



00199/2024

SMLOUVA O DÍLO

uzavřena podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen jako „**občanský zákoník**“)

č. smlouvy objednatele: **199/2024**

č. smlouvy zhotovitele: **2024/02**

(dále jen jako „**smlouva**“)

I. Smluvní strany

Objednatel

Sídlo

Zastoupený

Za objednatele je oprávněn jednat

ve věcech smluvních

ve věcech technických

město Kolín

Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín 1

Mgr. Ivetou Mikšíkovou, I. místostarostkou města

Mgr. Iveta Mikšíková, I. místostarostka města

IČ

00235440

DIČ

CZ00235440

Telefon

ID datové schránky

Bankovní spojení

Číslo účtu

(dále jen jako „**objednatel**“)

9kkbs46

Česká spořitelna a.s., Kolín

3661832/0800

a



MKOLP0035ZPU

Zhotovitel

Spisová značka

Sídlo

Zastoupený

Za zhotovitele je oprávněn jednat

ve věcech smluvních

ve věcech technických

ROKOS STAVBY s. r. o.

oddíl C, vložka 205365

Trnková 1816, Čáslav 286 01

IČO

29414431

DIČ

CZ29414431

Telefon

ID datové schránky

Bankovní spojení

Číslo účtu

(dále jen jako „**zhotovitel**“)

t7aqz3q

Česká spořitelna

3237822399/0800

(objednatel a zhotovitel dále také jako „**smluvní strany**“)

II. Prohlášení a účel smlouvy

1. Osoby zastupující smluvní strany uvedené v článku I. smlouvy prohlašují, že jsou oprávněny v souladu s obecně závaznými právními předpisy a vnitřními předpisy příslušné smluvní strany podepsat bez dalšího tuto smlouvu.
2. Zhotovitel prohlašuje, že má všechna podnikatelská oprávnění potřebná k provedení díla dle této smlouvy a že je oprávněn a schopen řádně, včas a odborně provést dílo dle této smlouvy.
3. Tato smlouva je uzavřena na základě výsledků zadávacího řízení na veřejnou zakázku malého rozsahu zadávanou mimo režim zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, na stavební a související práce na akci s názvem „**Rekonstrukce kanalizační stoky ul. Jateční, Kolín**“ v souladu se zadávací dokumentací a nabídkou zhotovitele.

III. Předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele dílo specifikované v článku IV. této smlouvy, v termínech uvedených v článku V. této smlouvy a závazek objednatele zaplatit zhotoviteli za řádně a včas provedené dílo cenu uvedenou v článku VI. této smlouvy.

IV. Rozsah provedení díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele stavební a související práce na akci s názvem „**Rekonstrukce kanalizační stoky ul. Jateční, Kolín**“ v rozsahu a plném souladu s projektovou dokumentací, kterou zpracovala společnost REINVEST spol. s r. o., K Novému dvoru 897/66, 142 00 Praha 4, IČ 65410840 (dále jen jako „**projektová dokumentace**“), a podle cenové nabídky zhotovitele a cenového soupisu stavebních prací ze dne 6.2.2024 (příloha č. 1 této smlouvy), které jsou nedílnou součástí této smlouvy (dále jen jako „**dílo**“). Projektovou dokumentaci se objednatel zavazuje předat zhotoviteli při uzavření této smlouvy.
2. Dílo je členěno na dílčí části (stavební objekty)
SO_01 Rekonstrukce kanalizace,
SO_02 Rekonstrukce komunikace
3. Místem provádění díla je ul. Jateční v Kolíně na pozemcích parc. č. 2922/1, 2559/34 a 2934/8 vše v k. ú. Kolín, obec Kolín.
4. Zhotovitel je povinen při provádění díla dodržovat podmínky uvedené ve věcech správních rozhodnutí vydaných pro účely provedení díla a ve všech závazných stanoviscích orgánů veřejné moci, které se k dílu vyjádřily před vydáním územního souhlasu. Zhotovitel je povinen provádět dílo rovněž v souladu se Standardy vodárenských a kanalizačních zařízení města Kolína pro období 2019-2024 zveřejněnými na <https://www.mukolin.cz/vodarenske-standardy/d-13498/p1=14453>. Předmětem díla se rozumí rekonstrukce úseků stávající kanalizační stoky a přípojek uličních vpustí a dále přepojení kanalizačních přípojek v ulici Jateční, Kolín, a následná rekonstrukce dotčených povrchů (komunikací). Zhotovitel výslovně prohlašuje, že se podrobně seznámil se standardy podle tohoto odstavce smlouvy a souhlasí s nimi.
5. Dílem se rozumí dále také:
 - zajištění oznámení zahájení stavebních prací v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními (např. správců sítí apod.),
 - vypracování a zajištění DIO (dopravně inženýrského opatření), zajištění povolení zvláštního užívání komunikace v souladu s postupem výstavby včetně úhrady správních poplatků a dočasné dopravní řešení v dotčené lokalitě pro možnost umístění kontejneru na suť a zásobování stavby, popř. zařízení staveniště,
 - zřízení přípojky vody a elektroinstalace v rámci zařízení staveniště podle potřeb,
 - zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
 - zajištění výškového a směrového vytyčení a umístění stavby,
 - zajištění vytyčení všech podzemních a nadzemních inženýrských sítí v prostoru staveniště,
 - zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provedení a dokončení díla,
 - zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
 - provedení veškerých prací a dodávek souvisejících s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku,
 - zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
 - zhotovitel zajistí pro své pracovníky v rámci POV chemické WC,
 - účast na pravidelných týdenních kontrolních dnech stavby,
 - pořizování pravidelné fotodokumentace postupu provádění prací,
 - spolupráce s osobami technického dozoru investora, autorského dozoru a s koordinátorem BOZP,
 - zajištění uložení a likvidace veškerých odpadů vzniklých při provádění díla, odvoz zeminy a suti na řízenou skládku, včetně opatření příslušných dokladů za likvidaci,
 - uvedení pozemků, jejichž úpravy nejsou součástí díla, ale budou stavbou dotčeny, po ukončení stavebních činností před dokončením díla do původního stavu,
 - vypracování dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS), která bude opatřena jménem a příjmením zpracovatele dokumentace skutečného provedení stavby, jeho podpisem, datem a razítkem zhotovitele, včetně geometrického plánu v podobě tištěné a digitální v počtu 4 par, a
 - zhotovitel předá všechny potřebné doklady pro kolaudaci stavby (doklady a prohlášení o shodě na všechny použité materiály, protokoly a záznamy o všech potřebných zkouškách, revizní zprávy a další nutné úřední zkoušky potřebné k prokázání kvality a bezpečné provozuschopnosti díla a všech jeho součástí, doklady o likvidaci odpadu, expertní list ÚAPP) v podobě tištěné a digitální v počtu 4 par,

6. Řádným provedením díla se rozumí jeho dokončení a protokolární předání objednateli bez vad a nedodělků, včetně vyklizení staveniště a uvedení všech povrchů dotčených prováděním díla do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, apod.).
7. Zhotovitel se zavazuje zajistit, aby žádná třetí osoba neprovedla na staveništi po dobu provádění díla jakékoli zásahy či činnosti, které nesouvisí s prováděním díla zhotovitelem (zejm. umístění ochranných chrániček). V případě, že zhotovitel zjistí zásah či činnosti podle předchozí věty, zavazuje o této skutečnosti učinit záznam ve stavebním deníku a dále písemně informovat objednatele o okolnostech takového zjištění (notifikační povinnost). V rámci notifikační povinnosti zhotovitel sdělí objednateli: popis zásahu či činnosti, dobu zjištění zásahu či předmětné činnosti s uvedením konkretizace místa na staveništi, případně jiné související okolnosti.
8. Zhotovitel není oprávněn při realizaci díla využít služby subdodavatele při samotném provádění prací na staveništi, ledaže jeho využití bylo před uzavřením této smlouvy objednateli oznámeno a objednatel s tím písemně souhlasil.

V. Doba plnění

1. Smluvní strany se dohodly na provedení díla v těchto termínech:
 - termín zahájení provádění díla – od **15.04.2024**, nejpozději však do 5 pracovních dnů od předání a převzetí staveniště,
 - termín dokončení a předání díla – v co nejkratším možném termínu, nejpozději však **do 31.08.2024**.
2. Zhotovitel se zavazuje provádět dílo podle podrobného časového harmonogramu stavby, který bude zhotovitelem zpracován a předložen objednateli ke schválení do 14 dnů ode dne předání a převzetí staveniště. Objednatel je povinen se vyjádřit k harmonogramu do 10 kalendářních dnů od jeho obdržení a zhotovitel je povinen jej přepracovat dle připomínek objednatele. Harmonogram odsouhlasený objednatel je pro zhotovitele závazný. Harmonogram stavby musí obsahovat stručný popis hlavních činností, konkrétní časové milníky provádění díla a odhad finančních objemů fakturace v jednotlivých měsících realizace díla.
3. Dodržení shora uvedených termínů a dodržení časového harmonogramu prací je závazné a porušení těchto termínů může být důvodem pro vyúčtování smluvní pokuty podle čl. VIII. této smlouvy, případně také důvodem k vypovězení či odstoupení od této smlouvy podle čl. XII. této smlouvy.

VI. Cena díla

1. Smluvní strany sjednávají cenu za dílo v celkové výši:

Cena bez DPH	3 366 152,61 Kč
DPH stanovena dle aktuální výše 21 %	706 892,05 Kč
Cena celkem včetně DPH	4 073 044,66 Kč

2. Z této částky činí jednotlivá dílčí plnění:

a) Rekonstrukce kanalizace SO 01	
Cena bez DPH	1 456 600,29 Kč
b) Rekonstrukce komunikace SO 02	
Cena bez DPH	1 909 552,32 Kč
DPH stanovena dle aktuální výše 21 %	401 005,99 Kč
Cena celkem včetně DPH	2 310 558,31 Kč

3. Vyúčtování DPH se bude řídit režimem přenesení daňové povinnosti. Tato úprava režimu přenesené daňové povinnosti při poskytnutí stavebních nebo montážních prací je zakotvená v § 92a a § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "**zákon o DPH**").
4. DPH bude účtována v zákonem stanovené výši platné v den uskutečnění zdanitelného plnění.
5. Zhotovitel potvrzuje, že sjednaná cena díla je konečná a nepřekročitelná a obsahuje veškeré náklady zhotovitele nutné pro provedení díla včetně nákladů na zařízení staveniště a jeho provoz, nákladů za spotřebované energie a vodu po dobu provádění díla, odvoz a likvidaci odpadů včetně poplatků za uložení odpadů na skládku, střežení staveniště, úklid staveniště a jeho nejbližšího okolí v případě jeho znečištění prováděním díla, případné poplatky za zábory veřejných ploch, dopravní značení po dobu realizace díla, náklady na používání zdrojů a služeb až do skutečného skončení provádění díla, náklady na zhotovování, výrobu, obstarání, přepravu věcí, zařízení, materiálů, dodávek, náklady na

schvalovací řízení, pojištění, daně, poplatky, ubytování, stravné a dopravu pracovníků a jakékoliv další výdaje nutné k řádnému provedení díla. Cena dále zahrnuje také daň z přidané hodnoty a očekávaný vývoj cen k datu předání díla.

6. Jakékoliv vícepráce nad rozsah uvedený v čl. IV. této smlouvy budou prováděny výlučně na základě písemného dodatku k této smlouvě, který bude obsahovat i cenu těchto víceprací. Pro ocenění víceprací bude použito jednotkových cen uvedených v příloze č. 1 k této smlouvě. V případě, že zhotovitel provede jakékoliv vícepráce v rozporu s tímto odstavcem smlouvy, nevzniká mu nárok na jejich uhrazení, ani na náhradu jakýchkoli byť účelně vynaložených nákladů.
7. Zhotovitel tímto výslovně přijímá nebezpečí změny okolností ve smyslu ustanovení § 2620 odst. 2 občanského zákoníku, a to nebezpečí změny ceny vstupních materiálů, prací a dalších položek souvisejících s plněním zhotovitele dle této Smlouvy.

VII. Platební podmínky a fakturace

1. Provedené práce a dodávky budou zhotovitelem objednateli účtovány jedenkrát v měsíci na základě vzájemně odsouhlaseného zjišťovacího protokolu soupisu provedených prací a dodávek. Tento zjišťovací protokol vypracuje zhotovitel k 20. dni příslušného kalendářního měsíce. Provedenými pracemi a dodávkami se rozumí veškeré provedené úkony při provádění díla, a to i částečné, včetně prokazatelných nákladů, na jejichž úhradu vznikl zhotoviteli nárok v souladu s touto smlouvou. Objednatel se vyjádří ke zjišťovacímu protokolu do 10 pracovních dnů od data doručení. Soupis vzájemně odsouhlasených provedených prací a dodávek bude součástí faktury.
2. Oprávněně vystavená faktura musí obsahovat náležitosti daňového dokladu včetně těchto údajů:
 - a) údaje zhotovitele, obchodní jméno, sídlo, IČO, DIČ, bankovní spojení, registrační číslo v obchodním rejstříku (číslo vložky, oddíl) a údaj osvědčení o registraci k DPH,
 - b) číslo smlouvy,
 - c) číslo a název stavby, číslo a název etapy,
 - d) předmět díla,
 - e) číslo faktury,
 - f) fakturovanou částku,
 - g) datum zdanitelného plnění za fakturovanou částku,
 - h) razítko a podpis oprávněné osoby, stvrzující oprávněnost, formální a věcnou správnost faktury.
3. Smluvní strany vzájemně dohodly lhůtu splatnosti jednotlivých faktur, a to **30 dní** od doručení objednateli. Faktura bude předána ve dvou vyhotoveních včetně soupisu provedených dodávek a prací a vzájemně odsouhlaseného předávacího či zjišťovacího protokolu. Faktury budou zaslány na adresu sídla objednatele.
4. Zhotovitel je povinen účtovat DPH v zákonem stanovené výši platné v den uskutečnění zdanitelného plnění.
5. Jestliže faktura nebude obsahovat dohodnuté či zákonem vymezené náležitosti (případně bude obsahovat chybné údaje), je objednatel oprávněn takovou fakturu doporučeně či osobně (prostřednictvím zaměstnance objednatele) vrátit zhotoviteli. Faktura musí být vrácena do data její splatnosti. Po tomto vrácení je zhotovitel povinen vystavit novou fakturu se správnými náležitostmi. Do doby, než je vystavena nová faktura s novou lhůtou splatnosti, není objednatel v prodlení s placením příslušné faktury. Splatnost řádně vystavené faktury je 30 dnů od jejího doručení objednateli.
6. Faktura je považována za uhrazenou v den, kdy byla fakturovaná částka připsána na účet zhotovitele.
7. Objednatel neposkytuje zálohy na cenu díla.
8. Stane-li se zhotovitel nespolehlivým plátcem ve smyslu § 106a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen jako „**zákon o DPH**“), je povinen neprodleně o tomto informovat objednatele.
9. Bude-li zhotovitel ke dni poskytnutí zdanitelného plnění veden jako nespolehlivý plátcem ve smyslu § 106a zákona o DPH, je objednatel oprávněn část ceny odpovídající dani z přidané hodnoty uhradit přímo na účet správce daně v souladu s § 109a zákona o DPH. O tuto část bude na základě souhlasné vůle smluvních stran snížena cena díla a zhotovitel obdrží pouze cenu díla (části díla) bez DPH.

VIII. Smluvní pokuty

1. Jestliže zhotovitel neprovede řádně a včas dílo, zavazuje se zaplatit objednateli sjednanou smluvní pokutu ve výši 0,3 % z celkové ceny díla za každý započatý den prodlení do dne předání řádně zhotoveného díla objednateli.
2. Jestliže zhotovitel poruší povinnost provádět dílo v souladu termíny uvedenými v čl. V. této smlouvy nebo v souladu s časovým harmonogramem odsouhlaseným zhotovitelem (byl-li vyhotoven), zavazuje se zaplatit objednateli za každý případ takového porušení smluvní pokutu ve výši 0,15 % z celkové ceny díla za každý započatý den, kdy porušení povinnosti trvá.

3. V případě nesplnění povinnosti zhotovitele uhradit objednateli náklady na odstranění vady předmětu díla podle čl. X. odst. 5 této smlouvy nebo povinnosti zhotovitele uhradit objednateli náklady na uvedení místa provádění díla do původního stavu podle čl. XII. odst. 6 této smlouvy se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z dlužné částky za každý započatý den prodlení.
4. Jestliže zhotovitel poruší jakoukoli povinnost podle čl. IV. odst. 7 této smlouvy, zavazuje se v každém jednotlivém případě uhradit objednateli smluvní pokutu 5.000,-Kč.
5. Jestliže zhotovitel poruší jakoukoli povinnost podle čl. IX. odst. 9. této smlouvy, zavazuje se zaplatit objednateli za každý případ takového porušení smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla za každý započatý den, kdy porušení povinnosti trvá.
6. V souladu s občanským zákoníkem se zhotovitel výslovně zavazuje k plné úhradě dohodnutých smluvních pokut, a to nejpozději do 15 dnů ode dne obdržení písemné výzvy k úhradě od objednatele. V případě prodlení s úhradou jakékoli smluvní pokuty podle tohoto článku smlouvy je zhotovitel povinen uhradit objednateli dále také smluvní úrok z prodlení ve výši 0,1 % z dlužné částky za každý i jen započatý den prodlení.
7. Úhradou jakékoli smluvní pokuty dle tohoto článku smlouvy není dotčeno právo objednatele na náhradu škody vzniklé z porušení povinnosti zhotovitele, ke kterému se smluvní pokuta vztahuje, v plné výši, ani vzniklé porušením jakékoli jiné povinnosti zhotovitele podle této smlouvy.

