

SMLOUVA O DÍLO

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

č. smlouvy objednatele: **00575/2023**
č. smlouvy zhotovitele: **2023/3311/0176**
(dále jen jako „**smlouva**“)

I. Smluvní strany

Objednatel **město Kolín**
Sídlo Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín 1
Zastoupený
Mgr. Michaelem Kašparem, starostou města
Za objednatele je oprávněn jednat
ve věcech smluvních Mgr. Michael Kašpar, starosta města
ve věcech technických [REDAKCE]

IČO 00235440
DIČ CZ00235440
Telefon [REDAKCE]
Fax [REDAKCE]
E-mail [REDAKCE]
ID datové schránky 9kkbs46
Bankovní spojení Česká spořitelna a.s., Kolín
Číslo účtu 3661832/0800
(dále jen jako „**objednatel**“)

a

Zhotovitel **KVIS Pardubice a.s.**
Zapsaný v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Hradci Králové, oddílu B, vložce 2435
Sídlo Rosice 151, 533 53 Pardubice
Zastoupený [REDAKCE]
Za zhotovitele je oprávněn jednat
ve věcech smluvních [REDAKCE]
ve věcech technických [REDAKCE]
IČO 46506934
DIČ CZ46506934
Telefon [REDAKCE]
e-mail [REDAKCE]
ID datové schránky 4ypevib
Bankovní spojení ČSOB, a.s., pobočka Hradec Králové
Číslo účtu 17394093/0300
(dále jen jako „**zhotovitel**“)

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

II. Prohlášení a účel smlouvy

1. Osoby zastupující smluvní strany uvedené v článku I. této 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 zadávanou v režimu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů

na stavební a související práce s názvem „**Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táboritská, P. Velikého a Jateční, Kolín – etapa Táboritská**“ (dále jen „**zadávací řízení**“) 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 kanalizačních stok v ul. Táboritská, P. Velikého a Jateční, Kolín – etapa Táboritská**“, 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**, (dále jen jako „**projektová dokumentace**“), a podle cenové nabídky zhotovitele a cenového soupisu stavebních prací ze dne 8.3.2023 (příloha č. 1 této smlouvy), které jsou nedílnou součástí této smlouvy (dále jen jako „**dílo**“).
2. Předmětem díla se rozumí rekonstrukce úseků stávající kanalizační stoky „G1c“ v ulici Táboritská, Kolín, a následná rekonstrukce dotčených povrchů (komunikací).
3. Plnění veřejné zakázky bude realizováno v ul. Táboritská, která se nachází v katastrálním území – Kolín k. ú. 668150, na parc. č. , 2921/1, 2537/3, 2537/4 a 2934/7.
4. Zhotovitel je povinen při provádění díla dodržovat podmínky uvedené ve všech správních rozhodnutích vydaných pro účely provedení díla a ve všech závazných stanoviscích orgánů veřejné moci, které se k dílu vyjádřily před vydáním stavebního povolení.
Zhotovitel je povinen provádět dílo rovněž v souladu se Standardy vodárenských a kanalizačních zařízení města Kolína pro období 2019-2024, dostupnými z webové stránky <https://www.mukolin.cz/vodarenske-standardy/d-13498/p1=14453>.
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,
 - provedení všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provedení a dokončení díla,
 - zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
 - zajištění 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, zástupci Národního památkového ústavu a s koordinátorem BOZP,
 - zajištění uložení a likvidace odpadů, 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 pare,

- 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 UAPP) v podobě tištěné a digitální v počtu 4 pare.
6. Řádným provedením díla se rozumí jeho dokončení a protokolární předání objednateli bez jakýchkoliv 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.

V. Doba plnění

1. Smluvní strany se dohodly na provedení díla v těchto termínech:
 - termín zahájení provádění díla – **po předání a převzetí staveniště na základě výzvy objednatele k převzetí místa plnění a k zahájení realizace předmětu plnění, předpoklad květen 2023**
 - termín řádného provedení díla – **do 31 týdnů od předání a převzetí staveniště**
2. Realizace stavebních prací na díle bude probíhat v době školního roku. Zhotovitel musí zajistit v maximální míře možnou obslužnost školských zařízení (zejm. mateřské školy, základní školy). Taktéž zhotovitel zajistí v maximální možné míře dopravní obslužnost rezidentů lokality dotčené prováděním díla. Tento stav musí zhotovitel zohlednit ve způsobu provádění prací. Veškeré tyto náležitosti zahrne zhotovitel do plánu organizace provádění díla, který zpracuje v rámci harmonogramu stavby a předloží objednateli ke schválení dle následujícího odstavce tohoto článku smlouvy. Zhotovitel výslovně prohlašuje, že si je vědom skutečnosti, že v širší lokalitě dotčené prováděním díla nelze vyloučit provádění dalších stavebních akcí objednatele jakožto investora takových akcí; zhotovitel se zejména zavazuje koordinovat své práce se společností GasNet, s.r.o., IČO: 27295567, která v daném místě a čase rovněž plánuje své investice, a poskytnout jí v případě potřeby nezbytnou součinnost.
3. Zhotovitel se zavazuje provádět dílo podle podrobného časového harmonogramu stavby, který bude zhotovitelem zpracován a předložen objednateli ke schválení do 10 dnů ode dne předání a převzetí staveniště. Objednatel je povinen se vyjádřit k harmonogramu do 10 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.
4. Dodržení shora uvedených termínů 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. XIV této smlouvy.

VI. Cena díla

1. Smluvní strany sjednávají cenu za dílo (část „KOM Táboritská“ a část „KAN Táboritská“) v celkové výši:

Cena bez DPH (dále i „cena za dílo bez DPH“)	9.406.919,80 Kč
DPH stanovena dle aktuální výše 21 % cena celkem včetně DPH	1.975.453,16 Kč 11.382.372,96 Kč

2. Smluvní strany sjednávají cenu za dílo (část „KOM Táboritská“) v celkové výši:

Cena bez DPH	4.998.444,12 Kč
DPH stanovena dle aktuální výše 21 %	1.049.673,27 Kč
cena celkem včetně DPH	6.048.117,39 Kč

3. Smluvní strany sjednávají cenu za dílo (část „KAN Táboritská“) v celkové výši:

Cena bez DPH	4.408.475,68 Kč
DPH stanovena dle aktuální výše 21 %	925.779,89 Kč
cena celkem včetně DPH	5.334.255,57 Kč

4. 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").
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 díla dále zahrnuje 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 ode dne jeho doručení. Vzájemně odsouhlasený zjišťovací protokol a soupis vzájemně odsouhlasených provedených prací a dodávek budou součástí faktury.
2. Daňové doklady budou propláceny zhotoviteli celkem do výše 90 % (slovy: devadesát procent), z každého vystaveného daňového dokladu. Za účelem zajištění smluvních závazků zhotovitele tak objednatel zadrží 10 % z každé faktury vystavené zhotovitelem.
3. Zádržné bude uvolněno následovně: 10% zádržného každého daňového dokladu bude zapláceno do 30 (slovy: třiceti) kalendářních dní po podpisu protokolu o předání a převzetí díla bez jakýchkoliv vad a nedodělků a předání originálu listiny bankovní záruky za odstraňování vad díla v záruční době ve výši 3 % sjednané ceny díla bez DPH.
4. Oprávněně vystavená faktura musí obsahovat náležitosti daňového dokladu včetně těchto údajů:
- údaje zhotovitele, obchodní jméno, sídlo, IČO, DIČ, bankovní spojení, registrační číslo v obchodním rejstříku (číslo vložky, oddíl) a údaj osvědčení o registraci k DPH,
 - číslo smlouvy,
 - číslo a název stavby, číslo a název etapy,
 - předmět díla,
 - číslo faktury,
 - fakturovanou částku,
 - datum zdanitelného plnění za fakturovanou částku,

- h) razítko a podpis oprávněné osoby, stvrzující oprávněnost, formální a věcnou správnost faktury.
5. Smluvní strany vzájemně dohodly lhůtu splatnosti jednotlivých faktur, a to **30 dní** od doručení objednateli. Faktura bude předána v jednom vyhotovení. Faktury budou zasílány na adresu sídla objednatele včetně soupisu provedených dodávek a prací a vzájemně odsouhlaseného předávacího či zjišťovacího protokolu, které budou součástí faktury.
 6. Zhotovitel je povinen účtovat DPH v zákonem stanovené výši platné v den uskutečnění zdanitelného plnění. DPH bude účtována dle § 92e, zákon č. 235/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů (dále jen jako „**zákon o DPH**“) v režimu přenesené daňové povinnosti.
 7. 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 nové faktury je 30 dnů od jejího doručení objednateli.
 8. Faktura je považována za uhrazenou v den, kdy byla fakturovaná částka odepsána z účtu objednatele.
 9. Objednatel není povinen poskytovat jakékoliv zálohy na cenu díla.
 10. 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.
 11. 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 dohody 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 celé dílo v termínu uvedeném v čl. V. odst. 1 této smlouvy, zavazuje se zaplatit objednateli sjednanou smluvní pokutu ve výši 0,4 % z dohodnuté ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení do dne předání řádně zhotoveného díla objednateli.
2. V případě nedodržení lhůty k předložení harmonogramu ke schválení podle čl. V. odst. 3 této smlouvy se zhotovitel zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z dohodnuté ceny díla bez DPH, za každý započatý den prodlení.
3. Poruší-li zhotovitel jakoukoliv povinnost dle čl. IX. odst. 3 smlouvy má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 0,2 % z dohodnuté ceny za dílo bez DPH za každý jednotlivý případ porušení této povinnosti a za každý započatý den, v němž tato povinnost nebyla splněna.
4. Poruší-li zhotovitel svou povinnost dle čl. XI. smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 0,05 % z dohodnuté ceny za dílo bez DPH za každý jednotlivý případ porušení této povinnosti za každý i započatý kalendářní den prodlení, v němž tato povinnost nebyla splněna, nestanoví-li tato smlouva jinak.
5. Poruší-li zhotovitel svou povinnost dle čl. XI. odst. 3. smlouvy, kdy je zhotovitel v prodlení s doplněním bankovní záruky a/nebo předložením objednateli nové záruční listiny, je objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 0,3 % z dohodnuté ceny za dílo bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení.
6. Poruší-li zhotovitel svou povinnost dle čl. XI. odst. 6 smlouvy, kdy je zhotovitel v prodlení s doplněním bankovní záruky a/nebo předložením objednateli nové záruční listiny, je objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 0,3 % z dohodnuté ceny za dílo bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení.
7. Poruší-li zhotovitel svou povinnost dle čl. XII. odst. 2., 3., 4. smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 0,2 % z dohodnuté ceny za dílo bez DPH za každý i započatý kalendářní den, kdy zhotovitel porušil jakoukoli povinnost týkající se pojištění podle tohoto odstavce.
8. Poruší-li zhotovitel povinnost dle čl. XIV. odst. 5 nebo 6 smlouvy má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 0,1 % z dohodnuté ceny za dílo bez DPH za každý jednotlivý případ porušení této povinnosti za každý započatý den, v němž tato povinnost nebyla splněna.
9. Poruší-li zhotovitel jakoukoliv povinnost dle čl. XV. odst. 2 nebo 3 smlouvy, má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 0,2 % z dohodnuté ceny za dílo bez DPH za každý jednotlivý případ porušení této povinnosti za každý započatý den, v němž tato povinnost nebyla splněna.
10. Za nesplnění termínu odstranění záručních vad a nedodělků podle článku X. odst. 5. této smlouvy má objednatel právo požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z dohodnuté ceny za

- dílo bez DPH za každou vadu či nedodělek, u nichž je zhotovitel v prodlení za každý i započatý kalendářní den prodlení.
11. Jestliže zhotovitel poruší jakoukoli povinnost podle čl. IV. odst. 7 této smlouvy, zavazuje se v každém jednotlivém případě uhradit objednateli smluvní pokutu 30.000,-Kč.
 12. 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.
 13. Smluvní strany výslovně souhlasí s případnou kumulací smluvních pokut.
 14. V případě, že závazek provést dílo zanikne řádným ukončením díla nebo odstoupením od smlouvy, nezaniká smluvním stranám nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinnosti druhé smluvní strany.
 15. 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. Zánik závazku pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.

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 objednatelem 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 část díla - kanalizace - 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.

X. Záruka za jakost a odpovědnost za vady díla a za škody

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 vlastností 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 nedojde 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. V případě, že zhotovitel nedoručí objednateli do 7 pracovních dnů od doručení písemné reklamace objednatel zhotoviteli písemně odmítnutí reklamované vady díla, jsou reklamované vady díla považovány za uznané zhotovitelem.
8. 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.
9. Zhotovitel neodpovídá za vady způsobené nesprávným provozováním díla, jeho poškozením živelní událostí nebo třetí osobou.

XI. Bankovní záruka

1. K zajištění svých závazků podle této smlouvy, zejména k zajištění sankcí, na jejichž úhradu vznikne objednateli nárok v důsledku porušení povinnosti zhotovitele provést a předat dílo řádně a včas, či jakýchkoli jiných nároků objednatele vůči zhotoviteli s výjimkou těch, které jsou uvedeny v odst. XI. 4. smlouvy, poskytne zhotovitel objednateli neodvolatelnou a nepodmíněnou bankovní záruku ve výši 8% z celkové ceny díla bez DPH, splatnou na první požádání (dále jen bankovní záruka č. 1). Bankovní záruka č. 1 bude zhotovitelem objednateli předložena v originále nejpozději při podpisu této smlouvy.
2. Zhotovitel se zavazuje zajistit, že bankovní záruka č. 1 bude platná a účinná po celou dobu provádění díla, tj. do jeho předání a převzetí díla a že objednateli bude vždy ze strany zhotovitele předán originál nové bankovní záruky č. 1 před uplynutím platnosti a účinnosti původní bankovní záruky č. 1 podle této smlouvy. Zhotovitel je povinen dané zrealizovat a předložit bez předchozí výzvy či upozornění objednatelem bezodkladně.
3. Zhotovitel je povinen zajistit, aby byla bankovní záruka č. 1 přiměřeně udržována tak, aby její hodnota nikdy během období platnosti bankovní záruky č. 1 neklesla pod 8 % z celkové ceny díla bez DPH. Pokud hodnota bankovní záruky č. 1 z jakéhokoliv důvodu klesne pod 8 % z celkové ceny díla bez DPH, je zhotovitel povinen do 10 dnů ode dne poklesu bankovní záruky č. 1, doplnit bankovní záruku č. 1 tak, aby dosahovala 8 % z celkové ceny díla bez DPH, a předložit objednateli v originále novou záruční listinu. Zhotovitel je povinen dané zrealizovat a předložit bez předchozí

- výzvy či upozornění objednatelem bezodkladně.
4. K zajištění svých závazků podle této smlouvy, resp. k zajištění řádného odstranění vad uplatněných objednatelem vůči zhotoviteli z titulu odpovědnosti za vady díla v záruční době poskytne zhotovitel objednateli neodvolatelnou a nepodmíněnou bankovní záruku ve výši 3% celkové ceny díla bez DPH splatnou na první požádání (dále jen bankovní záruka č. 2). Bankovní záruka č. 2 bude zhotovitelem objednateli předložena v originále nejpozději v den podpisu protokolu o předání a převzetí díla.
 5. Bankovní záruka č. 2 bude platná a účinná po celou délku záruční doby, tj. 60 měsíců.
 6. Zhotovitel je povinen zajistit, aby byla bankovní záruka č. 2 přiměřeně udržována tak, aby její hodnota nikdy během období platnosti neklesla pod 3 % z celkové ceny díla bez DPH. Pokud hodnota bankovní záruky č. 2 klesne pod 3 % z celkové ceny díla bez DPH, je zhotovitel povinen do 10 dnů ode dne, kdy došlo k poklesu bankovní záruky č. 2, doplnit bankovní záruku č. 2 tak, aby dosahovala 3 % z dohodnuté ceny za dílo bez DPH, a předložit v originále objednateli novou záruční listinu. Zhotovitel je povinen dané zrealizovat a předložit bez předchozí výzvy či upozornění objednatelem bezodkladně.
 7. Bankovní zárukou č. 1 a bankovní zárukou č. 2 budou zajištěny veškeré nároky objednatele vůči zhotoviteli, které vzniknou na základě porušení smlouvy zhotovitelem (včetně veškerých úroků z prodlení a veškerých smluvních pokut a náhrad škod, které může objednatel od zhotovitele požadovat v souvislosti s touto smlouvou), a to za podmínky, že zhotovitel řádně a včas nesplnil některou z povinností vyplývajících pro zhotovitele z této smlouvy a právních předpisů (dále jen „zajištěné povinnosti“). Objednatel je oprávněn čerpat peněžní prostředky z bankovních záruk za předpokladu, že zhotovitel řádně a včas nesplní jakoukoli zajištěnou povinnost. Objednatel je povinen bez odkladu informovat zhotovitele o jakémkoli čerpání peněžních prostředků z bankovních záruk.
 8. Zhotovitel, po ukončení platnosti bankovní záruky č. 1, resp. bankovní záruky č. 2 vyplývající z této smlouvy, doručí objednateli žádost o vrácení originálu bankovní záruky č. 1, resp. bankovní záruky č. 2, popř. bude tato žádost doručena bankou.
 9. Veškeré náklady spojené se zřízením a obstaráváním bankovní záruky č. 1 a bankovní záruky č. 2 jsou zahrnuty v ceně díla.
 10. V případě porušení povinnosti zhotovitele dle tohoto článku, kdy bude v prodlení s poskytnutím či doplněním bankovní záruky více než 10 dní, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.

XII. Odpovědnost za škody a pojištění

1. Zhotovitel nese veškerou odpovědnost za škody způsobené všemi osobami a subjekty (včetně podzhotovitelů) podílejícími se na provádění díla, a to po celou dobu realizace, tzn. do převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků. Stejně tak nese zhotovitel odpovědnost za újmu způsobenou svou činností objednateli nebo třetí osobě na zdraví nebo majetku. Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.
2. Zhotovitel je povinen mít sjednáno po celou dobu provádění díla dle této smlouvy pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě. Minimální výše pojistné částky je 10 mil. Kč. Uvedené pojištění musí pokrývat veškerou činnost zhotovitele potřebnou pro plnění této smlouvy. Zhotovitel je povinen předložit objednateli při podpisu této smlouvy pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě na zdraví nebo majetku. Podpisem této smlouvy smluvní strany potvrzují, že pojištění podle tohoto odstavce bylo objednateli předáno. Existenci tohoto pojištění je zhotovitel povinen objednateli kdykoliv v průběhu provádění díla na písemnou žádost objednatele doložit.
3. Zhotovitel se zavazuje zajistit, že pojištění dle odst. 2. tohoto článku smlouvy bude platné a účinné po celou dobu provádění díla, tj. do jeho předání a převzetí objednatelem dle čl. IX. smlouvy, a že objednateli bude vždy ze strany zhotovitele předán originál nebo ověřená kopie pojistky/pojistné smlouvy před uplynutím platnosti a účinnosti původního pojištění podle této smlouvy. Zhotovitel je povinen dané zrealizovat a předložit bez předchozí výzvy či upozornění objednatelem bezodkladně.
4. Zhotovitel je povinen zajistit, aby bylo pojištění dle odst. 2. tohoto článku smlouvy přiměřeně udržováno tak, aby jeho hodnota nikdy během období platnosti pojištění neklesla pod sjednanou výši. Pokud hodnota pojištění z jakéhokoliv důvodu klesne pod sjednanou výši, je zhotovitel povinen do 10 dnů ode dne poklesu pojištění, doplnit pojištění tak, aby dosahovalo sjednané výše, a předložit objednateli v originále novou pojistku/pojistnou smlouvu nebo jejich ověřenou kopii. Zhotovitel je povinen dané zrealizovat a předložit bez předchozí výzvy či upozornění objednatelem bezodkladně.
5. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli zhotovitel.
6. Náklady na veškerá pojištění nese zhotovitel. Tyto náklady jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla dle této smlouvy.

7. Porušení povinnosti zhotovitele mít sjednáno pojištění dle článku XII. Odst. 3 a 4 smlouvy se považuje za podstatné porušení smlouvy na straně zhotovitele. Bude-li zhotovitel v prodlení s plněním této povinnosti více jak 10dní, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.

XIII. Mimořádné a nepřekonatelné překážky

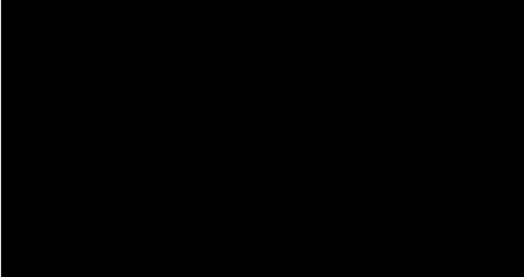
1. Za mimořádné nepředvídatelné a nepřekonatelné překážky se pokládají překážky, které vznikly po uzavření této smlouvy v důsledku stranami nepředvídaných a neodvratitelných událostí mimořádné a neodvratitelné povahy a mají bezprostřední vliv na plnění předmětu této smlouvy. Jedná se především o živelné 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.

XIV. 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:
 - prodlení 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 nepřevezme rozpracované dílo nebo jeho část dle předchozího odstavce, této smlouvy je zhotovitel povinen na své náklady uvést místo provádění díla do původního stavu před započatím 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.

- 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.

XV. 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 jednající 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 dodávky 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.

XVI. Závěrečná ustanovení

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. Jakákoli 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 smluvní strany 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 se vyhotovuje elektronicky ve formátu PDF, přičemž dokument je elektronicky podepsán důvěryhodným elektronickým certifikátem obou smluvních stran.
12. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:
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 27.3.2023, usnesení č. 1160/17/RM/2023.

Mgr.
Michael
Kašpar

Digitálně
podepsal Mgr.
Michael Kašpar
Datum:
2023.04.19
14:34:44 +02'00'

.....
za objednatele
Mgr. Michael Kašpar
starosta

Digitálně podepsal
.....
Datum: 2023.04.20
10:51:00 +02'00'

.....
stava

KVIS Pardubice a.s.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 000

Stavba: Táboritká, Kolín - I. etapa

KSO:
Místo: Kolín

CC-CZ:
Datum:

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

9,406,919.80

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21.00%	9,406,919.80	1,975,453.16
	15.00%	0.00	0.00

Cena s DPH

v

CZK

11,382,372.96

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 000

Stavba: Táboritká, Kolín - I. etapa

Místo: Kolín

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		9,406,919.80	11,382,372.96
KOM	Táboritká	4,998,444.12	6,048,117.39
KAN	Táboritká	4,408,475.68	5,334,255.57

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Jateční, Táboritká,
P.Velkého, Kolín
Objekt:

02 - Táboritká

KSO:
Místo: Kolín

CC-CZ:
Datum: 30.12.1899

Zadavatel:
0

IČ: 0
DIČ: 0

Uchazeč:
0

IČ: 0
DIČ: 0

Projektant:
0

IČ: 0
DIČ: 0

Zpracovatel:
0

IČ: 0
DIČ: 0

Poznámka:
0

Materiál			3,585,681.00
Montáž			1,412,763.12
Cena bez DPH			4,998,444.12

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	4,998,444.12	21.00%	1,049,673.27
	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH v CZK 6,048,117.39

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Jateční, Táboritká, P.Velkého, Kolín

Objekt:
02 - Táboritká

Místo: Kolín

Datum: 30.12.1899

Zadavatel: 0

Projektant: 0

Uchazeč: 0

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	3,585,681.00	1,412,763.12	4,998,444.12
HSV - Práce a dodávky HSV	3,585,681.00	1,212,763.12	4,798,444.12
1 - Zemní práce	13,061.10	298,228.10	311,289.20
5 - Komunikace pozemní	2,354,918.30	336,101.70	2,691,020.00
8 - Trubní vedení	19,372.50	13,877.50	33,250.00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	306,273.10	192,409.50	498,682.60
997 - Přesun sutě	892,056.00	357,280.12	1,249,336.12
998 - Přesun hmot	0.00	14,866.20	14,866.20
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0.00	200,000.00	200,000.00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0.00	110,000.00	110,000.00
VRN3 - Zařízení staveniště	0.00	50,000.00	50,000.00
VRN4 - Inženýrská činnost	0.00	35,000.00	35,000.00
VRN9 - Ostatní náklady	0.00	5,000.00	5,000.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Jateční, Táboritká, P.Velkého, Kolín

Objekt: 02 - Táboritká

Místo: Kolín

Datum: 30.12.1899

Zadavatel: 0

Projektant: 0

Uchazeč: 0

Zpracovatel: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								4,998,444.12	
D	HSV		Práce a dodávky HSV					4,798,444.12	
D	1		Zemní práce					311,289.20	
1	K	113107124	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	1,970.000	0.00	45.00	88,650.00	CS ÚRS 2017 02
						1,970.000			
2	K	113154114	Frézování živičného podkladu nebo krytů s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	1,970.000	6.63	83.37	177,300.00	CS ÚRS 2017 02

VV		1970								1,970.000				
3	K	113201112	Vytáhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m	51.200	0.00	116.00		5,939.20	CS ÚRS 2017 02				
VV			256*2*0,1		51.200									
4	K	181102302	Úprava pláně na stavbách dálnic v zářezích mimo skalních se zhutněním	m2	1,970.000	0.00	20.00		39,400.00	CS ÚRS 2017 02				
VV			1970		1,970.000									
D 5 Komunikace pozemní											2,691,020.00			
5	K	564851114	Podklad ze šterokordní ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 180 mm	m2	1,970.000	155.55	24.45		354,600.00	CS ÚRS 2017 02				
VV			1970		1,970.000									
6	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 150 mm	m2	1,970.000	345.50	34.50		748,600.00	CS ÚRS 2017 02				
VV			1970		1,970.000									
7	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2	m2	1,970.000	11.34	12.66		47,280.00	CS ÚRS 2017 02				
VV			1970		1,970.000									
8	K	573211106	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,20 kg/m2	m2	1,970.000	10.04	1.96		23,640.00	CS ÚRS 2017 02				
VV			1970		1,970.000									
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	m2	1,970.000	278.93	41.07		630,400.00	CS ÚRS 2017 02				
VV			1970		1,970.000									
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	m2	1,970.000	394.03	55.97		886,500.00	CS ÚRS 2017 02				
VV			1970		1,970.000									
D 8 Trubní vedení											33,250.00			
11	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusť do 200 mm zvýšením krycího hrnce, soupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	35.000	553.50	396.50		33,250.00	CS ÚRS 2017 02				
VV			35		35.000									
D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání											498,682.60			
12	K	915131112	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé retroreflexní	m2	67.000	166.10	78.90		16,415.00	CS ÚRS 2018 02				
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: x000D_</i> 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V1a, bílé přerušované č. V2a, žluté souvislé č. V12b, žluté přerušované č. V12c a vodící čáry bílé č. V4, ž. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) osazení vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9. Odstránění bílého prachu nebo hliněného nározu s povrchu podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu, 3. Množství měřících jednotek se určuje: a) u cen 915 11 a 915 12 v m dělicí čáry nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u cen 915 13 v m2 stříkané plochy bez mezer.		67.000									
VV			21*4*0,5+25		67.000									
13	K	915231112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plástem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní	m2	67.000	361.00	63.00		28,408.00	CS ÚRS 2018 02				
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: x000D_</i> 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodící č. V 4 bílé, souvislé č. V12b žlutá, přerušované č. V12c žlutá, 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) osazení vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9. Odstránění bílého prachu, nebo hliněného nározu s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu, 3. Množství měřících jednotek se určuje: a) u cen 912 21 a 915 22 v m dělicí čáry nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u cen 915 23 v m2 stříkané plochy bez mezer.		67.000									
VV			21*4*0,5+25		67.000									
15	K	916111112	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou z velkých kostek bez boční opěry, do lože z betonu prostého tř. C 12/15	m	1,024.000	135.08	59.92		199,680.00	CS ÚRS 2018 01				
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: x000D_</i> 1. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 918 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek, 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlažebních kostek, tyto se oceňují ve specifikaci. Množství uvedené ve specifikaci se určí jako součin celkové délky obrub a objemové hmotnosti 1 m obruby a to: a) 0,065 t/m pro velké kostky, b) 0,024 t/m pro malé kostky. Zřetelně lze dohodnout ve výši 1 % pro velké kostky, 2 % pro malé kostky, 3. Osazení silniční obruby ze dvou řad kostek se oceňuje: a) bez boční opěry jako dvojnásobné množství silniční obruby z jedné řady kostek, b) s boční opěrou jako osazení silniční obruby z jedné řady kostek s boční opěrou a osazení silniční obruby z jedné řady kostek bez boční opěry.		1,024.000									
VV			4*256		1,024.000									
16	M	58380160	kostka dlažební žula velká	t	1.000	4,095.00	0		4,095.00	CS ÚRS 2018 01				
17	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	51.200	289.94	155.06		22,784.00	CS ÚRS 2018 01				
VV			256*2*0,1		51.200									

