

# **SMLOUVA O DÍLO**

č. 750/4551/18

## **I. SMLUVNÍ STRANY**

### **Objednatel: Město Třeboň,**

se sídlem: 379 01 Třeboň, Palackého nám. 46/II

IČ: 002 47 618, DIČ CZ 00247618, plátce DPH,

Zastoupené: Mgr. Terezií Jenisovou, starostkou města

Bankovní spojení: XXXXXXXXXXXX, č.ú. XXXXXXXXXXXX,

telefon: XXXXXXXXXXXX,

e-mail: XXXXXXXXXXXX

oprávněn jednat ve věcech podpisu smlouvy: XXXXXXXXXXXX,

oprávněn jednat ve věcech technických a převzetí díla: XXXXXXXXXXXX, XXXXXXXXXXXX

jako objednatel díla (dále jen „**objednatel**“ nebo obecně jen „**smluvní strana**“)

**a**

### **zhotovitel: Lesostavby Třeboň a. s.**

Se sídlem: Novohradská 226, 379 01 Třeboň

IČ: 472 39 328 DIČ: CZ472 39 328, plátce DPH,

zapsaný v OR: u KS v Českých Budějovicích, oddíl B, vložka 553

Zastoupený: XXXXXXXXXXXX

Bankovní spojení: XXXXXXXXXXXX, č.ú.: XXXXXXXXXXXX

telefon: XXXXXXXXXXXX

e-mail: XXXXXXXXXXXX

oprávněn jednat ve věcech smluvních: XXXXXXXXXXXX,

oprávněn jednat ve věcech technických: XXXXXXXXXXXX

jako zhotovitel díla (dále jen "**zhotovitel**" nebo obecně jen „**smluvní strana**“)

spolu uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění (dále jen „**občanský zákoník**“) na zhotovení stavby zadané podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, tuto

## **SMLOUVU O DÍLO**

(dále jen „**smlouva**“)

na zhotovení stavby s názvem:

**Břilice – stavební úpravy úseku sběrače B**

č. zakázky zhotovitele:

**2018-008**

(dále jen „**stavba**“)

## **II. ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ**

1. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v čl. I. smlouvy a taktéž oprávnění k podnikání jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení druhé smluvní straně. Smluvní strany prohlašují, že osoby podepisující tuto smlouvu jsou k tomuto úkonu oprávněny.

**III.**

## PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Touto smlouvou se zhotovitel zavazuje k provedení díla sjednaného touto smlouvou na svůj náklad a nebezpečí a objednatel se zavazuje provedené dílo převzít a zaplatit sjednanou cenu za provedení tohoto díla, a to vše za podmínek stanovených touto smlouvou.

## IV. DÍLO

1. Předmětem plnění zhotovitele objednateli podle této smlouvy, to jest dílem, se rozumí kompletní provedení sjednaných stavebních prací a dodávka materiálů a služeb pro sjednanou stavbu ve sjednaném rozsahu, obsahu, technickém řešení, způsobu provádění a smluvených parametrech díla a sjednaných termínech provádění podle přijaté odsouhlasené položkové kalkulace zhotovitele na provedení díla, která je přílohou č. 2 této smlouvy, podle pevně zadaných podkladů pro veřejnou zakázku a schválené projektové dokumentace „Břilice – stavební úpravy úseku sběrače B“, zpracované společností EKOEKO s.r.o. v prosinci 2017, která je přílohou č. 1 této smlouvy, dle všech správních rozhodnutí vydaných pro stavbu, a to ve smluvených parametrech díla a sjednaných termínech provádění díla, tj. sjednané stavební objekty a práce podle přijaté nabídky zhotovitele, poskytnuté schválené projektové dokumentace objednatele a všech pravomocných správních rozhodnutí, vydaných pro stavbu. Součástí sjednaného díla, předmětu plnění zhotovitele objednateli, je dále:
  - a) zajištění veškeré technické a další sjednané dokumentace zhotovitele, předepsané k uvedení díla do provozu a k jeho kolaudaci, včetně předepsaných dokladů, schvalovacích atestů, certifikátů, revizí a zkoušek,
  - b) zajištění a předání dokladů, nutných k řádnému užívání díla a k jeho řádné obsluze a údržbě, tj. návodů k obsluze a údržbě zabudovaných strojů, vybavení a zařízení díla.
2. Pokud bude při provádění díla objednatel požadovat vícepráce (rozšíření prací, výkonů a služeb na díle nebo změny v provedení díla oproti zadávacím podkladům a projektové dokumentaci), či méněpráce, bude podmínkou provedení víceprací či méněprací uzavření písemných dodatků k této smlouvě, v rámci kterých bude sjednána cena víceprací, či snížení celkové ceny díla s eventuální příslušnou změnou doby plnění před jejich provedením. Ocenění těchto prací bude provedeno na základě stejných kalkulací a zásad, kterými se řídí cena díla. Požadavky na vícepráce či méněpráce uvede objednatel písemně ve stavebním deníku.
3. Kvalitativní a dodací podmínky sjednaného díla jsou určeny schváleným projektem pro stavbu, platnými souvisejícími předpisy, technologickými postupy zhotovitele pro sjednané práce a platnými technickými normami v nich uvedenými, které tímto obě smluvní strany uznávají pro sebe za závazné a certifikovanými systémy řízení uplatňovanými zhotovitelem.
4. Zhotovitel při zpracování cenové kalkulace nabídkové ceny díla posoudil podklady a zadávací dokumentaci stavby včetně výkazu výměr s odbornou péčí.

## V. DOBA PLNĚNÍ

1. Zhotovitel provede práce a výkony k celkovému zhotovení sjednaného díla v následujících termínech:  
**Zahájení díla: 14.05.2018**  
**Dokončení díla: 23.06.2018**  
Datem dokončení díla se rozumí datum předání díla bez vad bránících užívání. Vícepráce a méněpráce, jejichž finanční objem nepřekročí 10% z hodnoty sjednané ceny díla, nemají vliv na termín dokončení a dílo bude dokončeno ve sjednaném termínu, pokud se strany nedohodnou jinak.
2. Zahájení provádění prací je podmíněno nabytím právní moci všech správních rozhodnutí předepsaných právními předpisy a protokolárním předáním staveniště ze strany objednatele ve smyslu čl. IX. bod 1. písm. a) této smlouvy.

## VI. CENA ZA DÍLO

1. Cena za kompletní touto smlouvou sjednané dílo, definované v čl. IV. smlouvy, je stanovena vzájemnou dohodou smluvních stran ve smyslu zákona o cenách č. 526/1990 Sb. v platném znění podle všech pozdějších předpisů a je doložena položkovým rozpočtem, který je přílohou č. 3 této smlouvy, zpracovaným podle pevně zadaných podkladů pro veřejnou zakázku a činí:

**Celkem bez DPH: 557 836 Kč**  
**DPH dle zákonné sazby: 117 146 Kč**

-----  
**Celkem vč. DPH: 674 982 Kč**

/slovy:

šestsetšedesátčtyřtisícdevětsetosmdesátdvakorun českých včetně DPH/.

2. Daň z přidané hodnoty bude ke sjednaným cenám účtována podle zákona o dani z přidané hodnoty č. 235/2004 Sb. a daňových předpisů v platném znění podle všech pozdějších předpisů, v sazbě ve výši platné v době uskutečnění zdanitelného plnění nebo přijetí platby.
3. Sjednaná cena, uvedená v bodě 1. tohoto článku, zahrnuje veškeré nezbytné náklady včetně cen materiálu, energie, dopravy a cestovného nutné k řádnému provedení díla podle poskytnutých podkladů a je platná po celou sjednanou dobu provádění díla pro sjednaný rozsah a obsah prací podle poskytnutých podkladů a pro sjednané termíny provádění díla a může být upravena pouze písemnou dohodou smluvních stran při změně právních nebo daňových předpisů nebo při změně díla, zejména sjednaného rozsahu nebo obsahu díla či technického řešení provádění díla, na nichž se smluvní strany vzájemně dohodnou, nebo změně právních předpisů, které mají vliv na cenu díla. Veškeré cenové údaje budou uváděny v Kč.
4. V případě, že předmět plnění bude podléhat režimu přenesení daňové povinnosti, podle §92e zákona č. 235/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů, bude faktura označena povinností **příjemce plnění výši daně doplnit a přiznat** a bude postupováno dle tohoto zákona. Zhotovitel je povinen provést bezplatně úpravy soupisu prací, případně daňových dokladů na základě požadavků poskytovatele podpory ve lhůtě dle požadavků objednatele.