IX. Zahájení, provádění, předání a převzetí díla

1. Před zahájením provádění díla svolá objednatel schůzku, kde bude provedeno předání staveniště zhotoviteli a založen stavební deník. V případě, že se zhotovitel bez vážného důvodu nedostaví k převzetí staveniště, považuje se staveniště bez dalšího za řádně předané zhotoviteli.
2. Objednatel předá staveniště zhotoviteli formou písemného zápisu do protokolu o předání a převzetí staveniště podepsaného oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Převzetím staveniště k provedení díla přechází na zhotovitele nebezpečí škody na díle až do doby řádného provedení díla.
3. Zhotovitel je povinen ode dne zahájení stavebních prací vést stavební deník v souladu s ustanovením § 157 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších právních předpisů. Do stavebního deníku je zhotovitel povinen zapisovat všechny náležitosti stanovené obecně závaznými právními předpisy a skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich kvalitě, zdůvodnění odchylek provádění prací od nabídky a údaje o klimatických podmínkách. Objednatel je povinen sledovat obsah stavebního deníku a k zápisům připojovat svá stanoviska. Povinnost vést stavební deník končí dnem řádného provedení díla. Po řádném provedení díla je zhotovitel povinen předat objednateli originál stavebního deníku podle ustanovení § 157 odst. 3 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, který bude součástí předávaných dokladů.
4. Jestliže jedna smluvní strana nesouhlasí s provedeným zápisem do stavebního deníku, připojí svůj komentář do stavebního deníku nejpozději do 3 dnů. Pokud nedojde ke vzájemné dohodě, bude přizván nezávislý odborník k posouzení problému.
5. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla z hlediska postupu a kvality prováděných prací. Zhotovitel je povinen objednateli dle jeho požadavků tuto kontrolu v plném rozsahu umožnit a poskytnout mu za tímto účelem potřebnou součinnost. O výsledku kontroly bude sepsán protokol, v němž budou uvedeny zjištěné nedostatky a objednatel stanoveny termíny jejich odstranění.
6. Zhotovitel je povinen před každým prováděním jakékoli části díla, která má být zakryta, vyzvat objednatele zápisem ve stavebním deníku a zasláním prokazatelnou formou písemné nebo faxové, popřípadě e-mailové výzvy do sídla objednatele, nejpozději však 3 pracovní dny předem, k prohlídce a převzetí prací. Zhotovitel je oprávněn část díla zakrýt, pokud se objednatel k prohlídce nedostaví, ačkoliv k tomu byl řádně vyzván. V případě dodatečného požadavku na odkrytí již zakryté části díla hradí objednatel nad rámec ceny díla také náklady odkrytí a nového zakrytí dotčené části. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím, opravou chybného stavu a následným zakrytím dotčené části díla zhotovitel.
7. Zhotovitel prohlašuje, že před provedením díla místo provádění díla odborně posoudil a že nezjistil žádné skutečnosti bránící řádné a včasné realizaci díla dle této smlouvy.
8. Zhotovitel se zavazuje předat dokončené dílo - kanalizaci objednateli se všemi dokumenty prokazujícími funkčnost této části díla vč. jeho přípojek, tj. především vč. protokolů a záznamů o provedených zkouškách (zejm. stran zkoušky vodotěsnosti), když provedení uvedených zkoušek proběhne za účasti provozovatele kanalizace. Výsledky provedených zkoušek pro účely dokončení a předání díla objednateli vyhodnotí provozovatel kanalizace v písemném protokolu, s čímž zhotovitel výslovně souhlasí.
9. O převzetí díla sepiší smluvní strany protokol o předání a převzetí díla, který bude případně obsahovat také soupis zjištěných vad a nedodělků, dohodu o opatřeních a lhůtách k jejich odstranění.
10. Zhotovitel se zavazuje provádět stavební práce sám nebo prostřednictvím subdodavatele

-----, IČO: ----- . Tohoto subdodavatele specifikoval zhotovitel jako uchazeč v jeho nabídce na základě výzvy objednatele k podání nabídek na zakázku podle čl. II. odst. 3 této smlouvy. K výzvě objednatele se zhotovitel zavazuje prokázat objednateli, že si řádně plní povinnosti podle tohoto odstavce (vč. povinnosti předložit objednateli listiny jím požadované).

X. Záruka a odpovědnost za vady díla

1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku, že dílo bude způsobilé k použití pro účel sjednaný v této smlouvě, jinak pro účel obvyklý, a zároveň že si zachová obvyklé vlastnosti stanovené právními předpisy, platnými technickými normami, touto smlouvou, případně vlastnosti obvyklé.
2. Záruční doba za jakost díla je smluvními stranami sjednána v délce 60 měsíců. Záruční doba počíná běžet dnem předání díla bez vad a nedodělků zhotovitelem objednateli.
3. Zhotovitel zodpovídá za vady díla dle ustanovení § 2615 a následujících občanského zákoníku, jež má dílo nebo jeho část v době předání. Vadou se pro účely této smlouvy rozumí také jakákoli odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla nebo jeho části stanovených touto smlouvou nebo obecně závaznými předpisy či technickými normami, zejména pokud dílo není provedeno s odbornou péčí nebo je provedeno v rozporu s pokyny objednatele.
4. Případnou reklamaci vady díla (ať již z titulu vadného plnění či záruky) uplatní objednatel bezodkladně po jejím zjištění písemnou formou (reklamační protokol), ve kterém objednatel uvede popis vady, jak se projevuje a jakým způsobem a v jakém termínu požaduje vadu odstranit. Zhotovitel je povinen vyrozumět objednatele nejpozději do 7 pracovních dnů ode dne doručení reklamačního protokolu o tom, zda oznámenou vadu odmítá, jinak platí, že oznámenou vadu uznává.
5. Termín odstranění vady bude dohodnut v technologicky co nejkratším termínu, s ohledem na klimatické podmínky vhodné pro odstranění vady. V případě, kdy nedejde k dojednání jiného termínu k odstranění vady, se zhotovitel zavazuje vadu odstranit nejpozději do 10 dnů ode dne oznámení vady objednatelem. V případě, že zhotovitel vadu neodstraní řádně a včas, je objednatel oprávněn vadu odstranit na náklady zhotovitele. V takovém případě je zhotovitel povinen uhradit objednateli náklady na odstranění vady podle předcházející věty nejpozději do 10 dnů ode dne doručení písemné výzvy objednatele.
6. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli odstranění vady. Provedené odstranění vady zhotovitel objednateli předá na základě písemného předávacího protokolu.
7. Zhotovitel odpovídá za veškeré škody vzniklé v důsledku vadně provedeného díla nebo jinak v souvislosti s plněním této smlouvy, škody způsobené případnými technickými nebo jinými nedostatky díla, jakož i za škody způsobené při provádění díla. Povinnost nahradit škodu se dále řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
8. Zhotovitel neodpovídá za vady způsobené nesprávným provozováním díla, jeho poškozením živelní událostí nebo třetí osobou.

XI. Mimořádné a nepřekonatelné překážky

1. Za mimořádné nepředvídatelné a nepřekonatelné překážky se pokládají překážky, které vznikly po uzavření této smlouvy v důsledku stranami nepředvídaných a neodvratitelných událostí mimořádné a neodvratitelné povahy a mají bezprostřední vliv na plnění předmětu této smlouvy. Jedná se především o živelné pohromy, válečné události, případně opatření příslušných správních orgánů na území ČR. Za tyto překážky se však nepovažuje šíření nakažlivých onemocnění či epidemie (zejména chřipky a koronaviru) a opatření vydaná orgány veřejné moci v souvislosti s jejich šířením. Zhotovitel výslovně přijímá riziko změny těchto vyjmenovaných okolností. Smluvní strana, u které vzniknou překážky podle tohoto článku této smlouvy, je povinna o nich bezodkladně informovat druhou smluvní stranu.
2. Nastanou-li mimořádné nepředvídatelné a nepřekonatelné překážky, prodlužuje se doba plnění o dobu, po kterou budou mimořádné nepředvídatelné a nepřekonatelné překážky působit.
3. Změna termínů uvedených v čl. V. této smlouvy z titulu nepředvídaných podstatných překážek na straně objednatele bude řešena vzájemnou dohodou smluvních stran bez uplatňování jakýchkoliv sankčních nároků. Zhotovitel nemá nárok na náhradu škody vzniklou v souvislosti s posunem termínů dle předchozí věty.

XII. Výpověď a odstoupení od smlouvy

1. V případě, že zhotovitel neprovádí dílo řádně, včas a s veškerou odbornou péčí nebo nepostupuje v souladu s pokyny objednatele, příslušnými technickými normami a obecně závaznými právními předpisy, a tyto nedostatky v plnění ani po výzvě objednatele neprodleně neodstraní, je objednatel oprávněn zajistit nápravu sám či prostřednictvím třetí osoby na náklady zhotovitele a zároveň je objednatel oprávněn tuto smlouvu vypovědět s okamžitou účinností ke dni doručení výpovědi zhotoviteli.
2. Objednatel je dále oprávněn tuto smlouvu vypovědět s okamžitou účinností ke dni doručení výpovědi zhotoviteli bez nutnosti vyzvat zhotovitele k nápravě v případě:
 - prodloužení zhotovitele se zahájením nebo řádným provedením díla nebo jeho dílčí části o více než 14 dnů, nebo
 - opakovaného neodstranění vad či nedodělků zhotovitelem, i když byl objednatelem k takovému odstranění řádně vyzván, nebo
 - úpadku zhotovitele ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů.
3. Povinnost zhotovitele nahradit škodu nebo uhradit objednateli smluvní pokutu dle této smlouvy nebo splnit další povinnosti dle tohoto článku není výpovědí této smlouvy ze strany objednatele nijak dotčena.
4. Pro účely odstoupení od smlouvy se užije úprava občanského zákoníku.
5. V případě, že kterákoli ze smluvních stran tuto smlouvu z jakéhokoliv důvodu vypoví, je zhotovitel povinen nabídnout objednateli k převzetí rozpracované dílo nebo jeho část. Objednatel je oprávněn (nikoli však povinen) převzít rozpracované dílo nebo jeho části, je-li to možné. V případě, že objednatel převezme rozpracované dílo nebo jeho část dle předchozí věty, je povinen uhradit zhotoviteli poměrnou část ceny díla odpovídající rozsahu částečného provedení převzatého díla nebo jeho části.
6. V případě, že objednatel nepřevzme rozpracované dílo nebo jeho část dle předchozího odstavce této smlouvy, je zhotovitel povinen na své náklady uvést místo provádění díla do původního stavu (před započítáním provádění díla). Pokud tak zhotovitel v přiměřené době neučiní, je objednatel oprávněn uvést místo provádění díla do původního stavu na náklady zhotovitele sám. V takovém případě je zhotovitel povinen uhradit objednateli náklady na uvedení místa provádění díla do původního stavu podle předcházející věty nejpozději do 10 dnů ode dne doručení písemné výzvy objednatele.
7. Do doby vyčíslení oprávněných nároků smluvních stran a do doby dohody o vzájemném vyrovnání těchto nároků je objednatel oprávněn zadržet veškeré fakturované a splatné platby zhotoviteli. U doposud nesplatných pohledávek splatnost do doby dohody o vzájemném vyrovnání neběží.
8. V případě ukončení této smlouvy je zhotovitel povinen:
 - vrátit objednateli veškeré dokumenty, které mu byly objednatelem předány za účelem provedení díla, a
 - nahradit objednateli veškerou újmu, která objednateli vznikla v souvislosti s ukončením této smlouvy, a to za podmínky, že k ukončení této smlouvy došlo z důvodů na straně zhotovitele.

XIII. Ostatní ujednání

1. Zhotovitel se zavazuje řádně a s odbornou péčí plnit předmět této smlouvy v souladu s touto smlouvou, v kvalitě určené platnými ČSN, TP a jinými obecně uznávanými normami, na svou odpovědnost a na své nebezpečí.
2. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu. Je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů a zavazuje se nezpůsobovat na stavbě únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek.
3. Zhotovitel je při provádění díla povinen dodržovat všechny obecně závazné právní a technické předpisy v oblasti bezpečnost a ochrany zdraví při práci (BOZP), požární ochrany (PO) a ochrany životního prostředí. Zhotovitel se zavazuje, že si zajistí vlastní dozor nad bezpečností práce ve smyslu zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů.
4. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky týkající se místa, kde má být dílo provedeno, a tyto překážky znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem, je zhotovitel povinen to oznámit bez zbytečného odkladu objednateli a navrhnout mu změnu díla. Do dosažení dohody o změně díla je zhotovitel oprávněn provádění díla přerušit.
5. Smluvní strany si sjednaly, že požadavek tzv. bez zbytečného odkladu bude naplněn, pokud jednáající osoba učiní dané právní jednání nejpozději do 3 dnů.
6. Zhotovitel není oprávněn pověřit prováděním díla třetí osobu bez předchozího souhlasu objednatele.
7. V technických záležitostech díla zastupuje v rozsahu této smlouvy:

- objednatel

- zhotovitele

8. Tato smlouva podléhá uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) (dále jen „**registr smluv**“). Smluvní strany se dohodly, že smlouvu v souladu s tímto zákonem uveřejní objednatel, a to nejpozději do 30 dnů od uzavření smlouvy. Toto ujednání však nebrání tomu, aby smlouvu zveřejnil i zhotovitel. Po uveřejnění v registru smluv obdrží zhotovitel do datové schránky, v případě neexistence datové schránky e-mailem, potvrzení od správce registru smluv. Potvrzení obsahuje metadata a je ve formátu .pdf, označeno uznávanou elektronickou značkou a opatřeno kvalifikovaným časovým razítkem. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel nebude, kromě potvrzení o uveřejnění smlouvy v registru smluv od správce registru smluv, nijak dále o této skutečnosti informován.
9. Smluvní strany dále výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla uvedena v přehledu nazvaném „Přehled smluv“ vedeném objednatelem, který obsahuje údaje o smluvní straně, datum uzavření smlouvy, předmětu smlouvy a výše plnění. Smluvní strany dále výslovně souhlasí s tím, že tato smlouva může být bez jakéhokoliv omezení zveřejněna jak na oficiálních webových stránkách objednatele, tak i v registru smluv, a to včetně všech případných příloh a dodatků. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu příslušných ustanovení právních předpisů a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez jakýchkoliv dalších podmínek.

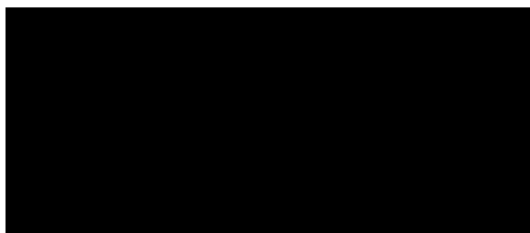
XIV. Závěrečná ujednání

1. Tuto smlouvu lze měnit nebo doplňovat jen formou průběžně číslovaných písemných dodatků, řádně potvrzených a podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran. Dodatky se stávají nedílnou součástí smlouvy.
2. Práva a povinnosti smluvních stran, které nejsou výslovně upraveny touto smlouvou, se řídí ustanoveními občanského zákoníku.
3. Jakákoliv práva nebo povinnosti z této smlouvy je zhotovitel oprávněn postoupit na třetí osobu pouze s přechozím písemným souhlasem objednatele.
4. Všechny spory, které vzniknou z této smlouvy, se budou smluvní strany snažit řešit smírně a pro takový případ se zavazují o smíru jednat. V případě, že spory nebudou moci být vyřešeny postupem uvedeným v první větě tohoto odstavce, budou je smluvní strany řešit soudně.
5. Smluvní strany využívají možnosti dané ustanovením § 89a zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů, a tímto si sjednávají místní příslušnost soudu prvního stupně objednatele, tj. Okresní soud v Kolíně, pokud zákon nestanoví příslušnost výlučnou.
6. Smluvní strany po přečtení této smlouvy prohlašují, že souhlasí s jejím obsahem, že smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, jejich pravé a svobodné vůle, vážně, určitě a srozumitelně, což stvrzují svým podpisem.
7. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.
8. Je-li nebo stane-li se některé ujednání této smlouvy neplatné či neúčinné, zůstávají ostatní ujednání této smlouvy platná a účinná. Na místo neplatného či neúčinného ujednání se použijí ustanovení obecně závazných právních předpisů upravujících otázku vzájemného vztahu smluvních stran. Smluvní strany se pak zavazují upravit svůj vztah přijetím jiného ujednání, které by svým obsahem nejlépe odpovídalo záměru ujednání neplatného či neúčinného.
9. Pro případ, že tato smlouva není uzavírána za přítomnosti obou smluvních stran, platí, že smlouva nebude uzavřena, pokud ji jedna ze smluvních stran podepíše s jakoukoliv změnou či odchylkou, byť nepodstatnou, nebo dodatkem, ledaže druhá smluvní strana takovou změnu či odchylku nebo dodatek následně schválí.
10. Tato smlouva představuje úplné ujednání smluvních stran o jejím předmětu a nahrazuje a ruší jakékoli případné předchozí ústní či písemné dohody v této věci.
11. Tato smlouva je sepsána ve čtyřech vyhotoveních, z nichž dvě vyhotovení obdrží objednatel a dvě zhotovitel.
12. Nedílnou součástí této smlouvy je tato příloha:
Příloha č. 1 – Cenová nabídka zhotovitele a cenový soupis stavebních prací (smluvní rozpočet)

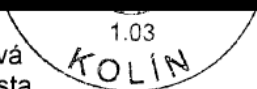
Doložka:

Potvrzujeme ve smyslu § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, že byly splněny podmínky pro platnost tohoto právního jednání. Tato smlouva byla projednána a odsouhlasena Radou města Kolína dne 19. 2. 2024, usnesení č. 3084/52/RM/2024.