18	M	58380004	obrubník kamenný přímý, žula, 25x20	m	51.200	1.888.00	0	96.665.60	CS ÚRS 2018 01
19	K	919112213	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící závluku v živičném krytu	m	331.000	11.23	68.77	26.480.00	
	WV		75+256		331.000				
20	K	919122112	Těsnění spár závlukou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnícím profilem	m	331.000	40.22	104.78	47.995.00	
	WV		75+256		331.000				
21	K	R-120	Přesvětlení přechodu LED pásky	m	12.000	0.00	4.680.00	56.160.00	
D 997 Přesun sutě									1,249,336.12
22	K	997211521	Vodorovná doprava sutí nebo vybouraných hmot vybouraných hmot se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodí, na vzdálenost do 1 km	t	1,661.768	0.00	100.00	166.176.80	CS ÚRS 2017 02
23	K	997211529	Vodorovná doprava sutí nebo vybouraných hmot vybouraných hmot se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodí, na vzdálenost Připlátek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1,661.768	0.00	20.00	33.235.36	CS ÚRS 2017 02
24	K	997211612	Nakládání sutí nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	1,661.768	0.00	95.00	157,867.96	CS ÚRS 2017 02
25	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadu pod kódem 170 302	t	504.000	759.00	0.00	382.536.00	CS ÚRS 2018 01
	WV		504		504.000				
26	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva	t	1,158.000	440.00	0.00	509,520.00	CS ÚRS 2017 02
	WV		1158		1,158.000				
D 998 Přesun hmot									14,866.20
27	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	44.048	0.00	195.00	8.589.36	CS ÚRS 2017 02
	WV		110,12*0,4 *Přepočtené koeficientem množství		44.048				
28	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	66.072	0.00	95.00	6.276.84	CS ÚRS 2017 02
	WV		110,12*0,6 *Přepočtené koeficientem množství		66.072				
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady									200,000.00
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce									110,000.00
29	K	010001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce	...	1.000	0.00	50,000.00	50,000.00	CS ÚRS 2017 02
30	K	012002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce	...	1.000	0.00	35,000.00	35,000.00	CS ÚRS 2017 02
31	K	013002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce	...	1.000	0.00	25,000.00	25,000.00	CS ÚRS 2017 02
D VRN3 Zařízení staveniště									50,000.00
32	K	030001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště	...	1.000	0.00	50,000.00	50,000.00	CS ÚRS 2017 02
D VRN4 Inženýrská činnost									35,000.00
33	K	043002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření	...	1.000	0.00	30,000.00	30,000.00	CS ÚRS 2017 02
34	K	049002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost ostatní inženýrská činnost	...	1.000	0.00	5,000.00	5,000.00	CS ÚRS 2017 02
D VRN9 Ostatní náklady									5,000.00
35	K	090001000	Ostatní náklady	...	1.000	0.00	5,000.00	5,000.00	CS ÚRS 2018 01
	WV		6,666666666667E-06*150000 *Přepočtené koeficientem množství		1.000				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

SO 01.01 - ul. Táboritská

KSO: 827 21
Místo: ul. Táboritská
CZ-CPV: 45230000-8

CC-CZ: 2223
Datum: 30.12.1899
CZ-CPA:

Zadavatel:	0	IČ:	0
		DIČ:	0
Uchazeč:	0	IČ:	0
		DIČ:	0
Projektant:	0	IČ:	0
		DIČ:	0
Zpracovatel:	0	IČ:	0
		DIČ:	0
Poznámka:	0		

Cena bez DPH

4,408,475.68

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4,408,475.68	21.00%	925,779.89
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

5,334,255.57

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

SO 01.01 - ul. Táboritská

Místo: ul. Táboritská

Datum: 30.12.1899

Zadavatel: 0

Projektant: 0

Uchazeč:

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	4,408,475.68
HSV - Práce a dodávky HSV	3,703,932.76
1 - Zemní práce	1,810,833.20
2 - Zakládání	16,272.00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	68,160.00
4 - Vodorovné konstrukce	44,101.20
8 - Trubní vedení	1,405,049.20
997 - Přesun sutě	76,025.48
998 - Přesun hmot	283,491.68
OST - Ostatní	704,542.92

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

SO 01.01 - ul. Táboritská

Místo: ul. Táboritská

Datum: 30.12.1899

Zadavatel: 0

Projektant: 0

Uchazeč:

Zpracovatel: 0

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

Náklady soupisu celkem

4,408,475.68

D HSV Práce a dodávky HSV **3,703,932.76**

D 1 Zemní práce **1,810,833.20**

1	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	930.138	420.00	390,657.96
		PP	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3				
		VV	*Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táboritká, P. Velikého a Jateční, Kolín				
		VV	*SO 01.01 ul. Táboritká				
		VV	*STOKA Glc				
		VV	*výkopy pro montáž potrubí				
		VV	*výkop úsek stávající Š466a - Š465				
		VV	*potrubí PP DN400, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
		VV	*rozměry: š. 1,30m, hl. 2,76m, dl. 42,50m				
		VV	1,30*42,50*(2,76-0,40)		130.390		
		VV	*prohloubení výkopu pro montáž šachet				
		VV	*2x prefa betonová šachta s výkopem Š466a, Š465				
		VV	2*((0,20*1,50*1,50)+1,20*2,50*(2,76-0,40))			15.060	
		VV	Mezisoučet			145.450	
		VV	*výkop úsek Š465 - Š464a				
		VV	*potrubí PP DN400, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
		VV	*rozměry: š. 1,30m, hl. 2,72m, dl. 47,80m				
		VV	1,30*47,80*(2,72-0,40)		144.165		
		VV	*prohloubení výkopu pro montáž šachet				
		VV	*1x prefa betonová šachta s výkopem Š464a				
		VV	(0,20*1,50*1,50)+1,20*2,50*(2,72-0,40)			7.410	
		VV	Mezisoučet			151.575	
		VV	*výkop úsek Š464a - Š463				
		VV	*potrubí PP DN400, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
		VV	*rozměry: š. 1,30m, hl. 2,82m, dl. 15,00m				
		VV	1,30*15,00*(2,82-0,40)		47.190		
		VV	*prohloubení výkopu pro montáž šachet				
		VV	*1x prefa betonová šachta s výkopem Š464, Š463				
		VV	2*((0,20*1,50*1,50)+1,20*2,50*(2,82-0,40))			15.420	
		VV	Mezisoučet			62.610	
		VV	*výkop úsek Š463 - Š462				
		VV	*potrubí PP DN400, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
		VV	*rozměry: š. 1,30m, hl. 2,78m, dl. 33,40m				
		VV	1,30*33,40*(2,78-0,40)		103.340		
		VV	*prohloubení výkopu pro montáž šachet				
		VV	*1x prefa betonová šachta s výkopem Š462				
		VV	(0,20*1,50*1,50)+1,20*2,50*(2,78-0,40)			7.590	
		VV	Mezisoučet			110.930	
		VV	*výkop úsek Š462 - Š461				
		VV	*potrubí PP DN400, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			*rozměry: š. 1,30m, hl. 2,79m, dl. 51,70m				
VV			1,30*51,70*(2,79-0,40)		160.632		
VV			*prohloubení výkopu pro montáž šachet				
VV			*1x prefa betonová šachta s výkopem Š461			6.425	
VV			(0,20*1,50*1,50)+1,00*2,50*(2,79-0,40)				167.057
VV			Mezisoučet				
VV			*výkop úsek Š461 - Š442				
VV			*potrubí PP DN400, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
VV			*rozměry: š. 1,30m, hl. 2,85m, dl. 56,60m				
VV			1,30*56,60*(2,85-0,40)		180.271		
VV			*prohloubení výkopu pro montáž šachet				
VV			*1x prefa betonová šachta s výkopem Š442			7.800	
VV			(0,20*1,50*1,50)+1,20*2,50*(2,85-0,40)				188.071
VV			Mezisoučet				
VV			*výkop kanalizační přípojky UVT12, UVT11, UVT10				
VV			*potrubí PP DN200, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
VV			*rozměry: š. 1,10m, hl. 2,15m, dl. 9,60m				
VV			1,10*9,60*(2,15-0,40)		18.480		
VV			*rozšíření výkopu pro montáž uličních vpustí				
VV			*3x uliční vpusti UVT12, UVT11, UVT10			3.150	
VV			3*(0,40*1,50*(2,15-0,40))				21.630
VV			Mezisoučet				
VV			*výkop kanalizační přípojky UVT9, UVT8				
VV			*potrubí PP DN200, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
VV			*rozměry: š. 1,10m, hl. 2,10m, dl. 8,05m				
VV			1,10*8,05*(2,10-0,40)		15.054		
VV			*rozšíření výkopu pro montáž uličních vpustí				
VV			*2x uliční vpusti UVT9, UVT8			2.040	
VV			2*(0,40*1,50*(2,10-0,40))				17.094
VV			Mezisoučet				
VV			*výkop kanalizační přípojky UVT7				
VV			*potrubí PP DN200, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
VV			*rozměry: š. 1,10m, hl. 2,15m, dl. 7,30m				
VV			1,10*7,30*(2,15-0,40)		14.053		
VV			*rozšíření výkopu pro montáž uličních vpustí				
VV			*1x uliční vpusti UVT7			1.050	
VV			(0,40*1,50*(2,15-0,40))				15.103
VV			Mezisoučet				
VV			*výkop kanalizační přípojky UVT6				
VV			*potrubí PP DN200, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
VV			*rozměry: š. 1,10m, hl. 2,10m, dl. 0,75m				
VV			1,10*0,75*(2,10-0,40)		1.403		
VV			*rozšíření výkopu pro montáž uličních vpustí				
VV			*1x uliční vpusti UVT6			1.020	
VV			1*(0,40*1,50*(2,10-0,40))				2.423
VV			Mezisoučet				
VV			*výkop kanalizační přípojky UVT5, UVT4, UVT3				
VV			*potrubí PP DN200, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		*rozměry: š. 1,10m, hl. 2,00m, dl. 15,65m				
	VV		1,10*15,65*(2,00-0,40)		27.544		
	VV		*rozšíření výkopu pro montáž uličních vpustí				
	VV		*3x uliční vpustí UVT5, UVT4, UVT3				
	VV		3*(0,40*1,50*(2,00-0,40))		2.880		
	VV		Mezisoučet		30.424		
	VV		*výkop kanalizační přípojky UVT2, UVT1				
	VV		*potrubí PP DN200, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
	VV		*rozměry: š. 1,10m, hl. 2,05m, dl. 8,70m				
	VV		1,10*8,70*(2,05-0,40)		15.791		
	VV		*rozšíření výkopu pro montáž uličních vpustí				
	VV		*2x uliční vpustí UVT2, UVT1				
	VV		2*(0,40*1,50*(2,05-0,40))		1.980		
	VV		Mezisoučet		17.771		
	VV		Součet		930.138		
2	K	132201209	Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	279.041	20.00	5.580.82
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3				
	VV		*Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táboritká, P. Velikého a Jateční, Kolín				
	VV		*SO 01.01 ul. Táboritká				
	VV		*STOKA Glc				
	VV		*výkopy pro montáž potrubí				
	VV		*výkop úsek stávající Š466a - Š465				
	VV		*potrubí PP DN400, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
	VV		*rozměry: š. 1,30m, hl. 2,76m, dl. 42,50m				
	VV		1,30*42,50*(2,76-0,40)		130.390		
	VV		*prohloubení výkopu pro montáž šachet				
	VV		*2x prefa betonová šachta s výkopem Š466a, Š465				
	VV		2*((0,20*1,50*1,50)+1,20*2,50*(2,76-0,40))		15.060		
	VV		Mezisoučet		145.450		
	VV		*výkop úsek Š465 - Š464a				
	VV		*potrubí PP DN400, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
	VV		*rozměry: š. 1,30m, hl. 2,72m, dl. 47,80m				
	VV		1,30*47,80*(2,72-0,40)		144.165		
	VV		*prohloubení výkopu pro montáž šachet				
	VV		*1x prefa betonová šachta s výkopem Š464a				
	VV		(0,20*1,50*1,50)+1,20*2,50*(2,72-0,40))		7.410		
	VV		Mezisoučet		151.575		
	VV		*výkop úsek Š464a - Š463				
	VV		*potrubí PP DN400, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
	VV		*rozměry: š. 1,30m, hl. 2,82m, dl. 15,00m				
	VV		1,30*15,00*(2,82-0,40)		47.190		
	VV		*prohloubení výkopu pro montáž šachet				
	VV		*1x prefa betonová šachta s výkopem Š464, Š463				
	VV		2*((0,20*1,50*1,50)+1,20*2,50*(2,82-0,40))		15.420		
	VV		Mezisoučet		62.610		
	VV		*výkop úsek Š463 - Š462				
	VV		*potrubí PP DN400, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			*rozměry: š. 1,30m, hl. 2,78m, dl. 33,40m				
VV			1,30*33,40*(2,78-0,40)		103.340		
VV			*prohloubení výkopu pro montáž šachet				
VV			*1x prefa betonová šachta s výkopem Š462				
VV			(0,20*1,50*1,50)+1,20*2,50*(2,78-0,40)			7.590	
VV			Mezisoučet				110.930
VV			*výkop úsek Š462 - Š461				
VV			*potrubí PP DN400, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
VV			*rozměry: š. 1,30m, hl. 2,79m, dl. 51,70m				
VV			1,30*51,70*(2,79-0,40)		160.632		
VV			*prohloubení výkopu pro montáž šachet				
VV			*1x prefa betonová šachta s výkopem Š461				
VV			(0,20*1,50*1,50)+1,00*2,50*(2,79-0,40)			6.425	
VV			Mezisoučet				167.057
VV			*výkop úsek Š461 - Š442				
VV			*potrubí PP DN400, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
VV			*rozměry: š. 1,30m, hl. 2,85m, dl. 56,60m				
VV			1,30*56,60*(2,85-0,40)		180.271		
VV			*prohloubení výkopu pro montáž šachet				
VV			*1x prefa betonová šachta s výkopem Š442				
VV			(0,20*1,50*1,50)+1,20*2,50*(2,85-0,40)			7.800	
VV			Mezisoučet				188.071
VV			*výkop kanalizační přípojky UVT12, UVT11, UVT10				
VV			*potrubí PP DN200, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
VV			*rozměry: š. 1,10m, hl. 2,15m, dl. 9,60m				
VV			1,10*9,60*(2,15-0,40)		18.480		
VV			*rozšíření výkopu pro montáž uličních vpustí				
VV			*3x uliční vpusti UVT12, UVT11, UVT10				
VV			3*(0,40*1,50*(2,15-0,40))			3.150	
VV			Mezisoučet				21.630
VV			*výkop kanalizační přípojky UVT9, UVT8				
VV			*potrubí PP DN200, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
VV			*rozměry: š. 1,10m, hl. 2,10m, dl. 8,05m				
VV			1,10*8,05*(2,10-0,40)		15.054		
VV			*rozšíření výkopu pro montáž uličních vpustí				
VV			*2x uliční vpusti UVT9, UVT8				
VV			2*(0,40*1,50*(2,10-0,40))			2.040	
VV			Mezisoučet				17.094
VV			*výkop kanalizační přípojky UVT7				
VV			*potrubí PP DN200, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
VV			*rozměry: š. 1,10m, hl. 2,15m, dl. 7,30m				
VV			1,10*7,30*(2,15-0,40)		14.053		
VV			*rozšíření výkopu pro montáž uličních vpustí				
VV			*1x uliční vpusti UVT7				
VV			(0,40*1,50*(2,15-0,40))			1.050	
VV			Mezisoučet				15.103
VV			*výkop kanalizační přípojky UVT6				
VV			*potrubí PP DN200, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		*rozměry: š. 1,10m, hl. 2,10m, dl. 0,75m				
	VV		1,10*0,75*(2,10-0,40)		1.403		
	VV		*rozšíření výkopu pro montáž uličních vpustí				
	VV		*1x uliční vpustí UVT6				
	VV		1*(0,40*1,50*(2,10-0,40))		1.020		
	VV		Mezisoučet			2.423	
	VV		*výkop kanalizační přípojky UVT5, UVT4, UVT3				
	VV		*potrubí PP DN200, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
	VV		*rozměry: š. 1,10m, hl. 2,00m, dl. 15,65m				
	VV		1,10*15,65*(2,00-0,40)		27.544		
	VV		*rozšíření výkopu pro montáž uličních vpustí				
	VV		*3x uliční vpustí UVT5, UVT4, UVT3				
	VV		3*(0,40*1,50*(2,00-0,40))		2.880		
	VV		Mezisoučet			30.424	
	VV		*výkop kanalizační přípojky UVT2, UVT1				
	VV		*potrubí PP DN200, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
	VV		*rozměry: š. 1,10m, hl. 2,05m, dl. 8,70m				
	VV		1,10*8,70*(2,05-0,40)		15.791		
	VV		*rozšíření výkopu pro montáž uličních vpustí				
	VV		*2x uliční vpustí UVT2, UVT1				
	VV		2*(0,40*1,50*(2,05-0,40))		1.980		
	VV		Mezisoučet			17.771	
	VV		Součet			930.138	
	VV		930,138*0,3 *Přepočtené koeficientem množství			279.041	
3	K	151811131	Osazení pažicích boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	184.020	50.00	9,201.00
	PP		Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m				
	PSC		Poznámka k souboru cen: x000D 1. Množství měrných jednotek pažicích boxů se určuje v m2 celkové zapažené plochy (započítávají se obě strany výkopu).				
	VV		*Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táboritká, P. Velikého a Jateční, Kolín				
	VV		*SO 01.01 ul. Táboritká				
	VV		*STOKA Gic				
	VV		*výkopy pro montáž potrubí				
	VV		*výkop kanalizační přípojky UVT12, UVT11, UVT10				
	VV		*potrubí PP DN200, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
	VV		*rozměry: š. 1,10m, hl. 2,15m, dl. 9,60m				
	VV		2*9,60*(2,15-0,40)		33.600		
	VV		*rozšíření výkopu pro montáž uličních vpustí				
	VV		*3x uliční vpustí UVT12, UVT11, UVT10				
	VV		3*(0,40*2*(2,15-0,40))		4.200		
	VV		Mezisoučet			37.800	
	VV		*výkop kanalizační přípojky UVT9, UVT8				
	VV		*potrubí PP DN200, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
	VV		*rozměry: š. 1,10m, hl. 2,10m, dl. 8,05m				
	VV		2*8,05*(2,10-0,40)		27.370		
	VV		*rozšíření výkopu pro montáž uličních vpustí				
	VV		*2x uliční vpustí UVT9, UVT8				
	VV		2*(0,40*2*(2,10-0,40))		2.720		
	VV		Mezisoučet			30.090	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		*výkop kanalizační přípojky UVT7				
	VV		*potrubí PP DN200, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
	VV		*rozměry: š. 1,10m, hl. 2,15m, dl. 7,30m				
	VV		2*7,30*(2,15-0,40)		25.550		
	VV		*rozšíření výkopu pro montáž uličních vpustí				
	VV		*1x uliční vpusti UVT7				
	VV		(0,40*2*(2,15-0,40))		1.400		
	VV		Mezisoučet		26.950		
	VV		*výkop kanalizační přípojky UVT6				
	VV		*potrubí PP DN200, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
	VV		*rozměry: š. 1,10m, hl. 2,10m, dl. 0,75m				
	VV		2*0,75*(2,10-0,40)		2.550		
	VV		*rozšíření výkopu pro montáž uličních vpustí				
	VV		*1x uliční vpusti UVT6				
	VV		1*(0,40*2*(2,10-0,40))		1.360		
	VV		Mezisoučet		3.910		
	VV		*výkop kanalizační přípojky UVT5, UVT4, UVT3				
	VV		*potrubí PP DN200, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
	VV		*rozměry: š. 1,10m, hl. 2,00m, dl. 15,65m				
	VV		2*15,65*(2,00-0,40)		50.080		
	VV		*rozšíření výkopu pro montáž uličních vpustí				
	VV		*3x uliční vpusti UVT5, UVT4, UVT3				
	VV		3*(0,40*2*(2,00-0,40))		3.840		
	VV		Mezisoučet		53.920		
	VV		*výkop kanalizační přípojky UVT2, UVT1				
	VV		*potrubí PP DN200, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
	VV		*rozměry: š. 1,10m, hl. 2,05m, dl. 8,70m				
	VV		2*8,70*(2,05-0,40)		28.710		
	VV		*rozšíření výkopu pro montáž uličních vpustí				
	VV		*2x uliční vpusti UVT2, UVT1				
	VV		2*(0,40*2*(2,05-0,40))		2.640		
	VV		Mezisoučet		31.350		
	VV		Součet		184.020		
4	K	151811132	Osazení pažicového boxu hl výkopu do 4 m š do 2,5 m	m2	1,233.882	80.00	98,710.56
	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		Poznámka k souboru cen: x000D				
	VV		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 01.01 ul. Táboritká				
	VV		*STOKA Gic				
	VV		*výkopy pro montáž potrubí				
	VV		*výkop úsek stávající Š466a - Š465				
	VV		*potrubí PP DN400, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
	VV		*rozměry: š. 1,30m, hl. 2,76m, dl. 42,50m				
	VV		2*42,50*(2,76-0,40)		200.600		
	VV		*prohloubení výkopu pro montáž šachet				
	VV		*2x prefa betonová šachta s výkopem Š466a, Š465				
	VV		2*((0,20*1,50*4)+1,20*2*(2,76-0,40))		13.728		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Mezisoučet		214.328		
	VV		*výkop úsek Š465 - Š464a				
	VV		*potrubí PP DN400, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
	VV		*rozměry: š. 1,30m, hl. 2,72m, dl. 47,80m				
	VV		2*47,80*(2,72-0,40)		221.792		
	VV		*prohloubení výkopu pro montáž šachet				
	VV		*1x prefa betonová šachta s výkopem Š464a				
	VV		(0,20*1,50*4)+1,20*2*(2,72-0,40)		6.768		
	VV		Mezisoučet		228.560		
	VV		*výkop úsek Š464a - Š463				
	VV		*potrubí PP DN400, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
	VV		*rozměry: š. 1,30m, hl. 2,82m, dl. 15,00m				
	VV		2*15,00*(2,82-0,40)		72.600		
	VV		*prohloubení výkopu pro montáž šachet				
	VV		*1x prefa betonová šachta s výkopem Š464, Š463				
	VV		2*((0,20*1,50*4)+1,20*2*(2,82-0,40))		14.016		
	VV		Mezisoučet		86.616		
	VV		*výkop úsek Š463 - Š462				
	VV		*potrubí PP DN400, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
	VV		*rozměry: š. 1,30m, hl. 2,78m, dl. 33,40m				
	VV		2*33,40*(2,78-0,40)		158.984		
	VV		*prohloubení výkopu pro montáž šachet				
	VV		*1x prefa betonová šachta s výkopem Š462				
	VV		(0,20*1,50*4)+1,20*2*(2,78-0,40)		6.912		
	VV		Mezisoučet		165.896		
	VV		*výkop úsek Š462 - Š461				
	VV		*potrubí PP DN400, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
	VV		*rozměry: š. 1,30m, hl. 2,79m, dl. 51,70m				
	VV		2*51,70*(2,79-0,40)		247.126		
	VV		*prohloubení výkopu pro montáž šachet				
	VV		*1x prefa betonová šachta s výkopem Š461				
	VV		(0,20*1,50*4)+1,20*2*(2,79-0,40)		6.936		
	VV		Mezisoučet		254.062		
	VV		*výkop úsek Š461 - Š442				
	VV		*potrubí PP DN400, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
	VV		*rozměry: š. 1,30m, hl. 2,85m, dl. 56,60m				
	VV		2*56,60*(2,85-0,40)		277.340		
	VV		*prohloubení výkopu pro montáž šachet				
	VV		*1x prefa betonová šachta s výkopem Š442				
	VV		(0,20*1,50*4)+1,20*2*(2,85-0,40)		7.080		
	VV		Mezisoučet		284.420		
	VV		Součet		1,233.882		
5	K	151811231	Odstranění pažicích boxů hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	184.020	20.00	3,680.40
	PP		Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m				
	VV		*Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táboritká, P. Velikého a Jateční, Kolín				
	VV		*SO 01.01 ul. Táboritká				
	VV		*STOKA Gic				
	VV		*výkopy pro montáž potrubí				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			*výkop kanalizační přípojky UVT12, UVT11, UVT10				
VV			*potrubí PP DN200, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
VV			*rozměry: š. 1,10m, hl. 2,15m, dl. 9,60m				
VV			2*9,60*(2,15-0,40)		33.600		
VV			*rozšíření výkopu pro montáž uličních vpustí				
VV			*3x uliční vpusti UVT12, UVT11, UVT10				
VV			3*(0,40*2*(2,15-0,40))		4.200		
VV			Mezisoučet				37.800
VV			*výkop kanalizační přípojky UVT9, UVT8				
VV			*potrubí PP DN200, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
VV			*rozměry: š. 1,10m, hl. 2,10m, dl. 8,05m				
VV			2*8,05*(2,10-0,40)		27.370		
VV			*rozšíření výkopu pro montáž uličních vpustí				
VV			*2x uliční vpusti UVT9, UVT8				
VV			2*(0,40*2*(2,10-0,40))		2.720		
VV			Mezisoučet				30.090
VV			*výkop kanalizační přípojky UVT7				
VV			*potrubí PP DN200, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
VV			*rozměry: š. 1,10m, hl. 2,15m, dl. 7,30m				
VV			2*7,30*(2,15-0,40)		25.550		
VV			*rozšíření výkopu pro montáž uličních vpustí				
VV			*1x uliční vpusti UVT7				
VV			(0,40*2*(2,15-0,40))		1.400		
VV			Mezisoučet				26.950
VV			*výkop kanalizační přípojky UVT6				
VV			*potrubí PP DN200, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
VV			*rozměry: š. 1,10m, hl. 2,10m, dl. 0,75m				
VV			2*0,75*(2,10-0,40)		2.550		
VV			*rozšíření výkopu pro montáž uličních vpustí				
VV			*1x uliční vpusti UVT6				
VV			1*(0,40*2*(2,10-0,40))		1.360		
VV			Mezisoučet				3.910
VV			*výkop kanalizační přípojky UVT5, UVT4, UVT3				
VV			*potrubí PP DN200, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
VV			*rozměry: š. 1,10m, hl. 2,00m, dl. 15,65m				
VV			2*15,65*(2,00-0,40)		50.080		
VV			*rozšíření výkopu pro montáž uličních vpustí				
VV			*3x uliční vpusti UVT5, UVT4, UVT3				
VV			3*(0,40*2*(2,00-0,40))		3.840		
VV			Mezisoučet				53.920
VV			*výkop kanalizační přípojky UVT2, UVT1				
VV			*potrubí PP DN200, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
VV			*rozměry: š. 1,10m, hl. 2,05m, dl. 8,70m				
VV			2*8,70*(2,05-0,40)		28.710		
VV			*rozšíření výkopu pro montáž uličních vpustí				
VV			*2x uliční vpusti UVT2, UVT1				
VV			2*(0,40*2*(2,05-0,40))		2.640		
VV			Mezisoučet				31.350

