

SMLOUVA O DÍLO č. 5656/2018

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

1. SMLUVNÍ STRANY

Objednatel: **Město Uherské Hradiště**
 Sídlo: Masarykovo náměstí 19, 686 01 Uherské Hradiště
 IČ: 002 91 471
 DIČ: CZ00291471
 Bankovní ústav: Česká spořitelna a.s., expozitura Uherské Hradiště
 Číslo účtu: 27-1543078319 / 0800
 Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních: Ing. Stanislav Blaha – starosta města
 Osoby oprávněné jednat ve věcech technických: Ing. Petr Baxa
 Tel.: 572 525 275, mobil: 730 812 527
 E-mail: petr.baxa@mesto-uh.cz

(dále jen „Objednatel“)

Zhotovitel: **Vodohospodářské stavby Javorník-CZ s.r.o.**
 Sídlo: Benátky 17, 698 01 Veselí nad Moravou
 Zapsán v obchodním rejstříku: u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 38267,
 IČ: 262 29 455
 DIČ: CZ26229455
 Bankovní ústav: Komerční banka, a.s.
 Číslo účtu: 86-2436780297/0100
 Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních: Ing. Jan Čech, Ing. Josef Tománek, jednatelé
 Tel.: 518 322 685
 E-mail: vhsjavor@vhsjavor.cz
 Osoby oprávněné jednat ve věcech technických: Ing. Luděk Galuška, výrobní ředitel
 Tel.: 518 322 685
 E-mail: vhsjavor@vhsjavor.cz

(dále jen „Zhotovitel“)

- 1.1. Objednatel je právnickou osobou a prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby plnil závazky, vyplývající z uzavřené Smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily či omezovaly plnění jeho závazků.
- 1.2. Zhotovitel tímto prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby splnil závazky, vyplývající z uzavřené Smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily, či omezovaly plnění jeho závazků a že uzavřením Smlouvy nedojde k porušení žádného obecně závazného předpisu. Zhotovitel současně prohlašuje, že se dostatečným způsobem seznámil se záměry Objednatele ohledně přípravy a realizace akce specifikované v následujících ustanoveních této Smlouvy a že na základě tohoto zjištění přistupuje k uzavření předmětné Smlouvy.
- 1.3. Zhotovitel prohlašuje, že se nenachází v úpadku ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů, zejména není předlužen a je schopen plnit své splatné závazky, na jeho majetek nebyl prohlášen konkurs ani mu nebyla povolena reorganizace ani vůči němu není vedeno insolvenční řízení. Zhotovitel dále prohlašuje, že jeho ekonomická a hospodářská situace nevykazuje žádné známky hrozícího úpadku.
- 1.4. Zhotovitel prohlašuje, že vůči němu není vedena exekuce a ani nemá žádné dluhy po splatnosti, jejichž splnění by mohlo být vymáháno v exekuci podle zákona č. 120/2001 Sb., o soudních exekutorech a exekuční činnosti (exekuční řád) a o změně dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, ani vůči němu není veden výkon rozhodnutí a ani nemá žádné dluhy po splatnosti, jejichž splnění by mohlo být vymáháno ve výkonu rozhodnutí podle zákona č. 99/1963 Sb., občanského soudního řádu, ve znění

pozdějších předpisů, zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů, či podle zákona č. 280/2009 Sb., daňového řádu, ve znění pozdějších předpisů.

- 1.5. Porušení povinnosti zhotovitele stanovené v bodech 1.3. a 1.4. této Smlouvy, případně uvedení nepravdivých nebo zkreslených údajů v rámci prohlášení dle uvedených bodů Smlouvy, se považuje za podstatné porušení smlouvy, jež opravňuje Objednatele k okamžitému odstoupení od této Smlouvy

2. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY (DÍLA)

- 2.1. Předmětem Smlouvy je zhotovení stavby (díle také dílo):

Název stavby: **REKONSTRUKCE ULICE PŘED BRANOU UH. HRADIŠTĚ – JAROŠOV**

Místo stavby : katastrální území Jarošov u Uherského Hradiště

Dílo bude provedeno v souladu:

Se stavebním povolením : č.j. MUUH-SŽP/73487/2017/SchE ze dne 12. 4. 2018 odbor SŽP
č.j. MUUH-SŽP/18186/2018/SchE ze dne 23. 5. 2018 odbor SŽP
č.j. MUUH-SŽP/23343/2018/ZapID ze dne 9. 5. 2018 odbor SŽP
č.j. MUUH-SŽP/36453/2018/KanR ze dne 18. 6. 2018 odbor SŽP

S podmínkami zajištění BOZP při práci na staveništi, zahrnutými v plánu BOZP „Uherské Hradiště – Jarošov rekonstrukce ulice Před Branou“, vypracovaném Mgr. Romanem Vlčkem, Spáčilova 3080/36, 767 01 Kroměříž, datum zpracování 3. 5. 2018.

S projektovou dokumentací pro provedení stavby, kterou vypracoval:

INTOS plus s.r.o. Uh. Hradiště, L. Janáčka 217, 686 01 Uh. Hradiště, IČO 27716023, DIČ CZ 277 16023; Ing. Martin Machulka – VH-MAC, Okružní 770, 686 05 Uh. Hradiště, IČO: 44954573, DIČ: CZ6501041712.

Autorský dozor : Ing. Martin Machulka
Koordinační BOZP objednatel : Mgr. Roman Vlček
Technický dozor stavebníka : doplní Objednatel před předáním staveniště
Stavbyvedoucí Zhotovitele : Ing. Fedor Josef, 603154783, fedor@vhsjavor.cz

- 2.2. Stavba je projektovou dokumentací členěna na stavební objekty
SO - Stoka dešťové kanalizace a přípojky
SO - Stoka splaškové kanalizace
SO - Přeložka vodovodu
SO - Rekonstrukce komunikace

3. LHŮTY A TERMÍNY

- 3.1. Termín zahájení stavebních prací a předání staveniště (předpoklad): **1. 9. 2018**
3.2. Lhůta pro dokončení stavebních prací se sjednává na nejpozději do **180 kalendářních dnů od termínu zahájení**.

4. CENA DÍLA

- 4.1. Cena díla odpovídá výsledku zadávacího řízení podle zákona č.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek a nabídce zhotovitele. Za řádně zhotovené a bezvadné dílo v rozsahu čl. 2. této Smlouvy se smluvní strany v souladu s ustanovením zák. č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodly na ceně ve výši

4.1.1. CENA DÍLA BEZ DPH CELKEM	9 773 468,- Kč
4.1.2. VÝŠE DPH	2 052 428,- Kč
4.1.3. CELKOVÁ CENA DÍLA VČETNĚ DPH	11 825 896,- Kč

5. ZVLÁŠTNÍ OBCHODNÍ PODMÍNKY

- 5.1. Zajištění závazků Zhotovitele po dobu záruční lhůty (bankovní záruka za řádné plnění záručních podmínek) se sjednává ve výši 2% ze sjednané ceny díla bez DPH, v ostatním platí obchodní podmínky.
- 5.2. Minimální limit pojistného plnění dle bodu 20.1. Obchodních podmínek se sjednává ve výši min. 20 mil. Kč, v ostatním platí obchodní podmínky.
- 5.3. Zhotovitel se zavazuje, že pro vybudování kanalizační stoky a jejího připojení ke stávající stoce, pro rekonstrukci stávající dešťové kanalizace a pro přeložení potrubí vodovodního přivaděče nevyužije poddodavatele, neboť provedení těchto stavebních prací spadá mezi významné činnosti předmětu plnění veřejné zakázky, která bude mít rozhodující vliv na vlastnosti a funkčnost předmětu plnění. Za porušení této povinnosti je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 500.000,- Kč.
- 5.4. Přílohou této smlouvy je seznam poddodavatelů, kteří byli identifikováni Zhotovitelem před podpisem smlouvy. Pokud se následně zapojí do realizace díla jiní poddodavatelé, je Zhotovitel povinen předložit objednateli identifikační údaje takových poddodavatelů, a to 10 pracovních dnů před zahájením plnění poddodavatelem (zápisem do stavebního deníku). Za porušení této povinnosti je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 100 000 Kč za každé porušení.
- 5.5. Zhotovitel zařídí u výjezdu ze staveniště na veřejnou komunikaci očišťování kol a podvozků dopravních prostředků a stavebních strojů od bláta a dále bude odstraňovat pravidelně bláto či prach a odpady nanesené na komunikacích.
- 5.6. Zhotovitel v průběhu celé stavby zajistí všechna potřebná organizační, technická event. technologická a bezpečnostní opatření pro řádné zabezpečení prací a stavby včetně míst dotčených stavbou. Případná dočasná omezení vstupu a vjezdu projedná s majiteli objektů dotčených prováděnými pracemi v dostatečném předstihu.
- 5.7. Zhotovitel prohlašuje, že poskytnuté číslo účtu pro zasilání plateb je totožné s účtem zveřejněným způsobem umožňující dálkový přístup ve smyslu § 96 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty. V případě, že dojde ke změně čísla tohoto účtu, bude odběratel neprodleně informován.
- 5.8. Zhotovitel se zavazuje, že v případě nabytí statutu „nespolehlivý plátc“, ve smyslu zákona č. 235/2004Sb., o dani z přidané hodnoty, bude o této skutečnosti neprodleně objednatel informovat. Objednatel je poté oprávněn zaslat hodnotu plnění odpovídající dani z přidané hodnoty přímo na účet správce daně v režimu podle §109a zákona o dani z přidané hodnoty.
- 5.9. Zhotovitel se zavazuje, že bez písemného souhlasu Objednatele nedojde mezi Zhotovitelem a dalšími subjekty k postupování pohledávek. V případě porušení závazku dle věty první Zhotovitelem, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 200 000 Kč za každé porušení tohoto závazku a současně je Objednatel oprávněn od této Smlouvy odstoupit.
- 5.10. Objednatel je oprávněn odstoupit od této Smlouvy nebo od její části pokud v průběhu realizace díla zjistí, že nemá k dispozici dostatečné finanční prostředky na zaplacení ceny díla, a to zejména z rozpočtových důvodů. V případě takového odstoupení provedou strany finanční vypořádání dosud provedených prací.

6. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

- 6.1. Zhotovitel souhlasí s tím, aby smlouva uzavřená na tuto veřejnou zakázku, včetně případných dodatků, byla za účelem provádění zásady transparentnosti uveřejněna na profilu zadavatele nebo v registru smluv v rámci informací o výše uvedené veřejné zakázce.
- 6.2. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu a účinnosti dnem zveřejnění v informačním systému veřejné správy - Registru smluv.

- 6.3. Smluvní strany souhlasí s tím, aby tato smlouva byla uvedena v evidenci smluv vedené Objednatel, která bude obsahovat údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení této smlouvy a datum jejího podpisu. Smluvní strany výslovně souhlasí, že jejich osobní údaje uvedené v této smlouvě budou zpracovány pro účely vedení evidence smluv a dále výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu této smlouvy včetně podpisů v informačním systému veřejné správy – Registru smluv. Dále prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek.
- 6.4. Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinnost dle § 5 odst. 2 zákona o registru smluv splní Objednatel. Současně berou smluvní strany na vědomí, že v případě nesplnění zákonné povinnosti je smlouva do 3 (tří) měsíců od jejího podpisu bez dalšího zrušena od samého počátku.
- 6.5. Práva a povinnosti obou smluvních stran v této Smlouvě neuvedené se řídí Obchodními podmínkami pro zhotovení stavby platné pro veřejnou zakázku na stavební práce s názvem REKONSTRUKCE ULICE PŘED BRANOU UH. HRADIŠTĚ - JAROŠOV, které tvoří přílohu č. 1 této Smlouvy. Ustanovení Smlouvy mají přednost před ustanovením Obchodních podmínek.
- 6.6. Smlouva se vyhotovuje v 4 rovnocenných vyhotoveních. Zhotovitel obdrží dvě vyhotovení, Objednatel obdrží rovněž dvě vyhotovení.
- 6.7. Doložka podle § 41 zákona o obcích: o uzavření této smlouvy bylo rozhodnuto usnesením Rady města Uherské Hradiště č. 1439/85/RM/2018

V Uherském Hradišti, dne 13-08-2018

Ve Veselí nad Moravou, dne 18. 8. 2018

Za Objednatele:

Za Zhotovitele:

Přílohy Smlouvy:

- Příloha č. 1 - Obchodní podmínky pro zhotovení stavby platné pro veřejnou zakázku na stavební práce s názvem REKONSTRUKCE ULICE PŘED BRANOU UH. HRADIŠTĚ - JAROŠOV
- Příloha č. 2 – Položkový rozpočet
- Příloha č. 3 – Seznam poddodavatelů

Příloha č. 1 - Obchodní podmínky pro zhotovení stavby

OBCHODNÍ PODMÍNKY PRO ZHOTOVENÍ STAVBY

ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek
platné pro veřejnou zakázku na stavební práce s názvem

REKONSTRUKCE ULICE PŘED BRANOU UH. HRADIŠTĚ - JAROŠOV

Preambule:

Tyto obchodní podmínky definují základní pravidla a principy obchodního vztahu mezi zadavatelem veřejné zakázky a vybraným zhotovitelem. Obchodní podmínky popisují základní práva a povinnosti smluvních stran, které se u veřejných zakázek na stavební práce standardně vyskytují. Odchyly nebo zvláštní ujednání vztahující se ke specifikům konkrétní stavby jsou obsahem smlouvy o dílo, jejíž ustanovení mají přednost před těmito obchodními podmínkami.

1. POJMY

1.1. Pojmy obchodních podmínek

1.1.1. V rámci obchodních podmínek jsou použita označení a názvy obvyklé v procesu výstavby. Pro jednoznačnost použitých pojmů se pod jednotlivými pojmy rozumí:

- 1.1.1.1. **Dodatečnými stavebními pracemi** stavební práce, dodávky nebo služby, které vznikly při zhotovování stavby v důsledku nepředvídatelných objektivních okolností, které nezavinil ani nezpůsobil Objednatel a jejichž provedení je pro zhotovení stavby nezbytné nebo je od sjednaných stavebních prací nelze technicky nebo ekonomicky oddělit.
- 1.1.1.2. **Harmonogramem** dokument, který vyjadřuje průběh zhotovování stavby v čase, kde na věcné ose jsou definovány nejméně všechny stavební či inženýrské objekty nebo provozní soubory a rovněž podstatné činnosti, jejichž splnění je povinností Zhotovitele a na časové ose je podrobnost definována nejméně na měsíce.
- 1.1.1.3. **Havárií** stav předmětu plnění, kdy v důsledku jeho vad či nedodělků hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (např. závažné poruchy ve stavebních konstrukcích, zřícení stavby nebo její části, poruchy provozu, rozvodů medií, atd.) nebo ohrožuje zdraví či životy osob nebo majetek.
- 1.1.1.4. **Koordinátorem bezpečnosti práce** osoba s odbornou způsobilostí, zajišťující pro Objednatele kontrolu a dohled v oblasti hodnocení a prevenci rizik možného ohrožení života nebo zdraví pracovníků na Staveništi.
- 1.1.1.5. **Lhůtou pro dokončení díla (stavebních prací)** doba mezi Termínem zahájení prací a dnem, kdy Zhotovitel písemně sdělí Objednateli, že stavba je dokončena a může být zahájeno předávací a převjímací řízení. Do této lhůty se započítávají oba krajní termíny.
- 1.1.1.6. **Méněpracemi** stavební práce, dodávky nebo služby, které nejsou nezbytné pro zhotovení stavby nebo jsou nahrazeny jinými stavebními pracemi, dodávkami nebo službami a jsou zahrnuté v předmětu díla a jejich cena je zahrnuta ve sjednané ceně a Zhotovitel se s Objednatelem dohodl na jejich neprovedení.
- 1.1.1.7. **Nedodělkem** nedokončené nebo neprovedené stavební práce, dodávky nebo služby proti rozsahu stanovenému příslušnou dokumentací nebo Smlouvou
- 1.1.1.8. **Objednatelem** osoba označená ve Smlouvě jako Objednatel.
- 1.1.1.9. **Ostatními náklady** náklady spojené s plněním povinností Zhotovitele neuvedené v soupisech stavebních prací, dodávek a služeb jednotlivých stavebních objektů, inženýrských objektů nebo provozních souborů ani v soupisu vedlejších nákladů. Ostatními náklady jsou zejména náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, náklady na geodetické zaměření dokončeného díla, náklady spojené s podmínkami pro publicitu projektu a další náklad vyplývající z obchodních podmínek
- 1.1.1.10. **Položkovým rozpočtem** Zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb v rozsahu soupisu stavebních prací, dodávek a služeb se specifikací jednotkových cen stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny za stanovené množství měrných jednotek včetně všech součástí a mezisoučástí, které byly soupisem stavebních prací, dodávek a služeb definovány.
- 1.1.1.11. **Provozním souborem** funkčně ucelená část technologické části stavby, tvořená souhrnem technologických strojů a zařízení, která vykonává ucelený technologický proces.
- 1.1.1.12. **Příslušnou dokumentací** se rozumí projektová dokumentace pro provádění stavby nebo jiná dokumentace určující stavbu v technických, ekonomických a architektonických podrobnostech, které jednoznačně vymezují předmět veřejné zakázky, jeho hmotové, materiállové, stavebně-technické, technologické, dispoziční a provozní vlastnosti, vzhled a umožňující sestavit podrobný soupis stavebních prací, dodávek a služeb.

- 1.1.1.13. **Smlouvou** dokument podepsaný oprávněnými zástupci Objednatele a Zhotovitele, v němž jsou obsaženy všechny podstatné náležitosti podle zvláštního právního předpisu, včetně všech jeho příloh, jakož i veškeré jeho změny a dodatky, které budou uzavřeny v souladu s ustanoveními Smlouvy.
- 1.1.1.14. **Smluvní stranou** osoba Objednatele nebo osoba Zhotovitele
- 1.1.1.15. **Soupisem provedených prací** podrobný popis stavebních prací, dodávek a služeb odpovídající soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, který definuje rozsah stavebních prací, dodávek a služeb provedených na stavbě za příslušné časové období (obvykle kalendářní měsíc).
- 1.1.1.16. **Soupisem stavebních prací, dodávek a služeb** podrobný popis všech stavebních prací, dodávek či služeb nezbytných k úplnému zhotovení stavby, včetně popisu dalších prací, dodávek a služeb nezbytných k plnění požadavků Objednatele s vymezeným rozsahem druhu, kvality a kvantity požadovaných stavebních prací, dodávek a služeb.
- 1.1.1.17. **Termínem zahájení prací** den, v němž dojde k protokolárnímu předání a převzetí Staveniště mezi Objednatelem a Zhotovitelem - datum, stanovené ve sjednaném harmonogramu jako datum, kdy zhotovitel po převzetí staveniště zahájí na tomto staveništi stavební práce.
- 1.1.1.18. **Stavenišťem** prostory a plochy určené v příslušné dokumentaci a v pravomocném územním rozhodnutí pro provádění stavby, které Zhotovitel použije pro realizaci stavby a pro umístění zařízení staveniště.
- 1.1.1.19. **Zařízením staveniště** dočasné objekty a zařízení, které po dobu provádění stavby slouží provozním a sociálním účelům účastníků výstavby. Pro tyto účely mohou být využívány též objekty a zařízení, které jsou budovány jako součást stavby nebo jsou již vybudovány a poskytovány k uvedenému využití, pokud se tak smluvní strany dohodnou.
- 1.1.1.20. **Vícepracemi** stavební práce, dodávky nebo služby, které jsou nezbytné pro zhotovení stavby a nejsou zahrnuté v předmětu díla dle Smlouvy a ani jejich cena není zahrnuta ve sjednané ceně a Zhotovitel se s Objednatelem dohodl na jejich provedení.
- 1.1.1.21. **Výkazem výměr** matematický a verbální popis způsobu stanovení množství požadovaných stavebních prací, dodávek a služeb s uvedením postupu výpočtu a s odkazem na konkrétní výkresovou část příslušné dokumentace.
- 1.1.1.22. **Vadou** odchylka v kvalitě, obsahu, rozsahu nebo parametrech předmětu plnění či jeho části, proti podmínkám stanoveným příslušnou dokumentací, Smlouvou nebo technickými normami či obecně závaznými předpisy.
- 1.1.1.23. **Technickým dozorem** osoba zajišťující pro Objednatele odbornou kontrolní činnost při přípravě, zhotovování a dokončení stavby.
- 1.1.1.24. **Termín dokončení** den, ve kterém Zhotovitel doručí písemně Objednateli sdělení, že stavební práce a veškeré další činnosti na díle ukončil a že je dílo připraveno k předání a převzetí.
- 1.1.1.25. **Termín předání a převzetí** den, ve kterém dojde k oboustrannému podpisu protokolu o úspěšném předání a převzetí díla.
- 1.1.1.26. **Poddodavatelem** osoba, která na veřejné zakázce bude fyzicky plnit určité stavební práce nebo služby.
- 1.1.1.27. **Vedlejšími náklady** náklady nezbytné pro zhotovení stavby, společné pro celou stavbu, nezahrnuté v soupisech stavebních prací jednotlivých stavebních objektů, inženýrských objektů, nebo provozních souborů, jejichž předmětem jsou zejména požadavky související s vybudováním, provozem a likvidací zařízení staveniště, ztížené výrobní podmínky související s umístěním stavby, provozními nebo dopravními omezeními, pokud jsou Objednatelem požadovány, případně pokud vyplývají z příslušné dokumentace.
- 1.1.1.28. **Technologickým zařízením** soubor strojních zařízení, zabezpečujících dílčí technologický proces, který může být výrobní (výsledkem procesu je určitý výrobek), pomocný výrobní (výsledek procesu nevchází hmotně do výrobku, např. výroba energií) nebo obslužný výrobní (z hlediska vlastního výrobního procesu nevýrobní, např. doprava, kontrola jakosti). Dále jsou to zařízení zajišťující speciální nevýrobní procesy (např. zařízení pro zdravotnictví, školství, laboratoře, opravy) a doplňkové procesy (např. rozvod kapalin a plynů, rozvod elektrické energie).

1.1.1.29. **Zhotovitelem** osoba označená v záhlaví smlouvy o dílo jako Zhotovitel.

2. VZÁJEMNÝ STYK OBJEDNATELE A ZHOTOVITELE

2.1. Vzájemný styk mezi Objednatelém a Zhotovitelem

- 2.1.1. Písemnosti touto smlouvou předpokládané (např. změny odpovědných osob, návrh na změny smlouvy, odstoupení od smlouvy, různé výzvy k plnění či placení) budou druhé smluvní straně zasilány:
 - 2.1.1.1. písemně a předávány osobně (proti potvrzení), poslány doporučenou poštou nebo kurýrem (proti potvrzení), případně elektronickou poštou,
 - 2.1.1.2. doručeny, zaslány nebo přeneseny na adresu druhé smluvní strany uvedenou ve Smlouvě. Pokud některá ze smluvních stran oznámí změnu své adresy, budou písemnosti od obdržení této změny doručovány na tuto novou adresu,
 - 2.1.1.3. pro vzájemnou komunikaci a sdělení týkající se technických záležitostí stavby lze použít i stavební deník.
- 2.1.2. Vyžaduje-li písemnost po některé ze smluvních stran schválení, potvrzení či souhlas nebo stanovisko, nebude poskytnutí vyžadovaného úkonu bez objektivní příčiny zdržováno nebo zpoždováno.
- 2.1.3. Nebude-li na adrese definované Smlouvou zásilka převzata druhou smluvní stranou nebo nebude-li tato zásilka vyzvednuta v úložní době a držitel poštovní licence zásilku vrátí zpět, bude za úspěšné doručení, se všemi právními důsledky, považován třetí den ode dne prokazatelného odeslání zásilky.
- 2.1.4. Jakékoliv písemnosti nenazvané Dodatek ke Smlouvě, se nepovažují za změnu Smlouvy bez ohledu na jejich obsah.

3. PŘEDMĚT DÍLA

3.1. Rozsah předmětu díla

- 3.1.1. Předmětem díla je zhotovení stavby nebo provedení stavebních prací (dále také předmět plnění či dílo). Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení a užívání díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, zábory dopravní omezení, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby. Dílo je řádně zhotoveno, pokud splňuje tyto požadavky jako celek i jako jednotlivá jeho část.
- 3.1.2. Rozsah předmětu plnění (dále také dílo) je vymezen smlouvou.
- 3.1.3. Součástí zhotovení stavby je i vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a je-li to nezbytné pro vklad do Katastru nemovitostí tak i geodetické zaměření dokončeného díla.
- 3.1.4. Vedle všech definovaných činností patří do zhotovení stavby i následující práce a činnosti:
 - 3.1.4.1. zajištění vytýčení veškerých inženýrských sítí, odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné protokolární předání jejich správcům,
 - 3.1.4.2. zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
 - 3.1.4.3. veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou),
 - 3.1.4.4. ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
 - 3.1.4.5. projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
 - 3.1.4.6. zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba a přemísťování a následné odstranění,
 - 3.1.4.7. zajištění kontrolního a zkušebního plánu zpracovaného pro podmínky prováděného díla vč. zpracování technologických a pracovních postupů pokud to provedení díla vyžaduje,

- 3.1.4.8. zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle EN, ČSN nebo předepsaných projektovou dokumentací nebo vyplývající z dokladové části projektové dokumentace, zejména doložení dokladů pro řádnou kolaudaci stavby (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů), přičemž pro potřeby této smlouvy se považují normy EN, ČSN za závazné.
- 3.1.4.9. zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb., prohlášení o shodě) a revizi veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad,
- 3.1.4.10. zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizi podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,
- 3.1.4.11. zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě vč. projednání a uzavření smluv o odběru energií u správce sítě,
- 3.1.4.12. odvoz (kontejnerová doprava suti) a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
- 3.1.4.13. uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
- 3.1.4.14. náklady na zajištění a předložení vzorků výrobků a materiálů, náklady na provedení dilenské dokumentace,
- 3.1.4.15. náklady na pojištění zhotovitele,
- 3.1.4.16. zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat závazné normy ČSN týkající se sjednaných prací a dodržovat ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, zákona č. 262/2006 Sb., zákona č. 309/2006 Sb., nařízení vlády č. 136/2016 nařízení vlády č. 591/2006 Sb., nařízení vlády č. 101/2005 Sb. a nařízení vlády č. 361/2007 Sb., souvisejících s bezpečností a ochranou zdraví při stavebních pracích,
- 3.1.4.17. provedení vstupní kontroly objektů a stavu konstrukcí, které budou stavebními pracemi dotčeny,
- 3.1.4.18. dodržení zákona č. 13/1997 Sb. O pozemních komunikacích v platném znění,
- 3.1.4.19. dodržení zákona o silničním provozu č. 361/2000 Sb. O provozu na pozemních komunikacích v platném znění,
- 3.1.4.20. vytyčení prostorové polohy odborně způsobilou osobou; výsledek vytyčení musí být ověřen úředně oprávněným zeměměřičkým inženýrem,
- 3.1.4.21. projednání a zajištění povolení záboru venkovního veřejného prostranství včetně úhrady vyměřených poplatků a dále projednání a zajištění povolení zvláštního užívání komunikace včetně úhrady vyměřených poplatků
- 3.1.4.22. informování veřejnosti o dopravním omezení v průběhu stavby. Vlastníkům a provozovatelům nemovitostí dotčených stavbou zajistí zhotovitel s předstihem min. 2 týdny před zahájením stavby oznámení o zahájení stavby a o způsobu řešení vzniklého dopravního omezení, a to formou doručení informace do poštovních schránek,
- 3.1.4.23. projednání a zajištění případného vyjádření MěÚ (správní úřad) Uherské Hradiště a dopravním inspektorátem PČR k plánovanému dopravnímu omezení komunikace,
- 3.1.4.24. požádat v dostatečném předstihu před zahájením stavebních prací silniční správní úřad o stanovení přechodné úpravy provozu, povolení uzavírky a povolení zvláštního užívání místní komunikace,
- 3.1.4.25. zajištění všech nezbytných opatření organizačního stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
- 3.1.4.26. úhrada nákladů za spotřebu energie (voda, elektřina) v průběhu provádění stavby,
- 3.1.4.27. zdokumentování polohy a stavu všech prvků a rozvodů, které budou zakryty,
- 3.1.4.28. zajištění průběžné fotodokumentace prováděných prací a její předání na CD při předání stavby,
- 3.1.4.29. při provádění stavebních prací je nutné zajistit minimalizování prašnosti a hlučnosti na staveništi a v jeho blízkém okolí,

- 3.1.4.30. práce budou prováděny v pracovní dny od 7:00 hod. do 18:00 hod., v den pracovního volna a klidu budou práce prováděny pouze po předchozím odsouhlasení s objednatelům zápisem ve stavebním deníku,
- 3.1.4.31. zajištění všech průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
- 3.1.4.32. zajištění a splnění podmínek vyplývajících ze stavebního povolení nebo jiných dokladů,
- 3.1.4.33. důsledný, pravidelný a průběžný úklid staveniště a okolí před protokolárním předáním a převzetím Díla. Úklid před předáním díla zahrnuje kompletní a úplné vyčistění stavby, staveniště a okolí před předáním a převzetím a to v takovém rozsahu, který umožní okamžité užívání bez provádění jakéhokoliv dalšího úklidu ze strany Objednatel. Součástí úklidu je i úklid stavbou dotčených okolních ploch, stavebními pracemi dotčených budov a stavebními pracemi dotčených komunikací.

3.2. Dokumentace skutečného provedení stavby

- 3.2.1. Dokumentaci skutečného provedení díla vypracuje Zhotovitel jako součást dodávky stavby.
- 3.2.2. Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána Objednateli ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a jednou v digitální podobě ve formátech pdf a dwg.
- 3.2.3. Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle následujících zásad
 - 3.2.3.1. Do projektové dokumentace pro provádění stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.
 - 3.2.3.2. Ty části projektové dokumentace pro provádění stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“.
 - 3.2.3.3. Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem Zhotovitele
 - 3.2.3.4. U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provádění stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou Objednatel a její souhlasné stanovisko,
 - 3.2.3.5. Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby připravené k potvrzení stavebním úřadem ve třech vyhotoveních, která bude ve všech svých částech výrazně označena „dokumentace skutečného provedení“ a bude opatřena razítkem a podpisem odpovědného a oprávněného zástupce Zhotovitel s autorizací. V případě připomínek stavebního úřadu v rámci schvalovacího řízení Zhotovitel doplní, event. přepracuje bezúplatně dotčenou část dokumentace skutečného provedení.

3.3. Geodetické zaměření

- 3.3.1. Bude provedeno geodetické zaměření a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem podle zák. 200/1994 Sb., ve znění pozdějších předpisů a bude předáno objednateli třikrát v grafické a jedenkrát v digitální podobě.
- 3.3.2. Součástí tohoto zaměření jsou:
 - 3.3.2.1. Geodetické zaměření.
 - 3.3.2.2. Geometrický plán pro vklad do katastru nemovitostí.
 - 3.3.2.3. Doklady o vytýčení stavby.
- 3.3.3. U staveb, jejichž zhotovení nezakládá povinnost změny nebo zápisu do Katastru nemovitostí se geometrický plán nevyhotovuje.

3.4. Předání příslušné dokumentace

- 3.4.1. Objednatel předal Zhotoviteli příslušnou dokumentaci v rámci zadávacího řízení, na jehož základě je sjednána Smlouva. Objednatel specifikuje tuto příslušnou dokumentaci ve Smlouvě a je povinen na požádání Zhotovitel předat Zhotoviteli další 2 vyhotovení této příslušné dokumentace (bez soupisu stavebních prací) nejpozději do 10 dnů ode dne podpisu Smlouvy.
- 3.4.2. Je-li příslušnou dokumentací členěna stavba na stavební objekty, inženýrské objekty nebo provozní soubory, je jejich výčet uveden ve Smlouvě.

