

## SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník, v platném znění

### Článek I – Smluvní strany

#### I.1. Objednatel

se sídlem:  
zastoupený:  
IČ:  
DIČ:  
Bankovní spojení:  
Číslo účtu:

#### Město Velká Bíteš

Masarykovo náměstí 87, 595 01 Velká Bíteš  
Ing. Milanem Vlčkem, starostou města  
00295647  
CZ00295647  
Komerční banka a.s., pobočka Žďár nad Sázavou  
1726751/0100

Zástupce oprávněný jednat:  
ve věcech smluvních:  
ve věcech technických:  
tel.:  
e-mail:

Ing. Milan Vlček, starosta města  
Ing. Pavel Bednář, vedoucí odboru investic a rozvoje  
566 789 120, 728 234 629  
[pavel.bednar@vbites.cz](mailto:pavel.bednar@vbites.cz)  
Ing. Eva Červinková, referentka odboru investic a rozvoje  
566 789 122, 607 160 846  
[eva.cervinkova@vbites.cz](mailto:eva.cervinkova@vbites.cz)

(dále jen „objednatel“)

#### I.2. Zhotovitel:

se sídlem:  
zastoupený:  
IČ:  
DIČ:  
Bankovní spojení:  
Číslo účtu:  
zápis v obchodním rejstříku:

#### VHS Bohemia,a.s.

Haškova 153/17, 638 00 Brno - Lesná  
Liborem Havlíkem, členem představenstva  
479 10 305  
CZ47910305  
FIO BANKA, a.s.  
2801346369/2010  
KS Brno, oddíl B vložka 4937

Zástupce oprávněný jednat:  
ve věcech smluvních:  
ve věcech technických:  
tel:  
e-mail:

Libor Havlík, člen představenstva  
Ing.František Pravec  
566 621 878  
[info@vhsbohemia.cz](mailto:info@vhsbohemia.cz)

(dále jen „zhotovitel“)

V případě změny údajů uvedených v bodě I.1. a I.2. článku I této smlouvy je povinna smluvní strana, u které změna nastala, informovat o ní druhou smluvní stranu, a to průkazným způsobem a bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 7 dnů. Za průkazný způsob informování dle předchozí věty se pokládá doporučený dopis adresovaný druhé smluvní straně; e-mail či fax, jehož přijetí bylo druhou stranou stejným způsobem potvrzeno, nebo zápis podepsaný oběma smluvními stranami. V případě, že z důvodu nedodržení nebo porušení této povinnosti dojde ke škodě, zavazuje se strana, která škodu způsobila, tuto škodu nahradit.

## Článek II – Předmět díla

- II.1. Předmětem smlouvy (tj. dílem) je zhotovení stavby „**Velká Bíteš – Novostavba 14 BD – Dešťová kanalizace, ul. U Stadionu**“ tj. výstavba dešťové kanalizace včetně přípojek v ulici U Stadionu městě Velká Bíteš okres Žďár nad Sázavou, v souladu s projektovou dokumentací:  
„Velká Bíteš – Novostavba 14 BD- Dešťová kanalizace a veřejné osvětlení ulice U Stadionu“  
zpracovatel: Ing. František Laštovička – UNIprojekt, Studentská 1133, 591 01 Žďár nad Sázavou, IČ 10117831 (zodp. projektant – Stanislav Blaha, r.č. ČKAIT 1400047). Předmět díla bude proveden v souladu se stavebním povolením ze dne 12.09.2018 č.j. ŽP/64151/2018-krivs/24499/2018.
- Souhrnný soupis prací je součástí zadávací dokumentace veřejné zakázky.
- II.2. Zhotovitel se zavazuje, že provede dílo v rozsahu, způsobem, jakosti a za podmínek dohodnutých v této smlouvě svým jménem a na vlastní odpovědnost a objednatel se zavazuje k zaplacení dohodnuté ceny.
- II.3. Předmět díla je blíže specifikován projektovou dokumentací, která je součástí zadávací dokumentace, technickými normami, prováděcími předpisy a požadavky správců sítí a dotčených orgánů.
- II.4. Místo plnění: Kraj Vysočina, Velká Bíteš, ul. U Stadionu
- II.5. Předmětem díla jsou rovněž všechny následující práce a činnosti:
- Součástí dokladů při předání dokončeného díla budou rovněž veškeré atesty, prohlášení o shodě, certifikáty a výrobky a protokoly o výsledných provedených zkouškách,
  - Zajištění dokumentace skutečného provedení stavby (dále jen „DSPS“) vč. výškového a polohopisného zaměření v systému kompatibilním s digitální technickou mapu města. DSPS bude předána objednateli 1x v písemné podobě a 1x v digitální podobě ve formátu DWG a DGN na CD nosiči při dokončení díla,
  - zajištění veškerých atestů, zpráv, revizí a protokolů o zkouškách stanovených příslušnými předpisy, prohlášení o shodě podle zák. č. 22/1997 Sb., 205/02 Sb. a nařízení vlády č. 163/02 Sb.,
  - zajištění funkce odpovědného stavbyvedoucího dle ust. § 153 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), a to po celou dobu realizace stavby,
  - veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou),
  - ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
  - zajištění dokladu o předání pozemků dočasně dotčených stavbou vlastníkům s vyjádřením vlastníků pozemků, že souhlasí se stavem, v jakém jsou pozemky předávány,
  - zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru nezbytných k řádnému provedení stavby,
  - odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění,
  - zajištění vytýčení veškerých stávajících inženýrských sítí (včetně úhrady za vytýčení), odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné protokolární předání jejich správcům,
  - příprava staveniště včetně přístupu, zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě
  - zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba, přemísťování a následné odstranění, projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,

- zajištění zdroje elektrické energie a vody po dobu provádění díla, náklady za odběr vody, el. energie atd.,
- veškerá doprava (svislou, vodorovnou, i za ztížených podmínek),
- úprava, očištění a ošetření pracoviště, uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu
- zajištění pracoviště proti všem vlivům znemožňujícím nebo znesnadňujícím práci (čerpání vody, zajištění svahu, zimní opatření, přístřešky, apod.)
- soustavné vytyčování zřetelného označení obvodu staveniště,
- poplatky a zajištění výluk na propojení inženýrských sítí,
- odvoz a uložení vybouraných hmot, stavební sutí a nevhodných zemin
- zajištění skládek
- zajištění požadavků správců dotčených inženýrských sítí a vlastníků dotčených pozemků a splnění podmínek vyplývajících ze stavebního povolení nebo jiných dokladů,
- zajištění zhotovení průběžné fotodokumentace díla,
- pracích je nutné dodržovat nařízení vlády č.362/2005 Sb. o bližších požadavcích na náklady na zajištění a ponaučení všech zúčastněných pracovníků o zásadách a opatřeních k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, dle příslušných zákonných bezpečnostních předpisů a technologických pravidel zpracovaných pro jednotlivé technologie výstavby.
- veškeré práce bude zhotovitel provádět v souladu s nařízením vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích v platném znění. Při bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky
- veškeré práce bude zhotovitel provádět v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., v platném znění, kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti, nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci) v platném znění.
- zajistit přístup majitelům přilehlých nemovitostí a informovat je o nemožnosti příjezdu s dostatečným předstihem. Zajistit možnost příjezdu vozidel složek záchranného systému (LSPP, HZS, Policie ČR, atd.) k nemovitostem přilehlým staveništi.

II.6. Součástí realizace díla je dokumentace skutečného provedení, která bude předána objednateli v počtu 3 paré + elektronicky 1x CD. Do projektové dokumentace pro provádění stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla. Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem zhotovitele. Ke každé změně bude přiložen doklad o projednání změny s oprávněnou osobou objednatele a její souhlasné stanovisko.

Jedno vyhotovení geodetického zaměření nově vybudovaných sítí na pozemcích ve vlastnictví města Velká Bíteš bude v papírové a elektronické podobě předáno objednateli. Předávaná elektronická data budou ve formátu .dgn a současně .txt souboru podrobných bodů x.y.z. v systému S-JTSK a výškovém Bpv. Zaměření musí být provedeno v samostatných vrstvách.

Geodetické zaměření stavby ve 3 vyhotoveních v listinné podobě a 1x v prostředí MicroStation ( v souřadnicovém systému S-JTSK a výškovém Bpv) ve formátu .dgn a současně .txt souboru podrobných bodů x.y.z. Zaměření musí být provedeno v samostatných vrstvách.

Geodetický plán zaměření pozemků pro převod vlastnictví pozemků v 6 vyhotoveních.

II.7. Předmětem díla je rovněž závazek zhotovitele zajistit vyřízení veškerých nutných podkladů pro kolaudační nebo jiné obdobné řízení dle stavebních předpisů.

**Náklady na veškeré výše uvedené požadavky na činnosti a práce jsou zahrnuty do rozpočtu zhotovitele.**

- II.8. Veškeré vícepráce, méněpráce a změny díla včetně případných změn stavby oproti cenové nabídce musí být vč. jejich rozsahu a způsobu provedení předem odsouhlaseny technickým dozorem (dále jen „TD“) a zástupcem objednatele. V případě, že z těchto změn bude vyplývat zvýšení ceny díla musí být před jejich fakturací, po dosažení cenové shody, uzavřen dodatek k této smlouvě v souladu s odstavcem IV.6. a XIII.9. této smlouvy.
- II.9. Podmínky vyplývající z dostupných podkladových dokladů, které jsou uvedeny jako závazek nebo povinnost investora během realizace stavby, zajistí zhotovitel.
- II.10. Zhotovitele povinen provádět práce tak, aby při realizaci díla byl zabezpečen provizorní přístup k přilehlým nemovitostem. Dále je zhotovitel povinen informovat majitele přilehlých nemovitostí o veškerých prováděcích pracích, které by způsobily další omezení jejich majitelům a řídit se pokyny investora v souvislosti s pohybem veřejnosti po staveništi.
- II.11. Zhotovitel se zavazuje, že dílo jím vybudované v rozsahu čl. II této smlouvy bude mít kvalitativní a technické ukazatele dle obecných technických požadavků na výstavbu a platných norem. Zhotovitel se zavazuje provést dílo z materiálů I. jakosti s požadovanou certifikací a tomuto závazku bude též odpovídat kvalita všech prováděných prací.
- II.12. Zhotovitel se zavazuje provést dílo svým jménem a na vlastní zodpovědnost.
- II.13. Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré subdodavatelské práce a nese za ně odpovědnost a záruku v plném rozsahu dle této smlouvy jako by je provedl sám osobně (§ 1935 občanského zákoníku). Smluvní vztah zhotovitele se subdodavatelem musí být v souladu s touto smlouvou.

### Článek III – Předpokládaný termín plnění

- III.1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v období od **19.10.2020 do 31.05.2021** (tj. max. 224 kalendářních dnů)
- III.2. Předpokládaný termín zahájení díla: po podpisu smlouvy o dílo
- Předání staveniště: nejméně 3 pracovní dny před zahájením prací.
- III.3. Požadovaný termín dokončení díla (včetně všech dokladů a podpisů, protokolů o předání a převzetí dokončeného díla: 31.5.2021
- Pokud dojde ke zpoždění předání staveniště způsobené na straně objednatele, posouvá se termín dokončení stavebních prací i celkové dokončení díla o stejný počet dnů.  
**Stavební práce a termíny budou koordinovány se souběžnou rekonstrukcí kanalizace a vodovodu v dané lokalitě – akce SVK Žďársko (společné zadávací řízení).**
- III.4. Zhotovitel může předpokládaný termín zahájení a dokončení prací změnit. V tom případě musí konkrétní termín zahájení prací oznámit objednateli nejpozději 7 dnů před zamýšleným dnem zahájení prací a současně musí požádat o předání staveniště. Objednatel si vyhrazuje právo odsouhlasit změněný termín zahájení prací. Zhotovitel nesmí zahájit stavební práce bez předání staveniště. Pokud by tak učinil, jednalo by se o hrubé porušení smluvních podmínek této smlouvy a objednatel by mohl odstoupit od této smlouvy.
- III.5. Bezprostředně po dokončení stavebních prací musí být předmětné dílo zprovozněno. Nejpozději do termínu uvedeného v čl. III.3 musí být dílo dokončeno včetně dokladové části v rozsahu předmětu této smlouvy.

