

**Smlouva o dílo**

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

**I. Smluvní strany**

## 1. Objednatel

**Město Český Krumlov**

se sídlem nám. Svornosti 1, Český Krumlov, PSČ 381 01,

zastoupené ve věcech smluvních: Mgr. Daliborem Cardou, starostou města,

zastoupené ve věcech technických: Ing. Hynkem Pazderkou, technikem odboru investic MěÚ Český Krumlov,

IČ: 00245836

DIČ: CZ00245836

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Český Krumlov

číslo účtu: 19-221241/0100

(dále jen „objednatel“)

## 2. Zhotovitel

**IRO stavební s.r.o.**

Domoradice 303, 381 01 Český Krumlov

Zápis v OR: u krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 12280

zastoupená ve věcech smluvních: Zuzana Irová, jednatel

zastoupená ve věcech technických: Ing. Jan Bouchal, aut. stavbyvedoucí

IČ: 26072912

DIČ: CZ26072912

bankovní spojení: Oberbank

číslo účtu: 7100005177/8040

(dále jen „zhotovitel“)

**II. Předmět smlouvy**

## 1. Název díla: Č. Krumlov, Linecká ul.- obnova kanalizace

## 2. Specifikace díla:

Rozsah díla je dán nabídkou zhotovitele v rámci veřejné zakázky malého rozsahu na stavební práce pod názvem „Č. Krumlov, Linecká ul.- obnova kanalizace“ (dále též jen „VZMR“).

## 3. Předmětem veřejné zakázky je obnova jednotné kanalizace klasickou výkopovou metodou. Ukládání nového potrubí kanalizace bude prováděno v trase stávajícího potrubí kanalizace.

Stavba bude provedena dle projektové dokumentace stavby, vyhotovené p. J. Sváčkem, IČ: 42399521, stupeň dokumentace: DVZ/DPS (výběr zhotovitele / provedení stavby), datum zpracování: říjen 2020, číslo zakázky: 2-006-03-PS, autorizované p. J. Sváčkem, ČKAIT 0100664.

Úseky budou řešeny od šachty k šachtě. Po obnažení stávajícího potrubí, vč. šachet, bude vždy zaslepen odtok v následné šachtě proti spádu, aby se zamezilo přítoku odpadních vod v měněném úseku. Odpadní vody z těchto šachet budou převedeny provizorním potrubím (alt. přečerpávány kalovým čerpadlem) do stávající kanalizace, případně do již realizovaných úseků kanalizace.

Stávající potrubí určené k výměně bude z výkopu vyjmuto. Stávající šachty budou obnaženy a vybourány. Na dno výkopu, které bude upraveno dle podélného profilu, bude rozprostřeno lože, tloušťky dle vzorového uložení potrubí, které bude zhutněno. Následně bude provedena pokládka nového potrubí. Pod nové šachty bude dno výkopu urovnnáno, rozprostřena šterková podkladní vrstva v tl. min. 10 cm (po jejím zhutnění). Na takto upravené dno bude uložena betonová podkladní deska tl. 10 cm a prefabrikované dno. Po propojení s potrubím budou osazeny další dílce šachet.

· Stoka A

Výměna potrubí kanalizace bude realizována v úseku od stávající spadišťové hlavy před stávajícím spadištěm (Š stáv.) v ulici Linecká (před cukrárnou u Soudu) po propojení se stávajícím kanalizačním sběračem PVC 315 mm v ul. Horská. Toto potrubí bylo v rámci obnovy kanalizace zakončeno zasunutím do stávajícího vejčitého potrubí za úrovní liniové vpusti (ve směru k ul. Linecká). Spadišťová hlava se nachází na přítoku do stávající spadišťové šachty. V tomto místě bude proveden ruční výkop, aby nedošlo k porušení spadišťové hlavy. Po jejím obnažení bude, ve vzdálenosti 0,5 m od otvoru DN 200 mm, svislého bezdeštného odtoku ze spadišťové hlavy (ve směru přítoku), stávající vodorovné vejčité potrubí BE odříznuto a vybouráno. Do vzniklého otvoru bude zasunuto nové potrubí PVC DN 400 mm tak, aby kraj trubky byl co nejbližší u otvoru spadiště. Nesmí jej zakrývat, a to ani částečně, aby byl zajištěn plynulý bezdeštný odtok odpadních vod !! Mezera mezi stěnami stávajícího a nového potrubí bude zazděna. Od zaústění do spadišťové hlavy je potrubí vedeno do revizní Š1, která je osazena v místě přítoku Stoky B z boční uličky. Ze šachty Š1 do šachty Š2 je potrubí uloženo jižním směrem. Do šachty Š2 je zaústěna Stoka C. Z šachty Š2 je Stoka A vedena jihozápadním směrem k liniové vpusti. Zde bude obnaženo místo spojení potrubí. Po vybourání stávajícího potrubí BE vejčitého profilu, bude propojeno nové PVC se stávajícím PVC. V místě spojení se předpokládá osazení kolena PVC-U 315 mm, 15°, pro nasměrování přítoku. Těsně za kolenem bude na potrubí osazeno navrtávací sedlo pro zaústění přípojky (pk-3) od liniové vpusti, která je pravděpodobně zaústěna do kanalizace určené k výměně. Potrubí Stoky A je navrženo z PVC v celkové délce 25,0 m, z toho DN 400 mm v dl. 11,0 m a DN 300 mm v dl. 14,0 m. Na potrubí jsou osazeny 2 ks revizních šachet Š1 a Š2. Do Stoky A bude zaústěno (přepojeno) 2 ks přípojek od nemovitostí (pk-1 a pk-2) a 1 ks přípojky od stávající liniové vpusti (pk-3).