4. TERMÍNY A LHŮTY PLNĚNÍ

4.1. Termín zahájení stavebních prací

- 4.1.1. Termínem zahájení stavebních prací se rozumí den, v němž dojde k protokolárnímu předání a převzetí Staveniště mezi Objednatelem a Zhotovitelem.
- 4.1.2. Pokud Zhotovitel stavební práce na díle fyzicky nezahájí ani ve lhůtě do 14 dnů ode dne, kdy měl práce na díle zahájit, je Objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

4.2. Lhůta pro dokončení stavebních prací

- 4.2.1. Zhotovitel je povinen dokončit veškeré práce či dodávky na díle ve lhůtě stanovené Smlouvou.
- 4.2.2. Lhůta pro dokončení díla je závislá na řádném a včasném splnění součinností Objednatele dohodnutých ve Smlouvě. Po dobu prodloužení Objednatele s poskytnutím dohodnutých součinností není Zhotovitel v prodlení s plněním závazku. Nedojde-li mezi stranami k jiné dohodě, prodlužuje se Lhůta pro dokončení předmětu plnění o dobu shodnou s prodlením Objednatele v plnění jeho součinností. O tomto prodloužení Lhůty pro dokončení předmětu plnění bude uzavřen písemný dodatek ke smlouvě.
- 4.2.3. Prodlení Zhotovitele proti Lhůtě pro dokončení díla delší jak 60 dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy, ale pouze v případě, že prodlení Zhotovitele nevzniklo z důvodů na straně Objednatele.
- 4.2.4. Poslední den Lhůty pro dokončení předmětu plnění je dnem, ve kterém bude Objednatel Zhotovitelem písemně vyzván k předání a převzetí řádně dokončeného díla se nazývá Termín dokončení.

4.3. Harmonogram provádění prací

- 4.3.1. Zhotovitel je povinen ke Smlouvě přiložit i harmonogram provádění prací všech stavebních objektů včetně předpokládaného finančního plnění po jednotlivých měsících, a to nejpozději do 15 dnů ode dne podpisu Smlouvy. Byly-li tyto dokumenty zpracovány v zadávacím řízení v rámci nabídky Zhotovitele, stávají se součástí Smlouvy.
- 4.3.2. Zhotovitel uvede do harmonogramu dílčí termíny dokončení min. v rozsahu:
- 4.3.3. Předmět plnění a jeho jednotlivé součásti budou prováděny v souladu s Harmonogramem, který je přílohou a nedílnou součástí Smlouvy nebo se jí stane po jeho vyhotovení.
- 4.3.4. Zhotovitel je povinen průběžně Harmonogram aktualizovat, nejméně 1x za měsíc, a to podle skutečně provedených prací. Aktualizovaný harmonogram předloží Zhotovitel na požádání Objednateli na kontrolních dnech stavby.

4.4. Podmínky pro změnu sjednaných termínů či lhůt

- 4.4.1. Pokud Zhotovitel zjistí, že pro řádné dokončení díla je nezbytné prodloužit lhůtu pro dokončení předmětu plnění, předloží svůj návrh na změnu Lhůty pro dokončení díla Technickému dozoru objednatel k projednání.
- 4.4.2. Prodloužení Lhůty pro dokončení díla je možné jen v důsledku objektivně nepředvídatelných okolností, které nemají svůj původ v činnosti Zhotovitele.
- 4.4.3. O případném prodloužení Lhůty pro dokončení díla musí být sjednán písemný dodatek ke smlouvě, jinak je neplatné.
- 4.4.4. Vícepráce či Méněpráce, jejichž celkový finanční objem nepřesáhne 10% z hodnoty ceny sjednané dle Smlouvy, nemají vliv na délku Lhůty pro dokončení díla a předmět plnění bude dokončen ve sjednané Lhůtě pro dokončení díla.
- 4.4.5. Běžné klimatické podmínky odpovídající ročnímu období, v němž se stavební práce provádí, nejsou důvodem k prodloužení Lhůty pro dokončení díla.

5. CENA ZA DÍLO A PODMÍNKY PRO ZMĚNU SJEDNANÉ CENY

5.1. Výše sjednané ceny

- 5.1.1. Cena za splnění díla je definována ve Smlouvě.

5.2. Obsah ceny

- 5.2.1. Cena za splnění díla je stanovena podle Zhotovitelem oceněného Položkového rozpočtu, který je zpracován na základě Soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr předaného Objednatelům Zhotoviteli. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.
- 5.2.2. Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk Zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla, včetně vedlejších a ostatních nákladů ve smyslu vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č. 169/2016 Sb. Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen v národním hospodářství, a to až do konce Lhůty pro dokončení stavebních prací.
- 5.2.3. Zhotovitel je povinen se před podpisem Smlouvy o dílo seznámit se všemi okolnostmi a podmínkami svého plnění, které mohou mít jakýkoliv vliv na cenu za dílo. Veškeré náklady Zhotovitele vyplývající z obchodních podmínek a ze Smlouvy jsou ve formě Ostatních nákladů zahrnuty ve sjednané ceně.

5.3. Doklady určující cenu za dílo

- 5.3.1. Cena je stanovena podle Příslušné dokumentace předané Objednatelům Zhotoviteli. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, který byl součástí předané Příslušné dokumentace.
- 5.3.2. Cena je doložena Položkovými rozpočty a Zhotovitel ručí za to, že tyto Položkové rozpočty jsou v úplném souladu se Soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr předloženým Objednatelům. Položkové rozpočty slouží k prokazování skutečně provedených prací (tj. jako podklad pro měsíční fakturaci) a dále pro stanovení ceny případných Víceprací nebo Méněprací.
- 5.3.3. Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny za dílo z důvodů chyb nebo nedostatků v Položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění Soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.
- 5.3.4. Pokud se v budoucnu ukáže, že i přes kontrolu Objednatel v rámci zadávacího řízení neobsahuje Položkový rozpočet veškeré položky či správné počty měrných jednotek popsané v Soupise stavebních prací, dodávek a služeb, pak platí, že chybějící položky či chybějící množství měrných jednotek je předmětem plnění a součástí sjednané ceny v rámci jiných položek Položkového rozpočtu Zhotovitele.

5.4. Podmínky pro změnu ceny za dílo

- 5.4.1. Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze z objektivních a nepředvídatelných důvodů, a to za níže uvedených podmínek.
 - 5.4.1.1. pokud po podpisu smlouvy a před uplynutím Lhůty pro dokončení předmětu plnění dojde ke změnám sazeb DPH nebo ke změně přenesené daňové povinnosti;
 - 5.4.1.2. pokud se při provádění předmětu plnění díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání smlouvy známé a Zhotovitel je nezávinný ani nemohl předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu.

5.5. Způsob sjednání změny ceny (Změnový list)

- 5.5.1. Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny je Zhotovitel povinen sestavit Změnový list a v něm popsat důvody a okolnosti vedoucí k nutnosti změny sjednané ceny, provést výpočet návrhu změny sjednané ceny a předložit jej Objednatelům k odsouhlasení.
- 5.5.2. Změna sjednané ceny je možná pouze v případě, kdy Objednatel písemně odsouhlasí Změnový list a teprve poté, když proběhnou úkony Objednatel stanovené zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, pro změnu závazků ze smlouvy a bude uzavřen příslušný dodatek smlouvy.
- 5.5.3. Jsou-li k úhradě sjednané ceny použity finanční prostředky poskytnuté Objednatelům formou dotací (zejména z finančních prostředků Evropské unie), je nezbytnou podmínkou pro změnu sjednané ceny i souhlas s obsahem Změnového listu od poskytovatele finančních prostředků.

5.6. Vícepráce a Méněpráce a způsob jejich prokazování

- 5.6.1. Vyskytnou-li se při provádění díla Vícepráce nebo Méněpráce, je Zhotovitel povinen vypracovat Změnový list, v němž uvede přesný popis Víceprací a Méněprací včetně jejich odůvodnění a jejich ocenění a tento Změnový list předložit Objednateli k odsouhlasení (dále návrh). Součástí Změnového listu musí být i popis příčin, které vyvolaly potřebu Víceprací nebo Méněprací.
- 5.6.2. Zhotovitel je povinen stanovit cenu Víceprací nebo Méněprací nejvýše podle hodnot jednotkových cen uvedených v Položkových rozpočtech a pokud Vícepráce v Položkových rozpočtech obsaženy nejsou pak nejvýše podle cenové soustavy použité zhotovitelem v nabídce na tuto veřejnou zakázku, definované pro to období, ve kterém byly Vícepráce zjištěny.
- 5.6.3. Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu Změnového listu nejpozději do 10ti dnů ode dne předložení návrhu Zhotovitelem. To neplatí, je-li k odsouhlasení Změnové listu potřeba souhlasu poskytovatele dotace. V takovém případě je lhůta pro vyjádření Objednatele nejméně 30 dnů.
- 5.6.4. Po splnění všech smluvených podmínek pro změnu sjednané ceny dohodnou obě strany změnu sjednané ceny písemně formou Dodatku ke smlouvě.

6. PLATEBNÍ PODMÍNKY

6.1. Zálohy

- 6.1.1. Objednatel neposkytne Zhotoviteli zálohu.

6.2. Postup plateb

- 6.2.1. Cena za dílo bude hrazena průběžně na základě daňových dokladů (dále jen „faktury“) vystavených Zhotovitelem 1x měsíčně, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední kalendářní den příslušného měsíce.
- 6.2.2. Zhotovitel předloží Objednateli vždy nejpozději do pátého dne následujícího měsíce soupis provedených prací oceněný v souladu se způsobem sjednaným ve smlouvě. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne jeho obdržení (nevyjádří-li se ve stanovené lhůtě, má se za to, že se soupisem souhlasí) a po odsouhlasení Objednatelem vystaví Zhotovitel fakturu nejpozději do 15 dne příslušného měsíce. Nedílnou součástí faktury musí být soupis provedených prací. Bez tohoto soupisu je faktura neúplná.
- 6.2.3. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací je Zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura Zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatelům odsouhlaseny, je Objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže Zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení vyplývající z peněžitého dluhu Objednatele.
- 6.2.4. Práce a dodávky, u kterých nedošlo k dohodě o jejich provedení nebo u kterých nedošlo k dohodě o provedeném množství, projednají Zhotovitel s Objednatelem v samostatném řízení, ze kterého pořídí zápis s uvedením důvodů obou stran. Dále se postupuje tak, jak je popsáno v řešení sporů.
- 6.2.5. Měsíční fakturaci bude uhrazena cena díla až do výše 90% z celkové sjednané ceny. Faktury budou hrazeny v plné výši, dokud v součtu nedosáhnou 90% celkové sjednané ceny.
- 6.2.6. Překročí-li Zhotovitel některou fakturou hodnotu 90% ze sjednané ceny, je Objednatel oprávněn uhradit pouze část faktury tak, aby úhrada jím provedená dosáhla v celkové výši pouze 90% ze sjednané ceny. Na zbývající část faktury přesahující hodnotu 90% ze sjednané ceny nemůže Zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení.
- 6.2.7. Částka rovnající se 10% z celkové sjednané bude uhrazena Objednatelem Zhotoviteli po protokolárním předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.
- 6.2.8. Pokud Objednatel převezme dílo, na němž se vyskytují vady či nedodělky nebránící užívání díla, bude částka uhrazena až po odstranění posledního z nich, na základě daňového dokladu vystaveného Zhotovitelem, v němž bude uvedeno, že se jedná o Konečnou fakturu.

6.3. Lhůty splatnosti

6.3.1. Objednatel je povinen uhradit fakturu Zhotovitele nejpozději do 30 dnů ode dne následujícího po dni odeslání faktury.

6.4. Platby za Vícepráce

6.4.1. Pokud se na díle vyskytnou Vícepráce, s jejichž provedením Objednatel souhlasí, musí být jejich cena fakturována samostatně.

6.4.2. Faktura za vícepráce musí kromě jiných, výše uvedených náležitostí faktury obsahovat i odkaz na dokument, kterým byly Vícepráce sjednány a odsouhlaseny.

6.5. Náležitosti daňových dokladů (faktur)

6.5.1. Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu podle zákona o DPH.

6.5.2. Jsou-li předmětem plnění práce spadající do režimu přenesené daňové povinnosti, musí být faktura vystavena v souladu s ustanoveními §92a - §92e zákona o DPH. Faktura musí zároveň obsahovat sdělení, že výši daně je povinen doplnit a přiznat objednatel, tedy že je faktura vystavena v režimu přenesené daňové povinnosti.

6.5.3. Sazba DPH a výše DPH popřípadě povinností spojené s přenesenou daňovou povinností budou uplatněny souladu s platnou legislativou.

6.5.4. Jsou-li předmětem plnění práce, na které se nevztahuje přenesená daňová povinnost dle zákona o DPH, Zhotovitel prohlašuje, že:

6.5.4.1. nemá v úmyslu nezaplatit daň z přidané hodnoty u zdanitelného plnění podle smlouvy,

6.5.4.2. mu nejsou známy skutečnosti, nasvědčující tomu, že se dostane do postavení, kdy nemůže daň zaplatit a ani se ke dni podpisu této smlouvy v takovém postavení nenachází,

6.5.4.3. nezkrátí daň nebo nevytláká daňovou výhodu.

6.6. Termín splnění povinnosti zaplatit

6.6.1. Peněžitý závazek (dluh) Objednatele se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka připsána na účet Zhotovitele.

7. SMLUVNÍ POKUTY

7.1. Smluvní pokuta za neplnění dohodnutých termínů či lhůt

7.1.1. Pokud bude Zhotovitel v prodlení proti sjednané Lhůtě pro dokončení díla je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,15% ze sjednané ceny díla bez DPH, a to za každý i započatý den prodlení.

7.1.2. Pokud prodlení Zhotovitele proti Lhůtě pro dokončení díla přesáhne 30 kalendářních dnů, je Zhotovitel povinen zaplatit objednateli ještě další smluvní pokutu ve výši 0,05% ze sjednané ceny díla bez DPH, a to za třicátý první a každý další i započatý den prodlení.

7.2. Smluvní pokuta za neodstranění Vad a Nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla

7.2.1. Pokud Zhotovitel nenastoupí do pěti dnů od Terminu předání a převzetí díla k odstraňování vad či nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 1 000 Kč za každý nedodělek či vadu, na jejichž odstraňování nenastoupil ve sjednané lhůtě, a za každý den prodlení.

7.2.2. Pokud Zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu (viz protokol o předání a převzetí) zaplatí Objednateli smluvní pokutu 2 000 Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení a za každý den prodlení.

7.3. Smluvní pokuta za neodstranění reklamovaných Vad

7.3.1. Pokud Zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do patnácti dnů ode dne obdržení reklamace Objednatele k odstraňování reklamované

Vady (případně Vad), je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 1 000 Kč za každou reklamovanou vadu, na jejíž odstraňování nastoupil později než ve sjednaném termínu a za každý den prodlení.

7.3.2. Pokud Zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 2 000 Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení a za každý den prodlení.

7.3.3. Označil-li objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), sjednávají obě smluvní strany smluvní pokuty v dvojnásobné výši.

7.4. Smluvní pokuta za nevyklizení staveniště

7.4.1. Pokud Zhotovitel nevyklidí staveniště v termínu stanoveném touto smlouvou, příp. v termínu sjednaném dohodou smluvních stran, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 1 000 Kč za každý i započatý den prodlení.

7.5. Úrok z prodlení

7.5.1. Pokud bude Objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu je povinen zaplatit Zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.

7.6. Způsob vyúčtování smluvní pokuty

7.6.1. Smluvní pokutu či úrok z prodlení vyúčtuje oprávněná strana straně povinné písemnou formou. Ve vyúčtování musí být uvedeno to ustanovení Smlouvy, které k vyúčtování smluvní pokuty či úroku z prodlení opravňuje a způsob výpočtu celkové výše smluvní pokuty či úroku z prodlení.

7.6.2. Strana povinná se musí k vyúčtování smluvní pokuty či úroku z prodlení vyjádřit nejpozději do deseti dnů ode dne jeho obdržení, jinak se má za to, že s vyúčtováním souhlasí. Vyjádřením se v tomto případě rozumí písemné stanovisko strany povinné.

7.6.3. Nesouhlasí-li strana povinná s vyúčtováním smluvní pokuty či úroku z prodlení je povinna písemně ve sjednané lhůtě sdělit oprávněné straně důvody, pro které vyúčtování smluvní pokuty či úroku z prodlení neuznává.

7.7. Lhůta splatnosti smluvních pokut

7.7.1. Strana povinná je povinna uhradit vyúčtované smluvní pokuty či úrok z prodlení nejpozději do 14 dnů od dne obdržení příslušného vyúčtování.

7.8. Ostatní náležitosti vztahující se k smluvním pokutám

7.8.1. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok Objednatele na náhradu škody způsobené mu porušením povinnosti Zhotovitele, na niž se smluvní pokuta vztahuje.

8. STAVENIŠTĚ

8.1. Předání a převzetí Staveniště

8.1.1. Objednatel je povinen předat Zhotoviteli Staveniště (nebo jeho ucelenou část) prosté práv třetí osoby nejpozději do deseti dnů po dni oboustranného podpisu smlouvy o dílo, pokud se strany písemně ve Smlouvě nedohodnou jinak. Splnění termínu předání Staveniště je podstatnou náležitostí Smlouvy, na niž je závislé splnění Lhůty pro dokončení předmětu plnění.

8.1.2. O předání a převzetí Staveniště vyhotoví Objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání Staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.

8.2. Stávající podzemní inženýrské sítě

8.2.1. Objednatel je povinen předat Zhotoviteli veškeré dostupné podklady o trasách stávajících známých inženýrských sítí na Staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla včetně případných zákresů.

8.2.2. Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí Staveniště s rozmístěním a trasou stávajících známých inženýrských sítí na Staveništi a přilehlých pozemcích dotčených

prováděním díla a zabezpečit vytýčení všech ostatních inženýrských sítí a tyto bud vhodným způsobem přeložit, nebo chránit tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.

- 8.2.3. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků těchto sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením. Zhotovitel neodpovídá za škody na stávajících inženýrských sítích, které nebyly vyznačeny v podkladech Objednatele.

8.3. Vybudování a provoz zařízení staveniště

- 8.3.1. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami a v souladu s projektovou dokumentací. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
- 8.3.2. Zařízení staveniště vybuduje v rozsahu nezbytném Zhotovitel.
- 8.3.3. Jako součást zařízení staveniště zajistí Zhotovitel i rozvod potřebných médií na Staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená Objednatelem.
- 8.3.4. Zhotovitel je povinen zabezpečit samostatná měřicí místa na úhradu jím spotřebovaných energií a tyto uhradit.
- 8.3.5. Energie spotřebované provozem zařízení staveniště hradí Objednateli Zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně.
- 8.3.6. Zhotovitel je povinen v rámci objektů zařízení staveniště poskytnout objednateli, osobám vykonávajícím funkci Technického dozoru, koordinátora BOZP, autorského dozoru odpovídající provozní prostory a zařízení nezbytné pro výkon jejich funkce při kontrole provádění předmětu plnění. Není-li Smlouvou či příslušnou dokumentací stanoveno něco jiného, pak se za odpovídající provozní prostory a zařízení považuje samostatná kancelář vybavená běžným skříňovým nábytkem, stoly a židlemi a s umyvadlem a dostatečným osvětlením a vytápěním.
- 8.3.7. Zhotovitel je povinen umožnit osobám vykonávajícím funkci Technického dozoru používání sociálních zařízení, které Zhotovitel vybuvoval v rámci zařízení staveniště.

8.4. Užívání staveniště

- 8.4.1. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním předmětu plnění a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy.
- 8.4.2. Odvod srážkových, odpadních a technologických vod ze Staveniště zajišťuje Zhotovitel a je povinen dbát na to, aby nedocházelo k podmáčení Staveniště nebo okolních ploch. Pokud k této činnosti využije veřejných stokových sítí je povinen tuto skutečnost projednat s vlastníkem těchto sítí.
- 8.4.3. Zhotovitel je povinen vypracovat pro staveniště požární řád, poplachové směrnice stavby a provozní dopravní řád stavby a je povinen je viditelně na staveništi umístit.
- 8.4.4. Zhotovitel je povinen udržovat na Staveništi pořádek.
- 8.4.5. Zhotovitel zajistí střežení Staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení.
- 8.4.6. Zhotovitel není oprávněn, pokud se strany nedohodnou jinak, využívat Staveniště k ubytování nebo nocování osob.
- 8.4.7. Zhotovitel je povinen průběžně ze Staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební suti a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umísťován mimo Staveniště.
- 8.4.8. Zhotovitel je povinen zabezpečit na Staveništi identifikační tabuli v provedení a rozměrech obvyklých, s uvedením údajů o stavbě (zejména název stavby, termíny provedení a předpokládané náklady stavby) a údajů o Zhotoviteli, Objednateli a osobách vykonávajících funkci Technického a Autorského dozoru. Zhotovitel je povinen tuto identifikační tabuli udržovat v aktuálním stavu. Jiné reklamy či identifikační tabule (např. poddodavatelů) lze na Staveništi umístit pouze se souhlasem Objednatele.
- 8.4.9. Za provoz na Staveništi odpovídá Zhotovitel.

8.5. Podmínky užívání veřejných prostranství a komunikací

- 8.5.1. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně rozkopávkám, objízdným trasám nebo překopům veřejných ploch či komunikací zajišťuje Zhotovitel a nese veškeré případné poplatky.

- 8.5.2. Jestliže v souvislosti s provozem Staveniště nebo prováděním předmětu plnění bude třeba umístit nebo přemístit dočasné či trvalé dopravní značení podle předpisů o pozemních komunikacích, obstará tyto práce Zhotovitel. Zhotovitel dále zodpovídá i za umístění, přemísťování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění prací. Jakékoliv pokuty či náhrady škod vzniklých v této souvislosti jdou k tíži Zhotovitele.
- 8.5.3. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečný vstup a vjezd na Staveniště a stejně tak i výstup a výjezd z něj.
- 8.6. Podmínky bezpečnosti a hygieny a ochrany životního prostředí na Staveništi**
- 8.6.1. Zhotovitel je povinen zajistit na Staveništi veškerá bezpečnostní opatření a hygienická opatření a požární ochranu Staveniště i prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
- 8.6.2. Zhotovitel je povinen zabezpečit Staveniště hasicími prostředky.
- 8.6.3. Zhotovitel je povinen vypracovat pro Staveniště požární řád, poplachové směrnice stavby a provozně dopravní řád stavby a je povinen je viditelně na Staveništi umístit.
- 8.6.4. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečný vstup a vjezd na Staveniště a stejně tak i výstup a výjezd. Za provoz na Staveništi odpovídá Zhotovitel.
- 8.7. Vyklizení staveniště**
- 8.7.1. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit Staveniště nejpozději do 15 dnů ode dne Termínu předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak (zejména jde-li o ponechání zařízení, nutných pro zabezpečení odstranění vad a nedodělků ve smyslu protokolu o předání a převzetí díla).
- 8.7.2. Nevyklidí-li Zhotovitel Staveniště ve sjednaném termínu, je Objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení Staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí Objednateli Zhotovitel. Nárok Objednatele na sjednanou smluvní pokutu tím není dotčen.

9. STAVEBNÍ DENÍK

9.1. Povinnost vést stavební deník

- 9.1.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník. Stavební deník bude uložen na staveništi. Nebude-li stavební deník uložen a přístupný na staveništi, je objednatel oprávněn pozastavit činnost zhotovitele po dobu nepřítomnosti a nepřístupnosti stavebního deníku. Pro tento účel objednatel zřídí stavební deník vlastní.
- 9.1.2. Stavební deník musí být přístupný oprávněným osobám Objednatele, případně jiným osobám oprávněným do Stavebního deníku zapisovat po celou dobu provádění prací.
- 9.1.3. Zápisy do stavebního deníku se provádí čitelně v originále a dvou kopiích. Originál stavebního deníku je Zhotovitel povinen předat Objednateli po dokončení díla.
- 9.1.4. První kopii obdrží osoba vykonávající funkci Technického dozoru objednatel a druhou kopii obdrží Zhotovitel.
- 9.1.5. Povinnost vést Stavební deník končí nabytím právní moci kolaudačního souhlasu. V případě výskytu kolaudačních vad nebo jiných podmínek kolaudačního souhlasu končí povinnost vést stavební deník až dnem jejich úplného odstranění nebo splnění.
- 9.1.6. Povinnost archivovat Stavební deník po dobu nejméně 10 let ode dne předání stavby má Objednatel.
- 9.1.7. Do Stavebního deníku je Zhotovitel povinen zapisovat veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla. Zejména je povinen zapisovat údaje podle přílohy č. 9 k vyhlášce 499/2006 Sb.
- 9.1.8. Všechny listy Stavebního deníku musí být očíslovány.
- 9.1.9. Ve Stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.
- 9.1.10. V případě neočekávaných událostí nebo okolností majících zvláštní význam pro další postup stavby požizuje Zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí Stavebního deníku.

9.2. Způsob vedení a zápisu do Stavebního deníku

- 9.2.1. Zápisy do Stavebního deníku provádí stavbyvedoucí Zhotovitele nebo jím písemně ve stavebním deníku určená osoba formou denních záznamů. Veškeré okolnosti rozhodné pro plnění díla musí být učiněny Zhotovitelem v ten den, kdy nastaly.
- 9.2.2. Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci Technického dozoru je povinen se vyjadřovat k zápisům ve Stavebním deníku učiněným Zhotovitelem nejpozději do pěti pracovních dnů ode dne vzniku zápisu, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
- 9.2.3. Nesouhlasí-li Zhotovitel se zápisem, který učinil do Stavebního deníku Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci Technického dozoru, případně osoba vykonávající funkci Autorského dozoru nebo funkci Koordinátora BOZP, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do pěti pracovních dnů, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.
- 9.2.4. V případě, že všechny zúčastněné osoby jsou vlastníky elektronického podpisu, lze stavební deník vést elektronickou formou.

9.3. Závaznost ujednání ve stavebním deníku

- 9.3.1. Zápisy ve Stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků ke smlouvě.

10. KONTROLA A KONTROLNÍ DNY

10.1. Kontrola provádění prací

- 10.1.1. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla sám nebo prostřednictvím Technického dozoru. Zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je Objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby Zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže Zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup Zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je Objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.

10.2. Kontrolní dny

- 10.2.1. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje Objednatel Kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly. Objednatel je povinen oznámit konání Kontrolního dne písemně a nejméně pět dnů před jeho konáním, pokud se na termínu Kontrolního dne nedohodly zúčastněné strany na předchozím jednání.
- 10.2.2. Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci Objednatele včetně osob vykonávajících funkci Technického dozoru a případně i Autorského dozoru, Koordinátora BOZP a zástupci Zhotovitele.
- 10.2.3. Obsahem Kontrolního dne je zejména zpráva Zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci Technického a Autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.
- 10.2.4. Vedením Kontrolních dnů je pověřen Objednatel nebo jím pověřený technický dozor.
- 10.2.5. Objednatel nebo jím pověřený technický dozor pořizuje z Kontrolního dne zápis o jednání, který objednatel nebo jím pověřený technický dozor rozešle ostatním zúčastněným osobám tj. zhotoviteli, objednateli, technickému dozoru, koordinátorovi BOZP, autorskému dozoru nejpozději do tří dnů ode dne konání Kontrolního dne formou mailové korespondence k odsouhlasení. Nebudou-li do pěti dnů ode dne rozeslání zápisu vneseny připomínky, bude se zápis z kontrolního dne považovat za odsouhlasený. Takový zápis bude písemně potvrzen při konání následujícího kontrolního dne.
- 10.2.6. Zhotovitel je povinen zapsat datum konání a číslo Kontrolního dne do Stavebního deníku. Zápisy takto vedených kontrolních dnů budou považovány za nedílnou přílohu stavebního deníku, kopie zápisu z kontrolního dne budou uloženy společně se stavebním deníkem na staveništi.

10.3. Četnost kontrolních dnů

- 10.3.1. Kontrolní den se uskuteční nejméně 2x v kalendářním měsíci.

- 10.3.2. Objednatel má právo stanovit i vyšší četnost Kontrolních dnů, pokud to vyžadují okolnosti stavby, zejména prodlení v plnění Zhotovitele, technologické návaznosti v provádění apod. Pokud Objednatel rozhodne o častějším konání Kontrolních dnů, je Zhotovitel povinen na tuto četnost přistoupit.

10.4. Kontrola zakrytých prací a konstrukcí

- 10.4.1. Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele ke kontrole a prověření prací či konstrukcí, které budou dalším postupem stavebních prací zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele nejméně pět dnů před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty (zápis ve Stavebním deníku a telefonická nebo mailová výzva).
- 10.4.2. Pokud se Objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je Zhotovitel oprávněn předmětné práce nebo konstrukce zakrýt. Bude-li v tomto případě Objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je Zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady Objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím Zhotovitel.

10.5. Kontrola čerpání veřejných prostředků

- 10.5.1. Zhotovitel je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly v souladu s § 2e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole.

11. TECHNICKÝ DOZOR OBJEDNATELE

11.1. Technický dozor

- 11.1.1. Objednatel je oprávněn pro kontrolu díla ustanovit odpovědnou osobu, které jeho jménem jedná a vydává pokyny směřující k řádnému a včasnému dokončení díla.
- 11.1.2. Osoba, kterou takto Objednatel ustanoví, se nazývá Technický dozor.
- 11.1.3. Identifikace osoby, která vykonává Technický dozor je uvedena ve Smlouvě nebo v zápise ve Stavebním deníku.

11.2. Oprávnění Technického dozoru

- 11.2.1. Technický dozor jedná jménem Objednatele a jeho rozhodnutí či pokyny vůči Zhotoviteli či jiným účastníkům výstavby se chápou tak, jako by je učinil Objednatel.
- 11.2.2. Technický dozor není oprávněn schvalovat změnu Smlouvy ani jejích částí. Pokud mají rozhodnutí Technického dozoru vliv na termíny plnění či sjednanou cenu nebo jsou dle mínění Zhotovitele nevhodné, je Zhotovitel o těchto skutečnostech povinen neprodleně informovat Objednatele.
- 11.2.3. Technický dozor kontroluje zejména věcnou, časovou, finanční a kvalitativní stránku provádění stavby a zúčastňuje se jako zástupce Objednatele všech kontrol na prováděném díle.
- 11.2.4. Technický dozor je oprávněn nařídít zastavení prací, pokud se podle jeho názoru neprovádí dílo v souladu se Smlouvou nebo obchodními podmínkami, popřípadě hrozí-li Objednateli z provádění nebezpečí škody, či nejsou-li plněny jakékoliv kvalitativní parametry stavby.

12. KOORDINÁTOR BEZPEČNOSTI PRÁCE

12.1. Koordinátor bezpečnosti práce

- 12.1.1. Objednatel je oprávněn pro kontrolu bezpečnosti práce při provádění stavebních prací a při výkonu souvisejících činností díla ustanovit odpovědnou osobu, které jeho jménem jedná a vydává pokyny směřující k dodržování bezpečnosti práce.
- 12.1.2. Osoba, kterou takto Objednatel ustanoví, se nazývá Koordinátor bezpečnosti práce.
- 12.1.3. Identifikace osoby, která je pro výkon funkce Koordinátora bezpečnosti práce ustanovena, je uvedena ve Smlouvě nebo v zápise ve Stavebním deníku.

12.2. Oprávnění Koordinátora bezpečnosti práce

- 12.2.1. Koordinátor bezpečnosti práce jedná jménem Objednatele a jeho rozhodnutí či pokyny vůči Zhotoviteli či jiným účastníkům výstavby se chápou tak, jako by je učinil Objednatel.
- 12.2.2. Koordinátor bezpečnosti práce je oprávněn provádět kontrolu stavebních prací a případných dalších činností Zhotovitele či jeho Poddodavatelů z hlediska provádění v souladu s předpisy týkajícími se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a dále kontrolovat, zda Zhotovitel či jeho Poddodavatelů dodržují veškeré právní předpisy týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
- 12.2.3. Koordinátor bezpečnosti práce má právo upozornit Zhotovitele na nedostatky v uplatňování požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci zjištěné na Staveništi a vyžadovat zjednání nápravy;
- 12.2.4. Koordinátor bezpečnosti práce je oprávněn stanovit přiměřená opatření k nápravě a vyžadovat jejich splnění,
- 12.2.5. Koordinátor bezpečnosti práce není oprávněn schvalovat změnu Smlouvy ani jejich částí. Pokud mají rozhodnutí Koordinátora bezpečnosti práce vliv na termíny plnění či sjednanou cenu nebo jsou dle mínění Zhotovitele nevhodné, je Zhotovitel o těchto skutečnostech povinen neprodleně informovat Objednatele.
- 12.2.6. Koordinátor bezpečnosti práce se zúčastňuje jako zástupce Objednatele všech kontrol na prováděném díle.
- 12.2.7. Koordinátor bezpečnosti práce je oprávněn nařídít zastavení prací, pokud je podle jeho názoru jejich prováděním ohrožena bezpečnost a ochrana zdraví při práci, popřípadě hrozí-li z provádění prací nebezpečí úrazu.
- 12.2.8. Koordinátor bezpečnosti práce je oprávněn provádět další činnosti, pokud mu je stanoví právní předpis.