- III.6. Zhotovitel neodpovídá za prodlení s provedením díla způsobené vyšší mocí, zásahem třetích osob, rozhodnutím státní správy a samosprávy apod., pokud takový zásah či rozhodnutí nezavinil.
- III.7. Dojde-li ke zpoždění dokončení díla z důvodu vyšší moci, je zhotovitel oprávněn prodloužit termín plnění o technicky zdůvodněnou a oboustranně odsouhlasenou lhůtu. Prodloužení termínu dokončení díla bude pro tento případ řešeno dodatkem k této smlouvě.
- III.8. Za vyšší moc se pokládají ty okolnosti, které vznikly po uzavření této smlouvy v důsledku stranami nepředvídatelných a neodvratitelných událostí mimořádné povahy mající bezprostřední vliv na plnění díla. Za tyto okolnosti smluvní strany považují také případy klimatických podmínek (silné mrazy nebo velké dlouhotrvající dešťové srážky) znemožňujících pokračování prací v období delším než 10 dnů v době realizace stavby, potvrzené ve stavebním deníku technickým dozorem stavebníka.
- III.9. Smluvní strana, na jejíž straně nastal případ vyšší moci, je povinna o vzniku takovéto okolnosti bezodkladně písemně vyrozumět druhou smluvní stranu. Nastoupení okolností vyšší moci nezavazuje objednatele povinnosti uznat zhotoviteli hodnotu prací a dodávek provedených do té doby.
- III.10. Při přerušení prací na dobu delší než 10 dnů musí zhotovitel zabezpečit prostor staveniště tak, aby byl minimalizován prostor zabraný rozestavěnou stavbou, a musí zajistit stálý a bezpečný průjezd alespoň jednoho jízdního pruhu kolem stavby.

#### Článek IV – Cenové ujednání

- IV.1. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli dohodnutou smluvní cenu za provedení díla stanovenou v souladu s cenovou nabídkou zhotovitele (oceněný položkový rozpočet dle výkazu výměr), která je jako její nedílná součást přílohou č. 1 této smlouvy, a v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů. Jednotkové ceny uvedené ve výkazu výměr jsou pevné a platné po celou dobu realizace díla.
- IV.2. Nabídková cena se považuje za cenu nejvýše přípustnou a musí obsahovat veškeré náklady potřebné ke splnění veřejné zakázky.

#### IV.3. **Cena za dílo:**

**cena celkem bez DPH:.....1 608 042,74 Kč**

**DPH 21%:.....337 688,98 Kč**

**cena celkem včetně DPH:.....1 945 731,72 Kč**

(slovy: **jeden milion devět set čtyřicet pět tisíc sedm set třicet jedna korun českých sedmdesát dva haléřů včetně DPH**)

Celkovou a pro účely fakturace rozhodnou cenou se rozumí cena vč. DPH.

- IV.4. Objednatel prohlašuje, že uvedený předmět plnění - „**Velká Bíteš – Novostavba 14 BD – Dešťová kanalizace, ul. U Stadionu**“ není používán k ekonomické činnosti a ve smyslu informace GFR a MFČR ze dne 9. 11. 2011 nebude pro výše uvedenou dodávku aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a zákona č.235/2004 Sb., o DPH.
- IV.5. Sjednaná cena zahrnuje použití materiálů ve standardním provedení od dodavatelů vybraných zhotovitelem. Tyto materiály odpovídají českým technickým normám platných v době realizace díla a technické specifikaci předmětu díla. Výběr dodavatelů zhotovitele podléhá schválení objednatele.

IV.6. Cena za dílo může být upravena (zvýšena či snížena) dodatky k této smlouvě za těchto podmínek:

- V případě dodatečných stavebních prací, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách, jejichž potřeba vznikla v důsledku objektivně nepředvídaných okolností a tyto dodatečné stavební práce jsou nezbytné pro provedení původních stavebních prací nebo na základě požadavku objednatele. Tyto případné dodatečné stavební práce musí být projednány a odsouhlaseny objednatelem.
- Při změnách díla požadovaných objednatelem nad rámec projektové dokumentace, případně objednatelem vyloučených prací z předmětu plnění
- V případě změny daňových předpisů.

Všechny úpravy cen musí být v souladu s obecně platnými cenovými předpisy a musí být odsouhlaseny oběma smluvními stranami.

IV.7. Cena díla bude snížena o práce, které oproti projektu nebudou objednatelem vyžadovány (méněpráce).

IV.8. Smluvní strany si dohodly následující postup pro ocenění případných víceprací, méněprací či změn díla:

- Zhotovitel ocení veškeré činnosti dle jednotkových cen použitých v položkovém rozpočtu, který je přílohou č. 1 této smlouvy.
- Tam, kde nelze použít výše popsany způsob ocenění, bude ocenění provedeno následovně:
  - Zhotovitel je povinen stanovit cenu nejvýše podle hodnot jednotkových cen uvedených v položkových rozpočtech, a pokud vícepráce v položkových rozpočtech obsaženy nejsou, budou jednotlivé položky oceněny maximálně v cenách použité cenové soustavy v aktuální cenové úrovni období realizace díla, ponížené u každé položky o tolik procent, o kolik byla nižší sjednaná cena díla bez DPH nabídnutá Zhotovitelem v zadávacím řízení oproti předpokládané hodnotě veřejné zakázky (bez DPH), jak ji Objednatel uvedl v zadávací dokumentaci
  - v případě, že celková cena díla bez DPH nabídnutá Zhotovitelem byla sjednaná nebo vyšší než předpokládaná hodnota veřejné zakázky (bez DPH), pak budou jednotlivé položky oceněny maximálně v cenách použité cenové soustavy v aktuální cenové úrovni období realizace díla
  - pokud položky víceprací nejsou obsaženy ani v položkových rozpočtech a ani v užití cenové soustavě, bude jejich cena stanovena nevyšší podle teoretických jednotkových cen stanovených autorským dozorem a budou projednány na kontrolním dnu stavby a následně odsouhlaseny oběma smluvními stranami..
- Zhotovitel na základě odsouhlaseného ocenění činností vyhotoví písemný návrh dodatku k této smlouvě.
- Objednatel návrh dodatku odsouhlasí nebo vznesení připomínky do 5 pracovních dnů od doručení návrhu.
- Pokud zhotovitel nedodrží tento postup, má se za to, že práce a dodávky jím realizované, byly předmětem díla a v jeho ceně zahrnuty

Veškeré vícepráce, změny, doplňky nebo rozšíření, které jsou realizovány v souladu s touto smlouvou, musí být vždy před jejich realizací písemně odsouhlaseny objednatelem včetně jejich ocenění (dodatkem ke smlouvě).

## Článek V – Platební podmínky

V.1. Objednatel nebude poskytovat zálohy.

V.2. Veškeré řádně provedené práce budou měsíčně fakturovány. Zhotovitel předloží objednateli vždy nejpozději do pátého dne následujícího měsíce soupis provedených prací a po odsouhlasení objednatelem (objednatel se vyjádří do pěti dnů od předání soupisu) vystaví fakturu s obvyklými náležitostmi, jejíž nedílnou součástí musí být soupis provedených prací a odsouhlasených prací. Bez tohoto zjišťovacího protokolu je faktura neplatná. Datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného kalendářního měsíce.

Zhotovitel je povinen vystavit a doručit objednateli daňový doklad nejpozději do 10 pracovních dnů ode dne uskutečnění zdanitelného plnění. V případě prodlení zhotovitele s doručením daňového dokladu objednateli, je zhotovitel povinen uhradit objednateli úrok z prodlení a případné penále vzniklé z důvodu prodlení objednatele s odvodem DPH zapříčiněného prodlením zhotovitele s doručením daňového dokladu objednateli. Finanční částku rovnající se úroku z prodlení a případnému penále je zhotovitel povinen zaplatit objednateli na základě vystavené faktury se splatností 14 dní ode dne jejího vystavení.

Práce budou uhrazeny na základě odsouhlaseného soupisu provedených a odsouhlasených prací až do celkové výše 90% sjednané ceny díla. Zbývající část, tj. 10% ze sjednané ceny (tzv. pozastávka), uhradí objednatel zhotoviteli po kolaudaci a předání a převzetí díla (pokud nebude kolaudace ze zákona nutná) a po odstranění vad a nedodělků zjištěných při přijímacím, případně kolaudačním řízení. Cenu díla lze fakturovat i jednou fakturou na celou částku po celkovém dokončení díla. V případě vad a nedodělků bude faktura vystavena po podpisu zápisu o úplném odstranění zjištěných vad a nedodělků.

V.3. Faktury (popřípadě jedna faktura) budou ve dvou vyhotoveních doručeny na adresu objednatele. Doloženy budou zjišťovacím protokolem potvrzeným technickým dozorem investora.

V.4. Oprávněně vystavená faktura musí obsahovat veškeré náležitosti daňového dokladu podle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

- označení objednatele a zhotovitele, sídlo, IČ, DIČ,
- číslo faktury, identifikační údaje zhotovitele a objednatele
- datum uskutečnění zdanitelného plnění,
- den vystavení a den splatnosti faktury,
- označení banky a č. účtu, na který má být úhrada provedena,
- označení díla,
- číslo uzavřené SoD,
- fakturovanou částku bez DPH,
- sazbu DPH,
- razítko a podpis oprávněné osoby,
- přílohou faktury bude technickým dozorem nebo oprávněnou osobou objednatele podepsaný zjišťovací protokol (soupis provedených prací a dodávek)

V.5. V případě, že faktura nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě, je objednatel oprávněn fakturu vrátit zhotoviteli k doplnění. V takovém případě se přeruší plynutí lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti začne plynout od data doručení opravené faktury objednateli.

- V.6. Kromě povinných náležitostí je zhotovitel povinen uvádět v jednotlivých fakturách přesný název akce „**Velká Bíteš – Novostavba 14 BD – Dešťová kanalizace, ul. U Stadionu**“.
- V.7. Lhůta splatnosti faktur je 14 dní ode dne doručení objednateli. Termínem doručení faktury se považuje datum a čas uvedený na razítku podatelny objednatele.
- V.8. V případě, že doklad nespĺňuje některé z povinných nebo dohodnutých náležitostí, má objednatel právo jej vrátit zhotoviteli a požadovat jeho oprávnění. V takovém případě se hledí na fakturu jako na nedoručenou a běh lhůt započne, počínaje dnem doručení opraveného dokladu odběrateli.
- V.9. Termínem úhrady se rozumí den odpisu platby z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
- V.10. Platby budou probíhat výhradně v CZK a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně.
- V.11. Objednatel prohlašuje, že financování prací, které jsou předmětem této smlouvy, je zajištěno.
- V.12. Zhotovitel se zavazuje předložit kontrolním orgánům ke kontrole veškerou provozní a účetní evidenci, která se týká předmětu smlouvy. Tato evidence musí být archivována v souladu s požadavky zákona o účetnictví a zákona o daních z příjmů.