## VII.

### PLATEBNÍ A FAKTURAČNÍ PODMÍNKY

1. Provedené dokončené práce budou zhotovitelem objednateli fakturovány postupně v termínech dílčích plnění uvedených v článku V. této smlouvy – daňovými doklady vystavenými na základě oboustranně odsouhlasených a potvrzených soupisů skutečně provedených dokončených prací a do až do 90 % celkové ceny díla.
2. 10 % z ceny díla uhradí objednatel zhotoviteli na základě faktury – daňového dokladu, kterou zhotovitel vystaví do 10 dnů po předání a převzetí díla objednatelem bez zjištěných vad a nedodělků, příp. po jejich odstranění, dle protokolu o předání a převzetí díla.
3. Splatnost faktur zhotovitele je sjednána na 30 dní od jejich vystavení. Faktury musejí být doručeny do 3 dnů od jejich vystavení. Je-li na faktuře uvedena lhůta splatnosti kratší, použije se lhůta splatnosti uvedená v této smlouvě.
4. Všechny faktury zhotovitele budou obsahovat veškeré předepsané náležitosti daňového dokladu, a to v případě, že fakturovaná služba nebude podléhat přenesené daňové povinnosti. V opačném případě faktura neponese výši DPH, ale oznámí, že „výši daně je povinen doplnit a přiznat plátce, pro kterého bylo plnění uskutečněno“.
5. Nebude-li faktura obsahovat stanovené náležitosti nebo v ní nebudou správně uvedené údaje, je objednatel oprávněn vrátit ji zhotoviteli ve lhůtě 30 dnů od jejího doručení s uvedením chybějících náležitostí nebo nesprávných údajů. V takovém případě se doba splatnosti nepočítá a nová doba splatnosti počne běžet doručením bezvadné faktury objednateli.

## VIII.

### PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ DÍLA

1. Sjednané dílo bude provedeno na sjednaném staveništi pro stavbu podle sjednaných zadávacích podkladů stavby, schváleného projektu, pravomocných správních rozhodnutí, stanovisek a souhlasů vydaných pro stavbu. Staveniště je vymezeno plochou, která bude přesně vymezena a předána zhotoviteli zápisem o předání staveniště. Místem plnění je staveniště pro stavbu „Břilice – stavební úpravy úseku sběrače B“ podle schváleného projektu stavby a pravomocných správních rozhodnutí vydaných pro stavbu.
2. Zhotovitel provede dílo na své nebezpečí, v požadovaném termínu a kvalitě, za cenu smlouvenou v čl. VI. této smlouvy.
3. Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací pracovníky s příslušnou odbornou způsobilostí a kvalifikací.

4. Ke vstupu na staveniště v průběhu jejího provádění jsou bez omezení oprávněny osoby objednatele vyjmenované ve stavebním deníku za podmínky dodržování všech bezpečnostních předpisů.
5. Objednatel je oprávněn kontrolovat předmět díla na všech stupních jeho provádění, v každém případě vždy, kdy bude dílo při dalším pracovním postupu zakryto. V takovém případě je zhotovitel povinen objednatele písemně zápisem ve stavebním deníku vyzvat minimálně 3 pracovní dny předem k provedení kontroly. O výsledku prověření prací se sepíše zápis do stavebního deníku, který podepíší obě smluvní strany. Objednatel, který ač řádně vyzván, se k prohlídce nedostaví, hradí mimo cenu díla náklady pozdějšího případného odkrytí a nového zakrytí prací, pokud odkrytí požaduje.
6. Zhotovitel vede v souladu s právními předpisy od předání staveniště až do odstranění případných vad stavební deník, který je podkladem pro uplatnění vzájemných nároků. Do stavebního deníku se zapisují údaje podle vyhlášky č. 499/2006 Sb. a všechny skutečnosti, rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektu a údaje nutné pro posouzení orgány státní správy. Zhotovitel vede evidenci o stavebních prvcích odvážených k opravě mimo staveniště. Objednatel je povinen sledovat obsah stavebního deníku a k zápisům připojovat svá stanoviska (souhlas, námítky, požadavky na vícepráce atd.). Smluvní strany se k jednotlivým zápisům ve stavebním deníku vyjadřují ve lhůtě 3 kalendářních dnů od provedení zápisů druhou smluvní stranou. Nevyjádří-li se v této lhůtě, má se za to, že s obsahem zápisu souhlasí. Do stavebního deníku jsou rovněž zapisovány dohody mezi oběma stranami, které mohou ovlivnit vzájemný rozsah práv a povinností. V tomto případě však budou zavazovat smluvní strany pouze tehdy, budou-li tyto dohody, resp. ujednání mít náležitosti platných právních úkonů a budou-li učiněny k tomu oprávněnými osobami. Stavební deník bude uložen u stavbyvedoucího a během pracovní doby musí být stavební deník na stavbě trvale přístupný.
7. K projednání podstatných skutečností plnění této smlouvy, celkového postupu stavby a postupu stavebních prací, k projednání spolupráce mezi smluvními stranami potřebné pro provedení díla se uskuteční pravidelné kontrolní dny, a to v termínech dohodnutých mezi smluvními stranami, zpravidla jednou týdně. Kontrolní dny svolává objednatel. Svolávající povede o průběhu všech kontrolních dnů, učiněných zjištěních, přijatých závěrech a jejich plnění písemné záznamy. Přijaté závěry jsou závazné pro obě smluvní strany.

## IX.

### SMLUVNÍ ZÁVAZKY OBJEDNATELE

1. Objednatel se zavazuje poskytnout zhotoviteli k úspěšnému provedení sjednaného díla potřebnou a nezbytnou součinnost spočívající především v tom, že:
  - a) předá zhotoviteli protokolárně staveniště pro provedení díla jako celek nejpozději do 11.05.2018, a to ve stavu způsobilém k řádnému provádění díla a zbavené práv třetích osob tak, aby zhotovitel mohl zahájit práce v souladu se schváleným projektem stavby a s podmínkami smlouvy a dalších případných vydaných stanovisek, souhlasů a pravomocných správních rozhodnutí pro stavbu. Uvedenou skutečnost smluvní strany potvrdí společným zápisem. V zápisu o předání staveniště budou rovněž vymezeny vzájemné vztahy, závazky a povinnosti v oblasti bezpečnosti práce mezi účastníky výstavby.
  - b) při předání staveniště předá zhotoviteli:
    - schválený projekt pro jednotlivé části stavby ve dvou /2/ vyhotoveních,
    - všechna stanoviska, souhlasy a správních rozhodnutí vydaná pro stavbu, vč. jejich nabytí právní moci,
    - veškeré podklady o existenci všech známých podzemních inženýrských sítí, vedení a instalací technické a dopravní infrastruktury v místě stavby,
    - základní geodetické výškové a polohové body pro stavbu,
    - připojovací místa dotčených sítí technické infrastruktury a odběrná místa vody a el. proudu,
  - c) seznámí zhotovitele se všemi známými skutečnostmi, které by mohly mít vliv na provádění díla,
  - d) poskytne zhotoviteli nezbytnou součinnost, nutnou pro úspěšné provedení sjednaného díla, zejména při obstarávání nutných stanovisek, souhlasů a správních rozhodnutí pro provedení díla, zjištění existence veřejných sítí v místě stavby, spolupráci projektanta a další sjednanou činnost,
  - e) poskytne zhotoviteli bezplatně vymezený prostor staveniště a případné další sjednané prostory po dobu trvání stavby a dobu potřebnou pro vyklizení staveniště,

- f) v případě zjištění jiných skutečností při provádění díla, než předpokládá schválený projekt stavby, nebo zjištění jeho nedostatků nebo vad zajistí objednatel bez odkladu spolupráci projektanta, po dobu potřebnou k řešení těchto skutečností není zhotovitel v prodlení s prováděním předmětu díla, vícepráce spojené se sjednaným řešením budou řešeny jako vícepráce podle ustanovení čl. IV. 2. této smlouvy,
- g) umožní zhotoviteli umístění odsouhlasené informační a reklamní tabule u vjezdu na stavenišťe,
- h) v případě pojistných událostí informovat zhotovitele o postupu likvidace škody.