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet			184.020	
6	K	151811232	Odstranění pažicích boxů hl výkopu do 4 m š do 2,5 m	m2	1,233.882	30.00	37,016.46
	PP		Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozeptření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m				
	VV		*Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táboritká, P. Velikého a Jateční, Kolín				
	VV		*SO 01.01 ul. Táboritká				
	VV		*STOKA Glc				
	VV		*výkopy pro montáž potrubí				
	VV		*výkop úsek stávající Š466a - Š465				
	VV		*potrubí PP DN400, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
	VV		*rozměry: š. 1,30m, hl. 2,76m, dl. 42,50m				
	VV		2*42,50*(2,76-0,40)		200.600		
	VV		*prohloubení výkopu pro montáž šachet				
	VV		*2x prefa betonová šachta s výkopem Š466a, Š465				
	VV		2*((0,20*1,50*4)+1,20*2*(2,76-0,40))			13.728	
	VV		Mezisoučet			214.328	
	VV		*výkop úsek Š465 - Š464a				
	VV		*potrubí PP DN400, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
	VV		*rozměry: š. 1,30m, hl. 2,72m, dl. 47,80m				
	VV		2*47,80*(2,72-0,40)		221.792		
	VV		*prohloubení výkopu pro montáž šachet				
	VV		*1x prefa betonová šachta s výkopem Š464a				
	VV		(0,20*1,50*4)+1,20*2*(2,72-0,40)			6.768	
	VV		Mezisoučet			228.560	
	VV		*výkop úsek Š464a - Š463				
	VV		*potrubí PP DN400, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
	VV		*rozměry: š. 1,30m, hl. 2,82m, dl. 15,00m				
	VV		2*15,00*(2,82-0,40)		72.600		
	VV		*prohloubení výkopu pro montáž šachet				
	VV		*1x prefa betonová šachta s výkopem Š464, Š463				
	VV		2*((0,20*1,50*4)+1,20*2*(2,82-0,40))			14.016	
	VV		Mezisoučet			86.616	
	VV		*výkop úsek Š463 - Š462				
	VV		*potrubí PP DN400, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
	VV		*rozměry: š. 1,30m, hl. 2,78m, dl. 33,40m				
	VV		2*33,40*(2,78-0,40)		158.984		
	VV		*prohloubení výkopu pro montáž šachet				
	VV		*1x prefa betonová šachta s výkopem Š462				
	VV		(0,20*1,50*4)+1,20*2*(2,78-0,40)			6.912	
	VV		Mezisoučet			165.896	
	VV		*výkop úsek Š462 - Š461				
	VV		*potrubí PP DN400, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
	VV		*rozměry: š. 1,30m, hl. 2,79m, dl. 51,70m				
	VV		2*51,70*(2,79-0,40)		247.126		
	VV		*prohloubení výkopu pro montáž šachet				
	VV		*1x prefa betonová šachta s výkopem Š461				
	VV		(0,20*1,50*4)+1,20*2*(2,79-0,40)			6.936	
	VV		Mezisoučet			254.062	
	VV		*výkop úsek Š461 - Š442				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		*potrubí PP DN400, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
	VV		*rozměry: š. 1,30m, hl. 2,85m, dl. 56,60m				
	VV		2*56,60*(2,85-0,40)		277.340		
	VV		*prohloubení výkopu pro montáž šachet				
	VV		*1x prefa betonová šachta s výkopem Š442			7.080	
	VV		(0,20*1,50*4)+1,20*2*(2,85-0,40)			284.420	
	VV		Mezisoučet			1,233.882	
	VV		Součet				
7	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	930.138	65.00	60,458.97
	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, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m				
	VV		*Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táboritká, P. Velikého a Jateční, Kolín				
	VV		*SO 01.01 ul. Táboritká				
	VV		*STOKA Gic				
	VV		*výkopy pro montáž potrubí				
	VV		*výkop úsek stávající Š466a - Š465				
	VV		*potrubí PP DN400, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
	VV		*rozměry: š. 1,30m, hl. 2,76m, dl. 42,50m				
	VV		1,30*42,50*(2,76-0,40)		130.390		
	VV		*prohloubení výkopu pro montáž šachet				
	VV		*2x prefa betonová šachta s výkopem Š466a, Š465			15.060	
	VV		2*((0,20*1,50*1,50)+1,20*2,50*(2,76-0,40))			145.450	
	VV		Mezisoučet				
	VV		*výkop úsek Š465 - Š464a				
	VV		*potrubí PP DN400, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
	VV		*rozměry: š. 1,30m, hl. 2,72m, dl. 47,80m				
	VV		1,30*47,80*(2,72-0,40)		144.165		
	VV		*prohloubení výkopu pro montáž šachet				
	VV		*1x prefa betonová šachta s výkopem Š464a			7.410	
	VV		(0,20*1,50*1,50)+1,20*2,50*(2,72-0,40)			151.575	
	VV		Mezisoučet				
	VV		*výkop úsek Š464a - Š463				
	VV		*potrubí PP DN400, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
	VV		*rozměry: š. 1,30m, hl. 2,82m, dl. 15,00m				
	VV		1,30*15,00*(2,82-0,40)		47.190		
	VV		*prohloubení výkopu pro montáž šachet				
	VV		*1x prefa betonová šachta s výkopem Š464, Š463			15.420	
	VV		2*((0,20*1,50*1,50)+1,20*2,50*(2,82-0,40))			62.610	
	VV		Mezisoučet				
	VV		*výkop úsek Š463 - Š462				
	VV		*potrubí PP DN400, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
	VV		*rozměry: š. 1,30m, hl. 2,78m, dl. 33,40m				
	VV		1,30*33,40*(2,78-0,40)		103.340		
	VV		*prohloubení výkopu pro montáž šachet				
	VV		*1x prefa betonová šachta s výkopem Š462			7.590	
	VV		(0,20*1,50*1,50)+1,20*2,50*(2,78-0,40)			110.930	
	VV		Mezisoučet				
	VV		*výkop úsek Š462 - Š461				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			*potrubí PP DN400, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
VV			*rozměry: š. 1,30m, hl. 2,79m, dl. 51,70m				
VV			1,30*51,70*(2,79-0,40)		160.632		
VV			*prohloubení výkopu pro montáž šachet				
VV			*1x prefa betonová šachta s výkopem Š461			6.425	
VV			(0,20*1,50*1,50)+1,00*2,50*(2,79-0,40)				
VV			Mezisoučet			167.057	
VV			*výkop úsek Š461 - Š442				
VV			*potrubí PP DN400, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
VV			*rozměry: š. 1,30m, hl. 2,85m, dl. 56,60m				
VV			1,30*56,60*(2,85-0,40)		180.271		
VV			*prohloubení výkopu pro montáž šachet				
VV			*1x prefa betonová šachta s výkopem Š442			7.800	
VV			(0,20*1,50*1,50)+1,20*2,50*(2,85-0,40)				
VV			Mezisoučet			188.071	
VV			*výkop kanalizační přípojky UVT12, UVT11, UVT10				
VV			*potrubí PP DN200, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
VV			*rozměry: š. 1,10m, hl. 2,15m, dl. 9,60m				
VV			1,10*9,60*(2,15-0,40)		18.480		
VV			*rozšíření výkopu pro montáž uličních vpustí				
VV			*3x uliční vpusti UVT12, UVT11, UVT10			3.150	
VV			3*(0,40*1,50*(2,15-0,40))				
VV			Mezisoučet			21.630	
VV			*výkop kanalizační přípojky UVT9, UVT8				
VV			*potrubí PP DN200, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
VV			*rozměry: š. 1,10m, hl. 2,10m, dl. 8,05m				
VV			1,10*8,05*(2,10-0,40)		15.054		
VV			*rozšíření výkopu pro montáž uličních vpustí				
VV			*2x uliční vpusti UVT9, UVT8			2.040	
VV			2*(0,40*1,50*(2,10-0,40))				
VV			Mezisoučet			17.094	
VV			*výkop kanalizační přípojky UVT7				
VV			*potrubí PP DN200, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
VV			*rozměry: š. 1,10m, hl. 2,15m, dl. 7,30m				
VV			1,10*7,30*(2,15-0,40)		14.053		
VV			*rozšíření výkopu pro montáž uličních vpustí				
VV			*1x uliční vpusti UVT7			1.050	
VV			(0,40*1,50*(2,15-0,40))				
VV			Mezisoučet			15.103	
VV			*výkop kanalizační přípojky UVT6				
VV			*potrubí PP DN200, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
VV			*rozměry: š. 1,10m, hl. 2,10m, dl. 0,75m				
VV			1,10*0,75*(2,10-0,40)		1.403		
VV			*rozšíření výkopu pro montáž uličních vpustí				
VV			*1x uliční vpusti UVT6			1.020	
VV			1*(0,40*1,50*(2,10-0,40))				
VV			Mezisoučet			2.423	
VV			*výkop kanalizační přípojky UVT5, UVT4, UVT3				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		*potrubí PP DN200, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
	VV		*rozměry: š. 1,10m, hl. 2,00m, dl. 15,65m				
	VV		1,10*15,65*(2,00-0,40)		27.544		
	VV		*rozšíření výkopu pro montáž uličních vpustí				
	VV		*3x uliční vpusti UVT5, UVT4, UVT3				
	VV		3*(0,40*1,50*(2,00-0,40))		2.880		
	VV		Mezisoučet				30.424
	VV		*výkop kanalizační přípojky UVT2, UVT1				
	VV		*potrubí PP DN200, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
	VV		*rozměry: š. 1,10m, hl. 2,05m, dl. 8,70m				
	VV		1,10*8,70*(2,05-0,40)		15.791		
	VV		*rozšíření výkopu pro montáž uličních vpustí				
	VV		*2x uliční vpusti UVT2, UVT1				
	VV		2*(0,40*1,50*(2,05-0,40))		1.980		
	VV		Mezisoučet				17.771
	VV		Součet				930.138
8	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	930.138	300.00	279,041.40
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m				
	VV		*Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táboritká, P. Velikého a Jateční, Kolín				
	VV		*SO 01.01 ul. Táboritká				
	VV		*STOKA Gic				
	VV		*výkopy pro montáž potrubí				
	VV		*výkop úsek stávající Š466a - Š465				
	VV		*potrubí PP DN400, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
	VV		*rozměry: š. 1,30m, hl. 2,76m, dl. 42,50m				
	VV		1,30*42,50*(2,76-0,40)		130.390		
	VV		*prohloubení výkopu pro montáž šachet				
	VV		*2x prefa betonová šachta s výkopem Š466a, Š465				
	VV		2*((0,20*1,50*1,50)+1,20*2,50*(2,76-0,40))		15.060		
	VV		Mezisoučet				145.450
	VV		*výkop úsek Š465 - Š464a				
	VV		*potrubí PP DN400, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
	VV		*rozměry: š. 1,30m, hl. 2,72m, dl. 47,80m				
	VV		1,30*47,80*(2,72-0,40)		144.165		
	VV		*prohloubení výkopu pro montáž šachet				
	VV		*1x prefa betonová šachta s výkopem Š464a				
	VV		(0,20*1,50*1,50)+1,20*2,50*(2,72-0,40)		7.410		
	VV		Mezisoučet				151.575
	VV		*výkop úsek Š464a - Š463				
	VV		*potrubí PP DN400, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
	VV		*rozměry: š. 1,30m, hl. 2,82m, dl. 15,00m				
	VV		1,30*15,00*(2,82-0,40)		47.190		
	VV		*prohloubení výkopu pro montáž šachet				
	VV		*1x prefa betonová šachta s výkopem Š464, Š463				
	VV		2*((0,20*1,50*1,50)+1,20*2,50*(2,82-0,40))		15.420		
	VV		Mezisoučet				62.610
	VV		*výkop úsek Š463 - Š462				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			*potrubí PP DN400, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
VV			*rozměry: š. 1,30m, hl. 2,78m, dl. 33,40m				
VV			1,30*33,40*(2,78-0,40)		103.340		
VV			*prohloubení výkopu pro montáž šachet				
VV			*1x prefa betonová šachta s výkopem Š462			7.590	
VV			(0,20*1,50*1,50)+1,20*2,50*(2,78-0,40)				
VV			Mezisoučet			110.930	
VV			*výkop úsek Š462 - Š461				
VV			*potrubí PP DN400, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
VV			*rozměry: š. 1,30m, hl. 2,79m, dl. 51,70m				
VV			1,30*51,70*(2,79-0,40)		160.632		
VV			*prohloubení výkopu pro montáž šachet				
VV			*1x prefa betonová šachta s výkopem Š461			6.425	
VV			(0,20*1,50*1,50)+1,00*2,50*(2,79-0,40)				
VV			Mezisoučet			167.057	
VV			*výkop úsek Š461 - Š442				
VV			*potrubí PP DN400, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
VV			*rozměry: š. 1,30m, hl. 2,85m, dl. 56,60m				
VV			1,30*56,60*(2,85-0,40)		180.271		
VV			*prohloubení výkopu pro montáž šachet				
VV			*1x prefa betonová šachta s výkopem Š442			7.800	
VV			(0,20*1,50*1,50)+1,20*2,50*(2,85-0,40)				
VV			Mezisoučet			188.071	
VV			*výkop kanalizační přípojky UVT12, UVT11, UVT10				
VV			*potrubí PP DN200, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
VV			*rozměry: š. 1,10m, hl. 2,15m, dl. 9,60m				
VV			1,10*9,60*(2,15-0,40)		18.480		
VV			*rozšíření výkopu pro montáž uličních vpustí				
VV			*3x uliční vpusti UVT12, UVT11, UVT10			3.150	
VV			3*(0,40*1,50*(2,15-0,40))				
VV			Mezisoučet			21.630	
VV			*výkop kanalizační přípojky UVT9, UVT8				
VV			*potrubí PP DN200, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
VV			*rozměry: š. 1,10m, hl. 2,10m, dl. 8,05m				
VV			1,10*8,05*(2,10-0,40)		15.054		
VV			*rozšíření výkopu pro montáž uličních vpustí				
VV			*2x uliční vpusti UVT9, UVT8			2.040	
VV			2*(0,40*1,50*(2,10-0,40))				
VV			Mezisoučet			17.094	
VV			*výkop kanalizační přípojky UVT7				
VV			*potrubí PP DN200, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
VV			*rozměry: š. 1,10m, hl. 2,15m, dl. 7,30m				
VV			1,10*7,30*(2,15-0,40)		14.053		
VV			*rozšíření výkopu pro montáž uličních vpustí				
VV			*1x uliční vpusti UVT7			1.050	
VV			(0,40*1,50*(2,15-0,40))				
VV			Mezisoučet			15.103	
VV			*výkop kanalizační přípojky UVT6				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		*potrubí PP DN200, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
	VV		*rozměry: š. 1,10m, hl. 2,10m, dl. 0,75m				
	VV		1,10*0,75*(2,10-0,40)		1.403		
	VV		*rozšíření výkopu pro montáž uličních vpustí				
	VV		*1x uliční vpusti UVT6				
	VV		1*(0,40*1,50*(2,10-0,40))		1.020		
	VV		Mezisoučet			2.423	
	VV		*výkop kanalizační přípojky UVT5, UVT4, UVT3				
	VV		*potrubí PP DN200, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
	VV		*rozměry: š. 1,10m, hl. 2,00m, dl. 15,65m				
	VV		1,10*15,65*(2,00-0,40)		27.544		
	VV		*rozšíření výkopu pro montáž uličních vpustí				
	VV		*3x uliční vpusti UVT5, UVT4, UVT3				
	VV		3*(0,40*1,50*(2,00-0,40))		2.880		
	VV		Mezisoučet			30.424	
	VV		*výkop kanalizační přípojky UVT2, UVT1				
	VV		*potrubí PP DN200, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
	VV		*rozměry: š. 1,10m, hl. 2,05m, dl. 8,70m				
	VV		1,10*8,70*(2,05-0,40)		15.791		
	VV		*rozšíření výkopu pro montáž uličních vpustí				
	VV		*2x uliční vpusti UVT2, UVT1				
	VV		2*(0,40*1,50*(2,05-0,40))		1.980		
	VV		Mezisoučet			17.771	
	VV		Součet			930.138	
9	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	930.138	20.00	18.602.76
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m				
	VV		*Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táborská, P. Velikého a Jateční, Kolín				
	VV		*SO 01.01 ul. Táborská				
	VV		*STOKA Gic				
	VV		*výkopy pro montáž potrubí				
	VV		*výkop úsek stávající Š466a - Š465				
	VV		*potrubí PP DN400, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
	VV		*rozměry: š. 1,30m, hl. 2,76m, dl. 42,50m				
	VV		1,30*42,50*(2,76-0,40)		130.390		
	VV		*prohloubení výkopu pro montáž šachet				
	VV		*2x prefa betonová šachta s výkopem Š466a, Š465				
	VV		2*((0,20*1,50*1,50)+1,20*2,50*(2,76-0,40))		15.060		
	VV		Mezisoučet			145.450	
	VV		*výkop úsek Š465 - Š464a				
	VV		*potrubí PP DN400, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
	VV		*rozměry: š. 1,30m, hl. 2,72m, dl. 47,80m				
	VV		1,30*47,80*(2,72-0,40)		144.165		
	VV		*prohloubení výkopu pro montáž šachet				
	VV		*1x prefa betonová šachta s výkopem Š464a				
	VV		(0,20*1,50*1,50)+1,20*2,50*(2,72-0,40)		7.410		
	VV		Mezisoučet			151.575	
	VV		*výkop úsek Š464a - Š463				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			*potrubí PP DN400, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
VV			*rozměry: š. 1,30m, hl. 2,82m, dl. 15,00m				
VV			1,30*15,00*(2,82-0,40)		47.190		
VV			*prohloubení výkopu pro montáž šachet				
VV			*1x prefa betonová šachta s výkopem Š464, Š463				
VV			2*((0,20*1,50*1,50)+1,20*2,50*(2,82-0,40))		15.420		
VV			Mezisoučet		62.610		
VV			*výkop úsek Š463 - Š462				
VV			*potrubí PP DN400, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
VV			*rozměry: š. 1,30m, hl. 2,78m, dl. 33,40m				
VV			1,30*33,40*(2,78-0,40)		103.340		
VV			*prohloubení výkopu pro montáž šachet				
VV			*1x prefa betonová šachta s výkopem Š462				
VV			(0,20*1,50*1,50)+1,20*2,50*(2,78-0,40)		7.590		
VV			Mezisoučet		110.930		
VV			*výkop úsek Š462 - Š461				
VV			*potrubí PP DN400, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
VV			*rozměry: š. 1,30m, hl. 2,79m, dl. 51,70m				
VV			1,30*51,70*(2,79-0,40)		160.632		
VV			*prohloubení výkopu pro montáž šachet				
VV			*1x prefa betonová šachta s výkopem Š461				
VV			(0,20*1,50*1,50)+1,00*2,50*(2,79-0,40)		6.425		
VV			Mezisoučet		167.057		
VV			*výkop úsek Š461 - Š442				
VV			*potrubí PP DN400, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
VV			*rozměry: š. 1,30m, hl. 2,85m, dl. 56,60m				
VV			1,30*56,60*(2,85-0,40)		180.271		
VV			*prohloubení výkopu pro montáž šachet				
VV			*1x prefa betonová šachta s výkopem Š442				
VV			(0,20*1,50*1,50)+1,20*2,50*(2,85-0,40)		7.800		
VV			Mezisoučet		188.071		
VV			*výkop kanalizační přípojky UVT12, UVT11, UVT10				
VV			*potrubí PP DN200, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
VV			*rozměry: š. 1,10m, hl. 2,15m, dl. 9,60m				
VV			1,10*9,60*(2,15-0,40)		18.480		
VV			*rozšíření výkopu pro montáž uličních vpustí				
VV			*3x uliční vpusti UVT12, UVT11, UVT10				
VV			3*(0,40*1,50*(2,15-0,40))		3.150		
VV			Mezisoučet		21.630		
VV			*výkop kanalizační přípojky UVT9, UVT8				
VV			*potrubí PP DN200, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
VV			*rozměry: š. 1,10m, hl. 2,10m, dl. 8,05m				
VV			1,10*8,05*(2,10-0,40)		15.054		
VV			*rozšíření výkopu pro montáž uličních vpustí				
VV			*2x uliční vpusti UVT9, UVT8				
VV			2*(0,40*1,50*(2,10-0,40))		2.040		
VV			Mezisoučet		17.094		
VV			*výkop kanalizační přípojky UVT7				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		*potrubí PP DN200, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
	VV		*rozměry: š. 1,10m, hl. 2,15m, dl. 7,30m				
	VV		1,10*7,30*(2,15-0,40)		14.053		
	VV		*rozšíření výkopu pro montáž uličních vpustí				
	VV		*1x uliční vpusti UVT7			1.050	
	VV		(0,40*1,50*(2,15-0,40))				
	VV		Mezisoučet		15.103		
	VV		*výkop kanalizační přípojky UVT6				
	VV		*potrubí PP DN200, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
	VV		*rozměry: š. 1,10m, hl. 2,10m, dl. 0,75m				
	VV		1,10*0,75*(2,10-0,40)		1.403		
	VV		*rozšíření výkopu pro montáž uličních vpustí				
	VV		*1x uliční vpusti UVT6			1.020	
	VV		1*(0,40*1,50*(2,10-0,40))				
	VV		Mezisoučet		2.423		
	VV		*výkop kanalizační přípojky UVT5, UVT4, UVT3				
	VV		*potrubí PP DN200, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
	VV		*rozměry: š. 1,10m, hl. 2,00m, dl. 15,65m				
	VV		1,10*15,65*(2,00-0,40)		27.544		
	VV		*rozšíření výkopu pro montáž uličních vpustí				
	VV		*3x uliční vpusti UVT5, UVT4, UVT3			2.880	
	VV		3*(0,40*1,50*(2,00-0,40))				
	VV		Mezisoučet		30.424		
	VV		*výkop kanalizační přípojky UVT2, UVT1				
	VV		*potrubí PP DN200, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
	VV		*rozměry: š. 1,10m, hl. 2,05m, dl. 8,70m				
	VV		1,10*8,70*(2,05-0,40)		15.791		
	VV		*rozšíření výkopu pro montáž uličních vpustí				
	VV		*2x uliční vpusti UVT2, UVT1			1.980	
	VV		2*(0,40*1,50*(2,05-0,40))			17.771	
	VV		Mezisoučet			930.138	
	VV		Součet				
10	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	930.138	75.00	69,760.35
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4				
	VV		*Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táboritká, P. Velikého a Jateční, Kolín				
	VV		*SO 01.01 ul. Táboritká				
	VV		*STOKA Glc				
	VV		*výkopy pro montáž potrubí				
	VV		*výkop úsek stávající Š466a - Š465				
	VV		*potrubí PP DN400, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
	VV		*rozměry: š. 1,30m, hl. 2,76m, dl. 42,50m				
	VV		1,30*42,50*(2,76-0,40)		130.390		
	VV		*prohloubení výkopu pro montáž šachet				
	VV		*2x prefa betonová šachta s výkopem Š466a, Š465			15.060	
	VV		2*((0,20*1,50*1,50)+1,20*2,50*(2,76-0,40))				
	VV		Mezisoučet		145.450		
	VV		*výkop úsek Š465 - Š464a				
	VV		*potrubí PP DN400, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			*rozměry: š. 1,30m, hl. 2,72m, dl. 47,80m				
VV			1,30*47,80*(2,72-0,40)		144.165		
VV			*prohloubení výkopu pro montáž šachet				
VV			*1x prefa betonová šachta s výkopem Š464a				
VV			(0,20*1,50*1,50)+1,20*2,50*(2,72-0,40)		7.410		
VV			Mezisoučet		151.575		
VV			*výkop úsek Š464a - Š463				
VV			*potrubí PP DN400, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
VV			*rozměry: š. 1,30m, hl. 2,82m, dl. 15,00m				
VV			1,30*15,00*(2,82-0,40)		47.190		
VV			*prohloubení výkopu pro montáž šachet				
VV			*1x prefa betonová šachta s výkopem Š464, Š463				
VV			2*((0,20*1,50*1,50)+1,20*2,50*(2,82-0,40))		15.420		
VV			Mezisoučet		62.610		
VV			*výkop úsek Š463 - Š462				
VV			*potrubí PP DN400, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
VV			*rozměry: š. 1,30m, hl. 2,78m, dl. 33,40m				
VV			1,30*33,40*(2,78-0,40)		103.340		
VV			*prohloubení výkopu pro montáž šachet				
VV			*1x prefa betonová šachta s výkopem Š462				
VV			(0,20*1,50*1,50)+1,20*2,50*(2,78-0,40)		7.590		
VV			Mezisoučet		110.930		
VV			*výkop úsek Š462 - Š461				
VV			*potrubí PP DN400, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
VV			*rozměry: š. 1,30m, hl. 2,79m, dl. 51,70m				
VV			1,30*51,70*(2,79-0,40)		160.632		
VV			*prohloubení výkopu pro montáž šachet				
VV			*1x prefa betonová šachta s výkopem Š461				
VV			(0,20*1,50*1,50)+1,00*2,50*(2,79-0,40)		6.425		
VV			Mezisoučet		167.057		
VV			*výkop úsek Š461 - Š442				
VV			*potrubí PP DN400, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
VV			*rozměry: š. 1,30m, hl. 2,85m, dl. 56,60m				
VV			1,30*56,60*(2,85-0,40)		180.271		
VV			*prohloubení výkopu pro montáž šachet				
VV			*1x prefa betonová šachta s výkopem Š442				
VV			(0,20*1,50*1,50)+1,20*2,50*(2,85-0,40)		7.800		
VV			Mezisoučet		188.071		
VV			*výkop kanalizační přípojky UVT12, UVT11, UVT10				
VV			*potrubí PP DN200, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
VV			*rozměry: š. 1,10m, hl. 2,15m, dl. 9,60m				
VV			1,10*9,60*(2,15-0,40)		18.480		
VV			*rozšíření výkopu pro montáž uličních vpustí				
VV			*3x uliční vpustí UVT12, UVT11, UVT10				
VV			3*(0,40*1,50*(2,15-0,40))		3.150		
VV			Mezisoučet		21.630		
VV			*výkop kanalizační přípojky UVT9, UVT8				
VV			*potrubí PP DN200, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			*rozměry: š. 1,10m, hl. 2,10m, dl. 8,05m				
VV			1,10*8,05*(2,10-0,40)		15.054		
VV			*rozšíření výkopu pro montáž uličních vpustí				
VV			*2x uliční vpusti UVT9, UVT8				
VV			2*(0,40*1,50*(2,10-0,40))		2.040		
VV			Mezisoučet		17.094		
VV			*výkop kanalizační přípojky UVT7				
VV			*potrubí PP DN200, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
VV			*rozměry: š. 1,10m, hl. 2,15m, dl. 7,30m				
VV			1,10*7,30*(2,15-0,40)		14.053		
VV			*rozšíření výkopu pro montáž uličních vpustí				
VV			*1x uliční vpusti UVT7				
VV			(0,40*1,50*(2,15-0,40))		1.050		
VV			Mezisoučet		15.103		
VV			*výkop kanalizační přípojky UVT6				
VV			*potrubí PP DN200, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
VV			*rozměry: š. 1,10m, hl. 2,10m, dl. 0,75m				
VV			1,10*0,75*(2,10-0,40)		1.403		
VV			*rozšíření výkopu pro montáž uličních vpustí				
VV			*1x uliční vpusti UVT6				
VV			1*(0,40*1,50*(2,10-0,40))		1.020		
VV			Mezisoučet		2.423		
VV			*výkop kanalizační přípojky UVT5, UVT4, UVT3				
VV			*potrubí PP DN200, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
VV			*rozměry: š. 1,10m, hl. 2,00m, dl. 15,65m				
VV			1,10*15,65*(2,00-0,40)		27.544		
VV			*rozšíření výkopu pro montáž uličních vpustí				
VV			*3x uliční vpusti UVT5, UVT4, UVT3				
VV			3*(0,40*1,50*(2,00-0,40))		2.880		
VV			Mezisoučet		30.424		
VV			*výkop kanalizační přípojky UVT2, UVT1				
VV			*potrubí PP DN200, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
VV			*rozměry: š. 1,10m, hl. 2,05m, dl. 8,70m				
VV			1,10*8,70*(2,05-0,40)		15.791		
VV			*rozšíření výkopu pro montáž uličních vpustí				
VV			*2x uliční vpusti UVT2, UVT1				
VV			2*(0,40*1,50*(2,05-0,40))		1.980		
VV			Mezisoučet		17.771		
VV			Součet		930.138		
11	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	624.256	160.00	99.880.96
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
VV			*Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táboritká, P. Velikého a Jateční, Kolín				
VV			*SO 01.01 ul. Táboritká				
VV			*STOKA Gic				
VV			*výkopy pro montáž potrubí				
VV			*výkop úsek stávající Š466a - Š465				
VV			*potrubí PP DN400, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m, odpočet obsyp potrubí, lože pod potrubí				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			*rozměry: š. 1,30m, hl. 2,76m, dl. 42,50m				
VV			1,30*42,50*(2,76-0,40-0,10-0,40-0,30)+2*(1,20*2,50*(2,76-0,40))		100.350		
VV			*prohloubení výkopu pro montáž šachet				
VV			*2x prefa betonová šachta s výkopem Š466a, Š465				
VV			2*(-3,1415*(0,50*0,50)*(2,76-0,40-0,40-0,30-0,10))			-2.450	
VV			Mezisoučet				97.900
VV			*výkop úsek Š465 - Š464a				
VV			*potrubí PP DN400, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m, odpočet obsyp potrubí, lože pod potrubí				
VV			*rozměry: š. 1,30m, hl. 2,72m, dl. 47,80m				
VV			1,30*47,80*(2,72-0,40-0,10-0,40-0,30)+1,20*2,50*(2,72-0,40)		101.413		
VV			*prohloubení výkopu pro montáž šachet				
VV			*1x prefa betonová šachta s výkopem Š464a				
VV			(-3,1415*(0,50*0,50)*(2,72-0,40-0,40-0,30-0,10))			-1.194	
VV			Mezisoučet				100.219
VV			*výkop úsek Š464a - Š463				
VV			*potrubí PP DN400, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m, odpočet obsyp potrubí, lože pod potrubí				
VV			*rozměry: š. 1,30m, hl. 2,82m, dl. 15,00m				
VV			1,30*15,00*(2,82-0,40-0,10-0,40-0,30)+2*(1,20*2,50*(2,82-0,40))		46.110		
VV			*prohloubení výkopu pro montáž šachet				
VV			*1x prefa betonová šachta s výkopem Š464, Š463				
VV			2*(-3,1415*(0,50*0,50)*(2,82-0,40-0,40-0,30-0,10))			-2.545	
VV			Mezisoučet				43.565
VV			*výkop úsek Š463 - Š462				
VV			*potrubí PP DN400, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m, odpočet obsyp potrubí, lože pod potrubí				
VV			*rozměry: š. 1,30m, hl. 2,78m, dl. 33,40m				
VV			1,30*33,40*(2,78-0,40-0,10-0,40-0,30)+1,20*2,50*(2,78-0,40)		75.744		
VV			*prohloubení výkopu pro montáž šachet				
VV			*1x prefa betonová šachta s výkopem Š462				
VV			(-3,1415*(0,50*0,50)*(2,78-0,40-0,40-0,30-0,10))			-1.241	
VV			Mezisoučet				74.503
VV			*výkop úsek Š462 - Š461				
VV			*potrubí PP DN400, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m, odpočet obsyp potrubí, lože pod potrubí				
VV			*rozměry: š. 1,30m, hl. 2,79m, dl. 51,70m				
VV			1,30*51,70*(2,79-0,40-0,10-0,40-0,30)+1,00*2,50*(2,79-0,40)		112.839		
VV			*prohloubení výkopu pro montáž šachet				
VV			*1x prefa betonová šachta s výkopem Š461				
VV			(-3,1415*(0,50*0,50)*(2,79-0,40-0,50-0,30-0,10))			-1.170	
VV			Mezisoučet				111.669
VV			*výkop úsek Š461 - Š442				
VV			*potrubí PP DN400, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m, odpočet obsyp potrubí, lože pod potrubí				
VV			*rozměry: š. 1,30m, hl. 2,85m, dl. 56,60m				
VV			1,30*56,60*(2,85-0,40-0,10-0,40-0,30)+1,20*2,50*(2,85-0,40)		128.757		
VV			*prohloubení výkopu pro montáž šachet				
VV			*1x prefa betonová šachta s výkopem Š442				
VV			(-3,1415*(0,50*0,50)*(2,85-0,40-0,50-0,30-0,10))			-1.217	
VV			Mezisoučet				127.540
VV			*výkop kanalizační přípojky UVT12, UVT11, UVT10				
VV			*potrubí PP DN200, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m, odpočet obsyp potrubí, lože pod potrubí				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			*rozměry: š. 1,10m, hl. 2,15m, dl. 9,60m				
VV			1,10*9,60*(2,15-0,40-0,10-0,20-0,30)+3*(0,40*1,50*(2,15-0,40))		15.294		
VV			*rozšíření výkopu pro montáž uličních vpustí				
VV			*3x uliční vpusti UVT12, UVT11, UVT10				
VV			3*(-3,1415*(0,25*0,25)*(2,15-0,40-0,20-0,30-0,10))		-0.677		
VV			Mezisoučet		14.617		
VV			*výkop kanalizační přípojky UVT9, UVT8				
VV			*potrubí PP DN200, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m, odpočet obsyp potrubí, lože pod potrubí				
VV			*rozměry: š. 1,10m, hl. 2,10m, dl. 8,05m				
VV			1,10*8,05*(2,10-0,40-0,10-0,20-0,30)+2*(0,40*1,50*(2,10-0,40))		11.781		
VV			*rozšíření výkopu pro montáž uličních vpustí				
VV			*2x uliční vpusti UVT9, UVT8				
VV			2*(-3,1415*(0,25*0,25)*(2,10-0,40-0,20-0,30-0,10))		-0.432		
VV			Mezisoučet		11.349		
VV			*výkop kanalizační přípojky UVT7				
VV			*potrubí PP DN200, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m, odpočet obsyp potrubí, lože pod potrubí				
VV			*rozměry: š. 1,10m, hl. 2,15m, dl. 7,30m				
VV			1,10*7,30*(2,15-0,40-0,10-0,20-0,30)+(0,40*1,50*(2,15-0,40))		10.285		
VV			*rozšíření výkopu pro montáž uličních vpustí				
VV			*1x uliční vpusti UVT7				
VV			(-3,1415*(0,25*0,25)*(2,15-0,40-0,20-0,30-0,10))		-0.226		
VV			Mezisoučet		10.059		
VV			*výkop kanalizační přípojky UVT6				
VV			*potrubí PP DN200, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m, odpočet obsyp potrubí, lože pod potrubí				
VV			*rozměry: š. 1,10m, hl. 2,10m, dl. 0,75m				
VV			1,10*0,75*(2,10-0,40-0,10-0,20-0,30)+1*(0,40*1,50*(2,10-0,40))		1.928		
VV			*rozšíření výkopu pro montáž uličních vpustí				
VV			*1x uliční vpusti UVT6				
VV			(-3,1415*(0,25*0,25)*(2,10-0,40-0,20-0,30-0,10))		-0.216		
VV			Mezisoučet		1.712		
VV			*výkop kanalizační přípojky UVT5, UVT4, UVT3				
VV			*potrubí PP DN200, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m, odpočet obsyp potrubí, lože pod potrubí				
VV			*rozměry: š. 1,10m, hl. 2,00m, dl. 15,65m				
VV			1,10*15,65*(2,00-0,40-0,10-0,20-0,30)+3*(0,40*1,50*(2,00-0,40))		20.095		
VV			*rozšíření výkopu pro montáž uličních vpustí				
VV			*3x uliční vpusti UVT5, UVT4, UVT3				
VV			3*(-3,1415*(0,25*0,25)*(2,00-0,40-0,20-0,30-0,10))		-0.589		
VV			Mezisoučet		19.506		
VV			*výkop kanalizační přípojky UVT2, UVT1				
VV			*potrubí PP DN200, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m, odpočet obsyp potrubí, lože pod potrubí				
VV			*rozměry: š. 1,10m, hl. 2,05m, dl. 8,70m				
VV			1,10*8,70*(2,05-0,40-0,10-0,20-0,30)+2*(0,40*1,50*(2,05-0,40))		12.029		
VV			*rozšíření výkopu pro montáž uličních vpustí				
VV			*2x uliční vpusti UVT2, UVT1				
VV			2*(-3,1415*(0,25*0,25)*(2,05-0,40-0,20-0,30-0,10))		-0.412		
VV			Mezisoučet		11.617		
VV			Součet		624.256		
12	M	58331200	štěrkopisek netříděný zásypový	t	1,248.512	430.00	536.860.16