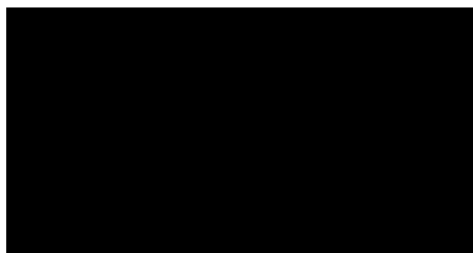
V Kolíně dne 7. 3. 2024



za objednatele
Mgr. Iveta Mikšíková
místostarostka města



V Kolíně dne 5. 3. 2024



PH

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 000
 Stavba: Jateční, Táboritská, P. Velikého, Kolin

KSO: Kolin

Místo: Kolin

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIC:

29414431

CZ29414431

IČ:

DIC:

IČ:

DIC:

Cena bez DPH

3 366 152,61

DPH: základní
 snížená

Sazba daně
 21,00%
 15,00%

Základ daně
 3 366 152,61
 0,00

Výše daně
 706 892,05
 0,00

Cena s DPH

4 073 044,66

V CZK

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 000

Stavba: Jateční, Táboritská, P. Velikého, Kolin

Místo: Kolin

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód

Popis

Cena bez DPH [CZK]

Cena s DPH [CZK]

Náklady z rozpočtů

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
KOM	Jateční	1 909 552,32	2 310 558,31
KOM	Táboritská	0,00	0,00
KOM	P. Velikého	0,00	0,00
KAN	Jateční	1 456 600,29	1 762 486,35
KAN	Táboritská	0,00	0,00
KAN	P. Velikého	0,00	0,00
CELKEM		3 366 152,61	4 073 044,66

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: #HODNOTA!
Objekt:

01 - Jateční

KSO:
Místo: Kolín
Zadavatel:
Uchazeč: ROKOS STAVBY s. r. o.
Projektant:
Zpracovatel:
Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 00.01.1900
IČ:
DIČ:
IČ: 29414431
DIČ: CZ29414431
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Materiál	1 909 552,32
Montáž	0,00
Cena bez DPH	1 909 552,32

DPH základní	1 909 552,32	Sazba daně	21,00%	Výše daně	401 005,99
DPH snížená	0,00	Sazba daně	15,00%	Výše daně	0,00

Cena s DPH	v CZK	2 310 558,31
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: #HODNOTA!
Objekt:

01 - Jateční

Místo: Kolín
Zadavatel: 0
Uchazeč: ROKOS STAVBY s. r. o.

Datum: 00.01.1900
Projektant: 0
Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	1 909 552,32	0,00	1 909 552,32
HSV - Práce a dodávky HSV	1 847 552,32	0,00	1 847 552,32
1 - Zemní práce	271 608,00	0,00	271 608,00
5 - Komunikace pozemní	1 148 000,00	0,00	1 148 000,00
8 - Trubní vedení	15 000,00	0,00	15 000,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	166 196,00	0,00	166 196,00
997 - Přesun sutě	242 716,36	0,00	242 716,36
998 - Přesun hmot	4 031,96	0,00	4 031,96
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	62 000,00	0,00	62 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	25 000,00	0,00	25 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	5 000,00	0,00	5 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	12 000,00	0,00	12 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	20 000,00	0,00	20 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: #HODNOTA!
Objekt:

01 - Jateční

Místo: Kolín
Zadavatel: 0
Uchazeč: ROKOS STAVBY s. r. o.

Datum: 00.01.1900
Projektant: 0
Zpracovatel: 0

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem									
D	HSV		Práce a dodávky HSV					1 909 552,32	
D	1		Zemní práce					271 608,00	
1	K	113107124	Odstředění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m ² z kameniva hrubého drsného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m ²	700,000	199,00		139 300,00	CS ÚRS 2017 02
		VV			700,000				
2	K	113154114	Frézování živního podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m ² bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m ²	700,000	95,00		66 500,00	CS ÚRS 2017 02
		VV			700,000				
3	K	113201112	Výhrání obrub s vyloučením lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m	23,400	120,00		2 808,00	CS ÚRS 2017 02
		VV			23,400				
4	K	181102302	Úprava písně na stávkách dálnic v zářezích mimo skalních se ztuhnutím	m ²	700,000	90,00		63 000,00	CS ÚRS 2017 02
		VV			700,000				
D	5		Komunikace pozemní					1 148 000,00	
5	K	564851114	Podklad ze štěrku št 0 s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 180 mm	m ²	700,000	360,00		252 000,00	CS ÚRS 2017 02
		VV			700,000				
6	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a ztuhnutím SC C 8/10 (KSC I), po ztuhnutí tl. 150 mm	m ²	700,000	380,00		266 000,00	CS ÚRS 2017 02
		VV			700,000				

7	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m ²	m ²	700,000	35,00		24 500,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		700		700,000				
8	K	573211106	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,20 kg/m ²	m ²	700,000	35,00		24 500,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		700		700,000				
9	K	577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m ²	700,000	380,00		266 000,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		700		700,000				
10	K	577155132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m ²	700,000	450,00		315 000,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		700		700,000				
D 8 Trubní vedení									15 000,00
11	K	699431111	Výškové úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupátka nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	10,000	1 500,00		15 000,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		10		10,000				
D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání									166 196,00
14	K	915491211	Osazení vodotěsné proužky z betonových prefabrikovaných desek tl. do 120 mm do lože z cementové malty tl. 20 mm, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou s podkladní vrstvou z betonu prostého tl. 50 až 100 mm šířka proužku 250 mm	m	220,000	380,00		83 600,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		2*110		220,000				
17	K	916241113	Osazení obrubniku kamenného se zříznutím lože, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého.	m	23,400	320,00		7 488,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		117*2*0,1		23,400				
18	M	58380004	obrubník kamenný přímý, žula, 25x20	m	23,400	1 300,00		30 420,00	CS ÚRS 2018 01
19	K	919112213	Řezání spár pro vytvoření komůrek š. 10 mm hl 25 mm pro těsnící závluku v živičném krytu	m	152,000	137,00		20 824,00	
	VV		35+117		152,000				
20	K	919122112	Těsnění spár závlukou za topa pro komůrky š. 10 mm hl 25 mm s těsnícím profilem	m	152,000	157,00		23 864,00	
	VV		35+117		152,000				
D 997 Přesun sutě									242 716,36
22	K	997211521	Vodorovná doprava sutí nebo vybouraných hmot vybouraných hmot se složením a hrubým urovňáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodí, na vzdálenost do 1 km	t	591,986	120,00		71 038,32	CS ÚRS 2017 02
23	K	997211529	Vodorovná doprava sutí nebo vybouraných hmot vybouraných hmot se složením a hrubým urovňáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodí, na vzdálenost Připlatek k ceně za každý další 1 km přes 1 km	t	591,986	20,00		11 839,72	CS ÚRS 2017 02
24	K	997211612	Nakládání sutí nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	591,986	120,00		71 038,32	CS ÚRS 2017 02
25	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	t	179,200	150,00		26 880,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		179,2		179,200				
26	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva	t	412,800	150,00		61 920,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		412,8		412,800				
D 998 Přesun hmot									4 031,96
27	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem otlačeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	11,138	260,00		2 895,88	CS ÚRS 2017 02
	VV		27,845*0,6 Přepočtené koeficientem množství		11,138				
28	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	16,707	68,00		1 136,08	CS ÚRS 2017 02
	VV		27,845*0,6 Přepočtené koeficientem množství		16,707				
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady									62 000,00
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce									25 000,00
29	K	010001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce	...	1,000	5 000,00		5 000,00	CS ÚRS 2017 02
30	K	012002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce	...	1,000	10 000,00		10 000,00	CS ÚRS 2017 02
31	K	013002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce	...	1,000	10 000,00		10 000,00	CS ÚRS 2017 02
D VRN3 Zařízení staveniště									5 000,00
32	K	030001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště	...	1,000	5 000,00		5 000,00	CS ÚRS 2017 02
D VRN4 Inženýrská činnost									12 000,00
33	K	043002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrské činnosti zkoušky a ostatní měření	...	1,000	6 000,00		6 000,00	CS ÚRS 2017 02
34	K	049002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrské činnosti ostatní inženýrská činnost	...	1,000	6 000,00		6 000,00	CS ÚRS 2017 02
D VRN9 Ostatní náklady									20 000,00
35	K	090001000	Ostatní náklady	...	1,000	20 000,00		20 000,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		6,65666666666667E-06*150000 Přepočtené koeficientem množství		1,000				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táboritká, P. Velikého a Jateční, Kolín

Objekt:

SO 01.03 - ul. Jateční

KSO: 827 21

Místo: ul. Táboritká, P. Velikého a Jateční

CZ-CPV: 45230000-8

CC-CZ: 2223

Datum: 00.01.1900

CZ-CPA:

Zadavatel:

0

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ROKOS STAVBY s. r. o.

IČ: 29414431

DIČ: CZ29414431

Projektant:

0

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

0

IČ:

DIČ:

Poznámka:

0

Cena bez DPH**1 456 600,29**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 452 100,29	21,00%	304 941,06
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v: CZK****1 761 541,35****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táboritká, P. Velikého a Jateční, Kolín

Objekt:

SO 01.03 - ul. Jateční

Místo:

ul. Táboritká, P. Velikého a Jateční

Datum:

00.01.1900

Zadavatel:

0

Projektant:

0

Uchazeč:

Zpracovatel:

0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací**1 456 600,29**

HSV - Práce a dodávky HSV

1 360 143,99

1 - Zemní práce

630 831,23

2 - Zakládání

9 147,15

3 - Svislé a kompletní konstrukce

25 232,90

4 - Vodorovně konstrukce

15 305,95

8 - Trubní vedení

541 206,70

997 - Přesun sutě

94 899,21

998 - Přesun hmot

43 520,85

OST - Ostatní

96 456,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táboritká, P. Velikého a Jateční, Kolín

Objekt:

SO 01.03 - ul. Jateční

Místo:

ul. Táboritká, P. Velikého a Jateční

Datum:

00.01.1900

Zadavatel:

0

Projektant:

0

Uchazeč:

Zpracovatel:

