:
Vyplň údaj

Projektant:
Ing. Peter Rázga

Spracovateľ:
Ľuboš Caban

KS:
Dátum: 25. 1. 2024

IČO:
IČ DPH:

IČO: Vyplň údaj
IČ DPH: Vyplň údaj

IČO:
IČ DPH:

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

K správne naceniu VV je potrebné naštudovanie PD a obhliadka stavby. Naceniť je potrebné jestvujúci VV podľa pokynov tendrového zadávateľa, resp. ZoD. Rozdiely uviesť pod čiaru. Práce a dodávky obsiahnuté v PD a neobsiahnuté vo VV je dodávateľ povinný položkovo rozšpecifikovať a naceniť pod čiaru, mimo ponukového rozpočtu pre objektívne rozhodovanie. Zmeny, opravy VV a návrhy na možné zníženie nákladov dodávateľ nacení rovnako pod čiaru a priloží k ponukovému rozpočtu.

Cena bez DPH			43 194,87
DPH základná	Sadzba dane 20,00%	Základ dane 0,00	Výška dane 0,00
znižovaná	20,00%	43 194,87	8 638,97
Cena s DPH v EUR			51 833,84

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a p

Pečiatka

JANEX ML s.r.o.
027-12 Vitanová 202
90870 DIČ: 2120729556

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: R001 2024

Stavba: Rekonštrukcia mosta - Babín

Miesto: KN-C-p.č.785/1,771, 770, k.ú. BABIN

Objednávateľ: obec Babín, 029 52 Babín č.50

Zhotoviteľ:

Dátum: 25. 1. 2024

Projektant: Ing. Peter Rázga
Spracovateľ: Ľuboš Caban

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
Náklady z rozpočtov			
01	Búranie existujúceho mosta a vozovky	43 194,87	51 833,84
02	Nová konštrukcia mosta a vozovky	3 397,11	4 076,53
03	Úprava brehu	38 295,71	45 954,85
		1 502,05	1 802,46

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Rekonštrukcia mosta - Babín

Objekt:

01 - Búranie existujúceho mosta a vozovky

JKSO:

Miesto: KN-C-p.č.785/1,771, 770, k.ú. BABÍN

Objednávateľ:

obec Babín, 029 52 Babín č.50

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Peter Rázga

Spracovateľ:

Ľuboš Caban

Poznámka:

KS:

Dátum: 25. 1. 2024

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Cena bez DPH

3 397,11

DPH základná
znižovaná

Základ dane
0,00
3 397,11

Sadzba dane
20,00%
20,00%

Výška dane
0,00
679,42

Cena s DPH

v EUR

4 076,53

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

JANEX ML s.r.o.
027 12 Vitanová 202
IČO: 51580870 DIČ: 2120729556

Stavba:

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Rekonštrukcia mosta - Babín

Objekt:

01 - Búranie existujúceho mosta a vozovky

Miesto:

KN-C-p.č.785/1,771, 770, k.ú. BABÍN

Objednávateľ:

obec Babín, 029 52 Babín č.50

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

Dátum:

25. 1. 2024

Projektant:

Ing. Peter Rázga

Spracovateľ:

Luboš Caban

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

HSV - Práce a dodávky HSV	3 397,11
1 - Zemné práce	3 397,11
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	910,00
	2 487,11

 **JANEX ML s.r.o.**

027 12 Vitanová 202

IČO: 51580870 DIČ: 2120729556

Stavba:

ROZPOČET

Stavba:

Rekonštrukcia mosta - Babín

Objekt:

01 - Búranie existujúceho mosta a vozovky

Miesto:

KN-C-p.č.785/1,771, 770, k.ú. BABÍN

Objednávateľ:

obec Babín, 029 52 Babín č.50

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

Dátum:

25. 1. 2024

Projektant:

Ing. Peter Rázga

Spracovateľ:

