

# 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, Údlice 431 41  
zastoupen: Ing. Miloš Pavlík, starosta  
IČ: 00262153  
DIČ: není plátcem DPH  
bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Chomutov  
č. ú.: 3528441/0100  
kontaktní osoba: Ing. Miloš Pavlík, starosta  
tel.: 606 602 731, email: ou.udlice@volny.cz

**jako objednatel na straně jedné a**

#### DERSTAV CZ s.r.o.

sídlem: Mostecká 480, 435 43 Horní Jiřetín  
zastoupen: Peter Derenin, jednatel  
IČO: 28734076  
DIČ: CZ28734076  
bankovní spojení: Československá obchodní banka, a. s.  
č. účtu: 269048437/0300  
kontaktní osoba ve věcech smluvních:  
Peter Derenin,  
tel.: 777 868 410, email: pderenin@centrum.cz, derstavmost@email.cz  
kontaktní osoba ve věcech technických:  
Vlastimil Neubert,  
tel.: 604 289 568, email: vlastimil.neubert@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 16. 12. 2021, (dále jen „výzva objednatele“).
- (2) Nabídka zhotovitele ze dne 12. 1. 2022.
- (3) Oceněný výkaz výměr zhotovitele, resp. položkový rozpočet.
- (4) Projektová dokumentace, jako nedílná součást zadávacích podmínek v elektronické podobě předaná dodavateli spolu s výzvou k podání nabídky, zpracovaná Bohemia Arch spol. s r.o., Spořická 599, 431 01 Spořice, IČ 25002279 (realizace nového chodníku a přechodu pro chodce v ul. Jirkovská), a NE2D Projekt s.r.o., Prokopa Holého 2007, Most 434 01, IČ 22801014 (rekonstrukce stávajícího chodníku v ul. Jirkovská).
- (5) Stavební povolení, vydané odborem stavebního úřadu Magistrátu města Chomutova, jako nedílná součást zadávacích podmínek v elektronické podobě předané dodavateli spolu s výzvou k podání nabídky.

### III. Předmět smlouvy

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

(2) Dílem je realizace zakázky „**Vybudování nového chodníku a přechodu pro chodce vč. rekonstrukce stávajícího chodníku v ulici Jirkovská, obec Údlice (opakované řízení)**“ 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 zakázky:** do 7 kalendářních dní od předání a převzetí staveniště

**Ukončení realizace zakázky:** nejpozději do 90 kalendářních dní od předání a převzetí staveniště

**Vyklizení staveniště:** do 7 kalendářních dní od předání a převzetí díla bez vad a nedodělků

(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 prosto 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 ulice Jirkovská, kat. území Údlice [772615].

## V. Cena díla

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

**1 301 099,40 Kč včetně DPH**

(slovy: jeden milion tři sta jeden tisíc devadesát devět celých 40/100 korun českých)

**bez DPH: 1 075 288,76 Kč**

(slovy: jeden milion sedmdesát pět tisíc dvě stě osmdesát osm celých 76/100 korun českých)

**sazba 21 % DPH: 225 810,64 Kč**

(slovy: dvě stě dvacet pět tisíc osm set deset celých 64/100 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, při respektování zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

(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 kterékoli 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 zbývajících k úhradě bez DPH, DPH a s DPH
- kopii protokolu o předání a převzetí díla, případně protokolu o odstranění vad a nedodělků

Bez kterékoli 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.

(9) Objednatel nebude poskytovat zálohy.

## 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 uzavřenu pojistnou smlouvu, nejpozději však před podpisem smlouvy o dílo. Porušení této povinnosti zakládá právo kupujícího účtovat prodávajícímu smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč.

(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.

(8) Zhotovitel je při realizaci zakázky povinen dbát instrukcí dodavatele koncových prvků, prvků informační a komunikační technologie a příslušenství a umožnit mu svou součinností zajištění plně funkční a vzájemně kompatibilní učeby. Nesplnění této povinnosti zakládá právo objednatele od smlouvy odstoupit.

## 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 odkrytí 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 odkrytí 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 sepíší 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 přejímacího 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 přejímce 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 nenese 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 ve dvou stejnopisech, z nichž obě smluvní strany obdrží po jednom stejnopisu.

(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 na profilu zadavatele objednatele.

(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 doručenou 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 15. 2. 2022 na 1. jednání Zastupitelstva obce v roce 2022.

Příloha č. 1 - Položkový rozpočet

V Údlicích dne 7.3.2022



.....  
Ing. Miloš Pavlík  
starosta



V Horním Jiřetíně dne 7.3.2022

**DERSTAV CZ s.r.o.**  
Mostecká 480, 435 43 Horní Jiřetín  
Office: Šeříkova 529/1119, 434 01 Most  
IČ: 287 34 076, DIČ: CZ28734076  
tel.: 412 152 438, 777 868 410

.....  
Peter Derenin  
jednatel



**REKAPITULACE ROZPOČTU STAVBY**

třídění rozpočtu OTSKP 2021

Stavba : **Rekonstrukce komunikace v ul. Jirkovská**

SO	KATEGORIE	OC BEZ DPH	DPH	OC + DPH
SO 401 V.O.	0 VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE	8 874,25	1 863,59	10 737,84
	1 ZEMNÍ PRÁCE	68 050,60	14 290,63	82 341,22
	2 ZÁKLADY	13 152,30	2 761,98	15 914,28
	4 VODOROVNÉ KONSTRUKCE	8 480,30	1 780,86	10 261,16
	5 KOMUNIKACE	4 162,50	874,13	5 036,63
	7 PŘIDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA	31 419,00	6 597,99	38 016,99
	9 OSTATNÍ PRÁCE	19 250,00	4 042,50	23 292,50
<b>SO 401 V.O. Celkem</b>		<b>153 388,95</b>	<b>32 211,68</b>	<b>185 600,63</b>
SO Chodník	0 VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE	11 101,49	2 331,31	13 432,80
	1 ZEMNÍ PRÁCE	34 592,89	7 264,51	41 857,40
	2 ZÁKLADY	4 708,00	988,68	5 696,68
	5 KOMUNIKACE	65 477,00	13 750,17	79 227,17
	8 POTRUBÍ	7 160,00	1 503,60	8 663,60
	9 OSTATNÍ PRÁCE	62 771,00	13 181,91	75 952,91
<b>SO Chodník Celkem</b>		<b>185 810,38</b>	<b>39 020,18</b>	<b>224 830,56</b>
<b>Celkový součet</b>		<b>339 199,33</b>	<b>71 231,86</b>	<b>410 431,19</b>

