



SMLOUVA O DÍLO

Odvodnění Sokolovská, Zahradní , V Doubí, včetně oprav komunikací, Říčany- Radošovice

uzavřená podle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

Číslo smlouvy objednatele: SOD/00403/2022/OIÚ

Číslo smlouvy zhotovitele: 173 – 2022

OBJEDNATEL:

sídlem:

zastoupený:

bankovní spojení

číslo účtu:

IČO:

DIČ:

identifikátor datové schránky:

Město Říčany

Masarykovo nám. 53/40, 251 01 Říčany

Ing. Davidem Michaličkou, starostou města

KB, a.s., pobočka Říčany

00240702

CZ00240702

Skjbfwd

osoba oprávněná jednat ve věcech
technických:

Ing. Monika Burešová, Ing. arch. Alice Štěpánková, vedoucí OI;

osoba oprávněná jednat ve věcech
smluvních:

Ing. David Michalička, starosta města

Technický dozor stavebníka (TDS):

tel.:

e-mail:

dále „Objednatel“

ZHOTOVITEL:

Se sídlem:

Zastoupený:

bankovní spojení

číslo účtu:

IČO:

DIČ:

Identifikátor datové schránky

osoba oprávněná jednat ve věcech
technických

tel.:

e-mail

dále „Zhotovitel“

T4 Building s.r.o.

Třídvorská 1386, Kolín V, 280 02 Kolín

Radek Němec, jednatel

Komerční banka, a.s.

04352530

CZ04352530

uwy79zg

Radek Němec, jednatel

Jakub Lejnar, vedoucí výrobního střediska

Milan Syřínek, mistr

nemec@t4building.cz

lejnar@t4building.cz

(Objednatel a zhotovitel společně jsou dále v textu označováni jako „smluvní strany“.)

Článek 1. Úvodní ustanovení

- 1.1. Tuto smlouvu uzavírají smluvní strany na základě výsledků zadávacího řízení na veřejnou zakázku na stavební práce nazvanou „**Odvodnění Sokolovská Zahradní včetně oprav komunikací**“, realizovaného objednatelem, jakožto zadavatelem, dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zadávací řízení“), v němž zhotovitel předložil nejvhodnější nabídku. Všechny podmínky i skutečnosti ze zadávacího řízení vzešlé jsou pro smluvní strany závazné i bez jejich výslovného uvedení v této smlouvě.
- 1.2. Při podpisu smlouvy byly zhotoviteli předány následující dokumenty, které byly součástí zadávací dokumentace k veřejné zakázce uvedené v odst. 1.1. této smlouvy, přičemž dokumentaci pro provedení stavby obdržel zhotovitel při podpisu smlouvy min. 1x v tištěné formě a 1x v elektronické formě, včetně dokladové části:
 - dokumentace pro provedení stavby „Odvodnění Sokolovské Zahradní a v Doubí včetně oprav komunikací“, prodloužení vodovodu, vypracovaná společností LNConsult s.r.o., se sídlem U Hřiště 250, 250 83 Škvorec, IČ: 29136504, odpovědný projektant Ing. Ladislav Němeček (dále též projektová dokumentace nebo PD);
 - rozhodnutí -územní rozhodnutí vydané MěÚ Říčany, odbor-Stavební úřad, ze dne 12.2.2018, pod č.zn. 42057/2017-Đu
 - rozhodnutí o povolení stavby vydané Odborem správních agend a dopravy MěÚ Říčany, jako příslušným stavebním úřadem, ze dne 19. 4. 2021 pod 360299/2021-MURI/OSAD;
 - rozhodnutí o povolení stavby vydané Odborem Životního prostředí – vodoprávní úřad MěÚ Říčany, jako příslušným stavebním úřadem, ze dne 9. 9. 2020 pod OŽP70978/2019-Do.
 - rozhodnutí o povolení stavby vydané Odborem Životního prostředí – vodoprávní úřad MěÚ Říčany, jako příslušným stavebním úřadem, ze dne 12.5.2021 pod OŽP12032/2020-Do.
- 1.3. Zhotovitel prohlašuje, že se detailně seznámil s rozsahem stavebních, montážních a řemeslných prací a dodávek, které jsou předmětem plnění dle této smlouvy, jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k jejich poskytnutí a disponuje (sám či jeho poddodavatelé) takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné pro provedení těchto prací a k poskytnutí těchto dodávek. Za řádné provedení díla tímto zhotovitel přebírá veškerou odpovědnost z hlediska odborného, technického, ekonomického i organizačního.
- 1.4. Zhotovitel dále prohlašuje, že
 - a) se důkladně **seznámil se stavem** místa plnění, přičemž k němu samotnému ani k jeho dopravní dostupnosti nevznáší výhrad,
 - b) se důkladně **seznámil s dokumentací** pro provedení stavby, vč. výkazu výměr, a že tato je srozumitelná a je schopen podle ní dílo provést, a že
 - c) je subjektem, který má veškerá **oprávnění k předmětu podnikání**, kterým je **provádění staveb, jejich změn a odstraňování**, tzn. že je subjektem oprávněným provést předmět díla podle této smlouvy ve smyslu § 160 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) ve znění pozdějších předpisů.

Článek 2. Předmět smlouvy

- 2.1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje vlastním jménem, na vlastní náklad a nebezpečí pro objednatele řádně a včas provést dílo specifikované níže v této smlouvě a objednatel se zavazuje dokončené dílo prostě vad převzít a zaplatit zhotoviteli níže sjednanou cenu.

- 2.2 **Dílem** dle této smlouvy se rozumí provedení stavebních, montážních a řemeslných prací a dodávek nutných pro kompletní realizaci stavby označené jako „Odvodnění Sokolovská, Zahradní a V Doubí včetně oprav komunikací“, a to v rozsahu daném nabídkovým rozpočtem, který tvoří přílohu č. 1 smlouvy, a v souladu se shora uvedenou dokumentací pro provedení stavby, s rozhodnutími příslušných orgánů veřejné správy, se souvisejícími vyjádřeními dotčených orgánů a správců sítí, a dále, i s příslušnými normami ČSN, které se na realizaci tohoto díla vztahují a právními předpisy účinnými v době provádění díla (dále též označeno jako „stavba“).

Dílo se vnitřně člení na:

2.2.1 **Část 1 sestávající ze stavebních objektů SO 301.1 a 301.2:**

Odvodnění a propojení vodovodů

V rámci této části bude realizována, touto stavbou vyvolaná, přeložka kabelových tras CETIN, společností CETIN, a.s., resp. jejím poddodavatelem (dále jen „přeložka“). Přeložka CETIN není součástí díla dle této smlouvy. Zhotovitel díla je však povinen poskytnout zhotoviteli přeložky CETIN součinnost, zejm. umožnit přístup k místu plnění a bezproblémové provedení prací, příp. práce se zhotovitelem přeložky koordinovat.

2.2.2 **Část 2 sestávající ze stavebních objektů SO 101 - 1.část**

Rekonstrukce komunikace Sokolovská a křižovatka se Zahradní

2.2.3 **Část 3 sestávající ze stavebních objektů SO 101 – 2. část**

Oprava komunikace Zahradní a V Doubí

Je-li ve smlouvě níž uvedeno „část díla“, rozumí se tím některá z částí díla ve smyslu tohoto odstavce.

- 2.3. V případě jakéhokoliv rozporu mezi výše uvedenými zdroji postupů, údajů či informací, nejedná-li se o zjevnou chybu, se zhotovitel zavazuje objednatel na tento rozpor bez zbytečného odkladu písemně upozornit, navrhnout způsob řešení a vyžádat si od objednatele pokyny, jak dále postupovat.

- 2.4. **Provedením díla** se rozumí realizace veškerých stavebních prací, služeb a dodávek, které jsou nezbytné pro realizaci kompletního díla podle této smlouvy, včetně obstarání všech pracovních sil, mechanismů, materiálů, jakož i jiných zařízení a pomocných staveb, stejně tak všech prací, služeb, dodávek a výkonů, kterých je třeba k provedení a dokončení díla do přejímky objednatelem (včetně dokončení kompletní dokumentace, všech zkoušek, měření a testů dle projektové dokumentace specifikované v odst. 1.2, stavebního povolení a veškerými vyjádřeními dotčených orgánů státní správy v něm uvedenými). **Závazek zhotovitele zahrnuje také:**

- a) Zajištění **DIO** (dopravně inženýrská opatření) v rozsahu projektové dokumentace, tj. zpracování projektu dopravně inženýrských opatření (DIO), zajištění inženýrské činnosti pro vydání dopravně inženýrských rozhodnutí (DIR) a osazení dopravního značení vyplývajícího z DIR pro všechny prvky díla
- b) Zpracování **realizační projektové dokumentace**
- c) Zpracování **dokumentace skutečného provedení díla** (3x v listinné podobě v měřítcích shodných s dokumentací pro provedení stavby, 2x na CD-R, či DVD)
- d) Zajištění **úpravy dokumentace pro provedení stavby** a v případě potřeby součinnost při projednání případné změny předmětu díla před dokončením z důvodů na straně zhotovitele s příslušným stavebním úřadem
- e) Zajištění všech potřebných **měření** (nejen dle DOSS), **výpočtů, zkoušek** k předání díla
- f) Zajištění a předání kompletní dokumentace, veškerých potřebných dokladů, revizí, atestů apod. při předání dokončené stavby
- g) Vytýčení **inženýrských sítí** a veškeré geodetické práce na staveništi
- h) **Zajištění ploch pro zařízení staveniště**, a to podle potřeby pro řádné provedení díla, včetně jeho údržby, odstranění a likvidace;
- i) **Vyklizení staveniště** a provedení závěrečného úklidu místa provedení díla vč. úklidu stavby, uvedení pozemků a komunikací případně dotčených výstavbou do původního stavu do 15 dní od předání díla objednateli;

- j) **Zajištění uložení stavební sutě** a ekologická likvidace stavebních odpadů a doložení dokladů o této likvidaci, včetně úhrady poplatků za toto uložení, likvidaci a dopravu;
 - k) Případné zaměření a vytýčení **podzemních vedení** a zařízení v obvodu staveniště, popř. zjištění vedení vnitřních rozvodů, tyto práce si organizuje, objednává a kontroluje zhotovitel.
 - l) Seznámení se se stavem místa plnění, přičemž k němu samotnému ani k jeho dopravní dostupnosti nevznáší výhrad.
- 2.5. Objednatel si vyhrazuje právo odsouhlasit veškeré postupy prací a dále použité materiály, terénní úpravy apod. Je-li v zadávací dokumentaci výjimečně definován konkrétní výrobek (nebo technologie), smluvní strany si sjednávají, že je tím definován minimální požadovaný standard. Objednatel v takovém případě připouští použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení, která podléhají odsouhlasení autorským dozorem a objednatel.
- 2.6. Podpisem této smlouvy přenáší objednatel na zhotovitele odbornou, stavební, technickou, ekonomickou a organizační odpovědnost za přípravu stavby a za provádění prací a dodávek v rozsahu daném touto smlouvou.

Článek 3. Termíny realizace

- 3.1. Zhotovitel se zavazuje dílo, tak jak je specifikováno v projektové dokumentaci, řádně provést a objednateli dokončené předat v termínech v níže uvedených termínech:
- a. **dokončení stavebních prací a předání díla v rozsahu Části 1 objednateli do 80 pracovních dnů od předání staveniště této části.** V tomto termínu předá zhotovitel objednateli veškeré podklady potřebné pro kolaudaci (revize, zkoušky, měření aj. doklady).
 - b. **dokončení stavebních prací a předání díla v rozsahu Části 2 objednateli do 80 pracovních dnů od předání staveniště této části.** V tomto termínu předá zhotovitel objednateli veškeré podklady potřebné pro kolaudaci (revize, zkoušky, měření aj. doklady).
 - c. **dokončení stavebních prací a předání díla v rozsahu Části 3 objednateli do 40 pracovních dnů od předání staveniště této části.** V tomto termínu předá zhotovitel objednateli veškeré podklady potřebné pro kolaudaci (revize, zkoušky, měření aj. doklady).
- 3.2. Zhotovitel se zavazuje **převzít staveniště do 10 kalendářních dnů od doručení výzvy** objednatele, kterou objednatel zašle zhotoviteli vždy pro každou jednotlivou část díla zvlášť. Objednatel si vyhrazuje právo zaslat jednotlivé výzvy k převzetí staveniště současně nebo postupně, a to po zajištění finančního krytí realizace celé akce, resp. jednotlivé části, ve smyslu odst. 2.2. této smlouvy.
- 3.2.1. Výzva k převzetí staveniště **pro část 1** bude objednatelem odeslána **nejpozději do 30. 6. 2022.** V případě marného uplynutí této lhůty pozbývá celá tato smlouva účinnosti, přičemž zhotoviteli nevzniká z tohoto titulu žádný finanční ani jiný nárok vůči objednateli.
- 3.2.2. Výzva k převzetí staveniště **pro část 2 a pro část 3** bude objednatelem odeslána **nejpozději do 30. 11. 2022.** V případě marného uplynutí kterékoli z těchto lhůt pozbývá tato smlouva účinnosti v rozsahu té části díla, pro kterou nebyla výzva odeslána, přičemž zhotoviteli nevzniká z tohoto titulu žádný finanční ani jiný nárok vůči objednateli.
- Výzvy k převzetí staveniště pro část 2 a část 3 budou objednatelem zaslány **nejdříve po uplynutí doby plnění části 1, pokud nebude vzájemná dohoda předat výzvu dříve.**
- 3.3. Zhotovitel se zavazuje **zahájit stavební práce** pro jednotlivou část díla **max. do 15 kalendářních dnů od předání** staveniště pro danou část.
- 3.4. Výše sjednané **termíny** provádění díla se automaticky **prodlužují** o počet dní, během nichž zhotovitel prokazatelně nemohl dílo provádět a musel jeho provádění přerušit
- a. z důvodů ležících na straně objednatele,

- b. z důvodu výskytu skrytých překážek bránících provádění díla, které zhotovitel nemohl při vynaložení veškeré možné péče před uzavřením této smlouvy předvídat,
 - c. z důvodu nepříznivých klimatických podmínek, kdy není možné dílo provádět v souladu se závaznými technickými normami nebo v náležitě kvalitě; nepříznivé klimatické podmínky jsou důvodem pro automatické prodloužení pouze v případě, že trvají po dobu delší než 3 dny, či
 - d. z důvodu nepředvídané administrativní překážky, spočívající v nezbytně nutném projednání skutečnosti související s realizací díla orgány státní správy,
- 3.5. Každé **přerušení** provádění díla ve smyslu předchozího odstavce je zhotovitel povinen objednateli do 24 hodin písemně **oznámit** a informovat jej o předpokládané délce přerušení, jeho příčinách a navrhovaných opatřeních a vše bezodkladně **zapsat do stavebního deníku** (dále též SD). Existenci důvodů pro přerušení je vždy povinen prokázat zhotovitel.
- 3.6. Smluvní strany se zavazují vzájemně se bezodkladně informovat o veškerých okolnostech, které mohou mít vliv na dodržení sjednaných termínů, přičemž se zavazují vyvinout veškeré úsilí a poskytnout si vzájemnou součinnost pro odstranění veškerých možných překážek ohrožujících dodržení sjednaných termínů.