## **X.**

### **SMLUVNÍ ZÁVAZKY ZHOTOVITELE**

1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje vedle povinností sjednaných v jiných člancích této smlouvy:
  - a) provádět dílo s odbornou péčí v souladu s touto smlouvou, s platnými technickými předpisy a se zájmy objednavatele, které jsou mu známy
  - b) plnit podmínky, uložené správními rozhodnutími vydanými pro tuto stavbu, a dodržovat stanoviska, vyjádření a souhlasy dotčených orgánů státní správy,
  - c) informovat objednatele bez zbytečného odkladu o všech skutečnostech a okolnostech, které by mohly mít vliv na provádění díla, práva, povinnosti a zájmy objednatele související s předmětem díla,
  - d) v případě skryté překážky, případně v průběhu provádění prací díla zjištěné, nepředvídané skutečnosti související s realizací díla, ve spolupráci s objednatelem rozhodnout o dalším postupu prací,
  - e) důsledně chránit veškeré stávající konstrukce, sítě a vedení proti poškození, zničení, ztrátě či jinému znehodnocení,
  - f) ohlásit neprodleně veškeré náhodné nálezy zástupci objednatele a tyto náležitě ochránit, po dobu potřebnou k řešení těchto skutečností není zhotovitel v prodlení s prováděním sjednaného díla a sjednaný termín provedení díla se o tuto dobu prodlužuje, vícepráce spojené se sjednaným řešením budou řešeny jako vícepráce podle čl. IV. 2. této smlouvy,
  - g) před zahájením provádění prací zajistit podle podkladů objednatele provedení vytýčení všech známých inženýrských sítí, vedení a kabelů, procházejících stavenišťem na náklady objednatele, zúčastnit se provedení vytýčení sítí, zaznamenat ho do stavebního deníku, zajistit příslušné doklady a vedení ochránit,
  - h) udržovat na staveništi a dotčených pozemcích pořádek a čistotu a podle platných předpisů průběžně odstraňovat odpady a nečistoty, vzniklé jeho činností,
  - i) předat objednateli nejpozději k termínu předání díla předepsaná osvědčení, potřebná pro uvedení předmětu díla do provozu, k jeho kolaudaci, ověření jakosti a dokumentaci skutečného provedení díla, veškeré atesty a záruční listy, návody na obsluhu a údržbu, vše v českém jazyce,
  - j) seznámit pracovníky na stavbě se sjednanými podmínkami a omezeními provádění díla za provozu objednatele v objektu a s nutnou koordinací a postupem provádění prací.
  - k) v případě pojistných událostí informovat objednatele o postupu likvidace škody,
  - l) umožnit oprávněným osobám kontrolu skutečností souvisejících s plněním veřejné zakázky, vyplývající ze zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů.

## **XI.**

### **BEZPEČNOST PRÁCE, OCHRANA ZDRAVÍ A POŽÁRNÍ OCHRANA NA PRACOVIŠTI**

1. Bezpečnost práce, ochranu zdraví, protipožární ochranu a ochranu životního prostředí při provádění díla je povinen zajišťovat zhotovitel v souladu s příslušnými dotčenými platnými bezpečnostními, hygienickými a protipožárními předpisy, předpisy o ochraně přírody a životního prostředí, obecně platnými předpisy, i známými zvláštními předpisy objednatele, s důrazem na zákaz požívání alkoholických nápojů a omamných látek na stavbě.
2. Objednatel splní povinnosti předepsané mu jako zadavateli zákonem č. 309/2006 Sb., zákonem o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
3. Zadavatel je povinen poskytovat potřebnou součinnost koordinátorovi BOZP po celou dobu realizace stavby v souladu s ustanovením § 14 odst. 4 zákona č. 309/2006 Sb. Stejnou součinnost zajistí zhotovitel i u svých ostatních zhotovitelů – subdodavatelů díla. Informace o fyzických osobách, které se mohou s vědomím zadavatele zdržovat na staveništi, budou doplněny do plánu BOZP.

## **XII.**

## VZÁJEMNÝ STYK SMLUVNÍCH STRAN

- Po dobu provádění díla bude **objednatel** na stavbě zastupovat XXXXXXXXXXXX nebo XXXXXXXXXXXX, kteří jsou oprávněni ke všem věcným úkonům, týkajícím se provádění díla – účastní se předání staveniště, kontrolují jakost prováděných prací a provádění prací podle schválené projektové dokumentace, podle smluvních podmínek, technických norem, jiných právních předpisů a stanovisek, souhlasů a pravomocných správních rozhodnutí, svolávají kontrolní dny, kontrolují zakrývané práce, odstranění vad a vyklizení staveniště. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací je povinen neprodleně upozornit zápisem do stavebního deníku. Dále je povinen a oprávněn ověřit, zda zhotovitelem vyúčtované množství a technické jednotky prací a výkonů odpovídá skutečně provedenému množství a technickým jednotkám sjednaných prací a výkonů. Je dále oprávněn řešit technické problémy při provádění díla, a po technické stránce převzít předmět díla. Tento pracovník není oprávněn samostatně uzavírat jakékoliv dohody, jejichž důsledkem by byl finanční či věcný závazek objednatel vůči zhotoviteli či třetí osobě.
- Objednatel – stavební dozor není oprávněn zasahovat do obchodní činnosti zhotovitele.
- Zástupci zhotovitele na stavbě: XXXXXXXXXXXX, jsou oprávněni vyřizovat s objednavatelem všechny náležitosti týkající se provádění díla. Současně jsou oprávněni přejímat staveniště a předat předmět díla.

### XIII.

#### PŘEDÁNÍ PŘEDMĚTU DÍLA

- Zhotovitel splní svůj závazek k provedení díla dle této smlouvy jeho řádným ukončením a předáním předmětu díla objednateli bez vad bránících užívání, který jej převezme.
- Zhotovitel bude objednatel písemně informovat nejméně pět /5/ pracovních dnů před očekávaným dnem předání o jeho připravenosti provést předání díla do navrhovaného data. Objednatel buď potvrdí do tří /3/ pracovních dnů od doručení tohoto oznámení, že souhlasí s navrženým dnem předání díla, nebo navrhne nový termín tak, aby nedošlo k překročení sjednaného termínu předání díla. Jestliže objednatel v uvedené lhůtě tří /3/ pracovních dnů od doručení oznámení zhotovitele o jeho připravenosti provést předání díla do navrhovaného data nesdělí nový termín předání díla, má se za to, že s navrženým termínem předání díla souhlasí.
- Zhotovitel připraví a u přejímacího řízení předloží:
  - zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů,
  - zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
  - zápisy o provedených revizích a provozních zkouškách,
  - záruční listy od strojů a zařízení, návody na jejich obsluhu a údržbu,
  - stavební deník a dokumentaci skutečného provedení stavby,Bez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání.
- Dohodnutý rozsah prací se odevzdává a přebírá jednorázově.
- O předání díla pořídí smluvní strany písemný zápis - předávací protokol, jehož obsahem bude výsledek prohlídky, prohlášení zhotovitele, že stavbu předává a objednatel, že stavbu přejímá. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují. V případě výskytu ojedinělých drobných vad na díle bude součástí předávacího protokolu uvedením termínů a způsobu jejich odstranění.
- Při předání díla je zhotovitel povinen uspořádat stroje, výrobní zařízení, zbylý materiál a odpady na staveništi tak, aby bylo možno dílo řádně převzít a bezpečně provozovat. Nejpozději do deseti /10/ kalendářních dnů po bezvadném předání díla je zhotovitel povinen staveniště zcela vyklidit.

### XIV.

#### ZÁRUKA ZA DÍLO - ODPOVĚDNOST ZA VADY

- Smluvní strany sjednávají touto smlouvou záruku na jakost provedeného díla v délce **60 měsíců**. Tato sjednaná záruční doba počíná běžet ode dne předání díla bez vad.
- Tato sjednaná záruka se nevztahuje na běžné opotřebení provedeného díla, jeho poškození, způsobené nesprávným nebo nevhodným užíváním, mechanickým poškozením či neodbornou manipulací a péčí, a dále na záruky na materiály, věci nebo služby, předané, dodané nebo poskytnuté pro stavbu zhotoviteli objednatel, v souladu s platnými ustanoveními občanského zákoníku.
- Zhotovitel neodpovídá za vady díla vzniklé v záruční době v souvislosti s nevhodným užíváním díla nebo zanedbáním řádné a pravidelné údržby, nebo mající původ v:
  - nesprávných podkladech, pokynech a zařízeních, poskytnutých objednatel,

- b) způsobených živelní událostí, na kterou není dílo dimenzováno, nebo činností třetích osob, která je neslučitelná s povahou díla.
- Objednatel je povinen reklamovat zjištěné vady bez zbytečného odkladu písemně u zhotovitele, nejpozději však do konce záruční doby.
  - Objednatel má právo na bezplatné odstranění vady. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění reklamované vady nejpozději do deseti kalendářních dnů od jejich oznámení objednatelem, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Veškeré uplatněné vady je zhotovitel povinen odstranit v nejkratší možné době, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. O odstranění vad bude smluvními stranami sepsán protokol.
  - Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že na jím reklamovanou vadu se sjednaná záruka nevztahuje či za ni zhotovitel neodpovídá, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu v souvislosti s odstraněním vady vzniklé náklady.
  - Odpovědnost za vady díla, škody a jejich náhrada se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku v platném znění. Jakost použitých materiálů a provedených prací bude potvrzena platnými vydanými doklady, certifikáty nebo prohlášeními o shodě podle platných předpisů a technických norem ČR v souladu se systémy řízení jakosti, uplatňovanými zhotovitelem.

