

Smlouva o dílo WZ2239/2020

Uzavřená mezi níže uvedenými smluvními stranami dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „občanský zákoník“)

Smluvní strany:

Objednatel: **Město Uherské Hradiště**
se sídlem: Masarykovo náměstí 19, 686 01 Uherské Hradiště
zastoupený: Ing. Stanislavem Blahou, starostou města
IČO: 00291471
DIČ: CZ00291471
Bankovní spojení: Česká spořitelna UH
Číslo účtu: 19-1543078319/0800
zástupce ve věcech smluvních: Ing. Stanislav Blaha, starosta města
zástupce ve věcech technických: Ing. Lenka Procházková, referent odboru správy majetku města,
tel. 572 525 850, mobil: 739 488 616
(dále jen „objednatel“)

Zhotovitel: **WOMBAT, s.r.o.**
Se sídlem: Březinova 759/23, 616 00 Brno
IČO: 47912553
DIČ: CZ47912553
Zastoupený: Ing. Petrem Holešem, jednatelem společnosti
Registrace: u KS v Brně, oddíl C, vložka 10046
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
Číslo účtu: 139905621/0100
Zástupce ve věcech smluvních: Ing. Petr Holeš, jednatel společnosti
Zástupce ve věcech technických: p. Miroslav Hájek, stavbyvedoucí, 602 542 404,
hajek@wombat.cz
(dále jen „zhotovitel“)

1. Identifikační údaje o díle

Název díla: „**Oprava stoky A4 ve Véskách, bezvýkopovou technologií**“

Místo plnění: Uherské Hradiště - Vésky, ul. Na Dědině a Na Krajině mezi šachtou Š24 a lapačem splavenin. Stoka A4 je z betonových trub DN 400 mm o celkové délce 54 m.

2. Předmět smlouvy, rozsah díla:

Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele toto dílo (dále jen „dílo“):

Opravu stávající stoky A4, od šachty Š 24 po lapač splavenin, bezvýkopovou metodou vyvložkováním rukávem ze skelných vláken vytvrzovaným ultrafialovým zářením. Součástí díla je též vodotěsné zapravení všech přípojek injektáží, zpracování související projektové dokumentace a zajištění inženýrské činnosti (činnosti spojené s povolením užívání staveniště, přechodného dopravního značení, podmínek dotčených orgánů státní správy, vlastníků nemovitostí a infrastruktury, zkoušek v rozsahu platných technických norem na prokázání kvality díla i použitých materiálů). Po celou dobu realizace díla musí být zajištěno odkanalizování odběratelů a čerpávání odpadních vod dle technologického postupu prací.

Tabulková hodnota pro max. kapacitní plnění sběrače je max. 110 l/s. Rukávcová vložka pro profil 400 mm bude od výrobce **BRANDENBURGER** pod výrobním označením **BRANDENBURGER BB 2,5** a bude vytvořena metodou UV- liner.

Dlouhodobý modul pružnosti vložky (dle normy EN ISO 1228) je minimálně	11 180 MPa
Krátkodobý modul pružnosti vložky (dle normy EN ISO 178) je minimálně	11 800 MPa
Dlouhodobý modul pevnosti v ohybu (dle normy EN ISO 1228) je minimálně	157 MPa
Tloušťka staticky relevantní vrstvy činí minimálně	4,2 mm
Ochranná (protiabrazivní) tloušťka vložky činí minimálně	0,1 mm
Celková tloušťka vložky je minimálně	4,3 mm

Součástí díla bude oprava zapravení přípojek různých DN profilů – 5 ks.