Článek 4. Cena díla

- 4.1. Cena díla je dohodou smluvních stran stanovena takto:

Cena v Kč	bez DPH	včetně 21% DPH
ČÁST 1 včetně VRN	7 447 533,17 Kč	9 011 515,14 Kč
ČÁST 2 včetně VRN	5 477 988,58 Kč	6 628 366,18 Kč
ČÁST 3 včetně VRN	2 961 963,53 Kč	3 583 975,87 Kč
Celkem stavba část 1-3 včetně VRN	15 887 485,28 Kč	19 223 857,19 Kč

- 4.2. Zhotovitel přijímá nebezpečí změny okolností ve smyslu ust. § 2620 občanského zákoníku. Zvýšení materiálových, mzdových a jakýchkoliv jiných nákladů včetně případné změny cen, odvodů sociálního nebo zdravotního pojištění, dovozních přírůžek nebo kursu české koruny apod., nemá vliv na cenu díla sjednanou v odstavci 4.1 tohoto článku, ani na změnu jednotkových cen při zvětšení rozsahu díla (vícepráce).
- 4.3. Cena díla stanovená v článku 4.1. této smlouvy, resp. v příloze č. 1 této smlouvy je stanovena jako nejvýše přípustná a překročitelná pouze za podmínek stanovených touto smlouvou, zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek a zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
- 4.4. Cena ve výši podle odstavce 4.1 zahrnuje veškeré náklady zhotovitele při provádění díla.
- 4.5. Podpisem této smlouvy zhotovitel potvrzuje, že byl předem seznámen se všemi skutečnostmi podmiňujícími řádné provedení díla, zejména s dopravními podmínkami a přístupem na místo provedení díla včetně podmínek dopravy materiálu na toto místo a staveniště, technické proveditelnosti díla apod. Jakýkoliv případný omyl zhotovitele týkající se těchto skutečností nezakládá právo zhotovitele na změnu ceny díla podle odstavce 4.1 tohoto článku.
- 4.6. Případné práce nad rámec díla vymezeného v odst. 2.2 této smlouvy budou **oceňovány** dle položek výkazu výměr, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy. Pro ocenění položek, které nejsou uvedeny ve výkazu výměr, budou považovány za maximální možné jednotkové ceny dle aktuálního ceníku URS Praha, a.s. Položky neuvedené v ceníku URS budou oceňovány na základě kalkulace zhotovitele doložené odkazem na oborový ceník, případně cenovou nabídkou poddodavatele.

Článek 5. Platební podmínky

- 5.1. Dohodnutou cenu díla uhradí objednatel zhotoviteli průběžně na základě provedených dílčích plnění zhotovitele, vždy až do výše 90 %. Zbývajících 10 % ceny bude uhrazeno po konečném převzetí díla, resp. jeho části, bez vad a nedodělků, oproti bankovní záruce za odstranění vad po dobu záruční doby díla, příp. jeho části, ve výši 10% z celkové ceny díla, resp. jeho části, bez DPH. **Dílčím plněním** se rozumí rozsah a cena skutečně provedených prací a dodávek uskutečněných zhotovitelem ve fakturačním období a zjištěných k poslednímu dni tohoto fakturačního období. **Fakturačním obdobím se rozumí kalendářní měsíc**, v němž byly zhotovitelem na základě této smlouvy poskytovány jakékoli práce či dodávky. Určení rozsahu a ceny dílčího plnění se provádí na základě zhotovitelem zpracovaného **zjišťovacího protokolu**, doloženého soupisem provedených prací a dodávek ve formátu a struktuře určené objednatelem, v členění podle položek, množství a seznamu prací dle jednotlivých stavebních objektů a/nebo technologických souborů obsažených v nabídce, a v souladu s přílohou č. 1 této smlouvy. Přílohou zjišťovacího protokolu jsou rovněž protokoly o zkouškách, jejichž provedení je předepsáno projektovou dokumentací ve vztahu k fakturovaným pracím.
- 5.2. Zhotovitelem zpracovaný a předložený zjišťovací protokol a soupis provedených prací do 5 pracovních dnů od jeho předložení odsouhlasí a podepíše technický dozor stavebníka a zástupce objednatele ve věcech technických v případě, že neobsahuje žádné vady; v opačném případě jsou tyto dokumenty vráceny zhotoviteli ke zjednání nápravy. Odsouhlasením a připojením podpisu za technický dozor stavebníka i objednatele vzniká zhotoviteli právo vystavit dílčí fakturu za odsouhlasené dílčí plnění ve výši odsouhlasené ceny.
- 5.3. Dílčí faktury i konečná faktura musí mít náležitosti daňového dokladu podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a zhotovitel je povinen předkládat je objednateli ve dvou vyhotoveních. K dílčím fakturám je povinen připojovat zjišťovací protokol a soupis provedených prací – obojí odsouhlasené a podepsané TDS a zástupcem objednatele ve věcech technických. Datum uskutečnění zdanitelného plnění pro dílčí vystavené faktury nastane vždy k poslednímu dni kalendářního měsíce. Konečnou fakturou se rozumí poslední faktura, kterou zhotovitel fakturuje cenu díla.
- 5.4. V případě, že faktury budou vystaveny předčasně nebo nebudou obsahovat předepsané náležitosti či přílohy a/nebo nebude možná jejich kontrola, je objednatel oprávněn vrátit je zhotoviteli k opravě či doplnění. Nová lhůta splatnosti běží od doručení opravené, doplněné nebo nově vystavené faktury objednateli.
- 5.5. Faktura bude uhrazena objednatelem do 30 dnů od doručení daňového dokladu objednateli.
- 5.6. Za provedenou úhradu ceny ve sjednané výši se považuje den, kdy jsou finanční prostředky odepsány z účtu objednatele.
- 5.7. V případě prodlení objednatele s platbami dílčích faktur je zhotovitel oprávněn přerušit práce do doby úhrady. Po tuto dobu není zhotovitel v prodlení s plněním termínu dokončení díla a o tuto dobu se tento termín prodlužuje.
- 5.8. Objednatel ve vztahu k plnění dle této smlouvy, které se týká komunikací, odvodnění, veřejného osvětlení, dopravního značení, zeleně, nevystupuje jako osoba povinná k dani, tzn. nevztahuje se na něj režim **přenesení daňové povinnosti**, s výjimkou plnění, které se týká staveb propojení vodovodů v ul. Zahradní a Ke Koupališti, kde se režim přenesení daňové povinnosti se na něj uplatní. Výkaz výměr, který je přílohou této smlouvy, režim daňové povinnosti zohledňuje.
- 5.9. **Konečnou fakturu ve vztahu k dané části díla** je zhotovitel oprávněn vystavit po řádném ukončení dané části díla a po předání této části díla objednateli. Spolu s konečnou fakturou dané části díla zhotovitel předloží objednateli **bankovní záruku za odstranění vad v záruční době ve výši 10 %** z ceny díla, příp. jeho části, bez DPH, a to s **platností po celou záruční dobu** na stavbu v rozsahu dané části (60 měsíců). V případě, že tak zhotovitel neučiní, má objednatel právo uplatnit **pozastávku ve výši 10%** z ceny dané části díla bez DPH, a to **na dobu záruční doby dané části díla**, nebo do doby než bude objednateli předložena bankovní záruka dle tohoto odstavce. Ze zadržené pozastávky uložené u objednatele nepřísluší zhotoviteli žádné úroky, poplatky či výnosy.

- 5.10. Oproti fakturovaným částkám je objednatel oprávněn jednostranně započíst veškeré své, i dosud nesplatné, peněžité nároky vůči zhotoviteli, zejména nárok na smluvní pokutu či na náhradu škody.

Článek 6. Předání staveniště, standardy prací a dodávek

- 6.1. Objednatel nebo TDS protokolárně **předá** zhotoviteli **staveniště pro každou část díla** na základě písemné Výzvy objednatele ve lhůtách dle odst. 3.2 této smlouvy. O předání staveniště bude sepsán **písemný protokol**, který bude podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran a bude vyhotoven ve třech stejnopisech, z nichž dva jsou určeny pro objednatele a jeden pro zhotovitele.
- 6.2. **Zařízení staveniště** pro provedení díla je zhotovitel povinen zajistit sám, viz též odst. 2.4. h) této smlouvy. Tyto náklady jsou součástí ceny díla.
- 6.3. Zhotovitel přebírá v plném rozsahu **odpovědnost** za vlastní řízení postupu prací, za dodržování předpisů o bezpečnosti práce a ochraně zdraví při práci a za protipožární opatření. Zhotovitel odpovídá za pořádek na pracovišti (staveništi) a za uložení materiálů.
- 6.4. Dílo provádí v požadované **jakosti** podle této smlouvy, schválené projektové dokumentace, technických norem vztahujících se na dílo a obecně závazných právních předpisů, které se na prováděné dílo vztahují, jakož i z materiálů požadovaných vlastností.
- 6.5. **Vstup na staveniště** je povolen osobám pověřeným objednatelem, popř. jiným osobám na základě povolení stavbyvedoucího zhotovitele. Taková osoba má povinnost při vstupu na staveniště, z důvodu zajištění BOZP, ohlásit svoji přítomnost stavbyvedoucímu.
- 6.6. Odsouhlasení vzorků materiálů a výrobků objednatelem nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za vhodnost těchto materiálů a výrobků pro jejich použití v souladu s posledním stavem techniky a předpokládaným nebo obvyklým způsobem jejich použití.

Článek 7. Překážky a přerušení prací

- 7.1. Způsobí-li zhotovitel svou činností při provádění díla překážky bránící provádění díla, v jejichž důsledku vznikne objednateli škoda, je povinen ji objednateli nahradit.
- 7.2. Všechny **překážky v práci** je zhotovitel oprávněn **zaznamenat do stavebního deníku** (dále SD). Tyto budou uznány jako důvod pro prodloužení termínů jen tehdy, budou-li v SD uznány objednatelem. Zhotovitel musí kromě toho písemně informovat objednatele o všech okolnostech, které by ke zpoždění dodávek nebo prací vést mohly. Neučiní-li tak, je odpovědný za všechna zpoždění.

Článek 8. Povinnosti zhotovitele a objednatele

- 8.1. Zhotovitel je povinen provést dílo ve sjednaném rozsahu, bez závad, včas a v souladu s touto smlouvou, projektovou dokumentací, právními předpisy, které se na provedení díla vztahují, normami a pokyny objednatele nebo jím pověřených a zmocněných osob.
- 8.2. Zhotovitel je povinen s dostatečným předstihem před zahájením realizace stavby projednat se správcem místních komunikací **vedení staveništní dopravy** s přihlédnutím ke konstrukčním vlastnostem komunikací.
- 8.3. Zhotovitel je povinen před zahájením realizace provést za účasti správce místních komunikací města Říčany **pasportizaci komunikací**, po kterých bude vedena staveništní doprava nebo budou stavbou jinak dotčeny.
- 8.4. Pokud k provedení některých částí díla použije zhotovitel **poddodavatele**, odpovídá za to, že i tito poddodavatelé, jejichž závazný seznam tvoří přílohu č. 2 této smlouvy, budou disponovat veškerými oprávněními potřebnými pro zhotovení díla v rozsahu jimi zajišťované poddodávky.
- 8.5. Zhotovitel odpovídá přímo za výběr a řádnou koordinaci všech poddodavatelů.