#### · Stoka B

Výměna potrubí kanalizace bude realizována v úseku od zaústění do Stoky A v revizní šachtě Š1 (v ulici Linecká) po koncovou revizní šachtu Š4 v boční bezejmenné uličce, vedené mezi nemovitostmi č.pop. 59 a 60. Šachty na této Stoce jsou navrženy plastové PP 425 mm. Po zaústění do Š1 je potrubí vedeno jihovýchodním směrem do koncové revizní šachty Š4, osazené v místě stávající šachty, u nemovitosti č.pop. 60. U šachty Š3 bude osazeno PP dno pro přímý tok a pro vychýlení odtoku je navrženo osazení kolena PVC 315 mm (15°). Do šachty Š4 bude zaústěno potrubí stávajícího přítoku BE 200 mm z východní strany. Pro zaústění bude do PP roury šachty vyříznut kruhový otvor pro osazení IN-SITU spojky pro potrubí PVC DN 200 mm. Dno šachty je navrženo pro přímý tok, otvor na přítoku bude zaslepen. Potrubí Stoky B je navrženo z PVC DN 300 mm v délce 33,0 m. Na potrubí jsou osazeny 2 ks revizních šachet Š3 a Š4. Do Stoky B bude zaústěno (přepojeno) 6 ks přípojek od nemovitostí (pk-4 až pk-9).

#### · Stoka C

Výměna potrubí kanalizace bude realizována v úseku od zaústění do Stoky A v revizní šachtě Š2 (v křižovatce ulic Linecká a Horská) po stávající šachtu Š stáv. (v místě napojení ulice Za Soudem na ulici Linecká). Ukládání nového potrubí kanalizace bude prováděno v trase stávající kanalizace. Po zaústění do Š2 je potrubí vedeno jihovýchodním směrem do koncové revizní šachty (Š stáv.). Ze dna této stávající šachty bude, po vybourání stávající kanalizace, upraven odtokový otvor pro zasunutí nového potrubí PVC 315 mm. Mezera mezi stěnou šachty a potrubím bude utěsněna rychle tuhnoucí cementovou směsí (Maxplug). Do šachty Š6 bude zaústěn stávající kanalizační sběrač z ulice Za Soudem. Jedná se o potrubí KA DN 300 mm. Popis přepojení viz. odstavec níže. Potrubí Stoky C je navrženo z PVC DN 300 mm v délce 57,0 m. Na potrubí jsou osazeny 2 ks revizních šachet Š5 a Š6. Do Stoky C bude zaústěno (přepojeno) 7 ks přípojek od nemovitostí (pk-10 až pk-16) a 2 ks přípojek od uličních vpustí (UV-1 a UV-2).

Objednatel požaduje, aby pro realizaci stavby zhotovitel zpracoval a obvyklým způsobem nechal schválit DIO. Požadavkem objednatele je zachování průjezdu v ulici Linecká min. o šířce jednoho jízdního pruhu (3 až 3,5 m) po celou dobu realizace stavebních prací s výjimkou pokládky úseku od Š stáv. k Š1 a překopu komunikace od Š1 k Š3.

#### 4. Místo plnění:

Český Krumlov, ul. Linecká.

### III. Doba plnění

Zhotovitel se zavazuje provést dílo v rozsahu uvedeném v čl. II odst. 2 v termínu 30. listopadu 2021.

### IV. Cena díla

1. Cena je stanovena na základě dohody obou smluvních stran a obsahuje všechny náklady zhotovitele související s plněním jeho závazku, pokud tato smlouva nestanoví jinak. Cena je stanovena dohodou smluvních stran podle ustanovení § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozd. předpisů, a činí  
**1 062 447 Kč bez DPH.**
2. Cena bez DPH uvedená v čl. IV odst. 1. smlouvy je nejvýše přípustná, obsahuje veškeré náklady nutné ke kompletnímu, řádnému a včasnému provedení díla zhotovitelem, včetně všech nákladů souvisejících, tj. zejména veškeré náklady spojené s úplným a kvalitním provedením a dokončením předmětu zakázky včetně veškerých rizik a vlivů (včetně inflačních) během provádění díla, náklady na opatření podkladů, náklady na projednání, provozní náklady, pojištění, daně, náklady na případné získání nezbytných autorských a jiných práv a jakékoliv další výdaje spojené s plněním zakázky.
3. Cena bez DPH dohodnutá dle čl. IV odst. 1. smlouvy je cenou maximální a je pevná po celou dobu realizace zakázky. Daň z přidané hodnoty (dále jen "DPH") bude účtována a uváděna při fakturaci zdanitelného plnění v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozd. předpisů (dále jen "zákon o DPH").
4. Smluvní strany se dohodly na tom, že položkový rozpočet obsahuje veškeré náklady zhotovitele a žádné vícenáklady již nebudou účtovány.