ROZPOČET STAVBY S VÝKAZEM PRACÍ  
řídící rozpočtu OTSKP 2021

Stavba: Rekonstrukce komunikace v ul. Jirkovská

SO	KATEGORIE	KÓD POLOŽKY	VARIANTA POLOŽKY	POŘ. Č. POL.	NÁZEV POLOŽKY	POZNÁMKA	JEDNOTKA	POČET JEDNOTEK	JEDNOTKOVÁ CENA	CENA CELKEM BEZ DPH
SO 401 V.O.	0 VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE	014102	1	701	POPLATKY ZA SKLÁDKU Běžné díry z vybouraných konstrukcí chodníku (předpoklad 1900 kg/m <sup>3</sup> ) Zbylý materiál z výkopu pro základy stožárů VO a startovacích jam z položek č. 17120	17120: 7,353*1,9=13,971 [A] <=> Výpočet: 13,971	T	13,97	150,00	2 095,65
	0 VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE	014102	2	702	POPLATKY ZA SKLÁDKU beton (předpoklad 2400 kg/m <sup>2</sup> ) z položek č. 966158.1 a 966158.2	966158.1: 2,570=2,570 [A] 966158.2: 1,710=1,710 [B] Celkem m <sup>3</sup> : A+B=4,280 [C] Celkem t: 2,4*4=10,272 [D] <=> Výpočet: 10,272	T	10,27	130,00	1 340,80
	0 VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE	014102	3	703	POPLATKY ZA SKLÁDKU Poplatek za uložení dmu (předpoklad 2000 Kg/m <sup>3</sup> ) z položek č. 11130	11130: 2,2*2*0,15*2,0=1,452 [A] <=> Výpočet: 1,452	T	1,45	150,00	217,80
	0 VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE	02730	2	704	POMOC PRÁCE ŽRŽEB NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Výškové vyrovnání budíku telefonu	<=> Výpočet: 1	KPL	1,00	220,00	220,00
	0 VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE	029113		705	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY Zaměření nové skutečné polohy kabelu VO Vytýčení trasy kabelového vedení VO v pol. č. 02911.1R	<=> Výpočet: 4	KUS	4,00	450,00	1 800,00
	0 VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE	02940		706	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Dokumentace skutečného provedení stavby Dle požadavků objednatele - (min 3x listinná podoba, 3x digitálně v otevřené i uzavřené formě - Treatinfo)	<=> Výpočet: 1	KPL	1,00	3 000,00	3 000,00
	<b>0 VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE Celkem</b>									<b>8 874,25</b>
	1 ZEMNÍ PRÁCE	11130		707	SEJMUTÍ DRNU Sejmuti dřvu v tl. 150 mm v místě nového sloupu VO vč. odvozu a uložení na skládku odměřeno digitálně z C.2.2	2,2*2,2=4,840 [A] <=> Výpočet: 4,84	M2	4,84	230,00	1 111,20
	1 ZEMNÍ PRÁCE	123738		708	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 20KM Odkop stávající podkladní vrstvy chodníku v tl. 150 mm vč. odvozu a uložení na skládku Uložení na skládku v pol. č. 17120 Poplatek za skládku v pol. č. 014102.1	22,5*0,15=3,375 [D] <=> Výpočet: 3,375	M3	3,38	334,00	1 121,63
	1 ZEMNÍ PRÁCE	125731		709	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 1KM Vykopání a naložení materiálu pro "přítňný zásep stožárů VO a startovacích jam protáku, vč. dopravy Materiál získán v pol. č. 131731 vč. odvozu přebytečného materiálu na skládku a poplatku za skládku Uložení na skládku v pol. č. 17120, Poplatek za skládku v pol. č. 014102.1	Odměřeno digitálně z C.2.2 131731: 40,020=40,020 [A] <=> Výpočet: 40,02	M3	40,02	540,00	21 610,80
	1 ZEMNÍ PRÁCE	131731		710	HLOUBENÍ JAM ZAPAZÍ I NEPAZÍ TR. I, ODVOZ DO 1KM Výkop pro vybourání stávajícího stožáru, pro nové stožáry a startovací jámy vč. odvozu a uložení materiálu na mezepodní Předpokládaný rozměr jámy pro základy stožárů 2,2 m x 2,2 m x 1,9 m	Odměřeno digitálně z C.2.2 Na straně u stávajících domů: 22,5*(1,9-0,06-0,0-0,15)- 1,822=35,528 [A] Na straně směrem k větvi S: nové základy: 2,2*2,2*(1,9- 0,15)=8,470 [B] Celkem: A+B=43,998 [C] <=> Výpočet: 43,998	M3	44,00	340,00	23 758,92