- 8.6. Zhotovitel je povinen **udržovat pracoviště v čistotě**, odvážet stavební odpad a vykonávat pravidelně denně hrubé čištění po skončení svých prací. Jestliže objednatel vyzve zhotovitele k **úklidu staveniště** a ten tak neprodleně neučiní, má objednatel právo provést vyčištění stavby na náklady, riziko a nebezpečí zhotovitele. Odpadky, zbytky stavebních materiálů, stavební prvky je třeba věcně, správně a odborně **likvidovat**, a to v souladu s příslušnými hygienickými ustanoveními, místními podmínkami a obecně závaznými právními předpisy, především v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech.
- 8.7. Technické prostředky, které opouštějí staveniště, musí být dostatečně očištěny tak, aby neznečistily okolní komunikace. V případě, kdy dojde i přes výše uvedenou povinnost ke **znečištění komunikací**, je zhotovitel povinen neprodleně, nejpozději v den, kdy ke znečištění došlo, zajistit úklid těchto komunikací a soustavně udržovat komunikace bez znečištění. Jestliže objednatel vyzve zhotovitele k **úklidu zhotovitelem znečištěných komunikací** a ten tak neprodleně neučiní, má objednatel právo provést vyčištění komunikací na náklady, riziko a nebezpečí zhotovitele.
- 8.8. V případě, že v souvislosti s realizací díla dojde k **poškození komunikací**, je zhotovitel povinen je bez zbytečného odkladu uvést do původního stavu. **Do 10 pracovních dnů** od předání díla, resp. jeho části, předloží zhotovitel objednateli zápis o **kontrole stavu dotčených komunikací**, jímž správce místních komunikací ověří stav komunikací oproti pasportu zpracovanému dle odst. 8.3.
- 8.9. Zhotovitel zajistí řádné vedení a **archivaci** všech dokladů (listinných, popř. na elektronických nosičích) spojených s plněním předmětu smlouvy a umožní objednateli jejich kontrolu; obdobnou povinností zaváže zhotovitel i své poddodavatele. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci k provádění díla po dobu 10 let od předání dokončené stavby objednateli.
- 8.10. Zhotovitel se zavazuje v maximální možné míře šetřit životní prostředí a dodržovat příslušné právní předpisy.
- 8.11. V případě, že v souvislosti s realizací stavby dojde k **omezení svozu komunálního a tříděného odpadu**, je zhotovitel povinen tento svoz zajistit nebo umožnit svozové firmě přístup k nádobám na odpad.
- 8.12. V případě omezení přístupu/příjezdu k nemovitostem je zhotovitel povinen k těmto zajistit bezpečný **provizorní příjezd a přístup**.
- 8.13. Zhotovitel je povinen organizovat stavební práce tak, aby nedošlo k poškození stávajících oplocení, travní plochy či jiných ploch a staveb kolem staveniště a stavby.
- 8.14. Zhotovitel je povinen na vlastní náklady zabezpečit **ochranu vzrostlých stromů**, aby nedošlo k jejich poškození.
- 8.15. Zhotovitel nesmí bez souhlasu objednatele **zveřejňovat** svoje práce nebo jejich části. Totéž platí o popisech provádění stavby, výkazech výměr, nákladech stavby, výkresech a výpočtech. Veškeré objednatelem poskytnuté podklady zůstávají vlastnictvím objednatele. Fotografickou dokumentaci, kromě dokumentace průběhu výstavby, může zhotovitel pro své reklamní účely použít pouze s písemným souhlasem objednatele. Zhotovitel smí podklady pro provádění prací použít pouze pro plnění dle této smlouvy.
- 8.16. Na žádost objednatele zajistí zhotovitel distribuci písemného **oznámení** o případných omezeních vyvolaných stavbou do listovních **schránek** rezidentů v dotčené lokalitě.

Článek 9. Průběh a vedení stavby, stavební deník

- 9.1. Zástupce zhotovitele na stavbě je **stavbyvedoucí** se vzděláním a praxí odpovídající jeho úloze, který musí být dostatečně a včas informován o budoucích úkolech. Objednatel je oprávněn odmítnout takového stavbyvedoucího nebo jednotlivé další pracovníky zhotovitele, kteří se chovají hrubě, nepřístojně nebo svým jednáním negativně ovlivňují provedení prací nebo dodávek. Stejně pravidlo platí v případě, pokud požadují odvolání pracovníka příslušné orgány státní správy. Takové osoby je zhotovitel povinen na žádost objednatele odvolat ze stavby a do 7 dnů zajistit odpovídající náhradu.
- 9.2. **Objednatel**, osoby oprávněné jednat za objednatele ve věcech technických nebo TDS je oprávněn okamžitě **přerušit práce**, je-li ohrožena bezpečnost života a zdraví osob; v nepřítomnosti oprávněného zástupce zhotovitele je oprávněn toto učinit i tehdy, pokud hrozí vznik škody na majetku, nebo pokud zjistí, že realizace

stavby nepostupuje v souladu s projektovou dokumentací pro provedení stavby. O přerušení prací je povinen provést zápis v SD.

- 9.3. Zhotovitel předloží TDS **do 10 dnů** od předání staveniště, zásadně ale před zahájením prací a dodávek, **pasportizaci komunikací dle čl. 8 odst. 8.3. této Smlouvy.**
- 9.4. Zhotovitel je povinen zvát na **kontrolní dny** stavby osoby oprávněné jednat za objednatele ve věcech technických a ve věcech smluvních, TDS a osobu vykonávající autorský dozor, a to formou e-mailové zprávy, vždy minimálně **3 pracovní dny předem**. Kontrolní dny je zhotovitel povinen organizovat v pravidelném termínu jedenkrát za týden, nebo pokud si to situace vyžádá, i častěji.
- 9.5. Kontrolních dnů stavby je jako zástupce zhotovitele **povinen se účastnit na výzvu objednatele, min. však 1x týdně, stavbyvedoucí nebo zástupce stavbyvedoucího, přičemž min. vždy 1x měsíčně stavbyvedoucí osobně**, a to osoby, kterými zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení dle odst. 1.1 technickou kvalifikaci podle § 79 odst. 2 písm. c) a d) zákona o zadávání veřejných zakázek; v případě předem omluvené neúčasti uvedených osob pak jiná zhotovitelem pověřená osoba, která prokáže shodný rozsah kvalifikace, jako byl požadován v zadávacích podmínkách.
- 9.6. Zhotovitel umožní oprávněným osobám přístup na všechna pracoviště zhotovitele, kde jsou zpracovávány, realizovány nebo uskladněny dodávky díla.
- 9.7. SD bude uložen na stavbě a bude kdykoli poskytnut oprávněným osobám k nahlédnutí, popř. zápisu.
- 9.8. Povinnost vést stavební deník (včetně jeho nedílných součástí) končí pro zhotovitele po odstranění poslední vady nebo provedení posledního nedodětku podle zápisu o předání a převzetí díla a po odsouhlasení ukončení vedení stavebního deníku ze strany TDS.
- 9.9. Zhotovitel se zavazuje respektovat **dobu klidu** v souladu s obecně závaznými právními předpisy, včetně předpisů vydaných městem Říčany.
- 9.10. **Podmínky pro použití poddodavatele:**
 - 9.10.1. Vyjma výkonu činnosti stavbyvedoucího a zástupce stavbyvedoucího je zhotovitel oprávněn zajistit provedení díla či jeho částí, (resp. poskytnutí dodávek či jejich částí) prostřednictvím poddodavatelů. Objednateli v takovém případě zhotovitel odpovídá, jako by plnil on sám.
 - 9.10.2. Prokazoval-li zhotovitel v zadávacím řízení k veřejné zakázce, na jehož základě byla uzavřena tato smlouva, splnění **kvalifikačních předpokladů** prostřednictvím poddodavatele, je povinen provádět dílo v odpovídajícím rozsahu s využitím tohoto poddodavatele. Zhotovitel je oprávněn namísto takového poddodavatele uvedeného v příloze č. 4 užít jiného poddodavatele pouze ve výjimečných případech se souhlasem objednatele, přičemž objednateli současně doloží, že nový poddodavatel splňuje kvalifikační předpoklady alespoň v takovém rozsahu, v jakém byly v zadávacím řízení kvalifikační předpoklady prokazovány prostřednictvím poddodavatele původního.
 - 9.10.3. Zhotovitel je povinen vést a průběžně aktualizovat seznam všech poddodavatelů. Záměr výměny, příp. záměru využít nového poddodavatele, oproti seznamu dle přílohy č. 2 je zhotovitel povinen předem oznámit objednateli.

Článek 10. Změny díla

- 10.1. Vznikne-li potřeba změny díla nebo je-li objednatelem vznesen požadavek na změnu díla, je zhotovitel povinen ji kompletně popsat a vyčíslit finanční dopad do změnového listu, který následně předloží k odsouhlasení technickému dozoru stavebníka. Na základě odsouhlaseného změnového listu připraví objednatel ve spolupráci s TDS návrh písemného dodatku ke smlouvě. Bez uzavření dodatku ke smlouvě není zhotovitel oprávněn změnu provést ani ji promítnout do fakturace ceny díla. Uzavření takového dodatku se bude vždy řídit platnou a účinnou právní úpravou pro zadávání veřejných zakázek.
- 10.2. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla **skryté překážky**, které znemožňují **provedení díla** dohodnutým způsobem v souladu s touto smlouvou, je povinen to neprodleně oznámit objednateli a navrhnout objednateli odpovídající změnu díla.

- 10.3. Zhotovitel je povinen poskytnout **součinnost** při projednání všech změn díla a odchylek vůči projektové dokumentaci s příslušnými orgány státní správy, dalšími dotčenými osobami tak, aby bylo možné získat jejich kladné vyjádření, opatření či rozhodnutí, pokud charakter a rozsah takových změn a odchylek jednání vyžaduje.
- 10.4. **Faktury za vícepráce** budou vystavovány samostatně. Datum uskutečnění zdanitelného plnění těchto prací ve smyslu ustanovení § 21 odst. 10 zákona o dani z přidané hodnoty, bude sjednáno jako dílčí zdanitelné plnění. Pro faktury za vícepráce platí ustanovení článku 5 obdobně.

Článek 11. Převzetí díla, vady a nedodělky díla

- 11.1. Svou povinnost **provést dílo, resp. jeho část**, v rozsahu dle odst. 2.2. zhotovitel splní jeho řádným dokončením a předáním díla objednateli bez vad a nedodělků, ve smyslu § 2628 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník. Dílo je dokončeno, je-li předvedena jeho způsobilost sloužit požadovanému účelu a úspěšným provedením požadovaných **zkoušek** osvědčující smluvené vlastnosti díla.
- 11.2. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat objednatele k zahájení předávacího řízení, a to nejméně 5 pracovních dnů před zahájením předávacího řízení, s tím, že předávací řízení musí být ukončeno ke dni, který je sjednán jako termín dokončení stavebních prací a předání díla, resp. jeho části, v článku 3 této smlouvy.
- 11.3. Předání a převzetí díla, resp. jeho části, smluvní strany potvrdí oboustranně podepsaným protokolem, jehož součástí bude i soupis dokladů, které zhotovitel objednateli při předání díla předává.
- 11.4. Nebude-li dílo/část díla provedeno řádně podle této smlouvy, je objednatel oprávněn převzetí díla/část díla odmítnout. Rovněž je oprávněn převzetí díla/část díla odmítnout, pokud při jeho předání od zhotovitele neobdrží doklady uvedené v této smlouvě.
- 11.5. Objednatel není oprávněn odmítnout převzetí díla/části díla pro závady, jejichž původ je v zadání stavby, které zhotoviteli předal, jestliže zhotovitel nemohl zjistit závady z prováděcích podkladů ani při vynaložení odborné péče při jejich prověření. Zhotovitel je však povinen za úplatu tyto vady odstranit v dohodnutém termínu na základě písemného dodatku k této smlouvě.
- 11.6. Objednatel může dílo převzít i v případě, kdy bude mít ojedinělé vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání neomezují. V tom případě jsou smluvní strany povinny v zápise o předání a převzetí tyto vady a nedodělky uvést a současně dohodnout termín, do kdy je zhotovitel povinen je odstranit. Objednatel má právo namísto bezplatného odstranění některé drobné vady nebo nedodělku požadovat poskytnutí slevy z ceny díla. Toto právo s vyčíslením slevy uvede v zápise o předání a převzetí díla.
- 11.7. Vadou se rozumí vše, co způsobuje snížení možnosti využití a upotřebení díla nebo jeho jiné znehodnocení, lhostejno, zda se jedná o vady zřejmé či skryté, právní či faktické, množstevní či kvalitativní, odstranitelné či neodstranitelné, bránící či nebránící řádnému užívání. Zejména se vadou rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu a parametrech díla stanovených touto smlouvou a obecně závaznými technickými normami a předpisy. Nedodělkem se rozumí nedokončené práce oproti této smlouvě.
- 11.8. Za podstatné vady díla se považují takové práce nebo dodávky, které odporují předpokládaným vlastnostem prací nebo dodávek nebo brání předpokládanému řádnému užívání díla, nebo vady neodstranitelné. Za neodstranitelné vady se považují takové vady, které nelze odstranit nebo je jejich odstranění spojeno s nepřiměřeně vysokými náklady.
- 11.9. Vlastníkem díla a nemovitostí, na kterých je dílo prováděno, je po celou dobu provádění díla objednatel. Vlastnictví k věcem, které jsou určeny k provedení díla, přechází na objednatele okamžikem jejich zabudování do díla, nebo dochází-li pro účely jejich zabudování do díla k jejich zpracování, již dnem takového zpracování. Vlastnictví k věcem, které se stanou součástí díla, ale nezabudovávají se do něj, přechází na objednatele dnem jejich trvalého umístění do díla. Zhotovitel není oprávněn nakládat a/nebo disponovat s nezabudovanými materiály, výrobky nebo zařízeními určenými k provedení díla jinak, než v souladu

s podmínkami stanovenými touto smlouvou a pokyny technického dozoru. Nebezpečí škody na věci nese zhotovitel dle § 2624 zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.

11.10. Podepsáním zápisu o předání a převzetí díla, resp. jeho části, mají obě smluvní strany za to, že dílo, resp. jeho část, bylo dokončeno a právoplatně předáno a převzato bez vad a nedodělků bránících užívání díla.