## **XV.**

### **VLASTNICKÉ PRÁVO K DÍLU A NEBEZPEČÍ ŠKODY**

- Nebezpečí škody na díle přechází ze zhotovitele na objednatele dnem předání díla bez vad a nedodělků.
- Smluvní strany jsou zproštěny odpovědnosti za částečné nebo úplné neplnění smluvních závazků, jestliže k němu došlo v důsledku vyšší moci. Za vyšší moc se považují válka, nepřátelské vojenské akce, teroristické útoky, povstání, občanské nepokoje a přírodní katastrofy. V případě, že některá smluvní strana není schopna plnit své závazky ze smlouvy v důsledku vyšší moci, je povinna neprodleně a písemně o této skutečnosti vyrozumět druhou smluvní stranu, aby se pokud možno zabránilo vzniku škod. Obdobně poté, co účinky vyšší moci pominou, je smluvní strana, jež byla vyšší mocí dotčena, povinna neprodleně a písemně vyrozumět druhou smluvní stranu o této skutečnosti. V případě, že nastane vyšší moc, prodlužuje se lhůta ke splnění smluvních povinností o dobu, během níž vyšší moc trvá.
- Pro posuzování škod mezi smluvními stranami platí ustanovení občanského zákoníku.

## **XVI.**

### **SMLOVNÍ POKUTY**

- Objednatel je oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 4.000,00 Kč za každý započatý den prodlení s dokončením sjednaného díla objednateli oproti termínu dokončení sjednaném v čl. V. bod 1. této smlouvy. V případě pozdějšího zahájení realizace díla, než který je uveden v čl. V. bodu 1. této smlouvy, z důvodů dle čl. V. bodu 2. této smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu až po uplynutí termínu dokončení díla navýšeného o počet dní, odpovídajícímu prodlení se zahájením díla.
- Objednatel je oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000,00 Kč denně za neodstranění každé vady, uvedené v zápise o předání stavby, ve lhůtě sjednané smluvními stranami pro její odstranění.
- Zhotovitel je oprávněn účtovat objednateli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z jakékoliv dlužné částky v prodlení, a to za každý den prodlení.
- Smluvní pokuty jsou splatné do 30 kalendářních dnů ode dne doručení jejich vyúčtování druhé smluvní straně.
- Pokuty při odstraňování reklamačních vad: objednatel je oprávněn požadovat 5.000,00 Kč za každý den prodlení s nástupem na odstranění reklamačních vad a za každý den prodlení s odstraněním reklamačních vad oproti dohodnutému termínu se sjednává smluvní pokuta ve výši 1.000,00 Kč za každý den prodlení a každou vadu.
- Smluvní pokutu je možné požadovat samostatně i v kombinaci s jinou smluvní pokutou dle této smlouvy. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo poškozeného na náhradu škody v plné výši.

## **XVII.**

### **PROHLÁŠENÍ A ZÁRUKA INTEGRITY**

- Zhotovitel prohlašuje, že se před uzavřením smlouvy nedopustil v souvislosti s veřejnou zakázkou sám nebo prostřednictvím jiné osoby jednání, jenž by odporovalo zákonu nebo dobrým mravům nebo by zákon obcházelo, zejména nenabízel žádné výhody osobám podílejícím se na zadání

veřejné zakázky, na kterou s ním objednatel uzavřel smlouvu, a ve vztahu k ostatním dodavatelům se nedopustil jednání narušujícího hospodářskou soutěž.

2. Zhotovitel se zaručuje, že se ani po uzavření smlouvy s objednatelem nedopustí výše popsaného jednání.

### **XVIII. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY**

1. Každá ze smluvních stran je oprávněna od smlouvy jednostranně odstoupit z důvodů uvedených v zákoně, zejména v občanském zákoníku.
2. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit kdykoliv v době, kdy bude o zhotoviteli zahájeno insolvenční řízení dle zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon) v platném znění.
3. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že se prohlášení dodavatele o integritě ukáže být nepravdivým nebo jestliže zhotovitel poruší záruku integrity po uzavření smlouvy s objednatelem.
4. Odstoupením od smlouvy smlouva zaniká okamžikem doručení písemného odstoupení jedné smluvní strany druhé smluvní straně. Odstoupení od této smlouvy se nedotýká nároku na náhradu škody vzniklé porušením této smlouvy, ani ustanovení o smluvní pokutě ani jiných ustanovení, které podle projevené vůle smluvních stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení této smlouvy.
5. V případě odstoupení od smlouvy je objednatel povinen uhradit zhotoviteli také cenu dosud provedených a nevyfakturovaných prací.

### **XIX. DORUČOVÁNÍ**

1. Veškeré písemnosti budou mezi smluvními stranami doručovány osobně proti podpisu nebo doporučenou poštou.

### **XX. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ**

1. Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti, bránící řádnému plnění smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé smluvní straně a vyvolat jednání smluvních stran.
2. Případné rozpory, vzniklé při provádění díla bude zhotovitel a objednatel řešit cestou dohody. Nedojde-li k dohodě, předloží věc místně příslušnému soudu ČR.

### **XXI. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

1. Uzavření této smlouvy schválila Rada města Třeboně svým usnesením č. 171/2018-94 ze dne 07.03.2018.
2. Tato smlouva se řídí českým právem. Pokud v této smlouvě není sjednáno jinak, řídí se vzájemné vztahy mezi objednatelem a zhotovitelem stanovené touto smlouvou ustanoveními občanského zákoníku.
3. K platnosti této smlouvy vč. jejich změn a doplnění (dodatků) je potřeba písemná forma. Dodatky smlouvy budou číslovány vzestupně. Jakákoliv vedlejší ujednání, nejsou-li učiněna v písemné formě, jsou neplatná.
4. Pokud by se stala ustanovení této smlouvy neplatnými, a to z jakéhokoliv důvodu, nebude tím dotčena platnost uzavřené smlouvy jako celku s přihlédnutím k ostatním ustanovením. Smluvní strany se zavazují, že v takovém případě bez prodlení sjednají náhradní ustanovení, která nahradí neplatná a kterými bude zaručeno dosažení věcného i právního účelu uzavřené smlouvy.
5. Tato smlouva je vyhotovena ve třech /3/ stejnopisech s platností originálu, z nichž dva /2/ obdrží objednatel a jeden /1/ zhotovitel.
6. Zveřejnění úplného znění této smlouvy v registru smluv, ve smyslu zákona 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, v platném znění (dále jen „zákon o registru smluv“) zajistí objednatel, a to v případě, že je zákonem o registru smluv zveřejnění této smlouvy vyžadováno. Smluvní strany shodně prohlašují, že souhlasí se zveřejněním celého obsahu této smlouvy.
7. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. V případě, že je účinnost smlouvy v souladu se zákonem o registru smluv podmíněna zveřejněním této smlouvy v registru smluv, nastává účinnost této smlouvy až jejím zveřejněním v registru smluv.



8. Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva byla sepsána podle jejich pravé a svobodné vůle, nikoliv v tísní nebo za jinak nápadně nevýhodných podmínek. Smlouvu si přečetly a s jejím obsahem bez výhrad souhlasí, na důkaz čehož připojují své podpisy níže.
9. Nedílnou součástí této smlouvy jsou přílohy:
  - Příloha č. 1 – Projektová dokumentace (Projektová dokumentace se nepředkládá dodavatelem jako součást smlouvy v nabídce dodavatele.)
  - Příloha č. 2 – Položkový rozpočet zhotovitele
  - Příloha č. 3 – Vzor předávacího protokolu o provedených službách, pracích a zakázkách

V Třeboni dne 26.03.2018

V Třeboni dne 16.03.2018

Za objednatele

Za zhotovitele

.....  
Mgr. Terezie Jenisová  
starostka

.....  
XXXXXXXXXX

# Slepý rozpočet stavby

Datum: 27.3.2018

Stavba : 1017-71

Břilice - stavební úpravy úseku sběrače B

Objednatel :

IČO :

DIČ :

Zhotovitel :

IČO :

DIČ :

Za zhotovitele :

Za objednatele :

		Rozpočtové náklady
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	557 836,00
DPH	21 %	117 146,00
<b>Cena celkem za stavbu</b>		<b>674 982</b>

## Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	Cena celkem	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
00 Ostatní náklady	43 237	0	35 733	7 504	6,4
SO 01 Jednotná kanalizace	587 002	0	485 126	101 876	87,0
SO 02 Přípojky k uličním vpustem	44 742	0	36 977	7 765	6,6
<b>Celkem za stavbu</b>	<b>674 982</b>	<b>0</b>	<b>557 836</b>	<b>117 146</b>	<b>100,0</b>