0

PC - Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem**1 456 600,29**

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 360 143,99

D 1

Zemní práce

630 831,23

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	293,273	350,00	102 645,55
	PP		Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3				
	VV		*Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táboritká, P. Velikého a Jateční, Kolín				
	VV		*SO 01.03 ul. Jateční				
	VV		*STOKA Gilic				
	VV		*výkopy pro montáž potrubí				
	VV		*výkop úsek stávající ŠJ1 - ŠJ2				
	VV		*potrubí PP DN500, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
	VV		*rozměry: š. 1,40m, hl. 2,10m, dl. 56,10m				
	VV		1,40*56,10*(2,10-0,40)				133,518
	VV		*prohloubení výkopu pro montáž šachet				
	VV		*2x přefa betonová šachta s výkopem ŠJ1, ŠJ2				
	VV		2*((0,20*1,50*1,50)+1,10*2,50*(2,10-0,40))				10,250
	VV		Mezisoučet				143,768
	VV		*výkop úsek ŠJ2 - ŠJ3				
	VV		*potrubí PP DN500, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
	VV		*rozměry: š. 1,40m, hl. 1,75m, dl. 58,00m				
	VV		1,40*58,00*(1,75-0,40)				109,620
	VV		*prohloubení výkopu pro montáž šachet				
	VV		*1x přefa betonová šachta s výkopem ŠJ3				
	VV		(0,20*1,50*1,50)+1,10*2,50*(1,75-0,40)				4,163
	VV		Mezisoučet				113,783
	VV		*výkop kanalizační přípojky UVJ1, UVJ2				
	VV		*potrubí PP DN200, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
	VV		*rozměry: š. 1,10m, hl. 1,80m, dl. 7,30m				
	VV		1,10*7,30*(1,80-0,40)				11,242
	VV		*rozšíření výkopu pro montáž uličních vpustí				
	VV		*2x uliční vpusti UVJ1, UVJ2				
	VV		2*(0,40*1,50*(1,80-0,40))				1,680
	VV		Mezisoučet				12,922
	VV		*výkop kanalizační přípojky UVJ3, UVJ4, UVJ5, UVJ6				
	VV		*potrubí PP DN200, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
	VV		*rozměry: š. 1,10m, hl. 1,65m, dl. 14,40m				
	VV		1,10*14,40*(1,65-0,40)				19,800
	VV		*rozšíření výkopu pro montáž uličních vpustí				
	VV		*4x uliční vpusti UVJ3, UVJ4, UVJ5, UVJ6				
	VV		4*(0,40*1,50*(1,65-0,40))				3,000
	VV		Mezisoučet				22,800
	VV		Součet				293,273
							87,982
2	K	132201209	Připlátek za lepitost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	87,982	100,00	8 798,20
	PP		Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Připlátek k cenám za lepitost hornin tř. 3				
	VV		*Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táboritká, P. Velikého a Jateční, Kolín				
	VV		*SO 01.03 ul. Jateční				
	VV		*STOKA Gilic				
	VV		*výkopy pro montáž potrubí				
	VV		*výkop úsek stávající ŠJ1 - ŠJ2				
	VV		*potrubí PP DN500, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
	VV		*rozměry: š. 1,40m, hl. 2,10m, dl. 56,10m				
	VV		1,40*56,10*(2,10-0,40)				133,518
	VV		*prohloubení výkopu pro montáž šachet				
	VV		*2x přefa betonová šachta s výkopem ŠJ1, ŠJ2				
	VV		2*((0,20*1,50*1,50)+1,10*2,50*(2,10-0,40))				10,250
	VV		Mezisoučet				143,768
	VV		*výkop úsek ŠJ2 - ŠJ3				
	VV		*potrubí PP DN500, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
	VV		*rozměry: š. 1,40m, hl. 1,75m, dl. 58,00m				
	VV		1,40*58,00*(1,75-0,40)				109,620
	VV		*prohloubení výkopu pro montáž šachet				
	VV		*1x přefa betonová šachta s výkopem ŠJ3				
	VV		(0,20*1,50*1,50)+1,10*2,50*(1,75-0,40)				4,163
	VV		Mezisoučet				113,783
	VV		*výkop kanalizační přípojky UVJ1, UVJ2				
	VV		*potrubí PP DN200, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
	VV		*rozměry: š. 1,10m, hl. 1,80m, dl. 7,30m				
	VV		1,10*7,30*(1,80-0,40)				11,242
	VV		*rozšíření výkopu pro montáž uličních vpustí				
	VV		*1x uliční vpusti UVJ1, UVJ2				
	VV		2*(0,40*1,50*(1,80-0,40))				1,680
	VV		Mezisoučet				12,922
	VV		*výkop kanalizační přípojky UVJ3, UVJ4, UVJ5, UVJ6				
	VV		*potrubí PP DN200, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
	VV		*rozměry: š. 1,10m, hl. 1,65m, dl. 14,40m				
	VV		1,10*14,40*(1,65-0,40)				19,800
	VV		*rozšíření výkopu pro montáž uličních vpustí				
	VV		*4x uliční vpusti UVJ3, UVJ4, UVJ5, UVJ6				
	VV		4*(0,40*1,50*(1,65-0,40))				3,000
	VV		Mezisoučet				22,800
	VV		Součet				293,273
							87,982
							11 909,20
3	K	15181131	Osazení pažicového boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	62,680	190,00	11 909,20
	PP		Zřízení pažicových boxů pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>				
			1. Množství měrných jednotek pažicových boxů se určuje v m2 celkové zapážené plochy (započítávají se obě strany výkopu).				
	VV		*Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táboritká, P. Velikého a Jateční, Kolín				
	VV		*SO 01.03 ul. Jateční				
	VV		*STOKA Gilic				
	VV		*výkopy pro montáž potrubí				
	VV		*výkop kanalizační přípojky UVJ1, UVJ2				
	VV		*potrubí PP DN200, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
	VV		*rozměry: š. 1,10m, hl. 1,80m, dl. 7,30m				
	VV		2*7,30*(1,80-0,40)				20,440
	VV		*2x uliční vpusti UVJ1, UVJ2				
	VV		2*(0,40*2*(1,80-0,40))				2,240
	VV		Mezisoučet				22,680
	VV		*výkop kanalizační přípojky UVJ3, UVJ4, UVJ5, UVJ6				
	VV		*potrubí PP DN200, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
	VV		*rozměry: š. 1,10m, hl. 1,65m, dl. 14,40m				
	VV		2*14,40*(1,65-0,40)				36,000
	VV		*4x uliční vpusti UVJ3, UVJ4, UVJ5, UVJ6				
	VV		4*(0,40*2*(1,65-0,40))				4,000
	VV		Mezisoučet				40,000
	VV		Součet				62,680
							210,00
							75 891,90
4	K	15181132	Osazení pažicového boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m	m2	361,390	210,00	75 891,90
	PP		Zřízení pažicových boxů pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>				
			1. Množství měrných jednotek pažicových boxů se určuje v m2 celkové zapážené plochy (započítávají se obě strany výkopu).				
	VV		*Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táboritká, P. Velikého a Jateční, Kolín				
	VV		*SO 01.03 ul. Jateční				
	VV		*STOKA Gilic				
	VV		*výkopy pro montáž potrubí				
	VV		*výkop úsek stávající ŠJ1 - ŠJ2				
	VV		*potrubí PP DN500, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
	VV		*rozměry: š. 1,40m, hl. 2,10m, dl. 56,10m				
	VV		2*56,10*(2,10-0,40)				190,740
	VV		*prohloubení výkopu pro montáž šachet				
	VV		*2x přefa betonová šachta s výkopem ŠJ1, ŠJ2				
	VV		2*((0,20*1,50*1,50)+1,10*2*(2,10-0,40))				9,880
	VV		Mezisoučet				200,620
	VV		*výkop úsek ŠJ2 - ŠJ3				
	VV		*potrubí PP DN500, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Čeňa celkem [CZK]
	W		"rozměry: š. 1,40m, hl. 1,75m, dl. 58,00m 2*58,00*(1,75-0,40)		156,600		
	W		"prohloubení výkopu pro montáž šachet				
	W		"1x prefa betonová šachta s výkopem ŠJ3 (0,20*1,50*4)+1,10*2*(1,75-0,40)			4,170	
	W		Mezisoučet			160,770	
	W		Součet			361,390	
5	K	151811231	Odstanění pažičích boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	62,680	190,00	11 909,20
	PP		Odstanění pažičích boxu pro pažení a rozeření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m				
	W		"Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táboritká, P. Velikého a Jateční, Kolín				
	W		"SO 01.03 ul. Jateční				
	W		"STOKA Gilic				
	W		"výkopy pro montáž potrubí				
	W		"výkop kanalizační přípojky UVJ1, UVJ2				
	W		"potrubí PP DN200, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
	W		"rozměry: š. 1,10m, hl. 1,80m, dl. 7,30m 2*7,30*(1,80-0,40)		20,440		
	W		"2x uliční vpusti UVJ1, UVJ2 2*(0,40*2*(1,80-0,40))			2,240	
	W		Mezisoučet			22,680	
	W		"výkop kanalizační přípojky UVJ3, UVJ4, UVJ5, UVJ6				
	W		"potrubí PP DN200, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
	W		"rozměry: š. 1,10m, hl. 1,65m, dl. 14,40m 2*14,40*(1,65-0,40)		36,000		
	W		"4x uliční vpusti UVJ3, UVJ4, UVJ5, UVJ6 4*(0,40*2*(1,65-0,40))			4,000	
	W		Mezisoučet			40,000	
	W		Součet			62,680	
6	K	151811232	Odstanění pažičích boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m	m2	361,390	210,00	75 891,90
	PP		Odstanění pažičích boxu pro pažení a rozeření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m				
	W		"Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táboritká, P. Velikého a Jateční, Kolín				
	W		"SO 01.03 ul. Jateční				
	W		"STOKA Gilic				
	W		"výkopy pro montáž potrubí				
	W		"výkop úsek stávající ŠJ1 - ŠJ2				
	W		"potrubí PP DN500, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
	W		"rozměry: š. 1,40m, hl. 2,10m, dl. 56,10m 2*56,10*(2,10-0,40)		190,740		
	W		"prohloubení výkopu pro montáž šachet				
	W		"2x prefa betonová šachta s výkopem ŠJ1, ŠJ2 2*(0,20*1,50*4)+1,10*2*(2,10-0,40)			9,880	
	W		Mezisoučet			200,620	
	W		"výkop úsek ŠJ2 - ŠJ3				
	W		"potrubí PP DN500, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
	W		"rozměry: š. 1,40m, hl. 1,75m, dl. 58,00m 2*58,00*(1,75-0,40)		156,600		
	W		"prohloubení výkopu pro montáž šachet				
	W		"1x prefa betonová šachta s výkopem ŠJ3 (0,20*1,50*4)+1,10*2*(1,75-0,40)			4,170	
	W		Mezisoučet			160,770	
	W		Součet			361,390	
7	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	293,273	144,00	42 231,31
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, o hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m				
	W		"Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táboritká, P. Velikého a Jateční, Kolín				
	W		"SO 01.03 ul. Jateční				
	W		"STOKA Gilic				
	W		"výkopy pro montáž potrubí				
	W		"výkop úsek stávající ŠJ1 - ŠJ2				
	W		"potrubí PP DN500, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
	W		"rozměry: š. 1,40m, hl. 2,10m, dl. 56,10m 1,40*56,10*(2,10-0,40)		133,518		
	W		"prohloubení výkopu pro montáž šachet				
	W		"2x prefa betonová šachta s výkopem ŠJ1, ŠJ2 2*(0,20*1,50*1,50)+1,10*2,50*(2,10-0,40))			10,250	
	W		Mezisoučet			143,768	
	W		"výkop úsek ŠJ2 - ŠJ3				
	W		"potrubí PP DN500, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
	W		"rozměry: š. 1,40m, hl. 1,75m, dl. 58,00m 1,40*58,00*(1,75-0,40)		109,620		
	W		"prohloubení výkopu pro montáž šachet				
	W		"1x prefa betonová šachta s výkopem ŠJ3 (0,20*1,50*1,50)+1,10*2,50*(1,75-0,40)			4,163	
	W		Mezisoučet			113,783	
	W		"výkop kanalizační přípojky UVJ1, UVJ2				
	W		"potrubí PP DN200, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
	W		"rozměry: š. 1,10m, hl. 1,80m, dl. 7,30m 1,10*7,30*(1,80-0,40)		11,242		
	W		"rozšíření výkopu pro montáž uličních vpustí				
	W		"1x uliční vpusti UVJ1, UVJ2 2*(0,40*1,50*(1,80-0,40))			1,680	
	W		Mezisoučet			12,922	
	W		"výkop kanalizační přípojky UVJ3, UVJ4, UVJ5, UVJ6				
	W		"potrubí PP DN200, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
	W		"rozměry: š. 1,10m, hl. 1,65m, dl. 14,40m 1,10*14,40*(1,65-0,40)		19,800		
	W		"rozšíření výkopu pro montáž uličních vpustí				
	W		"4x uliční vpusti UVJ3, UVJ4, UVJ5, UVJ6 4*(0,40*1,50*(1,65-0,40))			3,000	
	W		Mezisoučet			22,800	
	W		Součet			293,273	
8	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	293,273	220,00	64 520,06
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání 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				
	W		"Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táboritká, P. Velikého a Jateční, Kolín				
	W		"SO 01.03 ul. Jateční				
	W		"STOKA Gilic				
	W		"výkopy pro montáž potrubí				
	W		"výkop úsek stávající ŠJ1 - ŠJ2				
	W		"potrubí PP DN500, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
	W		"rozměry: š. 1,40m, hl. 2,10m, dl. 56,10m 1,40*56,10*(2,10-0,40)		133,518		
	W		"prohloubení výkopu pro montáž šachet				
	W		"2x prefa betonová šachta s výkopem ŠJ1, ŠJ2 2*(0,20*1,50*1,50)+1,10*2,50*(2,10-0,40))			10,250	
	W		Mezisoučet			143,768	
	W		"výkop úsek ŠJ2 - ŠJ3				
	W		"potrubí PP DN500, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
	W		"rozměry: š. 1,40m, hl. 1,75m, dl. 58,00m 1,40*58,00*(1,75-0,40)		109,620		
	W		"prohloubení výkopu pro montáž šachet				
	W		"1x prefa betonová šachta s výkopem ŠJ3 (0,20*1,50*1,50)+1,10*2,50*(1,75-0,40)			4,163	
	W		Mezisoučet			113,783	
	W		"výkop kanalizační přípojky UVJ1, UVJ2				
	W		"potrubí PP DN200, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
	W		"rozměry: š. 1,10m, hl. 1,80m, dl. 7,30m 1,10*7,30*(1,80-0,40)		11,242		
	W		"rozšíření výkopu pro montáž uličních vpustí				
	W		"1x uliční vpusti UVJ1, UVJ2 2*(0,40*1,50*(1,80-0,40))			1,680	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ.	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Mezísoučet		12,922		
			*výkop kanalizační přípojky UVJ3, UVJ4, UVJ5, UVJ6				
			*potrubí PP DN200, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
			*rozměry: š. 1,10m, hl. 1,65m, dl. 14,40m				
			1,10*14,40*(1,65-0,40)		19,800		
			*rozsíření výkopu pro montáž uličních vpustí				
			*4x uliční vpusti UVJ3, UVJ4, UVJ5, UVJ6				
			4*(0,40*1,50*(1,65-0,40))		3,000		
			Mezísoučet		22,800		
			Součet		293,273		
9	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	293,273	15,00	4 399,10
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obyčejným dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších 1000 m				
			*Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táboritká, P. Velikého a Jateční, Kolin				
			"SO 01.03 ul. Jateční				
			"STOKA Gilic				
			*výkop pro montáž potrubí				
			*výkop úsek stávající ŠJ1 - ŠJ2				
			*potrubí PP DN500, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
			*rozměry: š. 1,40m, hl. 2,10m, dl. 56,10m				
			1,40*56,10*(2,10-0,40)		133,518		
			*prohloubení výkopu pro montáž šachet				
			*2x prefa betonová šachta s výkopem ŠJ1, ŠJ2				
			2*(0,20*1,50*1,50)+1,10*2,50*(2,10-0,40))		10,250		
			Mezísoučet		143,768		
			*výkop úsek ŠJ2 - ŠJ3				
			*potrubí PP DN500, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
			*rozměry: š. 1,40m, hl. 1,75m, dl. 58,00m				
			1,40*58,00*(1,75-0,40)		109,620		
			*prohloubení výkopu pro montáž šachet				
			*1x prefa betonová šachta s výkopem ŠJ3				
			(0,20*1,50*1,50)+1,10*2,50*(1,75-0,40)		4,163		
			Mezísoučet		113,783		
			*výkop kanalizační přípojky UVJ1, UVJ2				
			*potrubí PP DN200, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
			*rozměry: š. 1,10m, hl. 1,80m, dl. 7,30m				
			1,10*7,30*(1,80-0,40)		11,242		
			*rozsíření výkopu pro montáž uličních vpustí				
			*1x uliční vpusti UVJ1, UVJ2				
			2*(0,40*1,50*(1,80-0,40))		1,680		
			Mezísoučet		12,922		
			*výkop kanalizační přípojky UVJ3, UVJ4, UVJ5, UVJ6				
			*potrubí PP DN200, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
			*rozměry: š. 1,10m, hl. 1,65m, dl. 14,40m				
			1,10*14,40*(1,65-0,40)		19,800		
			*rozsíření výkopu pro montáž uličních vpustí				
			*4x uliční vpusti UVJ3, UVJ4, UVJ5, UVJ6				
			4*(0,40*1,50*(1,65-0,40))		3,000		
			Mezísoučet		22,800		
			Součet		293,273		
10	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	293,273	120,00	35 192,76
			Nakládání, skládání a překládání neulehčeného výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4				
			*Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táboritká, P. Velikého a Jateční, Kolin				
			"SO 01.03 ul. Jateční				
			"STOKA Gilic				
			*výkop pro montáž potrubí				
			*výkop úsek stávající ŠJ1 - ŠJ2				
			*potrubí PP DN500, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
			*rozměry: š. 1,40m, hl. 2,10m, dl. 56,10m				
			1,40*56,10*(2,10-0,40)		133,518		
			*prohloubení výkopu pro montáž šachet				
			*2x prefa betonová šachta s výkopem ŠJ1, ŠJ2				
			2*(0,20*1,50*1,50)+1,10*2,50*(2,10-0,40))		10,250		
			Mezísoučet		143,768		
			*výkop úsek ŠJ2 - ŠJ3				
			*potrubí PP DN500, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
			*rozměry: š. 1,40m, hl. 1,75m, dl. 58,00m				
			1,40*58,00*(1,75-0,40)		109,620		
			*prohloubení výkopu pro montáž šachet				
			*1x prefa betonová šachta s výkopem ŠJ3				
			(0,20*1,50*1,50)+1,10*2,50*(1,75-0,40)		4,163		
			Mezísoučet		113,783		
			*výkop kanalizační přípojky UVJ1, UVJ2				
			*potrubí PP DN200, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
			*rozměry: š. 1,10m, hl. 1,80m, dl. 7,30m				
			1,10*7,30*(1,80-0,40)		11,242		
			*rozsíření výkopu pro montáž uličních vpustí				
			*1x uliční vpusti UVJ1, UVJ2				
			2*(0,40*1,50*(1,80-0,40))		1,680		
			Mezísoučet		12,922		
			*výkop kanalizační přípojky UVJ3, UVJ4, UVJ5, UVJ6				
			*potrubí PP DN200, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
			*rozměry: š. 1,10m, hl. 1,65m, dl. 14,40m				
			1,10*14,40*(1,65-0,40)		19,800		
			*rozsíření výkopu pro montáž uličních vpustí				
			*4x uliční vpusti UVJ3, UVJ4, UVJ5, UVJ6				
			4*(0,40*1,50*(1,65-0,40))		3,000		
			Mezísoučet		22,800		
			Součet		293,273		
11	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	118,691	650,00	77 149,15
			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopových				
			*Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táboritká, P. Velikého a Jateční, Kolin				
			"SO 01.03 ul. Jateční				
			"STOKA Gilic				
			*výkop pro montáž potrubí				
			*výkop úsek stávající ŠJ1 - ŠJ2				
			*potrubí PP DN500, odpočet obšvp potrubí, lože pod potrubí				
			*rozměry: š. 1,40m, hl. 2,10m, dl. 56,10m				
			1,40*56,10*(2,10-0,40-0,10-0,50-0,30)		62,832		
			*odpočet 2x prefa betonová šachta s výkopem ŠJ1, ŠJ2				
			2*(-3,1415*(0,50*0,50)*(2,10-0,40-0,50-0,30-0,10))		-1,257		
			Mezísoučet		61,575		
			*výkop úsek ŠJ2 - ŠJ3				
			*potrubí PP DN500, odpočet obšvp potrubí, lože pod potrubí				
			*rozměry: š. 1,40m, hl. 1,75m, dl. 58,00m				
			1,40*58,00*(1,75-0,40-0,10-0,50-0,30)		36,540		
			*odpočet 1x prefa betonová šachta s výkopem ŠJ3				
			-3,1415*(0,50*0,50)*(1,75-0,40-0,50-0,30-0,10)		-0,353		
			Mezísoučet		36,187		
			*výkop kanalizační přípojky UVJ1, UVJ2				
			*potrubí PP DN200, odpočet obšvp potrubí, lože pod potrubí				
			*rozměry: š. 1,10m, hl. 1,80m, dl. 7,30m				
			1,10*7,30*(1,80-0,40-0,10-0,20-0,30)		6,424		
			*odpočet uliční vpusti UVJ1, UVJ2				
			2*(-3,1415*(0,25*0,25)*(1,80-0,40-0,50-0,30-0,10))		-0,196		
			*2x uliční vpusti UVJ1, UVJ2				
			2*(0,40*1,50*(1,80-0,40))		1,680		
			Mezísoučet		7,908		
			*výkop kanalizační přípojky UVJ3, UVJ4, UVJ5, UVJ6				
			*potrubí PP DN200, odpočet obšvp potrubí, lože pod potrubí				
			*rozměry: š. 1,10m, hl. 1,65m, dl. 14,40m				

