

ZMLUVA O DIELO č. 2 / 2026

uzavretá v zmysle § 536 – 565 Obchodného zákonníka č. 513/1991 Zb. v znení neskorších zmien a doplnkov, metódou VO zmysle Zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní.
(ďalej v texte iba „Zmluva“, alebo aj „ZoD“ v príslušnom gramatickom tvare)

1. Zmluvné strany

- 1.1 Objednávateľ: **Obec Uloža**
Zastúpený: Pavol Abrahamovský, starosta obce
Sídlo: Uloža 76, 053 71 Uloža
IČO: 00 329 720
DIČ: 2020741635
Bankové spojenie: Prima banka Slovensko, a.s.
Číslo účtu: SK15 5600 0000 0075 3433 3004
- 1.2 Zhotoviteľ: **B.D.B. s.r.o.**
Zastúpený: Ing. Robert Novotný, konateľ
Sídlo: Budatínska 63/19, Bratislava 851 06
IČO: 35 761 938
DIČ: 2021445085
IČ DPH: SK2021445085
Bank. spoj.: Slovenská sporiteľňa, a.s.
Číslo účtu: SK14 0900 0000 0051 5061 3518

2. Predmet plnenia zmluvy

- 2.1 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že za podmienok dohodnutých v tejto zmluve zrealizuje pre objednávateľa dielo
- hlavná aktivita: **Kanalizácia Uloža a ČOV Uloža**
 - podaktivita: **Rekonštrukcia prístupovej plochy pri OcÚ Uloža**
- v zmysle rozpočtov, ktoré tvoria súčasť tejto zmluvy a predloženej ponuky zhotoviteľa a projektovej dokumentácie poskytnutej Objednávateľom.
- 2.2 Dielo bude zhotovené v súlade so súťažnými podmienkami a podkladmi objednávateľa, ponukou zhotoviteľa, podľa podmienok uvedených v tejto zmluve. Predmet dodávky bude zrealizovaný v kvalite podľa príslušných STN a platných technických noriem, schválených technologických postupov, platných právnych, prevádzkových, požiarnych a bezpečnostných predpisov.
- 2.3 Zhotoviteľ sa zaväzuje zhotoviť aj navyše práce nad rozsah diela vymedzeného v bode 2.1 tejto zmluvy za osobitnú úhradu v cene, rozsahu a termíne dohodnutým dodatkom k tejto zmluve. Podkladom pre vypracovanie dodatku bude zápis v stavebnom denníku a zmluvnými stranami odsúhlasený cenový a termínový návrh. Projektovú dokumentáciu na požadované zmeny objednávateľom zabezpečí objednávateľ na vlastné náklady.

3. Miesto výkonu prác

Obec Uloža

4. Čas plnenia

- 4.1 Dielo bude začaté do 14 dní od vydania pokynu Objednávateľom, resp. Stavebným dozorom (podľa požiadaviek objednávateľa) na začatie realizácie.

- 4.2 Ukončenie výstavby: do 10 mesiacov od začiatku realizácie, najneskôr do 31.10.2028.
- 4.3 Predpokladaná doba výstavby je 4 mesiace. Termín výstavby diela sa posunie o primeraný čas, ktorý vyplynie z prípadných požiadaviek objednávateľa na zmeny a doplnky v dodávke oproti schválenej projektovej dokumentácii. Nový termín bude dohodnutý dodatkom k tejto zmluve, ktorý bude podpísaný štatutárnymi zástupcami zmluvných strán.
- 4.4 Za ukončenie diela sa považuje deň, kedy bola obojstranne podpísaná zápisnica o odovzdaní a prevzatí prác.

5. Cena za dielo

- 5.1 Cena za zhotovenie diela v rozsahu podľa bodu 2.1 je stanovená dohodou zmluvných strán na základe cenovej ponuky z verejného obstarávania a predstavuje čiastku:

Cena za dielo bez DPH:	793 078,15 EUR
DPH :	182 407,98 EUR
Cena s DPH :	975 486,13 EUR

Slovom (s DPH): **deväťstosedesiatpäťtisícštyristoosemdesiatšesť EUR a trinásť centov**

- 5.2 V cene za zhotovenie diela sú obsiahnuté aj náklady na vybudovanie, prevádzku, údržbu a vypratanie staveniska, vrátane spotreby elektrickej energie a vody, sťažené podmienky pri realizácii diela.
- 5.3 Práce, ktoré zhotoviteľ vykoná odchýlne od predloženej projektovej dokumentácie alebo bez príkazu objednávateľa, nebudú objednávateľom uhradené. Prípadné zjavné vady projektovej dokumentácie je zhotoviteľ povinný po ich zistení bezodkladne oznámiť objednávateľovi.
- 5.4 Zhotoviteľ sa neodvolateľne zaväzuje, že vykoná zmluvné práce a prijme riziká realizácie v rámci tejto zmluvy za zmluvnú cenu.
- 5.5 Jednotkové ceny sú pevné a nerevidovateľné. Zhotoviteľ sa nemôže odvolávať na svoje chyby, omyly, opomenutia a nepochopenie vecného a kvalitatívneho vymedzenia diela určeného projektom pre stavebné povolenie a tendrovej dokumentácie za účelom zvýšenia ceny.
- 5.6 V cene diela je započítané aj poistenie stavby počas realizácie voči škodám, krádeži a živelným pohromám.
- 5.7 Kvalitatívne a dodacie podmienky, za ktorých platí dohodnutá pevná cena, sú vymedzené:
- rozsahom a obsahom projektu stavby pre stavebné povolenie a projektovou dokumentáciou,
 - slovenskými technickými normami,
 - jednotlivými ustanoveniami tejto zmluvy,
 - zákonom č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch.
- 5.8 Dojednaná cena môže byť zmenená len na základe dohody strán formou písomného dodatku tejto Zmluvy v týchto prípadoch:
- ak sa zmenil projekt a zmena projektu má preukázateľne vplyv na cenu,
 - ak sa vykonali práce nad rámec, ktoré nie sú zahrnuté do projektu a boli požadované alebo odsúhlasené objednávateľom a stavebným dozorom zápisom v stavebnom denníku, a bol na ne vypracovaný dodatok k ZoD,
 - ak sa vykonali práce v menšom rozsahu, ako bolo požadované (kratšie odvozná vzdialenosť, skrátenie dĺžky inžinierskych sietí a práce, ktoré nebudú realizované),
 - pri zmene použitých materiálov, s ktorými projekt neuvažoval iba v prípade, že objednávateľ dal písomný súhlas s ich zámenou, ešte pred ich zabezpečením a zabudovaním, za podmienky, že navrhnuté zmenené materiály budú mať všetky kvalitatívne a kvantitatívne parametre, ako aj všetky technické podmienky určené PD,
 - v prípade štátom vyvolaných zmien (výška DPH a dovozná prirážka).

- 5.9 Zhotoviteľ je povinný predložiť elektronickú verziu podrobného rozpočtu predmetu zmluvy (vo formáte MS Excel), ako aj predkladať v elektronickej verzii (vo formáte MS Excel) každú zmenu tohto podrobného rozpočtu, ku ktorej dôjde počas realizácie predmetu zmluvy.

6. Financovanie, fakturácia, platenie

- 6.1 Objednávateľ neposkytne na plnenie predmetu obstarávania preddavok.
- 6.2 Objednávateľ sa zaväzuje vykonané dielo zrealizované v súlade s projektom stavby bez zjavných väd a nedorobkov prevziať a riadne zaplatiť dohodnutú cenu.
- 6.3 Práce budú fakturované po ich zrealizovaní a prebratí dozorom stavby a mesačne na základe obojstranne potvrdených zisťovacích protokolov o množstve vykonaných prác (aj v digitálnej forme), ktoré sa budú predkladať vždy do 5 pracovných dní po skončení daného obdobia.
- 6.4 Všetky platby od začiatku výstavby do jej dokončenia budú zúčtované v konečnej faktúre, ktorá bude zostavená načítaním čiastkových platieb počas výstavby a doúčtovaním poslednej faktúry.
- 6.5 Lehoty splatnosti čiastkových faktúr sú vždy do 90 dní po obdržaní odsúhlasenej faktúry. Čiastková faktúra bude mať náležitosti daňového dokladu a označenie predpísané zákonom o DPH (§ 15 Zák. č. 289/1995 Z. z. v znení neskorších predpisov) a označenie „čiastková faktúra“ bude obsahovať tieto náležitosti:
- označenie zmluvných strán, obchodné meno, adresu, sídlo, IČO, IČ DPH a DIČ,
 - číslo čiastkovej faktúry,
 - poradové číslo,
 - deň vyhotovenia a deň splatnosti,
 - dátum uskutočnenia zdaniteľného plnenia,
 - označenie peňažného ústavu a číslo účtu, na ktorý sa má platiť,
 - názov stavby a diela v zmysle tejto ZoD,
 - číslo tejto obchodnej zmluvy,
 - účtovaná suma, výška DPH v % a jej sumu v EUR,
 - pečiatka a podpis zodpovedného zástupcu zhotoviteľa,
 - označenie osoby, ktorá faktúru vystavila,
 - prílohu – potvrdenie o vecnom splnení čiastkového záväzku zhotoviteľa (potvrdený súpis vykonaných prác)

Zaplatenie čiastkovej faktúry neznamena prevzatie časti diela zo strany objednávateľa.

Cenu diela zaplatí objednávateľ zhotoviteľovi konečnou faktúrou. Konečná faktúra sa považuje za platobný doklad, ktorým bude vykonané celkové finančné vysporiadanie diela. Objednávateľ zaplatí zhotoviteľovi cenu diela po jeho dokončení konečnou faktúrou. Právo vystaviť konečnú faktúru vzniká zhotoviteľovi dňom podpísania zápisnice o odovzdaní a prevzatí diela ako celku. Podkladom pre fakturáciu je zápis o odovzdaní a prevzatí diela bez väd a nedorobkov. Konečná faktúra bude obsahovať také isté údaje ako čiastkové faktúry vrátane prílohy (Zápis o odovzdaní a prevzatí diela bez väd a nedorobkov).

- 6.6 Právo zhotoviteľa na vystavenie celkovej faktúry vznikne dňom odovzdania a prevzatia diela. Dielo je riadne odovzdané okamžikom podpisu zápisu o odovzdaní a prevzatí diela objednávateľom.
- 6.7 Objednávateľ uhradí konečnú faktúru zhotoviteľovi do 90 dní po obdržaní odsúhlasenej konečnej faktúry a odstránení všetkých nedorobkov a väd.
- 6.8 Faktúry budú obsahovať zisťovací protokol, rekapituláciu nákladov a položkovitý súpis prác podľa jednotlivých oddielov a stavebných objektov.
- 6.9 Objednávateľ si vyhradzuje právo spolurozhodovania pri výbere rozhodujúcich dodávok materiálov, ako je uvažované vo výkaze výmer, pričom sa vychádza z materiálov predpísaných v projekte a tomu zodpovedajúcemu oceneniu v ocenenom výkaze výmer, ktorý tvorí prílohu č. 1 k tejto Zmluve.

- 6.10 Objednávateľ je oprávnený všetky uplatnené zmluvné pokuty, na ktorých sa zmluvné strany v tejto zmluve dohodli, jednostranne započítať proti akejkolvek pohľadávke zhotoviteľa, proti akejkolvek časti celkovej ceny diela.
- 6.11 Zhotoviteľ na dobu zhotovenia diela poistí dielo na svoj účet proti poškodeniu a zničeniu (stavebné poistenie). Doklad o poistení diela predloží objednávatelovi do 15 dní odo dňa uzavretia tejto zmluvy. V prípade poistnej udalosti je zhotoviteľ povinný bezodkladne uviesť objednávatel'a.

7. Vlastnícke právo k zhotovenému dielu a nebezpečenstvo škody na ňom

- 7.1 Objednávateľ a zhotoviteľ sa v zmysle § 542 ods. 1 Obchodného zákonníka dohodli, že prípadné škody na zhotovovanej veci do doby odovzdania a prevzatia diela znáša zhotoviteľ. Dňom odovzdania a prevzatia diela prechádza vlastnícke právo predmetu tejto zmluvy a nebezpečenstvo škody na ňom na objednávatel'a.
- 7.2 Zhotoviteľ je majiteľom všetkých vecí, ktoré preniesol na stavenisko počas celej doby výstavby. Nebezpečenstvo všetkých škôd na týchto veciach alebo týmito vecami pri realizácii stavebného diela spôsobenými nesie zhotoviteľ.
- 7.3 Zhotoviteľ postupuje pri vykonaní diela samostatne a nesie zodpovednosť za vykonanie prác na diele podľa zmluvy. Pritom musí dodržať zákonné i miestne predpisy, zodpovedá za riadenie prác na diele vrátane riadenia a koordinovania prác svojich subdodávateľov a za poriadok na stavenisku, ako i za činnosti majúcich negatívny vplyv na životné prostredie.