Ľuboš Caban

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

Náklady z rozpočtu

D HSV Práce a dodávky HSV							3 397,11
D 1 Zemné práce							3 397,11
1	K	113107142.S	Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m2, hr. nad 50 do 100 mm, -0,25000t	m2	35,000	9,00	315,00
2	K	113107132.S	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy 150 do 300 mm, -0,50000t	m2	35,000	12,00	420,00
3	K	113107122.S	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr 100 do 200 mm, -0,23500t	m2	35,000	5,00	175,00
4	K						0,00
w							0,00
5	K						0,00
6	K						0,00
w							0,00
7	K						0,00
w							0,00
D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie							2 487,11
8	K	966075141.S	Odstránenie konštrukcií na mostoch kamenných alebo betónových kovového zábradlia v celku, -0,01800t	m	13,000	9,00	117,00
w "demontovať zábradlie"6,5*2							13,000
9	K	961021112.S	Búranie mostných základov, muríva a pilierov alebo nosných konštrukcií z kameňa -2,49000t	m3	9,608	20,00	192,16
w "vybúranie krídla"6,9*0,7*2*0,5							4,830
w "vybúranie kľembovej konštrukcie"6,5*0,3*4,9*0,5							4,778
w Súčet							9,608
10	K	961041221.S	Búranie mostných základov, muríva a pilierov alebo nosných konštrukcií z prekl.betónu, -2,10000t	m3	25,568	19,00	485,79
w "búranie základov"3,9*4*0,7+0,6*1,2*3,5*2							15,960
w "vybúranie krídla 50%"6,9*0,7*2*0,5							4,830
w "vybúranie kľembovej konštrukcie 50%"6,5*0,3*4,9*0,5							4,778
w Súčet							25,568
11	K	961051111.S	Búranie mostných základov, muríva a pilierov alebo nosných konštrukcií zo železobetónu, -2,40000t	m3	2,840	19,00	53,96
w "vybúranie betónového prahu"3,55*0,4*2							2,840
w Súčet							2,840
12	K	979012112.S	Zvislá doprava, sutiny na výšku do 3,5 m	t	119,142	2,00	238,28
16	K	979087112.S	Nakladanie na dopravný prostriedok pre vodorovnú dopravu sutiny	t	119,142	2,00	238,28
13	K	979082113.S	Vodorovná doprava sutiny, so zložením a hrubým urovnaním, na vzdialenosť do 1000 m	t	119,142	3,00	357,43
14	K	979082119.S	Príplatok k cene za každých ďalších i začatých 1000 m nad 1000 m pre vodorovnú dopravu sutiny	t	1 787,130	0,45	804,21
w 119,142*15 "Prepočítané koeficientom množstva							1 787,130
15	K	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t		3,00	0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Rekonštrukcia mosta - Babín

Objekt:

02 - Nová konštrukcia mosta a vozovky

JKSO:

Miesto: KN-C-p.č.785/1,771, 770, k.ú. BABÍN

Objednávateľ:

obec Babín, 029 52 Babín č.50

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Peter Rázga

Spracovateľ:

Luboš Caban

Poznámka

KS:

Dátum: 25. 1. 2024

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH: Vyplň údaj

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

38 295,71

DPH základná

Základ dane

Sadzba dane

Výška dane

znižovaná

0,00

20,00%

0,00

38 295,71

20,00%

7 659,14

Cena s DPH

v EUR

45 954,85

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

JANEX ML s.r.o.
027 12 Vitanová 202
IČO: 51580870 DIČ: 2120729556

Stavba:

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Rekonštrukcia mosta - Babín

Objekt:

02 - Nová konštrukcia mosta a vozovky

Miesto:

KN-C-p.č.785/1,771, 770, k.ú. BABÍN

Objednávateľ:

obec Babín, 029 52 Babín č.50

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

Dátum: 25. 1. 2024

Projektant: Ing. Peter Rázga

Spracovateľ: Ľuboš Caban

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

	38 295,71
HSV - Práce a dodávky HSV	
	33 497,97
1 - Zemné práce	1 551,34
2 - Zakladanie	3 930,95
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	19 540,00
4 - Vodorovné konštrukcie	1 208,06
5 - Komunikácie	4 080,38
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	147,00
8 - Rúrové vedenie	600,00
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	2 041,33
99 - Presun hmôt HSV	398,91
PSV - Práce a dodávky PSV	4 638,18
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	2 463,09
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	1 921,70
783 - Nátery	253,39
M - Práce a dodávky M	159,56
25-M - Povrchová úprava strojov a zariadení	159,56