## Rekapitulace stavebních rozpočtů

Číslo objektu	Číslo a název rozpočtu	Cena celkem	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
00	1017-71 Ostatní náklady	43 237	0	35 733	7 504	6,4
SO 01	1017-71 Jednotná kanalizace	587 002	0	485 126	101 876	87,0
SO 02	1017-71 Přípojky k uličním vpustem	44 742	0	36 977	7 765	6,6
<b>Celkem za stavbu</b>		<b>674 982</b>	<b>0</b>	<b>557 836</b>	<b>117 146</b>	<b>100,0</b>

## Rekapitulace stavebních děl

Číslo a název dílu	%	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
00 Přípravné a související práce	6,4	35 733	0	0	0	0
1 Zemní práce	19,9	111 148	0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání	1,6	8 964	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	1,3	7 197	0	0	0	0
5 Komunikace	12,2	67 937	0	0	0	0
59 Dlažby a předlažby komunikací	1,4	8 083	0	0	0	0
87 Potrubí z trub z plastických hmot	23,6	131 499	0	0	0	0
89 Ostatní konstrukce na trubicím vedení	22,2	123 748	0	0	0	0
91 Doplnující práce na komunikaci	2,6	14 705	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	5,8	32 575	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	0,5	2 737	0	0	0	0
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	2,4	13 511	0	0	0	0
<b>Celkem za stavbu</b>	<b>100,0</b>	<b>557 837</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## SLEPÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	1017-71	Ostatní náklady	JKSO	
<b>Objekt</b>			SKP	
<b>00</b>	<b>Ostatní náklady</b>		Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>			Počet jednotek	
<b>1017-71</b>	<b>Břilice - stavební úpravy úseku sb.B</b>		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
	HSV celkem	35 733	0	0
Z	PSV celkem	0		
R	M práce celkem	0		
N	M dodávky celkem	0		
	ZRN celkem	35 733		
	HZS	0		
	ZRN+HZS	35 733	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	35 733	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %	35 733 Kč
DPH	21,0 %	7 504 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>43 237 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	<b>1017-71 Břilice - stavební úpravy úseku sb.B</b>	Rozpočet :	1017-71
Objekt :	<b>00 Ostatní náklady</b>	Ostatní náklady	

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
00 Přípravné a související práce	35 733	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>35 733</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

## Slepý rozpočet

Stavba :	<b>1017-71 Břilice - stavební úpravy úseku sb.B</b>	Rozpočet: 1017-71
Objekt :	<b>00 Ostatní náklady</b>	Ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl:</b>	<b>00</b>	<b>Přípravné a související práce</b>				
1	01	Objekty zařízení staveniště vč. napojení na inženýrské sítě	soubor	1,00	1 935,00	1 935,00
2	02	Vytýčení stávajících podzemních sítí a zařízení	soubor	1,00	3 612,00	3 612,00
3	03	Součinnost geologa vč. posouzení vhodnosti zemin k zásypu	soubor	1,00	1 290,00	1 290,00
4	04	Geodetické vytýčení stavby	soubor	1,00	12 126,00	12 126,00
5	05	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby	soubor	1,00	11 868,00	11 868,00
6	06	Projektová dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,00	4 386,00	4 386,00
7	07	Fotodokumentace a videodokumentace průběhu stavby	soubor	1,00	129,00	129,00
8	08	Doklady požadované k předání a převzetí díla	soubor	1,00	387,00	387,00
<b>Celkem za</b>		<b>00 Přípravné a související práce</b>				<b>35 733,00</b>

## SLEPÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	1017-71	Jednotná kanalizace	JKSO	
<b>Objekt</b>			SKP	
<b>SO 01</b>	Jednotná kanalizace		Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>			Počet jednotek	
<b>1017-71</b>	<b>Břilice - stavební úpravy úseku sb.B</b>		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	485 126	0	0
R	PSV celkem	0		
N	M práce celkem	0		
	M dodávky celkem	0		
	ZRN celkem	485 126		
	HZS	0		
	ZRN+HZS	485 126	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	485 126	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		485 126 Kč
DPH	21,0 %		101 876 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>587 002 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	<b>1017-71 Břilice - stavební úpravy úseku sb.B</b>	Rozpočet :	1017-71
Objekt :	<b>SO 01 Jednotná kanalizace</b>		Jednotná kanalizace

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	109 803	0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání	8 964	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	6 890	0	0	0	0
5 Komunikace	67 034	0	0	0	0
59 Dlažby a předlažby komunikací	8 083	0	0	0	0
87 Potrubí z trub z plastických hmot	127 082	0	0	0	0
89 Ostatní konstrukce na trubním vedení	101 081	0	0	0	0
91 Doplnující práce na komunikaci	14 705	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	25 376	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	2 699	0	0	0	0
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot	13 411	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>485 126</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

## Slepý rozpočet

Stavba :	1017-71 Břilice - stavební úpravy úseku sb.B	Rozpočet: 1017-71
Objekt :	SO 01 Jednotná kanalizace	Jednotná 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 <i>předpoklad 10 dní, 2h/den:10*2</i>	h	20,00 <i>20,00</i>	68,91	1 378,20
2	115101301R00	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l <i>předpoklad 10 dní:10</i>	den	10,00 <i>10,00</i>	36,12	361,20
3	113108410R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl.10 cm  <i>sb.B PP600, 0,0000-0,0381, asf.komunikace, dl.38,1m:(1,4+0,1)*38,1</i>	m2	57,15 <i>57,15</i>	19,35	1 105,85
4	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu  <i>Dlažba bude očištěna, uložena v blízkosti výkopu a po ukončení prací na kanalizaci opět položena.</i>	m2	50,00	39,20	1 960,00
5	979054441R00	Očištění vybour. dlaždic s výplní kamen. těžným	m2	50,00	32,67	1 633,50
6	113202111R00	Vytrhání obrub obrubníků silničních  <i>Obrubníky budou očištěny, uloženy v blízkosti výkopu a po ukončení prací na kanalizaci opět osazeny.</i>	m	44,00	41,45	1 823,80
7	979024441R00	Očištění vybour. obrubníků všech loží a výplní	m	44,00	22,87	1 006,28
8	132201212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ  <i>Hloubení v hornině 3 ... 90%. Hornina určená pro zásyp bude uložena v blízkosti výkopu, přebytečná bude přemístěna na skládku.</i>	m3	126,42	103,54	13 089,05
		<i>sb.B PP600, 0,0000-0,0381, asf.komunikace, dl.38,1m:(1,4+0,1)*(1,85-0,1)*38,1*0,9</i>		90,01		
		<i>sb.B PP600, 0,0381-0,0575, dlažba, dl.19,4m:(1,4+0,1)*(1,45-0,06)*19,4*0,9</i>		36,40		
9	132301210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 50 m3, STROJNĚ  <i>Hloubení v hornině 4 ... 10%. Hornina určená pro zásyp bude uložena v blízkosti výkopu, přebytečná bude přemístěna na skládku.</i>	m3	14,05	343,84	4 829,65
		<i>sb.B PP600, 0,0000-0,0381, asf.komunikace, dl.38,1m:(1,4+0,1)*(1,85-0,1)*38,1*0,1</i>		10,00		
		<i>sb.B PP600, 0,0381-0,0575, dlažba, dl.19,4m:(1,4+0,1)*(1,45-0,06)*19,4*0,1</i>		4,04		
10	131201201R00	Hloubení zapažených jam v hor.3 do 100 m3  <i>Hloubení v hornině 3 ... 90%. Hornina určená pro zásyp bude uložena v blízkosti výkopu, přebytečná bude přemístěna na skládku.</i>	m3	24,62	38,83	956,15
		<i>jáma pro Š12:3,8*3,0*(2,5-0,1)*0,9</i>		24,62		
11	131301201R00	Hloubení zapažených jam v hor.4 do 100 m3  <i>Hloubení v hornině 4 ... 40%. Hornina určená pro zásyp bude uložena v blízkosti výkopu, přebytečná bude přemístěna na skládku.</i>	m3	2,74	41,41	113,30
		<i>jáma pro Š12:3,8*3,0*(2,5-0,1)*0,1</i>		2,74		
12	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m  <i>Platí pro hloubky výkopku od 1 do 2,5 m. Při hloubce do 1 m se svislé přemístění neoceňuje.</i>	m3	97,59	48,38	4 721,44
		<i>hloubení jam objemu do 100 m3 100 %</i>				
		<i>hloubení rýh š. do 200 cm objemu do 100 m3 100 %</i>				
		<i>objemu nad 100 m3 50 %</i>				
		<i>sb.B PP600, 0,0000-0,0381, asf.komunikace, dl.38,1m:(1,4+0,1)*(1,85-0,1)*38,1*0,5</i>		50,01		
		<i>sb.B PP600, 0,0381-0,0575, dlažba, dl.19,4m:(1,4+0,1)*(1,45-0,06)*19,4*0,5</i>		20,22		
		<i>jáma pro Š12:3,8*3,0*(2,5-0,1)</i>		27,36		
13	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m  <i>Přemístění výkopku určeného pro zásypy na mezideponii stavby.</i>	m3	42,67	19,87	847,87