	1 ZEMNÍ PRÁCE	141733		711	PROTLAČOVÁNÍ POTRUBÍ Z PLAST HMOT DN DO 150MM Protlačení chráněný vč. kabelu	1*7,5=7,500 [A] <=> Výpočet: 7,5	M	7,50	1 500,00	11 250,00
	1 ZEMNÍ PRÁCE	17120		712	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮV A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Uložení vykopaného materiálu na skládku Materiál z pol. č. 123738 a přebytek z pol. č. 131731 Poplatek za skládku v pol. č. 014102.1 40,270	123738: 22,5*0,15=3,375 [A] Přebytek materiálu z 131731: 43,998-40,020=3,978 [B] Celkem: A+B=7,353 [C] <=> Výpočet: 7,353	M3	7,35	284,00	2 088,25
	1 ZEMNÍ PRÁCE	17411		713	ZÁSEP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM Zpětný zásep základů stožárů a startovacích jam protáku kabelu VO, vč. hutnění max 6 30 cm na 97% PS (v aktivní zóně 100% PS) materiál získán v pol. č. 125731	Na straně u stávajících domů: 22,5*(1,9-0,06-0,0-0,15)- 1,2*1,2*1,7-1,4*1,4*0,1-1,6*1,6*0,1=34,450 [A] Na straně směrem k větvi S: nové základy: 2,2*2,2*(1,9- 0,15)-1,2*1,2*1,7-1,4*1,4*0,1-1,6*1,6*0,1=5,570 [B] Celkem: A+B=40,020 [C] <=> Výpočet: 40,02	M3	40,02	150,00	6 003,00
	1 ZEMNÍ PRÁCE	18252		714	NÁKUP, DOPRAVA A ROZPROSTŘENÍ HUMOZNÍ VRSTVY V ROVINĚ TL. DO 0,15M Nákup, doprava a rozprostření humózní vrstvy v tl. 0,15 m	Odměřeno digitálně z C.2.2 (2,2*2,2-1,2*1,2)=3,400 [A] <=> Výpočet: 3,4	M2	3,40	250,00	850,00
	1 ZEMNÍ PRÁCE	18241		715	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUCNÍM VÝSEVEM Založení trávníku na ornici, vč. uvělování množství osiva min 25g/m <sup>2</sup> vč. dodání a zapravení umělých hnojiv (5g/m <sup>2</sup> startovacích hnojivo - ledek amonný, 20 g/m <sup>2</sup> NPK) vč. záhlavy min. 20 l / m <sup>2</sup>	Odměřeno digitálně z C.2.2 (2,2*2,2-1,2*1,2)=3,400 [A] <=> Výpočet: 3,4	M2	3,40	20,00	68,00
	<b>1 ZEMNÍ PRÁCE Celkem</b>									<b>68 050,60</b>
	2 ZÁKLADY	27211		716	ZÁKLADY Z DÍLCŮ BETONOVÝCH Kotevní blok pro přesouvané stožáry VO (2 ks) z C16/20 (BZ0) Předpokládaný rozměr 1,2 m x 1,2 m x 1,7 m (otvor D=300 mm na výšku 1,5 m)	Objem 1ks: 1,2*1,2*1,7=3,144*0,15*1,5=2,342 [A] Celkový objem: 2*A=4,684 [B] <=> Výpočet: 4,684	M3	4,68	1 950,00	9 133,80
	2 ZÁKLADY	272913		717	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 Nový základ demontovaného oplocení předpokládaný rozměr 9,5 m x 0,2 m x 0,9 m Položka bude čerpána se sousedem TDI	9,5*0,2*0,9=1,710 [A] <=> Výpočet: 1,71	M3	1,71	2 400,00	4 098,50
	<b>2 ZÁKLADY Celkem</b>									<b>13 152,30</b>
	4 VODOROVNÉ KONSTRUKCE	451313		718	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 Podkladní beton pod základový blok stožáru VO (2 ks) z C16/20nXC2 Předpokládaný rozměr 1,4 m x 1,4 m x 0,1 m Výplňový beton pro zalití uložených sloupů	Objem podkladního betonu: 1,4*1,4*0,1=0,196 [A] Objem vyplněných: (1,2*1,2- 3,14*0,125*0,125)*0,1+3,14*0,15*0,15- 0,125*0,125)*1,5=0,171 [B] Celkem 2 ks: 2*(A+B)=0,734 [C] <=> Výpočet: 0,734	M3	0,73	2 450,00	1 774,80
	4 VODOROVNÉ KONSTRUKCE	45152		719	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRČENÉHO Podkladní vrstva z šd tl. 100 mm pod základy sloupů VO (2 ks) Předpokládaný rozměr 1,6 m * 1,6 m * 0,1 m vč. hutnění	Objem 1ks: 1,6*1,6*0,1=0,256 [A] Celkový objem: 2*A=0,512 [B] <=> Výpočet: 0,512	M3	0,51	450,00	230,40