 **JANEX ML s.r.o.**
027 12 Vitanová 202
IČO: 51580870 DIČ: 2120729556
Stavba:

ROZPOČET

Stavba:

Rekonštrukcia mosta - Babín

Objekt:

02 - Nová konštrukcia mosta a vozovky

Miesto:

KN-C-p.č.785/1,771, 770, k.ú. BABÍN

Objednávateľ:

obec Babín, 029 52 Babín č.50

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

Dátum: 25. 1. 2024

Projektant: Ing. Peter Rázga

Spracovateľ: Ľuboš Caban

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

Náklady za rozpočtu

D HSV Práce a dodávky HSV							38 295,71
D 1 Zemné práce							33 497,97
1	K	131201101.S	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	m3	53,900	12,00	1 551,34
	W	wýkop	4,9*5,5*2		53,900		646,80
2	K	131201109.S	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepiivosť horniny 3	m3	16,170	0,45	7,28
	W	wýkop*0,3 "odhad 30%			16,170		
3	K	131201191.S	Príplatok za výkop v tečúcej vode, hornina 3	m3	53,900	2,20	118,58
	W	wýkop			53,900		
4	K	132201101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	2,448	11,00	26,93
	W	ryha	"výkop pre osadenie plastových rúr" 8*0,3*0,3*2+"výkop pre uloženie betónového žľabu"8,4*0,6*0,2		2,448		
5	K	132201109.S	Príplatok k cene za lepiivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovaním dna v hornine 3	m3	0,734	0,45	0,33
	W	ryha*0,3 "odhad 30%			0,734		
6	K	132201192.S	Príplatok k cenám za výkop ryhy v tečúcej vode horn.3	m3	2,448	2,20	5,39
	W	ryha			2,448		
7	K	162301102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 1000 m	m3	35,448	8,00	283,58
	W	ryha+výkop-zásyp			35,448		
8	K	162501105.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	248,136	0,45	111,66
	W	ryha+výkop-zásyp			248,136		
	W	35,448*7 "Prepočítané koeficientom množstva			35,448		
9	K	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	56,348	4,00	225,39
	W	"medziskádka"zásyp+externá skládka"ryha+výkop-zásyp			56,348		
10	K						0,00
	W	"externá skládka"ryha+výkop-zásyp					
	W	35,448*1,6 "Prepočítané koeficientom množstva			35,448		
11	K	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhuŕnéním jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	20,900	6,00	125,40
	W	1,9*5,5*2			20,900		
D 2 Zakladanie							
12	K	235681121.S	Tesnenie hradiacich stien - zhotovenie	m3	3,500	150,00	3 930,95
	W	"uzavretie časti potoka, regulácie toku pred stavebnými prácami"3,5*1*1			3,500		525,00
13	K	235681131.S	Tesnenie hradiacich stien - odstránenie	m3	3,500	19,00	66,50
14	K	215901101.S	Zhuŕnénie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných	m2	23,460	8,00	187,68
	W	3*5,5+1,45*1,2*4			23,460		
15	K	273121111.S	Osadenie prefabrikovaných základových dosiek z dielcov železobetónových hmotnosti do 5 t	ks	10,000	40,00	400,00
16	M	593810000200.S	Cestný panel IZD 300/100/15 JP 6 ton, 1xšxv	ks	10,000	195,00	1 950,00
	W	3000x1000x150 mm					
17	K	212532111.S	Lôžko pre trativod z kameniva hrubého drveného frakcie 16-32 mm	m3	2,160	24,00	51,84
	W	6*0,6*0,3*2			2,160		
18	K	212756145.S	Montáž trativodu z flexodrenážnych rúr PVC/PE, DN 100	m	12,000	10,00	120,00
	W	6*2			12,000		
19	M	286110015000.S	Flexibilná drenážna PVC-U rúra DN 100, perforovaná	m	12,000	14,00	168,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
20	K	211971121.S	Zhotov. oplášť. výplne z geotext. v ryhe alebo v záreze pri rozvinutej šírke oplášť. od 0 do 2, 5 m	m2	30,000	3,00	90,00
	W		12*2,5				
21	M	693110004500.S	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2	m2	30,000		
	W		30*1,02 Prepočítané koeficientom množstva		30,600	1,50	45,90
22	K	211511111.S	Výplň odvodňovacieho rebra alebo tratičodu do rýh lomovým kameňom netriedeným	m3	13,041	25,00	326,03
	W		5*0,6*(2,4-0,3)*2*1,035		13,041		
	D	3	Zvislé a kompletne konštrukcie				