8. Stavebný denník – technický dozor investora

- 8.1 Zhotoviteľ je povinný odo dňa prevzatia staveniska viesť o prácach, ktoré vykonáva stavebný denník, v ktorom bude zaznamenávať všetky skutočnosti, zmeny a dôvody zmien oproti projektu, oznámenia a výzvy adresované objednávatelovi, pripravenosť stavebných prác a pod. Zhotoviteľ je povinný najmenej 2 dni vopred písomne vyzvať objednávatel'a na prevzatie prác, ktoré budú následne zakryté. Povinnosť viesť stavebný denník sa končí odovzdaním a prevzatím diela.
- 8.2 Právo vykonávať zápisy do stavebného denníka majú zmocnenci objednávatel'a a zhotoviteľa, pokiaľ sa zmluvné strany nedohodnú inak:
- | | | |
|-----------------------|-----------------|---------------------|
| a) za zhotoviteľa: | konateľ: | Ing. Robert Novotný |
| | stavbyvedúci: | |
| b) za objednávatel'a: | starosta: | Pavol Abrahamovský |
| | stavebný dozor: | |
- 8.3 Stavebný denník sa musí nachádzať na stavbe a musí byť vždy prístupný zástupcom objednávatel'a, projektanta a dotknutých orgánov štátnej správy. Uvedené osoby majú právo vykonávať zápis do stavebného denníka.
- 8.4 Zhotoviteľ zabezpečí alebo vykoná nápravu na odstránenie väd vytknutých zápisom do stavebného denníka. Pokiaľ nesúhlasí zhotoviteľ so zápisom, ktorý vykoná objednávatel', stavebný dozor objednávatel'a, prípadne projektant, musí k tomuto zápisu zaujať stanovisko, a to najneskôr do troch pracovných dní. V prípade, že sa tak nestane, súhlasí so zápisom objednávatel'a.
- 8.5 Poverený zástupca objednávatel'a je povinný aspoň jedenkrát za tri pracovné dni podpisovať stavebný denník a v prípade potreby sa písomne vyjadrovať k zápisom v stavebnom denníku. Ak tak nevykoná do troch pracovných dní od zápisu, považuje sa zápis v stavebnom denníku za odsúhlasený objednávatel'om.
- 8.6 Zápisy v stavebnom denníku obojstranne odsúhlasené stavbyvedúcim a stavebným dozorom objednávatel'a sa nepovažujú za zmenu zmluvy. Zápisy, ktoré menia podmienky a rozsah predmetu zmluvy, budú podkladom pre vypracovanie dodatkov k tejto zmluve.

8.7 Denné záznamy sa vyhotovujú v troch vyhotoveniach (originál + 2 kópie), pre zmluvné strany a autorský dozor.

9. Odovzdanie, prevzatie prác a záruka

9.1 Preberanie prác a potvrdzovanie zisťovacích protokolov o množstve vykonaných prác, ako podklad v tejto zmluve dohodnutej mesačnej fakturácie bude za objednávateľa vykonávať stavebný dozor.

9.2 Zhotoviteľ dokončenie predmetu tejto zmluvy oznámi písomne objednávateľovi 7 dní vopred. Objednávateľ vopred dohodne so zhotoviteľom časový pracovný program preberania stavby. K termínu odovzdania dokončenej stavby zhotoviteľ pripraví tieto podklady:

- atesty od dodaných materiálov a zariadení (certifikáty),
- doklady o vykonaných skúškach,
- záručné listy pre zariadenia a materiály,
- návody na použitie od výrobcov,
- iné doklady v zmysle zákonných opatrení a predpisov,
- stavebný denník,
- doklady o neporušení jestvujúcich inžinierskych sietí ku kolaudácii stavby.

9.3 Zhotoviteľ zodpovedá za to, že predmet tejto zmluvy je zhotovený podľa tejto Zmluvy a že počas záručnej doby bude mať vlastnosti dojednané v tejto Zmluve.

9.4 Objednávateľ nie je povinný prevziať vykonané dielo, ktoré má vady brániace riadnemu prevádzkovaniu diela.

9.5 O odovzdaní a prevzatí zmluvného diela spíšu objednávateľ a zhotoviteľ zápis.

9.6 Zhotoviteľ poskytne objednávateľovi záruku na zrealizované práce 60 mesiacov.

9.7 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že zabezpečí na svoje náklady odstránenie závad vzniknutých v záručnej dobe, na ktoré sa vzťahuje záruka. Reklamované vady budú spoločne posúdené do troch dní od nahlásenia reklamácie a bude dohodnutý termín a spôsob odstránenia vady. Reklamácie uplatní objednávateľ bezodkladne po ich zistení písomnou formou do rúk štatutárneho zástupcu zhotoviteľa.

9.8 Na vadnosť diela sa vzťahujú ustanovenia § 560 – 565 Obchodného zákonníka.

9.9 U materiálu, ktorý má stanovenú záručnú dobu výrobcom, platí táto záručná doba.

9.10 Objednávateľ preberá záruku na práce a materiál, ktoré sám zrealizuje a dodá.

9.11 Oznámenie vád (reklamácia) musí byť vykonané písomne (vrátane elektronickej komunikácie), alebo faxom s dodatočným písomným potvrdením, inak je neplatné. Musí obsahovať označenie vady, miesta, kde sa vada nachádza a popis ako sa vada prejavuje:

- zjavné vady
t. j. vady, ktoré objednávateľ zistil, resp. mohol zistiť odbornou prehliadkou pri preberaní diela, musia byť reklamované zapísaním v zápise o odovzdaní a prevzatí diela s uvedením dohodnutých termínov ich odstránenia, inak právo objednávateľa na ich bezplatné odstránenie zaniká.
- skryté vady
t. j. vady, ktoré objednávateľ nemohol zistiť pri prevzatí diela a vyskytujú sa v záručnej dobe, je objednávateľ povinný reklamovať u zhotoviteľa. Zhotoviteľ je povinný na reklamáciu reagovať do 3 pracovných dní po jej obdržaní a dohodnúť s objednávateľom a podľa okolností aj s projektantom spôsob a primeranú lehotu odstránenia vady.
- havarijné stavy
zhotoviteľ je povinný ich odstrániť bezodkladne po ich nahlásení objednávateľom.

10. Povinnosti zhotoviteľa a objednávateľa

- 10.1 Zhotoviteľ je povinný vykonávať práce, ktoré sú predmetom tejto zmluvy v súlade s projektovou dokumentáciou a zmenami, ktoré odsúhlasil objednávateľ.
- 10.2 Zhotoviteľ znáša nebezpečenstvo škôd na zhotovovanej veci a do dňa odovzdania diela zhotoviteľom a prevzatia diela objednávateľom.
- 10.3 Zhotoviteľ je povinný zrealizovať predmet tejto zmluvy podľa záväzných STN. Pri vykonávaní prác je zhotoviteľ povinný rešpektovať a dodržiavať platné bezpečnostné predpisy, protipožiarne a hygienické predpisy.
- 10.4 Zhotoviteľ zaistí, aby jeho pracovníci, príp. poddodávateľa dodržiavali zásady BOZP, prevádzkový poriadok a rovnako ostatné platné zákonné a iné ustanovenia.
- 10.5 Zhotoviteľ nesie zodpovednosť za vytýčenie inžinierskych sietí ich majiteľom.
- 10.6 Objednávateľ zabezpečí zhotoviteľovi počas výstavby:
 - bod odberu elektrickej energie,
 - bod odberu vody.
- 10.7 Zhotoviteľ berie plnú zodpovednosť za to že práce, ktoré zrealizuje, budú vykonávané podľa platných STN a budú pri nich dodržané zásady BOZP.
- 10.8 Zhotoviteľ zabezpečí na svoje náklady dopravu a skladovanie strojov, zariadení alebo konštrukcií a montážneho materiálu a ich presun zo skladu na montážne pracovisko.
- 10.9 Zhotoviteľ odovzdá objednávateľovi najneskôr k termínu odovzdania a prevzatia diela doklady – skúšobné protokoly, revízne správy, záručné listy, návody na používanie o dodaných technológiách, strojoch, zariadeniach alebo konštrukciách a pod., ktoré sú súčasťou diela a neboli odovzdané v mesačnej fakturácii.
- 10.10 Zhotoviteľ zodpovedá za požiarnu ochranu diela, za bezpečnosť a ochranu zdravia pracovníkov na stavbe, ako aj za čistotu a poriadok na stavenisku. Zhotoviteľ zabezpečí na svoje náklady stráženie a osvetlenie staveniska počas výstavby.
- 10.11 Zhotoviteľ zodpovedá za bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci v zmysle zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
- 10.12 Zhotoviteľ je povinný rešpektovať stavebné povolenia, všetky rozhodnutia orgánov a organizácii štátnej správy, ako aj rozhodnutia pri realizácii záchranného archeologického výskumu Pamiatkovým úradom SR.
- 10.13 Podmienkou odovzdania diela je úspešné vykonanie všetkých skúšok predpísaných osobitnými predpismi, záväznými normami a projektovou dokumentáciou. Doklady o týchto skúškach podmieňujú prevzatie diela.
- 10.14 Zmena stavby oproti projektovej dokumentácii, ktoré si vyžadujú práce navyše (nie oproti výkazu výmer, ktorý bol podkladom k verejnej súťaži a boli zhotoviteľom opomenuté), musia byť zapísané v stavebnom denníku, odsúhlasené objednávateľom, stavebným dozorcom investora, zhotoviteľom, projektantom (autorský dozor) a musí byť dohodnutý spôsob financovania. Na základe zápisu v stavebnom denníku sa zmluvné strany dohodnú na dodatku k tejto Zmluve.
- 10.15 Zhotoviteľ je povinný odovzdať spolu s dielom aj projektovú dokumentáciu so zakreslením všetkých zmien, ku ktorým došlo počas zhotovovania diela.
- 10.16 Zhotoviteľ vykoná dielo vo svojom mene na svoje náklady a na vlastné nebezpečenstvo.
- 10.17 Objednávateľ odovzdá zhotoviteľovi 1 vyhotovenia projektovej dokumentácie – realizačný projekt, čo bolo podkladom pre spracovanie ponuky verejnej súťaži a právoplatné stavebné povolenie s vyjadreniami organizácií k projektu stavby.
- 10.18 Objednávateľ poskytuje stavenisko bezodplatne na dobu výstavby v súlade s podmienkami projektovej dokumentácie.

- 10.19 Objednávateľ pred odovzdaním staveniska sprostredkuje vytýčenie všetkých podzemných a nadzemných vedení inžinierskych sietí (podľa súťažných podmienok) na stavenisku na náklady zhotoviteľa, odovzdá súhlas a podmienky správcov sietí, za ktorých je možné vykonávať stavebné práce. Zhotoviteľ zodpovedá za poškodenie podzemných vedení a inžinierskych sietí, ktoré nedal vytýčiť správcom inžinierskych sietí.
- 10.20 Objednávateľ pri odovzdaní staveniska sprostredkuje vytýčenie základných smerových a výškových bodov, ako aj vymedzenie hranice staveniska na náklady zhotoviteľa.
- 10.21 Prevádzkové, sociálne, prípadne aj výrobné zariadenia staveniska si zabezpečuje zhotoviteľ. Náklady na vybudovanie, údržbu a vypratanie zariadenia staveniska sú súčasťou zmluvnej ceny podľa čl. V.

11. Riešenie sporov a zmluvné pokuty

- 11.1 Obidve strany vynaložia úsilie, aby prípadné spory, ktoré môžu vzniknúť pri realizácii tejto zmluvy, boli riešené cestou vzájomnej dohody.
- 11.2 Všetky vzťahy zmluvných strán sa riadia platným slovenským právnym poriadkom a prípadné spory budú predkladané príslušnému súdu.
- 11.3 Objednávateľ môže uplatniť voči zhotoviteľovi zmluvnú pokutu za omeškanie diela oproti termínu odovzdania podľa čl.4. vo výške 0,05 % z ceny diela za každý aj začatý deň omeškania (najmenej 100,00 EUR/deň), maximálne v súčte 10 % z ceny diela uvedeného v tejto Zmluve a to až do úplného odstránenia vady.
- 11.4 Objednávateľ môže uplatniť voči zhotoviteľovi zmluvnú pokutu za omeškanie s odstránením vád podľa dohodnutých termínov, za ktoré zodpovedá zhotoviteľ a boli zistené v záručnej dobe. Zmluvná pokuta bola zmluvnými stranami dohodnutá vo výške 0,05 % zo zadržanej sumy za každý deň meškania oproti dohodnutému termínu pre odstránenie vád (najmenej 100,00 EUR/deň) a to až do úplného odstránenia vady.
- 11.5 Zhotoviteľ môže uplatniť voči objednávateľovi zmluvnú pokutu za omeškanie s úhradou faktúr podľa článku 6.5 Zmluvy a to vo výške 0,05 % z neuhradenej čiastky za každý deň omeškania až do úplného zaplataenia.
- 11.6 Za každé porušenie protipožiarnych, hygienických, bezpečnostných a technologických predpisov má objednávateľ nárok sankcionovať zhotoviteľa alebo pracovníkov zhotoviteľa zmluvnou pokutou:
- a) za nepoužívanie ochranných prilb a iných osobných ochranných prostriedkov 100,- EUR za každého zamestnanca a každý zistený nedostatok,
 - b) za požívanie alkoholických nápojov 1.000,- EUR za každého zamestnanca,
 - c) za opätovné zaradenie zamestnanca na práce po písomnom vykázaní za stavby 1.000,- EUR za každého zamestnanca,
 - d) za porušenie predpisov BOZP, OPP a OŽP za každý zistený priestupok 100,- až 500,- EUR podľa závažnosti ohrozenia,
 - e) za nedodržanie čistoty a poriadku na pracovisku 500,- EUR za každý prípad,
 - f) za neoprávnené používanie technických zariadení a vyhradených zariadení bez platných užívacích osvedčení 500,- EUR za každý prípad.