2.1. Součástí díla jsou dále následující činnosti:

- Nezbytný stavebně technický průzkum stoky pro zpracování realizační projektové dokumentace včetně zaměření rozměrů stoky, přípojek, šachet, deformací, ovality, průsaků spodní vody atd.
- Vyčištění kanalizačního sběrače před průzkumem a zahájením prací na opravě kanalizace provede zhotovitel na své náklady. Termín čištění musí být dohodnut alespoň 3 dny předem.
- Zpracování zjednodušené realizační dokumentace v potřebném rozsahu, včetně ověření technických parametrů použitých do statických výpočtů. Dále musí projekt obsahovat technologický popis postupu prací, harmonogram s uvedením lhůty realizace a popisem způsobu přečerpávání odpadních vod v průběhu realizace. Dále bude projekt obsahovat plán zkoušek. Součástí projektu je zajištění všech potřebných vyjádření od jednotlivých správců sítí, komunikací a pozemků v prostoru staveniště a přístupových komunikací ke staveništi. Projekt přechodného dopravního značení. Vyznačení obvodu staveniště, rozmístění zábran a situací trasy uložení výtlačného potrubí pro přečerpání odpadních vod. Dokumentace BOZ podle zákona č. 309/2006 Sb. zákona.
- Přečerpání splaškových a dešťových vod v plném rozsahu průtoků tak, aby nedošlo k omezení odběratelů a k úniku odpadních vod do okolního prostředí nebo k zaplavení sklepů napojených nemovitostí a vzniku škod
- Odfrézování přesazených přípojek a jiných překážek v potrubí
- Oprava napojení přípojek pomocí injektáže do kanalizačního sběrače tak, aby napojení bylo vodotěsné
- Provedení videozáznamu provedené opravy inspekční kamerou před termínem předání a převzetí díla
- Zajištění povolení přechodného dopravního značení, popř. uzavírek komunikací – dopravní inspektorát Policie ČR, včetně dopravního značení. Toto značení osazuje a udržuje zhotovitel na své náklady a nebezpečí
- Zajištění povolení zvláštního užívání komunikace včetně úhrady správního poplatku a odstraňování znečištění během stavby
- Ohlášení a úhrada poplatků za zábor veřejného prostranství
- Uložení odpadů – odpady vzniklé v průběhu výstavby budou uloženy na skládku v nejbližší vhodné lokalitě
- Převzetí a zpětné předání pozemků a komunikací od vlastníků, popř. uživatelů, uvedení pozemků do původního stavu v souladu s podmínkami vlastníků a uživatelů
- Vedení stavebního deníku
- Provedení zkoušek prokazujících kvalitu použitých materiálů a kvalitu předávaného díla
- Zajištění povolení odběru vody, elektřiny a dalších medií potřebných pro realizaci díla
- Zajištění opatření z hlediska předpisů BOZ a životního prostředí
- Související přípravné, pomocné a dokončovací práce (zajištění dočasných i trvalých skládek, doprava materiálu, strojů a zařízení)
- Zajištění přechodů a přejezdů k dotčeným nemovitostem.

2.2. Součástí díla jsou i práce v této smlouvě výslovně nespecifikované, které jsou však k řádnému provedení díla nezbytné a o kterých zhotovitel vzhledem ke své specifikaci a zkušenostem měl, nebo mohl vědět. Provedení těchto prací však v žádném případě nezvyšuje touto smlouvou sjednanou cenu díla.

2.3. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni podpisu této smlouvy vlastní veškerá oprávnění potřebná k řádnému provádění díla dle této smlouvy a je k provádění díla odborně způsobilý. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude provedeno v souladu s obecně závaznými právními předpisy a příslušnými technickými normami.

2.4. Dílo bude dokončeno provedením předepsaných zkoušek, odevzdáním požadovaných dokladů, podepsáním protokolu o předání a převzetí stavby a předvedením jeho způsobilosti sloužit svému účelu. V případě výskytu ojedinělých drobných vad a nedodělků, které užívání stavby podstatným způsobem neomezují, musí protokol o předání a převzetí stavby obsahovat soupis těchto vad a nedodělků s termínem pro jejich odstranění.

2.5. Požadavky na rukávovou vložku jsou stanoveny v těchto normách: DWA A 143-3, DWA M 144-3 a ATV-M 127-2 platných v době provádění díla.

2.6. Touto smlouvou se zhotovitel zavazuje výše uvedené dílo na svůj náklad ve sjednané době provést a objednateli předat. Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo převzít a zaplatit za něj sjednanou cenu.