23	K	334213336.S	Murivo nadz. pílíerov viachranných, podpôr a kridiel obklad., lícov., hr. 250-450mm z lom. kameňa so zatretím	m3	2,000	150,00	19 540,00
	W		"zosilnené bočná vrstva vozovky"0,5*4		2,000		300,00
24	K	389121112.S	Osadenie dielcov rámovej konštrukcie priepustov a podchodov hmotnosti nad 5 do 10 t	ks	5,000	500,00	2 500,00
25	M	593830000205.S	Mostný prefabrikát ramovy priepust IZM 250/250, lxšxv 990x2940x2940 mm, vrátane dopravy	ks	5,000	1 820,00	9 100,00
26	K	334121111.S	Osadenie prefabrikovaných opôr alebo pílíerov z betónu železového hmotnosti nad 1 do 5 t	ks	4,000	200,00	800,00
27	M	593840001550.S	Oporný uholník betónový, šírka 1230-1730 mm, výška 2940 mm, hrúbka 1200 mm, "atyp"	ks	4,000	870,00	3 480,00
28	K	317122111.S	Osadenie zvislého dielca prefabr. mostovej rímsy, hmotnosti jednotlivo do 1 t	ks	8,000	120,00	960,00
29	M	593830000255.S	Mostný prefabrikát atypická rímsa, lxšxv 1600x200x580 mm, vrátane dopravy	ks	8,000	300,00	2 400,00
	D	4	Vodorovné konštrukcie				
30	K	421321217.S	Mostné nosné konštrukcie doskové prechodové z betónu železového tr. C 25/30	m3	2,058	120,00	1 208,06
	W		"spádová časť mostovky"2,94*5*0,14		2,058		246,96
	W		Súčet		2,058		
31	K	421351212.S	Debniecie boku prechodovej dosky konštrukcie mostov - zhotovenie	m2	2,500	120,00	300,00
	W		5*0,25*2		2,500		
32	K	421351312.S	Debniecie boku prechodovej dosky konštrukcie mostov - odstránenie	m2	2,500	120,00	300,00
33	K	421362312.S	Výstuž mostných dosiek zo zvaraných sietí nad 4	t	0,314	1 150,00	361,10
	W		ka/m2		0,314		
	W		"spádová časť mostovky"2,94*5*2*1,35*7,9*0,001		0,314		
	D	5	Komunikácie				
34	K	564861111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm (zosilnená prechodová štrkodrvina)	m2	75,348	10,00	4 080,38
	W		"tri vrstvy"(38,64-2,94*4,6)*3		75,348		753,48
35	K	564841113.S	Podklad zo štrkodrviny ŠD 31,5(45) Gc s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 140 mm	m2	25,116	10,00	251,16
	W		38,64-2,94*4,6		25,116		
36	K	567133115.S	Podklad z kameniva stmeleného cementom s rozprestretím a zhutnením, CBGM C 5/6, po zhutnení hr. 200 mm	m2	38,640	18,00	695,52
	W		plochavozovky		38,640		
37	K	573131101.S	Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z cestnej emulzie v množstve 0,50 kg/m2	m2	38,640	0,80	30,91
	W		plochavozovky		38,640		
38	K	577164451.S	Obalované kamenivo asfaltom vrstva ložná AC 22 P v pruhu š. do 3 m z modifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 70 mm	m2	38,640	30,00	1 159,20
	W		plochavozovky		38,640		
39	K	573231107.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve 0,50 kg/m2	m2	38,640	0,80	30,91
	W		plochavozovky		38,640		
40	K	577144251.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z modifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 50 mm	m2	38,640	30,00	1 159,20
	W		plochavozovky 8,4*4,6		38,640		
	D	6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				
41	K	631312741.S	Mazanina z betónu prostého (m2) hladená dreveným hladidlom, betón tr. C 25/30 hr. 80 mm	m2	14,700	10,00	147,00
	W		"krycia betónová vrstva"2,94*5		14,700		147,00
	D	8	Rúrové vedenie				
42	K	871374450.S	Potrubié kanalizačné korugované PP SN 10 DN 300 (na vytvorenie dočasného priepustu)	m	16,000	19,50	600,00
							312,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			w				
43	K	871379021.S	"priepust 2x300mm" 8*2 Demontáž kanalizačného potrubia z plastových rúr od DN 300 do DN 500 -0,028 t	m	16,000	18,00	288,00
			D 9				
44	K	936561111.S	Ostatné konštrukcie a práce-búranie Podkladné a krycie vrstvy z kameniva drveného rúrových priepustov alebo prekopávkov ciest	m3	0,773	25,00	19,33
			w				
45	K	935112211.S	"pod betónové panely" 3*5*0,05*1,03 Osadenie priekop. žľabu z betón. priekopových tvárnic šírky 500-800 mm do betónu C 12/15	m	0,773		
			w				