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
PP			šterkopísek netříděný zášypový				
VV			*Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táboritká, P. Velikého a Jateční, Kolín				
VV			*SO 01.01 ul. Táboritká				
VV			*STOKA Glc				
VV			*výkopy pro montáž potrubí				
VV			*výkop úsek stávající Š466a - Š465				
VV			*potrubí PP DN400, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m, odpočet obsyp potrubí, lože pod potrubí				
VV			*rozměry: š. 1,30m, hl. 2,76m, dl. 42,50m				
VV			1,30*42,50*(2,76-0,40-0,10-0,40-0,30)+2*(1,20*2,50*(2,76-0,40))		100.350		
VV			*prohloubení výkopu pro montáž šachet				
VV			*2x prefa betonová šachta s výkopem Š466a, Š465				
VV			2*(-3,1415*(0,50*0,50)*(2,76-0,40-0,40-0,30-0,10))			-2.450	
VV			Mezisoučet				97.900
VV			*výkop úsek Š465 - Š464a				
VV			*potrubí PP DN400, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m, odpočet obsyp potrubí, lože pod potrubí				
VV			*rozměry: š. 1,30m, hl. 2,72m, dl. 47,80m				
VV			1,30*47,80*(2,72-0,40-0,10-0,40-0,30)+1,20*2,50*(2,72-0,40)		101.413		
VV			*prohloubení výkopu pro montáž šachet				
VV			*1x prefa betonová šachta s výkopem Š464a				
VV			(-3,1415*(0,50*0,50)*(2,72-0,40-0,40-0,30-0,10))			-1.194	
VV			Mezisoučet				100.219
VV			*výkop úsek Š464a - Š463				
VV			*potrubí PP DN400, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m, odpočet obsyp potrubí, lože pod potrubí				
VV			*rozměry: š. 1,30m, hl. 2,82m, dl. 15,00m				
VV			1,30*15,00*(2,82-0,40-0,10-0,40-0,30)+2*(1,20*2,50*(2,82-0,40))		46.110		
VV			*prohloubení výkopu pro montáž šachet				
VV			*1x prefa betonová šachta s výkopem Š464, Š463				
VV			2*(-3,1415*(0,50*0,50)*(2,82-0,40-0,40-0,30-0,10))			-2.545	
VV			Mezisoučet				43.565
VV			*výkop úsek Š463 - Š462				
VV			*potrubí PP DN400, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m, odpočet obsyp potrubí, lože pod potrubí				
VV			*rozměry: š. 1,30m, hl. 2,78m, dl. 33,40m				
VV			1,30*33,40*(2,78-0,40-0,10-0,40-0,30)+1,20*2,50*(2,78-0,40)		75.744		
VV			*prohloubení výkopu pro montáž šachet				
VV			*1x prefa betonová šachta s výkopem Š462				
VV			(-3,1415*(0,50*0,50)*(2,78-0,40-0,40-0,30-0,10))			-1.241	
VV			Mezisoučet				74.503
VV			*výkop úsek Š462 - Š461				
VV			*potrubí PP DN400, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m, odpočet obsyp potrubí, lože pod potrubí				
VV			*rozměry: š. 1,30m, hl. 2,79m, dl. 51,70m				
VV			1,30*51,70*(2,79-0,40-0,10-0,40-0,30)+1,00*2,50*(2,79-0,40)		112.839		
VV			*prohloubení výkopu pro montáž šachet				
VV			*1x prefa betonová šachta s výkopem Š461				
VV			(-3,1415*(0,50*0,50)*(2,79-0,40-0,50-0,30-0,10))			-1.170	
VV			Mezisoučet				111.669
VV			*výkop úsek Š461 - Š442				
VV			*potrubí PP DN400, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m, odpočet obsyp potrubí, lože pod potrubí				
VV			*rozměry: š. 1,30m, hl. 2,85m, dl. 56,60m				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			1,30*56,60*(2,85-0,40-0,10-0,40-0,30)+1,20*2,50*(2,85-0,40)		128.757		
VV			*prohloubení výkopu pro montáž šachet				
VV			*1x prefa betonová šachta s výkopem Š442				
VV			(-3,1415*(0,50*0,50)*(2,85-0,40-0,50-0,30-0,10))				-1.217
VV			Mezisoučet				127.540
VV			*výkop kanalizační přípojky UVT12, UVT11, UVT10				
VV			*potrubí PP DN200, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m, odpočet obsyp potrubí, lože pod potrubí				
VV			*rozměry: š. 1,10m, hl. 2,15m, dl. 9,60m				
VV			1,10*9,60*(2,15-0,40-0,10-0,20-0,30)+3*(0,40*1,50*(2,15-0,40))		15.294		
VV			*rozšíření výkopu pro montáž uličních vpustí				
VV			*3x uliční vpusti UVT12, UVT11, UVT10				
VV			3*(-3,1415*(0,25*0,25)*(2,15-0,40-0,20-0,30-0,10))				-0.677
VV			Mezisoučet				14.617
VV			*výkop kanalizační přípojky UVT9, UVT8				
VV			*potrubí PP DN200, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m, odpočet obsyp potrubí, lože pod potrubí				
VV			*rozměry: š. 1,10m, hl. 2,10m, dl. 8,05m				
VV			1,10*8,05*(2,10-0,40-0,10-0,20-0,30)+2*(0,40*1,50*(2,10-0,40))		11.781		
VV			*rozšíření výkopu pro montáž uličních vpustí				
VV			*2x uliční vpusti UVT9, UVT8				
VV			2*(-3,1415*(0,25*0,25)*(2,10-0,40-0,20-0,30-0,10))				-0.432
VV			Mezisoučet				11.349
VV			*výkop kanalizační přípojky UVT7				
VV			*potrubí PP DN200, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m, odpočet obsyp potrubí, lože pod potrubí				
VV			*rozměry: š. 1,10m, hl. 2,15m, dl. 7,30m				
VV			1,10*7,30*(2,15-0,40-0,10-0,20-0,30)+(0,40*1,50*(2,15-0,40))		10.285		
VV			*rozšíření výkopu pro montáž uličních vpustí				
VV			*1x uliční vpusti UVT7				
VV			(-3,1415*(0,25*0,25)*(2,15-0,40-0,20-0,30-0,10))				-0.226
VV			Mezisoučet				10.059
VV			*výkop kanalizační přípojky UVT6				
VV			*potrubí PP DN200, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m, odpočet obsyp potrubí, lože pod potrubí				
VV			*rozměry: š. 1,10m, hl. 2,10m, dl. 0,75m				
VV			1,10*0,75*(2,10-0,40-0,10-0,20-0,30)+1*(0,40*1,50*(2,10-0,40))		1.928		
VV			*rozšíření výkopu pro montáž uličních vpustí				
VV			*1x uliční vpusti UVT6				
VV			(-3,1415*(0,25*0,25)*(2,10-0,40-0,20-0,30-0,10))				-0.216
VV			Mezisoučet				1.712
VV			*výkop kanalizační přípojky UVT5, UVT4, UVT3				
VV			*potrubí PP DN200, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m, odpočet obsyp potrubí, lože pod potrubí				
VV			*rozměry: š. 1,10m, hl. 2,00m, dl. 15,65m				
VV			1,10*15,65*(2,00-0,40-0,10-0,20-0,30)+3*(0,40*1,50*(2,00-0,40))		20.095		
VV			*rozšíření výkopu pro montáž uličních vpustí				
VV			*3x uliční vpusti UVT5, UVT4, UVT3				
VV			3*(-3,1415*(0,25*0,25)*(2,00-0,40-0,20-0,30-0,10))				-0.589
VV			Mezisoučet				19.506
VV			*výkop kanalizační přípojky UVT2, UVT1				
VV			*potrubí PP DN200, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m, odpočet obsyp potrubí, lože pod potrubí				
VV			*rozměry: š. 1,10m, hl. 2,05m, dl. 8,70m				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		1,10*8,70*(2,05-0,40-0,10-0,20-0,30)+2*(0,40*1,50*(2,05-0,40))		12.029		
	VV		*rozšíření výkopu pro montáž uličních vpustí				
	VV		*2x uliční vpusti UVT2, UVT1				
	VV		2*(-3,1415*(0,25*0,25)*(2,05-0,40-0,20-0,30-0,10))		-0.412		
	VV		Mezisoučet			11.617	
	VV		Součet			624.256	
	VV		624,256*2 'Přepočtené koeficientem množství		1,248.512		
13	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	183.074	240.00	43,937.76
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných homin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny				
	VV		*Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táborská, P. Velikého a Jateční, Kolín				
	VV		*SO 01.01 ul. Táborská				
	VV		*STOKA Gic				
	VV		*výkopy pro montáž potrubí				
	VV		*výkop úsek stávající Š466a - Š465				
	VV		*potrubí PP DN400, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
	VV		*rozměry: š. 1,30m, hl. 2,76m, dl. 42,50m				
	VV		1,30*42,50*(0,40+0,30)		38.675		
	VV		*odpočet 2x prefa betonová šachta s výkopem Š466a, Š465, odpočet potrubí				
	VV		-2*(3,1415*(0,50*0,50)*(0,40+0,30))-2*(3,1415*(0,20*0,20)*42,50)		-11.781		
	VV		Mezisoučet			26.894	
	VV		*výkop úsek Š465 - Š464a				
	VV		*potrubí PP DN400, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
	VV		*rozměry: š. 1,30m, hl. 2,72m, dl. 47,80m				
	VV		1,30*47,80*(0,40+0,30)		43.498		
	VV		*odpočet 1x prefa betonová šachta s výkopem Š464a, odpočet potrubí				
	VV		-1*(3,1415*(0,50*0,50)*(0,40+0,30))-2*(3,1415*(0,20*0,20)*47,80)		-12.563		
	VV		Mezisoučet			30.935	
	VV		*výkop úsek Š464a - Š463				
	VV		*potrubí PP DN400, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
	VV		*rozměry: š. 1,30m, hl. 2,82m, dl. 15,00m				
	VV		1,30*15,00*(0,40+0,30)		13.650		
	VV		*odpočet 2x prefa betonová šachta s výkopem Š464, Š463, odpočet potrubí				
	VV		-2*(3,1415*(0,50*0,50)*(0,40+0,30))-2*(3,1415*(0,20*0,20)*15,00)		-4.869		
	VV		Mezisoučet			8.781	
	VV		*výkop úsek Š463 - Š462				
	VV		*potrubí PP DN400, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
	VV		*rozměry: š. 1,30m, hl. 2,78m, dl. 33,40m				
	VV		1,30*33,40*(0,40+0,30)		30.394		
	VV		*odpočet 1x prefa betonová šachta s výkopem Š462, odpočet potrubí				
	VV		-1*(3,1415*(0,50*0,50)*(0,40+0,30))-2*(3,1415*(0,20*0,20)*33,40)		-8.944		
	VV		Mezisoučet			21.450	
	VV		*výkop úsek Š462 - Š461				
	VV		*potrubí PP DN400, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
	VV		*rozměry: š. 1,30m, hl. 2,79m, dl. 51,70m				
	VV		1,30*51,70*(0,40+0,30)		47.047		
	VV		*odpočet 1x prefa betonová šachta s výkopem Š461, odpočet potrubí				
	VV		-1*(3,1415*(0,50*0,50)*(0,40+0,30))-2*(3,1415*(0,20*0,20)*51,70)		-13.543		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			Mezisoučet		33.504		
VV			*výkop úsek Š461 - Š442				
VV			*potrubí PP DN400, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
VV			*rozměry: š. 1,30m, hl. 2,85m, dl. 56,60m				
VV			1,30*56,60*(0,40+0,30)		51.506		
VV			*odpočet 1x prefa betonová šachta s výkopem Š442, odpočet potrubí				
VV			-1*(3,1415*(0,50*0,50)*(0,40+0,30))-2*(3,1415*(0,20*0,20)*56,60)		-14.774		
VV			Mezisoučet		36.732		
VV			*výkop kanalizační přípojky UVT12, UVT11, UVT10				
VV			*potrubí PP DN200, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
VV			*rozměry: š. 1,10m, hl. 2,15m, dl. 9,60m				
VV			1,10*9,60*(0,20+0,30)		5.280		
VV			*odpočet 3x uliční vpusti UVT12, UVT11, UVT10, odpočet potrubí				
VV			-3*(3,1415*(0,25*0,25)*(0,20+0,30))-(3,1415*(0,10*0,10)*9,60)		-0.596		
VV			Mezisoučet		4.684		
VV			*výkop kanalizační přípojky UVT9, UVT8				
VV			*potrubí PP DN200, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
VV			*rozměry: š. 1,10m, hl. 2,10m, dl. 8,05m				
VV			1,10*8,05*(0,20+0,30)		4.428		
VV			*odpočet 2x uliční vpusti UVT9, UVT8, odpočet potrubí				
VV			-2*(3,1415*(0,25*0,25)*(0,20+0,30))-(3,1415*(0,10*0,10)*8,05)		-0.449		
VV			Mezisoučet		3.979		
VV			*výkop kanalizační přípojky UVT7				
VV			*potrubí PP DN200, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
VV			*rozměry: š. 1,10m, hl. 2,15m, dl. 7,30m				
VV			1,10*7,30*(0,20+0,30)		4.015		
VV			*odpočet 1x uliční vpusti UVT7, odpočet potrubí				
VV			-1*(3,1415*(0,25*0,25)*(0,20+0,30))-(3,1415*(0,10*0,10)*7,30)		-0.328		
VV			Mezisoučet		3.687		
VV			*výkop kanalizační přípojky UVT6				
VV			*potrubí PP DN200, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
VV			*rozměry: š. 1,10m, hl. 2,10m, dl. 0,75m				
VV			1,10*0,75*(0,20+0,30)		0.413		
VV			*odpočet 1x uliční vpusti UVT6, odpočet potrubí				
VV			-1*(3,1415*(0,25*0,25)*(0,20+0,30))-(3,1415*(0,10*0,10)*0,75)		-0.122		
VV			Mezisoučet		0.291		
VV			*výkop kanalizační přípojky UVT5, UVT4, UVT3				
VV			*potrubí PP DN200, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
VV			*rozměry: š. 1,10m, hl. 2,00m, dl. 15,65m				
VV			1,10*15,65*(0,20+0,30)		8.608		
VV			*odpočet 3x uliční vpusti UVT5, UVT4, UVT3, odpočet potrubí				
VV			-3*(3,1415*(0,25*0,25)*(0,20+0,30))-(3,1415*(0,10*0,10)*15,65)		-0.786		
VV			Mezisoučet		7.822		
VV			*výkop kanalizační přípojky UVT2, UVT1				
VV			*potrubí PP DN200, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
VV			*rozměry: š. 1,10m, hl. 2,05m, dl. 8,70m				
VV			1,10*8,70*(0,20+0,30)		4.785		
VV			*odpočet 2x uliční vpusti UVT2, UVT1, odpočet potrubí				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		-2*(3,1415*(0,25*0,25)*(0,20+0,30))-(3,1415*(0,10*0,10)*8,70)			-0.470	
	VV		Mezisoučet			4.315	
	VV		Součet			183.074	
14	M	58331200	štěrkopísek netříděný zásypový	t	366.148	430.00	157,443.64
	PP		štěrkopísek netříděný zásypový				
	VV		*Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táboritká, P. Velikého a Jateční, Kolín				
	VV		*SO 01.01 ul. Táboritká				
	VV		*STOKA Gic				
	VV		*výkopy pro montáž potrubí				
	VV		*výkop úsek stávající Š466a - Š465				
	VV		*potrubí PP DN400, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
	VV		*rozměry: š. 1,30m, hl. 2,76m, dl. 42,50m				
	VV		1,30*42,50*(0,40+0,30)			38.675	
	VV		*odpočet 2x prefa betonová šachta s výkopem Š466a, Š465, odpočet potrubí				
	VV		-2*(3,1415*(0,50*0,50)*(0,40+0,30))-2*(3,1415*(0,20*0,20)*42,50)			-11.781	
	VV		Mezisoučet			26.894	
	VV		*výkop úsek Š465 - Š464a				
	VV		*potrubí PP DN400, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
	VV		*rozměry: š. 1,30m, hl. 2,72m, dl. 47,80m				
	VV		1,30*47,80*(0,40+0,30)			43.498	
	VV		*odpočet 1x prefa betonová šachta s výkopem Š464a, odpočet potrubí				
	VV		-1*(3,1415*(0,50*0,50)*(0,40+0,30))-2*(3,1415*(0,20*0,20)*47,80)			-12.563	
	VV		Mezisoučet			30.935	
	VV		*výkop úsek Š464a - Š463				
	VV		*potrubí PP DN400, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
	VV		*rozměry: š. 1,30m, hl. 2,82m, dl. 15,00m				
	VV		1,30*15,00*(0,40+0,30)			13.650	
	VV		*odpočet 2x prefa betonová šachta s výkopem Š464, Š463, odpočet potrubí				
	VV		-2*(3,1415*(0,50*0,50)*(0,40+0,30))-2*(3,1415*(0,20*0,20)*15,00)			-4.869	
	VV		Mezisoučet			8.781	
	VV		*výkop úsek Š463 - Š462				
	VV		*potrubí PP DN400, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
	VV		*rozměry: š. 1,30m, hl. 2,78m, dl. 33,40m				
	VV		1,30*33,40*(0,40+0,30)			30.394	
	VV		*odpočet 1x prefa betonová šachta s výkopem Š462, odpočet potrubí				
	VV		-1*(3,1415*(0,50*0,50)*(0,40+0,30))-2*(3,1415*(0,20*0,20)*33,40)			-8.944	
	VV		Mezisoučet			21.450	
	VV		*výkop úsek Š462 - Š461				
	VV		*potrubí PP DN400, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
	VV		*rozměry: š. 1,30m, hl. 2,79m, dl. 51,70m				
	VV		1,30*51,70*(0,40+0,30)			47.047	
	VV		*odpočet 1x prefa betonová šachta s výkopem Š461, odpočet potrubí				
	VV		-1*(3,1415*(0,50*0,50)*(0,40+0,30))-2*(3,1415*(0,20*0,20)*51,70)			-13.543	
	VV		Mezisoučet			33.504	
	VV		*výkop úsek Š461 - Š442				
	VV		*potrubí PP DN400, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
	VV		*rozměry: š. 1,30m, hl. 2,85m, dl. 56,60m				
	VV		1,30*56,60*(0,40+0,30)			51.506	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			*odpočet 1x prefa betonová šachta s výkopem Š442, odpočet potrubí				
VV			-1*(3,1415*(0,50*0,50)*(0,40+0,30))-2*(3,1415*(0,20*0,20)*56,60)		-14,774		
VV			Mezisoučet		36,732		
VV			*výkop kanalizační přípojky UVT12, UVT11, UVT10				
VV			*potrubí PP DN200, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
VV			*rozměry: š. 1,10m, hl. 2,15m, dl. 9,60m				
VV			1,10*9,60*(0,20+0,30)		5,280		
VV			*odpočet 3x uliční vpusti UVT12, UVT11, UVT10, odpočet potrubí				
VV			-3*(3,1415*(0,25*0,25)*(0,20+0,30))-(3,1415*(0,10*0,10)*9,60)		-0,596		
VV			Mezisoučet		4,684		
VV			*výkop kanalizační přípojky UVT9, UVT8				
VV			*potrubí PP DN200, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
VV			*rozměry: š. 1,10m, hl. 2,10m, dl. 8,05m				
VV			1,10*8,05*(0,20+0,30)		4,428		
VV			*odpočet 2x uliční vpusti UVT9, UVT8, odpočet potrubí				
VV			-2*(3,1415*(0,25*0,25)*(0,20+0,30))-(3,1415*(0,10*0,10)*8,05)		-0,449		
VV			Mezisoučet		3,979		
VV			*výkop kanalizační přípojky UVT7				
VV			*potrubí PP DN200, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
VV			*rozměry: š. 1,10m, hl. 2,15m, dl. 7,30m				
VV			1,10*7,30*(0,20+0,30)		4,015		
VV			*odpočet 1x uliční vpusti UVT7, odpočet potrubí				
VV			-1*(3,1415*(0,25*0,25)*(0,20+0,30))-(3,1415*(0,10*0,10)*7,30)		-0,328		
VV			Mezisoučet		3,687		
VV			*výkop kanalizační přípojky UVT6				
VV			*potrubí PP DN200, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
VV			*rozměry: š. 1,10m, hl. 2,10m, dl. 0,75m				
VV			1,10*0,75*(0,20+0,30)		0,413		
VV			*odpočet 1x uliční vpusti UVT6, odpočet potrubí				
VV			-1*(3,1415*(0,25*0,25)*(0,20+0,30))-(3,1415*(0,10*0,10)*0,75)		-0,122		
VV			Mezisoučet		0,291		
VV			*výkop kanalizační přípojky UVT5, UVT4, UVT3				
VV			*potrubí PP DN200, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
VV			*rozměry: š. 1,10m, hl. 2,00m, dl. 15,65m				
VV			1,10*15,65*(0,20+0,30)		8,608		
VV			*odpočet 3x uliční vpusti UVT5, UVT4, UVT3, odpočet potrubí				
VV			-3*(3,1415*(0,25*0,25)*(0,20+0,30))-(3,1415*(0,10*0,10)*15,65)		-0,786		
VV			Mezisoučet		7,822		
VV			*výkop kanalizační přípojky UVT2, UVT1				
VV			*potrubí PP DN200, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
VV			*rozměry: š. 1,10m, hl. 2,05m, dl. 8,70m				
VV			1,10*8,70*(0,20+0,30)		4,785		
VV			*odpočet 2x uliční vpusti UVT2, UVT1, odpočet potrubí				
VV			-2*(3,1415*(0,25*0,25)*(0,20+0,30))-(3,1415*(0,10*0,10)*8,70)		-0,470		
VV			Mezisoučet		4,315		
VV			Součet		183,074		
VV			183,074*2 'Přepočtené koeficientem množství		366,148		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	2		Zakládání				16,272.00
15	K	271532213	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 8 až 16 mm	m3	4.500	1,420.00	6,390.00
PP			Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 8 - 16 mm				
VV			*Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táborská, P. Velikého a Jateční, Kolín				
VV			*SO 01.01 ul. Táborská				
VV			*STOKA Gic				
VV			*montáž prefabrikovaných šachet D1000				
VV			*prefabrikovaná šachta Š461				
VV			*podsyp pod podkladní deska prefabrikované šachty tl. 0,10m				
VV			1*(1,50*1,50*0,10)		0.225		
VV			*prefabrikovaná šachta Š462				
VV			*podsyp pod podkladní deska prefabrikované šachty tl. 0,10m				
VV			1*(1,50*1,50*0,10)		0.225		
VV			*prefabrikovaná šachta Š464a				
VV			*podsyp pod podkladní deska prefabrikované šachty tl. 0,10m				
VV			1*(1,50*1,50*0,10)		0.225		
VV			*prefabrikovaná šachta Š465				
VV			*podsyp pod podkladní deska prefabrikované šachty tl. 0,10m				
VV			1*(1,50*1,50*0,10)		0.225		
VV			*prefabrikovaná šachta Š466a				
VV			*podsyp pod podkladní deska prefabrikované šachty tl. 0,10m				
VV			1*(1,50*1,50*0,10)		0.225		
VV			*prefabrikovaná šachta Š442				
VV			*podsyp pod podkladní deska prefabrikované šachty tl. 0,10m				
VV			1*(1,50*1,50*0,10)		0.225		
VV			*prefabrikovaná šachta Š463				
VV			*podsyp pod podkladní deska prefabrikované šachty tl. 0,10m				
VV			1*(1,50*1,50*0,10)		0.225		
VV			*prefabrikovaná šachta Š464				
VV			*podsyp pod podkladní deska prefabrikované šachty tl. 0,10m				
VV			1*(1,50*1,50*0,10)		0.225		
VV			*výkop kanalizační přípojky UVT12, UVT11, UVT10				
VV			*3x podsyp pod prefabrikované uliční vpusti tl. 0,10m				
VV			3*(1,50*1,50*0,10)		0.675		
VV			*výkop kanalizační přípojky UVT9, UVT8				
VV			*2x podsyp pod prefabrikované uliční vpusti tl. 0,10m				
VV			2*(1,50*1,50*0,10)		0.450		
VV			*výkop kanalizační přípojky UVT7				
VV			*1x podsyp pod prefabrikované uliční vpusti tl. 0,10m				
VV			1*(1,50*1,50*0,10)		0.225		
VV			*výkop kanalizační přípojky UVT6				
VV			*1x podsyp pod prefabrikované uliční vpusti tl. 0,10m				
VV			1*(1,50*1,50*0,10)		0.225		
VV			*výkop kanalizační přípojky UVT5, UVT4, UVT3				
VV			*3x podsyp pod prefabrikované uliční vpusti tl. 0,10m				
VV			3*(1,50*1,50*0,10)		0.675		
VV			*výkop kanalizační přípojky UVT2, UVT1				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		*2x podsyp pod prefabrikované uliční vpusti tl. 0,10m				
	VV		2*(1,50*1,50*0,10)		0.450		
	VV		Součet			4.500	
16	K	273313311	Základové desky z betonu tř. C 8/10	m3	1.800	3,890.00	7,002.00
	PP		Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 8/10				
	VV		*Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táboritká, P. Velikého a Jateční, Kolín				
	VV		*SO 01.01 ul. Táboritká				
	VV		*STOKA G1c				
	VV		*montáž prefabrikovaných šachet D1000				
	VV		*prefabrikovaná šachta Š461				
	VV		*podkladní deska prefabrikované šachty tl. 0,10m				
	VV		1*(1,50*1,50*0,10)		0.225		
	VV		*prefabrikovaná šachta Š462				
	VV		*podkladní deska prefabrikované šachty tl. 0,10m				
	VV		1*(1,50*1,50*0,10)		0.225		
	VV		*prefabrikovaná šachta Š464a				
	VV		*podkladní deska prefabrikované šachty tl. 0,10m				
	VV		1*(1,50*1,50*0,10)		0.225		
	VV		*prefabrikovaná šachta Š465				
	VV		*podkladní deska prefabrikované šachty tl. 0,10m				
	VV		1*(1,50*1,50*0,10)		0.225		
	VV		*prefabrikovaná šachta Š466a				
	VV		*podkladní deska prefabrikované šachty tl. 0,10m				
	VV		1*(1,50*1,50*0,10)		0.225		
	VV		*prefabrikovaná šachta Š442				
	VV		*podkladní deska prefabrikované šachty tl. 0,10m				
	VV		1*(1,50*1,50*0,10)		0.225		
	VV		*prefabrikovaná šachta Š463				
	VV		*podkladní deska prefabrikované šachty tl. 0,10m				
	VV		1*(1,50*1,50*0,10)		0.225		
	VV		*prefabrikovaná šachta Š464				
	VV		*podkladní deska prefabrikované šachty tl. 0,10m				
	VV		1*(1,50*1,50*0,10)		0.225		
	VV		Součet			1.800	
17	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	4.800	400.00	1,920.00
	PP		Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení				
	VV		*Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táboritká, P. Velikého a Jateční, Kolín				
	VV		*SO 01.01 ul. Táboritká				
	VV		*STOKA G1c				
	VV		*montáž prefabrikovaných šachet D1000				
	VV		*prefabrikovaná šachta Š461				
	VV		*podkladní deska prefabrikované šachty tl. 0,10m				
	VV		1*(4*1,50*0,10)		0.600		
	VV		*prefabrikovaná šachta Š462				
	VV		*podkladní deska prefabrikované šachty tl. 0,10m				
	VV		1*(4*1,50*0,10)		0.600		
	VV		*prefabrikovaná šachta Š464a				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		*podkladní deska prefabrikované šachty tl. 0,10m 1*(4*1,50*0,10)		0.600		
	VV		*prefabrikovaná šachta Š465				
	VV		*podkladní deska prefabrikované šachty tl. 0,10m 1*(4*1,50*0,10)		0.600		
	VV		*prefabrikovaná šachta Š466a				
	VV		*podkladní deska prefabrikované šachty tl. 0,10m 1*(4*1,50*0,10)		0.600		
	VV		*prefabrikovaná šachta Š442				
	VV		*podkladní deska prefabrikované šachty tl. 0,10m 1*(4*1,50*0,10)		0.600		
	VV		*prefabrikovaná šachta Š463				
	VV		*podkladní deska prefabrikované šachty tl. 0,10m 1*(4*1,50*0,10)		0.600		
	VV		*prefabrikovaná šachta Š464				
	VV		*podkladní deska prefabrikované šachty tl. 0,10m 1*(4*1,50*0,10)		0.600		
	VV		Součet			4.800	
18	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	4.800	200.00	960.00
	PP		Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění				
	VV		*Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táboritká, P. Velikého a Jateční, Kolín				
	VV		*SO 01.01 ul. Táboritká				
	VV		*STOKA Gic				
	VV		*montáž prefabrikovaných šachet D1000				
	VV		*prefabrikovaná šachta Š461				
	VV		*podkladní deska prefabrikované šachty tl. 0,10m 1*(4*1,50*0,10)		0.600		
	VV		*prefabrikovaná šachta Š462				
	VV		*podkladní deska prefabrikované šachty tl. 0,10m 1*(4*1,50*0,10)		0.600		
	VV		*prefabrikovaná šachta Š464a				
	VV		*podkladní deska prefabrikované šachty tl. 0,10m 1*(4*1,50*0,10)		0.600		
	VV		*prefabrikovaná šachta Š465				
	VV		*podkladní deska prefabrikované šachty tl. 0,10m 1*(4*1,50*0,10)		0.600		
	VV		*prefabrikovaná šachta Š466a				
	VV		*podkladní deska prefabrikované šachty tl. 0,10m 1*(4*1,50*0,10)		0.600		
	VV		*prefabrikovaná šachta Š442				
	VV		*podkladní deska prefabrikované šachty tl. 0,10m 1*(4*1,50*0,10)		0.600		
	VV		*prefabrikovaná šachta Š463				
	VV		*podkladní deska prefabrikované šachty tl. 0,10m 1*(4*1,50*0,10)		0.600		
	VV		*prefabrikovaná šachta Š464				
	VV		*podkladní deska prefabrikované šachty tl. 0,10m				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		1*(4*1,50*0,10)		0.600		
	VV		Součet		4.800		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				68,160.00
19	K	359901111	Vyčištění stok	m	284.000	130.00	36,920.00
	PP		Vyčištění stok jakékoliv výšky				
	VV		*Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táboritká, P. Velikého a Jateční, Kolín				
	VV		*SO 01.01 ul. Táboritká				
	VV		*STOKA Gic				
	VV		*výkop úsek stávající Š466a - Š465				
	VV		*montáž potrubí PP DN400				
	VV		*rozměry: dl. 40,00m				
	VV		40,00		40.000		
	VV		*výkop úsek Š465 - Š464a				
	VV		*montáž potrubí PP DN400				
	VV		*rozměry: dl. 45,50m				
	VV		45,50		45.500		
	VV		*výkop úsek Š464a - Š463				
	VV		*montáž potrubí PP DN400				
	VV		*rozměry: dl. 13,00m				
	VV		13,00		13.000		
	VV		*výkop úsek Š463 - Š462				
	VV		*montáž potrubí PP DN400				
	VV		*rozměry: dl. 31,50m				
	VV		31,50		31.500		
	VV		*výkop úsek Š462 - Š461				
	VV		*montáž potrubí PP DN400				
	VV		*rozměry: dl. 48,50m				
	VV		48,50		48.500		
	VV		*výkop úsek Š461 - Š442				
	VV		*montáž potrubí PP DN400				
	VV		*rozměry: dl. 53,30m				
	VV		47,50+5,80		53.300		
	VV		*výkop úsek Š466a - Š465				
	VV		*2x trubní sek dl. 0,50m PP DN400				
	VV		2*0,50		1.000		
	VV		*výkop úsek Š465 - Š464a				
	VV		*2x trubní sek dl. 0,50m PP DN400				
	VV		2*0,50		1.000		
	VV		*výkop úsek Š464a - Š463				
	VV		*1x trubní sek dl. 0,50m PP DN400				
	VV		1*0,50		0.500		
	VV		*výkop úsek Š463 - Š462				
	VV		*2x trubní sek dl. 0,50m PP DN400				
	VV		2*0,50		1.000		
	VV		*výkop úsek Š462 - Š461				
	VV		*3x trubní sek dl. 0,50m PP DN400				
	VV		3*0,50		1.500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			*výkop úsek Š461 - Š442				
VV			*3x trubní sek dl. 0,50m PP DN400				
VV			3*0,50		1.500		
VV			*výkop úsek Š464a - Š463				
VV			*1x trubní sek dl. 0,20m PP DN400				
VV			1*0,20		0.200		
VV			*výkop kanalizační přípojky UVT12, UVT11				
VV			*montáž potrubí PP DN200				
VV			*rozměry: dl. 6,00m				
VV			5,50+0,50		6.000		
VV			*výkop kanalizační přípojky UVT9				
VV			*montáž potrubí PP DN200				
VV			*rozměry: dl. 5,50m				
VV			5,50		5.500		
VV			*výkop kanalizační přípojky UVT7				
VV			*montáž potrubí PP DN200				
VV			*rozměry: dl. 5,50m				
VV			5,50		5.500		
VV			*výkop kanalizační přípojky UVT5				
VV			*montáž potrubí PP DN200				
VV			*rozměry: dl. 5,50m				
VV			5,50		5.500		
VV			*výkop kanalizační přípojky UVT4				
VV			*montáž potrubí PP DN200				
VV			*rozměry: dl. 5,50m				
VV			5,50		5.500		
VV			*výkop kanalizační přípojky UVT2, UVT1				
VV			*montáž potrubí PP DN200				
VV			*rozměry: dl. 4,00m				
VV			2,00+2,00		4.000		
VV			*výkop kanalizační přípojky UVT12, UVT11, UVT10				
VV			*6x trubní sek dl. 0,50m PP DN200				
VV			(1+1+4)*0,50		3.000		
VV			*výkop kanalizační přípojky UVT9, UVT8				
VV			*5x trubní sek dl. 0,50m PP DN200				
VV			(1+4)*0,50		2.500		
VV			*výkop kanalizační přípojky UVT7				
VV			*1x trubní sek dl. 0,50m PP DN200				
VV			(1)*0,50		0.500		
VV			*výkop kanalizační přípojky UVT6				
VV			*4x trubní sek dl. 0,50m PP DN200				
VV			(4)*0,50		2.000		
VV			*výkop kanalizační přípojky UVT5, UVT4, UVT3				
VV			*7x trubní sek dl. 0,50m PP DN200				
VV			(2+1+4)*0,50		3.500		
VV			*výkop kanalizační přípojky UVT2, UVT1				
VV			*4x trubní sek dl. 0,50m PP DN200				
VV			(2+2)*0,50		2.000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		284.000		
20	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	284.000	110.00	31,240.00
	PP		Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace				
	VV		*Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táboritká, P. Velikého a Jateční, Kolín				
	VV		*SO 01.01 ul. Táboritká				
	VV		*STOKA Glc				
	VV		*výkop úsek stávající Š466a - Š465				
	VV		*montáž potrubí PP DN400				
	VV		*rozměry: dl. 40,00m				
	VV		40,00		40.000		
	VV		*výkop úsek Š465 - Š464a				
	VV		*montáž potrubí PP DN400				
	VV		*rozměry: dl. 45,50m				
	VV		45,50		45.500		
	VV		*výkop úsek Š464a - Š463				
	VV		*montáž potrubí PP DN400				
	VV		*rozměry: dl. 13,00m				
	VV		13,00		13.000		
	VV		*výkop úsek Š463 - Š462				
	VV		*montáž potrubí PP DN400				
	VV		*rozměry: dl. 31,50m				
	VV		31,50		31.500		
	VV		*výkop úsek Š462 - Š461				
	VV		*montáž potrubí PP DN400				
	VV		*rozměry: dl. 48,50m				
	VV		48,50		48.500		
	VV		*výkop úsek Š461 - Š442				
	VV		*montáž potrubí PP DN400				
	VV		*rozměry: dl. 53,30m				
	VV		47,50+5,80		53.300		
	VV		*výkop úsek Š466a - Š465				
	VV		*2x trubní sek dl. 0,50m PP DN400				
	VV		2*0,50		1.000		
	VV		*výkop úsek Š465 - Š464a				
	VV		*2x trubní sek dl. 0,50m PP DN400				
	VV		2*0,50		1.000		
	VV		*výkop úsek Š464a - Š463				
	VV		*1x trubní sek dl. 0,50m PP DN400				
	VV		1*0,50		0.500		
	VV		*výkop úsek Š463 - Š462				
	VV		*2x trubní sek dl. 0,50m PP DN400				
	VV		2*0,50		1.000		
	VV		*výkop úsek Š462 - Š461				
	VV		*3x trubní sek dl. 0,50m PP DN400				
	VV		3*0,50		1.500		
	VV		*výkop úsek Š461 - Š442				
	VV		*3x trubní sek dl. 0,50m PP DN400				
	VV		3*0,50		1.500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			*výkop úsek Š464a - Š463				
VV			*1x trubní sek dl. 0,20m PP DN400				
VV			1*0,20		0.200		
VV			*výkop kanalizační přípojky UVT12, UVT11				
VV			*montáž potrubí PP DN200				
VV			*rozměry: dl. 6,00m				
VV			5,50+0,50		6.000		
VV			*výkop kanalizační přípojky UVT9				
VV			*montáž potrubí PP DN200				
VV			*rozměry: dl. 5,50m				
VV			5,50		5.500		
VV			*výkop kanalizační přípojky UVT7				
VV			*montáž potrubí PP DN200				
VV			*rozměry: dl. 5,50m				
VV			5,50		5.500		
VV			*výkop kanalizační přípojky UVT5				
VV			*montáž potrubí PP DN200				
VV			*rozměry: dl. 5,50m				
VV			5,50		5.500		
VV			*výkop kanalizační přípojky UVT4				
VV			*montáž potrubí PP DN200				
VV			*rozměry: dl. 5,50m				
VV			5,50		5.500		
VV			*výkop kanalizační přípojky UVT2, UVT1				
VV			*montáž potrubí PP DN200				
VV			*rozměry: dl. 4,00m				
VV			2,00+2,00		4.000		
VV			*výkop kanalizační přípojky UVT12, UVT11, UVT10				
VV			*6x trubní sek dl. 0,50m PP DN200				
VV			(1+1+4)*0,50		3.000		
VV			*výkop kanalizační přípojky UVT9, UVT8				
VV			*5x trubní sek dl. 0,50m PP DN200				
VV			(1+4)*0,50		2.500		
VV			*výkop kanalizační přípojky UVT7				
VV			*1x trubní sek dl. 0,50m PP DN200				
VV			(1)*0,50		0.500		
VV			*výkop kanalizační přípojky UVT6				
VV			*4x trubní sek dl. 0,50m PP DN200				
VV			(4)*0,50		2.000		
VV			*výkop kanalizační přípojky UVT5, UVT4, UVT3				
VV			*7x trubní sek dl. 0,50m PP DN200				
VV			(2+1+4)*0,50		3.500		
VV			*výkop kanalizační přípojky UVT2, UVT1				
VV			*4x trubní sek dl. 0,50m PP DN200				
VV			(2+2)*0,50		2.000		
VV			Součet		284.000		
D	4		Vodorovné konstrukce				44,101.20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
21	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	36.751	1,200.00	44,101.20
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm				
	VV		*Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táborská, P. Velikého a Jateční, Kolín				
	VV		*SO 01.01 ul. Táborská				
	VV		*STOKA Gic				
	VV		*výkopy pro montáž potrubí				
	VV		*výkop úsek stávající Š466a - Š465				
	VV		*potrubí PP DN400, pískové lože tl. 0,10m				
	VV		*rozměry: š. 1,30m, hl. 2,76m, dl. 42,50m				
	VV		1,30*42,50*(0,10)		5.525		
	VV		*odpočet 2x prefa betonová šachta s výkopem Š466a, Š465				
	VV		-2*(3,1415*(0,50*0,50)*(0,10))		-0.157		
	VV		Mezisoučet		5.368		
	VV		*výkop úsek Š465 - Š464a				
	VV		*potrubí PP DN400, pískové lože tl. 0,10m				
	VV		*rozměry: š. 1,30m, hl. 2,72m, dl. 47,80m				
	VV		1,30*47,80*(0,10)		6.214		
	VV		*odpočet 1x prefa betonová šachta s výkopem Š464a				
	VV		-1*(3,1415*(0,50*0,50)*(0,10))		-0.079		
	VV		Mezisoučet		6.135		
	VV		*výkop úsek Š464a - Š463				
	VV		*potrubí PP DN400, pískové lože tl. 0,10m				
	VV		*rozměry: š. 1,30m, hl. 2,82m, dl. 15,00m				
	VV		1,30*15,00*(0,10)		1.950		
	VV		*odpočet 2x prefa betonová šachta s výkopem Š464, Š463				
	VV		-2*(3,1415*(0,50*0,50)*(0,10))		-0.157		
	VV		Mezisoučet		1.793		
	VV		*výkop úsek Š463 - Š462				
	VV		*potrubí PP DN400, pískové lože tl. 0,10m				
	VV		*rozměry: š. 1,30m, hl. 2,78m, dl. 33,40m				
	VV		1,30*33,40*(0,10)		4.342		
	VV		*odpočet 1x prefa betonová šachta s výkopem Š462				
	VV		-1*(3,1415*(0,50*0,50)*(0,10))		-0.079		
	VV		Mezisoučet		4.263		
	VV		*výkop úsek Š462 - Š461				
	VV		*potrubí PP DN400, pískové lože tl. 0,10m				
	VV		*rozměry: š. 1,30m, hl. 2,79m, dl. 51,70m				
	VV		1,30*51,70*(0,10)		6.721		
	VV		*odpočet 1x prefa betonová šachta s výkopem Š461				
	VV		-1*(3,1415*(0,50*0,50)*(0,10))		-0.079		
	VV		Mezisoučet		6.642		
	VV		*výkop úsek Š461 - Š442				
	VV		*potrubí PP DN400, pískové lože tl. 0,10m				
	VV		*rozměry: š. 1,30m, hl. 2,85m, dl. 56,60m				
	VV		1,30*56,60*(0,10)		7.358		
	VV		*odpočet 1x prefa betonová šachta s výkopem Š442				
	VV		-1*(3,1415*(0,50*0,50)*(0,10))		-0.079		
	VV		Mezisoučet		7.279		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		*výkop kanalizační přípojky UVT12, UVT11, UVT10				
	VV		*potrubí PP DN200, pískové lože tl. 0,10m				
	VV		*rozměry: š. 1,10m, hl. 2,15m, dl. 9,60m				
	VV		1,10*9,60*(0,10)		1.056		
	VV		*odpočet 3x uliční vpusti UVT12, UVT11, UVT10				
	VV		-3*(3,1415*(0,25*0,25)*(0,10))		-0.059		
	VV		Mezisoučet		0.997		
	VV		*výkop kanalizační přípojky UVT9, UVT8				
	VV		*potrubí PP DN200, pískové lože tl. 0,10m				
	VV		*rozměry: š. 1,10m, hl. 2,10m, dl. 8,05m				
	VV		1,10*8,05*(0,10)		0.886		
	VV		*odpočet 2x uliční vpusti UVT9, UVT8				
	VV		-2*(3,1415*(0,25*0,25)*(0,10))		-0.039		
	VV		Mezisoučet		0.847		
	VV		*výkop kanalizační přípojky UVT7				
	VV		*potrubí PP DN200, pískové lože tl. 0,10m				
	VV		*rozměry: š. 1,10m, hl. 2,15m, dl. 7,30m				