### V. Platební podmínky

1. Smluvní cenu podle čl. IV. odst. 1. této smlouvy vyúčtuje zhotovitel objednateli po předání a převzetí řádně a včas provedeného díla. Daňový doklad (faktura) bude vystaven na základě předávacího protokolu podepsaného oběma smluvními stranami, který bude tvořit přílohu faktury. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění je den podepsání předávacího protokolu díla oběma smluvními stranami.
2. Daňový doklad (faktura) bude obsahovat náležitosti daňového účetního dokladu, formou a obsahem odpovídat zákonu č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozd. předpisů, zákonu o DPH a bude mít náležitosti obchodní listiny dle § 435 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozd. předpisů (dále jen „občanský zákoník“). V případě, že daňový doklad (faktura) nebude obsahovat tyto náležitosti, bude objednatel vrácen k opravení bez proplacení. V takovém případě lhůta splatnosti počíná běžet znovu ode dne doručení opraveného či nově vyhotoveného daňového dokladu (faktury). Nedílnou přílohou faktury je soupis provedených prací odsouhlasený objednatel. Daňový doklad bude vyhotoven v počtu dvou originálů.
3. Zjistí-li objednavatel ve lhůtě splatnosti u předaného a převzatého dílního plnění vady, je oprávněn zhotoviteli daňový doklad (fakturu) vrátit a příslušnou úhradu pozastavit až do data odstranění vady.
4. Objednatel se zavazuje zaplatit platby do 21 dnů od doručení daňového dokladu (faktury). V pochybnostech se má za to, že daňový doklad (faktura) byl objednateli doručen třetí den po odeslání zhotovitelem.
5. Zaplacení ceny za dílo ani její části nebude považováno za prohlášení/potvrzení objednatele o řádném a včasném poskytnutí plnění zhotovitelem nebo o tom, že plnění přejímá a akceptuje i s vadami, a to bez ohledu na výši provedené platby nebo podklady, na základě nichž byla provedena.
6. Objednatel tímto oznamuje, že objekt, na kterém jsou zhotovitelem prováděny stavební nebo montážní práce, je používán k ekonomické činnosti. Pokud je zhotovitel plátcem DPH a provádí stavební nebo montážní práce vymezené v Klasifikaci produkce CZ-CPA 41 až 43 vydané Českým statistickým úřadem (dále jen "Klasifikace produkce CZ-CPA"), je povinen aplikovat režim přenesené daňové povinnosti. Zhotovitel je povinen vystavit daňový doklad - fakturu s náležitostmi dle §92a zákona o DPH včetně uvedení kódu plnění podle Klasifikace produkce CZ-CPA. Současně zhotovitel uvede na každém daňovém dokladu - faktuře text:

"Fakturovaná částka neobsahuje daň z přidané hodnoty. Předmět plnění podléhá režimu přenesené daňové povinnosti podle §92a zákona č.235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozd. předpisů. Pro příjemce plnění vzniká povinnost daň priznat a zaplatit. Sazba DPH je 21 %."

#### **VI. Kvalitativní a technické podmínky**

1. Kvalitativní a technické podmínky předmětu díla jsou vymezeny zadávací dokumentací VZMR a položkovým rozpočtem.
2. Zhotovitel se zavazuje, že při zhotovování díla použije pouze materiály a výrobky splňující požadované kvalitativní a technické podmínky (např. české technické normy) a použije pouze materiály a výrobky schválené a certifikované, popř. ty, které mají atest na jakost.
3. Jakékoliv změny je nutno odsouhlasit oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

#### **VII. Provádění díla**

1. Zhotovitel bude při plnění předmětu díla této smlouvy postupovat s odbornou péčí a zavazuje se dodržovat obecně závazné právní předpisy, technické normy a podmínky této smlouvy.
2. Objednatel je oprávněn průběžně kontrolovat průběh zhotovení díla.
3. Objednatel požaduje, aby pro realizaci stavby zhotovitel zpracoval a obvyklým způsobem nechal schválit DIO. Požadavkem objednatele je zachování průjezdu v ulici Linecká min. o šířce jednoho jízdního pruhu (3 až 3,5 m) po celou dobu realizace stavebních prací s výjimkou pokládky úseku od Š stáv. k Š1 a překopu komunikace od Š1 k Š3. Po zhotoviteli je požadována rychlá realizace těchto úseků a zkrácení úplné uzavírky v ul. Linecká na co nejkratší dobu. Stejný požadavek na zhotovitele na zkrácení úplné uzavírky na co nejkratší dobu je požadován při realizaci stavebních prací v úseku od Š6 k uliční vpusti, kdy bude realizován překop komunikace na vjezdu do ul. Za Soudem. Objednatel předpokládá realizaci prací v těchto exponovaných úsecích v době minimálního dopravního zatížení, tj. v sobotu, neděli a ve dnech státních svátků mimo dny pracovního klidu. Podrobná situace v místě provádění stavebních prací je zřejmá z výkresu C.2 Situace stavby podrobná projektové dokumentace stavby.

#### **VIII. Předání díla**

1. Zhotovitel se zavazuje nejméně 5 dnů před odevzdáním díla vyzvat objednatele k jeho převzetí. Objednatel potvrdí písemně datum přejímky.
2. Termínu převzetí díla bude předcházet přejímací řízení, které bude písemně oznámeno zhotovitelem objednateli.
3. O předání a převzetí díla bude sepsán zápis, který bude obsahovat zejména:
  - a) označení díla,
  - b) označení objednatele,
  - c) označení zhotovitele,
  - d) identifikaci smlouvy,
  - e) další údaje dle smluvního ujednání obou stran.
4. Objednatel se zavazuje dílo převzít, pokud je řádně a včas provedeno. Tuto povinnost objednatel nemá, jestliže není dílo provedeno ve smyslu výše uvedených podmínek, například i v případě nedodělků či jinak nekvalitně provedeného díla, jestliže toto brání jeho užívání.
5. Pokud objednatel odmítl dokončené dílo převzít, musí být sepsán o tomto zápis se stanovisky obou smluvních stran a se zdůvodněním.

#### **IX. Odpovědnost za vady, záruky, reklamace.**

1. Zhotovitel odpovídá za vady díla v záruční době, jeho odpovědnost se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku (§§ 2615 a násl. občanského zákoníku).
2. Zhotovitel poskytuje záruku za jakost provedeného díla po dobu 60 měsíců. Záruční doba počíná plynout ode dne předání a převzetí díla. Současně je zhotovitel oprávněn předat zadavateli popis údržby zhotoveného díla

3. Vyskytne-li se v průběhu záruční doby na provedeném díle vada, objednatel písemně toto oznámí zhotoviteli, což znamená, že požaduje její bezplatné odstranění.
4. Objednatel je povinen vady zjištěné v průběhu trvání záruční doby písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění; zhotovitel oznámí nejpozději do 15-ti dnů po obdržení reklamace, zda reklamaci uznává nebo z jakých důvodů ji neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatel uznává. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
5. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli odstranění vady, zhotovitel započne s odstraňováním vady do sedmi pracovních dnů ode dne doručení písemného oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

#### **X. Odstoupení od smlouvy**

1. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že zhotovitel je v prodlení s prováděním a dokončením díla dle termínu uvedeného v této smlouvě a dílo neprovedl ani nedokončil v náhradní patnácti denní lhůtě. Tímto není dotčeno právo kterékoliv smluvní strany na odstoupení od této smlouvy podle příslušných ustanovení občanského zákoníku.
2. Odstoupení nabývá účinnosti dnem jeho doručení druhé smluvní straně a jeho účinky se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
3. V případě odstoupení objednatele je zhotovitel povinen předat objednateli nedokončené dílo vč. věcí, které jsou součástí díla a byly jím opatřeny, a uhradit objednateli příp. vzniklou škodu.
4. Objednatel je povinen v případě odstoupení od této smlouvy uhradit zhotoviteli náklady, které zhotovitel vynaložil na zhotovení díla ke dni, kdy došlo k odstoupení od smlouvy.