## **Článek VI – Staveniště**

- VI.1. Objednatel předá zhotoviteli formou oboustranně podepsaného protokolu.
- VI.2. Zhotovitel bude řádně udržovat veřejné komunikace v prostoru staveniště a jeho okolí, neprodleně odstraní veškerá jejich znečištění a poškození.
- VI.3. Zhotovitel zabezpečí na vlastní náklad staveniště a zajistí vjezd na staveniště, jeho provoz, údržbu, pořádek a čistotu po celou dobu výstavby, v souladu s § 14 vyhl. 137/1998 Sb. o obecných technických požadavcích na výstavbu ve znění pozdějších předpisů. Zdroje energií pro realizaci díla si projedná samostatně s jejich správci, případně s orgány státní správy. Totéž učiní i v případě určení skládek materiálů, povolení vybudování objektů zařízení staveniště apod.
- VI.4. Zhotovitel je odpovědný za veškeré škody způsobené na staveništi do doby předání a převzetí díla a vyklizení staveniště podle obecných ustanovení o náhradě škody.
- VI.5. Zhotovitel je povinen před započatím zemních prací zabezpečit na svůj náklad vytyčení veškerých stávajících sítí a zařízení a splnit všechny podmínky stanovené ve vyjádření jednotlivých správců těchto zařízení. Za veškeré způsobené škody na stávajícím potrubí, vedení a kabelech nese výhradně a v plném rozsahu odpovědnost zhotovitel.
- VI.6. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech pracovníků v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat hygienické předpisy a podmínky ochrany životního prostředí.
- VI.7. Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré platné technické a právní předpisy, týkající se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti technických zařízení, požární ochrany apod.



VI.8. Zhotovitel se zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště do 5 kalendářních dnů od protokolárního předání a převzetí díla. Při nedodržení tohoto termínu se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.

## **Článek VII – Provádění díla**

VII.1. Zhotovitel je povinen vést po celou dobu provádění díla stavební deník s denními záznamy o provedených pracích. Do stavebního deníku budou zapisovány veškeré skutečnosti rozhodující pro provedení díla, časového postupu prací a jejich jakosti, podmínky bezpečnosti práce a technických zařízení a údaje důležité pro posouzení rozsahu a hospodárnosti stavby. V pracovní době bude stavební deník trvale přístupný zástupcům objednatele na pracovišti zhotovitele (tj. na místě provádění díla). Vedení deníku končí dnem odstranění poslední vady oznámené (reklamované) v zápise o předání a převzetí stavby. Ve stavebním deníku je zakázáno přepisovat, škrtnat a vytrhávat z něj stránky. Do stavebního deníku jsou mimo stavbyvedoucího zhotovitele oprávněni nahlížet, či zapisovat do něho pověřeni zástupci objednatele, osoby vykonávající funkce technického dozoru stavebníka a autorský dozor projektanta, popř. osoby jimi pověřené.

VII.2. Po celou dobu provádění díla zajišťuje objednatel výkon technického dozoru investora osobou s příslušným oprávněním, která bude vedena ve stavebním deníku. Dále objednatele zastupuje při realizaci stavby: Ing. Pavel Bednář – vedoucí odboru investic a rozvoje a Ing. Eva Červinková – referentka odboru investic a rozvoje.

VII.3. Zápis zapsaný ve stavebním deníku, podepsaný stavbyvedoucím a TDI, je důkazem o zapsané skutečnosti a je podkladem pro případné smluvní úpravy.

VII.4. Zhotovitel je povinen předat po odstranění vad a nedodělků zjištěných při převjímacím řízení stavby objednateli originál stavebního deníku k archivaci. Odejmuty mohou být pouze 1. a 2. kopie stran.

VII.5. Případné změny stavby oproti schválené projektové dokumentaci musí být písemně odsouhlaseny TDI a nesmí mít vliv na výši ceny díla.

VII.6. Zhotovitel vyzve kromě objednatele i správce podzemních vedení a inženýrských sítí dotčených stavbou k jejich kontrole a převzetí a zjištěnou skutečnost nechá potvrdit zápisem ve stavebním deníku. Zhotovitel před jejich zakrytím zajistí geodetická zaměření, která nejpozději při protokolárním předání díla předá objednateli.

VII.7. Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit objednatele na případnou nevhodnost realizace vyžadovaných prací, v případě, že tak neučiní, nese jako odborná firma veškeré náklady spojené s následným odstraněním vady díla.

VII.8. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám v důsledku opomenutí, nedbalosti nebo neplnění podmínek vyplývajících ze zákona, technických či jiných norem případně této smlouvy, je zhotovitel povinen neprodleně, nejpozději do 5 dnů od zjištění rozsahu a charakteru škod tuto škodu odstranit a není-li to možné, škodu finančně nahradit.

VII.9. Zhotovitel je povinen v průběhu provádění díla respektovat zvláštní podmínky týkající se produkce a nakládání s odpady, provést veškerá opatření proti úniku látek závadných vodám (zejména ropných látek). Dojde-li přesto k úniku těchto látek, je zhotovitel povinen provést na vlastní náklady taková opatření, která zabrání znečištění povrchových nebo podzemních vod těmito závadnými látkami. Dále je zhotovitel povinen respektovat podzemní i nadzemní zařízení a učinit taková opatření, aby nedošlo k jejich poškození.

VII.10. Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré platné technické a právní předpisy, týkající se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti technických zařízení, požární ochrany apod.

### **Článek VIII – Předání a převzetí díla**

VIII.1. Zhotovitel vyzve objednatele k předání a převzetí fyzicky dokončeného díla včetně všech dokladů nejméně 3 pracovní dny předem. Objednatel je povinen na základě tohoto oznámení svolat přejímací řízení.

VIII.2. K zahájení přejímacího řízení je zhotovitel povinen předložit:

- stavební deník
- atesty a certifikáty použitých materiálů
- doklady o provedených zkouškách
- protokoly a certifikace
- prohlášení o shodě
- doklady o oprávnění k realizaci
- doklady o likvidaci odpadů
- vyjádření vlastníků dočasně dotčených pozemků
- fotodokumentaci realizace díla (1x v digitálním provedení)

V případě, že zhotovitel nepředloží některý z výše uvedených dokumentů, staví se běh lhůty pro ukončení přejímacího řízení, který pokračuje až po předložení chybějících dokumentů.

VIII.3. O průběhu přejímacího řízení bude pořízen „protokol o předání a převzetí“ podepsaný prokazatelně pověřenými zástupci obou smluvních stran, který bude obsahovat vedle základních technických údajů zejména zhodnocení kvality provedených prací, soupis případných vad a nedodělků bude-li s nimi dílo převzato, dohodu o termínech odstranění vad a nedodělků, datum vyklizení staveniště apod.

VIII.4. Odmítne-li objednatel dílo převzít, je povinen do zápisu uvést důvody tohoto odmítnutí. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla pro vady a nedodělky. Vadou se přitom rozumí odchylka v kvalitě díla stanovených cenovou nabídkou, touto smlouvou a obecně známými předpisy.

VIII.5. V případě, že budou zjištěny vady díla v rámci přejímacího řízení, je zhotovitel povinen je odstranit v termínu společně dohodnutém, nejpozději však do 15 dnů od jejich zjištění nebude-li stanoveno jinak.

VIII.6. Předmět díla bude dokončen včetně konečného úklidu a řádného vyčištění stavby.

### **Článek IX – Odpovědnost za vady, záruční podmínky**

IX.1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo je zhotoveno podle podmínek smlouvy, a že po dobu záruční doby bude dílo mít vlastnosti dohodnuté v této smlouvě a vlastnosti stanovené projektovou dokumentací, právními předpisy, příslušným ČSN, TP, TKP, ZTKP, případně vlastnosti obvyklé.

IX.2. **Zhotovitel poskytuje na dílo záruku v délce 60 měsíců** (doplní zhotovitel, minimálně 60 měsíců). Záruční doba počíná běžet dnem předání a převzetí díla. V případě, že předmět

smlouvy vykazuje při předání vady a nedodělky začíná záruční lhůta běžet dnem potvrzení protokolu o odstranění vad a nedodělků.

- IX.3. Zhotovitel neodpovídá za vady vzniklé v důsledku neodborného zásahu, neodborného užívání ze strany objednatele (uživatelé) a zásahem třetích osob.
- IX.4. Za vady díla, které se projevily po záruční době, odpovídá zhotovitel v případě, že jejich příčinou bylo porušení povinností zhotovitele.
- IX.5. Objednatel je v záruční době oprávněn nárokovat písemně u zhotovitele bezplatné odstranění vad s uvedením, jak se tyto vady projevují. Uplatnit právo z vad díla může objednatel nejpozději v poslední den záruční doby, přičemž rozhodující je datum doručení písemného oznámení vad zhotoviteli.
- IX.6. Zhotovitel je povinen oprávněně nárokované vady bezplatně odstranit, a to ve lhůtě do 30 dnů od uplatnění reklamace nebo ve lhůtě, která bude pro ten účel sjednána.
- IX.7. V případě havárie započne zhotovitel s odstraněním vady bezodkladně, tj. do 48 hodin od jejího oznámení, pokud se strany nedohodnou jinak.
- IX.8. Za sjednanou úhradu odstraní zhotovitel i poškození a vady, za které neručí.
- IX.9. Pokud zhotovitel ve sjednané nebo stanovené lhůtě oprávněně reklamovanou vadu díla neodstraní ani se k ní nevyjádří, je objednatel oprávněn dát vadu odstranit na náklady zhotovitele, nebo mu vyúčtovat škodu s tím spojenou.
- IX.10. Za škodu vzniklou porušením povinností dle odst. IX.4 tohoto článku zhotovitel neodpovídá jen v případě, že prokáže, že škoda byla způsobena okolnostmi vylučujícími jeho odpovědnost.
- IX.11. V případě, že zhotovitel z jakéhokoliv důvodu nedokončí dílo, pak záruka za jakost platí na dodávky a práce provedené do doby ukončení prací.
- IX.12. Provedenou opravu vady předá zhotovitel objednateli písemně. Na provedenou opravu poskytne zhotovitel novou záruku ve stejné délce jako v čl. IX.5. této smlouvy, která počíná běžet dnem předání a převzetí opravy.

## **Článek X – Odpovědnost za škodu**

- X.1. Nebezpečí škody na realizovaném díle nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí díla.
- X.2. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů a zavazuje se nezpůsobit únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
- X.3. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli nebo třetím osobám v plné výši škodu, která vznikla při realizaci díla v souvislosti nebo jako důsledek porušení povinností a závazků zhotovitele dle této smlouvy.
- X.4. Zhotovitel se zavazuje na vlastní náklady opravit případné poškození komunikací, způsobené jeho provozem nebo činnostmi.
- X.5. Zhotovitel nese odpovědnost za průběh zvláštního užívání komunikace a po dobu výstavby ustanoví odpovědnou osobu.

- X.6. Všechny plochy dotčené výstavbou a eventuální škody způsobené v souvislosti s výstavbou, budou po skončení prací zhotovitelem na vlastní náklady odstraněny a dotčené plochy uvedeny do původního nebo projektovaného stavu.