PC	Týp	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	WV		1,10*14,40*(1,65-0,40-0,10-0,20-0,30)		10,296		
	WV		"odpočet uliční vpust UVJ3, UVJ4, UVJ5, UVJ6				
	WV		4*(-3,1415*(0,25*0,25)*(1,65-0,40-0,50-0,30-0,10))		-0,275		
	WV		"4x uliční vpusti UVJ3, UVJ4, UVJ5, UVJ6				
	WV		4*(0,40*1,50*(1,65-0,40))		3,000		
	WV		Mezisoučet		13,021		
	WV		Součet		118,691		
78	M	58331200	šlérkopisek nefiděný záspový	t	237,382	120,00	28 485,84
	PP		šlérkopisek nefiděný záspový				
	WV		"Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táboritská, P. Velikého a Jateční, Kolín				
	WV		"SO 01.03 ul. Jateční				
	WV		"STOKA Gilic				
	WV		"výkopy pro montáž potrubí				
	WV		"výkop úsek stávající ŠJ1 - ŠJ2				
	WV		"potrubí PP DN500, odpočet obsyp potrubí, lože pod potrubí				
	WV		"rozměry: š. 1,40m, hl. 2,10m, dl. 56,10m				
	WV		1,40*56,10*(2,10-0,40-0,10-0,50-0,30)		62,832		
	WV		"odpočet 2x pefa betonová šachta s výkopem ŠJ1, ŠJ2				
	WV		2*(-3,1415*(0,50*0,50)*(2,10-0,40-0,50-0,30-0,10))		-1,257		
	WV		Mezisoučet		61,575		
	WV		"výkop úsek ŠJ2 - ŠJ3				
	WV		"potrubí PP DN500, odpočet obsyp potrubí, lože pod potrubí				
	WV		"rozměry: š. 1,40m, hl. 1,75m, dl. 58,00m				
	WV		1,40*58,00*(1,75-0,40-0,10-0,50-0,30)		36,540		
	WV		"odpočet 1x pefa betonová šachta s výkopem ŠJ3				
	WV		-3,1415*(0,50*0,50)*(1,75-0,40-0,50-0,30-0,10)		-0,353		
	WV		Mezisoučet		36,187		
	WV		"výkop kanalizační přípojky UVJ1, UVJ2				
	WV		"potrubí PP DN200, odpočet obsyp potrubí, lože pod potrubí				
	WV		"rozměry: š. 1,10m, hl. 1,80m, dl. 7,30m				
	WV		1,10*7,30*(1,80-0,40-0,10-0,20-0,30)		6,424		
	WV		"odpočet uliční vpust UVJ1, UVJ2				
	WV		2*(-3,1415*(0,25*0,25)*(1,80-0,40-0,50-0,30-0,10))		-0,196		
	WV		"2x uliční vpusti UVJ1, UVJ2				
	WV		2*(0,40*1,50*(1,80-0,40))		1,880		
	WV		Mezisoučet		7,908		
	WV		"výkop kanalizační přípojky UVJ3, UVJ4, UVJ5, UVJ6				
	WV		"potrubí PP DN200, odpočet obsyp potrubí, lože pod potrubí				
	WV		"rozměry: š. 1,10m, hl. 1,65m, dl. 14,40m				
	WV		1,10*14,40*(1,65-0,40-0,10-0,20-0,30)		10,296		
	WV		"odpočet uliční vpust UVJ3, UVJ4, UVJ5, UVJ6				
	WV		4*(-3,1415*(0,25*0,25)*(1,65-0,40-0,50-0,30-0,10))		-0,275		
	WV		"4x uliční vpusti UVJ3, UVJ4, UVJ5, UVJ6				
	WV		4*(0,40*1,50*(1,65-0,40))		3,000		
	WV		Mezisoučet		13,021		
	WV		Součet		118,691		
	WV		118,691*2 *Přepočtené koeficientem množství		237,382		
13	K	175151101	Obsypání potrubí strojné sypáním bez prohození, uloženou do 3 m	m3	103,154	650,00	67 050,10
	PP		Obsypání potrubí strojné sypáním z vhodných normin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro				
	WV		akouktivní houbku výšnou a míru znutnění bez ohradení svařování				
	WV		"Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táboritská, P. Velikého a Jateční, Kolín				
	WV		"SO 01.03 ul. Jateční				
	WV		"STOKA Gilic				
	WV		"výkopy pro montáž potrubí				
	WV		"výkop úsek stávající ŠJ1 - ŠJ2				
	WV		"potrubí PP DN500, obsyp potrubí D=0,30m				
	WV		"rozměry: š. 1,40m, hl. 2,10m, dl. 56,10m				
	WV		1,40*56,10*(0,50+0,30)		62,832		
	WV		"odpočet 2x pefa betonová šachta s výkopem ŠJ1, ŠJ2, odpočet potrubí				
	WV		-2*(3,1415*(0,50*0,50)*(0,50+0,30))-2*(3,1415*(0,25*0,25)*56,10)		-23,286		
	WV		Mezisoučet		39,546		
	WV		"výkop úsek ŠJ2 - ŠJ3				
	WV		"potrubí PP DN500, obsyp potrubí D=0,30m				
	WV		"rozměry: š. 1,40m, hl. 1,75m, dl. 58,00m				
	WV		1,40*58,00*(0,50+0,30)		64,960		
	WV		"odpočet 1x pefa betonová šachta s výkopem ŠJ3, odpočet potrubí				
	WV		-3,1415*(0,50*0,50)*(0,50+0,30)-3,1415*(0,25*0,25)*58,00)		-12,016		
	WV		Mezisoučet		52,944		
	WV		"výkop kanalizační přípojky UVJ1, UVJ2				
	WV		"potrubí PP DN200, obsyp potrubí D=0,30m				
	WV		"rozměry: š. 1,10m, hl. 1,80m, dl. 7,30m				
	WV		1,10*7,30*(0,20+0,30)		4,015		
	WV		"odpočet uliční vpust UVJ1, UVJ2, odpočet potrubí				
	WV		-2*(3,1415*(0,25*0,25)*(0,20+0,30))-3,1415*(0,10*0,10)*7,30)		-0,426		
	WV		Mezisoučet		3,589		
	WV		"výkop kanalizační přípojky UVJ3, UVJ4, UVJ5, UVJ6				
	WV		"potrubí PP DN200, obsyp potrubí D=0,30m				
	WV		"rozměry: š. 1,10m, hl. 1,65m, dl. 14,40m				
	WV		1,10*14,40*(0,20+0,30)		7,920		
	WV		"odpočet uliční vpust UVJ3, UVJ4, UVJ5, UVJ6, odpočet potrubí				
	WV		-4*(3,1415*(0,25*0,25)*(0,20+0,30))-3,1415*(0,10*0,10)*14,40)		-0,845		
	WV		Mezisoučet		7,075		
	WV		Součet		103,154		
79	M	58331200	šlérkopisek nefiděný záspový	t	206,308	120,00	24 756,96
	PP		šlérkopisek nefiděný záspový				
	WV		"Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táboritská, P. Velikého a Jateční, Kolín				
	WV		"SO 01.03 ul. Jateční				
	WV		"STOKA Gilic				
	WV		"výkopy pro montáž potrubí				
	WV		"výkop úsek stávající ŠJ1 - ŠJ2				
	WV		"potrubí PP DN500, obsyp potrubí D=0,30m				
	WV		"rozměry: š. 1,40m, hl. 2,10m, dl. 56,10m				
	WV		1,40*56,10*(0,50+0,30)		62,832		
	WV		"odpočet 2x pefa betonová šachta s výkopem ŠJ1, ŠJ2, odpočet potrubí				
	WV		-2*(3,1415*(0,50*0,50)*(0,50+0,30))-2*(3,1415*(0,25*0,25)*56,10)		-23,286		
	WV		Mezisoučet		39,546		
	WV		"výkop úsek ŠJ2 - ŠJ3				
	WV		"potrubí PP DN500, obsyp potrubí D=0,30m				
	WV		"rozměry: š. 1,40m, hl. 1,75m, dl. 58,00m				
	WV		1,40*58,00*(0,50+0,30)		64,960		
	WV		"odpočet 1x pefa betonová šachta s výkopem ŠJ3, odpočet potrubí				
	WV		-3,1415*(0,50*0,50)*(0,50+0,30)-3,1415*(0,25*0,25)*58,00)		-12,016		
	WV		Mezisoučet		52,944		
	WV		"výkop kanalizační přípojky UVJ1, UVJ2				
	WV		"potrubí PP DN200, obsyp potrubí D=0,30m				
	WV		"rozměry: š. 1,10m, hl. 1,80m, dl. 7,30m				
	WV		1,10*7,30*(0,20+0,30)		4,015		
	WV		"odpočet uliční vpust UVJ1, UVJ2, odpočet potrubí				
	WV		-2*(3,1415*(0,25*0,25)*(0,20+0,30))-3,1415*(0,10*0,10)*7,30)		-0,426		
	WV		Mezisoučet		3,589		
	WV		"výkop kanalizační přípojky UVJ3, UVJ4, UVJ5, UVJ6				
	WV		"potrubí PP DN200, obsyp potrubí D=0,30m				
	WV		"rozměry: š. 1,10m, hl. 1,65m, dl. 14,40m				
	WV		1,10*14,40*(0,20+0,30)		7,920		
	WV		"odpočet uliční vpust UVJ3, UVJ4, UVJ5, UVJ6, odpočet potrubí				
	WV		-4*(3,1415*(0,25*0,25)*(0,20+0,30))-3,1415*(0,10*0,10)*14,40)		-0,845		
	WV		Mezisoučet		7,075		
	WV		Součet		103,154		
	WV		103,154*2 *Přepočtené koeficientem množství		206,308		

PC: Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
15	K	271532213				
		Podšyp pod základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kaméniva frakce 8 až 16 mm	m3	2,025	2 000,00	4 050,00
	PP	Podšyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovňnutím povrchu z kaméniva hrubého, frakce 8 - 16 mm				
	VV	"Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táboritřká, P. Velikého a Jateční, Kolín				
	VV	"SO 01.03 ul. Jateční				
	VV	"STOKA Gilic				
	VV	"montáž prefabrikovaných řacet D1000				
	VV	"výkop úsek stávací ŠJ1 - ŠJ2				
	VV	"podšyp pod podkladní deska prefabrikované řachty tl. 0,10m				
	VV	"rozměry: ř. 1,40m, hl. 2,10m, dl. 56,10m				
	VV	2*(1,50*1,50*0,10)		0,450		
	VV	"výkop úsek řJ2 - řJ3				
	VV	"podšyp pod podkladní deska prefabrikované řachty tl. 0,10m				
	VV	"rozměry: ř. 1,40m, hl. 1,75m, dl. 58,00m				
	VV	(1,50*1,50*0,10)		0,225		
	VV	"výkop kanalizační přilpojk UUVJ1, UUVJ2				
	VV	"podšyp pod podkladní deska prefabrikované řachty tl. 0,10m				
	VV	"rozměry: ř. 1,10m, hl. 1,80m, dl. 7,30m				
	VV	2*(1,50*1,50*0,10)		0,450		
	VV	"výkop kanalizační přilpojk UUVJ3, UUVJ4, UUVJ5, UUVJ6				
	VV	"podšyp pod podkladní deska prefabrikované řachty tl. 0,10m				
	VV	"rozměry: ř. 1,10m, hl. 1,65m, dl. 14,40m				
	VV	4*(1,50*1,50*0,10)		0,900		
	VV	Součet		2,025		
16	K	273313311				
		Základové desky z betonu tř. C 8/10	m3	0,675	5 050,00	3 408,75
	PP	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 8/10				
	VV	"Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táboritřká, P. Velikého a Jateční, Kolín				
	VV	"SO 01.03 ul. Jateční				
	VV	"STOKA Gilic				
	VV	"montáž prefabrikovaných řacet D1000				
	VV	"výkop úsek stávací řJ1 - řJ2				
	VV	"podkladní deska prefabrikované řachty tl. 0,10m				
	VV	"rozměry: ř. 1,40m, hl. 2,10m, dl. 56,10m				
	VV	2*(1,50*1,50*0,10)		0,450		
	VV	"výkop úsek řJ2 - řJ3				
	VV	"podkladní deska prefabrikované řachty tl. 0,10m				
	VV	"rozměry: ř. 1,40m, hl. 1,75m, dl. 58,00m				
	VV	(1,50*1,50*0,10)		0,225		
	VV	Součet		0,675		
17	K	273351215				
		Zřizení bednění stěn základových desek	m2	1,800	790,00	1 422,00
	PP	Bednění základových stěn desek svislé nebo řikmé (odloněné), půdorysně přímé nebo zatolenné ve volných nebo zapažených řáměch, řhách,				
	VV	řachtách, včetně přírodních vzorů odstranění				
	VV	"Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táboritřká, P. Velikého a Jateční, Kolín				
	VV	"SO 01.03 ul. Jateční				
	VV	"STOKA Gilic				
	VV	"montáž prefabrikovaných řacet D1000				
	VV	"výkop úsek stávací řJ1 - řJ2				
	VV	"podkladní deska prefabrikované řachty tl. 0,10m				
	VV	"rozměry: ř. 1,40m, hl. 2,10m, dl. 56,10m				
	VV	2*(4*1,50*0,10)		1,200		
	VV	"výkop úsek řJ2 - řJ3				
	VV	"podkladní deska prefabrikované řachty tl. 0,10m				
	VV	"rozměry: ř. 1,40m, hl. 1,75m, dl. 58,00m				
	VV	(4*1,50*0,10)		0,600		
	VV	Součet		1,800		
18	K	273351216				
		Odstranění bednění stěn základových desek	m2	1,800	148,00	266,40
	PP	Bednění základových stěn desek svislé nebo řikmé (odloněné), půdorysně přímé nebo zatolenné ve volných nebo zapažených řáměch, řhách,				
	VV	řachtách, včetně přírodních vzorů odstranění				
	VV	"Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táboritřká, P. Velikého a Jateční, Kolín				
	VV	"SO 01.03 ul. Jateční				
	VV	"STOKA Gilic				
	VV	"montáž prefabrikovaných řacet D1000				
	VV	"výkop úsek stávací řJ1 - řJ2				
	VV	"podkladní deska prefabrikované řachty tl. 0,10m				
	VV	"rozměry: ř. 1,40m, hl. 2,10m, dl. 56,10m				
	VV	2*(4*1,50*0,10)		1,200		
	VV	"výkop úsek řJ2 - řJ3				
	VV	"podkladní deska prefabrikované řachty tl. 0,10m				
	VV	"rozměry: ř. 1,40m, hl. 1,75m, dl. 58,00m				
	VV	(4*1,50*0,10)		0,600		
	VV	Součet		1,800		
D		3				
		Svislé a kompletní konstrukce				25 232,90
19	K	359901111				
		Vyčiřtění stok	m	124,300	118,00	14 667,40
	PP	Vyčiřtění stok jakékoliv výřky				
	VV	"Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táboritřká, P. Velikého a Jateční, Kolín				
	VV	"SO 01.03 ul. Jateční				
	VV	"STOKA Gilic				
	VV	"montáž kanalizační potrubí PP				
	VV	"výkop úsek stávací řJ1 - řJ2				
	VV	"montáž kanalizační potrubí PP DN500				
	VV	"rozměry: dl. 52,50m				
	VV	6,50*46,00		52,500		
	VV	"výkop úsek řJ2 - řJ3				
	VV	"montáž kanalizační potrubí PP DN500				
	VV	"rozměry: dl. 52,30m				
	VV	2,50*42,00+5,00+2,80		52,300		
	VV	"výkop úsek stávací řJ1 - řJ2				
	VV	"3x trubní sek dl. 0,50m PP DN500				
	VV	3*0,50		1,500		
	VV	"výkop úsek řJ2 - řJ3				
	VV	"4x trubní sek dl. 0,50m PP DN500				
	VV	4*0,50		2,000		
	VV	"montáž kanalizační potrubí PP DN200				
	VV	"výkop pro vodovodní přilpojk UUVJ1, UUVJ2				
	VV	"rozměry: dl. 4,00m				
	VV	3,00+1,00		4,000		
	VV	"výkop kanalizační přilpojk UUVJ3, UUVJ4, UUVJ5, UUVJ6				
	VV	"montáž kanalizační potrubí PP DN200				
	VV	"rozměry: dl. 6,00m				
	VV	2,00+1,00+2,00+1,00		6,000		
	VV	"montáž kanalizační potrubí PP DN200				
	VV	"výkop pro kanalizační přilpojk UUVJ1, UUVJ2				
	VV	"4x trubní sek dl. 0,50m PP DN200				
	VV	(2*2)*0,50		2,000		
	VV	"výkop pro kanalizační přilpojk UUVJ3, UUVJ4, UUVJ5, UUVJ6				
	VV	"montáž kanalizační potrubí PP DN200				
	VV	"8x trubní sek dl. 0,50m PP DN200				
	VV	(2*2*2)*0,50		4,000		
	VV	Součet		124,300		
20	K	359901211				
		Monitoring stoky jakékoliv výřky na nové kanalizaci	m	124,300	85,00	10 565,50
	PP	Monitoring stoky (kamerový systém) jakékoliv výřky nová kanalizace				
	VV	"Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táboritřká, P. Velikého a Jateční, Kolín				
	VV	"SO 01.03 ul. Jateční				
	VV	"STOKA Gilic				
	VV	"montáž kanalizační potrubí PP				
	VV	"výkop úsek stávací řJ1 - řJ2				
	VV	"montáž kanalizační potrubí PP DN500				
	VV	"rozměry: dl. 52,50m				
	VV	6,50*46,00		52,500		
	VV	"výkop úsek řJ2 - řJ3				