Článek 12. Smluvní pokuty

12.1. Smluvní strany sjednávají následující smluvní pokuty, které zaplatí zhotovitel objednateli za každý i započatý den prodlení:

- a) s dokončením díla oproti termínu uvedenému v odst. 3.1 ve výši 0,2 % z ceny díla bez DPH,
- b) s odstraněním staveniště dle čl. 2.4. i) ve výši 0,05 % z ceny díla bez DPH,
- c) s odstraněním vad a nedodělků oproti lhůtám, jež byly objednatelem stanoveny v protokolu o předání a převzetí díla ve výši 1000,- Kč za každou jednotlivou vadu/den,
- d) s odstraněním vady uplatněné objednatelem v záruční době ve výši 5 000,- Kč, jde-li o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu; v ostatních případech pak ve výši 1 000,- Kč,

12.2. Smluvní strany dále sjednávají smluvní pokuty, které zaplatí zhotovitel objednateli, za každé prokazatelné porušení:

- a) ustanovení obecně závazných předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví v průběhu provedení díla: 1 000,- Kč,
- b) ustanovení obecně závazných předpisů o ochraně životního prostředí, ochraně přírody a nakládání s odpady: 1 000,- Kč,
- c) ustanovení o povinné účasti stavbyvedoucího nebo jeho zástupce dle odst. 9.5 této smlouvy: 1000,- Kč,
- d) ustanovení o povinnosti svolávat kontrolní dny v souladu s odst. 9.4. této smlouvy: 1000,- Kč
- e) povinnosti zajistit úklid znečištěné komunikace dle odst. 8.7. věta druhá této smlouvy: 5 000,- Kč.

12.3. Smluvní strany dále sjednávají k tíži zhotovitele smluvní pokutu pro případ takového porušení povinnosti zhotovitele, které je důvodem pro odstoupení od smlouvy objednatelem, ve výši 5 % z celkové ceny díla bez DPH.

12.4. V případě prodlení objednatele s placením účtovaných částek dle čl. 4 této smlouvy zaplatí objednatel zhotoviteli úrok z prodlení ve výši dle nařízení vlády č. 351/2013 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

12.5. Smluvní pokuta je splatná do 30 dnů od doručení výzvy k úhradě obsahující stručný popis porušení smluvní povinnosti, na níž se pokuta vztahuje a informaci o požadovaném způsobu úhrady smluvní pokuty. Pokud se zhotovitel ocitne v prodlení s platbou smluvní pokuty, je povinen objednateli uhradit úrok z prodlení ve výši dle nařízení vlády č. 351/2013 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

12.6. Zaplacením jakýchkoliv smluvních pokut podle této smlouvy není dotčena povinnost nahradit druhé smluvní straně v plné výši škodu, která jí vznikla v důsledku porušení povinnosti zakládající právo na zaplacení smluvní pokuty.

Článek 13. Škody a pojištění

13.1. Zhotovitel je povinen uzavřít samostatnou smlouvu o **pojištění odpovědnosti za škodu** způsobenou při provádění díla dle této smlouvy objednateli či třetí osobě nejméně po dobu plnění této smlouvy v rozsahu dle odst. 2.2. této smlouvy, s výší pojistného plnění minimálně do výše celkové ceny díla vč. DPH, přičemž

limit pro jednotlivý škodní případ nesmí být sjednán v nižší hodnotě, než je celková cena díla vč. DPH. Pojištění musí pokrývat všechna obvyklá rizika při provádění stavebních a demoličních prací. Zhotovitel se zavazuje udržovat v platnosti toto pojištění až do řádného a úplného převzetí díla objednatelem.

- 13.2. Zhotovitel je povinen předložit objednateli doklad o pojištění nejpozději při předání staveniště. Pokud jej zhotovitel nepředloží a/nebo neprodloží platnost takové pojistky, je objednatel oprávněn uzavřít tuto na náklady, riziko a nebezpečí zhotovitele bez dalšího písemného sdělení. Prodlení s předložením dokladu o pojištění je rovněž důvodem pro odstoupení objednatele od této smlouvy.
- 13.3. Pro případ prodlení zhotovitele s předáním dokladu o pojištění nebo dokladu o jeho prodloužení sjednávají smluvní strany smluvní pokutu ve prospěch objednatele ve výši 2.000,- Kč za každý den prodlení. Tím není dotčen nárok objednatele na náhradu případné škody.
- 13.4. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou při provádění díla a při odstraňování vad v záruční době podle této smlouvy objednateli či třetím osobám, zejména za škodu na majetku. Takovou škodu je povinen neprodleně odstranit uvedením věci do původního stavu anebo zaplatit veškeré náklady na opravu poškozené věci nebo pořízení náhrady za zničenou věc.
- 13.5. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou svou činností v souvislosti s prováděním díla podle této smlouvy a nese rovněž odpovědnost za nebezpečí náhodné zkázy, až do okamžiku převzetí díla, resp. jeho části, objednatelem.
- 13.6. Je-li dílo prováděno po částech ve smyslu odst. 2.2., je zhotovitel oprávněn splnit povinnosti dle tohoto článku smlouvy vždy ve vztahu k jednotlivé části díla.

Článek 14. Záruka za jakost díla, odstraňování vad, bankovní záruky

- 14.1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude provedeno řádně, bez vad, podle této smlouvy, a že je objednatel bude moci užívat účely stanovené touto smlouvou a projektovou dokumentací. Dílo bude mít vlastnosti uvedené v technických normách a právních předpisech, které se na dílo jako celek vztahují.
- 14.2. Zhotovitel dále poskytuje objednateli na veškeré provedené práce a dodávky i technologické části **záruku za jakost**. Záruční doba pro každou část díla počíná běžet dnem převzetí dané části díla objednatelem a trvá **60 měsíců**. Zárukou za jakost zhotovitel přejímá závazek, že dílo bude po celou záruční dobu plně funkční a způsobilé k řádnému užívání a že si zachová vlastnosti uvedené v této smlouvě.
- 14.3. Po dobu záruky podle odst. 14.2 je zhotovitel povinen bezplatně na svůj náklad odstranit vady díla, které bude objednatel písemně reklamovat.
- 14.4. Záruka za jakost díla a postup při uplatňování vad díla se řídí ustanoveními občanského zákoníku. Zhotovitel je povinen nejpozději do 10 dnů od obdržení **reklamace** oznámit objednateli, zda reklamaci uznává nebo z jakých důvodů reklamaci odmítá. Nereaguje-li zhotovitel písemně na reklamaci v požadovaném termínu, platí, že reklamaci uznává. Závady omezující provoz objektu odstraní zhotovitel do 5 pracovních dní, ostatní závady odstraní do 15 pracovních dní od písemného oznámení vady objednatelem. V případě, že zhotovitel vadné práce, mající charakter záruční vady, neodstraní ani přes upozornění objednatele, může je objednatel odstranit třetí osobou na náklady zhotovitele.
- 14.5. Zhotovitel se zavazuje nahradit objednateli v plném rozsahu škodu vzniklou v důsledku porušení povinnosti provést dílo bez vad nebo v důsledku toho, že se vady vyskytly v době záruky podle odstavce 14.2 tohoto článku.
- 14.6. Pokud objednatel vyzve během záruční doby zhotovitele písemně 2x marně k odstranění vady a tento tak dle odst. 3 a 4 tohoto článku neučiní, je objednatel oprávněn zadat odstranění takové vady na náklady, riziko a nebezpečí zhotovitele za ceny obvyklé v místě plnění třetím osobám. Náklady na odstranění takových vad a smluvní pokuta mohou být uplatněny čerpáním bankovní záruky nebo započtením vůči záručnímu zádržnému zhotovitele. Odstraněním vady objednatelem dle tohoto článku smlouvy není jakýmkoliv způsobem omezena nebo zkrácena záruka zhotovitele za celé dílo a/nebo jeho část.

- 14.7. Zhotovitel předloží objednateli spolu s konečnou fakturou **bankovní záruku za odstraňování vad díla v záruční době** v souladu s čl. 5 odst. 5.9 této smlouvy. Bankovní záruka bude vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, výhradně ve prospěch objednatele jako oprávněného, přičemž banka se zaváže k plnění bez námitek na základě první výzvy oprávněného. Právo z bankovní záruky je objednatel oprávněn uplatnit v případech, kdy zhotovitel neplní ve vztahu k dílu své závazky v souladu s touto smlouvou, zejména neuhradí objednateli smluvní pokuty dle této smlouvy, nesplní své povinnosti týkající se odstraňování vad díla v záruční době podle této smlouvy, a to rovněž k úhradě nákladů na odstranění vad jinou osobou. V případě čerpání objednatele z vystavené bankovní záruky se zhotovitel zavazuje doplnit bankovní záruku na původní výši bez zbytečného odkladu. V případě prodloužení běhu záruční lhůty bude zhotovitelem platnost bankovní záruky adekvátně prodloužena. K požadavku na vrácení záruční listiny po uplynutí záruční doby a po odstranění všech vad díla reklamovaných v záruční době je povinen zhotovitel připojit zápisy o odstranění všech vad díla reklamovaných v záruční době.
- 14.8. Je-li dílo prováděno po částech ve smyslu odst. 2.2. této smlouvy, musí být povinnosti tohoto článku smlouvy, splněny vždy ve vztahu k jednotlivé části díla.

Článek 15. Odstoupení od smlouvy

- 15.1. Vedle případů uvedených v předcházejících ustanoveních této smlouvy nebo vyplývajících z občanského zákoníku a zákona o zadávání veřejných zakázek, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit, pokud:
- 15.1.1. zhotovitel se ocitne v prodlení s plněním kteréhokoliv ze závazných termínů sjednaných v této smlouvě a nezjedná nápravu ani v přiměřeném náhradním termínu určeném objednatelem,
 - 15.1.2. zhotovitel porušuje některou z povinností dle této smlouvy (zejména provádí dílo v prokazatelně nižší než požadované kvalitě či používá při zhotovení díla materiály prokazatelně nižší než požadované kvality) a nezjedná nápravu ani v přiměřené lhůtě stanovené mu objednatelem ve stavebním deníku či v samostatném dopisu,
 - 15.1.3. zhotovitel opakovaně (alespoň třikrát) poruší tuto smlouvu přes předchozí upozornění objednatele uvedené ve stavebním deníku či v samostatném dopisu,
 - 15.1.4. insolvenční soud vydal rozhodnutí o tom, že je zhotovitel v úpadku,
 - 15.1.5. zhotovitel uvedl ve své nabídce v zadávacím řízení nebo v této smlouvě vědomě nepravdivé údaje nebo předložil objednateli doklady neodpovídající skutečnosti,
 - 15.1.6. zhotovitel opustí dílo, odmítne ho plnit nebo neplní oprávněný pokyn objednatele nebo nepostupuje s náležitou rychlostí a bez zpoždění a přes písemnou výzvu objednatele, do 14 kalendářních dnů od doručení této výzvy, nepřijme veškerá proveditelná opatření k nápravě.
- 15.2. Vedle případů uvedených v předcházejících ustanoveních této smlouvy nebo vyplývajících z občanského zákoníku je zhotovitel oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě, že se objednatel ocitne v prodlení se zaplacením řádně vystavené faktury po dobu delší než 30 dnů, a nápravu nezjedná ani v přiměřeném náhradním termínu určeném zhotovitelem.
- 15.3. Účinky odstoupení nastávají dnem písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně. V tomto oznámení musí být uveden důvod odstoupení.
- 15.4. Po odstoupení od smlouvy je zhotovitel povinen provést dle dispozic objednatele a bez zbytečného odkladu veškeré kroky, nezbytné k přerušování prováděných prací a k předání všech věcí souvisejících s dílem nebo jeho částí třetí osobě. Zhotovitel je povinen si po odstoupení od smlouvy počínat tak, aby předešel jakýmkoliv škodám a minimalizoval ztráty.
- 15.5. Při odstoupení objednatele od smlouvy je zhotovitel povinen dílčí dodávky, které nejsou pro objednatele samostatně použitelné, uvést na vlastní náklady a nebezpečí do původního stavu.

Článek 16. Závěrečná ustanovení

- 16.1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami. Účinnosti nabývá tato smlouva uveřejněním v registru smluv vedeném Ministerstvem vnitra ČR.
- 16.2. Tato smlouva je, v souladu s požadavky zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, podepsána oběma smluvními stranami elektronicky.
- 16.3. Veškeré dokumenty, jejichž předložení ukládá tato smlouva kterékoli smluvní straně, musí být předloženy v českém jazyce, resp. opatřeny úředně ověřeným překladem do českého jazyka.
- 16.4. Součástí této smlouvy jsou i veškeré podmínky stanovené v zadávacích podmínkách předmětné veřejné zakázky, a to i v případě, že v této smlouvě nejsou výslovně uvedeny.
- 16.5. Zhotoviteli ani objednateli není známa skutečnost, že by při realizaci díla měl být použit výsledek činnosti, který je chráněn právem průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví, k jehož použití by bylo třeba souhlasu autora.
- 16.6. Práva a povinnosti smluvních stran, které nejsou výslovně upraveny touto smlouvou, se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku, zejména ustanoveními o smlouvě o dílo.
- 16.7. Pro jakékoliv změny této smlouvy se vyžaduje písemná forma; není-li ve shora uvedených ustanoveních této smlouvy uvedeno jinak, lze změny sjednat jen dodatkem k této smlouvě podepsaným oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 16.8. Žádná smluvní strana není bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany oprávněna převést svá práva a závazky z této smlouvy na třetí osobu.
- 16.9. Zhotovitel a objednatel se zavazují společně projednat sporné otázky a vyvinout snahu k dosažení dohody.
- 16.10. Budou-li nebo stanou-li se jednotlivá ustanovení této smlouvy neplatnými nebo právně neúčinnými, není tím dotčena platnost ostatních ustanovení. Neúčinné ustanovení se podle možnosti vyloží v daném smyslu nebo se nahradí novým ustanovením.
- 16.11. V případech vyšší moci mohou strany v rámci obvyklé právní praxe požadovat, aby se provádění výkonů po toto období zastavilo. Strany v tomto případě nemohou navzájem uplatnit jakékoliv nároky.
- 16.12. Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavřely na základě své svobodné vůle, vážně, nikoliv pod nátlakem ani za nápadně nevýhodných podmínek pro kteroukoliv z nich, že si smlouvu přečetly, porozuměly zcela jejímu obsahu a na důkaz toho k ní připojují své podpisy.
- 16.13. Rada města Říčany schválila uzavření této smlouvy na svém jednání konaném dne 12. 5. 2022 pod číslem usnesení 22–25-002.
- 16.14. Smluvní strany berou na vědomí, že smlouva podléhá povinnosti uveřejnění v registru smluv vedeném Ministerstvem vnitra ČR. Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění smlouvy v registru smluv zajistí město Říčany. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním plného znění této smlouvy (včetně jejích příloh) dnem jejího podpisu.