## **Článek XI – Smluvní pokuty a náhrada škody**

- XI.1. Pro případy neplnění věcných a termínovaných závazků vyplývajících z této smlouvy smluvní strany sjednávají tyto smluvní pokuty:
- XI.1.1. Při prodlení zhotovitele s předáním řádně dokončeného celého díla dle čl.VIII má právo objednatel po zhotoviteli požadovat smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
    - XI.1.1.1. Při prodlení zhotovitele s plněním objednatel prokazatelně stanovených termínů dílčích plnění v průběhu výstavby, zapsaných ve stavebním deníku zhotovitele, uhradí zhotovitel objednateli na základě samostatné faktury smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč za každý i započatý den prodlení. Tato faktura bude započtena vůči faktuře zhotovitele.
  - XI.1.2. Při prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště má právo objednatel po zhotoviteli požadovat smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení až do úplného vyklizení a protokolárního předání staveniště.
  - XI.1.3. Za prodlení s odstraněním případných vad a nedodělků, bude-li s nimi dílo předáno a převzato, má právo objednatel po zhotoviteli požadovat smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý den prodlení oproti dohodnutému termínu, a to za každou vadu nebo nedodělek.
  - XI.1.4. Neodstraní-li zhotovitel reklamovanou vadu dle odst. IX.6. této smlouvy, tj. do 30 dnů od doručení písemné reklamace nebo v jiném dohodnutém termínu, má právo objednatel po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 4 000,- Kč za každou vadu a den prodlení.
  - XI.1.5. V případě, že objednatel neuhradí fakturu v termínu splatnosti, má právo zhotovitel požadovat úrok z prodlení ve výši 0,05 % z fakturované částky za každý, i započatý, den prodlení.
- XI.2. Jestliže budou objednatel v průběhu plnění smlouvy zjištěny další nedostatky v činnosti zhotovitele je objednatel oprávněn nárokovat smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý jednotlivý nedostatek.
- XI.3. Objednatel je oprávněn smluvní pokutu, případně vzniklou náhradu škody, na které mu v důsledku porušení závazku zhotovitele vznikl právní nárok, započíst do kterékoliv úhrady, která přísluší zhotoviteli dle příslušných ustanovení smlouvy.
- XI.4. Smluvní pokuty sjednané dle článku XI. této smlouvy jsou splatné do 30 kalendářních dnů po obdržení daňového dokladu (faktury) s vyčíslením smluvní pokuty každého jednotlivého porušení ustanovení specifikovaného v tomto článku.
- XI.5. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody.
- XI.6. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezanikají nároky na smluvní pokuty, pokud vznikly dřívějším porušením povinností. Zánik závazku jeho pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu z prodlení s plněním či plnění ze záruky za odstranění vad.

## **Článek XII – Bankovní záruka**

- XII.1. Zhotovitel předložil objednateli bankovní záruku na dodržení smluvních podmínek, kvality a termínů provedení díla formou závazného bankovního příslibu ve výši 200 000,- Kč (zhotovitel předloží bankovní záruku do 14 dnů od data podpisu smlouvy o dílo). Tato bankovní záruka zajišťuje řádné provedení, dokončení a předání díla v souladu s podmínkami této smlouvy a její platnost je 30 dnů po sjednaném termínu dokončení díla. V případě, že nebude dodržen termín předložení bankovní záruky, má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý i započatý den prodlení. V případě prodlení více jak 30 dní, je objednatel oprávněn zastavit práce a vypovědět smlouvu. V tomto případě práce provedené v souladu s touto smlouvou a odsouhlasené objednatelem budou řádně uhrazeny v souladu se smlouvou.
- XII.2. V případě prodlení zhotovitele s termínem dokončení stavby předloží zhotovitel objednateli do 30 dnů od smluvního termínu dokončení díla prodloužení bankovní záruky o sobu stanovenou objednatelem. V případě změny sjednaných termínů provádění díla je zhotovitel povinen při podpisu dodatku ke smlouvě o dílo o této změně předložit objednateli doklad o odpovídajícím prodloužení bankovní záruky. V případě prodlení s dodržením termínu předložení prodloužení bankovní záruky má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- XII.3. Bankovní záruku na provádění díla je objednatel oprávněn čerpat v případě, kdy zhotovitel neprovádí dílo v souladu s touto smlouvou nebo neuhradí objednateli způsobenou škodu či smluvní pokutu.
- XII.4. V den předání a převzetí stavby předá zhotovitel objednateli bankovní záruku ve výši 200 000,- Kč, která bude platit po dobu 60 měsíců od data předání a převzetí celého díla. Z této bankovní záruky musí vyplývat právo objednatele čerpat bez jakýchkoliv námitek, na první písemnou výzvu, finanční prostředky v případě, že během záruční doby zhotovitel neodstraní případné reklamované vady zjištěné během záruční doby nebo v případě, kdy objednateli vznikne nárok na smluvní pokutu.
- XII.5. Pokud zhotovitel tuto bankovní záruku ve sjednané výši a ve sjednané lhůtě nepředloží, pak dílo není dokončeno a objednatel má právo odmítnout převzetí. Současně zhotoviteli hrozí sankce dle čl. XI.1.1. za prodlení zhotovitele se splněním díla.

## **Článek XIII – Odstoupení od smlouvy**

- XIII.1. Práce zhotovitele, které vykazují již v průběhu provádění nedostatky nebo jsou prováděny v rozporu s touto smlouvou, je zhotovitel povinen nahradit bezvadným plněním. Pokud zhotovitel ve lhůtě, dohodnuté s objednatelem, takto zjištěné nedostatky neodstraní, může objednatel od smlouvy odstoupit. Vznikne-li z těchto důvodů objednateli škoda, je zhotovitel průkazně vyčíslenou škodu povinen uhradit.
- XIII.2. Jestliže objednatel v průběhu plnění předmětu smlouvy zjistí, že dochází k prodlení se zahájením nebo prováděním prací oproti harmonogramu z důvodů na straně zhotovitele, nebo že na stavbě nejsou potřebné kapacity strojů, materiálů či pracovníků, stanoví zhotoviteli lhůtu, do kdy musí nedostatky odstranit. V případě, že zhotovitel neodstraní nedostatky ve stanovené lhůtě, může objednatel od smlouvy odstoupit. Škodu, která objednateli z těchto důvodů vznikne je zhotovitel, povinen uhradit.
- XIII.3. Bude-li zhotovitel nucen z důvodů na straně objednatele přerušit práce na dobu delší jak šest měsíců, může od smlouvy odstoupit, nebude-li dohodnuto jinak.

XIII.4. Každá ze smluvních stran je oprávněna písemně odstoupit od smlouvy, pokud:

- XIII.4.1. vůči majetku zhotovitele probíhá insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku,
- XIII.4.2. insolvenční návrh byl zamítnut proto, že majetek zhotovitele nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení,
- XIII.4.3. byl konkurs zrušen proto, že majetek byl zcela nepostačující nebo zavedena nucená správa podle zvláštních právních předpisů,
- XIII.4.4. zhotovitel vstoupí do likvidace,
- XIII.4.5. nastane vyšší moc uvedená v odst. III.10. této smlouvy, kdy dojde k okolnostem, které nemohou smluvní strany ovlivnit a které zcela nebo na dobu delší než 120 dnů znemožní některé ze smluvních stran plnit své závazky ze smlouvy.

XIII.5. Vznik některé ze skutečností uvedených v odst. XIII.4. tohoto článku je každá smluvní strana povinna oznámit druhé smluvní straně. Pro uplatnění práva na odstoupení od smlouvy však není rozhodující, jakým způsobem se oprávněná smluvní strana dozvěděla o vzniku skutečností opravňujících k odstoupení od smlouvy.

XIII.6. V případě odstoupení od smlouvy se zhotovitel zavazuje na žádost objednatele poskytnout nebo dát k dispozici provizorní stavby, materiál a hmoty, zásoby na staveništi nebo ve výrobně či skladu, které jsou nutné k pokračování prací a všechny doklady spjaté se stavbou.

XIII.7. Odstoupením od smlouvy nejsou dotčena práva smluvních stran na úhradu splatné smluvní pokuty a na náhradu škody.

XIII.8. Objednatel má právo vypovědět tuto smlouvu v případě, že v souvislosti s plněním účelu této smlouvy dojde ke spáchání trestného činu. Výpovědní doba činí 3 dny a začíná běžet dnem následujícím po dni, kdy bylo písemné vyhotovení výpovědi doručeno dodavateli.

XIII.9. Do doby vyčíslení oprávněných nároků smluvních stran a do doby dohody o vzájemném vyrovnání těchto nároků, je objednatel oprávněn zdržet veškeré fakturované a splatné platby zhotoviteli.

XIII.10. V dalším se v případě odstoupení od smlouvy postupuje dle příslušných ustanovení občanského zákoníku.

#### **Článek XIV – Ostatní ujednání, závěrečná ustanovení**

XIV.1. Zhotovitel se náležitě seznámil se všemi podmínkami realizace a je mu znám aktuální stav předmětné stavební akce, souhlasí se všemi podmínkami stanovenými v oznámení zadávacího řízení a v zadávací dokumentaci a při realizaci prací bude postupovat podle této dokumentace, kdy jakékoliv odchylky musí být předem konzultovány se zadavatelem.

XIV.2. Zhotovitel prohlašuje, že se před uzavřením smlouvy nedopustil v souvislosti se zadávacím řízením sám nebo prostřednictvím jiné osoby žádného jednání, jež by odporovalo zákonu nebo dobrým mravům nebo by zákon obcházel, zejména že nenabízel žádné výhody osobám podílejícím se na zadání veřejné zakázky, na kterou s ním zadavatel uzavřel smlouvu, a že se zejména ve vztahu k ostatním uchazečům nedopustil žádného jednání narušujícího hospodářskou soutěž.

XIV.3. Tuto smlouvu je možno ukončit písemnou dohodou smluvních stran.

XIV.4. Vztahy smluvních stran touto smlouvou blíže neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.

- XIV.5. Dojde-li v průběhu smluvního vztahu k zániku některé ze smluvních stran, popřípadě v přeměnu, této strany v jiný právní subjekt, přecházejí práva a povinnosti z této smlouvy plynoucí na nástupnický právní subjekt.
- XIV.6. Pro případ zániku závazku před řádným ukončením díla je zhotovitel povinen ihned předat objednateli nedokončené dílo včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí díla a uhradit případně vzniklou škodu. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli cenu věcí, které opatřil a které se staly součástí díla. Smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti.
- XIV.7. Zhotovitel není oprávněn bez souhlasu objednatele postoupit práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy třetí osobě.
- XIV.8. Zhotovitel souhlasí dle § 2e) zákona č.320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o finanční kontrole“) s výkonem kontroly díla a jeho provádění. Dále se zavazuje předložit kontrolním orgánům ke kontrole veškerou provozní a účetní evidenci, která se týká díla. Tato evidence musí být archivována v souladu s požadavky zákona o účetnictví a zákona o daních z příjmů, přičemž zhotovitel prohlašuje, že tyto požadavky a pravidla zná a zavazuje se je plnit.
- XIV.9. Tuto smlouvu lze měnit pouze formou písemných, číslovaných dodatků podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- XIV.10. Smluvní strany souhlasí s tím, aby výše uvedená smlouva byla vedena v evidenci smluv města Velká Bíteš a byla zveřejněna na webových stránkách města Velká Bíteš. Smluvní strany výslovně souhlasí, že jejich osobní údaje uvedené v této smlouvě budou zpracovány pro účely vedení evidence smluv. Dále prohlašují, že skutečnosti, uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
- XIV.11. Tato smlouva byla projednána na jednání Rady města Velká Bíteš dne 19. 10. 2020 a byla schválena usnesením č. 16/65/20/RM.
- XIV.12. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž dva výtisky obdrží objednatel a dva zhotovitel.
- XIV.13. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu Smlouvy oběma smluvními stranami, nestanoví-li právní předpisy datum pozdější.
- XIV.14. Smluvní strany prohlašují, že je jim znám obsah této smlouvy včetně jejích příloh, že s jejím obsahem souhlasí, a že smlouvu uzavírají svobodně, nikoliv v tísní, či za nevýhodných podmínek. Na důkaz připojují své podpisy.