12.3. Povinnosti Zhotovitele ve vztahu ke Koordinátorovi bezpečnosti práce

- 12.3.1. Zhotovitel je povinen se před zahájením stavebních prací seznámit s plánem bezpečnosti práce,
- 12.3.2. Zhotovitel je povinen nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na Staveništi informovat koordinátora o rizicích vznikajících při pracovních nebo technologických postupech, které zvolil,
- 12.3.3. Zhotovitel je povinen poskytovat Koordinátorovi bezpečnosti práce součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu svého zapojení do přípravy a provádění stavby, zejména mu včas předávat informace a podklady potřebné pro zhotovení plánu bezpečnosti a jeho změny.
- 12.3.4. Zhotovitel je povinen vzít v úvahu podněty a pokyny Koordinátora bezpečnosti práce.

13. PROVÁDĚNÍ DÍLA A BEZPEČNOST PRÁCE

13.1. Pokyny Objednatele

- 13.1.1. Při provádění díla postupuje Zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny Objednatele, Technického dozoru a případně koordinátora BOZP, týkající se realizace předmětu plnění a upozorňující na možné porušování smluvních povinností Zhotovitele.
- 13.1.2. Zhotovitel je povinen upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od Objednatele nebo pokynů daných mu Objednatelem k provedení díla, jestliže Zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
- 13.1.3. Zhotovitel, jako odborně způsobilá osoba je povinen zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a bez zbytečného odkladu upozornit Objednatele na případné zjištěné vady a nedostatky a předat mu jejich soupis včetně návrhu na jejich odstranění a včetně případných návrhů dopadů na lhůty a termíny či sjednanou cenu.

13.2. Použití materiály a výrobky

- 13.2.1. Věci, které jsou potřebné k provedení díla je povinen opatřit Zhotovitel, pokud ve Smlouvě není výslovně uvedeno, že některé věci opatří Objednatel.

- 13.2.2. Zhotovitel je povinen pro stavbu použít jen takové výrobky a materiály, konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navržený účel zaručují, že stavba při správném provedení a běžné údržbě po dobu existence splňuje požadavky na mechanickou odolnost a stabilitu, požární bezpečnost, hygienu, ochranu zdraví a životního prostředí, bezpečnost při udržování a užívání stavby, ochranu proti hluku a na úsporu energie a ochranu tepla. Veškeré takové výrobky a materiály, konstrukce budou použity v první třídě jakosti.
- 13.2.3. Zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak Zhotovitel učiní je povinen na písemné vyzvání Objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel. Stejně tak se Zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.
- 13.2.4. Zhotovitel je povinen předložit objednateli veškeré použité prvky, výrobky a materiály k posouzení shody vlastností a kvality těchto materiálů s projektovou dokumentací a požadavky této smlouvy a to v dostatečném předstihu před zabudováním těchto materiálů. Objednatel má právo předložený prvek, výrobek či materiál odmítnout a vyžádat jiný pokud svými vlastnostmi a kvalitou neodpovídá požadavkům stanoveným touto smlouvou. V takovém případě je zhotovitel povinen předložit jiný, odpovídající prvek, výrobek či materiál.
- 13.2.5. Není-li v projektové dokumentaci jednoznačně stanovena barevnost, vzhled daného výrobku nebo je-li v projektové dokumentaci stanovena podmínka odsouhlasení jednotlivých prvků, výrobků či barevnosti na základě vzorků či podléhá-li takový výrobek zpracování dílenské dokumentace je Zhotovitel povinen takové vzorky či dílenskou dokumentaci objednateli předložit, a to v dostatečném předstihu před objednáním. Objednatel je povinen se k předloženým vzorkům vyjádřit nejpozději do pěti pracovních dnů.
- 13.2.6. Zhotovitel doloží na vyzvání objednatele, nejpozději však v Termínu předání a převzetí díla soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých ke zhotovení stavby.

13.3. Dodržování bezpečnosti a hygieny práce

- 13.3.1. Zhotovitel je povinen zajistit při provádění předmětu plnění dodržení veškerých bezpečnostních opatření a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně zhotovované stavby, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
- 13.3.2. Zhotovitel je povinen provést pro všechny své zaměstnance pracující na díle vstupní školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně. Zhotovitel je rovněž povinen průběžně znalosti svých zaměstnanců o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně obnovovat a kontrolovat.
- 13.3.3. Zhotovitel je povinen zabezpečit provedení vstupního školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně i u svých Poddodavatelů.
- 13.3.4. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují na Staveništi a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
- 13.3.5. Jsou-li při provádění díla vykonávány práce, při nichž může dojít k poškození zdraví, je Zhotovitel povinen umístit na vhodných místech bezpečnostní značky a značení a zavést signály, které poskytují informace nebo instrukce týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a seznámit s nimi své zaměstnance a své Poddodavatele.
- 13.3.6. Jestliže se při provádění stavby vyskytují na Staveništi nebo v místě provádění stavebních prací rizikové faktory, je Zhotovitel povinen pravidelně, a dále bez zbytečného odkladu vždy, pokud dojde ke změně podmínek práce, měřením zjišťovat a kontrolovat jejich hodnoty a zabezpečit, aby byly vyloučeny nebo alespoň omezeny na nejmenší rozumně dosažitelnou míru. Při zjišťování, hodnocení a přijímání opatření k dodržení nejvyšších přípustných hodnot je Zhotovitel povinen postupovat podle příslušného právního předpisu. Rizikovými faktory jsou zejména faktory fyzikální (například hluk, vibrace), chemické (například karcinogeny), biologické činitele (například viry, bakterie, plísňe), prach, fyzická zátěž, psychická a zraková zátěž a nepříznivé mikroklimatické podmínky (například extrémní chlad, teplo a vlhkost). Nelze-li výskyt biologických činitelů a překročení nejvyšších přípustných hodnot rizikových faktorů vyloučit, je Zhotovitel povinen omezovat jejich působení technickými,

- technologickými a jinými opatřeními, kterými jsou zejména úprava pracovních podmínek, doba výkonu práce, zřízení kontrolovaných pásem, používání vhodných osobních ochranných pracovních prostředků nebo poskytování ochranných nápojů.
- 13.3.7. Zhotovitel je povinen provádět v průběhu provádění díla vlastní dozor a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce a požární ochranou na Staveništi.
- 13.3.8. Zhotovitel je povinen zabezpečit i veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku mimo prostor Staveniště, jsou-li dotčeny prováděním prací na díle (zejména veřejná prostranství nebo komunikace ponechaná v užívání veřejnosti jako např. podchody pod lešením).
- 13.3.9. Zhotovitel je povinen pravidelně kontrolovat stav sousedících objektů a ploch a pravidelně dokumentovat jejich stav, zda nejsou dotčeny vlivem zhotovování stavby.
- 13.3.10. Zhotovitel odpovídá za to, že všichni jeho zaměstnanci byli podrobeni vstupní lékařské prohlídce a že jsou zdravotně způsobilí k práci na díle.
- 13.3.11. Dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla je Zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout Zhotoviteli nezbytnou součinnost.

13.4. Dodržování zásad ochrany životního prostředí

- 13.4.1. Zhotovitel při provádění díla provede veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí (zejména na nemovitosti přiléhající ke Staveništi) a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů řešících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.
- 13.4.2. Zhotovitel je povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti a vést evidenci o způsobu jejich zneškodňování.

13.5. Dodržování podmínek rozhodnutí dotčených orgánů a organizací

- 13.5.1. Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající z územního rozhodnutí a stavebního povolení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne Objednateli škoda, hradí ji Zhotovitel v plném rozsahu. Tuto povinnost nemá, prokáže-li, že škodě nemohl zabránit ani v případě vynaložení veškeré možné péče, kterou na něm lze spravedlivě požadovat.

13.6. Kvalifikace pracovníků zhotovitele

- 13.6.1. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci Zhotovitele nebo jeho Poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je Zhotovitel na požádání Objednatela povinen doložit. Vykonává-li takové práce osoba, která neprokáže odbornou způsobilost či kvalifikaci je objednatel nebo technický dozor oprávněn takové práce zastavit a Zhotovitel je povinen sjednat neprodleně nápravu, neodborně provedené práce odstranit a nechat provést osobou kvalifikovanou. O dobu přerušení prací se doba realizace díla neprodlužuje.

13.7. Odpovědnost Zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu

- 13.7.1. Pokud činností Zhotovitele dojde ke způsobení škody Objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel.
- 13.7.2. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
- 13.7.3. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.

13.8. Archeologické nálezy

- 13.8.1. Jestliže Zhotovitel při provádění prací narazí na archeologické nálezy, je povinen přerušit práce a informovat písemně Objednatela a všechny dotčené orgány státní správy či jiné dotčené organizace. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu, a to písemně a bez odkladu poté, co od Zhotovitele takovouto informaci obdržel.

Zastavení prací z důvodu provádění archeologických prací není důvod k odstoupení od smlouvy ze strany Zhotovitele.

14. PODDODAVATELÉ

14.1. Podmínky, za kterých je možné pověřit realizací díla jinou osobu

- 14.1.1. Pověřit prováděním části předmětu plnění Poddodavatele je Zhotovitel oprávněn pouze v případech, kdy takové Poddodavatele definoval ve své nabídce v rámci zadávacího řízení. V ostatních případech je Zhotovitel oprávněn pověřit provedením části předmětu plnění Poddodavatele jen se souhlasem Objednatele.
- 14.1.2. Zhotovitel odpovídá za činnost svých Poddodavatelů tak, jako by dílo prováděl sám.
- 14.1.3. Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých poddodavatelských smlouvách splnění všech povinností vyplývajících Zhotoviteli ze Smlouvy o dílo, a to přiměřeně k povaze a rozsahu jejich poddodávky.
- 14.1.4. Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli údaje o všech svých Poddodavatelích, kteří se provádění předmětu plnění budou podílet a to nejpozději 10 dnů před zahájením plnění ze strany poddodavatele.
- 14.1.5. Všichni pracovníci každého z poddodavatelů musí být při pohybu na staveništi řádně označeni a řádně uvedeni ve stavebním deníku.

14.2. Změna Poddodavatele

- 14.2.1. Změna Poddodavatele, jehož prostřednictvím Zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je možná pouze po předchozím schválení ze strany Objednatele, a to za předpokladu, že nový Poddodavatel prokáže před uzavřením smlouvy mezi Zhotovitelem a Poddodavatelem kvalifikaci v rozsahu minimálně shodném s rozsahem, kterým kvalifikaci prokazoval původní Poddodavatel.
- 14.2.2. Objednatel schválení nového Poddodavatele při splnění všech smluvených podmínek bez závažného důvodu neodepře.
- 14.2.3. Objednatel má právo odmítnout plnění části předmětu plnění Poddodavatelem v případech, kdy Zhotovitelem uvažovaný Poddodavatel prokazatelně v minulosti poskytl Objednateli vadné plnění.

14.3. Věcné omezení prací prováděných poddodavatelsky

- 14.3.1. Objednatel má právo ve Smlouvě stanovit, že některé druhy prací nebo dodávek nesmí být prováděny Poddodavatelem, pokud si takové právo vyhradil v zadávacích podmínkách, na jejichž základě Zhotovitel podal svoji nabídku.
- 14.3.2. Pokud Objednatel tohoto svého práva využije, je Zhotovitel povinen provádět takto stanovené práce nebo dodávky prostřednictvím osob, které jsou vůči němu v pracovněprávním vztahu.

15. KONTROLY, ZKOUŠKY A REVIZE

15.1. Kontrolní a zkušební plán stavby

- 15.1.1. Zhotovitel je povinen před zahájením prací předložit Objednateli kontrolní a zkušební plán zpracovaný na podmínky prováděného díla vč. zpracování technologických a pracovních postupů pokud to provedení díla vyžaduje.
- 15.1.2. Objednatel je oprávněn kontrolovat dodržování a plnění postupů podle kontrolního a zkušebního plánu a v případě odchylky postupu Zhotovitele od tohoto dokumentu požadovat okamžitou nápravu a v případě vážného porušení povinností Zhotovitele proti kontrolnímu a zkušebnímu plánu pozastavit provádění prací.
- 15.1.3. Veškeré zkoušky a kontroly musí vykazovat kladný výsledek, jinak se má za to, že dílo není prováděno v souladu se Smlouvou.

16. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

16.1. Organizace předání díla

- 16.1.1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit Objednateli nejpozději 15 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání a převzetí. Objednatel je pak povinen nejpozději do tří dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
- 16.1.2. Na prvním jednání obě strany dohodnou organizační záležitosti předávacího a přejímacího řízení.
- 16.1.3. Místem předání a převzetí díla je místo, kde se dílo provádělo.
- 16.1.4. Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci Technického a případně i Autorského dozoru.
- 16.1.5. Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí díla i jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou (např. budoucího uživatele díla).
- 16.1.6. Zhotovitel je povinen k předání a převzetí díla přizvat na požádání Objednatele i své Poddodavatele.

16.2. Protokol o předání a převzetí díla

- 16.2.1. O průběhu předávacího a přejímacího řízení pořídí Objednatel zápis (protokol).
- 16.2.2. Povinným obsahem protokolu jsou:
 - 16.2.2.1. údaje o Zhotoviteli a Objednateli
 - 16.2.2.2. popis díla, které je předmětem předání a převzetí
 - 16.2.2.3. dohoda o způsobu a termínu vyklizení staveniště
 - 16.2.2.4. termín, od kterého počíná běžet záruční lhůta
 - 16.2.2.5. prohlášení Objednatele, zda dílo přejímá nebo nepřejímá
- 16.2.3. Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí Vady nebo Nedodělky, musí protokol obsahovat i:
 - 16.2.3.1. soupis zjištěných Vad a Nedodělků
 - 16.2.3.2. dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání
 - 16.2.3.3. dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí Zhotoviteli za účelem odstranění Vad nebo Nedodělků
- 16.2.4. V případě, že Objednatel odmítá dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít.

16.3. Vady a nedodělky

- 16.3.1. Objednatel je povinen převzít i dílo, které vykazuje drobné Vady a Nedodělky, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla.
- 16.3.2. V Protokolu o předání a převzetí uvede Objednatel soupis těchto Vad a Nedodělků včetně způsobu a termínu jejich odstranění.
- 16.3.3. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění Vad a Nedodělků, pak platí, že Vady a Nedodělky musí být odstraněny nejpozději do 30 dnů ode dne předání a převzetí díla.
- 16.3.4. Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit Vady nebo Nedodělky i v případě, kdy podle jeho názoru za Vady a Nedodělky neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí soudu Zhotovitel.

16.4. Doklady nezbytné k předání a převzetí díla

- 16.4.1. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávacího a přejímacího řízení zejména tyto doklady:
 - 16.4.1.1. tři vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a jedno vyhotovení v digitální podobě ve formátech pdf a dwg;
 - 16.4.1.2. zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů;
 - 16.4.1.3. zápisy a výsledky předepsaných měření (např., radon, CO apod.);
 - 16.4.1.4. zápisy a výsledky o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách (např. tlakové zkoušky, revize elektroinstalace, plynu, tlakové nádoby, komíny apod.);
 - 16.4.1.5. zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací
 - 16.4.1.6. seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce
 - 16.4.1.7. stavební deník (případně deníky) a deník(y) víceprací
 - 16.4.1.8. Seznam výrobků a technologií u kterých výrobce stanoví kratší záruční lhůtu, než 60 měsíců.

- 16.4.2. Nedoloží-li Zhotovitel požadované doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.
- 16.4.3. Objednatel je povinen připravit a doložit u předávacího a převjímacího řízení zejména tyto doklady:
- 16.4.3.1. stavební povolení včetně dokladu o jeho nabytí právní moci a včetně všech případných změn a doplňků
- Tyto doklady slouží při předání a převzetí díla ke kontrole, zda byly splněny podmínky v nich obsažené.
- 16.4.4. Objednatel je oprávněn při převjímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění proč je požaduje a s uvedením termínu do kdy je požaduje provést. Tento požadavek však není důvodem k odmítnutí převzetí díla.

16.5. Kolaudace

- 16.5.1. Zhotovitel je povinen se zúčastnit kolaudačního řízení, pokud jej přizve stavební úřad. V případě, že se Zhotovitel přes řádné pozvání nedostaví, nese veškeré náklady na opakované kolaudační řízení.
- 16.5.2. Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli pro účely kolaudačního řízení nezbytnou součinnost, zejména dodat včas doklady nezbytné pro řádnou kolaudaci stavby
- 16.5.3. Objednatel je povinen zaslat bez zbytečného odkladu Zhotoviteli kopii kolaudačního souhlasu pokud jsou v něm stanoveny povinnosti Zhotovitele.
- 16.5.4. Zhotovitel je povinen splnit svoje povinnosti vyplývající z kolaudačního souhlasu ve lhůtě tam stanovené a nebyla-li lhůta stanovena tak nejpozději do třiceti dnů ode dne doručení kopie kolaudačního souhlasu.

17. ZÁRUKA ZA JAKOST DÍLA

17.1. Odpovědnost za jakost a vady díla

- 17.1.1. Zhotovitel odpovídá za Vady, jež má dílo v době jeho předání a dále odpovídá za jakost a Vady díla zjištěné v záruční době. Zhotovitel se zaručuje, že dílo bude minimálně po dobu záruční lhůty způsobilé svému účelu a užití a bude mít po dobu záruční lhůty sjednané vlastnosti s přihlédnutím k obvyklému opotřebení.
- 17.1.2. Zhotovitel neodpovídá za Vady díla, jestliže tyto Vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu k zpracování objednatel v případě, že Zhotovitel ani při vynaložení odborné péče vhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně upozornil a Objednatel na jejich použití trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržím nevhodných pokynů daných mu Objednatel, jestliže Zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a Objednatel na jejich dodržím trval nebo jestli Zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit.
- 17.1.3. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny Objednatel nebo vyšší mocí.
- 17.1.4. Zhotovitel odpovídá za kvalitu provedených prací či dodávek jak vlastními pracovníky, tak i za kvalitu prací prováděných jeho Poddodavateli.

17.2. Délka záruční lhůty

- 17.2.1. Záruční lhůta je pro celé dílo sjednána v délce 60 měsíců.
- 17.2.2. Záruční doba počíná běžet dnem oboustranného podpisu protokolu o předání a převzetí díla, pokud v tomto protokolu Objednatel neodmítl dílo převzít.
- 17.2.3. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro Vady díla, za které Zhotovitel odpovídá.
- 17.2.4. Po dobu opravy těch částí díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatele Zhotovitelem opravovány, neběží záruční lhůta. Záruční lhůta v těchto případech běží pak dále ode dne následujícího po řádném dokončení reklamační opravy.

17.3. Výjimky ze záruky

- 17.3.1. Záruční lhůta pro dodávky strojů a zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců. Seznam výrobků a technologií vč. kopie záručních listů, u kterých výrobce stanoví kratší záruční lhůtu, než 60 měsíců bude součástí protokolu o předání a

převzetí díla, přičemž se má za to, že pro výrobky a technologie v tomto výčtu neuvedené platí záruční lhůta nezkrácená.

17.4. Způsob uplatnění reklamace

- 17.4.1. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Oznámení (reklamaci) odešle na adresu Zhotovitele uvedenou ve Smlouvě. V reklamaci musí být vady popsány nebo uvedeno jak se projevují. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu.
- 17.4.2. Právo Objednatele vyplývající ze záruky zaniká, pokud Objednatel neoznámí vady díla
 - 17.4.2.1. bez zbytečného odkladu poté, kdy je zjištěn,
 - 17.4.2.2. bez zbytečného odkladu poté, kdy je měl zjistit při vynaložení odborné péče při prohlídce při předání a převzetí díla,
 - 17.4.2.3. bez zbytečného odkladu poté, kdy mohly být zjištěny později při vynaložení odborné péče nejpozději však do konce záruční doby.
- 17.4.3. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná Objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

17.5. Podmínky odstranění reklamovaných vad

- 17.5.1. Zhotovitel je povinen nejpozději do 10ti dnů po obdržení reklamace písemně oznámit Objednateli zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci Objednatele uznává. Vždy však musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vad(y). Tento termín nesmí být delší než 15 dnů ode dne obdržení reklamace, a to bez ohledu na to zda Zhotovitel reklamaci uznává či neuznává. Nestanoví-li Zhotovitel uvedený termín, pak platí lhůta 15 dnů ode dne obdržení reklamace. Současně Zhotovitel písemně navrhne, do kterého termínu vadu(y) odstraní.
- 17.5.2. Zhotovitel je povinen nastoupit neprodleně k odstranění reklamované vady, nejpozději však do 15ti dnů po obdržení reklamace, a to i v případě, že reklamaci neuznává. Náklady na odstranění reklamované vady nese Zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.
- 17.5.3. Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 20ti dnů po obdržení reklamace Objednatele je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí Objednateli Zhotovitel.
- 17.5.4. Prokáže-li se ve sporných případech, že Objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruční lhůta resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla Objednatel apod., je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli veškeré jemu, v souvislosti s odstraněním vady vzniklé náklady.
- 17.5.5. Jestliže Objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je Zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 48 hod po obdržení reklamace (oznámení).
- 17.5.6. Objednatel je povinen umožnit pracovníkům Zhotovitele přístup do prostor nezbytných pro odstranění vady. Pokud tak neučiní, není Zhotovitel v prodlení s termínem nastoupení na odstranění vady ani s termínem pro odstranění vady

17.6. Lhůty pro odstranění reklamovaných vad

- 17.6.1. Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že reklamovaná vada musí být odstraněna nejpozději do 30 dnů ode dne doručení reklamace Zhotoviteli.
- 17.6.2. Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad označených Objednatelem jako havárie sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady (havárie) platí, že havárie musí být odstraněna nejpozději do 5 dnů ode dne doručení reklamace Zhotoviteli.
- 17.6.3. O odstranění reklamované vady sepíše Objednatel protokol, ve kterém potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.

18. VLASTNICTVÍ DÍLA A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA DÍLE

18.1. Vlastnictví díla

18.1.1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku Objednatel.

18.2. Nebezpečí škody na díle

18.2.1. Nebezpečí škody nese od počátku Zhotovitel, a to až do doby řádného předání a převzetí díla mezi Zhotovitelem a Objednatelem.

19. ZAJIŠTĚNÍ ZÁVAZKŮ ZHOTOVITELE

19.1. Zajištění závazků zhotovitele po dobu záruční lhůty

19.1.1. Pokud Smlouva stanoví, že Zhotovitel předá Objednateli bankovní záruku § 2029 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, za řádné plnění záručních podmínek, bude její výše sjednána ve Smlouvě.

19.1.2. Bankovní záruka poskytnutá Zhotovitelem musí být platná dle těchto obchodních podmínek.

19.1.3. Z bankovní záruky poskytnuté Zhotovitelem musí vyplývat právo Objednatele čerpat finanční prostředky v případě, že během sjednané záruční lhůty Zhotovitel neodstraní případné reklamované vady zjištěné Objednatelem nebo v případě, kdy Objednateli vznikne neplněním záručních podmínek či jiných smluvních povinností Zhotovitelem nárok na smluvní pokutu. Výstavce není oprávněn vymínit si v záruční listině právo uplatnění námitek vůči věřiteli. Pokud tomu tak není, neodpovídá bankovní záruka podmínkám Smlouvy.

19.1.4. Bankovní záruku ve stanovené výši předloží Zhotovitel Objednateli v originále listiny nejpozději do 30 kalendářních dnů ode dne oboustranného podpisu Protokolu o předání a převzetí díla. Pokud Zhotovitel sjednaný originál záruční listiny Objednateli ve sjednané výši a ve sjednané lhůtě nepředloží, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši odpovídající polovině částky, na níž měla být vystavena záruční listina. Zhotovitel je povinen sjednanou a Objednatelem vymáhanou smluvní pokutu uhradit. V dalším platí ustanovení článků 7.6. až 7.8. těchto obchodních podmínek.

20. POJIŠTĚNÍ DÍLA

20.1. Pojištění Zhotovitele

20.1.1. Zhotovitel je povinen být po celou dobu plnění pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod pracovníků Zhotovitele, a to do výše stanovené ve Smlouvě.

20.1.2. Pojištění odpovědnosti za škodu z výkonu podnikatelské činnosti musí pokrývat škody na věcech (vzniklé poškozením, zničením nebo pohřešováním) a na zdraví (úrazem nebo nemocí):

20.1.2.1. způsobené provozní činností Zhotovitele,

20.1.2.2. způsobené vadným výrobkem,

20.1.2.3. vzniklé v souvislosti s poskytovanými pracemi, dodávkami a službami,

20.1.2.4. vzniklé v souvislosti s vlastnictvím nemovitostí,

20.1.2.5. vzniklé na věcech zaměstnanců.

20.1.3. Výše pojistné hodnoty je definována Smlouvou.

20.2. Pojištění díla

20.2.1. Zhotovitel je povinen před zahájením prací pojistit dílo proti škodám, které mohou vzniknout v průběhu zhotovování stavby:

20.2.1.1. požárem, výbuchem, přímým úderem blesku, nárazem nebo zřícením letadla, jeho části nebo jeho nákladu,

- 20.2.1.2. záplavou, povodní, vichřicí, krupobitím, sesouváním půdy, zřícením skal nebo zemin, sesouváním nebo zřícením sněhových lavin, tíhou sněhu nebo námrazy,
 - 20.2.1.3. pádem pojištěné věci, nárazem,
 - 20.2.1.4. pádem stromů, stožárů a jiných předmětů,
 - 20.2.1.5. vodou vytékající z vodovodních zařízení,
 - 20.2.1.6. neodborným zacházením, nesprávnou obsluhou, úmyslným poškozením, nešikovností, nepozorností a nedbalostí,
 - 20.2.1.7. krádeží.
- 20.2.2. Výše pojistné hodnoty je definována Smlouvou. Pokud Smlouva výši pojistné hodnoty nedefinuje, má se na mysli jeho nová cena, tedy hodnota díla po jeho úplném dokončení.

20.3. Pojištění zaměstnanců

- 20.3.1. Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla pojištěn pro případ své odpovědnosti za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání svých zaměstnanců.

20.4. Pojištění Poddodavatelů

- 20.4.1. Zhotovitel je povinen zabezpečit před zahájením poddodavatelských prací, aby shodné povinnosti související s pojištěním splnili i jeho Poddodavatelé v rozsahu odpovídajícím charakteru a rozsahu jejich poddodávky.

20.5. Doklady o pojištění

- 20.5.1. Dokladem o pojištění je platná a účinná pojistná smlouva, u níž Zhotovitel řádně a včas uhradil pojistné.
- 20.5.2. Doklad o pojištění je Zhotovitel povinen na vyžádání předložit Objednateli nejpozději do 10 kalendářních dnů ode dne obdržení předmětné žádosti. Nepředložení kteréhokoliv dokladu o pojištění nejpozději do 10 kalendářních dnů ode dne obdržení předmětné žádosti, opravňuje Objednatele k odstoupení od Smlouvy.

20.6. Povinnosti obou stran při vzniku pojistné události

- 20.6.1. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči svému pojistiteli Zhotovitel.
- 20.6.2. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí Zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech
- 20.6.3. Náklady na pojištění nese Zhotovitel a má je zahrnuté ve sjednané ceně.

21. VYŠŠÍ MOC

21.1. Definice vyšší moci

- 21.1.1. Za vyšší moc se považují okolnosti mající vliv na dílo, které nejsou závislé na Zhotoviteli ani na Objednateli a které ani Zhotovitel ani Objednatel nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy apod.

21.2. Práva a povinnosti při vzniku vyšší moci

- 21.2.1. Pokud se provádění předmětu plnění za sjednaných podmínek stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení.

22. ZMĚNA SMLOUVY

22.1. Forma změny Smlouvy

- 22.1.1. Jakákoliv změna Smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za Objednatele a Zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.
- 22.1.2. Změny Smlouvy se sjednávají jako Dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla dodatku Smlouvy.
- 22.1.3. Předloží-li některá ze smluvních stran návrh na změnu Smlouvy formou písemného Dodatku ke smlouvě, je druhá smluvní strana povinna se k návrhu vyjádřit nejpozději do 15 dnů ode dne následujícího po doručení návrhu Dodatku ke smlouvě.

22.2. Převod práv a povinností ze smlouvy

- 22.2.1. Zhotovitel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu pouze s písemným souhlasem Objednatele.
- 22.2.2. Vzhledem k tomu, že tyto obchodní podmínky se vztahují ke stavbám či stavebním pracím, které byly či jsou předmětem veřejné zakázky ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, není Objednatel oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu, s výjimkou vyhrazených případů podle § 100 citovaného zákona.

23. Odstoupení od smlouvy

23.1. Důvody opravňující k odstoupení od Smlouvy

- 23.1.1. Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti bránící řádnému plnění Smlouvy je tato smluvní strana povinna to bez zbytečného odkladu oznámit druhé smluvní straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k popisu Smlouvy.

23.2. Způsob odstoupení od Smlouvy

- 23.2.1. Je-li důvodem k odstoupení od Smlouvy neplnění smluvních povinností jednou ze smluvních stran, je druhá strana, která hodlá od Smlouvy odstoupit povinna poskytnout druhé straně přiměřenou lhůtu k nápravě. Teprve poté, co smluvní povinnost nebyla splněna ni v této dodatečně poskytnuté lhůtě je možné od Smlouvy odstoupit.
- 23.2.2. Chce-li některá ze stran od Smlouvy odstoupit na základě ujednání ze Smlouvy vyplývajících je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé smluvní straně s uvedením termínu, ke kterému od smlouvy odstupuje. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který jí k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.
- 23.2.3. Nesouhlasí-li jedna ze smluvních stran s důvodem odstoupení druhé smluvní strany nebo popírá-li jeho existenci je povinna to písemně oznámit nejpozději do deseti dnů po obdržení oznámení o odstoupení. Pokud tak neučiní, má se za to, že s důvodem odstoupení souhlasí.

23.3. Den účinnosti odstoupení

- 23.3.1. Odstoupení od smlouvy nastává dnem následujícím po dni, ve kterém bylo písemné oznámení o odstoupení od smlouvy doručeno druhé straně, pokud druhá strana nepopře ve stanovené lhůtě důvod odstoupení. V opačném případě je dnem účinnosti odstoupení od smlouvy den, na kterém se strany dohodnou nebo den který vyplyne z rozhodnutí příslušného orgánu.

23.4. Důsledky odstoupení od Smlouvy

- 23.4.1. Odstoupí-li některá ze stran od Smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou stran jsou následující:
 - 23.4.1.1. Zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla
 - 23.4.1.2. Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací, popřípadě poskytnutých záloh a zpracuje „dílič konečnou fakturu“
 - 23.4.1.3. Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak

- 23.4.1.4. Zhotovitel vyzve objednatele k „díličmu předání díla“ a objednatel je povinen do tří dnů od obdržení vyzvání zahájit „díličí přejímací řízení“
- 23.4.1.5. po díličím předání provedených prací sjednají obě strany písemné zrušení Smlouvy
- 23.4.1.6. Strana, která důvodné odstoupení od Smlouvy zapříčinila je povinna uhradit druhé straně veškeré náklady jí vzniklé z důvodů odstoupení od Smlouvy, ušlý zisk a navíc jednorázovou smluvní pokutu ve výši 1% z uzavřené ceny díla bez DPH.