## Slepý rozpočet

Stavba :	1017-71 Břilice - stavební úpravy úseku sb.B	Rozpočet: 1017-71
Objekt :	SO 01 Jednotná kanalizace	Jednotná kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		objem zásypu:42,671		42,67		
14	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m Uložení výkopku určeného pro zásypy na mezideponii stavby.	m3	42,67	12,26	523,15
		objem zásypu:42,671		42,67		
15	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m Přemístění přebytečné horniny 1-4 na skládku.	m3	125,15	106,96	13 386,10
		objem výkopku z rýh:140,4615		140,46		
		objem výkopku z jámy:27,36		27,36		
		objem zásypu:-42,671		-42,67		
16	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km Celková vzdálenost na skládku ... cca15km. Zde příplatek za další 5km.	m3	625,75	14,19	8 879,43
		125,1505*5		625,75		
17	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m Uložení přebytečné horniny 1-4 na skládce.	m3	125,15	12,26	1 534,35
		objem výkopku z rýh:140,4615		140,46		
		objem výkopku z jámy:27,36		27,36		
		objem zásypu:-42,671		-42,67		
18	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 objem výkopku z rýh:140,4615 objem výkopku z jámy:27,36 objem zásypu:-42,671	m3	125,15	70,95	8 879,43
		objem výkopku z rýh:140,4615		140,46		
		objem výkopku z jámy:27,36		27,36		
		objem zásypu:-42,671		-42,67		
19	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 2 m sb.B PP600, 0,0000-0,0381, asf.komunikace, dl.38,1m:1,85*38,1*2 sb.B PP600, 0,0381-0,0575, dlažba, dl.19,4m:1,45*19,4*2	m2	197,23	28,28	5 577,66
		sb.B PP600, 0,0000-0,0381, asf.komunikace, dl.38,1m:1,85*38,1*2		140,97		
		sb.B PP600, 0,0381-0,0575, dlažba, dl.19,4m:1,45*19,4*2		56,26		
20	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m sb.B PP600, 0,0000-0,0381, asf.komunikace, dl.38,1m:1,85*38,1*2 sb.B PP600, 0,0381-0,0575, dlažba, dl.19,4m:1,45*19,4*2	m2	197,23	9,80	1 932,85
		sb.B PP600, 0,0000-0,0381, asf.komunikace, dl.38,1m:1,85*38,1*2		140,97		
		sb.B PP600, 0,0381-0,0575, dlažba, dl.19,4m:1,45*19,4*2		56,26		
21	151101201R00	Pažení stěn výkopu - příložné - hloubky do 4 m jáma pro Š12:(3,8*2+3,0*2)*2,5	m2	34,00	57,32	1 948,88
		jáma pro Š12:(3,8*2+3,0*2)*2,5		34,00		
22	151101211R00	Odstranění pažení stěn - příložné - hl. do 4 m jáma pro Š12:(3,8*2+3,0*2)*2,5	m2	34,00	13,07	444,38
		jáma pro Š12:(3,8*2+3,0*2)*2,5		34,00		
23	151101301R00	Rozepření stěn pažení - příložné - hl. do 4 m jáma pro Š12:3,8*3,0*2,5	m3	28,50	21,71	618,74
		jáma pro Š12:3,8*3,0*2,5		28,50		
24	151101311R00	Odstranění rozepření stěn - příložné - hl. do 4 m jáma pro Š12:3,8*3,0*2,5	m3	28,50	6,53	186,11
		jáma pro Š12:3,8*3,0*2,5		28,50		
25	119001421R00	Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů sb.B PP600:(1,4+0,1)*2	m	3,00	138,71	416,13
		sb.B PP600:(1,4+0,1)*2		3,00		
26	119001411R00	Dočasné zajištění beton.a plast. potrubí do DN 200 sb.B PP600:(1,4+0,1)*4	m	6,00	254,09	1 524,54
		sb.B PP600:(1,4+0,1)*4		6,00		
27	120001101R00	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti vedení kabely:1,0*1,5*3,0 potrubí:1,2*1,7*6,0	m3	16,74	163,35	2 734,48
		kabely:1,0*1,5*3,0		4,50		
		potrubí:1,2*1,7*6,0		12,24		
28	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny sb.B PP600, 0,0000-0,0381, asf.komunikace, dl.38,1m:(1,4+0,1)*0,9*38,1 sb.B PP600, 0,0381-0,0575, dlažba, dl.19,4m:(1,4+0,1)*0,9*19,4 objem potrubí DN600:-Pi*0,3^2*57,5	m3	61,37	368,91	22 639,01
		sb.B PP600, 0,0000-0,0381, asf.komunikace, dl.38,1m:(1,4+0,1)*0,9*38,1		51,44		
		sb.B PP600, 0,0381-0,0575, dlažba, dl.19,4m:(1,4+0,1)*0,9*19,4		26,19		
		objem potrubí DN600:-Pi*0,3^2*57,5		-16,26		
29	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	42,67	16,16	689,56

## Slepý rozpočet

Stavba :	1017-71 Břilice - stavební úpravy úseku sb.B	Rozpočet: 1017-71
Objekt :	SO 01 Jednotná kanalizace	Jednotná kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Nakládání horniny pro zásep na mezideponii. objem zásepů:42,671		42,67		
30	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m Přemístění horniny pro zásep z mezideponie na místo určení. objem zásepů:42,671	m3	42,67	19,87	847,87
31	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním sb.B PP600, 0,0000-0,0381, asf.komunikace, dl.38,1m:(1,4+0,1)*(1,85-0,45-0,9-0,1)*38,1 sb.B PP600, 0,0381-0,0575, dlažba, dl.19,4m:(1,4+0,1)*(1,45-0,24-0,9-0,1)*19,4 jáma pro Š12:13,7	m3	42,67	75,32	3 213,98
<b>Celkem za</b>		<b>1 Zemní práce</b>				<b>109 802,93</b>
<b>Díl: 2</b>	<b>Základy a zvláštní zakládání</b>					
32	212792112R00	Montáž trativodů z flexibilních trubek, lože Položka obsahuje šterkopískové lože a obsyp v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m a montáž flexibilních trubek. sb.B PP600:57,5	m	57,50	132,80	7 636,00
33	28611223.A	Trubka PVC drenážní flexibilní d 100 mm sb.B PP600:57,5	m	57,50	23,10	1 328,25
<b>Celkem za</b>		<b>2 Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>8 964,25</b>
<b>Díl: 4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>					
34	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm sb.B PP600, 0,0000-0,0381, asf.komunikace, dl.38,1m:(1,4+0,1)*0,1*38,1 sb.B PP600, 0,0381-0,0575, dlažba, dl.19,4m:(1,4+0,1)*0,1*19,4	m3	8,63	798,79	6 889,56
<b>Celkem za</b>		<b>4 Vodorovné konstrukce</b>				<b>6 889,56</b>
<b>Díl: 5</b>	<b>Komunikace</b>					
35	577131111R00	Beton asfalt. ACO 11+ ohrusný, š. do 3 m, tl. 4 cm Rekonstrukce místní komunikace po překopech. sb.B PP600, 0,0000-0,0381, asf.komunikace, dl.38,1m:(1,4+0,1)*38,1	m2	57,15	335,40	19 168,11
36	573231110R00	Postřik živičný spojovací z emulze 0,3-0,5 kg/m2 Rekonstrukce místní komunikace po překopech. sb.B PP600, 0,0000-0,0381, asf.komunikace, dl.38,1m:(1,4+0,1)*38,1	m2	57,15	8,13	464,63
37	577151123R00	Beton asfalt. ACL 16+ ložný, š. do 3 m, tl. 6 cm Rekonstrukce místní komunikace po překopech. sb.B PP600, 0,0000-0,0381, asf.komunikace, dl.38,1m:(1,4+0,1)*38,1	m2	57,15	363,78	20 790,03
38	564851111RT2	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm šterkodrt' frakce 0-32 mm Rekonstrukce místní komunikace po překopech. sb.B PP600, 0,0000-0,0381, asf.komunikace, dl.38,1m:(1,4+0,1)*38,1	m2	57,15	127,46	7 284,34
39	564861111RT4	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm šterkodrt' frakce 0-63 mm Rekonstrukce místní komunikace po překopech. sb.B PP600, 0,0000-0,0381, asf.komunikace, dl.38,1m:(1,4+0,1)*38,1	m2	57,15	168,85	9 649,78
40	596215020R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 3 cm V položce nejsou započteny náklady na dodání dlažby, položena bude dlažba původní; předpokládáme dodávku 10% nové dlažby, jako náhradu za poškozené dlaždice. V položce jsou zakalkulovány i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár.	m2	50,00	193,54	9 677,00