XIV.15. Nedílnou přílohou č.1 této smlouvy je oceněný položkový rozpočet.

Ve Velké Bíteši dne (viz elektr. podpis)

V Brně dne (viz elektr. podpis)

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....  
Ing. Milan Viček  
starosta města  
Velká Bíteš

.....  
Libor Havlík  
člen představenstva  
VHS Bohemia,a.s.



## **Pokyny pro vyplnění**

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

**Stavba:** 18/095/001. Velká Bíteš-novostavba 14 BD-dešť.kan.a veř.osvětlení ulice U Z1 Stadionu

**Zadavatel** Město Velká Bíteš IČO: 00295647  
 Masarykovo náměstí 87 DIČ: CZ00295647  
 59501 Velká Bíteš-Velká Bíteš

**Zhotovitel:** VHS bohemia,a.s. IČO: 47910305  
 Haškova 153/17 DIČ: CZ47910305  
 63800 Brno

**Vypracoval:**

Rozpis ceny	Celkem
HSV	1 549 220,94
PSV	5 821,80
MON	0,00
Vedlejší náklady	15 000,00
Ostatní náklady	38 000,00
<b>Celkem</b>	<b>1 608 042,74</b>

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	1 608 042,74 CZK
Základní DPH	21 %	337 688,98 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

**Cena celkem s DPH 1 945 731,72 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

sdfsdf
\_\_\_\_\_

Za zhotovitele
Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	<b>Ostatní a vedlejší náklady</b>	<b>0,00</b>	<b>53 000,00</b>	<b>11 130,00</b>	<b>64 130,00</b>	<b>3</b>
001	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	53 000,00	11 130,00	64 130,00	3
	<b>Stavební objekt</b>			<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>
<b>SO22.2</b>	<b>Novostavba dešťové kanalizace u BD</b>	<b>0,00</b>	<b>1 254 837,89</b>	<b>263 515,96</b>	<b>1 518 353,85</b>	<b>78</b>
001	Novostavba dešťové kanalizace	0,00	1 254 837,89	263 515,96	1 518 353,85	78
<b>SO23.12</b>	<b>Přípojky dešťové kanalizace (komunikace ulice U Stadionu)</b>	<b>0,00</b>	<b>300 204,85</b>	<b>63 043,02</b>	<b>363 247,87</b>	<b>19</b>
001	Přípojky dešťové kanalizace	0,00	300 204,85	63 043,02	363 247,87	19
	<b>Celkem za stavbu</b>	<b>0,00</b>	<b>1 608 042,74</b>	<b>337 688,98</b>	<b>1 945 731,72</b>	<b>100</b>

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			484 699,72	30
4	Vodorovné konstrukce	HSV			37 016,81	2
5	Komunikace	HSV			255 770,36	16
61	Upravy povrchů vnitřní	HSV			688,96	0
8	Trubní vedení	HSV			629 744,05	39
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			26 983,26	2
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV			108,85	0
96	Bourání konstrukcí	HSV			748,00	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			64 203,28	4
711	Izolace proti vodě	PSV			3 219,80	0
721	Vnitřní kanalizace	PSV			2 602,00	0
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			49 257,65	3

VN	Vedlejší náklady	VN			15 000,00	1
ON	Ostatní náklady	ON			38 000,00	2
Cena celkem					1 608 042,74	100

### Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	18/095/001.Z1	Velká Bíteš-novostavba 14 BD-dešť.kan.a veř.osvětlení ulice U Stadionu
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	001	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>15 000,00</b>		
1	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 20/ I
2	005111020T2	Geodetické vytyčení stavby - kanalizace	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>38 000,00</b>		
3	005241010R2	Dokumentace skutečného provedení - kanalizace	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
		<i>Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.</i>						
4	005241020R2	Geodetické zaměření skutečného provedení - kanalizace	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní
		<i>Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.</i>						
5	005241030T2	Vyhotovení geometrického plánu - kanalizace	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní
		<i>Náklady na vyhotovení geometrického plánu.</i>						
6	005311011T2	Seznam přípojek s uvedením čísel popisných a parcelních - kanalizace	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00		Vlastní
<b>Celkem</b>						<b>53 000,00</b>		

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18/095/001.Z1	Velká Bíteš-novostavba 14 BD-dešť.kan.a veř.osvětlení ulice U Stadionu
O:	SO22.2	Novostavba dešťové kanalizace u BD
R:	001	Novostavba dešťové kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>384 143,34</b>		
1	113107415R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těženého, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm <span style="color: blue;">1,3*105,0</span>	m2	136,50000	15,70	2 143,05	822-1	RTS 20/ I
				<span style="color: blue;">136,50000</span>				
2	113107613R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 130 mm	m2	136,50000	22,50	3 071,25	822-1	RTS 20/ I
3	113108412R00	Odstranění podkladů nebo krytů živických, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 120 mm	m2	136,50000	39,20	5 350,80	822-1	RTS 20/ I
4	119001411R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení betonového potrubí DN do 200 mm  ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů, <span style="color: blue;">1,3*3</span>	m	3,90000	326,60	1 273,74	800-1	RTS 20/ I
				<span style="color: blue;">3,90000</span>				
5	120001101R00	Ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy  příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy, <span style="color: blue;">1,3*1,0*2,2*3</span>	m3	8,58000	283,70	2 434,15	800-1	RTS 20/ I
				<span style="color: blue;">8,58000</span>				
6	121101103R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost přes 100 do 250 m  nebo lesní půdy, s naložením na dopravní prostředek a vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, <span style="color: blue;">1,3*98,4*0,1</span>	m3	12,79200	39,90	510,40	800-1	RTS 20/ I
				<span style="color: blue;">12,79200</span>				
7	130901123R00	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách z betonu, železového nebo z předpjatého, pneumatickým kladivem  s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s uložení na dopravní prostředek, <span style="color: blue;">teplod : 2,4*0,15*1,5</span>	m3	0,54000	5 802,40	3 133,30	800-1	RTS 20/ I
				<span style="color: blue;">0,54000</span>				
8	131201201R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 3, hloubení ručně a strojně  s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, <span style="color: blue;">50% : 47,3760*0,5</span>	m3	23,68800	444,60	10 531,68	800-1	RTS 20/ I
				<span style="color: blue;">23,68800</span>				
9	131301201R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 4, hloubení ručně a strojně	m3	23,68800	588,80	13 947,49	800-1	RTS 20/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18/095/001.Z1 Velká Bíteš-novostavba 14 BD-dešť.kan.a veř.osvětlení ulice U Stadionu
O:	SO22.2 Novostavba dešťové kanalizace u BD
R:	001 Novostavba dešťové kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, 2,24*0,94*25,17 hornina 3 : -23,6880 hornina 5 : -5,62195			52,99795 -23,68800 -5,62195			
10	131401201R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 5, hloubení ručně a strojně	m3	5,62195	667,80	3 754,34	800-1	RTS 20/ I
		s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, 2,24*0,94*2,67			5,62195			
11	132201212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	312,97078	75,50	23 629,29	800-1	RTS 20/ I
		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. 50% : 625,94155*0,5			312,97078			
12	132301212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 4, hloubení strojně	m3	312,97077	164,00	51 327,21	800-1	RTS 20/ I
		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.  1,3*(2,80+2,69)/2*2,5+1,3*(2,69+2,70)/2*5,5+1,3*(2,70+2,70)/2*0,6 1,3*(2,70+2,70)/2*1,1+1,3*(2,70+2,71)/2*4,5+1,3*(2,71+2,70)/2*3,2 1,3*(2,70+2,70)/2*6,0+1,3*(2,70+2,20)/2*3,3+1,3*(2,20+2,17)/2*6,6 1,3*(2,17+2,16)/2*2,7+1,3*(2,16+2,19)/2*2,9+1,3*(2,19+2,34)/2*8,1 1,3*(2,34+2,43)/2*4,8+1,3*(2,43+2,45)/2*1,0+1,3*(2,45+2,33)/2*9,0 1,3*(2,33+2,26)/2*5,2+1,3*(2,26+2,19)/2*5,4+1,3*(2,19+2,12)/2*7,4 1,3*(2,12+2,12)/2*1,6+1,3*(2,12+2,10)/2*2,0+1,3*(2,10+2,07)/2*2,8 1,3*(2,07+2,01)/2*6,7+1,3*(2,01+2,11)/2*9,5+1,3*(2,11+2,15)/2*3,6 1,3*(2,15+2,16)/2*1,2+1,3*(2,16+2,19)/2*3,7+1,3*(2,19+2,21)/2*2,0 1,3*(2,21+2,21)/2*5,7+1,3*(2,21+2,21)/2*2,6+1,3*(2,21+2,21)/2*1,3			30,29650 30,93805 50,31780 39,64935 46,01740 51,86480 17,48500 53,17780 19,54355 27,58080			

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18/095/001.Z1	Velká Bíteš-novostavba 14 BD-dešť.kan.a veř.osvětlení ulice U Stadionu
O:	SO22.2	Novostavba dešťové kanalizace u BD
R:	001	Novostavba dešťové kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1,3*(2,21+2,20)/2*1,1+1,3*(2,20+2,21)/2*6,5+1,3*(2,21+2,21)/2*2,8				29,82980		
		1,3*(2,21+2,20)/2*5,4+1,3*(2,20+2,19)/2*4,8+1,3*(2,19+2,19)/2*4,3				41,41800		
		1,3*(2,19+2,19)/2*1,8+1,3*(2,19+2,21)/2*3,7+1,3*(2,21+2,23)/2*9,0				41,68060		
		1,3*(2,23+2,24)/2*1,8+1,3*(2,24+2,24)/2*0,9+1,3*(2,24+2,25)/2*0,8				10,18550		
		1,3*(2,25+2,26)/2*7,4+1,3*(2,26+2,21)/2*7,2+1,3*(2,21+2,19)/2*2,4				49,47670		
		1,3*(2,19+2,16)/2*2,0+1,3*(2,16+2,12)/2*4,1+1,3*(2,12+2,05)/2*4,5				29,25845		
		1,3*(2,05+1,80)/2*10,4				26,02600		
		přípočet výkopů v zelených plochách :						
		namísto nových komunikací : 1,3*0,4*72,0				37,44000		
		hornina 3 : -312,97078				-312,97078		
		hornina 5 : -6,24455				-6,24455		
13	132401211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm jakékoliv množství, v hornině 5, hloubení strojně	m3	6,24455	443,70	2 770,71	800-1	RTS 20/ I
		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
		1,3*(0,30+0,19)/2*2,5+1,3*(0,19+0,20)/2*5,5+1,3*(0,20+0,20)/2*0,6				2,34650		
		1,3*(0,20+0,20)/2*1,1+1,3*(0,20+0,21)/2*4,5+1,3*(0,21+0,20)/2*3,2				2,33805		
		1,3*(0,20+0,20)/2*6,0				1,56000		
14	138401201R00	Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tloušťky do 500 mm	m3	0,62446	1 613,60	1 007,63	800-1	RTS 20/ I
		v hornině 5						
		zapažených i nezapažených v hornině tř. 5 - 7 s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, bez naložení, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo zářezu, nebo do 5 m od osy rýhy, nebo do 5 m od hrany šachty.						
		6,24455*0,1				0,62446		
15	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	40,04000	10,00	400,40	800-1	RTS 20/ I
		pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,						
		(2,05+1,80)/2*10,4				20,02000		
		20,02				20,02000		