ROZPOČET STAVBY S VÝKAZEM PRACÍ  
řádků rozpočtu OTSKP 2021

Stavba : Rekonstrukce komunikace v ul. Jirkovská

SO	KATEGORIE	KÓD POLOŽKY	VARIANTA POLOŽKY	POŘ. Č. POL.	NÁZEV POLOŽKY	POZNÁMKA	JEDNOTKA	POČET JEDNOTEK	JEDNOTKOVÁ CENA	CENA CELKEM BEZ DPH
	4 VODOROVNÉ KONSTRUKCE	465923		720	PŘEDLAŽENÍ DLAŽBY Z BETON DLAŽDIC Předlažení zmkové dlažby vč. odvozu a uložení materiálu na mezideponii vč. dopravy a uložení z mezideponie na místo určení předpokládán tl. 60 mm vč. nutného doplnění lože z ŠD tr. 4/8 v tl. 30 mm	Odměření digitální z C.2.2 22,5=22,500 [A] ↔ Výpočet: 22,5	M2	22,50	240,00	5 525,00
	<b>4 VODOROVNÉ KONSTRUKCE Celkem</b>									
	5 KOMUNIKACE	56833		721	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRŮ TL. DO 150MM Podkladní vrstva kce chodníků - Skladba konstrukce vzrostky č. 3 ŠDv 0/63 min. tl. 150 mm vč. hutnění na čdeř,2 = 50 MPa na vrstvu vrstvy Odměřeno z položky č. 465923	465923: 22,5=22,500 [A] ↔ Výpočet: 22,5	M2	22,50	185,00	4 162,50
	<b>5 KOMUNIKACE Celkem</b>									
	7 PŘIDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA	701001		722	OZNAČOVACÍ ŠTÝTEK KABELOVÉHO VEDENÍ, SPOJKY NEBO KABELOVÉ SKŘÍNĚ (VČETNĚ OBJÍMKY)	↔ Výpočet: 2	KUS	2,00	25,00	50,00
	7 PŘIDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA	702212		723	KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM chránička kabelu z pol. 742H12 a zemního vodiče z pol. 741911 o průměru 110 mm Zatažení kabelu do chráničky součástí pol. 742H12 a	742H12: 18,5+2*1=20,500 [A] 741911: 18,5+2*1=20,500 [B] Celkem: A+B=41,000 [C] ↔ Výpočet: 41	M	41,00	55,00	2 255,00
	7 PŘIDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA	702312		724	ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM dodávka a plození výstražné folie plastové š. 33 cm, 3,5 m (vodorovná délka kabelu 18,5 m baz protlačovaná část 15m)	18,5-15=3,500 [A] ↔ Výpočet: 3,5	M	3,50	10,00	35,00
	7 PŘIDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA	741122		725	KRABICE (ROZVODKA) INSTALAČNÍ ODBOČNÁ SE SVORKOVNICÍ DO 4 MM2	↔ Výpočet: 2	KUS	2,00	199,00	398,00
	7 PŘIDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA	741911		726	UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2 Zemnicí vodič F-Zn 10, kompletní dodávka vč. položení svorky v pol. č. 741C02.1 a 741C02.2 vč. ochranného nátěru spojů vč. zatažení do chráničky chránička v pol. 702212	18,5+2*1=20,500 [A] ↔ Výpočet: 20,5	M	20,50	85,00	1 742,50
	7 PŘIDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA	741C02	1	727	UZEMŇOVACÍ SVORKA Svorky SR01 - 3 ks	↔ Výpočet: 3	KUS	3,00	25,00	75,00
	7 PŘIDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA	741C02	2	728	UZEMŇOVACÍ SVORKA Svorky SR03 - 3 ks	↔ Výpočet: 3	KUS	3,00	25,00	75,00
	7 PŘIDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA	741C05		729	SPOJOVÁNÍ UZEMŇOVACÍCH VODIČŮ dle pol. č. 741C02	3+3=6,000 [A] ↔ Výpočet: 6	KUS	6,00	25,00	150,00
	7 PŘIDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA	741C07		730	VYVEDENÍ UZEMŇOVACÍCH VODIČŮ NA POVRCH/KONSTRUKCI 2 ks	2=2,000 [A] ↔ Výpočet: 2	KUS	2,00	50,00	100,00
	7 PŘIDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA	742H12		731	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU ZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 kabel CYKY 4x10 mm vč. zatažení do chráničky chránička v pol. 702212	18,5+2*1=20,500 [A] ↔ Výpočet: 20,5	M	20,50	185,00	3 792,50
	7 PŘIDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA	742L12		732	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADEČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2 Ukončení celoplastových kabelů do profilu 4x10	↔ Výpočet: 2	KUS	2,00	100,00	200,00
	7 PŘIDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA	743122		733	OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DĚLKY PŘES 6,5 DO 12 M Nové stožáry VO (1ks) Vč. všech prvků nutných pro namontování stožáru základ v pol. č. 27211	2=2,000 [A] ↔ Výpočet: 2	KUS	2,00	5 975,00	11 946,00
	7 PŘIDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA	743211		734	DEMONTÁŽ OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU ULIČNÍHO VŠEKY DO 15 M Demontáž stávajících stožárů VO (1ks) vč. odvozu a uložení na skládku a poplatku za skládku	1=1,000 [A] ↔ Výpočet: 1	KUS	1,00	2 500,00	2 500,00
	7 PŘIDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA	747212		735	CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VÝHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 100 DO 500 TIS. Kč	↔ Výpočet: 1	KUS	1,00	4 000,00	4 000,00
	7 PŘIDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA	747511		736	ZKOUŠKY VODIČŮ A KABELŮ NN PRŮŘEZU ŽÍLY DO 5X25 MM2 Zkouška nového kabelu z pol. 742H12	↔ Výpočet: 1	KUS	1,00	500,00	500,00
	7 PŘIDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA	747701		737	DOKONČOVACÍ MONTÁŽNÍ PRÁCE NA ELEKTRICKÉM ZAŘÍZENÍ	↔ Výpočet: 4	HOD	4,00	450,00	1 800,00
	7 PŘIDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA	747705		738	MANIPULACE NA ZAŘÍZENÍCH PROVÁDĚNÉ PROVOZOVATELEM	↔ Výpočet: 4	HOD	4,00	450,00	1 800,00
	<b>7 PŘIDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA Celkem</b>									
	9 OSTATNÍ PRÁCE	916812		739	ODDĚL OPLOČENÍ S PODSTAVCI DRÁTĚNNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM Doprava a zpcně montáž stávajícího oplocení	9,5=9,500 [A] ↔ Výpočet: 9,5	M	9,50	450,00	4 275,00
	9 OSTATNÍ PRÁCE	916813		740	ODDĚL OPLOČENÍ S PODSTAVCI DRÁTĚNNÉ - DEMONTÁŽ Demontáž stávajícího oplocení vč. sloupků vč. odvozu a uložení na mezideponii	9,5=9,500 [A] ↔ Výpočet: 9,5	M	9,50	450,00	4 275,00
	9 OSTATNÍ PRÁCE	966158	1	741	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM Vybourání stávajících základů stožáru (1 ks) vč. podkladního batonu předpokládány rozměr základu 1,2 m x 1,2 m x 1,7 m předpokládány rozměr podkladu 1,4 m x 1,4 m x 0,1 m vč. odvozu a uložení na skládku (předpoklad do 20 km) poplatek za skládku v pol. 014102.2	Základ: 1,2 *1,2 *1,7=3,14*0,125*0,125*1,5=2,374 [A] Podklad: 1,4*1,4*0,1=0,196 [B] Celkem: A+B=2,570 [C] ↔ Výpočet: 2,57	M3	2,57	2 500,00	6 425,00
	9 OSTATNÍ PRÁCE	966158	2	742	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM Vybourání základu demontovaného oplocení předpokládány rozměr 9,5 m x 0,2 m x 0,8 m vč. odvozu a uložení na skládku (předpoklad do 20 km) poplatek za skládku v pol. 014102.2 Položka bude čerpána se souhlasem TDI	základ: 9,5*0,2*0,8=1,710 [A] ↔ Výpočet: 1,71	M3	1,71	2 500,00	4 275,00
	<b>9 OSTATNÍ PRÁCE Celkem</b>									
										19 250,00
	<b>SO 401 V.O. Celkem</b>									
										153 863,95