## Slepý rozpočet

Stavba :	1017-71 Břilice - stavební úpravy úseku sb.B	Rozpočet: 1017-71
Objekt :	SO 01 Jednotná kanalizace	Jednotná kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Celkem za</b>		<b>5 Komunikace</b>				<b>67 033,88</b>
<b>Díl: 59</b>	<b>Dlažby a předlažby komunikací</b>					
41	59248055.A	Dlažba zámková, typ dle původní	m2	5,00	341,91	1 709,55
42	564851111RT2	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm štěrkodrt' frakce 0-32 mm	m2	50,00	127,46	6 373,00
<b>Celkem za</b>		<b>59 Dlažby a předlažby komunikací</b>				<b>8 082,55</b>
<b>Díl: 87</b>	<b>Potrubí z trub z plastických hmot</b>					
43	871423121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 600 <i>sb.B PP600:57,5</i>	m	57,50	68,72	3 951,40
44	087 01 01	Korugované kanalizační potrubí z PP 675/600 SN12 <i>sb.B PP600:57,5</i>	m	57,50	2 141,40	123 130,50
<b>Celkem za</b>		<b>87 Potrubí z trub z plastických hmot</b>				<b>127 081,90</b>
<b>Díl: 89</b>	<b>Ostatní konstrukce na trubním vedení</b>					
45	089 01 01	Šedá výstražná folie <i>sb.B PP600:57,5</i>	m	57,50	7,83	450,23
46	089 01 02	Revize nového potrubí TV kamerou s videozáznamem <i>sb.B PP600:57,5</i>	m	57,50	92,88	5 340,60
47	089 01 03	Prefabrikovaná kanal. šachta revizní DN1000 D+M  Kanalizační šachta Š25a a Š24 Položka zahrnuje ocenění dodávky a montáže celého kompletu revizní kanalizační šachty DN1000 z prefabrikovaných dílců, vč.zemních prací : - rozšíření výkopu, - podkladní betonovou desku z C12/15 tl.100mm, - štěrkopískovou vrstvu tl.150mm,  - dodávku a montáž ŽB prefabrikovaných dílců (šachtového dna DN1000 vč.šachtových vložek, šachtových skruží DN1000, šachetního konusu/zákrytové desky, šachtových vyrovnávacích prstenců, elastomerového těsnění), - dodávku a montáž kruhového poklopu z tvárné litiny D400, DN600mm.	kpl	2,00	22 608,54	45 217,08
48	089 01 04	Atypická prefabrikovaná, případně monolitická kanalizační šachta revizní, D+M  Kanalizační šachta Š12. Položka zahrnuje ocenění dodávky a montáže celého kompletu atypické revizní kanalizační šachty z prefabrikovaných dílců, resp. s monolitickým šachtovým dnem: - podkladní betonovou desku z C12/15 tl.100mm, - štěrkopískovou vrstvu tl.150mm,  - dodávku a montáž ŽB prefabrikovaných dílců (atypického šachtového dna vč.šachtových vložek, šachtových skruží DN1000, šachetního konusu/zákrytové desky, šachtových vyrovnávacích prstenců, elastomerového těsnění), - dodávku a montáž kruhového poklopu z tvárné litiny D400, DN600mm.	kpl	1,00	27 502,80	27 502,80
49	089 01 05	Napojení stávajících přípojek na potrubí nového sběrače  Položka zahrnuje veškeré tvarovky, materiály a práce potřebné pro provedení napojení (vývrt do stěny potrubí hlavního sběrače, sedlovou odbočku 45°, resp. 90° a koleno 45° příslušné dimenze, tvarovku umožňující přechod na materiál stávající přípojky, pružnou spojku pro napojení nové a stávající spojky, případně obetonování přechodu). <i>domovní přípojky:4</i> <i>uliční vpust:1</i>	kpl	5,00	3 497,18	17 485,90
50	089 01 06	Napojení stávajícího potrubí KT DN300 do nové kanalizační šachty Š24	kpl	1,00	5 083,97	5 083,97
<b>Celkem za</b>		<b>89 Ostatní konstrukce na trubním vedení</b>				<b>101 080,58</b>
<b>Díl: 91</b>	<b>Doplňující práce na komunikaci</b>					
51	919735112R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm <i>sb.B PP600, 0,0000-0,0381, asf.komunikace, dl.38,1m:38,1*2</i>	m	76,20	69,82	5 320,28
52	917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15	m	44,00	213,28	9 384,32

## Slepý rozpočet

Stavba :	1017-71 Břilice - stavební úpravy úseku sb.B	Rozpočet: 1017-71
Objekt :	SO 01 Jednotná kanalizace	Jednotná kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Osazení původních obrubníků.				
	<b>Celkem za</b>	<b>91 Doplňující práce na komunikaci</b>				<b>14 704,60</b>
<b>Díl:</b>	<b>96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>				
53	096 01 01	Kompletní demolice kanalizační šachty vč.likvidace	kus	3,00	3 185,85	9 557,55
54	096 01 02	Vybourání trub betonových DN 400, do suti	m	6,00	216,13	1 296,78
55	096 01 03	Vybourání trub betonových DN 500, do suti	m	51,00	284,73	14 521,23
	<b>Celkem za</b>	<b>96 Bourání konstrukcí</b>				<b>25 375,56</b>
<b>Díl:</b>	<b>99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>				
56	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	123,09	21,93	2 699,40
	<b>Celkem za</b>	<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>2 699,40</b>
<b>Díl:</b>	<b>D96</b>	<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				
57	979087112R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	35,23	47,06	1 657,88
58	979083117R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m	t	35,23	96,75	3 408,41
59	979083191R00	Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m	t	317,06	8,51	2 698,19
		Celková vzdálenost na skládku ... cca15km, zde příplatek za dalších 9km.				
60	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	35,23	5,48	193,05
61	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	35,23	154,80	5 453,45
	<b>Celkem za</b>	<b>D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>13 410,98</b>

## SLEPÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	1017-71 Přípojky k uličním vpustem	JKSO	
<b>Objekt</b>		SKP	
<b>SO 02</b>	<b>Přípojky k uličním vpustem</b>	Měrná jednotka	
<b>Stavba</b>		Počet jednotek	
<b>1017-71</b>	<b>Břilice - stavební úpravy úseku sb.B</b>	Náklady na m.j.	0
Projektant		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu			
Objednatel			
Dodavatel		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
Z	HSV celkem	36 977	0
R	PSV celkem	0	
N	M práce celkem	0	
	M dodávky celkem	0	
	ZRN celkem	36 977	
	HZS	0	
	ZRN+HZS	36 977	Ostatní náklady neuvedené 0
	ZRN+ost.náklady+HZS	36 977	Ostatní náklady celkem 0

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %	36 977 Kč
DPH	21,0 %	7 765 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>44 742 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	<b>1017-71 Břilice - stavební úpravy úseku sb.B</b>	Rozpočet :	1017-71
Objekt :	<b>SO 02 Přípojky k uličním vpustem</b>		Přípojky k uličním vpustem

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	1 345	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	308	0	0	0	0
5 Komunikace	903	0	0	0	0
87 Potrubí z trub z plastických hmot	4 418	0	0	0	0
89 Ostatní konstrukce na trubním vedení	22 667	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	7 199	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	38	0	0	0	0
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot	100	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>36 977</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

## Slepý rozpočet

Stavba :	1017-71 Břilice - stavební úpravy úseku sb.B	Rozpočet: 1017-71
Objekt :	SO 02 Přípojky k uličním vpustem	Přípojky k uličním vpustem