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jedná [CZK]	Cena celkem [CZK]
vv			*montáž kanalizační potrubí PP DN500				
vv			*rozměry: dl. 52,30m				
vv			2,50+42,00+5,00+2,80		52,300		
vv			*výkop úsek stávající ŠJ1 - ŠJ2				
vv			*3x trubicí sek dl. 0,50m PP DN500				
vv			3*0,50		1,500		
vv			*výkop úsek ŠJ2 - ŠJ3				
vv			*4x trubicí sek dl. 0,50m PP DN500				
vv			4*0,50		2,000		
vv			*montáž kanalizační potrubí PP DN200				
vv			*výkop pro vodovodní přípojky UVJ1, UVJ2				
vv			*rozměry: dl. 4,00m				
vv			3,00+1,00		4,000		
vv			*výkop kanalizační přípojky UVJ3, UVJ4, UVJ5, UVJ6				
vv			*montáž kanalizační potrubí PP DN200				
vv			*rozměry: dl. 6,00m				
vv			2,00+1,00+2,00+1,00		6,000		
vv			*montáž kanalizační potrubí PP DN200				
vv			*výkop pro kanalizační přípojky UVJ1, UVJ2				
vv			*4x trubicí sek dl. 0,50m PP DN200				
vv			(2+2)*0,50		2,000		
vv			*výkop pro kanalizační přípojky UVJ3, UVJ4, UVJ5, UVJ6				
vv			*montáž kanalizační potrubí PP DN200				
vv			*8x trubicí sek dl. 0,50m PP DN200				
vv			(2+2+2+2)*0,50		4,000		
vv			Součet		124,300		
D	4		Vodorovné konstrukce				15 305,95
21	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	18,007	850,00	15 305,95
PP			Lože pod potrubí, sloty a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm				
vv			*Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táboritká, P. Velikého a Jateční, Kolín				
vv			*SO 01.03 ul. Jateční				
vv			*STOKA Gilic				
vv			*výkopy pro montáž potrubí				
vv			*výkop úsek stávající ŠJ1 - ŠJ2				
vv			*potrubí PP DN500, pískové lože tl. 0,10m				
vv			*rozměry: š. 1,40m, hl. 2,10m, dl. 56,10m				
vv			1,40*56,10*(0,10)		7,854		
vv			*odpočet 2x prefa betonová šachta s výkopem ŠJ1, ŠJ2, odpočet potrubí				
vv			-2*(3,1415*(0,50*0,50)*(0,10))		-0,157		
vv			Mezisoučet		7,697		
vv			*výkop úsek ŠJ2 - ŠJ3				
vv			*potrubí PP DN500, pískové lože tl. 0,10m				
vv			*rozměry: š. 1,40m, hl. 1,75m, dl. 58,00m				
vv			1,40*58,00*(0,10)		8,120		
vv			*odpočet 1x prefa betonová šachta s výkopem ŠJ3, odpočet potrubí				
vv			-3,1415*(0,50*0,50)*(0,10)		-0,079		
vv			Mezisoučet		8,041		
vv			*výkop kanalizační přípojky UVJ1, UVJ2				
vv			*potrubí PP DN200, pískové lože tl. 0,10m				
vv			*rozměry: š. 1,10m, hl. 1,80m, dl. 7,30m				
vv			1,10*7,30*(0,10)		0,803		
vv			*odpočet uliční vpustí UVJ1, UVJ2, odpočet potrubí				
vv			-2*(3,1415*(0,25*0,25)*(0,10))		-0,039		
vv			Mezisoučet		0,764		
vv			*výkop kanalizační přípojky UVJ3, UVJ4, UVJ5, UVJ6				
vv			*potrubí PP DN200, pískové lože tl. 0,10m				
vv			*rozměry: š. 1,10m, hl. 1,65m, dl. 14,40m				
vv			1,10*14,40*(0,10)		1,584		
vv			*odpočet uliční vpustí UVJ3, UVJ4, UVJ5, UVJ6, odpočet potrubí				
vv			-4*(3,1415*(0,25*0,25)*(0,10))		-0,079		
vv			Mezisoučet		1,505		
vv			Součet		18,007		
D	8		Trubicí vedení				541 206,70
22	K	810441811	Bourání stávajícího potrubí z betonu DN přes 400 do 600	m	114,100	350,00	39 935,00
PP			Bourání stávajícího potrubí z betonu v otevřeném výkopu DN přes 400 do 600				
PSC			<i>Poznámka k saubaru cen:</i>				
vv			<i>1. Cena sou určený pro bourání vodovodního a kanalizačního potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady na bourání potrubí včetně tvarovek.</i>				
vv			*Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táboritká, P. Velikého a Jateční, Kolín				
vv			*SO 01.03 ul. Jateční				
vv			*STOKA Gilic				
vv			*bourání stávajícího potrubí DN500, beton				
vv			114,10		114,100		
vv			Součet		114,100		
23	K	871350320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého pinostěnného SN 12 z polypropylenu DN 200	m	16,000	80,00	1 280,00
PP			Montáž kanalizačního potrubí z plastu z polypropylenu PP hladkého pinostěnného SN 12 DN 200				
vv			*Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táboritká, P. Velikého a Jateční, Kolín				
vv			*SO 01.03 ul. Jateční				
vv			*STOKA Gilic				
vv			*montáž kanalizační potrubí PP DN200				
vv			*výkop pro vodovodní přípojky UVJ1, UVJ2				
vv			*rozměry: dl. 4,00m				
vv			3,00+1,00		4,000		
vv			*výkop kanalizační přípojky UVJ3, UVJ4, UVJ5, UVJ6				
vv			*rozměry: dl. 6,00m				
vv			2,00+1,00+2,00+1,00		6,000		
vv			*montáž kanalizační potrubí PP DN200				
vv			*výkop pro kanalizační přípojky UVJ1, UVJ2				
vv			*rozměry: dl. 4,00m				
vv			3,00+1,00		4,000		
vv			*výkop pro vodovodní přípojky UVJ3, UVJ4, UVJ5, UVJ6				
vv			*rozměry: dl. 6,00m				
vv			2,00+1,00+2,00+1,00		6,000		
vv			*montáž kanalizační potrubí PP DN200				
vv			*8x trubicí sek dl. 0,50m PP DN200				
vv			(2+2+2+2)*0,50		4,000		
vv			Součet		16,000		
24	M	28617267	trubka kanalizační PP korugovaná DN 200x6000 mm SN 12	m	10,000	253,00	2 530,00
PP			trubka kanalizační PP korugovaná DN 200x6000 mm SN 12				
vv			*Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táboritká, P. Velikého a Jateční, Kolín				
vv			*SO 01.03 ul. Jateční				
vv			*STOKA Gilic				
vv			*montáž kanalizační potrubí PP DN200				
vv			*výkop kanalizační přípojky UVJ1, UVJ2				
vv			*rozměry: dl. 4,00m				
vv			3,00+1,00		4,000		
vv			*výkop pro vodovodní přípojky UVJ3, UVJ4, UVJ5, UVJ6				
vv			*rozměry: dl. 6,00m				
vv			2,00+1,00+2,00+1,00		6,000		
vv			Součet		10,000		
25	M	286171511R	trubka kanalizační PP SN 12, DN 200 sek dl. 0,50m	kus	12,000	127,00	1 524,00
PP			trubka kanalizační PP SN 12, DN 200 sek dl. 0,50m				
vv			*Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táboritká, P. Velikého a Jateční, Kolín				
vv			*SO 01.03 ul. Jateční				
vv			*STOKA Gilic				
vv			*montáž kanalizační potrubí PP DN200				
vv			*výkop pro kanalizační přípojky UVJ1, UVJ2				
vv			*4x trubicí sek dl. 0,50m PP DN200				
vv			2+2		4,000		
vv			*výkop pro kanalizační přípojky UVJ3, UVJ4, UVJ5, UVJ6				
vv			*8x trubicí sek dl. 0,50m PP DN200				

PC.	Typ	Kód	Popis	MJ.	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		2+2+2+2 Součet			8,000	12,000
26	K	871420320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plostenného SN 12 z polypropylenu DN 500	m	108,300	120,00	12 996,00
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plostenného SN 12 DN 500				
	VV		"Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táboritká, P. Velikého a Jateční, Kolin				
	VV		"SO 01.03 ul. Jateční				
	VV		"STOKA Gilic				
	VV		"montáž kanalizační potrubí PP DN500				
	VV		"montáž kanalizační potrubí PP				
	VV		"výkop úsek stávající ŠJ1 - ŠJ2				
	VV		"rozměry: dl. 52,50m				
	VV		6,50+46,00		52,500		
	VV		"výkop úsek ŠJ2 - ŠJ3				
	VV		"rozměry: dl. 52,30m				
	VV		2,50+42,00+5,00+2,80				
	VV		"výkop úsek stávající ŠJ1 - ŠJ2				
	VV		"3x trubní sek dl. 0,50m PP DN500				
	VV		3*0,50				
	VV		"výkop úsek ŠJ2 - ŠJ3				
	VV		"4x trubní sek dl. 0,50m PP DN500				
	VV		4*0,50				
	VV		Součet			2,000	
	VV					108,300	
27	M	28617271	trubka kanalizační PP korugovaná DN 500x6000 mm SN 12	m	104,800	1 312,00	137 497,60
	PP		trubka kanalizační PP korugovaná DN 500x6000 mm SN 12				
	VV		"Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táboritká, P. Velikého a Jateční, Kolin				
	VV		"SO 01.03 ul. Jateční				
	VV		"STOKA Gilic				
	VV		"montáž kanalizační potrubí PP DN500				
	VV		"výkop úsek stávající ŠJ1 - ŠJ2				
	VV		"rozměry: dl. 52,50m				
	VV		6,50+46,00				
	VV		"výkop úsek ŠJ2 - ŠJ3				
	VV		"rozměry: dl. 52,30m				
	VV		2,50+42,00+5,00+2,80				
	VV		Součet			52,300	
	VV					104,800	
28	M	28617156R	trubka kanalizační PP SN 12, DN 500 sek dl. 0,50m	kus	7,000	855,00	4 585,00
	PP		trubka kanalizační PP SN 12, DN 500 sek dl. 0,50m				
	VV		"Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táboritká, P. Velikého a Jateční, Kolin				
	VV		"SO 01.03 ul. Jateční				
	VV		"STOKA Gilic				
	VV		"montáž kanalizační potrubí PP DN500				
	VV		"výkop úsek stávající ŠJ1 - ŠJ2				
	VV		"3x trubní sek dl. 0,50m PP DN500				
	VV		3				
	VV		"výkop úsek ŠJ2 - ŠJ3				
	VV		"4x trubní sek dl. 0,50m PP DN500				
	VV		4				
	VV		Součet			4,000	
	VV					7,000	
29	K	877350310	Montáž kolien na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plostenných DN 200	kus	6,000	181,00	1 086,00
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z polypropylenu PP hladkého plostenného kolien DN 200				
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách montáže tvarovek jsou započteny náklady na dodání těsnících kroužků, pokud tyto nejsou součástí dodávky tvarovek.				
	VV		"Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táboritká, P. Velikého a Jateční, Kolin				
	VV		"SO 01.03 ul. Jateční				
	VV		"STOKA Gilic				
	VV		"montáž kanalizační potrubí PP DN200				
	VV		"výkop pro kanalizační přípojky UVJ1, UVJ2				
	VV		"2x koleno 45st PP DN200				
	VV		2				
	VV		"výkop pro kanalizační přípojky UVJ3, UVJ4, UVJ5, UVJ6				
	VV		"4x koleno 45st PP DN200				
	VV		4				
	VV		Součet			4,000	
	VV					6,000	
30	M	28617183	koleno kanalizační PP SN 16 45 * DN 200	kus	6,000	387,00	2 322,00
	PP		koleno kanalizační PP SN 16 45 * DN 200				
	VV		"Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táboritká, P. Velikého a Jateční, Kolin				
	VV		"SO 01.03 ul. Jateční				
	VV		"STOKA Gilic				
	VV		"montáž kanalizační potrubí PP DN200				
	VV		"výkop pro kanalizační přípojky UVJ1, UVJ2				
	VV		"2x koleno 45st PP DN200				
	VV		2				
	VV		"výkop pro kanalizační přípojky UVJ3, UVJ4, UVJ5, UVJ6				
	VV		"4x koleno 45st PP DN200				
	VV		4				
	VV		Součet			4,000	
	VV					6,000	
31	K	877420320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plostenných DN 500	kus	15,000	181,00	2 715,00
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z polypropylenu PP hladkého plostenného odboček DN 500				
	VV		"Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táboritká, P. Velikého a Jateční, Kolin				
	VV		"SO 01.03 ul. Jateční				
	VV		"STOKA Gilic				
	VV		"montáž kanalizační potrubí PP DN500				
	VV		"domovní přípojky				
	VV		"6x osazení odbočky T-kus redukovány DN500/DN200				
	VV		9				
	VV		"6x osazení odbočky T-kus redukovány DN500/DN200, 45st				
	VV		6				
	VV		Součet			9,000	
	VV					6,000	
	VV					15,000	
32	M	28611452	odbočka kanalizační plastová s hrdlem PP 500/200/87*	kus	9,000	7 809,00	70 281,00
	PP		odbočka kanalizační plastová s hrdlem PP 500/200/87*				
	VV		"Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táboritká, P. Velikého a Jateční, Kolin				
	VV		"SO 01.03 ul. Jateční				
	VV		"STOKA Gilic				
	VV		"montáž kanalizační potrubí PP DN500				
	VV		"domovní přípojky				
	VV		"9x osazení odbočky T-kus redukovány DN500/DN200				
	VV		9				
	VV		Součet			9,000	
	VV					9,000	
33	M	28611418	odbočka kanalizační plastová s hrdlem PP 500/200/45*	kus	6,000	7 809,00	46 854,00
	PP		odbočka kanalizační plastová s hrdlem PP 500/200/45*				
	VV		"Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táboritká, P. Velikého a Jateční, Kolin				
	VV		"SO 01.03 ul. Jateční				
	VV		"STOKA Gilic				
	VV		"montáž kanalizační potrubí PP DN500				
	VV		"6x osazení odbočky T-kus redukovány DN500/DN200, 45st				
	VV		6				
	VV		Součet			6,000	
	VV					6,000	
34	K	890211851	Bourání šachet z prostého betonu strojně obestavěného prostoru do 1,5 m3	m3	2,577	3,500,00	9 019,50
	PP		Bourání šachet strojně velikostí obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prostého betonu				
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro vodovodní a kanalizační šachty. 2. Šachty velikostí nad 5 m3 obestavěného prostoru se oceňují cenami katalogu 801-3 Búrov a háv - bourání konstrukcí.				
	VV		"Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táboritká, P. Velikého a Jateční, Kolin				
	VV		"SO 01.03 ul. Jateční				
	VV		"STOKA Gilic				
	VV		"bourání stávajících šachet				
	VV		"bourání stávající šachty ŠJ2				