3. Technické podmínky

- Stávající stoka A4 o je o profilu DN 400 mm místy s odchylkou rozměru profilu až ± 50 mm
- Sanační rukávec (vložka) musí zajistit hladký a plynulý průtok odpadních vod bez navýšení hydraulického odporu ve stoce v porovnání se stávajícím stavem, bez lokálních ztrát a kontrakcí
- Vložka musí co nejlépe přilnout po celém obvodu a celé délce ke stěně stoky, musí důsledně kopírovat a zachovat tvar a rozměry stoky
- Vlastní vytvrzování vložky nepřekročí celkovou dobu 3 kalendářních dnů.
- Stav poškození stávajícího potrubí – tř. III
- Potrubí je ve stavu schopném přenášet zatížení geostatické včetně nahodilého zatížení dopravou
- Výška hladiny spodní vody max. 1,5 m nad dnem potrubí
- Protiabrazivní vrstva se může skládat z integrovaného nástřiku na vnitřní straně hadicové vložky, vrstvy čisté pryskyřice nebo vrstvy bohaté na pryskyřici obsahující sklo, plst nebo netkanou textilií na vnitřní straně hadicové vložky.
- Tloušťka protiabrazivní vrstvy musí být vždy větší než hodnota otěru stanovená metodou Darmstadt (ČSN EN 295-3). Není-li k dispozici žádné normové prokázání otěruvzdornosti, musí být staticky relevantní tloušťka stěny zvýšena o 1 mm.
- Podmínky činnosti zhotovitele ve vztahu k odběratelům a k životnímu prostředí dále plynou ze zákona 254/2001 Sb. a 274/2001 Sb. v platném znění a z prováděcích předpisů.

4. Čas plnění, místo plnění:

4.1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo ve sjednané době a za podmínek dále uvedených v této smlouvě:

Termín zahájení prací: **1. 9. 2020**

Termín dodání díla do: **30. 9. 2020**.

4.2. Zhotovitel se zavazuje provádět dílo v tomto místě plnění: k. ú. Vésky, ulice Na Dědině a Na Krajině, vstupní šachty se nachází na parcele č. 546/1 v k. ú. Vésky.

5. Cena díla

5.1. Celková cena za dílo je stanovena na základě položkového rozpočtu, který je nedílnou součástí této smlouvy, jako cena nejvýše přípustná s platností po celou dobu plnění.

- 5.2. V ceně jsou zahrnuty veškeré nezbytné náklady k řádné a úplné realizaci díla včetně zpracování PD skutečného provedení a geodetického zaměření, provedení předepsaných zkoušek prokazujících kvalitu díla, předání dokladů od použitých materiálů, předání dokladů od odvezených materiálů na skládku. V cenách jsou započteny i ty práce, které nejsou samostatně popsány a jejichž provedení logicky vyplývá z technologického postupu prací a obecně platných předpisů pro stavby.

Cena díla celkem bez DPH činí 368.900,-Kč

- 5.3. Změna ceny díla je přípustná pouze v případě objednatelem vyžádané změny rozsahu předmětu plnění o cenu víceprací (méněprací).
- 5.4. Pro případné víceprací (méněprací) bude zpracován samostatný rozpočet a jejich cena bude před zahájením prací odsouhlasena smluvními stranami.
- 5.5. Změna rozsahu a ceny díla musí být vždy řešena dodatkem ke smlouvě, bez jehož sjednání není zhotovitel oprávněn předmětné práce zahájit a nevzniká mu nárok na zaplacení případně provedených prací.

6. Platební podmínky

Smluvní cena za dílo dle předchozího čl. 5 bude uhrazena na základě zhotovitelem doloženého a vzájemně odsouhlaseného soupisu provedených prací v členění dle položkového rozpočtu. Faktura bude uhrazena najednou, po protokolárním předání a převzetí díla bez vad a nedodělků. Předávací protokol bude přiložen k faktuře. Zálohy nejsou sjednány. Splatnost faktury je 14 dní po jejím doručení.