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						
1	113108310R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl. do 50 m <sup>2</sup> , tl.10 cm <i>přípojka pro UV2, asf.komunikace, dl.3,0m:0,3*3,0</i>	m <sup>2</sup>	0,90 <i>0,90</i>	91,91	82,72
2	132201210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 50 m <sup>3</sup> ,STROJNĚ <i>Přípojky k UV budou z podstatné části realizovány v rámci výkopů ve savebním objektu SO 01, zde pouze rozšíření výkopu pro přípojku k UV2 u Š12. Hloubení v hornině 3 ... 90%. Hornina určená pro zásyp bude uložena v blízkosti výkopu, přebytečná bude přemístěna na skládku.</i> <i>přípojka pro UV2, asf.komunikace, dl.3,0m:0,3*(1,7-0,1)*3,0*0,9</i>	m <sup>3</sup>	1,30 <i>1,30</i>	103,54	134,19
3	132301210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 50 m <sup>3</sup> , STROJNĚ <i>Přípojky k UV budou z podstatné části realizovány v rámci výkopů ve savebním objektu SO 01, zde pouze rozšíření výkopu pro přípojku k UV2 u Š12. Hloubení v hornině 4 ... 10%. Hornina určená pro zásyp bude uložena v blízkosti výkopu, přebytečná bude přemístěna na skládku.</i> <i>přípojka pro UV2, asf.komunikace, dl.3,0m:0,3*(1,7-0,1)*3,0*0,1</i>	m <sup>3</sup>	0,14 <i>0,14</i>	343,84	49,51
4	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m <i>Platí pro hloubky výkopu od 1 do 2,5 m. Při hloubce do 1 m se svislé přemístění neoceňuje.  hloubení rýh š. do 200 cm objemu do 100 m<sup>3</sup>           100 % objemu nad 100 m<sup>3</sup>        50 %</i> <i>přípojka pro UV2, asf.komunikace, dl.3,0m:0,3*(1,7-0,1)*3,0</i>	m <sup>3</sup>	1,44 <i>1,44</i>	48,38	69,67
5	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m <i>Přemístění výkopku určeného pro zásypy na mezideponii stavby. objem zásypu:0,585</i>	m <sup>3</sup>	0,59 <i>0,59</i>	19,87	11,62
6	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m <i>Uložení výkopku určeného pro zásypy na mezideponii stavby. objem zásypu:0,585</i>	m <sup>3</sup>	0,59 <i>0,59</i>	12,26	7,17
7	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m <i>Přemístění přebytečné horniny 1-4 na skládku. objem výkopku:1,44 objem zásypu:-0,585</i>	m <sup>3</sup>	0,86 <i>1,44</i> <i>-0,59</i>	158,04	135,12
8	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km <i>Celková vzdálenost na skládku ... cca15km. Zde příplatek za další 5km. 0,855*5</i>	m <sup>3</sup>	4,28 <i>4,28</i>	14,19	60,66
9	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m <i>Uložení přebytečné horniny 1-4 na skládce. objem výkopku:1,44 objem zásypu:-0,585</i>	m <sup>3</sup>	0,86 <i>1,44</i> <i>-0,59</i>	12,26	10,48
10	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 <i>objem výkopku:1,44 objem zásypu:-0,585</i>	m <sup>3</sup>	0,86 <i>1,44</i> <i>-0,59</i>	90,30	77,21
11	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny <i>přípojka pro UV1:0,7*0,45*0,5 přípojka pro UV2:0,7*0,45*5,0</i>	m <sup>3</sup>	1,73 <i>0,16</i> <i>1,58</i>	368,91	639,14
12	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m <sup>3</sup> <i>Nakládání horniny pro zásyp na mezideponii. objem zásypu:0,585</i>	m <sup>3</sup>	0,59 <i>0,59</i>	16,16	9,45
13	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m <sup>3</sup>	0,59	19,87	11,62

## Slepý rozpočet

Stavba :	1017-71 Břilice - stavební úpravy úseku sb.B	Rozpočet: 1017-71
Objekt :	SO 02 Přípojky k uličním vpustem	Přípojky k uličním vpustem

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Přemístění hominy pro zásep z mezideponie na místo určení. objem zásepů:0,585		0,59		
14	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním přípojka pro UV2, asf.komunikace, dl.3,0m:0,3*(1,7-0,5-0,45-0,1)*3,0	m3	0,59	79,15	46,30
<b>Celkem za</b>		<b>1 Zemní práce</b>				<b>1 344,88</b>
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				
15	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm přípojka pro UV1:0,7*0,1*0,5 přípojka pro UV2:0,7*0,1*5,0	m3	0,39	798,79	307,53
<b>Celkem za</b>		<b>4 Vodorovné konstrukce</b>				<b>307,53</b>
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				
16	577131111R00	Beton asfalt. ACO 11+ ohrusný, š. do 3 m, tl. 4 cm Rekonstrukce místní komunikace po překopech. přípojka pro UV2, asf.komunikace, dl.3,0m:0,3*3,0	m2	0,90	335,40	301,86
17	573231110R00	Postřík živičný spojovací z emulze 0,3-0,5 kg/m2 Rekonstrukce místní komunikace po překopech. přípojka pro UV2, asf.komunikace, dl.3,0m:0,3*3,0	m2	0,90	8,13	7,32
18	577151123R00	Beton asfalt. ACL 16+ ložný, š. do 3 m, tl. 6 cm Rekonstrukce místní komunikace po překopech. přípojka pro UV2, asf.komunikace, dl.3,0m:0,3*3,0	m2	0,90	363,78	327,40
19	564851111RT2	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm štěrkodrt' frakce 0-32 mm Rekonstrukce místní komunikace po překopech. přípojka pro UV2, asf.komunikace, dl.3,0m:0,3*3,0	m2	0,90	127,46	114,71
20	564861111RT4	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm štěrkodrt' frakce 0-63 mm Rekonstrukce místní komunikace po překopech. přípojka pro UV2, asf.komunikace, dl.3,0m:0,3*3,0	m2	0,90	168,85	151,97
<b>Celkem za</b>		<b>5 Komunikace</b>				<b>903,26</b>
<b>Díl: 87</b>		<b>Potrubí z trub z plastických hmot</b>				
21	871313121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150 přípojky UV:5,5	m	5,50	23,04	126,72
22	087 02 01	Plastové PP trouby žebrované, plné žebro v řezu SN10, dimenze 170/150 Trouba kanalizační hrdlová, plnostěnný polypropylen (PP UR2), stěna s plným žebrem v řezu, a masivním profilovaným těsněním, SN10, spojování na hrdla (hrdlo při výrobě vytlačováno z trubky samotné, nikoli navařeno). přípojky UV:5,5	m	5,50	438,47	2 411,59
23	877313123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150 přípojky UV:2	kus	2,00	82,78	165,56
24	087 02 02	Tvarovka pro žebrované kanalizační potrubí z PP koleno 45° DN150 přípojky UV:2	kus	2,00	856,82	1 713,64
<b>Celkem za</b>		<b>87 Potrubí z trub z plastických hmot</b>				<b>4 417,51</b>
<b>Díl: 89</b>		<b>Ostatní konstrukce na trubním vedení</b>				
25	089 02 01	Šedá výstražná folie přípojky UV:5,5	m	5,50	7,83	43,07
26	089 02 02	Uliční dešťová vpust DN450, D+M Položka zahrnuje ocenění dodávky a montáže celého kompletu uliční dešťové vpusti DN450 z prefabrikovaných dílců, vč.zemních prací : - rozšíření výkopu, - podkladní betonovou desku z C12/15 tl.100mm,	kpl	2,00	9 639,20	19 278,40



## Slepý rozpočet

Stavba :	1017-71 Břilice - stavební úpravy úseku sb.B	Rozpočet: 1017-71
Objekt :	SO 02 Přípojky k uličním vpustem	Přípojky k uličním vpustem

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- štěrkopískovou vrstvu tl.150mm,</li> <li>- dodávku a montáž ŽB prefabrikovaných dílců (dna s kalovou prohlubní, skruže se sifonem a výtokem pro PVC DN150, skruže středové, skruže horní, vyrovnávacího prstence),</li> <li>- dodávku a montáž mříže z tvárné litiny D400, 500x500mm (se zabezpečením proti odcizení),vč.rámu,</li> <li>- dodávku a montáž kalového koše.</li> </ul>				
27	089 02 03	Zaústění uliční vpusti UV2 do zatrubněné vodoteče za využití staávajícího potrubí DN500	kpl	1,00	3 345,86	3 345,86
		Položka zahrnuje veškeré tvarovky, materiály a práce potřebné k provedení zaústění.				
<b>Celkem za</b>		<b>89 Ostatní konstrukce na trubním vedení</b>				<b>22 667,33</b>
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				
28	969021121R00	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 200 mm	m	2,00	157,89	315,78
29	096 02 01	Kompletní demolice uliční vpusti vč.likvidace	kus	3,00	2 294,46	6 883,38
<b>Celkem za</b>		<b>96 Bourání konstrukcí</b>				<b>7 199,16</b>
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				
30	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	1,72	21,93	37,61
<b>Celkem za</b>		<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>37,61</b>
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				
31	979087112R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	0,32	70,62	22,88
32	979083191R00	Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m	t	2,92	8,51	24,82
		Celková vzdálenost na skládku ... cca15km, zde příplatek za dalších 9km.				
33	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	0,32	5,48	1,78
34	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	0,32	154,80	50,16
<b>Celkem za</b>		<b>D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>99,63</b>