#### **XI. Sankce**

1. V případě, že zhotovitel nedodrží termín dokončení díla z důvodů na jeho straně, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla za každý i započatý den prodlení.
2. V případě nedodržení termínu k odstranění vad v záruční době dle čl. IX. odst. 4. této smlouvy, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 2.500,- Kč za vadu a každý den prodlení.
3. Pokud objednatel neuhradí fakturu za provedení díla ve stanoveném termínu, zaplatí zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
4. Smluvní strany sjednávají na rozdíl od dispozitivního ustanovení § 2050 občanského zákoníku, že sjednáním smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody, která vznikne porušením povinností, zajištěných ujednáním o smluvní pokutě.

#### **XII. Další ujednání**

1. Ve smyslu zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozd. předpisů, se účastníci zavazují spolupůsobit při finanční kontrole a poskytnout kontrolním orgánům dokumenty vztahující se k předmětu smlouvy a umožnit nahlédnutí do účetnictví nebo daňové evidence s ním související, a to po dobu nejméně deseti let od předání a převzetí stavby, nebude-li mezi účastníky dohodnuto jinak.
2. Zhotovitel se dále zavazuje poskytnout na žádost objednatele písemně jakékoli doplňující informace související s realizací projektu, a to ve lhůtě stanovené objednatelem.
3. Zhotovitel se zavazuje archivovat originální vyhotovení smlouvy včetně jejích dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy po dobu pěti let od ukončení realizace projektu.

#### **XIII. Závěrečná ustanovení**

1. Smlouva byla schválena usnesením Rady města Český Krumlov ze dne 28.06.2021, č. usnesení: 0261/RM20/2021.
2. V případě, že se ke kterémukoli ustanovení této smlouvy či k jeho části podle zákona jako ke zdánlivému právnímu jednání nepřihlíží, nebo že kterékoliv ustanovení této smlouvy či jeho část je nebo se stane

- neplatným, neúčinným a/nebo nevymahatelným, oddělí se v příslušném rozsahu od ostatních ujednání smlouvy a nebude mít žádný vliv na platnost, účinnost a vymahatelnost ostatních ujednání této smlouvy. Smluvní strany se zavazují nahradit takové zdánlivé, nebo neplatné, neúčinné a/nebo nevymahatelné ustanovení či jeho část ustanovením novým, které bude platné, účinné a vymahatelné a jehož věcný obsah a ekonomický význam bude shodný nebo co nejvíce podobný nahrazovanému ustanovení tak, aby účel a smysl této smlouvy zůstal zachován.
3. Smluvní strany se dohodly, že zvyklosti nemají přednost před ustanoveními této smlouvy ani před ustanoveními zákona.
  4. Veškeré změny této smlouvy mohou být po dohodě smluvních stran činěny pouze písemnou formou, a to v podobě číslovaných dodatků k této smlouvě.
  5. Pokud v této smlouvě nebylo ujednáno jinak, řídí se právní poměry z ní vyplývající a vznikající občanským zákoníkem.
  6. Smluvní strany jsou povinny zachovávat vůči třetím osobám mlčenlivost o veškerých skutečnostech, o nichž se dozvěděly v souvislosti se Smlouvou, které se týkají činnosti druhé smluvní strany a smluvní strany se nedohodly na jejich zveřejnění v této Smlouvě jinak. Povinnost mlčenlivosti se nevztahuje na případy, kdy jsou smluvní strany povinny poskytnout informace na základě zákona nebo na výzvu osoby k tomu zákonem oprávněné.
  7. Informace nebo skutečnosti, na které se nevztahuje povinnost mlčenlivosti, obsah Smlouvy nebo její části mohou smluvní strany sdělit pouze osobám a takovým třetím stranám, které je, podle oprávněného názoru příslušné smluvní strany, potřebují znát, aby mohly zvážit, zhodnotit, ocenit nebo schválit tuto Smlouvu nebo aby mohly smluvní strany napomáhat s plněním jejich závazků nebo uplatňování práv. Smluvní strany budou povinny zajistit, aby tyto osoby zachovaly mlčenlivost ohledně sdělených skutečností a informací za podmínek dle tohoto článku.
  8. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozd. předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží a služeb z veřejných výdajů nebo z veřejné finanční podpory.
  9. Smluvní strany jsou povinny uchovávat veškerou dokumentaci související s prováděním Smlouvy a s realizací projektu vč. účetních dokladů po dobu deseti let od zániku závazků vyplývajících ze Smlouvy, minimálně však do konce roku 2030.
  10. Zhotovitel se dále zavazuje poskytnout na žádost objednatele písemně jakékoli doplňující informace související s realizací projektu ve lhůtě stanovené objednatelem, a to po dobu deseti let od zániku závazků vyplývajících ze Smlouvy, minimálně však do konce roku 2030.
  11. Zhotovitel se zavazuje nevydávat bez předchozího písemného souhlasu objednatele žádná stanoviska, komentáře či oznámení pro sdělovací prostředky nebo jiné veřejné distributory a zpracovatele informací či třetí osoby.
  12. Zhotovitel není oprávněn postoupit jakákoliv práva, povinnosti a závazky vyplývající z této Smlouvy, vč. postoupení Smlouvy ve smyslu §§ 1895 a násl. občanského zákoníku, bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
  13. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je povinným subjektem dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozd. předpisů, a výslovně souhlasí se zveřejněním celého znění smlouvy včetně všech jejích změn a dodatků, výši skutečně uhrazené ceny za plnění veřejné zakázky a dalších nezbytně nutných dokumentů na profilu zadavatele, a to v souladu zejména s § 219 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozd. předpisů (dále též „zákon o zadávání veřejných zakázek“).
  14. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním údajů, týkajících se realizované zakázky, tj. jméno, příjmení, název firmy, IČO a znění smlouvy, výše cen dle platného zákona o zadávání veřejných zakázek a ostatních souvisejících právních norem. S tímto, stejně jako s dalším zpracováním údajů, vyslovuje zhotovitel souhlas dle ustanovení § 5 odst. 2 zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů.