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	WV		3,1415*0,50*0,50*1,81			1,422	
	WV		"bourání stávající šachta ŠJ3				
	WV		3,1415*0,50*0,50*1,47			1,155	
	WV		Součet			2,577	
35	K	890231851	Bourání šachet z prostého betonu strojní obestavěného prostoru do 3 m3	m3	1,681	3 500,00	5 883,00
	PP		Bourání šachet strojní velikosti obestavěného prostoru přes 1,5 do 3 m3 z prostého betonu				
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro vodovodní a kanalizační šachty. 2. Šachty velikosti nad 5 m3 obestavěného prostoru se oceňují cenami katalogu 801-3 Bdov a halv - bourání konstrukcí.				
	WV		"Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táboritská, P. Velikého a Jateční, Kolín				
	WV		"SO 01.03 ul. Jateční				
	WV		"STOKA Gilic				
	WV		"bourání stávajících šachet				
	WV		"bourání stávající šachta ŠJ1				
	WV		3,1415*0,50*0,50*2,14			1,681	
	WV		Součet			1,681	
36	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	16,000	30,00	480,00
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200				
	WV		"Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táboritská, P. Velikého a Jateční, Kolín				
	WV		"SO 01.03 ul. Jateční				
	WV		"STOKA Gilic				
	WV		"montáž kanalizační potrubí PP DN200				
	WV		"výkop pro vodovodní přípojky UVJ1, UVJ2				
	WV		"rozměry: dl. 4,00m				
	WV		3,00+1,00			4,000	
	WV		"výkop pro kanalizační přípojky UVJ3, UVJ4, UVJ5, UVJ6				
	WV		"rozměry: dl. 6,00m				
	WV		2,00+1,00+2,00+1,00			6,000	
	WV		"výkop pro kanalizační přípojky UVJ1, UVJ2				
	WV		"4x tržební sek dl. 0,50m PP DN200				
	WV		(2+2)*0,50			2,000	
	WV		"výkop pro kanalizační přípojky UVJ3, UVJ4, UVJ5, UVJ6				
	WV		"8x tržební sek dl. 0,50m PP DN200				
	WV		(2+2+2+2)*0,50			4,000	
	WV		Součet			16,000	
37	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	12,000	3 500,00	42 000,00
	PP		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300				
	WV		"Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táboritská, P. Velikého a Jateční, Kolín				
	WV		"SO 01.03 ul. Jateční				
	WV		"STOKA Gilic				
	WV		"montáž kanalizační potrubí PP DN200				
	WV		"výkop pro vodovodní přípojky UVJ1, UVJ2				
	WV		"rozměry: dl. 7,30m				
	WV		4			4,000	
	WV		"výkop pro vodovodní přípojky UVJ3, UVJ4, UVJ5, UVJ6				
	WV		"rozměry: dl. 14,40m				
	WV		6			6,000	
	WV		Součet			12,000	
38	K	892421111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 400 nebo 500	m	108,300	40,00	4 332,00
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 400 nebo 500				
	WV		"Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táboritská, P. Velikého a Jateční, Kolín				
	WV		"SO 01.03 ul. Jateční				
	WV		"STOKA Gilic				
	WV		"montáž kanalizační potrubí PP DN500				
	WV		"výkop úsek stávající ŠJ1 - ŠJ2				
	WV		"rozměry: dl. 52,50m				
	WV		6,50+46,00			52,500	
	WV		"výkop úsek ŠJ2 - ŠJ3				
	WV		"rozměry: dl. 52,30m				
	WV		2,50+42,00+5,00+2,80			52,300	
	WV		"výkop úsek stávající ŠJ1 - ŠJ2				
	WV		"3x tržební sek dl. 0,50m PP DN500				
	WV		3*0,50			1,500	
	WV		"výkop úsek ŠJ2 - ŠJ3				
	WV		"4x tržební sek dl. 0,50m PP DN500				
	WV		4*0,50			2,000	
	WV		Součet			108,300	
39	K	892442111	Zabezpečení konců potrubí DN nad 300 do 600 při tlakových zkouškách vodou	kus	4,000	5 500,00	22 000,00
	PP		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN přes 300 do 600				
	WV		"Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táboritská, P. Velikého a Jateční, Kolín				
	WV		"SO 01.03 ul. Jateční				
	WV		"STOKA Gilic				
	WV		"montáž kanalizační potrubí PP DN500				
	WV		"výkop úsek stávající ŠJ1 - ŠJ2				
	WV		"rozměry: dl. 54,00m				
	WV		2			2,000	
	WV		"výkop úsek ŠJ2 - ŠJ3				
	WV		"rozměry: dl. 54,50m				
	WV		2			2,000	
	WV		Součet			4,000	
40	K	894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	7,000	450,00	3 150,00
	PP		Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných				
	WV		"Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táboritská, P. Velikého a Jateční, Kolín				
	WV		"SO 01.03 ul. Jateční				
	WV		"STOKA Gilic				
	WV		"montáž prefabrikovaných šachet D1200				
	WV		"prefabrikovaná šachta ŠJ1				
	WV		"1x skruž betonová šachtová rovná 120x50x12 cm				
	WV		"stupadla ocelová s PE povlakem				
	WV		1			1,000	
	WV		"montáž prefabrikovaných šachet D1000				
	WV		"prefabrikovaná šachta ŠJ3				
	WV		"1x skruž betonová šachtová rovná 120x50x12 cm				
	WV		"stupadla ocelová s PE povlakem				
	WV		1			1,000	
	WV		"montáž prefabrikovaných šachet D1200				
	WV		"prefabrikovaná šachta ŠJ1				
	WV		"1x vyrovnávací prstěnec šachetní betonový 62,5x 12x 8 cm				
	WV		1			1,000	
	WV		"montáž prefabrikovaných šachet D1000				
	WV		"prefabrikovaná šachta ŠJ2				
	WV		"1x vyrovnávací prstěnec šachetní betonový 62,5x 10x 10 cm				
	WV		1			1,000	
	WV		"montáž prefabrikovaných šachet D1000				
	WV		"prefabrikovaná šachta ŠJ2				
	WV		"2x vyrovnávací prstěnec šachetní betonový 62,5x 10x 8 cm				
	WV		2			2,000	
	WV		"prefabrikovaná šachta ŠJ3				
	WV		"1x vyrovnávací prstěnec šachetní betonový 62,5x 10x 8 cm				
	WV		1			1,000	
	WV		Součet			7,000	
41	M	59224306R	skruž betonová šachetní 120/50 D120x50x12 cm	kus	1,000	3 207,00	3 207,00
	PP		skruž betonová šachetní 120/50 D120x50x12 cm				
	WV		"Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táboritská, P. Velikého a Jateční, Kolín				
	WV		"SO 01.03 ul. Jateční				
	WV		"STOKA Gilic				
	WV		"montáž prefabrikovaných šachet D1200				
	WV		"prefabrikovaná šachta ŠJ1				
	WV		"1x skruž betonová šachtová rovná 120x50x12 cm				

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"stupadla ocelová s PE povlakem				
	VV		1				
	VV		Součet			1,000	
42	M	59224066	skruž betonová DN 1000x250 PS, 100x25x12 cm	kus	1,000	6 957,00	6 957,00
	PP		skruž betonová DN 1000x250 PS, 100x25x12 cm				
	VV		"Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táboritká, P. Velikého a Jateční, Kolín				
	VV		"SO 01.03 ul. Jateční				
	VV		"STOKA Gilic				
	VV		"montáž prefabrikovaných šachet D1000				
	VV		"prefabrikovaná šachta ŠJ3				
	VV		"1x skruž betonová šachtová rovná 120x50x12 cm				
	VV		"stupadla ocelová s PE povlakem				
	VV		1				
	VV		Součet			1,000	
43	M	59224176	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	1,000	320,00	320,00
	PP		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm				
	VV		"Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táboritká, P. Velikého a Jateční, Kolín				
	VV		"SO 01.03 ul. Jateční				
	VV		"STOKA Gilic				
	VV		"montáž prefabrikovaných šachet D1200				
	VV		"prefabrikovaná šachta ŠJ1				
	VV		"1x vyrovnávací prstenec šachetní betonový 62,5x 12x 8 cm				
	VV		1				
	VV		Součet			1,000	
44	M	59224013	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x100mm	kus	1,000	283,00	283,00
	PP		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x100mm				
	VV		"Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táboritká, P. Velikého a Jateční, Kolín				
	VV		"SO 01.03 ul. Jateční				
	VV		"STOKA Gilic				
	VV		"montáž prefabrikovaných šachet D1000				
	VV		"prefabrikovaná šachta ŠJ2				
	VV		"1x vyrovnávací prstenec šachetní betonový 62,5x 10x 10 cm				
	VV		1				
	VV		Součet			1,000	
45	M	59224012	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x80mm	kus	3,000	247,00	741,00
	PP		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x80mm				
	VV		"Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táboritká, P. Velikého a Jateční, Kolín				
	VV		"SO 01.03 ul. Jateční				
	VV		"STOKA Gilic				
	VV		"montáž prefabrikovaných šachet D1000				
	VV		"prefabrikovaná šachta ŠJ2				
	VV		"2x vyrovnávací prstenec šachetní betonový 62,5x 10x 8 cm				
	VV		2				
	VV		"prefabrikovaná šachta ŠJ3			2,000	
	VV		"1x vyrovnávací prstenec šachetní betonový 62,5x 10x 8 cm				
	VV		1				
	VV		Součet			1,000	
46	K	894412411	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	3,000	450,00	1 350,00
	PP		Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových				
	VV		"Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táboritká, P. Velikého a Jateční, Kolín				
	VV		"SO 01.03 ul. Jateční				
	VV		"STOKA Gilic				
	VV		"montáž prefabrikovaných šachet D1000				
	VV		"prefabrikovaná šachta ŠJ2				
	VV		"1x konus šachetní betonový 100x62,5 cm				
	VV		"stupadla ocelová s PE povlakem				
	VV		1				
	VV		"prefabrikovaná šachta ŠJ3			1,000	
	VV		"1x konus šachetní betonový 100x62,5 cm				
	VV		"stupadla ocelová s PE povlakem				
	VV		1				
	VV		"montáž prefabrikovaných šachet D1200			1,000	
	VV		"prefabrikovaná šachta ŠJ1				
	VV		"1x konus šachetní betonový 120x62,5 cm				
	VV		"stupadla ocelová s PE povlakem				
	VV		1				
	VV		Součet			1,000	
47	M	59224168	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12 cm, stupadla poplastovaná kapsová	kus	2,000	218,00	436,00
	PP		skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12 cm, stupadla poplastovaná kapsová				
	VV		"Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táboritká, P. Velikého a Jateční, Kolín				
	VV		"SO 01.03 ul. Jateční				
	VV		"STOKA Gilic				
	VV		"montáž prefabrikovaných šachet D1000				
	VV		"prefabrikovaná šachta ŠJ2				
	VV		"1x konus šachetní betonový 100x62,5 cm				
	VV		"stupadla ocelová s PE povlakem				
	VV		1				
	VV		"prefabrikovaná šachta ŠJ3			1,000	
	VV		"1x konus šachetní betonový 100x62,5 cm				
	VV		"stupadla ocelová s PE povlakem				
	VV		1				
	VV		Součet			1,000	
48	M	59224312R	konus šachetní betonový 120-63/12 120x62,5 cm	kus	1,000	1 719,00	1 719,00
	PP		konus šachetní betonový 120-63/12 120x62,5 cm				
	VV		"Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táboritká, P. Velikého a Jateční, Kolín				
	VV		"SO 01.03 ul. Jateční				
	VV		"STOKA Gilic				
	VV		"montáž prefabrikovaných šachet D1200				
	VV		"prefabrikovaná šachta ŠJ1				
	VV		"1x konus šachetní betonový 120x62,5 cm				
	VV		"stupadla ocelová s PE povlakem				
	VV		1				
	VV		Součet			1,000	
49	K	894414111	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	3,000	450,00	1 350,00
	PP		Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)				
	VV		"Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táboritká, P. Velikého a Jateční, Kolín				
	VV		"SO 01.03 ul. Jateční				
	VV		"STOKA Gilic				
	VV		"montáž prefabrikovaných šachet D1000				
	VV		"prefabrikovaná šachta ŠJ2				
	VV		"1x dno betonové šachty kanalizační přímé 100/80 cm				
	VV		"stupadla ocelová s PE povlakem				
	VV		1				
	VV		"prefabrikovaná šachta ŠJ3			1,000	
	VV		"1x dno betonové šachty kanalizační přímé 100/80 cm				
	VV		"stupadla ocelová s PE povlakem				
	VV		1				
	VV		"montáž prefabrikovaných šachet D1200			1,000	
	VV		"prefabrikovaná šachta ŠJ1				
	VV		"1x dno betonové šachty kanalizační přímé 120/120 cm				
	VV		"stupadla ocelová s PE povlakem				
	VV		1				
	VV		Součet			1,000	
50	M	59224062	dno betonové šachtové kulaté DN 1000 x 800, 100 x 95 x 15 cm	kus	2,000	9 668,00	19 336,00
	PP		dno betonové šachtové kulaté DN 1000 x 800, 100 x 95 x 15 cm				
	VV		"Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táboritká, P. Velikého a Jateční, Kolín				
	VV		"SO 01.03 ul. Jateční				

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"STOKA Gilic "montáž prefabrikovaných šachet D1000 "prefabrikovaná šachta ŠJ2 "1x dno betonové šachty kanalizační průmě 100/80 cm "stupadla ocelová s PE povlakem 1 "prefabrikovaná šachta ŠJ3 "1x dno betonové šachty kanalizační průmě 100/80 cm "stupadla ocelová s PE povlakem 1 Součet		1,000		2,000
51	M	59224339R	dno betonové šachty kanalizační průmě 120/120	kus	1,000	19 239,00	19 239,00
			PP dno betonové šachty kanalizační průmě 120/120 "Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táboritká, P. Velikého a Jateční, Kolín "SO 01.03 ul. Jateční "STOKA Gilic "montáž prefabrikovaných šachet D1200 "prefabrikovaná šachta ŠJ1 "1x dno betonové šachty kanalizační průmě 120/120 cm "stupadla ocelová s PE povlakem 1 Součet		1,000		1,000
52	K	894414213R	Osazení těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů	kus	5,000	450,00	2 250,00
			PP Osazení těsnění dílců pro šachty - elastomerové těsnění "Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táboritká, P. Velikého a Jateční, Kolín "SO 01.03 ul. Jateční "STOKA Gilic "montáž prefabrikovaných šachet D1200 "prefabrikovaná šachta ŠJ1 "2x těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1200 2 "montáž prefabrikovaných šachet D1000 "prefabrikovaná šachta ŠJ2 "1x těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000 1 "prefabrikovaná šachta ŠJ3 "2x těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000 2 Součet		2,000		1,000
53	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	3,000	412,00	1 236,00
			PP těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000 "Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táboritká, P. Velikého a Jateční, Kolín "SO 01.03 ul. Jateční "STOKA Gilic "montáž prefabrikovaných šachet D1000 "prefabrikovaná šachta ŠJ2 "1x těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000 1 "prefabrikovaná šachta ŠJ3 "2x těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000 2 Součet		1,000		2,000
54	M	59224349R	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1200	kus	2,000	193,00	386,00
			PP těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1200 "Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táboritká, P. Velikého a Jateční, Kolín "SO 01.03 ul. Jateční "STOKA Gilic "montáž prefabrikovaných šachet D1200 "prefabrikovaná šachta ŠJ1 "2x těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1200 2 Součet		2,000		2,000
55	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	6,000	2 180,00	13 080,00
			PP Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální Poznámka k souboru cen: PSC 1. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení lože ze štěrkuopisku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání betonových dílců, betonové dílce se oceňují ve specifikaci, b) dodání kameninových dílců; kameninové dílce se oceňují ve specifikaci, c) litinové mříže; osazení mříží se oceňuje cenami souboru cen 899 20- - 1 Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno částí A 01 tohoto katalogu; dodání mříží se oceňuje ve specifikaci či podle přílohy 1. Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno částí A 01 tohoto katalogu; dodání mříží se oceňuje ve specifikaci či podle přílohy 1. Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno částí A 01 tohoto katalogu; dodání mříží se oceňuje ve specifikaci či podle přílohy 1. "Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táboritká, P. Velikého a Jateční, Kolín "SO 01.03 ul. Jateční "STOKA Gilic "výkop kanalizační přípojky UVJ1, UVJ2 "2x prefabrikovaná uliční vpust' 2 "výkop pro vodovodní přípojky UVJ3, UVJ4, UVJ5, UVJ6 "4x prefabrikovaná uliční vpust' 4 Součet		2,000		2,000
56	M	59223852	dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 500x300x50mm	kus	6,000	310,00	1 860,00
			PP dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 500x300x50mm "Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táboritká, P. Velikého a Jateční, Kolín "SO 01.03 ul. Jateční "STOKA Gilic "výkop kanalizační přípojky UVJ1, UVJ2 "2x dno uliční vpusti nízké s kalovou prohlubní 2 "výkop pro vodovodní přípojky UVJ3, UVJ4, UVJ5, UVJ6 "4x dno uliční vpusti nízké s kalovou prohlubní 4 Součet		2,000		4,000
57	M	59223856	skruž pro uliční vpust' horní betonové 500x195x50mm	kus	6,000	448,00	2 688,00
			PP skruž pro uliční vpust' horní betonové 500x195x50mm "Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táboritká, P. Velikého a Jateční, Kolín "SO 01.03 ul. Jateční "STOKA Gilic "výkop kanalizační přípojky UVJ1, UVJ2 "2x skruž uliční vpusti horní 500/190 pro čtvercovou mříž 2 "výkop pro vodovodní přípojky UVJ3, UVJ4, UVJ5, UVJ6 "4x skruž uliční vpusti horní 500/190 pro čtvercovou mříž 4 Součet		2,000		4,000
58	M	59223824	vpust' uliční skruž betonové 590x500x50mm s výtokem (bez vložky)	kus	6,000	254,00	1 524,00
			PP vpust' uliční skruž betonové 590x500x50mm s výtokem (bez vložky) "Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táboritká, P. Velikého a Jateční, Kolín "SO 01.03 ul. Jateční "STOKA Gilic "výkop kanalizační přípojky UVJ1, UVJ2 "2x průběžný dílce 590 s výtokem a zápchovou uzávěrkou 2 "výkop pro vodovodní přípojky UVJ3, UVJ4, UVJ5, UVJ6 "4x průběžný dílce 590 s výtokem a zápchovou uzávěrkou 4 Součet		2,000		4,000
59	M	59223820	vpust' uliční skruž betonové 290x500x50mm s osazením na kalový koš pro těžké naplaveniny	kus	6,000	448,00	2 688,00
			PP vpust' uliční skruž betonové 290x500x50mm s osazením na kalový koš pro těžké naplaveniny "Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táboritká, P. Velikého a Jateční, Kolín				