46	M	592270001800.S	(3,3+0,9)*2 Tvárnica priekopová TBM, l x š x v 620x300x154,5 mm	ks	8,400	45,00	378,00
47	K	936942123.S	Osadenie mostnej vpusti	ks	8,400	20,00	560,00
48	M	552410004805.S	Mostný odvodňovač-vpust HSD-5, odtok DN 150 zvislý, liatinový s prítlačnou prírubou - komplet	ks	1,000	80,00	80,00
49	K	936942321.S	Osadenie predlžovacej tvarovky F mostnej vpusti	ks	1,000	350,00	350,00
50	M	552410007100.S	Závesné hrdlo, antikoroové, zvislé HSD-2, DN 150, dl. 1000 mm pre mostný odvodňovač	ks	1,000	50,00	50,00
51	K	959941121.S	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do ŽB, (kotvenie zábradlia) 8*8	ks	1,000	220,00	220,00
			w				
					48,000	8,00	384,00
			D 99				
52	K	998214111.S	Presun hmôt HSV Presun hmôt pre mosty montované z dielcov železob. výšky mosta do 20 m	t	173,441	2,30	398,91
							398,91
			D PSV				
							Práce a dodávky PSV
							4 638,18
			D 711				
							Izolácie proti vode a vlhkosti
53	K	711311111.S	Zhotovenie izolácie kotviaco - impregnačného náteru z epoxidovej živice s posypom kremičitým pieskom cestných mostoviek	m2	61,000	10,00	610,00
			w				
54	M	245610001300.S	"vodorovná vrstva" 3*5+"zvislá časť" 5*3*2+4*4 Podkladový náter pre povrchovú úpravu 1-komponentná zmes epoxidovej živice na báze rozpúšťadiel, napr. Master TOP P603	kg	61,000	14,00	427,00
			w				
55	K	711341111.S	61*0,5 *Prepočítané koeficientom množstva Zhotovenie izolácie NAIP pritavením cestných mostoviek	m2	30,500	5,00	305,00
56	M	628340000105.S	Pás APP modifikovaný asfaltový vrchný mostový 5 mm vystužený netkanou polyesterovou rohožou napr. Bitumelit PR5	m2	70,150	9,00	631,35
			w				
57	K	711132107.S	61*1,15 *Prepočítané koeficientom množstva Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti nopovou fóliou položenou voľne na ploche zvislej	m2	70,150	5,00	253,00
			w				
58	M	283230002000.S	"zvislá časť" (5*3*2+4*4)*1,1 Profilovaná fólia z HDPE, výška nopov 4 mm, pevnosť v tlaku 300 kN/m2, s nakaširovanou geotextíliou z PP, pre spodnú stavbu	m2	50,600	4,00	232,76
			w				
59	K	998711101.S	50,6*1,15 *Prepočítané koeficientom množstva Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	t	58,190	0,796	3,98
			D 767				
							Konštrukcie doplnkové kovové
60	K	767162130.S	Montáž zábradlia rovného z profilovej ocele, s hmotnosťou 1 m zábradlia nad 30 do 45 kg	m	12,000	15,00	1 921,70
			w				
61	K	767995205.S	"zábradlie na rímsu, Z01" 2*6 Výroba atypického zábradlia rovného z profilovanej ocele	kg	12,000	2,00	1 053,00
			w				
62	M	553850000305.S	"zábradlie na moste, Z01" 6*87,75 Oceľové prvky pre zábradlie, vid' výpis zábradlia	t	526,500	1 150,00	606,05
			w				
63	K	7679951015.S	526,5*0,001 *Prepočítané koeficientom množstva Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií do 5 kg - prepojenie zábradlia	kg	0,527	10,00	40,00
			w				
64	M	311720000605.S	4*2*0,5 Trubka a závitová tyč M10 + podložka + matica - prepojenie zábradlia	ks	4,000	5,00	40,00
65	K	998767101.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	t	8,000	5,00	2,65
			D 783				
							Nátery
66	K	783271007.S	Nátery kov.stav.doplnk.konstr. polyuretánové farby šedej základné - 35µm	m2	36,198	5,00	253,39
			w				
67	K	783271001.S	18,099*2 Nátery kov.stav.doplnk.konstr. polyuretánové jednonásobné 2x s emailovaním.- 105µm	m2	36,198	4,00	72,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	D	M	Práce a dodávky M				159,56
	D	25-M	Povrchová úprava strojov a zariadení				159,56
68	K	250043501.S	Otryskávanie kremičitým pieskom	m2	18,099	5,00	90,50
	W		"UPE100"(0,1*2+0,05*4)*6*8		14,400		
	W		"tyč d12*3,14*0,012*0,85*15*6		2,883		
	W		"pl P14"0,17*0,2*2*2*6		0,816		
	W		Súčet		18,099		
69	M	581530002200.S	Piesok kremičitý, frakcia 0,5-1,2 mm, balenie 1200 kg	t	1,973	35,00	69,06
	W		18,099*0,109 Prepočítané koeficientom množstva		1,973		