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18/095/001.Z1	Velká Bíteš-novostavba 14 BD-dešť.kan.a veř.osvětlení ulice U Stadionu
O:	SO22.2	Novostavba dešťové kanalizace u BD
R:	001	Novostavba dešťové kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
16	151101102R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m2	874,95400	10,00	8 749,54	800-1	RTS 20/ I
		pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, $(2,80+2,69)/2*2,5+(2,69+2,70)/2*5,5+(2,70+2,70)/2*0,6$ $(2,70+2,70)/2*1,1+(2,70+2,71)/2*4,5+(2,71+2,70)/2*3,2$ $(2,70+2,70)/2*6,0+(2,70+2,20)/2*3,3+(2,20+2,17)/2*6,6$ $(2,17+2,16)/2*2,7+(2,16+2,19)/2*2,9+(2,19+2,34)/2*8,1$ $(2,34+2,43)/2*4,8+(2,43+2,45)/2*1,0+(2,45+2,33)/2*9,0$ $(2,33+2,26)/2*5,2+(2,26+2,19)/2*5,4+(2,19+2,12)/2*7,4$ $(2,12+2,12)/2*1,6+(2,12+2,10)/2*2,0+(2,10+2,07)/2*2,8$ $(2,07+2,01)/2*6,7+(2,01+2,11)/2*9,5+(2,11+2,15)/2*3,6$ $(2,15+2,16)/2*1,2+(2,16+2,19)/2*3,7+(2,19+2,21)/2*2,0$ $(2,21+2,21)/2*5,7+(2,21+2,21)/2*2,6+(2,21+2,21)/2*1,3$ $(2,21+2,20)/2*1,1+(2,20+2,21)/2*6,5+(2,21+2,21)/2*2,8$ $(2,21+2,20)/2*5,4+(2,20+2,19)/2*4,8+(2,19+2,19)/2*4,3$ $(2,19+2,19)/2*1,8+(2,19+2,21)/2*3,7+(2,21+2,23)/2*9,0$ $(2,23+2,24)/2*1,8+(2,24+2,24)/2*0,9+(2,24+2,25)/2*0,8$ $(2,25+2,26)/2*7,4+(2,26+2,21)/2*7,2+(2,21+2,19)/2*2,4$ $(2,19+2,16)/2*2,0+(2,16+2,12)/2*4,1+(2,12+2,05)/2*4,5$ 437,477 437,477700						
17	151101111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené , hloubky do 2 m	m2	40,04000	5,00	200,20	800-1	RTS 20/ I
		pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,						
18	151101112R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené , hloubky do 4 m	m2	874,95400	5,00	4 374,77	800-1	RTS 20/ I
		pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,						
19	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	312,97078	41,20	12 894,40	800-1	RTS 20/ I
		bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, $(312,97078+312,97078)*0,5$ 312,97078						
20	161101152R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 5 až 7, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m3	3,66228	93,00	340,59	800-1	RTS 20/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18/095/001.Z1 Velká Bíteš-novostavba 14 BD-dešť.kan.a veř.osvětlení ulice U Stadionu
O:	SO22.2 Novostavba dešťové kanalizace u BD
R:	001 Novostavba dešťové kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, 6,24455*0,5 0,54			3,12228 0,54000			
21	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, 1,3*0,715*87,7 1,3*0,80*115,7 1,21*25,17 hornina 5 : -6,24455	m3	226,05630	88,10	19 915,56	800-1	RTS 20/ I
					81,51715 120,32800 30,45570 -6,24455			
22	162701155R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, 6,24455 0,54	m3	6,78455	102,50	695,42	800-1	RTS 20/ I
					6,24455 0,54000			
23	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, 226,05630*10	m3	2 260,56300	6,90	15 597,88	800-1	RTS 20/ I
					2 260,56300			
24	162701159R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 5 až 7 po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, 6,24455*10 0,54*10	m3	67,84550	8,30	563,12	800-1	RTS 20/ I
					62,44550 5,40000			
25	171201101R00	Uložení sypaniny na skládku nebo do násypů nezhut. do násypů nezhutných nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním,	m3	232,84085	12,50	2 910,51	800-1	RTS 20/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18/095/001.Z1	Velká Bíteš-novostavba 14 BD-dešť.kan.a veř.osvětlení ulice U Stadionu
O:	SO22.2	Novostavba dešťové kanalizace u BD
R:	001	Novostavba dešťové kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		226,05630+6,24455 0,54		232,30085 0,54000				
26	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách  z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, 23,6880+23,6880+5,62195 312,97078+312,97077+6,24455 -(232,84085-0,54)	m3	452,88320	79,00	35 777,77	800-1	RTS 20/ I
27	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu  sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění, (1,3*0,615)-0,0779)*87,7 (1,3*0,70)-0,126)*115,7	m3	153,99312	320,00	49 277,80	800-1	RTS 20/ I
28	180402111R00	parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5 1,3*98,4	m2	127,92000	23,30	2 980,54		RTS 20/ I
29	181201101R00	Úprava pláně v násypech v hornině 1 až 4, bez zhutnění  vyrovnání výškových rozdílů, plochy vodorovné a plochy do sklonu 1 : 5,	m2	127,92000	6,80	869,86	800-1	RTS 20/ I
30	181301101R00	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy do 100 mm  s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,	m2	127,92000	46,50	5 948,28	800-1	RTS 20/ I
31	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	226,05630	100,00	22 605,63	800-1	RTS 20/ I
32	199000003R00	Poplatky za skládku horniny 5 - 7	m3	6,24455	100,00	624,46	800-1	RTS 20/ I
33	00572400R	směs travní parková, pro běžnou zátěž 127,92*0,025*1,05	kg	3,35790	108,00	362,65	SPCM	RTS 20/ I
34	58337345R	šterkopísek frakce 0,0 až 32,0 mm; třída C 153,999312*1,01*1,7	t	264,41682	280,50	74 168,92	SPCM	RTS 20/ I
<b>Díl: 4</b>						<b>31 340,23</b>		
<b>Vodorovné konstrukce</b>								

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18/095/001.Z1 Velká Bíteš-novostavba 14 BD-dešť.kan.a veř.osvětlení ulice U Stadionu
O:	SO22.2 Novostavba dešťové kanalizace u BD
R:	001 Novostavba dešťové kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
35	451573111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a štěrkopísku do 65 mm v otevřeném výkopu, 1,3*0,1*203,4	m3	26,44200	699,00	18 482,96	827-1	RTS 20/ I
				26,44200				
36	452112111R00	Osazení betonových dílců pod potrubí prstenců nebo rámpod poklopy a mříže výšky do 100 mm	kus	7,00000	139,50	976,50	827-1	RTS 20/ I
37	452112121R00	Osazení betonových dílců pod potrubí prstenců nebo rámpod poklopy a mříže výšky přes 100 do 200 mm	kus	6,00000	223,50	1 341,00	827-1	RTS 20/ I
38	452311111R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty , z betonu prostého třídy C -/7,5 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, 3,94*0,1*9	m3	3,54600	2 002,46	7 100,72	827-1	RTS 20/ I
				3,54600				
39	59224348.AR	prstavec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 80,0 mm; s = 120,00 mm	kus	1,01000	225,00	227,25	SPCM	RTS 20/ I
				1,01000				
40	59224349.AR	prstavec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 100,0 mm; s = 120,00 mm	kus	6,06000	250,00	1 515,00	SPCM	RTS 20/ I
				6,06000				
41	59224349R	prstavec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 120,0 mm; s = 120,00 mm	kus	6,06000	280,00	1 696,80	SPCM	RTS 20/ I
				6,06000				
<b>Díl: 5 Komunikace</b>						<b>196 491,75</b>		
42	564851111RT4	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	136,50000	185,50	25 320,75	822-1	RTS 20/ I
43	564962111R00	Podklad nebo kryt z mechanicky zpevněného kameniva (MZK) tloušťka po zhutnění 200 mm s rozprostřením a zhutněním	m2	136,50000	286,00	39 039,00	822-1	RTS 20/ I
44	565151211RT2	Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+ až ACP 22+, v pruhu šířky přes 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 70 mm s rozprostřením a zhutněním	m2	136,50000	525,00	71 662,50	822-1	RTS 20/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18/095/001.Z1	Velká Bíteš-novostavba 14 BD-dešť.kan.a veř.osvětlení ulice U Stadionu
O:	SO22.2	Novostavba dešťové kanalizace u BD
R:	001	Novostavba dešťové kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
45	573191111R00	Nátěr infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	136,50000	20,00	2 730,00	822-1	RTS 20/ I
46	573231110R00	Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem z emulze, v množství od 0,3 do 0,5 kg/m2	m2	136,50000	23,00	3 139,50	822-1	RTS 20/ I
47	577142112RT2	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, ACO 11+ nebo ACO 16+, tloušťky 50 mm, plochy od 201 do 1000 m2	m2	136,50000	400,00	54 600,00	822-1	RTS 20/ I
<b>Díl: 61</b>						<b>688,96</b>		
<b>Upravy povrchů vnitřní</b>								
48	617451501R01	Potěry dna šachet hlazené ocelovým hladítkem, cementová malta viz. TZ, spojení kónusu a prstenců	m2	2,93800	234,50	688,96		Vlastní
		0,226*13		2,93800				
<b>Díl: 8</b>						<b>528 142,43</b>		
<b>Trubní vedení</b>								
49	871373121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 300 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %,	m	87,70000	45,80	4 016,66	827-1	RTS 20/ I
50	871393121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 400 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %,	m	115,70000	71,30	8 249,41	827-1	RTS 20/ I
51	877373121R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem odbočných DN 300 mm v otevřeném výkopu,	kus	6,00000	187,00	1 122,00	827-1	RTS 20/ I
52	877393121R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem odbočných DN 400 mm v otevřeném výkopu,	kus	10,00000	247,50	2 475,00	827-1	RTS 20/ I
53	877313123R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 150 mm v otevřeném výkopu,	kus	18,00000	78,20	1 407,60	827-1	RTS 20/ I
54	877353123R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 200 mm v otevřeném výkopu,	kus	10,00000	91,60	916,00	827-1	RTS 20/ I
55	877353126R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem víceč, zátek DN 200 v otevřeném výkopu,	kus	4,00000	82,50	330,00	827-1	RTS 20/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18/095/001.Z1	Velká Bíteš-novostavba 14 BD-dešť.kan.a veř.osvětlení ulice U Stadionu
O:	SO22.2	Novostavba dešťové kanalizace u BD
R:	001	Novostavba dešťové kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
56	877363126R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem víček, zátek DN 250	kus	5,00000	96,20	481,00	827-1	RTS 20/ I
v otevřeném výkopu,								
57	877393126R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem víček, zátek DN 400	kus	1,00000	138,50	138,50	827-1	RTS 20/ I
v otevřeném výkopu,								
58	892585111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců a zkouška vzduchem kanalizačního potrubí do DN 300 mm	úsek	9,00000	2 500,00	22 500,00	827-1	RTS 20/ I
vodou nebo vzduchem,								
59	892601154R00	Čištění kanalizace do DN 500, nad 100 m	m	203,40000	105,00	21 357,00	827-1	RTS 20/ I
60	892855115R00	Kamerové prohlídky potrubí do 500 m	m	203,40000	35,00	7 119,00	827-1	RTS 20/ I
61	894421111RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže rovné, o hmotnosti do 0,5 t	kus	3,00000	507,00	1 521,00	827-1	RTS 20/ I
na kroužek,								
62	894421112RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže rovné, o hmotnosti do 1,4 t	kus	8,00000	520,00	4 160,00	827-1	RTS 20/ I
na kroužek,								
63	894422111RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže přechodové, pro jakoukoliv hmotnost	kus	9,00000	460,00	4 140,00	827-1	RTS 20/ I
na kroužek,								
64	894423111RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 šachtového dna, o hmotnosti do 2 t	kus	9,00000	490,00	4 410,00	827-1	RTS 20/ I
na kroužek,								
65	899103111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě přes 100 do 150 kg	kus	9,00000	598,00	5 382,00	827-1	RTS 20/ I
66	892685111R01	Zkouška vzduchem kanalizačních šachet	úsek	9,00000	6 040,00	54 360,00		Vlastní
67	286111933R1	Trubka kanalizační PP EQ+ SN10 DN300/6000mm, hladké dle ČSN EN 13476-2	kus	15,05517	4 416,00	66 483,63		Vlastní
					87,7/6,0*1,03	15,05517		
68	286111943R1	Trubka kanalizační PP EQ+ SN10 DN400/6000mm, hladké dle ČSN EN 13476-2	kus	19,86183	7 405,00	147 076,85		Vlastní
					115,7/6,0*1,03	19,86183		
69	28651662.AR1	Koleno kanalizační KGB 160/ 45° PVC, k systému PP SN10	kus	9,13500	145,00	1 324,58		Vlastní