12. Odstúpenie od zmluvy

- 12.1 Objednávateľ má právo odstúpiť od zmluvy:
- v prípade nepridelenia finančných prostriedkov objednávateľovi z Environmentálneho fondu bez nároku na finančnú náhradu zhotoviteľovi,
 - keď sa situácia zhotoviteľa pozmení 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 zmluvy,

- z dôvodu nedodržania kvality práce a materiálov požadovaných projektantom stavby, podvodu, neschopnosti, z dôvodu neplnenia záväzkov alebo odmietnutia sa prispôbiť požiadavkám objednávateľa.

- 12.2 Objednávateľ si vyhradzuje právo odstúpiť od zmluvy v prípade, ak zistí, že zhotoviteľ nepostupuje podľa projektovej dokumentácie, nedodáva materiál požadovaný v projektovej dokumentácii, vykonáva navyše práce v porovnaní s projektovou dokumentáciou bez súhlasu objednávateľa (investora), bez objektívnej príčiny (počasie) nedodržuje zmluvne dohodnutý harmonogram prác.
- 12.3 Objednávateľ v tomto prípade uhradí zhotoviteľovi iba skutočne vykonané práce a spotrebovaný materiál v obvyklej cene ku dňu vypovedania zmluvy. Objednávateľ neuhradí materiál použitý v rozpore s projektovou dokumentáciou, prípadne nedohodnuté práce navyše.
- 12.4 Zhotoviteľ má právo odstúpiť od zmluvy, ak objednávateľ je viac ako 60 dní v omeškaní s platením dohodnutých platieb podľa bodu 6.5 tejto zmluvy, ak sa nedohodnú inak.
- 12.5 Právo na náhradu škody zostáva zachované aj po odstúpení od zmluvy. Zmluvné pokuty však môžu byť uplatňované iba do platného odstúpenia od zmluvy.

13. Záverečné ustanovenia

- 13.1 Akékoľvek dohody, zmeny alebo dodatky k tejto zmluve sú pre zmluvné strany záväzné len vtedy, ak sú vykonané písomnou formou a sú prehlásené ako súčasť alebo dodatok k tejto zmluve a obojstranne podpísané zástupcami zmluvných strán k tomu oprávnenými.
- 13.2 Táto zmluva je vyhotovená v dvoch vyhotoveniach, z ktorých jeden obdrží objednávateľ a jeden zhotoviteľ. Dodatky sa budú spracovávať tiež v dvoch vyhotoveniach.
- 13.3 Táto zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpísania oboma zmluvnými stranami a účinnosť po splnení odkladacej podmienky, ktorá spočíva v tom, že Environmentálny fond prideli objednávateľovi Dotáciu na základe Žiadosti o podporu formou dotácie na rok 2026 z oblasti Ochrana a využívanie vôd, za predpokladu zverejnenia zmluvy v zmysle osobitných predpisov. V prípade, že Dotácia nebude poskytnutá na celý predmet Zmluvy, bude táto zmluva upravená Dodatkom.
- 13.4 Informácie, podklady o diele a táto zmluva sa označuje ako obchodné tajomstvo podľa Obchodného zákonníka a považujú sa za dôverné.
- 13.5 Zmluvné strany sa dohodli, že ak táto zmluva neupravuje niektoré vzájomné vzťahy a záväzky, budú sa tieto riadiť ustanoveniami Obchodného zákonníka § 536 až § 565, súťažnými podkladmi a súťažnou ponukou.
- 13.6 Súčasťou tejto zmluvy sú nasledovné prílohy:

Príloha č. 1

- *Rozpočet pre hlavnú aktivitu: Kanalizácia Uloža a ČOV Uloža*

Príloha č. 2

- *Rozpočet pre podaktivitu: Rekonštrukcia prístupovej plochy pri OcÚ Uloža*

Uloža, dňa 7.5.2026

Bratislava, dňa 7.5.2026

.....
objednávateľ
Obec Uloža
Pavol Abrahamovský, starosta obce

.....
zhotoviteľ
B.D.B. s.r.o.
Ing. Robert Novotný, konateľ

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód:

Stavba: ČOV Úloža

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

B.D.B. s.r.o.

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum: 6.5.2026

IČO:

IČ DPH:

IČO:

35761938

IČ DPH:

SK2021445085

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Náklady z rozpočtov 769 230,99

Ostatné náklady zo súhrnného listu 0,00

Cena bez DPH 769 230,99

	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
DPH základná	23,00%	0,00	0,00
DPH znížená	23,00%	769 230,99	176 923,13

Cena s DPH v EUR 946 154,12

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 0

Stavba: ČOV Úloža

Miesto: Dátum: 06.05.2026

Objednávateľ: Projektant:
Zhotoviteľ: B.D.B. s.r.o. Spracovateľ:

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
1)	Náklady z rozpočtov	769 230,99	946 154,12
SO 01	ČOV - stavebná časť	415 191,67	510 685,75
SO 02	Spevnené plochy	25 301,07	31 120,32
SO 03	Oplotenie ČOV	7 733,11	9 511,72
SO 04	Prepojovacie potrubia	31 159,70	38 326,43
SO 05	Studňa úžitkovej vody	24 921,21	30 653,09
SO 06	Výmena skrine RIS	1 978,20	2 433,19
SO 07	Odberné elektrické zariadenie	10 943,11	13 460,03
PJ 1	ČOV - strojnotechnologická časť - strojná časť	200 205,09	246 252,26
PJ 2	ČOV - strojnotechnologická časť - Časť elektro	51 797,83	63 711,33
2)	Ostatné náklady zo súhrnného listu	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		769 230,99	946 154,12

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

ČOV Úloža

Objekt:

SO 01 - ČOV - stavebná časť

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

B.D.B. s.r.o.

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

06.05.2026

IČO:

IČ DPH:

IČO:

35761938

IČ DPH:

SK2021445085

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Náklady z rozpočtu

415 191,67

Ostatné náklady

0,00

Cena bez DPH

415 191,67

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%	0,00
DPH znížená	415 191,67	23,00%	95 494,08

Cena s DPH

v EUR

510 685,75

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

ČOV Úloža

Objekt:

SO 01 - ČOV - stavebná časť

Miesto:

Dátum: 06.05.2026

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ: B.D.B. s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu 415 191,67

HSV - Práce a dodávky HSV 410 477,80

1 - Zemné práce 138 308,46

2 - Zakladanie 6 933,35

3 - Zvislé a kompletne konštrukcie 109 136,70

4 - Vodorovné konštrukcie 4 118,11

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie 11 359,88

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie 39 573,11

99 - Presun hmôt HSV 4 520,01

711 - Izolácie proti vode a vlhkosti 348,90

762 - Konštrukcie tesárske 15 538,16

764 - Konštrukcie klampiarske 4 091,76

765 - Konštrukcie - krytiny tvrdé 5 242,38

766 - Konštrukcie stolárske 10 432,74

767 - Konštrukcie doplnkové kovové 55 845,63

781 - Obklady 2 528,62

72 - Práce pri kladení dlažieb a obkladov z prírodného kameňa 1 000,00

21-H - Elektromontáže 1 500,00

PSV - Práce a dodávky PSV 4 713,87

713 - Izolácie tepelné 2 118,03

771 - Podlahy z dlaždíc 208,81

776 - Podlahy povlakové 279,62

783 - Nátery 1 110,38

784 - Maľby 997,04

2) Ostatné náklady 0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 415 191,67

ROZPOČET

Stavba:

ČOV Úloža

Objekt:

SO 01 - ČOV - stavebná časť

Miesto:

Dátum: 06.05.2026

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

B.D.B. s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

415 191,672

D HSV

Práce a dodávky HSV

410 477,801

D 1

Zemné práce

138 308,458

1	K	131201102.S	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	m3	338,600	42,105	14 256,753
2	K	131201109.S	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 3	m3	169,300	1,550	262,415
3	K	131301202.S	Výkop zapaženej jamy v hornine 4, nad 100 do 1000 m3	m3	338,600	87,590	29 657,974
4	K	131301209.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení zapažených jám a zárezov s urovaním dna v hornine 4	m3	169,300	8,091	1 369,806
5	K	161101501.S	Zvislé premiestnenie výkopku z horniny I až IV, nosením za každé 3 m výšky	m3	677,200	86,628	58 664,482
6	K	162301101.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 500 m	m3	677,200	5,970	4 042,884
7	K	171201202.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	677,200	1,306	884,423
8	K	167101101.S	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	392,800	17,235	6 769,908
9	K	162301101.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 500 m	m3	392,800	2,820	1 107,696
10	K	175101201.S	Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	392,800	54,206	21 292,117

D 2

Zakladanie

6 933,350

11	K	273316241.S	Základové dosky z betónu prostého vodostavebného C 25/30	m3	27,900	232,975	6 500,003
12	K	273356021.S	Debnenie základových konštrukcií pre plochy rovinné zhotovenie	m2	14,500	21,088	305,776
13	K	273356022.S	Debnenie základových konštrukcií rovinné odstránenie	m2	14,500	8,798	127,571

D 3

Zvislé a kompletné konštrukcie

109 136,696

23	K	311271010.S	Murivo nosné (m3)	m3	24,450	571,823	13 981,072
24	K	342231341.S	Priečky a múriky z tehál pálených CDm dierovaných rozmeru 240x115x113 mm, hr. 115 mm, na maltu MVC	m2	45,265	91,510	4 142,200
25	K	317121102.S	Montáž prefabrikovaného prekladu pre svetlosť otvoru nad 1050 do 1800 mm	ks	14,000	32,934	461,076
26	M	593210000200.S	Preklad železobetónový RZP	ks	16,200	50,078	811,264
27	K	317941121.S	Osadenie oceľových valcovaných nosníkov (na murive) I, IE,U,UE,L do č.12 alebo výšky do 120 mm	t	0,060	960,610	57,637
28	M	133810000200.S	Tyč oceľová prierezu I 80 mm, ozn. 10 000, podľa EN ISO S185	t	0,060	1 969,519	118,171
15	K	380326233.S	Kompletné konštrukcie čistiarní odpadových vôd zo železobetónu vodostavebného C 25/30, hr. nad 300 mm	m3	77,080	315,513	24 319,742
16	K	380356241.S	Debnenie komplet. konštruk. čist., odpad. vôd neom. z bet. vodostav. plôch rovinných zhotovenie	m2	434,250	81,141	35 235,479
17	K	380356242.S	Debnenie komplet. konštruk. čist., odpad. vôd neom. z bet. vodostav. plôch rovinných odstránenie	m2	434,250	15,884	6 897,627
18	K	380361002.S	Výstuž komplet. konstr. čist., odpadových vôd a nádrží z ocele S235 (11373)	t	7,450	1 909,502	14 225,790
19	K	618311811.S	Vytvarovanie dna nádrží, rýchlofiltru s jedným dnom z betónu vodostavebného C 25/30, s debnením bez poteru	m3	3,500	1 469,457	5 143,100
20	K	631315611.S	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 16/20 hr.nad 120 do 240 mm	m3	9,320	236,912	2 208,020