SO	KATEGORIE	RÓD POLOŽKY	VARIANTA POLOŽKY	POŘ. Č. POL.	NÁZEV POLOŽKY	POZNÁMKA	JEDNOTKA	POČET JEDNOTEK	JEDNOTKOVÁ CENA	CENA CELKEM BEZ DPH
SO Chodník	0 VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE	015111	1	616	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA ŽEŽELNOSTI	poplatek za skládku podkladu <=> Výpočet: $=0,6^2 \cdot 2$	T	1,20	200,00	240,00
	0 VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE	015111	2	620	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA ŽEŽELNOSTI	pr. platek za skládku zeminy, odpad + dm <=> Výpočet: $=4,6 \cdot 46 \cdot 0,15^2 \cdot 1,9$	T	21,85	200,00	4 370,00
	0 VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE	015111	3	639	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA ŽEŽELNOSTI	poplatek za skládku zeminy, odpad sanace ČERPÁNÍ PO DOHODĚ S INVESTOREM <=> Výpočet: $=16,5^2 \cdot 1,9$	T	31,35	200,00	6 270,00
	0 VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE	015130		613	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOLIVANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU	včetně kontroly dehtu testem vyluhovatelosti <=> Výpočet: $=0,4^2 \cdot 2,4$	T	0,96	200,00	192,00
	0 VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE	015140		605	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV	obruba + dlažba <=> Výpočet: $=5 \cdot 86/1000 + 8^2 \cdot 0,08^2 \cdot 4$	T	1,97	15,00	29,49
	<b>0 VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE Celkem</b>									
	1 ZEMNÍ PRÁCE	11130		617	SEJMUTÍ DRNŮ	<=> Výpočet: 46	M2	43,00	35,00	1 505,00
	1 ZEMNÍ PRÁCE	11313A		611	ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM - BEZ DOPRAVY	stávající asfaltové plochy, tl. 100 <=> Výpočet: $=8^2 \cdot 0,5^2 \cdot 0,1$	M3	0,40	1 250,00	500,00
	1 ZEMNÍ PRÁCE	11313B		612	ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM - DOPRAVA	30 km <=> Výpočet: $=0,4^2 \cdot 2,4^2 \cdot 30$	TKM	28,80	33,00	950,40
	1 ZEMNÍ PRÁCE	11332A	1	614	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO - BEZ DOPRAVY	Odstranění podkladních vrstev pod (asf) <=> Výpočet: $=8^2 \cdot 0,5^2 \cdot 0,15$	M3	0,60	359,00	215,40
	1 ZEMNÍ PRÁCE	11332B	1.1	615	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO - DOPRAVA	30 km <=> Výpočet: $=0,6^2 \cdot 2^2 \cdot 30$	TKM	36,00	33,00	1 188,00
	1 ZEMNÍ PRÁCE	11348A		603	ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU - BEZ DOPRAVY	stávající dlažbové plochy <=> Výpočet: $=8^2 \cdot 0,08$	M3	0,64	350,00	224,00
	1 ZEMNÍ PRÁCE	11348B		604	ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU - DOPRAVA	30 km <=> Výpočet: $=0,64^2 \cdot 2,4^2 \cdot 30$	TKM	46,08	39,00	1 820,64
	1 ZEMNÍ PRÁCE	11352A		601	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - BEZ DOPRAVY	Odstranění stávajících obrub <=> Výpočet: 5	M	5,00	51,00	255,00
	1 ZEMNÍ PRÁCE	11352B		602	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - DOPRAVA	30 km o: obruby <=> Výpočet: $=5^2 \cdot 86/1000^2 \cdot 30$	TKM	12,90	39,00	502,50
	1 ZEMNÍ PRÁCE	12373	2.1	637	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	odkop sanace ČERPÁNÍ PO DOHODĚ S INVESTOREM <=> Výpočet: $=46^2 \cdot 0,25$	M3	11,50	359,00	4 128,50
	1 ZEMNÍ PRÁCE	12373	1.1	618	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	odkop spodní stavby <=> Výpočet: $=38^2 \cdot 0,1$	M3	4,60	359,00	1 651,40
	1 ZEMNÍ PRÁCE	12373B	2.1	638	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I - DOPRAVA	odkop sanace ČERPÁNÍ PO DOHODĚ S INVESTOREM odvoz 30km <=> Výpočet: $=11,5^2 \cdot 30$	M3KM	345,00	15,00	5 175,00
	1 ZEMNÍ PRÁCE	12373B	1.1	619	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I - DOPRAVA	odvoz 30km <=> Výpočet: $=4,6 \cdot 46^2 \cdot 0,15^2 \cdot 30$	M3KM	552,00	15,00	8 280,00
	1 ZEMNÍ PRÁCE	12573A		646	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I - BEZ DOPRAVY	<=> Výpočet: $=41^2 \cdot 0,15$	M3	6,15	149,00	916,35
	1 ZEMNÍ PRÁCE	12573B		647	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I - DOPRAVA	30km <=> Výpočet: $=6,15^2 \cdot 30$	M3KM	184,50	13,00	2 398,50
	1 ZEMNÍ PRÁCE	18110	1	634	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZPLTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	šlon 3% <=> Výpočet: 46	M2	46,00	55,00	2 530,00
	1 ZEMNÍ PRÁCE	18232		648	ROZPROSTŘENÍ DRNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M	<=> Výpočet: 41	M2	41,00	32,00	1 312,00
	1 ZEMNÍ PRÁCE	18241		649	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	ú: zvláštní <=> Výpočet: 41	M2	41,00	32,00	1 312,00
	<b>1 ZEMNÍ PRÁCE Celkem</b>									