Přílohy tvoří nedílnou součást smlouvy.

Příloha č. 1 – Nabídkový rozpočet (oceněný výkaz výměr)

V Říčanech

dne [.....]

V [Kolíně]

dne []

Objednatel:

**Ing. David
Michalička**

Digitálně podepsal Ing. David
Michalička
Datum: 2022.06.09 08:04:55
+02'00'

.....
Ing. David Michalička
starosta města

Zhotovitel:

.....
Radek Němec
jednatel
T4 Building s.r.o.

Radek
Němec
Digitálně podepsal
Radek Němec
Datum: 2022.06.10
14:16:53 +02'00'

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 010-9
Stavba: Odvodnění ulice Sokolovská, V Doubí a Zahradní, včetně komunikace

KSO:
Místo: Říčany

CC-CZ:
Datum: 29.04.2022

Zadavatel:
Město Říčany, Masarykovo náměstí 53/40, 25101 Říča

IČ: 00240702
DIČ:

Uchazeč:
T4 Building s.r.o., Třídvorská 1386, Kolín V, 280 02 Kolín

IČ: 04352530
DIČ: CZ04352530

Projektant:
LNConsult s.r.o., U hřiště 250, 25083 Škvorec

IČ: 29136504
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				15 887 485,28
---------------------	--	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	15 887 485,28		3 336 371,91
DPH snížená	15,00%	0,00		0,00

Cena s DPH	v	CZK		19 223 857,19
-------------------	----------	------------	--	----------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Radek
Němec
Digitálně podepsal
Radek Němec
Datum: 2022.06.10
14:17:24 +02'00'

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 010-9

Stavba: Odvodnění ulice Sokolovská, V Doubí a Zahradní, včetně komunikace

Místo: Říčany

Datum: 29.04.2022

Zadavatel: Město Říčany, Masarykovo náměstí 53/40, 25101 Říča

Projektant: LNConsult s.r.o., U hřiště
250, 25083 Škvorec

Uchazeč: T4 Building s.r.o., Třídvorská 1386, Kolín V, 280 02 Kolín

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		15 887 485,28	19 223 857,19
SO 301.1	Odvodnění	5 957 929,49	7 209 094,68
SO 301.2	Propojení vodovodů	939 603,68	1 136 920,45
VRN- SO301.1- SO301.2	Vedlejší rozpočtové náklady	550 000,00	665 500,00
SO 101 - 1.část	Komunikace v ulici Sokolovská a Zahradní	5 109 688,58	6 182 723,18
VRN- SO101.1	Vedlejší rozpočtové náklady	368 300,00	445 643,00
SO 101 - 2.část	Komunikace v ulici Sokolovská, Zahradní a V Doubí	2 669 863,53	3 230 534,87
VRN- SO101.2	Vedlejší rozpočtové náklady	292 100,00	353 441,00

Radek
Němec
Digitálně
podepsal Radek
Němec
Datum:
2022.06.10
14:17:41 +02'00'

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odvodnění ulice Sokolovská, V Doubí a Zahradní, včetně komunikace

Objekt:

SO 301.1 - Odvodnění

KSO:

Místo: Říčany

CC-CZ:

Datum: 29.04.2022

Zadavatel:

Město Říčany, Masarykovo náměstí 53/40, 25101 Říča

IČ:

00240702

DIČ:

Uchazeč:

T4 Building s.r.o., Třídvorská 1386, Kolín V, 280 02 Kolín

IČ:

04352530

DIČ:

CZ04352530

Projektant:

LNConsult s.r.o., U hřiště 250, 25083 Škvorec

IČ:

29136504

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				5 957 929,49
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 957 929,49	21,00%	1 251 165,19
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	7 209 094,68
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odvodnění ulice Sokolovská, V Doubí a Zahradní, včetně komunikace

Objekt:

SO 301.1 - Odvodnění

Místo: Říčany

Datum: 29.04.2022

Zadavatel: Město Říčany, Masarykovo náměstí 53/40, 25101 Říčany

Projektant: LNConsult s.r.o., U
hřiště 250, 25083
Škvorec

Uchazeč: T4 Building s.r.o., Třídvorská 1386, Kolín V, 280 02 Kolín

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

5 957 929,49

HSV - Práce a dodávky HSV

5 957 929,49

1 - Zemní práce	3 492 928,82
2 - Zakládání	223 443,02
3 - Svislé a kompletní konstrukce	33 514,14
4 - Vodorovné konstrukce	88 985,05
5 - Komunikace pozemní	7 211,26
8 - Trubní vedení	1 783 716,20
997 - Přesun sutě	184 746,94
998 - Přesun hmot	143 384,06

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Odvodnění ulice Sokolovská, V Doubí a Zahradní, včetně komunikace

Objekt:

SO 301.1 - Odvodnění

Místo: Říčany

Datum: 29.04.2022

Zadavatel: Město Říčany, Masarykovo náměstí 53/40, 25101 Říča

Projektant: LNConsult s.r.o., U
hřiště 250, 25083
Škvorec

Uchazeč: T4 Building s.r.o., Třídvořská 1386, Kolín V, 280 02 Kolín

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

5 957 929,49

D HSV Práce a dodávky HSV

5 957 929,49

D 1 Zemní práce

3 492 928,82

1	K	113107212	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžkého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	192,610	73,40	14 137,57	CS ÚRS 2022 01
2	K	113107222	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	577,830	87,40	50 502,34	CS ÚRS 2022 01
3	K	113107230	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	423,742	128,80	54 577,97	CS ÚRS 2022 01
4	K	113107242	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	308,176	62,80	19 353,45	CS ÚRS 2022 01
5	K	119001411	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN do 200 mm	m	20,000	460,00	9 200,00	CS ÚRS 2022 01
6	K	119001412	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN přes 200 do 500 mm	m	20,000	567,00	11 340,00	CS ÚRS 2022 01
7	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	50,000	296,00	14 800,00	CS ÚRS 2022 01
8	K	119001422	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to přes 3 do 6 kabelů	m	50,000	400,00	20 000,00	CS ÚRS 2022 01
9	K	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebením nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m	m3	69,340	350,70	24 317,54	CS ÚRS 2016 01
10	K	121112111	Sejmutí ornice ručně s vodorovným přemístěním do 50 m na dočasné či trvalé skládky nebo na hromady v místě upotřebením tloušťky vrstvy do 150 mm	m3	7,704	1 200,00	9 244,80	CS ÚRS 2016 01
11	K	131201101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	60,000	551,00	33 060,00	CS ÚRS 2016 01
12	K	131201109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 3	m3	60,000	25,00	1 500,00	CS ÚRS 2016 01
13	K	131301101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	60,000	717,00	43 020,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	131301109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 4	m3	60,000	25,00	1 500,00	CS ÚRS 2016 01
15	K	132201202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	520,047	339,00	176 295,93	CS ÚRS 2016 01
16	K	132212201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m3	57,783	1 200,00	69 339,60	CS ÚRS 2016 01
17	K	132212209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 3	m3	57,783	25,00	1 444,58	CS ÚRS 2016 01
18	K	132301202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3	m3	520,047	454,00	236 101,34	CS ÚRS 2016 01
19	K	132312201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 soudržných	m3	57,783	1 200,00	69 339,60	CS ÚRS 2016 01
20	K	132312209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 4	m3	57,783	25,00	1 444,58	CS ÚRS 2016 01
21	K	151101102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m	m2	1 926,100	35,00	67 413,50	CS ÚRS 2022 01
22	K	151101112	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky přes 2 do 4 m	m2	1 926,100	10,00	19 261,00	CS ÚRS 2022 01
23	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	1 275,660	67,00	85 469,22	CS ÚRS 2016 01
24	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	1 275,660	137,00	174 765,42	CS ÚRS 2016 01
25	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	1 082,218	378,00	409 078,40	CS ÚRS 2016 01
26	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	10 822,180	1,00	10 822,18	CS ÚRS 2016 01
27	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1 082,218	20,70	22 401,91	CS ÚRS 2016 01
28	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	1 947,992	162,00	315 574,70	CS ÚRS 2016 01
29	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	1 054,746	367,00	387 091,78	CS ÚRS 2022 01
30	M	583336740	$d \geq 2$ a $D \leq 45$ mm (ČSN EN 13043) $d \geq 2$ a $D \geq 4$ mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) $d \geq 1$ a $D \geq 2$ mm (ČSN EN 13242) frakce 16-32 pískovna Bratčice	t	1 664,150	385,00	640 697,75	CS ÚRS 2016 01
31	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	250,143	417,00	104 309,63	CS ÚRS 2022 01
32	M	583336740	$d \geq 2$ a $D \leq 45$ mm (ČSN EN 13043) $d \geq 2$ a $D \geq 4$ mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) $d \geq 1$ a $D \geq 2$ mm (ČSN EN 13242) frakce 16-32 pískovna Bratčice	t	500,285	578,00	289 164,73	CS ÚRS 2016 01
33	K	181111111	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	770,440	30,00	23 113,20	CS ÚRS 2022 01
34	K	181301101	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	770,440	84,50	65 102,18	CS ÚRS 2016 01
35	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	770,440	21,30	16 410,37	CS ÚRS 2022 01
36	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	11,557	150,00	1 733,55	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	212752212	Trativody z drenážních trubek se zřízením štěrkopískového lože pod trubky a s jejich obšypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m ³ /m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 65 do 100 mm	m	385,220	155,00	59 709,10	CS ÚRS 2016 01
38	K	211971110	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2	m ²	2 696,540	24,00	64 716,96	CS ÚRS 2022 01
39	M	693111460	GEOSYNTETICKÉ MATERIÁLY Geotextilie geotextilie netkané GEOFILTEX 63 (polypropylenová vlákna) se základní ÚV stabilizací šíře do 8,8 m 63/ 30 300 g/m ²	m ²	2 750,471	36,00	99 016,96	CS ÚRS 2016 01
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							33 514,14	
40	K	359901111	Vyčištění stok jakékoliv výšky	m	385,220	43,00	16 564,46	CS ÚRS 2022 01
41	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	385,220	44,00	16 949,68	CS ÚRS 2022 01
D 4 Vodorovné konstrukce							88 985,05	
42	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m ³	46,226	1 925,00	88 985,05	CS ÚRS 2022 01
D 5 Komunikace pozemní							7 211,26	
43	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy přes 100 m ² , po zhutnění tl. 100 mm	m ²	46,226	156,00	7 211,26	CS ÚRS 2022 01
D 8 Trubní vedení							1 783 716,20	
44	K	871350320	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 12 DN 200	m	90,000	161,00	14 490,00	CS ÚRS 2022 01
45	M	286171350	Trubky z polypropylénu a kombinované potrubí kanalizační podzemní systém PP MASTER trubky kanalizační hladké PP MASTER SN 12 dle ONR 20 513 , třivrstvé délka 1 m DN 200	kus	90,000	1 304,00	117 360,00	CS ÚRS 2016 01
46	K	871370310	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 300	m	385,220	236,00	90 911,92	CS ÚRS 2022 01
47	M	286132160	trubka drenážní SN8 TP PE-HD plně vsakovací se spojkou DN 300 220°	m	209,049	502,00	104 942,60	CS ÚRS 2016 01
48	M	286132620	Trubky z polyetylenu drenážní systémy víceúčelové PE drenážní systém Korusil SN8 TP PE-HD plně vsakovací drenážní trubka příslušenství Strabusil profilové těsnící kroužky DN 300	kus	35,000	349,00	12 215,00	CS ÚRS 2016 01
49	M	286171530	Trubky z polypropylénu a kombinované potrubí kanalizační podzemní systém PP MASTER trubky kanalizační hladké PP MASTER SN 12 dle ONR 20 513 , třivrstvé délka 6 m DN 300	kus	32,000	11 456,00	366 592,00	CS ÚRS 2016 01
50	M	286132540	Trubky z polyetylenu drenážní systémy víceúčelové PE drenážní systém Korusil SN8 TP PE-HD plně vsakovací drenážní trubka příslušenství Strabusil nátrubky spojovací DN 300	kus	35,000	268,00	9 380,00	CS ÚRS 2016 01
51	K	877370420	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného odboček DN 300	kus	11,000	854,00	9 394,00	CS ÚRS 2022 01
52	M	286173830	Trubky z polypropylénu a kombinované potrubí kanalizační podzemní systém kanalizační PRAGMA+ID 10 odbočky 45° DN 300/200	kus	11,000	10 488,00	115 368,00	CS ÚRS 2016 01
53	K	877350310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného kolen DN 200	kus	33,000	266,00	8 778,00	CS ÚRS 2022 01
54	M	286171630	Trubky z polypropylénu a kombinované potrubí kanalizační podzemní systém PP MASTER kolena PP Master 15° DN 200	kus	11,000	526,00	5 786,00	CS ÚRS 2016 01
55	M	286171730	Trubky z polypropylénu a kombinované potrubí kanalizační podzemní systém PP MASTER kolena PP Master 30° DN 200	kus	11,000	579,00	6 369,00	CS ÚRS 2016 01
56	M	286171830	Trubky z polypropylénu a kombinované potrubí kanalizační podzemní systém PP MASTER kolena PP Master 45° DN 200	kus	11,000	537,00	5 907,00	CS ÚRS 2016 01
57	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	90,000	24,00	2 160,00	CS ÚRS 2022 01
58	K	892381111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350	m	385,220	24,00	9 245,28	CS ÚRS 2022 01
59	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	12,000	4 500,00	54 000,00	CS ÚRS 2022 01
60	M	592241830	Prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi dno šachtové TZZ-Q 1000/600 100/130 x 115 x 15	kus	12,000	8 988,00	107 856,00	CS ÚRS 2016 01
61	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	36,000	1 030,00	37 080,00	CS ÚRS 2022 01
62	M	592241120	Prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro studňové a drenážní soustavy skruže s ocelovými stupadly s PE povlakem TBS-Q 1000/250/90 SP 100 x 25 x 9	kus	12,000	1 477,00	17 724,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
63	M	592241130	Prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro studňové a drenážní soustavy skruže s ocelovými stupadly s PE povlakem TBH-Q 1000/500/90 SP 100 x 50 x 9	kus	12,000	1 975,00	23 700,00	CS ÚRS 2016 01
64	M	592241140	Prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro studňové a drenážní soustavy skruže s ocelovými stupadly s PE povlakem TBH-Q 1000/1000/90 SP 100 x 100 x 9	kus	12,000	3 228,00	38 736,00	CS ÚRS 2016 01
65	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	12,000	1 070,00	12 840,00	CS ÚRS 2022 01
66	M	592241210	Prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro studňové a drenážní soustavy skruží přechodová TBR-Q 625/600/90 SPK 62,5/100 x 60 x 9	kus	12,000	2 149,00	25 788,00	CS ÚRS 2016 01
89	K	452112122	Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklopy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm	kus	36,000	420,00	15 120,00	CS ÚRS 2022 01
67	M	592243910	Prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi prsteneč vyrovnávací TBW-Q 625/60/120 62,5 x 6 x 12	kus	12,000	240,00	2 880,00	CS ÚRS 2016 01
68	M	592243920	Prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi prsteneč vyrovnávací TBW-Q 625/80/120 62,5 x 8 x 12	kus	12,000	269,00	3 228,00	CS ÚRS 2016 01
69	M	592243930	Prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi prsteneč vyrovnávací TBW-Q 625/100/120 62,5 x 10 x 12	kus	12,000	298,00	3 576,00	CS ÚRS 2016 01
70	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	44,000	2 500,00	110 000,00	CS ÚRS 2016 01
71	M	592238220	Prefabrikáty pro uliční vpusti betonové a železobetonové TBV-Q 500/626 VD /dno/ 62,6 x 49,5 x 5	kus	11,000	490,00	5 390,00	CS ÚRS 2016 01
72	M	592238250	Prefabrikáty pro uliční vpusti betonové a železobetonové TBV-Q 500/290 /skruž/ x 5 29 x 50	kus	11,000	270,00	2 970,00	CS ÚRS 2016 01
73	M	592238260	Prefabrikáty pro uliční vpusti betonové a železobetonové TBV-Q 500/590 /skruž/ x 5 59 x 50	kus	11,000	270,00	2 970,00	CS ÚRS 2016 01
74	M	592238210	Prefabrikáty pro uliční vpusti betonové a železobetonové TBV-Q 660/180 /prsteneč/ 18 x 66 x 10	kus	11,000	193,00	2 123,00	CS ÚRS 2016 01
75	K	899102111	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně ráků hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 kg	kus	12,000	3 330,00	39 960,00	CS ÚRS 2016 01
76	M	552410150	Výrobky kanalizační litinové a ocelové šachtové poklopy z tvárné litiny poklop třída D 400, kruhový rám 785, vstup 600 mm REXESS s ventilací	kus	12,000	5 155,00	61 860,00	CS ÚRS 2016 01
77	K	899201111	Osazení mříží litinových včetně ráků a košů na bahno hmotnosti jednotlivě do 50 kg	kus	22,000	1 000,00	22 000,00	CS ÚRS 2016 01
78	M	592238780	Prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti vpust' dešťová uliční s rámem mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500mm	kus	11,000	2 965,00	32 615,00	CS ÚRS 2016 01
79	M	552423240	mříž D 400 - VIATOP koš kalový pro mříž VIATOP...	kus	11,000	713,00	7 843,00	CS ÚRS 2016 01
80	K	R002	Dodávka a osazení prefabrikované horské vpusti, včetně rámu D400 - dle specifikace v PD - ŽB HV vyztužená rozměrů dxšxv 3000x1000x2000 mm, tl. stěny 10cm, odvod vody DN200 v kratší straně, svařovaný rám plochy 3000x1000 mm s roztečí česlic 50 mm	kus	1,000	220 112,00	220 112,00	
81	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, betonem tř. C 12/15	m3	15,200	3 582,00	54 446,40	CS ÚRS 2022 01