15. Smluvní strany souhlasí, aby tato smlouva byla objednatelem zveřejněna v plném rozsahu v elektronickém registru smluv, který slouží k uveřejňování smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.
16. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. Smlouva, na niž se vztahuje povinnost uveřejnění prostřednictvím registru smluv, nabývá účinnosti nejdříve dnem uveřejnění. Nebyla-li smlouva uveřejněna prostřednictvím registru smluv ani do tří měsíců ode dne, kdy byla uzavřena, platí, že je zrušena od počátku (nikdy nebyla uzavřena). V ostatních případech platí, že smlouva nabývá účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
17. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech (4) stejnopisech s platností originálu, z nichž jeden (1) stejnopis obdrží zhotovitel a tři (3) si ponechá objednatel.
18. Nedílnou součástí této smlouvy je položkový rozpočet, který tvoří přílohu této smlouvy.
19. Tato smlouva obsahuje 7 stran.

Přílohy:

- č. 1 – Položkový rozpočet (oceněný soupis prací, dodávek a služeb s výkazem výměr) - cenová nabídka zhotovitele

V Českém Krumlově, dne 7. 7. 2021

Objednatel



IRO stavební s.r.o. ©  
Domojádce 303  
381 01 Český Krumlov  
IČO: 26072912

Zuzana Irová, jednatel IRO stavební s.r.o.





## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	JKSO	827.1
<b>Objekt</b>	Název objektu		SKP	
<b>SO 01 -</b>	<b>Kanalizace</b>		Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>	Název stavby		Počet jednotek	0
	<b>Č.Krumlov, Linecká ul. - obnova kanalizace</b>		Náklady na m.j.	0
Projektant	Jiří Sváček - Videall Projekt, Č.Krumlov		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	Jiří Sváček - Videall Projekt, Č.Krumlov			
Objednatel	<b>Město Český Krumlov, (IČ 00245836)</b>			
Dodavatel	IRO stavební s.r.o. (IČ 26072912)		Zakázkové číslo	20/32
Rozpočtoval			Počet listů	6 str.

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	1 062 447	Ztížené výrobní podmínky	0
R	PSV celkem	0	Oborová přírážka	0
R	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
	ZRN celkem	1 062 447	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
	HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
	ZRN+HZS	1 062 447	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	1 062 447	Ostatní náklady celkem	0
<b>Vypracoval</b>		<b>Za zhotovitele</b>		<b>Za objednatele</b>
Jméno :		Jméno :		Jméno :
Datum :		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %			1 062 447 Kč
DPH	21,0 %			223 114 Kč
Základ pro DPH	0,0 %			0 Kč
DPH	0,0 %			0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>				<b>1 285 561 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	<b>Č.Krumlov, Linecká ul. - obnova kanalizace</b>	Výkaz výměr:
Objekt :	<b>SO 01 - Kanalizace</b>	

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	196 951	0	0	0	0
11 Přípravné a přidružené práce	81 761	0	0	0	0
45 Podkladní a vedlejší konstrukce	27 763	0	0	0	0
5 Komunikace	179 635	0	0	0	0
8 Trubní vedení	452 615	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	75 700	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	3 620	0	0	0	0
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot	44 402	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>1 062 447</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	1 062 447	0
Oborová přírážka	0	0,0	1 062 447	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	1 062 447	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	1 062 447	0
Zařízení staveniště	0	0,0	1 062 447	0
Provoz investora	0	0,0	1 062 447	0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	1 062 447	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	1 062 447	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