	2 ZÁKLADY	28997E	1	609	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXILIE DO 500G/M2	geodézní B geotextilie v místě obrubníku <=> Výpočet: $=49^2 \cdot 0,4$	M2	19,60	55,00	1 078,00
	2 ZÁKLADY	28997E	2	610	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXILIE DO 500G/M2	Stýbná vrstva mezi stávající a nově položenou asfaltobetonovou vrstvou je vyztužena 2,0 m širokým pásem pleteného geokompazitu pro vyztužení povrchu s parametry pevnosti EN ISO 10319 55kN/m a tuhosti při přetihu EN ISO 10319 10% <=> Výpočet: $=2^2 \cdot 10$	M2	20,00	55,00	1 100,00
	2 ZÁKLADY	28997E	3	633	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXILIE DO 500G/M2	Tkaná geotextilie, suchá tuhost max. 2% <=> Výpočet: $=16$	M2	46,00	55,00	2 530,00
	<b>2 ZÁKLADY Celkem</b>									
	5 KOMUNIKACE	561431	1.20	651	KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I TL DO 150MM	Směs stvlečené cementem; SC C8/10; 150mm; ČSN EN 14227-1 Konstrukce vozovky č. 1 <=> Výpočet: 4	M2	4,00	320,00	1 280,00
	5 KOMUNIKACE	56393	1	632	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 150MM	Štárkodrt; SDB 0/63; min. 150mm; ČSN 73 6126-1 Konstrukce vozovky č. 1 <=> Výpočet: 4	M2	4,00	189,00	756,00
	5 KOMUNIKACE	56393	3.10	623	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 150MM	SDB, štárkodrt, ČSN 73 6126-1, 150 mm, Konstrukce vozovky č. 3 <=> Výpočet: 46	M2	46,00	189,00	8 694,00
	5 KOMUNIKACE	56334	2.10	626	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 200MM	Štárkodrt fr. 0/63, SDB 0,200 mm, ČSN 73 6126-1 Konstrukce vozovky č. 2 <=> Výpočet: 8	M2	8,00	235,00	1 880,00
	5 KOMUNIKACE	56335		636	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 250MM	V případě nevhodného podloží je nutné provést stabilizační podloží ČERPÁNÍ PO DOHODĚ S INVESTOREM <=> Výpočet: 46	M2	46,00	268,00	12 328,00
	5 KOMUNIKACE	572123	1.1	630	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	Infiltrační postřik; PLEK, C60 840,80kg/m <sup>3</sup> ; ČSN 73 6129 Konstrukce vozovky č. 1 <=> Výpočet: 4	M2	4,00	15,00	60,00
	5 KOMUNIKACE	572123	1.1	628	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	Spojovací postřik 0,4kg/m <sup>3</sup> ; PS-E; ČSN 73 6129 Konstrukce vozovky č. 1 <=> Výpočet: 4	M2	4,00	8,00	32,00
	5 KOMUNIKACE	57475	5.1	635	VOZOVKOVÉ VYZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY	Sečnová tuhost p <sub>H</sub> 0,5% deformaci: 480 kN/m, Sečnová tuhost p <sub>T</sub> 2,0% deformaci: 360 kN/m, Poměr radiální sečnové tuhosti: 0,80, V případě nevhodného podloží je nutné provést stabilizační podloží, ČERPÁNÍ PO DOHODĚ S INVESTOREM <=> Výpočet: 46	M2	46,00	115,00	5 290,00
	5 KOMUNIKACE	574A33	1.1	627	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL 40MM	Asfaltový beton pro obrusné vrstvy; ACO 13 50/70; 40mm; ČSN EN 13 108-1 Konstrukce vozovky č. 1 <=> Výpočet: $=8^2 \cdot 0,5$	M2	4,00	320,00	1 280,00
	5 KOMUNIKACE	574C46		629	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+ 50MM	Asfaltový beton pro podkladní vrstvy; ACP 16+ 40/70; 50mm; ČSN EN 13 108-1 Konstrukce vozovky č. 1 <=> Výpočet: 4	M2	4,00	370,00	1 480,00
	5 KOMUNIKACE	582611	3.1	621	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	Dlažba; DL: 60mm; ČSN 73 6131 Lože (frakce 4-8); L: 30 mm; ČSN 73 6126-1 Konstrukce vozovky č. 3 <=> Výpočet: 38	M2	38,00	585,00	22 230,00
	5 KOMUNIKACE	582612	2.1	624	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM	Dlažba; DL: 80mm; ČSN 73 6131 Lože (frakce 4-8); L: 40 mm; ČSN 73 6126-1 Konstrukce vozovky č. 2 <=> Výpočet: 38-2,7	M2	5,30	620,00	3 286,00
	5 KOMUNIKACE	58261B	2.1	625	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM	signální / varovný pás Lože (frakce 4-8); L: 40 mm; ČSN 73 6126-1 Konstrukce vozovky č. 2 <=> Výpočet: 2,7	M2	2,70	980,00	2 646,00
	5 KOMUNIKACE	58262A		622	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z MC	signální / varovný pás Lože (frakce 4-8); L: 30 mm; ČSN 73 6126-1 Konstrukce vozovky č. 3 <=> Výpočet: 4	M2	4,00	890,00	3 560,00
	5 KOMUNIKACE	58920		645	VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM	úprava stýbné spodní obrusné vrstvy, drážka vyčištěná a zalita trvale pružnou asfaltovou záplavou z modifik. asfaltu a utěsněna, <=> Výpočet: 15	M	15,00	45,00	675,00
	<b>5 KOMUNIKACE Celkem</b>									
	8 POTRUBÍ	87732		650	CHRÁNĚNÝ PŮLENĚ Z TRUB PLAST DN DO 150MM	PE 110 mm <=> Výpočet: 20	M	20,00	250,00	5 000,00
	8 POTRUBÍ	89921		654	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	<=> Výpočet: 1	KUS	1,00	1 270,00	1 270,00
	8 POTRUBÍ	89923		653	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ	<=> Výpočet: 1	KUS	1,00	890,00	890,00
	<b>8 POTRUBÍ Celkem</b>									
										<b>17 260,00</b>