	VV		1,10*7,30*(0,10)		0.803		
	VV		*odpočet 1x uliční vpusti UVT7				
	VV		-1*(3,1415*(0,25*0,25)*(0,10))		-0.020		
	VV		Mezisoučet		0.783		
	VV		*výkop kanalizační přípojky UVT6				
	VV		*potrubí PP DN200, pískové lože tl. 0,10m				
	VV		*rozměry: š. 1,10m, hl. 2,10m, dl. 0,75m				
	VV		1,10*0,75*(0,10)		0.083		
	VV		*odpočet 1x uliční vpusti UVT6				
	VV		-1*(3,1415*(0,25*0,25)*(0,10))		-0.020		
	VV		Mezisoučet		0.063		
	VV		*výkop kanalizační přípojky UVT5, UVT4, UVT3				
	VV		*potrubí PP DN200, pískové lože tl. 0,10m				
	VV		*rozměry: š. 1,10m, hl. 2,00m, dl. 15,65m				
	VV		1,10*15,65*(0,10)		1.722		
	VV		*odpočet 3x uliční vpusti UVT5, UVT4, UVT3				
	VV		-3*(3,1415*(0,25*0,25)*(0,10))		-0.059		
	VV		Mezisoučet		1.663		
	VV		*výkop kanalizační přípojky UVT2, UVT1				
	VV		*potrubí PP DN200, pískové lože tl. 0,10m				
	VV		*rozměry: š. 1,10m, hl. 2,05m, dl. 8,70m				
	VV		1,10*8,70*(0,10)		0.957		
	VV		*odpočet 2x uliční vpusti UVT2, UVT1				
	VV		-2*(3,1415*(0,25*0,25)*(0,10))		-0.039		
	VV		Mezisoučet		0.918		
	VV		Součet		36.751		
D	8		Trubní vedení				1,405,049.20
22	K	810391811	Bourání stávajícího potrubí z betonu DN přes 200 do 400	m	247.000	265.00	65,455.00
	PP		Bourání stávajícího potrubí z betonu v otevřeném výkopu DN přes 200 do 400				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: x000D_</i> <i>1. Ceny jsou určeny 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 01.01 ul. Táboritká				
VV			*STOKA Gic				
VV			*bourání stávajícího potrubí DN400, beton				
VV			247,00			247.000	
VV			Součet			247.000	
23	K	871350320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 200	m	45.500	160.00	7,280.00
PP			Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 12 DN 200				
VV			*Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táboritká, P. Velikého a Jateční, Kolín				
VV			*SO 01.01 ul. Táboritká				
VV			*STOKA Gic				
VV			*výkop kanalizační přípojky UVT12, UVT11				
VV			*montáž potrubí PP DN200				
VV			*rozměry: dl. 6,00m				
VV			5,50+0,50		6.000		
VV			*výkop kanalizační přípojky UVT9				
VV			*montáž potrubí PP DN200				
VV			*rozměry: dl. 5,50m				
VV			5,50		5.500		
VV			*výkop kanalizační přípojky UVT7				
VV			*montáž potrubí PP DN200				
VV			*rozměry: dl. 5,50m				
VV			5,50		5.500		
VV			*výkop kanalizační přípojky UVT5				
VV			*montáž potrubí PP DN200				
VV			*rozměry: dl. 5,50m				
VV			5,50		5.500		
VV			*výkop kanalizační přípojky UVT4				
VV			*montáž potrubí PP DN200				
VV			*rozměry: dl. 5,50m				
VV			5,50		5.500		
VV			*výkop kanalizační přípojky UVT2, UVT1				
VV			*montáž potrubí PP DN200				
VV			*rozměry: dl. 4,00m				
VV			2,00+2,00		4.000		
VV			*výkop kanalizační přípojky UVT12, UVT11, UVT10				
VV			*6x trubní sek dl. 0,50m PP DN200				
VV			(1+1+4)*0,50		3.000		
VV			*výkop kanalizační přípojky UVT9, UVT8				
VV			*5x trubní sek dl. 0,50m PP DN200				
VV			(1+4)*0,50		2.500		
VV			*výkop kanalizační přípojky UVT7				
VV			*1x trubní sek dl. 0,50m PP DN200				
VV			(1)*0,50		0.500		
VV			*výkop kanalizační přípojky UVT6				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		*4x trubní sek dl. 0,50m PP DN200				
	VV		(4)*0,50		2.000		
	VV		*výkop kanalizační přípojky UVT5, UVT4, UVT3				
	VV		*7x trubní sek dl. 0,50m PP DN200				
	VV		(2+1+4)*0,50		3.500		
	VV		*výkop kanalizační přípojky UVT2, UVT1				
	VV		*4x trubní sek dl. 0,50m PP DN200				
	VV		(2+2)*0,50		2.000		
	VV		Součet		45.500		
24	M	28617267	trubka kanalizační PP korugovaná DN 200x6000 mm SN 12	m	32.000	538.00	17,216.00
	PP		trubka kanalizační PP korugovaná DN 200x6000 mm SN 12				
	VV		*Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táboritká, P. Velikého a Jateční, Kolín				
	VV		*SO 01.01 ul. Táboritká				
	VV		*STOKA Gic				
	VV		*výkop kanalizační přípojky UVT12, UVT11				
	VV		*montáž potrubí PP DN200				
	VV		*rozměry: dl. 6,00m				
	VV		5,50+0,50		6.000		
	VV		*výkop kanalizační přípojky UVT9				
	VV		*montáž potrubí PP DN200				
	VV		*rozměry: dl. 5,50m				
	VV		5,50		5.500		
	VV		*výkop kanalizační přípojky UVT7				
	VV		*montáž potrubí PP DN200				
	VV		*rozměry: dl. 5,50m				
	VV		5,50		5.500		
	VV		*výkop kanalizační přípojky UVT5				
	VV		*montáž potrubí PP DN200				
	VV		*rozměry: dl. 5,50m				
	VV		5,50		5.500		
	VV		*výkop kanalizační přípojky UVT4				
	VV		*montáž potrubí PP DN200				
	VV		*rozměry: dl. 5,50m				
	VV		5,50		5.500		
	VV		*výkop kanalizační přípojky UVT2, UVT1				
	VV		*montáž potrubí PP DN200				
	VV		*rozměry: dl. 4,00m				
	VV		2,00+2,00		4.000		
	VV		Součet		32.000		
25	M	28617151R	trubka kanalizační PP SN 12, DN 200 sek dl. 0,50m	kus	27.000	269.00	7,263.00
	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 01.01 ul. Táboritká				
	VV		*STOKA Gic				
	VV		*montáž potrubí PP DN200				
	VV		*výkop kanalizační přípojky UVT12, UVT11, UVT10				
	VV		*6x trubní sek dl. 0,50m PP DN200				
	VV		1+1+4		6.000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		*výkop kanalizační přípojky UVT9, UVT8				
	VV		*5x trubní sek dl. 0,50m PP DN200				
	VV		1+4		5.000		
	VV		*výkop kanalizační přípojky UVT7				
	VV		*1x trubní sek dl. 0,50m PP DN200				
	VV		1		1.000		
	VV		*výkop kanalizační přípojky UVT6				
	VV		*4x trubní sek dl. 0,50m PP DN200				
	VV		4		4.000		
	VV		*výkop kanalizační přípojky UVT5, UVT4, UVT3				
	VV		*7x trubní sek dl. 0,50m PP DN200				
	VV		2+1+4		7.000		
	VV		*výkop kanalizační přípojky UVT2, UVT1				
	VV		*4x trubní sek dl. 0,50m PP DN200				
	VV		2+2		4.000		
	VV		Součet			27.000	
26	K	871390320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 400	m	238.500	250.00	59,625.00
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 12 DN 400				
			<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i>				
	PSC		<i>1. V cenách montáže potrubí nejsou započteny náklady na dodání trub, elektrospojek a těsnících kroužků pokud tyto nejsou součástí dodávky potrubí. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách potrubí z trubek polyetylenových a polypropylenových nejsou započteny náklady na dodání tvarovek použitých pro napojení na jiný druh potrubí, tvarovky se oceňují ve specifikaci. 3. Žitratné lze dohodnout: a) u trub kanalizačních z tvrdého PVC ve směrné výši 3 %, b) u trub polyetylenových a polypropylenových ve směrné výši 1,5.</i>				
	VV		*Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táboritká, P. Velikého a Jateční, Kolín				
	VV		*SO 01.01 ul. Táboritká				
	VV		*STOKA Gic				
	VV		*montáž potrubí PP DN400				
	VV		*výkop úsek stávající Š466a - Š465				
	VV		*rozměry: dl. 40,00m				
	VV		40,00		40.000		
	VV		*výkop úsek Š465 - Š464a				
	VV		*rozměry: dl. 45,50m				
	VV		45,50		45.500		
	VV		*výkop úsek Š464a - Š463				
	VV		*rozměry: dl. 13,00m				
	VV		13,00		13.000		
	VV		*výkop úsek Š463 - Š462				
	VV		*rozměry: dl. 31,50m				
	VV		31,50		31.500		
	VV		*výkop úsek Š462 - Š461				
	VV		*rozměry: dl. 48,50m				
	VV		48,50		48.500		
	VV		*výkop úsek Š461 - Š442				
	VV		*rozměry: dl. 53,30m				
	VV		47,50+5,80		53.300		
	VV		*výkop úsek Š466a - Š465				
	VV		*2x trubní sek dl. 0,50m PP DN400				
	VV		2*0,50		1.000		
	VV		*výkop úsek Š465 - Š464a				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			2x trubní sek dl. 0,50m PP DN400				
			2*0,50		1.000		
			*výkop úsek Š464a - Š463				
			*1x trubní sek dl. 0,50m PP DN400				
			1*0,50		0.500		
			*výkop úsek Š463 - Š462				
			*2x trubní sek dl. 0,50m PP DN400				
			2*0,50		1.000		
			*výkop úsek Š462 - Š461				
			*3x trubní sek dl. 0,50m PP DN400				
			3*0,50		1.500		
			*výkop úsek Š461 - Š442				
			*3x trubní sek dl. 0,50m PP DN400				
			3*0,50		1.500		
			*výkop úsek Š464a - Š463				
			*1x trubní sek dl. 0,20m PP DN400				
			1*0,20		0.200		
			Součet			238.500	
27	M	28617270	trubka kanalizační PP korugovaná DN 400x6000 mm SN 12	m	231.800	2.239.00	519.000.20
			trubka kanalizační PP korugovaná DN 400x6000 mm SN 12				
			*Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táboritká, P. Velikého a Jateční, Kolín				
			*SO 01.01 ul. Táboritká				
			*STOKA Gic				
			*montáž potrubí PP DN400				
			*výkop úsek stávající Š466a - Š465				
			*rozměry: dl. 40,00m				
			40,00		40.000		
			*výkop úsek Š465 - Š464a				
			*rozměry: dl. 45,50m				
			45,50		45.500		
			*výkop úsek Š464a - Š463				
			*rozměry: dl. 13,00m				
			13,00		13.000		
			*výkop úsek Š463 - Š462				
			*rozměry: dl. 31,50m				
			31,50		31.500		
			*výkop úsek Š462 - Š461				
			*rozměry: dl. 48,50m				
			48,50		48.500		
			*výkop úsek Š461 - Š442				
			*rozměry: dl. 53,30m				
			47,50+5,80		53.300		
			Součet			231.800	
28	M	28617030R	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 400 mm SN 12 sek dl. 0,50m	kus	13.000	1.120.00	14.560.00
			trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 400x1000 mm SN 12				
			*Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táboritká, P. Velikého a Jateční, Kolín				
			*SO 01.01 ul. Táboritká				
			*STOKA Gic				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		*montáž potrubí PP DN400				
	VV		*výkop úsek Š466a - Š465				
	VV		*2x trubní sek dl. 0,50m PP DN400				
	VV		2		2.000		
	VV		*výkop úsek Š465 - Š464a				
	VV		*2x trubní sek dl. 0,50m PP DN400				
	VV		2		2.000		
	VV		*výkop úsek Š464a - Š463				
	VV		*1x trubní sek dl. 0,50m PP DN400				
	VV		1		1.000		
	VV		*výkop úsek Š463 - Š462				
	VV		*2x trubní sek dl. 0,50m PP DN400				
	VV		2		2.000		
	VV		*výkop úsek Š462 - Š461				
	VV		*3x trubní sek dl. 0,50m PP DN400				
	VV		3		3.000		
	VV		*výkop úsek Š461 - Š442				
	VV		*3x trubní sek dl. 0,50m PP DN400				
	VV		3		3.000		
	VV		Součet			13.000	
29	M	28617031R	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 400 mm SN 12 sek dl. 0,20m	kus	1.000	449.00	449.00
	PP		trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 400x1000 mm SN 12				
	VV		*Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táboritká, P. Velikého a Jateční, Kolín				
	VV		*SO 01.01 ul. Táboritká				
	VV		*STOKA Gic				
	VV		*montáž potrubí PP DN400				
	VV		*výkop úsek Š464a - Š463				
	VV		*1x trubní sek dl. 0,20m PP DN400				
	VV		1		1.000		
	VV		Součet			1.000	
30	K	877350310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 200	kus	23.000	150.00	3,450.00
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného kolen DN 200				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: x000D 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.</i>				
	VV		*Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táboritká, P. Velikého a Jateční, Kolín				
	VV		*SO 01.01 ul. Táboritká				
	VV		*STOKA Gic				
	VV		*montáž potrubí PP DN200				
	VV		*výkop kanalizační přípojky UVT12, UVT11, UVT10				
	VV		*3x koleno 30st PP DN200				
	VV		1+1+1		3.000		
	VV		*výkop pro kanalizační přípojky UVT9, UVT8				
	VV		*2x koleno 30st PP DN200				
	VV		1+1		2.000		
	VV		*výkop pro kanalizační přípojky UVT7				
	VV		*1x koleno 30st PP DN200				
	VV		1		1.000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			*výkop pro kanalizační přípojky UVT6				
VV			*1x koleno 30st PP DN200				
VV			1		1.000		
VV			*výkop pro kanalizační přípojky UVT5, UVT4, UVT3				
VV			*3x koleno 30st PP DN200				
VV			1+1+1		3.000		
VV			*výkop pro kanalizační přípojky UVT2, UVT1				
VV			*2x koleno 30st PP DN200				
VV			1+1		2.000		
VV			*výkop kanalizační přípojky UVT10				
VV			*2x koleno 45st PP DN200				
VV			2		2.000		
VV			*výkop pro kanalizační přípojky UVT8				
VV			*2x koleno 45st PP DN200				
VV			2		2.000		
VV			*výkop pro kanalizační přípojky UVT6				
VV			*2x koleno 45st PP DN200				
VV			2		2.000		
VV			*výkop pro kanalizační přípojky UVT4, UVT3				
VV			*3x koleno 45st PP DN200				
VV			2+1		3.000		
VV			*výkop pro kanalizační přípojky UVT2, UVT1				
VV			*2x koleno 45st PP DN200				
VV			1+1		2.000		
VV			Součet		23.000		
31	M	28617173	koleno kanalizační PP SN 16 30 ° DN 200	kus	12.000	1,013.00	12,156.00
PP			koleno kanalizační PP SN 16 30 ° DN 200				
VV			*Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táboritřká, P. Velikého a Jateční, Kolin				
VV			*SO 01.01 ul. Táboritřká				
VV			*STOKA Gic				
VV			*montáž potrubí PP DN200				
VV			*výkop kanalizační přípojky UVT12, UVT11, UVT10				
VV			*3x koleno 30st PP DN200				
VV			1+1+1		3.000		
VV			*výkop pro kanalizační přípojky UVT9, UVT8				
VV			*2x koleno 30st PP DN200				
VV			1+1		2.000		
VV			*výkop pro kanalizační přípojky UVT7				
VV			*1x koleno 30st PP DN200				
VV			1		1.000		
VV			*výkop pro kanalizační přípojky UVT6				
VV			*1x koleno 30st PP DN200				
VV			1		1.000		
VV			*výkop pro kanalizační přípojky UVT5, UVT4, UVT3				
VV			*3x koleno 30st PP DN200				
VV			1+1+1		3.000		
VV			*výkop pro kanalizační přípojky UVT2, UVT1				
VV			*2x koleno 30st PP DN200				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		1+1			2.000	
	VV		Součet			12.000	
32	M	28617183	koleno kanalizační PP SN 16 45 ° DN 200	kus	11.000	1,013.00	11,143.00
	PP		koleno kanalizační PP SN 16 45 ° DN 200				
	VV		*Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táboritká, P. Velikého a Jateční, Kolín				
	VV		*SO 01.01 ul. Táboritká				
	VV		*STOKA Gic				
	VV		*montáž potrubí PP DN200				
	VV		*výkop kanalizační přípojky UVT10				
	VV		*2x koleno 45st PP DN200				
	VV		2			2.000	
	VV		*výkop pro kanalizační přípojky UVT8				
	VV		*2x koleno 45st PP DN200				
	VV		2			2.000	
	VV		*výkop pro kanalizační přípojky UVT6				
	VV		*2x koleno 45st PP DN200				
	VV		2			2.000	
	VV		*výkop pro kanalizační přípojky UVT4, UVT3				
	VV		*3x koleno 45st PP DN200				
	VV		2+1			3.000	
	VV		*výkop pro kanalizační přípojky UVT2, UVT1				
	VV		*2x koleno 45st PP DN200				
	VV		1+1			2.000	
	VV		Součet			11.000	
33	K	877390320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 400	kus	13.000	250.00	3,250.00
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného odboček DN 400				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i>				
			<i>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.</i>				
	VV		*Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táboritká, P. Velikého a Jateční, Kolín				
	VV		*SO 01.01 ul. Táboritká				
	VV		*STOKA Gic				
	VV		*montáž potrubí PP DN400				
	VV		*výkop úsek stávající Š466a - Š465				
	VV		*1x osazení odbočky T-kus redukovaný DN400/DN200				
	VV		1			1.000	
	VV		*výkop úsek Š465 - Š464a				
	VV		*1x osazení odbočky T-kus redukovaný DN400/DN200				
	VV		1			1.000	
	VV		*výkop úsek Š463 - Š462				
	VV		*1x osazení odbočky T-kus redukovaný DN400/DN200				
	VV		1			1.000	
	VV		*domovní přípojky				
	VV		*6x osazení odbočky T-kus redukovaný DN400/DN200				
	VV		6			6.000	
	VV		*výkop úsek Š462 - Š461				
	VV		*2x osazení odbočky T-kus redukovaný DN400/DN200, 45st				
	VV		2			2.000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		*výkop úsek Š461 - Š442				
	VV		*2x osazení odbočky T-kus redukovaný DN400/DN200, 45st				
	VV		2			2.000	
	VV		Součet			13.000	
34	M	28611447	odbočka kanalizační plastová s hrdlem PP 400/200/87*	<i>kus</i>	9.000	8,961.00	80,649.00
	PP		odbočka kanalizační plastová s hrdlem PP 400/200/87*				
	VV		*Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táboritká, P. Velikého a Jateční, Kolín				
	VV		*SO 01.01 ul. Táboritká				
	VV		*STOKA Gic				
	VV		*montáž potrubí PP DN400				
	VV		*výkop úsek stávající Š466a - Š465				
	VV		*1x osazení odbočky T-kus redukovaný DN400/DN200				
	VV		1			1.000	
	VV		*výkop úsek Š465 - Š464a				
	VV		*1x osazení odbočky T-kus redukovaný DN400/DN200				
	VV		1			1.000	
	VV		*výkop úsek Š463 - Š462				
	VV		*1x osazení odbočky T-kus redukovaný DN400/DN200				
	VV		1			1.000	
	VV		*domovní přípojky				
	VV		*6x osazení odbočky T-kus redukovaný DN400/DN200				
	VV		6			6.000	
	VV		Součet			9.000	
35	M	28617220	odbočka kanalizační PP SN 16 45° DN 400/DN200	<i>kus</i>	4.000	8,961.00	35,844.00
	PP		odbočka kanalizační PP SN 16 45° DN 400/DN200				
	VV		*Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táboritká, P. Velikého a Jateční, Kolín				
	VV		*SO 01.01 ul. Táboritká				
	VV		*STOKA Gic				
	VV		*montáž potrubí PP DN400				
	VV		*výkop úsek Š462 - Š461				
	VV		*2x osazení odbočky T-kus redukovaný DN400/DN200, 45st				
	VV		2			2.000	
	VV		*výkop úsek Š461 - Š442				
	VV		*2x osazení odbočky T-kus redukovaný DN400/DN200, 45st				
	VV		2			2.000	
	VV		Součet			4.000	
36	K	890231851	Bourání šachet z prostého betonu strojně obestavěného prostoru do 3 m3	<i>m3</i>	12.612	2,500.00	31,530.00
	PP		Bourání šachet strojně velikosti obestavěného prostoru přes 1,5 do 3 m3 z prostého betonu				
			<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i>				
			<i>1. Ceny jsou určeny pro vodovodní a kanalizační šachty. 2. Šachty velikosti nad 5 m3 obestavěného prostoru se oceňují cenami katalogu 801-3 Budov a haly - bourání konstrukcí.</i>				
	PSC						
	VV		*Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táboritká, P. Velikého a Jateční, Kolín				
	VV		*SO 01.01 ul. Táboritká				
	VV		*STOKA Gic				
	VV		*bourání stávajících šachet				
	VV		*bourání stávající šachta Š465				
	VV		3,1415*0,50*0,50*2,58			2.026	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		*bourání stávající šachta Š464a				
	VV		3,1415*0,50*0,50*2,65		2.081		
	VV		*bourání stávající šachta Š464				
	VV		3,1415*0,50*0,50*2,73		2.144		
	VV		*bourání stávající šachta Š463				
	VV		3,1415*0,50*0,50*2,76		2.168		
	VV		*bourání stávající šachta Š462				
	VV		3,1415*0,50*0,50*2,57		2.018		
	VV		*bourání stávající šachta Š442				
	VV		3,1415*0,50*0,50*2,77		2.175		
	VV		Součet		12.612		
37	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	45.500	45.00	2,047.50
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200				
	VV		*Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táboritká, P. Velikého a Jateční, Kolín				
	VV		*SO 01.01 ul. Táboritká				
	VV		*STOKA Gic				
	VV		*montáž potrubí PP DN200				
	VV		*výkop kanalizační přípojky UVT12, UVT11				
	VV		*rozměry: dl. 6,00m				
	VV		5,50+0,50		6.000		
	VV		*výkop pro vodovodní přípojky UVT9				
	VV		*rozměry: dl. 5,50m				
	VV		5,50		5.500		
	VV		*výkop pro vodovodní přípojky UVT7				
	VV		*rozměry: dl. 5,50m				
	VV		5,50		5.500		
	VV		*výkop pro vodovodní přípojky UVT5				
	VV		*rozměry: dl. 5,50m				
	VV		5,50		5.500		
	VV		*výkop pro vodovodní přípojky UVT4				
	VV		*rozměry: dl. 5,50m				
	VV		5,50		5.500		
	VV		*výkop pro vodovodní přípojky UVT2, UVT1				
	VV		*rozměry: dl. 4,00m				
	VV		2,00+2,00		4.000		
	VV		*výkop kanalizační přípojky UVT12, UVT11, UVT10				
	VV		*6x trubní sek dl. 0,50m PP DN200				
	VV		(1+1+4)*0,50		3.000		
	VV		*výkop kanalizační přípojky UVT9, UVT8				
	VV		*5x trubní sek dl. 0,50m PP DN200				
	VV		(1+4)*0,50		2.500		
	VV		*výkop kanalizační přípojky UVT7				
	VV		*1x trubní sek dl. 0,50m PP DN200				
	VV		(1)*0,50		0.500		
	VV		*výkop kanalizační přípojky UVT6				
	VV		*4x trubní sek dl. 0,50m PP DN200				
	VV		(4)*0,50		2.000		
	VV		*výkop kanalizační přípojky UVT5, UVT4, UVT3				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		*7x trubní sek dl. 0,50m PP DN200				
	VV		(2+1+4)*0,50		3.500		
	VV		*výkop kanalizační přípojky UVT2, UVT1				
	VV		*4x trubní sek dl. 0,50m PP DN200				
	VV		(2+2)*0,50		2.000		
	VV		Součet			45.500	
38	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	24.000	1.500,00	36.000,00
	PP		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300				
	VV		*Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táboritká, P. Velikého a Jateční, Kolín				
	VV		*SO 01.01 ul. Táboritká				
	VV		*STOKA Gic				
	VV		*výkop kanalizační přípojky UVT12, UVT11, UVT10				
	VV		*montáž potrubí PP DN200				
	VV		*rozměry: dl. 6,00m				
	VV		3*(1+1)		6.000		
	VV		*výkop kanalizační přípojky UVT9, UVT8				
	VV		*montáž potrubí PP DN200				
	VV		*rozměry: dl. 5,50m				
	VV		2*(1+1)		4.000		
	VV		*výkop kanalizační přípojky UVT7				
	VV		*montáž potrubí PP DN200				
	VV		*rozměry: dl. 5,50m				
	VV		1+1		2.000		
	VV		*výkop kanalizační přípojky UVT6				
	VV		*montáž potrubí PP DN200				
	VV		*rozměry: dl. 5,50m				
	VV		1+1		2.000		
	VV		*výkop kanalizační přípojky UVT5, UVT4, UVT3				
	VV		*montáž potrubí PP DN200				
	VV		*rozměry: dl. 5,50m				
	VV		3*(1+1)		6.000		
	VV		*výkop kanalizační přípojky UVT2, UVT1				
	VV		*montáž potrubí PP DN200				
	VV		*rozměry: dl. 4,00m				
	VV		2*(1+1)		4.000		
	VV		Součet			24.000	
39	K	892421111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 400 nebo 500	m	238.500	85,00	20.272,50
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 400 nebo 500				
	VV		*Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táboritká, P. Velikého a Jateční, Kolín				
	VV		*SO 01.01 ul. Táboritká				
	VV		*STOKA Gic				
	VV		*výkop úsek stávající Š466a - Š465				
	VV		*montáž potrubí PP DN400				
	VV		*rozměry: dl. 40,00m				
	VV		40,00		40.000		
	VV		*výkop úsek Š465 - Š464a				
	VV		*montáž potrubí PP DN400				
	VV		*rozměry: dl. 45,50m				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		45,50		45.500		
	VV		*výkop úsek Š464a - Š463				
	VV		*montáž potrubí PP DN400				
	VV		*rozměry: dl. 13,00m				
	VV		13,00		13.000		
	VV		*výkop úsek Š463 - Š462				
	VV		*monzáž potrubí PP DN400				
	VV		*rozměry: dl. 31,50m				
	VV		31,50		31.500		
	VV		*výkop úsek Š462 - Š461				
	VV		*montáž potrubí PP DN400				
	VV		*rozměry: dl. 48,50m				
	VV		48,50		48.500		
	VV		*výkop úsek Š461 - Š442				
	VV		*montáž potrubí PP DN400				
	VV		*rozměry: dl. 53,30m				
	VV		47,50+5,80		53.300		
	VV		*výkop úsek Š466a - Š465				
	VV		*2x trubní sek dl. 0,50m PP DN400				
	VV		2*0,50		1.000		
	VV		*výkop úsek Š465 - Š464a				
	VV		*2x trubní sek dl. 0,50m PP DN400				
	VV		2*0,50		1.000		
	VV		*výkop úsek Š464a - Š463				
	VV		*1x trubní sek dl. 0,50m PP DN400				
	VV		1*0,50		0.500		
	VV		*výkop úsek Š463 - Š462				
	VV		*2x trubní sek dl. 0,50m PP DN400				
	VV		2*0,50		1.000		
	VV		*výkop úsek Š462 - Š461				
	VV		*3x trubní sek dl. 0,50m PP DN400				
	VV		3*0,50		1.500		
	VV		*výkop úsek Š461 - Š442				
	VV		*3x trubní sek dl. 0,50m PP DN400				
	VV		3*0,50		1.500		
	VV		*výkop úsek Š464a - Š463				
	VV		*1x trubní sek dl. 0,20m PP DN400				
	VV		1*0,20		0.200		
	VV		Součet		238.500		
40	K	892442111	Zabezpečení konců potrubí DN nad 300 do 600 při tlakových zkouškách vodou	kus	14.000	3.500,00	49.000,00
	PP		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN přes 300 do 600				
	VV		*Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táboritká, P. Velikého a Jateční, Kolín				
	VV		*SO 01.01 ul. Táboritká				
	VV		*STOKA Gic				
	VV		*výkop úsek stávající Š466a - Š465				
	VV		*montáž potrubí PP DN400				
	VV		*rozměry: dl. 40,00m				
	VV		1+1		2.000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		*výkop úsek Š465 - Š464a				
	VV		*montáž potrubí PP DN400				
	VV		*rozměry: dl. 45,50m				
	VV		1+1		2.000		
	VV		*výkop úsek Š464a - Š463				
	VV		*montáž potrubí PP DN400				
	VV		*rozměry: dl. 13,00m				
	VV		1+1+1+1		4.000		
	VV		*výkop úsek Š463 - Š462				
	VV		*montáž potrubí PP DN400				
	VV		*rozměry: dl. 31,50m				
	VV		1+1		2.000		
	VV		*výkop úsek Š462 - Š461				
	VV		*montáž potrubí PP DN400				
	VV		*rozměry: dl. 48,50m				
	VV		1+1		2.000		
	VV		*výkop úsek Š461 - Š442				
	VV		*montáž potrubí PP DN400				
	VV		*rozměry: dl. 53,30m				
	VV		1+1		2.000		
	VV		Součet		14.000		
41	K	894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	27.000	1.100,00	29.700,00
	PP		Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných				
	VV		*Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táboritká, P. Velikého a Jateční, Kolín				
	VV		*SO 01.01 ul. Táboritká				
	VV		*STOKA Gic				
	VV		*montáž prefabrikovaných šachet D1200				
	VV		*prefabrikovaná šachta Š463				
	VV		*1x skruž betonová šachtová rovná 120x100x12 cm				
	VV		*stupadla ocelová s PE povlakem				
	VV		1		1.000		
	VV		*prefabrikovaná šachta Š464				
	VV		*1x skruž betonová šachtová rovná 120x100x12 cm				
	VV		*stupadla ocelová s PE povlakem				
	VV		1		1.000		
	VV		*montáž prefabrikovaných šachet D1000				
	VV		*prefabrikovaná šachta Š461				
	VV		*1x skruž betonová šachtová rovná 100x25x12 cm				
	VV		*stupadla ocelová s PE povlakem				
	VV		1		1.000		
	VV		*prefabrikovaná šachta Š466a				
	VV		*1x skruž betonová šachtová rovná 100x25x12 cm				
	VV		*stupadla ocelová s PE povlakem				
	VV		1		1.000		
	VV		*montáž prefabrikovaných šachet D1000				
	VV		*prefabrikovaná šachta Š461				
	VV		*1x skruž betonová šachtová rovná 100x100x12 cm				
	VV		*stupadla ocelová s PE povlakem				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV		1			1.000		
VV			*prefabrikovaná šachta Š462				
VV			*1x skruž betonová šachtová rovná 100x100x12 cm				
VV			*stupadla ocelová s PE povlakem				
VV		1			1.000		
VV			*prefabrikovaná šachta Š464a				
VV			*1x skruž betonová šachtová rovná 100x100x12 cm				
VV			*stupadla ocelová s PE povlakem				
VV		1			1.000		
VV			*prefabrikovaná šachta Š465				
VV			*1x skruž betonová šachtová rovná 100x100x12 cm				
VV			*stupadla ocelová s PE povlakem				
VV		1			1.000		
VV			*prefabrikovaná šachta Š466a				
VV			*1x skruž betonová šachtová rovná 100x100x12 cm				
VV			*stupadla ocelová s PE povlakem				
VV		1			1.000		
VV			*montáž prefabrikovaných šachet D1500				
VV			*prefabrikovaná šachta Š442				
VV			*1x skruž betonová šachtová rovná 150x50x12 cm				
VV			*stupadla ocelová s PE povlakem				
VV		1			1.000		
VV			*prefabrikovaná šachta Š464a				
VV			*1x vyrovnávací prstenec šachetní betonový 62,5x 12x 8 cm				
VV		1			1.000		
VV			*prefabrikovaná šachta Š461				
VV			*1x vyrovnávací prstenec šachetní betonový 62,5x 12x 10 cm				
VV		1			1.000		
VV			*prefabrikovaná šachta Š462				
VV			*2x vyrovnávací prstenec šachetní betonový 62,5x 12x 10 cm				
VV		2			2.000		
VV			*prefabrikovaná šachta Š463				
VV			*1x vyrovnávací prstenec šachetní betonový 62,5x 12x 10 cm				
VV		1			1.000		
VV			*prefabrikovaná šachta Š464				
VV			*2x vyrovnávací prstenec šachetní betonový 62,5x 12x 10 cm				
VV		2			2.000		
VV			*prefabrikovaná šachta Š464a				
VV			*2x vyrovnávací prstenec šachetní betonový 62,5x 12x 10 cm				
VV		2			2.000		
VV			*prefabrikovaná šachta Š465				
VV			*2x vyrovnávací prstenec šachetní betonový 62,5x 12x 10 cm				
VV		2			2.000		
VV			*prefabrikovaná šachta Š466a				
VV			*2x vyrovnávací prstenec šachetní betonový 62,5x 12x 10 cm				
VV		2			2.000		
VV			*prefabrikovaná šachta Š442				
VV			*3x vyrovnávací prstenec šachetní betonový 62,5x 12x 12 cm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		3		3.000		
	VV		*prefabrikovaná šachta Š463				
	VV		*1x vyrovnávací prstenec šachetní betonový 62,5x 12x 12 cm				
	VV		1		1.000		
	VV		Součet			27.000	
42	M	59224305R	skruž betonová šachetní 120/100 D120x100x12 cm	kus	2.000	1,245.00	2,490.00
	PP		skruž betonová šachtová 100x25x12 cm				
	VV		*Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táborská, P. Velikého a Jateční, Kolin				
	VV		*SO 01.01 ul. Táborská				
	VV		*STOKA Gic				
	VV		*montáž prefabrikovaných šachet D1200				
	VV		*prefabrikovaná šachta Š463				
	VV		*1x skruž betonová šachtová rovná 120x100x12 cm				
	VV		*stupadla ocelová s PE povlakem				
	VV		1		1.000		
	VV		*prefabrikovaná šachta Š464				
	VV		*1x skruž betonová šachtová rovná 120x100x12 cm				
	VV		*stupadla ocelová s PE povlakem				
	VV		1		1.000		
	VV		Součet			2.000	
43	M	59224066	skruž betonová DN 1000x250 PS, 100x25x12 cm	kus	2.000	1,098.00	2,196.00
	PP		skruž betonová DN 1000x250 PS, 100x25x12 cm				
	VV		*Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táborská, P. Velikého a Jateční, Kolin				
	VV		*SO 01.01 ul. Táborská				
	VV		*STOKA Gic				
	VV		*montáž prefabrikovaných šachet D1000				
	VV		*prefabrikovaná šachta Š461				
	VV		*1x skruž betonová šachtová rovná 100x25x12 cm				
	VV		*stupadla ocelová s PE povlakem				
	VV		1		1.000		
	VV		*prefabrikovaná šachta Š466a				
	VV		*1x skruž betonová šachtová rovná 100x25x12 cm				
	VV		*stupadla ocelová s PE povlakem				
	VV		1		1.000		
	VV		Součet			2.000	
44	M	59224070	skruž betonová DN 1000x1000 PS, 100x100x12 cm	kus	5.000	2,640.00	13,200.00
	PP		skruž betonová DN 1000x1000 PS, 100x100x12 cm				
	VV		*Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táborská, P. Velikého a Jateční, Kolin				
	VV		*SO 01.01 ul. Táborská				
	VV		*STOKA Gic				
	VV		*montáž prefabrikovaných šachet D1000				
	VV		*prefabrikovaná šachta Š461				
	VV		*1x skruž betonová šachtová rovná 100x100x12 cm				
	VV		*stupadla ocelová s PE povlakem				
	VV		1		1.000		
	VV		*prefabrikovaná šachta Š462				
	VV		*1x skruž betonová šachtová rovná 100x100x12 cm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			*stupadla ocelová s PE povlakem				
			1		1.000		
			*prefabrikovaná šachta Š464a				
			*1x skruž betonová šachtová rovná 100x100x12 cm				
			*stupadla ocelová s PE povlakem				
			1		1.000		
			*prefabrikovaná šachta Š465				
			*1x skruž betonová šachtová rovná 100x100x12 cm				
			*stupadla ocelová s PE povlakem				
			1		1.000		
			*prefabrikovaná šachta Š466a				
			*1x skruž betonová šachtová rovná 100x100x12 cm				
			*stupadla ocelová s PE povlakem				
			1		1.000		
			Součet			5.000	
45	M	59224306R	<i>skruž betonová šachetní 150/50 D150x50x12 cm</i>	<i>kus</i>	1.000	8.085.00	8.085.00
			PP skruž betonová šachetní 150/50 D150x50x12 cm				
			*Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táborská, P. Velikého a Jateční, Kolín				
			*SO 01.01 ul. Táborská				
			*STOKA Glc				
			*montáž prefabrikovaných šachet D1500				
			*prefabrikovaná šachta Š442				
			*1x skruž betonová šachtová rovná 150x50x12 cm				
			*stupadla ocelová s PE povlakem				
			1		1.000		
			Součet			1.000	
46	M	59224176	<i>prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm</i>	<i>kus</i>	1.000	230.00	230.00
			PP prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm				
			*Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táborská, P. Velikého a Jateční, Kolín				
			*SO 01.01 ul. Táborská				
			*STOKA Glc				
			*montáž prefabrikovaných šachet D1000, D1200, D1500				
			*prefabrikovaná šachta Š464a				
			*1x vyrovnávací prstenec šachetní betonový 62,5x 12x 8 cm				
			1		1.000		
			Součet			1.000	
47	M	59224187	<i>prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm</i>	<i>kus</i>	12.000	256.00	3.072.00
			PP prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm				
			*Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táborská, P. Velikého a Jateční, Kolín				
			*SO 01.01 ul. Táborská				
			*STOKA Glc				
			*montáž prefabrikovaných šachet D1000, D1200, D1500				
			*prefabrikovaná šachta Š461				
			*1x vyrovnávací prstenec šachetní betonový 62,5x 12x 10 cm				
			1		1.000		
			*prefabrikovaná šachta Š462				
			*2x vyrovnávací prstenec šachetní betonový 62,5x 12x 10 cm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		2		2.000		
	VV		*prefabrikovaná šachta Š463				
	VV		*1x vyrovnávací prsteneček šachetní betonový 62,5x 12x 10 cm				
	VV		1		1.000		
	VV		*prefabrikovaná šachta Š464				
	VV		*2x vyrovnávací prsteneček šachetní betonový 62,5x 12x 10 cm				
	VV		2		2.000		
	VV		*prefabrikovaná šachta Š464a				
	VV		*2x vyrovnávací prsteneček šachetní betonový 62,5x 12x 10 cm				
	VV		2		2.000		
	VV		*prefabrikovaná šachta Š465				
	VV		*2x vyrovnávací prsteneček šachetní betonový 62,5x 12x 10 cm				
	VV		2		2.000		
	VV		*prefabrikovaná šachta Š466a				
	VV		*2x vyrovnávací prsteneček šachetní betonový 62,5x 12x 10 cm				
	VV		2		2.000		
	VV		Součet			12.000	
48	M	59224188	<i>prsteneček šachetový vyrovnávací betonový 625x120x120mm</i>	<i>kus</i>	4.000	280.00	1.120.00
	PP		prsteneček šachetový vyrovnávací betonový 625x120x120mm				
	VV		*Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táboritká, P. Velikého a Jateční, Kolín				
	VV		*SO 01.01 ul. Táboritká				
	VV		*STOKA G1c				
	VV		*montáž prefabrikovaných šachet D1000, D1200, D1500				
	VV		*prefabrikovaná šachta Š442				
	VV		*3x vyrovnávací prsteneček šachetní betonový 62,5x 12x 12 cm				
	VV		3		3.000		
	VV		*prefabrikovaná šachta Š463				
	VV		*1x vyrovnávací prsteneček šachetní betonový 62,5x 12x 12 cm				
	VV		1		1.000		
	VV		Součet			4.000	
49	K	894412411	<i>Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových</i>	<i>kus</i>	8.000	1.500.00	12.000.00
	PP		Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových				
	VV		*Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táboritká, P. Velikého a Jateční, Kolín				
	VV		*SO 01.01 ul. Táboritká				
	VV		*STOKA G1c				
	VV		*montáž prefabrikovaných šachet D1200				
	VV		*prefabrikovaná šachta Š463				
	VV		*1x konus šachetní betonový 120x62,5 cm				
	VV		*stupadla ocelová s PE povlakem				
	VV		1		1.000		
	VV		*prefabrikovaná šachta Š464				
	VV		*1x konus šachetní betonový 120x62,5 cm				