## POLOŽKOVÝ VÝKAZ VÝMĚR - SO 1 KANALIZACE

Stavba :	Č.Krumlov, Linecká ul. - obnova kanalizace	Výkaz výměr:
Objekt :	SO 01 - Kanalizace	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 1</b>						
<b>Zemní práce</b>						
1	115101201R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l/min 20 dní:8*20	h	160,00 160,00	50,00	8 000,00
2	119001413R00	Dočasné zajištění potrubí (jiné sítě) křížení:0,9*8	m	7,20 7,20	300,00	2 160,00
3	119001421R00	Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů křížení:0,9*12	m	10,80 10,80	200,00	2 160,00
4	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení a objektů  obnažování stáv.spadiště hlavy v místě zaústění (stoka A): 2,0*1,1*1,76 obnažování stáv. šachty v místě napojení (stoka C):2,0*1,1*1,76 křížení kabelů:1,0*0,9*(1,76+1,55)*0,5*12 křížení potrubí:1,0*0,9*(1,76+1,55)*0,5*8	m3	37,53  3,87 3,87 17,87 11,92	400,00	15 013,60
5	132201212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ  Výkopy - odpočty objemů stávající BT vejce: Stoka A:11,0*1,1*(1,86-0,10)-5,3 14,0*0,9*(1,63-0,10)-6,7 Stoka B:33,0*0,9*(1,57-0,10) 1,0*0,8*(0,86-0,1)-15,85 Stoka C:58,0*0,9*(1,65-0,10)-10,15 Dokopávky pro šachty:8*(2,0*0,5*(1,65-0,1))+4*(2,0*2,0*0,3) Nové UV. včetně přípojek:2*(2,0*1,5*(1,5-0,1)) Dokopávky pro připojení přípojek:16*(0,5*0,8*(1,5-0,1))	m3	162,31  16,00 12,58 43,66 -15,24 70,76 17,20 8,40 8,96	235,00	38 143,09
6	132201219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	162,31	29,00	4 706,99
7	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl. do 2m 2*116,0*1,60	m2	371,20 371,20	40,00	14 848,00
8	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	371,20	25,00	9 280,00
9	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m 30% z výkopů:162,31*0,3	m3	48,69 48,69	20,00	973,86
10	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m  výkopy na dočasnou skládku:162,31 zemina pro zásypy:36,39	m3	198,70  162,31 36,39	60,00	11 922,00
11	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m  zbývající výkopy:162,31-36,39	m3	125,92 125,92	120,00	15 110,40
12	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km  zbývající výkopy do 20 km na skládku:10*125,92	m3	1 259,20 1 259,20	12,00	15 110,40
13	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3  zemina z výkopů na dočasnou skládku:162,31 zemina do zásypů z dočasné skládky:36,39 zemina na skládku z dočasné skládky:125,92	m3	324,62  162,31 36,39 125,92	20,00	6 492,40
14	171201201R00	Uložení sypaniny na skládku  zemina z výkopů na dočasnou skládku:162,31 zbývající výkopy na skládku:125,92	m3	288,23  162,31 125,92	30,00	8 646,90
15	171201211U00	Skládkovné zemina  zbývající zemina na skládku:125,92*1,67	t	210,29 210,29	50,00	10 514,32
16	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním  zpětný dovoz zemina z dočasné skládky:11,0*1,1*0,52+14,0*0,9*0,29+33,0*0,9*0,23+58,0*0,9*0,31+1,5*0,8*0,26 6,5*0,8*0,3+4,0*1,5*0,26	m3	36,39  33,27 3,12	120,00	4 366,92
17	175101101RT3	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šterkopísku frakce 0 - 8 mm  šterkopísek (zrno 0-8 mm) vč. hutnění po vrstvách: kubatura- odpočet objemu potrubí: kanalizace:(11,0*1,1*0,6-1,38)+(105,0*0,9*0,52-8,18) připojení přípojek:(7,0*0,8*0,50-0,22)+(13,0*0,8*0,36-0,26)	m3	52,90  46,84 6,06	490,00	25 922,96
18	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	119,32	15,00	1 789,80

## POLOŽKOVÝ VÝKAZ VÝMĚR - SO 1 KANALIZACE

Stavba :	Č.Krumlov, Linecká ul. - obnova kanalizace	Výkaz výměr:
Objekt :	SO 01 - Kanalizace	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		11,0*1,1+14,0*0,9+33,0*0,9+58,0*0,9+1,5*0,8+6,5*0,8+4,0*1,58		119,32		
19	181201102R00	Úprava pláně v násypch v hor. 1-4, se zhutněním	m2	119,32	15,00	1 789,80
<b>Celkem za</b>		<b>1 Zemní práce</b>				<b>196 951,44</b>
<b>Díl: 11</b>	<b>Přípravné a přidružené práce</b>					
20	1101	Geodetické vytyčení stavby	bod	9,00	560,00	5 040,00
21	1102	Vytyčení stávajících podzemních sítí a zařízení	kpl	1,00	3 500,00	3 500,00
22	1103	Fotodokumentace objektů na stavbě před zahájením výkopových prací a po dokončení stavby	kpl	1,00	1 000,00	1 000,00
23	1104	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby	100m	1,16	4 500,00	5 220,00
24	1105	Dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS)	kpl	1,00	10 000,00	10 000,00
25	1106	Koordinátor a plán BOZP	kpl	1,00	1,00	1,00
26	1107	Objekty zařízení staveniště vč.napojení na inž.sítě	kpl	1,00	15 000,00	15 000,00
27	1108	Hutní zkoušky	kpl	1,00	15 000,00	15 000,00
28	1109	Dopravně inženýrské opatření vč. schválení	kpl	1,00	10 000,00	10 000,00
29	1110	Osazení dočasného dopravního značení	kpl	1,00	5 000,00	5 000,00
30	1111	Pronájem dopravního značení	den	30,00	400,00	12 000,00
<b>Celkem za</b>		<b>11 Přípravné a přidružené práce</b>				<b>81 761,00</b>
<b>Díl: 45</b>	<b>Podkladní a vedlejší konstrukce</b>					
31	451573111R00	Lože pod potrubí ze štěrkopísku zrno 0- 8 mm	m3	55,25	490,00	27 072,50
		Začátek provozního součtu		110,50		
		105,0*0,9+20,0*0,8		110,50		
		Konec provozního součtu		55,25		
		110,5*0,50		55,25		
32	460490002	Fólie výstražná z PVC, šířka 40 cm šedá	m	104,00	6,00	624,00
33	460490003	Fólie výstražná z PVC, šířka 50 cm šedá	m	11,00	6,00	66,00
<b>Celkem za</b>		<b>45 Podkladní a vedlejší konstrukce</b>				<b>27 762,50</b>
<b>Díl: 5</b>	<b>Komunikace</b>					
34	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm frakce 8/16 mm	m2	109,50	130,00	14 235,00
		12,1+95,4+2,0		109,50		
35	564851111R01	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm frakce 0/63 mm	m2	109,50	143,25	15 685,88
		12,1+95,4+2,0		109,50		
36	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm frakce 0/32 mm	m2	109,50	191,00	20 914,50
		12,1+95,4+2,0		109,50		
37	591111111R01	Kladení dlažby velké kostky (stávající materiál) vč. výplně spar lože ze štěrkopísku fr. 0/4 mm tl. 40 mm	m2	230,00	525,00	120 750,00
38	979071111R00	Očištění vybour. kamenné dlažby s výplní kam. těž.	m2	230,00	35,00	8 050,00
<b>Celkem za</b>		<b>5 Komunikace</b>				<b>179 635,38</b>
<b>Díl: 8</b>	<b>Trubní vedení</b>					
39	871311111R00	Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 160 mm	m	15,00	100,00	1 500,00
		1*15		15,00		
40	871351111R00	Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 200 mm	m	7,00	110,00	770,00
		2*2+1*3		7,00		
41	871371111R00	Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 315 mm vč. těsnění	m	108,00	120,00	12 960,00
		6*18		108,00		
42	871391111R00	Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu d 400 mm vč. těsnění	m	12,00	130,00	1 560,00
		6*2		12,00		
43	877313123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150 mm	kus	13,00	160,00	2 080,00
		koleno:13		13,00		
44	877313124R00	Montáž přechodového kusu (PVC/KT), gumový kroužek, DN 150 mm	kus	15,00	200,00	3 000,00
45	877319111R00	Montáž navrtávacích odbočných sedel DN 150 mm	kus	13,00	500,00	6 500,00
46	877353123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 200 mm	kus	4,00	175,00	700,00