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18/095/001.Z1	Velká Bíteš-novostavba 14 BD-dešť.kan.a veř.osvětlení ulice U Stadionu
O:	SO22.2	Novostavba dešťové kanalizace u BD
R:	001	Novostavba dešťové kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		9*1,015				9,13500		
70	28651664.AR1	Koleno kanalizační KGB 160/ 87° PVC, k systému PP SN10	kus	9,13500	210,00	1 918,35		Vlastní
		9*1,015				9,13500		
71	28651666.AR1	Koleno kanalizační KGB 200/ 30° PP, k systému PP SN10	kus	1,01500	340,00	345,10		Vlastní
		1*1,015				1,01500		
72	28651667.AR1	Koleno kanalizační KGB 200/ 45° PP, k systému PP SN10	kus	9,13500	340,00	3 105,90		Vlastní
		9*1,015				9,13500		
73	28651717.AR1	Odbočka kanalizační KGEA 315/ 160/45° PP, k systému PP SN10	kus	4,06000	1 380,00	5 602,80		Vlastní
		4*1,015				4,06000		
74	28651718.AR1	Odbočka kanalizační KGEA 315/ 200/45° PP, k systému PP SN10	kus	2,03000	1 750,00	3 552,50		Vlastní
		2*1,015				2,03000		
75	28651723.AR1	Odbočka kanalizační KGEA 400/160/45° PVC, k systému PP SN10	kus	5,07500	2 990,00	15 174,25		Vlastní
		5*1,015				5,07500		
76	28651724.AR1	Odbočka kanalizační KGEA 400/200/45° PVC, k systému PP SN10	kus	5,07500	3 110,00	15 783,25		Vlastní
		5*1,015				5,07500		
77	28651833.AR1	Zátka hrdla kanalizační KGM DN 200, k systému PP SN10	kus	4,06000	240,00	974,40		Vlastní
		4*1,015				4,06000		
78	28651834.AR1	Zátka hrdla kanalizační KGM DN 250, k systému PP SN10	kus	5,07500	580,00	2 943,50		Vlastní
		5*1,015				5,07500		
79	28651836.AR1	Zátka hrdla kanalizační KGM DN 400, k systému PP SN10	kus	1,01500	1 090,00	1 106,35		Vlastní
		1*1,015				1,01500		
80	55243344T.2	Poklop s rámem D400, kruh., tvárná litina, bez odvětrání, litino-betonový rám, s čepem, bližší viz. TZ	ks	9,00000	2 900,00	26 100,00		Vlastní
81	59224353.AR	konus šachetní; železobetonový; TBR; d = 1 240,0 mm; DN = 1 000,0 mm; DN 2 = 625 mm; h = 580 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem, kapsové	kus	9,09000	1 380,00	12 544,20	SPCM	RTS 20/ I
		9*1,01				9,09000		
82	59224358.AR	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 250,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 1; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50	kus	2,02000	725,00	1 464,50	SPCM	RTS 20/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18/095/001.Z1	Velká Bíteš-novostavba 14 BD-dešť.kan.a veř.osvětlení ulice U Stadionu
O:	SO22.2	Novostavba dešťové kanalizace u BD
R:	001	Novostavba dešťové kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2*1,01			2,02000			
83	59224361.AR	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 500,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50	kus	1,01000	1 090,00	1 100,90	SPCM	RTS 20/ I
		1*1,01			1,01000			
84	59224364.AR	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 1 000,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 4; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50	kus	8,08000	1 890,00	15 271,20	SPCM	RTS 20/ I
		8*1,01			8,08000			
85	59224366.AR6	Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/560 KOM	kus	3,03000	6 500,00	19 695,00		Vlastní
		3*1,01			3,03000			
86	59224366.AR7	Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/650 KOM	kus	6,06000	6 500,00	39 390,00		Vlastní
		6*1,01			6,06000			
87	59224373.AR	profil těsnící elastomerní; pro spojení betonových šachetních dílů; tvar kruh; d = 1 000,0 mm	kus	20,00000	155,00	3 100,00	SPCM	RTS 20/ I
<b>Díl: 91      Doplnující práce na komunikaci</b>						<b>20 223,00</b>		
88	919735113R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 100 do 150 mm včetně spotřeby vody	m	210,00000	96,30	20 223,00	822-1	RTS 20/ I
		105,0*2			210,00000			
<b>Díl: 93      Dokončovací práce inženýrských staveb</b>						<b>108,85</b>		
89	936311113R00	Zabetonování potrubí z betonu vodostavebního třídy C 25/30 XA2, o ploše otvoru do 0,25 m2	m3	0,00500	21 770,00	108,85	801-5	RTS 20/ I
		uloženého ve vynechaných otvorech ve dně nebo ve stěnách nádrží z betonu vodostavebního, pevné spojení potrubí nebo trubní zděže s betonem v otvoru, očištění potrubí před betonáží, bednění a odbednění,						
		0,025*0,2			0,00500			
<b>Díl: 96      Bourání konstrukcí</b>						<b>748,00</b>		
90	971052341R00	Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových zdech a příčkách plochy do 0,09 m2, tloušťky do 300 mm	kus	1,00000	748,00	748,00	801-3	RTS 20/ I
		základových nebo nadzákladových,						
<b>Díl: 99      Staveništní přesun hmot</b>						<b>51 845,49</b>		



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18/095/001.Z1	Velká Bíteš-novostavba 14 BD-dešť.kan.a veř.osvětlení ulice U Stadionu
O:	SO22.2	Novostavba dešťové kanalizace u BD
R:	001	Novostavba dešťové kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
91	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	518,45486	100,00	51 845,49	827-1	RTS 20/ I

vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů

<b>Díl: 711</b>	<b>Izolace proti vodě</b>	<b>3 219,80</b>
-----------------	---------------------------	-----------------

92	711786166R00	Provedení detailů pryskyřicemi těsnění trubních prostupů tmelem z epoxidové pryskyřice a tkaninou D přes 200 do 500 mm	kus	1,00000	1 611,00	1 611,00	800-711	RTS 20/ I
93	23523006R1	Dvousložková injektážní hmota - pryskyřice	kg	0,66000	1 680,00	1 108,80		Vlastní
94	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	1,00000	500,00	500,00	800-711	RTS 20/ I

<b>Díl: D96</b>	<b>Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>	<b>37 886,04</b>
-----------------	--	------------------

95	979990113T00	Poplatek za skládku - živice	t	36,03600	200,00	7 207,20		Vlastní
96	979990114T00	Poplatek za skládku - štěrky	t	84,08400	150,00	12 612,60		Vlastní
97	979990108R00	Poplatek za skládku sutí - železobeton 0,54*1,7	t	0,91800	200,00	183,60	801-3	RTS 20/ I
				0,91800				
98	979082213R00	Vodorovná doprava sutí po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	120,17900	32,20	3 869,76	822-1	RTS 20/ I
99	979082219R00	Vodorovná doprava sutí po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2 283,40100	5,60	12 787,05	822-1	RTS 20/ I
100	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění	t	120,17900	10,20	1 225,83		RTS 20/ I

<b>Celkem</b>	<b>1 254 837,89</b>
---------------	---------------------

JKSO:

827.21.A3 Profil potrubí DN do 300 mm  
203,4 m potrubí z trub z plastických hmot a sklolaminátu