ROZPOČET STAVBY S VÝKAZEM PRACÍ  
třídník rozpočtu OTSKP 2021

Stavba : Rekonstrukce komunikace v ul. Jirkovská

SO	KATEGORIE	KÓD POLOŽKY	VARIANTA POLOŽKY	POŘ. Č. POL.	NÁZEV POLOŽKY	POZNÁMKA	JEDNOTKA	POČET JEDNOTEK	JEDNOTKOVÁ CENA	CENA CELNEM BEZ DPH
	9 OSTATNÍ PRÁCE	914121		641	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ	osazeny na hliníkový, podélně ryhovaný podpěrný sloupek průměru 60mm – sloupky budou osazeny do taránu za pomocí kotvicích patek např. AP 60 (čtyř kotvených k b: tonovým základům – kvalita betonových základů SDZ musí být v souladu s kap. 18 TKP => Výpočet: 2	KUS	2,00	2 450,00	4 900,00
	9 OSTATNÍ PRÁCE	915111		640	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POXLÁDKA	=> Výpočet: =27*0,5	M2	13,50	550,00	7 425,00
	9 OSTATNÍ PRÁCE	917223		606	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM	ABO 10/25/100, betonové lože C20/25nkF3 s boční opěrkou v min. tl. 150 mm, => Výpočet: 40	M	40,00	450,00	18 000,00
	9 OSTATNÍ PRÁCE	917224	1	607	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	ABO 15/25/100, betonové lože C20/25nkF3 s boční opěrkou v min. tl. 150 mm, => Výpočet: 1	M	1,00	530,00	530,00
	9 OSTATNÍ PRÁCE	917224	2	608	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	ABO 15/15/100 do lože C 20/25nkF3, tl. 0,15m => Výpočet: 8	M	8,00	475,00	3 800,00
	9 OSTATNÍ PRÁCE	9183B3		651	PROPUSTY Z TRUB DN 400MM PLASTOVÝCH	Trubní propustek DN 400 dl. 4,0 m => Výpočet: 4	M	4,00	1 205,00	4 820,00
	9 OSTATNÍ PRÁCE	9185B2		652	ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM	=> Výpočet: 2	KUS	2,00	8 573,00	17 146,00
	9 OSTATNÍ PRÁCE	919111		642	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÝHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	=> Výpočet: 15	M	15,00	135,00	2 025,00
	9 OSTATNÍ PRÁCE	919112		643	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÝHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	pro bourání => Výpočet: 15	M	15,00	135,00	2 025,00
	9 OSTATNÍ PRÁCE	91911A		644	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÝHO KRYTU VOZOVEK TL DO 20MM	pro spáru => Výpočet: 15	M	15,00	140,00	2 100,00
	<b>9 OSTATNÍ PRÁCE Celkem</b>									
										<b>62 773,00</b>
SO Chodník Celkem										<b>185 810,38</b>
<b>Celkový součet</b>										<b>339 199,33</b>

**REKAPITULACE STAVBY**

Kód: NE2D18  
Stavba: Rekonstrukce chodníku v ul. Jirkovská, Údlice

KSO:		CC-CZ:	
Místo:		Datum:	5. 10. 2021
Zadavatel:		IČ:	
Obec Údlice		DIČ:	
Uchazeč:		IČ:	Vyplň údaj
Vyplň údaj		DIČ:	Vyplň údaj
Projektant:		IČ:	
NE2D Projekt		DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
Lukáš Novák		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 vymezení poplu a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu [www.podminkv.urs.cz](http://www.podminkv.urs.cz).

<b>Cena bez DPH</b>			<b>736 089,43</b>
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>736 089,43</b>	<b>154 578,78</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Cena s DPH v CZK</b>			<b>890 668,21</b>



## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: NE2D18

**Stavba:** Rekonstrukce chodníku v ul. Jirkovská, Údlice

Místo: Obec Údlice

Datum: 5. 10. 2021

Zadavatel: Obec Údlice

Projektant: NE2D Projekt

Uchazeč:

Zpracovatel: Lukáš Novák

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>736 089,43</b>	<b>890 668,21</b>	
SO 01	Komunikace	736 089,43	890 668,21	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Rekonstrukce chodníku v ul. Jirkovská, Údlice  
Objekt:  
**SO 01 - Komunikace**

KSO:  
Místo:  
Zadavatel:  
Obec Údlice

Uchazeč:  
Vypíň údaj

Projektant:  
NE2D Projekt

Zpracovatel:  
Lukáš Novák

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 5. 10. 2021

IC:  
DIČ:

IC: Vypíň údaj  
DIČ: Vypíň údaj

IC:  
DIČ:

IC:  
DIČ:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>736 089,43</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	736 089,43	21,00%	154 578,78
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>890 668,21</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce chodníku v ul. Jirkovská, Údlice

Objekt:

SO 01 - Komunikace

Místo:

Datum: 5. 10. 2021

Zadavatel:

Obec Údlice

Projektant:

NE2D Projekt

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Lukáš Novák

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>736 089,43</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>661 489,43</b>
1 - Zemní práce	113 671,18
5 - Komunikace pozemní	259 966,88
8 - Trubní vedení	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	308,00
997 - Přesun sutě	209 105,52
998 - Přesun hmot	52 855,85
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>74 600,00</b>
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	49 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	14 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	11 100,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce chodníku v ul. Jirkovská, Údlice  
 Objekt: SO 01 - Komunikace