	VV		*stupadla ocelová s PE povlakem				
	VV		1		1.000		
	VV		*montáž prefabrikovaných šachet D1000				
	VV		*prefabrikovaná šachta Š461				
	VV		*1x konus šachetní betonový 100x62,5 cm				
	VV		*stupadla ocelová s PE povlakem				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			1		1.000		
VV			*prefabrikovaná šachta Š462				
VV			*1x konus šachetní betonový 100x62,5 cm				
VV			*stupadla ocelová s PE povlakem				
VV			1		1.000		
VV			*prefabrikovaná šachta Š464a				
VV			*1x konus šachetní betonový 100x62,5 cm				
VV			*stupadla ocelová s PE povlakem				
VV			1		1.000		
VV			*prefabrikovaná šachta Š465				
VV			*1x konus šachetní betonový 100x62,5 cm				
VV			*stupadla ocelová s PE povlakem				
VV			1		1.000		
VV			*prefabrikovaná šachta Š466a				
VV			*1x konus šachetní betonový 100x62,5 cm				
VV			*stupadla ocelová s PE povlakem				
VV			1		1.000		
VV			*montáž prefabrikovaných šachet D1500				
VV			*prefabrikovaná šachta Š442				
VV			*1x konus šachetní betonový 150x62,5x17 cm				
VV			*stupadla ocelová s PE povlakem				
VV			1		1.000		
VV			Součet		8.000		
50	M	59224314R	<i>konus šachetní betonový 120-63/12 120x62,5 cm</i>	<i>kus</i>	2.000	7.157.00	14.314.00
PP			konus šachetní betonový 100-63/58/12 100x62,5x58 cm				
VV			*Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táboritká, P. Velikého a Jateční, Kolín				
VV			*SO 01.01 ul. Táboritká				
VV			*STOKA G1c				
VV			*montáž prefabrikovaných šachet D1200				
VV			*prefabrikovaná šachta Š463				
VV			*1x konus šachetní betonový 120x62,5 cm				
VV			*stupadla ocelová s PE povlakem				
VV			1		1.000		
VV			*prefabrikovaná šachta Š464				
VV			*1x konus šachetní betonový 120x62,5 cm				
VV			*stupadla ocelová s PE povlakem				
VV			1		1.000		
VV			Součet		2.000		
51	M	59224312	<i>kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58 cm</i>	<i>kus</i>	5.000	1.894.00	9.470.00
PP			kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58 cm				
VV			*Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táboritká, P. Velikého a Jateční, Kolín				
VV			*SO 01.01 ul. Táboritká				
VV			*STOKA G1c				
VV			*montáž prefabrikovaných šachet D1000				
VV			*prefabrikovaná šachta Š461				
VV			*1x konus šachetní betonový 100x62,5 cm				
VV			*stupadla ocelová s PE povlakem				
VV			1		1.000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"prefabrikovaná šachta Š462				
			"1x konus šachetní betonový 100x62,5 cm				
			"stupadla ocelová s PE povlakem				
			1		1.000		
			"prefabrikovaná šachta Š464a				
			"1x konus šachetní betonový 100x62,5 cm				
			"stupadla ocelová s PE povlakem				
			1		1.000		
			"prefabrikovaná šachta Š465				
			"1x konus šachetní betonový 100x62,5 cm				
			"stupadla ocelová s PE povlakem				
			1		1.000		
			"prefabrikovaná šachta Š466a				
			"1x konus šachetní betonový 100x62,5 cm				
			"stupadla ocelová s PE povlakem				
			1		1.000		
			Součet			5.000	
52	M	59224315R	<i>konus šachetní betonový 150-63/17 150x62,5x58 cm</i>	<i>kus</i>	1.000	9,456.00	9,456.00
			konus šachetní betonový 150-63/17 150x62,5x58 cm				
			"Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táboritká, P. Velikého a Jateční, Kolín				
			"SO 01.01 ul. Táboritká				
			"STOKA G1c				
			"montáž prefabrikovaných šachet D1500				
			"prefabrikovaná šachta Š442				
			"1x konus šachetní betonový 150x62,5x17 cm				
			"stupadla ocelová s PE povlakem				
			1		1.000		
			Součet			1.000	
53	K	894414111	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	8.000	3,300.00	26,400.00
			Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)				
			"Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táboritká, P. Velikého a Jateční, Kolín				
			"SO 01.01 ul. Táboritká				
			"STOKA G1c				
			"montáž prefabrikovaných šachet D1000				
			"prefabrikovaná šachta Š466a				
			"1x dno betonové šachty kanalizační přímé 100/60 cm				
			"stupadla ocelová s PE povlakem				
			1		1.000		
			"montáž prefabrikovaných šachet D1500				
			"prefabrikovaná šachta Š442				
			"1x dno betonové šachty kanalizační přímé 150/159 cm				
			"stupadla ocelová s PE povlakem				
			1		1.000		
			"montáž prefabrikovaných šachet D1000				
			"prefabrikovaná šachta Š461				
			"1x dno betonové šachty kanalizační přímé 100/631 cm tl. 15cm				
			"stupadla ocelová s PE povlakem				
			1		1.000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		*prefabrikovaná šachta Š462				
	VV		*1x dno betonové šachty kanalizační průmě 100/631 cm tl. 15cm				
	VV		*stupadla ocelová s PE povlakem				
	VV		1		1.000		
	VV		*montáž prefabrikovaných šachet D1000				
	VV		*prefabrikovaná šachta Š464a				
	VV		*1x dno betonové šachty kanalizační průmě 100/639 cm tl. 15cm				
	VV		*stupadla ocelová s PE povlakem				
	VV		1		1.000		
	VV		*prefabrikovaná šachta Š465				
	VV		*1x dno betonové šachty kanalizační průmě 100/639 cm tl. 15cm				
	VV		*stupadla ocelová s PE povlakem				
	VV		1		1.000		
	VV		*montáž prefabrikovaných šachet D1200				
	VV		*prefabrikovaná šachta Š463				
	VV		*1x dno betonové šachty kanalizační průmě 120/120 cm				
	VV		*stupadla ocelová s PE povlakem				
	VV		1		1.000		
	VV		*prefabrikovaná šachta Š464				
	VV		*1x dno betonové šachty kanalizační průmě 120/120 cm				
	VV		*stupadla ocelová s PE povlakem				
	VV		1		1.000		
	VV		Součet		8.000		
54	M	59224337	<i>dno betonové šachty kanalizační průmě 100x60x40 cm</i>	<i>kus</i>	1.000	10,770.00	10,770.00
	PP		dno betonové šachty kanalizační průmě 100x60x40 cm				
	VV		*Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táboritká, P. Velikého a Jateční, Kolín				
	VV		*SO 01.01 ul. Táboritká				
	VV		*STOKA Glc				
	VV		*montáž prefabrikovaných šachet D1000				
	VV		*prefabrikovaná šachta Š466a				
	VV		*1x dno betonové šachty kanalizační průmě 100/60 cm				
	VV		*stupadla ocelová s PE povlakem				
	VV		1		1.000		
	VV		Součet		1.000		
55	M	59224339R	<i>dno betonové šachty kanalizační průmě 150/159</i>	<i>kus</i>	1.000	36,652.00	36,652.00
	PP		dno betonové šachty kanalizační průmě 100x80x50 cm				
	VV		*Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táboritká, P. Velikého a Jateční, Kolín				
	VV		*SO 01.01 ul. Táboritká				
	VV		*STOKA Glc				
	VV		*montáž prefabrikovaných šachet D1500				
	VV		*prefabrikovaná šachta Š442				
	VV		*1x dno betonové šachty kanalizační průmě 150/159 cm				
	VV		*stupadla ocelová s PE povlakem				
	VV		1		1.000		
	VV		Součet		1.000		
56	M	59224340R	<i>dno betonové šachty kanalizační průmě 100/631 tl. 15cm</i>	<i>kus</i>	2.000	10,770.00	21,540.00
	PP		dno betonové šachty kanalizační průmě 100/631 tl. 15cm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			*Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táboritská, P. Velikého a Jateční, Kolín				
VV			*SO 01.01 ul. Táboritská				
VV			*STOKA G1c				
VV			*montáž prefabrikovaných šachet D1000				
VV			*prefabrikovaná šachta Š461				
VV			*1x dno betonové šachty kanalizační průmě 100/631 cm tl. 15cm				
VV			*stupadla ocelová s PE povlakem				
VV			1		1.000		
VV			*prefabrikovaná šachta Š462				
VV			*1x dno betonové šachty kanalizační průmě 100/631 cm tl. 15cm				
VV			*stupadla ocelová s PE povlakem				
VV			1		1.000		
VV			Součet			2.000	
57	M	59224341R	dno betonové šachty kanalizační průmě 100/639 tl. 15cm	<i>kus</i>	2.000	10,770.00	21,540.00
PP			dno betonové šachty kanalizační průmě 100/639 tl. 15cm				
VV			*Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táboritská, P. Velikého a Jateční, Kolín				
VV			*SO 01.01 ul. Táboritská				
VV			*STOKA G1c				
VV			*montáž prefabrikovaných šachet D1000				
VV			*prefabrikovaná šachta Š464a				
VV			*1x dno betonové šachty kanalizační průmě 100/639 cm tl. 15cm				
VV			*stupadla ocelová s PE povlakem				
VV			1		1.000		
VV			*prefabrikovaná šachta Š465				
VV			*1x dno betonové šachty kanalizační průmě 100/639 cm tl. 15cm				
VV			*stupadla ocelová s PE povlakem				
VV			1		1.000		
VV			Součet			2.000	
58	M	59224342R	dno betonové šachty kanalizační průmě 120/120	<i>kus</i>	2.000	24,850.00	49,700.00
PP			dno betonové šachty kanalizační průmě 120/120				
VV			*Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táboritská, P. Velikého a Jateční, Kolín				
VV			*SO 01.01 ul. Táboritská				
VV			*STOKA G1c				
VV			*montáž prefabrikovaných šachet D1200				
VV			*prefabrikovaná šachta Š463				
VV			*1x dno betonové šachty kanalizační průmě 120/120 cm				
VV			*stupadla ocelová s PE povlakem				
VV			1		1.000		
VV			*prefabrikovaná šachta Š464				
VV			*1x dno betonové šachty kanalizační průmě 120/120 cm				
VV			*stupadla ocelová s PE povlakem				
VV			1		1.000		
VV			Součet			2.000	
59	K	894414213R	Osazení těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů	<i>kus</i>	18.000	80.00	1,440.00
PP			Osazení těsnění dílců pro šachty - elastomerové těsnění				
VV			*Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táboritská, P. Velikého a Jateční, Kolín				
VV			*SO 01.01 ul. Táboritská				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			*STOKA Gic				
			*montáž prefabrikovaných šachet D1000				
			*prefabrikovaná šachta Š461				
			*3x těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000				
			3		3.000		
			*prefabrikovaná šachta Š462				
			*2x těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000				
			2		2.000		
			*prefabrikovaná šachta Š464a				
			*2x těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000				
			2		2.000		
			*prefabrikovaná šachta Š465				
			*2x těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000				
			2		2.000		
			*prefabrikovaná šachta Š466a				
			*3x těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1500				
			3		3.000		
			*prefabrikovaná šachta Š442				
			*2x těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1500				
			2		2.000		
			*prefabrikovaná šachta Š463				
			*2x těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1200				
			2		2.000		
			*prefabrikovaná šachta Š464				
			*2x těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1200				
			2		2.000		
			Součet			18.000	
60	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	12.000	199.00	2.388.00
			těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000				
			*Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táborská, P. Velikého a Jateční, Kolin				
			*SO 01.01 ul. Táborská				
			*STOKA Gic				
			*montáž prefabrikovaných šachet D1000				
			*prefabrikovaná šachta Š461				
			*3x těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000				
			3		3.000		
			*prefabrikovaná šachta Š462				
			*2x těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000				
			2		2.000		
			*prefabrikovaná šachta Š464a				
			*2x těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000				
			2		2.000		
			*prefabrikovaná šachta Š465				
			*2x těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000				
			2		2.000		
			*prefabrikovaná šachta Š466a				
			*3x těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1500				
			3		3.000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	WV		Součet			12,000	
61	M	59224349R	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1500	kus	2,000	704,00	1,408,00
	PP		těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1500				
	WV		*Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táboritká, P. Velikého a Jateční, Kolín				
	WV		*SO 01.01 ul. Táboritká				
	WV		*STOKA Gic				
	WV		*montáž prefabrikovaných šachet D1500				
	WV		*prefabrikovaná šachta Š442				
	WV		*2x těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1500				
	WV		2			2,000	
	WV		Součet			2,000	
62	M	59224350R	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1200	kus	4,000	960,00	3,840,00
	PP		těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1200				
	WV		*Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táboritká, P. Velikého a Jateční, Kolín				
	WV		*SO 01.01 ul. Táboritká				
	WV		*STOKA Gic				
	WV		*montáž prefabrikovaných šachet D1200				
	WV		*prefabrikovaná šachta Š463				
	WV		*2x těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1200				
	WV		2			2,000	
	WV		*prefabrikovaná šachta Š464				
	WV		*2x těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1200				
	WV		2			2,000	
	WV		Součet			4,000	
63	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	12,000	1,500,00	18,000,00
	PP		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:_x000D_</i> <i>1. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení lože ze štěrkuopísku. 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, d) podkladní prstence; tyto se oceňují cenami souboru cen 452 38-6 . Podkladní a vyrovnávací prstence částí A 01 tohoto katalogu.</i>				
	WV		*Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táboritká, P. Velikého a Jateční, Kolín				
	WV		*SO 01.01 ul. Táboritká				
	WV		*STOKA Gic				
	WV		*montáž potrubí PP DN200				
	WV		*výkop kanalizační přípojky UVT12, UVT11, UVT10				
	WV		*3x prefabrikovaná uliční vpust'				
	WV		3			3,000	
	WV		*výkop pro vodovodní přípojky UVT9, UVT8				
	WV		*2x prefabrikovaná uliční vpust'				
	WV		2			2,000	
	WV		*výkop pro vodovodní přípojky UVT7				
	WV		*1x prefabrikovaná uliční vpust'				
	WV		1			1,000	
	WV		*výkop pro vodovodní přípojky UVT6				
	WV		*1x prefabrikovaná uliční vpust'				
	WV		1			1,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		*výkop pro vodovodní přípojky UVT5, UVT4, UVT3				
	VV		*3x prefabrikovaná uliční vpust'				
	VV		3		3.000		
	VV		*výkop pro vodovodní přípojky UVT2, UVT1				
	VV		*2x prefabrikovaná uliční vpust'				
	VV		2		2.000		
	VV		Součet			12.000	
64	M	59223852	<i>dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 500x300x50mm</i>	<i>kus</i>	12.000	360.00	4.320.00
	PP		dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 500x300x50mm				
	VV		*Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táboritká, P. Velikého a Jateční, Kolín				
	VV		*SO 01.01 ul. Táboritká				
	VV		*STOKA Gic				
	VV		*montáž potrubí PP DN200				
	VV		*výkop kanalizační přípojky UVT12, UVT11, UVT10				
	VV		*3x dno uliční vpusti nízké s kalovou prohlubní				
	VV		3		3.000		
	VV		*výkop pro vodovodní přípojky UVT9, UVT8				
	VV		*2x dno uliční vpusti nízké s kalovou prohlubní				
	VV		2		2.000		
	VV		*výkop pro vodovodní přípojky UVT7				
	VV		*1x dno uliční vpusti nízké s kalovou prohlubní				
	VV		1		1.000		
	VV		*výkop pro vodovodní přípojky UVT6				
	VV		*1x dno uliční vpusti nízké s kalovou prohlubní				
	VV		1		1.000		
	VV		*výkop pro vodovodní přípojky UVT5, UVT4, UVT3				
	VV		*3x dno uliční vpusti nízké s kalovou prohlubní				
	VV		3		3.000		
	VV		*výkop pro vodovodní přípojky UVT2, UVT1				
	VV		*2x dno uliční vpusti nízké s kalovou prohlubní				
	VV		2		2.000		
	VV		Součet			12.000	
65	M	59223856	<i>skruž pro uliční vpust' horní betonová 500x195x50mm</i>	<i>kus</i>	12.000	290.00	3.480.00
	PP		skruž pro uliční vpust' horní betonová 500x195x50mm				
	VV		*Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táboritká, P. Velikého a Jateční, Kolín				
	VV		*SO 01.01 ul. Táboritká				
	VV		*STOKA Gic				
	VV		*montáž potrubí PP DN200				
	VV		*výkop kanalizační přípojky UVT12, UVT11, UVT10				
	VV		*3x skruž uliční vpusti horní 500/190 pro čtvercovou mříž				
	VV		3		3.000		
	VV		*výkop pro vodovodní přípojky UVT9, UVT8				
	VV		*2x skruž uliční vpusti horní 500/190 pro čtvercovou mříž				
	VV		2		2.000		
	VV		*výkop pro vodovodní přípojky UVT7				
	VV		*1x skruž uliční vpusti horní 500/190 pro čtvercovou mříž				
	VV		1		1.000		
	VV		*výkop pro vodovodní přípojky UVT6				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			*1x skruž uliční vpusti horní 500/190 pro čtvercovou mříž				
VV			1		1.000		
VV			*výkop pro vodovodní přípojky UVT5, UVT4, UVT3				
VV			*3x skruž uliční vpusti horní 500/190 pro čtvercovou mříž				
VV			3		3.000		
VV			*výkop pro vodovodní přípojky UVT2, UVT1				
VV			*2x skruž uliční vpusti horní 500/190 pro čtvercovou mříž				
VV			2		2.000		
VV			Součet		12.000		
66	M	59223824	vpust' uliční skruž betonová 590x500x50mm s výtokem (bez vložky)	kus	12.000	1,107.00	13,284.00
PP			vpust' uliční skruž betonová 590x500x50mm s výtokem (bez vložky)				
VV			*Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táboritká, P. Velikého a Jateční, Kolín				
VV			*SO 01.01 ul. Táboritká				
VV			*STOKA Gic				
VV			*montáž potrubí PP DN200				
VV			*výkop kanalizační přípojky UVT12, UVT11, UVT10				
VV			*3x průběžný dílec 590 s výtokem a zápachovou uzávěrkou		3.000		
VV			3				
VV			*výkop pro vodovodní přípojky UVT9, UVT8				
VV			*2x průběžný dílec 590 s výtokem a zápachovou uzávěrkou		2.000		
VV			2				
VV			*výkop pro vodovodní přípojky UVT7				
VV			*1x průběžný dílec 590 s výtokem a zápachovou uzávěrkou		1.000		
VV			1				
VV			*výkop pro vodovodní přípojky UVT6				
VV			*1x průběžný dílec 590 s výtokem a zápachovou uzávěrkou		1.000		
VV			1				
VV			*výkop pro vodovodní přípojky UVT5, UVT4, UVT3				
VV			*3x průběžný dílec 590 s výtokem a zápachovou uzávěrkou		3.000		
VV			3				
VV			*výkop pro vodovodní přípojky UVT2, UVT1				
VV			*2x průběžný dílec 590 s výtokem a zápachovou uzávěrkou		2.000		
VV			2				
VV			Součet		12.000		
67	M	59223820	vpust' uliční skruž betonová 290x500x50mm s osazením na kalový koš pro těžké naplaveniny	kus	12.000	485.00	5,820.00
PP			vpust' uliční skruž betonová 290x500x50mm s osazením na kalový koš pro těžké naplaveniny				
VV			*Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táboritká, P. Velikého a Jateční, Kolín				
VV			*SO 01.01 ul. Táboritká				
VV			*STOKA Gic				
VV			*montáž potrubí PP DN200				
VV			*výkop kanalizační přípojky UVT12, UVT11, UVT10				
VV			*3x průběžný dílec 290		3.000		
VV			3				
VV			*výkop pro vodovodní přípojky UVT9, UVT8				
VV			*2x průběžný dílec 290		2.000		
VV			2				
VV			*výkop pro vodovodní přípojky UVT7				
VV			*1x průběžný dílec 290				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		1		1.000		
	VV		*výkop pro vodovodní přípojky UVT6				
	VV		*1x průběžný dílec 290				
	VV		1		1.000		
	VV		*výkop pro vodovodní přípojky UVT5, UVT4, UVT3				
	VV		*3x průběžný dílec 290				
	VV		3		3.000		
	VV		*výkop pro vodovodní přípojky UVT2, UVT1				
	VV		*2x průběžný dílec 290				
	VV		2		2.000		
	VV		Součet			12.000	
68	M	59223825	vpust' uliční skruž betonová 290x500x50mm	kus	12.000	470.00	5.640.00
	PP		vpust' uliční skruž betonová 290x500x50mm				
	VV		*Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táboritká, P. Velikého a Jateční, Kolín				
	VV		*SO 01.01 ul. Táboritká				
	VV		*STOKA Gic				
	VV		*montáž potrubí PP DN200				
	VV		*výkop kanalizační přípojky UVT12, UVT11, UVT10				
	VV		*3x průběžný dílec 290				
	VV		3		3.000		
	VV		*výkop pro vodovodní přípojky UVT9, UVT8				
	VV		*2x průběžný dílec 290				
	VV		2		2.000		
	VV		*výkop pro vodovodní přípojky UVT7				
	VV		*1x průběžný dílec 290				
	VV		1		1.000		
	VV		*výkop pro vodovodní přípojky UVT6				
	VV		*1x průběžný dílec 290				
	VV		1		1.000		
	VV		*výkop pro vodovodní přípojky UVT5, UVT4, UVT3				
	VV		*3x průběžný dílec 290				
	VV		3		3.000		
	VV		*výkop pro vodovodní přípojky UVT2, UVT1				
	VV		*2x průběžný dílec 290				
	VV		2		2.000		
	VV		Součet			12.000	
69	K	899103211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 100 do 150 kg	kus	6.000	600.00	3.600.00
	PP		Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé přes 100 do 150 Kg				
	VV		*Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táboritká, P. Velikého a Jateční, Kolín				
	VV		*SO 01.01 ul. Táboritká				
	VV		*STOKA Gic				
	VV		*bourání stávajících šachet				
	VV		*bourání stávající šachta Š465 - poklop				
	VV		1		1.000		
	VV		*bourání stávající šachta Š464a - poklop				
	VV		1		1.000		
	VV		*bourání stávající šachta Š464 - poklop				
	VV		1		1.000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"bourání stávající šachta Š463 - poklop				
	VV		1		1.000		
	VV		"bourání stávající šachta Š462 - poklop				
	VV		1		1.000		
	VV		"bourání stávající šachta Š442 - poklop				
	VV		1		1.000		
	VV		Součet			6.000	
70	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	8.000	800.00	6,400.00
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600				
	VV		"Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táboritká, P. Velikého a Jateční, Kolín				
	VV		"SO 01.01 ul. Táboritká				
	VV		"STOKA G1c				
	VV		"montáž prefabrikovaných šachet D1000				
	VV		"prefabrikovaná šachta Š461				
	VV		"1x kanalizační poklop šachetní pro D400		1.000		
	VV		1				
	VV		"prefabrikovaná šachta Š462				
	VV		"1x kanalizační poklop šachetní pro D400		1.000		
	VV		1				
	VV		"prefabrikovaná šachta Š464a				
	VV		"1x kanalizační poklop šachetní pro D400		1.000		
	VV		1				
	VV		"prefabrikovaná šachta Š465				
	VV		"1x kanalizační poklop šachetní pro D400		1.000		
	VV		1				
	VV		"prefabrikovaná šachta Š466a				
	VV		"1x kanalizační poklop šachetní pro D400		1.000		
	VV		1				
	VV		"prefabrikovaná šachta Š442				
	VV		"1x kanalizační poklop šachetní pro D400		1.000		
	VV		1				
	VV		"prefabrikovaná šachta Š463				
	VV		"1x kanalizační poklop šachetní pro D400		1.000		
	VV		1				
	VV		"prefabrikovaná šachta Š464				
	VV		"1x kanalizační poklop šachetní pro D400		1.000		
	VV		1				
	VV		Součet			8.000	
71	M	28661935	<i>poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení D400</i>	<i>kus</i>	<i>8.000</i>	<i>3,315.00</i>	<i>26,520.00</i>
	PP		poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení D400				
	VV		"Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táboritká, P. Velikého a Jateční, Kolín				
	VV		"SO 01.01 ul. Táboritká				
	VV		"STOKA G1c				
	VV		"montáž prefabrikovaných šachet D1000				
	VV		"prefabrikovaná šachta Š461				
	VV		"1x kanalizační poklop šachetní pro D400		1.000		
	VV		1				
	VV		"prefabrikovaná šachta Š462				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			*1x kanalizační poklop šachetní pro D400				
VV			1		1.000		
VV			*prefabrikovaná šachta Š464a				
VV			*1x kanalizační poklop šachetní pro D400				
VV			1		1.000		
VV			*prefabrikovaná šachta Š465				
VV			*1x kanalizační poklop šachetní pro D400				
VV			1		1.000		
VV			*prefabrikovaná šachta Š466a				
VV			*1x kanalizační poklop šachetní pro D400				
VV			1		1.000		
VV			*prefabrikovaná šachta Š442				
VV			*1x kanalizační poklop šachetní pro D400				
VV			1		1.000		
VV			*prefabrikovaná šachta Š463				
VV			*1x kanalizační poklop šachetní pro D400				
VV			1		1.000		
VV			*prefabrikovaná šachta Š464				
VV			*1x kanalizační poklop šachetní pro D400				
VV			1		1.000		
VV			Součet			8.000	
72	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	12.000	800.00	9.600.00
PP			Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600				
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: _x0000_</i>				
			<i>1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání mříží, rámu a košů na bahno; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.</i>				
VV			*Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táboritká, P. Velikého a Jateční, Kolín				
VV			*SO 01.01 ul. Táboritká				
VV			*STOKA Glc				
VV			*montáž potrubí PP DN200				
VV			*výkop kanalizační přípojky UVT12, UVT11, UVT10				
VV			*3x čtvercová mříž pro pojezd D400, kalový koš pro uliční vpust'				
VV			3		3.000		
VV			*výkop pro vodovodní přípojky UVT9, UVT8				
VV			*2x čtvercová mříž pro pojezd D400, kalový koš pro uliční vpust'				
VV			2		2.000		
VV			*výkop pro vodovodní přípojky UVT7				
VV			*1x čtvercová mříž pro pojezd D400, kalový koš pro uliční vpust'				
VV			1		1.000		
VV			*výkop pro vodovodní přípojky UVT6				
VV			*1x čtvercová mříž pro pojezd D400, kalový koš pro uliční vpust'				
VV			1		1.000		
VV			*výkop pro vodovodní přípojky UVT5, UVT4, UVT3				
VV			*3x čtvercová mříž pro pojezd D400, kalový koš pro uliční vpust'				
VV			3		3.000		
VV			*výkop pro vodovodní přípojky UVT2, UVT1				
VV			*2x čtvercová mříž pro pojezd D400, kalový koš pro uliční vpust'				
VV			2		2.000		
VV			Součet			12.000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
73	M	28661938	mříž litinová 600/40T, 420X620 D400	kus	12.000	2.355.00	28.260.00
	PP		mříž litinová 600/40T, 420X620 D400				
	VV		*Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táboritká, P. Velikého a Jateční, Kolín				
	VV		*SO 01.01 ul. Táboritká				
	VV		*STOKA Gic				
	VV		*montáž potrubí PP DN200				
	VV		*výkop kanalizační přípojky UVT12, UVT11, UVT10				
	VV		*3x čtvercová mříž pro pojezd D400				
	VV		3		3.000		
	VV		*výkop pro vodovodní přípojky UVT9, UVT8				
	VV		*2x čtvercová mříž pro pojezd D400				
	VV		2		2.000		
	VV		*výkop pro vodovodní přípojky UVT7				
	VV		*1x čtvercová mříž pro pojezd D400				
	VV		1		1.000		
	VV		*výkop pro vodovodní přípojky UVT6				
	VV		*1x čtvercová mříž pro pojezd D400				
	VV		1		1.000		
	VV		*výkop pro vodovodní přípojky UVT5, UVT4, UVT3				
	VV		*3x čtvercová mříž pro pojezd D400				
	VV		3		3.000		
	VV		*výkop pro vodovodní přípojky UVT2, UVT1				
	VV		*2x čtvercová mříž pro pojezd D400				
	VV		2		2.000		
	VV		Součet		12.000		
74	M	59223875	koš nízký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/500mm	kus	12.000	443.00	5.316.00
	PP		koš nízký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/500mm				
	VV		*Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táboritká, P. Velikého a Jateční, Kolín				
	VV		*SO 01.01 ul. Táboritká				
	VV		*STOKA Gic				
	VV		*montáž potrubí PP DN200				
	VV		*výkop kanalizační přípojky UVT12, UVT11, UVT10				
	VV		*3x kalový koš pro uliční vpust'				
	VV		3		3.000		
	VV		*výkop pro vodovodní přípojky UVT9, UVT8				
	VV		*2x kalový koš pro uliční vpust'				
	VV		2		2.000		
	VV		*výkop pro vodovodní přípojky UVT7				
	VV		*1x kalový koš pro uliční vpust'				
	VV		1		1.000		
	VV		*výkop pro vodovodní přípojky UVT6				
	VV		*1x kalový koš pro uliční vpust'				
	VV		1		1.000		
	VV		*výkop pro vodovodní přípojky UVT5, UVT4, UVT3				
	VV		*3x kalový koš pro uliční vpust'				
	VV		3		3.000		
	VV		*výkop pro vodovodní přípojky UVT2, UVT1				
	VV		*2x kalový koš pro uliční vpust'				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		2			2.000	
	VV		Součet			12.000	
75	K	899721112	Signalizační vodič DN nad 150 mm na potrubí	m	284.000	48.00	13.632.00
	PP		Signalizační vodič na potrubí DN nad 150 mm				
	VV		*Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táboritká, P. Velikého a Jateční, Kolín				
	VV		*SO 01.01 ul. Táboritká				
	VV		*STOKA Gic				
	VV		*výkop úsek stávající Š466a - Š465				
	VV		*montáž potrubí PP DN400				
	VV		*rozměry: dl. 40,00m				
	VV		40,00			40.000	
	VV		*výkop úsek Š465 - Š464a				
	VV		*montáž potrubí PP DN400				
	VV		*rozměry: dl. 45,50m				
	VV		45,50			45.500	
	VV		*výkop úsek Š464a - Š463				
	VV		*montáž potrubí PP DN400				
	VV		*rozměry: dl. 13,00m				
	VV		13,00			13.000	
	VV		*výkop úsek Š463 - Š462				
	VV		*montáž potrubí PP DN400				
	VV		*rozměry: dl. 31,50m				
	VV		31,50			31.500	
	VV		*výkop úsek Š462 - Š461				
	VV		*montáž potrubí PP DN400				
	VV		*rozměry: dl. 48,50m				
	VV		48,50			48.500	
	VV		*výkop úsek Š461 - Š442				
	VV		*montáž potrubí PP DN400				
	VV		*rozměry: dl. 53,30m				
	VV		47,50+5,80			53.300	
	VV		*výkop úsek Š466a - Š465				
	VV		*2x trubní sek dl. 0,50m PP DN400				
	VV		2*0,50			1.000	
	VV		*výkop úsek Š465 - Š464a				
	VV		*2x trubní sek dl. 0,50m PP DN400				
	VV		2*0,50			1.000	
	VV		*výkop úsek Š464a - Š463				
	VV		*1x trubní sek dl. 0,50m PP DN400				
	VV		1*0,50			0.500	
	VV		*výkop úsek Š463 - Š462				
	VV		*2x trubní sek dl. 0,50m PP DN400				
	VV		2*0,50			1.000	
	VV		*výkop úsek Š462 - Š461				
	VV		*3x trubní sek dl. 0,50m PP DN400				
	VV		3*0,50			1.500	
	VV		*výkop úsek Š461 - Š442				
	VV		*3x trubní sek dl. 0,50m PP DN400				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			3*0,50		1.500		
			*výkop úsek Š464a - Š463				
			*1x trubní sek dl. 0,20m PP DN400				
			1*0,20		0.200		
			*výkop kanalizační přípojky UVT12, UVT11				
			*montáž potrubí PP DN200				
			*rozměry: dl. 6,00m				
			5,50+0,50		6.000		
			*výkop kanalizační přípojky UVT9				
			*montáž potrubí PP DN200				
			*rozměry: dl. 5,50m				
			5,50		5.500		
			*výkop kanalizační přípojky UVT7				
			*montáž potrubí PP DN200				
			*rozměry: dl. 5,50m				
			5,50		5.500		
			*výkop kanalizační přípojky UVT5				
			*montáž potrubí PP DN200				
			*rozměry: dl. 5,50m				
			5,50		5.500		
			*výkop kanalizační přípojky UVT4				
			*montáž potrubí PP DN200				
			*rozměry: dl. 5,50m				
			5,50		5.500		
			*výkop kanalizační přípojky UVT2, UVT1				
			*montáž potrubí PP DN200				
			*rozměry: dl. 4,00m				
			2,00+2,00		4.000		
			*výkop kanalizační přípojky UVT12, UVT11, UVT10				
			*6x trubní sek dl. 0,50m PP DN200				
			(1+1+4)*0,50		3.000		
			*výkop kanalizační přípojky UVT9, UVT8				
			*5x trubní sek dl. 0,50m PP DN200				
			(1+4)*0,50		2.500		
			*výkop kanalizační přípojky UVT7				
			*1x trubní sek dl. 0,50m PP DN200				
			(1)*0,50		0.500		
			*výkop kanalizační přípojky UVT6				
			*4x trubní sek dl. 0,50m PP DN200				
			(4)*0,50		2.000		
			*výkop kanalizační přípojky UVT5, UVT4, UVT3				
			*7x trubní sek dl. 0,50m PP DN200				
			(2+1+4)*0,50		3.500		
			*výkop kanalizační přípojky UVT2, UVT1				
			*4x trubní sek dl. 0,50m PP DN200				
			(2+2)*0,50		2.000		
			Součet		284.000		
76	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	284.000	14.00	3.976.00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
PP			Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm				
VV			*Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táboritská, P. Velikého a Jateční, Kolín				
VV			*SO 01.01 ul. Táboritská				
VV			*STOKA Glc				
VV			*výkop úsek stávající Š466a - Š465				
VV			*montáž potrubí PP DN400				
VV			*rozměry: dl. 40,00m				
VV			40,00		40.000		
VV			*výkop úsek Š465 - Š464a				
VV			*montáž potrubí PP DN400				
VV			*rozměry: dl. 45,50m				
VV			45,50		45.500		
VV			*výkop úsek Š464a - Š463				
VV			*montáž potrubí PP DN400				
VV			*rozměry: dl. 13,00m				
VV			13,00		13.000		
VV			*výkop úsek Š463 - Š462				
VV			*monzáž potrubí PP DN400				
VV			*rozměry: dl. 31,50m				
VV			31,50		31.500		
VV			*výkop úsek Š462 - Š461				
VV			*montáž potrubí PP DN400				
VV			*rozměry: dl. 48,50m				
VV			48,50		48.500		
VV			*výkop úsek Š461 - Š442				
VV			*montáž potrubí PP DN400				
VV			*rozměry: dl. 53,30m				
VV			47,50+5,80		53.300		
VV			*výkop úsek Š466a - Š465				
VV			*2x trubní sek dl. 0,50m PP DN400				
VV			2*0,50		1.000		
VV			*výkop úsek Š465 - Š464a				
VV			*2x trubní sek dl. 0,50m PP DN400				
VV			2*0,50		1.000		
VV			*výkop úsek Š464a - Š463				
VV			*1x trubní sek dl. 0,50m PP DN400				
VV			1*0,50		0.500		
VV			*výkop úsek Š463 - Š462				
VV			*2x trubní sek dl. 0,50m PP DN400				
VV			2*0,50		1.000		
VV			*výkop úsek Š462 - Š461				
VV			*3x trubní sek dl. 0,50m PP DN400				
VV			3*0,50		1.500		
VV			*výkop úsek Š461 - Š442				
VV			*3x trubní sek dl. 0,50m PP DN400				
VV			3*0,50		1.500		
VV			*výkop úsek Š464a - Š463				
VV			*1x trubní sek dl. 0,20m PP DN400				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		1*0,20		0.200		
	VV		*výkop kanalizační přípojky UVT12, UVT11				
	VV		*montáž potrubí PP DN200				
	VV		*rozměry: dl. 6,00m				
	VV		5,50+0,50		6.000		
	VV		*výkop kanalizační přípojky UVT9				
	VV		*montáž potrubí PP DN200				
	VV		*rozměry: dl. 5,50m				
	VV		5,50		5.500		
	VV		*výkop kanalizační přípojky UVT7				
	VV		*montáž potrubí PP DN200				
	VV		*rozměry: dl. 5,50m				
	VV		5,50		5.500		
	VV		*výkop kanalizační přípojky UVT5				
	VV		*montáž potrubí PP DN200				
	VV		*rozměry: dl. 5,50m				
	VV		5,50		5.500		
	VV		*výkop kanalizační přípojky UVT4				
	VV		*montáž potrubí PP DN200				
	VV		*rozměry: dl. 5,50m				
	VV		5,50		5.500		
	VV		*výkop kanalizační přípojky UVT2, UVT1				
	VV		*montáž potrubí PP DN200				
	VV		*rozměry: dl. 4,00m				
	VV		2,00+2,00		4.000		
	VV		*výkop kanalizační přípojky UVT12, UVT11, UVT10				
	VV		*6x trubní sek dl. 0,50m PP DN200				
	VV		(1+1+4)*0,50		3.000		
	VV		*výkop kanalizační přípojky UVT9, UVT8				
	VV		*5x trubní sek dl. 0,50m PP DN200				
	VV		(1+4)*0,50		2.500		
	VV		*výkop kanalizační přípojky UVT7				
	VV		*1x trubní sek dl. 0,50m PP DN200				
	VV		(1)*0,50		0.500		
	VV		*výkop kanalizační přípojky UVT6				
	VV		*4x trubní sek dl. 0,50m PP DN200				
	VV		(4)*0,50		2.000		
	VV		*výkop kanalizační přípojky UVT5, UVT4, UVT3				
	VV		*7x trubní sek dl. 0,50m PP DN200				
	VV		(2+1+4)*0,50		3.500		
	VV		*výkop kanalizační přípojky UVT2, UVT1				
	VV		*4x trubní sek dl. 0,50m PP DN200				
	VV		(2+2)*0,50		2.000		
	VV		Součet		284.000		
D	997		Přesun sutě				76.025.48
77	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	86.877	380.00	33.013.26