D 997

Přesun sutě

184 746,94

82	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	394,851	189,00	74 626,84	CS ÚRS 2022 01
83	K	997002519	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	7 502,169	1,00	7 502,17	CS ÚRS 2022 01
84	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	394,851	33,50	13 227,51	CS ÚRS 2022 01
85	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	101,698	312,00	31 729,78	CS ÚRS 2016 01
86	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů	t	67,799	312,00	21 153,29	CS ÚRS 2016 01
87	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva	t	225,354	162,00	36 507,35	CS ÚRS 2016 01

D 998

Přesun hmot

143 384,06

88	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	2 472,139	58,00	143 384,06	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	--	---	-----------	-------	------------	----------------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odvodnění ulice Sokolovská, V Doubí a Zahradní, včetně komunikace

Objekt:

SO 301.2 - Propojení vodovodů

KSO:

Místo: Říčany

CC-CZ:

Datum: 29.04.2022

Zadavatel:

Město Říčany, Masarykovo náměstí 53/40, 25101 Říča

IČ:

00240702

DIČ:

Uchazeč:

T4 Building s.r.o., Třídvorská 1386, Kolín V, 280 02 Kolín

IČ:

04352530

DIČ:

CZ04352530

Projektant:

LNConsult s.r.o., U hřiště 250, 25083 Škvorec

IČ:

29136504

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

939 603,68

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	939 603,68	21,00%	197 316,77
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 136 920,45

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odvodnění ulice Sokolovská, V Doubí a Zahradní, včetně komunikace

Objekt:

SO 301.2 - Propojení vodovodů

Místo: Říčany

Datum: 29.04.2022

Zadavatel: Město Říčany, Masarykovo náměstí 53/40, 25101 Říčany

Projektant: LNConsult s.r.o., U
hřiště 250, 25083
Škvorec

Uchazeč: T4 Building s.r.o., Třídvorská 1386, Kolín V, 280 02 Kolín

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

939 603,68

HSV - Práce a dodávky HSV	939 603,68
1 - Zemní práce	664 286,94
2 - Zakládání	41 861,49
4 - Vodorovné konstrukce	13 059,28
5 - Komunikace pozemní	1 350,96
8 - Trubní vedení	157 948,65
997 - Přesun sutě	34 612,17
998 - Přesun hmot	26 484,19

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Odvodnění ulice Sokolovská, V Doubí a Zahradní, včetně komunikace

Objekt:

SO 301.2 - Propojení vodovodů

Místo: Říčany

Datum: 29.04.2022

Zadavatel: Město Říčany, Masarykovo náměstí 53/40, 25101 Říča

Projektant: LNConsult s.r.o., U
hřiště 250, 25083
Škvorec

Uchazeč: T4 Building s.r.o., Třídvorská 1386, Kolín V, 280 02 Kolín

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

939 603,68

D HSV Práce a dodávky HSV

939 603,68

D 1 Zemní práce

664 286,94

1	K	113107212	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžkého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m ²	36,085	73,40	2 648,64	CS ÚRS 2022 01
2	K	113107222	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m ²	108,255	87,40	9 461,49	CS ÚRS 2022 01
3	K	113107230	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm	m ²	79,387	128,80	10 225,05	CS ÚRS 2022 01
4	K	113107242	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m ²	57,736	62,80	3 625,82	CS ÚRS 2022 01
5	K	119001411	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvřením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN do 200 mm	m	20,000	460,00	9 200,00	CS ÚRS 2022 01
6	K	119001412	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvřením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN přes 200 do 500 mm	m	20,000	567,00	11 340,00	CS ÚRS 2022 01
7	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvřením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	50,000	296,00	14 800,00	CS ÚRS 2022 01
8	K	119001422	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvřením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to přes 3 do 6 kabelů	m	50,000	400,00	20 000,00	CS ÚRS 2022 01
9	K	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebené nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m	m ³	12,991	350,70	4 555,94	CS ÚRS 2016 01
10	K	121112111	Sejmutí ornice ručně s vodorovným přemístěním do 50 m na dočasné či trvalé skládky nebo na hromady v místě upotřebené tloušťky vrstvy do 150 mm	m ³	1,443	1 200,00	1 731,60	CS ÚRS 2016 01
11	K	131201101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³	m ³	10,000	551,00	5 510,00	CS ÚRS 2016 01
12	K	131201109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 3	m ³	10,000	25,00	250,00	CS ÚRS 2016 01
13	K	131301101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m ³	m ³	10,000	717,00	7 170,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	131301109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	10,000	25,00	250,00	CS ÚRS 2016 01
15	K	132201202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	97,430	339,00	33 028,77	CS ÚRS 2016 01
16	K	132212201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m3	10,826	1 200,00	12 991,20	CS ÚRS 2016 01
17	K	132212209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	10,826	25,00	270,65	CS ÚRS 2016 01
18	K	132301202	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3	m3	97,430	454,00	44 233,22	CS ÚRS 2016 01
19	K	132312201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 soudržných	m3	10,826	1 200,00	12 991,20	CS ÚRS 2016 01
20	K	132312209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	10,826	25,00	270,65	CS ÚRS 2016 01
21	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	288,680	25,00	7 217,00	CS ÚRS 2022 01
22	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	288,680	10,00	2 886,80	CS ÚRS 2022 01
23	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	236,512	67,00	15 846,30	CS ÚRS 2016 01
24	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	236,512	137,00	32 402,14	CS ÚRS 2016 01
25	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	207,283	378,00	78 352,97	CS ÚRS 2016 01
26	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	2 072,830	1,00	2 072,83	CS ÚRS 2016 01
27	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	207,283	20,70	4 290,76	CS ÚRS 2016 01
28	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	373,109	162,00	60 443,66	CS ÚRS 2016 01
29	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	173,208	367,00	63 567,34	CS ÚRS 2022 01
30	M	583441990	<i>Kamenivo přírodní drcené hutné pro stavební účely PDK (drobné, hrubé a šterkodrté) šterkodrté ČSN EN 13043 frakce 0-63 Olbramovice</i>	t	346,416	385,00	133 370,16	CS ÚRS 2016 01
31	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny	m3	34,075	417,00	14 209,28	CS ÚRS 2022 01
32	M	583312000	<i>Kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopisky) kamenivo mimo normu frakce 0-2 šterkopisek netříděný</i>	t	68,150	369,00	25 147,35	CS ÚRS 2016 01
33	K	181111111	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	144,340	30,00	4 330,20	CS ÚRS 2022 01
34	K	181301101	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	144,340	84,50	12 196,73	CS ÚRS 2016 01
35	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	144,340	21,30	3 074,44	CS ÚRS 2022 01
36	M	005724100	<i>osivo směs travní parková</i>	kg	2,165	150,00	324,75	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	212752212	Trativody z drenážních trubek se zřízením štěrkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m ³ /m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 65 do 100 mm	m	72,170	155,00	11 186,35	CS ÚRS 2016 01
38	K	211971110	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2	m ²	505,190	24,00	12 124,56	CS ÚRS 2022 01
39	M	693111460	GEOSYNTETICKÉ MATERIÁLY Geotextilie geotextilie netkané GEOFILTEX 63 (polypropylenová vlákna) se základní ÚV stabilizací šíře do 8,8 m 63/ 30 300 g/m ²	m ²	515,294	36,00	18 550,58	CS ÚRS 2016 01
D 4 Vodorovné konstrukce							13 059,28	
40	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m ³	8,660	1 508,00	13 059,28	CS ÚRS 2022 01
D 5 Komunikace pozemní							1 350,96	
41	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy přes 100 m ² , po zhutnění tl. 100 mm	m ²	8,660	156,00	1 350,96	CS ÚRS 2022 01
D 8 Trubní vedení							157 948,65	
42	K	871241141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 90 x 8,2 mm	m	72,170	138,00	9 959,46	CS ÚRS 2022 01
43	M	286136000	Trubky z polyetylenu vodovodní potrubí PE PE100 potrubí - pro rozvody vody dvouvrstvé potrubí PE 100 s 10% signalizační vrstvou (od d32 do d450) SDR 11, délka 12 m 90x8,2	m	73,613	278,00	20 464,41	CS ÚRS 2016 01
44	K	877241101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 90	kus	7,000	420,00	2 940,00	CS ÚRS 2022 01
45	M	286159740	Trubky z polypropylénu a kombinované pro rozvod pitné a teplé užitkové vody PE elektrotvarovky elektrospojka SDR 11, PE 100 - Radius, PN 16 d 90	kus	6,000	266,00	1 596,00	CS ÚRS 2016 01
46	M	286149480	Trubky z polypropylénu a kombinované pro rozvod pitné a teplé užitkové vody PE elektrotvarovky elektrokoleno 45°, PE 100, PN 16 d 90	kus	1,000	650,00	650,00	CS ÚRS 2016 01
47	K	857264121	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100	kus	1,000	420,00	420,00	CS ÚRS 2022 01
48	M	552535160	koncové víko BLUTOP přírubové odbočky zn. T tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou zn. T tvárná litina dle ČSN EN 545 uvnitř i vně: práškový epoxid dle GSK-RAL, min. tl. 250 µm DN 100/100	kus	1,000	3 734,00	3 734,00	CS ÚRS 2016 01
49	K	899712111	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na zdivu	kus	10,000	1 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2022 01
50	K	R001	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
51	K	891247111	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80	kus	1,000	1 070,00	1 070,00	CS ÚRS 2022 01
52	M	422735890	Armatury speciální ostatní do PN 40 hydranty podzemní DN 80, PN 16, tvárná litina, AVK podzemní hydrant jednoduchý uzávěr 12.1.3 výška krytí 1000 mm	kus	1,000	14 152,00	14 152,00	CS ÚRS 2016 01
53	K	891261111	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 100	kus	1,000	1 730,00	1 730,00	CS ÚRS 2022 01
54	M	422212330	Šoupátka do PN 40 šoupátka z tvárné litiny GGG 400 - DIN 1693 šoupata přírubová vodovodní EURO 20 typ 21 (F5), skupina 34 DN 100 PN10-16	kus	4,000	8 901,00	35 604,00	CS ÚRS 2016 01
55	M	422910800	Díly (soustavy) k armaturám průmyslovým soupravy zemní LADA pro ovládání armatur zakopaných v zemi typ A pro šoupátko EKO, BETA 200, BETA Zz, BETA-Z DN 40 a 50 nástavec a spojka z tvárné litiny GGG-40, prodlužovací tyč z uhlíkové oceli, ochranná trubka z plastu, kolíky z nerez pro krycí hloubku Rd 2,0 m DN 100-150 mm	kus	4,000	1 945,00	7 780,00	CS ÚRS 2016 01
56	K	892271111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125	m	72,170	117,00	8 443,89	CS ÚRS 2022 01
57	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	72,170	117,00	8 443,89	CS ÚRS 2022 01
58	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	80,000	61,00	4 880,00	CS ÚRS 2022 01
59	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm	m	80,000	10,00	800,00	CS ÚRS 2022 01
60	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	6,000	1 723,00	10 338,00	CS ÚRS 2022 01
61	M	422913520	poklop litinový typ 504-šoupátkový	kus	6,000	1 158,00	6 948,00	
62	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1,000	2 210,00	2 210,00	CS ÚRS 2022 01
63	M	422914520	poklop litinový typ 522-hydrantový DN 80	kus	1,000	3 285,00	3 285,00	