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
21	K	631362021.S	Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo zváraných sietí z drôtov typu KARI	t	0,185	1 963,900	363,322
22	K	631571003.S	Násyp zo štrkopiesku 0-32 (pre spevnenie podkladu)	m3	10,820	108,336	1 172,196
D 4			Vodorovné konštrukcie				4 118,108
84	K	411321313.S	Betón stropov doskových a trámových, železový tr. C 16/20	m3	3,550	201,607	715,705
85	K	411351101.S	Debnenie stropov doskových zhotovenie-dielce	m2	30,560	13,486	412,132
86	K	411351102.S	Debnenie stropov doskových odstránenie-dielce	m2	30,560	2,907	88,838
87	K	411354173.S	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 12 kPa zhotovenie	m2	30,560	19,257	588,494
88	K	411354174.S	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 12 kPa odstránenie	m2	30,560	7,926	242,219
89	K	411362021.S	Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových,konzolových alebo balkónových, zo zváraných sietí KARI	t	0,400	1 957,822	783,129
90	K	417321313.S	Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 16/20	m3	2,480	217,909	540,414
91	K	417351115.S	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	m2	16,600	19,604	325,426
92	K	417351116.S	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	m2	16,600	3,003	49,850
93	K	317361131.S	Výstuž stužuj. vencov klenieb alebo ukončujúcich ríms z ocele B500 (10505)	t	0,200	1 859,504	371,901
D 6			Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				11 359,883
30	K	611460211.S	Vnútorňá omietka stropov vápenná jadrová (hrubá) pre stavby, hr. 10 mm	m2	32,850	20,505	673,589
31	K	612460211.S	Vnútorňá omietka stien vápenná jadrová (hrubá) pre stavby, hr. 10 mm	m2	126,765	19,921	2 525,286
32	K	612460226.S	Vnútorňá stierka stien vápenná, hr. 1 mm	m2	103,985	15,201	1 580,676
34	K	622460211.S	Vonkajšia omietka stien vápenná jadrová (hrubá) hr. 10 mm	m2	69,500	23,800	1 654,100
35	K	622460231.S	Vonkajšia omietka stien cementová hrubá	m2	69,500	22,028	1 530,946
36	K	622491201	Fasádna farba latexová Eternex	m2	69,500	9,505	660,598
33	K	615981122.S	Obklad B konštr. dosk LIGNOPOR 35 cmhr. 35 mm	m2	8,300	57,368	476,154
37	K	632452211.S	Cementový poter, pevnosti v tlaku 20 MPa, hr.4-5 cm	m2	4,900	18,815	92,194
38	K	632452213.S	Cementový poter, pevnosti v tlaku 20 MPa, hr. 2-3 cm	m2	11,490	30,499	350,434
39	K	632921913.S	Dlažba z betónových dlaždíc hr. 60 mm do piesku	m2	17,600	50,513	889,029
40	K	641951321.S	Osadenie slepého rámu oceľového alebo dreveného, plochy nad 1 do 4 m2	ks	4,000	79,544	318,176
41	K	642942111.S	Osadenie oceľovej dverovej zárubne alebo rámu, plochy otvoru do 2,5 m2	ks	5,000	64,907	324,535
42	M	553310004800.S	Zárubňa oceľová oblá šxvxhr 600x1970x60 mm P	ks	2,000	55,638	111,276
43	M	553310005200.S	Zárubňa oceľová oblá šxvxhr 800x1970x60 mm P	ks	3,000	57,630	172,890
D 9			Ostatné konštrukcie a práce-búranie				39 573,110
51	K	71110-R	HYDROIZOLAČNÝ NÁTER XYPEX - náter a práca	m2	343,000	103,150	35 380,450
52	K	454811111.S	Osadenie prestupu s privarením na výstuž z oceľových rúr vnútorného priemeru do 600 mm	ks	3,000	42,704	128,112
53	M	141110000100.S	Rúra oceľová bezšvová hladká kruhová d 21,3 mm, hr. steny 2,6 mm, ozn. 11 353.0.	m	3,000	20,426	61,278
58	K	941955003.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,90 do 2,50 m	m2	60,000	14,140	848,400
60	K	952903112.S	Vyčistenie objektov pri svetlej výške priestoru do 3,5 m čistiarň odpadových vôd, nádrží, kanálov	m2	45,530	3,442	156,714
61	K	952903119.S	Príplatok k cene za vyčistenie priestoru akejkoľvek v. nad 3,5 m	m2	45,530	1,389	63,241
62	K	933901111.S	Skúšky vodotesnosti betónovej nádrže akéhokoľvek druhu a tvaru, s obsahom do 1000 m3	m3	168,500	4,504	758,924
64	K	933901311.S	Naplnenie a vyprázdnenie nádrže pre účely vymývacie (preplachovacie) s obsahom do 1000 m3	m3	168,500	1,464	246,684
63	M	082110000100.S	Voda pitná pre obyvateľstvo	m3	168,500	2,570	433,045
59	K	952901221.S	Vyčistenie budov priemyselných objektov akejkoľvek výšky	m2	32,820	5,875	192,818
57	K	941955001.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	m2	23,230	8,459	196,503

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
54	K	941941041.S	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	m2	86,500	1,276	110,374
55	K	941941291.S	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	m2	86,500	6,354	549,621
56	K	941941841.S	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	m2	86,500	5,167	446,946
D 99			Presun hmôt HSV				4 520,008
81	K	998011002.S	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 12 m	t	406,439	11,121	4 520,008
D 711			Izolácie proti vode a vlhkosti				348,899
128	K	711131101.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná AIP na sucho	m2	16,600	7,608	126,293
129	M	628310001000.S	Pás asfaltový s posypom hr. 3,5 mm vystužený sklenenou rohožou	m2	16,600	13,410	222,606
D 762			Konštrukcie tesárske				15 538,163
136	K	762332120.S	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy 120 - 224 cm2	m	334,600	12,915	4 321,359
137	K	762332130.S	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy 224 - 288 cm2	m	21,720	15,033	326,517
138	K	762341201.S	Montáž latovania jednoduchých striech pre sklon do 60°	m	98,780	3,782	373,586
139	K	762395000.S	Spojovacie prostriedky pre viazané konštrukcie krovov, debnenie a laťovanie, nadstrešné konštr., spádové klíny - svorky, dosky, klince, pásová oceľ, vruty	m3	8,550	37,231	318,325
140	K	762811210.S	Montáž záklopu vrchného na zraz škáry zakryté lepenkovými pásmi alebo lištami	m2	62,130	9,734	604,773
141	K	762841110.S	Montáž podbíjania stropov a striech rovných z hrubých dosiek na zraz	m2	62,130	63,692	3 957,184
142	M	605150000100.S	Dosky z mäkkého reziva neopracované neomiétané krajínové	m3	3,350	548,262	1 836,678
143	M	605110000100.S	Dosky a fošne z mäkkého reziva neopracované neomiétané akost' I	m3	5,500	690,862	3 799,741
D 764			Konštrukcie klampiarske				4 091,762
144	K	764323240.S	Oplechovanie z pozinkovaného PZ plechu, odkvapov na strechách s lepenkovou krytinou r.š. 400 mm	m	23,800	62,463	1 486,619
146	K	764359211.S	Kotlík kónický z pozinkovaného PZ plechu, pre rúry s priemerom do 100 mm	ks	2,000	70,798	141,596
148	K	764410240.S	Oplechovanie parapetov z pozinkovaného PZ plechu, vrátane rohov r.š. 250 mm	m	3,500	30,828	107,898
149	K	764751112.S	Zvodová rúra kruhová pozink farebný vrátane príslušenstva, priemer 75 mm	m	5,000	79,482	397,410
145	K	764352223.S	Žlaby z pozinkovaného PZ plechu, pododkvapové polkruhové r.š. 250 mm	m	23,800	65,354	1 555,425
147	K	764391230.S	Záveterná lišta z pozinkovaného PZ plechu, r.š. 400 mm	m	8,400	47,954	402,814
D 765			Konštrukcie - krytiny tvrdé				5 242,379
150	K	765361111.S	Zastrešeniez asfaltovým šindľom	m	98,800	28,426	2 808,489
151	M	628610002800.S	Šindel' asfaltový strešný, T	m2	103,000	23,630	2 433,890
D 766			Konštrukcie stolárske				10 432,738
152	K	766411113.S	Montáž obloženia stien, stĺpov a pilierov palubovkami na pero a drážku do 1 m2 z mäkkého dreva, š. nad 80 do 100 mm	m2	12,000	29,544	354,528
154	K	766421213.S	Montáž obloženia podhľadov rovných palubovkami na pero a drážku z mäkkého dreva, š. nad 80 do 100 mm	m2	20,300	25,904	525,851
153	M	611920001300.S	Drevené obloženie palubovka, hrúbka 18 mm, šírka 100 mm, smrek	m2	34,000	195,526	6 647,884
155	K	766621265.S	Montáž okien do 1,5 m2	ks	4,000	130,880	523,520
156	M	611410001200.S	Okno izolačné dvojsklo	ks	3,000	596,775	1 790,325
157	M	611410000200.S	Okno 600x800	ks	1,000	282,380	282,380
158	K	766662112.S	Montáž dverového krídla otočného jednokrídlového, do zárubne, vrátane kovania	ks	1,000	133,760	133,760
159	M	549150000600.S	Kľučka dverová a rozeta 2x, nehrdzavejúca oceľ, povrch nerez brúsený	ks	1,000	27,582	27,582
160	M	611610000400.S	Dvere vnútorné jednokrídlové, šírka 600-900 mm, výplň papierová voština, povrch fólia, plné	ks	1,000	146,908	146,908

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D		767	Konštrukcie doplnkové kovové				55 845,632
161	K	767162120.S	Montáž zábradlia rovného z profilovej ocele do muriva, s hmotnosťou 1 m zábradlia nad 20 do 30 kg	m	15,600	7,970	124,332
162	M	553466500	ZÁBRADLIE Z OCEĽ.PROFILOV	m	15,600	246,940	3 852,264
163	K	767641110.S	Montáž kovového dverového krídla otočného jednokrídlového, doj zárubne, vrátane kovania	ks	4,000	53,592	214,368
164	M	549150000600.S	Kľučka dverová a rozeta 2x, nehrdzavejúca oceľ, povrch nerez brúsený	ks	4,000	23,412	93,648
165	M	553410014800.S	Dvere kovové šxv 800x1970 mm L/P otočné jednostranné vlysové s uholníkovou zárubňou so zámkom FAB	ks	4,000	187,048	748,192
166	K	767662110.S	Montáž a dodávka vetracích mriežok	m2	2,000	21,760	43,520
167	K	767590110	KDK HTZ PODLÁH ROŠT ZVAROV	kg	466,000	1,710	796,860
65	K	953171001.S	Osadenie kovového predmetu, poklopu liatin. alebo ocelového vrátane rámu, hmotnosti do 50 kg	ks	4,000	43,607	174,428
67	M	552410001800	Poklop liatinový 60x60	ks	4,000	127,640	510,560
66	M	552410002100	Atypická zámočnícka konštrukcia P	kg	446,000	110,510	49 287,460
D		781	Obklady				2 528,615
176	K	781441012.S	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do malty veľ. 150x150 mm	m2	22,780	50,430	1 148,795
177	M	597640002400	Obkladačky lxxvhr 150x150	m2	22,780	30,243	688,936
178	K	781731030.S	Montáž obkladov vonk. stien	m2	9,240	47,108	435,278
179	M	597640000500.S	Obkladačky 250x65	m2	9,240	27,663	255,606
D		72	Práce pri kladení dlažieb a obkladov z prírodného kameňa				1 000,000
187	K	7200000000	ZDRAVOTECHNIKA	ks	1,000	1 000,000	1 000,000
D		21-H	Elektromontáže				1 500,000
188	K	2100000001	ELEKTROINŠTALÁCIA	ks	1,000	1 500,000	1 500,000
D		PSV	Práce a dodávky PSV				4 713,871
D		713	Izolácie tepelné				2 118,030
189	K	713121111.S	Montáž tepelnej izolácie podláh minerálnou vlnou, kladená voľne v jednej vrstve	m2	7,630	5,368	40,958
190	K	713191121.S	Izolácie tepelné, doplnky, podláh, stropov zvrchu, striech prekrytím pásom do výšky 100mm A400/H	m2	7,630	6,426	49,030
191	K	713141151.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° minerálnou vlnou, jednovrstvová kladenými voľne	m2	69,290	0,877	60,767
192	M	631440021300	Doska NOBASIL PTN 20x600x1000 mm, čadičová minerálna izolácia pre ťažké plávajúce podlahy, KNAUF	m2	8,160	13,318	108,675
194	M	631440025100	Doska ISOVER S 5, 50x1200x2000 mm izolácia z kamennej vlny vhodná pre zateplenie plochých striech	m2	26,500	27,919	739,854
195	M	631440024100	Doska ISOVER R 8, 80x1200x2000 mm izolácia z kamennej vlny vhodná pre zateplenie plochých striech	m2	35,630	31,399	1 118,746
D		771	Podlahy z dlaždíc				208,806
197	K	771571107.S	Montáž podláh z dlaždíc keramických do malty veľ. 200 x 200 mm	m2	3,860	26,826	103,548
198	M	597740001500	Dlaždice keramické hladké, lxxvhr 197x197 mm,	m2	3,860	27,269	105,258
D		776	Podlahy povlakové				279,617
200	K	776591000.S	Lepenie elastických povlakových podláh	m2	7,630	15,427	117,708
201	M	284110000400	Podlaha PVC , hrúbka 2 mm,	m2	7,630	21,220	161,909
D		783	Nátery				1 110,383
202	K	783212100.S	Nátery kov.stav.doplňk.konstr. olejové dvojnásobné - 70µm	m2	45,000	9,730	437,850
203	K	783626200.S	Nátery stolárskych výrobkov syntetické lazurovacím lakom 2x lakovaním	m2	32,300	14,097	455,333
204	K	783782404.S	Nátery tesárskych konštrukcií, povrchová impregnácia proti drevokaznému hmyzu, hubám a plesniam, jednonásobná	m2	100,000	2,172	217,200
D		784	Maľby				997,035
206	K	784423271.S	Maľby vápenné tónované dvojnásobné, ručne nanášané na jemnozrnny podklad výšky do 3,80 m	m2	136,805	7,288	997,035

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

ČOV Úloža

Objekt:

SO 02 - Spevnené plochy

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

B.D.B. s.r.o.

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

06.05.2026

IČO:

IČ DPH:

IČO:

35761938

IČ DPH:

SK2021445085

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Náklady z rozpočtu	25 301,07
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	25 301,07

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%	0,00
znižovaná	25 301,07	23,00%	5 819,25

Cena s DPH	v EUR	31 120,32
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

ČOV Úloža

Objekt:

SO 02 - Spevnené plochy

Miesto:

Dátum: 06.05.2026

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

B.D.B. s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu	25 301,07
HSV - Práce a dodávky HSV	25 301,07
1 - Zemné práce	4 789,24
5 - Komunikácie	18 572,71
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	1 631,55
99 - Presun hmôt HSV	307,57
2) Ostatné náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	25 301,07

ROZPOČET

Stavba:

ČOV Úloža

Objekt:

SO 02 - Spevnené plochy

Miesto:

Dátum: 06.05.2026

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

B.D.B. s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

25 301,071

D HSV Práce a dodávky HSV

25 301,071

D 1 Zemné práce

4 789,241

1	K	121101111.S	Odstránenie ornice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m3	m3	41,250	2,305	95,081
2	K	122201101.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, do 100 m3	m3	44,900	41,280	1 853,472
3	K	122201109.S	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatok k cenám za lepivosť horniny 3	m3	44,900	4,453	199,940
4	K	162201101.S	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 do 20m	m3	41,030	5,311	217,910
5	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	23,700	4,150	98,355
6	K	167101101.S	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	m3	19,830	18,335	363,583
7	K	171101141.S	Uloženie akýchkoľvek hornín do násypu na cesty alebo železnice do 0.75 m3	m3	21,200	10,346	219,335
8	K	171151101.S	Hutnenie bokov násypov z hornín súdržných a sypkých	m2	15,000	5,518	82,770
9	K	180402111.S	Založenie trávnik parkového výsevom v rovine do 1:5	m2	100,000	5,132	513,200
10	M	005720001400.S	Osivá tráv - semená parkovej zmesi	kg	0,121	19,262	2,331
11	K	181101101.S	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 bez zhutnenia	m2	132,200	1,023	135,241
12	K	181101102.S	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	288,200	0,288	83,002
13	K	181301102.S	Rozprestretie ornice v rovine, plocha do 500 m2, hr.do 150 mm	m2	100,000	7,053	705,300
14	K	182101101.S	Svahovanie trvalých svahov v zárezoch v hornine triedy 1-4	m2	17,200	3,567	61,352
15	K	182201101.S	Svahovanie trvalých svahov v násype	m2	15,000	1,982	29,730
16	K	182301122.S	Rozprestretie ornice na svahu so sklonom nad 1:5, plocha do 500 m2, hr.nad 100 do 150 mm	m2	32,200	3,995	128,639

D 5 Komunikácie

18 572,708

17	K	564231111.S	Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím, vlhčením a zhutnením, po zhutnení hr. 100 mm	m2	288,200	9,190	2 648,558
18	K	564851111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm	m2	275,000	18,130	4 985,750
19	K	581110111.S	Kryt cementobetónový cestných komunikácií skupiny CB I pre TDZ I a II, hr. 100 mm	m2	275,000	39,776	10 938,400

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie

1 631,554

20	K	916561111.S	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 12/15 s bočnou oporou	m	44,000	18,089	795,916
21	M	592170001000	Obrubník cestný, lxšxv 1000x150x260 mm	ks	44,000	16,422	722,568
22	K	919721111.S	Dilatačné škáry vkladané v cementobet. kryte, s vyplnením škár kamenivom ťaženým, priečne	m	15,000	7,538	113,070

D 99 Presun hmôt HSV

307,568

23	K	998224111.S	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom monolitickým betónovým akejkolvek dĺžky objektu	t	212,116	1,450	307,568
----	---	-------------	--	---	---------	-------	---------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

ČOV Úloža

Objekt:

SO 03 - Oplotenie ČOV

JKSO:

Miesto:

KS:

Dátum: 06.05.2026

Objednávateľ:

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

B.D.B. s.r.o.

IČO:

35761938

IČ DPH:

SK2021445085

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	7 733,11
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	7 733,11

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%	0,00
znižovaná	7 733,11	23,00%	1 778,61

Cena s DPH	v EUR	9 511,72
-------------------	--------------	-----------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

ČOV Úloža

Objekt:

SO 03 - Oplotenie ČOV

Miesto:

Dátum: 06.05.2026

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

B.D.B. s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu	7 733,11
HSV - Práce a dodávky HSV	7 733,11
1 - Zemné práce	455,28
2 - Zakladanie	1 416,40
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	1 549,64
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	3 820,02
783 - Nátery	259,69
99 - Presun hmôt HSV	232,08
2) Ostatné náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	7 733,11

ROZPOČET

Stavba:

ČOV Úloža

Objekt:

SO 03 - Oplotenie ČOV

Miesto:

Dátum: 06.05.2026

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ: B.D.B. s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

7 733,108

D	HSV		Práce a dodávky HSV				7 733,108
D	1		Zemné práce				455,275
1	K	133201101.S	Výkop šachty zapaženej, hornina 3 do 100 m3	m3	3,474	67,880	235,815
2	K	133201109.S	Príplatok k cenám za lepivosť v hornine 3	m3	3,474	8,177	28,407
3	K	161101501.S	Zvislé premiestnenie výkopku z horniny I až IV, nosením za každé 3 m výšky	m3	3,474	54,995	191,053
D	2		Zakladanie				1 416,399
4	K	275313521.S	Betón základových pätičiek, prostý tr. C 12/15	m3	3,474	175,887	611,031
5	K	273351217.S	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-tradičné	m2	23,000	25,577	588,271
6	K	273351218.S	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-tradičné	m2	23,000	9,439	217,097
D	3		Zvislé a kompletne konštrukcie				1 549,644
7	K	338171121.S	Osadzovanie stĺpika oceľového plotového výšky nad 2 m so zaliatím cementovou maltou do vynechaných otvorov	ks	23,000	51,530	1 185,190
8	M	553510022200.S	Stĺpik, d 48 mm, výška 2,5 m, výška pletiva 2 m, pozinkovaný s PVC čiapkou, pre pletivo v roľkách	ks	13,000	18,108	235,404
9	M	553510022300.S	Vzpera, d 38 mm, výška 2 m, výška pletiva 1,5 m, pozinkovaná, pre pletivo v roľkách	ks	10,000	12,905	129,050
D	767		Konštrukcie doplnkové kovové				3 820,022
10	K	767911130.S	Montáž oplotenia strojového pletiva, s výškou nad 1,6 m	m	33,180	19,785	656,466
11	M	313290002800.S	Pletivo pozinkované pletené štvorhranné, oko 60 mm, drôt d 2 mm, vxl 1,8x25 m, bez napínacieho drôtu	m	35,000	19,520	683,200
12	M	156150000100.S	Drôt napínací poplastovaný D 2,2/50 m	m	105,000	5,719	600,495
13	K	767920120.S	Montáž vrát a vrátok k oploteniu osadzovaných na stĺpiky murované alebo betónované, 2-4 m2	ks	2,000	29,140	58,280
14	M	553410060700.S	Vráta oceľové 3300x2050 mm s oceľovým stĺpikom	ks	1,000	963,554	963,554
15	M	553410061600.S	Vrátko oceľové	ks	1,000	858,027	858,027
D	783		Nátery				259,688
16	K	783222100.S	Nátery kov.stav.doplňk.konstr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce dvojnásobné - 70µm	m2	13,530	11,844	160,249
17	K	783424140.S	Nátery kov.potr.a armatúr syntetické potrubie do DN 50 mm dvojnás. so základným náterom - 105µm	m	43,050	1,929	83,043
18	K	783426160.S	Nátery kov.potr.a armatúr syntetické potrubie do DN 150 mm dvojnás. so základného náterom - 105µm	m	4,100	3,999	16,396
D	99		Presun hmôt HSV				232,080
19	K	998151111.S	Presun hmôt pre obj.8152, 8153,8159,zvislá nosná konštr.z tehál,tvárníc,blokov výšky do 10 m	t	8,067	28,769	232,080

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

ČOV Úloža

Objekt:

SO 04 - Prepojovacie potrubia

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

B.D.B. s.r.o.

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

06.05.2026

IČO:

IČ DPH:

IČO:

35761938

IČ DPH:

SK2021445085

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Náklady z rozpočtu

31 159,70

Ostatné náklady

0,00

Cena bez DPH

31 159,70

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%	0,00
znižovaná	31 159,70	23,00%	7 166,73

Cena s DPH

v EUR

38 326,43

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

ČOV Úloža

Objekt:

SO 04 - Prepojovacie potrubia

Miesto:

Dátum: 06.05.2026

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

B.D.B. s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu	31 159,70
HSV - Práce a dodávky HSV	30 141,62
1 - Zemné práce	3 964,95
4 - Vodorovné konštrukcie	230,08
8 - Rúrové vedenie	24 001,67
99 - Presun hmôt HSV	1 944,93
PSV - Práce a dodávky PSV	1 018,08
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	1 018,08
2) Ostatné náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	31 159,70

ROZPOČET

Stavba:

ČOV Úloža

Objekt:

SO 04 - Prepojovacie potrubia

Miesto:

Dátum: 06.05.2026

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

B.D.B. s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

31 159,700

D HSV Práce a dodávky HSV

30 141,620

D 1 Zemné práce

3 964,945

1	K	132201201.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	m3	27,568	35,776	986,273
2	K	132201209.S	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	m3	27,568	1,381	38,071
3	K	161101501.S	Zvislé premiestnenie výkopku z horniny I až IV	m3	27,568	51,225	1 412,171
4	K	162301101.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 500 m	m3	2,525	7,010	17,700
5	K	171201101.S	Uloženie sypaniny do násypov s rozprestretím sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovnaním nezhutnených	m3	2,525	0,186	0,470
6	K	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	15,835	9,431	149,340
7	M	583310003400.S	Štrkopiesok frakcia 0-32 mm	t	29,928	22,733	680,353
8	K	175101101.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	18,880	36,047	680,567

D 4 Vodorovné konštrukcie

230,078

9	K	451573111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	2,585	89,005	230,078
---	---	-------------	--	----	-------	--------	---------

D 8 Rúrové vedenie

24 001,668

10	K	871356006.S	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvového DN 200	m	22,780	1,776	40,457
11	M	286110000200.S	Rúra PVC-U hladký, kanalizačný, gravitačný systém Dxr 200x5,9 mm, dl. 5m, SN8	ks	4,556	166,534	758,729
12	K	877356102.S	Montáž kanalizačnej PVC-U presuvky DN 200	ks	3,000	8,259	24,777
13	M	286510010300	Presuvka PVC-U, DN 200 hladká pre gravitačnú kanalizáciu potrubia	ks	3,000	46,940	140,820
14	K	891355111.S	Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, koncová klapka (žabia) hrdlová DN 200	ks	1,000	35,866	35,866
15	M	422810001700.S	Klapkový uzáver - žabia klapka DN 200 na vodu, z liatiny	ks	1,000	721,175	721,175
16	K	894411151.S	Zhotovenie šachty kanaliz. z betónových dielcov s obložením dna betónom s dodávkou skruží kompletne	ks	3,000	6 940,122	20 820,366
17	K	895611111.S	Vyústenie z betónových rúr s obetonovaním a úpravou DN 200	kompl	1,000	1 193,270	1 193,270
18	K	899103111.S	Osadenie a dodávka poklopu liatinového a oceľového vrátane rámu hmotn. nad 100 do 150 kg	ks	3,000	56,150	168,450
19	K	721290112.S	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou DN 150 alebo DN 200	m	27,780	3,519	97,758

D 99 Presun hmôt HSV

1 944,929

20	K	998276101.S	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	42,412	45,858	1 944,929
----	---	-------------	--	---	--------	--------	-----------

D PSV Práce a dodávky PSV

1 018,080

D 711 Izolácie proti vode a vlhkosti

1 018,080

21	K	711111211.S	Izolácia proti zemnej vlhkosti, protiradónová, stierka hydroizolačná bitúmenová, betón. podklad, vodorovná	m2	22,500	45,248	1 018,080
----	---	-------------	--	----	--------	--------	-----------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

ČOV Úloža

Objekt:

SO 05 - Studňa úžitkovej vody

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

B.D.B. s.r.o.

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

06.05.2026

IČO:

IČ DPH:

IČO:

35761938

IČ DPH:

SK2021445085

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Náklady z rozpočtu	24 921,21
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	24 921,21

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%	0,00
znižovaná	24 921,21	23,00%	5 731,88

Cena s DPH	v EUR	30 653,09
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

ČOV Úloža

Objekt:

SO 05 - Studňa úžitkovej vody

Miesto:

Dátum: 06.05.2026

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

B.D.B. s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu	24 921,21
HSV" - PRÁCE A DODÁVKY HSV	17 069,58
1 - Zemné práce	10 737,01
2 - Zakladanie	6 332,57
99 - Presun hmôt HSV	873,90
PSV - Práce a dodávky PSV	6 977,74
722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod	1 397,56
724 - Zdravotechnika - strojné vybavenie	5 580,18
2) Ostatné náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	24 921,21

ROZPOČET

Stavba:

ČOV Úloža

Objekt:

SO 05 - Studňa úžitkovej vody

Miesto:

Dátum: 06.05.2026

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

B.D.B. s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

24 921,211

D HSV" PRÁCE A DODÁVKY HSV

17 069,575

D 1 Zemné práce 10 737,005

1	K	115101202.S	Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 500 l do 1000 l	hod	72,000	9,842	708,624
2	K	115101302.S	Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s prítokom litrov za minútu nad 500 do 1000 l	den	6,000	4,221	25,326
3	K	134702103.S	Výkop pre vodárenskú studňu nespúšťanú do 4m hornina 1-4 s pažením príložným 6-10 m	m3	31,500	305,747	9 631,031
4	K	162301101.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 500 m	m3	26,550	2,978	79,066
5	K	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	26,500	1,455	38,558
6	K	175101201.S	Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	4,950	51,394	254,400

D 2 Zakladanie 6 332,570

7	K	242111111.S	Osadenie plášt'a vodárenskej studne z betónových skruží celokruhových DN 800	m	8,000	93,081	744,648
8	M	59224000600.S	Skruž betónová so stúpadlom pre kanalizačnú šachtu DN 800, rozmer 800x500x120 mm	ks	8,000	291,473	2 331,784
9	K	242111191.S	Príplatok k cene za každý ďalší i začatý 1 m hĺbky studne nad 4m, pri vnútornom priem. studne 0,8m	m	4,000	12,087	48,348
10	K	243571113.S	Výplň na dne vodárenskej studne z kameniva drobného ťaženého frakcie 2-4 mm	m3	8,500	85,215	724,328
11	K	245111111.S	Osadenie prefabrikovanej krycej dosky vodárenskej studne na maltu s vyškárovaním dvojdielnej	ks	1,000	44,632	44,632
12	M	592250004400.S	Betónový studničný poklop dvojdielny, priemer 600 mm, hrúbka 80 mm	ks	1,000	151,638	151,638
13	K	247681114.S	Obsyp a tesnenie vodárenskej studne, obsyp so zhutnením z ílu	m3	12,450	45,768	569,812
14	M	581250000100.S	Zemina špeciálna a upravená surová ílová	t	27,390	62,701	1 717,380

D 99 Presun hmôt HSV 873,901

15	K	998254011.S	Presun hmôt pre studne a zachytávanie vody z bet. prostého, želez. alebo montované z dielcov do 50 m	t	48,429	18,045	873,901
----	---	-------------	--	---	--------	--------	---------

D PSV Práce a dodávky PSV 6 977,735

D 722 Zdravotechnika - vnútorný vodovod 1 397,558

16	K	722130213.S	Potrubie z ocelových rúr pozink. bezšvíkových bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 25	m	7,500	186,341	1 397,558
----	---	-------------	--	---	-------	---------	-----------

D 724 Zdravotechnika - strojné vybavenie 5 580,177

17	K	724149101.S	Montáž čerpadla vodovodného ponorného na pitnú vodu, bez potrubia a príslušenstva	ks	1,000	887,129	887,129
18	M	426130000600	Čerpadlo kalové 50B	ks	1,000	4 693,048	4 693,048

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

ČOV Úloža

Objekt:

SO 06 - Výmena skrine RIS

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

B.D.B. s.r.o.

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

06.05.2026

IČO:

IČ DPH:

IČO:

35761938

IČ DPH:

SK2021445085

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Náklady z rozpočtu

1 707,46

Ostatné náklady

270,75

Cena bez DPH

1 978,20

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%	0,00
znižovaná	1 978,20	23,00%	454,99

Cena s DPH

v EUR

2 433,19

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

ČOV Úloža

Objekt:

SO 06 - Výmena skrine RIS

Miesto:

Dátum: 06.05.2026

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

B.D.B. s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu	1 707,46
Montáž	410,57
Stroje, zariadenia a montáže k cenníkom rady M	192,21
Zemné práce	44,33
Demontáže	174,03
Materiál	1 296,88
Nosný materiál k cenníkom rady M a S	1 259,11
Podružný materiál	37,77
2) Ostatné náklady	270,75
6,00% PPV a PPP na montážne práce a materiál	102,45
4,00% GZS na stavebné objekty z prác vykonávaných a z materiálu dodávaného	68,30
HZS - východisková revízia	100,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	1 978,20

ROZPOČET

Stavba:

ČOV Úloža

Objekt:

SO 06 - Výmena skrine RIS

Miesto:

Dátum: 06.05.2026

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

B.D.B. s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

1 707,455

M

Montáž

410,572

Stroje, zariadenia a montáže k cenníkom rady M

192,214

1		210100010	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 150 mm2	ks	4,000	14,770	59,080
2		210120102	Poistkový náboj vč.montáže nožový náboj do 500 V	ks	6,000	6,510	39,060
3		210220021	Uzemňovacie vedenie v zemi včít. svoriek,prepojenia, izolácie spojov FeZn do 120 mm2	m	2,000	1,552	3,104
4		210191541	Montáž tenkocementového piliera bez základu, kábl.skrynie a zapojenia vodičov. PRIS 3	ks	1,000	90,970	90,970

Zemné práce

44,328

5		460050602	Výkop jamy pre pilier PRE PILIER	m3	0,600	73,880	44,328
---	--	-----------	----------------------------------	----	-------	--------	--------

Demontáže

174,030

6		210100010	Odpojenie vodičov v rozvádzači do 150 mm2	ks	4,000	13,190	52,760
7		210191541	Demontáž tenkocementového piliera	ks	1,000	70,210	70,210
8		HZS	Odvoz demont. Skrynie na skládku	ks	1,000	51,060	51,060

M

Materiál

1 296,883

Nosný materiál k cenníkom rady M a S

1 259,110

9	ZP2	31126b	Prepojka veľk.2 skratovacia 400A	ks	3,000	17,420	52,260
10	0 50	18452	Vložka poistková nožová 500V	ks	3,000	6,040	18,120
11	SR 0	11708	Svorka odbočna a spojovacia pre pasik 30x4	ks	2,000	1,990	3,980
12	30x4	06146	Ocel pasova pozinkovana 11 373 0.942kg/1m	kg	2,000	4,670	9,340
13	SR 6	6MAT	Plastová, rozpojovacia, pilierová, 10082078	ks	1,000	1 175,410	1 175,410

Podružný materiál

37,773

14			Podružný materiál 3,00%	%	3,000	1 259,110	37,773
----	--	--	-------------------------	---	-------	-----------	--------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

ČOV Úloža

Objekt:

SO 07 - Odborné elektrické zariadenie

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

B.D.B. s.r.o.

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

06.05.2026

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

35761938

SK2021445085

Náklady z rozpočtu

9 857,38

Ostatné náklady

1 085,74

Cena bez DPH

10 943,11

DPH základná
znižovaná

Základ dane

0,00

Sadzba dane

23,00%

Výška dane

0,00

10 943,11

23,00%

2 516,92

Cena s DPH

v EUR

13 460,03

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

ČOV Úloža

Objekt:

SO 07 - Odborné elektrické zariadenie

Miesto:

Dátum: 06.05.2026

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ: B.D.B. s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu **9 857,38**

Montáž **5 959,68**

Stroje, zariadenia a montáže k cenníkom rady M 946,81

Zemné práce 5 012,87

Materiál **3 897,70**

Nosný materiál k cenníkom rady M a S 3 784,17

Podružný materiál 113,53

2) Ostatné náklady **1 085,74**

6,00% PPV a PPP na montážne práce a materiál 591,44

4,00% GZS na stavebné objekty z prác vykonávaných a z materiálu dodávaného 394,30

HZS - východisková revízia 100,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) **10 943,11**

ROZPOČET

Stavba: ČOV Úloža

Objekt: SO 07 - Odborné elektrické zariadenie

Miesto:

Dátum: 06.05.2026

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ: B.D.B. s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

9 857,375

M

Montáž

5 959,680

Stroje, zariadenia a montáže k cenníkom rady M

946,810

1		210100007	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 70 mm2	ks	8,000	6,900	55,200
2		210901073	Silový kábel 750-1000 V (v mm2) voľne uložený "Solidal" AYKY 1 kV 4x70	m	309,000	1,400	432,600
3		210100004	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 25 mm2	ks	8,000	0,550	4,400
4		210901070	Silový kábel 750-1000 V (v mm2) voľne uložený "Solidal" AYKY 1 kV 4x25	m	5,000	2,890	14,450
5		210191541	Montáž tenkocementového piliera bez základu, kábl.skrine a zapojenia vodičov. RE	ks	1,000	87,660	87,660
6		210010136	Rúrka ochranná z PE, novoduru ap., uložená pevne vnútorná do D 100 mm	m	10,000	1,250	12,500
7		HZS	Porealizačné zameranie skutkového stavu	km	0,400	850,000	340,000

Zemné práce

5 012,870

1		460490012	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka 33 cm	m	309,000	0,830	256,470
2		460050602	Výkop jamy pre pilier ručný ,v zemine tr. 3 - 4	m3	0,600	57,400	34,440
3		460620013	UPRAVA TERENU PROVIZORNA ZEM3	m2	110,000	2,150	236,500
4		460200163	VYKOP KABEL RYHY S 35 HL 80 CM ZEM3	m	299,000	5,930	1 773,070
5		460560163	ZAHADZ RYHY S 35 CM HL 80 CM ZEM3	m	299,000	2,890	864,110
6		460200303	Hĺbenie káblovej ryhy 50 cm širokej a 120 cm hlbkej, v zemine triedy 3	m	10,000	10,360	103,600
7		460560303	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 50 cm širokej, 120 cm hlbkej v zemine tr. 3	m	10,000	9,580	95,800
8		460030081	Rezanie špáry v asfalte a betóne	m	20,000	5,140	102,800
9		460030071	Búranie povrchov živých ≤ 5cm	m2	10,000	9,670	96,700
10		460650014	Zriadenie podkladovej vrstvy z penetrovaného makadamu živého hrubého, hrúbka vrstvy 20cm	m2	10,000	6,400	64,000
11		460650024	Jednovrstvová vozovka z betónu, vrstva betónu 20 cm	m2	10,000	9,370	93,700
12		460420001	Zriadenie kábloвого lôžka z preosiatej zeminy v ryhe šírky do 65 cm, hrúbky vrstvy 5 cm.	m	598,000	2,160	1 291,680

M

Materiál

3 897,695

Nosný materiál k cenníkom rady M a S

3 784,170

1	KY-J	03352	Kábel silový celoplastový 0.6/1kV RE	m	5,000	6,430	32,150
2	KY-J	03352	Kábel silový celoplastový 0.6/1kV RE	m	309,000	10,130	3 130,170
3		94370p	Rozvádzač RE typ: RE 2.0 F403 40A P2	ks	1,000	566,800	566,800
4		00818P	Keramzit granulát- 50dm3	ks	1,000	14,250	14,250
5	/R 9	94525	Rúra kablova ochranná ohybná HD-PE, FI 90mm čierna v kotuchoch	m	10,000	1,980	19,800
6	2K01	29036P	Hlava rozdel. kab. 4x 70-150 mm2	ks	2,000	10,500	21,000

Podružný materiál

113,525

14			Podružný materiál 3,00%	%	3,000	3 784,170	113,525
----	--	--	-------------------------	---	-------	-----------	---------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

ČOV Úloža

Objekt:

PJ 1 - ČOV - strojnotechnologická časť - strojná časť

JKSO:

Miesto:

KS:

Dátum: 06.05.2026

Objednávateľ:

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

B.D.B. s.r.o.

IČO:

35761938

IČ DPH:

SK2021445085

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	200 205,09
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	200 205,09

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%	0,00
znižovaná	200 205,09	23,00%	46 047,17

Cena s DPH	v EUR	246 252,26
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

ČOV Úloža

Objekt:

PJ 1 - ČOV - strojnotechnologická časť - strojná časť

Miesto:

Dátum:

06.05.2026

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

B.D.B. s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu

200 205,09

Prevádzkový poriadok, uvedenie do prevádzky, funkčné a komplexné skúšky, zaškolenie obsluhy

4 795,00

Prečerpávacia stanica

20 694,86

Biologický stupeň, membránová filtrácia a drobné stavebné úpravy

174 715,23

2) Ostatné náklady

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

200 205,09

ROZPOČET

Stavba:

ČOV Úloža

Objekt:

PJ 1 - ČOV - strojnotechnologická časť - strojná časť

Miesto:

Dátum: 06.05.2026

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

B.D.B. s.r.o.

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

200 205,090

Prevádzkový poriadok, uvedenie do prevádzky, funkčné a komplexné

D skúšky, zaškolenie obsluhy

4 795,000

1	K		Prevádzkový poriadok	hod.	25,000	35,000	875,000
2	K		Odborno-technické práce pri realizácii technologickej časti a uvedenia do prevádzky biologické linky ČOV	hod.	40,000	35,000	1 400,000
3	K		Funkčné skúšky, komplexné skúšky, úvodné zaškolenie obsluhy	hod.	72,000	35,000	2 520,000

Prečerpávacia stanica

20 694,860

1	K		Hrabcový kôš na zhrabky s vodiacim tyčovým zariadením 40x40x3mm nerezové prevedenie	ks	1,000	2 524,780	2 524,780
2	K		Konzola s otočnou výpažnicou pre kôš na zhrabky a čerpaciu techniku, nerezové prevedenie okrem navijáku, nosnosť 150 kg	ks	2,000	2 334,800	4 669,600
3	K		Ponorné kalové čerpadlo Č1, Č2 P = 0,75 kW, s vodiacim dvoj-tyčovým zariadením (ø28x2mm) nerez, 3~400 V/50 Hz, 10 m kábel, pätkové koleno DN50mm, montážne príslušenstvo, spúšťacie zariadenie T2-50, charakteristika čerpadla: Hč = 10 m, Qč = 8,0 m3/hod	ks	2,000	2 581,290	5 162,580
4	K		Vodiace tyčové zariadenie čerpacej techniky - nerez (ø28x2mm) pre ponorné kalové čerpadlá Č1, Č2 v nádrži ČS, dĺžka 4000mm/tyč x 2 tyče/1Č	ks	2,000	99,510	199,020
5	K		Nerezové lanko ø4mm pre čerpaciu techniku	bm	20,000	1,630	32,600
6	K		Tlakové potrubie v ČS, nerez, DN 65mm, vr. fittingov (kolená...) a úchyto	bm	8,000	136,770	1 094,160
7	K		Tlakové potrubie, nerez, DN 80mm, vr. fittingov (kolená...) a úchyto	bm	4,000	142,690	570,760
8	K		Spätná guľová klapka DN 65 mm, prírubová	ks	2,000	490,150	980,300
9	K		Guľový ventil DN 25 mm	ks	1,000	55,520	55,520
10	K		Nosné konštrukcie tlakových potrubí	kg	30,000	23,710	711,300
11	K		PP normá stena (obtokové potrubie)	ks	1,000	184,790	184,790
12	K		Spojovací a úchytný materiál (kotvy, matice, podložky, skrutky)	kg	10,000	27,750	277,500
13	K		Plastová nádoba na zhrabky, 120l nádoba s kolieskami	ks	1,000	250,350	250,350
14	K		Montáž čerpacej stanice	hod	80,000	49,770	3 981,600

Biologický stupeň, membránová filtrácia a drobné stavebné úpravy

174 715,230

Biologický stupeň

64 842,660

1	K		Ponorné kalové miešadlo v aktivačnej nádrži, 3 ~ 400 V/50 Hz, P=1,25 kW, vr. tepelnej ochrany a vlhkostnej sondy; primer vrtule: 225 mm; inštalácia sada miešadla vr. horného a dolného držiaku s montážnym príslušenstvom	ks	1,000	7 253,140	7 253,140
2	K		Prevzdušňovací jemnobublinný systém v aktivačnej nádrži vr. nátrubkov, nosných rozvodných rúr a príchytiek odporúčaný prietok vzduchu: 2,5-8 m3/m.h, tlaková strata v závislosti na prietoku a veku systému: 30-50 mbar, dĺžka: 4 m	kpl	1,000	4 432,720	4 432,720
3	K		Vertikálne ROOTS dúchadlo, príkon 4 kW, 50Hz - 3 - 380/415V, Qd=168m3/hod pri dp = 400mbar, Qd = 157,2 m3/hod pri dp = 400mbar, pripojenie DN 80mm, súčasťou dúchadla je gumenný kompenzátor 3'', tlmič hluku, bezpečnostný ventil a tlakomer	ks	2,000	9 098,190	18 196,380
4	K		Klapka medziprírubová do potrubia, DN 80mm	ks	5,000	192,550	962,750
5	K		Spätná klapka DN 80mm pri dúchadlách	ks	2,000	581,660	1 163,320
6	K		Nerezové tlakové potrubie DN 80mm vr. fittingov (kolená...) a úchyto	bm	14,000	119,430	1 672,020
7	K		Nerezové tlakové potrubie DN 25mm vr. fittingov (kolená...) a úchyto	bm	28,000	40,320	1 128,960

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
8	K		Žľab vyčistenej odpadovej vody s normými stenami, vonkajší rozmer: 2000x200mm/200mm celková šírka žľabu aj s normými stenami 300mm, celonerezové vyhotovenie	ks	1,000	3 774,090	3 774,090
9	K		Žľab vyflotovaného kalu 150x150x1200mm, celoplastové vyhotovenie	ks	1,000	987,240	987,240
10	K		Nosné a podperné konštrukcie žľabu vyčistenej OV a žľabu vyflotovaného kalu	kg	121,000	26,120	3 160,520
11	K		Potrubie vyčistenej odpadovej vody zo žľabu, nerez, DN 200mm	bm	1,000	183,130	183,130
12	K		Mamutkové vzduchové čerpadlá	ks	3,000	183,640	550,920
13	K		Potrubie vyflotovaného kalu, DN 65 mm, PP, ø 75x6,9 mm vr. fittingov a objímok	bm	9,000	53,520	481,680
14	K		Potrubie aktivačného kalu, DN 65 mm, PP, ø 75x6,9 mm vr. fittingov a objímok	bm	6,000	56,560	339,360
15	K		Potrubie prebytočného kalu, DN 65 mm, PP, ø 75x6,9 mm vr. fittingov a objímok	bm	6,000	51,280	307,680
16	K		Ukľudňujúci valec, PP, DN 600mm, hc = 3000mm	ks	1,000	1 870,290	1 870,290
17	K		Potrubie aktivačnej zmesi z nádrže AN do ukľudňujúceho valca, PP, DN 200mm, L=2000mm	ks	1,000	553,810	553,810
18	K		Odvrtanie navrhovaných prierezov, zablendovanie existujúcich prierezov	hod	80,000	52,920	4 233,600
19	K		Norná stena, PP, r = 300mm, Hc= 2000mm	ks	1,000	481,490	481,490
20	K		Norná stena, PP v nádrži kalojemu	ks	1,000	136,660	136,660
21	K		Nerezová savica DN 100mm ukončená rýchlospojku v nádrži kalojemu	ks	1,000	946,900	946,900
22	K		Montáž bilogického stupňa	hod	280,000	42,950	12 026,000

Membránová filtrácia

109 872,570

1	K		Mechanické predčistenie MP, rotačné bubnové sito s technolog. rozvádzačom, Q = 48m3/hod pri priechodnosti 1,5mm, 50Hz-3-380/415V vrátane odtokového potrubia DN 150mm, l=1m a havarijného prepádového potrubia DN 100mm, l=5m	ks	1,000	32 241,210	32 241,210
2	K		Membránový modul BIO-CEL®, plocha 480 m2, 0,04 micron s príslušenstvom	ks	1,000	15 276,010	15 276,010
3	K		Ponorné kalové čerpadlo Č4 v nádrži NVV - pracia voda, výkon motora 0,75kW, DN50mm, 3-380/410V/50Hz, s vodiacim dvoj-tyčovým zariadením (ø28x2mm) nerez, 3~400 V/50 Hz, 10 m kábel, pätkové koleno DN50mm, montážne príslušenstvo, spúšťacie zariadenie T2-50, charakteristika čerpadla: Qč = 10-18 m3/hod, Hč = 9-7m	ks	1,000	2 351,210	2 351,210
4	K		Vodiace tyčové zariadenie čerpacej techniky - nerez (ø28x2mm) pre ponorné kalové čerpadlá Č1, Č2 v nádrži ČS, dĺžka 4000mm/tyč x 2 tyče/1Č	ks	2,000	73,990	147,980
5	K		Ponorné kalové čerpadlo Č3 v objekte Washfluxu, výkon motora 0,75kW, DN50mm, 3-380/410V/50Hz, s vodiacim dvoj-tyčovým zariadením (ø28x2mm) nerez, 3~400 V/50 Hz, 10 m kábel, pätkové koleno DN50mm, montážne príslušenstvo, spúšťacie zariadenie T2-50, charakteristika čerpadla: Qč=10 m3/hod, Hč = 9m	ks	1,000	2 348,860	2 348,860
6	K		Vodiace tyčové zariadenie čerpacej techniky - nerez (ø28x2mm) pre ponorné kalové čerpadlá Č1, Č2 v nádrži ČS, dĺžka 5000mm/tyč x 2 tyče/1Č	ks	2,000	72,700	145,400
7	K		Tlakové potrubie pracej OV, DN 65 mm, PP, ø 75x6,9 mm vr. fittingov a objímok	bm	8,000	53,450	427,600
8	K		Tlakové potrubie vyčistenej OV - prepoj Č3 /objekt washfluxu/ s PVC odtokovým potrubím PP, DN 50mm vr. fittingov a objímok	bm	6,000	47,920	287,520
9	K		Odtokové potrubie vyčistenej OV - permeát/pranie z MM do objektu washfluxu, nerez DN 100mm vr. fittingov a objímok	bm	3,000	149,760	449,280
10	K		Nožový uzáver DN 80mm pre membránový modul s rucnym kolieskom a zemnou správou	ks	1,000	1 454,500	1 454,500
11	K		Objekt washfluxu s príslušenstvom (odtokové potrubie PVC, DN 100 mm), PP, ø550mm, hc = 5600mm vr. zabezpečenia nádrže voči vztlakovej sile	ks	1,000	7 148,880	7 148,880
12	K		Potrubie prebytočného kalu, DN 65 mm, PP, ø 75x6,9 mm vr. fittingov a objímok	bm	5,000	57,420	287,100
13	K		Mamutkové vzduchové čerpadlo prebytočného kalu	ks	1,000	189,810	189,810
14	K		Potrubie vratného kalu, PP, ø 75x6,9 mm vr. fittingov a objímok	bm	7,000	54,860	384,020
15	K		Mamutkové vzduchové čerpadlo vratného kalu	ks	1,000	184,640	184,640
16	K		Potrubie rozvodu TV, nerez, DN 80mm, vr. fittingov a objímok	bm	5,000	133,420	667,100
17			Potrubie rozvodu TV, nerez, DN 25mm, vr. armatúr, fittingov a objímok	bm	10,000	58,750	587,500
18			Nosné a podperné konštrukcie potrubí tlakového vzduchu vr. kotviaceho materiálu, nerezové prevedenie	kg	10,000	30,760	307,600
19			Odtokové potrubie vyčistenej OV z nádrže VNN do odtokového žľabu vyčistenej OV, nerez DN 150mm, vr. fittingov a objímok	bm	1,000	166,620	166,620

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
20	K		Drobné stavebné úpravy: vybúranie montážneho otvoru 1600x2100mm, vybúranie priečky 2700x2500mm (d x v) a 2600x2500mm (d x v), osadenie zateplených dverí do L zárubne, zateplené dvojkrídlové dvere 1600x2100mm, vyrezanie otvoru 600x600mm do stropnej dosky, osadenie poklopu, oceľový poklop - plech hr. 5mm, vyrezanie drážky v stropnej doske 250 x 400mm, vybúranie prepážky v objekte mikrositového bubnového síta, výstavba priečky 2600x2500mm (l x v) + omietnutie priečky, dvere 800/1970mm - ľavé, maliarske práce v interiéri prevádzkovej budovy ČOV	kpl	1,000	16 849,390	16 849,390
21	K		Merný objekt ako určené meradlo (primárne merné zariadenie: nástrčný žľab DN 150mm, sekundárne merné zariadenie UV hladinomer s vyhodnocovacou jednotkou) vrátane metrologického overenia vrátane dobetónovania dna	kpl	1,000	9 146,740	9 146,740
22	K		Projekt skutočného vyhotovenia stavby	hod	10,000	46,580	465,800
23	K		Montáž membránovej filtrácie	hod	380,000	48,310	18 357,800

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

ČOV Úloža

Objekt:

PJ 2 - ČOV - strojnotechnologická část - Časť elektro

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

B.D.B. s.r.o.

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

06.05.2026

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

35761938

SK2021445085

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Náklady z rozpočtu	49 869,96
Ostatné náklady	1 927,87
Cena bez DPH	51 797,83

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%	0,00
DPH znížená	51 797,83	23,00%	11 913,50

Cena s DPH v **EUR** **63 711,33**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

ČOV Úloža

Objekt:

PJ 2 - ČOV - strojnotechnologická časť - Časť elektro

Miesto:

Dátum:

06.05.2026

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

B.D.B. s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu	49 869,96
MONTÁŽ - SILNOPRÚD	1 238,16
MATERIÁL	1 930,20
MONTÁŽ MaR	368,12
DODÁVKA MaR	985,40
MONTÁŽ A DODÁVKA ASRTP	24 371,53
DODÁVKA	20 976,55
2) Ostatné náklady	1 927,87
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	51 797,83

ROZPOČET

Stavba:

ČOV Úloža

Objekt:

PJ 2 - ČOV - strojnotechnologická časť - Časť elektro

Miesto:

Dátum:

06.05.2026

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

B.D.B. s.r.o.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Dodávka	Montáž
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	---------	--------

Náklady z rozpočtu

0,000

0,000

VC7/155M

MONTÁŽ - SILNOPRÚD

0,000

1 238,155

1		810054-2	kábel CYKY 5x16mm2 - ul. pevne	m	10,000	2,715		27,150
2		810045	kábel CYKY3x1.5mm2 - ul. pevne	m	14,000	1,283		17,962
3		810055	kábel CYKY5x1.5mm2 - ul. pevne	m	60,000	1,650		99,000
4		810056	kábel CYKY5x2.5mm2 - ul. pevne	m	37,000	1,060		39,220
5		850024	kábel JEFY5Ax1mm2 - ul. pevne	m	96,000	1,626		156,096
6		802428	šnúra H05RN-F 5G1.5mm2 - ul. voľne	m	50,000	0,720		36,000
7		140652	el. húkačka DC 24V IP65	ks	1,000	15,910		15,910
8		220302-4	svorka SHARK	ks	10,000	6,839		68,390
9		010102/P1	minikanál s oklapacým krytom typ WDK-MD 17	m	60,000	2,396		143,760
10		020304-2	káblový kanál WDK 60170	m	30,000	4,692		140,760
11		190001/P2	montáž a zapojenie čerpadla	ks	5,000	6,157		30,785
12		190001/P2	zapojenie motora	ks	2,000	8,567		17,134
13		190051	mont. rozv. deleného do 200 kg	ks	1,000	54,910		54,910
14		100222	ukončenie šnúry do 12x4mm2	ks	10,000	20,460		204,600
15		100259	ukončenie kábla do 5x16mm2	ks	2,000	2,651		5,302
16		100258	ukončenie kábla do 5x4mm2	ks	20,000	4,865		97,300
17		100251	ukončenie kábla do 4x10mm2	ks	4,000	3,448		13,792

			PPV	%	6,000			70,084
--	--	--	-----	---	-------	--	--	--------

MATERIÁL

0,000

1 930,204

1	pc		kábel CYKY5x16mm2	m	10,500	12,620		132,510
2	pc		kábel CYKY3x1.5mm2	m	14,700	1,349		19,830
3	pc		kábel CYKY5x1.5mm2	m	63,000	1,814		114,282
4	pc		kábel CYKY5x2.5mm2	m	38,850	1,770		68,765
5	pc		kábel JEFY5x1mm2	m	101,000	1,506		152,106
6	pc		elektrická húkačka s majákom 24V DC	ks	1,000	82,106		82,106
7	pc		gélková svorka SHARK 506 do 5x1.5mm2	ks	10,000	51,305		513,050
8	pc		minikanál s oklapacým krytom typ WDK-MD 17	m	63,000	1,299		81,837
9	pc		káblový kanál WDK 60170	m	32,000	18,857		603,424

			Podružný materiál	%	3,000			53,037
--	--	--	-------------------	---	-------	--	--	--------

			PPV	%	6,000			109,257
--	--	--	-----	---	-------	--	--	---------

VC7/165M

MONTÁŽ MaR

0,000

368,124

1		410172	montáž stavoznaku	ks	7,000	33,947		237,629
2		410134/P1	montáž snímača prietoku	ks	1,000	40,790		40,790
3		410171/P1	montáž vyhodnocovacej jednotky	ks	1,000	41,080		41,080
4	pc		nastavenie regulátora	ks	1,000	44,980		44,980

			PPV	%	1,000			3,645
--	--	--	-----	---	-------	--	--	-------

DODÁVKA MaR

975,977

9,421

1			plavákový spínač MAC 3	ks	7,000	134,581	942,067	
---	--	--	------------------------	----	-------	---------	---------	--

			Doprava	%	3,600		33,910	
--	--	--	---------	---	-------	--	--------	--

			Presun	%	1,000			9,421
--	--	--	--------	---	-------	--	--	-------

VC7/165M

MONTÁŽ A DODÁVKA AS RTP

24 138,530

232,997

1	pc		PC-ČOV + router	ks	1,000	2 317,060	2 317,060	
2	pc		UPS 1000VA 230V	ks	1,000	1 217,860	1 217,860	
3	pc		Vizualizačný a komunikačný software	ks	1,000	6 911,120	6 911,120	
4	pc		Riadiaci - PLC software	ks	1,000	8 190,690	8 190,690	
5	pc		Oživenie komunikácie	ks	1,000	4 663,010	4 663,010	

			Doprava	%	3,600		838,790	
--	--	--	---------	---	-------	--	---------	--

			Presun	%	1,000			232,997
--	--	--	--------	---	-------	--	--	---------

DODÁVKA

20 776,010

200,541

1			rozvodnica R-DT	ks	1,000	20 054,060	20 054,060	
---	--	--	-----------------	----	-------	------------	------------	--

			Doprava	%	3,600		721,950	
--	--	--	---------	---	-------	--	---------	--

			Presun	%	1,000			200,541
--	--	--	--------	---	-------	--	--	---------

Ostatné náklady

1 927,872

0,000

1			Východzia revízná správa	hod.	24,000	24,536	588,864	
2			TI	hod.	24,000	55,792	1 339,008	
3			Vytýčenie trasy a skríň	m	0,000	2,828	0,000	
4			Porealizačné zameranie	m	0,000	1,038	0,000	

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 0472025

Stavba: Rekonštrukcia prístupovej plochy pri OcÚ Uloža

JKSO:
Miesto: Uloža

ČS:
Dátum: 6.5.2026

Objednávateľ:
Obec Uloža

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
B.D.B. s.r.o.

IČO: 35761938
IČ DPH: SK2021445085

Projektant:
Ing. Katarína Maximová

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:
Ing. Katarína Maximová

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH				23 847,16
---------------------	--	--	--	------------------

	Sadzba dane	Základ dane		Výška dane
DPH základná	23,00%	0,00		0,00
znižovaná	23,00%	23 847,16		5 484,85

Cena s DPH	v	EUR		29 332,01
-------------------	----------	------------	--	------------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 0472025

Stavba: Rekonštrukcia prístupovej plochy pri OcÚ Uloža

Miesto: **Uloža**

Dátum: 06.05.2026

Objednávateľ: Obec Uloža

Projektant: Ing. Katarína Maximová

Zhotoviteľ: B.D.B. s.r.o.

Spracovateľ: Ing. Katarína Maximová

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
Náklady z rozpočtov		23 847,16	29 332,01
SO 01	Spevnená plocha s oporným múrom	23 847,16	29 332,01
	Adaptačné opatrenia na zmenu klímy	23 847,16	29 332,01

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Rekonštrukcia prístupovej plochy pri OcÚ Uloža

Objekt:

SO 01 - Spevnená plocha s oporným múrom

Časť:

Adaptačné opatrenia na zmenu klímy

JKSO:

Miesto: Uloža

ČS:

Dátum: 06.05.2026

Objednávateľ:

Obec Uloža

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

B.D.B. s.r.o.

IČO:

35761938

IČ DPH:

SK2021445085

Projektant:

Ing. Katarína Maximová

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Katarína Maximová

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

23 847,16

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%	0,00
DPH znížená	23 847,16	23,00%	5 484,85

Cena s DPH

v EUR

29 332,01

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba:

Rekonštrukcia prístupovej plochy pri OcÚ Uloža

Objekt:

SO 01 - Spevnená plocha s oporným múrom

Časť:

Adaptačné opatrenia na zmenu klímy

Miesto: Uloža

Dátum: 06.05.2026

Objednávateľ: Obec Uloža

Projektant: Ing. Katarína

Maximová

Zhotoviteľ: B.D.B. s.r.o.

Spracovateľ:

Ing. Katarína

Maximová

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

Náklady z rozpočtu

23 847,16

D HSV Práce a dodávky HSV

23 847,16

D 1 Zemné práce

5 180,82

1	K	113107142.S	Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m ² , hr. nad 50 do 100 mm, -0,25000t	m ²	93,080	7,01	652,49
2	K	113307112.S	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m ² z kameniva ťaženého, hr.100- 200mm, -0,24000t	m ²	112,380	7,17	805,76
3	K	121101111.S	Odstránenie ornice s vodor. premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100 m ³	m ³	99,743	1,75	174,55
4	K	174201205.SR	Zásyp jám - studne zeminiu- výkopkom	ks	1,000	144,91	144,91
5	K	180402111.S	Založenie trávnik parkového výsevom v rovine do 1:5	m ²	231,960	1,53	354,90
6	M	005720001400.S	<i>Osvivá tráv - semená parkovej zmesi</i>	kg	7,168	5,69	40,79
7	K	183101115.S	Hĺbenie jamky v rovine alebo na svahu do 1:5, objem nad 0,125 do 0,40 m ³	ks	5,000	26,79	133,95
8	K	184201112.S	Výsadba stromu do predom vyhĺbenej jamky v rovine alebo na svahu do 1:5, pri výške kmeňa nad 1,8 do 2,5m	ks	5,000	4,98	24,90
9	M	0265600061.SR	<i>Lipa malolistá</i>	ks	5,000	12,53	62,65
10	K	184202111.S	Zakotvenie dreviny troma a viac kolmi pri priemere kolov do 100 mm pri dĺžke kolov do 2 m	ks	5,000	14,00	70,00
11	M	052170000500.S	<i>Tyč ihličňanová tr. 1, hrúbka 6-7 cm, dĺžky 6 m a viac bez kôry</i>	ks	5,050	4,07	20,55
12	K	181301107.S	Rozprestretie ornice v rovine, plocha do 500 m ² , hr. do 500 mm	m ²	231,960	10,67	2 475,01
13	K	183403153.S	Obrobenie pôdy hrabaním v rovine alebo na svahu do 1:5	m ²	231,960	0,48	111,34
14	K	183403161.S	Obrobenie pôdy valcováním v rovine alebo na svahu do 1:5	m ²	231,960	0,06	13,92
15	K	185803111.S	Ošetrovanie trávnik v rovine alebo na svahu do 1:5	m ²	231,960	0,41	95,10

D 2 Zakladanie

606,02

16	K	289971211.S	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5 , šířky od 0 do 3 m	m ²	231,960	0,95	220,36
17	M	693110004500.S	<i>Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m²</i>	m ²	236,599	1,63	385,66

D 5 Komunikácie

11 178,87

18	K	564750211.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 16-32 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 150 mm	m ²	228,190	8,16	1 862,03
19	K	564752111.SR	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 0-63 mm (vibr.štrk) po zhut.hr. 150 mm	m ²	228,190	10,46	2 386,87
20	K	596912213.S	Kladenie betónovej dlažby z vegetačných tvárnic hr. 80 mm, do lôžka z kameniva ťaženého, veľkosti do 0,25 m ² , plochy nad 100 do 300 m ²	m ²	228,190	12,26	2 797,61
21	M	59246002010.R	<i>Dlažba betónová zatravnovacia, sivá</i>	m ²	230,472	17,93	4 132,36

D 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

743,44

22	K	632451643.S	Sanácia betónovej konštrukcie jemnou opravňou (reprofiláčňou) maltou na betón hr. 30 mm	m ²	9,640	77,12	743,44
----	---	-------------	---	----------------	-------	-------	--------

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie

3 705,35

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
23	K	916561112.S	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	20,890	11,98	250,26
24	M	592170001800.S	<i>Obrubník parkový, lxšxv 1000x50x200 mm, prírodný</i>	ks	21,099	2,71	57,18
25	K	935114412.SR	Osadenie odvodňovacieho betónového žlabu univerzálneho s ochrannou hranou svetlej šírky 130 mm a s roštom triedy B 125	m	8,790	16,57	145,65
26	M	59227002140.R	<i>Odvodňovací betónový žlab s liatinovou mrežou šírka 130, výška 120, dĺžky 1000mm</i>	ks	8,790	45,17	397,04
27	K	935114422.SR	Osadenie odvodňovacieho betónového žlabu univerzálneho s ochrannou hranou svetlej šírky 130 mm a s roštom triedy B 125	m	12,230	21,52	263,19
28	M	59227002230.R	<i>Odvodňovací žlab betónový univerzálny s pozinkovanou mrežou šírka 130 mm, výšky 120mm, dĺžky 1000 mm</i>	ks	12,230	17,44	213,29
29	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	26,971	21,73	586,08
30	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	80,913	1,26	101,95
31	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt do 10 m	t	26,971	18,71	504,63
32	K	979087212.S	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	t	26,971	5,31	143,22
33	K	979089721.S	Poplatok za uloženie stavebného odpadu na recykláciu - betón bez armovania, veľkosť do 50 x 50 cm (17 01 01)	t	26,971	11,29	304,50
34	K	979089761.S	Poplatok za uloženie stavebného odpadu na recykláciu - bitúmenové zmesi (17 03 02)	t	23,270	31,73	738,36
D		99	Presun hmôt HSV				2 432,66
35	K	998223011.S	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom dláždeným (822 2.3, 822 5.3) akejkoľvek dĺžky objektu	t	184,432	13,19	2 432,66