7. Majetkové sankce, odstoupení od smlouvy

- 7.1. Pokud bude zhotovitel v prodlení s předáním předmětu díla, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 500 Kč za každý započatý den prodlení.
- 7.2. Nebude-li faktura uhrazena ve lhůtě splatnosti, je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý započatý kalendářní den prodlení.
- 7.3. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad díla v dohodnutém termínu, a to i v průběhu záruční doby, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 500 Kč za každý den prodlení.
- 7.4. Pro všechny smluvní pokuty sjednané touto smlouvou platí dále následující ujednání:
- vedle smluvní pokuty sjednané touto smlouvou má smluvní strana, které vznikl na smluvní pokutu nárok, vůči druhé smluvní straně vždy dále i právo na náhradu veškeré škody způsobené porušením té smluvní povinnosti, na kterou se vztahuje smluvní pokuta,
 - smluvní strana, která porušila povinnost, na kterou se vztahuje smluvní pokuta, je povinna zaplatit tuto smluvní pokutu i v případě, že porušení příslušné smluvní povinnosti nezavinila,
 - smluvní strana, které vznikla povinnost smluvní pokutu zaplatit, je zavázána splnit povinnost, jejíž splnění bylo smluvní pokutou zajištěno, i po zaplacení této smluvní pokuty,
 - právo na zaplacení smluvní pokuty zůstává ukončením této smlouvy nedotčeno,
 - smluvní pokuta je splatná vždy ve lhůtě do 7 (slovy: sedmi) dnů ode dne, kdy na ni vznikl příslušné smluvní straně nárok, to je ode dne, kdy došlo k porušení té smluvní povinnosti, na kterou se smluvní pokuta vztahuje.
- 7.5. Od této smlouvy lze písemně odstoupit z důvodu podstatného porušení této smlouvy druhou smluvní stranou, z důvodu vyšší moci a v jiných případech stanovených zákonem. Odstoupení musí být písemné a musí v něm být přesně specifikován jeho důvod, jinak je toto odstoupení neplatné. Tato smlouva zanikne dnem, kdy bude odstoupení doručeno té

smluvní straně, které bude odstoupení adresováno. Odstoupení od této smlouvy se nedotýká nároku na náhradu škody vzniklé porušením této smlouvy, ani smluvních ustanovení, která podle vůle smluvních stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po skončení této smlouvy.

- 7.6. Za podstatné porušení této smlouvy ze strany zhotovitele se pro účely této smlouvy považují zejména tyto případy:
- a) prodlení zhotovitele s provedením díla nebo s odstraněním vady díla trvajícím déle než 30 dnů,
 - b) zhotovitel provádí dílo takovým způsobem, při kterém nedodrží realizaci dokumentaci, technologické postupy a předpokládané technické normy,
 - c) postupem zhotovitele, a to i ve smyslu písm. b), hrozí vznik škody.
- 7.7. V případě skončení této smlouvy je zhotovitel povinen ve lhůtě do 7 dnů od uplynutí posledního dne trvání této smlouvy předat objednateli veškeré doklady, které vyhotovil či získal při provádění díla dle této smlouvy a dále je v této lhůtě povinen sdělit objednateli veškeré nezbytné informace související s prováděním díla tak, aby objednateli v souvislosti s ukončením provádění díla dle této smlouvy nevznikla žádná újma.

8. Záruka za dílo

- 8.1. Zhotovitel ručí za úplné a kvalitní provedení díla v rozsahu, kvalitě a parametrech stanovených zadávacími podklady, technickými normami a smlouvou o dílo po celou dobu záruční doby.
- 8.2. Zhotovitel poskytuje záruku na zhotovené dílo v délce: 60 měsíců.
- 8.3. Záruční doba začíná plynout ode dne převzetí díla objednatelem bez výhrad.
- 8.4. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno jak se projevují.
- 8.5. Případné vady díla, které se v záruční době vyskytnou, je zhotovitel povinen bezplatně odstranit ve lhůtě nejdéle do 15 (slovy: patnácti) dnů ode dne, kdy mu objednatel doručí písemné reklamační oznámení těchto vad. Jestliže se však ukáže, že vady díla jsou neopravitelné nebo že s jejich opravou by byly spojeny nepřiměřené náklady, může objednatel požadovat provedení náhradního díla, případně části díla.
- 8.6. Neodstraní-li zhotovitel vady díla či jeho nedodělky ve shora uvedené patnáctidenní lhůtě nebo oznámí-li před jejím uplynutím, že tyto vady či nedodělky neodstraní, může objednatel:
- a) vadu po předchozím oznámení zhotoviteli odstranit sám nebo ji nechat odstranit, a to na náklady zhotovitele, aniž by tím omezil svá práva, která mu přísluší na základě záruky a zhotovitel je povinen nahradit objednateli náklady s tím spojené, nebo
 - b) odstoupit od této smlouvy, nebo
 - c) požadovat přiměřenou slevu z ceny díla.
- 8.7. O odstranění každé vady vyhotoví odpovědní zástupci zhotovitele a objednatele zápis, kde uvedenou zejména, jakým způsobem byla vada odstraněna a o jakou dobu se prodlužuje záruční doba.

9. Provádění stavby

9.1. Staveniště

- 9.1.1. Zhotovitel si musí zajistit zařízení staveniště na vlastní náklady (např. zábor veřejného prostranství).
- 9.1.2. Předání staveniště se uskuteční za účasti odpovědných zástupců smluvních stran, kterými se rozumí zejména stavbyvedoucí a osoba oprávněná jednat za objednatele ve věcech

technických a odpovědných zástupců správců komunikací. O předání bude pořízen písemný zápis.

- 9.1.3. Zhotovitel si na svůj náklad zřídí zařízení staveniště v souladu s příslušnými předpisy, zajistí si odběr všech médií nutných k provádění stavby a k provozování zařízení staveniště.
- 9.1.4. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky. Tyto poplatky jsou součástí sjednané ceny díla.
- 9.1.5. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen z něj průběžně odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností a také případné znečištění přilehlých prostor a komunikací.
- 9.1.6. Zhotovitel zajistí vhodné zabezpečení staveniště a náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
- 9.1.7. Zařízení staveniště zhotovitel vyklidí nejpozději do 3 dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud nebude dohodnuto smluvními stranami jinak.

9.2. Povolení pro realizaci díla, projekt

- 9.2.1. Zhotovitel je povinen provádět dílo s odbornou péčí, v souladu s touto smlouvou, obecně závaznými právními předpisy a dále v souladu s veškerými technickými normami a rozhodnutími orgánů veřejné správy, pokud se jakkoli týkají činnosti zhotovitele dle této smlouvy nebo díla samotného.
- 9.2.2. Veškerá nezbytná povolení si zajistí zhotovitel.

9.3. Stavební deník

- 9.3.1. Zhotovitel povede ode dne zahájení prací až do jejich ukončení stavební deník. Deník bude veden v originále se 2 průpisy. Do deníku bude zhotovitel každý den zapisovat všechny skutečnosti, rozhodující pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a o překážkách které brání jejich plynulému postupu, údaje o jakosti prací odchyly od PD vč. jejich zdůvodnění a další nezbytné záznamy dle přílohy č. 9 k vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb v platném znění.
- 9.3.2. Objednatel a zhotovitel jsou povinni odpovídat na zápisy ve stavebním deníku nejpozději do 3 pracovních dnů, v případě mimořádné situace (havárie) ihned.
- 9.3.3. Stavební deník s originální verzí zápisů bude součástí dokladů, které předloží zhotovitel objednateli k termínu zahájení přejímacího řízení.
- 9.3.4. Stavební deník musí být k dispozici objednateli každý pracovní den, kdy jsou stavební práce zhotovitelem prováděny.

9.4. Kontrola stavebních prací objednatelem

- 9.4.1. Zástupce objednatele ve věcech technických má právo kontrolovat v průběhu stavby, zda jsou práce prováděny podle předané projektové dokumentace, zda jsou dodržovány technologické postupy a smluvní podmínky a plněny další podmínky uložené orgány státní správy nebo podmínky jiných oprávněných orgánů. Za tímto účelem má zástupce objednatele ve věcech technických přístup na staveniště. Zjistí-li, že zhotovitel porušuje svou povinnost, může požadovat, aby zhotovitel zajistil nápravu a prováděl dílo řádným způsobem, např. dodržoval technologické postupy.
- 9.4.2. Zástupce objednatele ve věcech technických je oprávněn dát zaměstnancům zhotovitele příkaz přerušit práci, je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví pracovníků na stavbě nebo hrozí-li poškození životního prostředí nebo vznik škody na prováděném díle. Zhotovitel je povinen činit neprodleně opatření k odstranění vytknutých závad.
- 9.4.3. Zhotovitel je povinen do 5 pracovních dní předem prokazatelně písemně oznámit správcům inženýrských sítí a zástupci objednatele zahájení práce v ochranném pásmu či křížení těchto sítí ke kontrole průběhu prací.