24. ŘEŠENÍ SPORŮ

24.1. Volba práva

- 24.1.1. Právní vztahy, včetně otázek platnosti a následků neplatnosti se řídí českým právem.
- 24.1.2. Ve věcech Smlouvou ani Obchodními podmínkami výslovně neupravených se bude smluvní vztah řídit ustanoveními obecně závazných právních předpisů, zejména zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění a předpisy souvisejícími.

V Uherském Hradišti, dne

Ve Veselí n.M., dne 7.8.2018

Za Objednatele:

Za Zhotovitele:

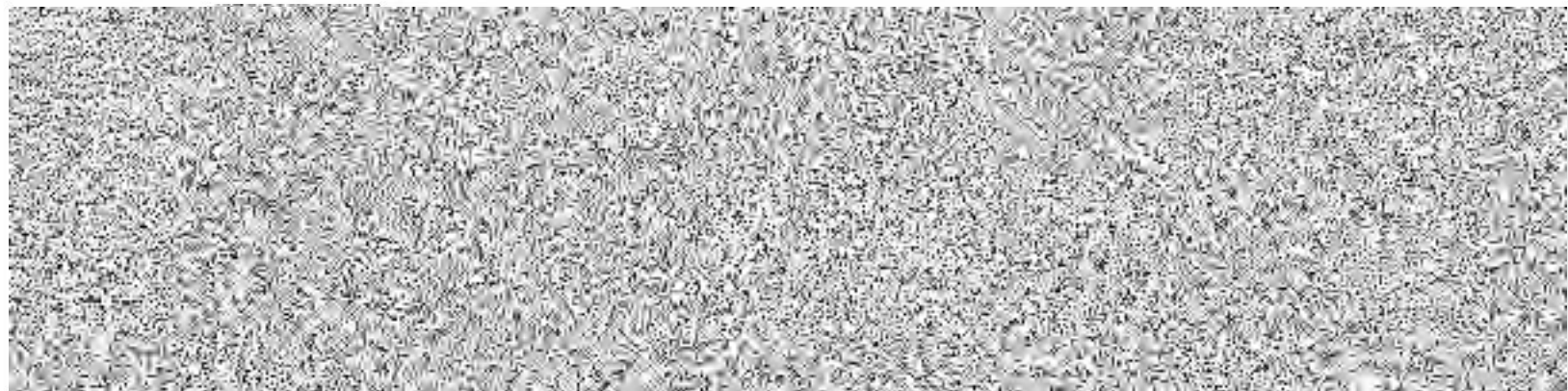


Celková rekapitulace stavebních částí

Název stavby : **Rekonstrukce ulice Před Branou v Uherském Hradišti - Jarošově**

Vodohospodářské stavby Javorník-CZ s.r.o.

stavební část	cena bez DPH	DPH 21%	cena včetně DPH
Stoka dešťové kanalizace a přípojky	2 953 983	620 336	3 574 319
Stoka splaškové kanalizace	2 899 129	608 817	3 507 946
Přeložka vodovodu	397 177	83 407	480 584
Rekonstrukce komunikace	3 523 179	739 868	4 263 047
CELKOVÁ CENA	9 773 468	2 052 428	11 825 896



Položkový rozpočet stavby

Stavba: **441_2018_DI Jarošov - odkanalizování ul Před Branou - Stoka dešťové kanalizace a přípojky**

Objednatel: **Město Uherské Hradiště**
Masarykovo náměstí 19
68601 Uherské Hradiště

IČO: **00291471**
 DIČ: **CZ00291471**

Zhotovitel:

IČO:
 DIČ:

Rozpis ceny	Dodávka	Montáž	Celkem
HSV	0,00	0,00	0,00
PSV	0,00	0,00	0,00
MON	0,00	0,00	0,00
Vedlejší náklady	0,00	0,00	0,00
Ostatní náklady	0,00	0,00	0,00
Celkem	0,00	0,00	0,00

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	2 953 982,87 CZK
Základní DPH	21 %	620 336,40 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH **3 574 319,27 CZK**

v _____ dne **02.07.2018**

 Za zhotovitele

 Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
00	Vedlejší a ostatní náklady	0	69 000	14 490	83 490	2
1	Vedlejší a ostatní náklady, ZS a přípojky	0	69 000	14 490	83 490	2
SO 01	Prodloužení stoky "AXIII-7", rekonstrukce	0	1 846 340	387 731	2 234 071	63
SO01/1	SO 01 - stoka AXIII-7 - PŘÍPOJKY	0	397 790	83 536	481 326	13
SO01/2	SO 01 - rekonstrukce "ZS" část 1	0	1 448 550	304 196	1 752 746	49
SO 02	Stoka "AXIII-7a" část 1, rekonstrukce	0	966 106	202 882	1 168 988	33
SO02/1	SO 02 - Stoka "AXIII-7a" část 1 - PŘÍPOJKY	0	20 171	4 236	24 407	1
SO02/2	SO 02 - Rekonstrukce "ZS" část 2	0	945 935	198 646	1 144 581	32
SO 03	Stoka "AXIII-7a" část 2	0	72 537	15 233	87 770	2
SO03	SO 03 - Stoka "AXIII-7a" část 2 - PŘÍPOJKY	0	72 537	15 233	87 770	2
Celkem za stavbu		0	2 953 983	620 336	3 574 319	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu	Dodávka	Montáž	Celkem	%
1	Zemní práce	HSV	0,00	0,00	0,00	
11	Přípravné a přidružené práce	HSV	0,00	0,00	0,00	
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV	0,00	0,00	0,00	
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV	0,00	0,00	0,00	
4	Vodorovné konstrukce	HSV	0,00	0,00	0,00	
5	Komunikace	HSV	0,00	0,00	0,00	
8	Trubní vedení	HSV	0,00	0,00	0,00	
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV	0,00	0,00	0,00	
90	Ostatní materiál	HSV	0,00	0,00	0,00	
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV	0,00	0,00	0,00	
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV	0,00	0,00	0,00	
97	Prorážení otvorů	HSV	0,00	0,00	0,00	
98	Demolice	HSV	0,00	0,00	0,00	
99	Staveništní přesun hmot	HSV	0,00	0,00	0,00	

D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU	0,00	0,00	0,00	
VN	Vedlejší náklady	VN	0,00	0,00	0,00	
ON	Ostatní náklady	ON	0,00	0,00	0,00	
Cena celkem			0,00	0,00	0,00	0

Položkový rozpočet

S:	441_2018_DE	Jarošov - odkanalizování ul Před Branou - Stoka dešťové kanalizace a přípojky
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	1	Vedlejší a ostatní náklady, ZS a přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: VN Vedlejší náklady						28 500,00	0,00	0,00				
1	00411 R	Přípravné a průzkumné služby či práce	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18 / I	Indiv
Náklady dodavatele vyplývající z povinnosti dodavatele stanovených obchodními podmínkami před zahájením stavebních prací. Tato skupina zahrnuje zejména náklady na přípravné činnosti (např. provedení kopaných sond pro ověření polohy podzemních sítí).												
2	005111010R	Zaměření stavby před výstavbou (sítí ...)	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18 / I	Indiv
3	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18 / I	Indiv
4	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	7 000,00	7 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18 / I	Indiv
Náklady spojené s případným vypracováním projektové dokumentace zařízení staveniště, zřízení přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování přírodních měřících bodů v místě a zřízení případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.												
5	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	7 000,00	7 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18 / I	Indiv
Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.												
6	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	8 000,00	8 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18 / I	Indiv
Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.												
7	005122 R	Provozní výhy	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18 / I	Indiv
Náklady na zřízení podmínek provádění tam, kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omezeny provozem jiných osob. Jde zejména o zvýšení nákladů související s omezením provozem v areálu objednatel nebo o náklady v důsledku nezbytného respektování stávající dopravy ovlivňující stavební práce. Zajištění přístupu do nemovitosti vjezdu vozidlem zachráněného systému, vjezdu vozidel na sběr komunálního odpadu (přip. sběr popelnic od nemovitosti k vozidlu), provozní přemostění přes výkop, náklady v souvislosti s odstavením vody a náhradním zásobováním, ochrana nemovitosti, pasportizace i fotodokumentace okolních objektů.												
Díl: ON Ostatní náklady						40 500,00	0,00	0,00				
8	00521 R	Staveniště	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18 / I	Indiv
Náklady spojené s provozem staveniště, které vzniknou dodavateli podle podmínek smlouvy.												
9	005211010R	Předání a převzetí staveniště	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18 / I	Indiv
Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.												
10	005211020R	Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18 / I	Indiv
Náklady na překročení podlaží objednatel o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništem nebo dotčeným stavbou i mimo území staveniště, kontrola a vytyčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí. Součástí jsou opatření pro uzavírku vody a vypnutí linek NN, VN.												
11	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18 / I	Indiv
Náklady na zřízení dočasného dopravního značení viz příloha P12, jeho případná úprava, projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemístování a jejich údržba v průběhu vyřizování včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.												
12	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18 / I	Indiv
Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložení stavebního materiálu nebo stavebního odpadu.												
13	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18 / I	Indiv
Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolených osob včetně příslušného značení, náklady na oplocení staveniště či na jeho osvětlení, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska BOZP, požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád).												
14	00523 R	Zkoušky a revize	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18 / I	Indiv
Náklady zhotovitele související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatel a které jsou pro provedení díla nezbytné.												
15	00524 R	Předání a převzetí díla	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18 / I	Indiv
Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinností zhotovitele při předání a převzetí díla.												
16	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18 / I	Indiv
Náklady na vytvoření dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a												
17	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	14 000,00	14 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18 / I	Indiv
Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.												
Celkem						69 000,00						

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	441_2018_DEŠ	Jarošov - odkanalizování ul Před Branou - Stoka dešťové kanalizace a přípojky
O:	SO 01	Prodloužení stoky "AXIII-7", rekonstrukce "ZS" část 1
R:	SO01/1	SO 01 - stoka AXIII-7 - PŘÍPOJKY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1 Zemní práce						166 207,16		132,07		13,40		
1	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho změněno z digit. situace 6	m2	6,00000	59,00	354,00	0,00	0,00	0,14	0,83	RTS 18/ I	RTS 18/ I
2	113106211	Rozebrání dlažeb z velkých kostek v kam. těženém změněno digit. sit. 1,2	m2	1,20000	48,00	57,60	0,00	0,00	0,42	0,50	RTS 18/ I	RTS 18/ I
3	113107141	Odstanění podkladu pl. do 200 m ² , živice tl. 5 cm změněno digit. sit. 53,4	m2	53,40000	111,00	5 927,40	0,00	0,00	0,10	5,23	RTS 15/ I	RTS 15/ I
4	113151114	Fréz. živ.č. korytu pl.do 500 m ² ,pruh do 75 cm,tl.5cm Položka pořadí 3 53,40000	m2	53,40000	209,00	11 160,60	0,00	0,00	0,13	6,84	RTS 18/ I	RTS 18/ I
5	111301111	Sejmutí drnu tl. do 10 cm, z přemístěním do 50 m změněno v digit. situaci 11,7	m2	11,70000	74,00	865,80	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
6	121101103	Sejmutí omítky z přemístěním přes 100 do 250 m Položka pořadí 5 11,70000	m3	11,70000	93,00	1 088,10	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
7	132201212	Hloubení rýh š. do 200 cm hor.3 do 1000m ³ .STROJNĚ vypočet viz tabulka příloha vyřk. vym. 320.77-218.55	m3	102,22000	170,00	17 377,40	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
8	151201101	Pažení a rozeptění stěn rýh - zátažné - hl. do 2 m vypočet viz tabulka příloha vyřk. vym. 34,94	m2	34,94000	3,00	104,82	0,00	0,07	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
9	151201102	Pažení a rozeptění stěn rýh - zátažné - hl. do 4 m vypočet viz tabulka příloha vyřk. vym. 179,21	m2	179,21000	5,00	896,05	0,00	0,36	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
10	151201111	Odstanění pažení stěn rýh - zátažné - hl. do 2 m vypočet viz tabulka příloha vyřk. vym. 34,94	m2	34,94000	2,00	69,88	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
11	151201112	Odstanění pažení stěn rýh - zátažné - hl. do 4 m vypočet viz tabulka příloha vyřk. vym. 179,21	m2	179,21000	1,00	179,21	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
12	162701105	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m přebyteč. zemina. vypočet viz tabulka příloha vyřk. vym. 102,22	m3	102,22000	300,00	30 666,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
13	162706119	Příplatek za dalších 1000 m přemístění zemín 102,22*6	m3	613,32000	27,00	16 559,64	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
14	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypáním, a dodáním šterkospisku vypočet viz tabulka příloha vyřk. vym. 24,88	m3	24,88000	558,00	13 883,04	1,70	42,30	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
15	199000005	Poplatek za skládku zeminy 1-4 vypočet viz tabulka příloha vyřk. vym. 204,44	t	204,44000	150,00	30 666,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
16	460030092RT1	Vyřhání obrubníků, lože MC, ležatých, s očištěním a uložením na hromady změněno digit. sit. 5	m	5,00000	83,00	415,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 13/ I
17	119000001	Dočasné zajištění potrubí ve výkopu, ocelového do DN 200 mm, ztižená vykopávka viz podélný viz situace SO přípojky 1*(2+2+2+2+1+2+2)	m	15,00000	1 553,00	23 295,00	0,01	0,13	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
18	119000002	Dočasné zajištění kabelů ve výkopu, 3 kabely, ztižená vykopávka viz podélný profil viz situace SO přípojky 1*(1+1+1)	m	3,00000	1 471,00	4 413,00	0,02	0,07	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
19	174100050VL	Zásyp jam,rýh a šachet šterkordrtí, dovoz šterkordrtí za vzdáleností 15 km vypočet viz tabulka příloha vyřk. vym. 53,38	m3	53,38000	109,00	5 818,42	1,67	89,14	0,00	0,00	Vlastní	RTS 13/ I
20	180406111	Založení trávníku parkového dmováním v rovině Položka pořadí 5 11,70000	m2	11,70000	86,00	1 006,20	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
21	181300010	Rozprostření omítky v rovině tloušťka 15 cm, dovoz omítky ze vzdálenosti 500 m, osetí trávou Položka pořadí 5 11,70000	m2	11,70000	129,00	1 404,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						6 949,67		12,04		0,00		
22	451573111	Lože pod potrubí ze šterkospisku do 63 mm vypočet viz tabulka příloha vyřk. vym. 6,37	m3	6,37000	1 091,00	6 949,67	1,89	12,04	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
Díl: 5 Komunikace						61 874,45		45,10		0,00		
23	564251114	Podklad ze šterkospisku po ztuhnutí tloušťky 18 cm změřeno digit. sit. 3,6	m2	3,60000	147,00	529,20	0,36	1,31	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
24	565141111	Podklad z obal kam ACP 16+ ACP 22+ do 3 m, tl. 6 cm, plochy 101-200 m ² viz souhrn zpráva tab.3. změněno z digit. situace 30,9	m2	30,90000	630,00	19 467,00	0,16	4,89	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
25	573211111	Posítk živičný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m ² Položka pořadí 26 40,30000 Položka pořadí 24 30,90000	m2	71,20000	15,00	1 068,00	0,00	0,04	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
26	577112114	Beton asfalt. ACO 11 S modifik. š. do 3 m, tl. 5 cm 40,3	m2	40,30000	416,00	16 764,80	0,13	5,23	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
27	591211111	Kladení dlažby drobné kostky, lože z kamen. tl. 5 cm Položka pořadí 2 1,20000	m2	1,20000	566,00	679,20	0,11	0,13	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
28	591241111	Kladení dlažby drobné kostky, lože z MC tl. 5 cm kolem šachet příloha kanál. šachly 12*(př.0,3*0,2)	m2	2,26195	907,00	2 051,59	0,30	0,68	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
29	599142111	Úprava závlivky díl. spár hloubky do 4 cm š. do 4 cm Včetně odstranění zvětralé asfaltové závlivky, vyčištění spár, zalití spár asfaltovou závlivkou nátěru asfaltovým lakem a Položka pořadí 45 35,70000	m	35,70000	129,00	4 605,30	0,00	0,08	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
30	56330 OAO	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKORDRTI vypočet viz tabulka příloha vyřk. vym. kostka vjezd 1 2'0 1	m3	10,93500	1 333,00	14 576,36	1,85	20,27	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 13/ I
31	564851111	Podklad ze šterkordrtí po ztuhnutí tloušťky 15 cm, šterkordrtí frakce 0-63 mm dočasný zásyp tl.45 cm (3x15 cm) změněno v digit. situaci 11*3	m2	33,00000	65,00	2 145,00	0,38	12,47	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
Díl: 8 Trubní vedení						66 469,20		0,48		0,00		

Položkový rozpočet

S:	441_2018_DEŠ Jarošov - odkanalizování ul Před Branou - Stoka dešťové kanalizace a přípojky
O:	SO 01 Prodloužení stoky "AXIII-7", rekonstrukce "ZS" část 1
R:	SO01/1 SO 01 - stoka AXIII-7 - PŘÍPOJKY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
32	871353121	Montáž trub z tvrdého PVC, gumový kroužek, DN 200	m	63,72000	35,00	2 230,20	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		viz tab.přípojek: 53,1*1,2		63,72								
33	877353123	Montáž tvarovek jednoos. z PVC gum.kroužek DN 200	kus	22,00000	91,00	2 002,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		viz tab.přípojek: 15+1+3+3		22								
34	870200010RVL	Výřez sedla pro kanalizační přípojky DN 200, do plast. šachet	kus	12,00000	490,00	5 880,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	RTS 13/ I
		viz tab.přípojek šachtičky 12		12								
35	877353122RVL	Montáž přesuvek z plastu, gumový kroužek, DN 200, spojky různých mat.	kus	17,00000	157,00	2 669,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	Indiv
		přechodové spojky 14+3		17								
36	894431121	Šachta, DN 315, dl.šach.rovny 2,0 m, přímá	kus	12,00000	4 474,00	53 688,00	0,04	0,48	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		Plastové dno šachty z korugované trouby těsnění šachtová rouha teleskopická čtvercový rám do teleskopické viz tab.přípojek 12		12								
Díl: 90 Ostatní materiál						74 148,39		0,96		0,00		
37	286111911R	Trubka kanalizační PVC SN 12 DN 200/1000 hladká, s hrdlem, červenohnědá	kus	5,00000	660,00	3 300,00	0,01	0,04	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 13/ I
		viz tab.přípojek 5		5								
38	286111912R	Trubka kanalizační PVC SN 12 DN 200/3000 hladká, s hrdlem, červenohnědá	kus	6,00000	1 565,00	9 330,00	0,02	0,13	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 13/ I
		viz tab.přípojek 6		6								
39	286111913R	Trubka kanalizační PVC SN 12 DN 200/6000 hladká, s hrdlem, červenohnědá	kus	6,00000	2 228,00	13 356,00	0,04	0,26	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 13/ I
		viz tab.přípojek 6		6								
40	286506013R	Koleno kanalizační PVC SDR 34 DN 200/45°, hladké, s hrdlem, červenohnědá	kus	18,00000	715,00	12 870,00	0,00	0,02	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 13/ I
		viz tab.přípojek 15+3		18								
41	28651833AR	Zátka hrdla kanalizační KGM DN 200 PVC	kus	17,00000	101,00	1 717,00	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 18/ I	Indiv
		šachtičky 13+1 UV 3		14								
42	286971042	Spojka "IN SITU" DN 200	kus	12,00000	828,00	9 936,00	0,00	0,03	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		viz tab.přípojek 12		12								
43	55291201V	Nizkokotláková pružná spojka pro potrubní systémy (opravné manžety pro kanalizace, drenáže..)	kus	17,00000	1 304,00	22 168,00	0,00	0,01	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		14+3		17								
44	58380120A	Kostka diažební drobná 8/10 tř. 1 1t = 5 m2	m2	2,32080	634,00	1 471,39	0,20	0,46	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		5% nahrazení předřazení: 1 2*0 DS 0 DE kolenní poklopů plast s 12" (3 14*0 3*0,2) 2 2608		0,00								
Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci						35,70		0,00		0,00		
45	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm	m	35,70000	1,00	35,70	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		změřeno digit. sil. 35,7		35,7								
Díl: 99 Stavební práce přesun hmot						11 441,26		0,00		0,00		
46	998276201R00	Přesun hmot, trub, vedení plast. obsypaná kamenivem	t	80,57225	142,00	11 441,26	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 13/ I
		Hmotnost z položek s pořadovými čísly 8 9 14 22 23 24 25 26 27 28 29 31 34 35 37 38 39 40 41 4 2 43,44 Součet: 80 57225		80 57225								
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						10 663,86		0,00		0,00		
47	979083117	Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m	t	13,39680	373,00	4 997,01	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		Demontážní hmotnost z položek s pořadovými čísly 1 2 3 4 Součet: 13 39680		13 39680								
48	979083117	Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m	t	13,39680	373,00	4 997,01	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		Demontážní hmotnost z položek s pořadovými čísly 1 2 3 4 Součet: 13 39680		13 39680								
49	979990112R00	Poplatek za skládku suti - obalovaný asfalt, beton	t	13,39680	50,00	669,84	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	Indiv
		Demontážní hmotnost z položek s pořadovými čísly 1 2 3 4 Součet: 13 39680		13 39680								
Celkem						397 789,69						

JKSO:
827.21.A6 Profil potrubí DN do 600 mm
m potrubí z trub z plastických hmot a sklolaminátu

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	441_2018_DEŠ	Jarošov - odkanalizování ul Před Branou - Stoka dešťové kanalizace a přípojky
O:	SO 01	Prodloužení stoky "AXIII-7", rekonstrukce "ZS" část 1
R:	SO01/2	SO 01 - rekonstrukce "ZS" část 1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1 Zemní práce						504 520,25		157,07		19,70		
1	111201101	Odstáření křovin i s kořeny na ploše do 1000 m ² 10*2,5	m ²	25,00000	62,00	1 550,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
2	111201401	Spálení křovin a stromů o průměru do 100 mm Včetně nákladů na přihmování křovin očištění spáleniště uložení popela a zbytků na hromadu 10*2,5	m ²	25,00000	13,00	325,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
3	121101103	Sejmutí omíčky s přemístěním přes 100 do 250 m změřeno digit. sit. 150,7	m ³	150,70000	93,00	14 015,10	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
4	111301111	Sejmutí dřvu tl. do 10 cm, s přemístěním do 50 m Položka pořadí 3: 150,70000	m ²	150,70000	74,00	11 151,80	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
5	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho změřeno digit. sit. 18,4*1,5	m ²	19,90000	59,00	1 174,10	0,00	0,00	0,14	2,75	RTS 18/ I	RTS 18/ I
6	113106211	Rozebrání dlažeb z velkých kostek v kam. těženém 20,8	m ²	20,80000	48,00	998,40	0,00	0,00	0,42	8,67	RTS 18/ I	RTS 18/ I
7	113106231	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu změřeno digit. sit. 5,5	m ²	5,50000	52,00	286,00	0,00	0,00	0,23	1,24	RTS 18/ I	RTS 18/ I
8	113107131	Odstáření podkladu pl.200 m ² , bet.prostý tl.15 cm změřeno digit. sit. předpok. podklad pod asf. 8*1,5 změřeno digit. sit. 2,4	m ²	14,40000	696,00	10 022,40	0,00	0,00	0,23	3,24	RTS 15/ I	RTS 15/ I
9	113107141	Odstáření podkladu pl. do 200 m ² , živice tl. 5 cm změřeno digit. sit. 16,8	m ²	16,80000	111,00	1 864,80	0,00	0,00	0,10	1,65	RTS 15/ I	RTS 15/ I
10	113151114	Fréz.živič.krytů pl.do 500 m ² ,pruh do 75 cm,tl.5cm změřeno digit. sit. 16,8	m ²	16,80000	209,00	3 511,20	0,00	0,00	0,13	2,15	RTS 18/ I	RTS 18/ I
11	115001105	Převedení vody potrubím o průměru do DN 800 mm 72*24	m	96,00000	934,00	89 664,00	0,02	1,65	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
12	115101201	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l 20*10	hod	200,00000	104,00	20 800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
13	115101204	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok 2000-4000 l 5*5	h	25,00000	451,00	11 275,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
14	115101301	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l 25	den	25,00000	57,00	1 425,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
15	115101304	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m,přítok 4000 l 25	den	25,00000	155,00	3 875,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
16	120901121	Bourání konstrukcí z prostého betonu potrubí 86*(0,76*pl*0,08) 18,33688 šachty 3*0,7*(1,3*pl*0,15) 1,28648 desky 3*1,7*(1,7*pl*0,2) 1,734 výpasě 2*1*(0,7*pl*0,15) 0,65973	m ³	22,01706	1 500,00	33 025,59	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
17	132201212	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m ³ ,STROJNĚ vypočet viz tabulka příloha vyk.vým. 160,5 odpočet bourání ve výkopu -21,35	m ³	139,15000	170,00	23 655,50	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
18	151201101	Pažení a rozeptání stěn rýh - záložné - hl. do 2 m vypočet viz tabulka příloha vyk.vým. 318,11	m ²	318,11000	3,00	954,33	0,00	0,63	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
19	151201111	Odstáření pažení stěn rýh - záložné - hl. do 2 m vypočet viz tabulka příloha vyk.vým. 318,11	m ²	318,11000	2,00	636,22	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
20	162701105	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m vypočet viz tabulka příloha vyk.vým. 144,48	m ³	144,48000	300,00	43 344,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
21	162202111	Vodorovné přemístění dmu do 100 m Položka pořadí 3: 150,70000	m ²	150,70000	33,00	4 973,10	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
22	162706119	Příplatek za dalších 1000 m přemístění zemin 144,48*6	m ³	866,88000	27,00	23 405,76	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
23	175101101	Oběp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopiaku vypočet viz tabulka příloha vyk.vým. 80,86	m ³	80,86000	558,00	45 119,88	1,70	137,46	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
24	199000005	Poplatek za skládku zeminy 1-4 vypočet viz tabulka příloha vyk.vým. 289	I	289,00000	150,00	43 350,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
25	460030092RT1	Vytrhání obrubníků, lože MC, ležatých, s očištěním a uložení na hromady změřeno digit. sit. 28*2	m	30,00000	83,00	2 490,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 13/ I
26	119000001	Dočasné zajištění potrubí ve výkopu, ocelového do DN 200 mm, ztižená vykopávka viz podélný profil 17*1,2 viz situace přípojky 2*1,2	m	22,80000	1 553,00	35 408,40	0,01	0,20	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
27	119000002	Dočasné zajištění kabelů ve výkopu, 3 kabely, ztižená vykopávka viz podélný profil 1 viz situace SO, přípojky 1	m	2,00000	1 471,00	2 942,00	0,02	0,05	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
28	132200112	Hloubení zapaž.rýh šířky do 200 cm v homině.1-4, pažení, odvoz 15 km, uložení na skládku 103*1,2*0,2	m ³	24,72000	1 599,00	39 527,28	0,00	0,06	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
29	174100010	Zásyp jam, rýh a šachet sypaninou, dovoz sypaniny ze vzdálenosti 500 m vypočet viz tabulka příloha vyk.vým. 16,02	m ³	16,02000	109,00	1 746,18	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
30	17410005	Zásyp jam,rýh a šachet šterkodrit, dovoz šterkodrit ze vzdálenosti 15 km vypočet viz tabulka příloha vyk.vým. 10,19	m ³	10,19000	109,00	1 110,71	1,67	17,02	0,00	0,00	Vlastní	RTS 13/ I
31	181300010	Rozprostření omíčky v rovině tloušťka 15 cm, dovoz omíčky ze vzdálenosti 500 m, oselí travou Položka pořadí 3: 150,70000	m ²	150,70000	119,00	17 933,30	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
32	180406111	Založení trávníku parkového dřmováním v rovině Položka pořadí 4: 150,70000	m ²	150,70000	86,00	12 960,20	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
Díl: 11 Přípravné a přidružené práce						16 000,00		0,00		0,00		

Položkový rozpočet

S:	441_2018_DE	Jarošov - odkanalizování ul Před Branou - Stoka dešťové kanalizace a přípojky
O:	SO 01	Prodloužení stoky "AXIII-7", rekonstrukce "ZS" část 1
R:	SO01/2	SO 01 - rekonstrukce "ZS" část 1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
33	02620	ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKOUŠEBNOU, zkoušky hutnění, únosnosti pláň	soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	VL
34	02742	PROVIZORNÍ LÁVKY 2,5*2*2	m2	10,00000	500,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	VL
35	74561	OA0 KOTVENÍ SLOUPŮ LANOVOU KOTVOU 3	kus	3,00000	3 000,00	9 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	Indiv
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						55 199,76		64,37		0,00		
36	212532111	Lože travnatu z kamenná hrub, drceného, 16-32 mm Včetně vyčištění dna ryh, urovnání lože a prohození vykopku 103*1,2*0,2	m3	24,72000	1 258,00	31 097,76	1,63	40,29	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
37	212752112	Trsilivody z drenážních trubek, lože, DN 100 mm 7*24*72	m	103,00000	254,00	24 102,00	0,23	24,08	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						31 878,00		16,86		0,00		
38	326312511	Zdivo nadzákl. z bet. prost., do 3 m3, C16/20 zidka 9*1,4*0,5	m3	6,30000	3 220,00	20 286,00	2,63	16,58	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
39	326351111	Bednění ploch rovinných, konstrukce II. do 1 m Včetně bednění otvorů, kapes, ryh, drážek, vyklenků, prostupů jiných dutin a vystupků apod. objemu jednotlivé do 0,10 m3, i včetně odstranění bednění zidka 9*1,4*2	m2	25,20000	460,00	11 592,00	0,01	0,28	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						41 283,19		46,41		0,00		
40	451573111	Lože pod potrubí ze štéřkopisku do 63 mm výpočet viz tabulka příloha výk. vým. 19.46	m3	19,46000	1 091,00	21 230,86	1,89	36,79	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
41	451576111	Podkladní vrstva ze štéřkopisku do 20 cm 4*1,7*1,7	m2	11,56000	687,00	7 941,72	0,36	4,13	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
42	452311131	Desky podkladní pod potrubí z betonu C 12/15 4*1,7*1,7*0,15	m3	1,73400	2 875,00	4 985,25	2,50	4,34	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
43	452351101	Bednění desek nebo sedlových loží pod potrubí 1,7*0,15*4*4	m2	4,08000	412,00	1 680,96	0,00	0,02	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
44	411320044	Strop ze železobetonu beton C 25/30, tl. 20 cm, bednění, vyztluč 120 kg/m3, podpěrná konstrukce 1,5*1,3	m2	1,95000	2 792,00	5 444,40	0,56	1,13	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
Díl: 5 Komunikace						32 592,04		39,41		0,00		
45	564231111	Podklad ze štéřkopisku po ztuhnutí tloušťky 10 cm výměry viz zpráva B, podkladní vrstvy zpev. ploch dlaž. 1	m2	1,00000	83,00	83,00	0,20	0,20	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
46	564851114	Podklad ze štéřkopisku po ztuhnutí tloušťky 18 cm výměry viz zpráva B, podkladní vrstvy zpev. ploch dlaž. 18,4	m2	18,40000	242,00	4 452,80	0,45	8,35	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
47	581121111	Kryt cementobeton, komunikací skup.3 a 4 tl. 15 cm změřeno digit. sit. 2,4	m2	2,40000	560,00	1 344,00	0,36	0,86	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
48	591211111	Kladení dlažby drobné kostky, lože z kamen. II. 5 cm Položka pořadí 6 20,80000	m2	20,80000	556,00	11 564,80	0,11	2,29	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
49	591241111	Kladení dlažby drobné kostky, lože z MC tl. 5 cm kolenní šachet, příloha kanál šachty 3*(p*0,8*0,2)	m2	1,50796	907,00	1 367,72	0,30	0,45	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
50	596215040	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drát. tl. 4 cm změřeno digit. sit. 5,5	m2	5,50000	277,00	1 523,50	0,07	0,41	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
51	596811111	Kladení dlaždic kom.pro pěsí, lože z kamenná těž. Položka pořadí 5 19,90000	m2	19,90000	190,00	3 781,00	0,07	1,43	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
52	561132	OA0 PODKLAD BETON TR II TL DO 150MM rozn. deska, viz souhrn zpráva tab.3 změřeno z digit. situace 6,3*0,15	m2	0,94500	496,00	468,72	0,38	0,36	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 13/ I
53	56330	OA0 VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI výpočet viz tabulka příloha výk. vým. beton vyztluč 2,4*(0,2+0,15) výpočet viz tabulka příloha výk. vým. kostka vyztluč 20,8*0,1 výpočet viz tabulka příloha výk. vým. zámk. dl. 4,2*0,15	m3	3,55000	1 360,00	4 828,00	1,85	6,58	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 13/ I
54	564851111	Podklad ze štéřkopisku po ztuhnutí tloušťky 15 cm, štéřkoprt frakce 0-63 mm dočasný zásep II 45 cm (3x15 cm) změřeno z digit. situace 16,3*3	m2	48,90000	65,00	3 178,50	0,38	18,48	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
Díl: 8 Trubní vedení						124 477,20		6,16		0,00		
55	870100012	Montáž potrubí sklolaminátového ve výkopu, DN 300 7	m	7,00000	165,00	1 155,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
56	870100014	Montáž potrubí sklolaminátového ve výkopu, DN 400 24	m	24,00000	288,00	6 912,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
57	870100018	Montáž potrubí sklolaminátového ve výkopu, DN 600 72	m	72,00000	401,00	28 872,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
58	870200020	Výřez sedla pro kanalizační přípojky DN 300, do plast. šachty 1	kus	1,00000	829,00	829,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
59	870200030	Výřez v troubě sklolaminát. pro napojení přípojek viz tab. přípojek 7	kus	7,00000	315,00	2 205,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
60	870211122	Montáž přípojek DN 200 na sklolam. potr. do DN 600 viz tab. přípojek 7	kus	7,00000	964,00	6 748,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
61	871353121	Montáž trub z tvrdého PVC, gumový kroužek DN 200 viz tab. přípojek (2*1+2*1,3*1,8*1+1,5)*1,2	m	12,72000	35,00	445,20	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
62	877353123	Montáž tvarovek jednoos. z PVC gum.kroužek DN 200 viz tab. přípojek, kolena 15	kus	15,00000	91,00	1 365,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
63	892581111	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300, vodou 7	m	7,00000	38,00	266,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
64	892591111	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 400, vodou 24	m	24,00000	47,00	1 128,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I