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18/095/001.Z1 Velká Bíteš-novostavba 14 BD-dešť.kan.a veř.osvětlení ulice U Stadionu
O:	SO23.12 Přípojky dešťové kanalizace (komunikace ulice U Stadionu)
R:	001 Přípojky dešťové kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>100 556,38</b>		
1	113107415R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těženého, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm  1,1*9,4 1,2*25,7	m2	41,18000	15,70	646,53	822-1	RTS 20/ I
					10,34000			
					30,84000			
2	113107613R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 130 mm	m2	41,18000	22,50	926,55	822-1	RTS 20/ I
3	113108412R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 120 mm	m2	41,18000	39,20	1 614,26	822-1	RTS 20/ I
4	121101103R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost přes 100 do 250 m  nebo lesní půdy, s naložením na dopravní prostředek a vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, 1,1*7,9*0,1 1,2*8,7*0,1	m3	1,91300	39,90	76,33	800-1	RTS 20/ I
					0,86900			
					1,04400			
5	131201201R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 3, hloubení ručně a strojně  s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, 50% : 52,52023*0,5	m3	26,26011	444,60	11 675,24	800-1	RTS 20/ I
					26,26012			
6	131301201R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 4, hloubení ručně a strojně  s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, 1,63*0,815*1,61*10 0,53*0,815*1,61*10 1,63*1,63*0,91*10 hornina 3 : -26,26011	m3	26,26012	588,80	15 461,96	800-1	RTS 20/ I
					21,38805			
					6,95440			
					24,17779			
					-26,26011			
7	132201212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně  zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	63,68695	75,50	4 808,36	800-1	RTS 20/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18/095/001.Z1 Velká Bíteš-novostavba 14 BD-dešť.kan.a veř.osvětlení ulice U Stadionu
O:	SO23.12 Přípojky dešťové kanalizace (komunikace ulice U Stadionu)
R:	001 Přípojky dešťové kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		50% : 127,37390*0,5			63,68695			
8	132301212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 4, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	63,68695	164,00	10 444,66	800-1	RTS 20/ I
		1,1*(2,07+1,31)/2*5,9+1,1*(1,88+1,31)/2*1,0+1,1*(1,80+1,31)/2*1,0			14,43310			
		1,1*(1,61+1,31)/2*1,6+1,1*(1,69+1,31)/2*1,2+1,1*(1,75+1,31)/2*1,2			6,56920			
		1,1*(1,73+1,31)/2*1,0+1,1*(1,70+1,31)/2*1,0+1,1*(1,70+1,31)/2*1,2			5,31410			
		1,1*(1,80+1,31)/2*2,2			3,76310			
		1,2*(2,35+2,35)/2*7,4+1,2*(2,08+2,08)/2*17,4+1,2*(2,20+2,20)/2*9,6			89,64240			
		přípočet výkopů v zel.plochách :						
		na místo nových komunikací : 1,1*0,4*7,9			3,47600			
		1,2*0,4*8,7			4,17600			
		hornina 3 : -63,68695			-63,68695			
9	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,	m2	54,69000	10,00	546,90	800-1	RTS 20/ I
		(2,07+1,31)/2*5,9+(1,88+1,31)/2*1,0+(1,80+1,31)/2*1,0			13,12100			
		(1,61+1,31)/2*1,6+(1,69+1,31)/2*1,2+(1,75+1,31)/2*1,2			5,97200			
		(1,73+1,31)/2*1,0+(1,70+1,31)/2*1,0+(1,70+1,31)/2*1,2			4,83100			
		(1,80+1,31)/2*2,2			3,42100			
		27,3450			27,34500			
10	151101102R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,	m2	149,76000	10,00	1 497,60	800-1	RTS 20/ I
		(2,34+2,34)/2*7,4+(2,10+2,10)/2*17,4+(2,19+2,19)/2*9,6			74,88000			
		74,88			74,88000			
11	151101111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložné , hloubky do 2 m	m2	54,69000	5,00	273,45	800-1	RTS 20/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18/095/001.Z1 Velká Bíteš-novostavba 14 BD-dešť.kan.a veř.osvětlení ulice U Stadionu
O:	SO23.12 Přípojky dešťové kanalizace (komunikace ulice U Stadionu)
R:	001 Přípojky dešťové kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,						
12	151101112R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené , hloubky do 4 m	m2	149,76000	5,00	748,80	800-1	RTS 20/ I
		pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,						
13	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	116,20718	41,20	4 787,74	800-1	RTS 20/ I
		bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, 26,26011+26,26012 (63,68695+63,68695)*0,5			52,52023 63,68695			
14	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	43,28720	88,10	3 813,60	800-1	RTS 20/ I
		po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, 1,1*0,56*17,3 1,2*0,60*34,4 0,312*25,2			10,65680 24,76800 7,86240			
15	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m3	432,87200	6,90	2 986,82	800-1	RTS 20/ I
		po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, 43,28720*10			432,87200			
16	171201101R00	Uložení sypaniny na skládku nebo do násypů nezhut. do násypů nezhutných nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním,	m3	43,28720	12,50	541,09	800-1	RTS 20/ I
17	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	136,60693	79,00	10 791,95	800-1	RTS 20/ I
		z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, 26,26011+26,26012 63,68695+63,68695 -43,28720			52,52023 127,37390 -43,28720			
18	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu	m3	27,96591	320,00	8 949,09	800-1	RTS 20/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18/095/001.Z1 Velká Bíteš-novostavba 14 BD-dešť.kan.a veř.osvětlení ulice U Stadionu
O:	SO23.12 Přípojky dešťové kanalizace (komunikace ulice U Stadionu)
R:	001 Přípojky dešťové kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění, ((1,1*0,46)-0,0201)*17,3 ((1,2*0,50)-0,0314)*34,4			8,40607 19,55984			
19	180402111R00	parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5 1,1*7,9 1,2*8,7	m2	19,13000	23,30	445,73		RTS 20/ I
				8,69000 10,44000				
20	181201101R00	Úprava pláně v násypech v hornině 1 až 4, bez zhutnění vyrovnaní výškových rozdílů, plochy vodorovné a plochy do sklonu 1 : 5,	m2	19,13000	6,80	130,08	800-1	RTS 20/ I
21	181301101R00	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy do 100 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,	m2	19,13000	46,50	889,55	800-1	RTS 20/ I
22	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	43,28720	100,00	4 328,72	800-1	RTS 20/ I
23	00572400R	směs travní parková, pro běžnou zátěž 19,13*0,025*1,05	kg	0,50216	108,00	54,23	SPCM	RTS 20/ I
				0,50216				
24	58337332R	šterkopísek frakce 0,0 až 22,0 mm; třída C 27,96591*1,01*1,7	t	48,01747	294,00	14 117,14	SPCM	RTS 20/ I
				48,01747				
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>5 676,58</b>		
25	451573111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a šterkopísku do 65 mm v otevřeném výkopu, 1,1*0,1*17,3 1,2*0,1*34,4 2,09*0,1*10	m3	8,12100	699,00	5 676,58	827-1	RTS 20/ I
					1,90300 4,12800 2,09000			
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				<b>59 278,61</b>		
26	564851111RT4	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	41,18000	185,50	7 638,89	822-1	RTS 20/ I
27	564962111R00	Podklad nebo kryt z mechanicky zpevněného kameniva (MZK) tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	41,18000	286,00	11 777,48	822-1	RTS 20/ I

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	18/095/001.Z1	Velká Bíteš-novostavba 14 BD-dešť.kan.a veř.osvětlení ulice U Stadionu
O:	SO23.12	Přípojky dešťové kanalizace (komunikace ulice U Stadionu)
R:	001	Přípojky dešťové kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		s rozprostřením a zhutněním						
28	565151211RT2	Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+ až ACP 22+, v pruhu šířky přes 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 70 mm	m2	41,18000	525,00	21 619,50	822-1	RTS 20/ I
		s rozprostřením a zhutněním						
29	573191111R00	Nátěr infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	41,18000	20,00	823,60	822-1	RTS 20/ I
30	573231110R00	Postřík živičný spojovací bez posypu kamenivem z emulze, v množství od 0,3 do 0,5 kg/m2	m2	41,18000	23,00	947,14	822-1	RTS 20/ I
31	577142112RT2	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, ACO 11+ nebo ACO 16+, tloušťky 50 mm, plochy od 201 do 1000 m2	m2	41,18000	400,00	16 472,00	822-1	RTS 20/ I
<b>Díl: 8 Trubní vedení</b>						<b>101 601,62</b>		
32	810361111R00	DN do 250 mm	kus	2,00000	128,00	256,00		RTS 20/ I
33	871313121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 150 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %,	m	17,30000	29,10	503,43	827-1	RTS 20/ I
34	871353121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 200 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %,	m	34,40000	35,30	1 214,32	827-1	RTS 20/ I
35	877353123R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 200 mm v otevřeném výkopu,	kus	1,00000	91,60	91,60	827-1	RTS 20/ I
36	892571111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 200 mm vodou nebo vzduchem, 17,3+34,4	m	51,70000	28,90	1 494,13	827-1	RTS 20/ I
				51,70000				
37	895941111R00	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV - 50 normální včetně zřízení lože ze štěrkopísku,	kus	10,00000	1 785,00	17 850,00	827-1	RTS 20/ I
38	899203111R00	Osazení mříží litinových o hmotnost jednotlivě přes 100 do 150 kg včetně rámu a košů na bahno,	kus	10,00000	942,00	9 420,00	827-1	RTS 20/ I
39	877355251T01	Montáž manžety DN 200	ks	2,00000	685,00	1 370,00		Vlastní
40	286111903R1	Trubka kanalizační PP EQ+ SN 10 DN 150/6000, hladké dle ČSN EN 13476-2	kus	3,15148	1 380,00	4 349,04		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18/095/001.Z1	Velká Bíteš-novostavba 14 BD-dešť.kan.a veř.osvětlení ulice U Stadionu
O:	SO23.12	Přípojky dešťové kanalizace (komunikace ulice U Stadionu)
R:	001	Přípojky dešťové kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		17,3/6,0*1,093			3,15148			
41	286111913R	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 12 kN/m2; D = 200,0 mm; s = 6,60 mm; l = 6 000,0 mm	kus	6,26653	1 685,00	10 559,10	SPCM	RTS 20/ I
		34,4/6,0*1,093			6,26653			
42	28651859.AR	přechod kamenina-plast DN 200,0 mm; l = 247 mm	kus	2,00000	315,00	630,00	SPCM	RTS 20/ I
43	55291204R	spojka potrubí; nerez, pryž; tl. 7,5 mm; š = 150,0 mm; d spojovaného potrubí 240 až 265 mm; pracovní tlak 2,5 bar	kus	2,00000	1 670,00	3 340,00	SPCM	RTS 20/ I
44	55291240T3	Vyrovnávací vložka BC 24/200	ks	2,00000	925,00	1 850,00		Vlastní
45	55340394R	rám s mříží uliční vpusti; rozměr 500/500 mm; zatížení 40 t	kus	10,00000	2 100,00	21 000,00	SPCM	RTS 20/ I
46	592238740R	horní díl vpusti dešťové; pro čtvercový poklop; DN 500 mm; síla stěny 65 mm; h = 190 mm; beton; C 40/50; XA1	kus	10,10000	540,00	5 454,00	SPCM	RTS 20/ I
		10*1,01			10,10000			
47	592238741R	skruž betonová uliční vpusti; kruhová; l = 290 mm; d = 500 mm	kus	10,10000	320,00	3 232,00	SPCM	RTS 20/ I
		10*1,01			10,10000			
48	592238742R	skruž betonová uliční vpusti; kruhová; l = 590 mm; d = 500 mm	kus	10,10000	490,00	4 949,00	SPCM	RTS 20/ I
		10*1,01			10,10000			
49	592238744R	skruž betonová uliční vpusti; s otvorem 150 mm PVC; kruhová; l = 590 mm; d = 500 mm	kus	10,10000	740,00	7 474,00	SPCM	RTS 20/ I
		10*1,01			10,10000			
50	592238750R	dno uliční vpusti beton; Di = 500,0 mm; h = 525 mm; t = 65 mm; s kalištěm; beton C 40/50	kus	10,10000	650,00	6 565,00	SPCM	RTS 20/ I
		10*1,01			10,10000			
<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				<b>6 760,26</b>		
51	919735113R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 100 do 150 mm včetně spotřeby vody	m	70,20000	96,30	6 760,26	822-1	RTS 20/ I
		9,4*2			18,80000			
		25,7*2			51,40000			
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>12 357,79</b>		
52	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	123,57785	100,00	12 357,79	827-1	RTS 20/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	18/095/001.Z1 Velká Bíteš-novostavba 14 BD-dešť.kan.a veř.osvětlení ulice U Stadionu
O:	SO23.12 Přípojky dešťové kanalizace (komunikace ulice U Stadionu)
R:	001 Přípojky dešťové kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů								

<b>Díl: 721</b>		<b>Vnitřní kanalizace</b>	<b>2 602,00</b>					
53	721110918R00	Opravy odpadního potrubí kameninového propojení dosavadního potrubí , DN 200	kus	2,00000	903,00	1 806,00	800-721	RTS 20/ I
54	721110928R00	Opravy odpadního potrubí kameninového krácení trub, DN 200	kus	2,00000	148,00	296,00	800-721	RTS 20/ I
55	998721201R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	1,00000	500,00	500,00	800-721	RTS 20/ I

<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>	<b>11 371,61</b>					
56	979990113T00	Poplatek za skládku - živice	t	10,87152	200,00	2 174,30		Vlastní
57	979990114T00	Poplatek za skládku - šterky	t	25,36688	150,00	3 805,03		Vlastní
58	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	36,23840	32,20	1 166,88	822-1	RTS 20/ I
59	979082219R00	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	688,52960	5,60	3 855,77	822-1	RTS 20/ I
60	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	36,23840	10,20	369,63		RTS 20/ I

<b>Celkem</b>						<b>300 204,85</b>
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

JKSO:  
 827.21.A2 Profil potrubí DN do 200 mm  
 17,3 m potrubí z trub z plastických hmot a sklolaminátu