Místo: Obec Údlice  
 Zadavatel: Vypílní údaj

Datum: 5. 10. 2021  
 Projektant: NE2D Projekt  
 Zpracovatel: Lukáš Novák

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>736 089,43</b>	
<b>D HSV Práce a dodávky HSV</b>							<b>661 489,43</b>	
<b>D 1 Zemní práce</b>							<b>113 671,18</b>	
1	K	113108123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	312,000	55,00	17 160,00	CS ÚRS 2021 01
	W		stávající chodník					
	W		312		312,000			
	W		Součet				312,000	
2	K	113107122	Odstřání podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	312,000	299,00	93 288,00	CS ÚRS 2021 01
	W		Stávající chodník					
	W		312		312,000			
	W		Součet				312,000	
3	K	113201112	Výtrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva hrubého drčeného	m	20,000	133,00	2 660,00	CS ÚRS 2021 01
	W		žulové obrubníky					
	W		20		20,000			
	W		Součet				20,000	
4	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	2,000	21,50	43,00	CS ÚRS 2021 01
5	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,040	96,40	3,86	CS ÚRS 2021 01
	W		2*0,02 Přepočtené koeficientem množství		0,040			
6	K	182303111	Doplňná zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tloušťky do 50 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	8,000	18,70	149,60	CS ÚRS 2021 01
	W		ornice 200mm					
	W		2*4		8,000			
	W		Součet				8,000	
7	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	0,640	573,00	366,72	CS ÚRS 2021 01
	W		2*0,2*1,8		0,640			
<b>D 5 Komunikace pozemní</b>							<b>259 986,88</b>	
8	K	564881111	Podklad ze žlitého betonu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	312,000	222,00	69 264,00	CS ÚRS 2021 01
	W		chodník tl. 320mm fr.0-32mm					
	W		309		309,000			
	W		3		3,000			
	W		Součet				312,000	
9	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drčeného 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 m2	m2	3,000	397,00	1 191,00	CS ÚRS 2021 01
	W		Chodník tl. 320 mm reliéfní povrch					
	W		3		3,000			
	W		Součet				3,000	
10	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	3,600	652,00	2 282,00	CS ÚRS 2021 01
	W		Chodník tl. 320 mm reliéfní povrch					
	W		3,6		3,600			
	W		Součet				3,600	
11	K	596212213	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drčeného 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 přes 300 m2	m2	309,000	301,00	93 009,00	CS ÚRS 2021 01
	W		Chodník tl. 320 mm					
	W		309		309,000			
	W		Součet				309,000	
12	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	315,120	299,00	94 220,88	CS ÚRS 2021 01
	W		312*1,01 Přepočtené koeficientem množství		315,120			
<b>D 8 Trubní vedení</b>							<b>0,00</b>	
<b>D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							<b>308,00</b>	
13	K	916231213	Osezení chodníkového obrubníku betonového se zřízení lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stlaženého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	50,000	237,00	11 850,00	CS ÚRS 2021 01
	W		nové bet. obrube u vjezdů					
	W		50		50,000			
	W		Součet				50,000	
14	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	51,000	138,00	7 038,00	CS ÚRS 2021 01
	W		50*1,02 Přepočtené koeficientem množství		51,000			
15	K	916241113	Osezení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	20,000	308,00	6 160,00	CS ÚRS 2021 01
	W		stávající žulové obrubníky					
	W		20		20,000			
	W		Součet				20,000	
16	K	979024443	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu a odklizením a uložení očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajnic, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních	m	20,000	42,10	842,00	CS ÚRS 2021 01
	W		očištěný obrub					
	W		20		20,000			
	W		Součet				20,000	
<b>D 997 Přesun sutě</b>							<b>209 105,52</b>	
17	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	171,600	400,00	68 640,00	CS ÚRS 2021 01
	W		61,12*90,48		171,600			
	W		Součet				171,600	
18	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Připlátek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2 402,400	17,30	41 561,52	CS ÚRS 2021 01
	W		171,6*14		2 402,400			
	W		Součet				2 402,400	
19	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	171,600	400,00	68 640,00	CS ÚRS 2021 01
	W		61,12*90,48		171,600			
	W		Součet				171,600	
20	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	81,120	150,00	12 168,00	CS ÚRS 2021 01
	W		81,12		81,120			
	W		Součet				81,120	
21	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	90,480	200,00	18 096,00	CS ÚRS 2021 01
	W		90,48		90,480			
	W		Součet				90,480	
<b>D 998 Přesun hmot</b>							<b>52 855,85</b>	
22	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažebním dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	244,703	216,00	52 855,85	CS ÚRS 2021 01
<b>D VRN Vedlejší rozpočtové náklady</b>							<b>74 600,00</b>	
<b>D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>							<b>49 500,00</b>	
23	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	nh	15,000	450,00	6 750,00	CS ÚRS 2021 01
	W		H2S Geodet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		15			15,000		
24	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	nh	15,000	450,00	6 750,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		HZS Geodet					
	vv		15			15,000		
25	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě - 3x paré DSPS	nh	15,000	450,00	6 750,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		HZS Geodet					
	vv		15			15,000		
26	K	012403000	Kartografické práce - geometrický plán	m2	50,000	450,00	22 500,00	CS ÚRS 2021 01
27	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby - 3x paré	nh	15,000	450,00	6 750,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		HZS technik odborný					
	vv		15			15,000		
	D	VRN3	Zařízení staveniště				14 000,00	
28	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2021 01
29	K	034103000	Oplocení staveniště	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2021 01
30	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		ocenit DIO, včetně nákladů na následné rozmístění značek					
	vv		1			1,000		
31	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2021 01
	D	VRN4	Inženýrská činnost				11 100,00	
32	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2021 01
33	K	043134000	Zkoušky zatěžovací	kpl	2,000	3 050,00	6 100,00	CS ÚRS 2021 01