Položkový rozpočet

S:	441_2018_DEŠ Jarošov - odkanalizování ul Před Branou - Stoka dešťové kanalizace a přípojky
O:	SO 01 Prodloužení stoky "AXIII-7", rekonstrukce "ZS" část 1
R:	SO01/2 SO 01 - rekonstrukce "ZS" část 1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
65	892661111	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 600, vodou	m	72,00000	69,00	4 968,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
66	892583111	Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 300, vodou	úsek	1,00000	3 473,00	3 473,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
67	892593111	Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 400, vodou	úsek	1,00000	4 347,00	4 347,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
68	892663111	Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 600, vodou	úsek	2,00000	4 416,00	8 832,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
69	892916111	Učesnění přípojek do DN 200 při zkoušce kanal.	sada	7,00000	205,00	1 435,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
70	894421111	Osazení betonových dílců šachet die DIN 4034, skruže rovné, na kroužek, do 0,5 t	kus	3,00000	524,00	1 572,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
71	894422111	Osazení betonových dílců šachet - zákrýl.deska	kus	4,00000	576,00	2 304,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
72	894423112	Osazení betonových dílců šachet, šachtová dna, na kroužek, do 3,0 t	kus	4,00000	2 286,00	9 144,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
73	895941311	Zřízení vpusti uliční z dílců typ UVB - 50, včetně dodávky dílců pro uliční vpustí TBV	kus	2,00000	8 309,00	16 618,00	3,06	6,12	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
74	899311113	Osazení poklopů litinových s rámem do 150 kg	kus	4,00000	554,00	2 216,00	0,01	0,04	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
75	877353122	Montáž přesuvek z plastu, gumový kroužek, DN 200, spojky různých mat.	kus	6,00000	157,00	942,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	Indiv
76	8910018V	Oprava revizních šachet zednickým způsobem (vytmelení stěn a dna, nová stupadla, výměna rámu pokl.)	ks	1,00000	12 000,00	12 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
77	89221V	čištění kanalizace	m	103,00000	35,00	3 605,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
78	89222V	kontrola kanalizace kamerou	m	103,00000	32,00	3 296,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
Díl: 9 Ostatní konstrukce, bourání						8 319,39	3,47	0,14				
79	917832111	Osazení stojat. obrub. bet.bez opěry,lože z C12/15	m	30,00000	192,00	5 760,00	0,11	3,20	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
80	936311113	Zabet. potrubí beton C25/30 XA2, otvor do 0,25 m2	m3	0,10053	22 067,00	2 217,39	2,65	0,27	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
81	976085211	Vybourání kanal.ramů a poklopů plochy do 0,3 m2	kus	6,00000	57,00	342,00	0,00	0,00	0,02	0,14	RTS 18/ I	RTS 18/ I
Díl: 90 Ostatní materiál						530 983,22	10,37	0,00				
82	013300	POTRUBÍ ODPAD Z TRUB SKLOLAMINÁT DN 300 MM vč.spojek	m	7,35000	2 970,00	21 829,50	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
83	013400V	POTRUBÍ ODPAD Z TRUB SKLOLAMINÁT DN 400 MM vč.spojek	m	75,60000	3 464,00	261 878,40	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
84	013600200V	navrtávací odbočka DN 600/200/90°, přechod HOBAS 300-600/200	ks	7,00000	2 450,00	17 150,00	0,03	0,23	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
85	013600V	POTRUBÍ ODPAD Z TRUB SKLOLAMINÁT DN 600 MM, vč. spojek	m	25,20000	4 861,00	122 497,20	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
86	013600300ns	nalep. sedlo sklolaminátové potrubí DN 600/300	ks	1,00000	9 477,00	9 477,00	0,05	0,05	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
87	013600300SVV	šacht. vložka sklolaminátové potrubí DN 600, dl.300	ks	1,00000	7 723,00	7 723,00	0,05	0,05	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
88	286111911R	Trubka kanalizační PVC SN 12 DN 200/1000, hladká, s hrdlem, červenohnědá	kus	2,00000	660,00	1 320,00	0,01	0,01	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 13/ I
89	286111912R	Trubka kanalizační PVC SN 12 DN 200/3000, hladká, s hrdlem, červenohnědá	kus	5,00000	1 555,00	7 775,00	0,02	0,11	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 13/ I
90	286506013R	Koleno kanalizační PVC SDR 34 DN 200/45°, hladká, s hrdlem, červenohnědá	kus	15,00000	715,00	10 725,00	0,00	0,02	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 13/ I
91	55243344 A	Poklop litinový KB 03 D 605 mm "B3" B125, poklop litinový KASÍ (OZ)	kus	5,00000	2 156,00	10 780,00	0,10	0,49	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
92	55291201	Nizkokotláková pružná spojka pro potrubní systémy (opravné manžety pro kanalizace, drenáže...)	kus	7,00000	1 775,00	12 453,00	0,00	0,01	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
93	56380120 A	Kostka dlažební drobná 8/10 ř. 1 t = 5 m2	m2	1,86296	634,00	1 181,12	0,20	0,37	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
94	59224175	Prstenec vyrovnávací TBW-Q 625/60/120	kus	1,00000	280,00	280,00	0,04	0,04	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
95	59224176	Prstenec vyrovnávací TBW-Q 625/80/120	kus	1,00000	312,00	312,00	0,05	0,05	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
96	59224177	Prstenec vyrovnávací TBW-Q 625/100/120	kus	1,00000	347,00	347,00	0,07	0,07	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
97	59224367 A	Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/80 V max. 50	kus	3,00000	9 390,00	28 170,00	1,87	5,61	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I

Položkový rozpočet

S:	441_2018_DE	Jarošov - odkanalizování ul Před Branou - Stoka dešťové kanalizace a přípojky
O:	SO 01	Prodloužení stoky "AXIII-7", rekonstrukce "ZS" část 1
R:	SO01/2	SO 01 - rekonstrukce "ZS" část 1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk. (t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		příloha kanal šachty 3		3								
98	59224368.A	Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/100 V max. 60	kus	1,00000	10 086,00	10 086,00	2,10	2,10	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		příloha kanal šachty 1		1								
99	59224373.A	Těsnění elastom pro šach díly EMT - DN 1000	kus	3,00000	197,00	591,00	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		příloha kanal šachty 3		3								
100	59225348	Deska zakrytová PVS 136/106/10 ZD1	kus	4,00000	1 602,00	6 408,00	0,29	1,15	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		příloha kanal šachty 4		4								
Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci						932,40		0,25		0,08		
101	914113 OA0	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEĽ - DEMONTÁŽ	kus	1,00000	325,00	325,00	0,00	0,00	0,08	0,08	RTS 18/ I	RTS 13/ I
		1		1								
102	919735112	Řezání stávajícího živního krytu tl. 5 - 10 cm změřeno v digit. situaci 19.4	m	19,40000	1,00	19,40	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
103	914132 OA0	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEĽ FÓLIE TR 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	kus	1,00000	588,00	588,00	0,25	0,25	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 13/ I
		1		1								
Díl: 93 Dokončovací práce inženýrských staveb						502,40		0,13		0,00		
104	936311113RVL	Utěsnění prostupu potrubí Ø 8" 3.14*0.2*0.1	m3	0,05024	10 000,00	502,40	2,65	0,13	0,00	0,00	RTS 18/ I	Kalkul
		0.8" 0.8" p*0.2		0.05024								
Díl: 97 Prorážení otvorů						179,35		0,00		0,03		
105	971042431	Vybourání otvorů zdi betonové pl. 0,25 m2, tl. 15cm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)	kus	0,40212	446,00	179,35	0,00	0,00	0,08	0,03	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		0.8" 0.8" p*0.2		0.40212								
Díl: 98 Demolice						28 652,40		0,01		14,99		
106	981511113	Demolice konstr. postup. rozbráním, beton prostý zdika 9" 1.4" 0.5	m3	6,30000	4 548,00	28 652,40	0,00	0,01	2,38	14,99	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		E.3										
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						45 278,02		0,00		0,00		
107	998276201	Přesun hmot. trub. vedení plast. obsypaná kamenivem	t	318,85929	142,00	45 278,02	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 13/ I
		Hmotnost z položek s pořadovými čísly 2 11 18 23 36 37 38 39 40 41 42 43 45 46 47 48 49 50 51 54 55 56 57 58 66 67 68 73 74 75 79 80 84 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 104 105 1 06 Součet 318.85929		318.85929								
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						27 752,59		0,00		0,00		
108	979083117	Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m Demontážní hmotnost z položek s pořadovými čísly	t	34,86507	373,00	13 004,67	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		S.6 7.8.9 10.81 105.10E Součet 34.86507		34.86507								
109	979083117	Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m Demontážní hmotnost z položek s pořadovými čísly	t	34,86507	373,00	13 004,67	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		S.6 7.8.9 10.81 105.10E Součet 34.86507		34.86507								
110	979990112	Poplatek za skládku suti - obalovaný asfalt, beton Demontážní hmotnost z položek s pořadovými čísly	t	34,86507	50,00	1 743,25	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	Indiv
		S.6 7.8.9 10.81 105.10E Součet 34.86507		34.86507								

Celkem 1 448 550,21

JKSO:
827.21.A6 Profil potrubí DN do 600 mm
m potrubí z trub z plastických hmot a
sklolaminátu

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	441_2018_DE5 Jarošov - odkanalizování ul Před Branou - Stoka dešťové kanalizace a přípojky
O:	SO 02 Stoka "AXIII-7a" část 1, rekonstrukce "ZS" část 2
R:	SO02/1 SO 02 - Stoka "AXIII-7a" část 1 - PŘÍPOJKY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1 Zemní práce						5 359,01		5,32		0,00		
1	132201212	Hloubení rýh š. do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ	m3	4,65000	170,00	790,50	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/I	RTS 18/I
		vypočet viz tabulka příloha výk. vým. 4.65		4.65								
2	151201101	Pažení a rozeptání stěn rýh - záložné - hl. do 2 m	m2	10,20000	3,00	30,60	0,00	0,02	0,00	0,00	RTS 18/I	RTS 18/I
		změřeno digit. št. 10,2		10,2								
3	151201111	Odstranění pažení stěn rýh - záložné - hl. do 2 m	m2	10,20000	2,00	20,40	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/I	RTS 18/I
		vypočet viz tabulka příloha výk. vým. 10,2		10,2								
4	162701105	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	4,65000	300,00	1 395,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/I	RTS 18/I
		vypočet viz tabulka příloha výk. vým. 4.65		4.65								
5	162706119	Příplatek za dalších 1000 m přemístění zemin	m3	27,90000	27,00	753,30	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/I	RTS 18/I
		4.65*6		27,9								
6	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopisku	m3	1,40600	558,00	784,55	1,70	2,39	0,00	0,00	RTS 18/I	RTS 18/I
		vypočet viz tabulka příloha výk. vým. 1.406		1.406								
7	199000005	Poplatek za skládku zeminy 1-4	t	9,30000	150,00	1 395,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/I	RTS 18/I
		vypočet viz tabulka příloha výk. vým. 9.3		9.3								
8	174100050VL	Zásyp jam,rýh a šachet štěrkodrtí, dovoz štěrkodrtí ze vzdálenosti 15 km	m3	1,74000	109,00	189,66	1,67	2,91	0,00	0,00	Vlastní	RTS 13/I
		vypočet viz tabulka příloha výk. vým. 1.74		1.74								
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						392,76		0,68		0,00		
9	451573111	Lože pod potrubí ze štěrkopisku do 63 mm	m3	0,36000	1 081,00	392,76	1,89	0,68	0,00	0,00	RTS 18/I	RTS 18/I
		vypočet viz tabulka příloha výk. vým. 0.36		0.36								
Díl: 8 Trubní vedení						1 507,00		0,00		0,00		
10	871353121	Montáž trub z tvrdého PVC, gumový kroužek, DN 200	m	3,60000	35,00	126,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/I	RTS 18/I
		viz tab.přípojek 3*1.2		3.6								
11	877353123	Montáž tvarovek jednoos. z PVC gum.kroužek DN 200	kus	10,00000	91,00	910,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/I	RTS 18/I
		viz tab.přípojek kolena 6*2+2		10								
12	877353122RVL	Montáž přesuvek z plastu, gumový kroužek, DN 200, spojky různých mat.	kus	3,00000	157,00	471,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/I	Indiv
		přechodové spojky viz tab.přípojek 3		3								
Díl: 90 Ostatní materiál						12 467,00		0,04		0,00		
13	286111911R	Trubka kanalizační PVC SN 12 DN 200/1000, hladká, s hrdlem, červenohnědá	kus	4,00000	660,00	2 640,00	0,01	0,03	0,00	0,00	RTS 18/I	RTS 13/I
		viz tab.přípojek 4		4								
14	286506013R	Koleno kanalizační PVC SDR 34 DN 200/45", hladké, s hrdlem, červenohnědé	kus	6,00000	715,00	5 720,00	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 18/I	RTS 13/I
		viz tab.přípojek kolena 6*2		6								
15	286518331.A	Zátka hrdla kanalizační KGM DN 200 PVC	kus	2,00000	101,00	202,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	VL
		viz tabulka přípojek 2		2								
16	286518231.A	Hrdlo jednoduché kanalizační 200 PVC - šacht. průch.	kus	1,00000	350,00	350,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	VL
17	55291201V	Nizkokotláková pružná spojka pro potrubní systémy (opravné manžety pro kanalizace, drenáže...)	kus	3,00000	1 185,00	3 555,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		příloha kanál. šachty 3		3								
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						445,05		0,00		0,00		
18	998276201R00	Přesun hmot, trub.vedení plast. obsypaná kamenivem	t	3,13416	142,00	445,05	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/I	RTS 13/I
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly 2.6.9.12.13.14.15.16.17										
		Součet 3.13416		3.13416								

Celkem 20 170,82

JKSO:
827.21.A4 Profil potrubí DN do 400 mm
m potrubí z trub z plastických hmot a sklolaminátu

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	441_2018_DEE	Jarošov - odkanalizování ul Před Branou - Stoka dešťové kanalizace a přípojky
O:	SO 02	Stoka "AXIII-7a" část 1, rekonstrukce "ZS" část 2
R:	SO02/2	SO 02 - Rekonstrukce "ZS" část 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1 Zemní práce							375 000,29	93,04		25,53		
1	11130111	Sejmuti dřvu tl. do 10 cm, s přemístěním do 50 m	m2	163,50000	74,00	12 099,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 1B/ I	RTS 1B/ I
		163,5		163,5								
2	121101103	Sejmuti omice s přemístěním přes 100 do 250 m	m3	163,20000	93,00	15 177,60	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 1B/ I	RTS 1B/ I
		změřeno digit. sit. 163,2		163,2								
3	113106241	Rozebrání ploch ze silničních panelů	m2	44,10000	65,00	2 866,50	0,00	0,00	0,41	17,99	RTS 1B/ I	RTS 1B/ I
		změřeno digit. sit. 44,1		44,1								
4	113107131	Odstanění podkladu pl.200 m2, bet.prostý tl.15 cm	m2	7,50000	574,00	4 305,00	0,00	0,00	0,23	1,69	RTS 15/ I	RTS 15/ I
		změřeno digit. sit. 3*2,5		7,5								
5	113107141	Odstanění podkladu pl. do 200 m2, živice tl. 5 cm	m2	3,00000	111,00	333,00	0,00	0,00	0,10	0,29	RTS 15/ I	RTS 15/ I
		změřeno digit. sit. 3		3								
6	113107143	Odstanění podkladu pl. do 200 m2, živice tl. 15 cm	m2	16,40000	347,00	5 690,80	0,00	0,00	0,32	5,18	RTS 15/ I	RTS 15/ I
		změřeno digit. sit., recyklát 16,4		16,4								
7	113151114	Fréz.živič.krytu pl.do 500 m2,pruh do 75 cm,tl.5cm	m2	3,00000	209,00	627,00	0,00	0,00	0,13	0,38	RTS 1B/ I	RTS 1B/ I
		Položka pořadí 5 3,00000		3								
8	115001105	Převedení vody potrubím o průměru do DN 600 mm	m	81,00000	934,00	75 654,00	0,02	1,39	0,00	0,00	RTS 1B/ I	RTS 1B/ I
		81		81								
9	115101201	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l	hod	200,00000	104,00	20 800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 1B/ I	RTS 1B/ I
		20*10		200								
10	115101204	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok 2000-4000 l	h	25,00000	451,00	11 275,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 1B/ I	RTS 1B/ I
		5*5		25								
11	115101301	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l	den	20,00000	57,00	1 140,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 1B/ I	RTS 1B/ I
		20		20								
12	115101304	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m,přtok 4000 l	den	20,00000	155,00	3 100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 1B/ I	RTS 1B/ I
		20		20								
13	120901121	Bourání konstrukcí z prostého betonu	m3	10,01968	1 500,00	15 029,52	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 1B/ I	RTS 1B/ I
		potrubí 80,5*(0,52*pr*0,06)		7,89042								
		šachty 2*0,7*(1,3*pr*0,15)		0,85765								
		desky 2*1,7*1,7*0,22		1,2718								
14	132201212	Hloubení rýh l.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ	m3	104,89000	170,00	17 831,30	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 1B/ I	RTS 1B/ I
		vypočet viz tabulka příloha vyk.vým. 115,8		115,8								
		odpočet bourání ve výkopu -10,91		10,91								
15	151201101	Pažení a rozeptění stěn rýh - zátažné - hl. do 2 m	m2	222,38000	3,00	667,14	0,00	0,44	0,00	0,00	RTS 1B/ I	RTS 1B/ I
		vypočet viz tabulka příloha vyk.vým. 222,38		222,38								
16	151201102	Pažení a rozeptění stěn rýh - zátažné - hl. do 4 m	m2	47,51000	5,00	237,55	0,00	0,10	0,00	0,00	RTS 1B/ I	RTS 1B/ I
		vypočet viz tabulka příloha vyk.vým. 47,51		47,51								
17	151201111	Odstanění pažení stěn rýh - zátažné - hl. do 2 m	m2	222,38000	2,00	444,76	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 1B/ I	RTS 1B/ I
		vypočet viz tabulka příloha vyk.vým. 222,38		222,38								
18	151201112	Odstanění pažení stěn rýh - zátažné - hl. do 4 m	m2	47,51000	1,00	47,51	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 1B/ I	RTS 1B/ I
		vypočet viz tabulka příloha vyk.vým. 47,51		47,51								
19	162701105	Vodorovné přemístění výkopu z hor.1-4 do 10000 m	m3	92,60000	300,00	27 780,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 1B/ I	RTS 1B/ I
		vypočet viz tabulka příloha vyk.vým. 92,6		92,6								
20	162202111	Vodorovné přemístění dřvu do 100 m	m2	163,20000	33,00	5 385,60	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 1B/ I	RTS 1B/ I
		změřeno digit. sit. 163,2		163,2								
21	162706119	Příplatek za dalších 1000 m přemístění zemin	m3	555,60000	27,00	15 001,20	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 1B/ I	RTS 1B/ I
		92,6*6		555,6								
22	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopisku	m3	45,14000	558,00	25 188,12	1,70	76,74	0,00	0,00	RTS 1B/ I	RTS 1B/ I
		vypočet viz tabulka příloha vyk.vým. 45,14		45,14								
23	199000005	Poplatek za skládku zeminy 1-4	t	185,21000	150,00	27 781,50	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 1B/ I	RTS 1B/ I
		vypočet viz tabulka příloha vyk.vým. 185,21		185,21								
24	460030092RT1	Vytřání obrubníků, lože MC, ležatých, s očištěním a uložením na hromady	m	59,00000	83,00	4 897,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 1B/ I	RTS 13/ I
		změřeno digit. sit. 59		59								
25	119000001	Dočasné zajištění potrubí ve výkopu, ocelového do DN 200 mm, ztlíčená vykopávka	m	12,00000	1 553,00	18 636,00	0,01	0,10	0,00	0,00	RTS 1B/ I	RTS 1B/ I
		viz podélný profil 10*1,2		12								
26	132200112	Hloubení zapaž.rýh šířky do 200 cm v homině.1-4, pažení, odvoz 15 km, uložení na skládku	m3	16,20000	1 599,00	25 903,80	0,00	0,04	0,00	0,00	RTS 1B/ I	RTS 1B/ I
		81*1,0*0,2		16,2								
27	174100010	Zásyp jam, rýh a šachet sypaninou, dovoz sypaniny ze vzdálenosti 500 m	m3	23,19000	109,00	2 527,71	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 1B/ I	RTS 1B/ I
		vypočet viz tabulka příloha vyk.vým. 23,19		23,19								
28	174100050VL	Zásyp jam,rýh a šachet šterkordní, dovoz šterkordní ze vzdálenosti 15 km	m3	8,52000	109,00	928,68	1,67	14,23	0,00	0,00	Vlastní	RTS 13/ I
		vypočet viz tabulka příloha vyk.vým. 8,52		8,52								
29	180406111	Založení trávníku parkového dmováním v rovině	m2	163,50000	86,00	14 061,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 1B/ I	RTS 1B/ I
		změřeno digit. sit. 163,5		163,5								
30	181300010	Rozprostření omice v rovině tloušťka 15 cm, dovoz omice ze vzdálenosti 500 m, osetí trávou	m2	163,20000	120,00	19 584,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 1B/ I	RTS 1B/ I
		změřeno digit. sit. 163,2		163,2								
Díl: 11 Přípravné a přídržné práce							13 000,00	0,00		0,00		
31	02620	TVL ZKOUŠENÍ KONSTRUKCE A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKOUŠEBNOU, zkoušky hutnění, únosní pláně	soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
32	02742	OA0 PROVÍZORNÍ LÁVKY, přejezdy výkopů - ocel.plech, příslupové lávky, hrzení	m2	10,00000	600,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 1B/ I	Indiv
		2,5*2*2		10								
33	74561	OA0 KOTVENÍ SLOUPŮ LANOVOU KOTVOU	kus	2,00000	3 000,00	6 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 1B/ I	Indiv
		2		2								
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání							39 333,60	45,35		0,00		

Položkový rozpočet

S:	441_2018_DES Jarošov - odkanalizován ul Před Branou - Stoka dešťové kanalizace a přípojky
O:	SO 02 Stoka "AXIII-7a" část 1, rekonstrukce "ZS" část 2
R:	SO02/2 SO 02 - Rekonstrukce "ZS" část 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
34	212532111	Lože travivody z kaméniva hrub.drceného,16-32 mm Včetně vyčištění dna ryh, urovnění lože a prohození vykopku 81*1,0*0,2 16,2	m3	16,20000	1 258,00	20 379,60	1,63	26,41	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
35	212752112	Trativody z drenážních trubek, lože, DN 100 mm B1	m	81,00000	234,00	18 954,00	0,23	18,94	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				19 304,97		25,04		0,00		
36	451573111	Lože pod potrubí ze štěrkopísku do 63 mm vypočet viz tabulka příloha vyř. vým. 11	m3	11,00000	1 091,00	12 001,00	1,89	20,80	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
37	451576111	Podkladní vrstva ze štěrkopísku do 20 cm 2*1,7*1,7 5,78	m2	5,78000	687,00	3 970,86	0,36	2,06	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
38	45231131	Desky podkladní pod potrubí z betonu C 12/15 2*1,7*1,7*0,15 0,867	m3	0,86700	2 875,00	2 492,63	2,50	2,17	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
39	452351101	Bednění desek nebo sedlových loží pod potrubí 1,7*0,15*4*2 2,04	m2	2,04000	412,00	840,48	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
Díl: 5		Komunikace				10 995,43		62,06		0,00		
40	591241111	Kladení dílažby drobné kostky, lože z MC tl. 5 cm kolem šachet, příloha kanál šachty 1*(p*0,5*0,2) 0,37699	m2	0,37699	907,00	341,93	0,30	0,11	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
41	564851111	Podklad ze štěrku pod zhuštění tloušťky 15 cm, štěrku frakce 0-63 mm dočasný zásep 8 45 cm (3x15 cm) změřeno v digit. silnic. 30 8*3 44 1-30 8 3*3 16 4*3 92 4 13 3 9 49 2	m2	163,90000	65,00	10 653,50	0,38	61,95	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
Díl: 8		Trubní vedení				81 921,88		8,68		0,00		
42	870100014	Montáž potrubí sklolaminátového ve výkopu, DN 400 B1	m	81,00000	288,00	23 328,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
43	870200020	Výřez sedla pro kanalizační přípojky DN 300, do plast. šachet příloha kanál šachty 1	kus	1,00000	629,00	629,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
44	870200030	Výřez v trubě sklolaminát. pro napojení přípojek viz tab. přípojek 2	kus	2,00000	315,00	630,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
45	870211122	Montáž přípojek DN 200 na sklořam, potr. do DN 800 viz tab. přípojek 2	kus	2,00000	964,00	1 928,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
46	871353121	Montáž trub z tvrdého PVC, gumový kroužek, DN 200 viz tab. přípojek 3	m	3,00000	35,00	105,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
47	877353123	Montáž tvarovek jednoos. z PVC gum.kroužek DN 200 viz tab. přípojek sklořam 4	kus	4,00000	91,00	364,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
48	892591111	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 400, vodou B1	m	81,00000	47,00	3 807,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
49	892593111	Zabezpečení konců kanál. potrubí DN do 400, vodou 2	úsek	2,00000	4 347,00	8 694,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
50	892916111	Utěsnění přípojek do DN 200 př. zkoušce kanál. viz tab. přípojek 2	sada	2,00000	205,00	410,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
51	894421111	Osazení betonových dílců šachet dle DIN 4034, skruže rovné, na kroužek, do 0,5 l 3	kus	3,00000	524,00	1 572,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
52	894422111	Osazení betonových dílců šachet - zakryt.deska příloha kanál šachty 1	kus	1,00000	576,00	576,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
53	894422111	Osazení betonových dílců šachet, skruže přechodové, na kroužek viz tab. přípojek 1	kus	1,00000	576,00	576,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
54	894423112	Osazení betonových dílců šachet, šachtové dna, na kroužek, do 3,0 l viz tab. přípojek 2	kus	2,00000	2 288,00	4 572,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
55	899311113	Osazení poklopů litinových s rámem do 150 kg 2	kus	2,00000	554,00	1 108,00	0,01	0,02	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
56	877353122RVL	Montáž přesuvek z plastu, gumový kroužek, DN 200, spojky různých mat. přechodové spojky viz tab. přípojek 2 přechod 500/300 2	kus	4,00000	157,00	628,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 13/ I
57	89221V	čištění kanalizace B1	m	81,00000	35,00	2 835,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Kalkul
58	89222V	kontrola kanalizace kamerou B1	m	81,00000	32,00	2 592,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Kalkul
59	899623111RV	Vyplnění potrubí stek cementopilkovou směsí 0,25*0,25*3,14*17 3,33625	m3	3,33625	2 703,00	9 017,88	2,53	8,42	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
60	894431421	Šachta DN 600, dl.šach.roury 2,00 m, přímá, dno KG DN 200, poklop litina 40t Plastové dno, šachta z korugované trubky, těsnění teleskopický adaptér rám do teleskopu, poklop litinový příloha kanál šachty 1	kus	1,00000	18 550,00	18 550,00	0,24	0,24	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
Díl: 9		Ostatní konstrukce, bourání				11 442,00		6,30		0,05		
61	917832111	Osazení stojat. obrub. bet.bez opěry, lože z C12/15 změřeno digit. sil. 59	m	59,00000	192,00	11 328,00	0,11	6,30	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
62	976085211	Vybourání kanál.rámů a poklopů plochy do 0,3 m2 2	kus	2,00000	57,00	114,00	0,00	0,00	0,02	0,05	RTS 18/ I	RTS 18/ I
Díl: 90		Ostatní materiál				341 727,20		5,40		0,00		

Položkový rozpočet

S:	441_2018_DE: Jarošov - odkanalizování ul Před Branou - Stoka dešťové kanalizace a přípojky
O:	SO 02 Stoka "AXIII-7a" část 1, rekonstrukce "ZS" část 2
R:	SO02/2 SO 02 - Rekonstrukce "ZS" část 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
63	013300200V	navrácovací odbočka DN 300/200/90°, přechod HOBAS 300/600/200	ks	2,00000	2 450,00	4 900,00	0,03	0,07	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		viz tab přípojek 2		2								
64	013400V	POTRUBÍ ODPAD Z TRUB SKLOLAMINÁT DN 400 MM vč.spojek	m	85,05000	3 464,00	294 613,20	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		ztrátě 5% 81*1,05		85,05								
65	286111912R	Trubka kanalizační PVC SN 12 DN 200/3000, hladká, s hrdlem, červenohnědá	kus	2,00000	1 555,00	3 110,00	0,02	0,04	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 13/ I
		viz tab přípojek 2		2								
66	286506013R	Koleno kanalizační PVC SDR 34 DN 200/45°, hladké, s hrdlem, červenohnědá	kus	4,00000	715,00	2 860,00	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 13/ I
		viz tab přípojek 4		4								
67	286971042	Spojka "IN SITU" DN 300	kus	1,00000	828,00	828,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		příloha kanál šachty 1		1								
68	55243442	Poklop na vstupní šachtu 600 D 400 vz. DIN prov. A	kus	2,00000	2 969,00	5 938,00	0,20	0,39	0,00	0,00	RTS 14/ I	RTS 14/ I
		příloha kanál šachty 2		2								
69	55291201V	Nizkokotláková pružná spojka pro potrubní systémy (opravné manžety pro kanalizace, drenáže...)	kus	4,00000	1 304,00	5 216,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
		DN200, DN300 4		4								
70	59224126	Skrůž přechodová TBR-Q 625/600/90/SPK (SLK)	kus	1,00000	1 752,00	1 752,00	0,43	0,43	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		příloha kanál šachty 1		1								
71	59224176	Přstenec vyrovnávací TBW-Q 625/60/120	kus	1,00000	312,00	312,00	0,05	0,05	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		příloha kanál šachty 1		1								
72	59224177 A	Přstenec vyrovnávací TBW-Q 625/120/120	kus	1,00000	379,00	379,00	0,08	0,08	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		příloha kanál šachty 1		1								
73	59224177	Přstenec vyrovnávací TBW-Q 625/100/120	kus	1,00000	347,00	347,00	0,07	0,07	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		příloha kanál šachty 1		1								
74	59224367 A	Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/80 V max. 50	kus	1,00000	9 390,00	9 390,00	1,87	1,87	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		příloha kanál šachty 1		1								
75	59224368 A	Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/100 V max. 60	kus	1,00000	10 086,00	10 086,00	2,10	2,10	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		příloha kanál šachty 1		1								
76	59224373 A	Těsnění elastom pro šach díly EMT - DN 1000	kus	2,00000	197,00	394,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		příloha kanál šachty 2		2								
77	59225348	Deska zákrytová PVS 136/106/10 ZD1	kus	1,00000	1 602,00	1 602,00	0,29	0,29	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		příloha kanál šachty 1		1								
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				1,00		0,00		0,00		
78	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm	m	1,00000	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		změreno digit. st. 1		1								
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				32 840,00		0,00		0,00		
79	998276201R00	Přesun hmot, trub. vedení plast. obsypaná kamenivem	t	231,26761	142,00	32 840,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 13/ I
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly 8 15 16 22 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 49 55 56 59 61 63 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 Součet: 231,26761		231,26761								
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				20 368,62		0,00		0,00		
80	979083117R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m	t	25,58870	373,00	9 544,59	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	Indiv
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly 3 4 5 6 7 62 Součet: 25,58870		25,58870								
81	979083117R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m	t	25,58870	373,00	9 544,59	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	Indiv
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly 3 4 5 6 7 62 Součet: 25,58870		25,58870								
82	979990112R00	Poplatek za skládku suti - obalovaný asfalt, beton	t	25,58870	50,00	1 279,44	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	Indiv
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly 3 4 5 6 7 62 Součet: 25,58870		25,58870								