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Rekonštrukcia mosta - Babín

Objekt:

03 - Úprava brehu

JKSO:

Miesto: KN-C-p.č.785/1,771, 770, k.ú. BABÍN

Objednávateľ:

obec Babín, 029 52 Babín č.50

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Peter Rázga

Spracovateľ:

Ľuboš Caban

Poznámka:

KS:

Dátum: 25. 1. 2024

IČO:

IČ DPH:

IČO:

Vyplň údaj

IČ DPH:

Vyplň údaj

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

1 502,05

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	1 502,05	20,00%	300,41

Cena s DPH

v EUR

1 802,46

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Pečiatka

IANEX ML s.r.o.

027 12 Vitanová 202

IČO: 51580870 DIČ: 2120729556

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Rekonštrukcia mosta - Babín

Objekt:

03 - Úprava brehu

Miesto:

KN-C-p.č.785/1,771, 770, k.ú. BABÍN

Objednávateľ:

obec Babín, 029 52 Babín č.50

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

Dátum:

25. 1. 2024

Projektant:

Ing. Peter Rázga

Spracovateľ:

Ľuboš Caban

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

	1 502,05
HSV - Práce a dodávky HSV	1 502,05
1 - Zemné práce	839,35
4 - Vodrovnné konštrukcie	520,80
99 - Presun hmôt HSV	141,90

 **JANEX ML** s.r.o.
027 12 Vitanová 202
IČO: 51580870 DIČ: 2120729556
Stavba: