

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „občanský zákoník“)

I.

Smluvní strany

Obec Údlice

sídlem: Náměstí 12, 431 41 Údlice
zastoupen: Vítězslav Daniš, starosta
IČ: 00262153
DIČ: CZ00262153 (neplátce DPH)
bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
č. ú.: 3528441/0100
kontaktní osoba: Vítězslav Daniš, tel.: 734 453 114, email: starosta@obec-udlice.cz
jako objednatel na straně jedné

a

WOHER s.r.o.

sídlem: K.H.Borovského 1174/4A, 434 01 Most
zastoupen: Tomáš Strejc, Oldřich Vojíš - jednatelé
IČ: 62742272
DIČ: CZ62742272
bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
č. ú.: 115-2080070277/0100
kontaktní osoba ve věcech smluvních:
Tomáš Strejc, tel.: 777 707 014, email: strejc@woher.cz
kontaktní osoby ve věcech technických:
Tomáš Kubal, tel.: 777 707 007, email: kubalt@woher.cz
Radek John, tel.: 773 877 871, email: johnrad@seznam.cz
jako zhotovitel na straně druhé

uzavřely na základě podkladů dále uvedených v článku II. tuto smlouvu o dílo (dále také „smlouva“).

II.

Podklady pro uzavření smlouvy

- (1) Výzva k podání nabídky ze dne: 14. 9. 2023, (dále jen „výzva objednatele“).
- (2) Nabídka zhotovitele ze dne 16. 10. 2023.
- (3) Oceněný výkaz výměr zhotovitele, resp. položkový rozpočet.
- (4) Projektová dokumentace (autor Bohemia Arch spol. s r.o., Spořická 599, 431 01 Spořice, IČ 25002279), předaná zhotoviteli spolu s výzvou k podání nabídky v elektronické podobě.

III. Předmět smlouvy

(1) Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést dílo v souladu s položkovým rozpočtem, který je nedílnou součástí nabídky zhotovitele a technickou dokumentací, za jejíž správnost a úplnost odpovídá objednatel a závazek objednatele zaplatit za provedení díla sjednanou cenu.

(2) Dílem je realizace zakázky „*Stavební úpravy lávky pro pěší na p.p.č. 1609/1, k.ú. Údlice (opakované řízení č.2)*“ v rámci dle oceněného výkazu výměr, který je přílohou č. 1 této smlouvy. Dílo bude provedeno v rozsahu výzvy.

(3) Zhotovitel se zavazuje při provádění díla na své náklady také zajistit:

- *odvoz a uložení odpadu z činnosti dodavatele, vč. doložení originálů příslušných dokladů označených názvem veřejné zakázky,*
- *zajištění a provedení všech nezbytných průzkumů, rozborů, zkoušek, atestů a revizí podle ČSN, případně jiných norem vztahujících se k realizované zakázce, včetně pořízení protokolů zajištěných u akreditované zkušebny nebo potřebných pro řádné provedení a dokončení realizace veřejné zakázky,*
- *dodržení všech relevantních zákonných i podzákonných norem vztahujících se k předmětu veřejné zakázky.*

(4) Zhotovitel se zavazuje provést dílo na vlastní náklady a nebezpečí formou kompletní dodávky, obsahující všechny stavební práce uvedené ve výzvě objednatele a nabídce zhotovitele a při jeho provádění dodržet podmínky příslušných technických norem a obecně závazných právních předpisů.

(5) Zhotovitel se zavazuje rozsah prací nutných k provádění díla rozšířit nebo zúžit, pokud jej o to objednatel požádal a pokud to nenaruší kvalitu zhotovování díla. V takovém případě se zavazuje uzavřít s objednatelem dodatek k této smlouvě, kde bude zohledněna změna ceny.

(6) Zhotovitel se zavazuje předat objednateli dílo prosté vad a nedodělků. Objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit zhotoviteli dohodnutou cenu.

IV. Doba a místo plnění

(1) Dílo specifikované v článku III. této smlouvy bude zhotovitelem provedeno v následujících termínech:

Předání a převzetí staveniště:	do 7 kalendářních dní od podpisu SoD
Zahájení realizace veřejné zakázky:	do 7 kalendářních dní od převzetí staveniště
Ukončení realizace veřejné zakázky:	do 210 kalendářních dní od zahájení realizace, nejpozději však do 31. 5. 2024
Vyklizení staveniště:	do 7 kalendářních dní od ukončení realizace zakázky

(2) Dílo nebo jeho část je provedeno a připraveno k předání v okamžiku, kdy je dokončeno, tj. kdy do něj byly zabudovány všechny součásti a dokončeny všechny práce podle výkazu výměr (resp. obou jeho částí) a je prosté vad a nedodělků. Dílo se považuje za provedené jeho předáním a převzetím bez vad a nedodělků a předáním dokladů.

(3) Bude-li objednatelem dán příkaz k dočasnému zastavení prací na díle z jakéhokoliv důvodu, je zhotovitel povinen tento příkaz uposlechnout, bez zbytečného odkladu zastavit práce a při provádění

zabezpečovacích prací na stavbě postupovat dle pokynů objednatele tak, aby nedošlo k poškození či znehodnocení díla. Objednatel má právo vydat příkaz k zastavení nebo přerušení prací na nezbytně nutnou dobu v kterékoliv fázi realizace díla. Výše uvedenými příkazy přestávají běžet lhůty ke splnění povinností zhotovitele vyplývající z této smlouvy. O dobu, o kterou je třeba dílo přerušit, se prodlužuje lhůta dohodnutá pro jeho dokončení.

(4) Místem provádění díla je p.p.č. 1609/1, k.ú. Údlice (772615).

V. Cena díla

(1) Cena díla, uvedeného v čl. III odst. 1. této smlouvy, byla dohodnuta v celkové výši:

1 568 088,94 Kč včetně DPH

(slovy: jeden milion pět set šedesát osm tisíc osmdesát osm celých 94/100 korun českých)

bez DPH: 1 295 941,27 Kč

(slovy: jeden milion dvě stě devadesát pět tisíc devět set čtyřicet jedna celých 27/100 korun českých)

sazba 21 % DPH: 272 147,67 Kč

(slovy: dvě stě sedmdesát dva tisíce jedno sto čtyřicet sedm celých 67/100 korun českých)

Cena může být měněna pouze z důvodu změny zákonné sazby DPH. Cena bude pro tento případ upravena písemným dodatkem ke smlouvě. Případné vícepráce či méněpráce provede zhotovitel až po písemném souhlasu objednatele, tyto budou oceněny podle jednotkových cen uvedených v položkových rozpočtech v nabídce zhotovitele a pokud se tyto práce a dodávky v položkových rozpočtech nevyskytují, pak jednotkovými cenami používaných standardizovaných ceníků, platných v době realizace těchto prací a dodávek a pokud podle nich nelze určit cenu, bude stanovena dohodou.

(2) Zhotovitel přebírá veškeré závazky vyplývající ze zákona č. 17/1992 Sb., o životním prostředí, v platném znění, a ze zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění, při nakládání se všemi odpady vzniklými při realizaci díla, prací a činnosti s tím spojených (zejména odvoz a řádná likvidace odpadu). Tyto závazky jsou zahrnuty v ceně díla.

VI. Platební podmínky

(1) Zhotovitel předloží po skončení kalendářního měsíce, nejpozději do 10. dne příslušného měsíce zástupci objednatele pověřenému k jednání na stavbě soupis skutečně provedených prací a zabudovaných dodávek a zjišťovací protokol k odsouhlasení ve čtyřech vyhotoveních a v elektronické podobě ve formátu .kz nebo .xls (dle podkladů objednatele). Zástupce objednatele pověřený k jednání na stavbě je povinen nejpozději do 15-ti dnů ode dne obdržení soupisu skutečně provedených prací a zabudovaných dodávek a zjišťovacího protokolu, tyto dokumenty schválit, případně je písemnou formou vrátit s odůvodněním svého postupu.

(2) Podkladem pro placení jsou faktury a konečná faktura. Provedené práce budou fakturovány na základě vzájemně odsouhlaseného soupisu skutečně provedených prací dle ucelených částí a zabudovaných dodávek. Bez tohoto soupisu nebude faktura proplacena.

(3) Splatnost faktur bude do 30 dnů ode dne doručení objednateli. Platba se považuje z hlediska její včasnosti za provedenou dnem předání příkazu k úhradě peněžnímu ústavu objednatele, pokud bude dle tohoto příkazu proplacena.

(4) Faktury budou mít tyto náležitosti:

- označení objednatele a zhotovitele včetně adresy, DIČ, IČO
- označení díla
- číslo faktury
- den vystavení a den splatnosti
- celkovou sjednanou cenu, bez DPH, DPH a cenu celkem s DPH
- označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit účtovaná suma
- razítko a podpis oprávněné osoby

Bez kterékoliv z těchto náležitostí nebude faktura proplacena.

(5) Konečná faktura musí obsahovat mimo náležitosti uvedené v bodě VI.4:

- výslovný název „konečná faktura“
- celkovou sjednanou cenu bez DPH, DPH a cenu celkem s DPH
- soupis všech uhrazených faktur
- částku zbývající k úhradě bez DPH, DPH a s DPH
- kopii protokolu o předání a převzetí díla, případně protokolu o odstranění vad a nedodělků

Bez kterékoliv z těchto náležitostí konečná faktura nebude proplacena.

(6) Objednatel je oprávněn pozastavit úhradu konečné faktury ve výši až 10 % vč. DPH z ceny díla v případě, že při předání díla budou v zápise o předání a převzetí díla uvedeny jakékoliv vady a nedodělky nebránící užívání. Objednatel je povinen uhradit pozastavenou částku do 30 dnů ode dne, kdy zástupce objednatele písemně potvrdí odstranění vad a nedodělků z přejímacího řízení dle bodu XIII. této smlouvy.

(7) Objednatel je oprávněn fakturu vrátit ve lhůtě její splatnosti v případě, že bude obsahovat nesprávné údaje nebo bude neúplná. K proplacení dojde až po odstranění nesprávných údajů či jejich doplnění a lhůta splatnosti začne plynout dnem doručení opravené faktury objednateli.

(8) Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství či druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.

VII.

Součinnost a povinnosti objednatele

(1) O předání a převzetí staveniště a jeho stavu bude sepsán zápis ve stavebním deníku nebo písemný protokol.

(2) Objednatel vytvoří zhotoviteli podmínky pro plynulé provádění díla.

(3) Objednatel zajistí na náklady zhotovitele dodávky energií a vody pro výstavbu ze svých přípojných bodů. Podružné měření spotřeby zajistí zhotovitel v rámci řešení zařízení staveniště.

(4) Objednatel jmenuje koordinátora bezpečnosti práce na staveništi, vyplyne-li mu tato povinnost ze zvláštních právních předpisů.

(5) Kontrolou provádění prací a organizací kontrolních dnů je objednatel oprávněn pověřit osobu vykonávající funkci technického dozoru stavebníka.

VIII.

Součinnost a povinnosti zhotovitele

(1) Před zahájením vlastní realizace díla zhotovitel provede kontrolu technického stavu místa plnění a podmínek pro realizaci díla. Zjištěné údaje zhotovitel porovná s výzvou objednatele a případně zjištěné nesrovnalosti či vady neprodleně písemně oznámí objednateli.

(2) Zhotovitel se na výzvu objednatele zúčastní místního šetření za účelem kontroly či přerušení anebo ukončení (předání) prací. Výzvy objednatele budou realizovány telefonicky nebo elektronickou poštou.

(3) Zhotovitel je povinen udržovat na předaném pracovišti pořádek a čistotu a odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi.

(4) O veškeré činnosti při provádění stavebních prací musí být předem informován určený zaměstnanec objednatele. To neplatí, pokud byly takové činnosti provedeny proto, aby se zabránilo vzniku škody a v takovém případě je zhotovitel povinen oznámit oprávněné osobě objednatele provedení těchto činností neprodleně po jejich skončení.

(5) Zhotovitel se zavazuje mít po celou dobu trvání této smlouvy uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škody způsobené třetím osobám v souvislosti s činnostmi zhotovitele s pojistným plněním nejméně ve výši ceny díla této smlouvy (v úrovni ceny vč. DPH). Zhotovitel je povinen předložit pojistnou smlouvu k nahlédnutí či předložit jiný doklad prokazující, že zhotovitel má uzavřenou pojistnou smlouvu, nejpozději však před podpisem smlouvy o dílo. Porušení této povinnosti zakládá právo objednatele účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč a/nebo s okamžitou platností jednostranně od smlouvy odstoupit.

(6) Zhotovitel je při zhotovování díla povinen dodržovat pokyny objednatele. Trvá-li objednatel na provedení díla podle zřejmě nevhodného příkazu nebo s použitím zřejmě nevhodné věci i po zhotovitelově upozornění, neodpovídá zhotovitel za vady díla.

(7) Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka a autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, bude-li objednatelem jmenován.

IX.

Stavební deník

(1) Zhotovitel je povinen vést v rozsahu a způsobem podle § 6 vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, stavební deník ode dne, kdy byly zahájeny práce na staveništi o pracích, které provádí. Povinnost vést stavební deník končí dnem, kdy zhotovitel odstraní případné vady a nedodělky díla.

X.

Podmínky provedení díla

(1) Zhotoviteli bude vymezen prostor pro skladování materiálu. Zhotovitel se zavazuje uvést prostor pro skladování materiálu a staveniště do stavu dle požadavků stanovených objednatelem nejpozději v den předání a převzetí díla.

(2) Zhotovitel zajistí na pracovišti dodržování bezpečnostních a protipožárních předpisů, s nimiž byl objednatelem seznámen, a zajistí proškolení všech zaměstnanců provádějících dílo z těchto předpisů. Dále se zavazuje k dodržování obecně platných právních předpisů, zejména hygienických, týkajících se likvidace odpadů, ochrany životního prostředí a ochrany vod před ropnými látkami.

(3) Zhotovitel je povinen vyzvat písemně objednatele nejméně tři pracovní dny předem k prověření prací a konstrukcí, které budou v dalším pracovním postupu zakryty anebo se stanou nepřístupnými, takže nebude možno zjistit jejich rozsah nebo kvalitu, např. zápisem do stavebního deníku, popř. jiným prokazatelným způsobem vyrozumí objednatele. Nedostaví-li se objednatel ve stanovené lhůtě k prověření prací, ačkoliv k tomu byl řádně vyzván, je zhotovitel oprávněn pokračovat v provádění i bez tohoto pověření. Náklady případně vyžádaného dodatečného odhalení zakrytých prací a konstrukcí hradí v případě neprokázání vadného provedení objednatel, v případě prokázání vadného provedení zhotovitel. Nevyzve-li zhotovitel objednatele k prověření zakrývaných prací a konstrukcí a při jejich kontrole objednatelem budou tyto nepřístupné, hradí náklady na jejich dodatečné odhalení zhotovitel, a to i v případě, že tyto práce nebyly provedeny vadně.

(4) Objednatel kontroluje provádění prací a má proto přístup na pracoviště zhotovitele, kde jsou zpracovávány nebo uskladněny dodávky pro montáž. Při provádění kontroly má objednatel právo učinit opatření podle § 2593 občanského zákoníku. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s touto smlouvou, vyzve jej, aby odstranil vady vzniklé vadným prováděním díla a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.

(5) Objednatel může zhotovitele požádat, aby na počátku realizace navrhl způsob provádění prací a jednotlivé postupy a aby mu tyto údaje sdělil pro možnost kontrol.

(6) Změny materiálů a způsobu provádění díla stanovených v nabídce musí být předem odsouhlaseny objednatelem.

(7) Vstup na pracoviště je povolen pouze oprávněným osobám a příslušným orgánům státní správy. Ostatním osobám je vstup na staveniště povolen jen se souhlasem odpovědného zaměstnance zhotovitele.

(8) Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pravidel pro vstup a pohyb ve střeženém prostoru. Porušení těchto pravidel zakládá objednateli právo odstoupit od smlouvy.

XI.

Přechod vlastnického práva a rizik

(1) Vlastnické právo ke zhotovovanému dílu přechází ze zhotovitele na objednatele okamžikem, kdy byl oboustranně podepsán protokol o předání a převzetí díla oprávněnými osobami smluvních stran.

(2) Zhotovitel nese nebezpečí škody nebo zničení díla do okamžiku převzetí díla objednatelem protokolem o předání a převzetí díla a prohlášením objednatele, že závazek zhotovitele byl splněn řádně a že toto plnění přijímá.

XII. Odpovědnost za škodu

(1) Všechny škody a ztráty, které vzniknou na stavebních materiálech, dílech nebo celém dílu až do dne předání a převzetí díla, jdou k tíži zhotovitele a zhotovitel se pak zavazuje škody odstranit především navrácením v předešlý stav, a není-li to možné, v penězích. Zhotovitel se zproští odpovědnosti, pokud jednoznačně prokáže, že škodu způsobil objednatel výlučně svým jednáním, zavazuje se však i v tomto případě uvést věci do původního stavu na náklady objednatele.

(2) Ujednání o smluvních pokutách a úrocích z prodlení dle této smlouvy nemají vliv na vznik nároků objednatele na úhradu případně vzniklé a prokázané škody. Objednatel stanoví přiměřenou lhůtu, do které má být škoda napravena. Pokud nedojde k nápravě závadného stavu do 14 kalendářních dní po uplynutí této lhůty, jde o podstatné porušení smlouvy a objednatel je v takovém případě oprávněn od smlouvy odstoupit.

XIII. Předání a převzetí díla

(1) Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným ukončením (tedy bez vad a nedodělků) a předáním díla objednateli, dodáním veškeré dokumentace, zejména prohlášení o shodě, potřebné k řádnému užívání díla.

(2) O možném předání a převzetí díla zhotovitel prokazatelně informuje objednatele, a to nejpozději pět pracovních dní před možným předáním a převzetím díla.

(3) Předání a převzetí díla zorganizuje objednatel za účasti osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta.

(4) Objednatel nepřevzme neúplné dílo. Je však oprávněn převzít dílo, pokud vykazuje vady nebo nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla za předpokladu, že tyto zjevné vady a nedodělky jsou uvedeny v protokolu o předání a převzetí díla a byl stanoven termín pro jejich odstranění nejpozději do 15 kalendářních dnů od data písemného předání a převzetí díla.

(5) Zhotovitel je povinen zabezpečit nejpozději k datu přijímacího řízení zejména:

- a) účast svého zástupce oprávněného přebírat závazky z tohoto řízení vyplývající,
- b) účast zástupců svých dodavatelů, je-li k řádnému odevzdání a převzetí nutná
- c) doklady nezbytné pro provedení přijímacího řízení, zejména:
 - stavební deník,
 - případné další doklady dle dohody s objednatelem.

(6) O předání a převzetí provedených prací sepíše smluvní strany protokol. Součástí protokolu bude:

- a) zhodnocení prací, zejména jejich jakosti,
- b) prohlášení objednatele, že předávané dílo nebo jeho část přijímá,
- c) soupis případných zjištěných vad a nedodělků a dohodnuté lhůty k jejich bezplatnému odstranění, způsobu odstranění, popř. sleva z ceny díla,
- d) dohoda o jiných právech z odpovědnosti za vady (prodloužení záruční doby).

(7) Jestliže nedošlo k převzetí díla, vyznačí to objednatel v zápisu včetně důvodů a zároveň dohodne se zhotovitelem termín dalšího přijímacího řízení.

XIV.

Záruční doba – odpovědnost za vady

(1) Dílo má vady, jestliže provedení díla neodpovídá výsledku určenému ve smlouvě, zejména pokud dílo nemá vlastnosti stanovené výzvou objednatele, obecně závaznými technickými normami, dodaná dokumentace skutečného provedení neodpovídá skutečnosti nebo dílo svým provozem porušuje obecně závazné právní předpisy. Vadami se rozumí i vady a nedodělky, které vznikly použitím nesprávné technologie, popř. vady v dokladech vztahujících se k dílu.

(2) Od data uvedeného v zápise o předání a převzetí díla počíná běžet na provedení díla záruční doba v délce 60 měsíců. Tato záruka se nevztahuje na jakost běžného spotřebního materiálu a vybavení použitého při realizaci předmětu veřejné zakázky, kde záruční doba činí 24 měsíců.

(3) Během záruční doby odpovídá zhotovitel za to, že dílo je možné provozovat běžným způsobem a že nebude vykazovat vady, popsané v odst. 1.

(4) Vady a nedodělky zjištěné při převzetí nebo později v záruční době je zhotovitel povinen, nedojde-li po projednání k dohodě o jiném termínu, odstranit do 15 kalendářních dnů ode dne písemného oznámení objednatelem, a to i v případech, kdy neuznává, že za vadu odpovídá.

(5) Zhotovitel se zavazuje odstranit vady díla v přiměřené lhůtě, i když prokáže, že za ně nenesou odpovědnost. Objednatel se v tomto případě zavazuje uhradit prokázané případné náklady, které zhotoviteli s odstraněním vady vznikly.

(6) Objednatel se zavazuje oznámit zhotoviteli vady díla, vzniklé během záruční doby, neprodleně poté, co je zjistil.

(7) V případě, že zhotovitel odstraňuje vady a nedodělky své dodávky, je povinen provedenou opravu objednateli předat. Pro postup předání platí obdobně ustanovení čl. XIII. této smlouvy.

(8) Případná práva z odpovědnosti za vady a nedodělky uplatní objednatel u zhotovitele na adrese uvedené v čl. I.

(9) Zjištěné vady a nedodělky je objednatel oprávněn uplatnit kdykoli během záruční doby. Ustanovení § 2618 občanského zákoníku se dohodou stran vylučuje.

XV.

Smluvní pokuty a úroky z prodlení

(1) Je-li objednatel v prodlení s úhradou plateb dle článku VI. odst. 1. této smlouvy, je povinen uhradit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny díla uvedené v čl. V. odst. 1 (v úrovni v Kč s DPH), a to za každý den prodlení.

(2) V případě prodlení s předáním díla ve lhůtě uvedené v čl. IV. odst. 1. této smlouvy, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny díla uvedené v čl. V. odst. 1 (v úrovni v Kč s DPH), a to za každý den prodlení.

(3) Za prodlení s odstraněním vad a nedodělků, uvedených v protokolu o předání a převzetí dokončeného díla, anebo zjištěných během záruční doby, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč, a to za každý den prodlení a za každou vadu či nedodělek zvlášť.

(4) Splatnost smluvních pokut a úroků je stanovena na 30 kalendářních dnů ode dne doručení jejich vyúčtování druhé straně.

XVI.

Zvláštní ustanovení

(1) Zhotovitel se zavazuje během zhotovování předmětu díla i po jeho předání objednateli, zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech, o kterých se dozví od objednatele v souvislosti se zhotovením díla.

(2) Stane-li se některé ustanovení této smlouvy neplatné či neúčinné, nedotýká se to ostatních ustanovení této smlouvy, která zůstávají platná a účinná. Smluvní strany se v tomto případě zavazují dohodou nahradit ustanovení neplatné (neúčinné) novým ustanovením platným (účinným), které nejlépe odpovídá původně zamýšlenému ekonomickému účelu ustanovení neplatného (neúčinného). Do té doby platí odpovídající úprava obecně závazných právních předpisů České republiky.

(3) Zhotovitel je podle §2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů.

(4) Vyskytnou-li se některé události, které jedné nebo oběma smluvním stranám částečně nebo úplně znemožní plnění jejich povinností podle této smlouvy, jsou strany povinny se o tomto bez zbytečného odkladu informovat a společně podniknout kroky k jejich překonání.

XVII.

Závěrečná ustanovení

(1) Právní vztahy založené touto smlouvou a v ní výslovně neupravené se řídí obecně závaznými právními předpisy, zejména občanským zákoníkem.

(2) Spory, vyplývající z této smlouvy, budou řešeny především smírnou cestou. V případě, že spor nebude vyřešen smírnou cestou, budou řešeny příslušným soudem.

(3) Smlouvu lze měnit nebo doplňovat jen písemnými vzestupně číslovanými dodatky k této smlouvě, vyhotovenými v listinné podobě a podepsanými oprávněnými osobami.

(4) Tato smlouva je vyhotovena v listinné podobě ve dvou originálech, přičemž obě smluvní strany obdrží po jednom vyhotovení.

(5) Tato smlouva vč. všech příloh není obchodním tajemstvím a podléhá zákonu č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění, a bude zveřejněna profilu zadavatele objednatele. Příslušné uveřejnění zajistí objednatel.

(6) Smluvní strany se dohodly, že budou vzájemně komunikovat zejména elektronicky. Za elektronický způsob komunikace se pro potřeby této smlouvy rozumí datová zpráva odeslaná prostřednictvím datové schránky jedné ze smluvních stran, popřípadě email. Pokud je to vyžadováno obecně platnými předpisy nebo z jiných důvodů nezbytné a některá ze smluvních stran použila písemnou formu korespondence s doručenkou, považuje se písemnost za doručenu dnem, který na doručence vyznačil poskytovatel poštovních služeb, nejpozději však do 10ti kalendářních dnů ode dne, kdy byla písemnost odeslána.

(7) Obě strany smlouvy prohlašují společně, že tato smlouva je projevem jejich svobodné vůle a že si její obsah přečetly a bezvýhradně s ním souhlasí, což stvrzují svými podpisy.

(8) Tato smlouva nabývá platnosti i účinnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

(9) Uzavření této smlouvy bylo schváleno Zastupitelstvem obce Údlice dne 21. 11. 2023 usnesením č. 076/23. Toto prohlášení se činí v souladu s § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích v platném znění a považuje se za doložku potvrzující splnění tohoto zákona.

(10) Nedílnou součástí této smlouvy je položkový rozpočet - příloha č. 1.


Příloha č. 1 - Položkový rozpočet

V Údlicích dne 3. 12. 2023


Vítězslav Daniš, starosta

V Mostě dne 5. 12. 2023


Tomáš Strejček a Oldřich Vojtíš, jednatele


W OHEZ s.r.o.
M. J. Šimůnkova 1174/4A
144 01 Most
IČ: 252 22 22, tel: 476 125 644

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 202314-2220
Stavba: Stavební úpravy lávky pro pěší na p.p.č.1609/1, k.ú.Údlice

KSO: Místo:		CC-CZ: Datum:	16.10.2023
Zadavatel: Obec Údlice		IČ: DIČ:	
Uchazeč: WOHER s.r.o.		IČ: DIČ:	62742272 CZ62742272
Projektant: Bohemia Arch spol. s r.o.		IČ: DIČ:	
Zpracovatel: Valová Radka		IČ: DIČ:	

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH			1 295 941,27
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	1 295 941,27	272 147,67
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			1 568 088,94

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 202314-2220

Stavba: Stavební úpravy lávky pro pěší na p.p.č.1609/1, k.ú.Údlice

Místo: Datum: 16.10.2023

Zadavatel: Obec Údlice Projektant: Bohemia Arch spol. s r.o.

Uchazeč: WOHER s.r.o. Zpracovatel: Valová Radka

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 295 941,27	1 568 088,94	
01	SO 100 Komunikace a zpevněné plochy (chodník)	112 077,28	135 613,51	STA
02	SO 200 Lávka pro pěší	1 110 363,99	1 343 540,43	STA
03	VRN	73 500,00	88 935,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy lávky pro pěší na p.p.č.1609/1, k.ú.Údlice

Objekt:

01 - SO 100 Komunikace a zpevněné plochy (chodník)

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 16.10.2023

Zadavatel:

Obec Údlice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

WOHER s.r.o.

IČ:

62742272

DIČ:

CZ62742272

Projektant:

Bohemia Arch spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Michal Štěpánik

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				112 077,28
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	112 077,28	21,00%	23 536,23
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v	CZK	135 613,51
-------------------	----------	------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy lávky pro pěší na p.p.č.1609/1, k.ú.Údlice

Objekt:

01 - SO 100 Komunikace a zpevněné plochy (chodník)

Místo:

Datum: 16.10.2023

Zadavatel:

Obec Údlice

Projektant:

Bohemia Arch spol. s
r.o.

Uchazeč:

WOHER s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Michal Štěpánik

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	112 077,28
HSV - Práce a dodávky HSV	112 077,28
1 - Zemní práce	23 435,03
5 - Komunikace pozemní	25 346,98
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	46 879,68
997 - Přesun sutě	8 157,95
998 - Přesun hmot	8 257,64

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy lávky pro pěší na p.p.č.1609/1, k.ú.Údlice

Objekt:

01 - SO 100 Komunikace a zpevněné plochy (chodník)

Místo:

Datum: 16.10.2023

Zadavatel: Obec Údlice

Projektant: Bohemia Arch spol. s r.o.

Uchazeč: WOHER s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Michal Štěpáník

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

112 077,28

D HSV Práce a dodávky HSV

112 077,28

D 1 Zemní práce

23 435,03

1	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně	m2	5,500	127,00	698,50	CS ÚRS 2023 01
			Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby s ložem z kameniva					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106171					
2	K	113107311	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	10,000	29,90	299,00	CS ÚRS 2023 01
			Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého, o tl. vrstvy do 100 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107311					
3	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	10,000	72,50	725,00	CS ÚRS 2023 01
			Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107322					
4	K	113107345	Odstranění podkladu živčického tl přes 200 do 250 mm strojně pl do 50 m2	m2	10,000	256,00	2 560,00	CS ÚRS 2023 01
			Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živčických, o tl. vrstvy přes 200 do 250 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107345					
5	K	113202111	Výtrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	14,000	69,80	977,20	CS ÚRS 2023 01
			Výtrhání obrub s vyzoburáním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113202111					
6	K	116951201	Úprava zemín vápnem nebo směsnými hydraulickými pojivy	m3	5,800	187,00	1 084,60	CS ÚRS 2023 01
			Úprava zemín vápnem nebo směsnými hydraulickými pojivy za účelem zlepšení mechanických vlastností a zpracovatelnosti, bez dodávky materiálů u hrubých terénních úprav, násypů a zásepů					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/116951201					
			VV V případě nevhodného podloží je nutné provést stabilizaci zemín vápnem a to v rozmězi 2 - 4% v tl.0,5 m a nebo po konzultaci s geologem. ČERPÁNÍ PO DO 10*0,58					
7	M	58530170	vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemín standardní	t	0,278	3 870,00	1 075,86	CS ÚRS 2023 01
			vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemín standardní 4%- objemová hmotnost 1,2 t/m3					
			VV 5,8/100*4*1,2					
			VV 0,278					
8	K	122151401	Výkopávky v zemních na suchu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	10,000	119,00	1 190,00	CS ÚRS 2023 01
			Výkopávky v zemních na suchu strojně zapažených i nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122151401					
9	K	122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 100 m3 strojně	m3	2,305	176,00	405,68	CS ÚRS 2023 01
			Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I do 100 m3					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122252203					
			VV 9,22*0,25					
			VV 2,305					
10	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	12,310	282,00	3 471,42	CS ÚRS 2023 01
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117					
			VV odvoz zeminy z odkopávky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,31		2,310			
	VV		odvoz vykopávky ze zemníku					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		12,310			
11	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	61,550	21,00	1 292,55	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119					
	VV		12,31*5 'Přepočtené koeficientem množství'		61,550			
12	K	171151111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých do násypů zhuťných strojně	m3	5,000	178,00	890,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Uložení sypaniny do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuťných z hornin nesoudržných sypkých					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171151111					
	VV		zemní násyp					
	VV		5		5,000			
13	K	171152501	Zhuťnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násyp	m2	10,000	7,51	75,10	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zhuťnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudržných a nesoudržných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171152501					
14	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	22,158	306,00	6 780,35	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231					
	VV		12,31*1,8 'Přepočtené koeficientem množství'		22,158			
15	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	12,310	20,80	256,05	CS ÚRS 2023 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201					
16	K	181252305	Úprava pláňe pro silnice a dálnice na násypch se zhuťněním	m2	12,000	30,40	364,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Úprava pláňe na stavbách silnic a dálnic strojně na násypch se zhuťněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181252305					
	VV		sklon 3%					
	VV		10*1,2		12,000			
17	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	10,000	89,10	891,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181351003					
	VV		zemina z odkopu					
	VV		10		10,000			
18	K	181411132	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	10,000	34,40	344,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411132					
19	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,200	102,00	20,40	CS ÚRS 2023 01
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		10*0,02 'Přepočtené koeficientem množství'		0,200			
20	K	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	t	0,001	7 900,00	7,90	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185802113					
21	M	25191155	hnojivo průmyslové	kg	0,350	35,00	12,25	CS ÚRS 2023 01
	PP		hnojivo průmyslové					
22	K	185804311	Zalití rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	0,015	503,00	7,55	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185804311					
	VV		5*3/1000		0,015			
23	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	0,015	388,00	5,82	CS ÚRS 2023 01
	PP		Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185851121					
	VV		5*3/1000		0,015			
	D	5	Komunikace pozemní				25 346,98	
24	K	564851011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	18,220	224,00	4 081,28	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhuťněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuťnění tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851011					
	VV		konstrukce chodníku					
	VV		9,22		9,220			
	VV		pod obruby					
	VV		9		9,000			
	VV		Součet		18,220			
25	K	564861011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	10,000	289,00	2 890,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Podklad ze štěrkokodří ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m ² , po zhutnění tl. 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564861011					
	VV		konstrukce chodníku					
	VV		10		10,000			
26	K	564871016	Podklad ze štěrkokodří ŠD plochy do 100 m ² tl 300 mm	m ²	20,000	426,00	8 520,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad ze štěrkokodří ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m ² , po zhutnění tl. 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564871016					
	VV		2x vrstva, V případě nevhodného podloží je nutné provést stabilizaci podloží - ČERPÁNO PO DOHODĚ S INVESTOREM					
	VV		2*10		20,000			
27	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m ²	m ²	10,000	451,00	4 510,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva téženého nebo droceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m ²					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596212210					
	VV		KONSTRUKCE CHODNÍKU					
	VV		10		10,000			
28	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m ²	10,300	519,00	5 345,70	CS ÚRS 2023 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní					
	VV		10*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		10,300			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				46 879,68	
29	K	911111111	Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného	m	6,000	192,00	1 152,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/911111111					
30	M	911SPCM 1	Výroba a dodávka ocelového zábradlí, s povrchovou úpravou žárovým stříkáním a nátěrem, včetně dílenské dokumentace	m	6,000	1 350,00	8 100,00	
	PP		Výroba a dodávka ocelového zábradlí, s povrchovou úpravou žárovým stříkáním a nátěrem, včetně dílenské dokumentace					
31	K	9113811.R01	Montáž silničního svodidla betonové jednostranné průběžné délky 2 m výšky 0,8 m	m	8,000	1 400,00	11 200,00	
	PP		Montáž silničního svodidla betonové jednostranné průběžné délky 2 m výšky 0,8 m					
32	M	911SPCM 2	ŽB svodidlo - CITY BLOK 2000/440/500, včetně montážních spojek	kus	8,000	1 240,00	9 920,00	
	PP		ŽB svodidlo - CITY BLOK 2000/440/500, včetně montážních spojek					
33	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m ² objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	2,000	278,00	558,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m ² objímkami na sloupky nebo konzoly					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914111111					
34	M	40445622	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 750x750mm	kus	1,000	1 690,00	1 690,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 750x750mm					
	P		Poznámka k položce: IP 10a					
35	M	40445620	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm	kus	1,000	948,00	948,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm					
	P		Poznámka k položce: B1, zákaz vjezdu					
36	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	2,000	356,00	712,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914511111					
37	M	40445235	sloupek pro dopravní značku A1 D 60mm v 3,5m	kus	2,000	1 640,00	3 280,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		sloupek pro dopravní značku A1 D 60mm v 3,5m					
38	K	916231212	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	18,000	223,00	4 014,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916231212					
39	M	59217011	obrubník betonový zahradní 500x50x200mm	m	18,360	113,00	2 074,68	CS ÚRS 2023 01
	PP		obrubník betonový zahradní 500x50x200mm					
	VV		18*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		18,360			
40	K	919726203	Geotextilie pro vyztužení, separaci a filtraci tkaná z PP podélná pevnost v tahu přes 50 do 80 kN/m	m ²	10,000	88,20	882,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Geotextilie tkaná pro vyztužení, separaci nebo filtraci z polypropylénu, podélná pevnost v tahu přes 50 do 80 kN/m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919726203					
	VV		10		10,000			
41	K	919732221	Stýčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm bez prořezání	m	10,000	56,40	564,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Stýčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zařítím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šírky do 15 mm, hloubky do 25 mm bez prořezání spáry					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919732221								
42	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	10,000	79,00	790,00	CS ÚRS 2023 01
PP Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735111								
VV pro spáru VV 10 10,000								
43	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	10,000	99,70	997,00	CS ÚRS 2023 01
PP Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735112								
VV pro bourání VV 10 10,000								
D 997 Přesun sutě							8 157,95	
44	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	10,520	49,70	522,84	CS ÚRS 2023 01
PP Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221551								
VV "kamenivo"1,8+2,9 VV "asfalt"5,82 VV Součet 10,520								
45	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	147,280	10,30	1 516,98	CS ÚRS 2023 01
PP Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221559								
VV "kamenivo"1,8+2,9 VV "asfalt"5,82 VV Součet 10,52*14 'Přepočtené koeficientem množství 147,280								
46	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	4,493	55,70	250,26	CS ÚRS 2023 01
PP Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221561								
VV "dlažba"1,623 VV "obruby"2,87 VV Součet 4,493								
47	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	62,902	13,20	830,31	CS ÚRS 2023 01
PP Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221569								
VV 4,493*14 'Přepočtené koeficientem množství 62,902								
48	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	4,493	134,00	602,06	CS ÚRS 2023 01
PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221861								
VV "dlažba"1,623 VV "obruby"2,87 VV Součet 4,493								
49	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	4,700	306,00	1 438,20	CS ÚRS 2023 01
PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221873								
VV "kamenivo"1,8+2,9 4,700								
50	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	5,820	515,00	2 997,30	CS ÚRS 2023 01
PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221875								
VV "asfalt"5,82 5,820								
D 998 Přesun hmot							8 257,64	
51	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	34,990	236,00	8 257,64	CS ÚRS 2023 01
PP Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998223011								

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy lávky pro pěší na p.p.č.1609/1, k.ú.Údlice

Objekt:

02 - SO 200 Lávka pro pěší

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Obec Údlice

Uchazeč:

WOHER s.r.o.

Projektant:

Bohemia Arch spol. s r.o.

Zpracovatel:

Valová Radka

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

16.10.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

62742272

DIČ:

CZ62742272

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 110 363,99

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 110 363,99	21,00%	233 176,44
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 343 540,43

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy lávky pro pěší na p.p.č.1609/1, k.ú.Údlice

Objekt:

02 - SO 200 Lávka pro pěší

Místo:

Datum: 16.10.2023

Zadavatel: Obec Údlice

Projektant: Bohemia Arch spol. s
r.o.

Uchazeč: WOHER s.r.o.

Zpracovatel: Valová Radka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 110 363,99

HSV - Práce a dodávky HSV	941 672,60
2 - Zakládání	14 808,03
4 - Vodovodné konstrukce	818 545,33
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	5 733,48
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	53 789,99
997 - Přesun sutě	42 180,40
998 - Přesun hmot	6 615,37
PSV - Práce a dodávky PSV	147 941,39
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	3 270,04
767 - Konstrukce zámečnické	144 671,35
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	20 750,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy lávky pro pěší na p.p.č.1609/1, k.ú.Údlice

Objekt:

02 - SO 200 Lávka pro pěší

Místo:

Datum: 16.10.2023

Zadavatel:

Obec Údlice

Projektant:

Bohemia Arch spol. s r.o.

Uchazeč:

WOHER s.r.o.

Zpracovatel:

Valová Radka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 110 363,99

D HSV

Práce a dodávky HSV

941 672,60

D 2

Zakládání

14 808,03

1	K	274311128	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 30/37	m3	1,340	5 580,00	7 477,20	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

PP Základové konstrukce z betonu prostého pasy, prahy, věnce a ostruhy ve

výkopu nebo na hlavách pilot C 30/37

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274311128

VV 2,413*0,725*0,3*2

1,050

W 2,413*0,3*0,2*2

0,290

W Součet

1,340

2	K	274311191	Příplatek k základovým pasům, prahům a věncům za betonáž malého rozsahu do 25 m3	m3	1,340	621,00	832,14	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

PP Základové konstrukce z betonu prostého Příplatek k cenám za betonáž malého rozsahu do 25 m3

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274311191

3	K	274354111	Bednění základových pasů - zřízení	m2	4,826	1 280,00	6 177,28	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	------------------------------------	----	-------	----------	----------	----------------

PP Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh zřízení

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274354111

VV 2,413*0,5*2*2

4,826

4	K	274354211	Bednění základových pasů - odstranění	m2	4,826	66,60	321,41	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---------------------------------------	----	-------	-------	--------	----------------

PP Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh odstranění bednění

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274354211

D 4

Vodorovné konstrukce

818 545,33

5	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	21,033	218,00	4 585,19	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

PP Podpěrné konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411354313

Poznámka k položce:

při realizaci musí být doražen požadavek Povodí Ohře, st.p., č.vyjádření POH/61052/2022-2/0321100, že nebudou při stavbě v průtočném profilu koryta osazovány dočasné podpěry či lešení.

VV výkres ST08

21,033

W 2,35*8,95

6	K	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	21,033	66,20	1 392,38	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

PP Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411354314

Poznámka k položce:

při realizaci musí být doražen požadavek Povodí Ohře, st.p., č.vyjádření POH/61052/2022-2/0321100, že nebudou při stavbě v průtočném profilu koryta osazovány dočasné podpěry či lešení.

VV výkres ST06

21,033

W 2,35*8,95*0,17

7	K	421321108	Mostní nosné konstrukce deskové přechodové ze ŽB C 30/37	m3	3,576	5 990,00	21 420,24	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	-----------	----------------

PP Mostní železobetonové nosné konstrukce deskové nebo klenbové deskové přechodové, z betonu C 30/37

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/421321108

Poznámka k položce:

při realizaci musí být doražen požadavek Povodí Ohře, st.p., č.vyjádření POH/61052/2022-2/0321100, že nebudou při stavbě v průtočném profilu koryta osazovány dočasné podpěry či lešení.

VV výkres ST06

3,576

W 2,35*8,95*0,17

8	K	421321192	Příplatek k mostní železobetonové nosné konstrukci deskové nebo klenbové za betonáž malého rozsahu do 50 m3	m3	3,576	970,00	3 468,72	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

PP Mostní železobetonové nosné konstrukce deskové nebo klenbové Příplatek k cenám za betonáž malého rozsahu do 50 m3

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/421321192

Poznámka k položce:

při realizaci musí být doražen požadavek Povodí Ohře, st.p., č.vyjádření POH/61052/2022-2/0321100, že nebudou při stavbě v průtočném profilu koryta osazovány dočasné podpěry či lešení.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	421321199.R	Mostní železobetonové nosné konstrukce deskové nebo klenbové Příplatek k cenám za úpravu povrchu lávky ocelovým koštětem	m3	3,576	350,00	1 251,60	
	PP		Mostní železobetonové nosné konstrukce deskové nebo klenbové Příplatek k cenám za úpravu povrchu lávky ocelovým koštětem					
	P		<i>Poznámka k položce: při realizaci musí být dorazěn požadavek Povodí Ohře, st.p., č.vyjádření POH/61052/2022-2/0321100, že nebudou při stavbě v průtočném profilu koryta osazovány dočasné podpěry či lešení.</i>					
10	K	421351111	Bednění přesahu spřažené mostovky š do 600 mm - zřízení	m2	21,033	523,00	11 000,26	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění deskových konstrukcí mostů z betonu železového nebo předpjatého zřízení přesahu spřažené mostovky šíře do 600 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/421351111					
	P		<i>Poznámka k položce: při realizaci musí být dorazěn požadavek Povodí Ohře, st.p., č.vyjádření POH/61052/2022-2/0321100, že nebudou při stavbě v průtočném profilu koryta osazovány dočasné podpěry či lešení.</i>					
	VV		výkres ST08		21,033			
	VV		2,35*8,95					
11	K	421351131	Bednění boční stěny konstrukcí mostů výšky do 350 mm - zřízení	m2	3,842	928,00	3 565,38	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění deskových konstrukcí mostů z betonu železového nebo předpjatého zřízení boční stěny výšky do 350 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/421351131					
	P		<i>Poznámka k položce: při realizaci musí být dorazěn požadavek Povodí Ohře, st.p., č.vyjádření POH/61052/2022-2/0321100, že nebudou při stavbě v průtočném profilu koryta osazovány dočasné podpěry či lešení.</i>					
	VV		(8,95+2,35)*2*0,17		3,842			
12	K	421351211	Bednění přesahu spřažené mostovky š do 600 mm - odstranění	m2	21,033	96,20	2 023,37	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění deskových konstrukcí mostů z betonu železového nebo předpjatého odstranění přesahu spřažené mostovky šíře do 600 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/421351211					
	P		<i>Poznámka k položce: při realizaci musí být dorazěn požadavek Povodí Ohře, st.p., č.vyjádření POH/61052/2022-2/0321100, že nebudou při stavbě v průtočném profilu koryta osazovány dočasné podpěry či lešení.</i>					
	VV		výkres ST08		21,033			
	VV		2,35*8,95					
13	K	421351212	Bednění boků přechodové desky konstrukcí mostů - odstranění	m2	3,842	84,70	325,42	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bednění deskových konstrukcí mostů z betonu železového nebo předpjatého odstranění boků přechodové desky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/421351212					
	P		<i>Poznámka k položce: při realizaci musí být dorazěn požadavek Povodí Ohře, st.p., č.vyjádření POH/61052/2022-2/0321100, že nebudou při stavbě v průtočném profilu koryta osazovány dočasné podpěry či lešení.</i>					
	VV		(8,95+2,35)*2*0,17		3,842			
14	K	421361226	Výztuž ŽB deskového mostu z betonářské oceli 10 505	t	0,671	58 200,00	39 052,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výztuž deskových konstrukcí z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 deskového mostu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/421361226					
	VV		583,697*1,15/1000		0,671			
15	K	421953011	Dřevěné mostní podlahy dočasné z fošen a hranolů - výroba	m2	19,680	1 100,00	21 648,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Dřevěné mostní podlahy z fošen a hranolů dočasné výroba					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/421953011					
	P		<i>Poznámka k položce: při realizaci musí být dorazěn požadavek Povodí Ohře, st.p., č.vyjádření POH/61052/2022-2/0321100, že nebudou při stavbě v průtočném profilu koryta osazovány dočasné podpěry či lešení.</i>					
	VV		8,2*1,2*2		19,680			
16	K	421953112	Dřevěné mostní podlahy dočasné z fošen a hranolů - montáž	m2	19,680	537,00	10 568,16	CS ÚRS 2023 01
	PP		Dřevěné mostní podlahy z fošen a hranolů dočasné montáž					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/421953112					
	P		<i>Poznámka k položce: při realizaci musí být dorazěn požadavek Povodí Ohře, st.p., č.vyjádření POH/61052/2022-2/0321100, že nebudou při stavbě v průtočném profilu koryta osazovány dočasné podpěry či lešení.</i>					
17	K	421953211	Dřevěné mostní podlahy dočasné z fošen a hranolů - odstranění	m2	19,680	387,00	7 616,16	CS ÚRS 2023 01
	PP		Dřevěné mostní podlahy z fošen a hranolů dočasné odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/421953211					
	P		<i>Poznámka k položce: při realizaci musí být dorazěn požadavek Povodí Ohře, st.p., č.vyjádření POH/61052/2022-2/0321100, že nebudou při stavbě v průtočném profilu koryta osazovány dočasné podpěry či lešení.</i>					
18	K	423176511	Montáž atypické OK š do 2,4 m, v do 3,0 m most o 1 poji rozpětí do 13 m	t	1,663	17 900,00	29 767,70	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Online PSC VV VV Montáž atypické nebo speciální ocelové konstrukce šifky do 2,4 m, výšky do 3 m mostu o jednom poli, rozpětí pole do 13 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/423176511 výkres ST04 16B3,2/1000		1,663			
19	M	423SPCM 1	Výroba a dodávka ocelové konstrukce mostu, včetně všech povrchových úprav, dílenské dokumentace	kg	1 912,450	292,50	559 391,63	
			PP VV Výroba a dodávka ocelové konstrukce mostu, včetně všech povrchových úprav, dílenské dokumentace 1663*1,15		1 912,450			
20	M	423SPCM 2	Spřahovací prvek X-HVB 125 #348181	100 ks	1,254	980,00	1 228,92	
			PP VV Spřahovací prvek X-HVB 125 #348181 114/100*1,1		1,254			
21	K	428941122	Osazení mostního ložiska ocelového válečkového zatížení přes 1800 do 2500 kN	kus	4,000	3 310,00	13 240,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC Osazení mostního ložiska ocelového nebo hmcového ocelového válečkového do 2500 kN https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/428941122					
22	M	423SPCM 3	Ložiskové bloky – plech P15,250x250, 4x tm z R20 (B500B – výztuž), navařená záv. tyč, 1ks – cca 15kg, PKO 2x základ, 1 x vrchní nátěr, podlití plastmaltou, gumová deska EPDM 20 mm, min.5MPa, trubka DN 50, vyplněná pěnou.	kg	60,000	1 450,00	87 000,00	
			PP VV Ložiskové bloky – plech P15,250x250, 4x tm z R20 (B500B – výztuž), navařená záv. tyč, 1ks – cca 15kg, PKO 2x základ, 1 x vrchní nátěr, podlití plastmaltou, gumová deska EPDM 20 mm, min.5MPa, trubka DN 50, vyplněná pěnou. 15*4		60,000			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				5 733,48	
23	K	622335113	Oprava cementové štukové omítky vnějších stěn v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	12,710	375,00	4 766,25	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC Oprava cementové omítky vnějších ploch štukové stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50% https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622335113					
24	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	12,710	76,10	967,23	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/629995101					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				53 789,99	
25	K	963051111	Bourání mostní nosné konstrukce z ŽB	m3	5,523	9 560,00	52 799,88	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC VV VV VV VV Bourání mostních konstrukcí nosných konstrukcí ze železobetonu https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/963051111 mostní deska 2,35*8,85*0,2 mostní opěra 2,35*0,8*0,35*2 Součet		4,207 1,316 5,523			
26	K	978036161	Otlučení (osekání) cementových omítek vnějších ploch v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	12,710	77,90	990,11	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC VV VV Otlučení cementových omítek vnějších ploch s vyškrabnutím spar zdiva a s očištěním povrchu, v rozsahu přes 40 do 50 % https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978036161 stávající opěra - předpoklad výměry - bude upřesněno při realizaci (0,8+2,5+0,8)*1,55*2		12,710			
	D	997	Přesun sutě				42 180,40	
27	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,949	288,00	561,31	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC VV VV Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501 ocelová konstrukce do kovošrotu 1,949		1,949			
28	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	13,624	288,00	3 923,71	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501					
29	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	27,286	12,50	341,08	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC VV VV Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509 ocelová konstrukce do kovošrotu 1,948*14		27,286			
30	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	190,736	12,50	2 384,20	CS ÚRS 2023 01
			PP Online PSC VV Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509 13,624*14 'Přepočtené koeficientem množství		190,736			
31	K	997013510	Výjezdek z kovošrotu	t	1,949	3 900,00	7 601,10	
			PP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	997013602	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	15,205	1 800,00	27 369,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013602					
	D	998	Přesun hmot				6 615,37	
33	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	15,278	433,00	6 615,37	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, sřažené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998212111					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				147 941,39	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				3 270,04	
34	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	3,499	12,40	43,39	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V nátěrem penetračním					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711111001					
		VV	2,413*0,725*2		3,499			
35	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,001	83 100,00	83,10	CS ÚRS 2023 01
	PP		lak penetrační asfaltový					
		VV	3,499*0,0003 *Přepočtené koeficientem množství		0,001			
36	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	2,413	27,10	65,39	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711112001					
		VV	2,413*0,5*2		2,413			
37	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,001	83 100,00	83,10	CS ÚRS 2023 01
	PP		lak penetrační asfaltový					
		VV	2,413*0,00034 *Přepočtené koeficientem množství		0,001			
38	K	711131101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vodorovně AIP nebo tkaninou	m2	3,499	17,10	59,83	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše vodorovně V					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711131101					
		VV	2,413*0,725*2		3,499			
39	M	62853001	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrným minerálním posypem nebo textilí na horním povrchu	m2	4,078	289,00	1 178,54	CS ÚRS 2023 01
	PP		pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrným minerálním posypem nebo textilí na horním povrchu					
		VV	3,499*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		4,078			
40	K	711132101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svislé AIP nebo tkaninou	m2	2,413	30,80	74,32	CS ÚRS 2023 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše svislé S					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711132101					
		VV	2,413*0,5*2		2,413			
41	M	62853001	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrným minerálním posypem nebo textilí na horním povrchu	m2	2,946	289,00	851,39	CS ÚRS 2023 01
	PP		pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrným minerálním posypem nebo textilí na horním povrchu					
		VV	2,413*1,221 *Přepočtené koeficientem množství		2,946			
42	K	7111613.R01	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě ostatní ukončení izolace nerezovou lištou	m	4,826	158,00	762,51	
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě ostatní ukončení izolace nerezovou lištou					
		VV	2*2,413		4,826			
43	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,036	1 210,00	43,56	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998711101					
44	K	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	0,036	692,00	24,91	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotností přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998711181					
	D	767	Konstrukce zámečnické				144 671,35	
45	K	767161111	Montáž zábradlí rovného z trubek do zdi hm do 20 kg	m	17,900	272,00	4 868,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767161111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		výkres ST 05 8,95*2		17,900			
46	M	767SPCM 1	Výroba a dodávka zábradlí , včetně všech povrchových úprav, kotevních prvků a dílenské dokumentace	kg	242,650	342,00	82 986,30	
	PP		Výroba a dodávka zábradlí , včetně všech povrchových úprav, kotevních prvků a dílenské dokumentac. 211*1,15		242,650			
47	K	767161813	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotností 1 m zábradlí do 20 kg do sutí	m	17,900	319,00	5 710,10	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž zábradlí do sutí rovného nerozebíratelný spoj hmotností 1 m zábradlí do 20 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767161813					
	VV		výkres ST 05					
	VV		8,95*2		17,900			
48	K	767996803	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hm jednotlivých dílů přes 100 do 250 kg	kg	1 663,000	30,40	50 555,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí rozebráním o hmotnosti jednotlivých dílů přes 100 do 250 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/767996803					
	VV		1663		1 663,000			
49	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,244	1 550,00	378,20	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767101					
50	K	998767181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace	t	0,244	708,00	172,75	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767181					
D HZS							20 750,00	
51	K	HZS1292	Hodinové zúčtovací sazba stavební dělník	hod	50,000	415,00	20 750,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce stavební dělník					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/HZS1292					
	VV		Čištění koryta v průběhu výstavby					
	VV		40		40,000			
	VV		Vyčištění koryta po realizaci					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		50,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy lávky pro pěší na p.p.č.1609/1, k.ú.Údlice

Objekt:

03 - VRN

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Obec Údlice

Uchazeč:

WOHER s.r.o.

Projektant:

Bohemia Arch spol. s r.o.

Zpracovatel:

Valová Radka

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

16.10.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

62742272

DIČ:

CZ62742272

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH				73 500,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	73 500,00	21,00%	15 435,00	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v	CZK		88 935,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy lávky pro pěší na p.p.č.1609/1, k.ú.Údlice

Objekt:

03 - VRN

Místo:

Datum: 16.10.2023

Zadavatel: Obec Údlice

Projektant: Bohemia Arch spol. s
r.o.

Uchazeč: WOHER s.r.o.

Zpracovatel: Valová Radka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	73 500,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	73 500,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	7 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	15 000,00
VRN6 - Územní vlivy	20 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	31 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy lávky pro pěší na p.p.č.1609/1, k.ú.Údlice

Objekt:

03 - VRN

Místo:

Datum: 16.10.2023

Zadavatel: Obec Údlice

Projektant: Bohemia Arch spol. s r.o.

Uchazeč: WOHER s.r.o.

Zpracovatel: Valová Radka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							73 500,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				73 500,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				7 000,00	
1	K	010001001	Průzkumné, geodetické a projektové práce - geodetické práce před zahájením, v průběhu výstavby a po dokončení	Kč	1,000	7 000,00	7 000,00	
PP			Průzkumné, geodetické a projektové práce - geodetické práce před zahájením, v průběhu výstavby a po dokončení					
D	VRN3		Zařízení stavenišť				15 000,00	
2	K	030001000	Zařízení stavenišť	%	2,000	7 500,00	15 000,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Zařízení stavenišť https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/030001000					
D	VRN6		Územní vlivy				20 000,00	
3	K	060001001	Územní vlivy - Přečhodné dopravní značení vč.návrhu a projednání s dotčenými orgány, dodávky dopravních značek a světelného signalizačního zařízení, provoz a údržba po dobu realizace	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	
PP			Územní vlivy - Přečhodné dopravní značení vč.návrhu a projednání s dotčenými orgány, dodávky dopravních značek a světelného signalizačního zařízení, provoz a údržba po dobu realizace					
4	K	060001002	Územní vlivy - ztížené dopravní podmínky pro dopravu materiálu	kpl	1,000	7 000,00	7 000,00	
PP			Územní vlivy - ztížené dopravní podmínky pro dopravu materiálu					
5	K	060001003	Územní vlivy - uvedení dotčených pozemků do původního stavu	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
PP			Územní vlivy - uvedení dotčených pozemků do původního stavu					
D	VRN9		Ostatní náklady				31 500,00	
6	K	090001001	Ostatní náklady - hutníci zkoušky	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	
PP			Ostatní náklady - hutníci zkoušky <i>Poznámka k položce:</i> kontrola měry zhutnění modulem přetvárnosti na hotové vrstvě					
7	K	090001002	Ostatní náklady - kompletní DSPS, včetně geometrického plánu, zanesení do KN	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	
PP			Ostatní náklady - kompletní DSPS, včetně geometrického plánu, zanesení do KN <i>Poznámka k položce:</i> PROVEDENÍ V DIGITÁLNÍ FORMĚ					
8	K	090001003	Ostatní náklady - vypracování RDS	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
PP			Ostatní náklady - vypracování RDS <i>Poznámka k položce:</i> zahrnuje upřesňující průzkumy, vypracování technologických postupů, výrobních výkresů, plánů BOZP atd.					
9	K	090001004	Ostatní náklady - vypracování havarijního plánu ,dle vyhlášky č.450/2005 sb. včetně projednání s příslušným vodoprávním úřadem	kpl	1,000	6 500,00	6 500,00	
PP			Ostatní náklady - vypracování havarijního plánu ,dle vyhlášky č.450/2005 sb. včetně projednání s příslušným vodoprávním úřadem					
10	K	090001005	Ostatní náklady - vypracování povodňového plánu ,dle TNV 75 2931. včetně projednání s příslušným úřadem v obci	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	
PP			Ostatní náklady - vypracování povodňového plánu ,dle TNV 75 2931. včetně projednání s příslušným úřadem v obci					