D 997

Přesun sutě

34 612,17

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
64	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	73,975	189,00	13 981,28	CS ÚRS 2022 01
65	K	997002519	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 405,525	1,00	1 405,53	CS ÚRS 2022 01
66	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	73,975	33,50	2 478,16	CS ÚRS 2022 01
67	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	19,053	312,00	5 944,54	CS ÚRS 2016 01
68	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů	t	12,702	312,00	3 963,02	CS ÚRS 2016 01
69	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva	t	42,220	162,00	6 839,64	CS ÚRS 2016 01
D 998 Přesun hmot							26 484,19	
70	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	456,624	58,00	26 484,19	CS ÚRS 2022 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odvodnění ulice Sokolovská, V Doubí a Zahradní, včetně komunikace

Objekt:

VRN-SO301.1-SO301.2 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Říčany

CC-CZ:

Datum: 29.04.2022

Zadavatel:

Město Říčany, Masarykovo náměstí 53/40, 25101 Říča

IČ:

00240702

DIČ:

Uchazeč:

T4 Building s.r.o., Třídvorská 1386, Kolín V, 280 02 Kolín

IČ:

04352530

DIČ:

CZ04352530

Projektant:

LNConsult s.r.o., U hřiště 250, 25083 Škvorec

IČ:

29136504

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				550 000,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	550 000,00	21,00%	115 500,00	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v	CZK		665 500,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odvodnění ulice Sokolovská, V Doubí a Zahradní, včetně komunikace

Objekt:

VRN-SO301.1-SO301.2 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Říčany

Datum: 29.04.2022

Zadavatel: Město Říčany, Masarykovo náměstí 53/40, 25101 Říča

Projektant: LNConsult s.r.o., U
hřiště 250, 25083
Škvorec

Uchazeč: T4 Building s.r.o., Třídvorská 1386, Kolín V, 280 02 Kolín

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

550 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	550 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	150 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	120 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	150 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	130 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Odvodnění ulice Sokolovská, V Doubí a Zahradní, včetně komunikace

Objekt:

VRN-SO301.1-SO301.2 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Říčany

Datum: 29.04.2022

Zadavatel: Město Říčany, Masarykovo náměstí 53/40, 25101 Říčava

Projektant: LNConsult s.r.o., U
hřiště 250, 25083
Škvorec

Uchazeč: T4 Building s.r.o., Třídvorská 1386, Kolín V, 280 02 Kolín

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							550 000,00	
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				550 000,00	
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				150 000,00	
1	K	011103000	Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce geotechnický průzkum bez rozlišení	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2016 01
2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	45 000,00	45 000,00	CS ÚRS 2020 02
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2020 02
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	paré	4,000	7 500,00	30 000,00	CS ÚRS 2020 02
D		VRN3	Zařízení staveniště				120 000,00	
5	K	032103000	Náklady na stavební buňky	kpl	1,000	120 000,00	120 000,00	CS ÚRS 2020 02
D		VRN4	Inženýrská činnost				150 000,00	
6	K	045002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2016 01
7	K	049103000	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2020 02
8	K	0491030000	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	kpl	1,000	70 000,00	70 000,00	CS ÚRS 2020 02
D		VRN7	Provozní vlivy				130 000,00	
9	K	079002000	Ostatní provozní vlivy - náklady na provedení odstávky vody a další činnosti s tím spojené	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2016 01
10	K	079002001	Ostatní provozní vlivy - náklady na provedení oprav přístupových komunikací do původního stavu	kpl	1,000	100 000,00	100 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odvodnění ulice Sokolovská, V Doubí a Zahradní, včetně komunikace

Objekt:

SO 101 - 1.část - Komunikace v ulici Sokolovská a Zahradní

KSO:

Místo: Říčany

CC-CZ:

Datum: 29.04.2022

Zadavatel:

Město Říčany, Masarykovo náměstí 53/40, 25101 Říčany

IČ:

00240702

DIČ:

Uchazeč:

T4 Building s.r.o., Třídvorská 1386, Kolín V, 280 02 Kolín

IČ:

04352530

DIČ:

CZ04352530

Projektant:

LNConsult s.r.o., U hřiště 250, 25083 Škvorec

IČ:

29136504

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

5 109 688,58

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 109 688,58	21,00%	1 073 034,60
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

6 182 723,18

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odvodnění ulice Sokolovská, V Doubí a Zahradní, včetně komunikace

Objekt:

SO 101 - 1.část - Komunikace v ulici Sokolovská a Zahradní

Místo: Říčany

Datum: 29.04.2022

Zadavatel: Město Říčany, Masarykovo náměstí 53/40, 25101 Říčany

Projektant: LNConsult s.r.o., U
hřiště 250, 25083
Škvorec

Uchazeč: T4 Building s.r.o., Třídvořská 1386, Kolín V, 280 02 Kolín

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

5 109 688,58

HSV - Práce a dodávky HSV	5 109 688,58
1 - Zemní práce	1 426 301,26
2 - Zakládání	243 380,12
5 - Komunikace pozemní	2 603 094,90
8 - Trubní vedení	50 800,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	424 310,85
997 - Přesun sutě	232 610,80
998 - Přesun hmot	129 190,65

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Odvodnění ulice Sokolovská, V Doubí a Zahradní, včetně komunikace

Objekt:

SO 101 - 1.část - Komunikace v ulici Sokolovská a Zahradní

Místo: Říčany

Datum: 29.04.2022

Zadavatel: Město Říčany, Masarykovo náměstí 53/40, 25101 Říča

Projektant: LNConsult s.r.o., U
hřiště 250, 25083
Škvorec

Uchazeč: T4 Building s.r.o., Třídvořská 1386, Kolín V, 280 02 Kolín

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

5 109 688,58

D HSV Práce a dodávky HSV

5 109 688,58

D 1 Zemní práce

1 426 301,26

1	K	113107170	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	60,713	128,80	7 819,83	CS ÚRS 2022 01
2	K	113107182	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živických, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	150,000	62,80	9 420,00	CS ÚRS 2022 01
3	K	113107222	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	1 806,075	87,40	157 850,96	CS ÚRS 2022 01
4	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	728,550	70,20	51 144,21	CS ÚRS 2022 01
5	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	432,131	397,00	171 556,01	CS ÚRS 2016 01
6	K	122211101	Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	10,000	1 404,00	14 040,00	CS ÚRS 2022 01
7	K	122301102	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3	m3	432,131	397,00	171 556,01	CS ÚRS 2016 01
8	K	122312501	Odkopávky a prokopávky pro spodní stavbu železnic ručně objemu do 10 m3 s přemístěním výkopku v příčných profílech do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 4 soudržných	m3	10,000	1 404,00	14 040,00	CS ÚRS 2016 01
9	K	162751117	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 přes 9 000 do 10 000 m	m3	884,262	378,00	334 251,04	CS ÚRS 2022 01
10	K	162751119	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 000 m	m3	8 842,620	1,00	8 842,62	CS ÚRS 2022 01
11	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	884,262	20,70	18 304,22	CS ÚRS 2022 01
12	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 591,672	162,00	257 850,86	CS ÚRS 2022 01
13	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	1 728,525	29,50	50 991,49	CS ÚRS 2022 01
14	K	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2	530,700	77,40	41 076,18	CS ÚRS 2022 01
15	K	182251101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	136,425	66,80	9 113,19	CS ÚRS 2022 01
16	K	181351003	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	m2	728,550	125,30	91 287,32	CS ÚRS 2022 01
17	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	728,550	21,30	15 518,12	CS ÚRS 2022 01
18	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	10,928	150,00	1 639,20	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 2			Zakládání	243 380,12				
19	K	212752212	Trativody z drenážních trubek se zřízením štěrkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m ³ /m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 65 do 100 mm	m	272,850	288,00	78 580,80	CS ÚRS 2016 01
49	K	211971110	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2	m ²	572,985	24,00	13 751,64	CS ÚRS 2022 01
20	M	693111460	GEOSYNTETICKÉ MATERIÁLY Geotextilie geotextilie netkané GEOFILTEX 63 (polypropylenová vlákna) se základní UV stabilizací šíře do 8,8 m 63/ 30 300 g/m ²	m ²	584,445	36,00	21 040,02	CS ÚRS 2016 01
21	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 3 do 6 m	m ²	1 470,675	24,00	35 296,20	CS ÚRS 2022 01
22	M	693110110	GEOSYNTETICKÉ MATERIÁLY Geotextilie geotextilie netkané PK-TEX PET (polyester) vyztužování, separace a filtrace PK-TEX PET 100/50 340 g/m ²	m ²	1 691,276	56,00	94 711,46	CS ÚRS 2016 01
D 5			Komunikace pozemní	2 603 094,90				
23	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m ² , po zhutnění tl. 150 mm	m ²	667,125	210,00	140 096,25	CS ÚRS 2022 01
24	K	564871111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m ² , po zhutnění tl. 250 mm	m ²	1 319,250	294,00	387 859,50	CS ÚRS 2022 01
25	K	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 130 mm	m ²	1 319,250	355,00	468 333,75	CS ÚRS 2022 01
26	K	573111115	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 2,50 kg/m ²	m ²	1 319,250	22,00	29 023,50	CS ÚRS 2022 01
27	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m ²	1 319,250	500,00	659 625,00	CS ÚRS 2022 01
28	K	573211112	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m ²	m ²	1 319,250	17,00	22 427,25	CS ÚRS 2022 01
29	K	577144121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm	m ²	1 319,250	401,00	529 019,25	CS ÚRS 2022 01
30	K	596212213	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těžkého nebo drceného 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 m ²	m ²	535,500	321,00	171 895,50	CS ÚRS 2022 01
31	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m ²	545,700	357,00	194 814,90	CS ÚRS 2022 01
D 8			Trubní vedení	50 800,00				
32	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	3,000	2 150,00	6 450,00	CS ÚRS 2022 01
33	K	899332111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením poklopu	kus	10,000	1 610,00	16 100,00	CS ÚRS 2022 01
34	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	5,000	1 210,00	6 050,00	CS ÚRS 2022 01
35	K	899432111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením krycího hrnce, šoupěte, nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	20,000	1 110,00	22 200,00	CS ÚRS 2022 01
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání	424 310,85				
36	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	595,700	443,00	263 895,10	CS ÚRS 2022 01
37	M	592174150	Obrubníky betonové a železobetonové chodníkové ABO 13-10 100 x 10 x 25	kus	625,485	150,00	93 822,75	CS ÚRS 2016 01
38	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	102,000	431,00	43 962,00	CS ÚRS 2022 01
39	M	592174090	Obrubníky betonové a železobetonové chodníkové ABO 16-10 100 x 8 x 25	kus	107,100	118,00	12 637,80	CS ÚRS 2016 01
40	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	43,000	92,40	3 973,20	CS ÚRS 2022 01
41	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry	m	43,000	140,00	6 020,00	CS ÚRS 2022 01
D 997			Přesun sutě	232 610,80				
42	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	562,144	189,00	106 245,22	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	997002519	Vodorovné přemístění sutí a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	10 680,736	1,00	10 680,74	CS ÚRS 2022 01
44	K	997002611	Nakládání sutí a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	562,144	33,50	18 831,82	CS ÚRS 2022 01
45	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	11,323	312,00	3 532,78	CS ÚRS 2016 01
46	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů	t	27,150	312,00	8 470,80	CS ÚRS 2016 01
47	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva	t	523,762	162,00	84 849,44	CS ÚRS 2016 01
D		998	Přesun hmot				129 190,65	
48	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	2 227,425	58,00	129 190,65	CS ÚRS 2022 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odvodnění ulice Sokolovská, V Doubí a Zahradní, včetně komunikace