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
PP			Vnrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m				
			<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i>				
			<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) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnění sutí na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy sutí ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sutí. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy sutí např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</i>				
PSC							
VV			"Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táboritká, P. Velikého a Jateční, Kolín				
VV			"SO 01.01 ul. Táboritká				
VV			"STOKA Gic				
VV			"bourání stávajícího potrubí DN400, beton				
VV			"beton suť 79,040*79,040			79.040	
VV			"bourání stávajících šachet				
VV			"bourání stávající šachta Š465				
VV			"bourání stávající šachta Š464a				
VV			"bourání stávající šachta Š464				
VV			"bourání stávající šachta Š463				
VV			"bourání stávající šachta Š462				
VV			"bourání stávající šachta Š442				
VV			"beton suť 6,937*6,937			6.937	
VV			"bourání stávající šachta Š465 - poklop				
VV			"bourání stávající šachta Š464a - poklop				
VV			"bourání stávající šachta Š464 - poklop				
VV			"bourání stávající šachta Š463 - poklop				
VV			"bourání stávající šachta Š462 - poklop				
VV			"bourání stávající šachta Š442 - poklop				
VV			"kov suť 0,900*0,900			0.900	
VV			Součet			86.877	
78	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kovových materiálů do 1 km	t	0.900	150.00	135.00
PP			Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kovových materiálů, na vzdálenost do 1 km				
			<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i>				
			<i>1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sutí překážka, pro kterou je nutno suť 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 stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).</i>				
PSC							
VV			"Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táboritká, P. Velikého a Jateční, Kolín				
VV			"SO 01.01 ul. Táboritká				
VV			"STOKA Gic				
VV			"bourání stávající šachta Š465 - poklop				
VV			"bourání stávající šachta Š464a - poklop				
VV			"bourání stávající šachta Š464 - poklop				
VV			"bourání stávající šachta Š463 - poklop				
VV			"bourání stávající šachta Š462 - poklop				
VV			"bourání stávající šachta Š442 - poklop				
VV			"kov suť 0,900*0,900			0.900	
VV			Součet			0.900	
79	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kovových materiálů	t	9.000	15.90	143.10