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"SO 01.03 ul. Jateční				
	W		"STOKA Gilic				
	W		"výkop kanalizační přípojky UVJ1, UVJ2				
	W		"2x průběžný dílec 290				
	W		2		2,000		
	W		"výkop pro vodovodní přípojky UVJ3, UVJ4, UVJ5, UVJ6				
	W		"4x průběžný dílec 290				
	W		4		4,000		
	W		Součet			6,000	
60	M	59223825	vpust uliční skruž betonová 290x500x50mm	kus	6,000	176,00	1 056,00
	PP		vpust uliční skruž betonová 290x500x50mm				
	W		"Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táboritká, P. Velikého a Jateční, Kolín				
	W		"SO 01.03 ul. Jateční				
	W		"STOKA Gilic				
	W		"výkop kanalizační přípojky UVJ1, UVJ2				
	W		"2x průběžný dílec 290				
	W		2		2,000		
	W		"výkop pro vodovodní přípojky UVJ3, UVJ4, UVJ5, UVJ6				
	W		"4x průběžný dílec 290				
	W		4		4,000		
	W		Součet			6,000	
61	K	899103211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 100 do 150 kg	kus	3,000	950,00	2 850,00
	PP		Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé přes 100 do 150 Kg				
	W		"Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táboritká, P. Velikého a Jateční, Kolín				
	W		"SO 01.03 ul. Jateční				
	W		"STOKA Gilic				
	W		"bourání stávajících šachet				
	W		"bourání stávající šachta ŠJ1 - poklop				
	W		1		1,000		
	W		"bourání stávající šachta ŠJ2 - poklop				
	W		1		1,000		
	W		"bourání stávající šachta ŠJ3 - poklop				
	W		1		1,000		
	W		Součet			3,000	
62	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	3,000	1 100,00	3 300,00
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600				
	W		"Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táboritká, P. Velikého a Jateční, Kolín				
	W		"SO 01.03 ul. Jateční				
	W		"STOKA Gilic				
	W		"montáž prefabrikovaných šachet D1000				
	W		"prefabrikovaná šachta ŠJ2				
	W		"1x kanalizační poklop šachetní pro pojezd D400				
	W		1		1,000		
	W		"prefabrikovaná šachta ŠJ3				
	W		"1x kanalizační poklop šachetní pro pojezd D400				
	W		1		1,000		
	W		"montáž prefabrikovaných šachet D1200				
	W		"prefabrikovaná šachta ŠJ1				
	W		"1x kanalizační poklop šachetní pro pojezd D400				
	W		1		1,000		
	W		Součet			3,000	
80	M	28661935	poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	3,000	2 995,00	8 985,00
	PP		poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení D400				
	W		"Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táboritká, P. Velikého a Jateční, Kolín				
	W		"SO 01.03 ul. Jateční				
	W		"STOKA Gilic				
	W		"montáž prefabrikovaných šachet D1000				
	W		"prefabrikovaná šachta ŠJ2				
	W		"1x kanalizační poklop šachetní pro pojezd D400				
	W		1		1,000		
	W		"prefabrikovaná šachta ŠJ3				
	W		"1x kanalizační poklop šachetní pro pojezd D400				
	W		1		1,000		
	W		"montáž prefabrikovaných šachet D1200				
	W		"prefabrikovaná šachta ŠJ1				
	W		"1x kanalizační poklop šachetní pro pojezd D400				
	W		1		1,000		
	W		Součet			3,000	
64	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	6,000	1 160,00	6 960,00
	PP		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600				
	PSC		Poznámka k souboru con:				
			1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání mříží, rámu a košů na bahno: tyto náklady se oceňují ve specifikaci.				
	W		"Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táboritká, P. Velikého a Jateční, Kolín				
	W		"SO 01.03 ul. Jateční				
	W		"STOKA Gilic				
	W		"výkop kanalizační přípojky UVJ1, UVJ2				
	W		"2x čtvercová mříž pro pojezd D400, kalový koš pro uliční vpust'				
	W		2		2,000		
	W		"výkop pro vodovodní přípojky UVJ3, UVJ4, UVJ5, UVJ6				
	W		"4x čtvercová mříž pro pojezd D400, kalový koš pro uliční vpust'				
	W		4		4,000		
	W		Součet			6,000	
65	M	28661938	mříž litinová 600/40T, 420x620 D400	kus	6,000	2 286,00	13 716,00
	PP		mříž litinová 600/40T, 420x620 D400				
	W		"Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táboritká, P. Velikého a Jateční, Kolín				
	W		"SO 01.03 ul. Jateční				
	W		"STOKA Gilic				
	W		"výkop kanalizační přípojky UVJ1, UVJ2				
	W		"2x čtvercová mříž pro pojezd D400				
	W		2		2,000		
	W		"výkop pro vodovodní přípojky UVJ3, UVJ4, UVJ5, UVJ6				
	W		"4x čtvercová mříž pro pojezd D400				
	W		4		4,000		
	W		Součet			6,000	
66	M	59223875	koš nízký pro uliční vpustí žárové Pz plech pro rám 500/500mm	kus	6,000	608,00	3 648,00
	PP		koš nízký pro uliční vpustí žárové Pz plech pro rám 500/500mm				
	W		"Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táboritká, P. Velikého a Jateční, Kolín				
	W		"SO 01.03 ul. Jateční				
	W		"STOKA Gilic				
	W		"výkop kanalizační přípojky UVJ1, UVJ2				
	W		"2x kalový koš pro uliční vpust'				
	W		2		2,000		
	W		"výkop pro vodovodní přípojky UVJ3, UVJ4, UVJ5, UVJ6				
	W		"4x kalový koš pro uliční vpust'				
	W		4		4,000		
	W		Součet			6,000	
67	K	899721112	Signalizační vodič DN nad 150 mm na potrubí	m	124,300	52,00	6 463,60
	PP		Signalizační vodič na potrubí DN nad 150 mm				
	W		"Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táboritká, P. Velikého a Jateční, Kolín				
	W		"SO 01.03 ul. Jateční				
	W		"STOKA Gilic				
	W		"montáž kanalizační potrubí PP				
	W		"výkop úsek stávající ŠJ1 - ŠJ2				
	W		"montáž kanalizační potrubí PP DN500				
	W		"rozměry: dl. 52,50m				
	W		6,50+46,00		52,500		
	W		"výkop úsek ŠJ2 - ŠJ3				
	W		"montáž kanalizační potrubí PP DN500				

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
			"rozměry: dl. 52,30m 2,50+42,00+5,00+2,80 "výkop úsek stávající ŠJ1 - ŠJ2 "3x trubní sek dl. 0,50m PP DN500 3*0,50 "výkop úsek ŠJ2 - ŠJ3 "4x trubní sek dl. 0,50m PP DN500 4*0,50 "montáž kanalizační potrubí PP DN200 "výkop pro vodovodní přípojky UVJ1, UVJ2 "rozměry: dl. 4,00m 3,00+1,00 "výkop pro kanalizační přípojky UVJ3, UVJ4, UVJ5, UVJ6 "montáž kanalizační potrubí PP DN200 "rozměry: dl. 6,00m 2,00+1,00+2,00+1,00 "montáž kanalizační potrubí PP DN200 "výkop pro kanalizační přípojky UVJ1, UVJ2 "4x trubní sek dl. 0,50m PP DN200 (2+2)*0,50 "výkop pro kanalizační přípojky UVJ3, UVJ4, UVJ5, UVJ6 "montáž kanalizační potrubí PP DN200 "8x trubní sek dl. 0,50m PP DN200 (2+2+2+2)*0,50 Součet				52,300 1,500 2,000 4,000 6,000 2,000 4,000 124,300	
68	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	124,300	25,00	3 107,50	
			PP Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm "Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táboritká, P. Velikého a Jateční, Kolín "SO 01.03 ul. Jateční "STOKA Gilic "montáž kanalizační potrubí PP "výkop úsek stávající ŠJ1 - ŠJ2 "montáž kanalizační potrubí PP DN500 "rozměry: dl. 52,50m 6,50+46,00 "výkop úsek ŠJ2 - ŠJ3 "montáž kanalizační potrubí PP DN500 "rozměry: dl. 52,30m 2,50+42,00+5,00+2,80 "výkop úsek stávající ŠJ1 - ŠJ2 "3x trubní sek dl. 0,50m PP DN500 3*0,50 "výkop úsek ŠJ2 - ŠJ3 "4x trubní sek dl. 0,50m PP DN500 4*0,50 "montáž kanalizační potrubí PP DN200 "výkop pro vodovodní přípojky UVJ1, UVJ2 "rozměry: dl. 4,00m 3,00+1,00 "výkop pro kanalizační přípojky UVJ3, UVJ4, UVJ5, UVJ6 "montáž kanalizační potrubí PP DN200 "rozměry: dl. 6,00m 2,00+1,00+2,00+1,00 "montáž kanalizační potrubí PP DN200 "výkop pro kanalizační přípojky UVJ1, UVJ2 "4x trubní sek dl. 0,50m PP DN200 (2+2)*0,50 "výkop pro kanalizační přípojky UVJ3, UVJ4, UVJ5, UVJ6 "montáž kanalizační potrubí PP DN200 "8x trubní sek dl. 0,50m PP DN200 (2+2+2+2)*0,50 Součet				52,500 52,300 1,500 2,000 4,000 6,000 2,000 4,000 124,300	
D		997	Přesun sutě				94 899,21	
69	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	85,601	244,00	20 886,64	
			PP Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisele s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) náklady na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo mezi skládku, d) náklady na rozhraní a urovňování suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije stroj nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem strohu se oceňují cenami uvedenými nad 997 01-23. Stroj činí 4. Cena -3151 až -3162 lze použít v odměnách nebo dohodách se zřízeli dopravce suti namísto 1m než 1m PSC "Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táboritká, P. Velikého a Jateční, Kolín "SO 01.03 ul. Jateční "STOKA Gilic "bourání stávajícího potrubí DN500, beton "beton sut' 79,870*79,870 "bourání stávajícího šachet "bourání stávající šachta ŠJ2 "bourání stávající šachta ŠJ3 "beton sut' 4,356*4,356 "bourání stávající šachta ŠJ1 "beton sut' 0,925*0,925 "bourání stávající šachta ŠJ1 - poklop "bourání stávající šachta ŠJ2 - poklop "bourání stávající šachta ŠJ3 - poklop "kov sut' 0,450*0,450 Součet				79,870 4,356 0,925 0,450 85,601	
70	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kovových materiálů do 1 km	t	0,450	244,00	109,80	
			PP Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňováním z kovových materiálů, na vzdálenost do 1 km <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru smíšené vápnem cementem nebo železem. 4. Cena 997 22-156 jsou určeny pro drsný krusový materiál (štěpné křesky, lomový kámen) PSC "Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táboritká, P. Velikého a Jateční, Kolín "SO 01.03 ul. Jateční "STOKA Gilic "bourání stávající šachta ŠJ1 - poklop "bourání stávající šachta ŠJ2 - poklop "bourání stávající šachta ŠJ3 - poklop "kov sut' 0,450*0,450 Součet				0,450 0,450	
71	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kovových materiálů	t	4,500	6,00	27,00	
			PP Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňováním Příplatek k ceně za každý další i započtí 1 km přes 1 km <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru smíšené vápnem cementem nebo železem. 4. Cena 997 22-156 jsou určeny pro drsný krusový materiál (štěpné křesky, lomový kámen) PSC "Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táboritká, P. Velikého a Jateční, Kolín "SO 01.03 ul. Jateční "STOKA Gilic "bourání stávající šachta ŠJ1 - poklop "bourání stávající šachta ŠJ2 - poklop "bourání stávající šachta ŠJ3 - poklop "kov sut' 0,450*0,450 Součet				0,450 0,450 4,500	
72	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	85,151	366,00	31 165,27	
			PP Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňováním na vzdálenost do 1 km					

PČ.	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny neze použijí pro vodovodnou dopravu vybouraných hmot po železniční, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky, 2. Je-li na dopravní dráze pro vodovodnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, nacehává se tato doprava v každém úseku samostatně				
	VV		*Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táboritká, P. Velikého a Jateční, Kolín				
	VV		*SO 01.03 ul. Jateční				
	VV		*STOKA Gillic				
	VV		*bourání stávajícího potrubí DN500, beton				
	VV		*beton sut' 79,870t*79,870			79,870	
	VV		*bourání stávajících šachet				
	VV		*bourání stávající šachta ŠJ2				
	VV		*bourání stávající šachta ŠJ3				
	VV		*beton sut' 4,356t*4,356			4,356	
	VV		*bourání stávající šachta ŠJ1				
	VV		*beton sut' 0,925t*0,925			0,925	
	VV		Součet			85,151	
73	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodovodné dopravy vybouraných hmot	t	851,510	20,00	17 030,20
	PP		Vodovodná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubými urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další 1 započítat 1 km zdesí 1 km				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny neze použijí pro vodovodnou dopravu vybouraných hmot po železniční, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky, 2. Je-li na dopravní dráze pro vodovodnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, nacehává se tato doprava v každém úseku samostatně				
	VV		*Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táboritká, P. Velikého a Jateční, Kolín				
	VV		*SO 01.03 ul. Jateční				
	VV		*STOKA Gillic				
	VV		*bourání stávajícího potrubí DN500, beton				
	VV		*beton sut' 79,870t*79,870			79,870	
	VV		*bourání stávajících šachet				
	VV		*bourání stávající šachta ŠJ2				
	VV		*bourání stávající šachta ŠJ3				
	VV		*beton sut' 4,356t*4,356			4,356	
	VV		*bourání stávající šachta ŠJ1				
	VV		*beton sut' 0,925t*0,925			0,925	
	VV		Součet			85,151	
	VV		85,151*10 *Přepočtené koeficientem množství			851,510	
74	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodovodnou dopravu	t	85,601	-300,00	25 680,30
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodovodnou dopravu vybouraných hmot				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro odkládky od lomené dopravy, 2. Ceny neze použít při dopravě po železniční, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky				
	VV		*Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táboritká, P. Velikého a Jateční, Kolín				
	VV		*SO 01.03 ul. Jateční				
	VV		*STOKA Gillic				
	VV		*bourání stávajícího potrubí DN500, beton				
	VV		*beton sut' 79,870t*79,870			79,870	
	VV		*bourání stávajících šachet				
	VV		*bourání stávající šachta ŠJ2				
	VV		*bourání stávající šachta ŠJ3				
	VV		*beton sut' 4,356t*4,356			4,356	
	VV		*bourání stávající šachta ŠJ1				
	VV		*beton sut' 0,925t*0,925			0,925	
	VV		*bourání stávající šachta ŠJ1 - poklop				
	VV		*bourání stávající šachta ŠJ2 - poklop				
	VV		*bourání stávající šachta ŠJ3 - poklop				
	VV		*kov sut' 0,450t*0,450			0,450	
	VV		Součet			85,601	
D	998		Přesun hmot				43 520,85
75	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	512,010	85,00	43 520,85
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo skládkových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu do ovávaní vzdálenost do 15 m				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky přesunu hmot nelze užít pro zeminy, spánaný, stárkopisak, kameniva ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje souborem cen 162.-0-11 Vodovodné a kanalizační výkopy nebo srovnání katalogu 800-1 Zemní práce.				
D	OST		Ostatní				96 456,30
76	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	100,000	45,00	4 500,00
77	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	527,891	150,00	79 183,65
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.				
	VV		*Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táboritká, P. Velikého a Jateční, Kolín				
	VV		*SO 01.03 ul. Jateční				
	VV		*STOKA Gillic				
	VV		*výkopy pro montáž potrubí				
	VV		*výkop úsek stávající ŠJ1 - ŠJ2				
	VV		*potrubí PP DN500, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
	VV		*rozměry: š. 1,40m, hl. 2,10m, dl. 56,10m				
	VV		1,40*56,10*(2,10-0,40)			133,518	
	VV		*prohloubení výkopu pro montáž šachet				
	VV		*2x prefa betonová šachta s výkopem ŠJ1, ŠJ2				
	VV		2*(0,20*1,50*1,50)+1,10*2,50*(2,10-0,40)			10,250	
	VV		Mezisoučet			143,768	
	VV		*výkop úsek ŠJ2 - ŠJ3				
	VV		*potrubí PP DN500, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
	VV		*rozměry: š. 1,40m, hl. 1,75m, dl. 58,00m				
	VV		1,40*58,00*(1,75-0,40)			109,620	
	VV		*prohloubení výkopu pro montáž šachet				
	VV		*1x prefa betonová šachta s výkopem ŠJ3				
	VV		(0,20*1,50*1,50)+1,10*2,50*(1,75-0,40)			4,163	
	VV		Mezisoučet			113,783	
	VV		*výkop kanalizační přípojky UVJ1, UVJ2				
	VV		*potrubí PP DN200, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
	VV		*rozměry: š. 1,10m, hl. 1,80m, dl. 7,30m				
	VV		1,10*7,30*(1,80-0,40)			11,242	
	VV		*rozšíření výkopu pro montáž uličních vpustí				
	VV		*2x uliční vpusti UVJ1, UVJ2				
	VV		2*(0,40*1,50*(1,80-0,40))			1,680	
	VV		Mezisoučet			12,922	
	VV		*výkop pro kanalizační přípojky UVJ3, UVJ4, UVJ5, UVJ6				
	VV		*potrubí PP DN200, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
	VV		*rozměry: š. 1,10m, hl. 1,65m, dl. 14,40m				
	VV		1,10*14,40*(1,65-0,40)			19,800	
	VV		*rozšíření výkopu pro montáž uličních vpustí				
	VV		*4x uliční vpusti UVJ3, UVJ4, UVJ5, UVJ6				
	VV		4*(0,40*1,50*(1,65-0,40))			3,000	
	VV		Mezisoučet			22,800	
	VV		Součet			293,273	
	VV		293,273*1,8 *Přepočtené koeficientem množství			527,891	
78	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkové) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	85,151	150,00	12 772,65
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů, 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně, 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadů dle zákona 185/2001 Sb., 4. Případná dírcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Dírcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice ohnisko				
	VV		*Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táboritká, P. Velikého a Jateční, Kolín				
	VV		*SO 01.03 ul. Jateční				
	VV		*STOKA Gillic				
	VV		*bourání stávajícího potrubí DN500, beton				
	VV		*beton sut' 79,870t*79,870			79,870	
	VV		*bourání stávajících šachet				

PC-Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
w		"bourání stávající šachta ŠJ2				
w		"bourání stávající šachta ŠJ3				
w		"beton sut' 4,356" 4,356		4,356		
w		"bourání stávající šachta ŠJ1				
w		"beton sut' 0,925" 0,925		0,925		
w		Součet				85,151