Objekt:

VRN-SO101.1 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Říčany

CC-CZ:

Datum: 29.04.2022

Zadavatel:

Město Říčany, Masarykovo náměstí 53/40, 25101 Říčany

IČ:

00240702

DIČ:

Uchazeč:

T4 Building s.r.o., Třídvorská 1386, Kolín V, 280 02 Kolín

IČ:

04352530

DIČ:

CZ04352530

Projektant:

LNConsult s.r.o., U hřiště 250, 25083 Škvorec

IČ:

29136504

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				368 300,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	368 300,00	21,00%	77 343,00	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v	CZK		445 643,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odvodnění ulice Sokolovská, V Doubí a Zahradní, včetně komunikace

Objekt:

VRN-SO101.1 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Říčany

Datum: 29.04.2022

Zadavatel: Město Říčany, Masarykovo náměstí 53/40, 25101 Říča

Projektant: LNConsult s.r.o., U
hřiště 250, 25083
Škvorec

Uchazeč: T4 Building s.r.o., Třídvorská 1386, Kolín V, 280 02 Kolín

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

368 300,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	368 300,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	139 800,00
VRN3 - Zařízení staveniště	60 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	97 500,00
VRN7 - Provozní vlivy	71 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Odvodnění ulice Sokolovská, V Doubí a Zahradní, včetně komunikace

Objekt:

VRN-SO101.1 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Říčany

Datum: 29.04.2022

Zadavatel: Město Říčany, Masarykovo náměstí 53/40, 25101 Říčany

Projektant: LNConsult s.r.o., U
hřiště 250, 25083
Škvorec

Uchazeč: T4 Building s.r.o., Třídvorská 1386, Kolín V, 280 02 Kolín

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

368 300,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 368 300,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 139 800,00

1	K	011103000	Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce geotechnický průzkum bez rozlišení	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2016 01
2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	54 000,00	54 000,00	CS ÚRS 2020 02
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	20 800,00	20 800,00	CS ÚRS 2020 02
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	paré	4,000	3 750,00	15 000,00	CS ÚRS 2020 02

D VRN3 Zařízení staveniště 60 000,00

5	K	032103000	Náklady na stavební buňky	kpl	1,000	60 000,00	60 000,00	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	---------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

D VRN4 Inženýrská činnost 97 500,00

6	K	045002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000	7 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2016 01
7	K	049103000	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2020 02
8	K	0491030000	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	kpl	1,000	70 000,00	70 000,00	CS ÚRS 2020 02

D VRN7 Provozní vlivy 71 000,00

9	K	079002001	Ostatní provozní vlivy - náklady na provedení oprav přístupových komunikací do původního stavu	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	
10	K	079002002	Ostatní provozní vlivy - zatěžovací zkoušky nad rámeč KZP	kus	6,000	3 500,00	21 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odvodnění ulice Sokolovská, V Doubí a Zahradní, včetně komunikace

Objekt:

SO 101 - 2.část - Komunikace v ulici Sokolovská, Zahradní a V Doubí

KSO:

Místo: Říčany

CC-CZ:

Datum: 29.04.2022

Zadavatel:

Město Říčany, Masarykovo náměstí 53/40, 25101 Říčany

IČ:

00240702

DIČ:

Uchazeč:

T4 Building s.r.o., Třídvorská 1386, Kolín V, 280 02 Kolín

IČ:

04352530

DIČ:

CZ04352530

Projektant:

LNConsult s.r.o., U hřiště 250, 25083 Škvorec

IČ:

29136504

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 669 863,53

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 669 863,53	21,00%	560 671,34
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 230 534,87

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odvodnění ulice Sokolovská, V Doubí a Zahradní, včetně komunikace

Objekt:

SO 101 - 2.část - Komunikace v ulici Sokolovská, Zahradní a V Doubí

Místo: Říčany

Datum: 29.04.2022

Zadavatel: Město Říčany, Masarykovo náměstí 53/40, 25101 Říčana

Projektant: LNConsult s.r.o., U
hřiště 250, 25083
Škvorec

Uchazeč: T4 Building s.r.o., Třídvořská 1386, Kolín V, 280 02 Kolín

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 669 863,53

HSV - Práce a dodávky HSV	2 669 863,53
1 - Zemní práce	902 862,07
2 - Zakládání	183 967,76
5 - Komunikace pozemní	1 212 750,00
8 - Trubní vedení	50 800,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	115 757,00
997 - Přesun sutě	137 430,73
998 - Přesun hmot	66 295,97

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Odvodnění ulice Sokolovská, V Doubí a Zahradní, včetně komunikace

Objekt:

SO 101 - 2.část - Komunikace v ulici Sokolovská, Zahradní a V Doubí

Místo: Říčany

Datum: 29.04.2022

Zadavatel: Město Říčany, Masarykovo náměstí 53/40, 25101 Říča

Projektant: LNConsult s.r.o., U
hřiště 250, 25083
Škvorec

Uchazeč: T4 Building s.r.o., Třídvořská 1386, Kolín V, 280 02 Kolín

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 669 863,53

D HSV Práce a dodávky HSV

2 669 863,53

D 1 Zemní práce

902 862,07

1	K	113107170	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	31,500	128,80	4 057,20	CS ÚRS 2022 01
2	K	113107182	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živických, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	98,000	62,80	6 154,40	CS ÚRS 2022 01
3	K	113107222	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	1 063,000	87,40	92 906,20	CS ÚRS 2022 01
4	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	120,000	70,20	8 424,00	CS ÚRS 2022 01
5	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	265,750	397,00	105 502,75	CS ÚRS 2016 01
6	K	122211101	Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	10,000	1 404,00	14 040,00	CS ÚRS 2022 01
7	K	122301102	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3	m3	265,750	397,00	105 502,75	CS ÚRS 2016 01
8	K	122312501	Odkopávky a prokopávky pro spodní stavbu železnic ručně objemu do 10 m3 s přemístěním výkopku v příčných profílech do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 4 soudržných	m3	10,000	1 404,00	14 040,00	CS ÚRS 2016 01
9	K	162751117	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 přes 9 000 do 10 000 m	m3	551,500	378,00	208 467,00	CS ÚRS 2022 01
10	K	162751119	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 000 m	m3	5 515,000	1,00	5 515,00	CS ÚRS 2022 01
11	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	551,500	20,70	11 416,05	CS ÚRS 2022 01
12	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	992,700	162,00	160 817,40	CS ÚRS 2022 01
13	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	1 000,000	29,50	29 500,00	CS ÚRS 2022 01
14	K	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2	440,000	77,40	34 056,00	CS ÚRS 2022 01
15	K	182251101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	125,000	66,80	8 350,00	CS ÚRS 2022 01
16	K	181351003	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	728,550	125,30	91 287,32	CS ÚRS 2022 01
17	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	120,000	21,30	2 556,00	CS ÚRS 2022 01
18	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	1,800	150,00	270,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 2			Zakládání					183 967,76
19	K	212752212	Trativody z drenážních trubek se zřízením šterkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m ³ /m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 65 do 100 mm	m	230,000	288,00	66 240,00	CS ÚRS 2016 01
49	K	211971110	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebírek nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2	m ²	483,000	24,00	11 592,00	CS ÚRS 2022 01
20	M	693111460	GEOSYNTETICKÉ MATERIÁLY Geotextilie geotextilie netkané GEOFILTEX 63 (polypropylenová vlákna) se základní UV stabilizací šíře do 8,8 m 63/ 30 300 g/m ²	m ²	492,660	36,00	17 735,76	CS ÚRS 2016 01
21	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 3 do 6 m	m ²	1 000,000	24,00	24 000,00	CS ÚRS 2022 01
22	M	693110110	GEOSYNTETICKÉ MATERIÁLY Geotextilie geotextilie tkané PK-TEX PET (polyester) vyztužování, separace a filtrace PK-TEX PET 100/50 340 g/m ²	m ²	1 150,000	56,00	64 400,00	CS ÚRS 2016 01
D 5			Komunikace pozemní					1 212 750,00
23	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m ² , po zhutnění tl. 150 mm	m ²	375,000	210,00	78 750,00	CS ÚRS 2022 01
24	K	564871111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m ² , po zhutnění tl. 250 mm	m ²	1 000,000	294,00	294 000,00	CS ÚRS 2022 01
25	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m ²	420,000	695,00	291 900,00	CS ÚRS 2022 01
26	K	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 130 mm	m ²	420,000	355,00	149 100,00	CS ÚRS 2022 01
27	K	573111115	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 2,50 kg/m ²	m ²	420,000	37,00	15 540,00	CS ÚRS 2022 01
28	K	573211112	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m ²	m ²	420,000	31,00	13 020,00	CS ÚRS 2022 01
29	K	577144121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm	m ²	420,000	543,00	228 060,00	CS ÚRS 2022 01
30	K	596212213	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těžkého nebo drceného 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 m ²	m ²	210,000	321,00	67 410,00	CS ÚRS 2022 01
31	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m ²	210,000	357,00	74 970,00	CS ÚRS 2022 01
D 8			Trubní vedení					50 800,00
32	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	3,000	2 150,00	6 450,00	CS ÚRS 2022 01
33	K	899332111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením poklopu	kus	10,000	1 610,00	16 100,00	CS ÚRS 2022 01
34	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	5,000	1 210,00	6 050,00	CS ÚRS 2022 01
35	K	899432111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením krycího hrnce, šoupěte, nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	20,000	1 110,00	22 200,00	CS ÚRS 2022 01
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					115 757,00
36	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	150,000	443,00	66 450,00	CS ÚRS 2022 01
37	M	592174150	Obrubníky betonové a železobetonové chodníkové ABO 13-10 100 x 10 x 25	kus	157,500	150,00	23 625,00	CS ÚRS 2016 01
38	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	40,000	431,00	17 240,00	CS ÚRS 2022 01
39	M	592174090	Obrubníky betonové a železobetonové chodníkové ABO 16-10 100 x 8 x 25	kus	42,000	118,00	4 956,00	CS ÚRS 2016 01
40	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry	m	15,000	140,00	2 100,00	CS ÚRS 2022 01
41	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	15,000	92,40	1 386,00	CS ÚRS 2022 01
D 997			Přesun sutě					137 430,73
42	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	331,836	189,00	62 717,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	997002519	Vodorovné přemístění sutí a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	6 304,884	1,00	6 304,88	CS ÚRS 2022 01
44	K	997002611	Nakládání sutí a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	331,836	33,50	11 116,51	CS ÚRS 2022 01
45	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	5,828	312,00	1 818,34	CS ÚRS 2016 01
46	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů	t	17,738	312,00	5 534,26	CS ÚRS 2016 01
47	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva	t	308,270	162,00	49 939,74	CS ÚRS 2016 01
D 998			Přesun hmot				66 295,97	
48	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	1 143,034	58,00	66 295,97	CS ÚRS 2022 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odvodnění ulice Sokolovská, V Doubí a Zahradní, včetně komunikace

Objekt:

VRN-SO101.2 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Říčany

CC-CZ:

Datum: 29.04.2022

Zadavatel:

Město Říčany, Masarykovo náměstí 53/40, 25101 Říčana

IČ:

00240702

DIČ:

Uchazeč:

T4 Building s.r.o., Třídvorská 1386, Kolín V, 280 02 Kolín

IČ:

04352530

DIČ:

CZ04352530

Projektant:

LNConsult s.r.o., U hřiště 250, 25083 Škvorec

IČ:

29136504

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				292 100,00
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	292 100,00	21,00%	61 341,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	353 441,00
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Odvodnění ulice Sokolovská, V Doubí a Zahradní, včetně komunikace

Objekt:

VRN-SO101.2 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Říčany

Datum: 29.04.2022

Zadavatel: Město Říčany, Masarykovo náměstí 53/40, 25101 Říčany

Projektant: LNConsult s.r.o., U
hřiště 250, 25083
Škvorec

Uchazeč: T4 Building s.r.o., Třídvorská 1386, Kolín V, 280 02 Kolín

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

292 100,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	292 100,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	73 600,00
VRN3 - Zařízení staveniště	60 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	7 500,00
VRN6 - Územní vlivy	80 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	71 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Ovodnění ulice Sokolovská, V Doubí a Zahradní, včetně komunikace

Objekt:

VRN-SO101.2 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Říčany

Datum: 29.04.2022

Zadavatel: Město Říčany, Masarykovo náměstí 53/40, 25101 Říča

Projektant: LNConsult s.r.o., U
hřiště 250, 25083
Škvorec

Uchazeč: T4 Building s.r.o., Třídvorská 1386, Kolín V, 280 02 Kolín

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							292 100,00	
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							292 100,00	
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							73 600,00	
1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	37 800,00	37 800,00	CS ÚRS 2020 02
2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	20 800,00	20 800,00	CS ÚRS 2020 02
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	paré	4,000	3 750,00	15 000,00	CS ÚRS 2020 02
D VRN3 Zařízení staveniště							60 000,00	
4	K	032103000	Náklady na stavební buňky	kpl	1,000	60 000,00	60 000,00	CS ÚRS 2020 02
D VRN4 Inženýrská činnost							7 500,00	
5	K	045002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000	7 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2016 01
D VRN6 Územní vlivy							80 000,00	
6	K	063002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů územní vlivy práce na těžce přístupných místech	kpl	1,000	80 000,00	80 000,00	CS ÚRS 2016 01
D VRN7 Provozní vlivy							71 000,00	
7	K	079002001	Ostatní provozní vlivy - náklady na provedení oprav přístupových komunikací do původního stavu	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	
8	K	079002002	Ostatní provozní vlivy - zatěžovací zkoušky nad rámec KZP	kus	6,000	3 500,00	21 000,00	