- 9.4.4. Zhotovitel je povinen řídit se pokyny objednatele, pokud je tento udělí a dále pravidelně dle potřeby informovat objednatele o všech skutečnostech souvisejících s prováděním díla, které by mohly být pro objednatele významné, to je zejména o skutečnostech, které by mohly způsobit objednateli finanční nebo jinou újmu, o zjištěných vadách a nedostatcích díla a dále je povinen včas navrhnout objednateli postupy, které je třeba přijmout k řádnému provedení díla.

10. OSTATNÍ PODMÍNKY PRO REALIZACI DÍLA

- 10.1. K datu zahájení předání a převzetí díla předá zhotovitel objednateli veškeré doklady, to je zejména:
- Monitoring dokončené stavby
 - Kopii stavebního deníku
 - Prohlášení o shodě použitých materiálů
 - Protokoly o průběhu tvrzení rukávu (sanační protokoly)
 - Optická kontrola po provedení sanace - kontrolována bude tvorba vrapů a nehomogenita materiálu
 - Zkouška těsnosti dle EN 1610
 - Protokoly o zkoušce použitého materiálu zhotovitele s uvedeným parametrem krátkodobého modulu pružnosti, pevnosti ohybu a tloušťky zkoušeného tělesa dle ČSN EN ISO 178 (ČSN EN ISO 11296-4). Na protokole o zkoušce musí být uveden: objednatel zkoušky, místo stavby, stavebník, výrobce rukávu, zhotovitel, použitý materiál rukávce, datum instalace, délka rukávce, rozměr potrubí, místo a pozice odběru.
- 10.2. Z vytvrzovaného úseku odebere zhotovitel (za přítomnosti zástupce investora) vzorek o velikosti min. 20 x 35 cm a vloží jej do UV záření nepropustného obalu. Místo odběru vzorku se stanoví předem na základě dohody s investorem. Na odebraný vzorek запиše zhotovitel datum, označení místa odběru a zástupce investora tento vzorek podepíše. Zároveň zhotovitel vypíše průvodní list vzorku do zkušebny a kopie tohoto listu bude odevzdána zástupci investora. Zhotovitel připraví vzorek včetně objednávky a předá to zástupci objednatele. Vzorek ke zkouškám odešle objednatel poštou do akreditované laboratoře EU v zastoupení zhotovitele. Pokud by vznikl rozdíl, mezi cenou v rozpočtu a cenou požadovanou laboratoří, pak se objednatel zavazuje tento cenový rozdíl uhradit.
- 10.3. Objednatel má právo odmítnout převzetí díla, dokud nejsou předloženy doklady prokazující kvalitu díla a jiné výše uvedené doklady.
- 10.4. Dílo není řádně provedeno a objednatel má právo jej nepřevzít v případě, že na odebraném vzorku vložky nebude zkušebnou prokázán krátkodobý modul pružnosti dle normy EN ISO 178 v hodnotě minimálně dle údajů uvedených v této smlouvě, s možnou odchylkou v hodnotě do – 10 %. Pokud bude odchylka vyšší, provede se nový odběr vzorku na náklady zhotovitele. V případě, že ani nový odběr neprokáže splnění požadovaných hodnot, bude vložka odstraněna a provedeno nové vyvločkování na náklady zhotovitele.
- 10.5. Dílo není řádně provedeno a objednatel má právo dílo nepřevzít v případě, že na odebraném vzorku vložky nebude zkušebnou prokázána staticky relevantní tloušťka v hodnotě minimálně dle údajů uvedených v této smlouvě. V takovém případě se provede nový odběr vzorků z potrubí mezi šachtami. V případě, že ani nový odběr vzorku neprokáže splnění požadovaných hodnot, bude vložka odstraněna a provedeno nové vyvločkování na náklady zhotovitele.
- 10.6. Záhyby vložky nesmí překročit 2 % jmenovitého průměru potrubí.
- 10.7. Smluvní strany sjednávají, že zhotovitel není oprávněn své pohledávky vůči objednateli vyplývající z této smlouvy postoupit třetí osobě ani je zastavit. Právní jednání zhotovitele učiněné v rozporu s tímto ujednáním je od počátku neplatné.

11. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany pouze formou vzestupně číslovaných písemných dodatků, které budou podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.

Právní vztahy v této smlouvě výslovně neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.

Práva a povinnosti, vyplývající z této smlouvy, přecházejí na případné právní nástupce obou smluvních stran.

Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, a že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek, a že se dohodly na jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.

Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu zástupci obou smluvních stran. Smlouva se stává účinnou dnem jejího uveřejnění v registru smluv.

Smlouva je vyhotovena ve 2 stejnopisech, z nichž každá strana obdrží jedno vyhotovení.

Zhotovitel bere na vědomí, že tato smlouva a případně i její budoucí dodatky mohou být objednatel uveřejněny ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění (dále jen „zákon o registru smluv“), neboť objednatel je mj. povinným subjektem dle citovaného zákona. Pro tyto případy je zhotovitel povinen objednatele písemně upozornit na případné obchodní tajemství a jiné chráněné údaje vyplývající z této smlouvy, případně i jejich budoucích dodatků, které budou následně objednatel v uveřejňovaném textu anonymizovány.

Dodavatel se zavazuje, že v případě nabytí statutu „nespolehlivý plátce“, ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, bude o této skutečnosti neprodleně objednatele informovat. Objednatel je poté oprávněn zaslat hodnotu plnění odpovídající dani z přidané hodnoty přímo na účet správce daně v režimu podle § 109 a výše uvedeného zákona.

O uzavření této smlouvy bylo rozhodnuto v souladu s vnitřním předpisem schváleným usnesením Rady města Uherské Hradiště č. 1526/89/RM/2018

Přílohou této smlouvy je položkový rozpočet.

V Uherském Hradišti dne:

V Brně dne:

.....
Ing. Stanislav Blaha
starosta

.....
Ing. Petr Holeš
Jednatel společnosti WOMBAT, s.r.o.

PŘÍLOHA SMLOUVY O DÍLO

STRUKTURA ROZPOČTU - Vésky, ul. Na Dědině oprava BVT

	Název položky	MJ	Množství	Jed.cena	Celkem Kč
	Přípravné a dokončovací práce				
1	Zařízení staveniště, povolení záboru staveniště, zajištění povolení a vyjádření, zajištění odběru vody a el. energie, inženýrská činnost, přechodné dopravní značení, skládky materiálu, opatření k dodržení předpisů BOZ, předání stavby	kpl	1	10 000	10 000
2	Příprava startovacích a koncových šachet	kpl	1	2 000	2 000
3	TV monitoring potrubí před sanací (s natočením DVD a protokolů)	m	54	25	1 350
4	TV monitoring potrubí po sanaci (s natočením DVD a protokolů)	m	54	25	1 350
5	Přečerpávání odpadních vod po dobu sanace- včetně pohotovosti čerpadel	kpl	1	5 000	5 000
	Práce kanalizačním robotem				
6	Frézování inkrustů (překážek) před sanací	kpl	1	20 000	20 000
7	Frézování přesazených hrdel před sanací	ks	5	3 000	15 000
8	Frézování přípojek po osazení vystýlky	ks	5	3 500	17 500
9	Zapravení přípojek injektáží	ks	5	7 000	35 000
	Revizní šachty				
10	Vytmelení spar a trhlin stěn sanační maltou Lampocem Celoplošná stěrka stěn maltou Ergelit	m2			
11	Demontáž stupadel	ks			
12	Montáž stupadel	ks			
	Osazení vystýlky				
13	Oprava potrubí vložkováním metodou UV-liner, DN 400 mm	m	54	4 050	218 700
14	Přeprava materiálu, strojů a technologického zařízení na staveniště a zpět	kpl	1	28 000	28 000
	Zkoušky a dokumentace				
15	Zkoušky na prokázání kvality díla	kpl	1	9 000	9 000
16	Realizační projektová dokumentace, zpracování technologického postupu prací, BOZ opatření, harmonogram prací, výrobní dokumentace, dokumentace skutečného provedení,	kpl	1	6 000	6 000
	Celková cena bez DPH				368 900