Celkem **945 934,99**

JKSO:
827,21 A4 Profil potrubí DN do 400 mm
m potrubí z trub z plastických hmot a sklolaminátů

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	441_2018_DES Jarošov - odkanalizování ul Před Branou - Stoka dešťové kanalizace a přípojky
O:	SO 03 Stoka "AXIII-7a" část 2
R:	SO03 SO 03 - Stoka "AXIII-7a" část 2 - PŘÍPOJKY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1 Zemní práce						35 124,13		24,57		4,02		
1	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho změřeno digit. sit. 3	m2	3,00000	59,00	177,00	0,00	0,00	0,14	0,41	RTS 18/ I	RTS 18/ I
2	113106211	Rozebrání dlažeb z velkých kostek v kam. těženém změřeno digit. sit. 2,8	m2	2,80000	48,00	134,40	0,00	0,00	0,42	1,17	RTS 18/ I	RTS 18/ I
3	113107131	Odstanění podkladu pl.200 m2, bet.prostý tl.15 cm změřeno digit. sit. 2	m2	2,00000	696,00	1 392,00	0,00	0,00	0,23	0,45	RTS 15/ I	RTS 15/ I
4	113107143	Odstanění podkladu pl.do 200 m2, živice tl. 15 cm změřeno digit. sit. 6,3	m2	6,30000	347,00	2 186,10	0,00	0,00	0,32	1,99	RTS 15/ I	RTS 15/ I
5	132201212	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ vypočet viz tabulka příloha výk. vym. 145.32-125.161	m3	20,15900	170,00	3 427,03	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
6	151201101	Pažení a rozeprání stěn rýh - zátažné - hl. do 2 m vypočet viz tabulka příloha výk. vym. 20,58	m2	20,58000	3,00	61,74	0,00	0,04	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
7	151201102	Pažení a rozeprání stěn rýh - zátažné - hl. do 4 m vypočet viz tabulka příloha výk. vym. 23,1	m2	23,10000	5,00	115,50	0,00	0,05	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
8	151201111	Odstanění pažení stěn rýh - zátažné - hl. do 2 m vypočet viz tabulka příloha výk. vym. 20,58	m2	20,58000	2,00	41,16	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
9	151201112	Odstanění pažení stěn rýh - zátažné - hl. do 4 m vypočet viz tabulka příloha výk. vym. 23,1	m2	23,10000	1,00	23,10	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
10	162701105	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m vypočet viz tabulka příloha výk. vym. 20.159	m3	20,15900	300,00	6 047,70	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
11	162706119	Příplatek za dalších 1000 m přemístění zemín 20.159*6	m3	120,95400	27,00	3 265,76	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
12	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypáním, s dodáním šterkopiaku vypočet viz tabulka příloha výk. vym. 5,248	m3	5,24800	558,00	2 928,38	1,70	8,92	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
13	199000005	Poplatek za skládku zeminy 1-4 vypočet viz tabulka příloha výk. vym. 40,32	t	40,32000	150,00	6 048,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
14	460030092RT1	Vytřábní obrubník, lože MC, ležatých, s očištěním a uložením na hromady změřeno digit. sit. 6	m	6,00000	83,00	498,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 13/ I
15	119000001	Dočasně zajištění potrubí ve výkopu viz situace SO. přípojky 2+2+1	m	5,00000	1 553,00	7 765,00	0,01	0,04	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
16	174100050VL	Zásyp jam,rýh a šachet šterkordti, dovoz šterkordti ze vzdálenosti 15 km vypočet viz tabulka příloha výk. vym. 9,296	m3	9,29600	109,00	1 013,26	1,67	15,52	0,00	0,00	Vlastní	RTS 13/ I
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						1 466,30		2,54		0,00		
17	451573111	Lože pod potrubí ze šterkopiaku do 63 mm vypočet viz tabulka příloha výk. vym. 1,344	m3	1,34400	1 091,00	1 466,30	1,89	2,54	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
Díl: 5 Komunikace						6 591,69		11,47		0,00		
18	564231111	Podklad ze šterkopiaku po ztuhnutí tloušťky 10 cm Položka pořadí 1 3,00000	m2	3,00000	83,00	249,00	0,20	0,61	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
19	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2 Položka pořadí 4 6,30000	m2	6,30000	15,00	94,50	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
20	581121111	Kryt cementobeton. komunikací skup.3 a 4 tl. 15 cm změřeno digit. sit. 2	m2	2,00000	560,00	1 120,00	0,36	0,72	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
21	591211111	Kladení dlažby drobné kostky,lože z kamení tl. 5 cm změřeno digit. sit. 2,8	m2	2,80000	556,00	1 556,80	0,11	0,31	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
22	596811111	Kladení dlaždic kom.pro pěši, lože z kameniva těž. změřeno digit. sit. 3	m2	3,00000	190,00	570,00	0,07	0,22	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
23	56330 OA0	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKORDTI vypočet viz tabulka příloha výk. vym. beton vjezd 3*(0,2+0,15) vypočet viz tabulka příloha výk. vym. kosačka vjezd 2,8*0,1	m3	1,33000	1 333,00	1 772,89	1,85	2,47	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 13/ I
24	564851111	Podklad ze šterkordti po ztuhnutí tloušťky 15 cm. šterkordt frakce 0-63 mm dočasný zásyp tl.45 cm (3x15 cm) změřeno v digit. situac. 6,3*3	m2	18,90000	65,00	1 228,50	0,38	7,14	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
Díl: 8 Trubní vedení						1 950,00		0,00		0,00		
25	871353121	Montáž trub z tvrdého PVC, gumový kroužek, DN 200 viz tab. přípojek 13,2	m	13,20000	35,00	462,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
26	877353123	Montáž tvarovek jednoos. z PVC gum.kroužek DN 200 viz tab. přípojek 6	kus	6,00000	91,00	546,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
27	877353122RVL	Montáž přesuvek z plastu, gumový kroužek, DN 200, spojky různých mat. přechodové spojky 4+2	kus	6,00000	157,00	942,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	Indiv
Díl: 9 Ostatní konstrukce, bourání						1 152,00		0,64		0,00		
28	917832111	Osazení stojat. obrub. bet.bez opěry,lože z C12/15 změřeno digit. sit. 6	m	6,00000	192,00	1 152,00	0,11	0,64	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
Díl: 90 Ostatní materiál						20 015,76		0,19		0,00		
29	286111912R	Trubka kanalizační PVC SN 12 DN 200/3000, hladká, s hrdlem, červenohnědá viz tab. přípojek 3	kus	3,00000	1 555,00	4 665,00	0,02	0,06	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 13/ I
30	286111913R	Trubka kanalizační PVC SN 12 DN 200/6000, hladká, s hrdlem, červenohnědá	kus	2,00000	2 226,00	4 452,00	0,04	0,09	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 13/ I

Položkový rozpočet

S:	441_2018_DEŠ Jarošov - odkanalizování ul Před Branou - Stoka dešťové kanalizace a přípojky
O:	SO 03 Stoka "AXIII-7a" část 2
R:	SO03 SO 03 - Stoka "AXIII-7a" část 2 - PŘÍPOJKY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		viz tab.přípojek 2		2								
31	286506013R	Koleno kanalizační PVC SDR 34 DN 200/45" hledké s hrdlem, červenohnědé	kus	6,00000	715,00	4 290,00	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 13/ I
		viz tab.přípojek 6		6								
32	55291201V	Nizkokotláková pružná spojka pro potrubní systémy (opravné manžety pro kanalizace, drenáže..) příloha kanál.šachty 5	kus	5,00000	1 304,00	6 520,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
33	58380120 A	Kostka dlažební drobná 8/10 tř. 1 11 = 5 m2 5% náhrada : 2,8*0,05	m2	0,14000	634,00	88,76	0,20	0,03	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
				0,14								

Díl: 99 Staveništní přesun hmot						3 035,44	0,00	0,00				
--	--	--	--	--	--	-----------------	-------------	-------------	--	--	--	--

34	996276201	Přesun hmot. trub vedení plast. obsypaná kamenivem	t	21,37635	142,00	3 035,44	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	Indiv
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly 6.7.12.17.18.19.20.21.22.24.27.28.29.30.31.32.33			21,37635							
		Součet			21,37635							

Díl: D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot						3 201,84	0,00	0,00				
---	--	--	--	--	--	-----------------	-------------	-------------	--	--	--	--

35	979083117	Vodorovné přemístění sutí na skládku do 6000 m	t	4,02240	373,00	1 500,36	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly 1.2.3.4			4,02240							
		Součet			4,02240							

36	979083117	Vodorovné přemístění sutí na skládku do 6000 m	t	4,02240	373,00	1 500,36	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly 1.2.3.4			4,02240							
		Součet			4,02240							

37	979990112	Poplatek za skládku sutí - obalovaný asfalt, beton	t	4,02240	50,00	201,12	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	Indiv
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly 1.2.3.4			4,02240							
		Součet			4,02240							

Celkem						72 537,16						
---------------	--	--	--	--	--	------------------	--	--	--	--	--	--

JKSO:		827.21.A3	Profil potrubí DN do 300 mm
		m	potrubí z trub z plastických hmot a sklolaminátu

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **441_2018_S1 Jarošov - odkanalizování ul Před Branou - Stoka splaškové kanalizace**

Objednatel: **Město Uherské Hradiště
Masarykovo náměstí 19
68601 Uherské Hradiště**

IČO: **00291471**
DIČ: **CZ00291471**

Zhotovitel:

IČO:
DIČ:

Rozpis ceny	Dodávka	Montáž	Celkem
HSV	0,00	0,00	0,00
PSV	0,00	0,00	0,00
MON	0,00	0,00	0,00
Vedlejší náklady	0,00	0,00	0,00
Ostatní náklady	0,00	0,00	0,00
Celkem	0,00	0,00	0,00

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	2 899 129,17 CZK
Základní DPH	21 %	608 817,13 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH

3 507 946,30 CZK

v _____ dne **02.07.2018**

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
00	Vedlejší a ostatní náklady	0	65 000	13 650	78 650	2
1	Vedlejší a ostatní náklady, ZS a přípojky	0	65 000	13 650	78 650	2
SO 01	Prodloužení stoky "AXIII-7", rekonstrukce	0	1 402 425	294 509	1 696 934	48
SO01/1	SO 01 - stoka AXIII-7 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE	0	1 402 425	294 509	1 696 934	48
SO 02	Stoka "AXIII-7a" část 1, rekonstrukce	0	838 545	176 095	1 014 640	29
SO02/1	SO 02 - Stoka "AXIII-7a" část 1 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE	0	838 545	176 095	1 014 640	29
SO 03	Stoka "AXIII-7a" část 2	0	593 159	124 563	717 723	20
SO03	SO 03 - Stoka "AXIII-7a" část 2 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE	0	593 159	124 563	717 723	20
Celkem za stavbu		0	2 899 129	608 817	3 507 946	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu	Dodávka	Montáž	Celkem	%
1	Zemní práce	HSV	0,00	0,00	0,00	
11	Přípravné a přidružené práce	HSV	0,00	0,00	0,00	
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV	0,00	0,00	0,00	
4	Vodorovné konstrukce	HSV	0,00	0,00	0,00	
5	Komunikace	HSV	0,00	0,00	0,00	
8	Trubní vedení	HSV	0,00	0,00	0,00	
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV	0,00	0,00	0,00	
90	Ostatní materiál	HSV	0,00	0,00	0,00	
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV	0,00	0,00	0,00	
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV	0,00	0,00	0,00	
97	Prorážení otvorů	HSV	0,00	0,00	0,00	
99	Staveništní přesun hmot	HSV	0,00	0,00	0,00	
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU	0,00	0,00	0,00	
VN	Vedlejší náklady	VN	0,00	0,00	0,00	
ON	Ostatní náklady	ON	0,00	0,00	0,00	
Cena celkem			0,00	0,00	0,00	0

Položkový rozpočet

S:	441_2018_SPL Jarošov - odkanalizování ul Před Branou - Stoka splaškové kanalizace
O:	00 Vedlejší a ostatní náklady
R:	1 Vedlejší a ostatní náklady, ZS a přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: VN						29 500,00				0,00		
1	00411 R	Vedlejší náklady										
		Přípravné a průzkumné služby či práce	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	Indiv
Náklady dodavatele vyplývající z povinnosti dodavatele stanovených obchodními podmínkami před zahájením stavebních prací. Tato skupina zahrnuje zejména náklady na přípravné činnosti (např. provedení kopaných sond pro ověření polohy podzemních sítí).												
2	005111010R	Zaměření stavby před výstavbou (sítí ...)	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	Indiv
3	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	Indiv
4	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	7 000,00	7 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	Indiv
Náklady spojené s případným vypracováním projektové dokumentace zařízení staveniště, zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.												
5	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	7 000,00	7 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	Indiv
Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.												
6	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	Indiv
Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.												
7	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	Indiv
Náklady na zřízení podmínky provádění tam, kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omezeny provozem jiných osob. Jde zejména o zvýšené náklady související s omezením provozem v areálu objednatele nebo o náklady v důsledku nezbytného respektování stávající dopravy ovlivňující stavební práce. Zajištění přístupu do nemovitosti vjezdu vozidlem záchranářského systému, vjezdu vozidel na sběr komunálního odpadu (příp. sběr popelnic od nemovitosti k vozidlu), provozemí přemostění přes výkop, náklady v souvislosti s odstavěním vody a náhradním zásobováním, ochrana nemovitosti pasportizace - fotodokumentace okolních objektů.												
Díl: ON						35 500,00				0,00		
8	00521 R	Ostatní náklady										
		Staveniště	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	Indiv
Náklady spojené s provozem staveniště, které vzniknou dodavateli podle podmínek smlouvy.												
9	005211010R	Předání a převzetí staveniště	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	Indiv
Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.												
10	005211020R	Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	Indiv
Náklady na překročení podkladu objednatele o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništem nebo dotčeným stavbou (mimo území staveniště), kontrola a vytyčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí. Součástí jsou opatření pro uzavírku vody a vypnutí linek NN, VN.												
11	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	Indiv
Náklady na zajištění dočasného dopravního značení viz příloha PDZ, jeho případná úprava, projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmištění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.												
12	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	Indiv
Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu.												
13	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	Indiv
Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolených osob, včetně příslušného značení, náklady na oplocení staveniště či na jeho osvětlení, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska BOZP a požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád).												
14	00523 R	Zkoušky a revize	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	Indiv
Náklady zhotovitele související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelům a které jsou pro provedení díla nezbytné.												
15	00524 R	Předání a převzetí díla	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	Indiv
Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.												
16	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	Indiv
Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a												
17	005241020R	Geodetická zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	9 000,00	9 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	Indiv
Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.												
Celkem						65 000,00						

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	441_2018_SPL Jarošov - odkanalizování ul Před Branou - Stoka splaškové kanalizace
O:	SO 01 Prodloužení stoky "AXIII-7", rekonstrukce "ZS" část 1
R:	SO01/1 SO 01 - stoka AXIII-7 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1 Zemní práce						480 607,04		262,01		93,19		
1	1113106121	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho změněno z digit. situace 20	m2	20,00000	59,00	1 180,00	0,00	0,00	0,14	2,76	RTS 18/ I	RTS 18/ I
2	1113106211	Rozebrání dlažeb z velkých kostek v kam. těženém změněno digit. sit. 5,9	m2	5,90000	48,00	283,20	0,00	0,00	0,42	2,46	RTS 18/ I	RTS 18/ I
3	1113106231	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu změněno z digit. situace 4,3	m2	4,30000	52,00	223,60	0,00	0,00	0,23	0,97	RTS 18/ I	RTS 18/ I
4	1113107131	Odstranění podkladu pl.200 m2, bet.prostý tl.15 cm změněno digit. sit. 1 změněno digit. sit. předpokl.podklad pod asf.kom. 8*1,5	m2	13,00000	696,00	9 048,00	0,00	0,00	0,23	2,93	RTS 15/ I	RTS 15/ I
5	1113107141	Odstranění podkladu pl. do 200 m2, živice tl. 5 cm změněno digit. sit. 193,8	m2	193,80000	111,00	21 511,80	0,00	0,00	0,10	18,99	RTS 15/ I	RTS 15/ I
6	1113151114	Fréz.živíc.krytu pl.do 500 m2,pruh do 75 cm,tl.5cm Položka pořadí 5 193,80000 změněno digit. sit. 314,6	m2	506,40000	209,00	106 255,60	0,00	0,00	0,13	65,08	RTS 18/ I	RTS 18/ I
7	121101103	Sejmutí omice s přemístěním přes 100 do 250 m změněno v digit. situaci 8,1	m3	8,10000	93,00	753,30	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
8	1113101111	Sejmutí dmu tl. do 10 cm, s přemístěním do 50 m Položka pořadí 7 8,10000	m2	8,10000	74,00	599,40	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
9	1115101201	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l 20*10	hod	200,00000	104,00	20 800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
10	1115101301	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l 20	den	20,00000	57,00	1 140,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
11	120901121	Bourání konstrukcí z prostého betonu změněno digit. sit. předpokl.podklad pod asf.kom. 8*1,5*0,2	m3	2,40000	1 500,00	3 600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
12	132201212	Hloubení rýh š. do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ vypočet viz tabulka příloha výk.vým. 218,55	m3	218,55000	170,00	37 153,50	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
13	151201101	Pažení a rozeptění stěn rýh - zálatné - hl. do 2 m vypočet viz tabulka příloha výk.vým. 73,8	m2	73,80000	3,00	221,40	0,00	0,15	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
14	151201102	Pažení a rozeptění stěn rýh - zálatné - hl. do 4 m vypočet viz tabulka příloha výk.vým. 403,37	m2	403,37000	5,00	2 016,85	0,00	0,81	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
15	151201111	Odstranění pažení stěn rýh - zálatné - hl. do 2 m vypočet viz tabulka příloha výk.vým. 73,8	m2	73,80000	2,00	147,60	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
16	151201112	Odstranění pažení stěn rýh - zálatné - hl. do 4 m vypočet viz tabulka příloha výk.vým. 403,37	m2	403,37000	1,00	403,37	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
17	162701105	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m přebyteč.zemina vypočet viz tabulka příloha výk.vým. 206,42	m3	206,42000	300,00	61 926,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
18	162706119	Příplatek za dalších 1000 m přemístění zemin 206,42*6	m3	1 238,52000	27,00	33 440,04	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
19	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, a dodáním šterkopisku vypočet viz tabulka příloha výk.vým. 57,24	m3	57,24000	558,00	31 939,92	1,70	97,31	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
20	199000005	Poplatek za skládku zeminy 1-4 vypočet viz tabulka příloha výk.vým. 412,84	t	412,84000	160,00	61 926,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
21	460030092RT1	Vytrhání obrubníků, lože MC, ležatých, s očištění a uložením na hromady změněno digit. sit. 84	m	84,00000	85,00	6 972,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 13/ I
22	119000001	Dočasné zajištění potrubí ve výkopu, ocelového do DN 200 mm, ztlížená vykopávka viz podélný profil stoka 18"1	m	18,00000	1 553,00	27 954,00	0,01	0,16	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
23	119000002	Dočasné zajištění kabelů ve výkopu, 3 kabely, ztlížená vykopávka viz podélný profil 1	m	1,00000	1 471,00	1 471,00	0,02	0,02	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
24	132200112	Hloubení zapaž.rýh šířky do 200 cm v homíně.1-4, pažení, odvoz 15 km, uložení na skládku 112,5*1*0,2	m3	22,50000	1 599,00	35 977,50	0,00	0,05	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
25	174100010	Zásyp jam, rýh a šachet sypaninou, dovoz sypaniny ze vzdálenosti 500 m vypočet viz tabulka příloha výk.vým. 12,13	m3	12,13000	109,00	1 322,17	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
26	174100050VL	Zásyp jam, rýh a šachet šterkodří, dovoz šterkodří ze vzdálenosti 15 km vypočet viz tabulka příloha výk.vým. 97,91	m3	97,91000	109,00	10 672,19	1,67	163,51	0,00	0,00	Vlastní	RTS 13/ I
27	181300010	Rozprostření omice v rovině tloušťka 15 cm, dovoz omice ze vzdálenosti 500 m, osetí travou Položka pořadí 7 8,10000	m2	8,10000	120,00	972,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
28	180406111	Založení trávníku parkového odvozem v rovině Položka pořadí 27 8,10000	m2	8,10000	86,00	696,60	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
Díl: 11 Přípravné a předružené práce						7 000,00	0,00	0,00				
29	02620 TVL	ZKOUŠENÍ KONSTRUKCI A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKOUŠEBNOU, zkoušky hutnění, úmostní pláně	soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
30	02742 OAO	PROVIZORNÍ LÁVKY, přejezd výkopů - ocel.plech, přístupové lávky, hrazení 2,5*2*2	m2	10,00000	500,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	Indiv
Díl: 2 Základy a zvláštní hruždání						54 630,00	62,98	0,00				
31	212532111	Lože trátiřadu z kameniva hrub.drceného, 16-32 mm Včetně vyčištění dna rýh urovnání lože a prohození výkopku 112,5*1*0,2	m3	22,50000	1 258,00	28 305,00	1,63	36,68	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
32	212752112	Trátiřady z drenážních trubek, lože, DN 100 mm 112,5	m	112,50000	234,00	26 325,00	0,23	26,30	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						29 827,38	34,87	0,00				
33	451573111	Lože pod potrubí ze šterkopisku do 63 mm vypočet viz tabulka příloha výk.vým. 13,95	m3	13,95000	1 091,00	15 219,45	1,89	26,38	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
34	451576111	Podkladní vrstva ze šterkopisku do 20 cm 4*1,7*1,7	m2	11,56000	687,00	7 941,72	0,36	4,13	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
35	452311131	Desky podkladní pod potrubí z betonu C 12/15	m3	1,73400	2 875,00	4 985,25	2,50	4,34	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I

Položkový rozpočet

S:	441_2018_SPL Jarošov - odkanalizování ul Před Branou - Stoka splaškové kanalizace
O:	SO 01 Prodloužení stoky "AXIII-7", rekonstrukce "ZS" část 1
R:	SO01/1 SO 01 - stoka AXIII-7 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		4*1,7*1,7*0,15 1,734		1,734								
36	452351101	Bednění desek nebo sedlových loží pod potrubí 1,7*0,15*4*4 4,06	m2	4,08000	412,00	1 680,96	0,00	0,02	0,00	0,00	RTS 18/1	RTS 18/1
Díl: 5 Komunikace 138 606,66							77,71	0,00				
37	564231111	Podklad ze šterkopisku po zhuštění tloušťky 10 cm Položka pořadí 1 20,00000 20	m2	20,00000	83,00	1 660,00	0,20	4,05	0,00	0,00	RTS 18/1	RTS 18/1
38	565141111	Podklad z obal kam.ACP 16+ ACP 22+, do 3 m, tl. 6 cm, plochy 101-200 m2 viz souhrn zpráva tab.3, změněno z digit. situace 40	m2	40,00000	630,00	25 200,00	0,16	6,33	0,00	0,00	RTS 18/1	RTS 18/1
39	573211111	Postřik živčiny spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2 viz souhrn zpráva tab.3, změněno z digit. situace 40+141,2	m2	181,20000	15,00	2 718,00	0,00	0,11	0,00	0,00	RTS 18/1	RTS 18/1
40	577112114	Beton asfalt. ACO 11 S modifik. š. do 3 m, tl.5 cm viz souhrn zpráva tab.3, změněno z digit. situace 141,2	m2	141,20000	416,00	58 739,20	0,13	18,31	0,00	0,00	RTS 18/1	RTS 18/1
41	581121111	Kryt cementobeton, komunikací skup.3 s 4 tl. 15 cm změněno digit. sit. 1	m2	1,00000	560,00	560,00	0,36	0,36	0,00	0,00	RTS 18/1	RTS 18/1
42	591211111	Kladení dlažby drobné kostky lože z kamen.tl. 5 cm Položka pořadí 2 5,90000 5,9	m2	5,90000	556,00	3 280,40	0,11	0,65	0,00	0,00	RTS 18/1	RTS 18/1
43	596215040	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do dítě tl. 4 cm změněno digit. sit. 4,3	m2	4,30000	277,00	1 191,10	0,07	0,32	0,00	0,00	RTS 18/1	RTS 18/1
44	596811111	Kladení dlaždic kom.pro pěši, lože z kameniva tláž. změněno digit. sit. 20	m2	20,00000	190,00	3 800,00	0,07	1,44	0,00	0,00	RTS 18/1	RTS 18/1
45	599142111	Úprava závlky díl.spár hloubky do 4 cm š. do 4 cm Včetně odstranění zvětralé asfaltové závlky, vyčištění spár zaletb spár asfaltovou závlkovou směsí asfaltovým lakem a Položka pořadí š1 119,30000 119,3	m	119,30000	129,00	15 389,70	0,00	0,27	0,00	0,00	RTS 18/1	RTS 18/1
46	561132 OA0	PODKLAD BETON TR II TL DO 150MM viz souhrn zpráva tab.3, změněno z digit. situace 5,9	m2	5,90000	496,00	2 926,40	0,38	2,24	0,00	0,00	RTS 18/1	RTS 13/1
47	56330 OA0	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI výpočet viz tabulka příloha výk. vým. beton. voz. 1*(0,2+0,15) 0,35 výpočet viz tabulka příloha výk. vým. kostka voz. 5*0*0,1 0,59 výpočet viz tabulka příloha výk. vým. zámk. d. 3*2*0,15 0,48 výpočet viz tabulka příloha výk. vým. asfalt. 40*0,2+0,15 14	m3	15,42000	1 333,00	20 554,86	1,85	28,59	0,00	0,00	RTS 18/1	RTS 13/1
48	564851111	Podklad ze šterkodrti po zhuštění tloušťky 15 cm, šterkodrt frakce 0-63 mm dočasný zásyv tl.45 cm (3x15 cm) změněno v digit. situaci 39,8	m2	39,80000	65,00	2 587,00	0,38	15,04	0,00	0,00	RTS 18/1	RTS 18/1
Díl: 8 Trubní vedení 93 641,00							0,04	0,00				
49	870100012	Montáž potrubí sklolaminátového ve výkopu, DN 300 112,5	m	112,50000	165,00	18 562,50	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/1	RTS 18/1
50	870200030	Výřez v trubě sklolaminát. pro napojení přípojek 14*2	kus	16,00000	315,00	5 040,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/1	RTS 18/1
51	870211122	Montáž přípojky DN 200 na skloam. potr. do DN 800 Položka pořadí 50 16,00000 16	kus	16,00000	964,00	15 424,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/1	RTS 18/1
52	892581111	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300, vodou 112,5	m	112,50000	38,00	4 275,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/1	RTS 18/1
53	892583111	Zabezpečení konců kanál. potrubí DN do 300, vodou 2	úsek	2,00000	3 473,00	6 946,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/1	RTS 18/1
54	892916111	Utěsnění přípojek do DN 200 při zkoušce kanál. Položka pořadí 50 16,00000 16	sada	16,00000	205,00	3 280,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/1	RTS 18/1
55	894421111	Osazení betonových dílců šachet dle DIN 4034, skruže rovné, na kroužek, do 0,5 t příloha kanál. šachty 1+4+2=1 6	kus	8,00000	524,00	4 192,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/1	RTS 18/1
56	894421112	Osazení betonových dílců šachet, skruže rovné, na kroužek, do 1,4 t příloha kanál. šachty 4	kus	4,00000	680,00	2 720,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/1	RTS 18/1
57	894422111	Osazení betonových dílců šachet, skruže přechodové, na kroužek příloha kanál. šachty 4	kus	4,00000	576,00	2 304,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/1	RTS 18/1
58	894423112	Osazení betonových dílců šachet, šachtová dna, na kroužek, do 3,0 t příloha kanál. šachty 4	kus	4,00000	2 286,00	9 144,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/1	RTS 18/1
59	899311113	Osazení poklopů litinových s rámem do 150 kg 4	kus	4,00000	554,00	2 216,00	0,01	0,04	0,00	0,00	RTS 18/1	RTS 18/1
60	8910018V	Oprava revizních šachet zednickým způsobem (vytmelení stěn a dna, nová stupadla, výměna rámu pokl.) vč. skloam. žlab Š1827 1	ks	1,00000	12 000,00	12 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
61	89221V	čistění kanalizace 112,5	m	112,50000	35,00	3 937,50	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
62	89222V	kontrola kanalizace kamerou 112,5	m	112,50000	32,00	3 600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
Díl: 9 Ostatní konstrukce, bourání 18 206,87							9,22	0,00				
63	917832111	Osazení stojat. obrub. bet.bez opěry, lože z C12/15 změněno digit. sit. 84	m	84,00000	192,00	16 128,00	0,11	8,97	0,00	0,00	RTS 18/1	RTS 18/1
64	936311113	Zabet. potrubí beton C25/30 XA2, otvor do 0,25 m2 0,5*0,2*0,3 0,09425	m3	0,09425	22 057,00	2 078,67	2,65	0,25	0,00	0,00	RTS 18/1	RTS 18/1
Díl: 90 Ostatní materiál 467 016,28							12,59	0,00				
65	013300200V	navrtávací odbočka - přechod sklolaminát 300-600/200 viz tab. přípojek. 300/200 : 10 viz tab. přípojek. 400/200 4 viz tab. přípojek. 600/200 2	ks	16,00000	2 450,00	39 200,00	0,03	0,52	0,00	0,00	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	441_2018_SPL Jarošov - odkanalizování ul Před Branou - Stoka splaškové kanalizace
O:	SO 01 Prodloužení stoky "AXIII-7", rekonstrukce "ZS" část 1
R:	SO01/1 SO 01 - stoka AXIII-7 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
66	013300300SVV	šacht. vložka sklolaminátové potrubí DN 300, dl.300	ks	1,00000	4 353,00	4 353,00	0,05	0,05	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
67	013300V	POTRUBÍ ODPAD Z TRUB SKLOLAMINÁT DN 300 MM vč.spojek ztrátě 5% 112,5*1,05	m	118,12500	2 970,00	350 831,25	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
68	013300ZV	zátky pro sklolaminátové potrubí DN 300	ks	1,00000	4 092,00	4 092,00	0,05	0,05	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
69	55243442	Podkop na vstupní šachtu 600 D 400 vz. DIN prov. A 4*1	kus	5,00000	2 969,00	14 845,00	0,20	0,98	0,00	0,00	RTS 14/ I	RTS 14/ I
70	58380120 A	Koška dlažební drobná 8/10 v. II 11 = 5 m2 5% náhrada předžalozni 5 9*0,05	m2	0,29500	634,00	187,03	0,20	0,06	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
71	59224126	Skruž přechodová TBR-Q 625/600/90/SPK (SLK)	kus	4,00000	1 752,00	7 008,00	0,43	1,73	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
72	59224175	Přstenec vyrovnávací TBW-Q 625/60/120 příloha kanál šachty 1	kus	1,00000	280,00	280,00	0,04	0,04	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
73	59224176	Přstenec vyrovnávací TBW-Q 625/80/120 příloha kanál šachty 2	kus	2,00000	312,00	624,00	0,05	0,10	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
74	59224177 A	Přstenec vyrovnávací TBW-Q 625/120/120 příloha kanál šachty 1	kus	1,00000	379,00	379,00	0,08	0,08	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
75	59224177	Přstenec vyrovnávací TBW-Q 625/100/120 příloha kanál šachty 4	kus	4,00000	347,00	1 388,00	0,07	0,27	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
76	59224358 A	Skruž šachetní TBS-Q,1 100/25/12 PS příloha kanál šachty 1	kus	1,00000	1 210,00	1 210,00	0,25	0,25	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
77	59224361 A	Skruž šachetní TBS-Q,1 100/50/12 PS příloha kanál šachty 2	kus	3,00000	1 809,00	5 427,00	0,50	1,50	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
78	59224366 A	Dno šachetní přímé TBZ-Q,1 100/60 V max. 40 příloha kanál šachty 2	kus	2,00000	8 416,00	16 836,00	1,60	3,20	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
79	59224367 A	Dno šachetní přímé TBZ-Q,1 100/80 V max. 50 příloha kanál šachty 2	kus	2,00000	9 390,00	18 780,00	1,87	3,74	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
80	59224373 A	Těsnění elastom pro šach díly EMT - DN 1000 příloha kanál šachty 8	kus	8,00000	197,00	1 576,00	0,00	0,02	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
Díl: 91	Doplnující práce na komunikaci					119,30	0,00	0,00				
81	919735112	Řezání stávajícího živitého krytu tl. 5 - 10 cm změno digit. sč. 119.3	m	119,30000	1,00	119,30	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
Díl: 93	Dokončovací práce inženýrských staveb					471,00	0,08	0,00				
82	936311113RVL	Utěsnění prostupu potrubí 0.5*3.14*0.2*0.1	ks	0,03140	15 000,00	471,00	2,65	0,08	0,00	0,00	RTS 18/ I	Indiv
Díl: 97	Prorážení otvorů					446,00	0,00	0,00				
83	971042431	Vybourání otvorů zdi betonové pl. 0,25 m2, tl.15cm Včetně pomocného lešení o výšce podšáňy do 1300 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)	kus	1,00000	446,00	446,00	0,00	0,00	0,08	0,08	RTS 18/ I	RTS 18/ I
Díl: 99	Staveništní přesun hmot					37 616,30	0,00	0,00				
84	998276201R00	Přesun hmot. trub. vedení plast. obsypaná kamenivem	t	264,90350	142,00	37 616,30	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 13/ I
Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: 13.14.19.31.32.33.34.35.36.37.38.39.40.41.42.43.44.45.4 8.49.53.59.63.64.65.66.68.69.70.71.72.73.74 75.76.77.78.79.80.82.83 Součet 264 90350												
Díl: D96	Přesuny suti a vybouraných hmot					74 236,88	0,00	0,00				
85	979083117R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m	t	93,26240	373,00	34 786,88	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	Indiv
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: 1.2.3.4.5.6.83 Součet 93 26240												
86	979083117R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m	t	93,26240	373,00	34 786,88	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	Indiv
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: 1.2.3.4.5.6.83 Součet 93 26240												
87	979990112R00	Poplatek za skládku suti - obalovaný asfalt, beton	t	93,26240	50,00	4 663,12	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	Indiv
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: 1.2.3.4.5.6.83 Součet 93 26240												
Celkem						1 402 424,71						
JKSO: 827.21.A6 Profil potrubí DN do 600 mm m potrubí z trub z plastických hmot a sklolaminátu												