## POLOŽKOVÝ VÝKAZ VÝMĚR - SO 1 KANALIZACE

Stavba :	Č.Krumlov, Linecká ul. - obnova kanalizace			Výkaz výměr:		
Objekt :	SO 01 - Kanalizace					
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		koleno:4		4,00		
47	877353124R00	Montáž přechodového kusu (PVC/KT), gumový kroužek, DN 200 mm	kus	3,00	250,00	750,00
48	877353125R00	Montáž spojky DN 200 mm vč. pryžové manžety	kus	1,00	175,00	175,00
49	877359111R00	Montáž navrtávacích odbočných sedel DN 200 mm	kus	4,00	600,00	2 400,00
50	877373122R00	Montáž přesuvek z plastu, gumový kroužek, DN 300 mm, přesuvná objímka	kus	2,00	280,00	560,00
51	877373123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 300 mm	kus	2,00	280,00	560,00
		koleno:1+1		2,00		
52	877373125R00	Montáž pružné spojky DN 300 mm vč. pryžového kroužku	kus	1,00	280,00	280,00
53	877373126R00	Montáž víčka nebo zátky plast. gum. kroužek DN 300 mm (záslepka)	kus	1,00	280,00	280,00
54	892585111R00	Zabezpečení konců a zkouška vzduch. kan. DN do 300 mm, vč. šachet (dl. 104,0 m)	úsek	7,00	2 650,00	18 550,00
55	892595111R00	Zabezpečení konců a zkouška vzduch. kan. DN do 400 mm, vč. šachet (dl. 11,0 m)	úsek	2,00	3 185,00	6 370,00
56	892855114R00	Kontrola kanalizace DN300-400mm TV kamerou do dl.200m	m	116,00	75,00	8 700,00
57	894400010	M+D šachta betonová prefabrikovaná DN 1000 stavební výška do 1,20 m	kus	1,00	20 125,00	20 125,00
		Skladba šachty- BT podkladní deska tl. 100 mm (průměr 1500 mm), prefabrikované dno DN 1000 mm s integrovanými vložkami pro potrubí PVC-U, přechodová zákrytová deska 100/600 mm se stupadly a pryžovým těsněním (případně vyrovnávací kroužky pod poklop), LT poklop 600/40T (D400), s rámem a pantem a s logem Města Český Krumlov:1		1,00		
58	894400011	M+D šachta betonová prefabrikovaná DN 1000 stavební výška do 1,60 m	kus	1,00	21 310,00	21 310,00
		Skladba šachty- BT podkladní deska tl. 100 mm (průměr 1500 mm), prefabrikované dno DN 1000 mm s integrovanými vložkami pro potrubí PVC-U, prefabrikované skruže DN 1000 mm a přechodová skruž 1000/600 mm se stupadly a pryžovým těsněním (případně vyrovnávací kroužky pod poklop), LT poklop 600/40T (D400), s rámem a pantem a s logem Města Český Krumlov:1		1,00		
59	894400012	M+D šachta betonová prefabrikovaná DN 1000 stavební výška do 1,90 m	kus	2,00	22 460,00	44 920,00
		Skladba šachty- BT podkladní deska tl. 100 mm (průměr 1500 mm), prefabrikované dno DN 1000 mm s integrovanými vložkami pro potrubí PVC-U, prefabrikované skruže DN 1000 mm a přechodová skruž 1000/600 mm se stupadly a pryžovým těsněním (případně vyrovnávací kroužky pod poklop), LT poklop 600/40T (D400), s rámem a pantem a s logem Města Český Krumlov:2		2,00		
60	894401000	M+D šachta plastová DN 425 mm výšky do 1,5 m	kus	2,00	15 010,00	30 020,00
		Skladba šachty= plastové dno 425 mm, přímé, pro potrubí PVC-U 315 mm, vč. těsnění, šachtová korugovaná roua 425/2000 mm, teleskopický adaptér vč. těsnění a litinový poklop 400/40T (D400):2		2,00		
61	894402000	M+D vpust' uliční betonová	kus	2,00	6 500,00	13 000,00
		Skladba vpusti= dno s kalovou prohlubní DN 450 mm, skruž se zápachovou uzávěrkou a s otvorem pro potrubí PVC DN 150 mm, horní skruž (výška dle potřeby), vyrovnávací prstenec, vtoková litinová mříž 50 x 50 cm (D400) s rámem a kalový koš v. 60 cm:2		2,00		
62	899940000	Zazdění (utěsnění) mezery mezi vnitřním obvodem BT vejce 700/500 mm a vnějším obvodem nové trubky PVC-U 400 mm	kus	1,00	2 500,00	2 500,00
63	899940001	Utěsnění mezery mezi st.stěnou šachty a potrubím PVC-U 315 rychle tuhnoucí cement.směsí (nap.Maxplug)	kus	1,00	2 500,00	2 500,00
64	28611190	Potrubí PVC-U 400x12,6 mm se zvýšenou rázovou odolností, plnostěnné, min.SN 12, L=6 m vč.těsnění	kus	2,00	12 920,00	25 840,00
		úplná specifikace viz TZP:2		2,00		
65	28611191	Potrubí PVC-U 315x10,0 mm se zvýšenou rázovou odolností, plnostěnné, min.SN 12, L=6 m vč.těsnění	kus	18,00	7 580,00	136 440,00
		úplná specifikace viz TZP:18		18,00		