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: x000D_</i> <i>1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sutí 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 stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).</i>				
	WV		*Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táboritká, P. Velikého a Jateční, Kolín				
	WV		*SO 01.01 ul. Táboritká				
	WV		*STOKA Gic				
	WV		*bourání stávající šachta Š465 - poklop				
	WV		*bourání stávající šachta Š464a - poklop				
	WV		*bourání stávající šachta Š464 - poklop				
	WV		*bourání stávající šachta Š463 - poklop				
	WV		*bourání stávající šachta Š462 - poklop				
	WV		*bourání stávající šachta Š442 - poklop				
	WV		*kov sut' 0,900t*0,900			0.900	
	WV		Součet			0.900	
	WV		0,9*10 *Přepočtené koeficientem množství			9.000	
80	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	85.977	150.00	12,896.55
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: x000D_</i> <i>1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.</i>				
	WV		*Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táboritká, P. Velikého a Jateční, Kolín				
	WV		*SO 01.01 ul. Táboritká				
	WV		*STOKA Gic				
	WV		*bourání stávajícího potrubí DN400, beton				
	WV		*beton sut' 79,040t*79,040			79.040	
	WV		*bourání stávajících šachet				
	WV		*bourání stávající šachta Š465				
	WV		*bourání stávající šachta Š464a				
	WV		*bourání stávající šachta Š464				
	WV		*bourání stávající šachta Š463				
	WV		*bourání stávající šachta Š462				
	WV		*bourání stávající šachta Š442				
	WV		*beton sut' 6,937t*6,937			6.937	
	WV		Součet			85.977	
81	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	859.770	15.00	12,896.55
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: x000D_</i> <i>1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.</i>				
	WV		*Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táboritká, P. Velikého a Jateční, Kolín				
	WV		*SO 01.01 ul. Táboritká				
	WV		*STOKA Gic				
	WV		*bourání stávajícího potrubí DN400, beton				
	WV		*beton sut' 79,040t*79,040			79.040	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	WV		"bourání stávajících šachet				
	WV		"bourání stávající šachta Š465				
	WV		"bourání stávající šachta Š464a				
	WV		"bourání stávající šachta Š464				
	WV		"bourání stávající šachta Š463				
	WV		"bourání stávající šachta Š462				
	WV		"bourání stávající šachta Š442				
	WV		"beton suť 6,937*6,937			6.937	
	WV		Součet			85.977	
	WV		85,977*10 'Přepočtené koeficientem množství			859.770	
82	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	86.877	195.00	16,941.02
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i> <i>1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě. 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.</i>				
	WV		"Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táboritká, P. Velikého a Jateční, Kolín				
	WV		"SO 01.01 ul. Táboritká				
	WV		"STOKA Gic				
	WV		"bourání stávajícího potrubí DN400, beton				
	WV		"beton suť 79,040*79,040			79.040	
	WV		"bourání stávajících šachet				
	WV		"bourání stávající šachta Š465				
	WV		"bourání stávající šachta Š464a				
	WV		"bourání stávající šachta Š464				
	WV		"bourání stávající šachta Š463				
	WV		"bourání stávající šachta Š462				
	WV		"bourání stávající šachta Š442				
	WV		"beton suť 6,937*6,937			6.937	
	WV		"bourání stávající šachta Š465 - poklop				
	WV		"bourání stávající šachta Š464a - poklop				
	WV		"bourání stávající šachta Š464 - poklop				
	WV		"bourání stávající šachta Š463 - poklop				
	WV		"bourání stávající šachta Š462 - poklop				
	WV		"bourání stávající šachta Š442 - poklop				
	WV		"kov suť 0,900*0,900			0.900	
	WV		Součet			86.877	
D	998		Přesun hmot				283,491.68
83	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	1,771.823	160.00	283,491.68
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i> <i>1. Položky přesunu hmot nelze užít pro zeminu, sypaniny, štěrkopísek, kamenivo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje souborem cen 162.0-11 Vodovodné přemístění výkopku nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce.</i>				
D	OST		Ostatní				704,542.92
84	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	1,674.248	390.00	652,956.72
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: x000D_1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</i>				
VV			*Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táborská, P. Velikého a Jateční, Kolín				
VV			*SO 01.01 ul. Táborská				
VV			*STOKA Gic				
VV			*výkopy pro montáž potrubí				
VV			*výkop úsek stávající Š466a - Š465				
VV			*potrubí PP DN400, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
VV			*rozměry: š. 1,30m, hl. 2,76m, dl. 42,50m				
VV			1,30*42,50*(2,76-0,40)		130.390		
VV			*prohloubení výkopu pro montáž šachet				
VV			*2x prefa betonová šachta s výkopem Š466a, Š465				
VV			2*((0,20*1,50*1,50)+1,20*2,50*(2,76-0,40))		15.060		
VV			Mezisoučet		145.450		
VV			*výkop úsek Š465 - Š464a				
VV			*potrubí PP DN400, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
VV			*rozměry: š. 1,30m, hl. 2,72m, dl. 47,80m				
VV			1,30*47,80*(2,72-0,40)		144.165		
VV			*prohloubení výkopu pro montáž šachet				
VV			*1x prefa betonová šachta s výkopem Š464a				
VV			(0,20*1,50*1,50)+1,20*2,50*(2,72-0,40)		7.410		
VV			Mezisoučet		151.575		
VV			*výkop úsek Š464a - Š463				
VV			*potrubí PP DN400, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
VV			*rozměry: š. 1,30m, hl. 2,82m, dl. 15,00m				
VV			1,30*15,00*(2,82-0,40)		47.190		
VV			*prohloubení výkopu pro montáž šachet				
VV			*1x prefa betonová šachta s výkopem Š464, Š463				
VV			2*((0,20*1,50*1,50)+1,20*2,50*(2,82-0,40))		15.420		
VV			Mezisoučet		62.610		
VV			*výkop úsek Š463 - Š462				
VV			*potrubí PP DN400, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
VV			*rozměry: š. 1,30m, hl. 2,78m, dl. 33,40m				
VV			1,30*33,40*(2,78-0,40)		103.340		
VV			*prohloubení výkopu pro montáž šachet				
VV			*1x prefa betonová šachta s výkopem Š462				
VV			(0,20*1,50*1,50)+1,20*2,50*(2,78-0,40)		7.590		
VV			Mezisoučet		110.930		
VV			*výkop úsek Š462 - Š461				
VV			*potrubí PP DN400, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
VV			*rozměry: š. 1,30m, hl. 2,79m, dl. 51,70m				
VV			1,30*51,70*(2,79-0,40)		160.632		
VV			*prohloubení výkopu pro montáž šachet				
VV			*1x prefa betonová šachta s výkopem Š461				
VV			(0,20*1,50*1,50)+1,00*2,50*(2,79-0,40)		6.425		
VV			Mezisoučet		167.057		
VV			*výkop úsek Š461 - Š442				
VV			*potrubí PP DN400, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
VV			*rozměry: š. 1,30m, hl. 2,85m, dl. 56,60m				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			1,30*56,60*(2,85-0,40)		180.271		
VV			*prohloubení výkopu pro montáž šachet				
VV			*1x prefa betonová šachta s výkopem Š442				
VV			(0,20*1,50*1,50)+1,20*2,50*(2,85-0,40)		7.800		
VV			Mezisoučet		188.071		
VV			*výkop kanalizační přípojky UVT12, UVT11, UVT10				
VV			*potrubí PP DN200, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
VV			*rozměry: š. 1,10m, hl. 2,15m, dl. 9,60m				
VV			1,10*9,60*(2,15-0,40)		18.480		
VV			*rozšíření výkopu pro montáž uličních vpustí				
VV			*3x uliční vpusti UVT12, UVT11, UVT10				
VV			3*(0,40*1,50*(2,15-0,40))		3.150		
VV			Mezisoučet		21.630		
VV			*výkop kanalizační přípojky UVT9, UVT8				
VV			*potrubí PP DN200, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
VV			*rozměry: š. 1,10m, hl. 2,10m, dl. 8,05m				
VV			1,10*8,05*(2,10-0,40)		15.054		
VV			*rozšíření výkopu pro montáž uličních vpustí				
VV			*2x uliční vpusti UVT9, UVT8				
VV			2*(0,40*1,50*(2,10-0,40))		2.040		
VV			Mezisoučet		17.094		
VV			*výkop kanalizační přípojky UVT7				
VV			*potrubí PP DN200, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
VV			*rozměry: š. 1,10m, hl. 2,15m, dl. 7,30m				
VV			1,10*7,30*(2,15-0,40)		14.053		
VV			*rozšíření výkopu pro montáž uličních vpustí				
VV			*1x uliční vpusti UVT7				
VV			(0,40*1,50*(2,15-0,40))		1.050		
VV			Mezisoučet		15.103		
VV			*výkop kanalizační přípojky UVT6				
VV			*potrubí PP DN200, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
VV			*rozměry: š. 1,10m, hl. 2,10m, dl. 0,75m				
VV			1,10*0,75*(2,10-0,40)		1.403		
VV			*rozšíření výkopu pro montáž uličních vpustí				
VV			*1x uliční vpusti UVT6				
VV			1*(0,40*1,50*(2,10-0,40))		1.020		
VV			Mezisoučet		2.423		
VV			*výkop kanalizační přípojky UVT5, UVT4, UVT3				
VV			*potrubí PP DN200, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
VV			*rozměry: š. 1,10m, hl. 2,00m, dl. 15,65m				
VV			1,10*15,65*(2,00-0,40)		27.544		
VV			*rozšíření výkopu pro montáž uličních vpustí				
VV			*3x uliční vpusti UVT5, UVT4, UVT3				
VV			3*(0,40*1,50*(2,00-0,40))		2.880		
VV			Mezisoučet		30.424		
VV			*výkop kanalizační přípojky UVT2, UVT1				
VV			*potrubí PP DN200, výkop v komunikaci skladba tl. 0,40m				
VV			*rozměry: š. 1,10m, hl. 2,05m, dl. 8,70m				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		1,10*8,70*(2,05-0,40)		15.791		
	VV		*rozšíření výkopu pro montáž uličních vpustí				
	VV		*2x uliční vpusti UVT2, UVT1				
	VV		2*(0,40*1,50*(2,05-0,40))		1.980		
	VV		Mezisoučet		17.771		
	VV		Součet		930.138		
	VV		930,138*1,8 *Přepočtené koeficientem množství		1,674.248		
85	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	85.977	600.00	51,586.20
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: x000D 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 odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</i>				
	VV		*Rekonstrukce kanalizačních stok v ul. Táboritká, P. Velikého a Jateční, Kolín				
	VV		*SO 01.01 ul. Táboritká				
	VV		*STOKA Gic				
	VV		*bourání stávajícího potrubí DN400, beton		79.040		
	VV		*beton suť 79,040*79,040				
	VV		*bourání stávajících šachet				
	VV		*bourání stávající šachta Š465				
	VV		*bourání stávající šachta Š464a				
	VV		*bourání stávající šachta Š464				
	VV		*bourání stávající šachta Š463				
	VV		*bourání stávající šachta Š462				
	VV		*bourání stávající šachta Š442				
	VV		*beton suť 6,937*6,937		6.937		
	VV		Součet		85.977		