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	441_2018_SPL Jarošov - odkanalizování ul Před Branou - Stoka splaškové kanalizace
O:	SO 02 Stoka "AXIII-7a" část 1, rekonstrukce "ZS" část 2
R:	SO02/1 SO 02 - Stoka "AXIII-7a" část 1 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk. (t)	Cen soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1 Zemní práce						179 742,09		101,24		57,68		
1	113106241	Rozebrání ploch ze silničních panelů změněno digit. sit. 121.7	m2	121,70000	65,00	7 910,50	0,00	0,00	0,41	49,65	RTS 18/I	RTS 18/I
2	113107131	Odstanění podkladu pl.200 m2, bet.prostý tl.15 cm změněno digit. sit., předpokl. podklad pod asf. kom. 1'2.5	m2	2,50000	696,00	1 740,00	0,00	0,00	0,23	0,56	RTS 15/I	RTS 15/I
3	113107141	Odstanění podkladu pl. do 200 m2, živice tl. 5 cm změněno digit. sit. 5.2	m2	5,20000	111,00	577,20	0,00	0,00	0,10	0,51	RTS 15/I	RTS 15/I
4	113107143	Odstanění podkladu pl.do 200 m2, živice tl. 15 cm výpočet viz tabulka příloha změněno digit. sit. recyklat 18.5	m2	18,50000	347,00	6 419,50	0,00	0,00	0,32	5,85	RTS 15/I	RTS 15/I
5	113151114	Fréz.živíc.krytu pl.do 500 m2,pruh do 75 cm,tl.5cm Položka pořadí 3 5,20000 změněno digit. sit. 3.5	m2	8,70000	209,00	1 818,30	0,00	0,00	0,13	1,11	RTS 18/I	RTS 18/I
6	115101201	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l 20*10	hod	200,00000	104,00	20 800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/I	RTS 18/I
7	115101301	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l 20	den	20,00000	57,00	1 140,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/I	RTS 18/I
8	132201212	Hloubení rýh š. do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ	m3	93,90400	170,00	15 963,68	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/I	RTS 18/I
9	151201101	Pažení a rozepření stěn rýh - zátažné - hl. do 2 m změněno digit. sit. 228.55	m2	228,55000	3,00	685,65	0,00	0,45	0,00	0,00	RTS 18/I	RTS 18/I
10	151201111	Odstanění pažení stěn rýh - zátažné - hl. do 2 m výpočet viz tabulka příloha vyk. vým. 228.55	m2	228,55000	2,00	457,10	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/I	RTS 18/I
11	162701105	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m výpočet viz tabulka příloha vyk. vým. 93.904	m3	93,90400	300,00	28 171,20	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/I	RTS 18/I
12	162706119	Příplatek za dalších 1000 m přemístění zemin 93.904*6	m3	563,42400	27,00	15 212,45	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/I	RTS 18/I
13	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypání, s dodáním štěrku výpočet viz tabulka příloha vyk. vým. 31.866	m3	31,86600	558,00	17 781,23	1,70	54,17	0,00	0,00	RTS 18/I	RTS 18/I
14	199000005	Poplatek za skládku zeminy 1- 4 výpočet viz tabulka příloha vyk. vým. 187.808	t	187,80800	150,00	28 171,20	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/I	RTS 18/I
15	460030092RT1	Vytrhání obrubníků, lože MC, ležatých, s očištěním a uložením na hromady změněno digit. sit. 8	m	8,00000	83,00	664,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/I	RTS 13/I
16	119000001	Dočasné zajištění potrubí ve výkopu, ocelového do DN 200 mm, ztižené vykopávka viz podélný profil 5	m	5,00000	1 553,00	7 765,00	0,01	0,04	0,00	0,00	RTS 18/I	RTS 18/I
17	132200112	Hloubení zapaž.rýh šířky do 200 cm v hornině.1-4, pažení, odvoz 15 km, uložení na skládku 67*1,0*0,2	m3	13,40000	1 599,00	21 426,60	0,00	0,03	0,00	0,00	RTS 18/I	RTS 18/I
18	174100050VL	Zásyp jam.rýh a šachet štěrku.drtí, dovoz štěrku.drtí ze vzdálenosti 15 km výpočet viz tabulka příloha vyk. vým. 27.876	m3	27,87600	109,00	3 038,48	1,67	46,55	0,00	0,00	Vlastní	RTS 13/I
Díl: 11 Přípravné a příslušené práce						7 000,00		0,00		0,00		
19	02620 TVL	ZKOUŠENÍ KONSTRUKCE A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKOUŠEBNOU, zkoušky hutnění, únosnosti pláně	soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
20	02742 OAO	PROVIZORNÍ LÁVKY, přejezd výkopů - ocel.plech, přísupové lávky, hrazení 2.5*2*2	m2	10,00000	500,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/I	Indiv
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						32 535,20		37,51		0,00		
21	212532111	Lože trativodu z kamenná hrub.drceného.16-32 mm Včetně vyčištění dna rýh, urovňování lože a prohození výkopku. 67*1,0*0,2	m3	13,40000	1 258,00	16 857,20	1,63	21,84	0,00	0,00	RTS 18/I	RTS 18/I
22	212752112	Trativody z drenážních trubek, lože, DN 100 mm 67	m	67,00000	234,00	15 678,00	0,23	15,67	0,00	0,00	RTS 18/I	RTS 18/I
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						15 846,50		19,04		0,00		
23	451573111	Lože pod potrubí ze štěrku do 63 mm výpočet viz tabulka příloha vyk. vým. 7.830	m3	7,83000	1 091,00	8 542,53	1,89	14,80	0,00	0,00	RTS 18/I	RTS 18/I
24	451576111	Podkladní vrstva ze štěrku do 20 cm 2*1,7*1,7	m2	5,78000	687,00	3 970,86	0,36	2,06	0,00	0,00	RTS 18/I	RTS 18/I
25	452311131	Desky podkladní pod potrubí z betonu C 12/15 2*1,7*1,7*0,15	m3	0,86700	2 875,00	2 492,63	2,50	2,17	0,00	0,00	RTS 18/I	RTS 18/I
26	452351101	Bednění desek nebo sedlových loží pod potrubí 1,7*0,15*4*2	m2	2,04000	412,00	840,48	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 18/I	RTS 18/I
Díl: 5 Komunikační						17 849,00		103,80		0,00		
27	564851111	Podklad ze štěrku.drtí po ztuhnutí tloušťky 15 cm, štěrku.drtí frakce 0-63 mm dočasny zásyp tl 45 cm (3x15 cm) asfalt 5.2*3 rýha panelová cesta 41*3 recyklat 18.5*3 náhrada panelů (121.5-41)*1	m2	274,60000	65,00	17 849,00	0,38	103,80	0,00	0,00	RTS 18/I	RTS 18/I
Díl: 8 Trubní vedení						268 589,00		0,04		0,00		
28	870100012	Montáž potrubí sklolaminátového ve výkopu, DN 300 67	m	67,00000	165,00	11 055,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/I	RTS 18/I
29	870200030	Výřez v trubě sklolaminát. pro napojení přípojek 3+1	kus	4,00000	315,00	1 260,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/I	RTS 18/I
30	870211122	Montáž přípojek DN 200 na sklolam. potr. do DN 800 Položka pořadí 29 4.00000	kus	4,00000	964,00	3 856,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/I	RTS 18/I
31	892581111	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300, vodou 67	m	67,00000	38,00	2 546,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/I	RTS 18/I
32	892583111	Zabezpečení konců kanál. potrubí DN do 300, vodou 67	úsek	67,00000	3 473,00	232 691,00	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 18/I	RTS 18/I
33	892916111	Utěsnění přípojek do DN 200 při zkoušce kanál. Položka pořadí 29 4.00000	sada	4,00000	205,00	820,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/I	RTS 18/I

Položkový rozpočet

S:	441_2018_SPL Jarošov - odkanalizování ul Před Branou - Stoka splaškové kanalizace
O:	SO 02 Stoka "AXIII-7a" část 1, rekonstrukce "ZS" část 2
R:	SO02/1 SO 02 - Stoka "AXIII-7a" část 1 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová uroveň
34	894421111	Osazení betonových dílců šachet dle DIN 4034, skruže rovné, na kroužek, do 0,5 t příloha kanal šachty 4	kus	4.00000	524,00	2 096,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
35	894421112	Osazení betonových dílců šachet, skruže rovné, na kroužek, do 1,4 t příloha kanal šachty 1	kus	1.00000	680,00	680,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
36	894422111	Osazení betonových dílců šachet, skruže přechodové, na kroužek příloha kanal šachty 1	kus	1.00000	576,00	576,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
37	894423112	Osazení betonových dílců šachet, šachtová dna, na kroužek, do 3,0 t příloha kanal šachty 3	kus	3.00000	2 286,00	6 858,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
38	899311113	Osazení poklopů litinových s rámem do 150 kg 3	kus	3.00000	554,00	1 662,00	0,01	0,03	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
39	89221V	čištění kanalizace 67	m	67,00000	36,00	2 345,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
40	89222V	kontrola kanalizace kamerou 67	m	67,00000	32,00	2 144,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
Díl: 9		Ostatní konstrukce, bourání				1 536,00		0,85		0,00		
41	917832111	Osazení stojat. obrub. bet.bez opěry, lože z C12/15 změněno digit. sit. 8	m	8.00000	192,00	1 536,00	0,11	0,85	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
Díl: 90		Ostatní materiál				238 155,00		5,07		0,00		
42	013300200V	navrtávací obojka - přechod sklolaminát 300-600/200 300/200 viz tab přípojek 3 400/200 viz tab přípojek 1	ks	4.00000	2 450,00	9 800,00	0,03	0,13	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
43	013300V	POTRUBÍ OOPAD Z TRUB SKLOLAMINÁT DN 300 MM vč. spojek 67	m	67,00000	2 970,00	198 990,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
44	55243442	Poklop na vstupní šachtu 800 D 400 vz. DIN prov. A příloha kanal šachty 2	kus	2.00000	2 969,00	5 938,00	0,20	0,39	0,00	0,00	RTS 14/ I	RTS 14/ I
45	59224126	Skruž přechodová TBR-Q 625/800/90/SPK (SLK) příloha kanal šachty 2	kus	2.00000	1 752,00	3 504,00	0,43	0,86	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
46	59224175	Prstenc vyrovňovací TBW-Q 625/60/120 příloha kanal šachty 1	kus	1.00000	280,00	280,00	0,04	0,04	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
47	59224176	Prstenc vyrovňovací TBW-Q 625/80/120 příloha kanal šachty 1	kus	1.00000	312,00	312,00	0,05	0,05	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
48	59224177	Prstenc vyrovňovací TBW-Q 625/100/120 příloha kanal šachty 2	kus	2.00000	347,00	694,00	0,07	0,14	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
49	59224358.A	Skruž šachetní TBS-Q, 1 100/25/12 PS příloha kanal šachty 1	kus	1.00000	1 210,00	1 210,00	0,25	0,25	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
50	59224366.A	Dno šachetní přímé TBZ-Q, 1 100/60 V max. 40 příloha kanal šachty 2	kus	2.00000	8 418,00	16 836,00	1,60	3,20	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
51	59224373.A	Těsnění elastom pro šach díly EMT - DN 1000 příloha kanal šachty 3	kus	3.00000	197,00	591,00	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				1,50		0,00		0,00		
52	919736112	Řezání stávajícího živičného krytu II, 5 - 10 cm změněno digit. sit. 1,5	m	1.50000	1,00	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				31 373,51		0,00		0,00		
53	998276201R00	Přesun hmot, trub vedení plast. obsypaná kamenivem Hmotnosti z položek s pořadovými čísly 8 13 21 22 23 24 25 26 27 28 32 38 41 42 44 45 46 47 48 49 50 51 Součet: 220 94023	t	220,94023	142,00	31 373,51	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 13/ I
Díl: D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot				45 917,51		0,00		0,00		
54	979083117R00	Vodorovné přemístění sutí na skládku do 6000 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly 1 2 3 4 5 Součet: 57 68530	t	57,68530	373,00	21 516,62	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	Indiv
55	979083117R00	Vodorovné přemístění sutí na skládku do 6000 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly 1 2 3 4 5 Součet: 57 68530	t	57,68530	373,00	21 516,62	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	Indiv
56	979990112R00	Poplatek za skládku sutí - obalovaný asfalt, beton Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly 1 2 3 4 5 Součet: 57 68530	t	57,68530	50,00	2 884,27	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	Indiv

Celkem 838 545,31

JKSO:
827.21.A4 Profil potrubí DN do 400 mm
m potrubí z trub z plastických hmot a sklolaminátu

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	441_2018_SPL Jarošov - odkanalizování ul Před Branou - Stoka splaškové kanalizace
O:	SO 03 Stoka "AXIII-7a" část 2
R:	SO03 SO 03 - Stoka "AXIII-7a" část 2 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1 Zemní práce						206 688,01		145,62		20,82		
1	113107143	Odstranění podkladu pl.do 200 m2, živice tl. 15 cm změněno digit. sil. 65,9	m2	65,90000	347,00	22 867,30	0,00	0,00	0,32	20,82	RTS 15/ I	RTS 15/ I
2	115101201	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l 15*10	hod	150,00000	104,00	15 600,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
3	115101301	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l 15	den	15,00000	57,00	855,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
4	132201212	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ	m3	125,16100	170,00	21 277,37	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
5	151201101	Pažení a rozeptění stěn rýh - záložné - hl. do 2 m	m2	121,89100	3,00	365,67	0,00	0,24	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
6	151201102	Pažení a rozeptění stěn rýh - záložné - hl. do 4 m	m2	123,50900	5,00	617,55	0,00	0,25	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
7	151201111	Odstranění pažení stěn rýh - záložné - hl. do 2 m	m2	121,89100	2,00	243,78	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
8	151201112	Odstranění pažení stěn rýh - záložné - hl. do 4 m	m2	123,50900	1,00	123,51	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
9	162701105	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	122,69100	300,00	36 807,30	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
10	162706119	Příplatek za dalších 1000 m přemístění zemín 122 691*6	m3	736,14600	27,00	19 875,94	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
11	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štrkopiesku	m3	36,81400	588,00	20 542,21	1,70	62,88	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
12	199000005	Poplatek za sádku zeminy 1- 4	t	245,38100	150,00	36 807,15	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
13	119000001	Dočasné zajištění potrubí ve výkopu viz podélný profil 2*1,1 viz situace SO přílohy 0	m	2,20000	1 553,00	3 416,60	0,01	0,02	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
14	132200112	Hloubení zapaž.rýh šířky.do 200 cm v hornině,1-4, pažení, odvoz 15 km, uložení na sádku 61 5*1,10*0,2	m3	13,53000	1 599,00	21 634,47	0,00	0,03	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
15	174100010	Zásyp jam, rýh a šachet sypaninou, dovoz sypaniny ze vzdálenosti 500 m	m3	2,47000	109,00	269,23	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
16	174100050VL	Zásyp jam,rýh a šachet štrkodriti, dovoz štrkodriti ze vzdálenosti 15 km	m3	49,40300	109,00	5 384,93	1,67	82,50	0,00	0,00	Vlastní	RTS 13/ I
Díl: 11 Přípravné a přídružené práce						2 000,00		0,00		0,00		
17	02620 TVL	ZKOUŠENÍ KONSTRUKCI A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKOUŠEBNOU, zkoušky hutnění, únosnosti pláné	soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	indiv
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						31 411,74		36,43		0,00		
18	212532111	Lože travivodu z kamenniva hrub.drceného,16-32 mm Včetně vyčištění dna rýh, urovnání lože a prohození výkopku. 61.5*1.10*0,2	m3	13,53000	1 258,00	17 020,74	1,63	22,05	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
19	212752112	Trativody z drenážních trubek, lože, DN 100 mm 61.5	m	61,50000	234,00	14 391,00	0,23	14,38	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						16 899,32		20,87		0,00		
20	451573111	Lože pod potrubí ze štrkopiesku do 63 mm	m3	8,79500	1 091,00	9 595,35	1,89	16,63	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
21	451576111	Podkladní vrstva ze štrkopiesku do 20 cm 2*1,7*1,7	m2	5,78000	687,00	3 970,86	0,36	2,06	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
22	452311131	Desky podkladní pod potrubí z betonu C 12/15 2*1,7*1,7*0,15	m3	0,86700	2 875,00	2 492,63	2,50	2,17	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
23	452351101	Bednění desek nebo sedlových loží pod potrubí 1,7*0,15*4*2	m2	2,04000	412,00	840,48	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
Díl: 5 Komunikace						13 839,00		74,77		0,00		
24	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2 Položka pořadí: 1 65 90000	m2	65,90000	15,00	988,50	0,00	0,04	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
25	564851111	Podklad ze štrkodriti po ztuhnutí tloušťky 15 cm, štrkodrit frakce 0-63 mm dočasný zásyp tl.45 cm (3x15 cm) 65,9*3	m2	197,70000	65,00	12 850,50	0,38	74,73	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
Díl: 8 Trubní vedení						39 723,00		0,02		0,00		
26	870100012	Montáž potrubí sklolaminátového ve výkopu, DN 300 61.5	m	61,50000	168,00	10 147,50	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
27	870200030	Výřez v trubě sklolaminát. pro napojení přípojek viz tab přípojek 4	kus	4,00000	315,00	1 260,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
28	870211122	Montáž přípojek DN 200 na sklolam. potr. do DN 800 viz tab přípojek 4	kus	4,00000	964,00	3 856,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
29	892581111	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300, vodou 61.5	m	61,50000	38,00	2 337,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
30	892583111	Zabezpečení konců kanál. potrubí DN do 300, vodou 2	úsek	2,00000	3 473,00	6 946,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
31	892916111	Utlášení přípojek do DN 200 při zkoušce kanál. 4	sada	4,00000	208,00	820,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
32	894421111	Osazení betonových dílců šachet dle DIN 4034,skruže rovné, na kroužek, do 0,5 t příloha kanál.šachty 5	kus	5,00000	524,00	2 620,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I

Položkový rozpočet

S:	441_2018_SPL Jarošov - odkanalizování ul Před Branou - Stoka splaškové kanalizace
O:	SO 03 Stoka "AXIII-7a" část 2
R:	SO03 SO 03 - Stoka "AXIII-7a" část 2 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
33	894421112	Osazení betonových dílců šachet, skruže rovné, na kroužek, do 1,4 l příloha kanál šachty 2	kus	2,00000	680,00	1 360,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/1	RTS 18/1
34	894422111	Osazení betonových dílců šachet, skruže přechodové, na kroužek příloha kanál šachty 1	kus	1,00000	576,00	576,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/1	RTS 18/1
35	894423112	Osazení betonových dílců šachet, šachtová dna, na kroužek, do 3,0 l příloha kanál šachty 2	kus	2,00000	2 286,00	4 572,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/1	RTS 18/1
36	899311113	Osazení poklopů litinových s rámem do 150 kg příloha kanál šachty 2	kus	2,00000	554,00	1 108,00	0,01	0,02	0,00	0,00	RTS 18/1	RTS 18/1
37	89221V	čistění kanalizace 61,5	m	61,50000	35,00	2 152,50	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
38	89222V	kontrola kanalizace kamerou 61,5	m	61,50000	32,00	1 968,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
Díl: 90 Ostatní materiál						237 494,75	5,72	0,00				
39	013300200V	navráťací odbočka - přechod sklolaminát 300-600/200 viz tab přílohy 400/200 4	ks	4,00000	2 450,00	9 800,00	0,03	0,13	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
40	013300	POTRUBÍ ODPAD Z TRUB SKLOLAMINÁT DN 300 MM vč. spojek zbraně 5% 61,5*1,05	m	64,57500	2 970,00	191 787,75	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
41	013300ZV	zátky pro sklolaminátové potrubí DN 300	ks	1,00000	4 092,00	4 092,00	0,05	0,05	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
42	55243442	Poklop na vstupní šachtu 600 D 400 vz. DIN prov. A příloha kanál šachty 2	kus	2,00000	2 969,00	5 938,00	0,20	0,39	0,00	0,00	RTS 14/1	RTS 14/1
43	59224126	Skruž přechodová TBR-Q 625/600/90/SPK (SLK) příloha kanál šachty 2	kus	2,00000	1 752,00	3 504,00	0,43	0,86	0,00	0,00	RTS 18/1	RTS 18/1
44	59224174.A	Prstenec vyrovnávací TBW-Q 625/40/120 příloha kanál šachty 1	kus	1,00000	246,00	246,00	0,02	0,02	0,00	0,00	RTS 18/1	RTS 18/1
45	59224177.A	Prstenec vyrovnávací TBW-Q 625/120/120 příloha kanál šachty 3	kus	3,00000	379,00	1 137,00	0,06	0,24	0,00	0,00	RTS 18/1	RTS 18/1
46	59224177	Prstenec vyrovnávací TBW-Q 625/100/120 příloha kanál šachty 1	kus	1,00000	347,00	347,00	0,07	0,07	0,00	0,00	RTS 18/1	RTS 18/1
47	59224358.A	Skruž šachetní TBS-Q,1 100/25/12 PS příloha kanál šachty 1	kus	1,00000	1 210,00	1 210,00	0,25	0,25	0,00	0,00	RTS 18/1	RTS 18/1
48	59224361.A	Skruž šachetní TBS-Q,1 100/50/12 PS příloha kanál šachty 1	kus	1,00000	1 809,00	1 809,00	0,50	0,50	0,00	0,00	RTS 18/1	RTS 18/1
49	59224366.A	Dno šachetní přímé TBZ-Q,1 100/60 V max. 40 příloha kanál šachty 2	kus	2,00000	8 418,00	16 836,00	1,60	3,20	0,00	0,00	RTS 18/1	RTS 18/1
50	59224373.A	Těsnění elastom pro šach díly EMT - DN 1000 příloha kanál šachty 4	kus	4,00000	197,00	788,00	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 18/1	RTS 18/1
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						28 527,11	0,00	0,00				
51	998276201	Přesun hmot, trub. vedení plast. obšpaná kamenivem Hmotnosti z položek s pořadovými čísly 5 6 11 15 19 20 21 22 23 24 25 26 30 36 39 41 42 43 44 4 5 46 47 48 49 50 Součet 200 89517	t	200,89517	142,00	28 527,11	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/1	Indiv
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						16 576,22	0,00	0,00				
52	979083117	Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly i Součet 20 82440	t	20,82440	373,00	7 767,50	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/1	RTS 18/1
53	979083117	Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly i Součet 20 82440	t	20,82440	373,00	7 767,50	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/1	RTS 18/1
54	979990112	Poplatek za skládku suti - obalovaný asfalt, beton Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly i Součet 20 82440	t	20,82440	50,00	1 041,22	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/1	Indiv
Celkem						593 159,15						
JKSO:												
827.21.A3	m	Profil potrubí DN do 300 mm potrubí z trub z plastických hmot a sklolaminátu										

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet stavby

Stavba: 533 Přeložka vodovodu v ul. Před Branou

**Objednatel: Město Uherské Hradiště
Masarykovo náměstí 19
68601 Uherské Hradiště**

**IČO: 00291471
DIČ: CZ00291471**

Zhotovitel:

IČO:
DIČ:

Rozpis ceny	Dodávka	Montáž	Celkem
HSV	0,00	0,00	0,00
PSV	0,00	0,00	0,00
MON	0,00	0,00	0,00
Vedlejší náklady	0,00	0,00	0,00
Ostatní náklady	0,00	0,00	0,00
Celkem	0,00	0,00	0,00

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	397 177,20 CZK
Základní DPH	21 %	83 407,21 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH

480 584,41 CZK

v _____

dne _____

02.07.2018

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
00	Vedlejší a ostatní náklady	0	26 000	5 460	31 460	7
VN + ON	Vedlejší a ostatní náklady	0	26 000	5 460	31 460	7
1	Přeložka vodovodu	0	371 177	77 947	449 124	93
V1	vodovod	0	371 177	77 947	449 124	93
Celkem za stavbu		0	397 177	83 407	480 584	100

Položkový rozpočet

S:	533	Přeložka vodovodu v ul. Před Branou
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	VN + ON	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost / celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost / celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: VN Vedlejší náklady						13 500,00		0,00		0,00		
1	00411 R	Přípravné a průzkumné služby či práce	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	Indiv
Náklady dodavatele vyplývající z povinností dodavatele stanovených obchodními podmínkami před zahájením stavebních prací. Tato skupina zahrnuje zejména náklady na přípravné činnosti (např. provedení kopaných sond pro ověření polohy podzemních sítí).												
2	005111010R	Zaměření stavby před výstavbou (sítí ...)	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	Indiv
3	005111020R	Vytýčení stavby	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	Indiv
4	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	Indiv
Náklady spojené s případným vypracováním projektové dokumentace zařízení staveniště, zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště												
5	005121020R	Provoz zařízení staveniště	ks	1,00000	2 000,00	2 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	Indiv
Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.												
6	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	Indiv
Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a uklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.												
7	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00000	500,00	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	Indiv
Náklady na zřízené podmínky provádění tam, kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omezeny provozem jiných osob. Jde zejména o zvýšené náklady související s omezením provozem v areálu objednatele nebo o náklady v důsledku nezbytného respektování stavající dopravy ovlivňující stavební práce. Zajištění přístupu do nemovitosti vjezdu vozidlem záchranného systému, vjezdu vozidel na sběr komunálního odpadu (příp. sběr popelnic od nemovitosti k vozidlu), provozní přemístění přes výkop, náklady v souvislosti s odstavením vody a náhradním zásobováním, ochrana nemovitosti pasportizace - fotodokumentace okolních objektů												
Díl: ON Ostatní náklady						12 500,00		0,00		0,00		
8	00521 R	Staveniště	soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	Indiv
Náklady spojené s provozem staveniště, které vzniknou dodavatelé podle podmínek smlouvy.												
9	005211010R	Předání a převzetí staveniště	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	Indiv
Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.												
10	005211020R	Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	Indiv
Náklady na přečištění podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola a vytyčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí. Součástí jsou opatření pro uzavírku vody a vypnutí kabele NN, VN.												
11	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	Indiv
Náklady na zajištění návrhu dočasného dopravního značení, projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.												
12	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	Indiv
Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolovaných osob včetně příslušného značení, náklady na oplocení staveniště či na jeho osvětlení, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska BOZP, požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád)												
13	00524 R	Předání a převzetí díla	Soubor	1,00000	500,00	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	Indiv
Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinností zhotovitele při předání a převzetí díla, kompletace												
14	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	Indiv
Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a												
15	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	Indiv
Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitosti.												
Celkem						26 000,00						

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	533	Přeložka vodovodu v ul. Před Branou
O:	1	Přeložka vodovodu
R:	V1	vodovod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 11 Přípravné a přidružené práce						17 689,40	0,05	11,22				
1	119000006	Provizorní lávky, přejezdy výkopů - ocel. plech, přístupové	m2	6,00000	500,00	3 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	VL
		3*2*1			6							
2	115101201	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l/min	h	10,00000	104,00	1 040,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/1	RTS 18/1
3	115101301	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l	den	20,00000	57,00	1 140,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/1	RTS 18/1
4	113108410	Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m ² , tl.10 cm	m2	49,00000	48,00	2 352,00	0,00	0,00	0,22	10,78	RTS 18/1	RTS 18/1
		výměry viz zpráva B - 20+29			49							
5	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm	m	64,80000	1,00	64,80	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/1	RTS 18/1
		(30,8+0,6)*2+2			64,8							
6	113202111	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	3,00000	97,00	291,00	0,00	0,00	0,15	0,44	RTS 18/1	RTS 18/1
		výměry viz zpráva B - 3			3							
7	119000001	Dočasné zajištění potrubí ve výkopu, ocelového do DN 200 mm, ztláčená vykopávka	m	6,00000	1 553,00	9 318,00	0,01	0,05	0,00	0,00	RTS 18/1	Součtová
		1+1+4			6							
8	121101103	Sejmutí omace s přemístěním přes 100 do 250 m	m3	5,20000	53,00	483,60	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/1	RTS 18/1
		26*0,2			5,2							
Díl: 13 Hloubené výkopávky						13 093,47	0,00	0,00				
9	132201212	Hloubení rýh š. do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROUJNE	m3	55,95500	170,00	9 512,35	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/1	RTS 18/1
		externí výpočet, kubatury zemních prací 58,9*0,95			55,955							
10	139601102	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	m3	2,94500	1 216,00	3 581,12	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/1	RTS 18/1
		58,9*0,05			2,945							
Díl: 15 Roubení						631,00	0,25	0,00				
11	151201101	Pažení a rozpeření stěn rýh - zátažné - hl. do 2 m	m2	126,20000	3,00	378,60	0,00	0,25	0,00	0,00	RTS 18/1	RTS 18/1
		externí výpočet, kubatury zemních prací 126,2			126,2							
12	151201111	Odstranění pažení stěn rýh - zátažné - hl. do 2 m	m2	126,20000	2,00	252,40	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/1	RTS 18/1
		Položka pořadí 11 126,20000			126,2							
Díl: 16 Přemístění výkopku						32 619,86	0,00	0,00				
13	167101101	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m ³	m3	2,94500	255,00	750,98	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/1	RTS 18/1
		Položka pořadí 10 2 94500			2,945							
14	162701105	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m, nosnost 12 t	m3	54,57000	284,00	15 497,88	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/1	RTS 18/1
		externí výpočet, kubatury zemních prací 54,57			54,57							
15	199000005	Poplatek za skládku zeminy 1- 4	t	109,14000	150,00	16 371,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/1	RTS 18/1
		externí výpočet, kubatury zemních prací 109,14			109,14							
Díl: 17 Konstrukce ze zemín						14 420,67	65,28	0,00				
16	175101101	Obšyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrku	m3	17,19800	558,00	9 596,48	1,70	29,24	0,00	0,00	RTS 18/1	RTS 18/1
		externí výpočet, kubatury zemních prací 17,198			17,198							
17	174100050	Zásyp jam, rýh a šachet štěrku, dovoz štěrku ze vzdálenosti 15 km	m3	21,58000	109,00	2 352,22	1,67	36,04	0,00	0,00	Vlastní	Součtová
		s dodáním materiálu										
		externí výpočet, kubatury zemních prací 21,58			21,58							
18	174100010	Zásyp jam, rýh a šachet sypaninou, dovoz sypaniny ze vzdálenosti 500 m	m3	4,33000	109,00	471,97	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/1	Součtová
		hutněny										
		externí výpočet, kubatury zemních prací 4,33			4,33							
19	175100000	Zkoušení konstrukcí a prací nezávislou zkušební	soubor	2,00000	1 000,00	2 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	VL
		zkoušky hutnění, únosnosti pláně										
		2			2							
Díl: 18 Povrchové úpravy terénu						795,60	0,00	0,00				
20	181300012	Rozproštění omace v rovině tloušťka 20 cm, dovoz omace ze vzdálenosti 500 m, osetí travou	m2	5,20000	153,00	795,60	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/1	Součtová
		Položka pořadí 8 5,20000			5,2							
Díl: 45 Podkladní a vedlejší konstrukce						4 003,97	6,94	0,00				
21	451573111	Lože pod potrubí ze štěrku do 63 mm	m3	3,67000	1 091,00	4 003,97	1,89	6,94	0,00	0,00	RTS 18/1	RTS 18/1
		externí výpočet, kubatury zemních prací 3,67			3,67							
Díl: 56 Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch						6 984,00	35,05	0,00				
22	564851111	Podklad ze štěrku po ztuhnutí tloušťky 15 cm	m2	3,00000	204,00	612,00	0,28	0,84	0,00	0,00	RTS 18/1	RTS 18/1
		výměry viz zpráva B - 3			3							
23	564861111	Podklad ze štěrku po ztuhnutí tloušťky 20 cm	m2	3,00000	238,00	717,00	0,44	1,32	0,00	0,00	RTS 18/1	RTS 18/1
		tabulka přípojek viz zpráva B - 3			3							
24	564851111	Podklad ze štěrku po ztuhnutí tloušťky 15 cm, štěrku frakce 0-63 mm	m2	87,00000	65,00	5 655,00	0,38	32,89	0,00	0,00	RTS 18/1	RTS 18/1
		dočasný zásyp tl.45 cm (3x15 cm)										
		výměry viz zpráva B - 3*29			87							
Díl: 85 Potrubí z trub litinových						23 892,50	0,00	0,00				
25	850355121	Výřez nebo výsek na potrubí litinovém DN 200	kus	2,00000	4 439,00	8 878,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/1	RTS 18/1
26	851601105	Montáž potrubí litinového, tvárně litina DN 200	m	35,50000	283,00	10 046,50	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/1	RTS 18/1
27	857601105	Montáž tvarovek jednoosých, tvárně litina DN 200	kus	6,00000	828,00	4 968,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/1	RTS 18/1
		viz výkres - výpis materiálu 4+2			6							
Díl: 90 Ostatní materiál						206 587,58	1,40	0,00				
28	VL0044	zámkový spoj - tvarovky DN 200, TYTON	ks	9,00000	919,00	8 271,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	VL
		TVAROVKA 6			6							
		POTRUBÍ 3			3							
29	VL0040	tlakové vodovodní potrubí s dvoukomorovým hrdlem z tvárně litiny DN 200 tř.C50(K9) s vnitřní polyuretanovou ochranou, vnější pozink.+ živič. nátěr	m	37,27500	3 773,00	140 638,58	0,03	1,24	0,00	0,00	Vlastní	VL
		35,5*1,05			37,275							

Položkový rozpočet

S:	533	Přeložka vodovodu v ul. Před Branou
O:	1	Přeložka vodovodu
R:	V1	vodovod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
30	VL00403	spojka přímá jištěná v tahu - hrdlo/hrdlo pro LT 200 těleso tvárná litina GGG 400 s epoxidovou, ochrannou, možností vychýlení 8°	ks	2,00000	15 930,00	31 860,00	0,03	0,06	0,00	0,00	Vlastní	VL
31	VL0056	MK 11° - jednohrdlové koleno DN 200, tvárná litina s vnitřní a vnější epoxidovou ochrannou vrstvou	m	2,00000	4 062,00	8 124,00	0,03	0,05	0,00	0,00	Vlastní	VL
32	VL0056	MMK 5° - hrdlové koleno DN200, tvárná litina s vnitřní a vnější epoxidovou ochrannou vrstvou	m	2,00000	8 847,00	17 694,00	0,02	0,05	0,00	0,00	Vlastní	VL
Díl: 89						16 814,45	0,04	0,00				
33	899721112	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm	m	39,05000	15,00	585,75	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		35,5*1,1		39,05								
34	899731114	Vodič signalizační CYY 6 mm2	m	42,80000	27,00	1 150,20	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		35,5*1,2		42,8								
35	892351111	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 200	m	35,50000	26,00	923,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
36	892353111	Desinfekce vodovodního potrubí DN 200	m	35,50000	183,00	6 496,50	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
37	892372111	Zabezpečení konců vodovod. potrubí DN 300	kus	1,00000	7 659,00	7 659,00	0,04	0,04	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
Díl: 97						4 139,52	0,00	0,00				
38	979082318	Vodorovná doprava suti a hmot po suchu do 6000 m	t	10,78000	154,00	1 660,12	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		vybour beton, geotext										
		Dem.hmotnosti položky pořadí 4 10,78000		10,78								
39	979083191	Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m	t	64,68000	30,00	1 940,40	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		Položka pořadí 38 10,78000*6		64,68								
40	979990112R00	Poplatek za skládku sutí-obal.kam.-asfalt do 30x30	t	10,78000	50,00	539,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		Dem.hmotnosti položky pořadí 4 10,78000		10,78								
Díl: 91						675,00	0,32	0,00				
41	979024441	Očištění vybour. obrubníků všech loží a výplně	m	3,00000	33,00	99,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		Položka pořadí 6 3,00000		3								
42	917832111	Osazení stojat. obrub. bet.bez opěry,lože z C12/15	m	3,00000	192,00	576,00	0,11	0,32	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		Položka pořadí 41 3,00000		3								
Díl: 99						7 910,58	0,00	0,00				
43	998273101	Přesun hmot, trubní vedení litinové, otevř. výkop	t	73,24613	108,00	7 910,58	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty										
Díl: 57						20 919,60	5,32	0,00				
44	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2	m2	40,00000	15,00	600,00	0,00	0,02	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		výměry viz zpráva B 29+20		40								
45	599142111	Úprava závlivky díl.spár hloubky do 4 cm š. do 4 cm	m	32,40000	129,00	4 179,60	0,00	0,07	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		Položka pořadí 5 64 80000*0,5		32,4								
46	565131111	Podklad z obal kamen. ACP 16+, š. do 3 m, tl. 5 cm	m2	20,00000	391,00	7 820,00	0,13	2,64	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		výměry viz zpráva B 20		20								
47	577112114	Beton asfalt. ACO 11 S modifik. š. do 3 m, tl.5 cm	m2	20,00000	416,00	8 320,00	0,13	2,59	0,00	0,00	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		Položka pořadí 46 20 00000		20								

Celkem 371 177,20

JKSO:
827.13 sítě vodovodní rozvodné
m potrubí z trub litinových
ostatní stavební akce

Poznámky uchazeče k zadání

SOUPIS PRACÍ (nedílnou součástí soupisu prací je TZ, výkresy a vypsíy)

Objekt :	Název objektu : Rekonstrukce komunikace ul. Před Branou - Jarošov	JKSO :
Stavba :	Název stavby : Rekonstrukce komunikace ul. Před Branou - Jarošov	SKP :
Projektant :	INTOS plus s.r.o.Uh.Hradiště	Počet měrných jednotek :
Objednatel :	MĚSTO Uherské Hradiště	Náklady na MJ :
Počet listů :	9	Zakázkové číslo : 14.1888.7.2
Zpracovatel projektu Ing.Nestroj Karel		Zhotovitel :

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady		
Z	Dodávka celkem	0	Ztížené výrobní podmínky	0
Z	Montáž celkem	0	Oborová přírážka	0
R	HSV celkem	3 470 179	Přesun stavebních kapacit	0
N	PSV celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
	ZRN celkem	3 470 179	Zařízení stavenišť	0
			Provoz investora	0
	HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
	RN II.a III.hlavy	3 470 179	Ostatní VRN	0
	ZRN+VRN+HZS	3 470 179	VRN celkem	0
Vypracoval	Za zhotovitele		Za objednatele	
Datum :	Jméno : ing. Hruboš Datum : 1.2.2018 Podpis:		Jméno : Datum : Podpis :	
Základ pro DPH	21,0 % činí :	3 470 179 Kč		
DPH	21,0 % činí :	728 738 Kč		
Základ pro DPH	0,0 % činí :	0 Kč		
DPH	0,0 % činí :	0 Kč		
CENA ZA OBJEKT CELKEM		4 198 917 Kč		

Poznámka :

Stavba :	Rekonstrukce komunikace ul. Před Branou - Jarošov		
Objekt :	Rekonstrukce komunikace ul. Před Branou - Jarošov	JKSO :	822.25.3.5

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **0**

Rekonstrukce komunikace ul. Před Branou - Jarošov

JKSO: 822 Komunikace pozemní a letiště
822.2 Komunikace pozemní
822.25 komunikace místní I. třídy

822.25.3 kryt (materiál konstrukce krytu) živičný

822.25.3.5

Rozsah: 943,00 m²

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
1	Komunikace	3 470 178,78
	Celkem objekt 0	3 470 178,78

Stavba :	Rekonstrukce komunikace ul. Před Branou - Jarošov	Rozpočet :
Objekt :	Rekonstrukce komunikace ul. Před Branou - Jarošov	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl		HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
800-1	Zemní práce	345 643	0	0	0	0
822-1	Komunikace	3 066 645				
827-1	Trubní vedení	57 890				
CELKEM OBJEKT		3 470 179	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	3 470 179	0
Oborová přírážka	0	0,0	3 470 179	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	3 470 179	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	3 470 179	0
Zařízení staveniště	0	1,0	3 470 179	34 702
Provoz investora	0	0,0	3 470 179	0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	3 470 179	0
VRN	0	0,8	3 470 179	27 761
CELKEM VRN				62 463

Položkový rozpočet

Stavba : Objekt :	Rekonstrukce komunikace ul. Před Branou - Jarošov SO 01 Komunikace		Rozpočet:				
Rozpočet objektu:	800-1 Zemní práce						
1 122 20-1102	Odko. a prok. neza. v hor. 3 př 100 do 1000 181*0,1+150*0,2+1413*0,15+599*0,1	m3	319,95	117,00	37 434,15	0,00	0,00
2 122 20-1109	Odkop. a proko. nezap. v hor. 3 za lepiv. hor.	m3	319,95	39,00	12 478,05	0,00	0,00
3 132 20-1101	Hloubení rýh do 600 mm v hor. 3 do 100 m3 19,5*0,6*1,5	m3	17,55	265,00	4 650,75	0,00	0,00
4 132 20-1109	Hloub. rýh do 600 mm v hor. 3 příp. za lepi.	m3	17,55	272,00	4 773,60	0,00	0,00
5 133 20-1101	Hloubení šachet v hor. 3 do 100 m3	m3	4,00	1 438,00	5 752,00	0,00	0,00
6 133 20-1109	Hloubení šachet v hor. 3 přípl. za lepivo. hor.	m3	4,00	200,00	800,00	0,00	0,00
7 162 40-1101	Vodorovné přemí. výko. z hor. 1-4 př 1000 do 1500 17,55*4	m3	21,55	129,00	2 779,95	0,00	0,00
8 162 70-1105	Vodoro. přemí. výko. z hor. 1-4 př 9000 do 10000	m3	319,95	300,00	95 985,00	0,00	0,00
9 162 70-1109	Vodorovné přemí. výko. z hor. 1-4 příplatek 319,95*3	m3	959,85	24,00	23 036,40	0,00	0,00
10 174 10-1101	Zásyp sypaninou se ztuhnutím jam. šachet. rýh 19,5*0,6*0,9	m3	10,53	125,00	1 316,25	0,00	0,00
11 175 10-1101	Obsyp potrubí bez prohození 19,5*0,6*0,5	m3	5,85	558,00	3 264,30	0,00	0,00
12 180 40-2111	Založení parkového travníku výsevem	m2	303,00	23,00	6 969,00	0,00	0,00
13 181 10-1102	Uprava pláně v hor. 1-4 se ztuhnutím	m2	1 413,00	14,00	19 782,00	0,00	0,00
14 181 30-1112	Rozpros. ornice přes 500 m2 tl. př 100 do 150 mm	m2	303,00	13,00	3 939,00	0,00	0,00
15 979 09-9111	Poplatek za uložení na skládku zeminy (319,95+21,55)*1,9	t	648,85	150,00	97 327,50	0,00	0,00
16 Kalkulace	Nákup a dovoz zeminy 303*0,1	m3	30,30	400,00	12 120,00	0,00	0,00
	Specifikace						
17 005 72400	směsi travní parková sídlištní 303/20	kg	15,15	121,00	1 833,15	0,00	0,03
18 581 53301	Píský techn.říděné KP 01 štuk 001 5,85*1,9	t	11,12	520,00	5 779,80	1,00	22,13
19 583 37370	Kamenivo těž.přir.šterkopis.frakce 0-63 MN (17,55-1,17-5,85)*1,9	t	20,01	281,00	5 621,97	1,00	39,44
	Stavební práce				332 407,95		0,00
	Specifikace				13 234,92		61,60
	Zemní práce celkem				345 642,87		61,60

	827-1 Trubní vedení						
1 451 57-2111	Lože pro potrubí z přsku 0-4mm 19,5*0,6*0,1	m3	1,17	1 289,00	1 508,13	1,70	1,99
2 871 35-3121	Montáž potrubí z PVC hrdlových trub DN 200	m	19,50	35,00	682,50	0,00	0,00
3 877 35-3123	Montáž PVC jednoosých tvarovek DN 200	kus	4,00	91,00	364,00	0,00	0,00
4 895 94-1111	Vpusti uliční z betonov dílců UVB-50	kus	4,00	1 766,00	7 064,00	0,34	1,36
5 899 20-3111	Osazení mříží litinových do 150 kg	kus	4,00	963,00	3 852,00	0,01	0,04
6 89920-1211	Demontáž mříží litinových do 50 kg	kus	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7 89920-1212	Demontáž stávajících vpustí	kus	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8 998 27-6101	Přesun hmot vodov.a kanal.z plast.hmot výkop 19,5*1,093	t	13,83	142,00	1 963,86	0,00	0,00
	Specifikace						3,39
9 593 12912	Mříž D 400	kus	4,00	2 915,00	11 660,00	0,06	0,23
10 593 21301	Vpust uliční, díl TBV-Q 50/51 KV	kus	4,00	652,00	2 608,00	0,09	0,34
11 593 21301	Vpust uliční, díl TBV-Q 50/51 KV	kus	4,00	320,00	1 280,00	0,06	0,24
12 593 21301	Vpust uliční, díl TBV-Q 50/20 ČP	kus	4,00	498,00	1 992,00	0,06	0,24
13 593 21302	Vpust uliční, díl TBV-Q 50/59 SZ	kus	4,00	1 884,00	7 536,00	0,23	0,93
14 286 11396	PVC oblouk hladký DN 200 45°	kus	4,00	715,00	2 860,00	0,01	0,05
15 286 11121	PVC roura hladká DN 200 - 1000 mm + 9,30% ztrátne	kus	22,00	660,00	14 520,00	0,09	1,98
	Stavební práce				15 434,49		4,01
	Specifikace				42 456,00		
	Celkem				57 890,49		7,40

Stavba : Objekt :		Rekonstrukce komunikace ul. Před Branou - Jarošov Rekonstrukce komunikace ul. Před Branou - Jarošov		Rozpočet:				
Rozpočet objektu:								
Č.	Ceník	Položka	M.j.	Množ.	Cena j.	Cena c.	Hmot.j.	Hmot.c.
		822-1 Pozemní komunikace						
1	113 10-6121	Rozebrání dlažeb pro pěší desky beton,kamenina 5,5+22,5+18,9+16,9+28+31	m2	122,80	59,00	7 245,20	0,00	0,00
2	113 10-6123	Rozebrání dlažeb pro pěší ze zámkové dlažby 3*2+4*2+2*3	m2	20,00	59,00	1 180,00	0,00	0,00
3	113 10-6211	Rozebrání vozovek z velkých kostek do 200 m2 41*0,75	m2	30,75	48,00	1 476,00	0,00	0,00
4	113 10-6221	Rozebr. vozo. z drobn. kost. do 200 m2 kamen. 6*1+6*2+3*2+4*2+5*6+3*2+9*2+4*2+4*2	m2	102,00	37,00	3 774,00	0,00	0,00
5	113 10-6241	Rozebrání vozovek ze silničních panelů	m2	151,00	48,00	7 248,00		
6	113 10-7131	Odstranění podkladů do 200 m2 z betonu tl.<150 mm 4*2+4*4+5*3	m2	39,00	696,00	27 144,00	0,00	0,00
7	113 10-7162	Odstra. podkladů do 200 m2 kam.drcené < 200 mm	m2	150,00	44,00	6 600,00	0,00	0,00
8	113 10-7222	Odstranění podklad přes 200 m2 kam.drcené <200 mm 154,3+114+25+20	m2	313,00	44,00	13 772,00	0,00	0,00
9	113 10-7223	Odstranění podklad přes 200 m2 kam.drcené <300 mm 402+41*0,75	m2	433,00	56,00	24 248,00	0,00	0,00
10	113 10-7224	Odstranění podklad přes 200 m2 kam.drcené <400 mm 268+77	m2	345,00	75,00	25 875,00	0,00	0,00
11	113 10-7242	Odstranění kryt.podklad živičný >200m2 tl.<100 mm 41*0,75+35+65	m2	131,00	40,00	5 240,00	0,00	0,00
12	113 15-1114	Odstr. podk frézov plo do 500 m2 tl.50 mm 0,128 t (522+77)*2+151	m2	1 349,00	209,00	281 941,00	0,00	0,01
13	113 20-1112	Vytrhání obrubníků ležatých 5+4+5+4+3+3	m	24,00	119,00	2 856,00		
14	113 20-2111	Vytrhání obrubníků stojatých 4+33,8+20,6+122	m	180,40	97,00	17 498,80		
15	113 20-3111	Vytrhání obrubníků z dlažebních kostek 2*41	m	82,00	98,00	8 036,00		
16	113 20-4111	Vytrhání obrubníků záhonových	m	154,00	64,00	9 856,00		
17	564 85-1111	Podkl.ze šterkodrti ŠD.vel.0-63 po zhut. tl. 150 mm 158,4*0,3*2+947	m2	1 042,00	157,00	163 594,00	0,29	303,85
18	564 86-1111	Podkl.ze šterkodrti ŠD.vel.0-63 po zhut. tl. 200 mm 158,4*0,5*2+947	m2	1 106,00	215,00	237 790,00	0,39	427,19
19	564 86-1111	Podkl-kryt.kamen.drcen. vel.63-125 zhut.tl.200mm 158,4*0,5*2+947	m2	1 106,00	206,00	227 836,00	0,39	427,91
20	564 73-1111	Podkl-kryt.kamen.drcen. vel.0-63 zhut.tl.100mm	m2	50,00	116,00	5 800,00	0,20	9,85
21	564 86-1111	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tl. 200 mm 68+10+18	m2	96,00	239,00	22 944,00	0,37	35,60
22	565 13-1211	Podk z kam.obal.asf.přes.3m,tř.l zhut.tl.50mm 268+596+83	m2	947,00	349,00	330 503,00	0,13	124,89
23	567 11-4112	Podklad z PB tř. PB II tl.100mm 68+10+18	m2	96,00	337,00	32 352,00	0,24	23,33
24	573 11-1113	Postřik živič.z asf.silnič. 1,50kg/m2	m2	252,00	52,00	13 104,00	0,01	1,64
25	573 11-1113	Postřik živič.z asf.silnič. 1,50kg/m2	m2	947,00	52,00	49 244,00	0,01	6,17
26	573 19-1111	Nátěr kationaktivní emulzí v množ.1,00 kg/m2	m2	947,00	21,00	19 887,00	0,00	0,32
27	577 14-2112	Beton asfaltový š.přes 3m,tř.l zhut.tl.50mm	m2	252,00	335,00	84 420,00	0,13	32,67
28	577 14-2112	Beton asfaltový š.přes 3m,tř.l zhut.tl.50mm	m2	947,00	335,00	317 245,00	0,13	122,79
29	584 12-1111	Osazení silniční panely do lože kamenivo tl.40 mm 2*3*2	m2	12,00	217,00	2 604,00	0,08	1,00
30	591 11-1111	Kladení dlažby kostky velké lože kamen. tl.50 mm 1*3+6*1+6*1+3*1+4*1+4*6+3*1+9*1+4*1+4*1	m2	68,00	529,00	35 972,00	0,18	12,49
31	596 21-1112	Kladení betonové dlažby pěší tl.60 mm do 300 m2 3*1+4*1+1*3	m2	10,00	248,00	2 480,00	0,08	0,78
32	899 33-1111	Výšk.úprava ul.vstupu-vpusti<200mm zvýšením poklopu	kus	12,00	2 432,00	29 184,00	0,42	5,06
33	899 43-1111	Výšk.úpr.ul.vstupu-vpusti<200mm zvýš.hrnce šoup-hydr	kus	16,00	1 316,00	21 056,00	0,31	4,99
34	914 00-1111	Osazení a montáž svis.dop.znač.na sloup-ky	kus	0,00	569,00		0,25	0,00
35	916 16-1111	Osaz obruby dla.kos.s boč.opěr z bet pros 10,4+4	m	14,40	174,00	2 505,60	0,12	1,66
36	916 23-1111	Osaz obru dla.kos.drob.bez boč.opěr z bet.pros	m	14,40	110,00	1 584,00	0,08	1,09
37	917 46-1111	Osaz chod obru kam. s opěrou z bet do lože z bet pro	m	0,00	274,00		0,15	0,00
38	917 76-2111	Osaz chod obru s opěrou z bet do lože z bet pro 101,2+220+41,2+72+36+5	m	476,00	315,00	149 940,00	0,18	83,98
39	918 10-1111	Lože pod obrub.kraj...z bet.prostého (476+14,4)*0,15*0,3	m3	22,10	2 806,00	62 012,60	2,36	52,23
40	919 73-5112	Řezání krytu živičného do hloubky 100 mm 12,8+13,8+5	m	31,60	110,00	3 476,00	0,00	0,00
41	966 00-6132	Odstranění značek doprav.+orient. s bet.palkami	kus	0,00	320,00		0,00	0,00
42	979 08-2213	Vodorov doprava suti po suchu do 1 km 313*0,235+433*0,4+345*0,56+150*0,235	t	475,21	49,00	23 285,05	0,00	0,00
43	979 08-2219	Příplatek za další započ 1 km přes 1 km 475,02*12	t	5 700,24	13,00	74 103,12	0,00	0,00
44	979 08-2213	Vodorov doprava suti po suchu do 1 km 131*0,181	t	23,71	49,00	1 161,84	0,00	0,00
45	979 08-2219	Příplatek za další započ 1 km přes 1 km 131*0,181*21	t	497,93	13,00	6 473,10	0,00	0,00
46	979 08-2213	Vodorov doprava suti po suchu do 1 km 1349*0,128	t	172,67	49,00	8 460,93	0,00	0,00
47	979 08-2219	Příplatek za další započ 1 km přes 1 km 1349*0,128*6	t	1 036,03	13,00	13 468,42	0,00	0,00
48	979 08-4213	Vodor doprava výbour hmot po suchu do 1 km	t	7,50	737,00	5 527,50	0,00	0,00
49	979 08-4216	Vodor doprava výbour hmot po suchu do 5 km 122,8*0,281+20*0,26+102*0,32+30,75*0,417 154*0,04+24*0,29+180,4*0,145+150*0,408-2*3*2*0,235+82*0,145	t	194,72	786,00	153 047,99	0,00	0,00
50	979 08-4219	Příplatek za další započ 5 km přes 5 km 194,7176*2	t	389,44	33,00	12 851,36	0,00	0,00
51	979 08-7213	Nakládání na dopr.prostr.výbour hmot	t	194,72	717,00	139 612,52	0,00	0,00

Stavba :		Rekonstrukce komunikace ul. Před Branou - Jarošov			Rozpočet:			
Objekt :		Rekonstrukce komunikace ul. Před Branou - Jarošov						
Rozpočet objektu:								
Č.	Ceník	Položka	M.j.	Množ.	Cena j.	Cena c.	Hmot.j.	Hmot.c.
		822-1 Pozemní komunikace						
52	979 08-7213	Nakládání na dopr. prostr. v. hmot	t	15,00	717,00	10 755,00	0,00	0,00
		194,7176*2						
53	979 09-9112	Poplatek za uložení na skládku bet	t	194,72	200,00	38 943,52	0,00	0,00
54	979 09-9113	Poplatek za uložení na skládku asfaltu	t	23,71	50,00	1 185,55	0,00	0,00
		131*0,181						
55	979 09-9114	Poplatek za uložení na skládku suti	t	475,21	200,00	95 041,00	0,00	0,00
56	998 22-5111	Přesun hmot poz. korn s krytem živичným	t	1 734,13	68,00	117 920,98	0,00	0,00
		Specifikace						
57	404 44004	Dop. svi. B13, P4, rozm. 700mm-AL-3M ref. tř. 1	kus	0,00	0,00		0,00	0,00
58	404 45920	Stojan k siln. dopr. znač. jednoduchý	kus	0,00	608,00		0,02	0,00
59	583 41364	Kamenivo těžené drobné frakce 4-8 tř. A	t	9,50	603,00	5 728,50	1,00	9,50
		50*0,1*1,9						
60	583 80110	Kostky dlaž. drobná vel. 10 cm l. jakost	t	1,89	3 168,00	5 974,85	1,00	1,89
		(12,8+13,8+10,4+4)*0,2*0,1*2,3						
61	583 80373	Obrubník kamenný vel. 100x15x25	m	0,00	894,00		0,10	0,00
		16,5*1,02						
62	592 17460	Obrubníky bet a ŽB-chodn. ABO 2-15 100x15x25	kus	434,00	156,00	67 704,00	0,08	36,46
		(119,2+220+41,2+5)*1,02						
63	592 17499	Obrubníky bet a ŽB-sil. nájezdový 100x18x20/10	kus	74,00	127,00	9 398,00	0,07	5,18
		65,7*1,02						
64	592 17502	Obrub. bet a ŽB-sil. přechod L.P. 100x18x20/10	kus	37,00	357,00	13 209,00	0,04	1,44
		28*1,02						
65	kalkulace	Geotextilie D+M	m2	50,00	42,00	2 100,00	0,00	0,10
66	kalkulace	Patka AL 60mm se 4 uchyty dopravní značky	ks	3,00	390,00	1 170,00	0,02	0,05
						2 961 361,07		1 679,52
						105 284,35		54,61
						3 066 645,42		1 734,13

Rozpočet	Vedlejší rozpočtové náklady	JKSO	
	Název objektu: Rekonstrukce komunikace	SKP	
VN+ON	Vedlejší rozpočtové náklady	Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby	Počet jednotek	
	Rekonstrukce komunikace ul. Před Branou - Jaroš	Náklady na m.j.	
Projektant	INTOS plus s.r.o.	Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	INTOS plus s.r.o.		
Objednatel	Obec Město Uherské Hradiště		
Dodavatel		Zakázkové číslo	14.1888.7.2
Rozpočtoval	ing. Josef Hruboš	Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	0	0	0
Z PSV celkem	0	0	0
R M práce celkem	0	0	0
N M dodávky celkem	0	0	0
ZRN celkem	0	0	53 000
		0	0
HZS	0	0	0
ZRN+HZS	0	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	53 000	Ostatní náklady celkem	53 000

Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	ing. Josef Hruboš	Jméno :	Jméno :
Datum :	01.02.2018	Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		53 000 Kč
DPH	21,0 %		11 130 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			64 130 Kč

Poznámka :

Rozpočet

Stavba :	Rekonstrukce komunikace ul. Před Branou - Jarošov	Rozpočet:
Objekt :		Vedlejší rozpočtové náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	00N	Ostatní náklady				
1	005241010R	Vytýčení staveniště a inž. sítě	soubor	1,00	8 000,00	8 000,00
2	005241020R	Dokumentace skutečného provedení náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby: a zaměření v počtu 3ks výtisků + 1ks CD ve formátu pdf a dwg. Geometrický plán v digitální formě a tisku	soubor	1,00	16 000,00	16 000,00
3	005241030R	Přechodné dopravní značení a světelná signalizace	soubor	1,00	10 000,00	10 000,00
Celkem za		Číslo položky Název položky				34 000,00
Celkem za		00N Ostatní náklady				
Díl:	0VN	Vedlejší náklady				
4	005PC02	Vybudování zařízení staveniště Náklady spojené se zařízením staveniště, zábor veřejného prostranství	soub	1,00	7 000,00	7 000,00
5	005PC03	Provoz zařízení staveniště Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.	soub	1,00	7 000,00	7 000,00
7	005PC04	Odstranění zařízení staveniště Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.	soub	1,00	5 000,00	5 000,00
Celkem za		0VN Vedlejší náklady				19 000,00

FORMULÁŘ PRO UVEDENÍ PODÍLU PODDODAVATELŮ


SEZNAM PŘEDPOKLÁDANÝCH PODDODAVATELŮ

Tento formulář slouží k poskytnutí údajů požadovaných zadavatelem ve smyslu § 105 odstavec 1 písm. b) zákona č.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek pro účastníka zadávacího řízení:

Obchodní firma Vodohospodářské stavby Javorník-CZ s.r.o.

ÚDAJE O PODDODAVATELÍCH	
Požadovaný údaj	Hodnota požadovaného údaje
Obchodní firma poddodavatele	Ing.Antonín Stuchlík - geodet
Sídlo (celá adresa vč. PSČ)	Masarykova 529, 698 01 Veselí nad Moravou
Stručný popis prací, které jsou předmětem poddodávky	Výkon zeměměřických činností
Finanční objem poddodávky (v Kč bez DPH)	35 000,-

Datum: 2.8.2018

Otisk razítka	 Ing. Vladimír Šebek, Ing. Josef Romanek _____ podpis oprávněné osoby účastníka zadávacího řízení
---------------	---

Poznámka:

1. Účastník zadávacího řízení předloží tento formulář tolikrát, kolikrát je třeba.