## POLOŽKOVÝ VÝKAZ VÝMĚR - SO 1 KANALIZACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Stavba :		Č.Krumlov, Linecká ul. - obnova kanalizace			Výkaz výměr:	
Objekt :		SO 01 - Kanalizace				
66	28611193	Potrubí PVC 200x5,9 mm, SN 8, L= 2 m	kus	2,00	925,00	1 850,00
67	28611194	Potrubí PVC 200x5,9 mm, SN 8, L= 1 m	kus	3,00	495,00	1 485,00
68	28611195	Potrubí PVC 160x4,7 mm, SN 8, L= 1 m	kus	15,00	310,00	4 650,00
69	28650020	Přesuvná objímka PVC-U 315 mm	kus	2,00	800,00	1 600,00
70	28650021	Koleno kanalizační PVC-U 315/15° se dvěma hrdly	kus	1,00	850,00	850,00
71	28650022	Koleno kanalizační PVC 315/15° s jedním hrdlem	kus	1,00	850,00	850,00
72	28650023	Záslepka PVC-U 315 mm	kus	1,00	700,00	700,00
73	28650024	Pružná spojka na potrubí PVC-U/KA DN 300 mm	kus	1,00	4 000,00	4 000,00
74	28650025	Vyrovnávací pryžový kroužek pod pružnou spojku DN 300 mm	kus	1,00	820,00	820,00
75	28650026	Spojka IN-SITU, včetně pryžové manžety DN 200 mm	kus	1,00	850,00	850,00
76	28650027	Navrtávací odbočné sedlo na hladké potrubí KG DN 200 mm (s kloubem s možností vychýlení 0-10°)	kus	4,00	3 200,00	12 800,00
77	28650028	Navrtávací odbočné sedlo na hladké potrubí KG DN 150 mm (s kloubem s možností vychýlení 0-10°)	kus	13,00	3 200,00	41 600,00
78	28650029	Koleno PVC 200 mm/45°, s 1 hrdlem (alt. úhel dle potřeby)	kus	4,00	250,00	1 000,00
79	28650030	Koleno PVC 160 mm/45°, s 1 hrdlem (alt. úhel dle potřeby)	kus	13,00	120,00	1 560,00
80	28650031	Přechodový kus PVC/KT 200 mm	kus	3,00	1 300,00	3 900,00
81	28650032	Přechodový kus PVC/KT 150 mm	kus	15,00	650,00	9 750,00
<b>Celkem za</b>		<b>8 Trubní vedení</b>				<b>452 615,00</b>
<b>Díl: 96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>					
82	113106211R00	Rozebrání dlažeb z velkých kostek v kam. těženém	m2	230,00	100,00	23 000,00
83	969021132R00	Vybourání kanalizačního potrubí potrubí DN 300-400 mm <i>vejce 380/240 mm:57,0</i>	m	57,00	200,00	11 400,00
84	969021133R00	Vybourání kanalizačního potrubí potrubí DN 500-700 mm <i>vejce 700/500 mm:58,0</i>	m	58,00	300,00	17 400,00
85	969021134R00	Vybourání stáv. potrubí kanalizace ze dna šachty (BT vejce 380/240mm) <i>úprava otvoru pro potrubí PVC-U 315 mm:1</i>	kus	1,00	2 500,00	2 500,00
86	969030001	Řezání stáv. potrubí BT vejce 700/500 mm (u spadišť.hlavy)	kus	1,00	1 000,00	1 000,00
87	969030002	Řezání trubky DN 200 mm (přípojky)	kus	3,00	150,00	450,00
88	969030003	Řezání trubky DN 150 mm (přípojky)	kus	13,00	150,00	1 950,00
89	969044113R00	Bourání stáv.šachty (monolit.beton+cihly) vč. poklopu 0,6x0,6x1,5 m	kus	2,00	4 500,00	9 000,00
90	969044143R00	Bourání stáv.uliční vpusti (monolit.beton+cihly) 0,6x0,6x1,0 m	kus	2,00	4 500,00	9 000,00
<b>Celkem za</b>		<b>96 Bourání konstrukcí</b>				<b>75 700,00</b>
<b>Díl: 99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>					
91	998276201R00	Přesun hmot, trub.vedení plast. obsypaná kamenivem	t	361,95	10,00	3 619,55
<b>Celkem za</b>		<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>3 619,55</b>
<b>Díl: D96</b>	<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>					
92	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km <i>dlažba na meziskládku do 5 km a zpět pro položení:2*95,91</i> <i>ostatní sut':74,874</i>	t	266,69	13,00	3 467,02
93	979082219R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km do 20 km <i>ostatní sut' bez kamenné dlažby do 20 km:19*74,874</i>	t	1 422,61	6,00	8 535,64
94	979082219R01	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km do 5 km <i>kamenná dlažba na meziskládku a zpět k položení do 5 km: 4*2*95,91</i>	t	767,28	6,00	4 603,68
95	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky <i>kamenná dlažba na meziskládku a zpět pro položení:2*95,91</i> <i>ostatní sut':74,874</i>	t	266,69	20,00	5 333,88
96	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	74,87	300,00	22 462,20
<b>Celkem za</b>		<b>D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>44 402,42</b>